

# Notes du mont Royal

[www.notesdumontroyal.com](http://www.notesdumontroyal.com)

Cette œuvre est hébergée sur « *Notes du mont Royal* » dans le cadre d'un exposé gratuit sur la littérature.

SOURCE DES IMAGES  
Canadiana

ΕΥΚΛΕΙΔΟΥ ΤΑ ΣΩΖΟΜΕΝΑ.

*EUCLIDIS QUÆ SUPERSUNT.*

LES OEUVRES D'EUCLIDE.

*Cet Ouvrage se trouve aussi à Paris, aux indications suivantes :*

CHEZ { L'AUTEUR, rue de Provence, n° 25 ;  
TREUTTEL et WURTZ, libraires à Paris, rue de Lille, n° 17 ;  
FIRMIN DIDOT, rue Jacob, n° 24 ;  
Madame veuve COURCIER, quai des Augustins, n° 57.

LGr  
E86  
.Fp

Euclid

# LES OEUVRES D'EUCLIDE,

EN GREC, EN LATIN ET EN FRANÇAIS,

D'APRÈS UN MANUSCRIT TRÈS-ANCIEN QUI ÉTAIT RESTÉ INCONNU JUSQU'À NOS JOURS.

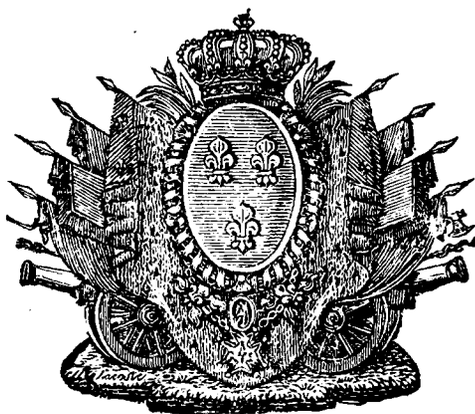
PAR F. PEYRARD,

TRADUCTEUR DES OEUVRES D'ARCHIMÈDE.

OUVRAGE APPROUVÉ PAR L'ACADÉMIE DES SCIENCES.

DÉDIÉ AU ROI.

TOME SECOND.



A PARIS,

CHEZ M. PATRIS, imprimeur-libraire, rue de la Colombe, en la Cité, n° 4.

1816.

47585  
23/2/00

100

# PRÉFACE.

---

# P R Æ F A T I O.

---

**H**oc volumen, quo liber octavus, nonus et decimus continetur, jampridem editum fuisset, nisi plura impedimenta, quæ sane non prævideram, moram aliquam attulissent opusque intermisissent. Tertium et ultimum volumen prelo subjicitur, et sub ortum proximæ æstatis prodibit in lucem.

Malignus quidam rumor percrebuerat me jam non habere in manibus vaticanæ bibliothecæ codicem 190, ac proinde ab incepto destitisse. Quo rumore nihil absurdius; rogante enim et impetrante regni iuterioris administro, codex ille fidei meæ creditus est, ac penes me erit, donec opus meum in lucem sit editum.

Interim, omissâ aliquandiu Euclidis mei curâ, ultimam Apollonio meo manum admovi, quod quidem opus absolutum ac sub judice est, nempe Scientiarum Academia. Typis mandabitur græcis, latinis et gallicis: accedent variæ lectiones regiæ bibliothecæ codicum, necnon et Oxoniæ editionis, quæ, fatente ipso editore, confecta est juxta duos græcos codices, scatentes vitiis, ac prorsus iisdem, utpote ex uno et eodem codice exaratos.

Hæc editio complectetur Conicorum Apollonii septem libros qui supersunt, Pappi lemmata, Eutocii commentarios, et Sereni duos libros de cylindro et cono.

Archimedis operibus necnon Eutocii commentariis edendis græce, latine et gallice operam impendo. Quando nitidissima Oxoniæ editio prelo fuit subjecta, jam obierat Torelli, vir magnæ doctrinæ, antequam ultimam manum Archimedi suo admovisset, et ob id maculis scetet. Quod si

---

# P R É F A C E.

---

Ce volume, qui renferme le huitième, le neuvième et le dixième livre, aurait paru depuis long-temps, si plusieurs obstacles qu'il ne m'était pas donné de prévoir, n'eussent retardé et suspendu plusieurs fois l'impression de mon ouvrage. Le troisième et dernier volume est sous presse, et paraîtra au commencement de l'été prochain.

On avait répandu le bruit que n'ayant plus entre mes mains le manuscrit 190 de la bibliothèque du Vatican, j'avais abandonné mon entreprise : ce bruit était sans fondement, ce manuscrit n'est jamais sorti de mes mains ; à la sollicitation du Ministre de l'intérieur, ce volume sera laissé à ma disposition jusqu'à la publication entière de mon ouvrage.

Les interruptions de l'impression de mon Euclide m'ont laissé le temps nécessaire pour mettre la dernière main à mon Apollonius. Mon travail est terminé, et soumis à l'examen de l'Académie des Sciences. Les œuvres d'Apollonius seront imprimées en grec, en latin et en français, avec les variantes des manuscrits grecs de la bibliothèque du Roi et de l'édition d'Oxford, laquelle, de l'aveu même de l'éditeur, ne fut faite que d'après deux manuscrits grecs qui avaient les mêmes défauts, parce qu'ils étaient tous les deux la copie d'un seul et même manuscrit.

Cette édition renfermera les sept livres des Coniques qui nous restent d'Apollonius, les lemmes de Pappus, les commentaires d'Eutocius, et les deux livres du cylindre et du cône de Sérénus.

Je prépare une édition grecque, latine et française des œuvres d'Archimède et des commentaires d'Eutocius. Lorsque la belle édition d'Oxford fut imprimée, le savant Torelli était mort avant d'avoir mis la dernière main à son Archimède, et c'est à cause de cela que cette édition fourmille de

hæc editio Torelli vivente facta fuisset, non equidem hoc ultimum opus aggressus fuisssem. Si forte accidit ut mors immatura me quoque prius arripiat, quam Archimedis opera penitus absolverim, tum opus imperfectum ante novissimam diem exuri jubebo, ne quis, me mortuo, illud prelo subicere velit.

Liber decimus Euclidis Elementorum vix quibusdam geometris nostratibus notus est: quin et bene multi illum habent supervacaneum et intellectu perdifficilem.

Utrumque citra manifestam rerum fidem. Hic liber continet et plures propositiones geometris perutiles, et nonnullas illis semper admirandas.

Fateor equidem studentis animum, primo intuitu posse deterreri et avocari, conspectis septemdecim et centum propositionibus hoc in libro contentis; sed unaquæque, velut è fonte communi, derivatur è quibusdam definitionibus ac præcipuis, iisque paucissimis, propositionibus, quarum ope reliqua facillime demonstrantur. Ad hoc hujus libri partes ita inter se dispositæ sunt, ut earum non seriem et juncturam modo, sed concentum et harmoniam oculus, primo conjectu, percipiat. Illic vere notandus est mirabilis ille ordo quem in omnibus suis operibus Euclides constituit.

Hæ vero libri decimi sunt definitiones et propositiones. Hæc tabula synoptica mihi aptissima visa est ad illius comprehensionem acquirendam.

### D E F I N I T I O N E S.

1. Commensurabiles magnitudines dicuntur, quæ eadem mensurâ mesurantur.

2. Incommensurabiles autem, quarum nullam contingit communem mensuram esse.

3. Rectæ potentiâ commensurabiles sunt, quando ab eis quadrata eodem spatio mesurantur.

4. Incommensurabiles autem, quando ab eis quadratorum nullum contingit spatium communem esse mensuram.

fautes. Si cette édition eût été faite de son vivant, je ne me serais certainement pas chargé de ce dernier travail. Il est très-possible qu'une mort prématurée vienne aussi me surprendre avant que j'aye mis la dernière main aux œuvres d'Archimède. Mais si cela arrive, j'ordonnerai, avant mon dernier jour, de livrer aux flammes un travail imparfait, qu'on serait peut-être tenté de publier après ma mort.

Le dixième livre des Éléments d'Euclide est aujourd'hui très-peu connu des géomètres français : ils regardent généralement ce livre comme superflu, et comme étant très-difficile à entendre.

Ces deux reproches me paraissent mal fondés. Ce livre renferme un grand nombre de propositions utiles aux géomètres, et une foule d'autres qui sont dignes de toute leur admiration.

Les cent dix-sept propositions que contient ce dixième livre seraient peut-être capables de décourager, au premier abord, celui qui veut l'étudier ; mais tout dépend dans ce livre de quelques définitions, et d'un très-petit nombre de propositions fondamentales, à l'aide desquelles tout le reste se démontre avec la plus grande facilité. Ajoutons à cela que les parties en sont tellement disposées, que l'œil en saisit l'ensemble sans le moindre effort. C'est là surtout qu'Euclide se fait remarquer par l'ordre admirable qu'il a su établir dans tous ses ouvrages.

Voici les définitions et les propositions du dixième livre. Ce tableau synoptique me paraît très-propre à en faciliter l'étude.

### D É F I N I T I O N S.

1. On appelle grandeurs commensurables celles qui sont mesurées par la même mesure.
2. Et incommensurables, celles qui n'ont aucune mesure commune.
3. Les lignes droites sont commensurables en puissance, lorsque leurs carrés sont mesurés par une même surface.
4. Et incommensurables, lorsque leurs carrés n'ont aucune surface pour commune mesure.

5. His suppositis, ostenditur propositæ rectæ esse rectas multitudine infinitas incommensurabiles, alias quidem longitudine solum, alias autem et potentiâ. Vocetur autem proposita recta, rationalis.

6. Et huic commensurabiles, sive longitudine et potentiâ, sive potentiâ solum, rationales.

7. Sed huic incommensurabiles irrationales vocetur.

8. Et ipsum quidem a propositâ rectâ quadratum, rationale.

9. Et huic commensurabilia, rationalia.

10. Sed huic incommensurabilia, irrationalia vocentur.

11. Et quæ possunt illa, irrationales; si quidem ea quadrata sint, ipsa latera; si autem altera quæpiam rectilinea, latera a quibus æqualia illis quadrata describuntur.

PROP. I. Duabus magnitudinibus inæqualibus expositis, si a majori auferatur majus quam dimidium, et ab eo quod reliquum est majus quam dimidium, et hoc semper fiat; relinquetur quædam magnitudo, quæ erit minor expositâ minori magnitudine.

PROP. II. Si duabus magnitudinibus expositis inæqualibus, detractâ semper minore de majore, reliqua minimè metitur præcedentem; incommensurabiles erunt magnitudines.

PROP. III. Duabus magnitudinibus commensurabilibus datis, maximam earum communem mensuram invenire.

PROP. IV. Tribus magnitudinibus commensurabilibus datis, maximam ipsarum communem mensuram invenire.

PROP. V. Commensurabiles magnitudines inter se rationem habent, quam numerus ad numerum.

PROP. VI. Si duæ magnitudines inter se rationem habent quam numerus ad numerum, commensurabiles erunt magnitudines.

PROP. VII. Incommensurabiles magnitudines inter se rationem non habent quam numerus ad numerum.

5. Ces choses étant supposées, on démontre qu'une droite proposée a une infinité de droites qui lui sont incommensurables, non seulement en longueur, mais encore en puissance. On appellera rationnelle la droite proposée.

6. On appellera aussi rationnelles les droites qui lui sont commensurables, soit en longueur et en puissance, soit en puissance seulement.

7. Et irrationnelles, celles qui lui sont incommensurables.

8. On appellera rationnel le carré de la proposée.

9. On appellera aussi rationnelles les surfaces qui lui sont commensurables.

10. Et irrationnelles, celles qui lui sont incommensurables.

11. On appellera encore irrationnelles et les droites dont les carrés sont égaux à ces surfaces, c'est-à-dire les côtés des carrés, lorsque ces surfaces sont des carrés; et les droites avec lesquelles sont décrits des carrés égaux à ces surfaces, lorsque ces surfaces ne sont pas des carrés.

PROP. I. Deux grandeurs inégales étant proposées, si l'on retranche de la plus grande une partie plus grande que sa moitié, si l'on retranche du reste une partie plus grande que sa moitié, et si l'on fait toujours la même chose, il restera une certaine grandeur qui sera plus petite que la plus petite des grandeurs proposées.

PROP. II. Deux grandeurs inégales étant proposées, et si la plus petite étant toujours retranchée de la plus grande, le reste ne mesure jamais le reste précédent; ces grandeurs seront incommensurables.

PROP. III. Deux grandeurs commensurables étant données, trouver leur plus grande commune mesure.

PROP. IV. Trois grandeurs commensurables étant données, trouver leur plus grande commune mesure.

PROP. V. Les grandeurs commensurables ont entr'elles la raison qu'un nombre a avec un nombre.

PROP. VI. Si deux grandeurs ont entr'elles la même raison qu'un nombre a avec un nombre, ces grandeurs seront commensurables.

PROP. VII. Les grandeurs incommensurables n'ont pas entr'elles la raison qu'un nombre a avec un nombre.

**PROP. VIII.** Si duæ magnitudines inter se rationem non habent quam numerus ad numerum, incommensurabiles erunt magnitudines.

**PROP. IX.** A rectis longitudine commensurabilibus quadrata inter se rationem habent quam quadratus numerus ad quadratum numerum, et quadrata inter se rationem habentia quam quadratus numerus ad quadratum numerum et latera habebunt longitudine commensurabilia; sed a rectis longitudine incommensurabilibus quadrata inter se rationem non habent quam quadratus numerus ad quadratum numerum, et quadrata inter se rationem non habentia quam quadratus numerus ad quadratum numerum neque latera habebunt longitudine commensurabilia.

**PROP. X.** Si quatuor magnitudines proportionales sunt, prima autem secundæ commensurabilis est, et tertia quartæ commensurabilis erit; et si prima secundæ incommensurabilis est, et tertia quartæ incommensurabilis erit.

**PROP. XI.** Propositæ rectæ invenire duas rectas incommensurabiles, alteram quidem longitudine tantum, alteram autem et potentiâ.

**PROP. XII.** Eidem magnitudini commensurabiles et inter se sunt commensurabiles.

**PROP. XIII.** Si sunt duæ magnitudines, et altera quidem commensurabilis est eidem, altera autem incommensurabilis; incommensurabiles erunt magnitudines.

**PROP. XIV.** Si sunt duæ magnitudines commensurabiles, altera autem ipsarum magnitudini alicui incommensurabilis est; et reliqua eidem incommensurabilis erit.

**PROP. XV.** Si quatuor rectæ proportionales sunt, plus potest autem prima quam secunda quadrato ex rectâ sibi commensurabili, et tertia quam quarta plus poterit quadrato ex rectâ sibi incommensurabili. Et si prima quam secunda plus potest quadrato ex rectâ sibi incommensurabili, et tertia quam quarta plus poterit quadrato ex rectâ sibi incommensurabili.

**PROP. XVI.** Si duæ magnitudines commensurabiles componuntur, et

PROP. VIII. Si deux grandeurs n'ont pas entr'elles la même raison qu'un nombre  $a$  avec un nombre, ces grandeurs seront incommensurables.

PROP. IX. Les quarrés des droites commensurables en longueur ont entr'eux la raison qu'un nombre quarré  $a$  avec un nombre quarré; les quarrés qui ont entr'eux la raison qu'un nombre quarré  $a$  avec un nombre quarré, ont leurs côtés commensurables en longueur; les quarrés des droites qui ne sont pas commensurables en longueur, n'ont pas entr'eux la raison qu'un nombre quarré  $a$  avec un nombre quarré; les quarrés qui n'ont pas entr'eux la raison qu'un nombre quarré  $a$  avec un nombre quarré, n'ont pas leurs côtés commensurables en longueur.

PROP. X. Si quatre grandeurs sont proportionnelles, et si la première est commensurable avec la seconde, la troisième sera commensurable avec la quatrième; et si la première est incommensurable avec la seconde, la troisième sera incommensurable avec la quatrième.

PROP. XI. Trouver deux droites incommensurables avec la droite proposée, l'une en longueur seulement, et l'autre en puissance.

PROP. XII. Les grandeurs qui sont commensurables avec une même grandeur sont commensurables entr'elles.

PROP. XIII. Si l'on a deux grandeurs; que l'une d'elles soit commensurable avec une troisième, et que l'autre ne lui soit pas commensurable, ces deux grandeurs seront incommensurables.

PROP. XIV. Si deux grandeurs sont commensurables, et si l'une d'elles est incommensurable avec une autre grandeur, la grandeur restante sera aussi incommensurable avec celle-ci.

PROP. XV. Si quatre droites sont proportionnelles, et si la puissance de la première surpasse la puissance de la seconde du quarré d'une droite commensurable avec la première, la puissance de la troisième surpassera la puissance de la quatrième du quarré d'une droite qui sera commensurable avec la troisième; et si la puissance de la première surpasse la puissance de la seconde du quarré d'une droite incommensurable avec la première, la puissance de la troisième surpassera la puissance de la quatrième du quarré d'une droite qui sera incommensurable avec la troisième.

PROP. XVI. Si l'on ajoute deux grandeurs commensurables, leur somme

tota utrique ipsarum commensurabilis erit; et si tota uni ipsarum commensurabilis est, et quæ a principio magnitudines commensurabiles erunt.

PROP. XVII. Si duæ magnitudines incommensurabiles componuntur, et tota utrique ipsarum incommensurabilis erit. Et si tota uni ipsarum incommensurabilis est, et quæ a principio magnitudines incommensurabiles erunt.

PROP. XVIII. Si sint duæ rectæ inæquales, quartæ autem parti quadrati ex minori æquale parallelogrammum ad majorem applicetur deficiens figurâ quadratâ, et in partes commensurabiles ipsam dividat longitudine, major quam minor plus poterit quadrato ex rectâ sibi commensurabili longitudine. Et si major quam minor plus possit quadrato ex rectâ sibi commensurabili longitudine, quartæ autem parti ex minori quadrati æquale parallelogrammum ad majorem applicetur deficiens figurâ quadratâ, in partes commensurabiles ipsam dividit longitudine.

PROP. XIX. Si sint duæ rectæ inæquales, quartæ autem parti ex minori quadrati æquale parallelogrammum ad majorem applicetur deficiens figurâ quadratâ, et in partes incommensurabiles ipsam dividat longitudine; major quam minor plus poterit quadrato ex rectâ sibi incommensurabili. Et si major quam minor plus possit quadrato ex rectâ sibi incommensurabili, quartæ autem parti quadrati ex minori æquale parallelogrammum ad majorem applicetur deficiens figurâ quadratâ, in partes incommensurabiles ipsam dividit longitudine.

PROP. XX. Sub rationalibus longitudine commensurabilibus rectis secundum aliquem dictorum modorum contentum rectangulum, rationale est.

sera commensurable avec chacune d'elles ; et si leur somme est commensurable avec une d'elles , les grandeurs proposées seront commensurables.

PROP. XVII. Si l'on ajoute deux grandeurs incommensurables , leur somme sera incommensurable avec chacune d'elles ; et si leur somme est incommensurable avec une d'elles , les grandeurs proposées seront incommensurables.

PROP. XVIII. Si l'on a deux droites inégales ; si l'on applique à la plus grande un parallélogramme qui soit défailant d'une figure quarrée , et qui soit égal à la quatrième partie du quarré de la plus petite droite , et si ce parallélogramme partage la plus grande droite en parties commensurables en longueur , la puissance de la plus grande surpassera la puissance de la plus petite du quarré d'une droite qui sera commensurable en longueur avec la plus grande. Et si la puissance de la plus grande surpasse la puissance de la plus petite du quarré d'une droite commensurable en longueur avec la plus grande , et si l'on applique à la plus grande un parallélogramme qui soit défailant d'une figure quarrée , et qui soit égal à la quatrième partie du quarré de la plus petite droite , ce parallélogramme divisera la plus grande en parties commensurables en longueur.

PROP. XIX. Si l'on a deux droites inégales ; si l'on applique à la plus grande un parallélogramme qui soit défailant d'une figure quarrée , et qui soit égal à la quatrième partie du quarré de la plus petite , et si ce parallélogramme divise la plus grande en parties incommensurables en longueur , la puissance de la plus grande surpassera la puissance de la plus petite du quarré d'une droite qui sera incommensurable avec la plus grande. Et si la puissance de la plus grande surpasse la puissance de la plus petite du quarré d'une droite incommensurable avec la plus grande ; si l'on applique à la plus grande un parallélogramme qui soit défailant d'une figure quarrée , et qui soit égal à la quatrième partie du quarré de la plus petite , ce parallélogramme divisera la plus grande en parties incommensurables en longueur.

PROP. XX. Le rectangle compris sous des droites rationelles commensurables en longueur , suivant quelqu'un des modes dont nous avons parlé , est rationel.

PROP. XXI. Si rationale ad rationalem applicetur, latitudinem faciet rationalem, et longitudine commensurabilem ei ad quam applicatur.

PROP. XXII. Sub rationalibus potentiâ solùm commensurabilibus rectis contentum rectangulum irrationale est, et recta quæ potest ipsum irrationalis erit; ea autem vocetur media.

PROP. XXIII. Quadratum ex mediâ ad rationalem applicatum latitudinem facit rationalem, et longitudine incommensurabilem ei ad quam applicatur.

PROP. XXIV. Recta mediæ commensurabilis media est.

PROP. XXV. Sub mediis longitudine commensurabilibus secundùm aliquem dictorum modorum contentum rectangulum, medium est.

PROP. XXVI. Sub mediis potentiâ solùm commensurabilibus rectis contentum rectangulum, vel rationale vel medium est.

PROP. XXVII. Medium non medium superat rationali.

PROP. XXVIII. Medias invenire potentiâ solùm commensurabiles, rationale continent.

PROP. XXIX. Medias invenire potentiâ solùm commensurabiles, medium continent.

PROP. XXX. Invenire duas rationales potentiâ solùm commensurabiles, ita ut major quam minor plus possit quadrato ex rectâ sibi commensurabili longitudine.

PROP. XXXI. Invenire duas rationales potentiâ solùm commensurabiles, ita ut major quam minor plus possit quadrato ex rectâ sibi incommensurabili longitudine.

PROP. XXXII. Invenire duas medias potentiâ solùm commensurabiles, rationale continent; ita ut major quam minor plus possit quadrato ex rectâ sibi commensurabili longitudine.

PROP. XXI. Si une surface rationnelle est appliquée à une droite rationnelle, elle fera une largeur rationnelle, et commensurable en longueur avec la droite à laquelle cette surface est appliquée.

PROP. XXII. Le rectangle compris sous des droites rationnelles, commensurables en puissance seulement, est irrationnel, et la droite dont la puissance égale ce rectangle sera irrationnelle; cette droite s'appèlera médiale.

PROP. XXIII. Le quarré d'une médiale appliqué à une rationnelle fait une longueur rationnelle et incommensurable en longueur avec la droite à laquelle il est appliqué.

PROP. XXIV. Une droite commensurable avec une médiale, est une médiale.

PROP. XXV. Le rectangle compris sous des médiales commensurables en longueur, suivant quelqu'un des modes dont nous avons parlé, est médial.

PROP. XXVI. Le rectangle compris sous des droites médiales commensurables en puissance seulement, est ou rationnel ou médial.

PROP. XXVII. Une surface médiale ne surpasse pas une surface médiale d'une surface rationnelle.

PROP. XXVIII. Trouver des médiales commensurables en puissance seulement, qui contiennent une surface rationnelle.

PROP. XXIX. Trouver des médiales commensurables en puissance seulement, qui comprennent une surface médiale.

PROP. XXX. Trouver deux rationnelles commensurables en puissance seulement, de manière que la puissance de la plus grande surpasse la puissance de la plus petite du quarré d'une droite commensurable en longueur avec la plus grande.

PROP. XXXI. Trouver deux rationnelles commensurables en puissance seulement, de manière que la puissance de la plus grande surpasse la puissance de la plus petite du quarré d'une droite incommensurable en longueur avec elle.

PROP. XXXII. Trouver deux médiales qui n'étant commensurables qu'en puissance, comprennent un rectangle rationnel, de manière que la puissance de la plus grande surpasse la puissance de la plus petite du quarré d'une droite commensurable en longueur avec la plus grande.

PROP. XXXIII. Invenire duas medias potentiâ solùm commensurabiles, medium continentés; ita ut major quam minor plus possit quadrato ex rectâ sibi commensurabili.

PROP. XXXIV. Invenire duas rectas potentiâ incommensurabiles, facientes quidem compositum ex ipsarum quadratis rationale, rectangulum autem sub ipsis medium.

PROP. XXXV. Invenire duas rectas potentiâ incommensurabiles, facientes quidem compositum ex ipsarum quadratis medium, rectangulum autem sub ipsis rationale.

PROP. XXXVI. Invenire duas rectas potentiâ incommensurabiles, facientes et compositum ex ipsarum quadratis medium, et rectangulum sub ipsis medium, et adhuc incommensurable composito ex ipsarum quadratis.

PROP. XXXVII. Si duæ rationales potentiâ solùm commensurabiles componantur, tota irrationalis est, vocetur autem ex binis nominibus.

PROP. XXXVIII. Si duæ mediæ potentiâ solùm commensurabiles componantur, rationale continentés, tota irrationalis est, vocetur autem ex binis mediis prima.

PROP. XXXIX. Si duæ mediæ potentiâ solùm commensurabiles componantur, medium continentés, tota irrationalis est, vocetur autem ex binis mediis secunda.

PROP. XL. Si duæ rectæ potentiâ incommensurabiles componantur, facientes quidem compositum ex ipsarum quadratis rationale, rectangulum autem sub ipsis medium; tota recta irrationalis est, vocetur autem major.

PROP. XLI. Si duæ rectæ potentiâ incommensurabiles componantur, facientes quidem compositum ex ipsarum quadratis medium, et rectangulum autem sub ipsis rationale, tota recta irrationalis est, vocetur autem rationale et medium potens.

PROP. XLII. Si duæ rectæ potentiâ incommensurabiles componantur, facientes et compositum ex ipsarum quadratis medium, et rectangulum

**PROP. XXXIII.** Trouver deux médiales qui n'étant commensurables qu'en puissance, comprennent un rectangle médial, de manière que la puissance de la plus grande surpasse la puissance de la plus petite du carré d'une droite commensurable avec la plus grande.

**PROP. XXXIV.** Trouver deux droites incommensurables en puissance, de manière que la somme de leurs carrés soit rationnelle, et que le rectangle compris sous ces droites soit médial.

**PROP. XXXV.** Trouver deux droites incommensurables en puissance, de manière que la somme de leurs carrés soit médiale, et que le rectangle qu'elles comprennent soit rationnel.

**PROP. XXXVI.** Trouver deux droites incommensurables en puissance, de manière que la somme de leurs carrés soit médiale, et que le rectangle compris sous ces droites soit médial et incommensurable avec la somme des carrés de ces mêmes droites.

**PROP. XXXVII.** Si l'on ajoute deux rationnelles commensurables en puissance seulement, leur somme sera irrationnelle, et sera appelée droite de deux noms.

**PROP. XXXVIII.** Si l'on ajoute deux médiales, qui n'étant commensurables qu'en puissance, comprennent une surface rationnelle, leur somme sera irrationnelle, et sera la première de deux médiales.

**PROP. XXXIX.** Si l'on ajoute deux médiales, qui n'étant commensurables qu'en puissance, comprennent une surface médiale, leur somme sera irrationnelle, et sera appelée la seconde de deux médiales.

**PROP. XL.** Si l'on ajoute deux droites incommensurables en puissance, la somme de leurs carrés étant rationnelle, et le rectangle compris sous ces droites étant médial, la droite entière sera irrationnelle, et sera appelée majeure.

**PROP. XLI.** Si l'on ajoute deux droites incommensurables en puissance, la somme de leurs carrés étant médiale, et le rectangle sous ces droites étant rationnel, la droite entière sera irrationnelle, et sera appelée celle qui peut une rationnelle et une médiale.

**PROP. XLII.** Si l'on ajoute deux grandeurs incommensurables en puissance, la somme de leurs carrés étant médiale, et le rectangle sous ces

sub ipsis medium, et adhuc incommensurabile composito ex ipsarum quadratis; tota recta irrationalis est, vocetur autem bina media potens.

PROP. XLIII. Recta ex binis nominibus ad unum solùm punctum dividitur in nomina.

PROP. XLIV. Ex binis mediis prima ad unum solùm punctum dividitur.

PROP. XLV. Ex binis mediis secunda ad unum solùm punctum dividitur.

PROP. XLVI. Major ad idem solùm punctum dividitur.

PROP. XLVII. Recta rationale et medium potens ad unum solùm punctum dividitur.

PROP. XLVIII. Bina media potens ad unum solùm punctum dividitur.

## DEFINITIONES SECUNDÆ.

1. Expositâ rationali, et rectâ ex binis nominibus divisâ in nomina, cujus majus nomen quam minus plus possit quadrato ex rectâ sibi commensurabili longitudine; si quidem majus nomen commensurabile sit longitudine expositæ rationali, vocetur tota ex binis nominibus prima.

2. Si autem minus nomen commensurabile sit longitudine expositæ rationali, vocetur ex binis nominibus secunda.

3. Si autem neutrum ipsorum nominum commensurabile sit longitudine expositæ rationali, vocetur ex binis nominibus tertia.

4. Rursus et si majus nomen quam minus plus possit quadrato ex rectâ sibi incommensurabili longitudine; si quidem majus nomen commensurabile sit longitudine expositæ rationali, vocetur ex binis nominibus quarta.

5. Si autem minus, quinta.

6. Si vero neutrum, sexta.

droites étant médial et incommensurable avec la somme de leurs quarrés, la droite entière sera irrationnelle et sera appelée celle qui peut deux médiales.

PROP. XLIII. La droite de deux noms ne peut être divisée en ses noms qu'en un point seulement.

PROP. XLIV. La première de deux médiales ne peut être divisée qu'en un seul point.

PROP. XLV. La seconde de deux médiales ne peut être divisée qu'en un seul point.

PROP. XLVI. La majeure ne peut être divisée qu'en un seul point.

PROP. XLVII. La droite qui peut une rationnelle et une médiale ne peut être divisée qu'en un seul point.

PROP. XLVIII. La droite qui peut deux médiales ne peut être divisée qu'en un seul point.

## SECONDES DÉFINITIONS.

1. Une droite rationnelle étant exposée, et une droite de deux noms étant divisée en ses noms, la puissance du plus grand nom de cette droite surpassant la puissance du plus petit nom du quarré d'une droite commensurable en longueur avec le plus grand nom, si le plus grand nom est commensurable en longueur avec la rationnelle exposée, la droite entière sera dite première de deux noms.

2. Si le plus petit nom est commensurable en longueur avec la rationnelle exposée, elle sera dite seconde de deux noms.

3. Si aucun des noms n'est commensurable en longueur avec la rationnelle exposée, elle sera dite troisième de deux noms.

4. De plus, si la puissance du plus grand nom surpasse la puissance du plus petit nom du quarré d'une droite incommensurable avec le plus grand nom, et si le plus grand nom est commensurable en longueur avec la rationnelle exposée, elle sera dite quatrième de deux noms.

5. Si c'est le plus petit nom, elle sera dite cinquième.

6. Si ce n'est ni l'un ni l'autre, elle sera dite sixième.

PROP. XLIX. Invenire ex binis nominibus primam.

PROP. L. Invenire ex binis nominibus secundam.

PROP. LI. Invenire ex binis nominibus tertiam.

PROP. LII. Invenire ex binis nominibus quartam.

PROP. LIII. Invenire ex binis nominibus quintam.

PROP. LIV. Invenire ex binis nominibus sextam.

PROP. LV. Si spatium contineatur sub rationali et ex binis nominibus primâ; recta spatium potens irrationalis est, quæ appellatur ex binis nominibus.

PROP. LVI. Si spatium contineatur sub rationali, et ex binis nominibus secundâ; recta spatium potens irrationalis est, quæ appellatur ex binis mediis prima.

PROP. LVII. Si spatium contineatur sub rationali, et ex binis nominibus tertiâ; recta spatium potens irrationalis est, quæ appellatur ex binis mediis secunda.

PROP. LVIII. Si spatium contineatur sub rationali, et ex binis nominibus quartâ; recta spatium potens irrationalis est, quæ appellatur major.

PROP. LIX. Si spatium contineatur sub rationali, et ex binis nominibus quintâ; recta spatium potens irrationalis est, quæ vocatur rationale et medium potens.

PROP. LX. Si spatium contineatur sub rationali, et ex binis nominibus sextâ; recta spatium potens irrationalis est, quæ vocatur bina media potens.

PROP. LXI. Quadratum rectæ ex binis nominibus ad rationalem applicatum latitudinem facit ex binis nominibus primam.

PROP. LXII. Quadratum primæ ex binis mediis ad rationalem applicatum latitudinem facit ex binis nominibus secundam.

PROP. LXIII. Quadratum secundæ ex binis mediis ad rationalem applicatum latitudinem facit ex binis nominibus tertiam.

PROP. LXIV. Quadratum majoris ad rationalem applicatum latitudinem facit ex binis nominibus quartam.

PROP. XLIX. Trouver la première de deux noms.

PROP. L. Trouver la seconde de deux noms.

PROP. LI. Trouver la troisième de deux noms.

PROP. LII. Trouver la quatrième de deux noms.

PROP. LIII. Trouver la cinquième de deux noms.

PROP. LIV. Trouver la sixième de deux noms.

PROP. LV. Si une surface est comprise sous une rationnelle et sous la première de deux noms, la droite qui peut cette surface est l'irrationnelle appelée la droite de deux noms.

PROP. LVI. Si une surface est comprise sous une rationnelle et sous la seconde de deux noms, la droite qui peut cette surface est l'irrationnelle appelée la première de deux médiales.

PROP. LVII. Si une surface est comprise sous une rationnelle et sous la troisième de deux noms, la droite qui peut cette surface est l'irrationnelle appelée la seconde de deux médiales.

PROP. LVIII. Si une surface est comprise sous une rationnelle et sous la quatrième de deux noms, la droite qui peut cette surface est l'irrationnelle appelée majeure.

PROP. LIX. Si une surface est comprise sous une irrationnelle et sous une cinquième de deux noms, la droite qui peut cette surface est l'irrationnelle appelée la droite qui peut une surface rationnelle et une surface médiale.

PROP. LX. Si une surface est comprise sous une rationnelle et une sixième de deux noms, la droite qui peut cette surface est l'irrationnelle appelée la droite qui peut deux médiales.

PROP. LXI. Le carré d'une droite de deux noms appliqué à une rationnelle fait une largeur qui est la première de deux noms.

PROP. LXII. Le carré de la première de deux médiales appliqué à une rationnelle fait une largeur qui est la seconde de deux noms.

PROP. LXIII. Le carré de la seconde de deux médiales appliqué à une rationnelle fait une largeur qui est la troisième de deux noms.

PROP. LXIV. Le carré d'une majeure appliqué à une rationnelle fait une largeur qui est la quatrième de deux noms.

PROP. LXV. Quadratum ex eâ quæ rationale et medium potest ad rationalem applicatum latitudinem facit ex binis nominibus quintam.

PROP. LXVI. Quadratum ex eâ quæ bina media potest ad rationalem applicatum latitudinem facit ex binis nominibus sextam.

PROP. LXVII. Recta ei quæ ex binis nominibus longitudine commensurabilis, et ipsa ex binis nominibus est ordine eadem.

PROP. LXVIII. Recta ei quæ est ex binis mediis longitudine commensurabilis, et ipsa ex binis mediis est atque ordine eadem.

PROP. LXIX. Recta majori commensurabilis et ipsa major est.

PROP. LXX. Recta rationale et medium potenti commensurabilis, et ipsa rationale et medium potens est.

PROP. LXXI. Recta bina media potenti commensurabilis bina media potens est.

PROP. LXXII. Rationali et medio compositis, quatuor irrationales fiunt, vel ex binis nominibus recta, vel ex binis mediis prima, vel major, vel et rationale et medium potens.

PROP. LXXIII. Duobus mediis incommensurabilibus inter se compositis, reliquæ duæ irrationales fiunt; vel ex binis mediis secunda, vel bina media potens.

PROP. LXXIV. Si a rationali rationalis auferatur, potentiâ solùm commensurabilis existens toti; reliqua irrationalis est, vocetur autem apotome.

PROP. LXXV. Si a mediâ media auferatur, potentiâ solùm commensurabilis existens toti, quæ cum totâ rationale continet; reliqua irrationalis est, vocetur autem mediæ apotome prima.

PROP. LXXVI. Si a mediâ media auferatur, potentiâ solùm commensurabilis existens toti, quæ cum totâ rationale continet; reliqua irrationalis est, vocetur autem mediæ apotome prima.

PROP. LXV. Le quarré d'une droite qui peut une surface rationnelle et une surface médiale étant appliqué à une rationnelle, fait une largeur qui est la cinquième de deux noms.

PROP. LXVI. Le quarré d'une droite qui peut deux médiales étant appliqué à une rationnelle, fait une largeur qui est la sixième de deux noms.

PROP. LXVII. La droite qui est commensurable en longueur avec une droite de deux noms, est aussi elle-même une droite de deux noms, et du même ordre qu'elle.

PROP. LXVIII. La droite qui est commensurable en longueur avec la droite de deux médiales, est aussi une droite de deux médiales, et du même ordre qu'elle.

PROP. LXIX. Une droite commensurable avec la majeure, est elle-même une droite majeure.

PROP. LXX. Une droite commensurable avec la droite qui peut une surface rationnelle et une surface médiale, est elle-même une droite qui peut une surface rationnelle et une surface médiale.

PROP. LXXI. Une droite commensurable avec la droite qui peut deux surfaces médiales, est elle-même une droite qui peut deux surfaces médiales.

PROP. LXXII. Si l'on ajoute une surface rationnelle avec une surface médiale, on aura quatre droites irrationnelles; savoir, ou une droite de deux noms, ou la première de deux médiales, ou la droite majeure, ou enfin la droite qui peut une surface rationnelle et une surface médiale.

PROP. LXXIII. Deux surfaces médiales incommensurables entr'elles étant ajoutées, il en résulte deux droites irrationnelles, ou la seconde de deux médiales, ou la droite qui peut deux médiales.

PROP. LXXIV. Si une droite rationnelle est retranchée d'une droite rationnelle, cette droite n'étant commensurable qu'en puissance avec la droite entière; la droite restante sera irrationnelle, et sera appelée apotome.

PROP. LXXV. Si d'une médiale on retranche une médiale, commensurable en puissance seulement avec la droite entière, et comprenant avec la droite entière une surface rationnelle, la droite restante est irrationnelle, et elle s'appellera le premier apotome de la médiale.

PROP. LXXVI. Si d'une médiale on retranche une médiale, commensu-

surabilis existens toti, quæ cum totâ medium continet; reliqua irrationalis est, vocetur autem mediæ apotome secunda.

PROP. LXXVII. Si a rectâ recta auferatur, potentiâ incommensurabilis existens toti, et cum totâ faciens compositum quidem ex ipsis simul rationale, rectangulum vero sub ipsis medium; reliqua irrationalis est, vocetur autem minor.

PROP. LXXVIII. Si a rectâ recta auferatur, potentiâ incommensurabilis existens toti, et cum totâ faciens quidem compositum ex ipsarum quadratis medium, rectangulum vero bis sub ipsis rationale; reliqua irrationalis est, vocetur autem cum rationali medium totum faciens.

PROP. LXXIX. Si a rectâ recta auferatur, potentiâ incommensurabilis existens toti, et cum totâ faciens quidem compositum ex ipsarum quadratis medium, rectangulum vero bis sub ipsis medium, et adhuc composita ex ipsarum quadratis incommensurabilia rectangulo bis sub ipsis; reliqua irrationalis est, vocetur autem cum medio medium totum faciens.

PROP. LXXX. Apotomæ una solùm congruit recta rationalis potentiâ solùm commensurabilis existens toti.

PROP. LXXXI. Mediæ apotomæ primæ una solùm congruit recta media, potentiâ solùm commensurabilis existens toti, et cum totâ rationale continens.

PROP. LXXXII. Mediæ apotomæ secundæ una solùm congruit recta media, potentiâ solùm commensurabilis existens toti, et cum totâ medium continens.

PROP. LXXXIII. Minori una solùm congruit recta potentiâ incommensurabilis existens toti, faciens cum totâ compositum quidem ex

rable en puissance seulement avec la droite entière, et comprenant avec la droite entière une surface médiale, la droite restante est irrationnelle, et elle s'appellera le second apotome de la médiale.

PROP. LXXVII. Si d'une droite on retranche une droite, qui étant incommensurable en puissance avec la droite entière, fasse avec la droite entière la somme des quarrés de ces droites rationnelle, et le rectangle sous ces mêmes droites médial, la droite restante est irrationnelle, et elle sera appelée mineure.

PROP. LXXVIII. Si d'une droite on retranche une droite, qui étant incommensurable en puissance avec la droite entière, fasse avec la droite entière la somme des quarrés de ces droites médiale, et le double rectangle compris sous ces mêmes droites rationnel, la droite restante sera irrationnelle, et sera appelée la droite qui fait avec une surface rationnelle un tout médial.

PROP. LXXIX. Si d'une droite on retranche une droite, qui étant incommensurable en puissance avec la droite entière, fasse avec la droite entière la somme des quarrés de ces droites médiale, le double rectangle sous ces mêmes droites médial aussi, et la somme des quarrés de ces droites incommensurable avec le double rectangle compris sous ces mêmes droites, la droite restante sera irrationnelle, et sera appelée la droite qui fait avec une surface médiale un tout médial.

PROP. LXXX. Il n'y a qu'une seule droite qui puisse convenir avec un apotome, c'est une rationnelle commensurable en puissance seulement avec la droite entière.

PROP. LXXXI. Il n'y a qu'une droite qui puisse convenir avec le premier apotome médial, c'est une droite médiale commensurable en puissance avec la droite entière, et comprenant avec elle une surface rationnelle.

PROP. LXXXII. Il n'y a qu'une seule droite qui puisse convenir avec le second apotome médial, c'est une droite médiale, commensurable en puissance seulement avec la droite entière, et comprenant avec elle une surface médiale.

PROP. LXXXIII. Il n'y a qu'une seule droite qui puisse convenir avec une droite mineure, c'est celle qui est incommensurable en puissance avec la droite entière, et qui fait avec la droite entière la somme des quarrés de

ipsarum quadratis rationale, rectangulum vero bis sub ipsis medium.

PROP. LXXXIV. Ei quæ cum rationali medium totum facit una solùm congruit rectâ potentiâ incommensurabilis existens toti; et cum totâ faciens quidem compositum ex ipsarum quadratis medium, rectangulum vero bis sub ipsis rationale.

PROP. LXXXV. Ei quæ cum medio medium totum facit una solùm congruit recta potentiâ incommensurabilis existens toti, et cum totâ faciens et compositum ex ipsarum quadratis medium, rectangulum autem bis sub ipsis medium, et adhuc incommensurable composito ex ipsarum quadratis.

### DEFINITIONES TERTIÆ.

1. Expositâ rationali et apotome, si quidem tota quam congruens plus possit quadrato ex rectâ sibi commensurabili longitudine, et tota commensurabilis sit expositæ rationali longitudine, vocetur apotome prima.

2. Si autem congruens commensurabilis sit expositæ rationali longitudine, et tota quam congruens plus possit quadrato ex rectâ sibi commensurabili, vocetur apotome secunda.

3. Si autem neutra commensurabilis sit expositæ rationali longitudine, et tota quam congruens plus possit quadrato ex rectâ sibi commensurabili, vocetur apotome tertia.

4. Rursus, si tota quam congruens plus possit quadrato ex rectâ sibi incommensurabili longitudine, si quidem tota commensurabilis sit expositæ rationali longitudine, vocetur apotome quarta.

ces droites rationnelle , et médial le double rectangle compris sous ces mêmes droites.

PROP. LXXXIV. Il n'y a qu'une seule droite qui puisse convenir avec la droite qui fait avec une surface rationnelle un tout médial, c'est celle qui est incommensurable en puissance avec la droite entière, et qui fait avec la droite entière la somme des quarrés de ces droites médiale, et rationnel le double rectangle compris sous ces mêmes droites.

PROP. LXXXV. Il n'y a qu'une seule droite qui puisse convenir avec la droite qui fait avec une surface médiale un tout médial, c'est celle qui est incommensurable en puissance avec la droite entière, et qui fait avec la droite entière la somme des quarrés de ces droites médiale, et le double rectangle sous ces mêmes droites médial et incommensurable avec la somme de leurs quarrés.

### DÉFINITIONS TROISIÈMES.

1. Une rationnelle et un apotome étant exposés, si la puissance de la droite entière surpasse la puissance de la congruente du quarré d'une droite commensurable en longueur avec la droite entière, et si la droite entière est commensurable en longueur avec la rationnelle exposée, le reste s'appèlera premier apotome.

2. Si la congruente est commensurable en longueur avec la rationnelle exposée, et si la puissance de la droite entière surpasse la puissance de la congruente du quarré d'une droite commensurable en longueur avec la droite entière, le reste s'appèlera second apotome.

3. Si aucune de ces deux droites n'est commensurable en longueur avec la rationnelle exposée, et si la puissance de la droite entière surpasse la puissance de la congruente du quarré d'une droite commensurable avec la droite entière, le reste s'appèlera troisième apotome.

4. De plus, si la puissance de la droite entière surpasse la puissance de la congruente du quarré d'une droite incommensurable en longueur avec la droite entière, et si la droite entière est commensurable en longueur avec la rationnelle exposée, le reste s'appèlera quatrième apotome.

5. Si vero sit congruens, quinta.

6. Si autem neutra, sexta.

PROP. LXXXVI. Invenire primam apotomen.

PROP. LXXXVII. Invenire secundam apotomen.

PROP. LXXXVIII. Invenire tertiam apotomen.

PROP. LXXXIX. Invenire quartam apotomen.

PROP. XC. Invenire quintam apotomen.

PROP. XCI. Invenire sextam apotomen.

PROP. XCII. Si spatium contineatur sub rationali et apotome primâ, recta spatium potens apotome est.

PROP. XCIII. Si spatium contineatur sub rationali et apotome secundâ, recta spatium potens mediæ apotome est prima.

PROP. XCIV. Si spatium contineatur sub rationali et apotome tertiâ, recta spatium potens mediæ apotome est secunda.

PROP. XCV. Si spatium contineatur sub rationali et apotome quartâ, recta spatium potens minor est.

PROP. XCVI. Si spatium contineatur sub rationali et apotome quintâ, recta spatium potens est quæ cum rationali medium totum facit.

PROP. XCVII. Si spatium contineatur sub rationali et apotome sextâ, recta spatium potens est quæ cum medio medium totum facit.

PROP. XCVIII. Quadratum ex apotome ad rationalem applicatum latitudinem facit apotomen primam.

PROP. XCIX. Quadratum ex mediâ apotome primâ ad rationalem applicatum latitudinem facit apotomen secundam.

PROP. C. Quadratum ex mediâ apotome secundâ ad rationalem applicatum latitudinem facit apotomen tertiam.

5. Si la congruente est commensurable avec la rationelle exposée, le reste s'appellera cinquième apotome.

6. Si aucune de ces droites n'est commensurable avec la rationelle exposée, le reste s'appellera sixième apotome.

PROP. LXXXVI. Trouver un premier apotome.

PROP. LXXXVII. Trouver un second apotome.

PROP. LXXXVIII. Trouver un troisième apotome.

PROP. LXXXIX. Trouver un quatrième apotome.

PROP. XC. Trouver un cinquième apotome.

PROP. XCI. Trouver un sixième apotome.

PROP. XCII. Si une surface est comprise sous une rationelle et un premier apotome, la droite qui peut cette surface est un apotome.

PROP. XCIII. Si une surface est comprise sous une rationelle et un second apotome, la droite qui peut cette surface est un premier apotome d'une médiale.

PROP. XCIV. Si une surface est comprise sous une rationelle et un troisième apotome, la droite qui peut cette surface est un second apotome d'une médiale.

PROP. XCV. Si une surface est comprise sous une rationelle et un quatrième apotome, la droite qui peut cette surface est une mineure.

PROP. XCVI. Si une surface est comprise sous une rationelle et un cinquième apotome, la droite qui peut cette surface est celle qui fait avec une surface rationelle un tout médial.

PROP. XCVII. Si une surface est comprise sous une rationelle et un sixième apotome, la droite qui peut cette surface est celle qui fait avec une surface médiale un tout médial.

PROP. XCVIII. Le carré d'un apotome appliqué à une rationelle fait une largeur qui est un premier apotome.

PROP. XCIX. Le carré d'un premier apotome d'une médiale appliqué à une rationelle fait une largeur qui est un second apotome.

PROP. C. Le carré d'un second apotome médial appliqué à une rationelle fait une largeur qui est un troisième apotome.

PROP. CI. Quadratum ex minori ad rationalem applicatum latitudinem facit apotomen quartam.

PROP. CII. Quadratum ex rectâ quæ cum rationali medium totum facit ad rationalem applicatum latitudinem facit apotomen quintam.

PROP. CIII. Quadratum ex rectâ quæ cum medio medium totum facit ad rationalem applicatum latitudinem facit apotomen sextam.

PROP. CIV. Recta apotomæ longitudine commensurabilis apotome est atque ordine eadem.

PROP. CV. Recta mediæ apotomæ commensurabilis mediæ apotome est atque ordine eadem.

PROP. CVI. Recta minori commensurabilis minor est.

PROP. CVII. Recta ei quæ cum rationali medium totum facit commensurabilis et ipsa cum rationali medium totum faciens est.

PROP. CVIII. Recta ei quæ cum medio medium totum facit commensurabilis et ipsa cum medio medium totum faciens est.

PROP. CIX. Medio a rationali detracto, recta reliquum spatium potens una duarum irrationalium fit, vel apotome, vel minor.

PROP. CX. Rationali a medio detracto, aliæ duæ irrationales fiunt vel mediæ apotome prima, vel cum rationali medium totum faciens.

PROP. CXI. Medio a medio detracto incommensurabili toti, reliquæ duæ rationales fiunt, vel mediæ apotome secunda, vel cum medio medium totum faciens.

PROP. CXII. Apotome non est eadem quæ ex binis nominibus.

PROP. CXIII. Quadratum ex rationali ad rectam ex binis nominibus.

PROP. CI. Le carré d'une mineure appliqué à une rationnelle fait une largeur qui est un quatrième apotome.

PROP. CII. Le carré d'une droite qui fait avec une surface rationnelle un tout médial, étant appliqué à une rationnelle, fait une largeur qui est un cinquième apotome.

PROP. CIII. Le carré d'une droite qui fait avec une surface médiale un tout médial, étant appliqué à une rationnelle, fait une largeur qui est un sixième apotome.

PROP. CIV. Une droite commensurable en longueur avec un apotome est elle-même un apotome, et du même ordre que lui.

PROP. CV. Une droite commensurable avec un apotome d'une médiale est un apotome d'une médiale, et cet apotome est du même ordre que lui.

PROP. CVI. Une droite commensurable avec une mineure est une mineure.

PROP. CVII. La droite commensurable avec la droite qui fait avec une surface rationnelle un tout médial, fait elle-même avec une surface rationnelle un tout médial.

PROP. CVIII. Une droite commensurable avec la droite qui fait avec une surface médiale un tout médial, fait elle-même avec une surface médiale un tout médial.

PROP. CIX. Une surface médiale étant retranchée d'une surface rationnelle, la droite qui peut la surface restante est une des deux irrationnelles suivantes; savoir, ou un apotome, ou une mineure.

PROP. CX. Une surface rationnelle étant retranchée d'une surface médiale, il résulte deux autres irrationnelles; savoir, ou un premier apotome d'une médiale, ou une droite qui fait avec une surface rationnelle un tout médial.

PROP. CXI. Une surface médiale étant retranchée d'une surface médiale incommensurable avec la surface entière, il résulte deux droites irrationnelles; savoir, ou un second apotome d'une médiale, ou une droite qui fait avec une surface médiale un tout médial.

PROP. CXII. Un apotome n'est pas la même droite que celle de deux noms.

PROP. CXIII. Le carré d'une rationnelle étant appliqué à une droite de

applicatum latitudinem facit apotomen, cujus nomina commensurabilia sunt nominibus rectæ ex binis nominibus, et adhuc in eadem ratione; et adhuc apotome quæ fit eundem habet ordinem quem recta ex binis nominibus.

PROP. CXIV. Quadratum ex rationali ad apotomen applicatum latitudinem facit rectam ex binis nominibus, cujus nomina commensurabilia sunt apotomæ nominibus, et in eadem ratione; adhuc autem quæ fit ex binis nominibus eundem ordinem habet quem apotome.

PROP. CXV. Si spatium contineatur sub apotome et rectâ ex binis nominibus, cujus nomina commensurabilia sunt apotomæ nominibus, et in eadem ratione; recta spatium potens rationalis est.

PROP. CXVI. A mediâ infinitæ rationales gignuntur, et nulla nulli præcedentium eadem.

PROP. CXVII. Proponatur nobis ostendere in quadratis figuris incommensurabilem esse diametrum lateri longitudine.

Hæ sunt definitiones et propositiones libri decimi, quæ omnes propositiones perspicue, simpliciterque demonstrantur.

Hoc volumen permultas lectiones varias continet. Ingens multitudo rerum supervacanearum in textum libri decimi introductæ fuerant; quæ omnes e textu ejectæ sunt.

Aliter demonstrata, corollaria, lemmata et scholia quibus librum decimum expurgavi reperiuntur cum versionibus latinis et gallicis in lectionibus variantibus.

Quæ e textu libri decimi ejecta sunt, illa Euclidi abjudicanda semper fuerunt visa; et quæ ejeci, ea et ex omnibus optimis codicibus fuerunt ejecta. Si quando erravi, hoc erit parvi momenti; adde quod quæ ejecta sunt e textu in lectionibus variantibus reperiuntur. Cæterum mihi erat norma semper fere certa discernendi quæ sunt Euclidis ex illis quæ ab Euclide sunt aliena.

deux noms fait une largeur qui est un apotome, dont les noms sont commensurables avec les noms de la droite de deux noms, et ces noms sont en même raison; et de plus, l'apotome qui en résulte sera du même ordre que la droite de deux noms.

PROP. CXIV. Le carré d'une rationnelle appliqué à un apotome fait une largeur qui est une droite de deux noms, dont les noms sont commensurables avec les noms de l'apotome, et en même raison qu'eux; et de plus, cette droite de deux noms est du même ordre que l'apotome.

PROP. CXV. Si une surface est comprise sous un apotome et une droite de deux noms, dont les noms sont commensurables avec les noms de l'apotome, et en même raison qu'eux, la droite qui peut cette surface est rationnelle.

PROP. CXVI. Il résulte d'une médiale une infinité d'irrationnelles, dont aucune n'est la même qu'aucune de celles qui la précèdent.

PROP. CXVII. Qu'il nous soit proposé de démontrer que dans les figures carrées la diagonale est incommensurable en longueur avec le côté.

Telles sont les définitions et les propositions du dixième livre : toutes ces propositions sont démontrées d'une manière claire et simple.

Ce volume renferme un très-grand nombre de variantes. Une foule de superfluités avaient été introduites dans le texte du dixième livre; je les en ai fait disparaître.

Les *autrement*, les corollaires, les lemmes et les scholies dont j'ai purgé le dixième livre se trouvent dans les variantes avec leur traduction latine et française.

Ce que j'ai supprimé dans le dixième livre a toujours été regardé comme indigne d'Euclide; ajoutez à cela que les suppressions que j'ai faites sont autorisées presque toutes par les meilleurs manuscrits. Si j'ai erré en quelque chose, le mal n'est pas grand; puisque ce que l'on ne trouve pas dans le texte, on le trouve dans les variantes. Au reste, j'avais une règle presque toujours infallible de discerner ce qui appartient à Euclide de ce qui lui est étranger.

Antiqui geometræ, Euclides scilicet, Archimedes et Apollonius, solebant ad propositum directe tendere, nunquam de viâ declinantes demonstrandi causâ quæ ad progrediendum nequaquam ipsis erant necessaria. Quæ cum ita sint, fere impossibile est illum in errorem labi qui argumentum callide animo complectitur. Accedit illud quod in omnibus ejectis nec Euclidis concinitatem agnoscere est, nec verba ipsi familiaria.

Inter ejecta ex decimo libro invenire est aliter demonstrata quæ nullius sunt momenti. Vide *aliter* propositionis 1, et scholium propositionis 22, quod merum est *aliter*.

Invenire est demonstrationes quæ in libris præcedentibus reperiuntur. Vide lemmata propositionum 31, 32, 33.

Invenire quoque est plura futilia et scioli alicujus glossemata. Vide corollarium propositionis 24, scholia propositionum 19, 39, 40, 41, 42, 73, et scholium definitionum secundarum.

In pluribus ejectis Euclides loquens introducit, *κάλει, ἐκάλισι; vocat, vocavit*, etc. Vide scholia propositionum 19, 39, 40, 41, 42, 73, et scholium definitionum secundarum, etc.

Hæc et plura alia e textu decimi libri sunt ejecta. In textu plura retinui quæ ex ipso fortasse ejicere potuissem; tale est scholium propositionis 19, et *aliter* propositionum 19, 106, 107, 116, et corollarium propositionis 112, necnon *aliter* propositionis 117, cujus haud dubie demonstratio est una ex elegantissimis totius geometriæ.

Retinui quoque in textu plura alia quæ ex illo ejicere fortasse debuissim, et quæ ex illo ejicerem, si quando alteram Euclidis editionem producerem; tale est lemma propositionis 9, talia sunt etiam lemmata propositionum 14, 17, 33, quæ in libris præcedentibus sunt demonstrata, necnon lemma propositionis 20, et corollarium propositionis 24, quæ nihil sunt nisi inutilia glossemata.

E textu ejicere debuissim propositionem 13, quæ eadem est ac propositio 14, et quæ sine dubio Euclidis non est. Retinui tamen, ut propositiones

Les anciens géomètres, je veux dire Euclide, Archimède et Apollonius, avaient pour usage de marcher constamment vers leur but sans s'écarter jamais de leur chemin, pour s'occuper de ce qui ne leur était pas nécessaire pour aller en avant. Cela étant ainsi, il n'est guère possible, pour une personne qui entend bien la matière, de tomber dans l'erreur. Ajoutez à cela que dans toutes les suppressions que j'ai faites, on ne reconnaît ni la manière, ni même les expressions accoutumées d'Euclide.

Parmi les suppressions que j'ai faites au dixième livre, on trouve des *Autrement* qui ne sont d'aucun prix. Voyez l'*Autrement* de la proposition 1, et la Scholie de la proposition 22, qui n'est qu'un pur *Autrement*.

On y rencontre des démonstrations qui se trouvent dans les livres précédents. Voyez les lemmes des propositions 31, 32, 33.

Ici ce sont des futilités, ce sont des gloses de quelque demi-savant en géométrie. Voyez le corollaire de la proposition 24, les scholies des propositions 19, 39, 40, 41, 42, 73, et la scholie des définitions secondes.

Dans une grande partie des suppressions que j'ai faites, on fait parler Euclide *καλει, ἐκαλεσε; il appelle, il appela*. Voyez les scholies des propositions 19, 39, 40, 41, 42, 73, et la scholie des définitions secondes, etc.

Telles sont les suppressions importantes que j'ai cru devoir faire au dixième livre; j'ai conservé dans le texte des choses que j'aurais pu supprimer; telle est la scholie de la proposition 19, les *aliter* des propositions 19, 106, 107 et 116; le corollaire de la proposition 112, ainsi que l'*autrement* de la proposition 117, dont la démonstration est certainement une des plus belles de toute la géométrie.

J'en ai conservé d'autres que j'aurais peut-être dû supprimer, et que je supprimerais certainement dans une nouvelle édition, si jamais elle avait lieu. Tel est le lemme de la proposition 9; tels sont aussi les lemmes des propositions 14, 17, 33, qui sont démontrés dans les livres précédents; ainsi que le lemme de la proposition 20, et le corollaire de la proposition 24, qui ne sont que des gloses inutiles.

J'aurais dû supprimer la proposition 13, qui est la même que la proposition 14, et qui n'est certainement pas d'Euclide. Si je ne l'ai

meæ editionis signarentur iisdem numeris quibus propositiones editionis Oxoniæ.

Retinui etiam scholium quod ultimam propositionem subsequitur, quamvis illud supponat plures propositiones quæ in libris tantum subsequentibus demonstrantur. Hoc scholium retinui, quia illud ostendit quomodo, rectis incommensurabilibus inventis, magnitudines duarum et trium dimensionum inveniri possint inter se incommensurabiles.

Corollarium propositionis 73, quod in lectionibus variis adest, in textu adesse deberet.

Nihil amplius dicam de lectionibus variis libri decimi; nunc de propositione 19 libri noni sum locuturus.

Dixi in notâ quæ reperitur in imâ paginâ hujus propositionis Hervagium volentem emendare duos codices græcos quibus usus fuit in Euclide edendo, pro propositione 19 substituisse græcam versionem versionis latinæ Zamberti, quæ concordat cum codicibus 190, 2466, 2342. Vide lectiones varias. Mea editio plane concordat cum omnibus aliis codicibus. Editio Oxoniæ consentanea est cum editione Basilicæ. In imâ paginâ editionis Oxoniæ legere est textum hujus propositionis esse corruptissimum. Textus est corruptus in solis codicibus de quibus mentionem feci; in omnibus vero aliis est maxime purus.

In editionibus Basilicæ et Oxoniæ, et in codicibus 190, 2466, 2362, hoc agitur ut ostendatur esse impossibile invenire quartum numerum integrum  $\Delta$  tribus numeris integris  $A, B, \Gamma$  proportionalem, quando numeri  $A, B, \Gamma$  non sunt deinceps proportionales, et quando numeri  $A, \Gamma$  inter se sunt primi.

Hæc est ratiocinatio :

*Hoc sit possibile, et ut  $A$  ad  $B$  ita sit  $\Gamma$  ad  $\Delta$ ; fiat ut  $B$  ad  $\Gamma$  ita sit  $\Delta$  ad  $E$ .* Vide secundum *alinea* paginæ 439, et notam propositionis 19.

Atqui evidenter fieri potest ut  $E$  qui numerus integer esse debet vel sit vel non sit integer numerus; hæc ratiocinatio igitur est falsa. Et valde miror quod falsitatem hujus ratiocinationis non animadverterit Commandinus, qui erat unus ex primis ætatis suæ geometris.

pas fait, c'était afin que les propositions de mon édition eussent les mêmes numéros que celle d'Oxford.

J'ai conservé aussi la scholie de la fin du dixième livre, quoiqu'elle suppose plusieurs propositions qui ne sont démontrées que dans les livres suivants. J'ai conservé cette scholie, parce qu'elle fait voir comment des droites incommensurables étant trouvées, on peut trouver des grandeurs de deux et de trois dimensions incommensurables entr'elles.

C'est par erreur que le corollaire de la proposition 73 se trouve parmi les variantes, et non dans le texte.

Je ne parlerai pas davantage des variantes du dixième livre. Il ne me reste plus qu'à parler de la proposition 19 du neuvième livre.

J'ai dit dans la note qui est au bas de cette proposition, qu'Hervage, voulant rectifier les deux manuscrits grecs dont il se servit dans son édition d'Euclide, avait mis à la place de la proposition 19 la version grecque de la version latine de Zamberti, qui est entièrement conforme aux trois manuscrits 190, 2466, 2342. Voyez les variantes. Mon édition est entièrement conforme à tous les autres manuscrits. Celle d'Oxford est calquée sur celle de Basle. On lit, au bas de la page, dans l'édition d'Oxford, que cette proposition est tout-à-fait corrompue. Le texte n'est corrompu que dans les trois manuscrits dont je viens de parler; dans tous les autres, il est dans toute sa pureté.

Dans les éditions de Basle et d'Oxford, et dans les trois manuscrits 190, 2466, 2342, il s'agit de démontrer qu'il est impossible de trouver un quatrième nombre entier  $\Delta$  proportionnel aux trois nombres entiers  $A, B, \Gamma$ , lorsque les nombres  $A, B, \Gamma$  ne sont pas successivement proportionnels, et que les nombres  $A, \Gamma$  sont premiers entr'eux.

Voici comment on raisonne :

*Que cela soit possible, et que  $A$  soit à  $B$  comme  $\Gamma$  est à  $\Delta$ ; faisons en sorte que  $B$  soit à  $\Gamma$  comme  $\Delta$  est à  $E$ . Voyez le second alinéa de la page 439, et la note de la proposition 19.*

Or, il est évident que  $E$ , qui doit être un nombre entier, peut ou être ou n'être pas un nombre entier. Ce raisonnement est donc faux. Je suis très-surpris que Commandin, qui était un des premiers géomètres de son temps, n'ait pas aperçu la fausseté de ce raisonnement.

Hæc ratiocinatio non solum falsa est, sed etiam et enuntiatio propositionis demonstrandæ; possibile enim est invenire quartum numerum integrum proportionalem numeris 4, 8, 9, qui quidem non sunt deinceps proportionales, et quorum extremi 4 et 9 primi inter se sunt.

Quod attinet ad partem typographicam summâ diligentia usum sum ut textus hujus voluminis quam maxime emendatus esset. D. Jannet necnon D. Patris, mei operis editor, qui mea specimina accuratissime legerunt, non tenui mihi fuerunt auxilio.

*Nota.* Propositio 7 libri primi detruncata erat in omnibus græcis codicibus. Vide præfationem primi voluminis, pag. 19. Hanc propositionem integram reperi in versione latinâ quam ex arabicâ linguâ fecit Campanus, et quæ edita fuit Venetiis anno 1482. Hæc propositio ex toto Euclidis dignissima mihi videtur. En hinc illa est cum meâ versione græcâ gallicâque: Campani versionem in paucissimis immutavi.

BIBΛΙΟΝ Α'. ΠΡΟΤΑΣΙΣ Ζ'.

Εάν ἀπὸ δύο σημείων τῶν ὑψων εὐθείας περὶ τῶν δύο εὐθείαι κατὰ τι σημεῖον συμπίπτουσαι διάχθωσιν, ἀπὸ τῶν αὐτῶν σημείων ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη οὐ διαχθῆσονται δύο ἄλλαι εὐθείαι κατὰ ἄλλον σημεῖον συμπίπτουσαι· ὥστε ἴσας εἶναι ταῖς τὰ αὐτὰ πέρατα ἔχουσαις.

Εστω εὐθεῖα ἡ AB, καὶ ἀπὸ τῶν A, B περάτων διήχθωσαν δύο εὐθείαι αἱ ΑΓ, ΒΓ κατὰ τι σημεῖον τὸ Γ συμπίπτουσαι· λέγω δὴ ὅτι ἀπὸ περάτων τῆς AB, καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη, οὐ διαχθῆσονται ἄλλαι δύο εὐθείαι συμπίπτουσαι κατὰ

Si ex duobus punctis rectæ extremitatibus duæ rectæ in unum punctum concurrentes ducantur, ex iisdem punctis et in iisdem partibus non ducantur duæ aliæ rectæ in aliud punctum concurrentes, ita ut æquales sint rectis eadem extremitates habentibus.

Sit recta AB, et ex A, B extremitatibus ducantur duæ rectæ ΑΓ, ΒΓ in punctum Γ concurrentes; dico ex extremitatibus rectæ AB, et in iisdem partibus, non ducendas fore duas alias rectas in aliud punctum concurrentes, ita ut

LIVRE I. PROPOSITION VII.

Si des extrémités d'une droite on mène deux droites qui se rencontrent en un point, il est impossible de mener des mêmes points, et du même côté, deux autres droites qui se rencontrent en un autre point, de manière que les droites qui ont les mêmes extrémités soient égales entr'elles.

Soit la droite AB; des extrémités A, B de cette droite menons deux droites ΑΓ, ΒΓ qui se rencontrent en un point Γ; je dis qu'on ne peut pas du même côté mener des extrémités de AB deux autres droites qui se rencontrent en un autre point, de

Non seulement ce raisonnement est faux, mais encore l'énoncé de la proposition à démontrer. Car il est très-possible de trouver un quatrième nombre entier proportionnel aux nombres 4, 8, 9, qui ne sont pas successivement proportionnels, et dont les extrêmes 4 et 9 sont premiers entr'eux.

Quant à la partie typographique de ce volume, j'ai fait tous mes efforts pour donner au texte toute la pureté possible. J'ai été puissamment secondé par M. Jannet et M. Patris, éditeur de mon ouvrage, qui ont eu la complaisance de lire les épreuves avec le plus grand soin.

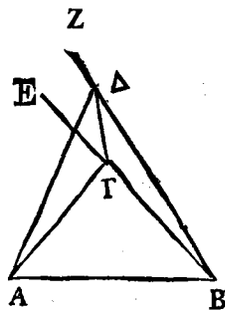
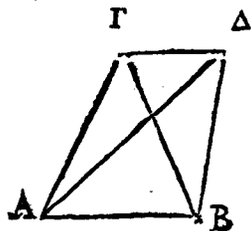
*Nota.* La proposition VII du premier livre était tronquée dans tous les manuscrits grecs. Voyez la Préface du premier volume, pag. 19. J'ai trouvé cette proposition toute entière dans la version latine faite d'après l'arabe par Campan, et publiée à Venise en 1482. Elle me paraît en tout digne d'Euclide. La voici avec ma version grecque et latine. Je n'ai fait que quelques légers changements à la version de Campan.

ἄλλον σημείον, ὥστε εὐθεΐαν μὲν ἀπὸ σημείου τοῦ Α ἡχθεΐσαν ἴσην εἶναι τῇ ΑΓ, ἡχθεΐσαν δὲ ἀπὸ σημείου τοῦ Β ἴσην τῇ ΒΓ.

Εἰ γὰρ δυνατὸν, διήχθωσαν ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη δύο ἄλλαι εὐθεΐαι κατὰ σημείον τὸ Δ συμπίπτουσαι, καὶ ἔστω εὐθεΐα μὲν ἡ ΑΔ ἴση τῇ ΑΓ, εὐθεΐα δὲ ΒΔ ἴση τῇ ΒΓ.

recta quidem ex puncto A ducta æqualis sit ipsi ΑΓ, ducta vero ex puncto B æqualis ipsi ΒΓ.

Si enim possibile, ducantur in eisdem partibus duæ aliæ rectæ in punctum Δ concurrentes; et sit recta quidem ΑΔ æqualis ipsi ΑΓ, recta vero ΒΔ æqualis ipsi ΒΓ.



Ἡτοι σημείον τὸ Δ ἔντος πεσεῖται τριγώνου τοῦ ΑΒΓ ἢ ἐκτός· μὴ γάρεις μίαν τῶν πλευρῶν ΑΓ, ΒΓ

Vel punctum Δ intra triangulum ΑΒΓ cadet vel extra; non enim in unum laterum ΑΓ, ΒΓ

manière que la droite menée du point A soit égale à ΑΓ, et que la droite menée du point B soit égale à ΒΓ.

Car si cela est possible, menons du même côté deux autres droites qui se rencontrent en un point Δ, de manière que ΑΔ soit égal à ΑΓ, et ΒΔ égal à ΒΓ.

Ou le point Δ tombera en dedans du triangle ΑΒΓ, ou en dehors; car il ne tombera

πισίται· εἰ γὰρ πισίται, τὸ μέρος τῆ ὅλη μίζον ἴσαι, ὅπερ ἄτοπον.

Πιπτίτω πρότερον ἰκτός. Ἦτοι μία τῶν ΑΔ, ΒΔ μίαν τῶν ΑΓ, ΒΓ τομιῖ, ἢ οὐδέτερα τῶν ΑΔ, ΒΔ οὐδέτεραν τῶν ΑΓ, ΒΓ τομιῖ.

Τομιῖται δὲ ἡ ΑΔ τὴν ΒΓ, καὶ ἐπιζεύχθω ἡ ΓΔ. Ἐπεὶ οὖν ἴσαι εἰσὶ δύο πλευραὶ αἱ ΑΔ, ΑΓ τοῦ ΑΓΔ τριγώνου, ἴση ἴστί καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΑΓΔ τῆ ὑπὸ ΑΔΓ. Πάλιν, ἐπεὶ ἴσαι εἰσὶ δύο πλευραὶ αἱ ΒΔ, ΒΓ τοῦ ΒΓΔ τριγώνου, ἴση ἴστί καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΒΓΔ τῆ ὑπὸ ΒΔΓ. Ἀλλὰ δὴ μίζον ἴστί γωνία ἡ ὑπὸ ΒΔΓ τῆς ὑπὸ ΑΔΓ γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ΒΓΔ μίζον ἴστί τῆς ὑπὸ ΑΓΔ ὥστε τὸ μέρος τοῦ ὅλου μίζον ἴστιν, ὅπερ ἄτοπον.

Ομοίως δὲ δειχθήσεται, καὶ ἡ ΒΓ τὴν ΑΔ τίμιη.

Ἀλλὰ δὴ οὐδέτερα τῶν ΑΔ, ΒΔ οὐδέτεραν τῶν ΑΓ, ΒΓ τομιῖται καὶ τὸ Δ σημεῖον ἐκτός πιπτίτω τοῦ ΑΒΓ τριγώνου, καὶ ἐπιζεύχθω ἡ ΔΓ, καὶ προσεκβεβλήθωσαν ἐπ' εὐθείας ταῖς ΒΓ, ΒΔ εὐθεῖαι αἱ ΓΕ, ΔΖ.

Ἐπεὶ οὖν ἴσαι εἰσὶν αἱ ΑΓ, ΑΔ, ἴση ἴστί καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΑΔΓ τῆ ὑπὸ ΑΓΔ. Πάλιν, ἐπεὶ

cadet; si enim caderet, pars toto major esset, quod absurdum.

Cadat primum extra. Vel una ex ΑΔ, ΒΔ rectis unam ex ΑΓ, ΒΓ rectis secabit, vel neutra ipsarum ΑΔ, ΒΔ neutram ipsarum ΑΓ, ΒΓ secabit.

Secet igitur ΑΔ ipsam ΒΓ, et jungatur ΓΔ. Quoniam igitur æqualia sunt duo latera ΑΔ, ΑΓ trianguli ΑΓΔ, æqualis est et angulus ΑΓΔ ipsi ΑΔΓ. Rursus, quoniam æqualia sunt duo latera ΒΔ, ΒΓ trianguli ΒΓΔ, æqualis est et angulus ΒΓΔ angulo ΒΔΓ. Sed et major est angulus ΒΔΓ angulo ΑΔΓ; angulus igitur ΒΓΔ major est angulo ΑΓΔ; quare pars quam totum major est, quod absurdum.

Similiter utique ostendetur, si ipsa ΒΓ ipsam ΑΔ secet.

Sed et neutra ipsarum ΑΔ, ΒΔ neutram ipsarum ΑΓ, ΒΓ secet, et punctum Δ cadat extra triangulum ΑΒΓ, et jungatur ΔΓ, et producantur in directum ipsarum ΒΓ, ΒΔ rectæ ΓΕ, ΔΖ.

Quoniam igitur æquales sunt rectæ ΑΓ, ΑΔ, æqualis est et angulus ΑΔΓ ipsi ΑΓΔ. Rursus,

pas sur un des côtés ΑΓ, ΒΓ de ce triangle, parce que, si cela était, la partie serait plus grande que le tout; ce qui est absurde.

Que le point Δ tombe premièrement en dehors; ou l'une des droites ΑΔ, ΒΔ coupera l'une des droites ΑΓ, ΒΓ, ou aucune des droites ΑΔ, ΒΔ ne coupera aucune des droites ΑΓ, ΒΓ.

Que la droite ΑΔ coupe la droite ΒΓ; joignons ΓΔ. Puisque les deux côtés ΑΔ, ΑΓ du triangle ΑΓΔ sont égaux, l'angle ΑΓΔ sera égal à l'angle ΑΔΓ (5. 1). De plus, puisque les deux côtés ΒΔ, ΒΓ du triangle ΒΓΔ sont égaux, l'angle ΒΓΔ sera égal à l'angle ΒΔΓ (5. 1). Mais l'angle ΒΔΓ est plus grand que l'angle ΑΔΓ; l'angle ΒΓΔ est donc plus grand que l'angle ΑΓΔ; la partie est donc plus grande que le tout, ce qui est absurde.

La démonstration serait la même, si la droite ΒΓ coupait la droite ΑΔ.

Mais qu'aucune des droites ΑΔ, ΒΔ ne coupe aucune des droites ΑΓ, ΒΓ, et que le point Δ tombe hors du triangle ΑΒΓ; joignons ΔΓ, et menons les droites ΓΕ, ΔΖ dans les directions des droites ΒΓ, ΒΔ.

Puisque les droites ΑΓ, ΑΔ sont égales, l'angle ΑΔΓ sera égal à l'angle ΑΓΔ (5. 1).

ἴσαι εἶναι αἱ ΒΓ, ΒΔ, ἴση ἐστὶ καὶ γωνία ἢ ὑπὸ ΓΔΖ τῇ ὑπὸ ΕΓΔ. Ἀλλὰ δὴ ἐλάσσων ἐστὶ γωνία ἢ ὑπὸ ΕΓΔ τῆς ὑπὸ ΑΓΔ· γωνία ἄρα ἢ ὑπὸ ΓΔΖ ἐλάσσων ἐστὶ τῆς ὑπὸ ΑΔΓ· ὥστε καὶ τὸ ὅλον τοῦ μέρους ἐλάσσον ἐστίν, ὅπερ ἄτοπον.

Ὁμοίως δὲ δειχθήσεται, καὶ τὸ Δ σημεῖον ἐντὸς πίπτει τοῦ ΑΒΓ τριγώνου. Ἐὰν ἀπὸ, καὶ τὰ ἐξῆς.

quoniam æquales sunt rectæ ΒΓ, ΒΔ, æqualis est et angulus ΓΔΖ angulo ΕΓΔ. Sed et minor est angulus ΕΓΔ quam angulus ΑΓΔ; angulus igitur ΓΔΖ minor est angulo ΑΔΓ; quare et totum quam pars minus est, quod absurdum.

Similiter utique ostendetur, si punctum Δ cadat intra triangulum ΑΒΓ. Si ex duobus, etc.

De plus, puisque les droites ΒΓ, ΒΔ sont égales, l'angle ΓΔΖ sera égal à l'angle ΕΓΔ (5. 1). Mais l'angle ΕΓΔ est plus petit que l'angle ΑΓΔ; l'angle ΓΔΖ est donc plus petit que l'angle ΑΔΓ; le tout est donc plus petit que la partie; ce qui est absurde.

La démonstration serait la même, si le point Δ tombait en dedans du triangle ΑΒΓ. Donc, etc.

M. Sédillot, membre adjoint du bureau des longitudes, et professeur à la Bibliothèque du Roi, a eu la complaisance de traduire littéralement pour moi cette proposition importante d'Éuclide d'après la version arabe de Nassir-Eddin Thoussy, imprimée à Rome en 1594. La version latine de Campan est tout-à-fait conforme à la manière d'Éuclide; il n'en est pas de même de la version de Nassir-Eddin Thoussy, quoiqu'elle soit la même pour le fond; il est donc présumable que la version arabe dont s'est servi Campan n'est pas la même que la version arabe imprimée à Rome. Voici la version de M. Sédillot, pour qui la langue arabe est aussi familière que les sciences mathématiques.

Soient menées des deux extrémités d'une ligne droite donnée, deux droites qui se rencontrent en un point quelconque, situé d'un côté déterminé de la ligne donnée, on ne pourra, des deux mêmes points et du même côté de la ligne, mener deux autres droites respectivement égales aux deux premières, chacune à sa corrélatrice, et se rencontrant en un autre point que les deux premières.

Des deux points Α et Β de la droite ΑΒ, je mène les deux droites ΑΓ, ΒΓ qui se rencontrent au point Γ. Des deux mêmes points et du même côté Γ, je mène les deux autres droites ΑΔ, ΒΔ; ΑΔ étant la corrélatrice de ΑΓ, et ΒΔ celle de ΒΓ; et je dis que les deux lignes ΑΔ et ΒΔ ne peuvent se rencontrer en un autre point que le point Γ.

Supposons qu'elles puissent se rencontrer au point Δ; je joins Δ et Γ par la droite ΔΓ; les deux

côtés  $ΑΓ$ ,  $ΑΔ$  sont égaux ; l'angle  $ΔΓΑ$  plus grand que  $ΔΓΒ$  est égal à l'angle  $ΓΔΑ$  par la cinquième proposition ; ainsi  $ΓΔΑ$  est plus grand que  $ΔΓΒ$ .

De même, les deux côtés  $ΒΓ$ ,  $ΒΔ$  sont égaux ; l'angle  $ΔΓΒ$  plus petit que  $ΓΔΑ$  est égal à l'angle  $ΓΔΒ$  par la cinquième proposition ; l'angle  $ΓΔΒ$  serait donc plus petit que  $ΓΔΑ$ , et celui-ci plus grand que celui-là ; ce qui est absurde. Ainsi la chose proposée est vraie ; ce que nous voulions démontrer.

A l'égard de cette proposition, on peut varier la construction. Ainsi lorsque le point  $Δ$  tombe au-dehors du triangle  $ΑΒΓ$ , l'un des deux côtés  $ΔΑ$  ou  $ΔΒ$  peut être ou n'être pas coupé par l'un des deux autres côtés  $ΓΑ$  ou  $ΓΒ$  ; ou bien le point  $Δ$  peut tomber dans le triangle  $ΑΒΓ$ , ou enfin sur l'un des deux côtés  $ΓΑ$  ou  $ΓΒ$ .

Nous venons de démontrer l'impossibilité du cas indiqué dans la figure première. Prolongeons dans la seconde les deux lignes  $ΑΔ$ ,  $ΒΓ$ , selon leur direction respective dans la région du point  $Δ$ , vers les points  $Ε$ ,  $Ζ$ \* ; puis joignons par une droite les deux points  $Γ$  et  $Δ$ .

Comme dans la figure 2, les angles  $ΑΓΔ$  et  $ΑΔΓ$  sont égaux par la cinquième proposition, les angles  $ΕΓΔ$  et  $ΖΔΓ$  sont aussi égaux par la même proposition ; l'angle  $ΕΓΔ$  égal à  $ΖΔΓ$ , qui est plus grand que  $ΑΔΓ$  égal à  $ΑΓΔ$ , serait plus grand que  $ΑΓΔ$ , et celui-ci plus petit que celui-là, ce qui est absurde.

On montrerait de même l'absurdité pour le cas où le point  $Δ$  tomberait dans le triangle  $ΑΒΓ$ \*\*.

Quant au cas\*\*\* où le point  $Δ$  tombe sur la ligne  $ΒΓ$ , prolongée ou non, il faudrait que de deux lignes égales l'une fût plus grande ou plus petite que l'autre, ce qui est également absurde.

\* Après les points  $Ε$ ,  $Ζ$ , la version arabe ajoute : *et vers les points Κ, Ε dans la figure 3.*

\*\* Au lieu de où le point  $Δ$  tomberait dans le triangle  $ΑΒΓ$ , la version arabe dit simplement : *indiqué dans la figure 5.*

\*\*\* Au lieu de au cas, la version arabe dit à la figure 4.

J'ai fait ces légers changements pour ne pas multiplier les figures sans nécessité.



# EUCLIDIS ELEMENTORUM LIBER OCTAVUS.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ α.

Εάν ὦσιν ὅσοιδηποτοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον, οἱ δὲ ἄκροι αὐτῶν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ὦσιν· ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων αὐτοῖς.

Ἐστῶσαν ὅποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον, οἱ  $A, B, \Gamma, \Delta$ , οἱ δὲ ἄκροι αὐτῶν οἱ  $A, \Delta$  πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἔστωσαν· λέγω ὅτι οἱ  $A, B, \Gamma, \Delta$  ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων αὐτοῖς.

## PROPOSITIO I.

Si sint quocumque numeri deinceps proportionales, extremi autem eorum primi inter se sint, minimi sunt eorum eamdem rationem habentium cum ipsis.

Sint quocumque numeri deinceps proportionales  $A, B, \Gamma, \Delta$ , extremi autem eorum  $A, \Delta$  primi inter se sint; dico ipsos  $A, B, \Gamma, \Delta$  minimos esse ipsorum eamdem rationem habentium cum ipsis.

## LE HUITIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

### PROPOSITION PREMIÈRE.

Si tant de nombres qu'on voudra sont successivement proportionnels, et si leurs extrêmes sont premiers entr'eux, ces nombres sont les plus petits de tous ceux qui ont la même raison avec eux.

Soient  $A, B, \Gamma, \Delta$  tant de nombres successivement proportionnels qu'on voudra, et que leurs extrêmes  $A, \Delta$  soient premiers entr'eux; je dis que les nombres  $A, B, \Gamma, \Delta$  sont les plus petits de tous ceux qui ont la même raison avec eux.

## 2 LE HUITIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

Εἰ γὰρ μὴ, ἴστωσαν ἐλάττωσι τῶν Α, Β, Γ, Δ οἱ Ε, Ζ, Η, Θ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ ὄντες αὐτοῖς. Καὶ ἐπιὶ οἱ Α, Β, Γ, Δ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ εἰσὶ τοῖς Ε, Ζ, Η, Θ, καὶ ἴστιν ἴσον τὸ πλῆθος τῶν Α, Β, Γ, Δ τῷ πλῆθει τῶν Ε, Ζ,

Si enim non, sint minores ipsis Α, Β, Γ, Δ ipsi Ε, Ζ, Η, Θ in eadem ratione existentes cum ipsis. Et quoniam ipsi Α, Β, Γ, Δ in eadem ratione sunt cum ipsis Ε, Ζ, Η, Θ, et est æqualis multitudo ipsorum Α, Β, Γ, Δ multitudini ipso-

Α, 8.	Β, 12.	Γ, 18.	Δ, 27.
Ε	Ζ	Η	Θ

Η, Θ<sup>1</sup>. διῖσσυ ἄρα ἴστιν ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Δ οὕτως<sup>2</sup> ὁ Ε πρὸς τὸν Θ. Οἱ δὲ Α, Δ πρῶτοι, οἱ δὲ πρῶτοι καὶ ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι<sup>3</sup> ἀριθμοὶ μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας ἰσάκεις, ὅ, τε μείζων τὸν μείζονα, καὶ ἐλάσσων τὸν ἐλάσσονα, τουτέστι ὅ, τε ἡγούμενος τὸν ἡγούμενον, καὶ ὁ ἐπόμενος τὸν ἐπίμενοι<sup>4</sup> μετρεῖ ἄρα ὁ Α τὸν Ε, ὁ μείζων τὸν ἐλάσσονα, ὅπερ ἴστιν ἀδύνατον· οὐκ ἄρα οἱ Ε, Ζ, Η, Θ ἐλάσσονες ὄντες τῶν Α, Β, Γ, Δ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ εἰσὶν αὐτοῖς· οἱ Α, Β, Γ, Δ ἄρα ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων αὐτοῖς. Οπερ εἶδει δεῖξαι.

rum Ε, Ζ, Η, Θ; ex æquo igitur est ut Α ad Δ ita Ε ad Θ. Ipsi autem Α, Δ primi, primi vero et minimi, minimi autem numeri æqualiter metiuntur ipsos eandem rationem habentes, major majorem, et minor minorem, hoc est antecedens antecedentem, et consequens consequentem; metitur igitur Α ipsum Ε, major minorem, quod est impossibile; non igitur ipsi Ε, Ζ, Η, Θ minores existentes ipsis Α, Β, Γ, Δ in eadem ratione sunt cum ipsis; ipsi Α, Β, Γ, Δ igitur minimi sunt eorum eandem rationem habentium cum ipsis. Quod oportebat ostendere.

Car si cela n'est point, que les nombres Ε, Ζ, Η, Θ, plus petits que les nombres Α, Β, Γ, Δ, soient en même raison que ceux-ci. Puisque les nombres Α, Β, Γ, Δ sont en même raison que les nombres Ε, Ζ, Η, Θ, et que la quantité des nombres Α, Β, Γ, Δ est égale à la quantité des nombres Ε, Ζ, Η, Θ, par égalité Α est à Δ comme Ε est à Θ (14. 7). Mais les nombres Α, Δ sont premiers entre eux, et les nombres premiers sont les plus petits de ceux qui ont la même raison avec eux (23. 7), et les nombres qui sont les plus petits de ceux qui ont la même raison avec eux mesurent également ceux qui ont la même raison, le plus grand le plus grand, le plus petit le plus petit, c'est-à-dire l'antécédent l'antécédent, et le conséquent le conséquent (21. 7); donc Α mesure Ε, le plus grand le plus petit, ce qui est impossible; donc les nombres Ε, Ζ, Η, Θ, plus petits que les nombres Α, Β, Γ, Δ, ne sont pas en même raison que ceux-ci; donc les nombres Α, Β, Γ, Δ sont les plus petits de tous ceux qui ont la même raison avec eux. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Β΄.

PROPOSITIO II.

Ἀριθμοὺς εὐρεῖν ἐξῆς ἀνάλογον ἐλαχίστους, ὅσους ἂν τις ἐπιτάξῃ<sup>1</sup>, ἐν τῷ δοθέντι λόγῳ.

Numeros invenire deinceps proportionales minimos, quotcunque quis imperaverit, in datâ ratione.

Ἐστω ὁ δοθεὶς λόγος ἐν ἐλαχίστοις ἀριθμοῖς, ὁ τοῦ Α πρὸς τὸν Β· δεῖ δὴ ἀριθμοὺς εὐρεῖν ἐξῆς ἀνάλογον ἐλαχίστους, ὅσους ἂν τις ἐπιτάξῃ, ἐν τῷ τοῦ Α πρὸς τὸν Β λόγῳ.

Sit data ratio in minimis numeris, ratio ipsius Α ad Β; oportet igitur numeros invenire deinceps proportionales minimos, quotcunque quis imperaverit, in ipsius Α ad Β ratione.

Ἐπιτετάχθωσαν δὴ τέσσαρες, καὶ ὁ Α ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Γ ποιεῖτω, τὸν δὲ Β πολλαπλασιάσας τὸν Δ ποιεῖτω, καὶ ἔτι ὁ Β ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Ε ποιεῖτω, καὶ ἔτι ὁ Α τοὺς Γ, Δ, Ε πολλαπλασιάσας τοὺς Ζ, Η, Θ ποιεῖτω, ὁ δὲ Β τὸν Ε πολλαπλασιάσας τὸν Κ ποιεῖτω.

Imperentur quidem quatuor; et Α se ipsum multiplicans ipsum Γ faciat; ipsum vero Β multiplicans ipsum Δ faciat, et adhuc Β se ipsum multiplicans ipsum Ε faciat, et adhuc ipse Α ipsos Γ, Δ, Ε multiplicans ipsos Ζ, Η, Θ faciat, ipse vero Β ipsum Ε multiplicans ipsum Κ faciat.

Α, 2. Β, 3.

Γ, 4. Δ, 6.

Ζ, 8. Η, 12.

Ε, 9.

Θ, 18. Κ, 27.

Καὶ ἐπεὶ ὁ Α ἑαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκε, τὸν δὲ Β πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκεν, ἀριθμὸς δὴ ὁ Α δύο τοὺς Α, Β πολλαπλασιάσας τοὺς Γ, Δ πεποίηκεν<sup>2</sup>. ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β οὕτως<sup>3</sup> ὁ Γ πρὸς τὸν Δ. Πάλιν, ἐπεὶ ὁ Α τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Δ

Et quoniam ipse Α se ipsum quidem multiplicans ipsum Γ fecit, ipsum vero Β multiplicans ipsum Δ fecit, numerus igitur Α duos ipsos Α, Β multiplicans ipsos Γ, Δ fecit; est igitur ut Α ad Β ita Γ ad Δ. Rursus, quoniam ipse Α ipsum Β multiplicans ipsum Δ fecit, ipse vero Β se ipsum

PROPOSITION II.

Trouver tant de nombres qu'on voudra, qui soient les plus petits nombres successivement proportionnels dans une raison donnée.

Que la raison donnée, dans les plus petits nombres, soit celle de Α à Β; il faut trouver tant de nombres qu'on voudra, qui soient les plus petits nombres successivement proportionnels dans la raison de Α à Β.

Qu'on en demande quatre. Que Α se multipliant lui-même fasse Γ, que Α multipliant Β fasse Δ, que Β se multipliant lui-même fasse Ε, que Α multipliant encore Γ, Δ, Ε fasse Ζ, Η, Θ, et que Β multipliant Ε fasse Κ.

Puisque Α se multipliant lui-même a fait Γ, et que Α multipliant Β a fait Δ, le nombre Α multipliant les deux nombres Α, Β a fait Γ, Δ; donc Α est à Β comme Γ est à Δ (17. 7). De plus, puisque Α multipliant Β a fait Δ, et que Β se multipliant

#### 4 LE HUITIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

πιποίηκεν, ὁ δὲ Β ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Ε πιποίηκεν· ἑκάτερος ἄρα τῶν Α, Β τὸν Β πολλαπλασιάσας ἑκάτερον τῶν Δ, Ε πιποίηκεν· ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β οὕτως ὁ Δ πρὸς τὸν Ε. Ἀλλ' ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν Δ· καὶ ὡς ἄρα ὁ Γ πρὸς τὸν Δ οὕτως ὁ Δ πρὸς τὸν Ε. Καὶ ἵππὶ ὁ Α τοὺς Γ, Δ πολλαπλασιάσας τοὺς Ζ, Η πιποίηκεν· ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ οὕτως ὁ Ζ πρὸς τὸν Η. Ὡς δὲ ὁ Γ πρὸς τὸν Δ

Α, 2. Β, 3.  
Γ, 4. Δ, 6.  
Ζ, 8. Η, 12.

οὕτως ἦν ὁ Α πρὸς τὸν Β· καὶ ὡς ἄρα ὁ Α πρὸς τὸν Β οὕτως ὁ Ζ πρὸς τὸν Η. Πάλιν, ἵππὶ ὁ Α τοὺς Δ, Ε πολλαπλασιάσας τοὺς Η, Θ πιποίηκεν· ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν Ε οὕτως ὁ Η πρὸς τὸν Θ. Ὡς δὲ<sup>5</sup> ὁ Δ πρὸς τὸν Ε οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Β· καὶ ὡς ἄρα ὁ Α πρὸς τὸν Β οὕτως<sup>6</sup> ὁ Η πρὸς τὸν Θ. Καὶ ἵππὶ οἱ Α, Β τὸν Ε πολλαπλασιάσαντες τοὺς Θ, Κ πεποιήκασιν· ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β οὕτως ὁ Θ πρὸς τὸν Κ. Ἀλλ'<sup>7</sup> ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β οὕτως ὁ Ζ πρὸς τὸν Η καὶ ὁ Η πρὸς τὸν Θ· καὶ ὡς ἄρα ὁ Ζ πρὸς τὸν Η οὕτως ὁ Θ πρὸς τὸν Κ· οἱ Γ, Δ, Ε ἄρα καὶ οἱ Ζ, Η, Θ, Κ ἀνάλογόν εἰσιν, ἐν τῷ τοῦ Α πρὸς τὸν Β λόγῳ. Λέγω δὴ ὅτι

multiplicans ipsum E fecit; uterque igitur ipsorum A, B ipsum B multiplicans utrumque ipsorum Δ, E fecit; est igitur ut A ad B ita Δ ad E. Sed ut A ad B ita Γ ad Δ; et ut igitur Γ ad Δ ita Δ ad E. Et quoniam ipse A ipsos Γ, Δ multiplicans ipsos Ζ, Η fecit; est igitur ut Γ ad Δ ita Ζ ad Η. Ut autem Γ ad Δ ita Α ad Β; et

Ε, 9.  
Θ, 18. Κ, 27.

ut igitur A ad B ita Ζ ad Η. Rursus, quoniam ipse A ipsos Δ, Ε multiplicans ipsos Η, Θ fecit; est igitur ut Δ ad Ε ita Η ad Θ. Ut autem Δ ad Ε ita Α ad Β; et ut Α igitur ad Β ita Η ad Θ. Et quoniam ipsi Α, Β, ipsum Ε multiplicantes ipsos Θ, Κ fecerunt; est igitur ut Α ad Β ita Θ ad Κ. Sed ut Α ad Β ita Ζ ad Η et Η ad Θ; et ut igitur Ζ ad Η ita Ζ ad Η et Η ad Θ et Θ ad Κ; ipsi Γ, Δ, Ε igitur et ipsi Ζ, Η, Θ, Κ proportionales sunt, in ipsius Α ad Β ratione. Dico etiam et minimi. Quoniam enim

lui-même a fait E, les nombres A, B multipliant B ont fait Δ, Ε; donc A est à B comme Δ est à Ε (18. 7). Mais A est à B comme Γ est à Δ; donc Γ est à Δ comme Δ est à Ε. Et puisque A multipliant Γ, Δ a fait Ζ, Η, le nombre Γ est à Δ comme Ζ est à Η. Mais Γ est à Δ comme Α est à Β; donc Α est à Β comme Ζ est à Η. De plus, puisque A multipliant Δ, Ε a fait Η, Θ, le nombre Δ est à Ε comme Η est à Θ. Mais Δ est à Ε comme Α est à Β; donc Α est à Β comme Η est à Θ. Et puisque Α, Β multipliant Ε ont fait Θ, Κ, le nombre Α est à Β comme Θ est à Κ. Mais Α est à Β comme Ζ est à Η, et comme Η est à Θ; donc Ζ est à Η comme Η est à Θ, et comme Θ est à Κ; donc Γ, Δ, Ε et Ζ, Η, Θ, Κ sont proportionnels, dans la raison de Α à Β. Je dis aussi qu'ils sont les plus petits. Car puisque Α, Β sont les plus petits

καὶ ἐλάχιστοι. Ἐπεὶ γὰρ οἱ  $A, B$  ἐλάχιστοι εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων αὐτοῖς, οἱ δὲ ἐλάχιστοι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων αὐτοῖς<sup>9</sup>, πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν· οἱ  $A, B$  ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. Καὶ ἑκάτερος μὲν τῶν  $A, B$  ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας ἑκάτερον τῶν  $\Gamma, E$  πεποίηκεν, ἑκάτερον δὲ τῶν  $\Gamma, E$  πολλαπλασιάσας ἑκάτερον τῶν  $Z, K$  πεποίηκεν· οἱ  $\Gamma, E$  ἄρα καὶ οἱ  $Z, K$  πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. Ἐὰν δὲ ὧσιν ἰσοσοιοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον, οἱ δὲ ἄκροι αὐτῶν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ὧσιν, ἐλάχιστοι εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων αὐτοῖς· οἱ  $\Gamma, \Delta, E$  ἄρα καὶ οἱ  $Z, H, \Theta, K$  ἐλάχιστοι εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων τοῖς  $A, B$ . Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

ΠΟΡΙΣΜΑ.

Ἐκ δὲ τούτου φανερόν, ὅτι ἐὰν<sup>10</sup> τρεῖς ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον ἐλάχιστοι ὧσιν τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων αὐτοῖς, οἱ ἄκροι αὐτῶν τετραγόνοι εἰσίν· ἐὰν δὲ τέσσαρες, κύβοι.

$A, B$  minimi sunt ipsorum eamdem rationem habentium cum ipsis, ipsi autem minimi ipsorum eamdem rationem habentium cum ipsis primi inter se sunt; ipsi  $A, B$  igitur primi inter se sunt. Et uterque quidem ipsorum  $A, B$  se ipsum multiplicans utrumque ipsorum  $\Gamma, E$  fecit; utrumque vero ipsorum  $\Gamma, E$  multiplicans, utrumque ipsorum  $Z, K$  fecit; ipsi  $\Gamma, E$  igitur et  $Z, K$  primi inter se sunt. Si autem sint quotcunque numeri deinceps proportionales, extremi vero eorum primi inter se sint, minimi sunt eorum eamdem rationem habentium cum ipsis; ipsi  $\Gamma, \Delta, E$  igitur et ipsi  $Z, H, \Theta, K$  minimi sunt eorum eamdem rationem habentium cum ipsis  $A, B$ . Quod oportebat ostendere.

COROLLARIUM.

Ex hoc igitur evidens est, si tres numeri deinceps proportionales minimi sunt ipsorum eamdem rationem habentium cum ipsis, extremos eorum quadratos esse; si autem quatuor, cubos.

nombres de ceux qui ont la même raison avec eux, et que les plus petits nombres de ceux qui ont la même raison avec eux sont premiers entr'eux (23. 7), les nombres  $A, B$  sont premiers entr'eux. Mais les nombres  $A, B$ , se multipliant eux-mêmes, ont fait  $\Gamma, E$ , et les nombres  $A, B$  multipliant  $\Gamma, E$  ont fait  $Z, K$ ; donc les nombres  $\Gamma, E$  et  $Z, K$  sont premiers entr'eux (29. 7). Mais si tant de nombres qu'on voudra sont successivement proportionnels, et si leurs extrêmes sont premiers entr'eux, ces nombres sont les plus petits de ceux qui ont la même raison avec eux (1. 8); donc les nombres  $\Gamma, \Delta, E$  et les nombres  $Z, H, \Theta, K$  sont les plus petits de ceux qui ont la même raison avec  $A, B$ . Ce qu'il fallait démontrer.

COROLLAIRE.

De là il est évident que si trois nombres successivement proportionnels sont les plus petits de ceux qui ont la même raison avec eux, leurs extrêmes sont des carrés; que si l'on a quatre nombres, les extrêmes sont des cubes.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ γ'.

PROPOSITIO III.

Εάν ὄσιν ἰποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἰξῆς ἀνάλογον, ἰλάχιστοι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἰχόντων αὐτοῖς, οἱ ἄκροι αὐτῶν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν.

Si sint quotcunque numeri deinceps proportionales, minimi ipsorum eandem rationem habentium cum ipsis; extremi eorum primi inter se sunt.

Ἐστωσαν ἰποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἰξῆς ἀνάλογον, ἰλάχιστοι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἰχόντων αὐτοῖς, οἱ Α, Β, Γ, Δ· λέγω ὅτι οἱ ἄκροι αὐτῶν οἱ Α, Δ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν.

Sint quotcunque numeri deinceps proportionales, minimi ipsorum eandem rationem habentium cum ipsis, ipsi Α, Β, Γ, Δ; dico extremos eorum Α, Δ primos inter se esse.

Εἰλήφθωσαν γὰρ δύο μὲν ἀριθμοὶ ἰλάχιστοι ἐν τῷ τῶν Α, Β, Γ, Δ λόγῳ, οἱ Ε, Ζ, τρεῖς δὲ

Sumantur enim duo quidem numeri minimi in ipsorum Α, Β, Γ, Δ ratione, ipsi Ε, Ζ,

Α, 8.	Β, 12.	Γ, 18.	Δ, 27.
Ε, 2.	Ζ, 3.		
Η, 4.	Θ, 6.	Κ, 9.	
Λ, 8.	Μ, 12.	Ν, 18.	Ξ, 27.

οἱ Η, Θ, Κ, καὶ αἰεὶ<sup>2</sup> ἰξῆς ἐνὶ πλείους, ἕως οὗ<sup>3</sup> τὸ λαμβανόμενον πλῆθος ἴσον γένηται τῷ πλήθει τῶν Α, Β, Γ, Δ. Εἰλήφθωσαν, καὶ ἔστωσαν οἱ Α, Μ, Ν, Ξ.

tres autem Η, Θ, Κ, et semper deinceps uno plures, quoad assumpta multitudo æqualis facta fuerit multitudini ipsorum Α, Β, Γ, Δ. Sumantur, et sint Α, Μ, Ν, Ξ.

PROPOSITION III.

Si tant de nombres successivement proportionnels que l'on voudra, sont les plus petits de ceux qui ont la même raison avec eux, leurs extrêmes sont premiers entr'eux.

Que tant de nombres Α, Β, Γ, Δ successivement proportionnels qu'on voudra, soient les plus petits de ceux qui ont la même raison avec eux; je dis que leurs extrêmes Α, Δ sont premiers entr'eux.

Car prenons les deux plus petits nombres qui ont la même raison que Α, Β, Γ, Δ (2, 8); que ces nombres soient Ε, Ζ; prenons-en trois, et qu'ils soient Η, Θ, Κ, et ainsi de suite, toujours un de plus jusqu'à ce qu'on en ait pris une quantité égale à celle des nombres Α, Β, Γ, Δ. Qu'ils soient pris, et qu'ils soient Α, Μ, Ν, Ξ.

Καὶ ἐπεὶ οἱ Ε, Ζ ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων αὐτοῖς, πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶ. Καὶ ἐπεὶ ἑκάτερος τῶν Ε, Ζ ἑαυτὸν μὲν<sup>4</sup> πολλαπλασιάσας ἑκάτερον τῶν Η, Κ πεποίηκεν, ἑκάτερον δὲ τῶν Η, Κ πολλαπλασιάσας ἑκάτερον τῶν<sup>5</sup> Λ, Ξ πεποίηκεν· καὶ οἱ Η, Κ ἄρα καὶ οἱ Λ, Ξ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶ<sup>6</sup>. Καὶ ἐπεὶ οἱ Α, Β, Γ, Δ ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων αὐτοῖς, εἰσὶ δὲ καὶ οἱ Λ, Μ, Ν, Ξ ἐλάχιστοι ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ ὄντες τοῖς Α, Β, Γ, Δ, καὶ ἔστιν ἴσον τὸ πλῆθος τῶν Α, Β, Γ, Δ τῷ πλῆθει τῶν Λ, Μ, Ν, Ξ· ἕκαστος ἄρα τῶν Α, Β, Γ, Δ ἑκάστῳ τῶν Λ, Μ, Ν, Ξ ἴσος ἐστίν· ἴσος ἄρα ἐστὶν ὁ μὲν Α τῷ Λ, ὁ δὲ Δ τῷ Ξ. Καὶ ἴσιν οἱ Λ, Ξ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους<sup>7</sup>· καὶ οἱ Α, Δ ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Δ'.

Λόγων δοθέντων ὅποσωνοῦν ἐν ἐλαχίστοις ἀριθμοῖς, ἀριθμοὺς εὐρεῖν ἐξῆς ἀνάλογον<sup>1</sup> ἐλαχίστους ἐν τοῖς δοθείσι λόγοις.

Puisque les nombres Ε, Ζ sont les plus petits de ceux qui ont la même raison avec eux, ils sont premiers entr'eux (24. 7). Et puisque les nombres Ε, Ζ se multipliant eux-mêmes ont fait Η, Κ, et que ces mêmes nombres multipliant Η, Κ ont fait Λ, Ξ, les nombres Η, Κ, et les nombres Λ, Ξ sont premiers entr'eux (29. 7). Et puisque les nombres Α, Β, Γ, Δ sont les plus petits de ceux qui ont la même raison avec eux, que les nombres Λ, Μ, Ν, Ξ sont les plus petits qui ont la même raison que Α, Β, Γ, Δ, et que la quantité des nombres Α, Β, Γ, Δ est égale à la quantité des nombres Λ, Μ, Ν, Ξ; chacun des nombres Α, Β, Γ, Δ est égal à chacun des nombres Λ, Μ, Ν, Ξ; donc Α est égal à Λ, et Δ à Ξ. Mais les nombres Λ, Ξ sont premiers entr'eux; donc les nombres Α, Δ sont premiers entr'eux. Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITION IV.

Tant de raisons qu'on voudra étant données, dans leurs plus petits nombres, trouver les plus petits nombres successivement proportionnels dans les raisons données.

Et quoniam Ε, Ζ minimi sunt ipsorum eadem rationem habentium cum ipsis, primi inter se sunt. Et quoniam uterque ipsorum Ε, Ζ se ipsum quidem multiplicans utrumque ipsorum Η, Κ fecit, utrumque vero ipsorum Η, Κ multiplicans utrumque ipsorum Λ, Ξ fecit; et ipsi Η, Κ igitur et ipsi Λ, Ξ primi inter se sunt. Et quoniam Α, Β, Γ, Δ minimi sunt ipsorum eadem rationem habentium cum ipsis, sunt autem et Λ, Μ, Ν, Ξ minimi in eadem ratione existentes cum ipsis Α, Β, Γ, Δ, et est æqualis multitudo ipsorum Α, Β, Γ, Δ multitudini ipsorum Λ, Μ, Ν, Ξ; unusquisque igitur ipsorum Α, Β, Γ, Δ unicuique ipsorum Λ, Μ, Ν, Ξ æqualis est; æqualis igitur est ipse quidem Α ipsi Λ, ipse vero Δ ipsi Ξ. Et sunt Λ, Ξ primi inter se; et Α, Δ igitur primi inter se sunt. Quod oportebat ostendere.

PROPOSITIO IV.

Rationibus datis quotcunque in minimis numeris, numeros invenire deinceps proportionales minimos in datis rationibus.

## 8 LE PREMIER LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

Ἐστωσαν οἱ δοθέντες λόγοι ἐν ἐλαχίστοις ἀριθμοῖς, ὁ, τε τοῦ Α πρὸς τὸν Β, καὶ ὁ τοῦ Γ πρὸς τὸν Δ, καὶ ἴτι ὁ τοῦ Ε πρὸς τὸν Ζ· διτὴ δὲ ἀριθμοὺς εὐρεῖν ἰξῆς ἀνάλογον<sup>2</sup> ἐλαχίστους, ἐν τε τῷ τοῦ Α πρὸς τὸν Β λόγῳ, καὶ ἐν τῷ τοῦ Γ πρὸς τὸν Δ, καὶ ἴτι ἐν τῷ τοῦ Ε πρὸς τὸν Ζ.

Α, 2.	Β, 5.	Γ, 3.	Δ, 4.	Ε, 5.	Ζ, 6.
Θ, 6.	Η, 15.	Κ, 20.	Λ, 24.		
Ν	Ξ	Μ	Ο		

Εἰλήφθω γὰρ ὁ ὑπὸ τῶν Β, Γ ἐλάχιστος μετρούμενος ἀριθμὸς, ὁ Η. Καὶ ὅσάκις μὲν ὁ Β τὸν Η μετρεῖ τοσαυτάκις καὶ<sup>3</sup> ὁ Α τὸν Θ μετρεῖτω, ὅσάκις δὲ ὁ Γ τὸν Η μετρεῖ τοσαυτάκις καὶ ὁ Δ τὸν Κ μετρεῖτω· ὁ δὲ Ε τὸν Κ ἤτοι μετρεῖ, ἢ οὐ μετρεῖ. Μετρεῖτω πρότερον. Καὶ ὅσάκις ὁ Ε τὸν Κ μετρεῖ τοσαυτάκις καὶ ὁ Ζ τὸν Λ μετρεῖτω. Καὶ ἐπεὶ ἰσάκις ὁ Α τὸν Θ μετρεῖ καὶ ὁ Β τὸν Η· ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β οὕτως ὁ Θ πρὸς τὸν Η. Διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ οὕτως ὁ Η πρὸς τὸν Κ, καὶ ἔτι ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ οὕτως ὁ Κ πρὸς τὸν Λ· οἱ Θ, Η, Κ, Λ ἄρα ἰξῆς ἀνάλογον<sup>4</sup> εἰσὶν ἐν τε τῷ τοῦ Α πρὸς τὸν Β, καὶ ἐν τῷ τοῦ Γ πρὸς τὸν Δ, καὶ ἔτι ἐν τῷ τοῦ Ε

Sint datae rationes in minimis numeris, et ratio ipsius Α ad Β et ea ipsius Γ ad Δ, et adhuc ea ipsius Ε ad Ζ; oportet igitur numeros invenire deinceps proportionales minimos et in ipsius Α ad Β ratione, et in ea ipsius Γ ad Δ, et adhuc in ea ipsius Ε ad Ζ.

Sumatur enim ab ipsis Β, Γ minimus mensuratus numerus, ipse Η. Et quoties quidem Β ipsum Η metitur toties et Α ipsum Θ metiatur, quoties vero Γ ipsum Η metitur, toties et Δ ipsum Κ metiatur; ipse autem Ε ipsum Κ vel metitur, vel non metitur. Metiatur primum. Et quoties Ε ipsum Κ metitur toties et Ζ ipsum Λ metiatur. Et quoniam æqualiter Α ipsum Θ metitur et Β ipsum Η; est igitur ut Α ad Β ita Θ ad Η. Propter eadem utique et ut Γ ad Δ ita Η ad Κ, et adhuc ut Ε ad Ζ ita Κ ad Λ; ipsi Θ, Η, Κ, Λ igitur deinceps proportionales sunt in ratione et ipsius Α ad Β, et in ea ipsius Γ ad Δ, et adhuc in ea ipsius Ε ad Ζ. Dico etiam

Soient données dans leurs plus petits nombres la raison de Α à Β, celle de Γ à Δ, et celle de Ε à Ζ; il faut trouver les plus petits nombres successivement proportionnels dans la raison de Α à Β, dans celle de Γ à Δ, et enfin dans celle de Ε à Ζ.

Soit pris le plus petit nombre qui est mesuré par Β et Γ (36. 7); que ce soit Η. Que Α mesure Θ autant de fois que Β mesure Η, et que Δ mesure Κ autant de fois que Γ mesure Η; ou Ε mesurera Κ ou il ne le mesurera pas. Premièrement que Ε mesure Κ; et que Ζ mesure Λ autant de fois que Ε mesure Κ. Puisque Α mesure Θ autant de fois que Β mesure Η, Α est à Β comme Θ est à Η (13. 7). Par la même raison Γ est à Δ comme Η est à Κ, et Ε est à Ζ comme Κ est à Λ; les nombres Θ, Η, Κ, Λ sont donc successivement dans la raison de Α à Β, dans celle de Γ à Δ, et encore dans celle de Ε à Ζ; et je dis aussi qu'ils sont les plus

πρὸς τὸν Z λόγῳ. Λέγω δὴ ὅτι καὶ ἐλάχιστοι. Εἰ γὰρ μὴ εἰσὶν οἱ Θ, Η, Κ, Λ ἐξῆς ἀνάλογον<sup>δ</sup> ἐλάχιστοι, ἐν τε τοῖς τοῦ Α πρὸς τὸν Β, καὶ τοῦ Γ πρὸς τὸν Δ, καὶ ἔτι τοῦ Ε πρὸς τὸν Ζ λόγοις, ἔσονται τινες τῶν Θ, Η, Κ, Λ ἐλάσσονες ἀριθμοὶ ἐν τε τοῖς τοῦ Α πρὸς τὸν Β, καὶ τοῦ Γ πρὸς τὸν Δ, καὶ ἔτι τοῦ Ε πρὸς τὸν Ζ λόγοις<sup>ε</sup>. Εστῶσαν οἱ Ν, Ξ, Μ, Ο. Καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β οὕτως ὁ Ν πρὸς τὸν Ξ, οἱ δὲ Α, Β ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι<sup>ζ</sup> μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας ἰσάνεις, ὁ, τε μείζων τὸν μείζονα, καὶ ὁ ἐλάττων τὸν ἐλάττονα, τουτέστιν ὁ ἡγούμενος τὸν ἡγούμενον, καὶ ὁ ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον· ὁ Β ἄρα τὸν Ξ μετρεῖ. Διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ Γ τὸν Ξ μετρεῖ· οἱ Β, Γ ἄρα τὸν Ξ μετροῦσι, καὶ ὁ ἐλάχιστος ἄρα ὁ ὑπὸ τῶν Β, Γ<sup>η</sup> μετρούμενος τὸν Ξ μετρήσει. Ελάχιστος δὲ ὑπὸ τῶν Α, Γ μετρούμενός ἐστιν<sup>θ</sup>, ὁ Η· ὁ Η ἄρα τὸν Ξ μετρεῖ, ὁ μείζων τὸν ἐλάττονα, ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον· οὐκ ἄρα ἔσονται τινες τῶν Θ, Η, Κ, Λ ἐλάσσονες ἀριθμοὶ ἐξῆς, ἐν τε τῷ τοῦ Α πρὸς τὸν Β, καὶ ἐν<sup>ιθ</sup> τῷ τοῦ Γ πρὸς τὸν Δ, καὶ ἔτι ἐν<sup>κ</sup> τῷ τοῦ Ε πρὸς τὸν Ζ λόγῳ.

et minimos. Si enim non sunt ipsi Θ, Η, Κ, Δ minimi deinceps proportionales, et in rationibus ipsius Α ad Β, et ipsius Γ ad Δ, et adhuc ipsius Ε ad Ζ, erunt aliqui ipsis Θ, Η, Κ, Λ minores numeri in rationibus ipsius Α ad Β, et ipsius Γ ad Δ, et adhuc ipsius Ε ad Ζ. Sint ipsi Ν, Ξ, Μ, Ο. Et quoniam est ut Α ad Β ita Ν ad Ζ, ipsi autem Α, Β minimi, ipsi vero minimi metiuntur æqualiter ipsos eandem rationem habentes, et major majorem, et minor minorem, hoc est antecedens antecedentem, et consequens consequentem; ipse Β igitur ipsum Ξ metitur. Propter eadem utique Γ ipsum Ξ metitur; ipsi Β, Γ igitur ipsum Ξ metiuntur, et minimus igitur ab ipsis Β, Γ mensuratus ipsum Ξ metietur. Minimus autem ab ipsis Α, Γ mensuratus, est ipse Η; ipse Η igitur ipsum Ξ metitur, major minorem, quod est impossibile; non igitur erunt aliqui ipsis Θ, Η, Κ, Λ minores numeri deinceps, et in ratione ipsius Α ad Β, et in eâ ipsius Γ ad Δ, et adhuc in eâ ipsius Ε ad Ζ.

petits. Car si Θ, Η, Κ, Λ ne sont pas les plus petits nombres successivement proportionnels dans les raisons de Α à Β, de Γ à Δ, et de Ε à Ζ, il y aura certains nombres plus petits que Θ, Η, Κ, Λ dans les raisons de Α à Β, de Γ à Δ, et de Ε à Ζ. Que ce soient Ν, Ξ, Μ, Ο. Puisque Α est à Β comme Ν est à Ξ, que Α, Β sont les plus petits, et que les plus petits mesurent également ceux qui ont la même raison, le plus grand le plus grand, et le plus petit le plus petit, c'est-à-dire l'antécédent l'antécédent, et le conséquent le conséquent (21. 7), le nombre Β mesurera Ξ. Par la même raison Γ mesure Ξ; donc Β et Γ mesurent Ξ; donc le plus petit nombre mesuré par Β, Γ mesure Ξ (37. 7). Mais le plus petit nombre mesuré par Β, Γ est Η; donc Η mesure Ξ, le plus grand le plus petit, ce qui est impossible. Il n'y a donc pas certains nombres plus petits que Θ, Η, Κ, Λ, successivement proportionnels dans les raisons de Α à Β, de Γ à Δ, et enfin de Ε à Ζ.

10 LE HUITIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

Μὴ μετρίτω δὴ ὁ Ε τὸν Κ. Καὶ εἰλήφθω ὁ<sup>12</sup> ὑπὸ τῶν Ε, Κ ἐλάχιστος μετρούμενος ἀριθμὸς, ὁ Μ. Καὶ ἰσάκεις μὲν ὁ Κ τὸν Μ μετρίῃ τοσαυτάκις καὶ ἰκάτερος τῶν Θ, Η ἰκάτερον τῶν Ν, Ξ μετρίτω, ὁσάκις δὲ ὁ Ε τὸν Μ μετρίῃ τοσαυτάκις καὶ ὁ Ζ τὸν Ο μετρίτω. Καὶ<sup>13</sup> ἐπεὶ ἰσάκεις ὁ Θ τὸν Ν μετρίῃ καὶ ὁ Η τὸν Ξ· ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Θ πρὸς τὸν Η οὕτως ὁ Ν πρὸς τὸν Ξ. Ὡς δὲ ὁ Θ πρὸς τὸν Η οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Β· καὶ ὡς ἄρα ὁ Α πρὸς τὸν Β οὕτως ὁ Ν πρὸς τὸν Ξ. Διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ οὕτως ὁ Ξ πρὸς

Non metiatur autem E ipsum K. Et sumatur ab ipsis E, K minimus mensuratus numerus, ipse M. Et quoties quidem K ipsum M metitur, toties et uterque ipsorum Θ, Η utrumque ipsorum Ν, Ξ metiatur; quoties vero E ipsum M metitur, toties et Ζ ipsum Ο metiatur. Et quoniam æqualiter Θ ipsum Ν metitur ac Η ipsum Ξ; est igitur ut Θ ad Η ita Ν ad Ξ. Ut autem Θ ad Η ita Α ad Β; et ut igitur Α ad Β ita Ν ad Ξ. Propter eadem utique et ut Γ ad Δ

Α, 4.	Β, 5.	Γ, 2.	Δ, 3.	Ε, 4.	Ζ, 3.
Θ, 8.	Η, 10.	Κ, 15.			
Ν, 32.	Ξ, 40.	Μ, 60.	Ο, 45.		
Π	Ρ	Σ	Τ		

τὸν Μ. Πάλιν, ἐπεὶ ἰσάκεις ὁ Ε τὸν Μ μετρίῃ καὶ ὁ Ζ τὸν Ο, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ οὕτως ὁ Μ πρὸς τὸν Ο· οἱ Ν, Ξ, Μ, Ο ἄρα ἐξῆς ἀνάλογόν εἰσιν ἐν τοῖς τοῦ τε<sup>14</sup> Α πρὸς τὸν Β, καὶ τοῦ Γ πρὸς τὸν Δ, καὶ ἔτι<sup>15</sup> τοῦ Ε πρὸς τὸν Ζ λόγοις. Λέγω δὴ ὅτι καὶ ἐλάχιστοι ἐν τοῖς Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ λόγοις. Εἰ γὰρ μὴ<sup>16</sup>, ἔσονταί τινες τῶν Ν, Ξ, Μ, Ο ἐλάττωτες ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον<sup>17</sup> ἐν τοῖς Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ λόγοις.

ita Ξ ad Μ. Rursus, quoniam æqualiter E ipsum M metitur ac Ζ ipsum Ο; est igitur ut E ad Ζ ita Μ ad Ο; ipsi Ν, Ξ, Μ, Θ igitur deinceps proportionales sunt in rationibus et ipsius Α ad Β, et ipsius Γ ad Δ, et adhuc ipsius Ε ad Ζ. Dico etiam et minimos in ipsis Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ rationibus. Si enim non, erunt aliqui ipsis Ν, Μ, Ξ, Ο minores numeri deinceps proportionales in rationibus Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ.

Mais que E ne mesure pas K. Soit pris le plus petit nombre mesuré par E, K (36. 7), et que ce soit M. Que les nombres Θ, Η mesurent autant de fois Ν, Ξ que K mesure M, et que Ζ mesure Ο autant de fois que E mesure M. Puisque Θ mesure Ν autant de fois que Η mesure Ξ, Θ est à Η comme Ν est à Ξ (13. 7.) Mais Θ est à Η comme Α est à Β; donc Α est à Β comme Ν est à Ξ. Par la même raison Γ est à Δ comme Ξ est à Μ. De plus, puisque E mesure Μ autant de fois que Ζ mesure Ο, E est à Ζ comme Μ est à Ο; donc les nombres Ν, Ξ, Μ, Ο sont successivement proportionnels dans les raisons de Α à Β, de Γ à Δ, et de Ε à Ζ. Je dis aussi qu'ils sont les plus petits dans les raisons de Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ. Car si cela n'est point, il y aura des nombres plus petits que Ν, Ξ, Μ, Ο qui seront successivement proportionnels dans les raisons de Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ. Que ces nombres soient

Εστῶσαν οἱ Π, Ρ, Σ, Τ. Καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ὁ Π πρὸς τὸν Ρ οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Β, οἱ δὲ Α, Β ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας αὐτοῖς ἰσάνεις, ὅ τε<sup>18</sup> ἠγούμενος τὸν ἠγούμενον καὶ ὁ ἐπόπενος τὸν ἐπόμενον· ὁ Β ἄρα τὸν Ρ μετρεῖ. Διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ Γ τὸν Ρ μετρεῖ· οἱ Β, Γ ἄρα τὸν Ρ μετροῦσι· καὶ ὁ ἐλάχιστος ἄρα ὑπὸ τῶν Β, Γ μετρούμενος τὸν Ρ μετρήσει. Ελάχιστος δὲ ὑπὸ τῶν Β, Γ μετρούμενός, ἐστὶν ὁ Η· ὁ Η ἄρα τὸν Ρ μετρεῖ. Καὶ ἐστὶν ὡς ὁ Η πρὸς τὸν Ρ οὕτως ὁ Κ πρὸς τὸν Σ· καὶ ὁ Κ ἄρα τὸν Σ μετρεῖ. Μετρεῖ δὲ καὶ ὁ Ε τὸν Σ· οἱ Ε, Κ ἄρα τὸν Σ μετροῦσι· καὶ ὁ ἐλάχιστος ἄρα ὑπὸ τῶν Ε, Κ μετρούμενος τὸν Σ μετρήσει. Ελάχιστος δὲ ὑπὸ τῶν Ε, Κ μετρούμενός ἐστὶν ὁ Μ· ὁ Μ ἄρα τὸν Σ μετρεῖ, ὁ μείζων τὸν ἐλάττονα, ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον· οὐκ ἄρα ἔσονται τινες τῶν Ν, Ξ, Μ, Ο ἐλάσσονες ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον<sup>19</sup> ἐν τε τοῖς τοῦ Α πρὸς τὸν Β καὶ τοῦ Γ πρὸς τὸν Δ· καὶ ἔτι τοῦ Ε πρὸς τὸν Ζ λόγοις· οἱ Ν, Ξ, Μ, Ο ἄρα ἐξῆς ἀνάλογον ἐλάχιστοί εἰσιν ἐν τοῖς<sup>20</sup> Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ λόγοις. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

Sint H, P, Σ, Τ. Et quoniam est ut Π ad P ita A ad B, ipsi autem A, B minimi, ipsi vero minimi metiuntur æqualiter ipsos eandem rationem habentes cum ipsis, et antecedens antecedentem, et consequens consequentem; ipse igitur B ipsum P metitur. Propter eadem utique et Γ ipsum P metitur. Ipsi B, Γ igitur ipsum P metiuntur; et minimus igitur ab ipsis B, Γ mensuratus ipsum P metietur. Minimus autem ab ipsis B, Γ mensuratus, est ipse H; ipse H igitur ipsum P metitur. Et est ut H ad P ita K ad Σ; et K igitur ipsum Σ metitur. Metitur autem et E ipsum Σ; ipsi E, K igitur ipsum Σ metiuntur; et minimus igitur ab ipsis E, K mensuratus ipsum Σ metietur. Minimus autem ab ipsis E, K mensuratus, est ipse M; ipse M igitur ipsum Σ metitur, major minorem, quod est impossibile. Non igitur erunt aliqui ipsis N, Ξ, Μ, Ο minores numeri deinceps proportionales et in rationibus ipsius A ad B, et ipsius Γ ad Δ, et adhuc ipsius E ad Z; ipsi N, Ξ, Μ, Ο igitur deinceps proportionales minimi sunt in rationibus A, B, Γ, Δ, Ε, Ζ. Quod oportebat ostendere.

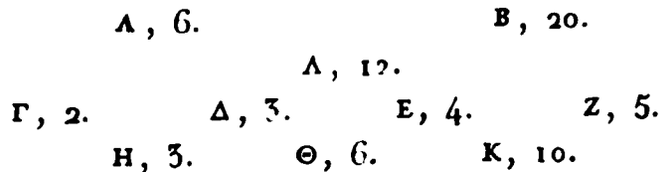
Π, Ρ, Σ, Τ. Puisque Π est à Ρ comme Α est Β, que Α, Β sont les plus petits, et que les plus petits mesurent également ceux qui ont la même raison avec eux, l'antécédent l'antécédent, et le conséquent le conséquent (21. 7), le nombre Β mesurera Ρ. Par la même raison Γ mesurera Ρ; donc Β, Γ mesurent Ρ; donc le plus petit nombre mesuré par Β, Γ mesurera Ρ (37. 7). Mais le plus petit nombre mesuré par Β, Γ est Η; donc Η mesure Ρ. Mais Η est à Ρ comme Κ est à Σ (13. 7); donc Κ mesure Σ (déf. 20. 7); mais Ε mesure Σ; donc Ε, Κ mesurent Σ; donc le plus petit nombre mesuré par Ε, Κ mesurera Σ. Mais le plus petit nombre mesuré par Ε, Κ est Μ; donc Μ mesure Σ, le plus grand le plus petit, ce qui est impossible; donc il n'y aura pas certains nombres plus petits que Ν, Ξ, Μ, Ο successivement proportionnels dans les raisons de Α à Β, de Γ à Δ, et de Ε à Ζ; donc Ν, Ξ, Μ, Ο sont les plus petits nombres qui soient successivement proportionnels dans les raisons de Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 4.

Οἱ ἐπίπεδοι ἀριθμοὶ πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχουσι, τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν πλευρῶν.

Ἐστώσαν ἐπίπεδοι ἀριθμοὶ οἱ Α, Β, καὶ τοῦ μὲν Α πλευραὶ ἕστωσαν οἱ Γ, Δ ἀριθμοὶ, τοῦ δὲ Β οἱ Ε, Ζ· λέγω ὅτι ὁ Α πρὸς τὸν Β λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν πλευρῶν.

Λόγων γὰρ δεθέντων, τοῦ τε ἂν ἔχει ὁ Γ πρὸς τὸν Ε καὶ ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ, εἰλήφθωσαν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἐλάχιστοι ἐν τοῖς Γ, Ε, Δ, Ζ λόγοις, οἱ Η, Θ, Κ, ἕς τε εἶναι ὡς μὲν τὸν Γ πρὸς τὸν Ε οὕτως τὸν Η πρὸς τὸν Θ, ὡς δὲ τὸν Δ πρὸς



τὸν Ζ οὕτως τὸν Θ πρὸς τὸν Κ. Καὶ ὁ Δ ἰπὸν Ε πολλαπλασιάσας τὸν Α ποιεῖτω. Καὶ ἐπεὶ ὁ Δ τὸν μὲν Γ πολλαπλασιάσας τὸν Α πεποίηκε, τὸν δὲ Ε πολλαπλασιάσας τὸν Α πεποίηκεν· ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Ε οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Α.

Plani numeri inter se rationem habent compositam ex lateribus.

Sint plani numeri Α, Β, et ipsius quidem Α latera sint Γ, Δ numeri, ipsius vero Β ipsi Ε, Ζ; dico Α ad Β rationem habere compositam ex lateribus.

Rationibus enim datis, et ipsa quam habet Γ ad Ε, et Δ ad Ζ, sumantur numeri deinceps minimi in rationibus Γ, Ε, Δ, Ζ, ipsi Η, Θ, Κ, ita ut sit ut quidem Γ ad Ε ita Η ad Θ,

ut vero Δ ad Ζ ita Θ ad Κ. Et ipse Δ ipsum Ε multiplicans ipsum Α faciat. Et quoniam Δ ipsum quidem Γ multiplicans ipsum Α fecit, ipsum vero Ε multiplicans ipsum Α fecit; est igitur ut Γ ad Ε ita Α ad Α. Ut autem Γ ad Ε ita Η ad Θ;

PROPOSITION V.

Les nombres plans ont entr'eux une raison composée des côtés.

Soient les nombres plans Α, Β; que Γ, Δ soient les côtés de Α, et Ε, Ζ les côtés de Β; je dis que Α a avec Β une raison composée des côtés.

La raison de Γ à Ε, et celle de Δ à Ζ étant données, soient pris les nombres Η, Θ, Κ qui soient successivement les plus petits dans les raisons de Γ, Ε, Δ, Ζ (4. 8), de manière que Γ soit à Ε comme Η est à Θ, et que Δ soit à Ζ comme Θ est à Κ. Que Δ multipliant Ε fasse Α. Puisque Δ multipliant Γ fait Α, et que Δ multipliant Ε fait Α, Γ est à Ε comme Α est à Α (17. 7). Mais

Ὡς δὲ ὁ Γ πρὸς τὸν Ε οὕτως ὁ Η πρὸς τὸν Θ· καὶ ὡς ἄρα ὁ Η πρὸς τὸν Θ οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Λ. Πάλιν, ἐπεὶ ὁ Ε τὸν Δ πολλαπλασιάσας τὸν Λ πεποίηκεν, ἀλλὰ μὴν καὶ τὸν Ζ πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν· ἐστὶν ἄρα ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Β. Ἀλλ' ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ οὕτως ὁ Θ πρὸς τὸν Κ· καὶ ὡς ἄρα ὁ Θ πρὸς τὸν Κ οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Β. Ἐδείχθη δὲ καὶ ὡς ὁ Η πρὸς τὸν Θ οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Λ· δίσσου ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ Η πρὸς τὸν Κ οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Β. Ὁ δὲ Η πρὸς τὸν Κ λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν πλευρῶν· καὶ ὁ Α ἄρα πρὸς τὸν Β λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν πλευρῶν. Ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

et ut igitur H ad Θ ita A ad Λ. Rursus, quoniam E ipsum Δ multiplicans ipsum Λ fecit; sed autem et ipsum Z multiplicans ipsum B fecit; est igitur ut Δ ad Z ita A ad B. Sed ut Δ ad Z ita Θ ad Κ; et ut igitur Θ ad Κ ita A ad B. Ostensum est autem ut H ad Θ ita A ad Λ; ex æquo igitur est ut H ad Κ ita A ad B. Ipse autem H ad Κ rationem habet compositam ex lateribus; et A igitur ad B rationem habet compositam ex lateribus. Quod oportebat ostendere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 5'.

PROPOSITIO VI.

Ἐὰν ᾖσιν ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον, ὁ δὲ πρῶτος τὸν δεύτερον μὴ μετρεῖ· οὐδὲ ἄλλος οὐδεὶς οὐδένα μετρήσει.

Si sint quotcunque numeri deinceps proportionales, primus autem secundum non metiatur, neque alius aliquis ullum metietur.

Ἐστωσαν ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον, οἱ Α, Β, Γ, Δ, Ε, ὁ δὲ Α τὸν Β μὴ μετρείτω· λέγω ὅτι οὐδὲ ἄλλος οὐδεὶς οὐδένα μετρήσει.

Sint quotcunque numeri deinceps proportionales A, B, Γ, Δ, Ε, ipse autem A ipsum B non metiatur; dico neque alium aliquem ullum mensurum esse.

Γ est à Ε comme Η et à Θ; donc Η est à Θ comme Α est à Λ. De plus, puisque Ε multipliant Δ fait Λ, et que Ε multipliant Ζ fait Β, Δ est à Ζ comme Α est à Β. Mais Δ est à Ζ comme Θ est à Κ; donc Θ est à Κ comme Α est à Β. Mais on a démontré que Η est à Θ comme Α est à Λ; donc, par égalité, Η est à Κ comme Α est à Β (14. 7); mais Η a avec Κ une raison composée des côtés; donc Α a avec Β une raison composée des côtés. Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITION VI.

Si tant de nombres qu'on voudra sont successivement proportionnels, et si le premier ne mesure pas le second, aucun autre n'en mesure un autre.

Solent A, B, Γ, Δ, Ε tant de nombres successivement proportionnels qu'on voudra, et que A ne mesure pas B; je dis qu'aucun autre n'en mesurera un autre.

## 14 LE HUITIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

Οτι μὲν οὖν οἱ  $A, B, \Gamma, \Delta, E$  ἰξῆς ἀλλήλους  
 οὐ μετροῦσι, φαιρόν. Οὐδὲ γὰρ ὁ  $A$  τὸν  $B$  μετρεῖ.  
 Λίγω δὲ ἔτι οὐδὲ ἄλλος οὐδεὶς οὐδένα μετρήσει.  
 Εἰ γὰρ δυνατόν, μετρεῖτω ὁ  $A$  τὸν  $\Gamma$ . Καὶ ἴσοι  
 εἰσιν οἱ  $A, B, \Gamma$  τοσοῦτοι εἰληφθῶσαν ἐλάχιστοι  
 ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων τοῖς  $A, B,$   
 $\Gamma$ , οἱ  $Z, H, \Theta$ . Καὶ ἐπεὶ οἱ  $Z, H, \Theta$  ἐν τῷ αὐτῷ  
 λόγῳ εἰσὶ τοῖς  $A, B, \Gamma$ , καὶ ἴσιν ἴσον τὸ

Et quidem ipsos  $A, B, \Gamma, \Delta, E$  deinceps non  
 se se metiri evidens est. Non enim  $A$  ipsum  $B$   
 metitur. Dico etiam neque alium aliquem ullum  
 mensurum esse. Si enim possibile, metiatur  $A$   
 ipsum  $\Gamma$ . Et quot sunt  $A, B, \Gamma$  tot sumantur mi-  
 nimi numeri ipsorum eandem rationem habent-  
 ium cum ipsis  $A, B, \Gamma$ , ipsi  $Z, H, \Theta$ . Et  
 quoniam  $Z, H, \Theta$  in eadem ratione sunt cum

$A, 16.$	$B, 24.$	$\Gamma, 36.$	$\Delta, 54.$	$E, 81.$
$Z, 4.$	$H, 6.$	$\Theta, 9.$		

πληθος τῶν  $A, B, \Gamma$  τῷ πλήθει τῶν  $Z, H, \Theta$ .  
 διίσου ἄρα ἴσιν ὡς ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $\Gamma$  οὕτως ὁ  $Z$   
 πρὸς τὸν  $\Theta$ . Καὶ ἐπεὶ ἴσιν ὡς ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$   
 οὕτως ὁ  $Z$  πρὸς τὸν  $H$ , οὐ μετρεῖ δὲ ὁ  $A$  τὸν  $B$ .  
 οὐ μετρεῖ ἄρα οὐδὲ ὁ  $Z$  τὸν  $H$ . οὐκ ἄρα μονὰς  
 ἐστὶν ὁ  $Z$ , ἢ γὰρ μονὰς πάντα ἀριθμὸν μετρεῖ<sup>2</sup>,  
 καὶ εἰσιν οἱ  $Z, \Theta$  πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους. οὐδὲ ὁ  
 $Z$  ἄρα τὸν  $\Theta$  μετρεῖ<sup>3</sup>. Καὶ ἴσιν ὡς ὁ  $Z$  πρὸς τὸν  
 $\Theta$  οὕτως ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $\Gamma$ . οὐδὲ ὁ  $A$  ἄρα τὸν  $\Gamma$   
 μετρεῖ. Ομοίως δὲ δείξομεν ἔτι οὐδὲ ἄλλος  
 οὐδεὶς οὐδένα μετρεῖ. Ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ipsis  $A, B, \Gamma$ , et est æqualis multitudo ipsorum  
 $A, B, \Gamma$  multitudini ipsorum  $Z, H, \Theta$ ; ex æquo  
 igitur est ut  $A$  ad  $\Gamma$  ita  $Z$  ad  $\Theta$ . Et quoniam est  
 ut  $A$  ad  $B$  ita  $Z$  ad  $H$ , non metitur autem  $A$  ipsum  
 $B$ ; non metitur igitur et  $Z$  ipsum  $H$ ; non igitur  
 unitas est  $Z$ , unitas enim omnium numerum me-  
 titur, et sunt  $Z, \Theta$  primi inter se; neque  $Z$  igitur  
 ipsum  $\Theta$  metitur. Et est ut  $Z$  ad  $\Theta$  ita  $A$  ad  $\Gamma$ ;  
 neque  $A$  igitur ipsum  $\Gamma$  metitur. Similiter utique  
 ostendemus neque alium aliquem ullum metiri.  
 Quod oportebat ostendere.

Il est certainement évident que les nombres  $A, B, \Gamma, \Delta, E$  ne se mesurent point  
 successivement les uns les autres, puisque  $A$  ne mesure pas  $B$ . Je dis de plus  
 qu'aucun autre n'en mesure un autre; car que  $A$  mesure  $\Gamma$ , si cela est possible.  
 Autant qu'il y a de nombres  $A, B, \Gamma$ , autant soient pris de nombres qui soient  
 les plus petits de ceux qui ont la même raison avec  $A, B, \Gamma$  (35. 7), et que ces  
 nombres soient  $Z, H, \Theta$ . Puisque les nombres  $Z, H, \Theta$  sont dans la même raison que  
 $A, B, \Gamma$ , et que la quantité des nombres  $A, B, \Gamma$  est la même que la quantité des  
 nombres  $Z, H, \Theta$ , par égalité  $A$  est à  $\Gamma$  comme  $Z$  est à  $\Theta$  (14. 7). Et puisque  $A$  est à  $B$   
 comme  $Z$  est à  $H$ , et que  $A$  ne mesure pas  $B$ ,  $Z$  ne mesure pas  $H$  (20. déf. 7);  
 donc  $Z$  n'est pas l'unité, parce que l'unité mesure tous les nombres (déf. 1. 7); donc  
 $Z, \Theta$  sont premiers entr'eux; donc  $Z$  ne mesure pas  $\Theta$  (déf. 12. 7.). Mais  $Z$  est à  $\Theta$   
 comme  $A$  est à  $\Gamma$ ; donc  $A$  ne mesure pas  $\Gamma$ . Nous démontrerons semblablement  
 qu'aucun autre n'en mesure un autre. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Ζ΄.

Εάν ὦσιν ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον, ὁ δὲ πρῶτος τὸν ἔσχατον μετρεῖ· καὶ τὸν δευτέρου μετρήσει.

Ἐστῶσαν ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον, οἱ Α, Β, Γ, Δ, ὁ δὲ Α τὸν Δ μετρεῖτω· λέγω ὅτι καὶ ὁ Α τὸν Β μετρεῖ.

Α, 2. Β, 4. Γ, 8. Δ, 16.

Εἰ γὰρ οὐ μετρεῖ ὁ Α τὸν Β, οὐδὲ ἄλλος οὐδεὶς οὐδένα μετρήσει<sup>2</sup>. Μετρεῖ δὲ ὁ Α τὸν Δ· μετρεῖ ἄρα καὶ ὁ Α τὸν Β. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Η΄.

Εάν δύο ἀριθμῶν μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχές ἀνάλογον ἐμπίπτωσιν ἀριθμοί· ὅσοι εἰς αὐτοὺς μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχές ἀνάλογον ἐμπίπτουσιν ἀριθμοί, τοσοῦτοι καὶ εἰς τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας αὐτοῖς<sup>1</sup> μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχές ἀνάλογον ἐμπεθοῦνται.

PROPOSITION VII.

Si tant de nombres qu'on voudra sont successivement proportionnels, et si le premier mesure le dernier, il mesurera le second.

Soient A, B, Γ, Δ tant de nombres successivement proportionnels qu'on voudra, et que A mesure Δ; je dis que A mesure B.

Car si A ne mesure pas B, aucun autre n'en mesurera un autre (6. 8); mais A mesure Δ; donc A mesure B. Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITION VIII.

Si entre deux nombres tombent des nombres successivement proportionnels, il tombera autant de nombres moyens proportionnels entre deux autres nombres qui ont la même raison que les premiers, qu'il en tombe entre les deux premiers.

PROPOSITIO VII.

Si sint quotcunque numeri deinceps proportionales, primus autem extremum metiatur, et secundum metietur.

Sint quotcunque numeri deinceps proportionales A, B, Γ, Δ, ipse autem A ipsum Δ metiatur; dico et A ipsum B metiri.

Si enim non metitur A ipsum B, neque alius aliquis ullum metietur. Metitur autem A ipsum Δ; metitur igitur et A ipsum B. Quod oportebat ostendere.

PROPOSITIO VIII.

Si duos inter numeros in continuum proportionales cadant numeri, quot inter eos in continuum proportionales cadunt numeri, totidem et inter illos eandem rationem habentes in continuum proportionales cadent.

Δύο γὰρ ἀριθμῶν τῶν Α, Β μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἱμπεπτίτωσαν ἀριθμοὶ, οἱ Γ, Δ, καὶ πιποήσθω ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β οὕτως ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ· λέγω ὅτι ὅσοι εἰς τοὺς Α, Β μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἱμπεπτώκασιν ἀριθμοὶ, τοσοῦτοι καὶ εἰς τοὺς Ε, Ζ μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἱμπεπτοῦνται.

Α, 2.	Γ, 4.	Δ, 8.	Β, 16.
Η, 1.	Θ, 2.	Κ, 4.	Λ, 8.
Ε, 3.	Μ, 6.	Ν, 12.	Ζ, 24.

Ὅσοι γὰρ εἰσι τῷ πλήθει οἱ Α, Γ, Δ, Β, τοσοῦτοι εἰλήφθωσαν οἱ ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων τοῖς Α, Γ, Δ, Β, οἱ Η, Θ, Κ, Λ· οἱ ἄρα ἄκροι αὐτῶν οἱ Η, Λ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶ. Καὶ ἐπεὶ οἱ Α, Γ, Δ, Β τοῖς Η, Θ, Κ, Λ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ εἰσὶ, καὶ ἔστιν ἴσον τὸ πλήθος τῶν Α, Γ, Β, Δ τῷ πλήθει τῶν Η, Θ, Κ, Λ· διίσου ἄρα ἔστιν ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β οὕτως ὁ Η πρὸς τὸν Λ. Ὡς δὲ ὁ Α πρὸς τὸν Β οὕτως ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ· καὶ ὡς ἄρα ὁ Η πρὸς τὸν Λ οὕτως ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ. Οἱ δὲ Η, Λ πρῶτοι, οἱ δὲ πρῶτοι καὶ ἐλάχιστοι, οἱ δὲ

Duos enim inter numeros Α, Β in continuum proportionales cadant numeri Γ, Δ, et fiat ut Α ad Β ita Ε ad Ζ; dico quot inter Α, Β in continuum proportionales cadunt numeri, totidem et inter Ε, Ζ in continuum proportionales casuros esse numeros.

Quot enim sunt in multitudine ipsi Α, Γ, Δ, Β totidem sumantur minimi numeri eorum eandem rationem habentium cum ipsis Α, Γ, Δ, Β, ipsi Η, Θ, Κ, Λ; ergo extremi eorum Η, Λ primi inter se sunt. Et quoniam Α, Γ, Δ, Β cum ipsis Η, Θ, Κ, Λ in eadem ratione sunt, atque est æqualis multitudo ipsorum Α, Γ, Β, Δ multitudini ipsorum Η, Θ, Κ, Λ; ex æquo igitur est ut Α ad Β ita Η ad Λ. Ut autem Α ad Β ita Ε ad Ζ; et ut igitur Η ad Λ ita Ε ad Ζ. Ipsi autem Η, Λ primi, primi vero et minimi, minimi autem numeri metiuntur æqua-

Qu'entre les deux nombres Α, Β tombent les nombres moyens proportionnels Γ, Δ, et soit fait en sorte que Α soit à Β comme Ε est à Ζ; je dis qu'il tombera entre Ε, Ζ autant de nombres moyens proportionnels qu'il en tombe entre les deux premiers Α, Β.

Autant qu'il y a de nombres Α, Γ, Δ, Β, autant soient pris de nombres qui soient les plus petits de ceux qui ont la même raison avec Α, Γ, Δ, Β (35. 7); et que ces nombres soient Η, Θ, Κ, Λ; leurs extrêmes Η, Λ seront premiers entr'eux (3. 8). Et puisque les nombres Α, Γ, Δ, Β sont en même raison que Η, Θ, Κ, Λ, et que la quantité des nombres Α, Γ, Β, Δ est égale à la quantité des nombres Η, Θ, Κ, Λ, par égalité Α sera à Β comme Η est à Λ (14. 7). Mais Α est à Β comme Ε est à Ζ; donc Η est à Λ comme Ε est à Ζ. Mais les nombres Η, Λ sont premiers entr'eux, et les nombres premiers sont les plus

ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας ἰσάκεις, ὅ, τε μείζων τὸν μείζονα καὶ ὁ ἐλάσσων τὸν ἐλάσσονα· τουτέστιν ὁ ἡγούμενος τὸν ἡγούμενον, καὶ ὁ ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον. Ἰσάκεις ἄρα ὁ  $H$  τὸν  $E$  μετρεῖ, καὶ ὁ  $\Lambda$  τὸν  $Z$ · ὁσάκεις δὴ<sup>3</sup> ὁ  $H$  τὸν  $E$  μετρεῖ τοσαυτάκεις καὶ ἐκάτερος τῶν  $\Theta$ ,  $K$  ἐκάτερον τῶν  $M$ ,  $N$  μετρεῖται· οἱ  $H$ ,  $\Theta$ ,  $K$ ,  $\Lambda$  ἄρα τοὺς  $E$ ,  $M$ ,  $N$ ,  $Z$  ἰσάκεις μετροῦσιν· οἱ  $H$ ,  $\Theta$ ,  $K$ ,  $\Lambda$  ἄρα τοῖς  $E$ ,  $M$ ,  $N$ ,  $Z$  ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ εἰσίν. Ἀλλὰ οἱ  $H$ ,  $\Theta$ ,  $K$ ,  $\Lambda$  τοῖς  $A$ ,  $\Gamma$ ,  $\Delta$ ,  $B$  ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ εἰσίν<sup>4</sup>· οἱ  $A$ ,  $\Gamma$ ,  $\Delta$ ,  $B$  ἄρα τοῖς  $E$ ,  $M$ ,  $N$ ,  $Z$  ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ εἰσίν. Οἱ δὲ  $A$ ,  $\Gamma$ ,  $\Delta$ ,  $B$  ἐξῆς ἀνάλογόν εἰσιν<sup>5</sup>· καὶ οἱ  $E$ ,  $M$ ,  $N$ ,  $Z$  ἄρα ἐξῆς ἀνάλογόν εἰσιν<sup>5</sup>· ὅσοι ἄρα εἰς τοὺς  $A$ ,  $B$  μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπεπτώκασιν ἀριθμοὶ, τοσοῦτοι καὶ εἰς τοὺς  $E$ ,  $Z$  μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπεσοῦνται ἀριθμοί. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

liter ipsos eandem rationem habentes, et major majorem, et minor minorem, hoc est antecedens antecedentem, et consequens consequentem. Æqualiter igitur  $H$  ipsum  $E$  metitur ac  $\Lambda$  ipsum  $Z$ . Quoties autem  $H$  ipsum  $E$  metitur, toties et uterque ipsorum  $\Theta$ ,  $K$  utrumque ipsorum  $M$ ,  $N$  metiatur; ipsi  $H$ ,  $\Theta$ ,  $K$ ,  $\Lambda$  igitur ipsos  $E$ ,  $M$ ,  $N$ ,  $Z$  æqualiter metiuntur; ergo  $H$ ,  $\Theta$ ,  $K$ ,  $\Lambda$  cum ipsis  $E$ ,  $M$ ,  $N$ ,  $Z$  in eadem ratione sunt. Sed  $H$ ,  $\Theta$ ,  $K$ ,  $\Lambda$  cum ipsis  $A$ ,  $\Gamma$ ,  $\Delta$ ,  $B$  in eadem ratione sunt; ipsi  $A$ ,  $\Gamma$ ,  $\Delta$ ,  $B$  igitur cum ipsis  $E$ ,  $M$ ,  $N$ ,  $Z$  in eadem ratione sunt. Ipsi autem  $A$ ,  $\Gamma$ ,  $\Delta$ ,  $B$  deinceps proportionales sunt; et  $E$ ,  $M$ ,  $N$ ,  $Z$  igitur deinceps proportionales sunt; quot igitur inter  $A$ ,  $B$  in continuum proportionales cadunt numeri, totidem inter et ipsos  $E$ ,  $Z$  in continuum proportionales cadent numeri. Quod oportebat ostendere.

petits (23. 7), et les plus petits nombres mesurent également ceux qui ont la même raison avec eux, le plus grand le plus grand, le plus petit le plus petit; c'est-à-dire l'antécédent l'antécédent, et le conséquent le conséquent (21. 7); donc  $H$  mesure  $E$  autant de fois que  $\Lambda$  mesure  $Z$ . Que les nombres  $\Theta$ ,  $K$  mesurent les nombres  $M$ ,  $N$  autant de fois que  $H$  mesure  $E$ ; les nombres  $H$ ,  $\Theta$ ,  $K$ ,  $\Lambda$  mesureront également  $E$ ,  $M$ ,  $N$ ,  $Z$ ; donc les nombres  $H$ ,  $\Theta$ ,  $K$ ,  $\Lambda$  sont en même raison que  $E$ ,  $M$ ,  $N$ ,  $Z$  (déf. 20. 7). Mais les nombres  $H$ ,  $\Theta$ ,  $K$ ,  $\Lambda$  sont en même raison que les nombres  $A$ ,  $\Gamma$ ,  $\Delta$ ,  $B$ ; donc les nombres  $A$ ,  $\Gamma$ ,  $\Delta$ ,  $B$  sont en même raison que  $E$ ,  $M$ ,  $N$ ,  $Z$ . Mais les nombres  $A$ ,  $\Gamma$ ,  $\Delta$ ,  $B$  sont successivement proportionnels; donc les nombres  $E$ ,  $M$ ,  $N$ ,  $Z$  sont successivement proportionnels; donc il tombe entre  $E$ ,  $Z$  autant de nombres successivement proportionnels qu'il en tombe entre  $A$ ,  $B$ . Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Θ'.

PROPOSITIO IX.

Εάν δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ᾧσι, καὶ εἰς αὐτοὺς μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐπιπίπτωσιν ἀριθμοί· ὅσοι εἰς αὐτοὺς μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐπιπίπτουσιν ἀριθμοί, τοσοῦτοι καὶ ἑκατέρου αὐτῶν καὶ μονάδος<sup>1</sup> μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐπιπίπτουσιν.

Si duo numeri primi inter se sunt, et inter ipsos in continuum proportionales cadunt numeri, quot inter ipsos in continuum proportionales cadunt numeri, totidem inter utrumque ipsorum, et unitatem deinceps in continuum proportionales cadent.

Ἐστωσαν δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, οἱ  $A, B$ , καὶ εἰς αὐτοὺς μεταξὺ<sup>2</sup> κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐπιπίπτωσαν οἱ  $\Gamma, \Delta$ , καὶ

Sint duo numeri primi inter se  $A, B$ , et inter ipsos in continuum proportionales cadant  $\Gamma, \Delta$ ,

$A, 8.$	$\Gamma, 12.$	$\Delta, 18.$	$B, 27.$
	$E, 1.$		
	$Z, 2.$	$H, 5.$	
	$\Theta, 4.$	$K, 6.$	$\Lambda, 9.$
$M, 8.$	$N, 12.$	$\Xi, 18.$	$O, 27.$

ἐκκείσθω ἡ  $E$  μονάς· λέγω ὅτι ὅσοι εἰς τοὺς  $A, B$  μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐπιπίπτωσιν ἀριθμοί, τοσοῦτοι καὶ ἑκατέρου τῶν  $A, B$  καὶ τῆς<sup>3</sup> μονάδος μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐπιπίπτουσιν.

et exponatur  $E$  unitas; dico quot inter  $A, B$  in continuum proportionales cadunt numeri, totidem et inter utrumque  $A, B$  et unitatem in continuum proportionales cadere.

PROPOSITION IX.

Si deux nombres sont premiers entr'eux, et s'il tombe entr'eux des nombres successivement proportionnels, il tombera entre chacun de ces nombres et l'unité autant de nombres successivement proportionnels qu'il en tombe entre les deux premiers nombres.

Soient deux nombres  $A, B$  premiers entr'eux, et qu'entre ces deux nombres il tombe les deux nombres successivement proportionnels  $\Gamma, \Delta$ ; et soit  $E$  l'unité; je dis qu'entre chacun des nombres  $A, B$  il tombera autant de nombres successivement proportionnels qu'il en tombe entre  $A, B$  et l'unité.

Εἰλήφθωσαν γὰρ δύο μὲν ἀριθμοὶ ἐλάχιστοι ἐν τῷ τῶν  $A, \Gamma, \Delta, B$  λόγῳ ὄντες, οἱ  $Z, H$ , τρεῖς δὲ οἱ  $\Theta, K, \Lambda$ , καὶ ἀεὶ ἐξῆς ἐνὶ πλείους ἴως ἀν' ἴσον γένηται τὸ πλῆθος αὐτῶν τῷ πλῆθει τῶν  $A, \Gamma, \Delta, B$ , εἰλήφθωσαν, καὶ ἕστωσαν οἱ  $M, N, \Xi, O$ . φανερὸν δὴ ὅτι ὁ μὲν  $Z$  ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν  $\Theta$  πεποίηκε, τὸν δὲ  $\Theta$  πολλαπλασιάσας τὸν  $M$  πεποίηκε, καὶ ὁ  $H$  ἑαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν  $\Lambda$  πεποίηκε, τὸν δὲ  $\Lambda$  πολλαπλασιάσας τὸν  $O$  πεποίηκε. Καὶ ἐπεὶ οἱ  $M, N, \Xi, O$  ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων τοῖς  $Z, H$ , εἰσὶ δὲ καὶ οἱ  $A, \Gamma, \Delta, B$  ἐλάχιστοι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων τοῖς  $Z, H$ , καὶ ἔστιν ἴσον τὸ πλῆθος τῶν  $M, N, \Xi, O$  τῷ πλῆθει τῶν  $A, \Gamma, \Delta, B$ . ἕκαστος ἄρα τῶν  $M, N, \Xi, O$  ἕκαστῳ τῶν  $A, \Gamma, \Delta, B$  ἴσος ἐστίν· ἴσος ἄρα ἐστὶν ὁ μὲν  $M$  τῷ  $A$ , ὁ δὲ  $O$  τῷ  $B$ . Καὶ ἐπεὶ ὁ  $Z$  ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν  $\Theta$  πεποίηκεν· ὁ  $Z$  ἄρα τὸν  $\Theta$  μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ  $Z$  μονάδας. Μετρεῖ δὲ καὶ ἡ  $E$  μονὰς τὸν  $Z$  κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας· ἰσάνεις ἄρα ἡ  $E$  μονὰς τὸν  $Z$  ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ  $Z$  τὸν  $\Theta$ · ἔστιν ἄρα ὡς ἡ  $E$  μονὰς πρὸς τὸν  $Z$

Sumantur enim duo quidem numeri minimi  $Z, H$  in ipsorum  $A, \Gamma, \Delta, B$  ratione existentes, tres vero  $\Theta, K, \Lambda$ , et semper deinceps uno plures quoad æqualis fiat multitudo eorum multitudini ipsorum  $A, \Gamma, \Delta, B$ ; sumantur, et sint  $M, N, \Xi, O$ ; evidens est utique  $Z$  quidem se ipsum multiplicantem ipsum  $\Theta$  fecisse, multiplicantem vero  $\Theta$  fecisse  $M$ , et  $H$  se ipsum quidem multiplicantem fecisse  $\Lambda$ , multiplicantem vero  $\Lambda$  fecisse  $O$ . Et quoniam  $M, N, \Xi, O$  minimi sunt eandem rationem habentium cum ipsis  $Z, H$ , sunt autem et  $A, \Gamma, \Delta, B$  minimi eandem rationem habentium cum ipsis  $Z, H$ , et est æqualis multitudo ipsorum  $M, N, \Xi, O$  multitudini ipsorum  $A, \Gamma, \Delta, B$ ; unusquisque igitur ipsorum  $M, N, \Xi, O$  unicuique ipsorum  $A, \Gamma, \Delta, B$  æqualis est; æqualis igitur est ipse quidem  $M$  ipsi  $A$ , ipse vero  $O$  ipsi  $B$ . Et quoniam  $Z$  se ipsum multiplicans ipsum  $\Theta$  fecit, ergo  $Z$  ipsum  $\Theta$  metitur per unitates quæ in  $Z$ . Metitur autem et  $E$  unitas ipsum  $Z$  per unitates quæ in ipso; æqualiter igitur  $E$  unitas ipsum  $Z$  numerum metitur ac  $Z$  ipsum  $\Theta$ ; est igitur ut  $E$

Soient pris les deux plus petits nombres  $Z, H$  dans la raison des nombres  $A, \Gamma, \Delta, B$  (2. 8); ensuite trois  $\Theta, K, \Lambda$ , et toujours successivement un de plus jusqu'à ce que leur quantité soit égale à celle des nombres  $A, \Gamma, \Delta, B$ ; que ces nombres soient pris, et qu'ils soient  $M, N, \Xi, O$ ; il est évident que  $Z$  se multipliant lui-même a fait  $\Theta$ , que  $Z$  multipliant  $\Theta$  a fait  $M$ , que  $H$  se multipliant lui-même a fait  $\Lambda$ , et que  $H$  multipliant  $\Lambda$  a fait  $O$  (2. 8). Puisque les nombres  $M, N, \Xi, O$  sont les plus petits de ceux qui ont la même raison que  $Z, H$ , que les nombres  $A, \Gamma, \Delta, B$  sont aussi les plus petits de ceux qui ont la même raison que  $Z, H$ , et que la quantité des nombres  $M, N, \Xi, O$  est égale à celle des nombres  $A, \Gamma, \Delta, B$ , chacun des nombres  $M, N, \Xi, O$  est égal à chacun des nombres  $A, \Gamma, \Delta, B$ ; donc  $M$  est égal à  $A$  et  $O$  à  $B$ . Et puisque  $Z$  se multipliant lui-même a fait  $\Theta$ ,  $Z$  mesure  $\Theta$  par les unités qui sont en  $Z$ . Mais l'unité  $E$  mesure  $Z$  par les unités qui sont en  $Z$ ; donc l'unité  $E$  mesure  $Z$  autant de fois que  $Z$  mesure  $\Theta$ ; donc l'unité  $E$  est au nombre  $Z$  comme  $Z$  est à  $\Theta$  (déf. 20. 7). De plus, puisque  $Z$  multi-

20 LE HUITIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

ἀριθμὸν οὕτως ὁ Ζ πρὸς τὸν Θ. Πάλιν, ἐπεὶ ὁ Ζ ἴσους τὸν Θ πολλαπλασιάσας τὸν Μ ποιοῖκεν· ὁ Θ ἄρα τὸν Μ μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Ζ μονάδας. Μετρεῖ δὲ καὶ ἡ Ε μονὰς τὸν Ζ ἀριθμὸν κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας· ἰσάκεις ἄρα ἡ Ε μονὰς τὸν Ζ ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ Θ τὸν Μ· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ Ε μονὰς πρὸς τὸν Ζ ἀριθμὸν οὕτως ὁ Θ πρὸς τὸν Μ. Εδείχθη δὲ καὶ ὡς ἡ Ε μονὰς πρὸς τὸν Ζ ἀριθμὸν οὕτως ὁ Ζ πρὸς τὸν Θ· καὶ ὡς ἄρα ἡ Ε μονὰς πρὸς τὸν Ζ ἀριθμὸν οὕτως

Α, 8.	Γ, 12.	Δ, 18.	Β, 27.
	Ε, 1.		
	Ζ, 2.	Η, 5.	
	Θ, 4.	Κ, 6.	Λ, 9.
Μ, 8.	Ν, 12.	Ξ, 18.	Ο, 27.

ὁ Ζ πρὸς τὸν Θ καὶ ὁ Θ πρὸς τὸν Μ. Ἴσος δὲ ὁ Μ τῷ Α· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ Ε μονὰς πρὸς τὸν Ζ ἀριθμὸν οὕτως ὁ Ζ πρὸς τὸν Θ καὶ ὁ Θ πρὸς τὸν Α. Διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὡς ἡ Ε μονὰς πρὸς τὸν Η ἀριθμὸν οὕτως ὁ Η πρὸς τὸν Α καὶ ὁ Α πρὸς τὸν Β· ὅσοι ἄρα εἰς τοὺς Α, Β μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπεπτώκασιν ἀριθμοί, τοσοῦτοι καὶ ἑκατέρου τῶν Α, Β καὶ μονάδος τῆς Ε μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπεπτώκασιν ἀριθμοί. Ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

unitas ad Z numerum ita Z ad Θ. Rursus, quoniam Z ipsum Θ multiplicans ipsum M fecit; ergo Θ ipsum M metitur per unitates quæ in Z. Metitur autem et E unitas ipsum Z numerum per unitates quæ in ipso; æqualiter igitur E unitas ipsum Z numerum metitur ac Θ ipsum M; est igitur ut E unitas ad Z numerum ita Θ ad M. Ostensum est autem et ut E unitas ad Z numerum ita Z ad Θ; et ut igitur E unitas

ad Z numerum ita Z ad Θ et Θ ad M. Æqualis autem M ipsi Α; est igitur ut E unitas ad Z numerum ita Z ad Θ et Θ ad Α. Propter eadem utique et ut E unitas ad Η numerum ita Η ad Α et Α ad Β; quot igitur inter Α, Β in continuum proportionales cadunt numeri, totidem et inter utrumque ipsorum Α, Β et unitatem E in continuum proportionales cadent numeri. Quod oportebat ostendere.

pliant Θ a fait Μ, le nombre Θ mesure Μ par les unités qui sont en Ζ. Mais l'unité Ε mesure le nombre Ζ par les unités qui sont en lui; donc l'unité Ε mesure Ζ autant de fois que Θ mesure Μ; donc l'unité Ε est au nombre Ζ comme Θ est à Μ. Mais on a démontré que l'unité Ε est au nombre Ζ comme Ζ est à Θ; donc l'unité Ε est au nombre Ζ comme Ζ est à Θ, et comme Θ est à Μ. Mais Μ égale Α; donc l'unité Ε est au nombre Ζ comme Ζ est à Θ, et comme Θ est à Α. Par la même raison l'unité Ε est au nombre Η comme Η est à Α, et comme Α est à Β; il tombe donc entre chacun des nombres Α, Β, et l'unité Ε, autant de nombres successivement proportionnels qu'il en tombe entre Α, Β. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Ι.

Εάν δύο ἀριθμῶν<sup>1</sup> καὶ μονάδος μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχές ἀνάλογον ἐπιπίπτωσιν ἀριθμοί· ὅσοι ἐκατέρου αὐτῶν καὶ μονάδος<sup>2</sup> μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχές ἀνάλογον ἐπιπίπτουσιν ἀριθμοί, τοσοῦτοι καὶ εἰς αὐτοὺς μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχές ἀνάλογον ἐμπεσοῦνται.

Δύο γὰρ ἀριθμῶν τῶν Α, Β καὶ μονάδος τῆς Γ μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχές ἀνάλογον ἐπιπίπτωσιν ἀριθμοί οἱ τε<sup>3</sup> Δ, Ε καὶ οἱ Ζ, Η· λέγω ὅτι ὅσοι ἐκατέρου τῶν Α, Β καὶ μονάδος τῆς Γ μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχές ἀνάλογον ἐμπεπτώκασιν ἀριθμοί, τοσοῦτοι καὶ εἰς τοὺς Α, Β μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχές ἀνάλογον ἐμπεσοῦνται.

Α, 8.	Κ, 12.	Λ, 18.	Β, 27.
Ε, 4.	Θ, 6.	Η, 9.	
	Δ, 2.	Ζ, 3.	
	Γ, 1.		

Ο Δ γὰρ τὸν Ζ πολλαπλασιάσας τὸν Θ ποιείτω, ἐκάτερος δὲ τῶν Δ, Ζ τὸν Θ πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν Κ, Λ ποιείτω.

Ipse Δ enim ipsum Ζ multiplicans ipsum Θ faciat, uterque autem ipsorum Δ, Ζ ipsum Θ multiplicans utrumque ipsorum Κ, Λ faciat.

PROPOSITION X.

Si entre deux nombres et l'unité il tombe des nombres successivement proportionnels, il tombe entre les deux premiers nombres autant de nombres successivement proportionnels qu'il en tombe entre chacun des premiers et l'unité.

Qu'entre les nombres Α, Β, et l'unité Γ, il tombe les nombres successivement proportionnels Δ, Ε et Ζ, Η; je dis qu'entre Α, Β il tombera autant de nombres successivement proportionnels qu'il en tombe entre chacun des nombres Α, Β et l'unité Γ.

Car que Δ multipliant Ζ fasse Θ, et que chacun des nombres Δ, Ζ multipliant Θ fasse Κ, Λ.

Καὶ ἰστί ἴστιν ὡς ἡ Γ μονὰς πρὸς τὸν Δ ἀριθμὸν οὕτως ὁ Δ πρὸς τὸν Ε, ἰσάκεις ἄρα ἡ Γ μονὰς τὸν Δ ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ Δ τὸν Ε. Ἡ δὲ Γ μονὰς τὸν Δ ἀριθμὸν μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Δ μονάδας· καὶ ὁ Δ ἄρα τὸν Ε μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Δ μονάδας· ὁ Δ ἄρα ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Ε πεποίηκε. Παλιν, ἐπεὶ ἴστι ὡς ἡ Γ μονὰς πρὸς τὸν Δ ἀριθμὸν οὕτως ὁ Ε πρὸς τὸν Α· ἰσάκεις ἄρα ἡ Γ μονὰς τὸν Δ ἀριθμὸν μετρεῖ

Et quoniam est ut Γ unitas ad Δ numerum ita Δ ad Ε, æqualiter igitur Γ unitas ipsum Δ numerum metitur ac Γ ipsum Ε. Unitas autem Γ ipsum Δ numerum metitur per unitates quæ in Δ; et Δ igitur ipsum Ε metitur per unitates quæ in Δ; ergo Δ se ipsum multiplicans ipsum Ε fecit. Rursus, quoniam est ut Γ unitas ad Δ numerum ita Ε ad Α; æqualiter igitur Γ

Α, 8.      Κ, 12.      Λ, 18.      Β, 27.  
 Ε, 4.      Θ, 6.      Η, 9.  
           Δ, 2.      Ζ, 3.  
                   Γ, 1.

καὶ ὁ Ε τὸν Α. Ἡ δὲ Γ μονὰς τὸν Δ ἀριθμὸν μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Δ μονάδας· καὶ ὁ Ε ἄρα τὸν Α μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Δ μονάδας· ὁ Δ ἄρα τὸν Ε πολλαπλασιάσας τὸν Α πεποίηκε. Διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ μὲν Ζ ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Η πεποίηκε, τὸν δὲ Η πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκε, καὶ ἐπεὶ ὁ Δ ἑαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν Ε πεποίηκε, τὸν δὲ Ζ πολλαπλασιάσας τὸν Θ πεποίηκε<sup>6</sup>. ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ οὕτως ὁ Ε πρὸς τὸν Θ. Διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ οὕτως ὁ Θ πρὸς τὸν Η. Καὶ ὡς ἄρα ὁ Ε πρὸς τὸν Θ

unitas ipsum Δ numerum metitur ac Ε ipsum Α. Unitas autem Γ ipsum Δ numerum metitur per unitates quæ in Δ; et Ε igitur ipsum Α metitur per unitates quæ in Δ; ergo Δ ipsum Ε multiplicans ipsum Α fecit. Propter eadem utique et Ζ quidem se ipsum multiplicans ipsum Η fecit, ipsum vero Η multiplicans ipsum Β fecit, et quoniam Δ se ipsum quidem multiplicans ipsum Ε fecit, ipsum autem Ζ multiplicans ipsum Θ fecit; est igitur ut Δ ad Ζ ita Ε ad Θ. Propter eadem et ut Δ ad Ζ ita Θ ad Η. Et ut igitur Ε ad Θ ita Θ ad Η.

Puisque l'unité Γ est au nombre Δ comme Δ est à Ε, l'unité Γ mesure le nombre Δ autant de fois que Δ mesure Ε. Mais l'unité Γ mesure le nombre Δ par les unités qui sont en Δ; donc Δ mesure Ε par les unités qui sont en Δ; donc Δ se multipliant lui-même fait Ε. De plus, puisque l'unité Γ est au nombre Δ comme Ε est à Α, l'unité Γ mesure le nombre Δ autant de fois que Ε mesure Α. Mais l'unité Γ mesure le nombre Δ par les unités qui sont en Δ; donc Ε mesure Α par les unités qui sont en Δ; donc Δ multipliant Ε fait Α. Par la même raison Ζ se multipliant lui-même fait Η, et Ζ multipliant Η fait Β. Mais Δ se multipliant lui-même fait Ε, et Δ multipliant Ζ fait Θ; donc Δ est à Ζ comme Ε est à Θ (17. 7). Par la même raison Δ est à Ζ comme Θ est à Η; donc Ε est à Θ comme Θ est à Η.

οὕτως ὁ Θ πρὸς τὸν Η. Πάλιν, ἐπεὶ ὁ Δ ἐκά-  
 τερον τῶν Ε, Θ πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν  
 Α, Κ πεποίηκεν· ἴστιν ἄρα ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν Θ  
 οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Κ. Αλλ' ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν Θ  
 οὕτως ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ· καὶ ὡς ἄρα ὁ Δ πρὸς τὸν  
 Ζ οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Κ. Πάλιν, ἐπεὶ ἐκάτερος  
 τῶν Δ, Ζ τὸν Θ πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν  
 Κ, Λ πεποίηκεν· ἴστιν ἄρα ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ  
 οὕτως ὁ Κ πρὸς τὸν Λ. Αλλ' ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ  
 οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Κ· καὶ ὡς ἄρα ὁ Α πρὸς τὸν  
 Κ οὕτως ὁ Κ πρὸς τὸν Λ. Ἐτι ἐπεὶ ὁ Ζ ἐκάτερον  
 τῶν Η, Θ πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν Λ, Β  
 πεποίηκεν· ἴστιν ἄρα ὡς ὁ Θ πρὸς τὸν Η οὕτως  
 ὁ Λ πρὸς τὸν Β. Ὡς δὲ ὁ Θ πρὸς τὸν Η οὕτως ὁ  
 Δ πρὸς τὸν Ζ· καὶ ὡς ἄρα ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ οὕτως  
 ὁ Λ πρὸς τὸν Β. Ἐδείχθη δὲ καὶ ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν  
 Ζ οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Κ, καὶ ὁ Κ πρὸς τὸν  
 Λ, καὶ ὡς ἄρα ὁ Α πρὸς τὸν Κ οὕτως ὁ Κ πρὸς  
 τὸν Λ, καὶ ὁ Λ πρὸς τὸν Β· οἱ Α, Κ, Λ, Β ἄρα  
 κατὰ τὸ συνεχές ἐξῆς εἰσὶν ἀνάλογον· ὅσοι ἄρα  
 ἐκατέρου τῶν Α, Β καὶ τῆς Γ μονάδος μεταξὺ  
 κατὰ τὸ συνεχές ἀνάλογον ἐμπίπτουσιν ἀριθμοὶ,  
 τοσοῦτοι καὶ εἰς τοὺς Α, Β μεταξὺ κατὰ τὸ  
 συνεχές ἀνάλογον ἐμπεσοῦνται. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

Rursus, quoniam Δ utrumque ipsorum Ε, Θ  
 multiplicans utrumque ipsorum Α, Κ fecit; est  
 igitur ut Ε ad Θ ita Α ad Κ. Sed ut Ε ad Θ  
 ita Δ ad Ζ; et ut igitur Δ ad Ζ ita Α ad Κ.  
 Rursus, quoniam uterque ipsorum Δ, Ζ ipsum  
 Θ multiplicans utrumque ipsorum Κ, Λ fecit;  
 est igitur ut Δ ad Ζ ita Κ ad Λ. Sed ut Δ  
 ad Ζ ita Α ad Κ; et ut igitur Α ad Κ ita Κ ad Λ.  
 Præterea, quoniam Ζ utrumque ipsorum Η, Θ mul-  
 tiplicans utrumque ipsorum Α, Β fecit; est igitur  
 ut Θ ad Η ita Α ad Β. Ut autem Θ ad Η ita Δ  
 ad Ζ; et ut igitur Δ ad Ζ ita Α ad Β. Ostensum  
 est autem et ut Δ ad Ζ ita Α ad Κ, et Κ ad Λ;  
 et ut igitur Α ad Κ ita Κ ad Λ, et Λ ad Β;  
 ipsi Α, Κ, Λ, Β igitur in continuum deinceps  
 sunt proportionales; quot igitur inter utrumque  
 ipsorum Α, Β et Γ unitatem in continuum pro-  
 portionales cadunt numeri, totidem et inter  
 Α, Β in continuum proportionales cadent. Quod  
 oportebat ostendere.

De plus, puisque le nombre Δ multipliant les nombres Ε, Θ fait les nombres Α, Κ, le nombre Ε est à Θ comme Α est Κ (17. 7). Mais Ε est à Θ comme Δ est à Ζ; donc Δ est à Ζ comme Α est à Κ. De plus, puisque les nombres Δ, Ζ multipliant Θ font les nombres Κ, Λ, le nombre Δ est à Ζ comme Κ est à Λ (18. 7). Mais Δ est à Ζ comme Α est à Κ; donc Α est à Κ comme Κ est à Λ. De plus, puisque le nombre Ζ multipliant les nombres Η, Θ fait les nombres Λ, Β, le nombre Θ est à Η comme Λ est à Β. Mais Θ est à Η comme Δ est à Ζ; donc Δ est à Ζ comme Λ est à Β. Mais il a été démontré que Δ est à Ζ comme Α est à Κ, comme Κ est à Λ; donc Α est à Κ comme Κ est à Λ, et comme Λ est à Β; donc les nombres Α, Κ, Λ, Β sont successivement proportionnels; donc entre Α, Β il tombe autant de nombres successivement proportionnels qu'il en tombe entre les nombres Α, Β et l'unité Γ. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΙΑ΄.

Δύο τετραγώνων ἀριθμῶν εἰς μίσος ἀνάλογόν ἐστίν ἀριθμὸς, καὶ ὁ τετράγωνος πρὸς τὸν τετράγωνον διπλασίου λόγον ἔχει ἢ πλεὺρὰ πρὸς τὴν πλευράν.

Ἐστωσαν τετράγωνοι ἀριθμοὶ οἱ  $A$ ,  $B$ , καὶ τοῦ μὲν  $A$  πλευρὰ ἔστω ὁ  $\Gamma$ , τοῦ δὲ  $B$  ὁ  $\Delta$ . λήσω ὅτι τῶν  $A$ ,  $B$  εἰς μίσος ἀνάλογόν ἐστίν ἀριθμὸς, καὶ ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$  διπλασίου λόγον ἔχει ἢ πλεὺρὰ ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ .

$$\begin{array}{ccc} A, 4. & E, 6. & B, 9. \\ \Gamma, 2. & & \Delta, 3. \end{array}$$

Ὁ  $\Gamma$  γὰρ τὸν  $\Delta$  πολλαπλασιάσας τὸν  $E$  ποιίτω. Καὶ ἐπεὶ τετράγωνός ἐστίν ὁ  $A$ , πλευρὰ δὲ αὐτοῦ ἐστίν ὁ  $\Gamma$ . ὁ  $\Gamma$  ἄρα ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν  $A$  πεποιήκει. Διὰ τὰ αὐτὰ δὲ καὶ ὁ  $\Delta$  ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν  $B$  πεποιήκει· ἐπεὶ οὖν ὁ  $\Gamma$  ἑκάτερον τῶν  $\Gamma$ ,  $\Delta$  πολλαπλασιάσας ἑκάτερον τῶν  $A$ ,  $E$  πεποιήκει· ἐστίν ἄρα ὡς ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$  οὕτως ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $E$ . Διὰ τὰ αὐτὰ δὲ καὶ ὡς  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$  οὕτως ὁ  $E$  πρὸς

PROPOSITIO XI.

Duorum quadratorum numerorum unus medius proportionalis est numerus, et quadratus ad quadratum duplam rationem habet ejus quam latus ad latus.

Sint quadrati numeri  $A$ ,  $B$ , et ipsius quidem  $A$  latus sit  $\Gamma$ , ipsius vero  $B$  ipse  $\Delta$ ; dico ipsorum  $A$ ,  $B$  unum medium proportionalem esse numerum, et  $A$  ad  $B$  duplam rationem habere ejus quam  $\Gamma$  ad  $\Delta$ .

Ipsa  $\Gamma$  enim  $\Delta$  multiplicans ipsum  $E$  faciat. Et quoniam quadratus est  $A$ , latus autem ipsius est  $\Gamma$ ; ergo  $\Gamma$  se ipsum multiplicans ipsum  $A$  fecit. Propter eadem utique et  $\Delta$  se ipsum multiplicans ipsum  $B$  fecit; quoniam igitur  $\Gamma$  utrumque ipsorum  $\Gamma$ ,  $\Delta$  multiplicans utrumque ipsorum  $A$ ,  $E$  fecit; est igitur ut  $\Gamma$  ad  $\Delta$  ita  $A$  ad  $E$ . Propter eadem utique et ut  $\Gamma$  ad  $\Delta$  ita  $E$  ad

PROPOSITION XI.

Entre deux nombres quarrés, il y a un nombre moyen proportionnel, et le quarré est au quarré en raison double de celle que le côté a avec le côté.

Soient les nombres quarrés  $A$ ,  $B$ ; que le côté de  $A$  soit  $\Gamma$ , et que le côté de  $B$  soit  $\Delta$ ; je dis qu'il y a un nombre moyen proportionnel entre  $A$  et  $B$ , et que  $A$  a avec  $B$  une raison double de celle que  $\Gamma$  a avec  $\Delta$ .

Car que  $\Gamma$  multipliant  $\Delta$  fasse  $E$ . Puisque  $A$  est un nombre quarré, et que son côté est  $\Gamma$ , le nombre  $\Gamma$  se multipliant lui-même fait  $A$  (déf. 18. 7). Par la même raison le nombre  $\Delta$  se multipliant lui-même fait  $B$ ; donc puisque  $\Gamma$  multipliant l'un et l'autre nombre  $\Gamma$ ,  $\Delta$  fait l'un et l'autre nombre  $A$ ,  $E$ , le nombre  $\Gamma$  est à  $\Delta$  comme  $A$  est à  $E$  (17. 7). Par la même raison  $\Gamma$  est à  $\Delta$  comme  $E$

τὸν Β<sup>2</sup>· καὶ ὡς ἄρα ὁ Α πρὸς τὸν Ε οὕτως ὁ Ε πρὸς τὸν Β. Τῶν Α, Β ἄρα εἰς μέσος ἀνάλογόν ἐστὶν ἀριθμὸς ὁ Ε<sup>3</sup>.

Λέγω δὴ ὅτι καὶ ὁ Α πρὸς τὸν Β διπλασίονα λόγον ἔχει ἢ πρὸς τὸν Δ. Ἐπεὶ γὰρ τρεῖς ἀριθμοὶ ἀνάλογόν εἰσιν, οἱ Α, Ε, Β· ὁ Α ἄρα πρὸς τὸν Β διπλασίονα λόγον ἔχει ἢ πρὸς τὸν Ε. Ὡς δὲ ὁ Α πρὸς τὸν Ε οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν Δ· ὁ Α ἄρα πρὸς τὸν Β διπλασίονα λόγον ἔχει ἢ πρὸς τὴν Γ πλευρὰ πρὸς τὴν Δ πλευράν<sup>4</sup>. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΙΒ'.

Δύο κύβων ἀριθμῶν δύο μέσοι ἀνάλογόν εἰσιν ἀριθμοὶ, καὶ ὁ κύβος πρὸς τὸν κύβον τριπλασίονα λόγον ἔχει ἢ πρὸς τὴν πλευρὰ πρὸς τὴν πλευράν.

Α, 8.	Θ, 12.	Κ, 18.	Β, 27.
Ε, 4.	Ζ, 6.	Η, 9.	
	Γ, 2.	Δ, 3.	

Ἐστωσαν κύβοι ἀριθμοὶ, οἱ Α, Β, καὶ τοῦ μὲν Α πλευρὰ ἔστω ὁ Γ, τοῦ δὲ Β ὁ Δ· λέγω ὅτι

B; et ut igitur A ad E ita E ad B. Ipsorum A, B igitur unus medius proportionalis est numerus E.

Dico etiam et A ad B duplam rationem habere ejus quam Γ ad Δ. Quoniam enim tres numeri proportionales sunt A, E, B; ergo A ad B duplam rationem habet ejus quam A ad E. Ut autem A ad E ita Γ ad Δ; ergo A ad B duplam rationem habet ejus quam Γ ad Δ. Quod oportebat ostendere.

PROPOSITIO XII.

Duorum cuborum duo medii proportionales sunt numeri, et cubus ad cubum triplam rationem habet ejus quam latus ad latus.

Sint cubi numeri A, B, et ipsius quidem A latus sit Γ, ipsius vero B ipse Δ; dico ip-

est à B; donc A est à E comme E est à B; donc le nombre E est moyen proportionnel entre A, B.

Je dis aussi que A a avec B une raison double de celle que Γ a avec Δ. Car puisque les trois nombres A, E, B sont proportionnels, le nombre A a avec B une raison double de celle que A a avec E. Mais A est à E comme Γ est à Δ; donc A a avec B une raison double de celle que le côté Γ a avec le côté Δ. Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITION XII.

Entre deux nombres cubes, il y a deux nombres moyens proportionnels, et le cube a avec le cube une raison triple de celle que le côté a avec le côté.

Soient les nombres cubes A, B, et que Γ soit le côté de A, et Δ le côté de B; je

26 LE HUITIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

τῶν Α, Β δύο μέσοι ἀνάλογόν εἰσιν ἀριθμοί, καὶ ὁ Α πρὸς τὸν Β τριπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ὁ Γ πρὸς τὸν Δ.

Ὁ γὰρ Γ ἑαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν Ε ποιεῖτω, τὸν δὲ Δ πολλαπλασιάσας τὸν Ζ ποιεῖτω, ὁ δὲ Δ ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Η ποιεῖτω, ἑκάτερος δὲ τῶν Γ, Δ τὸν Ζ πολλαπλασιάσας ἑκάτερον τῶν Θ, Κ ποιεῖτω.

Α, 8.      Θ, 12.      Κ, 18.      Β, 27.  
 Ε, 4.      Ζ, 6.      Η, 9.  
 Γ, 2.      Δ, 3.

Καὶ ἐπεὶ κύβος ἐστὶν ὁ Α, πλευρὰ δὲ αὐτοῦ ὁ Γ· καὶ ὁ Γ ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Ε πεποιήκεν, ὁ Γ ἄρα ἑαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν Ε πεποιήκε<sup>2</sup>, τὸν δὲ Ε πολλαπλασιάσας τὸν Α πεποιήκε. Διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ Δ ἑαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν Η πεποιήκε, τὸν δὲ Η πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποιήκε. Καὶ ἐπεὶ ὁ Γ ἑκάτερον τῶν Γ, Δ πολλαπλασιάσας ἑκάτερον τῶν Ε, Ζ πεποιήκεν· ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ οὕτως ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ. Διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ οὕτως ὁ Ζ πρὸς τὸν Η. Πάλιν, ἐπεὶ ὁ Γ ἑκάτερον τῶν Ε, Ζ πολλαπλασιάσας ἑκάτερον τῶν Α, Θ πε-

sorum Α, Β duos medios proportionales esse numeros, et Α ad Β triplam rationem habere ejus quam Γ ad Δ.

Ipse enim Γ se ipsum quidem multiplicans ipsum Ε faciat, ipsum vero Δ multiplicans ipsum Ζ faciat, ipse autem Δ se ipsum multiplicans ipsum Η faciat, uterque vero ipsorum Γ, Δ ipsum Ζ multiplicans utrumque ipsorum Θ, Κ faciat.

Et quoniam cubus est Α, latus autem ipsius ipse Γ, et Γ se ipsum multiplicans ipsum Ε fecit; ergo Γ se ipsum quidem multiplicans ipsum Ε fecit, ipsum vero Ε multiplicans ipsum Α fecit. Propter eadem utique et Δ se ipsum quidem multiplicans ipsum Η fecit, ipsum vero Η multiplicans ipsum Β fecit. Et quoniam Γ utrumque ipsorum Γ, Δ multiplicans utrumque ipsorum Ε, Ζ fecit; est igitur ut Γ ad Δ ita Ε ad Ζ. Propter eadem utique et ut Γ ad Δ ita Ζ ad Η. Rursus, quoniam Γ utrumque ipsorum Ε, Ζ multiplicans utrumque ipsorum Α, Θ fecit; est igitur ut Ε

dis qu'il y a deux nombres moyens proportionnels entre Α, Β, et que Α a avec Β une raison triple de celle que le côté Γ a avec le côté Δ.

Car que le côté Γ se multipliant lui-même fasse Ε, que Γ multipliant Δ fasse Ζ, que Δ se multipliant lui-même fasse Η, et que les nombres Γ, Δ multipliant Ζ fassent les nombres Θ, Κ.

Puisque Α est un cube, que son côté est Γ, et que Γ se multipliant lui-même a fait Ε, le nombre Γ se multipliant lui-même fera Ε, et Γ multipliant Ε fera Α (déf. 19. 7). Par la même raison, Δ se multipliant lui-même fait Η, et Δ multipliant Η fait Β. Et puisque Γ multipliant les nombres Γ, Δ a fait les nombres Ε, Ζ, le nombre Γ est à Δ comme Δ est à Ζ (17. 7). Par la même raison, Γ est à Δ comme Ζ est à Η. De plus, puisque Γ multipliant les nombres Ε, Ζ fait les

ποίηκεν· ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Θ. Ὡς δὲ ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν Δ· καὶ ὡς ἄρα ὁ Γ πρὸς τὸν Δ οὕτως ὁ Θ πρὸς τὸν Κ. Πάλιν, ἐπεὶ<sup>3</sup> ἑκάτερος τῶν Γ, Δ τὸν Ζ πολλαπλασιάσας ἑκάτερον τῶν Θ, Κ πεποίηκεν· ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ οὕτως ὁ Θ πρὸς τὸν Κ. Πάλιν, ἐπεὶ ὁ Δ ἑκάτερον τῶν Ζ, Η πολλαπλασιάσας ἑκάτερον τῶν Κ, Β πεποίηκεν· ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Ζ πρὸς τὸν Η οὕτως ὁ Κ πρὸς τὸν Β. Ὡς δὲ ὁ Ζ πρὸς τὸν Η οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν Δ· καὶ ὡς ἄρα ὁ Γ πρὸς τὸν Δ οὕτως ὁ Κ πρὸς τὸν Β. Ἐδείχθη δὲ καὶ ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Θ<sup>4</sup> καὶ ὁ Θ πρὸς τὸν Κ καὶ ὁ Κ πρὸς τὸν Β· τῶν Α, Β ἄρα δύο μέσοι ἀνάλογόν εἰσιν ἀριθμοὶ, οἱ Θ, Κ.

Λέγω δὴ ὅτι καὶ ὁ Α πρὸς τὸν Β τριπλασίονα λόγον ἔχει ἢ περὶ ὁ Γ πρὸς τὸν Δ. Ἐπεὶ γὰρ τέσσαρες ἀριθμοὶ ἀνάλογόν εἰσιν, οἱ Α, Θ, Κ, Β· ὁ Α ἄρα πρὸς τὸν Β τριπλασίονα λόγον ἔχει ἢ περὶ ὁ Α πρὸς τὸν Θ. Ὡς δὲ ὁ Α πρὸς τὸν Θ οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν Δ· καὶ ὁ Α ἄρα<sup>5</sup> πρὸς τὸν Β τριπλασίονα λόγον ἔχει ἢ περὶ ὁ Γ πρὸς τὸν Δ. Ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ad Z ita A ad Θ. Ut autem E ad Z ita Γ ad Δ; et ut igitur Γ ad Δ ita A ad Θ. Rursus, quoniam utrumque ipsorum Γ, Δ ipsum Z multiplicans utrumque ipsorum Θ, Κ fecit; est igitur ut Γ ad Δ ita Θ ad Κ. Rursus, quoniam Δ utrumque ipsorum Ζ, Η multiplicans utrumque ipsorum Κ, Β fecit; est igitur ut Ζ ad Η ita Κ ad Β. Ut autem Ζ ad Η ita Γ ad Δ; et ut igitur Γ ad Δ ita Κ ad Β. Ostensum autem est et ut Γ ad Δ ita et Α ad Θ, et Θ ad Κ, et Κ ad Β; ipsorum Α, Β igitur duo medii proportionales sunt numeri Θ, Κ.

Dico etiam et Α ad Β triplam rationem habere ejus quam Γ ad Δ. Quoniam enim quatuor numeri Α, Θ, Κ, Β proportionales sunt; ergo Α ad Β triplam rationem habet ejus quam Α ad Θ. Ut autem Α ad Θ ita Γ ad Δ; et Α igitur ad Β triplam rationem habet ejus quam Γ ad Δ. Quod oportebat ostendere.

nombres Α, Θ, le nombre Ε est à Ζ comme Α est à Θ. Mais Ε est à Ζ comme Γ est à Δ; donc Γ est à Δ comme Α est à Θ. De plus, puisque les nombres Γ, Δ multipliant Ζ ont fait les nombres Θ, Κ; le nombre Γ est à Δ comme Θ est à Κ (18. 7). De plus, puisque Δ multipliant les nombres Ζ, Η fait les nombres Κ, Β, le nombre Ζ est à Η comme Κ est à Β. Mais Ζ est à Η comme Γ est à Δ; donc Γ est à Δ comme Κ est à Β. Mais il a été démontré que Γ est à Δ comme Α est à Θ, comme Θ est à Κ, et comme Κ est à Β; donc entre Α, Β il y a deux nombres moyens proportionnels Θ, Κ.

Je dis aussi que Α a avec Β une raison triple de celle que Γ a avec Δ. Car puisque les quatre nombres Α, Θ, Κ, Β sont proportionnels, Α aura avec Β une raison triple de celle que Α a avec Θ. Mais Α est à Θ comme Γ est à Δ; donc Α a avec Β une raison triple de celle que Γ a avec Δ. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ιγ'.

PROPOSITIO XIII.

Εάν ὄσιν ἰσοιδηποτοῦν ἀριθμοὶ ἰξῆς ἀνάλογον, καὶ πολλαπλασιάσας ἕκαστος ἑαυτὸν ποιῆ τινας, οἱ γινόμενοι ἰξ αὐτῶν ἀνάλογον ἴσονται· καὶ ἰάν οἱ ἰξ ἀρχῆς τοὺς γινόμενους πολλαπλασιάσαντες ποιῶσί τινας, καὶ αὐτοὶ ἀνάλογον ἴσονται, καὶ αἰεὶ περὶ τοὺς ἄκρους τοῦτο συμβαίνει.

Si sint quotcunque numeri deinceps proportionales, et se ipsum multiplicans unusquisque faciat aliquos, facti ex ipsis proportionales erunt; et si ipsi a principio, factos multiplicantes faciant aliquos, et ipsi proportionales erunt, et semper circa extremos hoc contingit.

Ἐστῶσαν ὅποιοῦν ἀριθμοὶ ἰξῆς ἀνάλογον, οἱ Α, Β, Γ, ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β οὕτως ὁ Β πρὸς τὸν Γ, καὶ οἱ Α, Β, Γ ἑαυτοὺς μὲν πολλαπλασιάσαντες τοὺς Δ, Ε, Ζ ποιείτωσαν, τοὺς δὲ Δ, Ε, Ζ πολλαπλασιάσαντες τοὺς Η, Θ, Κ ποιείτωσαν· λέγω ὅτι οἱ τε Δ, Ε, Ζ καὶ οἱ Η, Θ, Κ ἰξῆς ἀνάλογον εἰσιν.

Sint quotcunque numeri deinceps proportionales Α, Β, Γ, ut Α ad Β ita Β ad Γ, et ipsi Α, Β, Γ se ipsos quidem multiplicantes ipsos Δ, Ε, Ζ faciant, ipsos vero Δ, Ε, Ζ multiplicantes ipsos Η, Θ, Κ faciant; dico et ipsos Δ, Ε, Ζ et ipsos Η, Θ, Κ deinceps proportionales esse.

		Α, 2.	Β, 4.	Γ, 8.		
	Δ, 4.	Α, 8.	Ε, 16.	Ζ, 32.	Ζ, 64.	
Η, 8.	Μ, 16.	Ν, 32.	Θ, 64.	Ο, 128.	Π, 256.	Κ, 512.

Ο μὲν γὰρ Α τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Α ποιείτω ἑκάτερος δὲ τῶν Α, Β τὸν Α πολλαπλα-

Etenim Α quidem ipsum Β multiplicans ipsum Α faciat; uterque vero ipsorum Α, Β

PROPOSITION XIII.

Si tant de nombres qu'on voudra sont successivement proportionnels, et si chacun de ces nombres se multipliant lui-même fait certains nombres, les nombres produits seront proportionnels; et si les premiers nombres multipliant les nombres produits font certains nombres, ceux-ci seront encore proportionnels, et cela arrivera toujours aux derniers produits.

Soient Α, Β, Γ tant de nombres proportionnels qu'on voudra, de manière que Α soit à Β comme Β est à Γ; que les nombres Α, Β, Γ se multipliant eux-mêmes fassent Δ, Ε, Ζ, et que ces mêmes nombres multipliant Δ, Ε, Ζ fassent Η, Θ, Κ; je dis que les nombres Δ, Ε, Ζ, ainsi que Η, Θ, Κ, sont successivement proportionnels.

Car que Α multipliant Β fasse Α; que les nombres Α, Β multipliant Α fassent

σιάσας ἐκάτερον τῶν  $M, N$  ποιεῖτω. Καὶ πάλιν, ὁ μὲν  $B$  τὸν  $\Gamma$  πολλαπλασιάσας τὸν  $\Xi$  ποιεῖτω, ἐκάτερος δὲ τῶν  $B, \Gamma$  τὸν  $\Xi$  πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν  $O, \Pi$  ποιεῖτω.

Ομοίως δὴ τοῖς ἐπάνω δείξομεν ὅτι οἱ  $\Delta, \Lambda, E$  καὶ οἱ  $H, M, N, \Theta$  ἐξῆς εἰσιν ἀνάλογον<sup>2</sup> ἐν τῷ τοῦ  $A$  πρὸς τὸν  $B$  λόγῳ, καὶ ἔτι οἱ  $E, \Xi, Z$  καὶ οἱ  $\Theta, O, \Pi, K$  ἐξῆς εἰσιν ἀνάλο-  
γον<sup>3</sup> ἐν τῷ τοῦ  $B$  πρὸς τὸν  $\Gamma$  λόγῳ. Καὶ ἔστιν ὡς ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$  οὕτως ὁ  $B$  πρὸς τὸν  $\Gamma$ · καὶ οἱ  $\Delta, \Lambda, E$  ἄρα τοῖς  $E, \Xi, Z$  ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ εἰσὶ, καὶ ἔτι οἱ  $H, M, N, \Theta$  τοῖς  $\Theta, O, \Pi, K$ . Καὶ ἔστιν ἴσον τὸ μὲν τῶν<sup>4</sup>  $\Delta, \Lambda, E$  πλῆθος τῷ τῶν  $E, \Xi, Z$  πλῆθει. Τὸ δὲ τῶν  $H, M, N, \Theta$  τῷ τῶν  $\Theta, O, \Pi, K$  καὶ<sup>5</sup> διήτου ἄρα ἔστιν ὡς μὲν ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $E$  οὕτως ὁ  $E$  πρὸς τὸν  $Z$ , ὡς δὲ ὁ  $H$  πρὸς τὸν  $\Theta$  οὕτως ὁ  $\Theta$  πρὸς τὸν  $K$ . Ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ipsum  $A$  multiplicans utrumque ipsorum  $M, N$  faciat. Et rursus  $B$  quidem ipsum  $\Gamma$  multiplicans ipsum  $\Xi$  faciat, uterque vero ipsorum  $B, \Gamma$  ipsum  $\Xi$  multiplicans utrumque ipsorum  $O, \Pi$  faciat.

Congruenter utique præcedentibus ostendemus ipsos  $\Delta, \Lambda, E$  et ipsos  $H, M, N, \Theta$  deinceps esse proportionales in ratione ipsius  $A$  ad  $B$ , et adhuc ipsos  $E, \Xi, Z$  et ipsos  $\Theta, O, \Pi, K$  deinceps esse proportionales in ratione ipsius  $B$  ad  $\Gamma$ . Atque est ut  $A$  ad  $B$  ita  $B$  ad  $\Gamma$ ; et  $\Delta, \Lambda, E$  igitur in eadem ratione sunt in quâ  $E, \Xi, Z$  et adhuc ipsi  $H, M, N, \Theta$  in quâ ipsi  $\Theta, O, \Pi, K$ . Et est æqualis quidem ipsorum  $\Delta, \Lambda, E$  multitudo ipsorum  $E, \Xi, Z$  multitudini. Ipsorum vero  $H, M, N, \Theta$  multitudo ipsorum  $\Theta, O, \Pi, K$  multitudini; et ex æquo igitur est ut quidem  $\Delta$  ad  $E$  ita  $E$  ad  $Z$ , ut vero  $H$  ad  $\Theta$  ita  $\Theta$  ad  $K$ . Quod oportebat ostendere.

$M, N$ ; et de plus, que  $B$  multiplie  $\Gamma$  fasse  $\Xi$ , et que les nombres  $B, \Gamma$  multiplie  $\Xi$  fassent  $O, \Pi$ .

Nous démontrerons de la même manière qu'auparavant que les nombres  $\Delta, \Lambda, E$  et  $H, M, N, \Theta$  sont successivement proportionnels dans la raison de  $A$  à  $B$ , que les nombres  $E, \Xi, Z$  et  $\Theta, O, \Pi, K$  sont aussi successivement proportionnels dans la raison de  $B$  à  $\Gamma$ . Mais  $A$  est à  $B$  comme  $B$  est à  $\Gamma$ ; donc les nombres  $\Delta, \Lambda, E$  sont en même raison que les nombres  $E, \Xi, Z$ , et les nombres  $H, M, N, \Theta$  en même raison que les nombres  $\Theta, O, \Pi, K$ . Mais la quantité des nombres  $\Delta, \Lambda, E$  est égale à la quantité des nombres  $E, \Xi, Z$ ; et la quantité des nombres  $H, M, N, \Theta$  est égale à la quantité des nombres  $\Theta, O, \Pi, K$ ; donc par égalité  $\Delta$  est à  $E$  comme  $E$  est à  $Z$ , et  $H$  est à  $\Theta$  comme  $\Theta$  est à  $K$  (14. 7). Ce qu'il fallait démontrer.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΙΔ'.

Εάν τετράγωνος τετράγωνον μετρή, καὶ ἡ πλευρὰ τὴν πλευρὰν μετρήσῃ· καὶ ἐὰν ἡ πλευρὰ τὴν πλευρὰν μετρή, καὶ ὁ τετράγωνος τὸν τετράγωνον μετρήσῃ.

Ἐστώσαν τετράγωνοι ἀριθμοὶ οἱ  $A, B$ , πλευραὶ δὲ αὐτῶν ἴστωσαν· οἱ  $\Gamma, \Delta$ , ὁ δὲ  $A$  τὸν  $B$  μετρεῖτω· λέγω ὅτι καὶ ὁ  $\Gamma$  τὸν  $\Delta$  μετρεῖ.

$$\begin{array}{ccc} A, 4. & E, 8. & B, 16. \\ \Gamma, 2. & \Delta, 4. & \end{array}$$

Ὁ  $\Gamma$  γὰρ τὸν  $\Delta$  πολλαπλασιάσας τὸν  $E$  ποιεῖτω· οἱ  $A, E, B$  ἄρα ἐξῆς ἀνάλογόν εἰσιν ἐν τῷ τοῦ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$  λόγῳ. Καὶ ἐπεὶ οἱ  $A, E, B$  ἐξῆς ἀνάλογόν εἰσι, καὶ μετρεῖ ὁ  $A$  τὸν  $B$ · μετρεῖ ἄρα καὶ ὁ  $A$  τὸν  $E$ . Καὶ ἔστιν ὡς ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $E$  οὕτως ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ · μετρεῖ ἄρα καὶ ὁ  $\Gamma$  τὸν  $\Delta$ .

Ἀλλὰ δὴ μετρεῖτω ὁ  $\Gamma$  τὸν  $\Delta$ <sup>3</sup>· λέγω ὅτι καὶ ὁ  $A$  τὸν  $B$  μετρεῖ.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων, ὁμοίως δείξομεν ὅτι οἱ  $A, E, B$  ἐξῆς<sup>4</sup> ἀνάλογόν εἰσιν

## PROPOSITIO XIV.

Si quadratus quadratum metiatur, et latus latus metietur; et si latus latus metiatur, quadratus quadratum metietur.

Sint quadrati numeri  $A, B$ , latera autem eorum sint ipsi  $\Gamma, \Delta$ , ipse vero  $A$  ipsum  $B$  metiatur; dico et  $\Gamma$  ipsum  $\Delta$  metiri.

Ipse  $\Gamma$  enim ipsum  $\Delta$  multiplicans ipsum  $E$  faciat; ipsi  $A, E, B$  igitur deinceps proportionales sunt in ipsius  $\Gamma$  ad  $\Delta$  ratione. Et quoniam  $A, E, B$  deinceps proportionales sunt, et metitur  $A$  ipsum  $B$ ; metitur igitur et  $A$  ipsum  $E$ . Atque est ut  $A$  ad  $E$  ita  $\Gamma$  ad  $\Delta$ ; ergo metitur et  $\Gamma$  ipsum  $\Delta$ .

Sed et metiatur  $\Gamma$  ipsum  $\Delta$ ; dico et  $A$  ipsum  $B$  metiri.

Iisdem enim constructis, similiter ostendemus  $A, E, B$  deinceps proportionales esse in

## PROPOSITION XIV.

Si un nombre quarré mesure un nombre quarré, le côté mesurera le côté; et si le côté mesure le côté, le quarré mesurera le quarré.

Soient les nombres quarrés  $A, B$ ; que  $\Gamma, \Delta$  soient leurs côtés; que  $A$  mesure  $B$ ; je dis que  $\Gamma$  mesure  $\Delta$ .

Car que  $\Gamma$  multipliant  $\Delta$  fasse  $E$ , les nombres  $A, E, B$  seront successivement proportionnels dans la raison de  $\Gamma$  à  $\Delta$ ; et puisque  $A, E, B$  sont successivement proportionnels, et que  $A$  mesure  $B$ ,  $A$  mesurera  $E$  (7. 8). Mais  $A$  est à  $E$  comme  $\Gamma$  est à  $\Delta$ ; donc  $\Gamma$  mesure  $\Delta$  (déf. 20. 7).

Mais que  $\Gamma$  mesure  $\Delta$ ; je dis que  $A$  mesure  $B$ .

Les mêmes choses étant construites, nous démontrerons semblablement que

ἐν τῷ τοῦ Γ πρὸς τὸν Δ λόγῳ. Καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Ε, μετρεῖ δὲ ὁ Γ τὸν Δ· μετρεῖ ἄρα καὶ ὁ Α τὸν Ε<sup>5</sup>. Καὶ εἰσιν οἱ Α, Ε, Β ἐξῆς ἀνάλογον· μετρεῖ ἄρα καὶ ὁ Α τὸν Β. Ἐὰν ἄρα τετράγωνος, καὶ τὰ ἐξῆς.

ipsius Γ ad Δ ratione. Et quoniam est ut Γ ad Δ ita Α ad Ε, metitur autem Γ ipsum Δ; ergo metitur Α ipsum Ε. Et sunt Α, Ε, Β deinceps proportionales; ergo metitur et Α ipsum Β. Si igitur quadratus, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ιε.

PROPOSITIO XV.

Ἐὰν κύβος ἀριθμὸς κύβον ἀριθμὸν μετρήῃ, καὶ ἢ πλευρὰ τὴν πλευρὰν μετρήσει· καὶ ἔὰν ἢ πλευρὰ τὴν πλευρὰν μετρήῃ, καὶ ὁ κύβος τὸν κύβον μετρήσει.

Si cubus numerus cubum numerum metiatur, et latus latus metietur; et si latus latus metiatur, et cubus cubum metietur.

Κύβος γὰρ ἀριθμὸς ὁ Α κύβον ἀριθμὸν τὸν Β μετρεῖτω, καὶ τοῦ μὲν Α πλευρὰ ἔστω ὁ Γ, τοῦ δὲ Β ὁ Δ· λέγω ὅτι ὁ Γ τὸν Δ μετρεῖ<sup>2</sup>.

Cubus enim numerus Α cubum numerum Β metiatur, et ipsius quidem Α latus sit Γ, ipsius vero Β ipse Δ; dico Γ ipsum Δ metiri.

Α, 8.	Θ, 16.	Κ, 32.	Β, 64.
Ε, 4.	Ζ, 8.	Η, 16.	
	Γ, 2.	Δ, 4.	

Ο Γ γὰρ ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Ε ποιεῖτω, ὁ δὲ Δ ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Η ποιεῖτω, καὶ ἔτι ὁ Γ τὸν Δ πολλαπλασιάσας

Etenim Γ se ipsum multiplicans ipsum Ε faciat, ipse autem Δ se ipsum multiplicans ipsum Η faciat, et adhuc Γ ipsum Δ multiplicans

Α, Ε, Β sont successivement proportionnels dans la raison de Γ à Δ. Et puisque Γ est à Δ comme Α est à Ε, et que Γ mesure Δ, Α mesurera Ε. Mais Α, Ε, Β sont successivement proportionnels; donc Α mesure Β; donc, etc.

PROPOSITION XV.

Si un nombre cube mesure un nombre cube, le côté mesurera le côté; et si le côté mesure le côté, le cube mesurera le cube.

Car que le nombre cube Α mesure le nombre cube Β; que Γ soit le côté de Α et Δ le côté de Β; je dis que Γ mesure Δ.

Que Γ se multipliant lui-même fasse Ε; que Δ se multipliant lui-même fasse Η;

### 32 LE HUITIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

τὸν Z<sup>3</sup>, ἰκάτερος δὲ τῶν Γ, Δ τὸν Z πολλαπλασιάζας ἰκάτερον τῶν Θ, Κ ποιεῖτω. Φανερὸν δὲ ὅτι οἱ Ε, Ζ, Η καὶ οἱ Α, Θ, Κ, Β ἐξῆς ἀνάλογόν εἰσιν ἐν τῷ τοῦ Γ πρὸς τὸν Δ λόγῳ· καὶ ἰπὲρ οἱ Α, Θ, Κ, Β ἐξῆς ἀνάλογόν εἰσι καὶ μετρεῖ ὁ Α τὸν Β· μετρεῖ ἄρα καὶ τὸν Θ. Καὶ ἔστιν ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Θ οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν Δ· μετρεῖ ἄρα καὶ ὁ Γ τὸν Δ.

ipsum Z, uterque vero ipsorum Γ, Δ ipsum Z multiplicans utrumque ipsorum Θ, Κ faciat. Evidens utique est ipsos Ε, Ζ, Η et Α, Θ, Κ, Β deinceps proportionales esse in ipsius Γ ad Δ ratione; et quoniam Α, Θ, Κ, Β deinceps proportionales sunt, et metitur Α ipsum Β; ergo metitur et ipsum Θ. Atque est ut Α ad Θ ita Γ ad Δ; metitur igitur et Γ ipsum Δ.

Α, 8.	Θ, 16.	Κ, 32.	Β, 64.
Ε, 4.	Ζ, 8.	Η, 16.	
	Γ, 2.	Δ, 4.	

Ἀλλὰ δὲ μετρεῖτω ὁ Γ τὸν Δ· λέγω ὅτι καὶ ὁ Α τὸν Β μετρήσει.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων, ὁμοίως δὲ δείξομεν ὅτι οἱ Α, Θ, Κ, Β ἐξῆς ἀνάλογόν εἰσιν ἐν τῷ τοῦ Γ πρὸς τὸν Δ λόγῳ. Καὶ ἐπεὶ ὁ Γ τὸν Δ μετρεῖ, καὶ ἔστιν ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Θ· καὶ ὁ Α ἄρα τὸν Θ μετρεῖ ὡς τε καὶ τὸν Β μετρεῖ ὁ Α. Ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Sed et metiatur Γ ipsum Δ; dico et Α ipsum Β mensurum esse.

Iisdem enim constructis, similiter utique ostendemus Α, Θ, Κ, Β deinceps proportionales esse in ipsius Γ ad Δ ratione. Et quoniam Γ ipsum Δ metitur, estque ut Γ ad Δ ita Α ad Θ; et Α igitur ipsum Θ metitur; quare et ipsum Β metitur ipse Α. Quod oportebat ostendere.

que Γ multipliant Δ fasse Z, et que les nombres Γ, Δ multipliant Z fassent Θ, Κ. Il est évident que les nombres Ε, Ζ, Η et Α, Θ, Κ, Β seront successivement proportionnels dans la raison de Γ à Δ; et puisque Α, Θ, Κ, Β sont successivement proportionnels, et que Α mesure Β, Α mesurera Θ (7. 8). Mais Α est à Θ comme Γ est à Δ; donc Γ mesure Δ (déf. 20. 7).

Mais que Γ mesure Δ, je dis que Α mesurera Β.

Les mêmes choses étant construites, nous démontrerons semblablement que les nombres Α, Θ, Κ, Β sont successivement proportionnels dans la raison de Γ à Δ. Et puisque Γ mesure Δ, et que Γ est à Δ comme Α est à Θ, Α mesurera Θ; donc Α mesure Β. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 15'.

Εάν τετράγωνος ἀριθμὸς τετράγωνον ἀριθμὸν μὴ μετρήῃ, οὐδὲ ἡ πλευρὰ τὴν πλευρὰν μετρήσει· καὶ ἡ πλευρὰ τὴν πλευρὰν μὴ μετρήῃ, οὐδ' ὁ τετράγωνος τὸν τετράγωνον μετρήσει.

Ἐστωσαν τετράγωνοι ἀριθμοὶ<sup>2</sup> οἱ Α, Β, πλευραὶ δὲ αὐτῶν ἕστωσαν<sup>3</sup> οἱ Γ, Δ, καὶ μὴ μετρεῖτω ὁ Α τὸν Β· λέγω<sup>4</sup> ὅτι οὐδ' ὁ Γ τὸν Δ μετρεῖ<sup>5</sup>.

Α, 9.  
Γ, 3.

PROPOSITIO XVI.

Si quadratus numerus quadratum numerum non metiatur, neque latus latus metietur; et si latus latus non metiatur, neque quadratus quadratum metietur.

Sint quadrati numeri Α, Β, latera autem ipsorum sint Γ, Δ, et non metiatur Α ipsum Β; dico neque Γ ipsum Δ metiri.

Β, 16.  
Δ, 4.

Εἰ γὰρ μετρεῖ ὁ Γ τὸν Δ, μετρήσει καὶ ὁ Α τὸν Β. Οὐ μετρεῖ δὲ ὁ Α τὸν Β· οὐδ' ἄρα ὁ Γ τὸν Δ μετρήσει.

Μὴ μετρεῖτω<sup>6</sup> πάλιν ὁ Γ τὸν Δ· λέγω ὅτι οὐδ' ὁ Α τὸν Β μετρήσει.

Εἰ γὰρ μετρεῖ ὁ Α τὸν Β, μετρήσει καὶ ὁ Γ τὸν Δ. Οὐ μετρεῖ δὲ ὁ Γ τὸν Δ· οὐδ' ἄρα ὁ Α τὸν Β μετρήσει. Ὁπερ ἔδει δεῖξαι.

Si enim metitur Γ ipsum Δ, metietur et Α ipsum Β. Non metitur autem Α ipsum Β; neque igitur Γ ipsum Δ metietur.

Non metiatur rursus Γ ipsum Δ; dico neque Α ipsum Β mensurum esse.

Si enim metitur Α ipsum Β, metietur et Γ ipsum Δ. Non metitur autem Γ ipsum Δ; neque igitur Α ipsum Β metietur. Quod oportebat ostendere.

PROPOSITION XVI.

Si un nombre quarré ne mesure pas un nombre quarré, le côté ne mesurera pas le côté; et si le côté ne mesure pas le côté, le quarré ne mesurera pas le quarré.

Soient les nombres quarrés Α, Β, que Γ, Δ en soient les côtés, et que Α ne mesure pas Β; je dis que Γ ne mesure pas Δ.

Car si Γ mesure Δ, Α mesurera Β (14. 8). Mais Α ne mesure pas Β; donc Γ ne mesurera pas Δ.

De plus, que Γ ne mesure pas Δ; je dis que Α ne mesurera pas Β.

Car si Α mesure Β, Γ mesurera Δ (14. 8). Mais Γ ne mesure pas Δ; donc Α ne mesurera pas Β. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΙΖ.

PROPOSITIO XVII.

Εάν κύβος ἀριθμὸς κύβον ἀριθμὸν μὴ μετρήῃ, οὐδ' ἡ πλευρὰ τῆν πλευρὰν μετρήσει· καὶ ἡ πλευρὰ τῆν πλευρὰν μὴ μετρήῃ, οὐδ' ὁ κύβος τὸν κύβον μετρήσει.

Κύβος γὰρ ἀριθμὸς ὁ Α κύβον ἀριθμὸν τὸν Β μὴ μετρεῖτω, καὶ τοῦ μὲν Α πλευρὰ ἔστω ὁ Γ, τοῦ δὲ Β ὁ Δ· λέγω ὅτι ὁ Γ τὸν Δ οὐ μετρήσει.

Α, 8.      Β, 27.  
Γ, 2.      Δ, 3.

Εἰ γὰρ μετρεῖ ὁ Γ τὸν Δ, καὶ ὁ Α τὸν Β μετρήσει. Οὐ μετρεῖ δὲ ὁ Α τὸν Β· οὐδ' ἄρα ὁ Γ τὸν Δ μετρεῖ.

Ἀλλὰ δὴ μὴ μετρεῖτω ὁ Γ τὸν Δ· λέγω ὅτι οὐδ' ὁ Α τὸν Β μετρήσει.

Εἰ γὰρ ὁ Α τὸν Β μετρεῖ, καὶ ὁ Γ τὸν Δ μετρήσει. Οὐ μετρεῖ δὲ ὁ Γ τὸν Δ· οὐδ' ἄρα ὁ Α τὸν Β μετρήσει. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

Si cubus numerus cubum numerum non metiatur, neque latus latus metietur; et si latus latus non metiatur, neque cubus cubum metietur.

Cubus enim numerus Α cubum numerum ipsum Β non metiatur, et ipsius quidem Α latus sit Γ, ipsius verò Β ipse Δ; dico Γ ipsum Δ non mensurum esse.

Si enim metitur Γ ipsum Δ, et Α ipsum Β metietur. Non metitur autem Α ipsum Β; neque igitur Γ ipsum Δ metitur.

Sed et non metiatur Γ ipsum Δ; dico neque Α ipsum Β mensurum esse.

Si enim Α ipsum Β metiatur, et Γ ipsum Δ metietur. Non metitur autem Γ ipsum Δ; neque igitur Α ipsum Β metietur. Quod oportebat ostendere.

PROPOSITION XVII.

Si un nombre cube ne mesure pas un nombre cube, le côté ne mesurera pas le côté; et si le côté ne mesure pas le côté, le cube ne mesurera pas le cube.

Que le nombre cube Α ne mesure pas le nombre cube Β, et que Γ soit le côté de Α, et Δ le côté de Β; je dis que Γ ne mesurera pas Δ.

Car si Γ mesure Δ, Α mesurera Β (15. 8.) Mais Α ne mesure pas Β; donc Γ ne mesure pas Δ.

Mais que Γ ne mesure pas Δ; je dis que Α ne mesurera pas Β.

Car si Α mesure Β, Γ mesurera Δ (15. 8). Mais Γ ne mesure pas Δ; donc Α ne mesurera pas Β. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ιβ΄.

PROPOSITIO XVIII.

Δύο ὁμοίων ἐπιπέδων ἀριθμῶν εἰς μέσος ἀνάλογόν ἐστίν ἀριθμός· καὶ ὁ ἐπίπεδος πρὸς τὸν ἐπίπεδον διπλασίονα λόγον ἔχει ἢ πρὸς ἢ ὁμόλογος πλευρὰ πρὸς τὴν ὁμόλογον πλευράν.

Ἐστώσαν δύο ἀριθμοὶ ὅμοιοι ἐπίπεδοι<sup>1</sup> οἱ Α, Β, καὶ τοῦ μὲν Α πλευραὶ ἕστωσαν οἱ Γ, Δ ἀριθμοὶ, τοῦ δὲ Β οἱ Ε, Ζ. Καὶ ἐπεὶ ὅμοιοι ἐπίπεδοι εἰσὶν οἱ ἀνάλογον ἔχοντες τὰς πλευράς· ἐστὶν ἄρα ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ οὕτως ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ. Λέγω οὖν ὅτι τῶν Α, Β εἰς μέσος ἀνάλογόν ἐστίν ἀριθμός, καὶ ὁ Α πρὸς τὸν Β διπλασίονα λόγον ἔχει ἢ πρὸς τὸν Ε, ἢ ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ· τουτέστιν ἢ πρὸς ἢ ὁμόλογος πλευρὰ πρὸς τὴν ὁμόλογον<sup>2</sup>.

Duorum similium planorum numerorum unus medius proportionalis est numerus; et planus ad planum duplam rationem habet ejus quam homologum latus ad homologum latus.

Sint duo numeri similes plani Α, Β, et ipsius quidem Α latera sint Γ, Δ numeri, ipsius vero Β ipsi Ε, Ζ. Et quoniam similes plani sunt qui proportionalia habent latera, est igitur ut Γ ad Δ ita Ε ad Ζ. Dico igitur ipsorum Α, Β unum medium proportionalem esse numerum, et Α ad Β duplam rationem habere ejus quam Γ ad Ε, vel Δ ad Ζ, hoc est ejus quam latus homologum ad homologum.

A, 6. H, 12. B, 24.  
Γ, 2. Δ, 3. Ε, 4. Ζ, 6.

Καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ οὕτως ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ· ἐναλλάξ ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Ε οὕτως<sup>3</sup> ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ. Καὶ ἐπεὶ ἐπί-

Et quoniam est ut Γ ad Δ ita Ε ad Ζ; alterne igitur est ut Γ ad Ε ita Δ ad Ζ. Et quo-

PROPOSITION XVIII.

Entre deux nombres plans semblables, il y a un nombre moyen proportionnel, et le nombre plan a avec le nombre plan une raison double de celle qu'un côté homologue a avec un côté homologue.

Soient les deux nombres plans semblables Α, Β, que les nombres Γ, Δ soient les côtés de Α, et Ε, Ζ les côtés de Β. Puisque les nombres plans semblables ont leurs côtés proportionnels, Γ est à Δ comme Ε est Ζ (déf. 21. 7); et je dis qu'entre Α, Β il y a un nombre moyen proportionnel, et que Α a avec Β une raison double de celle que Γ a avec Ε, ou de celle que Δ a avec Ζ, c'est-à-dire de celle qu'un côté homologue a avec un côté homologue.

Puisque Γ est à Δ comme Ε est à Ζ, par permutation Γ est à Ε comme Δ est

πιδές ἴστιν ὁ Α, πλιυραὶ δὲ αὐτοῦ οἱ Γ, Δ· ὁ Δ ἄρα τὸν Γ πολλαπλασιάσας τὸν Α πιποίηκε. Διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ Ε τὸν Ζ πολλαπλασιάσας τὸν Β πιποίηκεν. Ο Δ δὴ τὸν Ε πολλαπλασιάσας τὸν Η ποιείτω. Καὶ ἐπεὶ ὁ Δ τὸν μὲν Γ πολλαπλασιάσας τὸν Α πιποίηκε, τὸν δὲ Ε πολλαπλασιάσας τὸν Η πιποίηκεν· ἴστιν ἄρα ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Ε οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Η. Ἀλλ' ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Ε οὕτως ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ· καὶ ὡς ἄρα ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Η. Πάλιν, ἐπεὶ ὁ Ε τὸν μὲν Δ πολλαπλασιάσας τὸν Η πιποίηκε, τὸν δὲ Ζ πολλαπλασιάσας τὸν Β πιποίηκεν· ἴστιν ἄρα ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ οὕτως ὁ Η πρὸς τὸν Β. Ἐδείχθη δὲ καὶ ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Η· καὶ ὡς ἄρα ὁ Α πρὸς τὸν Η οὕτως ὁ Η πρὸς τὸν Β· οἱ Α, Η, Β ἄρα ἐξῆς ἀνάλογόν εἰσι τῶν Α, Β ἄρα εἷς μέσος ἀνάλογόν ἴστιν ἀριθμός.

Α, 6.    Η, 12.    Β, 24.  
Γ, 2.    Δ, 3.    Ε, 4.    Ζ, 6.

Λέγω δὴ ὅτι καὶ ὁ Α πρὸς τὸν Β διπλασίονα λόγον ἔχει ἢ περ ἡ ὁμόλογος πλευρὰ πρὸς τὴν ὁμόλογον πλευρὰν, τουτέστιν ἢ περ ὁ Γ πρὸς τὸν Ε ἢ ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ. Ἐπεὶ γὰρ οἱ Α, Η, Β ἐξῆς

niam planus est Α, latera autem ipsius ipsi Γ, Δ; ergo Δ ipsum Γ multiplicans ipsum Α fecit. Propter eadem utique et Ε ipsum Ζ multiplicans ipsum Β fecit. Ipse Δ utique ipsum Ε multiplicans ipsum Η faciat. Et quoniam Δ ipsum Γ quidem multiplicans ipsum Α fecit, ipsum vero Ε multiplicans ipsum Η fecit; est igitur ut Γ ad Ε ita Α ad Η. Sed ut Γ ad Ε ita Δ ad Ζ; et ut igitur Δ ad Ζ ita Α ad Η. Rursus, quoniam Ε ipsum quidem Δ multiplicans ipsum Η fecit; ipsum vero Ζ multiplicans ipsum Β fecit; est igitur ut Δ ad Ζ ita Η ad Β. Ostensum est autem et ut Δ ad Ζ ita Α ad Η; et ut igitur Α ad Η ita Η ad Β; ergo Α, Η, Β deinceps proportionales sunt; ipsorum Α, Β igitur unus medius proportionalis est numerus.

Dico etiam et Α ad Β duplam rationem habere ejus quam homologum latus ad homologum latus, hoc est quam Γ ad Ε vel Δ ad Ζ. Quoniam enim Α, Η, Β deinceps proportionales

à Ζ (13. 7). Et puisque Α est un nombre plan, et que Γ, Δ en sont les côtés, Δ multipliant Γ fera Α. Par la même raison Ε multipliant Ζ fera Β. Que Δ multipliant Ε fasse Η. Puisque Δ multipliant Γ fait Α, et que Δ multipliant Ε fait Η, Γ est à Ε comme Α est à Η (17. 7). Mais Γ est à Ε comme Δ est à Ζ; donc Δ est à Ζ comme Α est à Η. De plus, puisque Ε multipliant Δ fait Η, et que Ε multipliant Ζ fait Β, Δ est à Ζ comme Η est à Β. Mais on a démontré que Δ est à Ζ comme Α est à Η; donc Α est à Η comme Η est à Β; donc Α, Η, Β sont successivement proportionnels; donc il y a un nombre moyen proportionnel entre Α et Β.

Je dis que Α a avec Β une raison double de celle qu'un côté homologue a avec un côté homologue, c'est-à-dire de celle que Γ a avec Ε ou de celle que Δ a avec Ζ. Car puisque les nombres Α, Η, Β sont successivement proportionnels, Α a avec Β

ἀνάλογόν εἰσιν, ὁ Α πρὸς τὸν Β διπλασίονα λόγον ἔχει ἢ πρὸς τὸν Η. Καὶ ἔστιν ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Η οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν Ε καὶ ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ· καὶ ὁ Α ἄρα πρὸς τὸν Β διπλασίονα λόγον ἔχει ἢ πρὸς ὁ, τε Γ πρὸς τὸν Ε ἢ ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

sunt, A ad B duplam rationem habet ejus quam ad H. Atque est ut A ad H ita et Γ ad E et Δ ad Z; et A igitur ad B duplam rationem habet ejus quam et Γ ad E vel Δ ad Z. Quod oportebat ostendere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 18'.

Δύο ὁμοίων στερεῶν ἀριθμῶν δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπίπτουσιν ἀριθμοί· καὶ ὁ στερεὸς πρὸς τὸν ὁμοιον στερεὸν τριπλασίονα λόγον ἔχει ἢ πρὸς ἢ ὁμόλογος πλευρὰ πρὸς τὴν ὁμόλογον πλευράν.

PROPOSITIO XIX.

Inter duos similes solidos numeros duo medii proportionales cadunt numeri; et solidus ad similem solidum triplam rationem habet ejus quam homologum latus ad homologum latus.

A, 30.	N, 60.	Z, 120.	B, 240.		
	K, 6.	M, 12.	Λ, 24.		
Γ, 2.	Δ, 3.	Ε, 5.	Ζ, 4.	Η, 6.	Θ, 10.

Ἐστῶσαν δύο ὁμοιοὶ στερεοὶ οἱ Α, Β, καὶ τοῦ μὲν Α πλευραὶ ἔστῶσαν οἱ Γ, Δ, Ε, τοῦ δὲ Β οἱ Ζ, Η, Θ. Καὶ ἐπεὶ ὁμοιοὶ στερεοὶ εἰσιν οἱ ἀνάλογον ἔχοντες τὰς πλευράς· ἔστιν ἄρα ὡς

Sint duo similes solidi A, B, et ipsius quidem A latera sint Γ, Δ, Ε, ipsius vero B ipsi Ζ, Η, Θ. Et quoniam similes solidi sunt qui proportionalia habent latera; est igitur ut Γ quidem ad

une raison double de celle que A a avec H. Mais A est à H comme Γ est à E, et comme Δ est à Z; donc A a avec B une raison double de celle que Γ a avec E, ou de celle que Δ a avec Z. Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITION XIX.

Entre deux nombres solides semblables il y a deux nombres moyens proportionnels; et un nombre solide a avec un nombre solide semblable une raison triple de celle qu'un côté homologue a avec un côté homologue.

Soient A, B deux nombres solides semblables; que Γ, Δ, Ε soient les côtés de A, et Ζ, Η, Θ les côtés de B. Puisque les nombres solides semblables sont ceux qui ont leurs côtés homologues proportionnels (déf. 21. 7), Γ est à Δ comme Ζ à Η,

### 38 LE HUITIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

μὲν ὁ Γ πρὸς τὸν Δ οὕτως ὁ Ζ πρὸς τὸν Η, ὡς δὲ ὁ Δ πρὸς τὸν Β οὕτως ὁ Η πρὸς τὸν Θ· λέγω ὅτι τῶν Α, Β δύο μέσοι ἀνάλογον ἐπιπίπτουσιν ἀριθμοὶ, καὶ ὁ Α πρὸς τὸν Β τριπλασιασὶα λόγον ἔχει ἢ πρὸς τὸν Ζ καὶ ὁ Δ πρὸς τὸν Η καὶ ἔτι ὁ Ε πρὸς τὸν Θ.

*Δ ita Z ad H, ut vero Δ ad E ita H ad Θ. Dico inter ipsos Α, Β duos medios proportionales cadere numeros, et Α ad Β triplam rationem habere ejus quam Γ ad Ζ et Δ ad Η et adhuc E ad Θ.*

	Α, 30.	Ν, 60.	Ξ, 120.	Β, 240.	
		Κ, 6.	Μ, 12.	Λ, 24.	
Γ, 2.	Δ, 3.	Ε, 5.	Ζ, 4.	Η, 6.	Θ, 10.

Ο Γ γὰρ τὸν μὲν Δ πολλαπλασιάσας τὸν Κ ποιεῖτω, ὁ δὲ Ζ τὸν Η πολλαπλασιάσας τὸν Α ποιεῖτω. Καὶ ἐπεὶ οἱ Γ, Δ τοῖς Ζ, Η ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ εἰσὶ, καὶ ἐκ μὲν τῶν Γ, Δ ἐστὶν ὁ Κ, ἐκ δὲ τῶν Ζ, Η ὁ Α· οἱ Κ, Α ἄρα ὅμοιοι ἐπίπεδοι εἰσὶν ἀριθμοί· τῶν Κ, Α ἄρα εἷς μέσος ἀνάλογόν ἐστὶν ἀριθμός. Ἐστω ὁ Μ· ὁ Μ ἄρα ἐστὶν ὁ ἐκ τῶν Δ, Ζ ὡς ἐν τῷ προϋποθέτου θεωρήματι ἐδείχθη. Καὶ ἐπεὶ ὁ Δ τὸν μὲν Γ πολλαπλασιάσας τὸν Κ πεποίηκε, τὸν δὲ Ζ πολλαπλασιάσας τὸν Μ πεποίηκε· ἐστὶν ἄρα ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Ζ οὕτως ὁ Κ πρὸς τὸν Μ. Ἀλλ' ὡς ὁ Κ πρὸς τὸν Μ οὕτως ὁ Μ πρὸς τὸν Α· οἱ Κ, Μ, Α ἄρα ἐξῆς εἰσὶν ἀνάλογον ἐν τῷ τοῦ Γ πρὸς τὸν Ζ

*Etenim Γ ipsum Δ multiplicans ipsum Κ faciat, ipse vero Ζ ipsum Η multiplicans ipsum Α faciat. Et quoniam Γ, Δ cum ipsis Ζ, Η in eadem ratione sunt, et ex quidem ipsis Γ, Δ est Κ, ex ipsis vero Ζ, Η ipse Α; ergo Κ, Α similes plani sunt numeri; ipsorum Κ, Α igitur unus medius proportionalis est numerus. Sit Μ; ergo Μ est ex ipsis Δ, Ζ ut in præcedenti theoremate ostensum est. Et quoniam Δ ipsum quidem Γ multiplicans ipsum Κ fecit, ipsum vero Ζ multiplicans ipsum Μ fecit; est igitur ut Γ ad Ζ ita Κ ad Μ. Sed ut Κ ad Μ ita Μ ad Α; ipsi Κ, Μ, Α igitur deinceps sunt proportionales in ipsius Γ ad Ζ ratione. Et quoniam est ut Γ*

et Δ est à E comme Η est à Θ; je dis qu'entre les nombres Α, Β il y a deux moyens proportionnels, et que Α a avec Β une raison triple de celle que Γ a avec Ζ, de celle que Δ a avec Η, et de celle que Ε a avec Θ.

Car que Γ multipliant Δ fasse Κ, et que Ζ multipliant Η fasse Α. Puisque Γ, Δ sont en même raison que Ζ, Η; que Κ est le produit de Γ par Δ, et Α le produit de Ζ par Η, les nombres Κ, Α sont des nombres plans semblables; il y a donc entre Κ et Α un nombre moyen proportionnel (18. 8). Qu'il soit Μ; le nombre Μ sera le produit de Δ par Ζ, ainsi qu'on l'a démontré dans le théorème précédent. Puisque Δ multipliant Γ fait Κ, et que Δ multipliant Ζ fait Μ, le nombre Γ est à Ζ comme Κ est à Μ (17. 7). Mais Κ est à Μ comme Μ est à Α; les nombres Κ, Μ, Α sont donc successivement proportionnels dans la raison de

λόγῳ. Καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ οὕτως ὁ Ζ πρὸς τὸν Η· ἐναλλάξ ἄρα ἔστιν ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Ζ οὕτως ὁ Δ πρὸς τὸν Η. Πάλιν, ἐπεὶ ἔστιν ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν Ε οὕτως ὁ Η πρὸς τὸν Θ· ἐναλλάξ ἄρα ἔστιν ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν Η οὕτως ὁ Ε πρὸς τὸν Θ<sup>7</sup>. εἰ Κ, Μ, Α ἄρα ἐξῆς εἰσὶν ἀνάλογον<sup>8</sup> ἐν τε τῷ τοῦ Γ πρὸς τὸν Ζ λόγῳ<sup>9</sup> καὶ τῷ τοῦ Δ πρὸς τὸν Η καὶ ἔτι τῷ τοῦ Ε πρὸς τὸν Θ<sup>10</sup>. Ἐκάτερος δὴ τῶν Ε, Θ τὸν Μ πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν Ν, Ξ ποιεῖτω. Καὶ ἐπεὶ σφαιρῆς ἔστιν ὁ Α, πλευραὶ δὲ αὐτοῦ εἰσὶν οἱ Γ, Δ, Ε· ὁ Ε ἄρα τὸν ἐκ τῶν Γ, Δ πολλαπλασιάσας τὸν Α πεποίηκεν· ὁ δὲ ἐκ τῶν Γ, Δ ἔστιν ὁ Κ· ὁ Ε ἄρα τὸν Κ πολλαπλασιάσας τὸν Α πεποίηκε. Διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ Θ τὸν Α πολλαπλασιάσας<sup>11</sup> τὸν Β πεποίηκε. Καὶ ἐπεὶ ὁ Ε τὸν Κ πολλαπλασιάσας τὸν Α πεποίηκεν, ἀλλὰ μὴν καὶ τὸν Μ πολλαπλασιάσας τὸν Ν πεποίηκεν· ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Κ πρὸς τὸν Μ οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Ν. Ὡς δὲ ὁ Κ πρὸς τὸν Μ οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν Ζ καὶ ὁ Δ πρὸς τὸν Η καὶ ἔτι ὁ Ε πρὸς τὸν Θ· καὶ<sup>12</sup> ὡς ἄρα ὁ Γ πρὸς τὸν Ζ καὶ ὁ Δ πρὸς τὸν Η καὶ ὁ Ε πρὸς τὸν Θ οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Ν. Πάλιν, ἐπεὶ ἐκάτερος τῶν Ε, Θ τὸν Μ πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν Ν,

ad Δ ita Ζ ad Η; alterne igitur est ut Γ ad Ζ ita Δ ad Η. Rursus, quoniam est ut Δ ad Ε ita Η ad Θ; alterne igitur est ut Δ ad Η ita Ε ad Θ; ipsi Κ, Μ, Α igitur deinceps sunt proportionales et in ipsius Γ ad Ζ ratione et in ipsius Δ ad Η et adhuc in ipsius Ε ad Θ. Uterque autem ipsorum Ε, Θ ipsum Μ multiplicans utrumque ipsorum Ν, Ξ faciat. Et quoniam solidus est Α, latera autem ipsius sunt Γ, Δ, Ε; ergo Ε ipsum ex Γ, Δ multiplicans ipsum Α fecit; ipse autem ex Γ, Δ est Κ; ergo Ε ipsum Κ multiplicans ipsum Α fecit. Propter eadem utique et Θ ipsum Α multiplicans ipsum Β fecit. Et quoniam Ε ipsum Κ multiplicans ipsum Α fecit; sed quidem et ipsum Μ multiplicans ipsum Ν fecit; est igitur ut Κ ad Μ ita Α ad Ν. Ut autem Κ ad Μ ita et Γ ad Ζ et Δ ad Η et adhuc Ε ad Θ; et ut igitur Γ ad Ζ et Δ ad Η et Ε ad Θ ita Α ad Ν. Rursus, quoniam uterque ipsorum Ε, Θ ipsum Μ multiplicans utrum-

Γ à Ζ. Et puisque Γ est à Δ comme Ζ est à Η, par permutation Γ est à Ζ comme Δ est à Η (13. 7). De plus, puisque Δ est à Ε comme Η est à Θ, par permutation Δ est à Η comme Ε est à Θ (13. 7); les nombres Κ, Μ, Α sont donc successivement proportionnels dans la raison de Γ à Ζ, de Δ à Η, et de Ε à Θ. Que les nombres Ε, Θ multipliant Μ fassent Ν, Ξ. Puisque Α est un nombre solide, et que ses côtés sont Γ, Δ, Ε, le nombre Ε multipliant le produit de Γ par Δ fera Α; mais le produit de Γ par Δ est Κ; donc Ε multipliant Κ fait Α. Par la même raison, Θ multipliant Α fait Β. Et puisque Ε multipliant Κ fait Α, et que Ε multipliant Μ fait Ν, Κ est à Μ comme Α est à Ν (17. 7). Mais Κ est à Μ comme Γ est à Ζ, comme Δ est à Η, et comme Ε est à Θ; donc Γ est à Ζ, et Δ à Η, et Ε à Θ, comme Α est à Ν. De plus, puisque les nombres Ε, Θ multipliant Μ font Ν, Ξ, le nombre Ε est

## 40 LE HUITIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

Ξ πιποίηκεν· ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν Θ οὕτως ὁ Ν πρὸς τὸν Ξ. Αλλ' ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν Θ οὕτως ὁ, τε Γ πρὸς τὸν Ζ καὶ ὁ Δ πρὸς τὸν Η· ἔστιν ἄρα ὡς<sup>13</sup> ὁ Γ πρὸς τὸν Ζ καὶ ὁ Δ πρὸς τὸν Η καὶ ὁ Ε πρὸς τὸν Θ οὕτως ὁ, τε<sup>14</sup> ὁ Α πρὸς τὸν Ν καὶ ὁ Ν πρὸς τὸν Ξ. Πάλιν, ἵπεί ὁ Θ τὸν Μ πολλαπλασιάσας τὸν Ξ πιποίηκεν, ἀλλὰ μὴν καὶ τὸν Α πολλαπλασιάσας τὸν Β πιποίηκεν· ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Μ πρὸς τὸν Α οὕτως ὁ Ξ πρὸς τὸν Β. Αλλ' ὡς ὁ Μ πρὸς τὸν Α οὕτως ὁ, τε Γ πρὸς τὸν Ζ καὶ ὁ Δ πρὸς τὸν Η καὶ ὁ Ε πρὸς τὸν Θ· καὶ ὡς ἄρα ὁ Γ πρὸς τὸν Ζ καὶ ὁ Δ πρὸς τὸν Η καὶ ὁ Ε πρὸς τὸν Θ οὕτως οὐ μόνον ὁ Ξ πρὸς τὸν Β ἀλλὰ καὶ ὁ Α πρὸς τὸν Ν καὶ ὁ Ν πρὸς τὸν Ξ· οἱ Α, Ν, Ξ, Β ἄρα ἐξῆς εἰσιν ἀνάλογον ἐν ταῖς εἰρημίνοις τῶν πλευρῶν λόγοις.

que ipsorum Ν, Ξ fecit; est igitur ut Ξ ad Θ ita Ν ad Ζ. Sed ut Ξ ad Θ ita et Γ ad Ζ et Δ ad Η; est igitur ut Γ ad Ζ et Δ ad Η et Ξ ad Θ ita et Α ad Ν et Ν ad Ζ. Rursus, quoniam Θ ipsum Μ multiplicans ipsum Ξ fecit, sed etiam et ipsum Α multiplicans ipsum Β fecit; est igitur ut Μ ad Α ita Ξ ad Β. Sed ut Μ ad Α ita et Γ ad Ζ et Δ ad Η et Ξ ad Θ; et igitur ut Γ ad Ζ et Δ ad Η et Ξ ad Θ ita non solum Ξ ad Β sed et Α ad Ν et Ν ad Ζ; ipsi Α, Ν, Ξ, Β igitur deinceps sunt proportionales in dictis laterum rationibus.

	Α, 30.	Ν, 60.	Ξ, 120.	Β, 240.
		Κ, 6.	Μ, 12.	Λ, 24.
Γ, 2.	Δ, 3.	Ε, 5.	Ζ, 4.	Η, 6.    Θ, 10.

Λέγω ὅτι καὶ ὁ Α πρὸς τὸν Β τριπλασίονα λόγον ἔχει ἢπερ ἡ ὁμόλογος πλευρὰ πρὸς τὴν ὁμόλογον πλευρὰν, τουτέστιν ἢπερ ὁ Γ ἀριθμὸς πρὸς τὸν Ζ, ἢ ὁ Δ πρὸς τὸν Η καὶ ἔτι ὁ Ε πρὸς τὸν Θ. Ἐπεὶ γὰρ τέσσαρες ἀριθμοὶ ἐξῆς

Dico et Α ad Β triplam rationem habere ejus quam homologum latus ad homologum latus, hoc est quam habet Γ numerus ad Ζ, vel Δ ad Η et adhuc Ε ad Θ. Quoniam enim quatuor numeri deinceps proportionales sunt Α, Ν, Ξ,

à Θ comme Ν est à Ξ. Mais Ε est à Θ comme Γ est à Ζ, et comme Δ est à Η; donc Γ est à Ζ, Δ à Η, et Ε à Θ, comme Α est à Ν, et comme Ν est à Ξ. De plus, puisque Θ multipliant Μ fait Ξ, et que Θ multipliant Α fait Β, Μ est à Α comme Ξ est à Β. Mais Μ est à Α comme Γ est à Ζ, comme Δ est à Η, et comme Ε est à Θ; donc Γ est à Ζ, Δ à Η, et Ε à Θ, non seulement comme Ξ est à Β, mais encore comme Α est à Ν, et comme Ν est à Ξ; les nombres Α, Ν, Ξ, Β sont donc successivement proportionnels dans lesdites raisons des côtés.

Je dis aussi que Α a avec Β une raison triple de celle qu'un côté homologue a avec un côté homologue, c'est-à-dire de celle que le nombre Γ a avec Ζ, ou de celle que Δ a avec Η, et encore de celle que Ε a avec Θ. Car puisque

ἀνάλογόν εἰσιν οἱ  $A, N, \Xi, B$ . ὁ  $A$  ἄρα πρὸς τὸν  $B$  τριπλασίονα λόγον ἔχει ἢ πρὸς τὸν  $N$ . Ἀλλ' ὡς ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $N$  οὕτως ἐδείχθη ὅ, τε  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $Z$  καὶ ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $H$  καὶ ἔτι ὁ  $E$  πρὸς τὸν  $\Theta$ . καὶ ὁ  $A$  ἄρα πρὸς τὸν  $B$  τριπλασίονα λόγον ἔχει ἢ πρὸς τὴν ὁμόλογον πλευρὰ πρὸς τὴν ὁμόλογον πλευρὰν, τουτέστιν ἢ πρὸς τὸν  $\Gamma$  ἀριθμὸς πρὸς τὸν  $Z$  καὶ ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $H$  καὶ ἔτι ὁ  $E$  πρὸς τὸν  $\Theta$ . Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

$B$ ; ergo  $A$  ad  $B$  triplam rationem habet ejus quam  $A$  ad  $N$ . Sed ut  $A$  ad  $N$  ita ostensum est et  $\Gamma$  ad  $Z$  et  $\Delta$  ad  $H$  et adhuc  $E$  ad  $\Theta$ ; et  $A$  igitur ad  $B$  triplam rationem habet ejus quam homologum latus ad homologum latus, hoc est quam  $\Gamma$  numerus ad  $Z$  et  $\Delta$  ad  $H$  et adhuc  $E$  ad  $\Theta$ . Quod oportebat ostendere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κ'.

PROPOSITIO XX.

Ἐὰν δύο ἀριθμῶν εἷς μέσος ἀνάλογον ἐπιπίπτῃ ἀριθμὸς, ὅμοιοι ἐπίπεδοι ἔσονται οἱ ἀριθμοί.

Si inter duos numeros unus medius proportionalis cadat numerus, similes plani erunt numeri.

Δύο γὰρ ἀριθμῶν τῶν  $A, B$  εἷς μέσος ἀνάλογον ἐπιπίπτῃ ἀριθμὸς ὁ  $\Gamma$ . λέγω ὅτι οἱ  $A, B$  ὅμοιοι ἐπίπεδοι εἰσιν ἀριθμοί.

Inter duos enim numeros  $A, B$  unus medius proportionalis cadat numerus  $\Gamma$ ; dico ipsos  $A, B$  similes planos esse numeros.

$A, 8.$	$\Gamma, 12.$	$B, 18.$
$\Delta, 2.$	$E, 3.$	$Z, 4. H, 6.$

Εἰλήφθωσαν γὰρ ἑλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων τοῖς  $A, \Gamma$ , οἱ  $\Delta, E$ . ἔστιν

Sumantur enim  $\Delta, E$  minimi numeri ipsorum eandem rationem habentium cum ipsis  $A, \Gamma$ ;

les quatre nombres  $A, N, \Xi, B$  sont successivement proportionnels, le nombre  $A$  a avec  $B$  une raison triple de celle que  $A$  a avec  $N$ . Mais on a démontré que  $A$  est à  $N$  comme  $\Gamma$  est à  $Z$ , comme  $\Delta$  est à  $H$ , et comme  $E$  est à  $\Theta$ ; donc  $A$  a avec  $B$  une raison triple de celle qu'un côté homologue a avec un côté homologue, c'est-à-dire de celle que le nombre  $\Gamma$  a avec  $Z$ , de celle que  $\Delta$  a avec  $H$ , et de celle que  $E$  a avec  $\Theta$ . Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITION XX.

Si entre deux nombres il tombe un nombre moyen proportionnel, ces nombres seront des plans semblables.

Car qu'entre les deux nombres  $A, B$  il tombe un moyen proportionnel  $\Gamma$ ; je dis que les nombres  $A, B$  sont des plans semblables.

Car prenons les plus petits nombres de ceux qui ont la même raison avec

42 LE HUITIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

ἄρα ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν Ε οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Γ. Ὡς δὴ ὁ Α πρὸς τὸν Γ οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν Β<sup>3</sup>. ἰσάκεις ἄρα ὁ Δ τὸν Α μετρεῖ καὶ ὁ Ε τὸν Γ. Ὁσάκεις δὴ ὁ Δ τὸν Α μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἴστωσαν ἐν τῷ Ζ· ὁ Ζ ἄρα τὸν Δ πολλαπλασιάσας τὸν Α πεποιήκει, τὸν δὲ Ε πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποιήκεν<sup>4</sup>. ὡς τε ὁ Α ἐπίπεδος ἐστὶ, πλευραὶ δὲ αὐτοῦ οἱ Δ, Ζ. Πάλιν, ἐπεὶ οἱ Δ, Ε ἰλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων τοῖς Γ, Β· ἰσάκεις ἄρα ὁ Δ τὸν Γ μετρεῖ καὶ ὁ Ε τὸν Β. Ὁσάκεις δὲ<sup>5</sup> ὁ Ε τὸν Β μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἴστωσαν ἐν τῷ Η· καὶ<sup>6</sup> ὁ Ε ἄρα τὸν Β μετρεῖ

est igitur Δ ad Ε ita Α ad Γ. Ut autem Α ad Γ ita Γ ad Β; æqualiter igitur Δ ipsum Α metitur ac Ε ipsum Γ. Quoties autem Δ ipsum Α metitur, tot unitates sint in Ζ; ergo Ζ ipsum Δ multiplicans ipsum Α fecit, ipsum autem Ε multiplians ipsum Γ fecit; quare Α planus est, latera vero ipsius Δ, Ζ. Rursus, quoniam Δ, Ε minimi sunt ipsorum eandem rationem habentium cum ipsis Γ, Β; æqualiter igitur Δ ipsum Γ metitur ac Ε ipsum Β. Quoties autem Ε ipsum Β metitur, tot unitates sint in Η; ergo Ε ipsum

Α, 8.                      Γ, 12.                      Β, 18.  
 Δ, 2. Ε, 3.                      Ζ, 4. Η, 6.

κατὰ τὰς ἐν τῷ Η μονάδας· ὁ Η ἄρα τὸν Ε πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποιήκεν· ὁ Β ἄρα ἐπίπεδος ἐστὶ, πλευραὶ δὲ αὐτοῦ εἰσιν οἱ Ε, Η· οἱ Α, Β ἄρα ἐπίπεδοί εἰσιν ἀριθμοί. Λέγω δὴ ὅτι καὶ ὁμοιοί. Ἐπεὶ γὰρ ὁ Ζ τὸν μὲν Δ πολλαπλασιάσας τὸν Α πεποιήκει· τὸν δὲ Ε πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποιήκεν· ἰσάκεις ἄρα ὁ Δ τὸν Α μετρεῖ καὶ ὁ Ε τὸν Γ· ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν Ε οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Γ, ταυτέστιν ὁ Γ πρὸς

Β metitur per unitates quæ in Η; ergo Η ipsum Ε multiplicans ipsum Β fecit; ergo Β planus est, latera vero ipsius sunt ipsi Ε, Η; ergo Α, Β plani sunt numeri. Dico etiam et similes. Quoniam enim Ζ ipsum quidem Δ multiplicans ipsum Α fecit, ipsum vero Ε multiplicans ipsum Γ fecit; æqualiter igitur Δ ipsum Α metitur ac Ε ipsum Γ; est igitur ut Δ ad Ε ita Α ad Γ, hoc est

Α, Γ (55. 7), et qu'ils soient Δ, Ε. Le nombre Δ sera à Ε comme Α est à Γ. Mais Α est à Γ comme Γ est à Β; donc Δ mesure Α autant de fois que Ε mesure Γ. Qu'il y ait autant d'unités dans Ζ que Δ mesure de fois Α. Le nombre Ζ multipliant Δ fera Α, et Ζ multipliant Ε fera Γ; donc Α est un nombre plan, dont les côtés sont Δ, Ζ. De plus, puisque les nombres Δ, Ε sont les plus petits de ceux qui ont la même raison avec Γ, Β, le nombre Δ mesurera Γ autant de fois que Ε mesure Β. Qu'il y ait autant d'unités dans Η que Ε mesure de fois Β; le nombre Ε mesurera Β par les unités qui sont dans Η, et le nombre Η multipliant Ε fera Β; donc Β est un nombre plan, dont les côtés sont Ε, Η; donc Α, Β sont des nombres plans. Je dis aussi que ces nombres sont semblables. Car, puisque Ζ multipliant Δ fait Α, et que Ζ multipliant Ε fait Γ, Δ mesure Α autant de fois que Ε mesure Γ; donc Δ est à Ε comme Α est à Γ, c'est-à-dire comme Γ est à Β. De plus, puisque Ε multipliant

τὸν Β. Πάλιν, ἐπεὶ ὁ Εἰκάτερον τῶν Ζ, Η  
 πολλαπλασιάσας τοὺς Γ, Β πεποίηκεν<sup>7</sup>. ἔστιν  
 ἄρα ὡς ὁ Ζ πρὸς τὸν Η οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν Β.  
 Ὡς δὲ ὁ Γ πρὸς τὸν Β οὕτως ὁ Δ πρὸς τὸν Ε.  
 καὶ ὡς ἄρα ὁ Δ πρὸς τὸν Ε οὕτως ὁ Ζ πρὸς τὸν  
 Η. Καὶ ἐναλλάξ ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ οὕτως ὁ Ε  
 πρὸς τὸν Η<sup>8</sup>. οἱ Α, Β ἄρα ὅμοιοι ἐπίπεδοι ἀριθ-  
 μοὶ εἰσιν, αἱ γὰρ πλευραὶ αὐτῶν<sup>9</sup> ἀνάλογόν  
 εἰσιν. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

Γ ad Β. Rursus, quoniam Ε utrumque ipsorum  
 Ζ, Η multiplicans ipsos Γ, Β fecit, est igitur ut  
 Ζ ad Η ita Γ ad Β. Ut autem Γ ad Β ita Δ ad Ε;  
 et igitur ut Δ ad Ε ita Ζ ad Η. Et alterne ut Δ  
 ad Ζ ita Ε ad Η; ergo Α, Β similes plani nu-  
 meri sunt, etenim ipsorum latera sunt propor-  
 tionalia. Quod oportebat ostendere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κα΄.

PROPOSITIO XXI.

Ἐὰν δύο ἀριθμῶν δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπίπ-  
 τωσιν ἀριθμοὶ, ὅμοιοι στερεοὶ εἰσιν οἱ<sup>1</sup> ἀριθμοὶ.

Si inter duos numeros duo medii proportio-  
 nales cadant numeri, similes solidi sunt numeri.

Δύο γὰρ ἀριθμῶν τῶν Α, Β δύο μέσοι ἀνάλογον  
 ἐμπιπτέτωσαν ἀριθμοὶ, οἱ Γ, Δ· λέγω ὅτι οἱ Α, Β  
 ὅμοιοι στερεοὶ εἰσιν.

Inter duos enim numeros Α, Β duo medii  
 proportionales cadant numeri Γ, Δ; dico ipsos  
 Α, Β similes solidos esse.

Α, 24.	Γ, 72.	Δ, 216.	Β, 648.
Ε, 1.	Ζ, 3.	Η, 9.	
Θ, 1.	Κ, 1.	Ν, 24.	Λ, 3. Μ, 3. Ξ, 72.

Εἰλήφθωσαν γάρ<sup>2</sup> ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν  
 αὐτὸν λόγον ἔχόντων τοῖς Α, Γ, Δ, τρεῖς<sup>3</sup> οἱ

Sumantur enim tres minimi numeri ipsorum  
 eandem rationem habentium cum ipsis Α, Γ,

Ζ, Η fait Γ, Β, le nombre Ζ est à Η comme Γ est à Β (18. 7). Mais Γ est à Β comme  
 Δ est à Ε; donc Δ est à Ε comme Ζ est à Η. Et par permutation Δ est à Ζ comme  
 Ε est à Η (13. 7.) Donc Α, Β sont des nombres plans semblables (déf. 21. 7),  
 puisque leurs côtés sont proportionnels. Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITION XXI.

Si entre deux nombres il tombe deux nombres moyens proportionnels, ces  
 nombres seront des solides semblables.

Qu'entre les nombres Α, Β il tombe deux nombres moyens proportionnels  
 Γ, Δ; je dis que les nombres Α, Β sont des solides semblables.

Prenons les trois plus petits nombres de ceux qui ont la même raison avec

## 44 LE HUITIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

Ε, Ζ, Η· οἱ ἄρα ἄκροι αὐτῶν οἱ Ε, Η πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶ. Καὶ ἐπιτὶ τῶν Ε, Η εἰς μέσος ἀνάλογον ἐμπέπτωκεν ἄρθμος ὁ Ζ· οἱ Ε, Η ἄρα ἀριθμοὶ ὅμοιοι ἐπίπεδοί εἰσιν ἀριθμοί. Ἐστῶσαν οὖν τοῦ μὲν Ε πλιυραὶ οἱ Θ, Κ, τοῦ δὲ Η οἱ Λ, Μ· φανερόν ἄρα ἴσθιν ἐκ τοῦ προῦ τούτου ὅτι οἱ Ε, Ζ, Η ἰξῆς εἰσιν ἀνάλογον<sup>6</sup> ἔν τε τῷ τῷ Θ πρὸς τὸν Λ λόγῳ καὶ τῷ τοῦ Κ πρὸς τὸν Μ. Καὶ ἐπιτὶ οἱ Ε, Ζ, Η ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων τοῖς Α, Γ, Δ· καὶ ἴσθιν ἴσον τὸ πλῆθος τῶν Ε, Ζ, Η τῷ πλῆθει τῶν Α, Γ, Δ· διίσου ἄρα ἴσθιν ὡς ὁ Ε πρὸς

Δ, scilicet ipsi Ε, Ζ, Η; ergo extremi eorum Ε, Η primi inter se sunt. Et quoniam inter Ε, Η unus medius proportionalis cecidit numerus Ζ; ergo Ε, Η numeri similes plani sunt numeri. Sint igitur ipsius quidem Ε latera ipsi Θ, Κ, ipsius vero Η ipsi Λ, Μ; evidens igitur est ex antecedente Ε, Ζ, Η deinceps esse proportionales in ipsius Θ ad Λ ratione et in ipsius Κ ad Μ. Et quoniam Ε, Ζ, Η minimi sunt ipsorum eadem rationem habentium cum ipsis Α, Γ, Δ; et est æqualis multitudo ipsorum Ε, Ζ, Η multitudini ipsorum Α, Γ, Δ; ex æquo igitur est

Α, 24.	Γ, 72.	Δ, 216.	Β, 648.
Ε, 1.	Ζ, 3.	Η, 9.	
Θ, 1.	Κ, 1.	Ν, 24.	Λ, 3. Μ, 3. Ξ, 72.

τὸν Η οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Δ. Οἱ δὲ Ε, Η πρῶτοι, οἱ δὲ πρῶτοι καὶ ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας αὐτοῖς ἰσάκεις, ὅ, τε μείζων τὸν μείζονα καὶ ὁ ἐλάττω τὸν ἐλάττωνα, τουτέστιν ὅ, τε ἠγούμενος τὸν ἠγούμενον καὶ ὁ ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον· ἰσάκεις ἄρα ὁ Ε τὸν Α μετρεῖ καὶ ὁ Η τὸν Δ. Ὁσάκεις δὲ

ut Ε ad Η ita Α ad Δ. Ipsi autem Ε, Η primi, primi vero et minimi, minimi autem metiuntur ipsos æqualiter eandem rationem habentes cum ipsis, major majorem, et minor minorem, hoc est et antecedens antecedentem, et consequens consequentem; æqualiter igitur Ε ipsum Α metitur ac Η ipsum Δ. Quoties

Α, Γ, Δ (35. 7); qu'ils soient Ε, Ζ, Η; leurs extrêmes Ε, Η seront premiers entr'eux (3. 8). Et puisque entre Ε, Η il tombe un moyen proportionnel Ζ, les nombres Ε, Η seront des nombres plans semblables (20. 8). Que Θ, Κ soient les côtés de Ε, et Λ, Μ les côtés de Η; il est évident, d'après ce qui précède, que les nombres Ε, Ζ, Η sont successivement proportionnels dans la raison de Θ à Λ et de Κ à Μ. Et puisque les nombres Ε, Ζ, Η sont les plus petits de ceux qui ont la même raison avec Α, Γ, Δ, et que la quantité des nombres Ε, Ζ, Η est égale à la quantité des nombres Α, Γ, Δ, par égalité Ε est à Η comme Α est à Δ (14. 7). Mais les nombres Ε, Η sont premiers entr'eux, et les nombres premiers sont les plus petits (23. 7), et les plus petits mesurent également ceux qui ont la même raison avec eux, le plus grand le plus grand, et le plus petit le plus petit, c'est-à-dire l'antécédent l'antécédent, et le conséquent le conséquent (21. 7); le nombre Ε mesure donc le nombre Α autant de fois que Η mesure Δ.

ὁ Ε τὸν Α μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἕστωσαν ἐν τῷ Ν· ὁ Ν ἄρα τὸν Ε πολλαπλασιάσας τὸν Α πεποίηκεν. Ο δὲ Ε ἐστὶν ὁ ἐκ τῶν Θ, Κ· ὁ Ν ἄρα τὸν ἐκ τῶν Θ, Κ πολλαπλασιάσας τὸν Α πεποίηκε· στερεὸς ἄρα ἐστὶν ὁ Α, πλευραὶ δὲ αὐτοῦ εἰσὶν οἱ Θ, Κ, Ν. Πάλιν, ἐπεὶ οἱ Ε, Ζ, Η ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων τοῖς Γ, Δ, Β· ἰσάκεις ἄρα ὁ Ε τὸν Γ μετρεῖ καὶ ὁ Η τὸν Β. Ὁσάκεις δὴ ὁ Ε τὸν Γ<sup>8</sup> μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἕστωσαν ἐν τῷ Ξ. Καὶ<sup>9</sup> ὁ Η ἄρα τὸν Β μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Ξ μονάδας· ὁ Ξ ἄρα τὸν Η πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν. Ο δὲ Η ἐστὶν ὁ ἐκ τῶν Λ, Μ· ὁ Ξ ἄρα τὸν ἐκ τῶν Λ, Μ πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκε<sup>10</sup>. στερεὸς ἄρα ἐστὶν ὁ Β, πλευραὶ δὲ αὐτοῦ<sup>11</sup> εἰσὶν οἱ Λ, Μ, Ξ· οἱ Α, Β ἄρα στερεοὶ εἰσι. Λέγω δὴ<sup>12</sup> ὅτι καὶ ὅμοιοι. Ἐπεὶ γὰρ οἱ Ν, Ξ τὸν Ε πολλαπλασιάσαντες τοὺς Α, Γ πεποίηκασιν· ἐστὶν ἄρα ὡς ὁ Ν πρὸς τὸν Ξ οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Γ, τουτέστιν ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ. Ἀλλ' ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ οὕτως<sup>13</sup> ὁ Θ πρὸς τὸν Λ καὶ ὁ Κ πρὸς τὸν Μ· καὶ ὡς ἄρα ὁ Θ πρὸς τὸν Λ οὕτως ὁ Κ πρὸς τὸν Μ καὶ ὁ Ν πρὸς τὸν Ξ. Καὶ εἰσὶν οἱ μὲν Θ, Κ,

autem E ipsum A metitur, tot unitates sint in N; ergo N ipsum E multiplicans ipsum A fecit. Est autem E ex ipsis Θ, Κ; ergo N ipsum ex Θ, Κ multiplicans ipsum A fecit; solidus igitur est A, latera autem ipsius sunt Θ, Κ, Ν. Rursus, quoniam E, Ζ, Η minimi sunt ipsorum eandem rationem habentium cum ipsis Γ, Δ, Β; æqualiter igitur E ipsum Γ metitur ac Η ipsum Β. Quoties autem E ipsum Γ metitur, tot unitates sint in Ξ; ergo Η ipsum Β metitur per unitates quæ in Ξ; ergo Ξ ipsum Η multiplicans ipsum Β fecit. Est autem Η ex Λ, Μ; ergo Ξ ipsum ex Λ, Μ multiplicans ipsum Β fecit; solidus igitur est Β; latera autem ipsius sunt Λ, Μ, Ξ; ergo Α, Β solidi sunt. Dico etiam et similes. Quoniam enim Ν, Ξ ipsum Ε multiplicantes ipsos Α, Γ fecerunt; est igitur ut Ν ad Ξ ita Α ad Γ, hoc est Ε ad Ζ. Sed ut Ε ad Ζ ita Θ ad Λ et Κ ad Μ; et ut igitur Θ ad Λ ita Κ ad Μ et Ν ad Ξ. Et sunt quidem Θ, Κ, Ν la-

Qu'il y ait autant d'unités dans N que E mesure de fois A; le nombre N multipliant E fera A. Mais E est le produit de Θ par Κ; donc le nombre N multipliant le produit de Θ par Κ fait A; donc A est un nombre solide, dont les côtés sont Θ, Κ, Ν. De plus, puisque les nombres E, Ζ, Η sont les plus petits de ceux qui ont la même raison avec Γ, Δ, Β, le nombre E mesure Γ autant de fois que Η mesure Β. Qu'il y ait autant d'unités dans Ξ que E mesure de fois Γ; le nombre Η mesurera Β par les unités qui sont dans Ξ; donc Ξ multipliant Η fera Β. Mais Η est le produit de Λ par Μ; donc Ξ multipliant le produit de Λ par Μ fera Β; donc Β est un nombre solide, dont les côtés sont Λ, Μ, Ξ; donc Α, Β sont des nombres solides. Je dis aussi que ces nombres sont semblables. Car puisque les nombres Ν, Ξ multipliant Ε font Α, Γ, le nombre Ν sera à Ξ comme Α est à Γ, c'est-à-dire comme Ε est à Ζ (17. 7). Mais Ε est à Ζ comme Θ est à Λ, et comme Κ est à Μ; donc Θ est à Λ comme Κ est à Μ, et comme Ν est à Ξ. Mais Θ, Κ, Ν

## 46 LE HUITIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

Ν πλευραὶ τοῦ Α, οἱ δὲ Ξ, Λ, Μ πλευραὶ τοῦ Β· οἱ Α, Β ἄρα ὅμοιοι στερεοὶ εἰσιν. Ὅπρι ἔδει δεῖξαι.

tera ipsius Α, ipsi vero Ξ, Λ, Μ latera ipsius Β; ergo Α, Β similes solidi sunt. Quod oportebat ostendere.

### ΠΡΟΤΑΣΙΣ κβ'.

Ἐὰν τρεῖς ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον ᾦσιν, ὁ δὲ πρῶτος τετράγωνος ᾦ· καὶ ὁ τρίτος τετράγωνος ἴσται.

Ἐστωσαν τρεῖς ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον οἱ Α, Β, Γ, ὁ δὲ πρῶτος ὁ Α τετράγωνος ἔστω· λέγω ὅτι καὶ ὁ τρίτος ὁ Γ τετράγωνός ἐστιν.

Α, 4.      Β, 6.      Γ, 9.

Ἐπεὶ γὰρ τῶν Α, Γ εἷς μέσος ἀνάλογόν ἐστιν ἀριθμὸς ὁ Β· οἱ Α, Γ ἄρα ὅμοιοι ἐπίπεδοί εἰσι. Τετράγωνος δὲ ὁ Α· τετράγωνος ἄρα καὶ ὁ Γ. Ὅπρι ἔδει δεῖξαι.

Si tres numeri deinceps proportionales sunt, primus autem quadratus sit, et tertius quadratus erit.

Sint tres numeri deinceps proportionales Α, Β, Γ, primus autem Α quadratus sit; dico et tertium Γ quadratum esse.

Quoniam enim ipsorum Α, Γ unus medius proportionalis est numerus Β; ergo Α, Γ similes solidi sunt. Quadratus autem Α; quadratus igitur et Γ. Quod oportebat ostendere.

sont les côtés de Α, et Ξ, Λ, Μ les côtés de Β; donc les nombres Α, Β sont des solides semblables. Ce qu'il fallait démontrer.

### PROPOSITION XXII.

Si trois nombres sont successivement proportionnels, et si le premier est un carré, le troisième sera un carré.

Soient Α, Β, Γ trois nombres successivement proportionnels, et que le premier Α soit un carré; je dis que le troisième Γ est un carré.

Puisque entre les nombres Α, Γ il y a un moyen proportionnel Β, les nombres Α, Γ sont des plans semblables (20. 8). Mais Α est un carré; donc Γ est un carré. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κγ'.

PROPOSITIO XXIII.

Εὰν τέσσαρες ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον ᾦσιν, ὁ δὲ πρῶτος κύβος ᾦ· καὶ ὁ τέταρτος κύβος ἔσται.

Si quatuor numeri deinceps proportionales sint, primus autem cubus sit, et quartus cubus erit.

Ἐστώσαν τέσσαρες ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον οἱ  $A, B, \Gamma, \Delta$ , ὁ δὲ  $A$  κύβος ἔστω· λέγω ὅτι καὶ ὁ  $\Delta$  κύβος ἔστί.

Sint quatuor numeri deinceps proportionales  $A, B, \Gamma, \Delta$ , ipse autem  $A$  cubus sit; dico et  $\Delta$  cubum esse.

$A, 8.$        $B, 12.$        $\Gamma, 18.$        $\Delta, 27.$

Ἐπεὶ γὰρ τῶν  $A, \Delta$  δύο μέσοι ἀνάλογόν εἰσιν ἀριθμοὶ, οἱ  $B, \Gamma$ . οἱ  $A, \Delta$  ἄρα ὁμοιοὶ εἰσι στερεοὶ ἀριθμοί. Κύβος δὲ ὁ  $A$ · κύβος ἄρα καὶ ὁ  $\Delta$ . Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

Quoniam enim ipsorum  $A, \Delta$  duo medii proportionales sunt numeri  $B, \Gamma$ ; ergo  $A, \Delta$  similes sunt solidi numeri. Cubus autem  $A$ ; cubus igitur et  $\Delta$ . Quod oportebat ostendere.

PROPOSITION XXIII.

Si quatre nombres sont successivement proportionnels, et si le premier est un cube, le quatrième sera un cube.

Soient  $A, B, \Gamma, \Delta$  quatre nombres successivement proportionnels, et que  $A$  soit un cube; je dis que  $\Delta$  est un cube.

Car puisque entre  $A, \Delta$  il y a deux nombres moyens proportionnels  $B, \Gamma$ , les nombres  $A, \Delta$  sont des solides semblables (21. 8). Mais  $A$  est un nombre cube; donc  $\Delta$  est un cube. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κδ'.

PROPOSITIO XXIV.

Εάν δύο ἀριθμοὶ πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχωσιν ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, ὁ δὲ πρῶτος τετράγωνος ἢ· καὶ ὁ δεύτερος τετράγωνος ἔσται.

Δύο γὰρ ἀριθμοὶ οἱ  $A, B$  πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχίτωσαν ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς ὁ  $\Gamma$  πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν τὸν  $\Delta$ , ὁ δὲ  $A$  τετράγωνος ἔστω· λέγω ὅτι καὶ ὁ  $B$  τετράγωνός ἐστιν.

Si duo numeri inter se rationem habent quam quadratus numerus ad quadratum numerum, primus autem quadratus sit, et secundus quadratus erit.

Duo enim numeri  $A, B$  inter se rationem habeant quam quadratus numerus  $\Gamma$  ad quadratum numerum  $\Delta$ , ipse autem  $A$  quadratus sit; dico et  $B$  quadratum esse.

$A, 4.$

$B, 9.$

$\Gamma, 16.$

$\Delta, 36.$

Ἐπεὶ γὰρ οἱ  $\Gamma, \Delta$  τετράγωνοί εἰσιν· οἱ  $\Gamma, \Delta$  ἄρα ὅμοιοι ἐπίπεδοί εἰσι· τῶν  $\Gamma, \Delta$  ἄρα εἷς μίσος ἀνάλογον ἐμπίπτει ἀριθμός. Καὶ ἔστιν ὡς ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$  οὕτως ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ · καὶ τῶν  $A, B$  ἄρα εἷς μίσος ἀνάλογον ἐμπίπτει ἀριθμός. Καὶ ἔστιν ὁ  $A$  τετράγωνος· καὶ ὁ  $B$  ἄρα τετράγωνός ἐστιν. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

Quoniam enim  $\Gamma, \Delta$  quadrati sunt; ergo  $\Gamma, \Delta$  similes plani sunt; inter  $\Gamma, \Delta$  igitur unus medius proportionalis cadit numerus. Atque est ut  $\Gamma$  ad  $\Delta$  ita  $A$  ad  $B$ ; et inter  $A, B$  igitur unus medius proportionalis cadit numerus. Atque est  $A$  quadratus; et  $B$  igitur quadratus est. Quod oportebat ostendere.

PROPOSITION XXIV.

Si deux nombres ont entr'eux la même raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré, et si le premier est un quarré, le second sera un quarré.

Car que les deux nombres  $A, B$  ayent entr'eux la même raison que le nombre quarré  $\Gamma$  a avec le nombre quarré  $\Delta$ , et que  $A$  soit un quarré; je dis que  $B$  est un quarré.

Car puisque  $\Gamma, \Delta$  sont des quarrés, les nombres  $\Gamma, \Delta$  sont des plans semblables; il tombe donc entre  $\Gamma, \Delta$  un nombre moyen proportionnel (18. 8). Mais  $\Gamma$  est à  $\Delta$  comme  $A$  est à  $B$ ; il tombe donc aussi un nombre moyen proportionnel entre  $A$  et  $B$  (8. 8). Mais  $A$  est un quarré; donc  $B$  est un quarré (22. 8.) Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κέ.

PROPOSITIO XXV.

Εάν δύο ἀριθμοὶ πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχωσιν ὃν κύβος ἀριθμὸς πρὸς κύβον ἀριθμὸν, ὁ δὲ πρῶτος κύβος ἦ· καὶ ὁ δεύτερος κύβος ἔσται.

Δύο γὰρ ἀριθμοὶ οἱ  $A, B$  πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχέτωσαν ὃν κύβος ἀριθμὸς ὁ  $\Gamma$  πρὸς κύβον ἀριθμὸν τὸν  $\Delta$ , κύβος δὲ ἔστω ὁ  $A$ . λέγω<sup>1</sup> ὅτι καὶ ὁ  $B$  κύβος ἔστί.

Si duo numeri inter se rationem habent quam cubus numerus ad cubum numerum, primus autem cubus sit, et secundus cubus erit.

Duo enim numeri  $A, B$  inter se rationem habeant quam cubus numerus  $\Gamma$  ad cubum numerum  $\Delta$ , cubus autem sit  $A$ ; dico et  $B$  cubum esse.

$A, 8. \quad E, 12. \quad Z, 18. \quad B, 27.$   
 $\Gamma, 64. \quad \Delta, 216.$

Ἐπεὶ γὰρ οἱ  $\Gamma, \Delta$  κύβοι εἰσὶν, οἱ  $\Gamma, \Delta$  ὅμοιοι στερεοὶ εἰσὶ τῶν  $\Gamma, \Delta$  ἄρα δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπίπτουσιν ἀριθμοί. Ὅσοι δὲ εἰς τοὺς  $\Gamma, \Delta$  μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπίπτουσιν ἀριθμοὶ<sup>2</sup>, τοσοῦτοι καὶ εἰς τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας αὐτοῖς· ὡς τε καὶ τῶν  $A, B$  δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπίπτουσιν ἀριθμοί. Ἐμπίπτέτωσαν οἱ

Quoniam enim  $\Gamma, \Delta$  cubi sunt, ipsi  $\Gamma, \Delta$  similes solidi sunt; inter  $\Gamma, \Delta$  igitur duo medii proportionales cadunt numeri. Quot autem inter  $\Gamma, \Delta$  in continuum proportionales cadunt numeri, tot et inter eos eandem rationem habentes cum ipsis; quare et inter  $A, B$  duo medii proportionales cadunt numeri. Cadant  $E, Z$ . Quo-

PROPOSITION XXV.

Si deux nombres ont entr'eux la même raison qu'un nombre cube a avec un nombre cube, et si le premier est un cube, le second sera aussi un cube.

Car que les nombres  $A, B$  aient entr'eux la même raison que le nombre cube  $\Gamma$  a avec le nombre cube  $\Delta$ , et que  $A$  soit un cube; je dis que  $B$  est aussi un cube.

Car puisque  $\Gamma, \Delta$  sont des cubes, les nombres  $\Gamma, \Delta$  sont des solides semblables; il tombe donc entre  $\Gamma$  et  $\Delta$  deux nombres moyens proportionnels (19. 8). Mais autant il tombe entre  $\Gamma$  et  $\Delta$  de nombres successivement proportionnels, autant il en tombera entre ceux qui ont la même raison avec eux (8. 8); il tombera donc entre  $A$  et  $B$  deux nombres moyens proportionnels. Que ces nombres soient  $E, Z$ .

## 50 LE HUITIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

Ε, Ζ. Ἐπιὶ οὖν τέσσαρες ἀριθμοὶ οἱ Α, Ε, Ζ, Β ἰξῆς ἀνάλογόν εἰσι, καὶ ἔστι κύβος ὁ Α· κύβος ἄρα καὶ ὁ Β. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

niam igitur quatuor numeri Α, Ε, Ζ, Β deinceps proportionales sunt, atque est cubus Α; cubus igitur et Β. Quod oportebat ostendere.

### ΠΡΟΤΑΣΙΣ κς'.

Οἱ ὅμοιοι ἐπίπεδοι ἀριθμοὶ πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχουσιν, ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν.

Ἐστῶσαν ὅμοιοι ἐπίπεδοι ἀριθμοὶ οἱ Α, Β· λέγω ὅτι ὁ Α πρὸς τὸν Β λόγον ἔχει ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν.

### PROPOSITIO XXVI.

Similes plani numeri inter se rationem habent quam quadratus numerus ad quadratum numerum.

Sint similes plani numeri Α, Β; dico Α ad Β rationem habere quam quadratus numerus ad quadratum numerum.

Α, 6.	Γ, 12.	Β, 24.
Δ, 1.	Ε, 2.	Ζ, 4.

Ἐπεὶ γὰρ οἱ Α, Β ἐπίπεδοί εἰσι· τῶν Α, Β ἄρα εἷς μέσος ἀνάλογον ἐμπίπτει ἀριθμὸς. Ἐμπιπτέτω, καὶ ἔστω ὁ Γ, καὶ εἰλήφθωσαν ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων τοῖς Α, Γ, Β, οἱ Δ, Ε, Ζ· οἱ ἄρα ἄκροι αὐτῶν οἱ Δ, Ζ τετράγωνοί εἰσι. Καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν

Quoniam enim Α, Β plani sunt; inter Α, Β igitur unus medius proportionalis cadit numerus. Cadat, et sit Γ, et sumantur minimi numeri Δ, Ε, Ζ ipsorum eandem rationem habentium cum ipsis Α, Γ, Β; extremi igitur eorum Δ, Ζ quadrati sunt. Et quoniam est ut Δ ad Ζ ita Α ad Β,

Puisque les quatre nombres Α, Ε, Ζ, Β sont successivement proportionnels, et que Α est un cube, le nombre Β sera aussi un cube (23. 8). Ce qu'il fallait démontrer.

### PROPOSITION XXVI.

Les nombres qui sont des plans semblables ont entr'eux la même raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré.

Soient Α, Β des nombres plans semblables; je dis que Α a avec Β la même raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré.

Car puisque les nombres Α, Β sont des plans, il tombe un nombre moyen proportionnel entre Α et Β (18. 8). Qu'il en tombe un, et qu'il soit Γ. Prenons les plus petits nombres qui ont la même raison avec Α, Γ, Β (35. 7), et qu'ils soient Δ, Ε, Ζ; leurs extrêmes Δ, Ζ seront des quarrés (cor. 2. 8). Et puisque Δ est à Ζ

## LE HUITIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE. 51

Ζ οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Β, καὶ εἰσὶν οἱ Δ, Ζ τετράγωνοι· ὁ Α ἄρα πρὸς τὸν Β λόγον ἔχει ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

et sunt Δ, Ζ quadrati; ergo Α ad Β rationem habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum. Quod oportebat ostendere.

### ΠΡΟΤΑΣΙΣ κζ.

Οἱ ὅμοιοι στερεοὶ ἀριθμοὶ πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχουσιν, ὃν κύβος ἀριθμὸς πρὸς κύβον ἀριθμὸν.

Ἐστωσαν ὅμοιοι στερεοὶ ἀριθμοὶ, οἱ Α, Β· λέγω ὅτι ὁ Α πρὸς τὸν Β λόγον ἔχει ὃν κύβος ἀριθμὸς πρὸς κύβον ἀριθμὸν.

### PROPOSITIO XXVII.

Similes solidi numeri inter se rationem habent, quam cubus numerus ad cubum numerum.

Sint similes solidi numeri Α, Β; dico Α ad Β rationem habere quam cubus numerus ad cubum numerum.

Α, 16.	Γ, 24.	Δ, 36.	Β, 54.
Ε, 8.	Ζ, 12.	Η, 18.	Θ, 27.

Ἐπεὶ γὰρ οἱ Α, Β ὅμοιοι στερεοὶ εἰσὶ τῶν Α, Β ἄρα δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπίπτουσιν ἀριθμοί. Ἐμπίπτέτωσαν οἱ Γ, Δ, καὶ εἰλήφθωσαν ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων τοῖς Α, Γ, Δ, Β ἴσοι αὐτοῖς τὸ πλῆθος, οἱ Ε,

Quoniam enim Α, Β similes solidi sunt; ergo inter Α, Β duo medii proportionales cadunt numeri. Cadant Γ, Δ, et sumantur minimi numeri ipsorum eandem rationem habentium cum ipsis Α, Γ, Δ, Β, æquales ipsis multitudine, Ε, Ζ,

comme Α est à Β, et que Δ, Ζ sont des quarrés, le nombre Α aura avec le nombre Β la même raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré. Ce qu'il fallait démontrer.

### PROPOSITION XXVII.

Les nombres solides semblables ont entr'eux la même raison qu'un nombre cube a avec un nombre cube.

Soient Α, Β des nombres solides semblables; je dis que Α a avec Β la même raison qu'un nombre cube a avec un nombre cube.

Car puisque les nombres Α, Β sont des solides semblables, il tombe deux moyens proportionnels entre Α, Β (19. 8). Qu'ils soient Γ, Δ. Prenons en même quantité les plus petits nombres de ceux qui ont la même raison avec Α, Γ, Δ, Β (2. 8); qu'ils soient Ε, Ζ, Η, Θ; leurs extrêmes Ε, Θ seront des cubes

## 52 LE HUITIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

Ζ, Η, Θ· οἱ ἄρα ἄκροι αὐτῶν οἱ Ε, Θ κύβοι ἰσοί.  
Καὶ ἴστιν ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν Θ οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν  
Β· καὶ ὁ Α ἄρα πρὸς τὸν Β λόγον ἔχει ὃν κύβος  
ἀριθμὸς πρὸς κύβον ἀριθμὸν. Ὅπερ ἴδι διῆξαι.

H, Θ; ergo extremi eorum E, Θ cubi sunt.  
Atque est ut E ad Θ ita A ad B; ergo A ad B  
rationem habet quam cubus numerus ad cubum  
numerum. Quod oportebat ostendere.

(cor. 2. 8). Mais E est à Θ comme A est à B; donc A a avec B la même raison qu'un nombre cube a avec un nombre cube. Ce qu'il fallait démontrer.

FIN DU HUITIÈME LIVRE.

# EUCLIDIS ELEMENTORUM LIBER NONUS.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ α.

Εὰν δύο ὅμοιοι ἐπίπεδοι ἀριθμοὶ πολλαπλασιάσαντες ἀλλήλους ποιῶσιν τινὰ, ὁ γενόμενος τετράγωνος ἔσται.

Ἐστώσαν δύο ὅμοιοι ἐπίπεδοι ἀριθμοὶ οἱ Α, Β, καὶ ὁ Α τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ ποιείτω· λέγω ὅτι ὁ Γ τετράγωνός ἐστιν.

A, 6.      B, 54.  
Δ, 36.      Γ, 324.

Ὁ γὰρ Α ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Δ ποιείτω· ὁ Δ ἄρα τετράγωνός ἐστιν. Ἐπεὶ οὖν

## PROPOSITIO I.

Si duo similes plani numeri se se multiplicantes faciunt aliquem, factus quadratus erit.

Sint duo similes plani numeri A, B, et A ipsum B multiplicans ipsum Γ faciat; dico Γ quadratum esse.

Ipsa enim A se ipsum multiplicans ipsum Δ faciat; ergo Δ quadratus est. Quoniam igitur

## LE NEUVIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

### PROPOSITION I.

Si deux nombres plans semblables se multiplient l'un l'autre produisent un nombre, le produit sera un carré.

Soient A, B deux nombres plans semblables, et que A multipliant B fasse Γ; je dis que Γ est un carré.

Car que A se multipliant lui-même fasse Δ; le nombre Δ sera un carré.

## 54 LE NEUVIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

ὁ Α ἑαυτὸν μὲν<sup>2</sup> πολλαπλασιάσας τὸν Δ ποιήκει, τὸν δὲ Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ ποιήκει· ἴσιν ἄρα ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β οὕτως ὁ Δ πρὸς τὸν Γ. Καὶ ἐπεὶ οἱ Α, Β ὅμοιοι ἐπίπεδοί εἰσιν ἀριθμοί· τῶν Α, Β ἄρα εἷς μέσος ἀνάλογον ἐμπίπτει ἀριθμός. Ἐὰν δὲ δύο ἀριθμῶν μεταξὺ<sup>3</sup>

A se ipsum quidem multiplicans ipsum Δ fecit, ipsum vero B multiplicans ipsum Γ fecit; est igitur ut A ad B ita Δ ad Γ. Et quoniam A, B similes plani sunt numeri; inter A, B igitur unus medius proportionalis cadit numerus. Si autem inter duos numeros in continuum pro-

Α, 6.      Β, 54.  
Δ, 36.     Γ, 524.

κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπίπτωσιν ἀριθμοί, ὅσοι εἰς αὐτοὺς ἐμπίπτουσι τοσοῦτοι καὶ εἰς τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας· ὡς τε καὶ τῶν Δ, Γ εἷς μέσος ἀνάλογον ἐμπίπτει ἀριθμός. Καὶ ἴσιν τετράγωνος ὁ Δ· τετράγωνος ἄρα καὶ ὁ Γ. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

portionales cadunt numeri, quot inter ipsos cadunt totidem et inter eos eandem rationem habentes; quare et inter Δ, Γ unus medius proportionalis cadit numerus. Atque est quadratus Δ; quadratus igitur et Γ. Quod oportebat ostendere.

### ΠΡΟΤΑΣΙΣ Β'.

Ἐὰν δύο ἀριθμοὶ πολλαπλασιάσαντες ἀλλήλους ποιῶσι τετράγωνον, ὅμοιοι ἐπίπεδοί εἰσιν ἀριθμοί<sup>1</sup>.

### PROPOSITIO II.

Si duo numeri se se multiplicantes faciunt quadratum, similes plani sunt numeri.

Puisque A se multipliant lui-même fait Δ, et que A multipliant B fait Γ, le nombre A est à B comme Δ est à Γ (17. 7). Et puisque les nombres A, B sont des plans semblables, il tombe un nombre moyen proportionnel entre A et B (18. 8). Mais si entre deux nombres il tombe des nombres successivement proportionnels, autant il en tombe entre ces deux nombres, autant il en tombera entre ceux qui ont la même raison (8. 8); il tombe donc entre Δ et Γ un nombre moyen proportionnel. Mais Δ est un carré; donc Γ est un carré. Ce qu'il fallait démontrer.

### PROPOSITION II.

Si deux nombres se multipliant l'un l'autre font un carré, ces nombres seront des plans semblables.

## LE NEUVIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

Ἐστωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ  $A, B$ , καὶ ὁ  $A$  τὸν  $B$  πολλαπλασιάσας τετράγωνον τὸν  $\Gamma$  ποιείτω<sup>2</sup>. λέγω ὅτι οἱ  $A, B$  ὅμοιοι ἐπίπεδοί εἰσιν ἀριθμοί.

Sint duo numeri  $A, B$ , et  $A$  ipsum  $B$  multiplicans quadratum ipsum  $\Gamma$  faciat; dico  $A, B$  similes planos esse numeros.

$A, 3.$        $B, 12.$   
 $\Delta, 9.$        $\Gamma, 36.$

Ὁ γὰρ  $A$  ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν  $\Delta$  ποιείτω· ὁ  $\Delta$  ἄρα τετράγωνός ἐστι. Καὶ ἐπεὶ ὁ  $A$  ἑαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν  $\Delta$  πεποίηκε, τὸν δὲ  $B$  πολλαπλασιάσας τὸν  $\Gamma$  πεποίηκεν· ἔστιν ἄρα ὡς ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$  οὕτως<sup>3</sup> ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $\Gamma$ . Καὶ ἐπεὶ ὁ  $\Delta$  τετράγωνός ἐστιν, ἀλλὰ καὶ ὁ  $\Gamma$ · οἱ  $\Delta, \Gamma$  ἄρα ὅμοιοι ἐπίπεδοί εἰσι τῶν  $\Delta, \Gamma$  ἄρα εἷς μέσος ἀνάλογον ἐμπίπτει ἀριθμός<sup>4</sup>. Καὶ ἔστιν ὡς ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $\Gamma$  οὕτως ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ · καὶ τῶν  $A, B$  ἄρα εἷς μέσος ἀνάλογον ἐμπίπτει. Ἐὰν δὲ δύο ἀριθμῶν εἷς μέσος ἀνάλογον ἐμπίπτει, ὅμοιοι ἐπίπεδοί εἰσιν ἀριθμοί· οἱ ἄρα  $A, B$  ὅμοιοί εἰσιν ἐπίπεδοι. Ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Ipsse enim  $A$  se se multiplicans ipsum  $\Delta$  faciat; ergo  $\Delta$  quadratus est. Et quoniam  $A$  se ipsum quidem multiplicans ipsuni  $\Delta$  fecit; ipsum vero  $B$  multiplicans ipsum  $\Gamma$  fecit; est igitur ut  $A$  ad  $B$  ita  $\Delta$  ad  $\Gamma$ . Et quoniam  $\Delta$  quadratus est, sed et  $\Gamma$ ; ergo  $\Delta, \Gamma$  similes plani sunt; inter  $\Delta, \Gamma$  igitur unus medius proportionalis cadit numerus. Atque est ut  $\Delta$  ad  $\Gamma$  ita  $A$  ad  $B$ ; et inter  $A, B$  igitur unus medius proportionalis cadit. Si autem inter duos numeros unus medius proportionalis cadit, similes plani sunt numeri; ergo  $A, B$  similes sunt plani. Quod oportebat ostendere.

Soient les deux nombres  $A, B$ , et que  $A$  multipliant  $B$  fasse le carré  $\Gamma$ ; je dis que les nombres  $A, B$  sont des plans semblables.

Car que  $A$  se multipliant lui-même fasse  $\Delta$ ; le nombre  $\Delta$  sera un carré. Et puisque  $A$  se multipliant lui-même fait  $\Delta$ , et que  $A$  multipliant  $B$  fait  $\Gamma$ , le nombre  $A$  est à  $B$  comme  $\Delta$  est à  $\Gamma$  (17. 7). Et puisque  $\Delta$  est un carré ainsi que  $\Gamma$ , les nombres  $\Delta, \Gamma$  sont des plans semblables; il tombe donc un nombre moyen proportionnel entre  $\Delta$  et  $\Gamma$  (8. 8). Mais  $\Delta$  est à  $\Gamma$  comme  $A$  est à  $B$ ; il tombe donc un nombre moyen proportionnel entre  $A$  et  $B$  (18. 8). Mais si un nombre moyen proportionnel tombe entre deux nombres, ces nombres sont des plans semblables (20. 8); donc les nombres  $A, B$  sont plans et semblables. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ γ'.

PROPOSITIO III.

Εάν κύβος ἀριθμὸς ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας ποιῇ τινα, ὁ γινόμενος κύβος ἴσται.

Κύβος γὰρ ἀριθμὸς ὁ Α ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Β ποιεῖτω· λίγω ὅτι ὁ Β κύβος ἴστί.

Si cubus numerus se ipsum multiplicans facit aliquem, factus cubus erit.

Cubus enim numerus A se ipsum multiplicans ipsum B faciat; dico B cubum esse.

Α, 8.

Δ, 4.

Γ, 2.

Β, 64.

1.

Εἰλήφθω γὰρ τοῦ Α πλευρά, ὁ Γ, καὶ ὁ Γ ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Δ ποιεῖτω· φανερόν δὲ ἴσται ὅτι ὁ Γ τὸν Δ πολλαπλασιάσας τὸν Α πεποιήκει. Καὶ ἐπεὶ ὁ Γ ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποιήκεν· ὁ Γ ἄρα τὸν Δ μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας. Ἀλλὰ μὴν καὶ ἡ μονὰς τὸν Γ μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας· ἴσται ἄρα ὡς ἡ μονὰς πρὸς τὸν Γ οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν Δ. Πάλιν, ἐπεὶ ὁ Γ τὸν Δ πολλαπλασιάσας τὸν Α πεποιήκεν· ὁ Δ ἄρα τὸν Α μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Γ μονάδας. Μετρεῖ δὲ καὶ ἡ μονὰς τὸν Γ κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας·

Sumatur enim ipsius A latus Γ, et Γ se ipsum multiplicans ipsum Δ faciat; manifestum igitur est Γ ipsum Δ multiplicans ipsum Α facere. Et quoniam Γ se ipsum multiplicantem ipsum Δ fecit; ergo Γ ipsum Δ metitur per unitates quæ in ipso. Sed etiam et unitas ipsum Γ metitur per unitates quæ in ipso; est igitur ut unitas ad Γ ita Γ ad Δ. Rursus, quoniam Γ ipsum Δ multiplicans ipsum Α fecit; ergo Δ ipsum Α metitur per unitates quæ in Γ. Metitur autem et unitas ipsum Γ per unitates quæ in ipso; est

PROPOSITION III.

Si un nombre cube se multipliant lui-même fait un nombre, le produit sera un cube.

Car que le nombre cube A se multipliant lui-même fasse B; je dis que B est un cube.

Car prenons le côté γ de A, et que γ se multipliant lui-même fasse Δ; il est évident que γ multipliant Δ fera A (déf. 19. 7). Et puisque γ se multipliant lui-même a fait Δ, le nombre γ mesurera Δ par les unités qui sont en lui. Mais l'unité mesure γ par les unités qui sont en lui; l'unité est donc à γ comme γ est à Δ (déf. 20. 7.) De plus, puisque γ multipliant Δ a fait A, le nombre Δ mesure A par les unités qui sont en γ. Mais l'unité mesure γ par les unités qui sont

ἔστιν ἄρα ὡς ἡ μονὰς πρὸς τὸν Γ οὕτως<sup>2</sup> ὁ Δ πρὸς τὸν Α. Αλλ' ὡς ἡ μονὰς πρὸς τὸν Γ οὕτως<sup>3</sup> ὁ Γ πρὸς τὸν Δ· καὶ ὡς ἄρα ἡ μονὰς πρὸς τὸν Γ οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, καὶ ὁ Δ πρὸς τὸν Α· τῆς ἄρα μονάδος καὶ τοῦ Α ἀριθμοῦ δύο μέσοι ἀνάλογον κατὰ τὸ συνεχὲς ἐμπεπτώκασιν ἀριθμοί, οἱ Γ, Δ. Πάλιν, ἐπεὶ ὁ Α ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν· ὁ Α ἄρα τὸν Β μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας. Μετρεῖ δὲ καὶ ἡ μονὰς τὸν Α κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ μονὰς πρὸς τὸν Α οὕτως<sup>4</sup> ὁ Α πρὸς τὸν Β. Τῆς δὲ μονάδος καὶ τοῦ Α δύο μέσοι ἀνάλογον ἀριθμοὶ ἐμπεπτώκασιν<sup>5</sup>. καὶ τῶν Α, Β ἄρα δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπεσοῦνται<sup>6</sup> ἀριθμοί. Ἐὰν δὲ δύο ἀριθμῶν δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπίπτωσιν, ὁ δὲ πρῶτος κύβος ἦ, καὶ ὁ δεύτερος<sup>7</sup> κύβος ἔσται. Καὶ ἔστιν ὁ Α κύβος· καὶ ὁ Β ἄρα κύβος ἐστίν. Ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

igitur ut unitas ad Γ ita Δ ad Α. Sed ut unitas ad Γ ita Γ ad Δ; et ut igitur unitas ad Γ ita Γ ad Δ, et Δ ad Α; ergo inter unitatem et numerum Α duo medii proportionales in continuum cadunt numeri Γ, Δ. Rursus, quoniam Α se ipsum multiplicans ipsum Β fecit; ergo Α ipsum Β metitur per unitates quæ in ipso. Metitur autem et unitas ipsum Α per unitates quæ in ipso; est igitur ut unitas ad Α ita Α ad Β. Sed inter unitatem et Α duo medii proportionales numeri cadunt; et inter Α, Β igitur duo medii proportionales cadunt numeri. Si autem inter duos numeros duo medii proportionales cadunt, primus autem cubus sit, et secundus cubus erit. Atque est Α cubus; et Β igitur cubus est. Quod oportebat ostendere.

en lui; l'unité est donc à Γ comme Δ est à Α. Mais l'unité est à Γ comme Γ est à Δ; donc l'unité est à Γ comme Γ est à Δ, et comme Δ est à Α; il tombe donc entre l'unité et le nombre Α deux nombres moyens Γ, Δ successivement proportionnels. De plus, puisque Α se multipliant lui-même fait Β, le nombre Α mesure Β par les unités qui sont en lui. Mais l'unité mesure Α par les unités qui sont en lui; l'unité est donc à Α comme Α est à Β (déf. 20. 7). Mais entre l'unité et le nombre Α il tombe deux nombres moyens proportionnels; il tombe donc entre Α et Β deux nombres moyens proportionnels (8. 8). Mais si entre deux nombres il tombe deux moyens proportionnels, et si le premier est un cube, le second sera un cube (23. 8). Mais Α est un cube; donc Β est un cube. Ce qu'il fallait démontrer.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ Δ'.

Εὰν κύβος ἀριθμὸς κύβον ἀριθμὸν πολλαπλασιάσας ποιῆ τινα, ὁ γινόμενος κύβος ἴσται.

Κύβος γὰρ ἀριθμὸς ὁ Α κύβον ἀριθμὸν τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ ποιῆτω· λέγω ὅτι ὁ Γ κύβος ἴσται.

Α, 8.            Β, 27.  
Δ, 64.           Γ, 216.

Ὁ γὰρ Α' ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Δ ποιῆτω· ὁ Δ ἄρα κύβος ἴσται. Καὶ ἐπεὶ ὁ Α ἑαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκε, τὸν δὲ Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν· ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β οὕτως ὁ Δ πρὸς τὸν Γ. Καὶ ἐπεὶ οἱ Α, Β κύβοι εἰσὶν, ὅμοιοι στερεοὶ εἰσὶν οἱ Α, Β<sup>2</sup>. τῶν Α, Β ἄρα δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπίπτουσιν ἀριθμοί· ὡς τε καὶ τῶν Δ, Γ δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπεσοῦνται ἀριθμοί. Καὶ ἔστι κύβος ὁ Δ· κύβος ἄρα καὶ ὁ Γ. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

## PROPOSITIO IV.

Si cubus numerus cubum numerum multiplicans facit aliquem, factus cubus erit.

Cubus enim numerus Α cubum numerum ipsum Β multiplicans ipsum Γ faciat; dico Γ cubum esse.

Ipse enim Α se ipsum multiplicans ipsum Δ faciat; ergo Δ cubus est. Et quoniam Α se ipsum quidem multiplicans ipsum Δ fecit, ipsum vero Β multiplicans ipsum Γ fecit; est igitur ut Α ad Β ita Δ ad Γ. Et quoniam Α, Β cubi sunt, similes solidi sunt Α, Β; ergo inter Α, Β duo medii proportionales cadunt numeri; quare et inter Δ, Γ duo medii proportionales cadunt numeri. Atque est cubus Δ; cubus igitur et Γ. Quod oportebat ostendere.

## PROPOSITION IV.

Si un nombre cube multipliant un nombre cube fait un nombre, le produit sera un cube.

Car que le nombre cube Α multipliant le nombre cube Β fasse γ; je dis que γ est un cube.

Car que Α se multipliant lui-même fasse Δ, le nombre Δ sera un cube (3. 9). Et puisque Α se multipliant lui-même a fait Δ, et que Α multipliant Β fait γ, le nombre Α est à Β comme Δ est à Γ (17. 7). Et puisque les nombres Α, Β sont des cubes, les nombres Α, Β sont des solides semblables. Il tombe donc entre Α et Β deux nombres moyens proportionnels (19. 8); il tombera donc aussi entre Δ et γ deux nombres moyens proportionnels (8. 8). Mais Δ est un cube; donc γ est un cube (25. 8). Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Ε΄.

PROPOSITIO V.

Εάν κύβος ἀριθμὸς ἀριθμὸν τινα πολλαπλασιάζας κύβον ποιῆ, καὶ ὁ πολλαπλασιασθεὶς κύβος ἔσται.

Κύβος γὰρ ἀριθμὸς<sup>1</sup> ὁ Α ἀριθμὸν τινα τὸν Β πολλαπλασιάζας κύβον τὸν Γ ποιεῖτω· λέγω ὅτι ὁ Β κύβος ἐστίν.

Si cubus numerus numerum aliquem multiplicans cubum facit, et multiplicatus cubus erit.

Cubus enim numerus A numerum aliquem ipsum B multiplicans cubum ipsum Γ faciat; dico B cubum esse.

Α, 8.

Β, 27.

Δ, 64.

Γ, 216.

Ο γὰρ Α ἑαυτὸν πολλαπλασιάζας τὸν Δ ποιεῖτω· κύβος ἄρα ἐστίν ὁ Δ. Καὶ ἐπεὶ ὁ Α ἑαυτὸν μὲν πολλαπλασιάζας τὸν Δ πεποίηκε, τὸν δὲ Β πολλαπλασιάζας τὸν Γ πεποίηκεν· ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β οὕτως<sup>2</sup> ὁ Δ πρὸς τὸν Γ. Καὶ ἐπεὶ οἱ Δ, Γ κύβοι εἰσὶν, ὅμοιοι στερεοὶ εἰσι τῶν<sup>3</sup> Δ, Γ ἄρα δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπίπτουσιν ἀριθμοί. Καὶ ἔστιν ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν Γ οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Β· καὶ τῶν Α, Β ἄρα δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπίπτουσιν ἀριθμοί. Καὶ ἔστι κύβος ὁ Α· κύβος ἄρα ἐστὶ καὶ ὁ Β. Ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Ipsse enim A se ipsum multiplicans ipsum Δ faciat; cubus igitur est Δ. Et quoniam A se ipsum quidem multiplicans ipsum Δ fecit, ipsum vero B multiplicans ipsum Γ fecit; est igitur ut A ad B ita Δ ad Γ. Et quoniam Δ, Γ cubi sunt, similes solidi sunt; ergo inter Δ, Γ duo medii proportionales cadunt numeri. Atque est ut Δ ad Γ ita A ad B; et inter A, B igitur duo medii proportionales cadunt numeri. Atque est cubus A; cubus igitur est et B. Quod oportebat ostendere.

PROPOSITION V.

Si un nombre cube multipliait un nombre fait un cube, le nombre multiplié sera un cube.

Car que le nombre cube A multipliant un nombre B fasse le cube Γ; je dis que B est un cube.

Que A se multipliant lui-même fasse Δ; le nombre Δ sera un cube (3. 9). Et puisque A se multipliant lui-même fait Δ, et que A multipliant B fait Γ, le nombre A est à B comme Δ est à Γ (17. 7). Et puisque Δ et Γ sont des cubes, ces nombres sont des solides semblables; il tombe donc entre Δ et Γ deux nombres moyens proportionnels (19. 8). Mais Δ est à Γ comme A est à B; il tombe donc entre A et B deux nombres moyens proportionnels (8. 8). Mais A est un cube; donc B est un cube (23. 8). Ce qu'il fallait démontrer.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ 5'.

Ἐὰν ἀριθμὸς ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας κύβον ποιῆ, καὶ αὐτὸς κύβος ἴσται.

Ἀριθμὸς γὰρ ὁ Α ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας κύβον τὸν Β ποιίτω· λήζω ἔτι καὶ ὁ Α κύβος ἴσται.

Α, 8. Β, 64.

Ὁ γὰρ Α τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ ποιίτω. Ἐπεὶ οὖν ὁ Α ἑαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκε, τὸν δὲ Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκε· ὁ Γ ἄρα κύβος ἴσται. Καὶ ἔπει ὁ Α ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκε· ὁ Α ἄρα τὸν Β μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας. Μετρεῖ δὲ καὶ ἡ μονὰς τὸν Α κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας· ἴσται ἄρα ὡς ἡ μονὰς πρὸς τὸν Α οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Β. Καὶ ἔπει ὁ Α τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκε· ὁ Β ἄρα τὸν Γ μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Α μονάδας. Μετρεῖ δὲ καὶ ἡ μονὰς τὸν Α κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας· ἴσται ἄρα ὡς ἡ μονὰς πρὸς τὸν Α οὕτως ὁ Β πρὸς τὸν Γ. Ἀλλ' ὡς ἡ μονὰς πρὸς τὸν Α οὕτως ὁ Α πρὸς

## PROPOSITIO VI.

Si numerus se ipsum multiplicans cubum facit, et ipse cubus erit.

Numerus enim A se ipsum multiplicans cubum ipsum B faciat; dico et A cubum esse.

Γ, 512.

Ipsse enim A ipsum B multiplicans ipsum Γ faciat. Quoniam igitur A se ipsum quidem multiplicans ipsum B fecit, ipsum vero B multiplicans ipsum Γ fecit; ergo Γ cubus est. Et quoniam A se ipsum multiplicans ipsum B fecit; ergo A ipsum B metitur per unitates quæ in ipso. Metitur autem et unitas ipsum A per unitates quæ in ipso; est igitur ut unitas ad A ita A ad B. Et quoniam A ipsum B multiplicans ipsum Γ fecit; ergo B ipsum Γ metitur per unitates quæ in A. Metitur autem et unitas ipsum A per unitates quæ in ipso; est igitur ut unitas ad A ita B ad Γ. Sed ut unitas ad A

## PROPOSITION VI.

Si un nombre se multipliant lui-même fait un cube, ce nombre sera un cube.

Que le nombre A se multipliant lui-même fasse le cube B; je dis que A est un cube.

Car que A multipliant B fasse Γ. Puisque A se multipliant lui-même fait B, et que A multipliant B a fait Γ, le nombre Γ est un cube (déf. 19. 7). Et puisque A se multipliant lui-même fait B, le nombre A mesure B par les unités qui sont en lui; mais l'unité mesure A par les unités qui sont en lui; l'unité est donc à A comme A est à B (déf. 20. 7). Et puisque A multipliant B fait Γ, le nombre B mesure Γ par les unités qui sont en A. Mais l'unité mesure A par les unités qui sont en lui; l'unité est donc à A comme B est à Γ. Mais l'unité est à A comme

τὸν Β· καὶ ὡς ἀρα<sup>2</sup> ὁ Α πρὸς τὸν Β οὕτως<sup>3</sup> ὁ Β πρὸς τὸν Γ. Καὶ ἐπεὶ οἱ<sup>4</sup> Β, Γ κύβοι εἰσὶν, ὅμοιοι στερεοὶ εἰσὶ τῶν Β, Γ<sup>5</sup> ἀρα δύο μέσοι ἀνάλογόν εἰσιν ἀριθμοί. Καὶ ἔστιν ὡς ὁ Β πρὸς τὸν Γ οὕτως<sup>6</sup> ὁ Α πρὸς τὸν Β· καὶ τῶν Α, Β ἀρα δύο μέσοι ἀνάλογόν εἰσιν ἀριθμοί. Καὶ ἔστι κύβος ὁ Β· κύβος ἀρα ἔστι καὶ ὁ Α. Ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ita A ad B; et ut igitur A ad B ita B ad Γ. Et quoniam B, Γ cubi sunt, similes solidi sunt; ergo inter B, Γ duo medii proportionales sunt numeri. Atque est ut B ad Γ ita A ad B; et inter A, B igitur duo medii proportionales sunt numeri. Atque est cubus B; cubus igitur est et A. Quod oportebat ostendere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Ζ΄.

Ἐὰν σύνθετος ἀριθμὸς ἀριθμὸν τινα πολλαπλασιάσας ποιῇ τινα, ὁ γενόμενος στερεὸς ἔσται. Σύνθετος γὰρ ἀριθμὸς ὁ Α ἀριθμὸν τινα τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ ποιείτω· λέγω ὅτι ὁ Γ στερεὸς ἔστιν.

PROPOSITIO VII.

Si compositus numerus numerum aliquem multiplicans facit aliquem, factus solidus erit. Compositus enim numerus A numerum aliquem ipsum B multiplicans ipsum Γ faciat; dico Γ solidum esse.

A, 6.      B, 7.      Γ, 42.  
Δ, 3.      E, 2.

Ἐπεὶ γὰρ ὁ Α σύνθετός ἐστιν, ὑπὸ ἀριθμοῦ τινος μετρηθήσεται. Μετρείσθω ὑπὸ τοῦ Δ. Καὶ

Quoniam enim A compositus est, a numero aliquo mensurabitur. Mensuretur ab ipso Δ. Et

A est à B; donc A est à B comme B est à Γ. Et puisque B et Γ sont des cubes, ces nombres sont des solides semblables; il y a donc entre B et Γ deux nombres moyens proportionnels (19. 8). Mais B est à Γ comme A à B; il y a donc entre A et B deux nombres moyens proportionnels (8. 8). Mais B est un cube; donc A est un cube (23. 8). Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITION VII.

Si un nombre composé multipliant un nombre en fait un autre, le produit sera un solide.

Car que le nombre composé A multipliant le nombre B fasse Γ; je dis que Γ est un solide.

Car puisque A est un nombre composé, il sera mesuré par quelque nombre

## 62. LE NEUVIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

ὅσakis ὁ Δ τὸν Α μετρίῃ τσαῦται μονάδεις ἴσ-  
 τωσαν ἐν τῷ Ε. Ἐπιὲς οὖν ὁ Δ τὸν Α μετρίῃ κατὰ  
 τὰς ἐν τῷ Ε μονάδας· ὁ Ε ἄρα τὸν Δ πολλα-  
 πλασιάσας τὸν Α πεποίηκε. Καὶ ἴπαι ὁ Α τὸν

quoties Δ ipsum Α metitur tot unitates sint in Ε.  
 Quoniam igitur Δ ipsum Α metitur per unitates  
 quæ in Ε; ergo Ε ipsum Δ multiplicans ipsum  
 Α fecit. Et quoniam Α ipsum Β multiplicans

Α, 6.      Β, 7.      Γ, 42.  
 Δ, 3.      Ε, 2.

Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν, ὁ δὲ Α  
 ἴστιν ὁ ἐκ τῶν Δ, Ε· ὁ ἄρα ἐκ τῶν Δ, Ε τὸν Β  
 πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν<sup>2</sup>. ὁ Γ ἄρα  
 στερεός ἐστι, πλευραὶ δὲ αὐτοῦ εἰσιν οἱ Δ, Ε, Β.  
 Ὅπρι εἶδει δείξαι.

ipsum Γ fecit, est autem Α ex ipsis Δ, Ε; ergo ipse  
 ex Δ, Ε ipsum Β multiplicans ipsum Γ fecit; ergo  
 Γ solidus est, latera autem ipsius sunt Δ, Ε, Β.  
 Quod oportebat ostendere.

### ΠΡΟΤΑΣΙΣ Η΄.

### PROPOSITIO VIII.

Ἐὰν ἀπὸ μονάδος ὅποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνά-  
 λογον ᾧσιν, ὁ μὲν τρίτος ἀπὸ τῆς μονάδος τε-  
 τράγωνος ἔσται<sup>1</sup> καὶ οἱ ἕνα διαλείποντες παιτες<sup>2</sup>,  
 ὁ δὲ τέταρτος κύβος καὶ οἱ δύο διαλείποντες  
 πάντες<sup>3</sup>, ὁ δὲ ἕβδομος κύβος ἅμα καὶ τετρά-  
 γωνος καὶ οἱ πέντε διαλείποντες πάντες<sup>4</sup>.

Si ab unitate quotcunque numeri deinceps  
 proportionales sunt, tertius quidem ab unitate  
 quadratus erit, et unum intermittentes omnes;  
 sed quartus cubus, et duos intermittentes om-  
 nes; septimus vero cubus simul et quadratus,  
 et quinque intermittentes omnes.

(déf. 13. 7). Qu'il soit mesuré par Δ; et qu'il y ait en Ε autant d'unités que Δ  
 mesure de fois Α. Puisque Δ mesure Α par les unités qui sont en Ε, le nombre Ε  
 multipliant Δ fera Α. Et puisque Α multipliant Β fait Γ, et que Α est le produit  
 de Δ par Ε, le produit de Δ par Ε multipliant Β fait Γ (16. 7); le nombre Γ est  
 donc un nombre solide (déf. 17. 7), dont les côtés sont Δ, Ε, Β. Ce qu'il fallait  
 démontrer.

### PROPOSITION VIII.

Si, à partir de l'unité, tant de nombres qu'on voudra sont successivement  
 proportionnels, le troisième, à partir de l'unité, sera un carré, et tous ceux  
 qui en laissent un; le quatrième un cube, et tous ceux qui en laissent deux;  
 le septième un cube et un carré tout à la fois, et tous ceux qui en laissent cinq.

Ἐστώσαν ἀπὸ μονάδος ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον, οἱ Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ· λέγω ὅτι ὁ μὲν τρίτος ἀπὸ τῆς μονάδος ὁ Β τετράγωνός ἐστι καὶ οἱ ἕνα διαλείποντες πάντες, ὁ δὲ τέταρτος ὁ Γ κύβος καὶ οἱ δύο διαλείποντες πάντες, ὁ δὲ ἕβδομος ὁ Ζ κύβος ἅμα καὶ τετράγωνος καὶ οἱ πέντε διαλείποντες πάντες<sup>5</sup>.

Sint ab unitate quocunq̄ue numeri deinceps proportionales Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ; dico quidem tertium ab unitate, ipsum Β, quadratum esse, et unum intermittentes omnes; quartum vero Γ cubum, et duos intermittentes omnes; septimum autem Ζ cubum simul et quadratum, et quinque intermittentes omnes.

1. Α, 3. Β, 9. Γ, 27. Δ, 81. Ε, 243. Ζ, 729.

Ἐπεὶ γὰρ ἐστὶν ὡς ἡ μονὰς πρὸς τὸν Α οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Β· ἰσάκεις ἄρα ἡ μονὰς τὸν Α ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ Α τὸν Β. Ἡ δὲ μονὰς τὸν Α ἀριθμὸν<sup>6</sup> μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας· καὶ ὁ Α ἄρα τὸν Β μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Α μονάδας· ὁ Α ἄρα ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκε τετράγωνος ἄρα ἐστὶν ὁ Β. Καὶ ἐπεὶ οἱ Β, Γ, Δ ἐξῆς ἀνάλογόν εἰσιν, ὁ δὲ Β τετράγωνός ἐστι· καὶ ὁ Δ ἄρα τετράγωνός ἐστι. Διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ Ζ τετράγωνός ἐστίν. Ομοίως δὴ δείξομεν ὅτι καὶ οἱ ἕνα διαλείποντες πάντες<sup>7</sup> τετράγωνοί εἰσι. Λέγω δὴ ὅτι καὶ ὁ τέταρτος ἀπὸ τῆς μονάδος ὁ Γ κύβος ἐστὶ, καὶ

Quoniam enim est ut unitas ad Α ita Α ad Β; æqualiter igitur unitas ipsum Α numerum metitur et Α ipsum Β. Sed unitas ipsum Α numerum metitur per unitates quæ in ipso; atque Α igitur ipsum Β metitur per unitates quæ in Α; ergo Α se ipsum multiplicans ipsum Β fecit; quadratus igitur est Β. Et quoniam Β, Γ, Δ deinceps proportionales sunt, sed Β quadratus est; et Δ igitur quadratus est. Propter eadem utique et Ζ quadratus est. Similiter etiam demonstrabimus et unum omnes intermittentes quadratos esse. Dico etiam et quartum ab unitate, ipsum Γ, cubum esse, et duos intermit-

Soient, à partir de l'unité, tant de nombres que l'on voudra Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ successivement proportionnels; je dis que le troisième nombre Β, à partir de l'unité, est un carré, ainsi que tous ceux qui en laissent un; que le quatrième Γ est un cube, ainsi que tous ceux qui en laissent deux; que le septième Ζ est un cube et un carré tout à la fois, ainsi que tous ceux qui en laissent cinq.

Car puisque l'unité est à Α comme Α est à Β, l'unité mesure Α autant de fois que Α mesure Β (déf. 20. 7). Mais l'unité mesure le nombre Α par les unités qui sont en lui; donc Α mesure Β par les unités qui sont en Α; le nombre Α se multipliant lui-même fera donc le nombre Β; le nombre Β est donc un carré. Et puisque Β, Γ, Δ sont successivement proportionnels, et que Β est un carré, Δ sera aussi un carré (22. 8). Par la même raison Ζ est un carré. Nous démontrerons de la même manière que tous ceux qui en laissent un sont des carrés. Je dis aussi que le quatrième, Γ, à partir de l'unité, est un cube, et

## 64 LE NEUVIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

οἱ δύο διαλείποντες πάντες. Ἐπεὶ γὰρ ἔστιν ὡς ἡ μονὰς πρὸς τὸν Α ὡς ὁ Β πρὸς τὸν Γ· ἰσάκεις ἄρα ἡ μονὰς τὸν Α ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ Β τὸν Γ. Ἡ δὲ μονὰς τὸν Α ἀριθμὸν μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Α μονάδας· καὶ ὁ Β ἄρα τὸν Γ μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Α μονάδας· ὁ Α ἄρα τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποιήκειν. Ἐπι

teutes omnes. Quoniam enim est ut unitas ad A ita B ad Γ; aequaliter igitur unitas ipsum A numerum metitur ac B ipsum Γ. Sed unitas ipsum A numerum metitur per unitates quæ in A; et B igitur ipsum Γ metitur per unitates quæ in A; ergo A ipsum B multiplicans ipsum Γ fecit. Quoniam igitur A se ipsum

1.    Α, 3.    Β, 9.    Γ, 27.    Δ, 81.    Ε, 243.    Ζ, 729.

οὖν ὁ Α ἑαυτὸν μὲν<sup>8</sup> πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποιήκει, τὸν δὲ Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποιήκει· κύβος ἄρα ἔστιν ὁ Γ. Καὶ ἐπεὶ οἱ Γ, Δ, Ε, Ζ ἐξῆς ἀνάλογόν εἰσιν, ὁ δὲ Γ κύβος ἐστίν· καὶ ὁ Ζ ἄρα κύβος ἐστίν. Ἐδείχθη δὲ καὶ τετράγωνος· ὁ ἄρα ἕβδομος ἀπὸ τῆς μονάδος ὁ Ζ κύβος τέ ἐστι καὶ τετράγωνος. Ὁμοίως δὲ δείξομεν ἔτι καὶ οἱ πέντε διαλείποντες πάντες κύβοι εἰσὶ<sup>10</sup> καὶ τετράγωνοι. Ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

quidem multiplicans ipsum B fecit, ipsum vero B multiplicans ipsum Γ fecit; cubus igitur est Γ. Et quoniam Γ, Δ, Ε, Ζ deinceps proportionales sunt, sed Γ cubus est; et Ζ igitur cubus est. Ostensum est autem et quadratum; ergo septimus ab unitate ipse Ζ et cubus est et quadratus. Similiter etiam demonstrabimus et quinque intermittentes omnes cubos esse et quadratos. Quod oportebat ostendere.

tous ceux qui en laissent deux. Car puisque l'unité est à A comme B est à Γ, l'unité mesure A autant de fois que B mesure Γ. Mais l'unité mesure le nombre A par les unités qui sont en A; donc B mesure Γ par les unités qui sont en A; donc A multipliant B fera Γ. Et puisque A se multipliant lui-même fait B, et que A multipliant B fait Γ, Γ est un cube (déf. 19. 7). Et puisque Γ, Δ, Ε, Ζ sont successivement proportionnels, et que Γ est un cube, Ζ est aussi un cube (23. 8). Mais on a démontré qu'il est un carré; donc le septième Ζ, à partir de l'unité, est un cube et un carré tout à la fois. Nous démontrerons semblablement que tous ceux qui en laissent cinq sont des cubes et des carrés tout à la fois. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Θ'.

PROPOSITIO IX.

Εάν ἀπὸ μονάδος ὅποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς<sup>1</sup> ἀνάλογον ᾧσιν, ὁ δὲ μετὰ τὴν μονάδα τετράγωνος ἦ· καὶ οἱ λοιποὶ πάντες τετράγωνοι ἔσονται. Καὶ ἐάν ὁ μετὰ τὴν μονάδα κύβος ἦ· καὶ οἱ λοιποὶ πάντες κύβοι ἔσονται.

Ἐστωσαν ἀπὸ μονάδος ἐξῆς ἀνάλογον ὁσοιδηποτοῦν<sup>2</sup> ἀριθμοὶ, οἱ Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, ὁ δὲ μετὰ τὴν μονάδα ὁ Α τετράγωνος ἔστω· λέγω ὅτι καὶ οἱ λοιποὶ πάντες τετράγωνοι ἔσονται.

I.    Α, 4.    Β, 16.    Γ, 64.    Δ, 256.    Ε, 1024.    Ζ, 4096.

Ὅτι μὲν οὖν ὁ τρίτος ἀπὸ τῆς μονάδος ὁ Β τετράγωνός ἐστι, καὶ οἱ ἕνα διαλείποντες πάντες, δέδεικται· λέγω ὅτι καὶ οἱ λοιποὶ πάντες τετράγωνοί εἰσιν. Ἐπεὶ γὰρ οἱ Α, Β, Γ ἐξῆς ἀνάλογόν εἰσι, καὶ ἔστιν ὁ Α τετράγωνος· καὶ ὁ Β τετράγωνός ἐστι. Πάλιν, ἐπεὶ οἱ Β, Γ, Δ ἐξῆς ἀνάλογόν εἰσι, καὶ ἔστιν ὁ Β τετράγωνος· καὶ ὁ Δ ἀρα<sup>4</sup> τετράγωνός ἐστιν. Ὁμοίως δὲ δείξομεν ὅτι καὶ οἱ λοιποὶ πάντες τετράγωνοί εἰσιν.

Si ab unitate quotcunque numeri deinceps proportionales sunt, ipse autem post unitatem quadratus est; et reliqui omnes quadrati erunt. Et si ipse post unitatem cubus est; et reliqui omnes cubi erunt.

Sint ab unitate deinceps proportionales quotcunque numeri Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, ipse autem Α post unitatem sit quadratus; dico et reliquos omnes quadratos fore.

Tertium quidem ab unitate Β quadratum esse, et unum intermittentes omnes, demonstratum est; dico et reliquos omnes quadratos esse. Quoniam enim Α, Β, Γ deinceps proportionales sunt, et est Α quadratus; et Γ igitur quadratus est. Rursus, quoniam Β, Γ, Δ deinceps proportionales sunt, et est Β quadratus; et ipse Δ igitur quadratus est. Similiter etiam demonstrabimus et reliquos omnes quadratos esse.

PROPOSITION IX.

Si, à partir de l'unité, tant de nombres qu'on voudra sont successivement proportionnels, et si celui qui est après l'unité est un carré, tous les autres seront des carrés; si celui qui est après l'unité est un cube, tous les autres seront des cubes.

Soient, à partir de l'unité, tant de nombres que l'on voudra Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ successivement proportionnels, et que celui qui est après l'unité soit un carré; je dis que tous les autres seront des carrés.

On a déjà démontré que le troisième Β, à partir de l'unité, est un carré, ainsi que tous ceux qui en laissent un (8. 9); je dis aussi que tous les autres sont des carrés. Car puisque Α, Β, Γ sont successivement proportionnels, et que Α est un carré, Γ est un carré (22. 8). De plus, puisque les nombres Β, Γ, Δ sont successivement proportionnels, et que Β est un carré, Δ est aussi un carré. Nous démontrerons semblablement que tous les autres sont des carrés.

## 66 LE NEUVIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

Αλλά δὴ ἴστω ὁ  $A$  κύβος· λέγω ὅτι καὶ οἱ λοιποὶ πάντες κύβοι εἰσίν.

Ὅτι μὲν οὖν ὁ τρίτος ἀπὸ τῆς μονάδος ὁ  $\Gamma$  κύβος ἐστὶ καὶ οἱ δύο διαλείποντες πάντες, δεικνύεται· λέγω ὅτι καὶ οἱ λοιποὶ πάντες κύβοι εἰσίν. Ἐπεὶ γὰρ ἐστὶν ὡς ἡ μονὰς πρὸς τὸν  $A$  οὕτως ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$ · ἰσάκεις ἄρα ἡ μονὰς τὸν  $A$  μετρεῖ καὶ ὁ  $A$  τὸν  $B$ . Ἡ δὲ μονὰς τὸν  $A$  μετρεῖ

Sed et sit  $A$  cubus; dico et reliquos omnes cubos esse.

Quartum quidem ab unitate ipsum  $\Gamma$  cubum esse, et duos intermittentes omnes, demonstratum est; dico et reliquos omnes cubos esse. Quoniam enim est ut unitas ad  $A$  ita  $A$  ad  $B$ ; æqualiter igitur unitas ipsum  $A$  metitur ac  $A$  ipsum  $B$ . Sed unitas ipsum  $A$  metitur per uni-

1.  $A$ , 8.  $B$ , 64.  $\Gamma$ , 512.  $\Delta$ , 4096.  $E$ , 32768.  $Z$ , 262144.

κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας· καὶ ὁ  $A$  ἄρα τὸν  $B$  μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας· ὁ  $A$  ἄρα ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν  $B$  πεποιήκει, καὶ ἐστὶν ὁ  $A$  κύβος. Ἐάν δὲ κύβος ἀριθμὸς ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας ποιῇ τινα, ὁ γενόμενος κύβος ἐστὶ· καὶ ὁ  $B$  ἄρα κύβος ἐστὶ<sup>8</sup>. Καὶ ἐπεὶ τέσσαρες ἀριθμοὶ οἱ  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$ ,  $\Delta$  ἐξῆς ἀνάλογόν εἰσι, καὶ ἔστιν ὁ  $A$  κύβος· καὶ ὁ  $\Delta$  ἄρα κύβος ἐστὶ. Διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ  $E$  κύβος ἐστὶ, καὶ ὁμοίως οἱ λοιποὶ πάντες κύβοι εἰσίν. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

tates quæ in ipso; et  $A$  igitur ipsum  $B$  metitur per unitates quæ in ipso; ergo  $A$  se ipsum multiplicans ipsum  $B$  fecit, atque est  $A$  cubus. Si autem cubus numerus se ipsum multiplicans facit aliquem, factus cubus est; et  $B$  igitur cubus est. Et quoniam quatuor numeri  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$ ,  $\Delta$  deinceps proportionales sunt, et est  $A$  cubus; et  $\Delta$  igitur cubus est. Propter eadem utique et  $E$  cubus est, et similiter reliqui omnes cubi sunt. Quod oportebat ostendere.

Mais que  $A$  soit un cube; je dis que tous les autres sont des cubes.

On a déjà démontré que le quatrième, à partir de l'unité, est un cube, ainsi que tous ceux qui en laissent deux (8. 9); je dis aussi que tous les autres sont aussi des cubes. Car puisque l'unité est à  $A$  comme  $A$  est à  $B$ , l'unité mesure  $A$  autant de fois que  $A$  mesure  $B$  (déf. 21. 7). Mais l'unité mesure  $A$  par les unités qui sont en lui; donc  $A$  mesure  $B$  par les unités qui sont en lui; donc  $A$  se multipliant lui-même fait  $B$ ; mais  $A$  est un cube; et si un nombre cube se multipliant lui-même fait un nombre, le produit est un cube (3. 9); donc  $B$  est un cube. Et puisque les quatre nombres  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$ ,  $\Delta$  sont successivement proportionnels, et que  $A$  est un cube,  $\Delta$  est un cube (25. 8). Par la même raison  $E$  est aussi un cube, ainsi que tous les autres. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Ι.

PROPOSITIO X.

Εάν ἀπὸ μονάδος ὅποιοι ἄριθμοὶ ἀνάλογον ὦσιν, ὁ δὲ μετὰ τὴν μονάδα μὴ ἦ τετράγωνος· οὐδ' ἄλλος οὐδεὶς τετράγωνος ἔσται, χωρὶς τοῦ τρίτου ἀπὸ τῆς μονάδος καὶ τῶν ἕνα διαλειπόντων πάντων. Καὶ ἐὰν ὁ μετὰ τὴν μονάδα κύβος μὴ ἦ, οὐδ' ἄλλος οὐδεὶς κύβος ἔσται, χωρὶς τοῦ τετάρτου ἀπὸ τῆς μονάδος καὶ τῶν δύο διαλειπόντων πάντων.

Ἐσφωσαν γὰρ<sup>1</sup> ἀπὸ μονάδος ἐξῆς ἀνάλογον ὁσοιδηποτοῦν<sup>2</sup> ἄριθμοὶ οἱ A, B, Γ, Δ, E, Z, ὁ δὲ μετὰ τὴν μονάδα ὁ A μὴ ἔστω τετράγωνος· λέγω ὅτι οὐδ' ἄλλος οὐδεὶς τετράγωνος ἔσται, χωρὶς<sup>3</sup> τοῦ τρίτου τοῦ ἀπὸ τῆς μονάδος καὶ τῶν ἕνα διαλειπόντων<sup>4</sup>.

1. A, 2. B, 4. Γ, 8. Δ, 16. E, 32. Z, 64.

Εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω ὁ Γ τετράγωνος. Ἔστι δὲ καὶ ὁ B τετράγωνος· οἱ B, Γ ἄρα πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχουσιν ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς

Si ab unitate quocunque numeri proportionales sunt, ipse autem post unitatem non est quadratus; neque alius ullus quadratus erit, præter tertium ab unitate et unum intermittentes omnes. Et si ipse post unitatem cubus non est, neque alius ullus cubus erit, præter quartum ab unitate et duos intermittentes omnes.

Sint enim ab unitate deinceps proportionales quocunque numeri A, B, Γ, Δ, E, Z, sed post unitatem ipse A non sit quadratus; dico neque alium ullum quadratum esse, præter tertium ab unitate et unum intermittentes.

Si enim possibile, sit Γ quadratus. Est autem et B quadratus; ergo B, Γ inter se rationem habent quam quadratus numerus ad quadratum

PROPOSITION X.

Si, à partir de l'unité, tant de nombres qu'on voudra sont successivement proportionnels, et si celui qui est après l'unité n'est point un carré, aucun autre ne sera un carré, excepté le troisième, à partir de l'unité, et tous ceux qui en laissent un. Et si celui qui est après l'unité n'est pas un cube, aucun autre ne sera un cube, excepté le quatrième, à partir de l'unité, et tous ceux qui en laissent deux.

Car soient, à partir de l'unité, tant de nombres qu'on voudra A, B, Γ, Δ, E, Z successivement proportionnels, et que celui qui est après l'unité ne soit pas un carré, savoir A; je dis qu'aucun autre ne sera un carré, excepté le troisième, à partir de l'unité, et ceux qui en laissent un.

Car si cela est possible, que Γ soit un carré. Mais B est aussi un carré (8. 9); donc B et Γ ont entr'eux la même raison qu'un nombre carré a avec un nombre

## 68 LE NEUVIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

τετράγωνον ἀριθμόν. Καὶ ἔστιν ὡς ὁ Β πρὸς τὸν Γ οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Β· οἱ Α, Β ἄρα πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχουσιν ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· ὡς τε οἱ Α, Β ὅμοιοι ἐπίπεδοι εἴσι. Καὶ ἔστι τετράγωνος ὁ Β· τετράγωνος ἄρα ἔστι καὶ ὁ Α, ὅπερ οὐχ ὑπόκειτο· οὐκ ἄρα ὁ Γ τετράγωνός ἐστιν. Ομοίως δὴ δείξομεν ἔτι οὐδ' ἄλλος οὐδεὶς τετράγωνός ἐστιν, χωρὶς τοῦ τρίτου ἀπὸ τῆς μονάδος καὶ τῶν εἰς διαλειπόντων.

Ἀλλὰ δὴ μὴ ἔστω ὁ Α κύβος. Λέγω δὴ ἔτι οὐδ' ἄλλος οὐδεὶς κύβος ἔσται, χωρὶς τοῦ τετάρτου ἀπὸ τῆς μονάδος καὶ τῶν δύο διαλειπόντων.

1. Α, 2. Β, 4. Γ, 8. Δ, 16. Ε, 32. Ζ, 64.

Εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω ὁ Δ κύβος. Ἐστὶ δὲ καὶ ὁ Γ κύβος, τέταρτος γὰρ ἐστὶν ἀπὸ τῆς μονάδος, καὶ ἔστιν ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ οὕτως ὁ Β πρὸς τὸν Γ· καὶ ὁ Β ἄρα πρὸς τὸν Γ λόγον ἔχει ὃν κύβος πρὸς κύβον<sup>10</sup>. Καὶ ἔστιν ὁ Γ κύβος· καὶ ὁ Β ἄρα κύβος ἐστὶ. Καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς ἡ μονὰς

numerum. Et est ut B ad Γ ita A ad B; ergo A, B inter se rationem habent quam quadratus numerus ad quadratum numerum; quare A, B similes plani sunt. Et est quadratus B; quadratus igitur est et A, quod non supposebatur; non igitur Γ quadratus est. Similiter utique demonstrabimus neque alium ullum quadratum esse, præter tertium ab unitate et unum intermittentes.

Sed et non sit A cubus. Dico etiam neque alium ullum cubum fore, præter quartum ab unitate et duos intermittentes.

Si enim possibile, sit Δ cubus. Est autem et Γ cubus, quartus enim est ab unitate, et est ut Γ ad Δ ita B ad Γ; et B igitur ad Γ rationem habet quam cubus ad cubum. Et est Γ cubus; et B igitur cubus est. Et quoniam

quarré; et B est à Γ comme A est à B; donc A, B ont entr'eux la même raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; donc A, B sont des plans semblables (déf. 22. 7). Mais B est un quarré; donc A est un quarré, ce qui n'est point supposé; donc Γ n'est point un quarré. Nous démontrons semblablement qu'aucun autre n'est un quarré, si ce n'est le troisième, à partir de l'unité, et ceux qui en laissent un.

Mais que A ne soit pas un cube; je dis qu'aucun autre n'est un cube, si ce n'est le quatrième, à partir de l'unité, et ceux qui en laissent deux.

Car si cela est possible, que Δ soit un cube. Mais Γ est un cube; car c'est le quatrième nombre, à partir de l'unité (8. 9), et Γ est à Δ comme B est à Γ; donc B a avec Γ la même raison qu'un cube a avec un cube. Mais Γ est un cube; donc B est un cube. Et puisque l'unité est à A comme A est à B, et que l'unité mesure

## LE NEUVIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE. 69

πρὸς τὸν Α οὕτως<sup>11</sup> ὁ Α πρὸς τὸν Β, ἢ δὲ μονὰς τὸν Α μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας· καὶ ὁ Α ἄρα τὸν Β μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας·<sup>12</sup> ὁ Α ἄρα ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας κύβον τὸν Β πεποίηκεν. Ἐὰν δὲ ἀριθμὸς ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας κύβον ποιῇ, καὶ αὐτὸς κύβος ἔσται· κύβος ἄρα καὶ ὁ Α, ὅπερ οὐχ ὑπόκειται· οὐκ ἄρα ὁ Δ κύβος ἐστίν. Ομοίως δὲ δεῖξομεν ὅτι οὐδ' ἄλλος οὐδεὶς κύβος ἐστὶ, χωρὶς τοῦ τετάρτου ἀπὸ τῆς μονάδος καὶ τῶν δύο διαλειπόντων<sup>13</sup>. Ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

### ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΙΑ΄.

Ἐὰν ἀπὸ μονάδος ὅποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον ᾧσιν, ὁ ἐλάττων τὸν μείζονα μετρεῖ κατὰ τῖνα τῶν ὑπαρχόντων ἐν τοῖς ἀνάλογον ἀριθμοῖς.

Ἐστῶσαν ἀπὸ μονάδος τῆς Α ὅποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον, οἱ Β, Γ, Δ, Ε· λέγω ὅτι τῶν Β, Γ, Δ, Ε ὁ ἐλάχιστος<sup>1</sup> ὁ Β τὸν Ε μετρεῖ κατὰ τῖνα τῶν Γ, Δ.

A par les unités qui sont en lui ; donc A mesure B par les unités qui sont en lui (déf. 21. 7) ; donc A se multipliant lui-même fera le cube B. Mais si un nombre se multipliant lui-même fait un cube, ce nombre est un cube (6. 9) ; A est donc un cube, ce qui n'est point supposé ; donc Δ n'est pas un cube. Nous démontrerons semblablement qu'aucun autre n'est un cube, si ce n'est le quatrième, à partir de l'unité, et ceux qui en laissent deux. Ce qu'il fallait démontrer.

### PROPOSITION XI.

Si, à partir de l'unité, tant de nombres qu'on voudra sont successivement proportionnels, le plus petit mesure le plus grand par quelqu'un de ceux qui sont dans les nombres proportionnels.

Soient, à partir de l'unité A, tant de nombres qu'on voudra B, Γ, Δ, Ε successivement proportionnels ; je dis que B, le plus petit des nombres B, Γ, Δ, Ε, mesure Ε par un des nombres Γ, Δ.

est ut unitas ad A ita A ad B, sed unitas ipsum A metitur per unitates quæ in ipso ; et A igitur ipsum B metitur per unitates quæ in ipso ; ergo A se ipsum multiplicans cubum B fecit. Si autem numerus se ipsum multiplicans cubum facit, et ipse cubus erit ; cubus igitur et A, quod non supponitur ; non igitur Δ cubus est. Similiter utique demonstrabimus neque alium ullum cubum esse, præter quartum ab unitate et duos intermittentes. Quod oportebat ostendere.

### PROPOSITIO XI.

Si ab unitate quocunque numeri deinceps proportionales sunt, minor majorem metitur per aliquem eorum qui sunt in proportionalibus numeris.

Sint ab unitate A quocunque numeri deinceps proportionales B, Γ, Δ, Ε ; dico eorum B, Γ, Δ, Ε minimum B ipsum Ε metiri per aliquem ipsorum Γ, Δ.

70 LE NEUVIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

Ἐπιὶ γάρ ἐστιν ὡς ἡ Α μονὰς πρὸς τὸν Β οὔτως ὁ Δ πρὸς τὸν Ε· ἰσάκεις ἄρα ἡ Α μονὰς τὸν Β ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ Δ τὸν Ε· ἰναλλάξ ἄρα ἰσάκεις ἡ Α μονὰς τὸν Δ μετρεῖ καὶ ὁ Β τὸν Ε. Ἡ δὲ Α μονὰς τὸν Δ μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ<sup>3</sup> μονάδας·

Α, 1. Β, 5. Γ, 9. Δ, 27. Ε, 81.

καὶ ὁ Β ἄρα τὸν Ε μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Δ<sup>3</sup> μονάδας· ὡς τε ὁ ἐλάσσων ὁ Β τὸν μίξιοι<sup>2</sup> τὸν Ε μετρεῖ κατὰ τινὰ ἀριθμὸν τῶν ὑπαρχόντων ἐν τοῖς ἀνάλογον ἀριθμοῖς. Ὅπερ ἴδει δεῖξαι.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΙΒ΄.

Ἐὰν ἀπὸ μονάδος ἵποσεικεῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς<sup>1</sup> ἀιάλογον ὧσιν· ὑφ' ὧσων ἂν ὁ ἔσχατος πρῶτων ἀριθμῶν μετρηῖται<sup>2</sup>, ὑπὸ τῶν αὐτῶν καὶ ὁ παρὰ τὴν μονάδα μετρηθήσεται.

Ἐστωσαν ἀπὸ μονάδος ἵποσειδηποτεῦν<sup>3</sup> ἀριθμοὶ ἐξῆς<sup>4</sup> ἀνάλογον, οἱ Α, Β, Γ, Δ· λέγω ὅτι ὑφ' ὧσων ἂν ὁ Δ πρῶτων ἀριθμῶν μετρηῖται, ὑπὸ τῶν αὐτῶν καὶ ὁ Α μετρηθήσεται.

Car puisque l'unité A est à B comme Δ est à E, l'unité A mesure B autant de fois que Δ mesure E (déf. 20. 7); donc par permutation l'unité A mesure Δ autant de fois que B mesure E (15. 7.) Mais l'unité A mesure Δ par les unités qui sont en lui; donc B mesure E par les unités qui sont en Δ; le plus petit B mesure donc E, qui est le plus grand, par un des nombres qui sont dans les nombres proportionnels. Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITION XII.

Si, à partir de l'unité, tant de nombres qu'on voudra sont successivement proportionnels, tous les nombres premiers qui mesurent le dernier mesurent aussi celui qui est le plus près de l'unité.

Soient, à partir de l'unité, tant de nombres qu'on voudra A, B, Γ, Δ successivement proportionnels; je dis que tous les nombres premiers qui mesurent Δ mesureront aussi A.

Quoniam enim est ut A unitas ad B ita Δ ad E; æqualiter igitur A unitas ipsum B numerum metitur ac Δ ipsum E; alterne igitur æqualiter A unitas ipsum Δ metitur ac B ipsum E. Sed A unitas ipsum Δ metitur per unitates quæ in ipso; et B igitur ipsum E metitur per unitates quæ in Δ; quare minor B majorem ipsum E metitur per aliquem numerum eorum qui sunt in proportionalibus numeris. Quod oportebat ostendere.

PROPOSITIO XII.

Si ab unitate quotcunque numeri deinceps proportionales sunt; a quibuscunque ultimus primorum numerorum mensuratur, ab ipsis et proximus unitati mensurabitur.

Sint ab unitate quotcunque numeri deinceps proportionales A, B, Γ, Δ; dico a quibuscunque ipse Δ primis numeris mensuretur, ab ipsis et A mensuratum iri.

Μετρείσθω γὰρ ὁ Δ ὑπὸ τινος πρώτου ἀριθμοῦ, τοῦ Ε· λέγω ὅτι ὁ Ε καὶ τὸν Α μετρεῖ. Μὴ γὰρ μετρεῖται ὁ Ε τὸν Α<sup>6</sup>. Καὶ ἔστιν ὁ Ε πρῶτος, ἀπᾶς δὲ πρῶτος ἀριθμὸς πρὸς ἅπαντα ἀριθμὸν<sup>7</sup> ἢ μὴ μετρεῖ πρῶτος ἐστίν· οἱ Ε, Α ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶ. Καὶ ἐπεὶ ὁ Ε τὸν Δ μετρεῖ, μετρεῖται αὐτὸν κατὰ τὸν Ζ· ὁ Ε ἄρα τὸν Ζ πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκε. Πάλιν, ἐπεὶ ὁ Α

Mensuretur enim Δ ab aliquo primo numero Ε; dico Ε et ipsum Α metiri. Non enim metiatur Ε ipsum Α. Atque est Ε primus, omnis autem primus numerus ad omnem numerum quem non metitur primus est; ergo Ε, Α primi inter se sunt. Et quoniam Ε ipsum Δ metitur, metiatur eum per Ζ; ergo Ε ipsum Ζ multiplicans ipsum Δ fecit. Rursus, quoniam Α ipsum

1.            Α, 4.            Β, 16.            Γ, 64.            Δ, 256.  
Ε, 2.            Θ, 8.            Η, 32.            Ζ, 128.

τὸν Δ μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Γ μονάδας· ὁ Α ἄρα τὸν Γ πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκεν. Ἀλλὰ μὴν καὶ ὁ Ε τὸν Ζ πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκεν· ὁ ἄρα ἐκ τῶν Α, Γ ἴσος ἐστὶ τῷ ἐκ τῶν Ε, Ζ· ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Ε οὕτως<sup>8</sup> ὁ Ζ πρὸς τὸν Γ. Οἱ δὲ Α, Ε πρῶτοι, οἱ δὲ πρᾶτοι καὶ ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας ἰσάκεις, ὅ, τε ἠγούμενος τὸν ἠγούμενον καὶ ὁ ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον· μετρεῖ ἄρα ὁ Ε τὸν Γ. Μετρεῖται αὐτὸν κατὰ τὸν Η· ὁ Ε ἄρα τὸν Η πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν. Ἀλλὰ μὴν διὰ τὸ πρὸ τούτου καὶ ὁ Α τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν· ὁ ἄρα ἐκ τῶν

Δ metitur per unitates quæ in Γ; ergo Α ipsum Γ multiplicans ipsum Δ fecit. Sed utique et Ε ipsum Ζ multiplicans ipsum Δ fecit; ipse igitur ex Α, Γ æqualis est ipsi ex Ε, Ζ; est igitur ut Α ad Ε ita Ζ ad Γ. Sed Α, Ε primi, primi autem et minimi, minimi vero metiuntur æqualiter ipsos eandem rationem habentes, et antecedens antecedentem, et consequens consequentem; metitur igitur Ε ipsum Γ. Metiatur eum per Η; ergo Ε ipsum Η multiplicans ipsum Γ fecit. Sed et ex antecedente et Α ipsum Β multiplicans ipsum Γ fecit; ergo ipse ex Α,

Que Δ soit mesuré par un nombre premier Ε; je dis que Α est aussi mesuré par Ε. Que Α ne soit pas mesuré par Ε. Puisque Ε est un nombre premier, et que tout nombre premier est premier avec tout nombre qu'il ne mesure pas (31. 7); les nombres Ε, Α sont premiers entr'eux. Et puisque Ε mesure Δ, qu'il le mesure par Ζ; le nombre Ε multipliant Ζ fera Δ. De plus, puisque Α mesure Δ par les unités qui sont en Γ (11. 9), le nombre Α multipliant Γ fera Δ. Mais Ε multipliant Ζ fait Δ; donc le produit de Α par Γ égale le produit de Ε par Ζ; donc Α est à Ε comme Ζ est à Γ (19. 7). Mais les nombres Α, Ε sont premiers entr'eux, et les nombres premiers sont les plus petits (23. 7), et les plus petits mesurent également ceux qui ont la même raison, l'antécédent l'antécédent, et le conséquent le conséquent (21. 7); donc Ε mesure Γ. Qu'il le mesure par Η; le nombre Ε multipliant Η fera Γ. Mais par ce qui précède Α multipliant Β fait Γ; donc le produit

## 72 LE NEUVIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

Α, Β ἴσος ἐστὶ τῶν ἐκ τῶν Ε, Η ἴσος ἄρα ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Ε οὕτως ὁ Η πρὸς τὸν Β. Οἱ δὲ Α, Ε πρῶτοι, οἱ δὲ πρῶτοι καὶ ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας αὐτοῖς ἰσάκεις, ὅ, τι ἠγούμενος τὸν ἠγούμενον καὶ ὁ ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον μετρεῖ ἄρα ὁ Ε τὸν Β. Μετρεῖται αὐτὸν κατὰ τὸν Θ ὁ Ε ἄρα τὸν Θ πολλαπλασιάσας τὸν Β πιποίηκεν. Ἀλλὰ μὴν καὶ ὁ Α ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Β πιποίηκεν.

B æqualis est ipsi ex E, H; est igitur ut A ad E ita H ad B. Sed et A, E primi primi autem et minimi, minimi vero numeri metiuntur æqualiter ipsos eandem rationem habentes cum ipsis, et antecedens antecedentem, et consequens consequentem; metitur igitur E ipsum B. Metiatur ipsum per Θ; ergo E ipsum Θ multiplicans ipsum B fecit. Sed et A se ipsum multiplicans ipsum B fecit; est igitur ipse ex Θ, E æqualis ipsi

1.            Α, 4.            Β, 16.            Γ, 64.            Δ, 256.  
                  Ε, 2.            Θ, 8.            Η, 32.            Ζ, 128.

ἴσος ἄρα ὁ ἐκ τῶν Θ, Ε ἴσος<sup>10</sup> τῶ ἀπὸ τοῦ Α ἴσος ἄρα ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν Α οὕτως<sup>11</sup> ὁ Α πρὸς τὸν Θ. Οἱ δὲ Α, Ε πρῶτοι, οἱ δὲ πρῶτοι καὶ ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας ἰσάκεις, ὅ, τε<sup>12</sup> ἠγούμενος τὸν ἠγούμενον καὶ ὁ ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον μετρεῖ ἄρα καὶ ὁ Ε τὸν Α<sup>13</sup>. Ἀλλὰ μὴν καὶ οὐ μετρεῖ, ἔπερ ἀδύνατον· οὐκ ἄρα οἱ Α, Ε πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶ σύνθετοι ἄρα. Οἱ δὲ σύνθετοι ὑπὸ πρώτου<sup>14</sup> ἀριθμοῦ τινος μετροῦνται· οἱ Α, Ε ἄρα ὑπὸ πρώτου τινὸς ἀριθμοῦ μετροῦνται<sup>15</sup>.

ab A; est igitur ut E ad A ita A ad Θ. Sed A, E primi, primi autem et minimi, minimi vero metiuntur æqualiter ipsos eandem rationem habentes, et antecedens antecedentem, et consequens consequentem; ergo metitur et E ipsum A. Sed et non metitur, quod impossibile; non igitur A, E primi inter se sunt; ergo compositi. Sed compositi a primo numero aliquo mensurantur; ergo A, E a primo aliquo numero mensurantur. Et quoniam E primus

de A par B égale le produit de E par H; donc A est à E comme H est à B. Mais les nombres A, E sont premiers entr'eux, et les nombres premiers sont les plus petits, et les plus petits nombres mesurent également ceux qui ont la même raison avec eux, l'antécédent l'antécédent, et le conséquent le conséquent (21. 7). Donc E mesure B. Qu'il le mesure par Θ; le nombre E multipliant Θ fera B. Mais A se multipliant lui-même fait B; donc le produit de Θ par E égale le carré de A; donc E est à A comme A est à Θ. Mais A et E sont premiers entr'eux, et les nombres premiers sont les plus petits, et les plus petits nombres mesurent également ceux qui ont la même raison avec eux, l'antécédent l'antécédent, et le conséquent le conséquent (21. 7). Donc E mesure A. Mais il ne le mesure pas, ce qui est impossible; donc les nombres A, E ne sont pas premiers entr'eux; donc ils sont composés. Mais les nombres composés sont mesurés par quelque nombre premier (déf. 15. 7); donc les nombres A, E sont mesurés par quelque nombre premier.

Καὶ ἐπεὶ ὁ Ε πρῶτος ὑπόκειται, ὁ δὲ πρῶτος ὑπὸ ἐτέρου ἀριθμοῦ οὐ μετρεῖται ἢ ὑφ' ἑαυτοῦ· ὁ Ε ἄρα τοὺς Α, Ε μετρεῖ ὡς τε καὶ<sup>16</sup> ὁ Ε τὸν Α μετρεῖ. Μετρεῖ δὲ καὶ τὸν Δ· ὁ Ε ἄρα τοὺς Α, Δ μετρεῖ. Ομοίως δὴ δείξομεν ὅτι ὑφ' ὧν ἂν ὁ Δ πρῶτων ἀριθμῶν μετρεῖται, ὑπὸ τῶν αὐτῶν καὶ ὁ Α μετρηθήσεται. Ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ιγ'.

Εὰν ἀπὸ μονάδος ὅποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον ᾧσιν, ὁ δὲ μετὰ τὴν μονάδα πρῶτος ἦ· ὁ μέγιστος ὑπ' οὐδενὸς ἄλλου<sup>1</sup> μετρηθήσεται, πᾶρεξ τῶν ὑπαρχόντων ἐν τοῖς ἀνάλογον ἀριθμοῖς.

Ἐστωσαν ἀπὸ μονάδος ὅποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς<sup>2</sup> ἀνάλογον οἱ Α, Β, Γ, Δ, ὁ δὲ μετὰ τὴν μονάδα ὁ Α πρῶτος ἔστω· λέγω ὅτι ὁ μέγιστος αὐτῶν ὁ Δ ὑπ' οὐδενὸς ἄλλου μετρηθήσεται, πᾶρεξ τῶν Α, Β, Γ.

supponitur, primus autem ab alio numero non mensuratur nisi a se ipso; ergo E ipsos A, E metitur; quare et E ipsum A metitur. Metitur autem et ipsam Δ; ergo E ipsos A, Δ metitur. Similiter utique demonstrabimus a quibuscunque ipse Δ primis numeris mensuretur, ab iisdem et ipsum A mensuratum iri. Quod oportebat ostendere.

PROPOSITIO XIII.

Si ab unitate quotcunque numeri deinceps proportionales sunt, ipse autem post unitatem primus est, maximus a nullo alio mensurabitur, nisi ab eis qui sunt in proportionalibus numeris.

Sint ab unitate quotcunque numeri deinceps proportionales Α, Β, Γ, Δ, ipse Α autem post unitatem primus sit; dico maximum eorum ipsum Δ a nullo alio mensuratum iri, nisi ab ipsis Α, Β, Γ.

Et puisque E est supposé être un nombre premier, et qu'un nombre premier n'est mesuré par aucun autre nombre que par lui-même ( déf. 12. 7 ), le nombre E mesurera les nombres A, E; donc E mesure A. Mais il mesure Δ; donc E mesure les nombres A, Δ. Nous démontrerons semblablement que tous les nombres premiers qui mesurent Δ mesureront aussi le nombre A. Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITION XIII.

Si, à partir de l'unité, tant de nombres qu'on voudra sont successivement proportionnels, et si celui qui est après l'unité est un nombre premier, aucun autre nombre ne mesurera le plus grand, excepté ceux qui sont dans les nombres proportionnels.

Soient, à partir de l'unité, tant de nombres qu'on voudra Α, Β, Γ, Δ successivement proportionnels, et que le nombre Α, qui est après l'unité, soit un nombre premier; je dis que le plus grand Δ ne sera mesuré par aucun autre nombre, si ce n'est par les nombres Α, Β, Γ.

74 LE NEUVIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

Εἰ γὰρ δυνατὸν, μετρήσθω ὑπὸ τοῦ Ε, καὶ ὁ Ε μηδενὶ τῶν Α, Β, Γ ἴστω ὁ αὐτός· φαιρὸν δὴ ἔστι ὁ Ε πρῶτος οὐκ ἴστιν. Εἰ γὰρ ὁ Ε πρῶτος ἴστι καὶ μετρεῖ τὸν Δ, καὶ τὸν Α μετρήσει πρῶτον ὁ Α, μὴ ὢν αὐτῷ ὁ αὐτός, ἔπερ ἴστιν ἀδύνατον· οὐκ ἄρα ὁ Ε πρῶτος ἴστι· σύνθετος ἄρα· πᾶς δὲ σύνθετος ἀριθμὸς ὑπὸ πρώτου τινὸς ἀριθμοῦ μετρεῖται· ὁ Ε ἄρα ὑπὸ πρώτου τινὸς ἀριθμοῦ μετρεῖται. Λέγω δὴ ὅτι ὑπὸ οὐδενὸς ἄλλου μετρήσεται, πλὴν τοῦ Α. Εἰ γὰρ ὑφ' ἑτέρου μετρεῖται ὁ Ε, ὁ δὲ Ε τὸν Δ μετρεῖ·

Si enim possibile, mensuretur ab ipso E, et ipso E cum nullo ipsorum A, B, G sit idem; evidens est autem E primum non esse. Si enim E primum est, et metitur ipsum Δ, et ipsum A metietur primum existentem, non existens cum ipso idem, quod est impossibile; non igitur E primum est; ergo compositus; omnis autem compositus numerus a primo aliquo numero mensuratur; ergo E a primo aliquo numero mensuratur. Dico etiam ipsum a nullo alio numero mensuratum iri, nisi ab ipso A. Si enim ab alio mensu-

1.	Α, 5.	Β, 25.	Γ, 125.	Δ, 625.
	Ε-----	Θ-----	Η-----	Ζ-----

κακεῖνος ἄρα τὸν Δ μετρήσει· ὡς τε καὶ τὸν Α μετρήσει πρῶτον ἔντα, μὴ ὢν αὐτῷ ὁ αὐτός, ἔπερ ἴστιν ἀδύνατον· ἢ Α ὅρα τὸν Ε μετρεῖ. Καὶ ἐπεὶ ὁ Ε τὸν Δ μετρεῖ, μετρεῖτω αὐτὸν κατὰ τὸν Ζ. Λέγω ὅτι ὁ Ζ οὐδενὶ τῶν Α, Β, Γ ἴστιν ὁ αὐτός. Εἰ γὰρ ὁ Ζ ἐπὶ τῶν Α, Β, Γ ἴστιν ὁ αὐτός, καὶ μετρεῖ τὸν Δ κατὰ τὸν Ε· καὶ εἴς ἄρα τῶν Α, Β, Γ τὸν Δ μετρεῖ κατὰ τὸν Ε.

ratur ipse E, sed E ipsum Δ metitur; et ille igitur ipsum Δ metietur; quare et ipsum A metietur primum existentem, non existens cum ipso idem, quod est impossibile; ergo A ipsum E metitur. Et quoniam E ipsum Δ metitur, metiatur ipsum per Z. Dico Z cum nullo ipsorum A, B, G esse eundem. Si enim Z cum uno ipsorum A, B, G est idem, et metitur ipsum Δ per E; et unus igitur ipsorum A, B, G ipsum Δ metitur

Car si cela est possible, que E mesure Δ, et que E ne soit aucun des nombres A, B, G; il est évident que E n'est pas un nombre premier. Car si E est un nombre premier, et s'il mesure Δ, il mesurera A, qui est un nombre premier, E n'étant pas le même que A (12. 9), ce qui est impossible; donc E n'est pas un nombre premier; il est donc composé. Mais tout nombre composé est mesuré par quelque nombre premier (33. 7); donc E est mesuré par quelque nombre premier. Je dis qu'aucun autre nombre premier ne le mesurera, si ce n'est A. Car si E, qui mesure Δ, est mesuré par un autre nombre, cet autre nombre mesurera Δ; il mesurera donc A, qui est un nombre premier, cet autre n'étant pas le même que A (12. 9); ce qui est impossible. Donc A mesure E. Et puisque E mesure Δ, qu'il le mesure par Z; je dis que Z n'est aucun des nombres A, B, G. Car si Z est le même qu'un des nombres A, B, G, et s'il mesure Δ par E, un des nombres A, B, G

Αλλά εἰς τῶν Α, Β, Γ τὸν Δ μετρεῖ κατά τινα τῶν Α, Β, Γ· καὶ ὁ Ε ἄρα ἐνὶ τῶν Α, Β, Γ ἐστὶν ὁ αὐτός, ὅπερ οὐχ ὑπόκειται· οὐκ ἄρα ὁ Ζ ἐνὶ τῶν Α, Β, Γ ἐστὶν ὁ αὐτός. Ομοίως δὴ δείξομεν ὅτι μετρεῖται ὁ Ζ ὑπὸ τοῦ Α, δεικνύντες πάλιν ὅτι ὁ Ζ οὐκ ἐστὶ πρῶτος. Εἰ γὰρ πρῶτος<sup>δ</sup>, καὶ μετρεῖ τὸν Δ, καὶ τὸν Α μετρήσει πρῶτον ὄντα, μὴ ἂν αὐτῷ ὁ αὐτός, ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον· οὐκ ἄρα πρῶτός ἐστὶν ὁ Ζ· σύνθετος ἄρα· ἅπας δὲ σύνθετος ἀριθμὸς ὑπὸ πρώτου τινὸς ἀριθμοῦ μετρεῖται· ὁ Ζ ἄρα ὑπὸ πρώτου τινὸς ἀριθμοῦ μετρεῖται<sup>θ</sup>. Λέγω δὴ ὅτι ὑφ' ἑτέρου πρώτου οὐ μετρηθήσεται, πλὴν τοῦ Α. Εἰ γὰρ ἕτερός τις πρῶτος τὸν Ζ μετρεῖ, ὁ δὲ Ζ τὸν Δ μετρεῖ· καὶ κείνος ἄρα τὸν Δ μετρήσει· ὡς τε καὶ τὸν Α μετρήσει πρῶτον ὄντα, μὴ ἂν αὐτῷ ὁ αὐτός, ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον· ὁ Α ἄρα τὸν Ζ μετρεῖ. Καὶ ἐπεὶ ὁ Ε τὸν Δ μετρεῖ κατὰ τὸν Ζ· ὁ Ε ἄρα τὸν Ζ πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκεν. Αλλά μὴν καὶ ὁ Α τὸν Γ πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίη-

per E. Sed unus ipsorum A, B, Γ ipsum Δ metitur per aliquem ipsorum A, B, Γ; et E igitur cum uno ipsorum A, B, Γ est idem, quod non supponitur; non igitur Z cum uno ipsorum A, B, Γ est idem. Similiter utique ostendemus ipsum Z mensuratum iri ab ipso A, ostendentes rursus Z non esse primum. Si enim primum, et metitur ipsum Δ, et ipsum A metietur primum existentem, non existens cum ipso idem, quod est impossibile; non igitur primus est Z; ergo compositus; omnis autem compositus numerus a primo aliquo numero mensuratur; ergo Z a primo aliquo numero mensuratur. Dico et ipsum ab alio primo numero non mensuratum iri, nisi ab ipso A. Si enim alius aliquis primus ipsum Z metitur, sed Z ipsum Δ metitur; et ille igitur ipsum Δ metietur; quare et ipsum A metietur primum existentem, non existens cum ipso idem, quod est impossibile; ergo A ipsum Z metitur. Et quoniam E ipsum Δ metitur per Z; ergo E ipsum Z multiplicans ipsum Δ fecit. Sed quidem et A ipsum Γ multiplicans ipsum

mesurera Δ par E. Mais un des nombres A, B, Γ mesure Δ par quelqu'un des nombres A, B, Γ (11. 9); donc E sera le même que quelqu'un des nombres A, B, Γ, ce qui n'est point supposé; donc Z n'est aucun des nombres A, B, Γ. Nous démontrerons semblablement que Z est mesuré par A, en faisant voir encore que Z n'est pas un nombre premier. Car s'il l'est, et s'il mesure Δ, il mesurera A, qui est un nombre premier, Z n'étant pas le même que A (12. 9); ce qui est impossible; Z n'est donc pas un nombre premier; il est donc composé; mais tout nombre composé est mesuré par quelque nombre premier; donc Z est mesuré par quelque nombre premier (33. 7). Je dis qu'il ne sera mesuré par aucun autre nombre, si ce n'est par A. Car si Z, qui mesure Δ, est mesuré par tout autre nombre premier, cet autre nombre mesurera Δ, et par conséquent A, qui est un nombre premier, Z n'étant pas le même que A (12. 9); ce qui est impossible; donc A mesure Z. Et puisque E mesure Δ par Z, le nombre E multipliant Z fera Δ. Mais A multipliant Γ fait Δ;

76 LE NEUVIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

κιν· ὁ ἄρα ἐκ τῶν Α, Γ ἴσος ἐστὶ τῷ ἐκ τῶν Ε, Ζ· ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Ε οὕτως ὁ Ζ πρὸς τὸν Γ. Ο δὲ Α τὸν Ε μετρεῖ· καὶ ὁ Ζ ἄρα τὸν Γ μετρεῖ. Μετρεῖτω αὐτὸν κατὰ τὸν Η. Ομοίως δὲ δεῖξομεν ὅτι ὁ Η οὐδενὶ τῶν Α, Β ἐστὶν ὁ αὐτὸς, καὶ ὅτι μετρεῖται ὑπὸ τοῦ Α. Καὶ ἵπεί ὁ Ζ τὸν Γ μετρεῖ κατὰ τὸν Η· ὁ Ζ ἄρα τὸν Η πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν.

Δ fecit; ipse igitur ex Α, Γ æqualis est ipsi ex Ε, Ζ; proportionaliter igitur est ut Α ad Ε ita Ζ ad Γ. Sed Α ipsum Ε metitur; et Ζ igitur ipsum Γ metitur. Metiatur ipsum per Η. Similiter etiam demonstrabimus ipsum Η cum nullo ipsorum Α, Β esse eundem, et ipsum mensuratum iri ab ipso Α. Et quoniam Ζ ipsum Γ metitur per Η; ergo Ζ ipsum Η multiplicans ipsum Γ fecit.

1.	Α, 5.	Β, 25.	Γ, 125.	Δ, 625.
	Ε-----	Θ-----	Η-----	Ζ-----

Αλλά μὴν καὶ ὁ Α τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν· ὁ ἄρα ἐκ τῶν Α, Β ἴσος ἐστὶ τῷ ἐκ τῶν Ζ, Η· ἀνάλογον ἄρα ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Ζ οὕτως<sup>10</sup> ὁ Η πρὸς τὸν Β. Μετρεῖ δὲ ὁ Α τὸν Ζ· μετρεῖ ἄρα καὶ ὁ Η τὸν Β. Μετρεῖτω αὐτὸν κατὰ τὸν Θ. Ομοίως δὲ δεῖξομεν ὅτι ὁ Θ τῷ Α οὐκ ἐστὶν ὁ αὐτὸς. Καὶ ἵπεί ὁ Η τὸν Β μετρεῖ κατὰ τὸν Θ· ὁ Η ἄρα τὸν Θ πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν. Αλλά μὴν καὶ ὁ Α ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν· ὁ ἄρα ὑπὸ τῶν<sup>11</sup> Θ, Η ἴσος ἐστὶ τῷ ἀπὸ τοῦ Α τετραγώνῳ· ἐστὶν ἄρα ὡς ὁ Θ πρὸς τὸν Α οὕτως<sup>12</sup> ὁ Α πρὸς τὸν Η.

Sed quidem et Α ipsum Β multiplicans ipsum Γ fecit; ergo ipse ex Α, Β æqualis est ipsi ex Ζ, Η; proportionaliter igitur ut Α ad Ζ ita Η ad Β. Metitur autem Α ipsum Ζ; metitur igitur et Η ipsum Β. Metiatur eum per Θ. Similiter etiam demonstrabimus ipsum Θ cum ipso Α non esse eundem. Et quoniam Η ipsum Β metitur per Θ; ergo Η ipsum Θ multiplicans ipsum Β fecit. Sed et Α se ipsum multiplicans ipsum Β fecit; ergo ipse ex Θ, Η æqualis est ipsi ex Α quadrato; est igitur ut Θ ad Α ita Α

donc le produit de Α par Γ égale le produit de Ε par Ζ; donc Α est à Ε comme Ζ est à Γ (19. 7). Mais Α mesure Ε; donc Ζ mesure Γ (déf. 21. 7); qu'il le mesure par Η. Nous démontrerons semblablement que Η n'est aucun des nombres Α, Β, et que Α mesure Η. Et puisque Ζ mesure Γ par Η, le nombre Ζ multipliant Η fera Γ. Mais Α multipliant Β fait Γ; donc le produit de Α par Β égale le produit de Ζ par Η; donc Α est à Ζ comme Η est à Β. Mais Α mesure Ζ; donc Η mesure Β. Qu'il le mesure par Θ. Nous démontrerons semblablement que Θ n'est pas le même que Α. Et puisque Η mesure Β par Θ, le nombre Η multipliant Θ fait Β. Mais Α se multipliant lui-même fait Β; donc le produit de Θ par Η égale le carré de Α; donc Θ est à Α comme Α est à Η (20. 7). Mais Α mesure Η;

Μετρεῖ δὲ ὁ Α τὸν Η· μετρεῖ ἄρα καὶ ὁ Θ τὸν Α  
 πρῶτον ὄντα, μὴ ὢν αὐτῷ ὁ αὐτός, ὅπερ  
 ἀποπον· οὐκ ἄρα ὁ μέγιστος ὁ Δ ὑφ' ἑτέρου  
 ἀριθμοῦ μετρηθήσεται, πᾶρεξ τῶν Α, Β, Γ.  
 Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

ad Η. Metitur autem Α ipsum Η; metitur igitur  
 et Θ ipsum Α primum existentem, non existens  
 cum ipso idem, quod absurdum; non igitur  
 maximus Δ ab alio numero mensurabitur,  
 nisi ab ipsis Α, Β, Γ. Quod oportebat ostendere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΙΔ'.

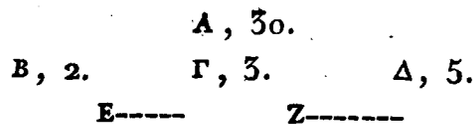
PROPOSITIO XIV.

Εὰν ἐλάχιστος ἀριθμὸς ὑπὸ πρῶτων ἀριθμῶν  
 μετρήται· ὑπ' οὐδενὸς ἄλλου πρῶτου ἀριθμοῦ  
 μετρηθήσεται, πᾶρεξ τῶν ἐξ ἀρχῆς μετρούντων.

Si minimus numerus a primis numeris mensu-  
 ratur; a nullo alio primo numero mensurabitur,  
 nisi ab ipsis a principio metientibus.

Ελάχιστος γὰρ ἀριθμὸς ὁ Α ὑπὸ πρῶτων  
 ἀριθμῶν τῶν Β, Γ, Δ μετρεῖσθω· λέγω ὅτι ὁ Α  
 ὑπ' οὐδενὸς ἄλλου πρῶτου ἀριθμοῦ μετρηθή-  
 σεται, πᾶρεξ τῶν Β, Γ, Δ.

Minimus enim numerus Α a primis numeris  
 Β, Γ, Δ mensuretur; dico ipsum Α a nullo alio  
 primo numero mensuratum iri, nisi ab ipsis Β,  
 Γ, Δ.



Εἰ γὰρ δυνατόν, μετρεῖσθω ὑπὸ πρῶτου τοῦ  
 Ε, καὶ ὁ Ε μηδενὶ τῶν Β, Γ, Δ ἴστω ὁ αὐτός.

Si enim possibile, mensuretur a primo Ε, et Ε  
 cum nullo ipsorum Β, Γ, Δ sit idem. Et quoniam

donc Θ mesure Α, qui est un nombre premier, Θ n'étant pas le même que Α, ce qui est absurde; donc le plus grand nombre Δ n'est mesuré par aucun autre nombre, si ce n'est par Α, Β, Γ. Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITION XIV.

Si le plus petit nombre est mesuré par des nombres premiers, il ne sera mesuré par aucun autre nombre premier, si ce n'est par ceux qui le mesuraient d'abord.

Car soit Α le plus petit nombre mesuré par les nombres premiers Β, Γ, Δ; je dis que Α ne sera mesuré par aucun autre nombre premier, si ce n'est par Β, Γ, Δ.

Car si cela est possible, qu'il soit mesuré par le nombre premier Ε, et que Ε ne soit

## 78 LE NEUVIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

Καὶ ἐπιὶ ὁ Ε τὸν Α μετρί, μετρίτω αὐτὸν κατὰ τὸν Ζ· ὁ Ε ἄρα τὸν Ζ πολλαπλασιάσας τὸν Α πιποίηκε. Καὶ μετρίται ὁ Α ὑπὸ τῶν<sup>3</sup> πρώτων ἀριθμῶν τῶν Β, Γ, Δ. Ἐάν δὲ δύο ἀριθμοὶ πολλαπλασιάσαντες ἀλλήλους ποιῶσι τινα, τὸν δὲ γινόμενον ἐξ αὐτῶν μετρή τις πρώτος ἀριθμὸς, καὶ ἓνα τῶν ἐξ ἀρχῆς μετρήσει· οἱ Β, Γ, Δ

*E ipsum A metitur, metiatur cum per Z; ergo E ipsum Z multiplicans ipsum A fecit. Et mensuratur A a primis numeris B, Γ, Δ. Si autem duo numeri sese multiplicantes faciunt aliquem, factum vero ex ipsis metitur aliquis primus numerus, et unum eorum a principio metietur; ergo B, Γ, Δ unum ipsorum E, Z*

Α, 30.  
 Β, 2.      Γ, 3.      Δ, 5.  
 Ε-----      Ζ-----

ἄρα ἓνα τῶν Ε, Ζ μετρήσουσι. Τὸν μὲν οὖν Ε οὐ μετρήσουσιν, ὁ γὰρ Ε πρώτος ἐστὶ, καὶ οὐδεὶς τῶν Β, Γ, Δ ὁ αὐτός· τὸν Ζ ἄρα μετρήσουσιν ἐλάσσονα ὅτι αὐτῷ Α, ὅπερ ἐστὶν<sup>3</sup> ἀδύνατον, ὁ γὰρ Α ὑπόκειται ἐλάχιστος ὑπὸ τῶν Β, Γ, Δ μετρούμενος<sup>4</sup>. οὐκ ἄρα τὸν Α μετρήσει πρώτος ἀριθμὸς, παρὲξ τῶν Β, Γ, Δ. Ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

*metiuntur. Ipsum quidem E non metientur, ipse E enim primus est, et cum nullo ipsorum B, Γ, Δ idem; ipsum Z igitur metientur minorem existentem ipso A, quod est impossibile, ipse enim A ponitur minimus ab ipsis B, Γ, Δ mensuratus; non igitur ipsum A metietur primus numerus, præter ipsos B, Γ, Δ. Quod oportebat ostendere.*

aucun des nombres Β, Γ, Δ. Puisque Ε mesure Α, qu'il le mesure par Ζ; le nombre Ε multipliant Ζ fera Α. Mais Α est mesuré par les nombres premiers Β, Γ, Δ, et lorsque deux nombres se multiplient l'un l'autre font un nombre, et qu'un nombre premier mesure le produit, ce nombre mesurera un des nombres qu'on avait d'abord supposés (52. 7); les nombres Β, Γ, Δ mesurent donc un des nombres Ε, Ζ. Mais ils ne mesureront pas Ε, car Ε est un nombre premier, et il n'est aucun des nombres Β, Γ, Δ; ils mesurent donc Ζ, qui est plus petit que Α; ce qui est impossible, car Α est supposé le plus petit nombre mesuré par Β, Γ, Δ; donc aucun nombre premier, si ce n'est Β, Γ, Δ, ne mesurera Α. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΙΕ.

PROPOSITIO XV.

Εάν τρεῖς ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον ᾦσιν, ἐλάχιστοι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων αὐτοῖς· δύο ὁποιοῦν συντεθέντες πρὸς τὸν λοιπὸν πρῶτοί εἰσιν.

Εστώσαν τρεῖς ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον, ἐλάχιστοι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων αὐτοῖς, οἱ  $A, B, \Gamma$ . λέγω ὅτι τῶν  $A, B, \Gamma$  δύο ὁποιοῦν συντεθέντες πρὸς τὸν λοιπὸν πρῶτοί εἰσιν, οἱ μὲν  $A, B$  πρὸς τὸν  $\Gamma$ , οἱ δὲ  $B, \Gamma$  πρὸς τὸν  $A$ , καὶ ἔτι οἱ  $\Gamma, A$  πρὸς τὸν  $B$ .

Si tres numeri deinceps proportionales sunt, minimi ipsorum eandem rationem habentium cum ipsis; duo quicunque compositi ad reliquum primi sunt.

Sint tres numeri deinceps proportionales,  $A, B, \Gamma$ , minimi eorum eandem rationem habentium cum ipsis; dico ipsorum  $A, B, \Gamma$  duos quoscunque compositos ad reliquum primos esse, ipsos quidem  $A, B$  ad  $\Gamma$ , ipsos autem  $B, \Gamma$  ad  $A$ , et adhuc ipsos  $\Gamma, A$  ad  $B$ .

$A, 9. \quad B, 12. \quad \Gamma, 16.$   
 $\Delta. . . E. . . . Z.$

Εἰλήφθωσαν γὰρ ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων τοῖς  $A, B, \Gamma$  δύο οἱ  $\Delta E, E Z$ . Φανερόν δ' ἔτι ὁ μὲν  $\Delta E$  ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν  $A$  πεποίηκε, τὸν δὲ  $E Z$  πολλαπλασιάσας τὸν  $B$  πεποίηκε, καὶ ἔτι ὁ  $E Z$  ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν  $\Gamma$  πεποίηκε. Καὶ ἐπεὶ οἱ

Sumantur enim duo  $\Delta E, E Z$  minimi numeri eorum eandem rationem habentium cum ipsis  $A, B, \Gamma$ . Evidens est et quidem  $\Delta E$  se ipsum multiplicantem ipsum  $A$  facere; ipsum vero  $E Z$  multiplicantem ipsum  $B$  facere, et adhuc  $E Z$  se ipsum multiplicantem ipsum  $\Gamma$  facere. Et

PROPOSITION XV.

Si trois nombres successivement proportionnels sont les plus petits de tous ceux qui ont la même raison avec eux, la somme de deux quelconques de ces nombres sera un nombre premier avec le nombre restant.

Que les trois nombres  $A, B, \Gamma$  successivement proportionnels soient les plus petits de tous ceux qui ont la même raison avec eux; je dis que la somme de deux des trois nombres  $A, B, \Gamma$  est un nombre premier avec le nombre restant, savoir la somme de  $A$  et de  $B$  avec  $\Gamma$ , la somme de  $B$  et de  $\Gamma$  avec  $A$ , et la somme de  $\Gamma$  et de  $A$  avec  $B$ .

Car prenons les deux plus petits nombres  $\Delta E, E Z$  qui ont la même raison avec  $A, B, \Gamma$ . Il est évident que  $\Delta E$  se multipliant lui-même fera  $A$ , que  $\Delta E$  multipliant  $E Z$  fera  $B$ , et que  $E Z$  se multipliant lui-même fera  $\Gamma$  (2. 8). Et puisque

## 80 LE NEUVIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

$\Delta E$ ,  $EZ$  ἐλάχιστοί εἰσι, πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσιν. Ἐὰν δὲ δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ᾦσι, καὶ συναμφοτέρως πρὸς ἑκάτερον πρῶτός ἐστι καὶ ὁ  $\Delta Z$  ἄρα πρὸς ἑκάτερον τῶν  $\Delta E$ ,  $EZ$  πρῶτός ἐστιν. Ἀλλὰ μὲν καὶ ὁ  $\Delta E$  πρὸς τὸν  $EZ$  πρῶτός ἐστιν· οἱ  $\Delta Z$ ,  $\Delta E$  ἄρα πρὸς τὸν  $EZ$  πρῶτοί

quoniam  $\Delta E$ ,  $EZ$  minimi sunt, primi inter se sunt. Si autem duo numeri primi inter se sunt, et uterque ad utrumque primus est; et  $\Delta Z$  igitur ad utrumque ipsorum  $\Delta E$ ,  $EZ$  primus est. Sed quidem et  $\Delta E$  ad  $EZ$  primus est; ergo  $\Delta Z$ ,  $\Delta E$  ad  $EZ$  primi sunt. Si autem duo numeri ad

A, 9. B, 12. Γ, 16.

Δ. . . Ε. . . Ζ.

εἰσιν<sup>3</sup>. Ἐὰν δὲ δύο ἀριθμοὶ πρὸς τινὰ ἀριθμὸν πρῶτοι ᾦσι, καὶ ὁ ἐξ αὐτῶν γενόμενος πρὸς τὸν λοιπὸν πρῶτός ἐστιν ὡς τε ὁ ἐκ τῶν  $Z\Delta$ ,  $\Delta E$  πρὸς τὸν  $EZ$  πρῶτός ἐστιν. Ὡς τε καὶ ὁ ἐκ τῶν  $Z\Delta$ ,  $\Delta E$  πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ  $EZ$  πρῶτός ἐστιν. Ἐὰν γὰρ δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ᾦσιν, ἡ ἐκ τοῦ ἐνὸς αὐτῶν γενόμενος<sup>3</sup> πρὸς τὸν λοιπὸν πρῶτός ἐστιν<sup>4</sup>. Ἀλλ' ὁ ἐκ τῶν  $Z\Delta$ ,  $\Delta E$  ὁ ἀπὸ τοῦ  $\Delta E$  ἐστὶ μετὰ τοῦ ἐκ τῶν  $\Delta E$ ,  $EZ$ · ὁ ἄρα ἀπὸ τοῦ  $\Delta E$  μετὰ τοῦ ἐκ τῶν  $\Delta E$ ,  $EZ$  πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ  $EZ$  πρῶτός ἐστι. Καὶ ἔστιν ὁ μὲν ἀπὸ τοῦ  $\Delta E$  ὁ  $A$ , ὁ δὲ ἐκ τῶν  $\Delta E$ ,  $EZ$  ὁ  $B$ , ὁ δὲ ἀπὸ τοῦ  $EZ$  ὁ  $\Gamma$ · οἱ  $A$ ,  $B$  ἄρα συντεθέντες πρὸς τὸν  $\Gamma$  πρῶτοί εἰσιν. Ὁμοίως δὲ δεῖξομεν ὅτι καὶ

aliquem numerum primi sunt, et ex ipsis factus ad reliquum primus est; quare ipse ex  $Z\Delta$ ,  $\Delta Z$  ad  $EZ$  primus est. Quare et ipse ex  $Z\Delta$ ,  $\Delta E$  ad ipsum ex  $EZ$  primus est. Si enim duo numeri primi inter se sunt, ipse ex uno ipsorum factus ad reliquum primus est. Sed ipse ex  $Z\Delta$ ,  $\Delta E$  est ipse ex  $\Delta E$  cum ipso ex  $\Delta E$ ,  $EZ$ ; ipse igitur ex  $\Delta E$  cum ipso ex  $\Delta E$ ,  $EZ$  ad ipsum ex  $EZ$  primus est. Et ipse quidem ex  $\Delta E$  est  $A$ , ipse vero ex  $\Delta E$ ,  $EZ$  est  $B$ , ipse autem ex  $EZ$  est  $\Gamma$ ; ergo  $A$ ,  $B$  compositi ad ipsum  $\Gamma$  primi sunt. Similiter utique demonstrabimus et

les nombres  $\Delta E$ ,  $EZ$  sont les plus petits, ces nombres sont premiers entr'eux (24. 7). Mais si deux nombres sont premiers entr'eux, leur somme est un nombre premier avec chacun d'eux (30. 7); donc  $\Delta Z$  est un nombre premier avec chacun des nombres  $\Delta E$ ,  $EZ$ . Mais  $\Delta E$  est premier avec  $EZ$ ; donc  $\Delta Z$  et  $\Delta E$  sont premiers avec  $EZ$ . Mais si deux nombres sont premiers avec un autre, le produit de ces deux nombres est premier avec cet autre (26. 7); donc le produit de  $Z\Delta$  par  $\Delta E$  est premier avec  $EZ$ ; donc le produit de  $Z\Delta$  par  $\Delta E$  est premier avec le carré de  $EZ$ . Car si deux nombres sont premiers entr'eux, le carré de l'un d'eux est premier avec l'autre (27. 7). Mais le produit de  $Z\Delta$  par  $\Delta E$  égale le carré de  $\Delta E$  avec le produit de  $\Delta E$  par  $EZ$  (5. 2); donc le carré de  $\Delta E$  avec le produit de  $\Delta E$  par  $EZ$  est un nombre premier avec le carré de  $EZ$ . Mais le carré de  $\Delta E$  est  $A$ , le produit de  $\Delta E$  par  $EZ$  est  $B$ , et le carré de  $EZ$  est  $\Gamma$ ; donc la somme de  $A$  et de  $B$  est un nombre premier avec  $\Gamma$ . Nous démontrerons de la même manière que la somme des

οἱ Β, Γ πρὸς τὸν Α πρῶτοί εἰσι. Λέγω δὲ ὅτι καὶ οἱ Α, Γ πρὸς τὸν Β πρῶτοί εἰσιν. Ἐπεὶ γὰρ ὁ ΔΖ πρὸς ἑκάτερον τῶν ΔΕ, ΕΖ πρῶτός ἐστιν ὡς τε καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ ΔΖ πρὸς τὸν ὑπὸ τῶν ΔΕ, ΕΖ πρῶτός ἐστιν. Ἀλλὰ τῶ ἀπὸ τοῦ ΔΖ ἴσοι εἰσιν οἱ ἀπὸ τῶν ΔΕ, ΕΖ μετὰ τοῦ δις ὑπὸ τῶν ΔΕ, ΕΖ· καὶ οἱ ἀπὸ τῶν ΔΕ, ΕΖ ἄρα μετὰ τοῦ δις ὑπὸ τῶν ΔΕ, ΕΖ πρὸς τὸν ὑπὸ τῶν ΔΕ, ΕΖ πρῶτοί εἰσι. Διελόντι οἱ ἀπὸ τῶν ΔΕ, ΕΖ μετὰ τοῦ ἅπαξ ὑπὸ τῶν ΔΕ, ΕΖ πρὸς τὸν ὑπὸ τῶν ΔΕ, ΕΖ πρῶτοί εἰσιν· ἔτι διελόντι οἱ ἀπὸ τῶν ΔΕ, ΕΖ ἄρα πρὸς τὸν ὑπὸ τῶν ΔΕ, ΕΖ πρῶτοί εἰσι. Καὶ ἐστὶν ὁ μὲν ἀπὸ τοῦ ΔΕ ὁ Α, ὁ δὲ ὑπὸ τῶν ΔΕ, ΕΖ ὁ Β, ὁ δὲ ἀπὸ τοῦ ΕΖ ὁ Γ· οἱ Α, Γ ἄρα συντεθέντες πρὸς τὸν Β πρῶτοί εἰσι. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

ipsos Β, Γ ad Α primos esse. Dico et ipsos Α, Γ ad Β primos esse. Quoniam enim ΔΖ ad utrumque ipsorum ΔΕ, ΕΖ primus est; quare et ipse ex ΔΖ ad ipsum ex ΔΕ, ΕΖ primus est. Sed ipsi ex ΔΖ æquales sunt ipsi ex ΔΕ, ΕΖ cum ipso bis ex ΔΕ, ΕΖ; et ipsi ex ΔΕ, ΕΖ igitur cum ipso bis ex ΔΕ, ΕΖ ad ipsum ex ΔΕ, ΕΖ primi sunt. Dividendo ipsi ex ΔΕ, ΕΖ cum ipso semel ex ΔΕ, ΕΖ ad ipsum ex ΔΕ, ΕΖ primi sunt; et rursus dividendo ipsi ex ΔΕ, ΕΖ igitur ad ipsum ex ΔΕ, ΕΖ primi sunt. Atque est quidem ipse ex ΔΕ ipse Α, ipse autem ex ΔΕ, ΕΖ ipse Β, ipse vero ex ΕΖ ipse Γ; ergo Α, Γ compositi ad ipsum Β primi sunt. Quod oportebat ostendere.

nombres Β, Γ est un nombre premier avec Α. Je dis aussi que la somme des nombres Α, Γ est un nombre premier avec Β. Car puisque ΔΖ est un nombre premier avec chacun des nombres ΔΕ, ΕΖ (30. 7), le carré de ΔΖ sera un nombre premier avec le produit de ΔΕ par ΕΖ (26 et 27. 7). Mais la somme des carrés des nombres ΔΕ, ΕΖ, avec deux fois le produit de ΔΕ par ΕΖ, est égale au carré de ΔΖ (4. 2); donc la somme des carrés des nombres ΔΕ, ΕΖ, avec deux fois le produit de ΔΕ par ΕΖ, est un nombre premier avec le produit de ΔΕ par ΕΖ; donc, par soustraction, la somme des carrés des nombres ΔΕ, ΕΖ, avec une fois le produit de ΔΕ par ΕΖ, est un nombre premier avec le produit de ΔΕ par ΕΖ; donc, par soustraction, la somme des carrés des nombres ΔΕ, ΕΖ est un nombre premier avec le produit de ΔΕ par ΕΖ. Mais le carré de ΔΕ est Α, le produit de ΔΕ par ΕΖ est Β, et le carré de ΕΖ est Γ; donc la somme des nombres Α, Γ est un nombre premier avec Β. Ce qu'il fallait démontrer.

## 82 LE NEUVIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

### ΠΡΟΤΑΣΙΣ 15'.

Εάν δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ᾦσιν, οὐκ ἔσται ὡς ὁ πρῶτος πρὸς τὸν δεύτερον οὕτως ὁ δεύτερος πρὸς ἄλλον τινά.

Δύο γὰρ ἀριθμοὶ οἱ  $A, B$  πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἔστωσαν· λέγω ὅτι οὐκ ἔστιν ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$  οὕτως ὁ  $B$  πρὸς ἄλλον τινά.

$A, 5.$        $B, 8.$        $\Gamma-----$

Εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω ὡς ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$  οὕτως ὁ  $B$  πρὸς τὸν  $\Gamma$ . Οἱ δὲ  $A, B$  πρῶτοι, οἱ δὲ πρῶτοι καὶ ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ<sup>2</sup> μετριῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας<sup>3</sup> ἰσάκεις, ὅ, τε ἠγούμενος τὸν ἠγούμενον, καὶ ὁ ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον· μετρεῖ ἄρα ὁ  $A$  τὸν  $B$ , ὡς ἠγούμενος ἠγούμενον. Μετρεῖ δὲ καὶ ἑαυτὸν· ὁ  $A$  ἄρα τοὺς  $A, B$  μετρεῖ, πρῶτους ὄντας πρὸς ἀλλήλους, ὅπερ ἄτοπον<sup>4</sup>. οὐκ ἄρα ἔσται ὡς ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$  οὕτως ὁ  $B$  πρὸς τὸν  $\Gamma$ . Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

Si duo numeri primi inter se sunt, non erit ut primus ad secundum ita secundus ad alium aliquem.

Duo enim numeri  $A, B$  primi inter se sint; dico non esse ut  $A$  ad  $B$  ita  $B$  ad alium aliquem.

Si enim possibile, sit ut  $A$  ad  $B$  ita  $B$  ad  $\Gamma$ . Sed  $A, B$  primi, primi autem et minimi, minimi vero numeri æqualiter metiuntur ipsos eandem rationem habentes, et antecedens antecedentem, et consequens consequentem; metitur igitur  $A$  ipsum  $B$ , ut antecedens antecedentem. Metitur autem et se ipsum; ergo  $A$  ipsos  $A, B$  metitur, primos existentes inter se, quod absurdum; non igitur erit ut  $A$  ad  $B$  ita  $B$  ad  $\Gamma$ . Quod oportebat ostendere.

### PROPOSITION XVI.

Si deux nombres sont premiers entr'eux, le premier ne sera pas au second comme le second est à un autre nombre.

Que les deux nombres  $A, B$  soient premiers entr'eux; je dis que  $A$  n'est point à  $B$  comme  $B$  est à un autre nombre.

Car si cela est possible, que  $A$  soit à  $B$  comme  $B$  est à  $\Gamma$ . Mais  $A$  et  $B$  sont des nombres premiers, et les nombres premiers sont les plus petits (23. 7); et les plus petits mesurent également ceux qui ont la même raison avec eux, l'antécédent l'antécédent, et le conséquent le conséquent (21. 7); donc  $A$  mesure  $B$ , comme un antécédent mesure un antécédent. Mais  $A$  se mesure lui-même; donc  $A$  mesure  $A$  et  $B$ , qui sont premiers entr'eux; ce qui est absurde; donc  $A$  ne sera pas à  $B$  comme  $B$  est à  $\Gamma$ . Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΙΖ΄.

PROPOSITIO XVII.

Εάν ὄσιν ὁσοιδηποτοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον, οἱ δὲ ἄκροι αὐτῶν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ὄσιν· οὐκ ἔσται ὡς ὁ πρῶτος πρὸς τὸν δεύτερον οὕτως ὁ ἔσχατος πρὸς ἄλλον τινά.

Si sunt quotcunque numeri deinceps proportionales, extremi autem eorum primi inter se sunt; non erit ut primus ad secundum ita ultimus ad alium aliquem.

Ἐστῶσαν ὁσοιδηποτοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον, οἱ Α, Β, Γ, Δ, οἱ δὲ ἄκροι αὐτῶν οἱ Α, Δ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἔστῶσαν· λέγω ὅτι οὐκ ἔστιν ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β οὕτως ὁ Δ πρὸς ἄλλον τινά.

Sint quotcunque numeri deinceps proportionales Α, Β, Γ, Δ; extremi autem eorum ipsi Α, Δ primi inter se sint; dico non esse ut Α ad Β ita Δ ad alium aliquem.

A, 8.      B, 12.      Γ, 18.      Δ, 27.      E-----

Εἰ γὰρ δυνατὸν, ἔστω ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β οὕτως ὁ Δ πρὸς τὸν Ε· ἐναλλάξ ἄρα ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Δ οὕτως ὁ Β πρὸς τὸν Ε. Οἱ δὲ Α, Δ πρῶτοι, οἱ δὲ πρῶτοι καὶ ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ<sup>2</sup> μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας<sup>3</sup> ἰσάκεις, ὅ, τε ἡγούμενος τὸν ἡγούμενον, καὶ ὁ ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον· μετρεῖ

Si enim possibile, sit ut Α ad Β ita Δ ad Ε; alterne igitur ut Α ad Δ ita Β ad Ε. Sed Α, Δ primi, primi autem et minimi, minimi vero numeri æqualiter metiuntur ipsos eandem rationem habentes, et antecedens antecedentem, et consequens consequentem; metitur igitur

PROPOSITION XVII.

Si tant de nombres qu'on voudra sont successivement proportionnels, et si leurs extrêmes sont premiers entr'eux, le premier ne sera pas au second comme le dernier est à un autre nombre.

Soient tant de nombres qu'on voudra Α, Β, Γ, Δ, et que leurs extrêmes Α, Δ soient premiers entr'eux; je dis que Α n'est pas à Β comme Δ est à un autre nombre.

Car si cela est possible, que Α soit à Β comme Δ est à Ε; par permutation Α sera à Δ comme Β est à Ε (13. 7). Mais les nombres Α, Δ sont des nombres premiers, et les nombres premiers sont les plus petits (23. 7), et les nombres qui sont les plus petits mesurent également ceux qui ont la même raison avec eux, l'antécédent l'antécédent, et le conséquent le conséquent (21. 7); donc Α mesure Β.

## 84 LE NEUVIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

ἄρα ὁ Α τὸν Β. Καὶ ἔστιν ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β οὕτως ὁ Β πρὸς τὸν Γ· καὶ ὁ Β ἄρα τὸν Γ μετρεῖ, ὡς τε καὶ ὁ Α τὸν Γ μετρεῖ. Καὶ ἰπίεῖ ἔστιν ὡς ὁ Β πρὸς τὸν Γ οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, μετρεῖ δὲ ὁ Β τὸν Γ· μετρεῖ ἄρα καὶ ὁ Γ τὸν Δ. Ἀλλ' ὁ

A ipsum B. Atque est ut A ad B ita B ad Γ; et B igitur ipsum Γ metitur, quare et A ipsum Γ metitur. Et quoniam est ut B ad Γ ita Γ ad Δ, metitur autem B ipsum Γ; metitur igitur et Γ ipsum Δ. Sed A ipsum Γ metitur; quare

A, 8.      B, 12.      Γ, 18.      Δ, 27.      E-----

Α τὸν Γ μετρεῖ· ὡς τε ὁ Α καὶ τὸν Δ μετρεῖ. Μετρεῖ δὲ καὶ ἑαυτὸν· ὁ Α ἄρα τοὺς Α, Δ μετρεῖ, πρῶτους ὄντας πρὸς ἀλλήλους, ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον· οὐκ ἄρα ἴσται ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β οὕτως ὁ Δ πρὸς ἄλλον τινά. Ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

A et ipsum Δ metitur. Metitur autem et se ipsum; ergo A ipsos A, Δ metitur, primos existentes inter se, quod est impossibile; non igitur erit ut A ad B ita Δ ad alium aliquem. Quod oportebat ostendere.

### ΠΡΟΤΑΣΙΣ ιθ'.

### PROPOSITIO XVIII.

Δύο ἀριθμῶν δοθέντων ἐπισκέψασθαι, εἰ δυνατόν ἔστιν αὐτοῖς τρίτον ἀνάλογον προσευρεῖν.

Ἐστωσαν οἱ δοθέντες δύο ἀριθμοὶ οἱ Α, Β· καὶ δεόν ἔσται ἐπισκέψασθαι, εἰ δυνατόν ἔστιν αὐτοῖς τρίτον ἀνάλογον προσευρεῖν.

Duobus numeris datis considerare, an possibile sit ipsis tertium proportionalem invenire.

Sint dati duo numeri A, B; et oportebit considerare, an possibile sit ipsis tertium proportionalem invenire.

Mais A est à B comme B est à Γ; donc B mesure Γ; donc A mesure aussi Γ. Mais B est à Γ comme Γ est à Δ; donc le nombre B mesure Γ, et Γ mesure Δ. Mais A mesure Γ; donc A mesure Δ. Mais il se mesure lui-même; donc A mesure les nombres A, Δ, qui sont premiers entr'eux, ce qui est impossible; donc A n'est pas à B comme Δ est à un autre nombre. Ce qu'il fallait démontrer.

### PROPOSITION XVIII.

Deux nombres étant donnés, chercher s'il est possible de leur trouver un troisième nombre proportionnel.

Soient donnés les deux nombres A, B; il faut chercher s'il est possible de leur trouver un troisième nombre proportionnel.

Οἱ δὴ  $A, B$  ἤτοι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν, ἢ οὐ. Καὶ εἰ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶ, δέδεικται ὅτι ἀδύνατόν ἐστιν αὐτοῖς τρίτον ἀνάλογον προσευρεῖν.

Itaque  $A, B$  vel primi inter se sunt, vel non. Et si primi inter se sunt, demonstratum est impossibile esse ipsis tertium proportionalem invenire.

$A, 4.$   $B, 7.$

Ἀλλὰ δὴ μὴ ἔστωσαν οἱ  $A, B$  πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, καὶ ὁ  $B$  ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν  $\Gamma$  ποιείτω. Ὁ  $A$  δὴ τὸν  $\Gamma$  ἤτοι μετρεῖ, ἢ οὐ μετρεῖ. Μετρεῖτω πρότερον κατὰ τὸν  $\Delta$  ὁ  $A$  ἄρα τὸν  $\Delta$  πολλαπλασιάσας τὸν  $\Gamma$  πεποίηκεν.

Sed et non sint  $A, B$  primi inter se, et  $B$  se ipsum multiplicans ipsum  $\Gamma$  faciat. Ipse  $A$  igitur ipsum  $\Gamma$  vel metitur, vel non metitur. Metiatur primum per  $\Delta$ ; ergo  $A$  ipsum  $\Delta$  multiplicans ipsum  $\Gamma$  fecit. Sed quidem et  $B$  se ip-

$A, 4.$   $B, 6.$   $\Delta, 9.$   $\Gamma, 36.$

Ἀλλὰ μὴν καὶ ὁ  $B$  ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν  $\Gamma$  πεποίηκεν· ὁ ἄρα ἐκ τῶν  $A, \Delta$  ἴσος ἐστὶ τῷ ἐκ τοῦ  $B$ · ἐστὶν ἄρα ὡς ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $B$  οὕτως ὁ  $B$  πρὸς τὸν  $\Delta$ · τοῖς  $A, B$  ἄρα τρίτος ἀριθμὸς ἀνάλογον<sup>3</sup> προσεύρεται, ὁ  $\Delta$ .

sum multiplicans ipsum  $\Gamma$  fecit; ipse igitur ex  $A, B$  æqualis est ipsi ex  $B$ ; est igitur ut  $A$  ad  $B$  ita  $B$  ad  $\Delta$ ; ergo ipsis  $A, B$  tertius numerus proportionalis  $\Delta$  inventus est.

Ἀλλὰ δὴ μὴ μετρεῖτω ὁ  $A$  τὸν  $\Gamma$ · λέγω ὅτι τοῖς  $A, B$  ἀδύνατόν ἐστι τρίτον ἀνάλογον προσευρεῖν ἀριθμόν. Εἰ γὰρ δυνατόν, προσευρήσθω ὁ  $\Delta$ ·

Sed et non metiatur  $A$  ipsum  $\Gamma$ ; dico ipsis  $A, B$  impossibile esse tertium proportionalem invenire numerum. Si enim possibile,

Les nombres  $A, B$  sont premiers entr'eux, ou ils ne le sont pas. S'ils sont premiers entr'eux, il est démontré qu'il n'est pas possible de leur trouver un troisième nombre proportionnel (16. 9).

Que les nombres  $A, B$  ne soient pas premiers entr'eux, et que  $B$  se multipliant lui-même fasse  $\Gamma$ . Le nombre  $A$  mesurera  $\Gamma$  ou ne le mesurera pas. Premièrement qu'il le mesure par  $\Delta$ ; le nombre  $A$  multipliant  $\Delta$  fera  $\Gamma$ . Mais  $B$  se multipliant lui-même fait  $\Gamma$ ; donc le produit de  $A$  par  $\Delta$  est égal au carré de  $B$ ; donc  $A$  est à  $B$  comme  $B$  est à  $\Delta$  (20. 7). On a donc trouvé un troisième nombre  $\Delta$  proportionnel aux nombres  $A, B$ .

Mais que  $A$  ne mesure pas  $\Gamma$ ; je dis qu'il est impossible de trouver un troisième nombre proportionnel aux nombres  $A, B$ . Car si cela est possible, que  $\Delta$  soit le

## 86 LE NEUVIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

ὁ ἄρα ἐκ τῶν Α, Δ ἴσος ἐστὶ τῷ ἀπὸ τοῦ Β, ὁ δὲ ἀπὸ τοῦ Β ἐστὶν ὁ Γ· ὁ ἄρα ἐκ τῶν Α, Δ ἴσος ἐστὶ τῷ Γ· ὡς τε ὁ Α τὸν Δ πελλαπλασιάσας τὸν Γ πιποίηκεν· ὁ Α ἄρα τὸν Γ μετρεῖ κατὰ

Α, Β. Β, Γ. Δ----- Γ, 16.

τὸν Δ. Ἀλλὰ μὴν ὑπόκειται καὶ μὴ μετρῶν, ἔπειρ ἄτοπον· οὐκ ἄρα δυνατὸν ἐστὶ τοῖς Α, Β τρίτον ἀνάλογον προσευρεῖν ἀριθμὸν, ἔταν ὁ Α τὸν Γ μὴ μετρή. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

### ΠΡΟΤΑΣΙΣ 18.

Τριῶν ἀριθμῶν δοθέντων ἐπισκέψασθαι, πότε<sup>1</sup> δυνατὸν ἐστὶν αὐτοῖς τέταρτον ἀνάλογον προσευρεῖν.

Ἐστώσαν οἱ δοθέντες τρεῖς ἀριθμοὶ οἱ Α, Β, Γ, καὶ δεόν ἐστω ἐπισκέψασθαι, πότε<sup>2</sup> δυνατὸν ἐστὶν αὐτοῖς τέταρτον ἀνάλογον προσευρεῖν.

inveniatur ipse Δ; ipse igitur ex Α, Δ æqualis est ipsi ex Β, ipse autem ex Β est ipse Γ; ipse igitur ex Α, Δ æqualis est ipsi Γ; quare Α ipsum Δ multiplicans ipsum Γ fecit; ergo Α

ipsum Γ metitur per Δ. At vero supponitur et non metiri, quod absurdum; non igitur possibile est ipsis Α, Β tertium proportionalem invenire numerum, quando Α ipsum Γ non metitur. Quod oportebat ostendere.

### PROPOSITIO XIX.

Tribus numeris datis considerare, quando possibile sit ipsis quartum proportionalem invenire.

Sint dati tres numeri Α, Β, Γ, et oporteat considerare, quando possibile sit ipsis tertium proportionalem invenire.

nombre trouvé; le produit de Α par Δ sera égal au carré de Β (20. 7); mais le carré de Β est Γ; donc le produit de Α par Δ est égal à Γ; donc Α multipliant Δ fait Γ; donc Α mesure Γ par Δ. Mais on a supposé qu'il ne le mesure pas, ce qui est absurde; il est donc impossible de trouver un nombre troisième proportionnel aux nombres Α, Β, lorsque Α ne mesure pas Γ. Ce qu'il fallait démontrer.

### PROPOSITION XIX.

Trois nombres étant donnés, chercher quand est-ce que l'on peut leur trouver un quatrième nombre proportionnel.

Soient donnés les trois nombres Α, Β, Γ; il faut chercher quand est-ce que l'on peut leur trouver un quatrième nombre proportionnel.

Οἱ δὲ Ἀ, Β, Γ ἢ τοὶ ἐξῆς εἰσὶν ἀνάλογον, καὶ οἱ ἄκροισι αὐτῶν οἱ Ἀ, Γ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ἢ οὐ\*.

Ipsi vero A, B, Γ vel deinceps sunt proportionales, et extremi eorum ipsi A, Γ primi inter se sunt; vel non.

A, 4.      B, 6.      Γ, 9.

Εἰ μὲν οὖν οἱ Ἀ, Β, Γ ἐξῆς εἰσὶν ἀνάλογον, καὶ οἱ ἄκροισι αὐτῶν οἱ Ἀ, Γ πρῶτοι πρὸς

Si quidem igitur A, B, Γ deinceps sunt proportionales, et extremi eorum ipsi A, Γ primi

Ou les nombres A, B, Γ sont successivement proportionnels, et leurs extrêmes A, Γ sont premiers entr'eux; ou bien cela n'est point.

Si les nombres A, B, Γ sont successivement proportionnels, et si leurs ex-

\* In margine editionis Basilicæ hoc legere est: *Quia Zambertus græcum sine dubio exemplar secutus, exactâ divisione membrorum hîc utitur, singula membra demonstrationibus exequitur, voluimus eam lectionem inserere; est enim pernecessaria, licet neutrum nostrorum exemplarium tale quidquam haberet.*

Editio Parisiensis concordat cum omnibus codicibus bibliothecæ regiæ, codicibus 190, 2466, 2542 exceptis, qui concordant cum codice græco quem Zambertus secutus est: versio autem latîna Zamberti hæc est:

*Jam ipsi A, B, Γ, aut continue sunt proportionales, et eorum extremi A, Γ sunt primi ad invicem; aut non sunt continue proportionales, et eorum extremi primi sunt ad invicem; aut continue sunt proportionales, et eorum extremi non sunt ad invicem primi; vel neque sunt continue proportionales, neque eorum extremi primi sunt ad invicem.*

*Non sint jam ipsi A, B, Γ continue proportionales, extremis rursus primis existentibus ad invicem; dico quod et sic quartum proportionalem invenire est impossibile.*

*Si enim possibile, inveniatur Δ, ut sit sicut A ad B sic Γ ad Δ, fiatque sicut B ad Γ sic Δ ad E. Et quoniam est sicut quidem A ad B sic Γ ad Δ, sicut autem B ad Γ sic Δ ad E; ex æquali igitur (per 14 septimi) est sicut A ad Γ sic Γ ad E. At A, Γ primi sunt, primi autem et minimi, minimi vero metiuntur eamdem rationem habentes, antecedens antecedentem, et sequens sequentem (per 21 septimi); metitur igitur A ipsum Γ, antecedens antecedentem; metitur autem et se ipsum; igitur A ipsos A, Γ metitur primos ad invicem existentes, quod est impossibile; ipsis igitur A, B, Γ quartum proportionalem invenire est impossibile.*

## 88 LE NEUVIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

ἀλλήλους ἰσὶ, δίδικται ὅτι ἀδύνατόν ἐστιν inter se sunt, demonstratum est impossibile

Α, 4. Β, 6. Γ, 9.

αὐτοῖς τέταρτον ἀνάλογον προσυρεῖν ἀριθμόν.

ipsis quartum proportionalem invenire numerum.

Εἰ δὲ οὐ, ὁ Β τὸν Γ πολλαπλασιάσας τὸν Δ ποιείτω· ὁ δὲ Α<sup>3</sup> τὸν Δ ἤτοι μετρεῖ, ἢ οὐ

Si autem non, ipse Β ipsum Γ multiplicans ipsum Δ faciat; ipse igitur Α ipsum Δ vel

Α, 8. Β, 12. Γ, 18. Ε, 27. Δ, 216.

μετρεῖ. Μετρεῖτω αὐτὸν πρότερον κατὰ τὸν Ε· ὁ Α ἄρα τὸν Ε πολλαπλασιάσας τὸν Δ πι-

metitur, vel non metitur. Metiatur eum primum per Ε; ergo Α ipsum Ε multiplicans

trêmes Α, Γ sont premiers entr'eux, on a démontré qu'il est impossible de leur trouver un quatrième nombre proportionnel (17.9).

Si cela n'est point, que Β multipliant Γ fasse Δ; le nombre Α mesurera le nombre Δ, ou ne le mesurera pas. Qu'il le mesure d'abord par Ε; le nombre Α

*Sed jam rursus sint ipsi Α, Β, Γ continue proportionales; at Α, Γ non sint primi ad invicem; dico quod eis quartum proportionalem invenire est possibile.*

*Sed jam ipsi Α, Β, Γ neque continue sint proportionales, neque eorum extremi ad invicem sint primi, et Β ipsum Γ multiplicans ipsum efficiat Δ. Similiter ostendetur quod si quidem Α ipsum Δ metitur, possibile est eis proportionalem invenire; si autem non metitur, est impossibile. Quod ostendere oportebat.*

Divisio editionis Pariensis brevior est, nec tamen minus exacta; etenim quod Α, Β, Γ vel deinceps sunt proportionales, et extremi eorum ipsi Α, Γ primi inter se sunt, vel non; evidens est igitur hanc divisionem comprehendere quatuor casus editionum Basilicæ et Oxoniæ.

Hervagius Euclidis suos codices græcos corrigere voluit, et eos inepte corruptit; perspicuum est enim secundum *alineam* esse meram principii petitionem. Vide præfatium et lectiones variantes.

ποίηκεν. Ἀλλὰ μὴν<sup>4</sup> καὶ ὁ Β τὸν Γ πολλαπλασιά-  
 σας τὸν Δ πεποίηκεν· ὁ ἄρα ἐκ τῶν Α, Ε ἴσος ἐστὶ  
 τῷ ἐκ τῶν Β, Γ· ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ Α  
 πρὸς τὸν Β οὕτως<sup>5</sup> ὁ Γ πρὸς τὸν Ε· τοῖς<sup>6</sup> Α,  
 Β, Γ ἄρα τέταρτος ἀνάλογον<sup>7</sup> προσεύρηται ὁ Ε.

ipsum Δ fecit. At vero et Β ipsum Γ mul-  
 tiplicans ipsum Δ fecit; ipse igitur ex Α, Ε  
 æqualis est ipsi ex Β, Γ; proportionaliter  
 igitur est ut Α ad Β ita Γ ad Ε; ergo ipsis  
 Α, Β, Γ quartus proportionalis Ε inventus  
 est.

Α, 8. Β, 12. Γ, 18. Ε, 27. Δ, 216.

Ἀλλὰ δὴ μὴ μετρίτω ὁ Α τὸν Δ· λέγω ἔτι  
 ἀδύνατόν ἐστι τοῖς Α, Β, Γ τέταρτον ἀνά-  
 λογον προσερεῖν ἀριθμόν. Εἰ γὰρ δύνατον,

At vero non metiatur Α ipsum Δ; dico  
 impossibile esse ipsis Α, Β, Γ quartum pro-  
 portionalem invenire numerum. Si enim pos-

Α, 20. Β, 30. Γ, 45. Ε----- Δ, 1350.

προσευρήσθω ὁ Ε· ὁ ἄρα ἐκ τῶν Α, Ε ἴσος  
 ἐστὶ τῷ ἐκ τῶν Β, Γ. Ἀλλ' ὁ ἐκ τῶν Β, Γ  
 ἐστὶν ὁ Δ· καὶ ὁ ἐκ τῶν Α, Ε ἄρα ἴσος  
 ἐστὶ τῷ Δ· ὁ Α ἄρα τὸν Ε πολλαπλασιάσας  
 τὸν Δ πεποίηκεν· ὁ Α ἄρα τὸν Δ μετρεῖ κατὰ  
 τὸν Ε· ὥστε μετρεῖ ὁ Α τὸν Δ. Ἀλλὰ καὶ  
 οὐ μετρεῖ, ὅπερ ἀτοπον· οὐκ ἄρα δύνατόν

sibile, inveniatur Ε; ipse igitur ex Α, Ε  
 æqualis est ipsi ex Β, Γ. Sed ipse ex Β, Γ  
 est ipse Δ; et ipse ex Α, Ε igitur æqualis est  
 ipsi Δ; ergo Α ipsum Ε multiplicans ipsum  
 Δ fecit; ergo Α ipsum Δ metitur per Ε;  
 quare metitur Α ipsum Δ. Sed et non metitur,  
 quod absurdum; non igitur possibile est ipsis

multipliant Ε fera Δ. Mais Β multipliant Γ fait Δ; donc le produit de Α par  
 Ε est égal au produit de Β par Γ; donc Α est à Β comme Γ est à Ε  
 (19. 7); on a donc trouvé un quatrième nombre proportionnel Ε aux nombres  
 Α, Β, Γ.

Mais que Α ne mesure pas Δ; je dis qu'il est impossible de trouver un qua-  
 trième nombre proportionnel aux nombres Α, Β, Γ. Car si cela est possible, soit  
 trouvé Ε; le produit de Α par Ε sera égal au produit de Β par Γ (19. 7). Mais le  
 produit de Β par Γ est Δ; le produit de Α par Ε est donc égal à Δ; donc Α multi-  
 pliant Ε fera Δ; donc Α mesure Δ par Ε; donc Α mesure Δ. Mais il ne le mesure

## 90 LE NEUVIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

ἔστι τοῖς Α, Β, Γ τρίταρον ἀνάλογον προσ-  
εἰρεῖν ἀριθμὸν, ὅταν ὁ Α τὸν Δ μὴ μετρή.

A, B, Γ quantum proportionalem invenire nu-  
merum, quando A ipsum Δ non metitur.

### ΠΡΟΤΑΣΙΣ Κ΄.

Οἱ πρῶτοι ἀριθμοὶ πλείους εἰσὶ παντὸς τοῦ  
προτιθέντος πλήθους πρῶτων ἀριθμῶν.

Ἐστῶσαν οἱ προτιθέντες πρῶτοι ἀριθμοὶ, οἱ  
Α, Β, Γ· λέγω ὅτι τῶν Α, Β, Γ πλείους εἰσὶ  
πρῶτοι ἀριθμοί.

### PROPOSITIO XX.

Primi numeri plures sunt omni propositā  
multitudine primorum numerorum.

Sint propositi primi numeri Α, Β, Γ; dico  
quam ipsi Α, Β, Γ plures esse primos nu-  
meros.

Α, 2.	Β, 3.	Γ, 5.
Ε	Ζο.	Δ. Ζ

---

Εἰλήφθω γὰρ ὁ ὑπὸ τῶν Α, Β, Γ ἐλάχιστος  
μετρούμενος, καὶ ἔστω ὁ ΔΕ, καὶ προσκείσθω τῷ  
ΔΕ μονὰς ἢ ΔΖ· ὁ δὲ ΕΖ ἥτοι πρῶτός ἐστιν,

Sumatur enim ipse ab ipsis Α, Β, Γ minimus  
mensuratus, et sit ΔΕ, et apponatur ipsi ΔΕ uni-  
tas ΔΖ; ipse igitur ΕΖ vel primus est, vel non.

pas, ce qui est absurde; il n'est donc pas possible de trouver un quatrième nombre proportionnel aux nombres Α, Β, Γ, lorsque Α ne mesure pas Δ.

### PROPOSITION XX.

Les nombres premiers sont en plus grande quantité que toute quantité pro-  
posée de nombres premiers.

Soient Α, Β, Γ les nombres premiers que l'on aura proposés; je dis  
que les nombres premiers sont en plus grande quantité que les nombres  
Α, Β, Γ.

Soit pris le plus petit nombre mesuré par les nombres Α, Β, Γ (38. 7), et  
que ce nombre soit ΔΕ; ajoutons à ΔΕ l'unité ΔΖ; le nombre ΕΖ sera un nombre

ἢ οὐ. Ἐστω πρότερον πρῶτος· εὐρημένοι ἄρα εἰσὶ πρῶτοι ἀριθμοὶ οἱ  $A, B, \Gamma, EZ$  πλείους τῶν  $A, B, \Gamma$ .

Ἀλλὰ δὴ μὴ ἔστω ὁ  $EZ$  πρῶτος· ὑπὸ πρώτου ἄρα τινὸς ἀριθμοῦ μετρεῖται. Μετρεῖσθω ὑπὸ πρώτου τοῦ  $H$ · λέγω ὅτι ὁ  $H$  οὐδενὶ τῶν  $A, B, \Gamma$  ἴστί· ὁ αὐτός. Εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω<sup>1</sup>. Οἱ δὲ  $A, B, \Gamma$  τὸν  $\Delta E$  μετροῦσι· καὶ ὁ  $H$  ἄρα τὸν  $\Delta E$

Sit primum primus; inventi igitur sunt primi numeri  $A, B, \Gamma, EZ$  plures quam ipsi  $A, B, \Gamma$ .

At vero non sit  $EZ$  primus; a primo igitur aliquo numero mensuratur. Mensuretur a primo  $H$ ; dico  $H$  cum nullo ipsorum  $A, B, \Gamma$  esse eundem. Si enim possibile, sit. Sed  $A, B, \Gamma$  ipsum  $\Delta E$  metiuntur; et  $H$  igitur ipsum  $\Delta E$

$A, 3.$	$B, 5.$	$\Gamma, 7.$
$B$	$105.$	$\Delta Z$
<hr style="width: 100%;"/>		
$H, 53.$		

μετρήσει. Μετρεῖ δὲ καὶ τὸν  $EZ$ · καὶ λοιπὴν ἄρα<sup>2</sup> τὴν  $\Delta Z$  μονάδα μετρήσει ὁ  $H$  ἀριθμὸς ὧν, ὅπερ ἄτοπον· οὐκ ἄρα ὁ  $H$  ἐνὶ τῶν  $A, B, \Gamma$  ἴστί· ὁ αὐτός. Ὁ αὐτὸς δὲ καὶ<sup>3</sup> ὑπόκειται πρῶτος· εὐρημένοι ἄρα εἰσὶ πρῶτοι ἀριθμοὶ πλείους τοῦ προτεθέντος πλήθους τῶν  $A, B, \Gamma$ , οἱ  $A, B, \Gamma, H$ . Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

metietur. Metitur autem et ipsum  $EZ$ ; et reliquam igitur ipsam  $\Delta Z$  unitatem metietur ipse  $H$  numerus existens, quod absurdum; non igitur  $H$  cum uno ipsorum  $A, B, \Gamma$  est idem. Sed ipse et supponitur primus; inventi igitur sunt primi numeri plures  $A, B, \Gamma, H$  proposita multitudine ipsorum  $A, B, \Gamma$ . Quod oportebat ostendere.

premier, ou il ne le sera pas. Qu'il soit d'abord un nombre premier; on aura trouvé les nombres premiers  $A, B, \Gamma, EZ$  qui sont en plus grande quantité que les nombres  $A, B, \Gamma$ .

Mais que  $EZ$  ne soit pas un nombre premier; ce nombre sera mesuré par quelque nombre premier (33. 7). Qu'il soit mesuré par le nombre premier  $H$ ; je dis que  $H$  n'est aucun des nombres  $A, B, \Gamma$ . Qu'il soit un de ces nombres, si cela est possible. Puisque les nombres  $A, B, \Gamma$  mesurent  $\Delta E$ , le nombre  $H$  mesurera  $\Delta E$ . Mais  $H$  mesure  $EZ$ ; donc  $H$ , qui est un nombre, mesurera l'unité restante  $\Delta Z$ , ce qui est absurde; donc  $H$  n'est aucun des nombres  $A, B, \Gamma$ . Mais on a supposé qu'il est un nombre premier; les nombres premiers  $A, B, \Gamma, H$ , que l'on a trouvés, sont donc en plus grande quantité que les nombres  $A, B, \Gamma$ . Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κα΄.

Εάν ἄρτιοι ἀριθμοὶ ὅποσοιοῦν συντεθῶσιν, ὁ ὅλος ἄρτιός ἐστι.

Συγκείσθωσαν γὰρ ἄρτιοι ἀριθμοὶ ὅποσοιοῦν, οἱ ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ· λέγω ὅτι ὅλος ὁ ΑΕ ἄρτιός ἐστιν.

A . . . . B . . . . . Γ . . Δ . . . . . Ε

Ἐπεὶ γὰρ ἕκαστος τῶν ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ ἄρτιός ἐστιν, ἔχει μέρος ἥμισυ· ὥστε καὶ ὅλος ὁ ΑΕ ἔχει μέρος ἥμισυ. Ἀρτιος δὲ ἀριθμὸς ἐστὶν ὁ δίχα διαιρούμενος· ἄρτιος ἄρα ἐστὶν ὁ ΑΕ. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κβ΄.

Εάν περισσοὶ ἀριθμοὶ ὅποσοιοῦν συντεθῶσι, τὸ δὲ πλῆθος αὐτῶν ἄρτιον ἢ, ὅλος ἄρτιος ἐσται.

PROPOSITIO XXI.

Si pares numeri quotcunque componuntur, totus par erit.

Componantur enim pares numeri quotcunque ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ; dico totum ΑΕ parem esse.

Quoniam enim unusquisque ipsorum ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ par est, habet partem dimidiam; quare et totus ΑΕ habet partem dimidiam. Par autem numerus est qui bifariam dividitur; par igitur est ΑΕ. Quod oportebat ostendere.

PROPOSITIO XXII.

Si impares numeri quotcunque componuntur, multitudo autem ipsorum par est, totus par erit.

PROPOSITION XXI.

Si l'on ajoute tant de nombres pairs que l'on voudra, leur somme sera un nombre pair.

Ajoutons tant de nombres pairs ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ qu'on voudra; je dis que leur somme ΑΕ est un nombre pair.

Puisque chacun des nombres ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ est un nombre pair, chacun de ces nombres peut être partagé en deux parties égales (déf. 6. 7); donc leur somme ΑΕ peut être partagée en deux parties égales. Mais un nombre pair est celui qui peut être partagé en deux parties égales; le nombre ΑΕ est donc un nombre pair. Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITION XXII.

Si l'on ajoute tant de nombres impairs que l'on voudra, et si leur quantité est paire, leur somme sera paire.

Συγκείμεθωσαν γὰρ περισσοὶ ἀριθμοὶ ὅσοιδη-  
ποτοῦν ἄρτιοι τὸ πλῆθος, οἱ AB, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ.  
λέγω ὅτι ὅλος ὁ ΑΕ ἄρτιός ἐστιν.

Componantur enim impares numeri quot-  
cunque pares multitudine ipsi AB, ΒΓ, ΓΔ,  
ΔΕ; dico totum ΑΕ parem esse.

A . . . B . . . . . Γ . . . . . Δ . . . . . Ε

Ἐπεὶ γὰρ ἕκαστος τῶν AB, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ  
περιττός ἐστιν, ἀφαιρέσεισθαι μονάδας ἀφ' ἑκάσ-  
του, ἕκαστος ἄρα τῶν λοιπῶν ἄρτιος ἔσται.  
ὥστε καὶ ὁ συγκείμενος ἐξ αὐτῶν ἄρτιος ἔσται.  
Ἔστι δὲ καὶ τὸ πλῆθος τῶν μονάδων ἄρτιον· καὶ  
ὅλος ἄρα ὁ ΑΕ ἄρτιός ἐστιν. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

Quoniam enim unusquisque ipsorum AB,  
ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ impar est, deductâ unitate ab uno-  
quoque, unusquisque igitur reliquorum par erit;  
quare et compositus ex ipsis par erit. Est autem  
et multitudo unitatum par; et totus igitur ΑΕ  
par est. Quod oportebat ostendere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κγ'.

PROPOSITIO XXIII.

Ἐὰν περισσοὶ ἀριθμοὶ ὅποσοιοῦν συντεθῶσι, τὸ  
δὲ πλῆθος αὐτῶν περισσὸν ἦ· καὶ ὅλος περισσὸς  
ἔσται.

Si impares numeri quotcunque componuntur,  
multitudo autem ipsorum impar est; et totus im-  
par erit.

Συγκείμεθωσαν γὰρ ὅποσοιοῦν περισσοὶ ἀριθ-  
μοὶ, ὧν τὸ πλῆθος περισσὸν ἔστω, οἱ AB, ΒΓ,  
ΓΔ· λέγω ὅτι καὶ ὅλος ὁ ΑΔ περισσός ἐστιν.

Componantur enim quotcunque impares nu-  
meri, quorum multitudo impar sit, ipsi AB, ΒΓ,  
ΓΔ; dico et totum ΑΔ imparem esse.

Ajoutons tant de nombres impairs AB, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ que l'on voudra, leur  
quantité étant paire; je dis que leur somme ΑΕ est paire.

Car puisque chacun des nombres AB, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ est impair, si l'on retranche  
une unité de chacun d'eux, chacun des nombres restants sera pair; leur somme  
sera donc un nombre pair (21. 9). Mais la quantité des unités est paire; donc la  
somme ΑΕ est paire. Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITION XXIII.

Si l'on ajoute tant de nombres impairs que l'on voudra, et si leur quantité est  
impaire, leur somme sera impaire.

Ajoutons tant de nombres impairs AB, ΒΓ, ΓΔ que l'on voudra, leur quantité  
étant impaire; je dis que leur somme sera impaire.

## 94 LE NEUVIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

Αφηρήσθω ἀπὸ τοῦ ΓΔ μονὰς ἢ ΔΕ· λοιπὸς ἄρα ὁ ΓΕ ἄρτιός ἐστιν. Ἔστι δὲ καὶ ὁ ΓΑ ἄρτιος·

Auferatur ab ipso ΓΔ unitas ΔΕ; reliquus igitur ΓΕ par est. Est autem et ΓΑ par; et totus

Α . . . . Β . . . . . Γ . . . . . Δ

καὶ ὅλος ἄρα ὁ ΑΕ ἄρτιός ἐστι. Καὶ ἔστιν ἢ μονὰς ἢ ΔΕ· περισσὸς ἄρα ἐστὶν ὁ ΑΔ. Ὅπρι ἔδει δεῖξαι.

igitur ΑΕ par est. Atque est unitas ΔΕ; impar igitur est ΑΔ. Quod oportebat ostendere.

### ΠΡΟΤΑΣΙΣ κδ'.

### PROPOSITIO XXIV.

Ἐὰν ἀπὸ ἄρτιου ἀριθμοῦ ἄρτιος ἀφαιρηθῇ, ὁ λοιπὸς ἄρτιος ἔσται.

Si a pari numero par auferatur, reliquus par erit.

Ἀπὸ γὰρ ἄρτιου τοῦ ΑΒ ἀφηρήσθω ἄρτιος ὁ ΒΓ· λέγω ὅτι ὁ λοιπὸς ὁ ΓΑ ἄρτιός ἐστιν.

Α pari enim ipso ΑΒ auferatur par ΒΓ; dico reliquum ΓΑ parem esse.

Α . . . . . Γ . . . . Β

Ἐπεὶ γὰρ ὁ ΑΒ ἄρτιός ἐστιν, ἔχει μέρος ἡμισυ· Διὰ τὰ αὐτὰ δὲ καὶ ὁ ΒΓ ἔχει μέρος ἡμισυ· ὥστε καὶ λοιπὸς ὁ ΓΑ ἔχει μέρος ἡμισυ· ἄρτιος ἄρα ἐστὶν ὁ ΑΓ<sup>3</sup>. Ὅπρι ἔδει δεῖξαι.

Quoniam enim ΑΒ par est, habet partem dimidiam. Propter eadem utique et ΒΓ habet partem dimidiam; quare et reliquus ΓΑ habet partem dimidiam; par igitur est ΑΓ. Quod oportebat ostendere.

Retranchons de ΓΔ l'unité ΔΕ; le reste ΓΕ sera un nombre pair (déf. 7. 7). Mais ΓΑ est un nombre pair (22. 9); donc la somme ΑΕ est un nombre pair (21. 9). Mais ΔΕ est une unité; donc ΑΔ est un nombre impair. Ce qu'il fallait démontrer.

### PROPOSITION XXIV.

Si d'un nombre pair on retranche un nombre pair, le reste sera pair.

Que du nombre pair ΑΒ soit retranché le nombre pair ΒΓ; je dis que le reste ΓΑ est pair.

Car puisque ΑΒ est un nombre pair, ce nombre a une moitié. Par la même raison, ΒΓ a aussi une moitié; donc le reste ΓΑ a aussi une moitié; donc ΑΓ est un nombre pair. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κέ.

PROPOSITIO XXV.

Εάν ἀπὸ ἀρτίου ἀριθμοῦ περισσὸς ἀφαιρεθῆ, ὁ λοιπὸς περισσὸς ἔσται.

Si a pari numero impar aufertur, reliquus impar erit.

Ἀπὸ γὰρ ἀρτίου τοῦ AB περισσὸς ἀφηρήσθω ὁ ΒΓ· λέγω ὅτι ὁ λοιπὸς ὁ ΓΑ περισσὸς ἔστιν.

A pari enim ipso AB impar auferatur BG; dico reliquum GA imparem esse.

A . . . . . Γ. Δ. . . . B

Ἀφηρήσθω γὰρ ἀπὸ τοῦ ΒΓ μονὰς ἢ ΓΔ· ὁ ΔΒ ἄρα ἀρτίος ἔστιν. Ἐστὶ δὲ καὶ ὁ AB ἀρτίος· καὶ λοιπὸς ἄρα ὁ ΑΔ ἀρτίος ἔστι. Καὶ ἔστι μονὰς ἢ ΓΔ· ὁ ΓΑ ἄρα περισσὸς ἔστιν. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

Auferatur ab ipso BG unitas ΓΔ; ergo ΔB par est. Est autem et AB par; et reliquus igitur ΑΔ par est. Atque est unitas ΓΔ; ergo ΓΑ impar est. Quod oportebat ostendere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κς'.

PROPOSITIO XXVI.

Εάν ἀπὸ περισσοῦ ἀριθμοῦ περισσὸς ἀφαιρεθῆ, ὁ λοιπὸς ἀρτίος ἔσται.

Si ab impari numero impar aufertur, reliquus par erit.

Ἀπὸ γὰρ περισσοῦ τοῦ AB περισσὸς ἀφηρήσθω ὁ ΒΓ· λέγω ὅτι ὁ λοιπὸς ὁ ΓΑ ἀρτίος ἔστιν.

Ab impari enim ipso AB impar auferatur BG; dico reliquum GA parem esse.

PROPOSITION XXV.

Si d'un nombre pair on retranche un nombre impair, le reste sera impair.

Que du nombre pair AB soit retranché le nombre impair BG; je dis que le reste GA est impair.

Car que l'unité ΓΔ soit retranchée de ΒΓ, le reste ΔΒ sera pair (déf. 7. 7). Mais AB est pair; donc le reste ΑΔ est pair (24. 9). Mais ΓΔ est l'unité; donc ΓΑ est impair. Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITION XXVI.

Si d'un nombre impair on retranche un nombre impair, le reste sera pair.

Que de AB impair soit retranché BG impair; je dis que le reste ΓΑ est pair.

## 96 LE NEUVIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

Επιὶ γὰρ ὁ AB περισσός ἐστιν, ἀφηρήσθω μονὰς ἢ ΒΔ· λοιπὸς ἄρα ὁ ΑΔ ἄρτιός ἐστι. Διὰ Quoniam enim AB impar est, auferatur unitas ΒΔ; reliquus igitur ΑΔ par est. Per eadem

A . . . Γ . . . Δ . Β

τὰ αὐτὰ δὲ καὶ ὁ ΓΔ ἄρτιός ἐστιν. ἄστι καὶ λοιπὸς ὁ ΓΑ ἄρτιός ἐστιν. Οπερ ἴδει δεῖξαι. utique et ΓΔ par est; quare et reliquus ΓΑ par est. Quod oportebat ostendere.

### ΠΡΟΤΑΣΙΣ κζ΄.

### PROPOSITIO XXVI.

Εὰν ἀπὸ περισσοῦ ἀριθμοῦ ἄρτιος ἀφαιρήῃ, ὁ λοιπὸς περισσὸς ἐστίν.

Si ab impari numero par aufertur, reliquus impar erit.

Ἀπὸ γὰρ περισσοῦ τοῦ ΑΒ ἄρτιος ἀφηρήσθω ὁ ΒΓ· λέγω ὅτι ὁ λοιπὸς ὁ ΓΑ περισσός ἐστιν.

Ab impari enim ipso ΑΒ par auferatur ΒΓ; dico reliquum ΓΑ imparem esse.

A . Δ . . . Γ . . . Β

Ἀφηρήσθω γάρ μονὰς ἢ ΑΔ· ὁ ΔΒ ἄρα ἄρτιός ἐστιν. Ἐστὶ δὲ καὶ ὁ ΒΓ ἄρτιος· καὶ λοιπὸς ἄρα ὁ ΓΔ ἄρτιός ἐστιν. Ἐστὶ δὲ καὶ μονὰς ἢ ΔΑ<sup>3</sup>· περισσός ἄρα ἐστὶν ὁ ΓΑ. Οπερ ἴδει δεῖξαι.

Auferatur enim unitas ΑΔ; ergo ΔΒ par est. Est autem et ΒΓ par; et reliquus igitur ΓΔ par est. Est autem et unitas ΔΑ; impar igitur est ΓΑ. Quod oportebat ostendere.

Puisque AB est impair, retranchons-en l'unité ΒΔ, le reste ΑΔ sera pair. Par la même raison ΓΔ sera pair; donc le reste ΓΑ sera pair (24. 9). Ce qu'il fallait démontrer.

### PROPOSITION XXVII.

Si d'un nombre impair on retranche un nombre pair, le reste sera impair.

Que de AB impair soit retranché ΒΓ pair; je dis que le reste ΓΑ est impair.

Car soit retranchée l'unité ΑΔ; le nombre ΔΒ sera pair. Mais ΒΓ est pair; donc le reste ΓΔ est pair (24. 9). Mais ΔΑ est une unité; donc ΓΑ est impair (dét. 7. 7). Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κή.

PROPOSITIO XXVIII.

Εάν περισσὸς ἀριθμὸς ἀρτιον πολλαπλασιά-  
σας ποιῇ τινα, ὁ γενόμενος ἀρτιος ἔσται.

Si impar numerus parem multiplicans facit  
aliquem, factus par erit.

Περὶσσοὺς γὰρ ἀριθμὸς ὁ Α ἀρτιον τὸν Β πολ-  
πλασιάσας τὸν Γ ποιείτω· λέγω ὅτι ὁ Γ  
ἀρτιός ἐστιν.

Impar enim numerus A parem B multiplicans  
ipsum Γ faciat; dico Γ parem esse.

A . . . . . B . . . . .  
Γ . . . . .

Ἐπεὶ γὰρ ὁ Α τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ  
πεποίηκεν· ὁ Γ ἄρα σύγκειται ἐκ τοσοῦτων ἴσων  
τῶ Β ὅσαι εἰσὶν ἐν τῶ Α μονάδες. Καὶ ἔστιν ὁ Β  
ἀρτιος· ὁ Γ ἄρα σύγκειται ἐξ ἀρτίων. Ἐὰν δὲ  
ἀρτιοὶ ἀριθμοὶ ὅποσοιοῦν<sup>1</sup> συντεθῶσιν, ὁ ἕλος  
ἀρτιός ἐστιν· ἀρτιος ἄρα ἐστὶν ὁ Γ. Ὅπερ εἶδει  
δείξαι.

Quoniam enim A ipsum B multiplicans ipsum  
Γ fecit; ergo Γ componitur ex tot numeris æqua-  
libus ipsi B quot sunt in A unitates. Atque est B  
par; ergo Γ componitur ex paribus. Si autem  
pares numeri quotcunque componuntur, totus  
par est; par igitur est Γ. Quod oportebat os-  
tendere.

PROPOSITION XXVIII.

Si un nombre impair multipliant un nombre pair fait un nombre, le produit sera pair.

Que le nombre impair A multipliant le nombre pair B fasse r; je dis que r est pair.

Car puisque A multipliant B a fait r, le nombre r est composé d'autant de nombres égaux à B qu'il y a d'unités dans A. Mais B est pair; donc r est composé de nombres pairs. Mais la somme de tant nombres pairs que l'on voudra est un nombre pair (2. 9); donc r est un nombre pair. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κθ'.

PROPOSITIO XXIX.

Εάν περισσός ἀριθμὸς περισσὸν ἀριθμὸν πολλαπλασιάσας ποιῆ τινὰ, ὁ γενόμενος περισσός ἐστίν.

Si impar numerus imparem numerum multiplicans facit aliquem, factus impar erit.

Περὶσσοὺς γὰρ ἀριθμὸς ὁ Α περισσὸν τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ ποιείτω· λέγω ὅτι ὁ Γ περισσός ἐστίν.

Impar enim numerus A imparem B multiplicans ipsum Γ faciat; dico Γ imparem esse.

A . . . . . B . . . . .  
Γ . . . . .

Ἐπεὶ γὰρ ὁ Α τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν· ὁ Γ ἄρα σύγκειται ἐκ τοσούτων ἴσων τῷ Β ὅσαι εἰσὶν ἐν τῷ Α μονάδες. Καὶ ἔστιν ἑκάτερος τῶν Α, Β περισσός· ὁ Γ ἄρα σύγκειται ἐκ περισσῶν ἀριθμῶν, ὧν τὸ πλῆθος περισσόν ἐστίν· ὥστε ὁ Γ περισσός ἐστίν. Ὅπερ εἶδει δίδξαι.

Quoniam enim A ipsum B multiplicans ipsum Γ fecit; ergo Γ componitur ex tot numeris æqualibus ipsi B quot sunt in A unitates. Atque est uterque ipsorum A, B impar; ergo Γ componitur ex imparibus numeris, quorum multitudo impar est; quare Γ impar est. Quod oportebat ostendere.

PROPOSITION XXIX.

Si un nombre impair multiplie un nombre impair fait un nombre, le produit sera impair.

Que le nombre impair A multiplie le nombre impair B fasse Γ; je dis que Γ est impair.

Car puisque A multiplie B fait Γ, le nombre Γ est composé d'autant de nombres égaux à B qu'il y a d'unités en A. Mais les nombres A, B sont impairs; donc Γ est composé de nombres impairs, dont la quantité est un nombre impair; donc Γ est un nombre impair (23. 9). Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ λ΄.

PROPOSITIO XXX.

Εάν περισσὸς ἀριθμὸς ἀρτίον ἀριθμὸν μετρήῃ, καὶ τὸν ἥμισυ αὐτοῦ μετρήσει.

Περὶσσοῦ γὰρ ἀριθμοῦ ὁ Α ἀρτίον τὸν Β μετρεῖτω· λέγω ὅτι καὶ τὸν ἥμισυ αὐτοῦ μετρήσει.

Si impar numerus parem numerum metitur, et dimidium ejus metietur.

Impar enim numerus A parem B metiatur; dico et dimidium ejus metiri.

A. . . . . B. . . . .  
Γ. . . . .

Ἐπεὶ γὰρ ὁ Α τὸν Β μετρεῖ, μετρεῖτω αὐτὸν κατὰ τὸν Γ· λέγω ὅτι ὁ Γ οὐκ ἔστι περισσός. Εἰ γὰρ δυνατὸν, ἔστω. Καὶ ἐπεὶ ὁ Α τὸν Β μετρεῖ κατὰ τὸν Γ· ὁ Α ἄρα τὸν Γ πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν· ὁ ἄρα Β<sup>1</sup> σύγκειται ἐκ περισσῶν ἀριθμῶν, ὧν τὸ πλῆθος περισσόν ἐστίν· ὁ Β ἄρα περισσός ἐστιν, ὅπερ ἀτοπον, ὑπόκειται γὰρ ἀρτίος· οὐκ ἄρα ὁ Γ περισσός ἐστίν· ἀρτίος ἄρα ἐστίν<sup>2</sup> ὁ Γ· ὥστε ὁ Α τὸν Β μετρεῖ ἀρτιάκις, διὰ δὴ τοῦτο καὶ τὸν ἥμισυ αὐτοῦ μετρήσει. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

Quoniam enim A ipsum B metitur, metiatur ipsum per Γ; dico Γ non esse imparem. Si enim possibile, sit. Et quoniam A ipsum B metitur per Γ; ergo A ipsum Γ multiplicans ipsum B fecit; ergo B componitur ex imparibus numeris, quorum multitudo impar est; ergo B impar est, quod absurdum, supponitur enim par; non igitur Γ impar est; impar igitur est Γ; quare A ipsum B metitur pariter, ob id utique et dimidium ejus metietur. Quod oportebat ostendere.

PROPOSITION XXX.

Si un nombre impair mesure un nombre pair, il mesurera sa moitié.

Que le nombre impair A mesure le nombre pair B; je dis qu'il mesurera sa moitié.

Car puisque A mesure B, qu'il le mesure par Γ; je dis que Γ n'est pas un nombre impair. Qu'il le soit, si cela est possible. Puisque A mesure B par Γ, le nombre A multipliant Γ fera B; donc B est composé de nombres impairs dont la quantité est un nombre impair; donc B est impair; ce qui est absurde, puisqu'il est supposé pair; donc Γ n'est pas impair; donc Γ est pair; donc A mesure B par un nombre pair; il mesurera sa donc moitié. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ λά.

PROPOSITIO XXXI.

Εάν περισσὸς ἀριθμὸς πρὸς τινα ἀριθμὸν πρῶτος ἦ, καὶ πρὸς τὸν διπλασίονα<sup>1</sup> αὐτοῦ πρῶτος ἔσται.

Si impar numerus ad aliquem numerum primus est, et ad duplum ipsius primus erit.

Περὶσσοὺς γὰρ ἀριθμὸς ὁ Α πρὸς τινα ἀριθμὸν τὸν Β πρῶτος ἔστω, τοῦ δὲ Β διπλασίον<sup>2</sup> ἔστω ὁ Γ· λέγω ὅτι ὁ Α<sup>3</sup> πρὸς τὸν Γ πρῶτος ἔστιν.

Impar enim numerus Α ad aliquem numerum Β primus sit, ipsius autem Β duplus sit Γ; dico Α ad Γ primum esse.

Α . . . . . Β . . . . .  
 Γ . . . . .  
 Δ-----

Εἰ γὰρ μὴ εἰσιν οἱ Α, Γ πρῶτοι, μετρήσει τις αὐτοὺς ἀριθμὸς. Μετρεῖτω, καὶ ἔστω ὁ Δ. Καὶ ἔστιν ὁ Α περισσός· περισσὸς ἄρα καὶ ὁ Δ. Καὶ ἐπεὶ ὁ Δ περισσὸς ὦν τὸν Γ μετρεῖ, καὶ ἔστιν ὁ Γ ἄρτιος· καὶ τὸν ἥμισυν ἄρα τοῦ Γ μετρήσει ὁ Δ<sup>4</sup>. Τοῦ δὲ Γ ἥμισύς ἐστιν ὁ Β· ὁ Δ ἄρα τὸν Β μετρεῖ. Μετρεῖ δὲ καὶ τὸν Α· ὁ Δ ἄρα τοὺς Α, Β μετρεῖ, πρῶτους ὄντας πρὸς ἀλλήλους, ἕπερ ἐστὶν ἀδύνατον· οὐκ ἄρα ὁ Α πρὸς τὸν Γ πρῶτος οὐκ ἔστιν· οἱ Α, Γ ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

Si enim non sunt Α, Γ primi, metietur aliquis eos numerus. Metiatur, et sit Δ. Et est Α impar; impar igitur et Δ. Et quoniam Δ impar existens ipsum Γ metitur, atque est Γ par; et dimidium igitur ipsius Γ metietur ipse Δ. Ipsius autem Γ dimidium est ipse Β; ergo Δ ipsum Β metitur. Metitur autem et ipsum Α; ergo Δ ipsos Α, Β metitur, primos existentes inter se, quod est impossibile; non igitur Α ad Γ primus non est; ergo Α, Γ primi inter se sunt. Quod oportebat ostendere.

PROPOSITION XXXI.

Si un nombre impair est premier avec un nombre, il sera premier avec son double.

Que le nombre impair Α soit premier avec un nombre Β, et que Γ soit double de Β; je dis que Α est premier avec Γ.

Car si les nombres Α, Γ ne sont pas premiers, quelque nombre les mesurera. Que quelque nombre les mesure, et que ce soit Δ. Mais Α est impair; donc Δ est impair. Et puisque Δ, qui est impair, mesure Γ, et que Γ est pair, le nombre Δ mesurera la moitié de Γ (30. 9). Mais Β est la moitié de Γ; donc Δ mesure Β. Mais il mesure Α; donc Δ mesure les nombres Α, Β, qui sont premiers entr'eux; ce qui est impossible; donc Α ne peut point ne pas être premier avec Γ; donc les nombres Α, Γ sont premiers entr'eux. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΛϚ.

PROPOSITIO XXXII.

Τῶν ἀπὸ δυάδος<sup>1</sup> διπλασιοζομένων ἀριθμῶν ἕκαστος ἀρτιάκις ἀρτίος ἐστὶ μόνον.

Ἀπὸ γὰρ δυάδος<sup>2</sup> τῆς Α διδιπλασιάσθωσαν ὁσοιδηποτοῦν ἀριθμοὶ, οἱ Β, Γ, Δ· λέγω, ὅτι οἱ Β, Γ, Δ ἀρτιάκις ἀρτιοὶ εἰσι μόνον.

Ε, 1.      Α, 2.      Β, 4.      Γ, 8.      Δ, 16.

Ὅτι μὲν οὖν ἕκαστος τῶν Β, Γ, Δ ἀρτιάκις ἀρτίος ἐστὶ, φανερόν· ἀπὸ γὰρ δυάδος<sup>3</sup> ἐστὶ διπλασιασθεὶς. Λέγω<sup>4</sup> ὅτι καὶ μόνον. Ἐκκείσθω γὰρ μονάς ἢ Ε<sup>5</sup>. Ἐπεὶ οὖν ἀπὸ μονάδος ὁποιοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογόν εἰσιν, ὁ δὲ μετὰ τὴν μονάδα ὁ Α πρῶτός ἐστιν, ὁ μέγιστος τῶν Α, Β, Γ, Δ ὁ Δ ὑπ' οὐδενὸς ἄλλου μετρηθήσεται, πᾶρεξ τῶν Α, Β, Γ. Καὶ ἐστὶν ἕκαστος τῶν Α, Β, Γ ἀρτίος· ὁ Δ ἄρα ἀρτιάκις ἀρτίος ἐστὶ μόνον. Ὁμοίως δὲ δείξομεν ὅτι<sup>6</sup> ἑκάτερος τῶν Α, Β, Γ ἀρτιάκις ἀρτίος ἐστὶ μόνον. Ὅπερ ἔδει δείξαι.

A binario duplatorum numerorum unusquisque pariter par est tantum.

A binario enim A duplentur quotcunque numeri B, Γ, Δ; dico B, Γ, Δ pariter pares esse tantum.

At vero unumquemque ipsorum B, Γ, Δ pariter parem esse, manifestum est; a binario enim est duplatus. Dico et tantum. Exponatur enim unitas E. Quoniam igitur ab unitate quotcunque numeri deinceps proportionales sunt, et post unitatem ipse A primus est, maximus ipsorum A, B, Γ, Δ ipse Δ a nullo alio mensurabitur, nisi ab ipsis A, B, Γ. Atque est unusquisque ipsorum A, B, Γ par; ergo Δ pariter par est tantum. Similiter utique demonstrabimus unumquemque ipsorum A, B, Γ pariter parem esse tantum. Quod oportebat ostendere.

PROPOSITION XXXII.

Chacun des nombres doubles, à partir du binaire, est parement pair seulement.

Qu'à partir du binaire A, soient tant de nombres doubles qu'on voudra B, Γ, Δ; je dis que les nombres B, Γ, Δ sont parement pairs seulement.

Il est évident que chacun des nombres B, Γ, Δ est parement pair (déf. 8. 7); car chacun est double à partir du binaire. Je dis qu'il l'est seulement. Car soit l'unité E. Puisqu'à partir de l'unité, on aura autant de nombres successivement proportionnels qu'on voudra, et que A est le premier après l'unité, le plus grand des nombres A, B, Γ, Δ, qui est Δ, ne sera mesuré par aucun nombre, si ce n'est par A, B, Γ (13. 9). Mais chacun des nombres A, B, Γ est pair; donc Δ est parement pair seulement. Nous démontrerons semblablement que chacun des nombres A, B, Γ est parement pair seulement. Ce qu'il fallait démontrer.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ λγ'.

Εάν ἀριθμὸς τὸν ἥμισυ ἔχη περισσόν, ἀρτιάκις περισσὸς ἴστι μόνον.

Ἀριθμὸς γὰρ ὁ Α τὸν ἥμισυ ἔχίτω περισσόν· λόγῳ ὅτι ὁ Α ἀρτιάκις περισσὸς ἴστι μόνον.

## PROPOSITIO XXXIII.

Si numerus dimidium habet imparem, pariter impar est tantum.

Numerus enim A dimidium habeat imparem; dico A pariter imparem esse tantum.

A . . . . .

Ὅτι μὲν οὖν ἀρτιάκις περισσὸς ἴστι, φανερὸν· ὁ γὰρ ἥμισυ αὐτοῦ περισσὸς ὢν μετρεῖ αὐτὸν ἀρτιάκις. Λόγῳ δὲ ὅτι καὶ μόνον. Εἰ γὰρ ἔσται ὁ Α καὶ ἀρτιάκις ἄρτιος, μετρηθήσεται ὑπ' ἀρτίου κατὰ ἄρτιον ἀριθμόν· ὥστε καὶ ὁ ἥμισυ αὐτοῦ μετρηθήσεται ὑπ' ἀρτίου ἀριθμοῦ, περισσὸς ὢν, ὅπερ ἴστιν ἄτοπον· ὁ Α ἄρα ἀρτιάκις περισσὸς ἴστι μόνον. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

At vero pariter imparem esse, manifestum est; dimidium enim ipsius impar existens metitur ipsum pariter. Dico utique et tantum. Si enim esset A et pariter par, mensuraretur a pari per parem numerum; quare et dimidium ipsius mensurabitur a pari numero, impar existens, quod est absurdum; ergo A pariter impar est tantum. Quod oportebat ostendere.

## PROPOSITION XXXIII.

Si la moitié d'un nombre est impaire, ce nombre est parement impair seulement.

Que la moitié du nombre A soit impaire; je dis que A est parement impair seulement.

Il est évident qu'il est parement impair (déf. 9. 7); car sa moitié, qui est impaire, le mesure par un nombre pair. Je dis qu'il l'est seulement. Car si A était aussi parement pair, un nombre pair le mesurerait par un nombre pair (déf. 8. 7); donc sa moitié qui est impaire, serait mesurée par un nombre pair; ce qui est absurde; donc A est parement impair seulement. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ λδ'.

PROPOSITIO XXXIV.

Εάν ἄρτιος<sup>1</sup> ἀριθμὸς μῆτε τῶν ἀπὸ δυάδος<sup>2</sup> διπλασιαζομένων ἢ, μῆτε τὸν ἥμισυν ἔχη περισσόν· ἄρτιάκιστε ἄρτιός ἐστι, καὶ ἄρτιάκις περισσός.

Ἀριθμὸς γὰρ ὁ *A* μῆτε τῶν ἀπὸ δυάδος<sup>3</sup> διπλασιαζομένων ἔστω, μῆτε τὸν ἥμισυν ἔχέτω περισσόν· λέγω ὅτι ὁ *A* ἄρτιάκιστε ἐστὶν ἄρτιος, καὶ ἄρτιάκις περισσός.

A . . . . .

Ὅτι μὲν οὖν ὁ *A* ἄρτιάκις ἐστὶν ἄρτιος, φανερόν· τὸν γὰρ ἥμισυν οὐκ ἔχει περισσόν. Λέγω δὲ ὅτι καὶ ἄρτιάκις περισσός ἐστίν<sup>4</sup>. Εάν γὰρ τὸν *A* τέμνωμεν<sup>5</sup> δίχα, καὶ τὸν ἥμισυν αὐτοῦ δίχα, καὶ τοῦτο ἀεὶ ποιοῦμεν<sup>6</sup>, καταστήσομεν εἰς τινα ἀριθμὸν<sup>7</sup> περισσόν, ὃς μετρήσει τὸν *A* κατὰ ἄρτιον ἀριθμὸν. Εἰ γὰρ οὐ, καταστήσομεν εἰς δυάδα<sup>8</sup>, καὶ ἔσται ὁ *A* τῶν ἀπὸ δυάδος<sup>9</sup> διπλασιαζομένων, ὅπερ οὐχ ὑπόκειται· ὥστε ὁ *A*<sup>10</sup> ἄρτιάκις περισσός ἐστίν. Ἐδείχθη δὲ καὶ ἄρτιος ἄρτιος· ὁ *A* ἄρα ἄρτιάκιστε ἄρτιός ἐστι, καὶ ἄρτιάκις περισσός. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

Si par numerus neque est a binario unus ex duplatis, neque dimidium habet imparem; et pariter par est, et pariter impar.

Numerus enim *A* neque sit a binario unus ex duplatis, neque dimidium habeat imparem; dico *A* pariter esse parem, et pariter imparem.

At vero pariter *A* esse parem, manifestum est; dimidium enim non habet imparem. Dico utique et pariter imparem esse. Si enim ipsum *A* secamus bifariam, et dimidium ipsius bifariam, et hoc semper facimus, incidemus in aliquem numerum imparem, qui metietur ipsum *A* per parem numerum. Si enim non, incidemus in binarium, et erit *A* a binario unus ex duplatis, quod non supponitur; quare *A* pariter impar est. Ostensum est autem et pariter parem; ergo *A* et pariter par est, et pariter impar. Quod oportebat ostendere.

PROPOSITION XXXIV.

Si un nombre, à partir du binaire, n'est pas un de ceux qui sont doubles, et si sa moitié n'est point impaire, il est parement pair et parement impair.

Que le nombre *A*, à partir du binaire, ne soit pas un de ceux qui sont doubles, et que sa moitié ne soit point impaire; je dis que *A* est parement pair et parement impair.

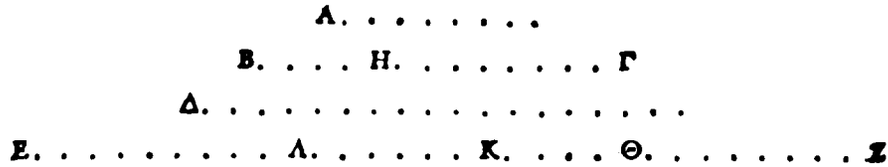
Or, il est évident que *A* est parement pair ( déf. 8. 7 ), puisque sa moitié n'est pas impaire. Je dis de plus que *A* est parement impair; car si nous partageons *A* en deux parties égales, et sa moitié en deux parties égales, et si nous faisons toujours la même chose, nous arriverons à quelque nombre impair qui mesurera *A* par un nombre pair. Car si cela n'est point, nous arriverons au nombre binaire, et *A* sera, à partir du binaire, un des nombres qui sont doubles, ce qui n'est pas supposé; donc *A* est parement impair. Mais on a démontré qu'il est parement pair; donc *A* est parement pair et parement impair. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ λί.

PROPOSITIO XXXV.

Εάν ὡσιν ὁσοιδηποτοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλο-  
γον, ἀφαιρθῶσι δὲ ἀπὸ τοῦ διυτέρου καὶ τοῦ  
ἐσχατοῦ ἴσοι τῷ πρώτῳ ἔσται ὡς ἡ τοῦ διυτέρου  
ὑπεροχὴ πρὸς τὸν πρώτον, οὕτως ἡ τοῦ ἐσχατοῦ  
ὑπεροχὴ πρὸς τοὺς πρὸ ἑαυτοῦ<sup>3</sup> πάντας.

Εστῶσαν ὁποσοιδηποτοῦν<sup>3</sup> ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνά-  
λογον οἱ A, BΓ, Δ, EZ, ἀρχόμενοι ὑπὸ ἐλα-  
χίστου τοῦ A, καὶ ἀφηρήσθω ἀπὸ τοῦ BΓ καὶ  
τοῦ EZ τῷ A ἴσος, ἐκάτερος τῶν HΓ, ZΘ·  
λέγω ὅτι ἔστιν ὡς ὁ BH πρὸς τὸν A οὕτως ὁ EΘ  
πρὸς τοὺς A, BΓ, Δ.



Κείσθω γὰρ τῷ μὲν BΓ ἴσος ὁ ZK, τῷ δὲ Δ  
ἴσος ὁ ZΛ. Καὶ ἐπεὶ ὁ ZK τῷ BΓ ἴσος ἔστιν, ὧν  
ὁ ZΘ τῷ HΓ ἴσος ἐστί· λοιπὸς ἄρα ὁ ΘK λοιπῷ  
τῷ HB ἔστιν ἴσος. Καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς ὁ EZ πρὸς τὸν  
Δ οὕτως ὁ Δ πρὸς τὸν BΓ καὶ ὁ BΓ πρὸς τὸν A,

Si sunt quotcunque numeri deinceps propor-  
tionales, auferuntur autem et a secundo et ab  
ultimo æquales primo; erit ut secundi excessus  
ad primum, ita ultimi excessus ad omnes ipsum  
antecedentes.

Sint quotcunque numeri deinceps proportio-  
nales A, BΓ, Δ, EZ, incipientes a minimo A, et  
auferatur a BΓ et ab EZ ipsi A æqualis, uterque  
ipsorum HΓ, ZΘ; dico esse ut BH ad A ita EΘ  
ad A, BΓ, Δ.

Ponatur enim ipsi quidem BΓ æqualis ZK,  
ipsi autem Δ æqualis ZΛ. Et quoniam ZK ipsi  
BΓ æqualis est, quorum ZΘ ipsi HΓ æqualis est;  
reliquus igitur ΘK reliquo HB est æqualis.  
Et quoniam est ut EZ ad Δ ita Δ ad BΓ et BΓ

PROPOSITION XXXV.

Si tant de nombres qu'on voudra sont successivement proportionnels, et si du second et du dernier on retranche un nombre égal au premier, l'excès du second sera au premier comme l'excès du dernier est à la somme de tous ceux qui sont avant lui.

Soient tant de nombres qu'on voudra A, BΓ, Δ, EZ successivement proportionnels, à commencer du plus petit A, et retranchons de BΓ et de EZ les nombres HΓ, ZΘ égaux chacun à A; je dis que BH est à A comme EΘ est à la somme des nombres A, BΓ, Δ.

Faisons ZK égal à BΓ, et ZΛ égal à Δ. Puisque ZK est égal à BΓ, et que ZΘ est égal à HΓ, le reste ΘK est égal au reste HB. Et puisque EZ est à Δ comme Δ est à BΓ

ἴσος δὲ ὁ μὲν  $\Delta$  τῷ  $Z\Lambda$ , ὁ δὲ  $B\Gamma$  τῷ  $ZK$ , ὁ δὲ  $A$  τῷ  $Z\Theta$ . ἔστιν ἄρα ὡς ὁ  $EZ$  πρὸς τὸν  $\Lambda Z$  οὕτως ὁ  $\Lambda Z$  πρὸς τὸν  $ZK$ , καὶ ὁ  $KZ$  πρὸς τὸν  $Z\Theta$ . διελόντι, ὡς ὁ  $E\Lambda$  πρὸς τὸν  $\Lambda Z$  οὕτως ὁ  $\Lambda K$  πρὸς τὸν  $ZK$ , καὶ ὁ  $K\Theta$  πρὸς τὸν  $Z\Theta$ . ἔστιν ἄρα καὶ ὡς εἷς τῶν ἠγούμενων πρὸς ἓνα τῶν ἐπομένων οὕτως ἅπαντες οἱ ἠγούμενοι πρὸς ἅπαντας τοὺς ἐπομένους. ἔστιν ἄρα ὡς ὁ  $K\Theta$  πρὸς τὸν  $Z\Theta$  οὕτως οἱ  $E\Lambda$ ,  $\Lambda K$ ,  $K\Theta$  πρὸς τοὺς  $\Lambda Z$ ,  $KZ$ ,  $\Theta Z$ . ἴσος δὲ ὁ μὲν  $K\Theta$  τῷ  $BH$ , ὁ δὲ  $Z\Theta$  τῷ  $A$ , οἱ δὲ  $\Lambda Z$ ,  $KZ$ ,  $Z\Theta$  τοῖς  $\Delta$ ,  $B\Gamma$ ,  $A$ . ἔστιν ἄρα ὡς ὁ  $BH$  πρὸς τὸν  $A$  οὕτως ὁ  $E\Theta$  πρὸς τοὺς  $\Delta$ ,  $B\Gamma$ ,  $A$ . ἔστιν ἄρα ὡς ἡ τοῦ δευτέρου ὑπεροχὴ πρὸς τὸν πρῶτον οὕτως ἡ τοῦ ἐσχάτου ὑπεροχὴ πρὸς τοὺς πρὸ ἑαυτοῦ πάντας. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

ad  $A$ , æqualis autem  $\Delta$  ipsi  $Z\Lambda$ , ipse et  $B\Gamma$  ipsi  $ZK$ , ipse et  $A$  ipsi  $Z\Theta$ ; est igitur ut  $EZ$  ad  $\Lambda Z$  ita  $\Lambda Z$  ad  $ZK$ , et  $KZ$  ad  $Z\Theta$ ; dividendo, ut  $E\Lambda$  ad  $\Lambda Z$  ita  $\Lambda K$  ad  $ZK$ , et  $K\Theta$  ad  $Z\Theta$ ; est igitur et ut unus antecedentium ad unum consequentium ita omnes antecedentes ad omnes consequentes; est igitur ut  $K\Theta$  ad  $Z\Theta$  ita  $E\Lambda$ ,  $\Lambda K$ ,  $K\Theta$  ad  $\Lambda Z$ ,  $KZ$ ,  $\Theta Z$ . Æqualis autem  $K\Theta$  ipsi quidem  $BH$ , ipse vero  $Z\Theta$  ipsi  $A$ , et  $\Lambda Z$ ,  $KZ$ ,  $\Theta Z$  ipsis  $\Delta$ ,  $B\Gamma$ ,  $A$ ; est igitur ut  $BH$  ad  $A$  ita  $E\Theta$  ad  $\Delta$ ,  $B\Gamma$ ,  $A$ ; est igitur ut secundi excessus ad primum ita excessus ultimi ad omnes præ se ipso existentes. Quod oportebat ostendere.

et comme  $B\Gamma$  est à  $A$ ; que  $\Delta$  est égal à  $Z\Lambda$ ; que  $B\Gamma$  est égal à  $ZK$ , et  $A$  égal à  $Z\Theta$ , le nombre  $EZ$  est à  $Z\Lambda$  comme  $\Lambda Z$  est à  $ZK$ , et comme  $KZ$  est à  $Z\Theta$ ; donc par soustraction,  $E\Lambda$  est à  $\Lambda Z$  comme  $\Lambda K$  est à  $ZK$ , et comme  $K\Theta$  est à  $Z\Theta$ ; donc un des antécédents est à un des conséquents comme la somme des antécédents est à la somme des conséquents (12. 7); donc  $K\Theta$  est à  $Z\Theta$  comme la somme des nombres  $E\Lambda$ ,  $\Lambda K$ ,  $K\Theta$  est à la somme des nombres  $\Lambda Z$ ,  $KZ$ ,  $\Theta Z$ . Mais  $K\Theta$  est égal à  $BH$ ,  $Z\Theta$  à  $A$ , et la somme des nombres  $Z\Lambda$ ,  $KZ$ ,  $\Theta Z$  à la somme des nombres  $\Delta$ ,  $B\Gamma$ ,  $A$ ; donc  $BH$  est à  $A$  comme  $E\Theta$  est à la somme des nombres  $\Delta$ ,  $B\Gamma$ ,  $A$ ; donc l'excès du second est au premier comme l'excès du dernier est à la somme de tous ceux qui sont avant lui. Ce qu'il fallait démontrer.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΛΓ΄.

Εάν ἀπὸ μονάδος ἑπεσσειοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἐκτιθῶσιν ἐν τῇ διπλασίονι ἀναλογίᾳ, ἕως οὗ ὁ σύμπας συιτιθεὶς πρῶτος γένηται, καὶ ὁ σύμπας ἐπὶ τὴν ἴσχατον πολλαπλασιασθεὶς ποιῆ τια· ὁ γειόμενος τέλειος ἔσται.

Ἀπὸ γὰρ μονάδος ἐκκείσθωσαν ὁσοιδηποτοῦν ἀριθμοὶ ἐν τῇ διπλασίονι ἀναλογίᾳ, ἕως οὗ ὁ σύμπας συιτιθεὶς πρῶτος γένηται, οἱ  $A, B, \Gamma, \Delta$ , καὶ τῷ σύμπασι ἴσος ἔστω ὁ  $E$ , καὶ ὁ  $E$  τὸν  $\Delta$  πολλαπλασιάσας τὸν  $ZH$  ποιείτω· λέγω ὅτι ὁ  $ZH$  τέλειός ἐστιν.

Ὅσοι γὰρ εἰσιν οἱ  $A, B, \Gamma, \Delta$  τῷ πλήθει τοσοῦτοι ἀπὸ τοῦ  $E$  εἰλήφθωσαν ἐν τῇ διπλασίονι ἀναλογίᾳ, οἱ  $E, \Theta K, \Lambda, M$ . διῖσου ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ  $A$  πρὸς τὸν  $\Delta$  οὕτως ὁ  $E$  πρὸς τὸν  $M^2$ . ὁ ἄρα ἐκ τῶν  $E, \Delta$  ἴσος ἐστὶ τῷ ἐκ τῶν  $A, M$ . Καὶ ἔστιν ὁ ἐκ τῶν  $E, \Delta$  ὁ  $ZH$ · καὶ ὁ ἐκ τῶν  $A, M$

## PROPOSITIO XXXVI.

Si ab unitate quocunque numeri deinceps exponantur in duplâ analogiâ, quoad totus compositus primus fiat, et totus in ultimum multiplicatus faciat aliquem; factus perfectus erit.

Ab unitate enim exponantur quocunque numeri  $A, B, \Gamma, \Delta$  in duplâ analogiâ, quoad totus compositus primus fiat, et toti æqualis sit ipse  $E$ , et  $E$  ipsum  $\Delta$  multiplicans ipsum  $ZH$  faciat; dico  $ZH$  perfectum esse.

Quot enim sunt  $A, B, \Gamma, \Delta$  multitudine tot ab ipso  $E$  sumantur ipsi  $E, \Theta K, \Lambda, M$  in duplâ analogiâ; ex æquo igitur est ut  $A$  ad  $\Delta$  ita  $E$  ad  $M$ ; ipse igitur ex  $E, \Delta$  æqualis est ipsi ex  $A, M$ . Et est ipse ex  $E, \Delta$  ipse  $ZH$ ; et

## PROPOSITION XXXVI.

Si, à partir de l'unité, tant de nombres qu'on voudra sont successivement proportionnels en raison double, jusqu'à ce que leur somme soit un nombre premier, et si cette somme multipliée par le dernier fait un nombre, le produit sera un nombre parfait.

Soient, à partir de l'unité, tant de nombres qu'on voudra  $A, B, \Gamma, \Delta$  successivement proportionnels en raison double, jusqu'à ce que leur somme devienne un nombre premier; que  $E$  soit égal à leur somme, et que  $E$  multipliant  $\Delta$  fasse  $ZH$ ; je dis que  $ZH$  est un nombre parfait.

Car, à partir de  $E$ , prenons une quantité de nombres, en raison double, qui soit égale à celle des nombres  $A, B, \Gamma, \Delta$ ; que ces nombres soient  $E, \Theta K, \Lambda, M$ ; par égalité,  $A$  sera à  $\Delta$  comme  $E$  est à  $M$  (14. 7); donc le produit de  $E$  par  $\Delta$  sera égal au produit de  $A$  par  $M$  (19. 7). Mais le produit de  $E$  par  $\Delta$  est  $ZH$ ; donc le

ἄρα ἴστίη ὁ ΖΗ· ὁ Α ἄρα τὸν Μ πολλαπλα-  
 σιάσας τὸν ΖΗ πεποίηκεν· ὁ Μ ἄρα τὸν ΖΗ με-  
 τρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Α μονάδας. Καὶ ἔστι δυὰς  
 ὁ Α· διπλάσιος ἄρα ἴστίη ὁ ΖΗ τοῦ Μ. Εἰσὶ δὲ  
 καὶ οἱ Μ, Α, ΘΚ, Ε ἐξῆς διπλάσιοι ἀλλήλων·  
 οἱ Ε, ΘΚ, Α, Μ, ΖΗ ἄρα ἐξῆς ἀνάλογόν εἰσιν

ipse ex A, M igitur est ZH; ergo A ipsum M  
 multiplicans ipsum ZH fecit; ergo M ipsum  
 ZH metitur per unitates quæ in A. Atque est  
 binarius A; duplus igitur est ZH ipsius M. Sunt  
 autem et M, Α, ΘΚ, Ε deinceps dupli inter se;  
 ergo Ε, ΘΚ, Α, Μ, ΖΗ deinceps proportionales

1.	Α, 2.	B, 4.	Γ, 8.	Δ, 16.
		62		
	Ε, 31.	Θ	Ν	Κ
		31	31	
	Ζ	Ξ	496	Η
	31		465	
	Π-----		Ο-----	

ἐν τῇ διπλασίονι ἀναλογίᾳ. Αφηρήσθω δὴ ἀπὸ  
 τοῦ δευτέρου τοῦ ΘΚ καὶ τοῦ ἔσχατου τοῦ ΖΗ  
 τῷ πρώτῳ τῷ Ε ἴσος, ἐκάτερος τῶν ΘΝ, ΖΞ·  
 ἔστιν ἄρα ὡς ἡ τοῦ δευτέρου ἀριθμοῦ ὑπεροχὴ  
 πρὸς τὸν πρῶτον οὕτως ἡ τοῦ ἔσχατου ὑπεροχὴ  
 πρὸς τοὺς πρὸ ἑαυτῶ πάντας· ἔστιν ἄρα ὡς ὁ  
 ΝΚ πρὸς τὸν Ε οὕτως ὁ ΞΗ πρὸς τοὺς Μ, Α,  
 ΘΚ, Ε. Καὶ ἔστιν ὁ ΝΚ ἴσος τῷ Ε· καὶ ὁ ΞΗ  
 ἄρα ἴσος ἐστὶ τοῖς Μ, Α, ΘΚ, Ε. Ἔστι δὲ καὶ

sunt in duplâ analogiâ. Auferatur igitur a se-  
 cundo ΘΚ et ab ultimo ΖΗ ipsi primo Ε  
 æqualis, uterque ipsorum ΘΝ, ΖΞ; est igitur ut  
 secundi numeri excessus ad primum ita ex-  
 cessus ultimi ad omnes præ se ipso existentēs;  
 est igitur ut ΝΚ ad Ε ita ΞΗ ad Μ, Α, ΘΚ, Ε.  
 Et est ΝΚ æqualis ipsi Ε; et ΞΗ igitur æqualis  
 est ipsis Μ, Α, ΘΚ, Ε. Est autem et ΞΖ ipsi

produit de A par M est aussi ZH; donc A multipliant M fait ZH; donc M mesure ZH  
 par les unités qui sont en A. Mais A est le nombre binaire; donc ZH est double  
 de M; mais les nombres M, Α, ΘΚ, Ε sont successivement doubles les uns des autres;  
 donc Ε, ΘΚ, Α, Μ, ΖΗ sont successivement proportionnels en raison double. Retran-  
 chons du second ΘΚ et du dernier ΖΗ, les nombres ΘΝ, ΖΞ égaux chacun  
 au premier Ε; l'excès du second nombre sera au premier comme l'excès du  
 dernier est à la somme des nombres qui sont avant lui (35. 9); donc ΝΚ est à Ε  
 comme ΞΗ est à la somme des nombres Μ, Α, ΘΚ, Ε. Mais ΝΚ est égal à Ε; donc  
 ΞΗ est égal à la somme des nombres Μ, Α, ΘΚ, Ε. Mais ΞΖ est égal à Ε, et Ε

ὁ ΕΖ τῷ Ε ἴσος, ὁ δὲ Ε τοῖς Α, Β, Γ, Δ καὶ τῇ μονάδι· ὅλος ἄρα ὁ ΖΗ ἴσος ἐστὶ τοῖς τι Ε, ΘΚ, Α, Μ καὶ τοῖς Α, Β, Γ, Δ καὶ τῇ μονάδι, καὶ μετρεῖται ὑπ' αὐτῶν. Λέγω ὅτι ὁ καὶ ΖΗ ὑπ' οὐδενὸς ἄλλου μετρηθήσεται, πᾶριξ τῶν Α, Β, Γ, Δ, Ε, ΘΚ, Α, Μ καὶ τῆς μονάδος. Εἰ γὰρ δυνατὸν, μετρεῖται τις τὸν ΖΗ ὁ Ο, καὶ ὁ Ο μηδενὶ τῶν Α, Β, Γ, Δ, Ε, ΘΚ, Α, Μ ἴστω ὁ αὐτός. Καὶ

E æqualis, sed E ipsis Α, Β, Γ, Δ et unitati; totus igitur ΖΗ æqualis est et ipsis Ε, ΘΚ, Α, Μ et ipsis Α, Β, Γ, Δ et unitati, et mensuratur ab ipsis. Dico et ΖΗ a nullo alio mensuratum iri, nisi ab ipsis Α, Β, Γ, Δ, Ε, ΘΚ, Α, Μ et ab unitate. Si enim possibile, metiatur aliquis Ο ipsum ΖΗ, et ipse Ο cum nullo ipsorum Α, Β, Γ, Δ, Ε, ΘΚ, Α, Μ sit idem. Et quoties Ο ipsum

1.	Α, 2.		Β, 4.		Γ, 8.	Δ, 16.
			62			
	Ε, 31.	Θ	Ν	Κ	Α, 124.	Μ, 248.
			31	31		
	Ζ	Ξ	496			Η
	31		465			
	Π-----		Ο-----			

ὁσάκις ὁ Ο τὸν ΖΗ μετρεῖ τσαῦται μονάδες ἴστωσαν ἐν τῷ Π· ὁ Π ἄρα τὸν Ο πολλαπλασιάσας τὸν ΖΗ πεποίηκεν. Ἀλλὰ μὴν καὶ ὁ Ε τὸν Δ πολλαπλασιάσας τὸν ΖΗ πεποίηκεν· ἐστὶν ἄρα ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν Π οὕτως ὁ Ο πρὸς τὸν Δ. Καὶ ἐπεὶ ἀπὸ μονάδος ἐξῆς ἀνάλογόν εἰσιν οἱ Α, Β, Γ, Δ, ὁ δὲ μετὰ τὴν μονάδα ὁ Α πρῶτός ἐστιν<sup>5</sup>. ὁ Δ ἄρα ὑπ' οὐδενὸς ἄλλου ἀριθμοῦ με-

ZH metitur tot unitates sint in Π; ergo Π ipsum Ο multiplicans ipsum ΖΗ fecit. At vero quidem Ε ipsum Δ multiplicans ipsum ΖΗ fecit; est igitur ut Ε ad Π ita Ο ad Δ. Et quoniam ab unitate deinceps proportionales sunt Α, Β, Γ, Δ, sed post unitatem ipse Α primus est; ergo Δ a nullo alio numero mensurabitur, nisi ab ipsis

égal à la somme des nombres Α, Β, Γ, Δ augmentée de l'unité; donc ΖΗ tout entier égale la somme des nombres Ε, ΘΚ, Α, Μ augmentée de la somme des nombres Α, Β, Γ, Δ et de l'unité, et ΖΗ est mesuré par tous ces nombres (11. 9). Je dis que ΖΗ n'est mesuré par aucun nombre, si ce n'est par les nombres Α, Β, Γ, Δ, Ε, ΘΚ, Α, Μ et par l'unité. Car si cela est possible, que quelque nombre Ο mesure ΖΗ, et que Ο ne soit aucun des nombres Α, Β, Γ, Δ, Ε, ΘΚ, Α, Μ. Qu'il y ait dans Π autant d'unités que Ο mesure de fois ΖΗ; le nombre Π multipliant Ο fera ΖΗ. Mais Ε multipliant Δ fait ΖΗ; donc Ε est à Π comme Ο est à Δ (19. 7). Et puisque, à partir de l'unité, les nombres Α, Β, Γ, Δ sont successivement proportionnels, et que le premier nombre après l'unité est Α, le nombre Δ n'est mesuré par aucun

τριθήσεται, πάρεξ τῶν Α, Β, Γ· καὶ ὑπόκειται ὁ Ο οὐδενὶ τῶν Α, Β, Γ ὁ αὐτός· οὐκ ἄρα μετρήσει ὁ Ο τὸν Δ. Αλλ' ὡς ὁ Ο πρὸς τὸν Δ οὕτως ὁ Ε πρὸς τὸν Π· οὐδὲ ὁ Ε ἄρα τὸν Π μετρεῖ. Καὶ ἔστιν ὁ Ε πρῶτος, πᾶς δὲ πρῶτος ἀριθμὸς πρὸς ἅπαντα ἀριθμὸν<sup>7</sup> ὃν μὴ μετρεῖ πρῶτός ἐστιν<sup>8</sup>· οἱ Ε, Π ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. Οἱ δὲ πρῶτοι καὶ ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας αὐτοῖς<sup>9</sup> ἰσάκεις, ὁ, τε ἡγούμενος τὸν ἡγούμενον, καὶ ὁ ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον, καὶ ἔστιν ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν Π οὕτως ὁ Ο πρὸς τὸν Δ· ἰσάκεις ἄρα ὁ Ε τὸν Ο μετρεῖ καὶ ὁ Π τὸν Δ. Ο δὲ Δ ὑπ' οὐδενὸς ἄλλου μετρεῖται, πάρεξ τῶν Α, Β, Γ· ὁ Π ἄρα ἐνὶ τῶν Α, Β, Γ ἐστὶν ὁ αὐτός. Εστώ τῷ Β ὁ αὐτός. Καὶ ὅσοι εἰσὶν οἱ Β, Γ, Δ τῷ πλήθει τοσοῦτοι εἰλήφθωσαν ἀπὸ τοῦ Ε, οἱ Ε, ΘΚ, Λ. Καὶ εἰσὶν οἱ Ε, ΘΚ, Λ τοῖς Β, Γ, Δ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ· δίσσου ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ Β πρὸς τὸν Δ οὕτως<sup>10</sup> ὁ Ε πρὸς τὸν Λ· ὁ ἄρα ἐκ τῶν Β, Λ ἴσος ἐστὶ τῷ ἐκ τῶν Δ, Ε. Αλλ' ὁ ἐκ τῶν Δ, Ε ἴσος ἐστὶ τῷ ἐκ τῶν Π, Ο· καὶ ὁ ἐκ τῶν Π, Ο ἄρα ἴσος ἐστὶ τῷ ἐκ τῶν Β, Λ· ἔστιν ἄρα

Α, Β, Γ; et supponitur Ο cum nullo ipsorum Α, Β, Γ idem; non igitur metietur Ο ipsum Δ. Sed ut Ο ad Δ ita Ε ad Π; neque Ε igitur ipsum Π metitur. Et est Ε primus, omnis autem primus numerus ad omnem numerum quem non metitur primus est; ergo Ε, Π primi inter se sunt. Sed primi et minimi, minimi autem metiuntur æqualiter ipsos eandem rationem habentes cum ipsis, et antecedens antecedentem, et consequens consequentem; et est ut Ε ad Π ita Ο ad Δ; æqualiter igitur Ε ipsum Ο metitur atque Π ipsum Δ. Sed Δ a nullo alio mensuratur, nisi ab ipsis Α, Β, Γ; ergo Π cum uno ipsorum Α, Β, Γ est idem. Sit cum ipso Β idem. Et quot sunt Β, Γ, Δ multitudine tot sumantur Ε, ΘΚ, Λ ab ipso Ε. Et sunt Ε, ΘΚ, Λ cum ipsis Β, Γ, Δ in eadem ratione; ex æquo igitur est ut Β ad Δ ita Ε ad Λ; ipse igitur ex Β, Λ æqualis est ipsi ex Δ, Ε. Sed ipse ex Δ, Ε æqualis est ipsi ex Π, Ο; et ipse ex Π, Ο igitur æqualis est ipsi ex Β, Λ; est igitur ut Π ad Β ita Λ ad Ο.

autre nombre que par Α, Β, Γ (13. 9); mais on a supposé que Ο n'est aucun des nombres Α, Β, Γ; donc Ο ne mesure pas Δ. Mais Ο est à Δ comme Ε est à Π; donc Ε ne mesure pas Π (déf. 21. 7). Mais Ε est un nombre premier, et tout nombre premier est premier avec tout nombre qu'il ne mesure pas (31. 7); donc les nombres Ε, Π sont premiers entre eux. Mais les nombres premiers sont les plus petits, et les plus petits mesurent également ceux qui ont la même raison avec eux, l'antécédent l'antécédent, et le conséquent le conséquent (21. 7), et Ε est à Π comme Ο est à Δ; donc Ε mesure Ο autant de fois que Π mesure Δ. Mais Δ n'est mesuré par aucun nombre, si ce n'est par Α, Β, Γ; donc Π est un des nombres Α, Β, Γ. Qu'il soit Β. A partir de Ε, prenons les nombres Ε, ΘΚ, Λ égaux en quantité aux nombres Β, Γ, Δ. Mais les nombres Ε, ΘΚ, Λ sont en même raison que les nombres Β, Γ, Δ; donc, par égalité, Β est à Δ comme Ε est à Λ; donc le produit de Β par Λ est égal au produit de Δ par Ε (19. 7). Mais le produit de Δ par Ε est égal au produit de Π par Ο; donc le produit de Π par Ο est égal au produit

ὡς ὁ Π πρὸς τὸν Β οὕτως ὁ Λ πρὸς τὸν Ο. Καὶ ἴσθιν ὁ Π τῷ Β ὁ αὐτός· καὶ ὁ Λ ἄρα τῷ Ο ἴσθιν ὁ αὐτός, ἔπερ ἀδύνατον, ὁ γὰρ Ο ὑπόκειται μηδενὶ τῶν ἑκκειμένων ὁ αὐτός· οὐκ ἄρα τὸν ΖΗ μετρεῖ τις ἀριθμός, πᾶριξ τῶν Α, Β, Γ, Δ, Ε, ΘΚ, Λ, Μ καὶ τῆς μονάδος. Καὶ ἐδείχθη ὁ ΖΗ τοῖς Α, Β, Γ, Δ, Ε, ΘΚ, Λ, Μ, καὶ τῇ μονάδι ἴσος· τέλειος δὲ ἀριθμός ἴσθιν ὁ τοῖς ἑαυτοῦ μέρεισιν ἴσος ὢν· τέλειος ἄρα ἴσθιν ὁ ΖΗ. Ὅπερ ἴδι διῆξαι.

Et est Π cum ipso Β idem; et Λ igitur cum ipso Ο est idem, quod impossibile, etenim Ο supponitur cum nullo ipsorum expositorum idem; non igitur ipsum ΖΗ metitur aliquis numerus, præter ipsos Α, Β, Γ, Δ, Ε, ΘΚ, Λ, Μ et unitatem. Et ostensus est ΖΗ ipsis Α, Β, Γ, Δ, Ε, ΘΚ, Λ, Μ, et unitati æqualis; perfectus autem numerus est suis ipsius partibus æqualis existens; perfectus igitur est ΖΗ. Quod oportebat ostendere.

de Β par Α; donc Π est à Β comme Λ est à Ο (19. 7). Mais Π est le même que Β; donc Λ est le même que Ο, ce qui est impossible; car on a supposé que Ο n'était aucun des nombres Α, Β, Γ; donc aucun nombre ne mesure ΖΗ, si ce ne sont les nombres Α, Β, Γ, Δ, Ε, ΘΚ, Λ, Μ et l'unité. Mais on a démontré que ΖΗ égale la somme des nombres Α, Β, Γ, Δ, Ε, ΘΚ, Λ, Μ augmentée de l'unité, et un nombre parfait est celui qui est égal à ses parties ( déf. 23. 7 ); donc ΖΗ est un nombre parfait. Ce qu'il fallait démontrer.

# EUCLIDIS ELEMENTORUM LIBER DECIMUS.

## ΟΡΟΙ.

## DEFINITIONES.

α. Σύμμετρα μεγέθη λέγεται, τὰ τῷ αὐτῷ μέτρῳ μετρούμενα.

β. Ἀσύμμετρα δὲ, ὧν μηδὲν ἐνδέχεται κοινὸν μέτρον γενέσθαι.

γ. Εὐθείαι δυνάμει σύμμετροί εἰσιν, ὅταν τὰ ὑπὲρ αὐτῶν τετράγωνα τῷ αὐτῷ χωρίῳ μετρήται.

1. Commensurabiles magnitudines dicuntur, quæ eâdem mensurâ mesurantur.

2. Incommensurabiles autem, quarum nullam contingit communem mensuram esse.

3. Rectæ potentiâ commensurabiles sunt, quando ab eis quadrata eodem spatio mesurantur.

## LE DIXIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

### DÉFINITIONS.

1. On appelle grandeurs commensurables celles qui sont mesurées par la même mesure.

2. Et incommensurables, celles qui n'ont aucune mesure commune.

3. Les lignes droites sont commensurables en puissance, lorsque leurs carrés sont mesurés par une même surface.

δ'. Ἀσύμμετροι δὲ, ὅταν τοῖς ἀπ' αὐτῶν τετραγώνοις μηδὲν ἐσδέχεται χωρίον κοινὸν μέτρον γείσθαι.

ε'. Τούτων ὑποκειμένων, δείκνυται ὅτι τῇ προτεθείσῃ εὐθείᾳ ὑπάρχουσιν εὐθεῖαι πλεῖσαι ἄπειροι ἀσύμμετροι, αἱ μὲν μήκει μόνον, αἱ δὲ καὶ δυνάμει· καλείσθω οὖν ἡ μὲν προτεθείσα εὐθεῖα, ῥητή.

ς'. Καὶ αἱ ταύτη σύμμετροι, εἴτε μήκει καὶ δυνάμει, εἴτε δυνάμει μόνον, ῥηταί.

ζ'. Αἱ δὲ ταύτη ἀσύμμετροι ἄλογοι καλείσθωσαν.

η'. Καὶ τὸ μὲν ἀπὸ τῆς προτεθείσης εὐθείας τετράγωνον, ῥητόν.

θ'. Καὶ τὰ τούτῳ σύμμετρα, ῥητά.

ι'. Τὰ δὲ τούτῳ ἀσύμμετρα, ἄλογα καλείσθω.

ια'. Καὶ αἱ δυνάμει αὐτὰ, ἄλογοι· εἰ μὲν τετράγωνα εἴη, αὐταὶ αἱ πλευραὶ· εἰ δὲ ἕτεραί τινα εὐθύγραμμα, αἱ ἴσα<sup>5</sup> αὐτοῖς τετράγωνα ἀναγράφουσαι.

4. Incommensurabiles autem, quando ab eis quadratorum nullum contingit spatium communem esse mensuram.

5. His suppositis, ostenditur propositæ rectæ esse rectas multitudine infinitas incommensurabiles, alias quidem longitudine solum, alias autem et potentiâ. Vocetur autem proposita recta, rationalis.

6. Et huic commensurabiles, sive longitudine et potentiâ, sive potentiâ solum, rationales.

7. Sed huic incommensurabiles irrationales vocentur.

8. Et ipsum quidem a propositâ rectâ quadratum, rationale.

9. Et huic commensurabilia, rationalia.

10. Sed huic incommensurabilia, irrationalia vocentur.

11. Et quæ possunt illa, irrationales; si quidem ea quadrata sint, ipsa latera; si autem altera quæpiam rectilinea, latera a quibus æqualia illis quadrata describuntur.

4. Et incommensurables, lorsque leurs carrés n'ont aucune surface pour commune mesure.

5. Ces choses étant supposées, on a démontré qu'une droite proposée a une infinité de droites qui lui sont incommensurables, non seulement en longueur, mais encore en puissance. On appellera rationnelle la droite proposée.

6. On appellera aussi rationnelles les droites qui lui sont commensurables, soit en longueur et en puissance, soit en puissance seulement.

7. Et irrationnelles, celles qui lui sont incommensurables.

8. On appellera rationnel le carré de la proposée.

9. On appellera aussi rationnelles les surfaces qui lui sont commensurables.

10. Et irrationnelles celles qui lui sont incommensurables.

11. On appellera encore irrationnelles et les droites dont les carrés sont égaux à ces surfaces, c'est-à-dire les côtés des carrés, lorsque ces surfaces sont des carrés; et les droites avec lesquelles sont décrits des carrés égaux à ces surfaces, lorsque ces surfaces ne sont pas des carrés.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Α.

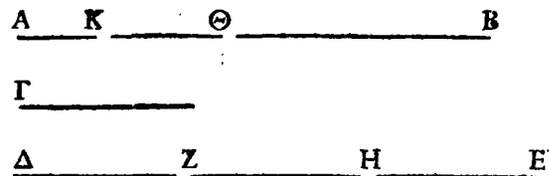
PROPOSITIO I.

Δύο μεγεθῶν ἀνίσων ἐκκειμένων, ἔάν ἀπὸ τοῦ μείζονος ἀφαιρεθῇ μείζον ἢ τὸ ἥμισυ, καὶ τοῦ καταλειπομένου μείζον ἢ τὸ ἥμισυ, καὶ τοῦτο αἰεὶ γίνηται· λειφθήσεται τι μέγεθος, ὃ ἔσται ἔλασσον τοῦ ἐκκειμένου ἐλάσσονος μεγέθους.

Ἐστω δύο μεγέθη ἀνίστα τὰ AB, Γ, ὧν μείζον τὸ AB· λέγω ὅτι ἔάν ἀπὸ τοῦ AB ἀφαιρεθῇ μείζον ἢ τὸ ἥμισυ, καὶ τοῦτο αἰεὶ γίνηται, λειφθήσεται τι μέγεθος ὃ ἔσται ἔλασσον τοῦ Γ μεγέθους.

Duabus magnitudinibus inæqualibus expositis, si a majori auferatur majus quam dimidium, et ab eo quod reliquum est majus quam dimidium, et hoc semper fiat; relinquetur quædam magnitudo, quæ erit minor expositâ minori magnitudine.

Sint duæ magnitudines inæquales AB, Γ, quarum major AB; dico si ab ipsâ AB auferatur majus quam dimidium, et hoc semper fiat, relictum iri quamdam magnitudinem quæ erit minor magnitudine Γ.



Τὸ Γ γάρ<sup>3</sup> πολλαπλασιαζόμενον ἔσται ποτὲ τοῦ AB<sup>4</sup> μείζον. Πεπολλαπλασιάσθω, καὶ ἔστω τὸ ΔΕ τοῦ μὲν Γ πολλαπλάσιον, τοῦ δὲ AB μείζον, καὶ διηρήσθω τὸ ΔΕ εἰς τὰ τῷ Γ ἴσα τὰ ΔΖ, ΖΗ, ΗΕ, καὶ ἀφηρήσθω ἀπὸ μὲν τοῦ

Etenim Γ multiplicata erit aliquando ipsâ AB minor. Multiplicetur, et sit ΔΕ ipsius quidem Γ multiplex, ipsâ autem AB major, et dividatur ΔΕ in partes ipsi Γ æquales ΔΖ, ΖΗ, ΗΕ, et auferatur ab AB quidem ipsa ΒΘ major quam

PROPOSITION I.

Deux grandeurs inégales étant proposées, si l'on retranche de la plus grande une partie plus grande que sa moitié, si l'on retranche du reste une partie plus grande que sa moitié, et si l'on fait toujours la même chose, il restera une certaine grandeur qui sera plus petite que la plus petite des grandeurs proposées.

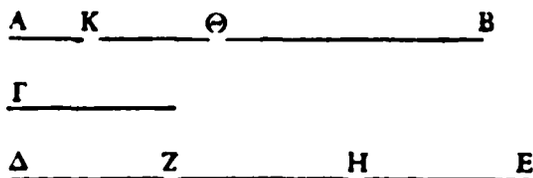
Soient deux grandeurs inégales AB, Γ; que AB soit la plus grande; je dis que, si l'on retranche de AB une partie plus grande que sa moitié, et que si l'on fait toujours la même chose, il restera une certaine grandeur qui sera plus petite que la grandeur Γ.

Car Γ étant multiplié deviendra enfin plus grand que AB. Qu'il soit multiplié; que ΔΕ soit un multiple de Γ, et que ce multiple soit plus grand que AB. Partageons ΔΕ en parties ΔΖ, ΖΗ, ΗΕ égales chacune à Γ; retranchons de AB une partie ΒΘ

114 LE DIXIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

ΑΒ μείζον ἢ τὸ ἥμισυ τὸ ΒΘ, ἀπὸ δὲ τοῦ ΑΘ μείζον ἢ τὸ ἥμισυ τὸ ΘΚ, καὶ τοῦτο αἰὶ γιγνίσθω ἵως ἂν αἰ ἐν τῷ ΑΒ διαίρεσις ἰσοπληθεὺς γίνωνται ταῖς ἐν τῷ ΔΕ διαίρεσιν· ἴστωσαν οὖν αἰ ΑΚ, ΚΘ, ΘΒ διαίρεσις ἰσοπληθεῖς οὗται ταῖς ΔΖ, ΖΗ, ΗΕ.

dimidium ΒΘ, ab ΑΘ autem ipsa ΘΚ major quam dimidium, et hoc semper fiat quoad divisiones ipsius ΑΒ multitudine æquales sicut ipsius ΔΕ divisionibus; sint igitur divisiones ΑΚ, ΚΘ, ΘΒ multitudine æquales ipsis ΔΖ, ΖΗ, ΗΕ.



Καὶ ἐπεὶ μείζον ἴστί τὸ ΔΕ τοῦ ΑΒ, καὶ ἀφήρηται ἀπὸ μὲν τοῦ ΔΕ ἕλασσον τοῦ ἡμίσεως<sup>5</sup> τὸ ΕΗ, ἀπὸ δὲ τοῦ ΑΒ μείζον ἢ τὸ ἥμισυ<sup>6</sup> τὸ ΒΘ· λοιπὸν ἄρα τὸ ΗΔ λοιποῦ τοῦ ΘΑ μείζον ἴστί. Καὶ ἐπεὶ μείζον ἴστί τὸ ΗΔ τοῦ ΘΑ, καὶ ἀφήρηται τοῦ μὲν ΗΔ ἥμισυ τὸ ΗΖ, τοῦ δὲ ΘΑ μείζον ἢ τὸ ἥμισυ<sup>7</sup> τὸ ΘΚ· λοιπὸν ἄρα τὸ ΔΖ λοιποῦ τοῦ ΑΚ μείζον ἴστί. Ἴσον δὲ τὸ ΔΖ τῷ Γ· καὶ τὸ Γ ἄρα τοῦ ΑΚ μείζον ἴστί. Ἐλασσον ἄρα τὸ ΑΚ τοῦ Γ· καταλείπεται ἄρα ἀπὸ τοῦ ΑΒ μεγέθους τὸ ΑΚ μέγεθος ἕλασσον ἐν τοῦ ἐκκειμένου ἐλάσσονος μεγέθους τοῦ Γ. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

Et quoniam major est ΔΕ quam ΑΒ, et ablata est ab ΔΕ quidem ipsa ΕΗ minor quam dimidium, ab ΑΒ autem ipsa ΒΘ major quam dimidium; reliquum igitur ΗΔ reliquo ΘΑ majus est. Et quoniam major est ΗΔ quam ΘΑ, et ablatum est ab ipsa quidem ΗΔ dimidium ΗΖ, ab ΘΑ autem ipsa ΘΚ major quam dimidium; reliquum igitur ΔΖ reliquo ΑΚ majus est. Æqualis autem ΔΖ ipsi Γ; et Γ igitur quam ΑΚ major est. Minor igitur ΑΚ quam Γ; relicta est igitur ex magnitudine ΑΒ magnitudo ΑΚ minor existens expositâ minore magnitudine Γ. Quod oportebat ostendere.

plus grande que sa moitié, de ΑΘ une partie ΘΚ plus grande que sa moitié, et faisons toujours la même chose jusqu'à ce que le nombre des divisions de ΑΒ soit égal au nombre des divisions de ΔΕ; que le nombre des divisions ΑΚ, ΚΘ, ΘΒ soit donc égal au nombre des divisions ΔΖ, ΖΗ, ΗΕ.

Puisque ΔΕ est plus grand que ΑΒ, et qu'on a retranché de ΔΕ une partie ΕΗ plus petite que sa moitié, et qu'on a retranché de ΑΒ une partie ΒΘ plus grande que sa moitié, le reste ΗΔ est plus grand que le reste ΘΑ. Et puisque ΗΔ est plus grand que ΘΑ, qu'on a retranché de ΗΔ sa moitié ΗΖ, et que de ΘΑ on a retranché ΘΚ plus grand que sa moitié, le reste ΔΖ sera plus grand que le reste ΑΚ. Mais ΔΖ est égal à Γ; donc Γ est plus grand que ΑΚ; donc ΑΚ est plus petit que Γ. Il reste donc de la grandeur ΑΒ une grandeur ΑΚ plus petite que la grandeur Γ, qui est la plus petite des grandeurs proposées. Ce qu'il fallait démontrer.

Ομοίως δὲ δευχθήσεται, καὶ ἡμίση<sup>8</sup> ἢ τὰ ἀφαιρούμενα<sup>9</sup>.

Similiter autem demonstrabitur, et si dimidia essent ablata.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Β΄.

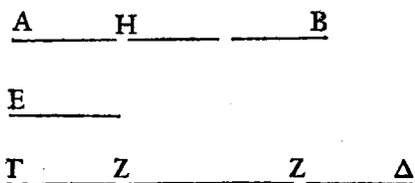
PROPOSITIO II.

Ἐὰν δύο μεγεθῶν ἐκκειμένων ἀνίσων, ἀνθυφαιρούμενου αἰεὶ τοῦ ἐλάσσονος ἀπὸ τοῦ μείζονος, τὸ καταλειπόμενον μηδέποτε καταμετρήῃ τὸ πρὸ ἑαυτοῦ· ἀσύμμετρα ἔσται τὰ μεγέθη.

Δύο γὰρ μεγεθῶν ὄντων<sup>1</sup> ἀνίσων τῶν AB, ΓΔ, καὶ<sup>2</sup> ἐλάσσονος τοῦ AB, ἀνθυφαιρούμενου αἰεὶ τοῦ ἐλάσσονος ἀπὸ τοῦ μείζονος, τὸ περιλειπόμενον μηδέποτε καταμετρεῖται τὸ πρὸ ἑαυτοῦ· λέγω ὅτι ἀσύμμετρά ἐστι τὰ AB, ΓΔ μεγέθη.

Si duabus magnitudinibus expositis inæqualibus, detractâ semper minore de majore, reliqua minimè metitur præcedentem; incommensurabiles erunt magnitudines.

Duabus enim magnitudinibus existentibus inæqualibus AB, ΓΔ, et minore AB, detractâ semper minore de majore, reliqua minimè metiatur præcedentem; dico incommensurabiles esse AB, ΓΔ magnitudines.



Εἰ γὰρ ἐστὶ σύμμετρα, μετρήσει τι αὐτὰ μέγεθος. Μετρεῖται εἰ δυνατόν, καὶ ἔστω τὸ<sup>3</sup> E· καὶ τὸ μὲν AB τὸ ΔZ καταμετροῦν λειπέτω

Si enim sunt commensurabiles, metietur aliqua eas magnitudo. Metiatur, si possibile, et sit E; et AB quidem ipsam ΔZ metiens relinquat

La démonstration serait la même, si les parties retranchées étaient des moitiés.

PROPOSITION II.

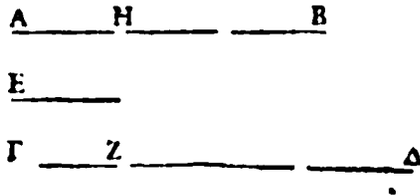
Deux grandeurs inégales étant proposées, et si la plus petite étant toujours retranchée de la plus grande, le reste ne mesure jamais le reste précédent; ces grandeurs seront incommensurables.

Soient les deux grandeurs inégales AB, ΓΔ; que AB soit la plus petite, et que la plus petite étant toujours retranchée de la plus grande, le reste ne mesure jamais le reste précédent; je dis que les grandeurs AB, ΓΔ sont incommensurables.

Car si elles sont commensurables, quelque grandeur les mesurera. Que quelque grandeur les mesure, s'il est possible, et que ce soit E; que AB mesurant ΔZ

ἑαυτοῦ ἕλασσον τὸ ΓΖ, τὸ δὲ ΓΖ τὸ ΒΗ κατα-  
 μιτροῦν λιπίτω ἑαυτοῦ ἕλασσον τὸ ΑΗ, καὶ  
 τοῦτο αἰὶ γιγίεθω, ἕως οὗ λιφθῇ τι μίγεθος,  
 ὃ ἴστιν ἕλασσον τοῦ Ε. Γιγοίτω, καὶ λιπίθω  
 τὸ ΑΗ ἕλασσον τοῦ Ε. Ἐπὶ οὖν τὸ Ε τὸ ΑΒ  
 μετρεῖ, ἀλλὰ τὸ ΑΒ τὸ ΔΖ μετρεῖ· καὶ τὸ Ε ἄρα

se ipsâ minore[m] ΓΖ; sed ΓΖ ipsam ΒΗ metiens  
 relinquat se ipsâ minore[m] ΑΗ, et hoc semper  
 fiat, quoad relinquetur aliqua magnitudo, quæ  
 sit minor quam Ε. Fiat, et relinquetur ΑΗ minor  
 quam Ε. Quoniam igitur Ε ipsam ΑΒ metitur, sed  
 ΑΒ ipsam ΔΖ metitur; et Ε igitur ipsam ΔΖ



τὸ ΔΖ μετρήσει. Μετρεῖ δὲ καὶ ὅλον τὸ ΓΔ· καὶ  
 λοιπὸν ἄρα τὸ ΓΖ μετρήσει. Ἀλλὰ τὸ ΓΖ τὸ ΒΗ  
 μετρεῖ· καὶ τὸ Ε ἄρα τὸ ΒΗ μετρεῖ. Μετρεῖ δὲ  
 καὶ ὅλον τὸ ΑΒ· καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ΑΗ μετρήσει,  
 τὸ μείζον τὸ ἕλασσον, ἕπερ ἴστιν ἄδύνατον.  
 Οὐκ ἄρα τὰ ΑΒ, ΓΔ μεγέθη μετρήσει τι μίγεθος·  
 ἀσύμμετρα ἄρα ἴστι τὰ ΑΒ, ΓΔ μεγέθη.

metietur. Metitur autem et totam ΓΔ; et reliquam  
 igitur ΓΖ metietur. Sed ΓΖ ipsam ΒΗ metitur;  
 et Ε igitur ipsam ΒΗ metitur. Metitur autem et  
 totam ΑΒ; et reliquam igitur ΑΗ metietur,  
 major minore[m], quod est impossibile. Non  
 igitur magnitudines ΑΒ, ΓΔ metietur aliqua  
 magnitudo; incommensurabiles igitur sunt mag-  
 nitudines ΑΒ, ΓΔ.

Ἐὰν ἄρα δύο μεγεθῶν, καὶ τὰ ἐξῆς.

Si igitur duabus magnitudinibus, etc.

laisse ΓΖ plus petit que lui; que ΓΖ mesurant ΒΗ laisse ΑΗ plus petit que lui; que  
 l'on fasse toujours la même chose jusqu'à ce qu'il reste une certaine grandeur qui  
 soit plus petite que Ε. Que cela soit fait, et qu'il reste ΑΗ plus petit que Ε  
 (1. 10). Puisque Ε mesure ΑΒ, et que ΑΒ mesure ΔΖ, Ε mesurera ΔΖ. Mais Ε  
 mesure ΓΔ tout entier; donc Ε mesurera le reste ΓΖ. Mais ΓΖ mesure ΒΗ; donc  
 Ε mesure ΒΗ. Mais Ε mesure ΑΒ tout entier; donc Ε mesurera le reste ΑΗ, le plus  
 grand le plus petit, ce qui est impossible. Donc aucune grandeur ne mesurera les  
 grandeurs ΑΒ, ΓΔ; donc les grandeurs ΑΒ, ΓΔ sont incommensurables; donc, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ γ'.

PROPOSITIO III.

Δύο μεγεθῶν συμμέτρων δοθέντων, τὸ μέγιστον αὐτῶν κοινὸν μέτρον εὐρεῖν.

Duabus magnitudinibus commensurabilibus datis, maximam earum communem mensuram invenire.

Ἐστω τὰ δοθέντα δύο μεγέθη σύμμετρα<sup>1</sup> τὰ AB, ΓΔ, ὧν ἔλασσον τὸ AB· δεῖ δὴ τῶν AB, ΓΔ τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον εὐρεῖν.

Sint datæ duæ magnitudines commensurabiles AB, ΓΔ, quarum minor AB; oportet igitur ipsarum AB, ΓΔ maximam communem mensuram invenire.



Τὸ AB γὰρ μέγεθος ἢ τοῖς<sup>2</sup> μετρεῖ τὸ ΓΔ ἢ οὐ.  
Εἰ μὲν οὖν<sup>3</sup> μετρεῖ, μετρεῖ δὲ καὶ ἑαυτό· τὸ AB ἄρα τῶν AB, ΓΔ κοινὸν μέτρον ἐστὶ, καὶ φανερόν ὅτι καὶ μέγιστον<sup>4</sup>· μείζον γὰρ τοῦ AB μεγέθους τὸ AB οὐ μετρήσει.

Etenim AB magnitudo vel metitur ΓΔ vel non. Si quidem metitur, metitur autem et se ipsam; ergo AB ipsarum AB, ΓΔ communis mensura est, et manifestum est etiam maximam; major enim magnitudine AB ipsam AB non metietur.

Μὴ μετρεῖτω δὴ τὸ AB τὸ ΓΔ· καὶ ἀνθυφαιρουμένου αἰεὶ τοῦ ἐλάσσονος<sup>5</sup> ἀπὸ τοῦ μείζονος, τὸ περιλειπόμενον μετρήσει ποτὲ τὸ πρὸ ἑαυτοῦ,

Non metiatur autem AB ipsam ΓΔ; et deductâ semper minore de majore, reliqua metietur aliquando præcedentem, propterea

PROPOSITION III.

Deux grandeurs commensurables étant données, trouver leur plus grande commune mesure.

Soient AB, ΓΔ les deux grandeurs commensurables données; que AB soit la plus petite; il faut trouver la plus grande commune mesure des grandeurs AB, ΓΔ.

Car la grandeur AB mesure ΓΔ ou ne le mesure pas. Si AB mesure ΓΔ, à cause qu'il se mesure lui-même, AB sera une commune mesure des grandeurs AB, ΓΔ, et il est évident qu'elle en est la plus grande, car une grandeur plus grande que AB ne mesurera pas AB.

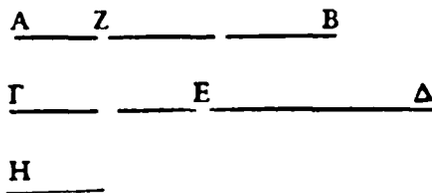
Mais que AB ne mesure pas ΓΔ. Retranchant toujours la plus petite de la plus grande, un reste mesurera enfin le reste précédent (2. 10), parce que les

διὰ τὸ μὴ εἶναι ἀσύμμετρα τὰ  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$ · καὶ τὸ μὲν  $AB$  τὸ  $E\Delta$ <sup>6</sup> καταμετροῦν λοιπὴν ἑαυτοῦ ἔλασσον τὸ  $E\Gamma$ , τὸ δὲ  $E\Gamma$  τὸ  $ZB$  καταμετροῦν λοιπὴν ἑαυτοῦ ἔλασσον τὸ  $AZ$ , τὸ  $AZ$  δὲ τὸ  $\Gamma E$  μετρεῖται.

Ἐπεὶ οὖν τὸ  $AZ$  τὸ  $\Gamma E$  μετρεῖ, ἀλλὰ τὸ  $\Gamma E$  τὸ  $ZB$  μετρεῖ· καὶ τὸ  $AZ$  ἄρα τὸ  $ZB$  μετρήσει. Μετρεῖ δὲ καὶ ἑαυτό· καὶ ὅλον ἄρα τὸ  $AB$  μετρήσει τὸ  $AZ$ . Ἀλλὰ τὸ  $AB$  τὸ  $\Delta E$  μετρεῖ· καὶ τὸ  $AZ$  ἄρα τὸ  $\Delta E$  μετρήσει. Μετρεῖ δὲ καὶ τὸ  $\Gamma E$ · καὶ ὅλον ἄρα τὸ  $\Gamma\Delta$  μετρεῖ· τὸ  $AZ$  ἄρα τὰ

quod non sint incommensurabiles  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$ ; et  $AB$  quidem ipsam  $E\Delta$  metiens relinquat se ipsam minorem  $E\Gamma$ , sed  $E\Gamma$  ipsam  $ZB$  metiens relinquat se ipsam minorem  $AZ$ , et  $AZ$  ipsam  $\Gamma E$  metiatur.

Quoniam igitur  $AZ$  ipsam  $\Gamma E$  metitur, sed  $\Gamma E$  ipsam  $ZB$  metitur; et  $AZ$  igitur ipsam  $ZB$  metiatur. Metitur autem et se ipsam; et totam igitur  $AB$  metietur ipsa  $AZ$ . Sed  $AB$  ipsam  $\Delta E$  metitur; et  $AZ$  igitur ipsam  $\Delta E$  metietur. Metitur autem et ipsam  $\Gamma E$ ; et totam igitur  $\Gamma\Delta$  me-



$AB$ ,  $\Gamma\Delta$  μετρεῖ<sup>8</sup> τὸ  $AZ$  ἄρα τῶν  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  κοινὴν μέτρον ἴστί. Λέγω δὲ ἔτι καὶ μέγιστον. Εἰ γὰρ μὴ, ἔσται τι μέγεθος μείζον τοῦ  $AZ$ , ὃ μετρήσει τὰ  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$ . Ἐστω<sup>9</sup> τὸ  $H$ . Ἐπεὶ οὖν τὸ  $H$  τὸ  $AB$  μετρεῖ, ἀλλὰ τὸ  $AB$  τὸ  $E\Delta$  μετρεῖ· καὶ τὸ  $H$  ἄρα τὸ  $E\Delta$  μετρήσει. Μετρεῖ δὲ καὶ ὅλον τὸ  $\Gamma\Delta$ · καὶ<sup>10</sup> λοιπὸν ἄρα τὸ  $\Gamma E$  μετρήσει τὸ  $H$ . Ἀλλὰ τὸ  $\Gamma E$  τὸ  $ZB$  μετρεῖ· καὶ τὸ  $H$  ἄρα τὸ  $ZB$  μετρήσει. Μετρεῖ δὲ καὶ ὅλον τὸ  $AB$ · καὶ λοιπὸν<sup>11</sup> τὸ

titur; ergo  $AZ$  ipsas  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  metitur; ergo  $AZ$  ipsarum  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  communis mensura est. Dico et maximam. Si enim non, erit aliqua magnitudo major ipsa  $AZ$ , quæ metietur ipsas  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$ . Sit  $H$ . Quoniam igitur  $H$  ipsam  $AB$  metitur, sed  $AB$  ipsam  $E\Delta$  metitur; et  $H$  igitur ipsam  $E\Delta$  metietur. Metitur autem et totam  $\Gamma\Delta$ ; et reliquam igitur  $\Gamma E$  metietur  $H$ . Sed  $\Gamma E$  ipsam  $ZB$  metitur; et  $H$  igitur ipsam  $ZB$  metietur. Metitur autem et totam  $AB$ ; et reliquam

grandeurs  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  ne sont pas incommensurables; que  $AB$  mesurant  $E\Delta$  laisse  $E\Gamma$  plus petit que lui; que  $E\Gamma$  mesurant  $ZB$  laisse  $AZ$  plus petit que lui, et enfin que  $AZ$  mesure  $\Gamma E$ .

Puisque  $AZ$  mesure  $\Gamma E$ , et que  $\Gamma E$  mesure  $ZB$ ,  $AZ$  mesurera  $ZB$ . Mais  $AZ$  se mesure lui-même; donc  $AZ$  mesurera  $AB$  tout entier. Mais  $AB$  mesure  $\Delta E$ ; donc  $AZ$  mesurera  $\Delta E$ . Mais il mesure  $\Gamma E$ ; il mesure donc  $\Gamma\Delta$  tout entier; donc  $AZ$  mesure les grandeurs  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$ ; donc  $AZ$  est une commune mesure des grandeurs  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$ . Je dis aussi qu'il en est la plus grande. Car si cela n'est point, il y aura une certaine grandeur plus grande que  $AZ$  qui mesurera  $AB$  et  $\Gamma\Delta$ . Qu'elle soit  $H$ . Puisque  $H$  mesure  $AB$ , et que  $AB$  mesure  $E\Delta$ ,  $H$  mesurera  $E\Delta$ . Mais  $H$  mesure  $\Gamma\Delta$  tout entier; donc  $H$  mesurera le reste  $\Gamma E$ . Mais  $\Gamma E$  mesure  $ZB$ ; donc  $H$  mesurera  $ZB$ . Mais il mesure  $AB$  tout entier; il mesurera donc le reste  $AZ$ , le plus grand le

AZ μετρήσει, τὸ μείζον τὸ ἔλασσον, ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον· οὐκ ἄρα μείζον τι μέγεθος τοῦ AZ τὰ AB, ΓΔ<sup>12</sup> μετρήσει· τὸ AZ ἄρα τῶν AB, ΓΔ τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον ἐστί.

Δύο ἄρα μεγεθῶν συμμέτρων δοθέντων τῶν AB, ΓΔ, τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον εὑρίτται τὸ AZ. Ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

ΠΟΡΙΣΜΑ.

Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι ἐὰν μέγεθος δύο μεγέθη μετρήῃ, καὶ τὸ μέγιστον αὐτῶν κοινὸν μέτρον μετρήσει.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Δ'.

Τριῶν μεγεθῶν συμμέτρων δοθέντων, τὸ μέγιστον αὐτῶν κοινὸν μέτρον εὑρεῖν.

igitur AZ metietur, major minorem, quod est impossibile; non igitur major aliqua magnitudo ipsâ AZ ipsas AB, ΓΔ metietur; ergo AZ ipsarum AB, ΓΔ maxima communis mensura est.

Duabus igitur magnitudinibus commensurabilibus datis AB, ΓΔ, maxima communis mensura inventa est AZ. Quod oportebat facere.

COROLLARIUM.

Ex hoc utique manifestum est, si magnitudo duas magnitudines metitur, et maximam ipsarum communem mensuram metiri.

PROPOSITIO IV.

Tribus magnitudinibus commensurabilibus datis, maximam ipsarum communem mensuram invenire.

plus petit, ce qui est impossible. Donc quelque grandeur plus grande que AZ ne mesurera pas AB et ΓΔ; donc AZ est la plus grande commune mesure des grandeurs AB, ΓΔ.

On a donc trouvé la plus grande commune mesure AZ des deux grandeurs commensurables données AB, ΓΔ. Ce qu'il fallait faire.

COROLLAIRE.

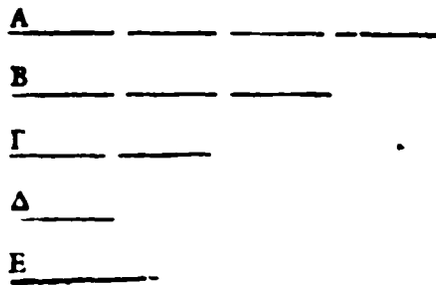
De là il est évident que si une grandeur mesure deux grandeurs, elle mesure aussi leur plus grande commune mesure.

PROPOSITION IV.

Trois grandeurs commensurables étant données, trouver leur plus grande commune mesure.

Ἐστω τὰ δοθέντα τρία μεγέθη σύμμετρα τὰ  
 Α, Β, Γ· διὸ δὴ τῶν Α, Β, Γ τὸ μέγιστον κοινὸν  
 μέτρον εὑρεῖν.

Sint datæ tres magnitudines commensurabiles  
 Α, Β, Γ; oportet igitur ipsarum Α, Β, Γ maximam  
 communem mensuram invenire.



Εἰλήφθω γὰρ δύοῖ τῶν Α, Β τὸ μέγιστον  
 κοινὸν μέτρον, καὶ ἔστω τὸ Δ· τὸ δὴ Δ τὸ Γ  
 ἤτοι μετρεῖ ἢ οὐ<sup>2</sup>. Μετρεῖτω πρότερον. Ἐπεὶ  
 οὖν τὸ Δ τὸ Γ μετρεῖ, μετρεῖ δὲ καὶ τὰ Α, Β·  
 τὸ Δ ἄρα τὰ Α, Β, Γ μετρεῖ<sup>3</sup>. τὸ Δ ἄρα τῶν  
 Α, Β, Γ κοινὸν μέτρον ἐστί. Καὶ φανερὸν ὅτι  
 καὶ μέγιστον, μείζον γὰρ τοῦ Δ μεγέθους τὰ  
 Α, Β οὐ μετρεῖ<sup>5</sup>.

Sumatur enim duarum Α, Β maxima com-  
 munis mensura, et sit Δ; itaque Δ ipsam Γ vel  
 metitur vel non. Metiatur primum. Quoniam  
 igitur Δ ipsam Γ metitur, metitur autem et ipsas  
 Α, Β; ergo Δ ipsas Α, Β, Γ metitur; ergo Δ  
 ipsarum Α, Β, Γ communis mensura est. Mani-  
 festum est etiam et maximam, major enim mag-  
 nitudine Δ ipsas Α, Β non metitur.

Μὴ μετρεῖτω δὴ τὸ Δ τὸ Γ. Λέγω πρῶτον  
 ὅτι σύμμετρά ἐστι τὰ Γ, Δ. Ἐπεὶ γὰρ σύμ-  
 μετρά ἐστι τὰ Α, Β, Γ, μετρήσει τι αὐτὰ μέ-  
 γθος, ὃ δηλαδὴ καὶ τὰ Α, Β μετρήσει· ὥστε  
 καὶ τῶν Α, Β μέγιστον κοινὸν μέτρον τὸ Δ με-  
 τρήσει. Μετρεῖ δὲ καὶ τὸ Γ· ὥστε τὸ εἰρημένον  
 μέγθος μετρήσει τὰ Γ, Δ· σύμμετρα ἄρα ἐστὶ

Sed non metiatur Δ ipsam Γ. Dico primum  
 commensurabiles esse Γ, Δ. Quoniam enim  
 commensurabiles sunt Α, Β, Γ, metietur aliqua  
 eas magnitudo, quæ scilicet et ipsas Α, Β me-  
 tietur; quare et ipsarum Α, Β maximam com-  
 munem mensuram Δ metietur. Metitur autem  
 et Γ; quare dicta magnitudo metietur ipsas Γ, Δ;

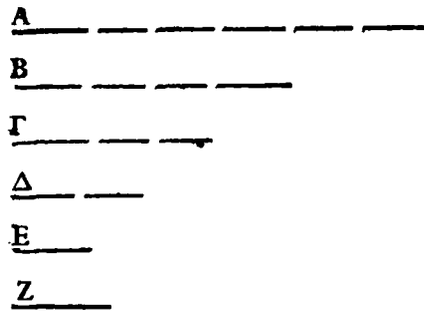
Soient Α, Β, Γ les trois grandeurs commensurables données; il faut trouver la plus grande commune mesure des grandeurs Α, Β, Γ.

Prenons la plus grande commune mesure de Α et de Β (3. 10), et qu'elle soit Δ; Δ mesure Γ ou ne le mesure pas. Qu'il le mesure d'abord. Puisque Δ mesure Γ, et qu'il mesure aussi Α et Β, Δ mesure les grandeurs Α, Β, Γ; donc Δ est une commune mesure des grandeurs Α, Β, Γ. Et il est évident qu'il en est la plus grande, car une grandeur plus grande que Δ ne mesure pas Α et Β.

Mais que Δ ne mesure pas Γ; je dis d'abord que les grandeurs Γ, Δ sont commensurables. Car puisque les grandeurs Α, Β, Γ sont commensurables, quelque grandeur les mesurera; mais cette même grandeur mesurera Α et Β; elle mesurera donc leur plus grande commune mesure Δ. Mais cette même grandeur mesure Γ; donc elle mesure Γ et Δ; donc Γ et Δ sont commensurables.

τὰ Γ, Δ. Εἰλήφθω οὖν<sup>6</sup> αὐτῶν τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον, καὶ ἔστω τὸ Ε. Ἐπεὶ οὖν τὸ Ε τὸ Δ μετρεῖ, ἀλλὰ τὸ Δ τὰ Α, Β μετρεῖ καὶ τὸ Ε ἄρα τὰ Α, Β μετρήσει<sup>7</sup>. Μετρεῖ δὲ καὶ τὸ Γ. Τὸ Ε ἄρα τὰ Α, Β, Γ μετρεῖ<sup>8</sup>. τὸ Ε ἄρα τῶν Α, Β, Γ κοινὸν ἐστὶ μέτρον<sup>9</sup>. Λέγω δὲ ὅτι καὶ μέγιστον. Εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω τι τοῦ Ε

commensurabiles igitur sunt Γ, Δ. Sumatur itaque ipsarum maxima communis mensura, et sit E. Quoniam igitur E ipsam Δ metitur, sed Δ ipsas Α, Β metitur; et E igitur ipsas Α, Β metietur. Metitur autem et Γ. Ergo E ipsas Α, Β, Γ metitur; ergo E ipsarum Α, Β, Γ communis est mensura. Dico et maximam. Si enim possibile, sit



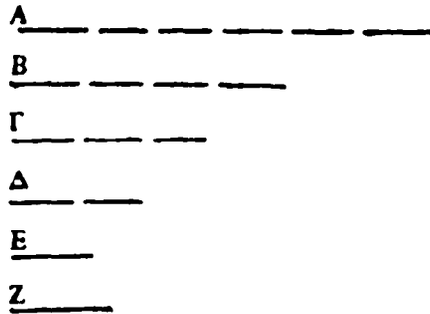
μείζον μέγεθος τὸ Ζ, καὶ μετρεῖτω τὰ Α, Β, Γ. Καὶ ἐπεὶ τὸ Ζ τὰ Α, Β, Γ μετρεῖ, καὶ τὰ Α, Β ἄρα<sup>10</sup> μετρήσει καὶ τὸ τῶν Α, Β<sup>11</sup> μέγιστον κοινὸν μέτρον μετρήσει. Τὸ δὲ τῶν Α, Β μέγιστον κοινὸν μέτρον ἐστὶ τὸ Δ· τὸ Ζ ἄρα τὸ Δ μετρεῖ. Μετρεῖ δὲ καὶ τὸ Γ· τὸ Ζ ἄρα τὰ Γ, Δ μετρεῖ καὶ τὸ τῶν Γ, Δ ἄρα μέγιστον κοινὸν μέτρον μετρήσει τὸ Ζ. Τὸ δὲ τῶν Γ, Δ μέγιστον κοινὸν μέτρον ἐστὶ τὸ Ε· τὸ Ζ ἄρα τὸ Ε μετρεῖ<sup>12</sup>, τὸ μείζον τὸ ἔλασσον, ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον· οὐκ

aliqua ipsâ E major magnitudo Z, et metiatur ipsas Α, Β, Γ. Et quoniam Z ipsas Α, Β, Γ metitur, et ipsas Α, Β igitur metietur; et ipsarum Α, Β maximam communem mensuram metietur. Sed ipsarum Α, Β maxima communis mensura est Δ; ergo Z ipsam Δ metitur. Metitur autem et ipsam Γ; ergo Z ipsas Γ, Δ metitur; et igitur ipsarum Γ, Δ maximam communem mensuram metietur Z. Sed ipsarum Γ, Δ maxima communis mensura est Ε; ergo Z ipsam Ε metitur, major minorem, quod est

(déf. 1. 10). Prenons donc leur plus grande commune mesure (3. 10), et qu'elle soit E. Puisque E mesure Δ, et que Δ mesure A et B, E mesurera A et B. Mais il mesure Γ; donc E mesure les grandeurs A, B, Γ; donc E est une commune mesure des grandeurs A, B, Γ. Je dis aussi qu'elle en est la plus grande. Car que ce soit Z plus grand que E, si cela est possible, et que Z mesure les grandeurs A, B, Γ. Puisque Z mesure les grandeurs A, B, Γ, il mesurera A et B; il mesurera donc la plus grande commune mesure de A et B (cor. 3. 10). Mais la plus grande commune mesure de A et de B est Δ; donc Z mesure Δ; mais il mesure Γ; donc Z mesure Γ et Δ; donc Z mesurera la plus grande commune mesure de Γ et de Δ. Mais la plus grande commune mesure de Γ et de Δ est E; donc Z mesure E, le plus grand le plus petit, ce qui est impossible; donc une

122 LE DIXIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

ἄρα μείζον τι τοῦ Ε μεγίστους μέγεθος τὰ Α, Β, Γ μετρήσῃ<sup>13</sup> μετρήσῃ τὸ Ε ἄρα τῶν Α, Β, Γ τὸ μέ-  
 impossible; non igitur major aliqua ipsa Ε mag-  
 nitudine magnitudo ipsas Α, Β, Γ magnitudines



γιστον κοινὸν μέτρον ἐστίν, ἐάν<sup>14</sup> μὴ μετρήῃ τὸ  
 Δ τὸ Γ· ἐάν δὲ μετρήῃ, αὐτὸ τὸ Δ.

metitur; ergo Ε ipsarum Α, Β, Γ maxima  
 communis mensura est, si non metitur Δ ipsam  
 Γ; si autem metitur, ipsa Δ.

Τριῶν ἄρα μεγεθῶν συμμέτρων δοθέντων<sup>15</sup>,  
 τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον εὔρηται. Ὅπερ ἔδει  
 ποιῆσαι.

Tribus igitur magnitudinibus commensura-  
 libus datis, maxima communis mensura inventa  
 est. Quod oportebat facere.

ΠΟΡΙΣΜΑ.

COROLLARIUM.

Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι ἐάν μέγεθος τρία  
 μεγέθη μετρήῃ, καὶ τὸ μέγιστον αὐτῶν κοινὸν  
 μέτρον μετρήσῃ<sup>16</sup>.

Ex hoc utique manifestum est, si magnitudo  
 tres magnitudines metitur, et maximam ipsarum  
 communem mensuram metiri.

Ὁμοίως δὲ καὶ ἐπὶ πλείονων τὸ μέγιστον κοι-  
 νὸν μέτρον λαμβάνεται, καὶ τὸ πόρισμα προχω-  
 ρήσῃ<sup>17</sup>.

Similiter autem et in pluribus maxima com-  
 munis mensura inveniatur, et corollarium pro-  
 cedet.

grandeur plus grande que la grandeur Ε ne mesurera pas les grandeurs Α, Β, Γ;  
 donc Ε sera la plus grande commune mesure des grandeurs Α, Β, Γ, si Δ ne  
 mesure pas Γ; et s'il le mesure, ce sera Δ.

On a donc trouvé la plus grande commune mesure de trois grandeurs com-  
 mensurables données. Ce qu'il fallait faire.

COROLLAIRE.

De là il est évident que si une grandeur mesure trois grandeurs, elle mesurera  
 aussi leur plus grande commune mesure.

On trouvera semblablement la plus grande commune mesure d'un plus grand  
 nombre de grandeurs, et le même corollaire s'en suivra.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Ε΄.

PROPOSITIO V.

Τὰ σύμμετρα μεγέθη πρὸς ἀλλήλα λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν.

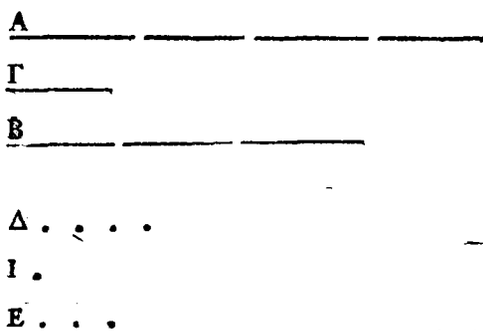
Ἐστω σύμμετρα μεγέθη τὰ Α, Β· λέγω ὅτι τὸ Α πρὸς τὸ Β λόγον ἔχει, ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν.

Ἐπεὶ γὰρ σύμμετρά ἐστι τὰ Α, Β, μετρήσει τι αὐτὰ μέγεθος. Μετρεῖτω, καὶ ἔστω τὸ Γ. Καὶ ὁσάκις τὸ Γ τὸ Α μετρεῖ τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ Δ, ὁσάκις δὲ τὸ Γ τὸ Β μετρεῖ τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ Ε.

Commensurabiles magnitudines inter se rationem habent, quam numerus ad numerum.

Sint commensurabiles magnitudines Α, Β; dico Α ad Β rationem habere, quam numerus ad numerum.

Quoniam enim commensurabiles sunt Α, Β, metietur aliqua ipsas magnitudo. Metiatur, et sit Γ. Et quoties Γ ipsam Α metitur tot unitates sint in Δ, quoties autem Γ ipsam Β metitur tot unitates sint in Ε.



Ἐπεὶ οὖν τὸ Γ τὸ Α μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Δ μονάδας, μετρεῖ δὲ καὶ ἡ μονὰς τὸν Δ κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας· ἰσάκις ἄρα ἡ μονὰς τὸν

Quoniam igitur Γ ipsam Α metitur per unitates quæ in Δ, metitur autem et unitas ipsum Α per unitates quæ sunt in ipso; æqualiter igitur

PROPOSITION V.

Les grandeurs commensurables ont entr'elles la raison qu'un nombre a avec un nombre.

Soient les grandeurs commensurables Α, Β; je dis que Α a avec Β la raison qu'un nombre a avec un nombre.

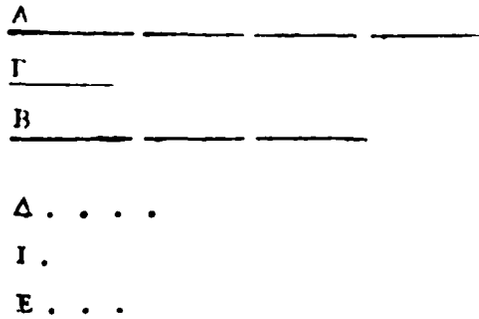
Car puisque les grandeurs Α, Β sont commensurables, quelque grandeur les mesurera. Que quelque grandeur les mesure, et que ce soit Γ. Qu'il y ait autant d'unités dans Δ que Γ mesure de fois Α; qu'il y ait aussi autant d'unités dans Ε que Γ mesure de fois Β.

Puisque Γ mesure Α par les unités qui sont en Δ, et que l'unité mesure Δ par les unités qui sont en lui, l'unité mesure le nombre Δ autant de fois que la

124 LE DIXIEME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

Δ μετρεῖ ἀριθμὸν καὶ τὸ Γ μέγεθος τὸ Α· ἴστιν ἄρα ὡς τὸ Γ πρὸς τὸ Α οὕτως ἢ μονὰς πρὸς τὸν Δ· ἀνάπαλιν ἄρα, ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Γ οὕτως ἔ Δ πρὸς τὴν μονάδα. Πάλιν, ἐπιὶ τὸ Γ τὸ Β μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Ε μονάδας, μετρεῖ δὲ καὶ ἡ μονὰς τὸν Ε κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας.

unitas ipsum Δ metitur numeri atque Γ magnitudo ipsam Α; est igitur ut Γ ad Α ita unitas ad Δ; convertendo igitur, ut Α ad Γ ita Δ ad unitatem. Rursus, quoniam Γ ipsam Β metitur per unitates quæ in Ε, metitur autem et unitas ipsum Ε per unitates quæ in ipso; æqualiter.



ισάκεις ἄρα ἡ μονὰς τὸν Ε μετρεῖ καὶ τὸ Γ τὸ Β· ἔστιν ἄρα ὡς τὸ Γ πρὸς τὸ Β οὕτως ἢ μονὰς πρὸς τὸν Ε. Εδείχθη δὲ καὶ ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Γ οὕτως ὁ Δ πρὸς τὴν μονάδα· διῆσται ἄρα ἔστιν ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Β οὕτως ὁ Δ ἀριθμὸς πρὸς τὸν Ε.

igitur unitas ipsum Ε metitur atque Γ ipsam Β; est igitur ut Γ ad Β ita unitas ad Ε. Ostensum est autem et ut Α ad Γ ita Δ ad unitatem; ex æquo igitur est ut Α ad Β ita Δ numerus ad Ε.

Τὰ ἄρα σύμμετρα μέγεθρα τὰ Α, Β πρὸς ἀλληλα λόγον ἔχει ἐν ὃ Δ ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμὸν τὸν Ε. Οπερ ἔδει δεῖξαι.

Commensurabiles igitur magnitudines Α, Β inter se rationem habent quam Δ numerus ad numerum Ε. Quod oportebat ostendere.

grandeur Γ mesure Α; donc Γ est à Α comme l'unité est à Δ; donc, par conversion, Α est à Γ comme Δ est à l'unité. De plus, puisque Γ mesure Β par les unités qui sont en Ε, et que l'unité mesure Ε par les unités qui sont en lui, l'unité mesure Ε autant de fois que Γ mesure Β; donc Γ est à Β comme l'unité est à Ε. Mais on a démontré que Α est à Γ comme Δ est à l'unité; donc, par égalité, Α est à Β comme le nombre Δ est à Ε.

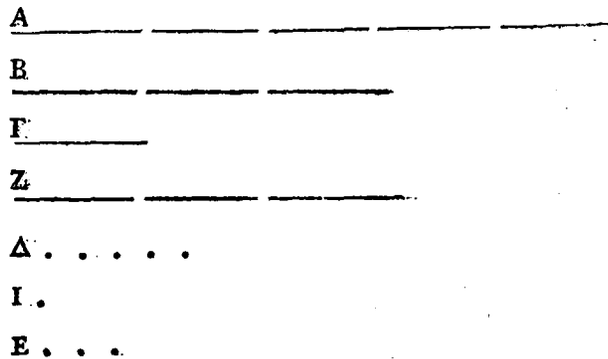
Donc les grandeurs commensurables Α, Β ont entr'elles la raison que le nombre Δ a avec le nombre Ε. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 5.

Ἐὰν δύο μεγέθη πρὸς ἀλλήλα λόγον ἔχη ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμὸν, σύμμετρα ἔσται τὰ μεγέθη.

Δύο γὰρ μεγέθη τὰ Α, Β πρὸς ἀλλήλα<sup>2</sup> λόγον ἔχεται ἂν ἀριθμὸς ὁ Δ πρὸς ἀριθμὸν τὸν Ε· λέγω ὅτι σύμμετρα ἔστι τὰ Α, Β μεγέθη.

Ὅσαι γὰρ εἰσιν ἐν τῷ Δ μονάδες εἰς τοσαῦτα ἴσα διηρήσθω τὸ Α, καὶ ἐνὶ αὐτῶν ἴσον ἔστω τὸ Γ· ὅσαι δὲ εἰσιν ἐν τῷ Ε μονάδες, ἐκ τοσούτων μεγεθῶν ἴσων τῷ Γ συγκείσθω τὸ Ζ.



Ἐπεὶ οὖν ὅσαι εἰσιν ἐν τῷ Δ μονάδες τοσαῦτά εἰσι καὶ ἐν τῷ Α μεγέθη ἴσα τῷ Γ· ὃ ἄρα μέρος ἔστιν ἡ μονὰς τοῦ Δ τὸ αὐτὸ<sup>3</sup> μέρος ἔστι καὶ τὰ<sup>4</sup> Γ τοῦ Α· ἔστιν ἄρα ὡς τὸ Γ πρὸς τὸ Α

PROPOSITIO VI.

Si duæ magnitudines inter se rationem habent quam numerus ad numerum, commensurabiles erunt magnitudines.

Duæ enim magnitudines Α, Β inter se rationem habeant quam numerus Δ ad numerum Ε; dico commensurabiles esse Α, Β magnitudines.

Quot enim sunt in Δ unitates, in tot partes æquales dividatur Α, et uni ipsarum æqualis sit Γ; quot autem sunt in Ε unitates, ex tot magnitudinibus æqualibus ipsi Γ componatur Ζ.

Quoniam igitur quot sunt in Δ unitates, tot sunt et in Α magnitudines æquales ipsi Γ; quæ pars igitur est unitas ipsius Α, eadem pars est et Γ ipsius Α; est igitur ut Γ ad Α ita

PROPOSITION VI.

Si deux grandeurs ont entr'elles la même raison qu'un nombre a avec un nombre, ces grandeurs seront commensurables.

Que les deux grandeurs Α, Β ayent entr'elles la même raison que le nombre Δ a avec le nombre Ε; je dis que les grandeurs Α, Β sont commensurables.

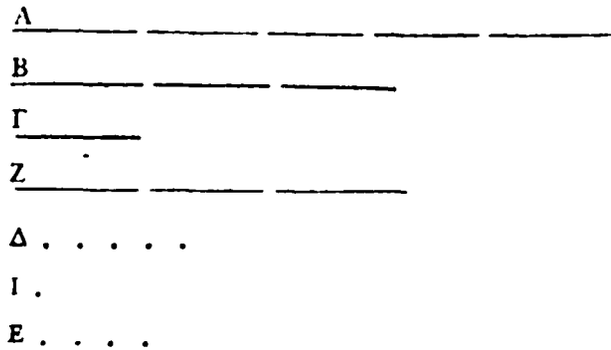
Car que Α soit partagé en autant de parties égales qu'il y a d'unités en Δ; que Γ soit égal à une de ces parties; et que Ζ soit composé d'autant de grandeurs égales à Γ qu'il y a d'unités en Ε.

Puisqu'il y a dans Α autant de grandeurs égales à Γ qu'il y a d'unités en Δ, Γ sera la même partie de Α que l'unité l'est de Δ; donc Γ est à Α comme

126 LE DIXIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

οὕτως ἡ μονὰς πρὸς τὸν Δ. Μετρεῖ δὲ ἡ μονὰς τὸν Δ ἀριθμὸν· μετρεῖ ἄρα καὶ τὸ Γ τὸ Α. Καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς τὸ Γ<sup>5</sup> πρὸς τὸ Α οὕτως ἡ μονὰς πρὸς τὸν Δ ἀριθμὸν<sup>6</sup>· ἀνάταλιν ἄρα ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Γ οὕτως ὁ Δ ἀριθμὸς πρὸς τὴν μονάδα. Πάλιν, ἐπεὶ ὅσαι εἰσὶν ἐν τῷ Ε μονάδες τοσαῦτά εἰσι καὶ ἐν τῷ Ζ ἴσα τῷ Γ· ἐστὶν ἄρα ὡς τὸ Γ πρὸς τὸ Ζ οὕτως ἡ μονὰς πρὸς τὸν Ε<sup>8</sup>. Εδείχθη δὲ καὶ ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Γ

unitas ad Δ. Metitur autem unitas ipsum Δ numerum; metitur igitur et Γ ipsam Α. Et quoniam est ut Γ ad Α ita unitas ad Δ numerum; convertendo igitur ut Α ad Γ ita Δ numerus ad unitatem. Rursus, quoniam quot sunt in Ε unitates, tot sunt et in Ζ partes æquales ipsi Γ; est igitur ut Γ ad Ζ ita unitas ad Ε. Ostensum est autem et ut Α ad Γ ita Δ ad unitatem; ex æquo



οὕτως ὁ Δ πρὸς τὴν μονάδα· δίσσω ἄρα ἐστὶν ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Ζ οὕτως ὁ Δ πρὸς τὸν Ε. Αλλ' ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν Ε οὕτως ἐστὶ<sup>9</sup> τὸ Α πρὸς τὸ Β· καὶ ὡς ἄρα τὸ Α πρὸς τὸ Β οὕτως καὶ τὸ Α<sup>10</sup> πρὸς τὸ Ζ· τὸ Α ἄρα πρὸς ἑκάτερον τῶν Β, Ζ τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον· ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ Β τῷ Ζ. Μετρεῖ δὲ τὸ Γ τὸ Ζ· μετρεῖ ἄρα καὶ τὸ Β. Αλλὰ μετρεῖ<sup>11</sup> καὶ τὸ Α· τὸ Γ ἄρα τὰ Α, Β μετρεῖ· σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ Α τῷ Β.

igitur est ut Α ad Ζ ita Δ ad Ε. Sed ut Δ ad Ε ita est Α ad Β; et ut igitur Α ad Β ita et Α ad Ζ; ergo Α ad utramque ipsarum Β, Ζ eandem habet rationem; æqualis igitur est Β ipsi Ζ. Metitur autem Γ ipsam Ζ; metitur igitur et Β. Sed metitur et Α; ergo Γ ipsas Α, Β metitur; commensurabilis igitur est Α ipsi Β.

Εὰν ἄρα δύο μεγέθη, καὶ τὰ ἐξῆς.

Si igitur duæ magnitudines, etc.

L'unité est à Δ. Mais l'unité mesure le nombre Δ; donc Γ mesure Α. Et puisque Γ est à Α comme l'unité est au nombre Δ, par conversion Α est à Γ comme le nombre Δ est à l'unité. De plus, puisqu'il y a en Ζ autant de grandeurs égales à Γ qu'il y a d'unités en Ε, Γ sera à Ζ comme l'unité est au nombre Ε. Mais on a démontré que Α est à Γ comme Δ est à l'unité; donc par égalité Α est à Ζ comme Δ est à Ε. Mais Δ est à Ε comme Α est à Β; donc Α est à Β comme Α est à Ζ; donc Α a la même raison avec Β et avec Ζ; donc Β égale Ζ (9. 5). Mais Γ mesure Ζ; donc il mesure Β. Mais Γ mesure Α; donc Γ mesure Α et Β; donc Α est commensurable avec Β (déf. 1. 10). Donc, etc.

Α Λ Λ Ω Σ.

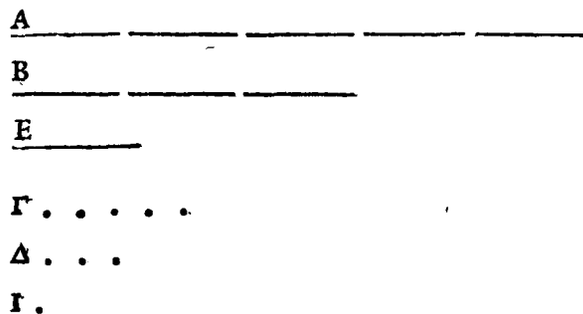
Α Λ Ι Τ Ε Ρ.

Δύο γὰρ μεγέθη τὰ Α, Β πρὸς ἀλλήλα λόγον ἔχεται ὃν ἀριθμὸς ὁ Γ πρὸς ἀριθμὸν τὸν Δ· λέγω ὅτι σύμμετρά ἐστι τὰ μεγέθη.

Ὅσαι γὰρ εἰσιν ἐν τῷ Γ μονάδες εἰς τοσαῦτα ἴσα διηρήσθω τὸ Α, καὶ ἐνὶ αὐτῶν ἴσον ἔστω τὸ Ε· ἐστὶν ἄρα ὡς ἡ μονὰς πρὸς τὸν Γ ἀριθμὸν οὕτως<sup>1</sup> τὸ Ε πρὸς τὸ<sup>2</sup> Α. Ἐστὶ δὲ καὶ ὡς ὁ Γ πρὸς

Duæ enim magnitudines Α, Β inter se rationem habeant quam numerus Γ ad numerum Δ; dico commensurabiles esse magnitudines.

Quot enim sunt in Γ unitates, in tot partes æquales dividatur Α, et uni ipsarum æqualis sit Ε; est igitur ut unitas ad Γ numerum ita Ε ad Α. Est autem et ut Γ ad Δ ita Α ad Β; ex æquo



τὸν Δ οὕτως<sup>3</sup> τὸ Α πρὸς τὸ Β· διήσου ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ μονὰς πρὸς τὸν Δ οὕτως<sup>4</sup> τὸ Ε πρὸς τὸ<sup>5</sup> Β. Μετρεῖ δὲ καὶ<sup>6</sup> ἡ μονὰς τὸν Δ· μετρεῖ ἄρα καὶ τὸ Ε τὸ Β. Μετρεῖ δὲ καὶ τὸ Ε τὸ Α, ἐπεὶ<sup>7</sup> καὶ ἡ μονὰς τὸν Γ· τὸ Ε ἄρα ἐκάτερον τῶν Α, Β μετρεῖ· τὰ Α, Β ἄρα σύμμετρά ἐστι, καὶ ἐστὶν αὐτῶν κοινὸν μετρὸν τὸ Ε. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι<sup>8</sup>.

igitur est ut unitas ad Δ ita Ε ad Β. Metitur autem et unitas ipsum Δ; metitur igitur et Ε ipsam Β. Metitur autem et Ε ipsam Α, quoniam et unitas ipsum Γ; ergo Ε utramque ipsarum Α, Β metitur; ergo Α, Β commensurabiles sunt, et est ipsarum communis mensura Ε. Quod oportebat ostendere.

A U T R E M E N T.

Que les deux grandeurs Α et Β aient entr'elles la même raison que le nombre Γ avec le nombre Δ; je dis que ces grandeurs sont commensurables.

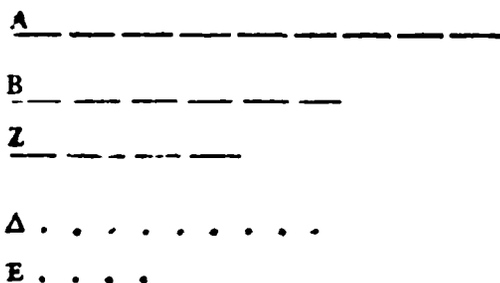
Que Α soit partagé en autant de parties égales qu'il y a d'unités en Γ, et que Ε soit égal à une de ces parties; l'unité sera au nombre Γ comme Ε est à Α. Mais Γ est à Δ comme Α est à Β; donc, par égalité, l'unité est à Δ comme Ε est à Β. Mais l'unité mesure Δ; donc Ε mesure Β. Mais Ε mesure Α, puisque l'unité mesure Γ; donc Ε mesure Α et Β; donc Α et Β sont commensurables, et Ε est leur commune mesure. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΟΡΙΣΜΑ.

Εκ δὴ τούτου φανερὸν, ἔτι ἰὰν ὡσεὶ δύο ἀριθμοὶ ὡς οἱ Δ, Ε, καὶ εὐθεῖα ὡς ἡ Α, δυνατόν ἐστι ποιῆσαι ὡς ὁ Δ ἀριθμὸς πρὸς τὸν Ε ἀριθμὸν οὕτως ἡ εὐθεῖα πρὸς εὐθεῖαν. Εὰν δὲ καὶ τῶν Α, Ζ μίση ἀνάλογον ληφθῆ ὡς ἡ Β, ἴσται ὡς ἡ Α πρὸς τὴν Ζ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ

COROLLARIUM.

Ex hoc utique manifestum est, si sint duo numeri ut Δ, Ε, et recta ut Α, possibile esse fieri ut Δ numerus ad Ε numerum ita rectam ad rectam. Si autem et ipsarum Α, Ζ media proportionalis sumatur ut Β, erit ut Α ad Ζ ita



ἀπὸ τῆς Β, τουτέστιν ὡς ἡ πρώτη πρὸς τὴν τρίτην οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς πρώτης πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς δευτέρας, τὸ ὅμοιον καὶ ὁμοίως ἀναγραφόμενον. Ἀλλ' ὡς ἡ Α πρὸς τὴν Ζ οὕτως ἐστὶν ὁ Δ ἀριθμὸς πρὸς τὸν Ε ἀριθμὸν γέγονεν ἄρα καὶ ὡς ὁ Δ ἀριθμὸς πρὸς τὸν Ε ἀριθμὸν οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς Α εὐθείας πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β εὐθείας<sup>2</sup>.

quadratum ex Α ad ipsum ex Β, hoc est ut prima ad tertiam ita figura ex primâ ad ipsam ex secundâ, similem et similiter descriptam. Sed ut Α ad Ζ ita est Δ numerus ad Ε numerum; factum est igitur et ut Δ numerus ad Ε numerum ita figura ex rectâ Α ad ipsam ex rectâ Β.

COROLLAIRE.

De là il est évident que si l'on a deux nombres comme Δ et Ε, et une droite comme Α, il sera possible de faire en sorte que le nombre Δ soit au nombre Ε comme la droite Α est à une autre droite. Mais si l'on prend une moyenne proportionnelle comme Β entre Α et Ζ (cor. 20. 6), Α sera à Ζ comme le carré de Α est au carré de Β; c'est-à-dire que la première sera à la troisième, comme la figure décrite sur la première est à la figure semblable et semblablement décrite sur la troisième (cor. 20. 6). Mais Α est à Ζ comme le nombre Δ est au nombre Ε; on a donc fait de telle manière que le nombre Δ est au nombre Ε comme la figure décrite sur la droite Α est à la figure décrite sur la droite Β.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Ζ.

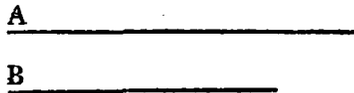
Τὰ ἀσύμμετρα μεγέθη πρὸς ἄλληλα λόγον οὐκ ἔχει ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμὸν.

Ἐστω ἀσύμμετρα μεγέθη τὰ Α, Β· λέγω ὅτι τὸ Α πρὸς τὸ Β λόγον οὐκ ἔχει ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμὸν.

PROPOSITIO VII.

Incommensurabiles magnitudines inter se rationem non habent quam numerus ad numerum.

Sint incommensurabiles magnitudines Α, Β; dico Α ad Β rationem non habere quam numerus ad numerum.



Εἰ γὰρ ἔχει τὸ Α πρὸς τὸ Β λόγον ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμὸν, σύμμετρον ἔσται τὸ Α τῷ Β. Οὐκ ἔστι δέ· οὐκ ἄρα τὸ Α πρὸς τὸ Β λόγον ἔχει ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμὸν.

Τὰ ἄρα ἀσύμμετρα, καὶ τὰ ἕξῃς.

Si enim habet Α ad Β rationem quam numerus ad numerum, commensurabilis erit Α ipsi Β. Non est autem; non igitur Α ad Β rationem habet quam numerus ad numerum.

Incommensurabiles igitur, etc.

PROPOSITION VII.

Les grandeurs incommensurables n'ont pas entr'elles la raison qu'un nombre a avec un nombre.

Soient les grandeurs incommensurables Α, Β; je dis que Α n'a pas avec Β la raison qu'un nombre a avec un nombre.

Car si Α avait avec Β la raison qu'un nombre a avec un nombre, Α serait commensurable avec Β (6. 10). Mais il ne l'est pas; donc Α n'a pas avec Β la raison qu'un nombre a avec un nombre; donc, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Η΄.

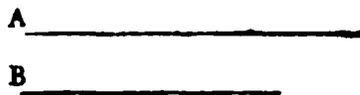
Εάν δύο μεγέθη πρὸς ἀλλήλα λόγον μὴ ἔχη ὄν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμὸν, ἀσύμμετρα ἴσται τὰ μεγέθη.

Δύο γὰρ μεγέθη τὰ Α, Β πρὸς ἀλλήλα λόγον μὴ ἔχεται ὄν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμὸν· λέγω ὅτι ἀσύμμετρά ἴσται τὰ Α, Β μεγέθη.

PROPOSITIO VIII.

Si duæ magnitudines inter se rationem non habent quam numerus ad numerum, incommensurabiles erunt magnitudines.

Duæ enim magnitudines Α, Β inter se rationem non habeant quam numerus ad numerum; dico incommensurabiles esse Α, Β magnitudines.



Εἰ γὰρ ἴσται σύμμετρον τὸ Α πρὸς τὸ Β, λόγον ἔξει ὄν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμὸν<sup>2</sup>. Οὐκ ἔχει δὲ ἀσύμμετρα ἄρα ἴσται τὰ Α, Β μεγέθη.

Εάν ἄρα δύο μεγέθη, καὶ τὰ ἕξῃς.

Si enim fuerit commensurabilis Α ipsi Β, rationem habebit quam numerus ad numerum. Non habet autem; incommensurabiles igitur sunt Α, Β magnitudines.

Si igitur duæ magnitudines, etc.

PROPOSITION VIII.

Si deux grandeurs n'ont pas entr'elles la même raison qu'un nombre a avec un nombre, ces grandeurs seront incommensurables.

Que les deux grandeurs Α, Β n'ayent pas entr'elles la raison qu'un nombre a avec un nombre; je dis que les grandeurs Α, Β sont incommensurables.

Car si elles étaient commensurables, Α aurait avec Β la raison qu'un nombre a avec un nombre (5. 10). Mais il ne l'a pas; donc les grandeurs Α, Β sont incommensurables; donc, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Θ'.

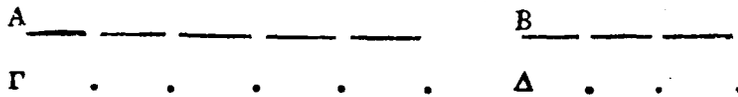
PROPOSITIO IX.

Τὰ ἀπὸ τῶν μήκει συμμέτρων εὐθειῶν τετράγωνα πρὸς ἄλληλα λόγον ἔχει ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, καὶ τὰ τετράγωνα τὰ πρὸς ἄλληλα λόγον ἔχοντα ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν καὶ τὰς πλευρὰς ἔξει μήκει σύμμετρος· τὰ δὲ ἀπὸ τῶν μήκει ἀσύμμετρων εὐθειῶν τετράγωνα πρὸς ἄλληλα λόγον οὐκ ἔχει ὃν<sup>1</sup> τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, καὶ τὰ τετράγωνα τὰ πρὸς ἄλληλα λόγον μὴ ἔχοντα ὃν<sup>2</sup> τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν οὐδὲ τὰς πλευρὰς ἔξει μήκει συμμέτρος.

Ἐστῶσαν γάρ<sup>3</sup> αἱ A, B μήκει σύμμετροι·

A rectis longitudine commensurabilibus quadrata inter se rationem habent quam quadratus numerus ad quadratum numerum, et quadrata inter se rationem habentia quam quadratus numerus ad quadratum numerum et latera habebunt longitudine commensurabilia; sed a rectis longitudine incommensurabilibus quadrata inter se rationem non habent quam quadratus numerus ad quadratum numerum, et quadrata inter se rationem non habentia quam quadratus numerus ad quadratum numerum neque latera habebunt longitudine commensurabilia.

Sint enim A, B longitudine commensurabiles;



λέγω ὅτι τὸ ἀπὸ τῆς A τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς B τετράγωνον λόγον ἔχει ὃν<sup>4</sup> τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν.

dico ex A quadratum ad quadratum ex B rationem habere quam quadratus numerus ad quadratum numerum.

PROPOSITION IX.

Les quarrés des droites commensurables en longueur ont entr'eux la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; les quarrés qui ont entr'eux la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré, ont leurs côtés commensurables en longueur; les quarrés des droites qui ne sont pas commensurables en longueur, n'ont pas entr'eux la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; les quarrés qui n'ont pas entr'eux la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré, n'ont pas leurs côtés commensurables en longueur.

Car que les droites A, B soient commensurables en longueur; je dis que le quarré de A a avec le quarré de B la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré.

Ἐπιὶ γὰρ σύμμετρος ἐστὶν ἡ  $A$  τῇ  $B$  μήκει ἢ  $A$  ἄρα πρὸς τὴν  $B$  λόγον ἔχει ὄν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμὸν. Ἐχίτω ὄν ἡ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ . Ἐπει εὖν ἐστὶν ὡς ἡ  $A$  πρὸς τὴν  $B$  οὕτως ὁ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$ , ἀλλὰ τοῦ μὲν τῆς  $A$  πρὸς τὴν  $B$  λόγου διπλασίων ἐστὶν ὁ τοῦ ἀπὸ τῆς  $A$  τετραγώνου πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $B$  τετραγώνου· τὰ γὰρ ὅμοια σχήματα ἐν διπλασίονι λόγῳ ἐστὶ τῶν ὁμοίων πλευρῶν· τοῦ δὲ  $\Gamma$  πρὸς τὸν  $\Delta$  λόγου διπλασίων ἐστὶν ὁ τοῦ ἀπὸ τοῦ  $\Gamma$  τετραγώνου πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ  $\Delta$  τετραγώνου, δύο γὰρ τετραγώνων ἀριθμῶν εἰς μίσην ἀνάλογόν ἐστὶν ἀριθμὸς, καὶ ὁ τετραγώνος πρὸς τὸν τετραγώνου ἀριθμὸν διπλασίονα λόγον ἔχει ἢ περ ἢ πλευρὰ πρὸς τὴν πλευράν· ἐστὶν ἄρα καὶ ὡς τὸ ἀπὸ τῆς  $A$  τετραγώνου πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $B$  τετραγώνου οὕτως ὁ ἀπὸ τοῦ  $\Gamma$  τετραγώνου πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ  $\Delta$  τετραγώνου.

Ἀλλὰ δὴ ἐστὼ ὡς τὸ ἀπὸ τῆς  $A$  τετραγώνου πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $B$  τετραγώνου<sup>10</sup> οὕτως ὁ ἀπὸ τοῦ  $\Gamma$  τετραγώνου πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ  $\Delta$  τετραγώνου<sup>11</sup>· λέγω ὅτι σύμμετρος ἐστὶν ἡ  $A$  τῇ  $B$  μήκει. Ἐπει γὰρ ἐστὶν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς  $A$  τετρα-

Quoniam enim commensurabilis est  $A$  ipsi  $B$  longitudine; ergo  $A$  ad  $B$  rationem habet quam numerus ad numerum. Habeat eam quam  $\Gamma$  ad  $\Delta$ . Quoniam igitur est ut  $A$  ad  $B$  ita  $\Gamma$  ad  $\Delta$ , sed ipsius quidem ex  $A$  ad  $B$  rationis duplicata est ratio quadrati ex  $A$  ad quadratum ex  $B$ ; similes enim figuræ in duplicatâ ratione sunt homologorum laterum; ipsius autem  $\Gamma$  ad  $\Delta$  rationis duplicata est ratio quadrati ex  $\Gamma$  ad quadratum ex  $\Delta$ , duorum enim quadratorum numerorum unus medius proportionalis est numerus, et quadratus ad quadratum numerum duplicatam rationem habet ejus quam latus ad latus; est igitur et ut ex  $A$  quadratum ad quadratum ex  $B$  ita ex  $\Gamma$  quadratus ad quadratum ex  $\Delta$ .

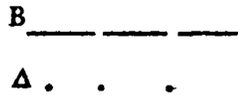
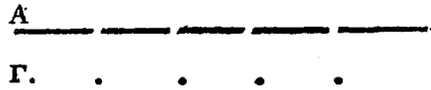
At vero sit ut ex  $A$  quadratum ad quadratum ex  $B$  ita ex  $\Gamma$  quadratus ad quadratum ex  $\Delta$ ; dico commensurabilem esse  $A$  ipsi  $B$  longitudine. Quoniam enim est ut ex  $A$

Car puisque  $A$  est commensurable en longueur avec  $B$ ,  $A$  aura avec  $B$  la raison qu'un nombre a avec un nombre (5. 10). Qu'il ait celle que  $\Gamma$  a avec  $\Delta$ . Puisque  $A$  est à  $B$  comme  $\Gamma$  est à  $\Delta$ ; que la raison du carré de  $A$  au carré de  $B$  est double de la raison de  $A$  avec  $B$ , car les figures semblables sont en raison double de leurs côtés homologues (20. 6); que la raison du carré de  $\Gamma$  au carré de  $\Delta$  est double de celle de  $\Gamma$  à  $\Delta$ , car il y a un moyen proportionnel entre deux nombres carrés (11. 8); et que le carré d'un nombre a avec le carré d'un nombre une raison double de celle d'un côté à un côté, le carré de  $A$  sera au carré de  $B$  comme le carré de  $\Gamma$  est au carré de  $\Delta$ .

Mais que le carré de  $A$  soit au carré de  $B$  comme le carré de  $\Gamma$  est au carré de  $\Delta$ ; je dis que  $A$  est commensurable en longueur avec  $B$ . Car puisque

γωνιον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς B<sup>12</sup> οὕτως ὁ ἀπὸ τοῦ Γ τετράγωνος πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ Δ<sup>13</sup>. ἀλλὰ ὁ μὲν τοῦ ἀπὸ τῆς A τετραγώνου πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς B<sup>14</sup> λόγος διπλασίων ἐστὶ<sup>15</sup> τοῦ

quadratum ad ipsum ex B ita ex Γ quadratus ad ipsum ex Δ; sed, quidem ex A quadrati ad ipsum ex B ratio duplicata est ipsius ex



τῆς A πρὸς τὴν B λόγου, ὁ δὲ τοῦ ἀπὸ τοῦ Γ<sup>16</sup> τετραγώνου<sup>17</sup> πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ Δ<sup>18</sup> τετράγωνον<sup>19</sup> λόγος διπλασίων ἐστὶ τοῦ τοῦ Γ<sup>20</sup> πρὸς τὸν Δ λόγου<sup>21</sup>. ἔστιν ἄρα καὶ ὡς ἡ A πρὸς τὴν B οὕτως ὁ Γ<sup>22</sup> πρὸς τὸν Δ<sup>23</sup>. ἡ A ἄρα πρὸς τὴν B λόγον ἔχει ὃν ἀριθμὸς ὁ Γ πρὸς ἀριθμὸν τὸν Δ· σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ A τῇ B μήκει<sup>24</sup>.

A ad B rationis, quadrati autem ex Γ ad quadratum ex Δ ratio duplicata est ipsius Γ ad ipsum Δ rationis; est igitur et ut A ad B ita Γ ad Δ; ergo A ad B rationem habet quam numerus Γ ad numerum Δ; commensurabilis igitur est A ipsi B longitudine.

Ἀλλὰ δὴ<sup>25</sup> ἀσύμμετρος ἔστω ἡ A τῇ B μήκει· λέγω ὅτι τὸ ἀπὸ τῆς A τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς B<sup>26</sup> λόγον οὐκ ἔχει ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν. Εἰ γὰρ ἔχει τὸ ἀπὸ τῆς A τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς B τετράγωνον<sup>27</sup> λόγον ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, σύμμετρος ἔσται ἡ A τῇ B μήκει<sup>28</sup>. Οὐκ ἔστι δέ· οὐκ ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς A

At vero incommensurabilis sit A ipsi B longitudine; dico ex A quadratum ad ipsum ex B rationem non habere quam quadratus numerus ad quadratum numerum. Si enim habet ex A quadratum ad quadratum ex B rationem quam quadratus numerus ad quadratum numerum, commensurabilis erit A ipsi B longitudine. Non est autem; non

le carré de A est au carré de B comme le carré de Γ est au carré de Δ, que la raison du carré de A au carré de B est double de la raison de A à B (20. 6), et que la raison du carré de Γ au carré de Δ est double aussi de la raison de Γ à Δ (11-8), A sera à B comme Γ est à Δ; donc A a avec B la raison que le nombre Γ a avec le nombre Δ; donc A est commensurable en longueur avec B. (6. 10).

Mais que A soit incommensurable en longueur avec B; je dis que le carré de A n'a pas avec le carré de B la raison qu'un nombre carré a avec un nombre carré. Car si le carré de A avait avec le carré de B la raison qu'un nombre carré a avec un nombre carré, A serait commensurable en longueur avec B. Mais

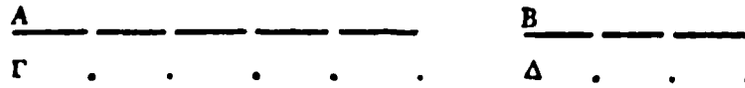
134 LE DIXIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β τετράγωνον<sup>29</sup> λόγον ἔχει ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν.

Πάλιν δὴ<sup>30</sup> τὸ ἀπὸ τῆς Α τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β τετράγωνον<sup>31</sup> λόγον μὴ ἔχίτω ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν.

igitur ex A quadratum ad quadratum ex B rationem habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum.

Rursus denique ex A quadratum ad quadratum ex B rationem non habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; dico



λέγω ὅτι ἀσύμμετρος ἐστὶν ἡ Α τῇ Β μήκει. Εἰ γὰρ ἔσται<sup>32</sup> σύμμετρος ἡ Α τῇ Β μήκει<sup>33</sup>, ἔξει τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β λόγον ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν. Οὐκ ἔχει δέ· οὐκ ἄρα σύμμετρος ἐστὶν ἡ Α τῇ Β μήκει.

Τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν μήκει, καὶ τὰ ἐξῆς.

incommensurabilem esse A ipsi B longitudine. Si enim fuerit commensurabilis A ipsi B longitudine, habebit ex A quadratum ad ipsum ex B rationem quam quadratus numerus ad quadratum numerum. Non habet autem; non igitur commensurabilis est A ipsi B longitudine.

Ergo a rectis longitudine, etc.

cela n'est point; donc le carré de A n'a pas avec le carré de B la raison qu'un nombre carré a avec un nombre carré.

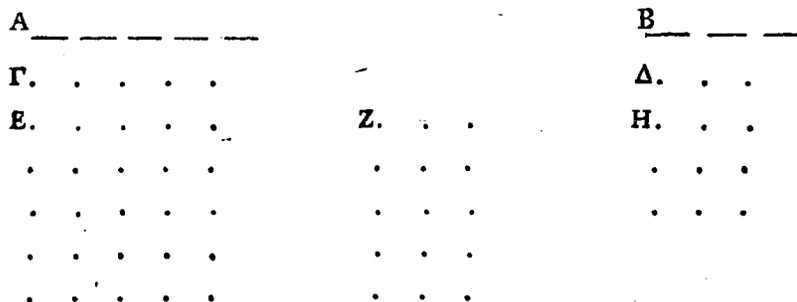
De plus, que le carré de A au carré de B n'ait pas la raison qu'un nombre carré a avec un nombre carré; je dis que A est incommensurable en longueur avec B. Car si A était commensurable en longueur avec B, le carré de A aurait avec le carré de B la raison qu'un nombre carré a avec un nombre carré. Mais il ne l'a pas; donc A n'est pas commensurable en longueur avec B; donc, etc.

Α Λ Λ Ω Σ.

ALITER.

Ἐπεὶ γὰρ σύμμετρος ἐστὶν ἡ Α τῆ Β μήκει<sup>1</sup>, λόγον ἔχει ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν. Ἐχέτω ὃν ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, καὶ ὁ Γ ἑαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν Ε ποιεῖτω, ὁ δὲ Γ τὸν Δ<sup>2</sup> πολλαπλασιάσας τὸν Ζ ποιεῖτω, ὁ δὲ Δ ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Η ποιεῖτω. Ἐπεὶ οὖν ὁ Γ ἑαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν Ε πεποίηκε, τὸν δὲ Δ

Quoniam enim commensurabilis est A ipsi B longitudine, rationem habet quam numerus ad numerum. Habeat quam Γ ad Δ, et Γ se ipsum quidem multiplicans ipsum Ε faciat, ipse autem Γ ipsum Δ multiplicans ipsum Ζ faciat, et Δ se ipsum multiplicans ipsum Η faciat. Quoniam itaque Γ se ipsum quidem multiplicans



πολλαπλασιάσας τὸν Ζ πεποίηκεν· ἐστὶν ἄρα ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, τούτεστιν ὡς ἡ Α πρὸς τὴν Β οὕτως<sup>3</sup> ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ. Ἀλλ' ὡς ἡ Α πρὸς τὴν Β οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν Α, Β· ἐστὶν ἄρα ὡς τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν Α, Β οὕτως ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ. Πάλιν, ἐπεὶ ὁ Δ ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Η πεποίηκεν, ὁ δὲ Δ τὸν Γ<sup>4</sup> πολλαπλασιάσας τὸν Ζ

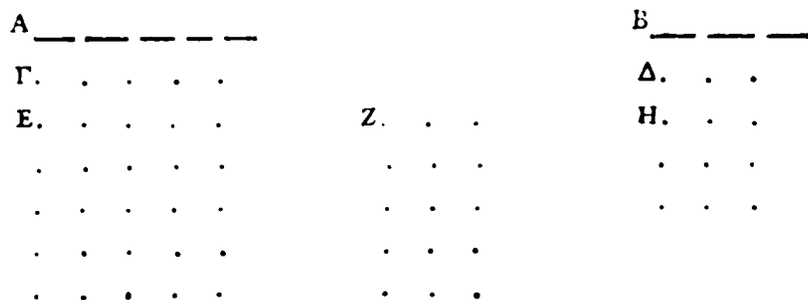
ipsum Ε fecit, ipsum vero Δ multiplicans ipsum Ζ fecit; est igitur ut Γ ad Δ, hoc est ut Α ad Β ita Ε ad Ζ. Sed ut Α ad Β ita ex Α quadratum ad rectangulum sub Α, Β; est igitur ut ex Α quadratum ad rectangulum sub Α, Β ita Ε ad Ζ. Rursus, quoniam Δ se ipsum multiplicans ipsum Η fecit, ipse vero Δ ipsum Γ multiplicans ipsum Ζ fecit; est igitur ut Γ ad

AUTREMENT.

Car puisque A est commensurable en longueur avec B, il a avec lui la raison qu'un nombre a avec un nombre (5. 10). Que ce soit celle que Γ a avec Δ; que Γ se multipliant lui-même fasse Ε, que Γ multipliant Δ fasse Ζ, et que Δ se multipliant lui-même fasse Η. Puisque Γ se multipliant lui-même fait Ε, et que Γ multipliant Δ fait Ζ, Γ est à Δ, c'est-à-dire Α est à Β comme Ε est à Ζ (17. 7). Mais Α est à Β comme le quarré de Α est au rectangle sous Α, Β (1. 6); donc le quarré de Α est au rectangle sous Α, Β comme Ε est à Ζ. De plus, puisque Δ se multipliant lui-même a fait Η, et que Δ multipliant Γ a fait Ζ, Γ est à Δ,

πιτοίηκιν· ἴστιν ἄρα ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, οὕτως ὡς ἡ Α πρὸς τὴν Β, οὕτως ὁ Ζ πρὸς τὸν Η. ΑΛΛ' ὡς ἡ Α πρὸς τὴν Β οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν Α, Β πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β· ἔστιν ἄρα ὡς τὸ ὑπὸ τῶν Α, Β πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β οὕτως ὁ Ζ πρὸς τὸν Η. ΑΛΛ' ὡς τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν Α, Β οὕτως ἢ ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ· διίτου ἄρα ὡς τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β οὕτως ἢ ὁ Ε πρὸς τὸν Η. Ἐστὶ δὲ ἑκάτερος τῶν Ε, Η τετράγωνος, ὁ μὲν γὰρ Ε ἀπὸ τοῦ Γ ἔστιν, ὁ δὲ Η ἀπὸ τοῦ Δ· τὸ ἀπὸ τῆς Α ἄρα πρὸς τὸ ὑπὸ τῆς Β λόγον ἔχει ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν.

Δ, hoc est ut A ad B, ita Z ad H. Sed ut A ad B ita sub A, B rectangulum ad quadratum ex B; est igitur ut sub A, B rectangulum ad quadratum ex B ita Z ad H. Sed ut ex A quadratum ad rectangulum sub A, B, ita erat E ad Z; ex æquo igitur ut ex A quadratum ad ipsum ex B ita erat E ad H. Est autem uterque ipsorum E, H quadratus, ipse quidem enim E ex Γ est, ipse vero H ex Δ; ergo ex A quadratum ad ipsum ex B rationem habet quam quadratus nu- ad quadratum numerum.



Αλλά δὴ ἐχέτω τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β λόγον ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς ὁ Ε πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν τὸν Η· λέγω ὅτι σύμμετρος ἔστιν ἡ Α τῇ Β μήκει<sup>δ</sup>. Ἐστω γὰρ τοῦ μὲν Ε πλευρὰ ὁ Γ, τοῦ δὲ Η ὁ Δ, καὶ ὁ Γ

At vero habeat ex A quadratum ad ipsum ex B rationem quam quadratus numerus E ad quadratum numerum H; dico commensurabilem esse A ipsi B longitudine. Sit enim ipsius quidem E latus ipse Γ, ipsius autem H ipse Δ,

c'est-à-dire A est à B comme Z est à H (17. 7). Mais A est à B comme le rectangle sous A, B est au carré de B (1. 6); donc le rectangle sous A, B est au carré de B comme Z est à H. Mais le carré de A est au rectangle sous A, B comme E est à Z; donc par égalité le carré de A est au carré de B comme E est à H. Mais les nombres E, H sont des carrés, car E est le carré de Γ, et H le carré de Δ; donc le carré de A a avec le carré de B la raison qu'un nombre carré a avec un nombre carré.

Mais que le carré de A ait avec le carré de B la raison que le nombre carré E a avec le nombre carré H; je dis que A est commensurable en longueur avec B. Car que Γ soit le côté de E, et Δ le côté de H, et que Γ multi-

τὸν Δ πολλαπλασιάσας τὸν Ζ ποιείτω· οἱ Ε, Ζ, Η ἄρα ἐξῆς εἰσὶν ἀνάλογον ἐν τῷ τοῦ Γ πρὸς τὸν Δ λόγῳ. Καὶ ἐπεὶ τῶν ἀπὸ τῶν Α, Β μέσων ἀνάλογόν ἐστι<sup>6</sup> τὸ ὑπὸ τῶν Α, Β, τῶν δὲ Ε, Η ὁ Ζ· ἐστὶν ἄρα ὡς τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν Α, Β οὕτως ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ. Ὡς δὲ τὸ ὑπὸ τῶν Α, Β πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β οὕτως ὁ Ζ πρὸς τὸν Η, ἀλλ' ὡς τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν Α, Β οὕτως ἡ Α πρὸς τὴν Β· αἱ Α, Β ἄρα σύμμετροί εἰσι, λόγον γὰρ ἔχουσιν ὃν ἀριθμὸς ὁ Ε πρὸς ἀριθμὸν τὸν Ζ, τουτέστιν ὃν ὁ Γ πρὸς τὸν Δ· ὡς γὰρ ὁ Γ πρὸς τὸν Δ οὕτως<sup>8</sup> ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ· ὁ γὰρ Γ ἑαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν Ε πεποίηκε, τὸν δὲ Δ πολλαπλασιάσας τὸν Ζ πεποίηκεν· ἐστὶν ἄρα ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ οὕτως<sup>9</sup> ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ<sup>10</sup>. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

et Γ ipsum Δ multiplicans ipsum Ζ faciat; ergo Ε, Ζ, Η deinceps sunt proportionales in ratione ipsius Γ ad Δ. Et quoniam ipsorum ex Α, Β medium proportionale est rectangulum sub Α, Β, ipsorum autem Ε, Η ipse Ζ; est igitur ut ex Α quadratum ad rectangulum sub Α, Β ita Ε ad Ζ. Ut autem sub Α, Β rectangulum ad quadratum ex Β ita Ζ ad Η, sed ut ex Α quadratum ad rectangulum sub Α, Β ita Α ad Β; ergo Α, Β commensurabiles sunt, rationem enim habent quam numerus Ε ad numerum Ζ, hoc est quam Γ ad Δ; ut enim Γ ad Δ ita Ε ad Ζ; etenim Γ se ipsum quidem multiplicans ipsum Ε fecit, ipsum autem Δ multiplicans ipsum Ζ fecit; est igitur ut Γ ad Δ ita Ε ad Ζ. Quod oportebat ostendere.

pliant Δ fasse Ζ, les nombres Ε, Ζ, Η seront successivement proportionnels dans la raison de Γ à Δ (17. 7). Et puisque le rectangle sous Α, Β est moyen proportionnel entre les carrés de Α et de Β (1. 6), et que Ζ l'est entre Ε et Η (11. 8), le carré de Α sera au rectangle sous Α, Β comme Ε est à Ζ. Mais le rectangle sous Α, Β est au carré de Β comme Ζ est à Η, et le carré de Α est au rectangle sous Α, Β comme Α est à Β; donc Α et Β sont commensurables, car ils ont la raison qu'a le nombre Ε avec le nombre Ζ, c'est-à-dire la raison que Γ a avec Δ; car Γ est à Δ comme Ε est à Ζ, puisque Γ se multipliant lui-même fait Ε, et que Γ multipliant Δ a fait Ζ; donc Γ est à Δ comme Ε est à Ζ (17. 7). Ce qu'il fallait démontrer.

## ΠΟΡΙΣΜΑ.

Καὶ φανερὸν<sup>1</sup> ἐκ τῶν διδραχθέντων ἴσται<sup>2</sup> ὅτι αἱ μήκει σύμμετροι πάντως καὶ δυνάμει, αἱ δὲ δυνάμει σύμμετροι<sup>3</sup> οὐ πάντως καὶ μήκει, καὶ αἱ μήκει ἀσύμμετροι οὐ πάντως καὶ δυνάμει ἀσύμμετροι, αἱ δὲ δυνάμει ἀσύμμετροι πάντως καὶ μήκει<sup>4</sup>.

Εἴπερ γὰρ<sup>5</sup> τὰ ἀπὸ τῶν μήκει συμμέτρων εὐθειῶν τετράγωνα λόγον ἔχει ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, τὰ δὲ λόγον ἔχοντα ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμὸν σύμμετρά ἐστιν ὥστε αἱ μήκει σύμμετροι εὐθεῖαι οὐ μόνον εἰσὶν<sup>6</sup> μήκει σύμμετροι ἀλλὰ καὶ δυνάμει.

Πάλιν, ἐπεὶ οὖν<sup>7</sup> ὅσα τετράγωνα πρὸς ἀλλήλα λόγον ἔχει ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν μήκει ἐδείχθη σύμμετρα, καὶ δυνάμει ἔντα σύμμετρα, τῷ τὰ τετράγωνα

## COROLLARIUM.

Et manifestum ex demonstratis erit, rectas longitudine commensurabiles omnino et potentiâ, rectas autem potentiâ commensurabiles non semper et longitudine, et rectas longitudine incommensurabiles non semper et potentiâ incommensurabiles, rectas autem potentiâ incommensurabiles omnino et longitudine.

Quoniam enim ex commensurabilibus longitudine rectis quadrata rationem habent quam quadratus numerus ad quadratum numerum, magnitudines autem rationem habentes quam numerus ad numerum commensurabiles sunt; quare longitudine commensurabiles rectæ non solum sunt longitudine commensurabiles, sed e iam potentiâ.

Rursus, quoniam igitur quæcumque quadrata inter se rationem habent quam quadratus numerus ad quadratum numerum, longitudine ostensa sunt commensurabilia, et potentiâ latera existentia commensurabilia, cum ipsorum qua-

## COROLLAIRE.

D'après ce qui a été démontré, il est évident que les droites commensurables en longueur le sont toujours en puissance; que celles qui le sont en puissance ne le sont pas toujours en longueur; que celles qui sont incommensurables en longueur ne le sont pas toujours en puissance, et que celles qui sont incommensurables en puissance le sont toujours en longueur.

Car puisque les carrés des droites commensurables en longueur ont la raison qu'un nombre carré a avec un nombre carré, et que les grandeurs qui ont la raison qu'un nombre a avec un nombre sont commensurables, les droites commensurables en longueur sont commensurables non seulement en longueur, mais encore en puissance.

De plus, puisqu'on a démontré que les carrés qui sont entr'eux comme un nombre carré est à un nombre carré, ont leurs côtés commensurables en longueur, et que des droites sont commensurables en puissance, lorsque leurs carrés

λόγον ἔχειν ὄν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμὸν· ὅσα ἄρα τετράγωνα λόγον οὐκ ἔχει ὄν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, ἀλλ' ἀπλῶς ὄν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμὸν, σύμμετρα μὲν ἔσται αὐτὰ τὰ τετράγωνα δυνάμει<sup>8</sup>, οὐκέτι δὲ καὶ μήκει· ὥστε τὰ μὲν μήκει σύμμετρα<sup>9</sup> πάντως καὶ δυνάμει, τὰ<sup>10</sup> δὲ δυνάμει οὐ πάντως καὶ μήκει, εἰ μὴ καὶ λόγον ἔχοιεν ὄν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν.

Λέγω δὴ ὅτι καὶ<sup>11</sup> αἱ μήκει ἀσύμμετροι οὐ πάντως καὶ δυνάμει<sup>12</sup>. Ἐπεὶ δὴ γὰρ<sup>13</sup> αἱ δυνάμει σύμμετροι δύνανται λόγον μὴ ἔχειν ὄν ἀριθμὸς<sup>14</sup> πρὸς ἀριθμὸν<sup>15</sup>, καὶ διὰ τοῦτο δυνάμει οὔσαι σύμμετροι μήκει εἰσὶν ἀσύμμετροι· ὥστε οὐχ αἱ τῶ<sup>16</sup> μήκει ἀσύμμετροι πάντως καὶ δυνάμει, ἀλλὰ μήκει δύνανται<sup>17</sup> οὔσαι ἀσύμμετροι δυνάμει εἶναι καὶ ἀσύμμετροι καὶ σύμμετροι.

Αἱ δὲ δυνάμει ἀσύμμετροι, πάντως καὶ μήκει

drata rationem habeant quam numerus ad numerum; quæcumque igitur quadrata rationem non habent quam quadratus numerus ad quadratum numerum, sed simpliciter quam numerus ad numerum, commensurabilia quidem erunt eadem quadrata potentiâ, non autem et longitudine; quare quadrata quidem longitudine commensurabilia omnino et potentiâ, quadrata autem potentiâ non semper et longitudine, nisi et rationem habeant quam quadratus numerus ad quadratum numerum.

Dico etiam rectas longitudine incommensurabiles non semper et potentiâ. Quoniam igitur rectæ potentiâ commensurabiles possunt rationem non habere quam numerus ad numerum, et idcirco potentiâ sunt commensurabiles, longitudine vero incommensurabiles; quare rectæ longitudine incommensurabiles non omnino et potentiâ, sed longitudine incommensurabiles existentes possunt potentiâ esse et commensurabiles et incommensurabiles.

Rectæ autem potentiâ incommensurabiles,

ont la raison qu'un nombre a avec un nombre, les quarrés qui n'ont pas la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré, et qui n'ont simplement que la raison qu'un nombre a avec un nombre, ont leurs côtés commensurables en puissance, mais non en longueur; donc les droites commensurables en longueur le sont toujours en puissance, et les droites commensurables en puissance ne le sont pas toujours en longueur, à moins que leurs puissances n'ayent entre elles la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré.

Je dis aussi que les droites incommensurables en longueur ne le sont pas toujours en puissance; car elles peuvent n'avoir pas la raison qu'un nombre a avec un nombre, et elles sont à cause de cela commensurables en puissance et incommensurables en longueur; donc les droites incommensurables en longueur ne le sont pas toujours en puissance, mais les droites incommensurables en longueur peuvent être commensurables et incommensurables en puissance.

Mais les droites incommensurables en puissance sont toujours incommensu-

ἀσύμμετροι· εἰ γὰρ μήκει<sup>18</sup> σύμμετροι, ἴσονται καὶ δυνάμει σύμμετροι. Ὑπόκεινται δὲ καὶ ἀσύμμετροι, ὅπῃ ἄτοπον· αἱ ἄρα δυνάμει ἀσύμμετροι πάντως καὶ μήκει<sup>19</sup>.

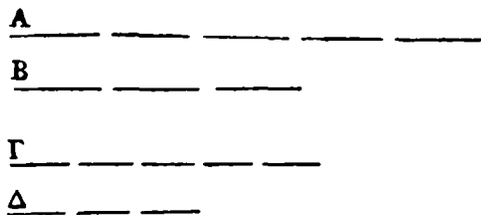
omnino et longitudine incommensurabiles; si enim commensurabiles, erunt et potentiâ commensurabiles. Supponuntur autem et incommensurabiles, quod est absurdum; rectæ igitur potentiâ incommensurabiles omnino et longitudine.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Ι.

Ἐὰν τέσσαρα μεγέθη ἀνάλογον ἦ, τὸ δὲ πρῶτον τῷ δευτέρῳ σύμμετρον ἦ, καὶ τὸ τρίτον τῷ τετάρτῳ σύμμετρον ἔσται· καὶ τὸ πρῶτον τῷ δευτέρῳ ἀσύμμετρον ἦ, καὶ τὸ τρίτον τῷ τετάρτῳ ἀσύμμετρον ἔσται.

PROPOSITIO X.

Si quatuor magnitudines proportionales sunt, prima autem secundæ commensurabilis est, et tertia quartæ commensurabilis erit; et si prima secundæ incommensurabilis est, et tertia quartæ incommensurabilis erit.



Ἐστώσαν τέσσαρα μεγέθη ἀνάλογον, τὰ Α, Β, Γ, Δ, ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Β οὕτως τὸ Γ πρὸς τὸ Δ, τὸ Α δὲ τῷ Β σύμμετρον ἔστω· λέγω ὅτι καὶ τὸ Γ τῷ Δ σύμμετρον ἔσται<sup>2</sup>.

Sint quatuor magnitudines proportionales Α, Β, Γ, Δ, ut Α ad Β ita Γ ad Δ, ipsa Α autem ipsi Β commensurabilis sit; dico et Γ ipsi Δ commensurabilem fore.

rables en longueur; car si elles étaient commensurables en longueur, elles seraient commensurables en puissance. Mais on les suppose incommensurables, ce qui est absurde; donc les droites incommensurables en puissance le sont toujours en longueur.

PROPOSITION X.

Si quatre grandeurs sont proportionnelles, et si la première est commensurable avec la seconde, la troisième sera commensurable avec la quatrième; et si la première est incommensurable avec la seconde, la troisième sera incommensurable avec la quatrième.

Soient les quatre grandeurs proportionnelles Α, Β, Γ, Δ; que Α soit à Β comme Γ est à Δ; et que Α soit commensurable avec Β; je dis que Γ sera commensurable avec Δ.

Επει γὰρ σύμμετρόν ἐστι τὸ Α τῷ Β, τὸ Α ἄρα πρὸς τὸ Β λόγον ἔχει ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν. Καὶ ἐστὶν ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Β οὕτως τὸ Γ πρὸς τὸ Δ· καὶ τὸ Γ ἄρα πρὸς τὸ Δ λόγον ἔχει ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν· σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ Γ τῷ Δ.

Ἀλλὰ δὴ τὸ Α τῷ Β ἀσύμμετρον ἐστὼ λέγω ὅτι καὶ τὸ Γ τῷ Δ ἀσύμμετρον ἐστὶ<sup>3</sup>. Επει γὰρ ἀσύμμετρόν ἐστι τὸ Α τῷ Β· τὸ Α ἄρα πρὸς τὸ Β λόγον οὐκ ἔχει ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν. Καὶ ἐστὶν ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Β οὕτως τὸ Γ πρὸς τὸ Δ· οὐδὲ τὸ Γ ἄρα πρὸς τὸ Δ λόγον ἔχει ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν<sup>4</sup>· ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ Γ τῷ Δ.

Ἐὰν ἄρα τέσσαρα, καὶ τὰ ἐξῆς.

Λ Η Μ Μ Α.

Δέδεικται ἐν τοῖς ἀριθμητικοῖς, ὅτι οἱ ὅμοιοι ἐπίπεδοι ἀριθμοὶ πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχουσιν ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθ-

Quoniam enim commensurabilis est A ipsi B, ergo A ad B rationem habet quam numerus ad numerum. Atque est ut A ad B ita Γ ad Δ; et Γ igitur ad Δ rationem habet quam numerus ad numerum; commensurabilis igitur est Γ ipsi Δ.

At vero A ipsi B incommensurabilis sit; dico et Γ ipsi Δ incommensurabilem fore. Quoniam enim incommensurabilis est A ipsi B; ergo A ad B rationem non habet quam numerus ad numerum. Atque est ut A ad B ita Γ ad Δ; neque Γ igitur ad Δ rationem habet quam numerus ad numerum; incommensurabilis igitur est Γ ipsi Δ.

Si igitur quatuor, etc.

Λ Η Μ Μ Α.

Ostensum est in arithmetiis similes planos numeros inter se rationem habere quam quadratus numerus ad quadratum numerum; et si

Car puisque A est commensurable avec B, A a avec B la même raison qu'un nombre a avec un nombre (5. 10). Mais A est à B comme Γ est à Δ; donc Γ a avec Δ la raison qu'un nombre a avec un nombre; donc Γ est commensurable avec Δ (6. 10.)

Mais que A soit incommensurable avec B; je dis que Γ sera incommensurable avec Δ. Car puisque A est incommensurable avec B, A n'a pas avec B la raison qu'un nombre a avec un nombre (7. 10). Mais A est à B comme Γ est à Δ; donc Γ n'a pas avec Δ la raison qu'un nombre a avec un nombre; donc Γ est incommensurable avec Δ; donc, etc.

Λ Η Μ Μ Ε.

On a démontré dans les livres d'arithmétique (26. 8) que les nombres plans semblables ont entr'eux la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré;

μόν· καὶ ὅτι ἰὰν δύο ἀριθμοὶ πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχωσιν ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, ὅμοιοί εἰσιν ἐπίπεδοι. Καὶ δῆλον ἐκ τούτων, ὅτι οἱ μὴ ὅμοιοι ἐπίπεδοι ἀριθμοὶ, τουτίστιν οἱ μὴ ἀνάλογον ἔχουσι τὰς πλευρὰς πρὸς ἀλλήλους λόγον οὐκ ἔχουσι ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν. Εἰ γὰρ ἔξουσιν, ὅμοιοι ἐπίπεδοι ἴσονται, ὅπερ οὐχ ὑπέκειται· οἱ ἄρα μὴ ὅμοιοι ἐπίπεδοι πρὸς ἀλλήλους λόγον οὐκ ἔχουσι ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΙΑ.

Τῇ προτεθείσῃ εὐθείᾳ προσευρεῖν δύο εὐθείας ἀσυμμέτρους, τὴν μὲν μήκει μόνον, τὴν δὲ καὶ δυνάμει.

Ἐστω ἡ προτεθείσα εὐθεῖα ἡ Α· δεῖ δὲ τῇ Α προσευρεῖν δύο εὐθείας ἀσυμμέτρους, τὴν μὲν μήκει μόνον, τὴν δὲ καὶ δυνάμει.

duo numeri inter se rationem habent quam quadratus numerus ad quadratum numerum, eos similes esse planos. Et manifestum est ex his, non similes planos numeros, hoc est non proportionalia habentes latera, inter se rationem non habere quam quadratus numerus ad quadratum numerum. Si enim haberent, similes plani essent, quod non supponitur; ergo non similes plani inter se rationem non habent quam quadratus numerus ad quadratum numerum.

## PROPOSITIO XI.

Propositæ rectæ invenire duas rectas incommensurabiles, alteram quidem longitudine tantum, alteram autem et potentiâ.

Sit proposita recta A; oportet igitur ipsi A invenire duas rectas incommensurabiles, alteram quidem longitudine solum, alteram autem et potentiâ.

et que si deux nombres ont entr'eux la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré, ces nombres sont des plans semblables. De là il est évident que des nombres plans non semblables, c'est-à-dire des nombres plans qui n'ont pas leurs côtés proportionnels, n'ont pas la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré. Car s'ils l'avaient, ils seraient des plans semblables, ce qui n'est pas supposé; donc des plans non semblables n'ont pas la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré.

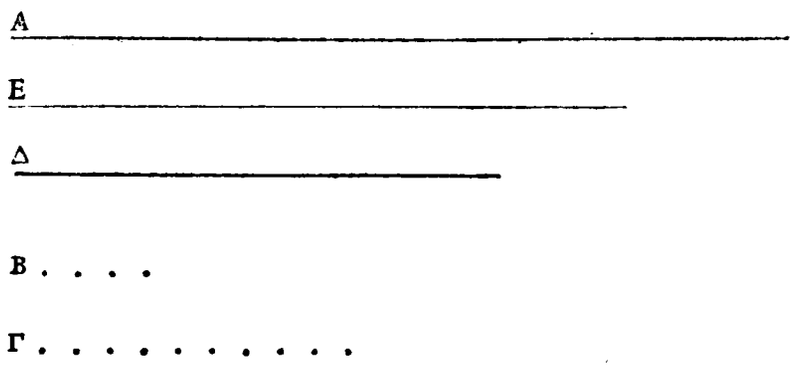
## PROPOSITION XI.

Trouver deux droites incommensurables avec la droite proposée, l'une en longueur seulement, et l'autre en puissance.

Soit A la droite proposée; il faut trouver deux droites incommensurables avec A, l'une en longueur seulement, et l'autre en longueur et en puissance.

Εκκείσθωσαν γὰρ δύο ἀριθμοὶ οἱ Β, Γ, πρὸς ἀλλήλους λόγον μὴ ἔχοντες ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, τουτέστι μὴ ὅμοιοι ἐπίπεδοι, καὶ γερονέτω ὡς ὁ Β πρὸς τὸν Γ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς Α τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Δ τετράγωνον, ἐμάθομεν γάρ· σύμμετρον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς Α τῷ ἀπὸ τῆς Δ. Καὶ ἐπεὶ ὁ Β πρὸς τὸν Γ λόγον οὐκ ἔχει ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Δ λόγον ἔχει ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον

Exponentur enim duo numeri Β, Γ, inter se rationem non habentes quam quadratus numerus ad quadratum numerum, hoc est non similes plani, et fiat ut Β ad Γ ita ex Α quadratum ad quadratum ex Δ, hoc enim tradidimus; commensurable igitur ex Α quadratum ipsi ex Δ. Et quoniam Β ad Γ rationem non habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum, non igitur ex Α quadratum ad ipsum ex Δ rationem habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; incommen-



ἀριθμὸν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ Α τῇ Δ μήκει. Εἰλήφθω τῶν Α, Δ μέση ἀνάλογον ἡ Ε· ἐστὶν ἄρα ὡς ἡ Α πρὸς τὴν Δ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς Α τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Ε. Ἀσύμμετρος δὲ ἐστὶν ἡ Α τῇ Δ μήκει· ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ

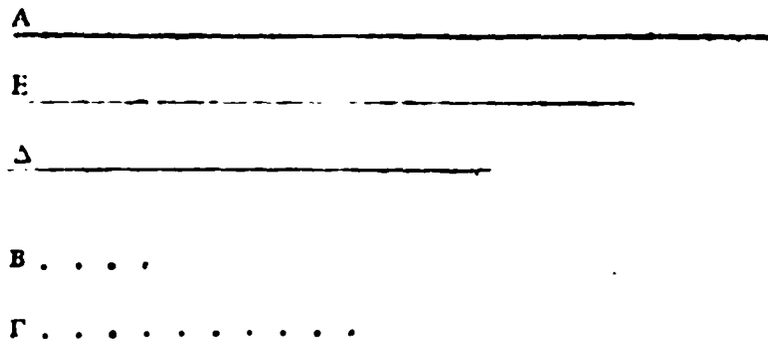
surabilis igitur est Α ipsi Δ longitudine. Sumatur ipsarum Α, Δ media præportionalis Ε; est igitur ut Α ad Δ ita ex Α quadratum ad ipsum ex Ε. Incommensurable autem est Α ipsi Δ longitudine; incommensurable igitur est

Car soient deux nombres Β, Γ qui n'ayent pas entr'eux la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré, c'est-à-dire qui soient deux plans non semblables; et faisons en sorte que Β soit à Γ comme le quarré de Α est au quarré de Δ, ce que nous avons déjà enseigné (cor. 6. 10); le quarré de Α sera commensurable avec le quarré de Δ. Et puisque Β n'a pas avec Γ la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré, le quarré de Α n'aura pas avec le quarré de Δ la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; donc Α est incommensurable en longueur avec Δ (9. 10). Prenons une moyenne proportionnelle Ε entre Α et Δ, Α sera à Δ comme le quarré de Α est au quarré de Ε (cor. 2. 6). Mais Α est incommensurable en longueur avec Δ; donc le quarré de Α est incommensurable avec le quarré

144 LE DIXIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

τὸ ἀπὸ τῆς Α τετράγωνον τῷ ἀπὸ τῆς Ε τετρά-  
γωνῷ ἀσύμμετρος ἄρα ἴστιν ἡ Α τῷ Ε δυνάμει.

et ex A quadratum ipsi ex E quadrato; incom-  
mensurabilis igitur est A ipsi E potentia; ergo



τῇ ἄρα προτεθείσῃ εὐθείᾳ τῇ Α προσεύρηται  
δύο εὐθεῖαι ἀσύμμετροι αἱ Δ, Ε· μήκει μὲν  
μόνον ἡ Δ, δυνάμει δὲ καὶ μήκει δηλαδὴ ἡ Ε<sup>3</sup>.  
Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

propositæ rectæ Α inventæ sunt duæ rectæ  
incommensurabiles ipsæ Δ, Ε; longitudine  
quidem tantum ipsa Δ, potentia autem et longi-  
tudine scilicet ipsa Ε. Quod oportebat ostendere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΙΒ'.

PROPOSITIO XII.

Τὰ τῷ αὐτῷ μεγέθει σύμμετρα καὶ ἀλλήλοις  
ἴστί σύμμετρα.

Ἐκάτερον γὰρ τῶν Α, Β τῷ Γ ἔστω σύμμε-  
τρον· λέγω ὅτι καὶ τὸ Α τῷ Β ἴστί σύμμετρον.

Ἐπεὶ γὰρ σύμμετρόν ἐστὶ τὸ Α τῷ Γ, τὸ Α  
ἄρα πρὸς τὸ Γ λόγον ἔχει ὃν ἀριθμὸς πρὸς

Eidem magnitudini commensurabiles et  
inter se sunt commensurabiles.

Utraque enim ipsarum Α, Β ipsi Γ sit commen-  
surabilis; dico et Α ipsi Β esse commensurabilem.

Quoniam enim commensurabilis est Α ipsi Γ,  
ergo Α ad Γ rationem habet quam numerus ad

de Ε (10. 10); donc Α est incommensurable en puissance avec Ε. On a donc  
trouvé pour la droite proposée Α deux droites incommensurables Δ, Ε, savoir  
la droite Δ en longueur seulement, et la droite Ε en puissance et en longueur.  
Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITION XII.

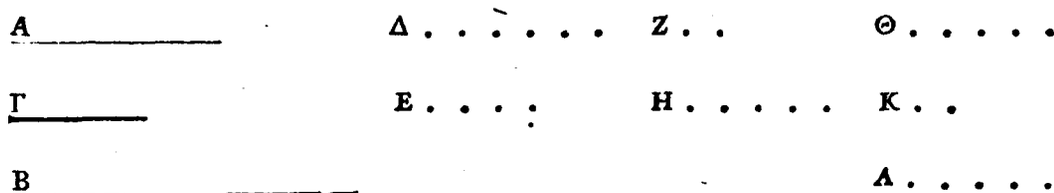
Les grandeurs qui sont commensurables avec une même grandeur sont com-  
mensurables entr'elles.

Que chacune des grandeurs Α, Β soit commensurable avec Γ; je dis que Α est  
commensurable avec Β.

Car puisque Α est commensurable avec Γ, Α a avec Γ la raison qu'un nombre

ἀριθμόν. Εχέτω ἄν ὁ Δ πρὸς τὸν Ε. Πάλιν, ἐπεὶ σύμμετρόν ἐστι τὸ Β τῷ Γ, τὸ Γ ἄρα πρὸς τὸ Β λόγον ἔχει ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν. Εχέτω ἄν ὁ Ζ πρὸς τὸν Η. Καὶ λόγων δοθέντων ὁποῦν, τοῦτε ὃν ἔχει ὁ Δ πρὸς τὸν Ε καὶ ὁ Ζ πρὸς τὸν Η, εἰλήφθωσαν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἐν τοῖς δοθείσι λόγοις, οἱ Θ, Κ, Λ ὥστε εἶναι ὡς μὲν ὁ Δ πρὸς τὸν Ε οὕτως τὸν Θ πρὸς τὸν Κ, ὡς δὲ τὸν Ζ πρὸς τὸν Η οὕτως τὸ Κ πρὸς τὸν Λ.

numerum. Habeat quam Δ ad Ε. Rursus, quoniam commensurabilis est Β ipsi Γ, ergo Γ ad Β rationem habet quam numerus ad numerum. Habeat quam Ζ ad Η. Et rationibus datis quibuscumque, et ipsâ quam habet Δ ad Ε et Ζ ad Η, sumantur numeri Θ, Κ, Λ deinceps in datis rationibus, et sit ut quidem Δ ad Ε ita Θ ad Κ, ut autem Ζ ad Η ita Κ ad Λ.



Ἐπεὶ οὖν ἐστὶν ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Γ οὕτως ὁ Δ πρὸς τὸν Ε, ἀλλ' ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν Ε οὕτως ὁ Θ πρὸς τὸν Κ· ἐστὶν ἄρα καὶ ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Γ οὕτως ὁ Θ πρὸς τὸν Κ. Πάλιν, ἐπεὶ ἐστὶν ὡς τὸ Γ πρὸς τὸ Β οὕτως ὁ Ζ πρὸς τὸν Η, ἀλλ' ὡς ὁ Ζ πρὸς τὸν Η οὕτως ὁ Κ πρὸς τὸν Λ· καὶ ὡς ἄρα τὸ Γ πρὸς τὸ Β οὕτως ὁ Κ πρὸς τὸν Λ. Ἐστὶ δὲ καὶ ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Γ οὕτως ὁ Θ πρὸς τὸν Κ· διίσου ἄρα ἐστὶν ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Β οὕτως ὁ Θ πρὸς τὸν Λ· τὸ Α ἄρα πρὸς τὸ Β λόγον ἔχει

Quoniam igitur est ut Α ad Γ ita Δ ad Ε, sed ut Δ ad Ε ita Θ ad Κ; est igitur et ut Α ad Γ ita Θ ad Κ. Rursus, quoniam est ut Γ ad Β ita Ζ ad Η, sed ut Ζ ad Η ita Κ ad Λ; et ut igitur Γ ad Β ita Κ ad Λ. Est autem et ut Α ad Γ ita Θ ad Κ; ex æquo igitur est ut Α ad Β ita Θ ad Λ; ergo Α ad Β rationem habet

a avec un nombre (5. 10.); qu'il ait celle que Δ a avec Ε. De plus, puisque Β est commensurable avec Γ, Γ a avec Β la raison qu'un nombre a avec un nombre. Qu'il ait celle que Ζ a avec Η. La raison que Δ a avec Ε, et celle que Ζ a avec Η étant données, prenons les nombres Θ, Κ, Λ successivement proportionnels dans les raisons données, de manière que Δ soit à Ε comme Θ est à Κ, et que Ζ soit à Η comme Κ est à Λ.

Puisque Α est à Γ comme Δ est à Ε, et que Δ est à Ε comme Θ est à Κ, Α sera à Β comme Θ est à Κ. De plus, puisque Γ est à Β comme Ζ est à Η, et que Ζ est à Η comme Κ est à Λ, Γ est à Β comme Κ est à Λ. Mais Α est à Γ comme Θ est à Κ; donc, par égalité, Α est à Β comme Θ est à Κ (23. 5); donc Α a avec Β la raison que le

## 146 LE DIXIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

ὅν ἀριθμὸς ὁ Θ πρὸς ἀριθμὸν τὸν Λ· σύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ Α τῷ Β.

Τὰ ἄρα τῷ αὐτῷ, καὶ τὰ ἰξῆς.

quam numerus Θ ad numerum Λ; commensurabilis igitur est Α ipsi Β.

Ergo eidem, etc.

### ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΙΓ΄.

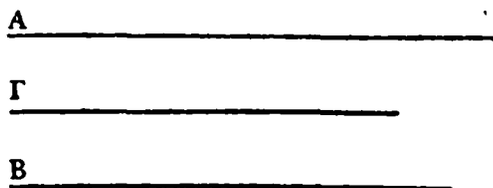
Εάν ἢ δύο μεγέθη, καὶ τὸ μὲν σύμμετρον ἢ τῷ αὐτῷ, τὸ δὲ ἕτερον ἀσύμμετρον· ἀσύμμετρα ἔσται τὰ μεγέθη.

Ἐστω γὰρ δύο μεγέθη τὰ Α, Β, ἄλλο δὲ τὸ Γ, καὶ τὸ μὲν Α τῷ Γ σύμμετρον ἔστω, τὸ δὲ Β τῷ Γ ἀσύμμετρον· λέγω ὅτι καὶ τὸ Α τῷ Β ἀσύμμετρόν ἐστιν.

### PROPOSITIO XIII.

Si sunt duæ magnitudines, et altera quidem commensurabilis est eidem, altera autem incommensurabilis; incommensurabiles erunt magnitudines.

Sint enim duæ magnitudines Α, Β, alia autem Γ, et quidem Α ipsi Γ commensurabilis sit, sed Β ipsi Γ incommensurabilis; dico et Α ipsi Β incommensurabilem esse.



Εἰ γὰρ ἔστι σύμμετρον τὸ Α τῷ Β, ἔστι δὲ καὶ τὸ Γ τῷ Α· καὶ τὸ Γ ἄρα τῷ Β σύμμετρόν ἐστιν. Ὅπερ οὐχ ὑπόκειται.

Si enim est commensurabilis Α ipsi Β, est autem et Γ ipsi Α; et Γ igitur ipsi Β commensurabilis est. Quod non supponitur.

nombre Θ a avec le nombre Λ; donc Α est commensurable avec Β (6. 10).  
Donc, etc.

### PROPOSITION XIII.

Si l'on a deux grandeurs; que l'une d'elles soit commensurable avec une troisième, et que l'autre ne lui soit pas commensurable, ces deux grandeurs seront incommensurables.

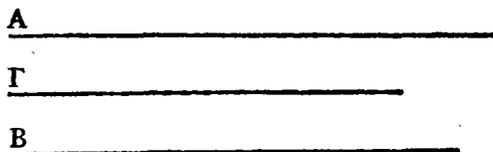
Soient les deux grandeurs Α, Β, et une autre grandeur Γ; que Α soit commensurable avec Γ, et que Β soit incommensurable avec Γ; je dis que Α est incommensurable avec Β.

Car si Α était commensurable avec Β, à cause que Γ est commensurable avec Α, Γ serait commensurable avec Β (12. 10). Ce qui n'est pas supposé.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΙΔ'.

Εάν ἦ δύο μεγέθη σύμμετρα, τὸ δὲ ἕτερον αὐτῶν μεγέθει τινὶ ἀσύμμετρον ἦ· καὶ τὸ λοιπὸν τῷ αὐτῷ ἀσύμμετρον ἔσται.

Ἐστω δύο μεγέθη σύμμετρα τὰ Α, Β, τὸ δὲ ἕτερον αὐτῶν τὸ Α ἀλλοί τινὶ τῷ Γ ἀσύμμετρον ἔστω· λέγω ὅτι καὶ τὸ λοιπὸν τὸ Β τῷ Γ ἀσύμμετρόν ἐστιν.



Εἰ γὰρ ἐστὶ σύμμετρον τὸ Β τῷ Γ, ἀλλὰ καὶ τὸ Α τῷ Β σύμμετρόν ἐστι<sup>2</sup>· καὶ τὸ Α ἄρα τῷ Γ σύμμετρόν ἐστιν. Ἀλλὰ καὶ ἀσύμμετρον, ὅπερ ἀδύνατον· οὐκ ἄρα σύμμετρόν ἐστι τὸ Β τῷ Γ· ἀσύμμετρον ἄρα.

Εάν ἄρα ἦ δύο μεγέθη, καὶ τὰ ἐξῆς.

PROPOSITIO XIV.

Si sunt duæ magnitudines commensurabiles, altera autem ipsarum magnitudini alicui incommensurabilis est; et reliqua eidem incommensurabilis erit.

Sint duæ magnitudines commensurabiles Α, Β; altera autem ipsarum Α alii alicui Γ incommensurabilis sit; dico et reliquam Β ipsi Γ incommensurabilem esse.

Si enim est commensurabilis Β ipsi Γ, sed et Α ipsi Β commensurabilis est; et Α igitur ipsi Γ commensurabilis est. Sed et incommensurabilis, quod impossibile; non igitur commensurabilis est Β ipsi Γ; incommensurabilis igitur.

Si igitur sunt duæ magnitudines, etc.

PROPOSITION XIV.

Si deux grandeurs sont commensurables, et si l'une d'elles est incommensurable avec une autre grandeur, la grandeur restante sera aussi incommensurable avec celle-ci.

Soient les deux grandeurs commensurables Α, Β, et que l'une d'elles soit incommensurable avec Γ; je dis que la grandeur restante Β sera aussi incommensurable avec Γ.

Car si Β était commensurable avec Γ, à cause que Α est commensurable avec Β, Α serait commensurable avec Γ (12. 10). Mais Α est incommensurable avec Γ, ce qui est impossible; donc Β n'est pas commensurable avec Γ; donc il lui est incommensurable. Donc, etc.

ΛΗΜΜΑ.

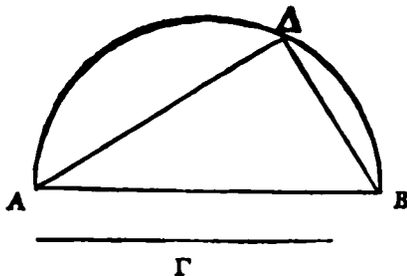
Δύο δοθεισῶν εὐθειῶν ἀνίσων, εὐρεῖν τίνι μείζον δύναται ἢ μείζων τῆς ἐλάσσονος.

Ἐστωσαν αἱ δοθείσαι δύο ἀνισοὶ εὐθεῖαι, αἱ  $AB, \Gamma$ , ὧν μείζων ἔστω ἡ  $AB$ . δεῖ δὴ εὐρεῖν τίνι μείζον δύναται ἢ  $AB$  τῆς  $\Gamma$ .

LEMMA.

Duabus datis rectis inæqualibus, invenire id quo plus potest major quam minor.

Sint datæ duæ inæquales rectæ  $AB, \Gamma$ , quarum major sit  $AB$ ; oportet igitur invenire id quo plus potest  $AB$  quam  $\Gamma$ .



Γεγράφθω ἐπὶ τῆς  $AB$  ἡμικύκλιον, τὸ  $A\Delta B$ , καὶ εἰς αὐτὸ ἐνηρμόσθω τῇ  $\Gamma$  ἴση ἢ  $A\Delta$ , καὶ ἐπιζεύχθω ἡ  $\Delta B$ . Φανερόν δὲ ὅτι ὀρθή ἐστίν ἡ ὑπὸ  $A\Delta B$  γωνία, καὶ ὅτι ἡ  $AB$  τῆς  $A\Delta$ , τουτίστι τῆς  $\Gamma$ , μείζον δύναται τῇ  $\Delta B$ .

Ὀμοίως δὲ καὶ δύο δοθεισῶν εὐθειῶν, ἡ δυναμένη αὐτὰς εὐρίσκεται οὕτως.

Describatur super rectam  $AB$  semicirculus  $A\Delta B$ , et in eo aptetur ipsi  $\Gamma$  æqualis  $A\Delta$ , et jungatur  $\Delta B$ . Evidens igitur rectum esse  $A\Delta B$  angulum, et  $AB$  quam  $A\Delta$ , hoc est quam  $\Gamma$ , plus posse quadrato ex  $\Delta B$ .

Similiter autem et datis rectis, quæ potest ipsas invenietur hoc modo.

L E M M E.

Deux droites inégales étant données, trouver ce dont le puissance de la plus grande surpasse la puissance de la plus petite.

Soient  $AB, \Gamma$  les deux droites inégales données; que  $AB$  soit la plus grande; il faut trouver ce dont la puissance de  $AB$  surpasse la puissance de  $\Gamma$ .

Décrivons sur  $AB$  le demi-cercle  $A\Delta B$ , adaptons dans ce demi-cercle une droite  $A\Delta$  égale à  $\Gamma$  (1. 4), et joignons  $\Delta B$ . Il est évident que l'angle  $A\Delta B$  est droit (31. 3), et que la puissance de  $AB$  surpasse la puissance de  $A\Delta$ , c'est-à-dire de  $\Gamma$ , du carré de  $\Delta B$  (47. 1).

On trouvera de la même manière la droite dont la puissance égale la somme des puissances de deux droites données.

Ἐστωσαν αἱ δύο εὐθεῖαι δοθεῖσαι<sup>3</sup> αἱ  $ΑΔ, ΔΒ$ . καὶ δέον ἔστω εὐρεῖν τὰς τὴν δυναμένην αὐτάς. Κείσθωσαν<sup>4</sup> γάρ, ὥστε ὀρθὴν γωνίαν περιέχειν τὴν ὑπὸ  $ΑΔΒ$ , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $ΑΒ$ . φανερόν πάλιν, ὅτι ἡ τὰς  $ΑΔ, ΔΒ$  δυναμένη ἐστὶν ἡ  $ΑΒ$ .

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΙΕ.

Ἐὰν τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον ᾧσι, δύνηται δὲ ἡ πρώτη τῆς δευτέρας μείζον τῷ ἀπὸ συμμετρου ἑαυτῆ<sup>1</sup>. καὶ ἡ τρίτη τῆς τετάρτης μείζον δυήσεται τῷ ἀπὸ συμμετρου ἑαυτῆ<sup>2</sup>. Καὶ ἐὰν ἡ πρώτη τῆς δευτέρας μείζον δύνηται, τῷ ἀπὸ ἀσυμμετρου ἑαυτῆ<sup>3</sup>. καὶ ἡ τρίτη τῆς τετάρτης μείζον δυήσεται τῷ ἀπὸ ἀσυμμετρου ἑαυτῆ<sup>4</sup>.

Ἐστωσαν δὴ<sup>5</sup> τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον αἱ  $A, B, Γ, Δ$ , ὡς ἡ  $A$  πρὸς τὴν  $B$  οὕτως ἡ  $Γ$  πρὸς τὴν  $Δ$ , καὶ ἡ  $A$  μὲν τῆς  $B$  μείζον δυνασθῶ τῷ

Sint duæ rectæ datæ  $ΑΔ, ΔΒ$ ; et oporteat invenire rectam quæ possit ipsas. Ponantur enim, ut rectum angulum  $ΑΔΒ$  contineant, et jungatur  $ΑΒ$ ; perspicuum est rursus, ipsas  $ΑΔ, ΔΒ$  rectam posse  $ΑΒ$ .

PROPOSITIO XV.

Si quatuor rectæ proportionales sunt, plus potest autem prima quam secunda, quadrato ex rectâ sibi commensurabili; et tertia quam quarta plus poterit, quadrato ex rectâ sibi incommensurabili. Et si prima quam secunda plus potest, quadrato ex rectâ sibi incommensurabili; et tertia quam quarta plus poterit, quadrato ex rectâ sibi incommensurabili.

Sint igitur quatuor rectæ proportionales  $A, B, Γ, Δ$ , ut  $A$  ad  $B$  ita  $Γ$  ad  $Δ$ , et  $A$  quidem quam  $B$  plus possit quadrato ex  $E$ , sed  $Γ$  quam  $Δ$  plus

Soient  $ΑΔ$  et  $ΔΒ$  les deux droites données, il faut trouver la droite dont la puissance égale la somme des puissances de ces deux droites; que ces droites soient placées de manière qu'elles comprennent un angle droit  $ΑΔΒ$ , et joignons  $ΑΒ$ ; il est évident encore que la puissance de  $ΑΒ$  égale la somme des puissances des droites  $ΑΔ, ΔΒ$  (47. 1).

PROPOSITION XV.

Si quatre droites sont proportionnelles, et si la puissance de la première surpasse la puissance de la seconde du carré d'une droite commensurable avec la première, la puissance de la troisième surpassera la puissance de la quatrième du carré d'une droite qui sera commensurable avec la troisième, et si la puissance de la première surpasse la puissance de la seconde du carré d'une droite incommensurable avec la première, la puissance de la troisième surpassera la puissance de la quatrième du carré d'une droite qui sera incommensurable avec la troisième.

Soient les quatre droites proportionnelles  $A, B, Γ, Δ$ , de manière que  $A$  soit à  $B$  comme  $Γ$  est à  $Δ$ ; que la puissance de  $A$  surpasse la puissance de  $B$  du

ἀπὸ τῆς Ε, ἢ δὲ Γ τῆς Δ μείζον δύνασθω τῷ ἀπὸ τῆς Ζ· λέγω ὅτι εἴτε σύμμετρος ἴστιν ἡ Α τῷ Ε, σύμμετρος ἴστι καὶ ἡ Γ τῇ Ζ· εἴτε ἀσύμμετρος ἴστιν ἡ Α τῇ Ε, ἀσύμμετρος ἴστι καὶ ἡ Γ τῇ Ζ.

possit quadrato ex Z; dico et si commensurabilis sit A ipsi E, commensurabilem esse et Γ ipsi Z; et si incommensurabilis sit A ipsi E incommensurabilem esse et Γ ipsi Z.

A  
B  
E

Γ  
Δ  
Ζ

Επιὲ γάρ ἴστιν ὡς ἡ Α πρὸς τὴν Β οὕτως ἡ Γ πρὸς τὴν Δ· ἴστιν ἄρα καὶ ὡς τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς Γ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Δ. Ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς Α ἴσα ἴστι τὰ ἀπὸ τῶν Α, Β, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς Γ ἴσα ἴστι τὰ ἀπὸ τῶν Ζ, Δ· ἴστιν ἄρα ὡς τὸ ἀπὸ τῶν Ε, Β πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β οὕτως τὸ ἀπὸ τῶν Ζ, Δ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Δ· διελόντι ἄρα ἴστιν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς Ε πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς Ζ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Δ· ἴστιν ἄρα καὶ ὡς ἡ Ε πρὸς τὴν Β οὕτως ἡ Ζ πρὸς τὴν Δ· ἀνάπαλιν ἄρα ἴστιν ὡς ἡ Β πρὸς τὴν Ε οὕτως ἡ Δ πρὸς τὴν Ζ. Ἔστι δὲ καὶ ὡς ἡ Α πρὸς τὴν Β οὕτως ἡ Γ πρὸς τὴν Δ· διίσου ἄρα ἴστιν ὡς ἡ Α πρὸς τὴν Ε οὕτως ἡ Γ πρὸς

Quoniam enim est ut A ad B ita Γ ad Δ; est igitur et ut ex A quadratum ad ipsum ex B ita ex Γ quadratum ad ipsum ex Δ. Sed ipsi quidem quadrato ex A æqualia sunt ex E, B quadrata, sed ex Γ quadrato æqualia sunt ex Z, Δ quadrata; sunt igitur ut ex E, B quadrata ad ipsum ex B ita ex Z, Δ quadrata ad ipsum ex Δ; dividendo igitur est ut ex E quadratum ad ipsum ex B ita ex Z quadratum ad ipsum ex Δ; est igitur et ut E ad B ita Z ad Δ; convertendo igitur est ut B ad E ita Δ ad Z. Est autem et ut A ad B ita Γ ad Δ; ex æquo igitur est ut A ad E ita Γ ad Z; et si igitur

quarré de la droite Ε, et que la puissance de Γ surpasse la puissance de Δ du quarré de la droite Ζ; je dis que si Α est commensurable avec Ε, Γ le sera avec Ζ; et que si Α est incommensurable avec Ε, Γ le sera aussi avec Ζ.

Car puisque Α est à Β comme Γ est à Δ, le quarré de Α sera au quarré de Β comme le quarré de Γ est au quarré de Δ (cor. 1. 22. 6). Mais la somme des quarrés de Ε et de Β est égale au quarré de Α, et la somme des quarrés de Ζ et de Δ est égale au quarré de Γ; donc la somme des quarrés de Ε et de Β est au quarré de Β comme la somme des quarrés de Ζ et de Δ est au quarré de Δ; donc, par soustraction, le quarré de Ε est au quarré de Β comme le quarré de Ζ est au quarré de Δ (17. 5); donc Ε est à Β comme Ζ est à Δ (22 6); donc, par conversion, Β est à Ε comme Δ est à Ζ (4. 5). Mais Α est à Β comme Γ est à Δ; donc, par égalité, Α est à Ε comme Γ est à Ζ (22. 5); donc si Α est commensurable avec

τὴν Ζ· εἴτε οὖν σύμμετρος ἔστιν ἢ Α τῇ Ε, σύμμετρος ἔστι καὶ ἢ Γ τῇ Ζ· εἴτε ἀσύμμετρος ἔστιν ἢ Α τῇ Ε, ἀσύμμετρος ἔστι καὶ ἢ Γ τῇ Ζ.

Εὰν ἄρα τέσσαρες, καὶ τὰ ἐξῆς.

commensurabilis est A ipsi E, commensurabilis est et Γ ipsi Z; et si incommensurabilis est A ipsi E, incommensurabilis est et Γ ipsi Z.

Si igitur quatuor, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 15'.

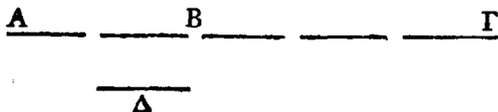
Εὰν δύο μεγέθη σύμμετρα συντεθῆ, καὶ τὸ ὅλον ἑκατέρῳ αὐτῶν σύμμετρον ἔσται· καὶ τὸ ὅλον ἐνὶ αὐτῶν σύμμετρον ἦ, καὶ τὰ ἐξ ἀρχῆς μεγέθη σύμμετρα ἔσται.

Συγκείσθω γὰρ δύο μεγέθη σύμμετρα τὰ ΑΒ, ΒΓ· λέγω ὅτι καὶ ὅλον τὸ ΑΓ ἑκατέρῳ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἔστι σύμμετρον<sup>1</sup>.

PROPOSITIO XVI.

Si duæ magnitudines commensurabiles componuntur, et tota utrique ipsarum commensurabilis erit; et si tota uni ipsarum commensurabilis est, et quæ a principio magnitudines commensurabiles erunt.

Componantur enim duæ magnitudines commensurabiles AB, BG; dico et totam AG utrique ipsarum AB, BG esse commensurabilem.



Ἐπεὶ γὰρ σύμμετρά ἐστι τὰ ΑΒ, ΒΓ, μετρήσει τι αὐτὰ μέγεθος. Μετρεῖτω, καὶ ἔστω τὸ Δ. Ἐπεὶ οὖν τὸ Δ τὰ ΑΒ, ΒΓ μετρεῖ, καὶ ὅλον τὸ ΑΓ μετρήσει. Μετρεῖ δὲ καὶ τὰ

Quoniam enim commensurabiles sunt AB, BG, metietur aliqua eas magnitudo. Metiatur, et sit Δ. Quoniam igitur Δ ipsas AB, BG metitur, et totam AG metietur. Metitur autem et AB, BG;

E, la droite Γ le sera avec Z; et si A est incommensurable avec E, la droite Γ le sera avec Z (10. 10). Donc, etc.

PROPOSITION XVI.

Si l'on ajoute deux grandeurs commensurables, leur somme sera commensurable avec chacune d'elles; et si leur somme est commensurable avec une d'elles, les grandeurs proposées seront commensurables.

Ajoutons les deux grandeurs commensurables AB, BG; je dis que la grandeur entière AG est commensurable avec chacune des grandeurs AB, BG.

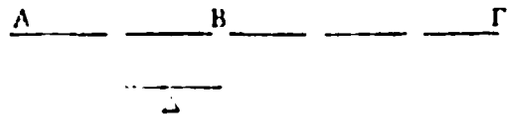
Car, puisque les grandeurs AB, BG sont commensurables, quelque grandeur les mesurera (déf. 1. 10). Que quelque grandeur les mesure, et que ce soit Δ. Puisque Δ mesure AB et BG, il mesurera leur somme AG. Mais il mesure AB et BG;

AB, ΒΓ· τὸ Δ ἄρα τὰ AB, ΒΓ, ΑΓ<sup>2</sup> μετρεῖ·  
 σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΓ ἑκατέρῃ τῶν AB, ΒΓ.

Ἀλλὰ δὴ τὸ ΑΓ ἐνὶ τῶν AB, ΒΓ ἴστω σύμ-  
 μετρον, ἴστω δὴ τῷ AB<sup>3</sup>· λέγω δὴ ὅτι καὶ τὰ  
 AB, ΒΓ σύμμετρα ἐστίν.

ergo Δ ipsas AB, ΒΓ, ΑΓ metitur; commensurabilis igitur est ΑΓ utrique ipsarum AB, ΒΓ.

At vero ΑΓ uni ipsarum AB, ΒΓ sit commensurabilis, sit igitur ipsi AB; dico et AB, ΒΓ commensurabiles esse.



Ἐπεὶ γὰρ σύμμετρα ἐστὶ τὰ ΑΓ, AB, μετρήσει τι αὐτὰ μέγεθος. Μετρεῖται, καὶ ἴστω τὸ Δ. Ἐπεὶ οὖν τὸ Δ τὰ ΓΑ, AB μετρεῖ, καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ΒΓ μετρήσει. Μετρεῖ δὲ καὶ τὸ AB· τὸ Δ ἄρα τὰ AB, ΒΓ μετρήσει· σύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ AB, ΒΓ.

Ἐὰν ἄρα δύο μεγέθη, καὶ τὰ ἐξῆς.

Quoniam enim commensurabiles sunt ΑΓ, AB, metietur aliqua eas magnitudo. Metiatur, et sit Δ. Quoniam igitur Δ ipsas ΓΑ, AB metitur, et reliquam igitur ΒΓ metietur. Metitur autem et AB; ergo Δ ipsas AB, ΒΓ metietur; commensurabiles igitur sunt AB, ΒΓ.

Si igitur duæ magnitudines, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΙΖ.

Ἐὰν δύο μεγέθη ἀσύμμετρα συντεθῆ, καὶ τὸ ὅλον ἑκατέρῃ αὐτῶν ἀσύμμετρον ἔσται. Ἐὰν τὸ ὅλον ἐνὶ αὐτῶν ἀσύμμετρον ᾖ, καὶ τὰ ἐξ ἀρχῆς μεγέθη ἀσύμμετρα ἔσται.

PROPOSITIO XVII.

Si duæ magnitudines incommensurabiles componuntur, et tota utrique ipsarum incommensurabilis erit. Et si tota uni ipsarum incommensurabilis est, et quæ a principio magnitudines incommensurabiles erunt.

donc Δ mesure les grandeurs AB, ΒΓ, ΑΓ; donc ΑΓ est commensurable avec AB et ΒΓ.

Mais que ΑΓ soit commensurable avec une des grandeurs AB, ΒΓ; qu'il le soit avec AB; je dis que les grandeurs AB, ΒΓ sont commensurables.

Car puisque les grandeurs ΑΓ, AB sont commensurables, quelque grandeur les mesurera. Que quelque grandeur les mesure, et que ce soit Δ. Puisque Δ mesure ΓΑ et AB, il mesurera le reste ΒΓ. Mais il mesure AB; donc Δ mesure AB et ΒΓ; donc les grandeurs AB, ΒΓ sont commensurables. Donc, etc.

PROPOSITION XVII.

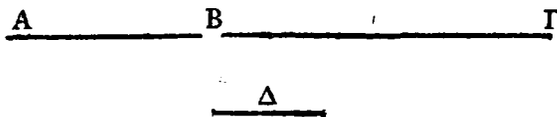
Si l'on ajoute deux grandeurs incommensurables, leur somme sera incommensurable avec chacune d'elles; et si leur somme est incommensurable avec une d'elles, les grandeurs proposées seront incommensurables.

Συγκείσθω<sup>1</sup> γὰρ δύο μεγέθη ἀσύμμετρα, τὰ AB, ΒΓ· λέγω ὅτι καὶ ὅλον τὸ ΑΓ ἑκατέρῳ τῶν AB, ΒΓ ἀσύμμετρόν ἐστιν.

Εἰ γὰρ μὴ ἐστὶν ἀσύμμετρα τὰ ΓΑ, AB, μετρήσει τι αὐτὰ μέγεθος. Μετρεῖτω, καὶ ἔστω, εἰ δυνατόν, τὸ Δ<sup>2</sup>. Ἐπεὶ οὖν τὸ Δ τὰ ΓΑ, AB μετρεῖ, καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ΒΓ μετρήσει. Μετρεῖ δὲ καὶ τὸ AB· τὸ Δ ἄρα τὰ AB, ΒΓ μετρεῖ· σύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ AB, ΒΓ· ὑπέκειτο δὲ καὶ ἀσύμμετρα, ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον<sup>3</sup>. οὐκ ἄρα τὰ ΓΑ, AB μετρήσει τι μέγεθος· ἀσύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ ΓΑ, AB. Ομοίως δὲ δείξομεν ὅτι καὶ τὰ ΑΓ, ΓΒ ἀσύμμετρά ἐστι· τὸ ΑΓ ἄρα ἑκατέρῳ τῶν AB, ΒΓ ἀσύμμετρόν ἐστιν.

Componantur enim duæ magnitudines incommensurabiles AB, ΒΓ; dico et totam ΑΓ utrique ipsarum AB, ΒΓ incommensurabilem esse.

Si enim non sunt incommensurabiles ΓΑ, AB, metietur aliqua eas magnitudo. Metiatur, et sit, si possibile, ipsa Δ. Quoniam igitur Δ ipsas ΓΑ, AB metitur, et reliquam igitur ΒΓ metietur. Metitur autem et ipsam AB; ergo Δ ipsas AB, ΒΓ metitur; commensurabiles igitur sunt AB, ΒΓ. Supponebantur autem et incommensurabiles, quod est impossibile; non igitur ipsas ΓΑ, AB metietur aliqua magnitudo; incommensurabiles igitur sunt ΓΑ, AB. Similiter utique demonstrabimus et ΑΓ, ΓΒ incommensurabiles esse; ergo ΑΓ utrique ipsarum AB, ΒΓ incommensurabilis est.



Ἀλλὰ δὴ τὸ ΑΓ ἐνὶ τῶν AB, ΒΓ ἀσύμμετρον ἔστω, καὶ<sup>4</sup> πρῶτον τῷ AB· λέγω ὅτι καὶ τὰ AB, ΒΓ ἀσύμμετρά ἐστιν. Εἰ γὰρ ἔσται<sup>5</sup> σύμ-

At vero ΑΓ uni ipsarum AB, ΒΓ incommensurabilis sit, et primum ipsi AB; dico et AB, ΒΓ incommensurabiles esse. Si enim essent

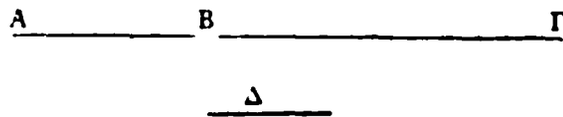
Soient ajoutées les deux grandeurs incommensurables AB, ΒΓ; je dis que leur somme ΑΓ est incommensurable avec chacune des grandeurs AB, ΒΓ.

Car si les grandeurs ΓΑ, AB ne sont pas incommensurables, quelque grandeur les mesurera. Que quelque grandeur les mesure, et que ce soit Δ, si cela est possible. Puisque Δ mesure ΓΑ et AB, il mesurera le reste ΒΓ. Mais il mesure AB; donc Δ mesure AB et ΒΓ; donc AB et ΒΓ sont commensurables. Mais on les a supposées incommensurables, ce qui est impossible; donc quelque grandeur ne mesurera pas ΓΑ et AB; donc ΓΑ et AB sont incommensurables. Nous démontrerons semblablement que ΑΓ et ΓΒ sont incommensurables; donc ΑΓ est incommensurable avec chacune des grandeurs AB, ΒΓ.

Mais que ΑΓ soit incommensurable avec une des grandeurs AB, ΒΓ, et qu'il le soit d'abord avec AB; je dis que AB et ΒΓ sont incommensurables. Car s'ils étaient

μετρα, μετρήσει τι αὐτὰ μέγεθος. Μετρίτω, καὶ ἴστω τὸ Δ. Ἐπιὶ οὖν τὸ Δ τὰ ΑΒ, ΒΓ μετρίῃ, καὶ ὅλον ἄρα τὸ ΑΓ μετρήσει. Μετρίῃ δὲ καὶ τὸ ΑΒ· τὸ Δ ἄρα τὰ ΓΑ, ΑΒ μετρίῃ· σύμμετρα ἄρα ἴστί τὰ ΓΑ, ΑΒ. Ὑπίκειτο δὲ

commensurabiles, metiretur aliqua eas magnitudo. Metiatur, et sit Δ. Quoniam igitur Δ ipsas ΑΒ, ΒΓ metitur, et totam igitur ΑΓ metietur. Metitur autem et ipsam ΑΒ; ergo Δ ipsas ΓΑ, ΑΒ metitur; commensurabiles igitur sunt ΓΑ, ΑΒ.



καὶ ἀσύμμετρα, ὅπερ ἴστί ἀδύνατον· οὐκ ἄρα τὰ ΑΒ, ΒΓ μετρήσει τι μέγεθος· ἀσύμμετρα ἄρα ἴστί τὰ ΑΒ, ΒΓ. Ὁμοίως δὲ δείξομεν ὅτι εἰ τὸ ΑΓ τῷ ΓΒ ἀσύμμετρον ἴστί, καὶ ΑΒ, ΒΓ ἀσύμμετρα ἴσται.

Supponebantur autem et incommensurabiles, quod est impossibile; non igitur ipsas ΑΒ, ΒΓ metietur aliqua magnitudo; incommensurabiles igitur sunt ΑΒ, ΒΓ. Similiter utique demonstrabimus si ΑΓ ipsi ΓΒ incommensurabilis sit, etiam ΑΒ, ΒΓ incommensurabiles fore.

Ἐὰν ἄρα δύο μεγέθη, καὶ τὰ ἴξῃς.

Si igitur duæ magnitudines, etc.

Λ Η Μ Μ Α.

L E M M A.

Ἐὰν παρά τινα εὐθειᾶν παραβληθῇ παραλληλόγραμμα, ἐλλείπον εἶδει τετραγώνω· τὸ παραβληθὲν ἴσον ἴστί τῷ ὑπὸ τῶν ἐκ τῆς παραβολῆς γενομένων τμημάτων τῆς εὐθείας.

Si ad aliquam rectam applicetur parallelogrammum, deficiens figurâ quadratâ; applicatum æquale est rectangulo sub factis ex applicatione partibus rectæ.

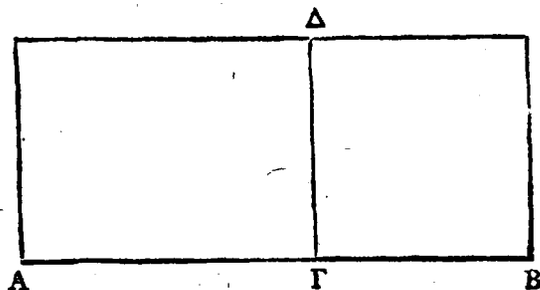
commensurables, quelque grandeur les mesurerait. Que quelque grandeur les mesure, et que ce soit Δ. Puisque Δ mesure ΑΒ et ΒΓ, il mesurera leur somme ΑΓ. Mais il mesure ΑΒ; donc Δ mesure ΓΑ et ΑΒ; donc ΓΑ et ΑΒ sont commensurables. Mais on les a supposées incommensurables, ce qui est impossible; donc quelque grandeur ne mesurera pas ΑΒ et ΒΓ; donc ΑΒ et ΒΓ sont incommensurables. Nous démontrerons semblablement que si ΑΓ est incommensurable avec ΓΒ, les grandeurs ΑΒ, ΒΓ seront aussi incommensurables. Donc, etc.

L E M M E.

Si à une droite quelconque on applique un parallélogramme qui soit défailant d'une figure quarrée, le parallélogramme appliqué est égal au rectangle compris sous les parties de la droite faites par l'application.

Παρά γάρ τινα εὐθείαν τὴν  $AB$  παραβεβλήσθω παραλληλόγραμμον τὸ  $A\Delta$ , ἑλλείπον εἶδει τετραγώνῳ τῷ  $\Delta B$ . λέγω ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ  $A\Delta$  τῷ ὑπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$ .

Ad aliquam enim rectam  $AB$  applicetur parallelogrammum  $A\Delta$ , deficiens figurâ quadratâ  $\Delta B$ ; dico æquale esse parallelogrammum  $A\Delta$  rectangulo sub  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$ .



Καὶ ἐστὶν αὐτόθεν φανερόν· ἐπεὶ γὰρ τετραγώνον ἐστὶ τὸ  $\Delta B$ , ἴση ἐστὶν ἡ  $\Delta\Gamma$  τῇ  $\Gamma B$ , καὶ ἐστὶ τὸ  $A\Delta$  τὸ ὑπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$ , τουτέστι τὸ ὑπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$ .

Atque est hoc evidens; quoniam enim quadratum est  $\Delta B$ , æqualis est  $\Delta\Gamma$  ipsi  $\Gamma B$ , atque est rectangulum  $A\Delta$  sub  $A\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$ , hoc est sub  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$ .

Ἐὰν ἄρα παρά τινα εὐθείαν, καὶ τὰ ἐξῆς.

Si igitur ad aliquam rectam, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ιθ.

PROPOSITIO XVIII.

Ἐὰν ὡσι δύο εὐθεῖαι ἀνισοί, τῷ δὲ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος ἴσον παραλληλόγραμμον<sup>1</sup> παρά τὴν μείζονα παραβληθῇ ἑλλείπον εἶδει τετραγώνῳ, καὶ εἰς σύμμετρα αὐτὴν διαιρῇ μήκει<sup>2</sup> ἢ μείζων τῆς ἐλάσσονος μείζον δυνήσεται

Si sint duæ rectæ inæquales, quartæ autem parti quadrati ex minori æquale parallelogrammum ad majorem applicetur deficiens figurâ quadratâ, et in partes commensurabiles ipsam dividat longitudine, major quam minor plus

Appliquons à une droite quelconque  $AB$  un parallélogramme  $A\Delta$  qui soit défailant d'une figure quarrée  $\Delta B$ ; je dis que le parallélogramme  $A\Delta$  est égal au rectangle compris sous  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$ .

Cela est évident; car puisque  $\Delta B$  est un quarré,  $\Delta\Gamma$  est égal à  $\Gamma B$ , et  $A\Delta$  est égal au rectangle sous  $A\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$ , c'est-à-dire sous  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$ . Donc, etc.

PROPOSITION XVIII.

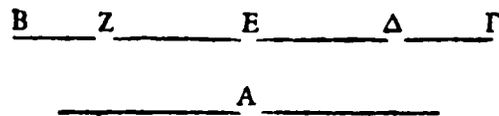
Si l'on a deux droites inégales; si l'on applique à la plus grande un parallélogramme qui soit défailant d'une figure quarrée, et qui soit égal à la quatrième partie du quarré de la plus petite droite, et si ce parallélogramme partage la plus grande droite en parties commensurables en longueur, la puissance de la plus grande surpassera la puissance de la plus petite du quarré d'une droite qui

τῷ ἀπὸ σύμμετρου ἑαυτῆς μήκει<sup>3</sup>. Καὶ ἰὰν ἡ μείζων τῆς ἐλάσσονος μείζον δύνηται τῷ ἀπὸ σύμμετρου ἑαυτῆς μήκει<sup>5</sup>, τῷ δὲ τετάρτῳ<sup>6</sup> τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος ἴσον παραλληλόγραμμον<sup>7</sup> παρὰ τὴν μείζονα παραβληθῆ ἑλλείπον εἶδει τετραγώνῳ· εἰς σύμμετρα αὐτὴν διαιρεῖ μήκει<sup>8</sup>.

Ἐστώσαν δύο εὐθεῖαι ἄνισοι αἱ Α, ΒΓ, ὧν μείζων ἡ ΒΓ, τῷ δὲ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος τῆς Α, τουτέστι τῷ ἀπὸ τῆς ἡμισείας τῆς Α, ἴσον παρὰ τὴν ΒΓ παραλληλόγραμμον<sup>9</sup> παραβελήσθω ἑλλείπον εἶδει τετραγώνῳ, καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν ΒΔ, ΔΓ, σύμμετρος δὲ ἔστω ἡ ΒΔ τῆς ΔΓ μήκει· λέγω ὅτι ἡ ΒΓ τῆς Α μείζον δύναται τῷ ἀπὸ σύμμετρου ἑαυτῆς μήκει<sup>10</sup>.

poterit quadrato ex recta sibi commensurabili longitudine. Et si major quam minor plus possit quadrato ex recta sibi commensurabili longitudine, quartæ autem parti ex minori quadrati æquale parallelogrammum ad majorem applicetur deficiens figura quadrata, in partes commensurabiles ipsam dividit longitudine.

Sint duæ rectæ inæquales Α, ΒΓ, quarum major ΒΓ, quartæ autem parti ex minori Α quadrati, hoc est quadrato ex dimidiâ Α, æquale ad ΒΓ parallelogrammum applicetur deficiens figura quadrata, et sit sub ΒΔ, ΔΓ, commensurabilis autem sit ΒΔ ipsi ΔΓ longitudine; dico ΒΓ quam Α plus posse quadrato ex recta sibi commensurabili longitudine.



Τετμήσθω γὰρ ἡ ΒΓ δίχα κατὰ τὸ Ε σημεῖον, καὶ κείσθω τῆ<sup>11</sup> ΔΕ ἴση ἢ ΕΖ· λοιπὴ ἄρα ἡ ΔΓ ἴση ἔστί τῆς ΒΖ. Καὶ ἐπεὶ εὐθεῖα ἡ ΒΓ τέτμηται εἰς

Secetur enim ΒΓ bifariam in puncto Ε, et ponatur ipsi ΔΕ æqualis ΕΖ; reliqua igitur ΔΓ æqualis est ipsi ΒΖ. Et quoniam recta ΒΓ secatur

sera commensurable en longueur avec la plus grande. Et si la puissance de la plus grande surpasse la puissance de la plus petite du quarré d'une droite commensurable en longueur avec la plus grande, et si l'on applique à la plus grande un parallélogramme qui soit défailant d'une figure quarrée, et qui soit égal à la quatrième partie du quarré de la plus petite droite, ce parallélogramme divisera la plus grande en parties commensurables en longueur.

Soient les deux droites inégales Α, ΒΓ; que ΒΓ soit la plus grande; appliquons à ΒΓ un parallélogramme qui soit défailant d'un quarré, et qui soit égal à la quatrième partie du quarré de la plus petite Α, c'est-à-dire au quarré de la moitié de Α; que ce parallélogramme soit celui qui est sous ΒΔ, ΔΓ, et que ΒΔ soit commensurable en longueur avec ΔΓ; je dis que la puissance de ΒΓ surpassera la puissance de Α du quarré d'une droite commensurable en longueur avec ΒΓ.

Partageons ΒΓ en deux parties égales au point Ε, et faisons ΕΖ égal à ΔΕ; le reste ΔΓ sera égal à ΒΖ. Et puisque la droite ΒΓ est coupée en deux parties

μὲν ἴσα κατὰ τὸ Ε, εἰς δὲ ἄνισα κατὰ τὸ Δ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν<sup>12</sup> ΒΔ, ΔΓ περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΕΔ τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΓ τετραγώνῳ, καὶ τὰ τετραπλάσια· τὸ ἄρα τετράκις ὑπὸ τῶν ΒΔ, ΔΓ μετὰ τοῦ τετραπλασίου τοῦ<sup>13</sup> ἀπὸ τῆς ΔΕ ἴσον ἐστὶ τῷ τετράκις ἀπὸ τῆς ΕΓ τετραγώνῳ. Ἀλλὰ τῷ μὲν τετραπλασίῳ τοῦ<sup>14</sup> ὑπὸ τῶν ΒΔ, ΔΓ ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς Α τετράγωνον, τῷ δὲ τετραπλασίῳ τοῦ<sup>15</sup> ἀπὸ τῆς ΔΕ ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΔΖ τετράγωνον, διπλασίων γάρ ἐστι ἡ ΖΔ<sup>16</sup> τῆς ΔΕ· τῷ δὲ τετραπλασίῳ τοῦ<sup>17</sup> ἀπὸ τῆς ΕΓ ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ τετράγωνον, διπλασίων γάρ ἐστι πάλιν ἡ ΒΓ τῆς ΕΓ· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν Α, ΔΖ τετράγωνα ἴσα ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΒΓ τετραγώνῳ· ὥστε τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ τοῦ ἀπὸ τῆς Α μείζον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΔΖ· ἡ ΒΓ ἄρα τῆς Α μείζον δύναται τῇ ΖΔ. Δεικτέον ὅτι καὶ σύμμετρός ἐστὶν ἡ ΒΓ τῇ ΖΔ. Ἐπεὶ γὰρ σύμμετρός ἐστὶν ἡ ΒΔ τῇ ΔΓ μήκει, σύμμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΒΓ τῇ ΓΔ μήκει. Ἀλλὰ ἡ ΓΔ ταῖς ΓΔ, ΒΖ ἐστὶ σύμμετρος μήκει, ἴση γάρ ἐστιν ἡ ΓΔ τῇ ΒΖ· καὶ ἡ ΒΓ ἄρα σύμμετρός

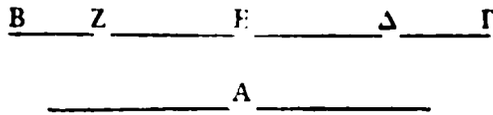
in partes quidem æquales ad Ε, in partes autem inæquales ad Δ; ergo sub ΒΔ, ΔΓ contentum rectangulum cum quadrato ex ΕΔ æquale est quadrato ex ΕΓ, et quadrupla; ergo quater sub ΒΔ, ΔΓ rectangulum cum quadruplo ex ΔΕ æquale est quater quadrato ex ΕΓ. Sed quidem quadruplo ipsius sub ΒΔ, ΔΓ æquale est ex Α quadratum, quadruplo autem ipsius ex ΔΕ æquale est ex ΔΖ quadratum, dupla enim est ΖΔ ipsius ΔΕ; et quadruplo quadrati ex ΕΓ æquale est ex ΒΓ quadratum, dupla enim est rursus ΒΓ ipsius ΕΓ; ergo ex Α, ΔΖ quadrata æqualia sunt ex ΒΓ quadrato; quare ex ΒΓ quadratum quam quadratum ex Α majus est quadrato ex ΔΖ; ergo ΒΓ quam Α plus potest quadrato ex ΖΔ. Ostendendum est et commensurabilem esse ΒΓ ipsi ΖΔ. Quoniam enim commensurabilis est ΒΔ ipsi ΔΓ longitudine, commensurabilis igitur est et ΒΓ ipsi ΓΔ longitudine. Sed ΓΔ ipsis ΓΔ, ΒΖ est commensurabilis longitudine, æqualis enim est ΓΔ ipsi ΒΖ; et ΒΓ igitur commensurabilis est

égales en Ε, et en deux parties inégales en Δ, le rectangle compris sous ΒΔ, ΔΓ avec le carré de ΕΔ sera égal au carré de ΕΓ (5. 2). Mais les quadruples sont égaux aux quadruples; donc quatre fois le rectangle sous ΒΔ, ΔΓ avec le quadruple carré de ΔΕ est égal au quadruple carré de ΕΓ. Mais le carré de Α est quadruple du rectangle sous ΒΔ, ΔΓ, et le carré de ΔΖ est égal au quadruple carré de ΔΕ, car ΖΔ est double de ΔΕ; et de plus, le carré de ΒΓ est égal au quadruple du carré de ΕΓ; car ΒΓ est double de ΕΓ; donc la somme des carrés des droites Α, ΔΖ est égale au carré de ΒΓ; donc le carré de ΒΓ surpasse le carré de Α du carré de ΔΖ; donc la puissance de ΒΓ surpasse la puissance de Α du carré de ΖΔ. Il reste à démontrer que ΒΓ est commensurable avec ΖΔ. Car puisque ΒΔ est commensurable en longueur avec ΔΓ, ΒΓ est commensurable en longueur avec ΓΔ (16. 10). Mais ΓΔ est commensurable en longueur avec la somme de ΓΔ et de ΒΖ; car ΓΔ égale ΒΖ (6. 10); donc ΒΓ est commensurable

158 LE DIXIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

ἴστί ταῖς ΒΖ, ΓΔ μήκει<sup>18</sup>. ὥστε καὶ λοιπῇ τῇ ΖΔ σύμμετρος ἴστί η ΒΓ μήκει· ἡ ΒΓ ἄρα τῆς Α μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ μήκει<sup>19</sup>.

Ἀλλὰ δὴ ἡ ΒΓ τῆς Α μείζον δύνασθω τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ μήκει<sup>20</sup>, τῷ δὲ τετάρτῳ τοῦ ἀπὸ τῆς Α ἴσον παρὰ τὴν ΒΓ παραβλήσθω, ἠλλοῖπον εἶδει τετραγώνῳ, καὶ ἴστω τὸ ὑπὸ τῶν ΒΔ, ΔΓ. Δεικτίον ὅτι σύμμετρος ἴστί η ΒΔ τῇ ΔΓ μήκει.



Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων, ὁμοίως δείξομεν ὅτι ἡ ΒΓ τῆς Α μείζον δύναται τῷ ἀπὸ τῆς ΖΔ. Δύναται δὲ ἡ ΒΓ μείζον τῆς Α<sup>21</sup> τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ<sup>22</sup>. σύμμετρος ἄρα ἴστί η ΒΓ τῇ ΖΔ μήκει· ὥστε καὶ λοιπῇ συναμφοτέρῳ τῇ ΒΖ, ΔΓ σύμμετρος ἴστί η ΒΓ μήκει. Ἀλλὰ συναμφοτέρος ἡ ΒΖ, ΔΓ σύμ-

ipsis ΒΖ, ΓΔ longitudine; quare et reliquæ ΖΔ commensurabilis est ΒΓ longitudine; ergo ΒΓ quam Α plus potest quadrato ex rectâ sibi commensurabili longitudine.

At vero ΒΓ quam Α plus possit quadrato ex rectâ sibi commensurabili longitudine, quartæ autem parti quadrati ex Α æquale parallelogrammum ad ΒΓ applicetur, deficiens figurâ quadratâ, et sit sub ΒΔ, ΔΓ. Ostendendum est commensurabilem esse ΒΔ ipsi ΔΓ longitudine.

Iisdem enim constructis, similiter demonstrabimus ΒΓ quam Α plus posse quadrato ex ΖΔ. Sed plus potest ΒΓ quam Α quadrato ex rectâ sibi commensurabili; commensurabilis igitur est ΒΓ ipsi ΖΔ longitudine; quare et reliquæ utrique ΒΖ, ΔΓ commensurabilis est ΒΓ longitudine. Sed utraque ΒΖ, ΔΓ commensurable en longueur avec la somme de ΒΖ et de ΓΔ; donc ΒΓ est commensurable en longueur avec le reste ΖΔ (16. 10); donc la puissance de ΒΓ surpasse la puissance de Α du quarré d'une droite commensurable en longueur avec ΒΓ.

surable en longueur avec la somme de ΒΖ et de ΓΔ; donc ΒΓ est commensurable en longueur avec le reste ΖΔ (16. 10); donc la puissance de ΒΓ surpasse la puissance de Α du quarré d'une droite commensurable en longueur avec ΒΓ.

Mais que la puissance de ΒΓ surpasse la puissance de Α du quarré d'une droite qui soit commensurable en longueur avec ΒΓ, et appliquons à ΒΓ un parallélogramme qui soit défailant d'une figure carrée, et qui soit égal à la quatrième partie du quarré de Α; que ce parallélogramme soit celui qui est sous ΒΔ, ΔΓ. Il faut démontrer que ΒΔ est commensurable en longueur avec ΔΓ.

Ayant fait la même construction, nous démontrerons semblablement que la puissance de ΒΓ surpasse la puissance de Α du quarré de ΖΔ. Mais la puissance de ΒΓ surpasse la puissance de Α du quarré d'une droite qui est commensurable avec ΒΓ; donc ΒΓ est commensurable en longueur avec ΖΔ; donc ΒΓ est commensurable en longueur avec le reste, c'est-à-dire avec la somme de ΒΖ et de ΔΓ (16. 10). Mais la somme des droites ΒΖ et ΔΓ est commensurable avec ΔΓ;

μετρός ἐστὶ τῆ ΔΓ· ὥστε καὶ ἡ ΒΓ τῆ ΓΔ σύμμετρος ἐστὶ μήκει· καὶ διελόντι ἄρα ἡ ΒΔ τῆ ΔΓ ἐστὶ σύμμετρος μήκει.

Ἐὰν ἄρα ὡς δύο εὐθεῖαι, καὶ τὰ ἐξῆς.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 18.

Ἐὰν ὡς δύο εὐθεῖαι ἀνισοί, τῷ δὲ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος ἴσον παρὰ τὴν μείζονα παραβληθῆ ἑλλείπον εἶδει τετραγώνῳ, καὶ εἰς ἀσύμμετρα αὐτὴν διαιρῆ μήκει· ἡ μείζων τῆς ἐλάσσονος μείζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ. Καὶ ἐὰν ἡ μείζων τῆς ἐλάσσονος μείζον δύνηται<sup>2</sup> τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ, τῷ δὲ τετάρτῳ τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος ἴσον παρὰ τὴν μείζονα παραβληθῆ ἑλλείπον εἶδει τετραγώνῳ· εἰς ἀσύμμετρα αὐτὴν διαιρεῖ μήκει<sup>3</sup>.

surabilis est ipsi ΔΓ; quare et ΒΓ ipsi ΓΔ commensurabilis est longitudine; et dividendo igitur ΒΔ ipsi ΔΓ est commensurabilis longitudine.

Si igitur duæ rectæ, etc.

PROPOSITIO XIX.

Si sint duæ rectæ inæquales, quartæ autem parti ex minori quadrati æquale parallelogrammum ad majorem applicetur deficiens figurâ quadratâ, et in partes incommensurabiles ipsam dividat longitudine; major quam minor plus poterit quadrato ex rectâ sibi incommensurabili. Et si major quam minor plus possit quadrato ex rectâ sibi incommensurabili, quartæ autem parti quadrati ex minori æquale parallelogrammum ad majorem applicetur deficiens figurâ quadratâ; in partes incommensurabiles ipsam dividit longitudine.

donc ΒΓ est commensurable en longueur avec ΓΔ (12. 10); donc, par soustraction, ΒΔ est commensurable en longueur avec ΔΓ (16. 10). Donc, etc.

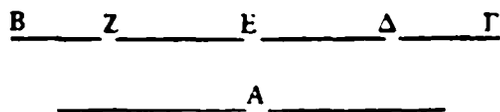
PROPOSITION XIX.

Si l'on a deux droites inégales; si l'on applique à la plus grande un parallélogramme qui soit défailant d'une figure quarrée, et qui soit égal à la quatrième partie du quarré de la plus petite, et si ce parallélogramme divisé la plus grande en parties incommensurables en longueur, la puissance de la plus grande surpassera la puissance de la plus petite du quarré d'une droite qui sera incommensurable avec la plus grande. Et si la puissance de la plus grande surpasse la puissance de la plus petite du quarré d'une droite incommensurable avec la plus grande; si l'on applique à la plus grande un parallélogramme qui soit défailant d'une figure quarrée, et qui soit égal à la quatrième partie du quarré de la plus petite, ce parallélogramme divisera la plus grande en parties incommensurables en longueur.

160 LE DIXIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

Ἐστωσαν δύο εὐθείαι ἀνισοίαι αἱ Α, ΒΓ, ὧν μείζων ἡ ΒΓ, τῷ δὲ τῆς Α μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσοις τῆς Α ἴσον παρὰ τὴν ΒΓ παρασκευάσθω ἑλλείπον ἰσθμὸς τετραγώνω, καὶ ἴστω τὸ ὑπὸ τῶν ΒΔ, ΔΓ, ἀσύμμετρος δὲ ἴστω ἡ ΒΔ τῇ ΔΓ μήκει· λέγω ὅτι ἡ ΒΓ τῆς Α μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου ἑαυτῆς.

Sint duæ rectæ inæquales Α, ΒΓ, quarum major ΒΓ, quartæ autem parti ex minori Α quadrati æquale parallelogrammum ad ΒΓ applicetur, deficiens figurâ quadratâ, et sit sub ΒΔ, ΔΓ rectangulum, incommensurabilis autem sit ΒΔ ipsi ΔΓ longitudine; dico ΒΓ quam Α plus posse quadrato ex rectâ sibi incommensurabili.



Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων τῷ πρότερον<sup>1</sup>, ὁμοίως δείξομεν ὅτι ἡ ΒΓ τῆς Α μείζον δύναται τῷ ἀπὸ τῆς ΖΔ. Δεικτέον ὅτι καὶ<sup>5</sup> ἀσύμμετρος ἐστὶν ἡ ΒΓ τῇ ΔΖ μήκει. Ἐπεὶ γὰρ ἀσύμμετρος ἐστὶν ἡ ΒΔ τῇ ΔΓ μήκει<sup>6</sup>, ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΒΓ τῇ ΔΓ μήκει. Ἀλλὰ ἡ ΔΓ σύμμετρος ἐστὶ συναμφοτέραις ταῖς ΒΖ, ΔΓ· καὶ ἡ ΒΓ ἄρα ἀσύμμετρος ἐστὶ συναμφοτέραις ταῖς ΒΖ, ΔΓ· ὥστε καὶ λοιπῇ τῇ ΖΔ ἀσύμμετρος ἐστὶν ἡ ΒΓ μήκει, καὶ ἡ ΒΓ τῆς Α

Iisdem enim constructis quæ suprâ, similiter ostendemus ΒΓ quam Α plus posse quadrato ex ΖΔ. Ostendendum est et incommensurabilem esse ΒΓ ipsi ΔΖ longitudine. Quoniam enim incommensurabilis est ΒΔ ipsi ΔΓ longitudine, incommensurabilis igitur est et ΒΓ ipsi ΔΓ longitudine. Sed ΔΓ commensurabilis est utrisque ΒΖ, ΔΓ; et ΒΓ igitur incommensurabilis est utrisque ΒΖ, ΔΓ; quare et reliquæ ΖΔ incommensurabilis est ΒΓ longitudine, et ΒΓ quam Α

Soient les deux droites inégales Α, ΒΓ, et que ΒΓ soit la plus grande; appliquons à la plus grande un parallélogramme qui soit défailant d'une figure carrée, et qui soit égal à la quatrième partie du carré de la plus petite Α; que ce parallélogramme soit celui qui est sous ΒΔ, ΔΓ, et que ΒΔ soit incommensurable en longueur avec ΔΓ; je dis que la puissance de ΒΓ surpasse la puissance de Α du carré d'une droite incommensurable avec ΒΓ.

Ayant fait la même construction qu'auparavant, nous démontrerons semblablement que la puissance de ΒΓ surpasse la puissance de Α du carré de ΖΔ. Il reste à démontrer que ΒΓ est incommensurable en longueur avec ΔΖ. Car puisque ΒΔ est incommensurable en longueur avec ΔΓ, ΒΓ est incommensurable en longueur avec ΔΓ (17. 10). Mais ΔΓ est commensurable avec la somme de ΒΖ et de ΔΓ (14. 10); donc ΒΓ est incommensurable avec la somme de ΒΖ et de ΔΓ; donc ΒΓ est incommensurable en longueur avec le reste ΖΔ (17. 10); mais

μείζον δύναται τῷ ἀπὸ τῆς ΖΔ· ἢ ΒΓ ἄρα τῆς Α μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆς.

Δυνασθῶ δὴ πάλιν ἢ ΒΓ τῆς Α μείζον τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆς, τῷ δὲ τετάρτῳ τοῦ ἀπὸ τῆς Α ἴσον παρὰ τὴν ΒΓ παραβεβλήσθω ἑλλείπον εἶδει τετραγώνῳ, καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν ΒΔ, ΔΓ. Δεικτέον ὅτι ἀσύμμετρός ἐστιν ἢ ΒΔ τῆ ΔΓ μήκει.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων, ὁμοίως δεῖξομεν ὅτι ἢ ΒΓ τῆς Α μείζον δύναται τῷ ἀπὸ τῆς ΖΔ. ΑΛΛ' ἢ ΒΓ τῆς Α μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆς<sup>8</sup>. ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἢ ΒΓ τῆ ΖΔ μήκει· ὥστε καὶ λοιπῆ συναμφοτέρῳ τῆ ΒΖ, ΔΓ ἀσύμμετρός ἐστὶν ἢ ΒΓ. Αλλὰ συναμφοτέρος ἢ ΒΖ, ΔΓ τῆ ΔΓ σύμμετρός ἐστι μήκει· ἢ<sup>9</sup> ΒΓ ἄρα τῆ ΔΓ ἀσύμμετρός ἐστι μήκει· ὥστε καὶ διελόντι ἢ ΒΔ τῆ ΔΓ ἀσύμμετρός ἐστι μήκει.

Ἐὰν ἄρα ὄσι δύο εὐθεῖαι ἀνισοί, καὶ τὰ ἐξῆς<sup>10</sup>.

plus potest quadrato ex ΖΔ; ergo ΒΓ quam Α plus potest quadrato ex rectâ sibi incommensurabili.

At plus possit rursus ΒΓ quam Α quadrato ex rectâ sibi incommensurabili, quartæ autem parti quadrati ex Α æquale pârallelogrammum ad ΒΓ applicetur deficiens figurâ quadratâ, et sit quod sub ΒΔ, ΔΓ. Ostendendum est incommensurabilem esse ΒΔ ipsi ΔΓ longitudine.

Iisdem enim constructis, similiter ostendemus ΒΓ quam Α plus posse quadrato ex ΖΔ. Sed ΒΓ quam Α plus potest quadrato ex rectâ sibi incommensurabili; incommensurabilis igitur est ΒΓ ipsi ΖΔ longitudine; quare et reliquæ utrique ΒΖ, ΔΓ incommensurabilis est ΒΓ. Sed utraque ΒΖ, ΔΓ ipsi ΔΓ commensurabilis est longitudine; ergo ΒΓ ipsi ΔΓ incommensurabilis est longitudine; quare et dividendo ΒΔ ipsi ΔΓ incommensurabilis est longitudine.

Si igitur sunt duæ rectæ inæquales, etc.

la puissance de ΒΓ surpasse la puissance de Α du quarré de ΖΔ; donc la puissance de ΒΓ surpassera la puissance de Α du quarré d'une droite incommensurable avec ΒΓ.

Mais que la puissance de ΒΓ surpasse la puissance de Α du quarré d'une droite incommensurable avec ΒΓ; appliquons à ΒΓ un parallélogramme qui soit défailant d'une figure quarrée, et qui soit égal à la quatrième partie du quarré de Α; et que ce parallélogramme soit celui qui est sous ΒΔ, ΔΓ; il faut démontrer que ΒΔ est incommensurable en longueur avec ΔΓ.

Ayant fait la même construction, nous démontrerons semblablement que la puissance de ΒΓ surpasse la puissance de Α du quarré de ΖΔ. Mais la puissance de ΒΓ surpasse la puissance de Α du quarré d'une droite incommensurable avec ΒΓ; donc ΒΓ est incommensurable en longueur avec ΖΔ; donc ΒΓ est incommensurable avec le reste, c'est-à-dire avec la somme de ΒΖ et de ΔΓ (17. 10). Mais la somme de ΒΖ et de ΔΓ est commensurable avec ΔΓ (6. 10); donc ΒΓ est incommensurable en longueur avec ΔΓ (14. 10); donc, par soustraction, ΒΔ est incommensurable en longueur avec ΔΓ (17. 10). Donc, etc.

## ΣΧΟΛΙΟΝ.

Ἐπιὶ δίδικται ὅτι αἱ μήκει σύμμετροι πάντως καὶ δυνάμει ἴσι σύμμετροι, αἱ δὲ δυνάμει<sup>2</sup> οὐ πάντως καὶ μήκει, ἀλλὰ δὴ δύνανται μήκει<sup>3</sup> σύμμετροι εἶναι καὶ ἀσύμμετροι· φανερόν ὅτι ἰὰν τῇ ἐκκειμένῃ ῥητῇ σύμμετρός τις ἢ μήκει, λέγεται ῥητὴ καὶ σύμμετρος αὐτῇ οὐ μένον μήκει ἀλλὰ καὶ δυνάμει, ἐπιὶ αἱ μήκει σύμμετροι πάντως καὶ δυνάμει. Ἐὰν δὲ τῇ ἐκκειμένῃ ῥητῇ σύμμετρός τις ἢ δυνάμει, εἰ μὲν καὶ μήκει, λέγεται καὶ οὕτως ῥητὴ καὶ σύμμετρος αὐτῇ μήκει καὶ δυνάμει. Εἰ δὲ τῇ ἐκκειμένῃ πάλιν ῥητῇ σύμμετρός τις οὔσα δυνάμει, μήκει αὐτῇ ἢ ἀσύμμετρος, λέγεται καὶ οὕτως ῥητὴ δυνάμει μόνον σύμμετρος<sup>6</sup>.

## SCHOLIUM.

Quoniam demonstratum est rectas longitudine commensurabiles omninò et potentiâ esse commensurabiles, rectas autem potentiâ non semper et longitudine, at vero posse longitudine commensurabiles esse et incommensurabiles; evidens est si expositæ rationali commensurabilis aliqua fuerit longitudine, vocari rationalem et commensurabilem ipsi non solum longitudine sed et potentiâ, quoniam rectæ longitudine commensurabiles omninò et potentiâ. Si autem expositæ rationali commensurabilis aliqua fuerit potentiâ, si quidem et longitudine, dicitur et sic rationalis et commensurabilis ipsi longitudine et potentiâ. Si autem expositæ rursùs rationali commensurabilis aliqua existens potentiâ, longitudine ipsi fuerit incommensurabilis, dicitur et sic rationalis potentiâ solum commensurabilis.

## S C H O L I E.

Puisqu'on a démontré que les droites commensurables en longueur le sont toujours en puissance, que celles qui le sont en puissance ne le sont pas toujours en longueur, quoiqu'elles puissent être commensurables et incommensurables en longueur (cor. 9. 10), il est évident que si une droite est commensurable en longueur avec la rationelle proposée, elle est appelée rationelle, et elle est commensurable non seulement en longueur, mais encore en puissance avec la rationelle proposée, puisque les grandeurs commensurables en longueur le sont toujours en puissance. Mais si une droite est commensurable non seulement en puissance, mais encore en longueur, avec la rationelle proposée, elle est dite rationelle et commensurable en longueur et en puissance avec la rationelle proposée. Et si enfin une droite commensurable en puissance avec la rationelle proposée lui est incommensurable en longueur, elle est dite rationelle commensurable en puissance seulement.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κ'.

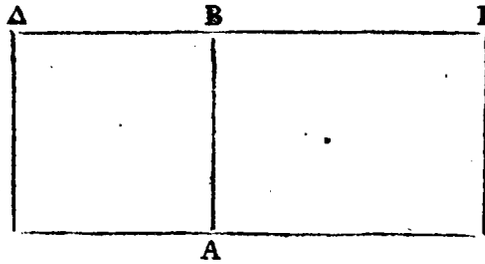
PROPOSITIO XX.

Τὸ ὑπὸ ῥητῶν μήκει συμμέτρων κατὰ τινα τῶν εἰρημένων<sup>1</sup> τρόπων εὐθειῶν περιεχόμενον ὀρθογώνιον, ῥητόν ἐστίν.

Sub rationalibus longitudine commensurabilibus rectis secundum aliquem dictorum modorum contentum rectangulum, rationale est.

ὑπὸ γὰρ ῥητῶν μήκει, συμμέτρων εὐθειῶν τῶν AB, BG ὀρθογώνιον περιεχέσθω τὸ AG· λέγω ὅτι ῥητόν ἐστὶ τὸ AG.

Sub rationalibus enim longitudine commensurabilibus rectis AB, BG rectangulum contineatur AG; dico rationale esse AG.



Αναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς AB τετράγωνον τὸ AD· ῥητόν ἄρα ἐστὶ τὸ AD. Καὶ ἐπεὶ σύμμετρος ἐστὶν ἡ AB τῇ BG μήκει, ἴση δὲ ἐστὶν ἡ AB τῇ BA· σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ BA τῇ BG μήκει. Καὶ ἐστὶν ὡς ἡ BA πρὸς τὴν BG οὕτως τὸ DA πρὸς τὸ AG· σύμμετρος δὲ ἐστὶν ἡ BA τῇ BG<sup>2</sup>· σύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ<sup>3</sup> τὸ DA τῷ AG. ῥητόν δὲ τὸ DA· ῥητόν ἄρα ἐστὶ<sup>4</sup> καὶ τὸ AG.

Describatur enim ex AB quadratum AD; rationale igitur est AD. Et quoniam commensurabilis est AB ipsi BG longitudine, æqualis autem est AB ipsi BA; commensurabilis igitur est BA ipsi BG longitudine. Atque est ut BA ad BG ita DA ad AG; commensurabilis autem est BA ipsi BG, commensurable igitur est et DA ipsi AG. Rationale autem DA; rationale igitur est et AG.

Τὸ ἄρα ὑπὸ ῥητῶν, καὶ τὰ ἐξῆς.

Ergo sub rationalibus, etc.

PROPOSITION XX.

Le rectangle compris sous des droites rationnelles commensurables en longueur, suivant quelqu'un des modes dont nous avons parlé, est rationel.

Que le rectangle AG soit compris sous les droites rationnelles AB, BG commensurables en longueur; je dis que AG est rationel.

Car décrivons sur AB le carré AD; le carré AD sera rationel (déf. 6 et cor. 9. 10). Puisque AB est commensurable en longueur avec BG, et que AB égale BA, BA est commensurable en longueur avec BG. Mais BA est à BG comme DA est à AG (1. 6), et BA est commensurable avec BG; donc DA est commensurable avec AG (10. 10). Mais DA est rationel; donc AG est aussi rationel (déf. 9 et pr. 12. 10). Donc, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κα΄.

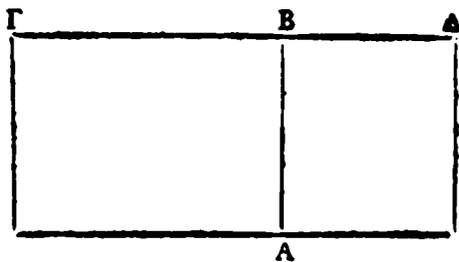
Εάν ῥητὸν παρά ῥητὴν παραβληθῆ, πλάτος ποιῶ ῥητὴν, καὶ σύμμετρον τῇ παρ' ἣν παράκειται μήκει.

Ῥητὸν γὰρ τὸ ΑΓ παρά ῥητὴν κατὰ τινα πάλιν τῶν προειρημένων τρόπων τὴν ΑΒ παραβλήσθω, πλάτος ποιούν ΒΓ· λέγω ὅτι ῥητὴ ἔστιν ἡ ΒΓ, καὶ σύμμετρος τῇ ΑΒ μήκει.

PROPOSITIO XXI.

Si rationale ad rationalem applicetur, latitudinem faciet rationalem, et longitudine commensurabilem ei ad quam applicatur.

Rationale enim ΑΓ ad rationalem ΑΒ secundum aliquem rursus prædictorum modorum applicetur, latitudinem faciens ΒΓ; dico rationalem esse ΒΓ, et commensurabilem ipsi ΑΒ longitudine.



Αναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς ΑΒ τετράγωνον τὸ ΑΔ· ῥητὸν ἄρα ἔστι τὸ ΑΔ. Ῥητὸν δὲ καὶ τὸ ΑΓ· σύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ ΔΑ τῷ ΑΓ. Καὶ ἔστιν ὡς τὸ ΔΑ πρὸς τὸ ΑΓ οὕτως ἡ ΔΒ πρὸς τὴν ΒΓ· σύμμετρος ἄρα ἔστι καὶ ἡ ΔΒ τῇ ΒΓ.

Describatur enim ex ΑΒ quadratum ΑΔ; rationale igitur est ΑΔ. Rationale autem et ΑΓ; commensurabile igitur est ΔΑ ipsi ΑΓ. Atque est ut ΔΑ ad ΑΓ ita ΔΒ ad ΒΓ; commensurabilis igitur est et ΔΒ ipsi ΒΓ. Æqualis autem ΔΒ

PROPOSITION XXI.

Si une surface rationnelle est appliquée à une droite rationnelle, elle fera une largeur rationnelle, et commensurable en longueur avec la droite à laquelle cette surface est appliquée.

Que la surface rationnelle ΑΓ soit appliquée, suivant quelque'un des modes dont nous avons encore parlé, à la rationnelle ΑΒ, faisant la largeur ΒΓ; je dis que ΒΓ est rationel et commensurable en longueur avec ΑΒ.

Car décrivons sur ΑΒ le quarré ΑΔ; ΑΔ sera rationel (déf. 6 et cor. 9. 10). Mais ΑΓ est rationel; donc ΔΑ est commensurable avec ΑΓ (déf. 9 et pr. 12. 10). Mais ΔΑ est à ΑΓ comme ΔΒ est à ΒΓ (1. 6); donc ΔΒ est commensurable avec ΒΓ (10. 10). Mais

Ἰση δὲ ἢ ΔΒ τῇ ΒΑ· σύμμετρος ἄρα<sup>3</sup> καὶ ἢ ΑΒ τῇ ΑΓ. Ρητὸ δὲ ἐστὶν ἢ ΑΒ· ρητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἢ ΒΓ, καὶ σύμμετρος τῇ ΑΒ μήκει.  
Ἐὰν ἄρα ρητὸν, καὶ τὰ ἐξῆς.

ipsi BA; commensurabilis igitur et AB ipsi AG. Rationalis autem est AB; rationalis igitur est et BG, et commensurabilis ipsi AB longitudine.  
Si igitur rationale, etc.

Λ Η Μ Μ Α.

LEMMA.

Ἡ δυναμένη ἄλογον χωρίον, ἄλογός ἐστι.

Recta quæ potest irrationale spatium, irrationalis est.

Δυνάσθω γὰρ ἢ Α ἄλογον χωρίον, τουτέστι τὸ ἀπὸ τῆς Α τετράγωνον ἴσον ἔστω ἄλόγῳ χωρίῳ· λέγω ὅτι ἢ Α ἄλογός ἐστιν.

Possit enim recta A irrationale spatium, hoc est ex A quadratum æquale sit irrationali spatio; dico A irrationalem esse.

A

Εἰ γὰρ ἔσται<sup>1</sup> ρητὴ ἢ Α, ρητὸν ἔσται καὶ τὸ ἀπὸ αὐτῆς τετράγωνον, οὕτως γὰρ ἐστὶν<sup>2</sup> ἐν τοῖς ὅροις. Οὐκ ἐστὶ δὲ ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἢ Α<sup>3</sup>. Ὅπερ ἔδει δεῖξαι<sup>4</sup>.

Si enim esset rationalis A, rationale esset ex ipsâ quadratum, sic enim est in definitionibus. Non est autem; irrationalis igitur est A. Quod oportebat ostendere.

ΔΒ est égal à ΒΑ; donc ΑΒ est commensurable avec ΑΓ. Mais ΑΒ est rationel; donc ΒΓ est aussi rationel, et commensurable en longueur avec ΑΒ (déf. 6 et pr. 12. 10).  
Donc, etc.

Λ Η Μ Μ Ε.

La droite dont la puissance est une surface irrationnelle, est irrationnelle.

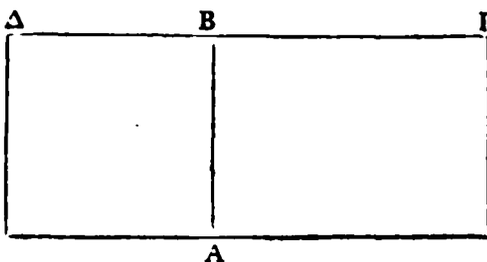
Que la puissance de A soit une surface irrationnelle, c'est-à-dire que le carré de A soit égal à une surface irrationnelle; je dis que A est irrationnel.

Car si A était rationel, le carré de A serait rationel, ainsi que cela est dit dans les définitions (déf. 8 et cor. 9. 10). Mais il ne l'est pas; donc A est irrationnel. Ce qu'il fallait démontrer.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ κβ.

Τὸ ὑπὸ ῥητῶν δυνάμει μόνον συμμέτρων εὐθειῶν περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἄλογόν ἐστι, καὶ ἡ δυνάμειν αὐτὸ ἄλογος ἴσται· καλεῖσθω δὲ μέση.

Υπὸ γὰρ ῥητῶν δυνάμει μόνον συμμέτρων εὐθειῶν τῶν  $AB$ ,  $BΓ$  ὀρθογώνιον περιεχίσθω τὸ  $ΑΓ$ . λέγω ὅτι ἄλογόν ἐστι τὸ  $ΑΓ$ , καὶ ἡ δυνάμειν αὐτὸ ἄλογός ἐστι· καλεῖσθω δὲ μέση.



Αναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς  $AB$  τετράγωνον τὸ  $ΑΔ$ . ῥητὸν ἄρα ἐστὶ τὸ  $ΑΔ$ . Καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρος ἐστὶν ἡ  $AB$  τῇ  $BΓ$  μήκει, δυνάμει γὰρ μόνον ὑπέκινται σύμμετροι, ἴση δὲ ἡ  $AB$  τῇ  $BΔ$ . ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ  $ΔB$  τῇ  $BΓ$  μήκει. Καὶ ἐστὶν ὡς ἡ  $BΔ$  πρὸς τὴν  $BΓ$  οὕτως

Sub rationalibus potentiâ solùm commensurabilibus rectis contentum rectangulum irrationale est, et recta quæ potest ipsum irrationalis erit; ea autem vocetur media.

Sub rationalibus enim potentiâ solùm commensurabilibus rectis  $AB$ ,  $BΓ$  quadratum continetur  $ΑΓ$ ; dico irrationale esse  $ΑΓ$ , et rectam quæ potest ipsum irrationalem esse; ea autem vocetur media.

Describatur enim ex  $AB$  quadratum  $ΑΔ$ ; rationalis igitur est  $ΑΔ$ . Et quoniam incommensurabilis est  $AB$  ipsi  $BΓ$  longitudine, potentiâ enim solùm eæ supponuntur commensurabiles, æqualis autem  $AB$  ipsi  $BΔ$ ; incommensurabilis igitur est et  $ΔB$  ipsi  $BΓ$  longitudine. Atque est ut  $BΔ$  ad

## PROPOSITION XXII.

Le rectangle compris sous des droites rationelles, commensurables en puissance seulement, est irrationel, et la droite dont la puissance égale ce rectangle sera irrationelle; cette droite s'appèlera médiale.

Que le rectangle  $ΑΓ$  soit compris sous les droites rationelles  $AB$ ,  $BΓ$  commensurables en puissance seulement; je dis que le rectangle  $ΑΓ$  est irrationel, et que la droite dont la puissance est égale à ce rectangle est irrationelle; que cette droite soit appelée médiale.

Car décrivons sur  $AB$  le quarré  $ΑΔ$ ;  $ΑΔ$  sera irrationnel. Et puisque  $AB$  est incommensurable en longueur avec  $BΓ$ ; car on a supposé que ces deux droites étaient commensurables en puissance seulement, et que de plus  $AB$  est égal à  $BΔ$ ,  $ΔB$  sera incommensurable en longueur avec  $BΓ$ . Mais  $BΔ$  est à  $BΓ$  comme  $ΑΔ$  est à  $ΑΓ$

τὸ  $\Delta\Delta$  πρὸς τὸ  $\Delta\Gamma$  ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ  $\Delta\Delta$  τῷ  $\Delta\Gamma$ . Ρητὸν δὲ τὸ  $\Delta\Delta$  ἄλογον ἄρα ἐστὶ τὸ  $\Delta\Gamma$  ὥστε καὶ ἡ δυναμένη τὸ  $\Delta\Gamma$ , τουτέστιν ἡ ἴσον αὐτῷ τετράγωνον δυναμένη, ἄλογός ἐστι. Καλείσθω δὲ μέση<sup>2</sup>. Ὅπερ ἔδει δεῖξαι<sup>3</sup>.

$B\Gamma$  ita  $\Delta\Delta$  ad  $\Delta\Gamma$ ; incommensurable igitur est  $\Delta\Delta$  ipsi  $\Delta\Gamma$ . Rationale autem  $\Delta\Delta$ ; irrationalis igitur est  $\Delta\Gamma$ ; quare et recta quæ potest ipsum  $\Delta\Gamma$ , hoc est recta quæ potest æquale ipsi quadratum, irrationalis est. Ea autem vocetur media. Quod oportebat ostendere.

Λ Η Μ Μ Α.

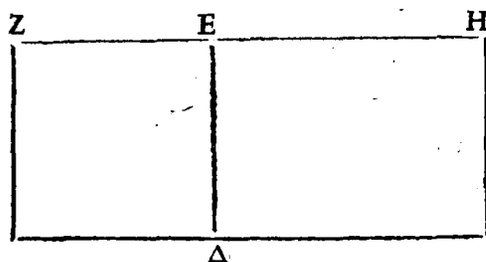
LEMMA.

Ἐὰν ᾖσι δύο εὐθεῖαι, ἔστιν<sup>1</sup> ὡς ἡ πρώτη πρὸς τὴν δευτέραν οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς πρώτης πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν δύο εὐθειῶν.

Si sint duæ rectæ, est ut prima ad secundam ita quadratum ex primâ ad rectangulum sub duabus rectis.

Ἐστώσαν δύο εὐθεῖαι αἱ  $ZE$ ,  $EH$ . λέγω ὅτι ἐστὶν ὡς ἡ  $ZE$  πρὸς τὴν  $EH$  οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς  $ZE$  πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν  $ZE$ ,  $EH$ .

Sint duæ rectæ  $ZE$ ,  $EH$ ; dico esse ut  $ZE$  ad  $EH$  ita ex  $ZE$  quadratum ad rectangulum sub  $ZE$ ,  $EH$ .



Αναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς  $ZE$  τετράγωνον τὸ  $\Delta Z$ , καὶ συμπληρώσθω τὸ  $H\Delta$ . Ἐπεὶ οὖν ἐστὶν ὡς ἡ  $ZE$  πρὸς τὴν  $EH$  οὕτως τὸ  $Z\Delta$  πρὸς τὸ  $\Delta H$ , καὶ ἐστὶ τὸ μὲν  $Z\Delta$  τὸ ἀπὸ τῆς  $ZE$ , τὸ δὲ  $\Delta H$

Describatur enim ex  $ZE$  quadratum  $\Delta Z$ , et compleatur  $H\Delta$ . Quoniam igitur est ut  $ZE$  ad  $EH$  ita  $Z\Delta$  ad  $\Delta H$ , atque est quidem  $Z\Delta$  quadratum ex  $ZE$ ,  $\Delta H$  verò rectangulum sub

(1. 6); donc  $\Delta A$  est incommensurable avec  $\Delta\Gamma$  (10. 10); mais  $\Delta A$  est rationel; donc  $\Delta\Gamma$  est irrationnel (déf. 10 et pr. 13. 10); donc la droite dont la puissance égale  $\Delta\Gamma$ , c'est-à-dire la droite dont la puissance est un carré égal à  $\Delta\Gamma$  est irrationnelle (déf. 11. 10). Cette droite sera appelée médiale. Ce qu'il fallait démontrer.

L E M M E.

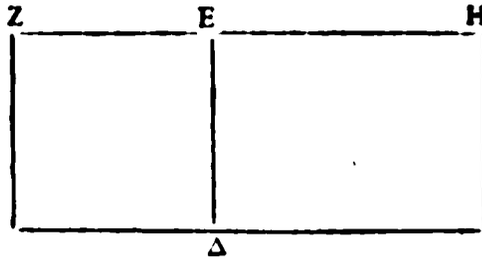
Si l'on a deux droites, la première sera à la seconde comme le carré de la première est au rectangle compris sous ces deux droites.

Soient les deux droites  $ZE$ ,  $EH$ ; je dis que  $ZE$  est à  $EH$  comme le carré de  $ZE$  est au rectangle compris sous  $ZE$ ,  $EH$ .

Décrivons sur  $ZE$  le carré  $\Delta Z$ , et achevons  $H\Delta$ . Puisque  $ZE$  est à  $EH$  comme  $Z\Delta$  est à  $\Delta H$  (1. 6); que  $Z\Delta$  est le carré de  $ZE$ , et que  $\Delta H$  est le rectangle sous  $\Delta E$

τὸ ὑπὸ τῶν ΔΕ, ΕΗ, τουτίστι τὸ ὑπὸ τῶν ΖΕ, ΕΗ· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΖΕ πρὸς τὴν ΕΗ οὕτως

ΔΕ, ΕΗ, hoc est sub ZE, EH; est igitur ut ZE ad EH ita ex ZE quadratum ad rectan-



τὸ ἀπὸ τῆς ΖΕ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΖΕ, ΕΗ. Ομοίως δὲ καὶ ὡς τὸ ὑπὸ τῶν ΗΕ, ΕΖ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ, τουτίστιν ὡς τὸ ΗΔ πρὸς τὸ ΖΔ οὕτως ἡ ΗΕ πρὸς τὴν ΕΖ. Οπερ ἔδει δεῖξαι<sup>2</sup>.

gulum sub ZE, EH. Similiter autem et ut sub HE, EZ rectangulum ad quadratum ex EZ, hoc est ut ΗΔ ad ΖΔ ita ΗΕ ad ΕΖ. Quod oportebat ostendere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κγ'.

PROPOSITIO XXIII.

Τὸ ἀπὸ μέσης παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον<sup>1</sup> πλάτος ποιεῖ ῥητὴν, καὶ ἀσύμμετρον τῇ παρ' ἣν παράκειται μήκει.

Quadratum ex mediâ ad rationalem applicatum latitudinem facit rationalem, et longitudine incommensurabilem ei ad quam applicatur.

Ἐστω μέση μὲν ἡ Α, ῥητὴ δὲ ἡ ΓΒ, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς Α ἴσον παρὰ τὴν ΒΓ παραβεβλήσθω χωρίον ὀρθογώνιον<sup>2</sup> τὸ ΒΔ πλάτος ποιούνη τὴν ΓΔ· λέγω ὅτι ῥητὴ ἔστιν ἡ ΓΔ, καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΓΒ μήκει.

Sit media quidem Α, rationalis autem ΓΒ; et quadrato ex Α æquale ad ΒΓ applicetur spatium rectangulum ΒΔ latitudinem faciens ΓΔ; dico rationalem esse ΓΔ, et incommensurabilem ipsi ΓΒ longitudine.

EH, c'est-à-dire sous ZE, EH, la droite ZE est à EH comme le carré de ZE est au rectangle sous ZE, EH. Semblablement le rectangle sous HE, EZ est au carré de EZ, c'est-à-dire ΗΔ est à ΖΔ comme ΗΕ est à ΕΖ. Ce qu'il fallait démontrer.

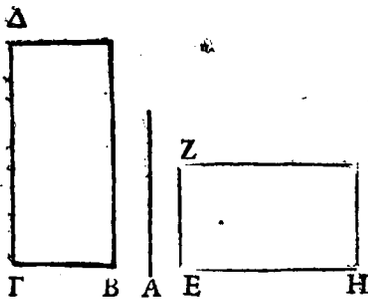
PROPOSITION XXIII.

Le carré d'une médiale appliqué à une rationnelle fait une longueur rationnelle et incommensurable en longueur avec la droite à laquelle il est appliqué.

Soit la médiale Α, et la rationnelle ΓΒ; appliquons à ΒΓ un rectangle ΒΔ, qui soit égal au carré de Α, et qui fasse la largeur ΓΔ; je dis que la droite ΓΔ est rationnelle et incommensurable en longueur avec ΓΒ.

Ἐπεὶ γὰρ μέση ἐστὶν ἡ  $A$ , δύναται χωρίον περιεχόμενον ὑπὸ ρητῶν δυνάμει μόνον συμμετρῶν. Δυνάσθω τὸ  $HZ$ . Δύναται δὲ καὶ τὸ  $\Delta B$ . Ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ  $\Delta B$  τῷ  $HZ$ . Ἐστὶ δὲ αὐτῷ καὶ ἰσογώνιον, τῶν δὲ ἰσῶν καὶ ἰσογώνιων παραλληλογράμμων ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας· ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ  $B\Gamma$  πρὸς τὴν  $EH$  οὕτως ἡ  $EZ$  πρὸς τὴν  $\Gamma\Delta$ · ἐστὶν ἄρα καὶ ὡς τὸ ἀπὸ τῆς  $B\Gamma$  πρὸς

Quoniam enim media est  $A$ , potest spatium contentum sub rationalibus potentiâ solùm commensurabilibus. Possit  $HZ$ . Potest autem et  $\Delta B$ ; æquale igitur est  $\Delta B$  ipsi  $HZ$ . Est autem illi et æquiangulum, æqualium autem et æquiangulorum parallelogrammorum reciproca sunt latera quæ circum æquales angulos; proportionaliter igitur est ut  $B\Gamma$  ad  $EH$  ita  $EZ$  ad  $\Gamma\Delta$ ; est igitur et ut ex  $B\Gamma$  quadratum



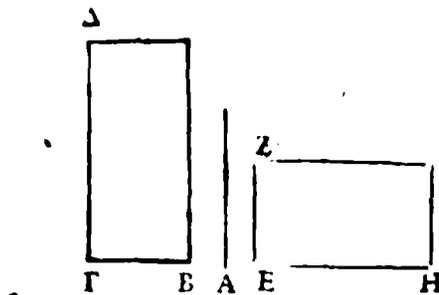
τὸ ἀπὸ τῆς  $EH$  οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς  $EZ$  πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $\Gamma\Delta$ · σύμμετρον δὲ ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $\Gamma B$  τῷ ἀπὸ τῆς  $EH$ , ρητὴ γάρ ἐστιν ἑκατέρα αὐτῶν· σύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $EZ$  τῷ ἀπὸ τῆς  $\Gamma\Delta$ . Ρητὸν δὲ ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $EZ$ · ρητὸν ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $\Gamma\Delta$ · ρητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ  $\Gamma\Delta$ . Καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρος ἐστὶν ἡ  $EZ$  τῇ  $EH$  μήκει, δυνάμει γὰρ μόνον εἰσὶ σύμμετροι, ὡς δὲ ἡ  $EZ$  πρὸς τὴν  $EH$  οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς  $EZ$

ad ipsum ex  $EH$  ita ex  $EZ$  quadratum ad ipsum ex  $\Gamma\Delta$ . Commensurable autem est ex  $\Gamma B$  quadratum quadrato ex  $EH$ , rationalis enim est utraque ipsarum; commensurable igitur est et ex  $EZ$  quadratum quadrato ex  $\Gamma\Delta$ . Rationale autem est quadratum ex  $EZ$ ; rationale igitur est et quadratum ex  $\Gamma\Delta$ ; rationalis igitur est  $\Gamma\Delta$ . Et quoniam incommensurabilis est  $EZ$  ipsi  $EH$  longitudine, potentiâ enim solùm sunt commensurabiles, ut autem  $EZ$  ad  $EH$  ita ex  $EZ$  quadratum

Car, puisque la droite  $A$  est médiale, sa puissance égale une surface comprise sous des rationnelles commensurables en puissance seulement (22. 10). Que sa puissance soit égale à  $HZ$ ; mais sa puissance égale aussi  $\Delta B$ ; donc  $\Delta B$  égale  $HZ$ . Mais  $\Delta B$  est équiangle avec  $HZ$ ; et dans les parallélogrammes équiangles et égaux, les côtés qui comprennent des angles égaux, sont réciproquement proportionnels (14. 6); donc  $B\Gamma$  est à  $EH$  comme  $EZ$  est à  $\Gamma\Delta$ ; donc le quarré de  $B\Gamma$  est au quarré de  $EH$  comme le quarré de  $EZ$  est au quarré de  $\Gamma\Delta$  (22. 6). Mais le quarré de  $\Gamma B$  est commensurable avec le quarré de  $EH$ ; car chacune de ces droites est rationnelle (22. 10); donc le quarré de  $EZ$  est aussi commensurable avec le quarré de  $\Gamma\Delta$  (10. 10). Mais le quarré de  $EZ$  est rationel; donc le quarré de  $\Gamma\Delta$  est rationel aussi; donc  $\Gamma\Delta$  est rationel. Et puisque la droite  $EZ$  est incommensurable en longueur avec  $EH$ ; car celle-ci ne lui est commensurable qu'en puissance, et que

πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΖΕ, ΕΗ· ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ τῷ ὑπὸ τῶν ΖΕ, ΕΗ. ΑΛΛὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΕΖ σύμμετρόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ΓΔ, ῥηταὶ γὰρ εἰσι δυνάμεις, τῷ δὲ ὑπὸ τῶν ΖΕ, ΕΗ σύμμετρόν ἐστι τὸ ὑπὸ τῶν ΔΓ, ΓΒ, ἴσα γὰρ

ad rectangulum sub ZE, EH; incommensurable igitur est ex EZ quadratum rectangulo sub ZE, EH. Sed quadrato quidem ex EZ commensurable est quadratum ex ΓΔ, rationales enim sunt potentia, rectangulo autem sub ZE, EH commensurable est rectangulum sub ΔΓ, ΓΒ;



ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς Α· ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΓΔ τῷ ὑπὸ τῶν ΔΓ, ΓΒ περιεχομένῳ<sup>6</sup>. Ὡς δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΓΔ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΔΓ, ΓΒ οὕτως ἐστὶν ἡ ΔΓ πρὸς τὴν ΓΒ· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΔΓ τῇ ΓΒ μήκει· ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΔ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΓΒ μήκει. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

æqualia enim sunt quadrato ex Α; incommensurable igitur est et ex ΓΔ quadratum rectangulo sub ΔΓ, ΓΒ contento. Ut autem ex ΓΔ quadratum ad rectangulum sub ΔΓ, ΓΒ ita est ΔΓ ad ΓΒ; incommensurabilis igitur est ΔΓ ipsi ΓΒ longitudine; rationalis igitur est ΓΔ et incommensurabilis ipsi ΓΒ longitudine. Quod oportebat ostendere.

ΕΖ est à ΕΗ comme le carré de ΕΖ est au rectangle sous ΖΕ, ΕΗ (lem. 22. 10), le carré de ΕΖ est incommensurable avec le rectangle sous ΖΕ, ΕΗ (10. 10). Mais le carré de ΓΔ est commensurable avec le carré de ΕΖ, car ces droites sont rationnelles en puissance, et le rectangle sous ΔΓ, ΓΒ est commensurable avec le rectangle sous ΖΕ, ΕΗ, car ils sont égaux chacun au carré de Α; donc le carré de ΓΔ est incommensurable avec le rectangle sous ΔΓ, ΓΒ (13. 10). Mais le carré de ΓΔ est au rectangle sous ΔΓ, ΓΒ comme ΔΓ est à ΓΒ (lem. 22); donc ΔΓ est incommensurable en longueur avec ΓΒ; donc ΓΔ est rationnel et incommensurable en longueur avec ΓΒ (déf. 6. 10). Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κδ'.

PROPOSITIO XXIV.

Ἡ τῆ μέση σύμμετρος μέση ἐστίν.

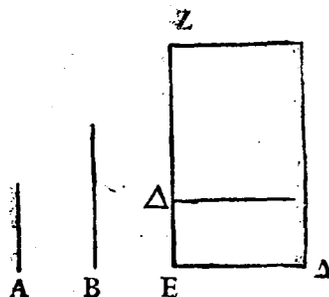
Ἐστω μέση ἡ  $A$ , καὶ τῆ  $A$  σύμμετρος ἔστω ἡ  $B$ · λέγω ὅτι καὶ ἡ  $B$  μέση ἐστίν.

Ἐκκείσθω γὰρ ῥητὴ ἡ  $\Gamma\Delta$ , καὶ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς  $A$  ἴσον παρὰ τὴν  $\Gamma\Delta$  παραβεβλήσθω χωρίον ὀρθόγωνιον τὸ  $\Gamma E$  πλάτος ποιοῦν τὴν  $E\Delta$ · ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ  $E\Delta$ , καὶ ἀσύμμετρος τῆ  $\Gamma\Delta$  μήκει. Τῷ δὲ ἀπὸ τῆς  $B$  ἴσον παρὰ τὴν  $\Delta\Gamma$  παραβεβλήσθω χωρίον ὀρθόγωνιον τὸ  $\Gamma Z$  πλάτος ποιοῦν

Recta mediæ commensurabilis media est.

Sit media  $A$ , et ipsi  $A$  commensurabilis sit  $B$ ; dico et  $B$  mediam esse.

Exponatur enim rationalis  $\Gamma\Delta$ , et quadrato quidem ex  $A$  æquale ad  $\Gamma\Delta$  applicetur spatium rectangulum  $\Gamma E$  latitudinem faciens  $E\Delta$ ; rationalis igitur est  $E\Delta$ , et incommensurabilis ipsi  $\Gamma\Delta$  longitudine. Quadrato autem ex  $B$  æquale ad  $\Delta\Gamma$  applicetur spatium rectangulum  $\Gamma Z$  lati-



τὴν  $Z\Delta$ . Ἐπεὶ οὖν σύμμετρος ἐστὶν ἡ  $A$  τῆ  $B$ , σύμμετρόν ἐστι καὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $A$  τῷ ἀπὸ τῆς  $B$ . Ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς  $A$  ἴσον ἐστὶ τὸ  $E\Gamma$ , τῷ δὲ ἀπὸ τῆς  $B$  ἴσον ἐστὶ τὸ  $\Gamma Z$ · σύμ-

metudinem faciens  $Z\Delta$ . Quoniam igitur commensurabilis est  $A$  ipsi  $B$ , commensurable est et ex  $A$  quadratum quadrato ex  $B$ . Sed quadrato quidem ex  $A$  æquale est  $E\Gamma$ , quadrato autem

PROPOSITION XXIV.

Une droite commensurable avec une médiale, est une médiale.

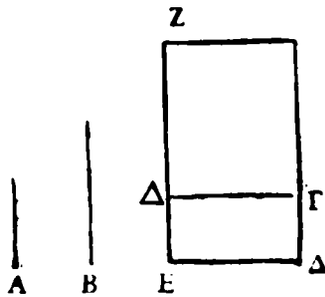
Soit la médiale  $A$ , et que  $B$  soit commensurable avec  $A$ ; je dis que la droite  $B$  est médiale.

Car soit la rationnelle  $\Gamma\Delta$ , et soit appliqué à  $\Gamma\Delta$  un rectangle  $\Gamma E$  qui, faisant la largeur  $E\Delta$ , soit égal au carré de  $A$ ; la droite  $E\Delta$  sera rationnelle et incommensurable en longueur avec  $\Gamma\Delta$  (23. 10). Soit aussi appliqué à  $\Delta\Gamma$  un rectangle  $\Gamma Z$  qui, faisant la largeur  $Z\Delta$ , soit égal au carré de  $B$ . Puisque  $A$  est commensurable avec  $B$ , le carré de  $A$  sera commensurable avec le carré de  $B$  (cor. 9. 10). Mais  $E\Gamma$  est égal au carré de  $A$ , et  $\Gamma Z$  est égal au carré de  $B$ ;

172 LE DIXIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

μικρον ἄρα ἴστί τὸ ΕΓ τῷ ΓΖ. Καὶ ἴστιν ὡς τὸ ΕΓ πρὸς τὸ ΓΖ οὕτως ἢ ΕΔ πρὸς τὴν ΔΖ· σύμμετρος ἄρα ἴστιν ἢ ΕΔ τῇ ΔΖ μήκει. Ῥητὴ δὲ ἴστιν ἢ ΕΔ, καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΔΓ μήκει· Ῥητὴ ἄρα ἴστί καὶ ἢ ΔΖ, καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΔΓ μήκει· αἱ ΓΔ, ΔΖ ἄρα ῤηταί εἰσι, δυνάμει

ex B æquale ΓΖ; commensurable igitur est ΕΓ ipsi ΓΖ. Atque est ut ΕΓ ad ΓΖ ita ΕΔ ad ΔΖ; commensurabilis igitur est ΕΔ ipsi ΔΖ longitudine. Rationalis autem est ΕΔ, et incommensurabilis ipsi ΔΓ longitudine; rationalis igitur est et ΔΖ, et incommensurabilis ipsi ΔΓ longitudine; ergo ΓΔ, ΔΖ rationales sunt, potentiâ



μόνον σύμμετροι. Ἡ δὲ τὸ<sup>2</sup> ὑπὸ ῤητῶν δυνάμει μόνον συμμέτρων δυνάμει μέση ἴστιν<sup>3</sup>. ἢ ἄρα τὸ ὑπὸ τῶν ΓΔ, ΔΖ δυνάμει μέση ἴστί, καὶ δύναται τὸ ὑπὸ τῶν ΓΔ, ΔΖ ἢ Β· μέση ἄρα ἴστιν ἢ Β.

solùm commensurabiles. Recta autem quæ potest rectangulum sub rationalibus potentiâ solùm commensurabilibus media est; recta igitur quæ potest rectangulum sub ΓΔ, ΔΖ media est, et potest rectangulum sub ΓΔ, ΔΖ ipsa B; media igitur est B.

donc EF est commensurable avec ΓΖ. Mais EF est à ΓΖ comme ΕΔ est à ΔΖ (1. 6); donc ΕΔ est commensurable en longueur avec ΔΖ (10. 10). Mais la droite ΕΔ est rationnelle et incommensurable en longueur avec ΔΓ (23. 10); donc la droite ΔΖ est rationnelle et incommensurable en longueur avec ΔΓ (13. 10); donc les droites ΓΔ, ΔΖ sont rationnelles et commensurables en puissance seulement. Mais la droite dont la puissance égale un rectangle sous des rationnelles commensurables en puissance seulement, est une médiale (22. 10); donc la droite, dont la puissance égale le rectangle sous ΓΔ, ΔΖ, est une médiale; mais la puissance de B égale le rectangle sous ΓΔ, ΔΖ; donc la droite B est une médiale.

ΠΟΡΙΣΜΑ.

COROLLARIUM.

Ἐκ δὲ τούτου φανερόν, ὅτι τὰ τῶ μέσῳ χωρίῳ σύμμετρον μέσον ἐστί. Δύναται γὰρ αὐτὰ εὐθεῖαι αἱ εἰσι δυνάμει σύμμετροι, ὧν ἡ ἑτέρα μέση ὥστε καὶ ἡ λοιπὴ μέση ἐστίν. Ὡσαύτως δὲ τοῖς ἐπὶ τῶν ῥητῶν εἰρημένοις καὶ ἐπὶ τῶν μέσων ἐξακολουθεῖ τὴν τῆ μέση μήκει σύμμετρον λέγεσθαι μέσον, καὶ σύμμετρον αὐτῇ μὴ μόνον μήκει ἀλλὰ καὶ δυνάμει, ἐπειδὴ περ καθόλου αἱ μήκει σύμμετροι πάντως καὶ δυνάμει. Ἐὰν δὲ τῆ μέση σύμμετρός τις ἢ δυνάμει, εἰ μὲν καὶ μήκει, λέγονται καὶ οὕτως μέσαι καὶ σύμμετροι μήκει καὶ δυνάμει<sup>2</sup>. Εἰ δὲ δυνάμει μόνον, λέγονται μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι<sup>3</sup>.

Ex hoc manifestum est spatium medio spatio commensurable medium esse. Possunt enim ipsa rectæ quæ sunt potentiâ commensurabiles, quarum altera media; quare et reliqua media est. Congruenter autem ipsis in rationalibus dictis, et in mediis quoque colligetur, rectam mediæ longitudine commensurabilem dici mediam, et commensurabilem ipsi non solum longitudine sed et potentiâ, quoniam universè rectæ longitudine commensurabiles semper et potentiâ. Si autem mediæ commensurabilis aliqua recta fuerit potentiâ, siquidem et longitudine, dicuntur et sic mediæ et commensurabiles longitudine et potentiâ. Si autem potentiâ solum, dicuntur mediæ potentiâ solum commensurabiles.

COROLLAIRE.

De là il est évident qu'une surface commensurable avec une surface médiale est médiale. Car les droites dont les puissances sont égales à ces surfaces sont commensurables en puissance, et l'une de ces droites est médiale; donc la droite restante est médiale. Mais d'après ce qui a été dit dans les rationnelles, on peut conclure dans les médiales qu'une droite commensurable à une médiale est une médiale, cette droite lui étant commensurable non seulement en longueur, mais encore en puissance; car généralement les droites commensurables en longueur le sont toujours en puissance. Mais si une droite est commensurable en puissance avec une médiale, et si elle l'est aussi en longueur, les médiales sont dites commensurables en longueur et en puissance. Mais si elles ne sont commensurables qu'en puissance, elles sont dites médiales commensurables en puissance seulement.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κί.

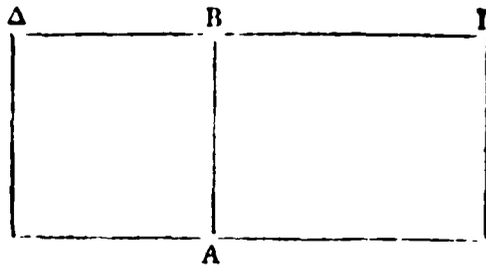
PROPOSITIO XXV.

Τὸ ὑπὸ μέσων μήκει συμμέτρων εὐθειῶν κατὰ  
τινα τῶν εἰρημένων τρόπων<sup>1</sup> περιεχόμενον ὀρθο-  
γώνιον, μέσον ἐστίν.

Υπὸ γὰρ μέσων μήκει συμμέτρων εὐθειῶν τῶν  
ΑΒ, ΒΓ περιεχίσθω ὀρθογώνιον τὸ ΑΓ· λέγω ὅτι  
τὸ ΑΓ μέσον ἐστίν.

Sub mediis longitudine commensurabilibus  
secundum aliquem dictorum modorum conten-  
tum rectangulum, medium est.

Sub mediis enim longitudine commensurabi-  
libus rectis ΑΒ, ΒΓ contineatur rectangulum  
ΑΓ; dico ΑΓ medium esse.



Αναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς ΑΒ τετράγωνον  
τὸ ΑΔ· μέσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΔ. Καὶ ἐπεὶ σύμ-  
μετρός ἐστι<sup>2</sup> ἡ ΑΒ τῇ ΒΓ μήκει, ἴση δὲ ἡ ΑΒ  
τῇ ΒΔ· σύμμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΔΒ τῇ ΒΓ  
μήκει· ὥστε καὶ τὸ ΔΑ τῷ ΑΓ σύμμετρόν ἐστι.  
Μέσον δὲ τὸ ΔΑ· μέσον ἄρα καὶ τὸ ΑΓ. Ὅπερ  
ἔδει δεῖξαι.

Describatur enim ex ΑΒ quadratum ΑΔ;  
medium igitur est ΑΔ. Et quoniam commensu-  
rabilis est ΑΒ ipsi ΒΓ longitudine, æqualis  
autem ΑΒ ipsi ΒΔ; commensurabilis igitur est  
est et ΔΒ ipsi ΒΓ longitudine; quare et ΔΑ ipsi  
ΑΓ commensurable est. Medium autem ΔΑ;  
medium igitur et ΑΓ. Quod oportebat ostendere.

PROPOSITION XXV.

Le rectangle compris sous des médiales commensurables en longueur, suivant  
quelqu'un des modes dont nous avons parlé, est médial.

Que le rectangle ΑΓ soit compris sous les droites médiales ΑΒ, ΒΓ commensu-  
rables en longueur; je dis que ΑΓ est médial.

Décrivons sur ΑΒ le carré ΑΔ, ΑΔ sera médial (cor. 24. 10). Et puisque ΑΒ  
est commensurable en longueur avec ΒΓ, et que ΑΒ est égal à ΒΔ, la droite ΔΒ est  
commensurable en longueur avec ΒΓ; donc ΔΑ est commensurable avec ΑΓ. Mais  
ΔΑ est médial (cor. 24. 10); donc ΑΓ est aussi médial. Ce qu'il fallait dé-  
montrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κς'.

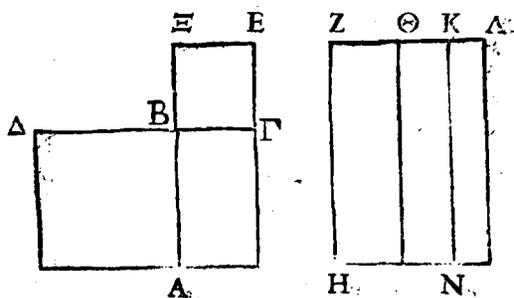
PROPOSITIO XXVI.

Τὸ ὑπὸ μέσων δυνάμει μόνον συμμέτρων εὐ-  
θειῶν<sup>1</sup> περιεχόμενον ὀρθογώνιον, ἢτοι ῥητὸν ἢ  
μέσον ἐστίν.

Υπὸ γὰρ μέσων δυνάμει μόνον συμμέτρων  
εὐθειῶν τῶν AB, BΓ περιεχέσθω ὀρθογώνιον<sup>2</sup> τὸ  
AΓ· λέγω ὅτι τὸ AΓ ἢτοι ῥητὸν ἢ μέσον ἐστίν<sup>3</sup>.

Sub mediis potentiâ solùm commensurabi-  
libus rectis contentum rectangulum, vel ratio-  
nale vel medium est.

Sub mediis enim potentiâ solùm commensura-  
bilibus rectis AB, BΓ contineatur rectangulum  
AΓ; dico AΓ vel rationale vel medium esse.



Αναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῶν AB, BΓ τετράγωνα  
τὰ AΔ, BE· μέσον ἄρα ἐστίν ἑκάτερον τῶν  
AΔ, BE. Καὶ ἐκκείσθω ῥητὴ ἡ ZH, καὶ τῷ μὲν  
AΔ ἴσον παρὰ τὴν ZH παραβεβλήσθω ὀρθογώνιον  
παρλληλόγραμμον τὸ HΘ πλάτος ποιοῦν τὴν  
ZΘ, τῷ δὲ AΓ ἴσον παρὰ τὴν ΘM παραβε-  
βλήσθω ὀρθογώνιον παρλληλόγραμμον τὸ MK.

Describantur enim ex AB, BΓ quadrata AΔ,  
BE; medium igitur est utrumque ipsorum AΔ,  
BE. Et exponatur rationalis ZH, et ipsi quidem  
AΔ æquale ad ZH applicetur rectangulum pa-  
rallelogrammum HΘ latitudinem faciens ZΘ,  
ipsi autem AΓ æquale ad ΘM applicetur rectan-  
gulum parallelogrammum MK latitudinem fa-

PROPOSITION XXVI.

Le rectangle compris sous des droites médiales commensurables en puissance seulement, est ou rationel ou médial.

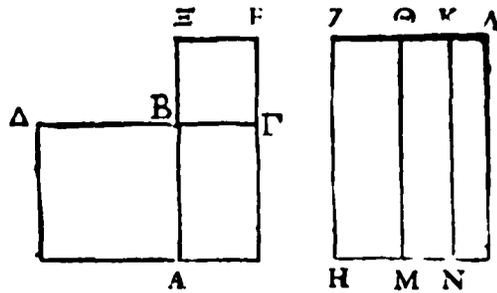
Que le rectangle AΓ soit compris sous les droites médiales AB, BΓ, commensurables en puissance seulement; je dis que AΓ est ou rationel ou médial.

Car décrivons sur les droites AB, BΓ les quarrés AΔ, BE; chacun des quarrés AΔ, BE sera médial. Soit la rationelle ZH; appliquons à ZH le parallélogramme rectangle HΘ, qui ayant ZΘ pour largeur, soit égal à AΔ; appliquons aussi à ΘM le parallélogramme rectangle MK, qui ayant ΘK pour largeur, soit égal à

176 LE DIXIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

πλάτος ποιούν τὴν ΘΚ, καὶ ἴτι τῷ ΒΕ ἴσον ὁμοίως παρὰ τὴν ΚΝ παραβιβάσθω τὸ ΝΛ πλάτος ποιούν τὴν ΚΛ· ἐπὶ εὐθείας ἄρα εἰσὶν αἱ ΖΘ, ΘΚ, ΚΛ. Ἐπεὶ οὖν μέσον ἐστὶν ἑκάτερον τῶν ΑΔ, ΒΕ, καὶ ἴστιν ἴσον τὸ μὲν ΑΔ τῷ

ciens ΘΚ, et adhuc ipsi ΒΕ æquale similiter ad ΚΝ applicetur ΝΛ latitudinom faciens ΚΛ; in rectâ igitur sunt ΖΘ, ΘΚ, ΚΛ. Quoniam igitur medium est utrumque ipsorum ΑΔ, ΒΕ, atque est æquale quidem ΑΔ ipsi ΗΘ, ipsura



ΗΘ, τὸ δὲ ΒΕ τῷ ΝΛ· μέσον ἄρα<sup>4</sup> καὶ ἑκάτερον τῶν ΗΘ, ΝΛ, καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΖΗ παράκειται· ῥητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἑκάτερα τῶν ΖΘ, ΚΛ, καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΖΗ μήκει. Καὶ ἐπεὶ<sup>5</sup> σύμμετρον ἐστὶ τὸ ΑΔ τῷ ΒΕ· σύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ΗΘ τῷ ΝΛ. Καὶ ἔστιν<sup>6</sup> ὡς τὸ ΗΘ πρὸς τὸ ΝΛ οὕτως ἢ ΖΘ πρὸς τὴν ΚΛ· σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἢ ΖΘ τῇ ΚΛ μήκει· αἱ ΖΘ, ΚΛ ἄρα ῥηταὶ εἰσι μήκει σύμμετροι· ῥητὸν ἄρα ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΖΘ, ΚΛ. Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἢ μὲν ΒΔ τῇ ΒΑ, ἢ δὲ ΞΒ τῇ ΒΓ· ἔστιν ἄρα ὡς ἢ ΔΒ πρὸς τὴν ΒΓ οὕτως ἢ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΞ. ἀλλ' ὡς μὲν ἢ ΔΒ πρὸς τὴν ΒΓ οὕτως τὸ ΔΑ πρὸς

autem ΒΕ ipsi ΝΛ; medium igitur et utrumque ipsorum ΗΘ, ΝΛ, et ad rationalem ΖΗ applicatur; rationalis igitur est et utraque ipsarum ΖΘ, ΚΛ, et incommensurabilis ipsi ΖΗ longitudine. Et quoniam commensurable est ΑΔ ipsi ΒΕ; commensurable igitur est et ΗΘ ipsi ΝΛ. Atque est ut ΗΘ ad ΝΛ ita ΖΘ ad ΚΛ; commensurabilis igitur est ΖΘ ipsi ΚΛ longitudine; ergo ΖΘ, ΚΛ rationales sunt longitudine commensurabiles; rationale igitur est rectangulum sub ΖΘ, ΚΛ. Et quoniam æqualis est quidem ΒΔ ipsi ΒΑ, ipsa autem ΞΒ ipsi ΒΓ; est igitur ut ΔΒ ad ΒΓ ita ΑΒ ad ΒΞ. Sed ut ΔΒ ad ΒΓ

ΑΓ, et enfin appliquons semblablement à ΚΝ le parallélogramme rectangle ΝΛ, qui ayant ΚΛ pour largeur, soit égal à ΒΕ (45. 1); les droites ΖΘ, ΘΚ, ΚΛ seront en ligne droite (14. 1). Puisque chacun des quarrés ΑΔ, ΒΕ est médial; que ΑΔ est égal à ΗΘ, et ΒΕ égal à ΝΛ, chacun des rectangles ΗΘ, ΝΛ sera médial; mais ils sont appliqués sur la rationelle ΖΗ; donc chacune des droites ΖΘ, ΚΛ est rationelle et incommensurable en longueur avec ΖΗ (23. 10). Mais ΑΔ est commensurable avec ΒΕ; donc ΗΘ est commensurable avec ΝΛ. Mais ΗΘ est à ΝΛ comme ΖΘ est à ΚΛ (1. 6); donc ΖΘ est commensurable en longueur avec ΚΛ (10. 10); donc les droites ΖΘ, ΚΛ sont des rationelles commensurables en longueur; le rectangle sous ΖΘ, ΚΛ est donc rationel. Et puisque ΒΔ est égal à ΒΑ, et ΞΒ égal à ΒΓ, ΔΒ sera à ΒΓ comme ΑΒ est à ΒΞ; mais ΔΒ est à ΒΓ

τὸ ΑΓ ὡς δὲ ἢ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΞ οὕτως τὸ ΑΓ πρὸς τὸ ΓΞ· ἔστιν ἄρα ὡς τὸ ΔΑ πρὸς τὸ ΑΓ οὕτως τὸ ΑΓ πρὸς τὸ ΓΞ. ἴσον δὲ ἔστι τὸ μὲν ΑΔ τῷ ΗΘ, τὸ δὲ ΑΓ τῷ ΜΚ, τὸ δὲ ΓΞ τῷ ΝΑ· ἔστιν ἄρα ὡς τὸ ΗΘ πρὸς τὸ ΜΚ οὕτως τὸ ΜΚ πρὸς τὸ ΝΑ· ἔστιν ἄρα καὶ ὡς ἢ ΖΘ πρὸς τὴν ΘΚ οὕτως ἢ ΘΚ πρὸς τὴν ΚΛ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΖΘ, ΚΛ ἴσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς ΘΚ. ῤητὸν δὲ τὸ ὑπὸ τῶν ΖΘ, ΚΛ· ῤητὸν ἄρα ἔστι καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΘΚ· ῤητὴ ἄρα ἔστιν ἢ ΘΚ. Καὶ εἰ μὲν σύμμετρος ἔστι τῇ ΖΗ μήκει, ῤητὸν ἔστι τὸ ΘΝ. Εἰ δὲ ἀσύμμετρος ἔστι τῇ ΖΗ μήκει, αἱ ΚΘ, ΘΜ<sup>8</sup> ῤηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· μέσον ἄρα ἔστι τὸ ΘΝ· τὸ ΘΝ ἄρα ἤτοι ῤητὸν ἢ μέσον ἔστιν<sup>9</sup>. ἴσον δὲ τὸ ΘΝ τῷ ΑΓ· τὸ ΑΓ ἄρα ἤτοι ῤητὸν ἢ μέσον ἔστι.

Τὸ ἄρα ὑπὸ μέσων, καὶ τὰ ἐξῆς.

ita ΔΑ ad ΑΓ; ut autem ΑΒ ad ΒΞ ita ΑΓ ad ΓΞ; est igitur ut ΔΑ ad ΑΓ ita ΑΓ ad ΓΞ. Æquale autem est quidem ΑΔ ipsi ΗΘ, ipsum vero ΑΓ ipsi ΜΚ, ipsum et ΓΞ ipsi ΝΑ; est igitur ut ΗΘ ad ΜΚ ita ΜΚ ad ΝΑ; est igitur et ut ΖΘ ad ΘΚ ita ΘΚ ad ΚΛ; rectangulum igitur sub ΖΘ, ΚΛ æquale est quadrato ex ΘΚ. Rationale autem rectangulum sub ΖΘ, ΚΛ; rationale igitur est et quadratum ex ΘΚ; rationalis igitur est ΘΚ. Et si quidem commensurabilis est ipsi ΖΗ longitudine, rationale est ΘΝ. Si autem incommensurabilis est ipsi ΖΗ longitudine, ipsæ ΚΘ, ΘΜ rationales sunt potentiâ solum commensurabiles; medium igitur est ΘΝ; ergo ΘΝ vel rationale vel medium est. Æquale autem ΘΝ ipsi ΑΓ; ergo ΑΓ vel rationale vel medium est.

Ergo sub mediis, etc.

comme ΔΑ est à ΑΓ, et ΑΒ est à ΒΞ comme ΑΓ est à ΓΞ (1. 6); donc ΔΑ est à ΑΓ comme ΑΓ est à ΓΞ. Mais ΑΔ est égal à ΗΘ, ΑΓ égal à ΜΚ, et ΓΞ égal à ΝΑ; donc ΗΘ est à ΜΚ comme ΜΚ est à ΝΑ; donc ΖΘ est à ΘΚ comme ΘΚ est à ΚΛ; le rectangle compris sous ΖΘ, ΚΛ est donc égal au carré de ΘΚ (17. 6). Mais le rectangle sous ΖΘ, ΚΛ est rationel (20. 10); donc le carré de ΘΚ est rationnel; donc la droite ΘΚ est rationnelle. Et si ΘΚ est commensurable en longueur avec ΖΗ, la surface ΘΝ sera rationnelle. Mais si ΘΚ est incommensurable en longueur avec ΖΗ, les droites ΚΘ, ΘΜ seront des rationnelles commensurables en puissance seulement, et la surface ΘΝ sera médiale (22. 10); donc ΘΝ est rationel ou médial. Mais ΘΝ est égal à ΑΓ; donc ΑΓ est ou rationel ou médial. Donc, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κζ.

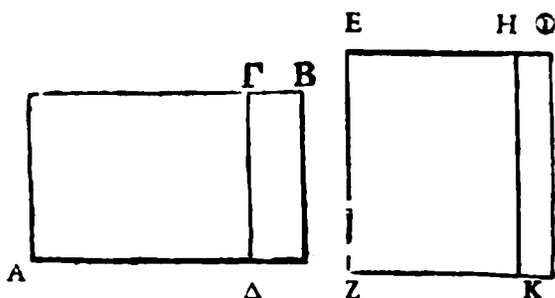
PROPOSITIO XXVII.

Μέσον μέσου οὐχ ὑπερίχει ῥητῷ.

Medium non medium superat rationali.

Εἰ γὰρ δυνατὸν, μέσον τὸ  $AB$  μέσου τοῦ  $AG$  ὑπερίχεται ῥητῷ τῷ  $\Delta B$ , καὶ ἐκκείσθω ῥητὴ ἡ  $EZ$ , καὶ τῷ  $AB$  ἴσον παρὰ τὴν  $EZ$  παραβλήσθω παραλληλόγραμμον ὀρθογώνιον τὸ  $Z\Theta$  πλάτος ποιοῦν τὴν  $E\Theta$ , τῷ δὲ  $AG$  ἴσον ἀφαιρήσθω τὸ  $ZH$ . λοιπὸν ἄρα τὸ  $B\Delta$  λοιπῷ τῷ  $K\Theta$  ἴσων. Ῥητὸν δὲ ἴστω τὸ  $\Delta B$ . Ῥητὸν

Si enim possibile, medium  $AB$  medium  $AG$  superet rationali  $\Delta B$ , et exponatur rationalis  $EZ$ , et ipsi  $AB$  æquale ad  $EZ$  applicetur parallelogrammum rectangulum  $Z\Theta$  latitudinem faciens  $E\Theta$ , ipsi autem  $AG$  æquale auferatur  $ZH$ ; reliquum igitur  $B\Delta$  reliquo  $K\Theta$  est æquale. Rationale autem est  $\Delta B$ ; rationale igitur est et



ἄρα ἴστω καὶ τὸ  $K\Theta$ . Ἐπεὶ οὖν μέσον ἴστων ἑκάτερον τῶν  $AB$ ,  $AG$ , καὶ ἴστω τὸ μὲν  $AB$  τῷ  $Z\Theta$  ἴσων, τὸ δὲ  $AG$  τῷ  $ZH$ . μέσον ἄρα καὶ ἑκάτερον τῶν  $Z\Theta$ ,  $ZH$ . Καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν  $EZ$  παράκειται ῥητὴ ἄρα ἴστων ἑκάτερα τῶν  $E\Theta$ ,  $EH$ , καὶ ἀσύμμετρος τῷ  $EZ$  μήκει. Καὶ ἐπεὶ

$K\Theta$ . Quoniam igitur medium est utrumque ipsorum  $AB$ ,  $AG$ , atque est quidem  $AB$  ipsi  $Z\Theta$  æquale, ipsum autem  $AG$  ipsi  $ZH$ ; medium igitur et utrumque ipsorum  $Z\Theta$ ,  $ZH$ . Et ad rationalem  $EZ$  applicantur; rationalis igitur est utraque ipsarum  $E\Theta$ ,  $EH$ , et incommensurabilis ipsi  $EZ$  longitudine. Et quoniam rationale est

PROPOSITION XXVII.

Une surface médiale ne surpasse pas une surface médiale d'une surface rationelle.

Car, que la surface médiale  $AB$ , s'il est possible, surpasse la surface médiale  $AG$  d'une surface rationelle  $\Delta B$ ; soit la rationelle  $EZ$ ; appliquons à  $EZ$  le parallélogramme rectangle  $Z\Theta$ , qui, étant égal à  $AB$ , ait  $E\Theta$  pour largeur (45. 1); et de  $Z\Theta$  retranchons  $ZH$  égal à  $AG$ ; le reste  $B\Delta$  sera égal au reste  $K\Theta$ . Mais  $\Delta B$  est rationel donc  $K\Theta$  est rationel. Et puisque chacune des surfaces  $AB$ ,  $AG$  est médiale, que  $AB$  est égal à  $Z\Theta$ , et que  $AG$  est égal à  $ZH$ , chacune des surfaces  $Z\Theta$ ,  $ZH$  sera médiale. Mais ces surfaces sont appliquées à  $EZ$ ; donc chacune des droites  $E\Theta$ ,  $EH$  est rationelle et incommensurable en longueur avec  $EZ$  (23. 10). Et puisque  $\Delta B$  est

ῥητόν ἐστὶ τὸ ΔΒ, καὶ ἴσον τῷ ΚΘ· ῥητόν ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ΚΘ, καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΕΖ παράκειται· ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΗΘ, καὶ σύμμετρος τῇ ΕΖ μήκει. Ἀλλὰ καὶ ἡ ΕΗ ῥητὴ ἐστὶ, καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΕΖ μήκει· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΕΗ τῇ ΗΘ μήκει. Καὶ ἐστὶν ὡς ἡ ΕΗ πρὸς τὴν ΗΘ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΕΗ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΕΗ, ΗΘ· ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΕΗ τῷ ὑπὸ τῶν ΕΗ, ΗΘ. Ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΕΗ σύμμετρά ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΕΗ, ΗΘ τετράγωνα, ῥητὰ γὰρ ἀμφότερα, τῷ δὲ ὑπὸ τῶν ΕΗ, ΗΘ σύμμετρόν ἐστὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν ΕΗ, ΗΘ, διπλάσιον γὰρ ἐστὶν αὐτοῦ<sup>3</sup>. ἀσύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΕΗ, ΗΘ τῷ δις ὑπὸ τῶν ΕΗ, ΗΘ· καὶ συναμφοτέρα ἄρα τάτε ἀπὸ τῶν ΕΗ, ΗΘ καὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν ΕΗ, ΗΘ, ὅπερ ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΕΘ, ἀσύμμετρά ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΕΗ, ΗΘ. Ῥητὰ δὲ τὰ ἀπὸ τῶν ΕΗ, ΗΘ· ἄλογον ἄρα ἐστὶ<sup>4</sup> τὸ ἀπὸ τῆς ΕΘ· ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἡ ΕΘ. Ἀλλὰ καὶ ῥητὴ, ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον.

Μέσον ἄρα μέσου, καὶ τὰ ἐξῆς.

ΔΒ, atque est æquale ipsi ΚΘ; rationale igitur est et ΚΘ, et ad rationalem ΕΖ applicatur; rationalis igitur est ΗΘ, et commensurabilis ipsi ΕΖ longitudine. Sed et ΕΗ rationalis est, et incommensurabilis ipsi ΕΖ longitudine; incommensurabilis igitur est ΕΗ ipsi ΗΘ longitudine. Atque est ut ΕΗ ad ΗΘ ita ex ΕΗ quadratum ad rectangulum sub ΕΗ, ΗΘ; incommensurable igitur est ex ΕΗ quadratum rectangulo sub ΕΗ, ΗΘ. Sed quadrato quidem ex ΕΗ commensurabilia sunt ex ΕΗ, ΗΘ quadrata, rationalia enim utraque, rectangulo autem sub ΕΗ, ΗΘ commensurable est rectangulum bis sub ΕΗ, ΗΘ, duplum enim est ipsius; incommensurabilia igitur sunt ex ΕΗ, ΗΘ quadrata rectangulo bis sub ΕΗ, ΗΘ; et utraque igitur ex ΕΗ, ΗΘ quadrata et rectangulum bis sub ΕΗ, ΗΘ, quod est quadratum ex ΕΘ, incommensurabilia sunt quadratis ex ΕΗ, ΗΘ. Rationalia autem quadrata ex ΕΗ, ΗΘ; irrationalis igitur est quadratum ex ΕΘ; irrationalis igitur est ΕΘ. Sed et rationalis, quod est impossibile.

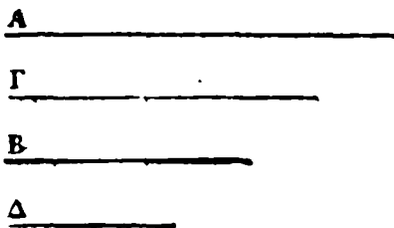
Medium igitur medium, etc.

rational, et qu'il est égal à ΚΘ, ΚΘ sera rational; mais il est appliqué à la rationnelle ΕΖ; donc ΗΘ est rational et commensurable en longueur avec ΕΖ (21. 10). Mais ΕΗ est rational et incommensurable en longueur avec ΕΖ; donc ΕΗ est incommensurable en longueur avec ΗΘ (13. 10). Mais ΕΗ est à ΗΘ comme le carré de ΕΗ est au rectangle sous ΕΗ, ΗΘ (1. 6); donc le carré de ΕΗ est incommensurable avec le rectangle sous ΕΗ, ΗΘ (10. 10). Mais la somme des carrés des droites ΕΗ, ΗΘ est commensurable avec le carré de ΕΗ, car ces carrés sont rationnels et le double rectangle sous ΕΗ, ΗΘ est commensurable avec le rectangle sous ΕΗ, ΗΘ, car il en est le double; donc la somme des carrés de ΕΗ et de ΗΘ est incommensurable avec le double rectangle sous ΕΗ, ΗΘ (14. 10); donc la somme des carrés des droites ΕΗ, ΗΘ, du double du rectangle sous ΕΗ, ΗΘ, qui est le carré de ΕΘ (4. 2), est incommensurable avec la somme des carrés des droites ΕΗ, ΗΘ (17. 10). Mais les carrés de ΕΗ et de ΗΘ sont rationnels; donc le carré de ΕΘ est irrational (déf. 10. 10); donc ΕΘ est irrational. Mais il est rational, ce qui est impossible. Donc, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κή.

Μέσας εὐραῖν δυνάμει μόνον συμμέτρους, ῥητὸν περιχοῦσας.

Ἐκκείσθωσαν δύο ῥηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ  $A, B$ , καὶ εἰλήφθω τῶν  $A, B$  μέση ἀνάλογον ἡ  $\Gamma$ , καὶ γηγονέτω ὡς ἡ  $A$  πρὸς τὴν  $B$  οὕτως ἡ  $\Gamma$  πρὸς τὴν  $\Delta$ .



Καὶ ἐπεὶ αἱ  $A, B$  ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $A, B$ , τούτέστι τὸ ἀπὸ τῆς  $\Gamma$ , μέσον ἐστὶ μέση ἄρα ἡ  $\Gamma$ . Καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ἡ  $A$  πρὸς τὴν  $B$  οὕτως ἡ  $\Gamma$  πρὸς τὴν  $\Delta$ , αἱ δὲ  $A, B$  δυνάμει μόνον σύμμετροι· καὶ αἱ  $\Gamma, \Delta$  ἄρα δυνάμει μόνον εἰσὶ σύμμετροι. Καὶ ἐστὶ μέση ἡ  $\Gamma$ · μέση ἄρα καὶ ἡ  $\Delta$ · αἱ  $\Gamma, \Delta$  ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον

PROPOSITIO XXVIII.

Medias invenire potentiâ solùm commensurabiles, rationale continentes.

Exponentur duæ rationales potentiâ solùm commensurabiles  $A, B$ , et sumatur ipsarum  $A, B$  media proportionalis  $\Gamma$ , et fiat ut  $A$  ad  $B$  ita  $\Gamma$  ad  $\Delta$ .

Et quoniam  $A, B$  rationales sunt potentiâ solùm commensurabiles, rectangulum igitur sub  $A, B$ , hoc est quadratum ex  $\Gamma$ , medium est; media igitur  $\Gamma$ . Et quoniam est ut  $A$  ad  $B$  ita  $\Gamma$  ad  $\Delta$ , ipsæ autem  $A, B$  potentiâ solùm commensurabiles; et  $\Gamma, \Delta$  igitur potentiâ solùm commensurabiles. Atque est media  $\Gamma$ ; media igitur et  $\Delta$ ; ergo  $\Gamma, \Delta$  mediæ sunt potentiâ

PROPOSITION XXVIII.

Trouver des médiales commensurables en puissance seulement, qui contiennent une surface rationelle.

Soient  $A, B$  deux rationelles commensurables en puissance seulement; prenons une moyenne proportionnelle  $\Gamma$  entre  $A$  et  $B$  (13. 6), et faisons en sorte que  $A$  soit à  $B$  comme  $\Gamma$  est à  $\Delta$  (12. 6).

Puisque les rationelles  $A, B$  sont commensurables en puissance seulement, le rectangle sous  $A, B$  (22. 10), c'est-à-dire le carré de  $\Gamma$ , est médial (17. 6); donc  $\Gamma$  est médial. Et puisque  $A$  est à  $B$  comme  $\Gamma$  est à  $\Delta$ , et que les droites  $A, B$  ne sont commensurables qu'en puissance; les droites  $\Gamma, \Delta$  ne sont commensurables qu'en puissance (10. 10). Mais  $\Gamma$  est médial; donc  $\Delta$  est médial (24. 10); donc les droites  $\Gamma, \Delta$  sont des médiales commensurables en puissance

σύμμετροι. Λέγω δὴ<sup>2</sup> ὅτι καὶ ῥητὸν περιέχουσιν. Ἐπεὶ γὰρ ἐστὶν ὡς ἡ Α πρὸς τὴν Β οὕτως ἡ Γ πρὸς τὴν Δ, ἐναλλάξ ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ Α πρὸς τὴν Γ οὕτως<sup>3</sup> ἡ Β πρὸς τὴν Δ. Ἀλλὰ ὡς ἡ Α πρὸς τὴν Γ οὕτως<sup>4</sup> ἡ Γ πρὸς τὴν Β· καὶ ὡς ἄρα ἡ Γ πρὸς τὴν Β οὕτως ἡ Β πρὸς τὴν Δ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν Γ, Δ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς Β. Ῥητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς Β· ῥητὸν ἄρα ἐστὶ<sup>5</sup> καὶ τὸ ὑπὸ τῶν Γ, Δ.

Ἐύρηνται ἄρα μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι<sup>6</sup>.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κθ'.

Μέσας εὐρεῖν δυνάμει μόνον συμμέτρους, μέσον περιεχούσας.

Ἐκκείσθωσαν τρεῖς<sup>1</sup> ῥηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ Α, Β, Γ, καὶ εἰλήφθω τῶν Α, Β μέση ἀνάλογον ἡ Δ, καὶ γεγονέτω ὡς ἡ Β πρὸς τὴν Γ οὕτως<sup>2</sup> ἡ Δ πρὸς τὴν Ε.

Ἐπεὶ αἱ Α, Β ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν Α, Β, τούτέστι

solùm commensurabiles. Dico etiam et ipsas rationale continere. Quoniam enim est ut Α ad Β ita Γ ad Δ, permutando igitur est ut Α ad Γ ita Β ad Δ. Sed ut Α ad Γ ita Γ ad Β; et ut igitur Γ ad Β ita Β ad Δ; rectangulum igitur sub Γ, Δ æquale est quadrato ex Β. Rationale autem quadratum ex Β; rationale igitur est et rectangulum sub Γ, Δ.

Inventæ sunt igitur mediæ potentiâ solùm commensurabiles. Quod oportebat facere.

PROPOSITIO XXIX.

Medias invenire potentiâ solùm commensurabiles, medium continentes.

Exponentur tres rationales potentiâ solùm commensurabiles Α, Β, Γ, et sumatur ipsarum Α, Β media proportionalis Δ, et fiat ut Β ad Γ ita Δ ad Ε.

Quoniam Α, Β rationales sunt potentiâ solùm commensurabiles, rectangulum igitur sub Α, Β,

seulement (24. 10). Je dis aussi qu'elles comprennent une surface rationelle. Car puisque Α est à Β comme Γ est à Δ, par permutation Α est à Γ comme Β est à Δ (16. 5). Mais Α est à Γ comme Γ est à Β; donc Γ est à Β comme Β est à Δ; donc le rectangle sous Γ, Δ est égal au quarré de Β (17. 6). Mais le quarré de Β est rationel; le rectangle sous Γ, Δ est donc aussi rationel.

On a donc trouvé des médiales commensurable en puissance seulement. Ce qu'il fallait faire.

PROPOSITION XXIX.

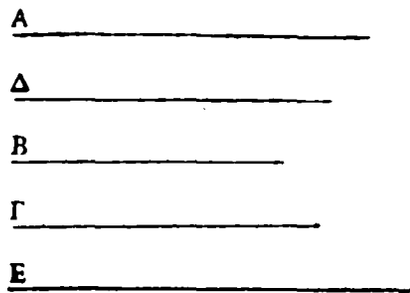
Trouver des médiales commensurables en puissance seulement, qui comprennent une surface médiale.

Soient les trois rationelles Α, Β, Γ commensurables en puissance seulement; prenons une moyenne proportionnelle Δ entre Α et Β (13. 6), et faisons en sorte que Β soit à Γ comme Δ est à Ε (12. 6).

Puisque les droites Α, Β sont des rationelles commensurables en puissance seulement, le rectangle sous Α, Β (22. 10), c'est-à-dire le quarré de Δ (17. 6)

τὸ ἀπὸ τῆς Δ, μέσον ἴστί· μέση ἄρα ἡ Δ.  
 Καὶ ἐπιὶ αἱ Β, Γ δυνάμει μόνον εἰσὶ σύμμετροι,  
 καὶ ἴστιν ὡς ἡ Β πρὸς τὴν Γ οὕτως<sup>5</sup> ἡ Δ πρὸς  
 τὴν Ε· αἱ Δ, Ε ἄρα σύμμετροι δυνάμει μόνον  
 εἰσὶ. Μέση δὲ ἡ Δ· μέση ἄρα καὶ ἡ Ε· αἱ Δ,  
 Ε ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι.  
 Λέγω δὲ ὅτι μέσον περιέχουσιν. Ἐπιὶ γάρ ἴστιν

hoc est quadratum ex Δ, medium est; media  
 igitur Δ. Et quoniam Β, Γ potentiâ solùm  
 sunt commensurabiles, atque est ut Β ad Γ  
 ita Δ ad Ε; ergo Δ, Ε commensurabiles po-  
 tentiâ solùm sunt. Media autem Δ; media igitur  
 et Ε; ergo Δ, Ε mediæ sunt potentiâ solùm  
 commensurabiles. Dico etiam ipsas medium con-



ὡς ἡ Β πρὸς τὴν Γ οὕτως<sup>5</sup> ἡ Δ πρὸς τὴν Ε,  
 ἐναλλάξ ἄρα ὡς ἡ Β πρὸς τὴν Δ οὕτως<sup>6</sup> ἡ Γ  
 πρὸς τὴν Ε. Ὡς δὲ ἡ Β πρὸς τὴν Δ οὕτως<sup>7</sup> ἡ Δ  
 πρὸς τὴν Α, καὶ ὡς ἄρα ἡ Δ πρὸς τὴν Α οὕτως<sup>8</sup>  
 ἡ Γ πρὸς τὴν Ε· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν Α, Γ ἴσον  
 ἴστί τῷ ὑπὸ τῶν Δ, Ε. Μέσον δὲ τὸ ὑπὸ  
 τῶν Α, Γ· μέσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν Δ, Ε.

Εὑρηται ἄρα μέσαι δυνάμει μόνον σύμμε-  
 τροι, μέσον περιέχουσαι. Ὅπερ ἔδει ποιῆσαι<sup>9</sup>.

tinere. Quoniam enim est ut Β ad Γ ita Δ ad  
 Ε, permutando igitur ut Β ad Δ ita Γ ad Ε.  
 Ut autem Β ad Δ ita Δ ad Α, et ut igitur  
 Δ ad Α ita Γ ad Ε; rectangulum igitur sub  
 Α, Γ æquale est rectangulo sub Δ, Ε. Me-  
 dium autem rectangulum sub Α, Γ; medium  
 igitur et rectangulum sub Δ, Ε.

Inventæ sunt igitur mediæ potentiâ solùm  
 commensurabiles, medium continentes. Quod  
 oportebat facere.

sera médial; donc la droite Δ est médiale. Et puisque les droites Β, Γ ne sont com-  
 mensurables qu'en puissance, et que Β est à Γ comme Δ est à Ε, les droites Δ, Ε ne  
 sont commensurables qu'en puissance (10. 10). Mais Δ est médial; donc Ε est  
 médial (24. 10); donc les droites Δ, Ε sont des médiâles commensurables en  
 puissance seulement. Je dis aussi qu'elles comprennent une surface médiale; car  
 puisque Β est à Γ comme Δ est à Ε, par permutation Β est à Δ comme Γ est à Ε.  
 Mais Β est à Δ comme Δ est à Α; donc Δ est à Α comme Γ est à Ε; donc le rec-  
 tangle sous Α, Γ est égal au rectangle sous Δ, Ε (16. 6). Mais le rectangle sous  
 Α, Γ est médial (22. 10); donc le rectangle sous Δ, Ε est médial.

On a donc trouvé des médiâles commensurables en puissance seulement, qui  
 comprennent une surface médiale. Ce qu'il fallait faire.

ΛΗΜΜΑ Α.

LEMMA I.

Εύρειν δύο τετραγώνους ἀριθμούς, ὥστε καὶ τὸν συγκείμενον ἐξ αὐτῶν εἶναι τετράγωνον.

Ἐκκείσθωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ  $AB, BG$ , ἑστώσαν δὲ ἢ ἴσοι ἀρτίοι ἢ περιττοί. Καὶ ἐπεὶ εἴαντε ἀπὸ ἀρτίου ἀρτίος ἀφαιρεθῆ, εἴαντε ἀπὸ περιττοῦ περιττός, ὁ λοιπὸς ἀρτίος ἐστίν· ὁ λοιπὸς ἄρα ὁ  $AG$  ἀρτίος ἐστίν. Τετμήσθω ὁ  $AG$  δίχα κατὰ τὸ  $\Delta$ . Ἐστώσαν δὲ καὶ οἱ  $AB, BG$  ἢ τοὶ ἴμοιοι ἐπίπεδοι ἢ τετράγωνοι, οἳ καὶ αὐτοὶ ὁμοιοί.

Invenire duos numeros quadratos, ita ut et compositus ex ipsis sit quadratus.

Exponantur duo numeri  $AB, BG$ , sint autem vel pares vel impares. Et quoniam sive à pari par auferatur, sive ab impari impar, reliquus par est; reliquus igitur  $AG$  par est. Secetur  $AG$  bifariam in  $\Delta$ . Sint autem et  $AB, BG$  vel similes plani vel quadrati, qui et ipsi similes

A . . . . Δ . . . . Γ . . . . . B

εἰσιν ἐπίπεδοι· ὁ ἄρα ἐκ<sup>2</sup> τῶν  $AB, BG$  μετὰ τοῦ<sup>3</sup> ἀπὸ τοῦ  $\Gamma\Delta$  τετραγώνου ἴσος ἐστὶ τῷ ἀπὸ τοῦ  $\Delta B$  τετραγώνῳ. Καὶ ἐστὶ τετράγωνος ὁ ἐκ τῶν  $AB, BG$ , ἐπειδὴ περ ἐδείχθη ὅτι εἴαν δύο ὁμοιοὶ ἐπίπεδοι πολλαπλασιάσαντες ἀλλήλους ποιῶσιν τινα, ὁ γινόμενος τετράγωνός ἐστιν· εὕρηνται ἄρα δύο τετράγωνοι ἀριθμοί, ὅ, τε ἐκ τῶν  $AB, BG$ , καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ  $\Gamma\Delta$ , οἳ συντεθέντες ποιούσιν τὸν ἀπὸ τοῦ  $B\Delta$  τετράγωνον. Ὅπερ εἶδει ποιῆσαι<sup>4</sup>.

plani sunt; ergo sub  $AB, BG$  numerus cum quadrato ex  $\Gamma\Delta$  æqualis est ex  $\Delta B$  quadrato. Atque est quadratus ex  $AB, BG$  numerus, quoniam ostensum est si duo similes plani sese multiplicantes faciant aliquem, factum quadratum esse; inventi sunt igitur duo quadrati numeri, et quadratus ex  $AB, BG$ , et quadratus ex  $\Gamma\Delta$ , qui compositi faciunt ex  $B\Delta$  quadratum. Quod oportebat facere.

LEMME I.

Trouver deux nombres quarrés, de manière que leur somme soit un quarré.

Soient les deux nombres  $AB, BG$ ; qu'ils soient ou pairs ou impairs. Puisque si d'un nombre pair on ôte un nombre pair, ou si d'un nombre impair on ôte un impair, le reste est pair (24, et 26. 9); le reste  $AG$  est donc pair. Partageons  $GA$  en deux parties égales en  $\Delta$ . Que les nombres  $AB, BG$  soient ou des plans semblables ou des quarrés qui sont eux-mêmes des plans semblables; le produit de  $AB$  par  $BG$  avec le quarré de  $\Gamma\Delta$  sera égal au quarré de  $\Delta B$  (6. 2). Mais le produit de  $AB$  par  $BG$  est un quarré; car on a démontré que si deux plans semblables se multipliant eux-mêmes font un nombre, le produit est un quarré (1. 9); on a donc trouvé deux nombres quarrés, savoir le produit de  $AB$  par  $BG$ , et le quarré de  $\Gamma\Delta$ , dont la somme égale le quarré de  $B\Delta$ . Ce qu'il fallait faire.

## ΠΟΡΙΣΜΑ.

Καὶ φανερόν ὅτι εὑρhnται πάλιν δύο τετράγωνοι, ὃ, τε ἀπὸ τοῦ ΒΔ καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ ΓΔ, ὥστε τὴν ὑπεροχὴν αὐτῶν τὸν<sup>1</sup> ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ εἶναι τετράγωνον, ὅταν οἱ ΑΒ, ΒΓ ὅμοιοι ᾦσιν ἐπίπεδοι<sup>2</sup>. Ὅταν δὲ μὴ ᾦσιν ὅμοιοι ἐπίπεδοι, εὑρhnται δύο τετράγωνοι, ὃ, τε ἀπὸ τοῦ ΒΔ καὶ ὁ<sup>3</sup> ἀπὸ τοῦ ΓΔ, ὧν ἡ ὑπεροχὴ, ὁ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ, οὐκ ἔστι τετράγωνος<sup>4</sup>.

## ΛΗΜΜΑ Β΄.

Εὑρεῖν δύο τετραγώνους ἀριθμούς, ὥστε τὸν ἐξ αὐτῶν συγκείμενον μὴ εἶναι τετράγωνον.

Ἐστω γὰρ ὁ ἐκ τῶν ΑΒ, ΒΓ, ὡς ἔφαμεν, τετράγωνος, καὶ ἄρτιος ὁ ΓΑ, καὶ τετμήσθω ὁ ΓΑ δίχα κατὰ τὸ Δ<sup>1</sup>. φανερόν δὲ ὅτι ὁ<sup>2</sup> ἐκ τῶν ΑΒ, ΒΓ τετράγωνος μετὰ τοῦ ἀπὸ τοῦ<sup>3</sup>

## COROLLARIUM.

Et manifestum est inventos esse rursus duos quadratos, et quadratum ex ΒΔ et quadratum ex ΓΔ, ita ut excessus ipsorum sub ΑΒ, ΒΓ sit quadratus, quando ΑΒ, ΒΓ similes sunt plani. Quando autem non sunt similes plani, inventi sunt duo quadrati, et quadratus ex ΒΔ et quadratus ex ΓΔ, quorum excessus sub ΑΒ, ΒΓ non est quadratus.

## LEMMA II.

Invenire duos quadratos numeros, ita ut ex ipsis compositus non sit quadratus.

Sit enim sub ΑΒ, ΒΓ, ut dicebamus, quadratus, et par ipse ΓΑ, et secetur ΓΑ bifariam in Δ; evidens est utique ex ΑΒ, ΒΓ quadratum

## COROLLAIRE.

Il est évident de plus qu'on a trouvé deux quarrés, savoir le quarré de ΒΔ et celui de ΓΔ, de manière que leur différence, qui est le produit de ΑΒ par ΒΓ, est un quarré, lorsque les nombres ΑΒ, ΒΓ sont des plans semblables. Mais lorsque ces nombres ne sont pas des plans semblables, on trouve deux quarrés, celui de ΒΔ et celui de ΓΔ, dont la différence, qui est le produit de ΑΒ par ΒΓ, n'est pas un quarré.

## LEMME II.

Trouver deux nombres quarrés, dont la somme ne soit pas un quarré.

Que le produit de ΑΒ par ΒΓ soit un quarré, comme nous l'avons dit; que ΓΑ soit un nombre pair; partageons ΓΑ en deux parties égales en Δ. Il est évident que le quarré qui résulte du produit de ΑΒ par ΒΓ avec le quarré

ΓΔ τετραγώνου ἴσος ἐστὶ τῷ ἀπὸ τοῦ<sup>4</sup> ΒΔ τετραγώνῳ. Αφῆρήσθω<sup>5</sup> μονὰς ἡ ΔΕ· ὁ ἄρα ἐκ τῶν ΑΒ, ΒΓ τετραγώνος<sup>6</sup> μετὰ τοῦ ἀπὸ τοῦ<sup>7</sup> ΓΕ ἐλάσσων ἐστὶ τοῦ ἀπὸ τοῦ<sup>8</sup> ΒΔ τετραγώνου. Λέγω οὖν ὅτι ὁ ἐκ τῶν ΑΒ, ΒΓ τετραγώνος μετὰ τοῦ ἀπὸ τοῦ<sup>9</sup> ΓΕ οὐκ ἐστὶ<sup>10</sup> τετραγώνος.

Εἰ γὰρ ἔσται τετραγώνος, ἦτοι ἴσος ἐστὶ τῷ ἀπὸ τοῦ<sup>11</sup> ΒΕ ἢ ἐλάσσων τοῦ ἀπὸ τοῦ ΒΕ<sup>12</sup>, οὐκέτι δὲ καὶ μείζων, ἵνα μήτε τμηθῆ ἢ μονὰς<sup>13</sup>.

cum quadrato ex ΓΔ æqualem esse quadrato ex ΒΔ. Auferatur unitas ΔΕ; ergo ex ΑΒ, ΒΓ quadratus cum quadrato ex ΓΕ minor est quadrato ex ΒΔ. Dico igitur ex ΑΒ, ΒΓ quadratum cum quadrato ex ΓΕ non esse quadratum.

Si enim fuerit quadratus, vel æqualis est quadrato ex ΒΕ vel minor quadrato ex ΒΕ, non autem et major, ut ne secetur unitas. Sit, si pos-

A . . H . . Θ . Δ . Ε . Ζ . . . Γ . . . . . Β

Ἐστω εἰ δυνατόν πρότερον ὁ ἐκ τῶν ΑΒ, ΒΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ τοῦ ΓΕ ἴσος τῷ ἀπὸ τοῦ ΒΕ, καὶ ἔστω τῆς ΔΕ μονάδος διπλασίον ὁ ΗΑ<sup>14</sup>. Ἐπεὶ οὖν ὅλος ὁ ΑΓ ὅλου τοῦ ΓΔ ἐστὶ διπλασίον, ὁ δὲ ΑΗ τοῦ ΔΕ ἐστὶ διπλασίον<sup>15</sup>, καὶ λοιπὸς ἄρα ὁ ΗΓ λοιποῦ τοῦ ΕΓ ἐστὶ διπλασίον· δίχα ἄρα τέμνεται ὁ ΗΓ τῷ Ε· ὁ ἄρα ἐκ τῶν ΗΒ, ΒΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ τοῦ<sup>16</sup> ΓΕ ἴσος ἐστὶ τῷ ἀπὸ τοῦ<sup>17</sup> ΒΕ τετραγώνῳ. Ἀλλὰ καὶ ὁ ἐκ τῶν ΑΒ,

sibile, primum ex ΑΒ, ΒΓ quadratus cum quadrato ex ΓΕ æqualis quadrato ex ΒΕ, et sit ipsius ΔΕ unitatis duplus ΗΑ. Quoniam igitur totus ΑΓ totius ΓΔ est duplus, ipse autem ΑΗ ipsius ΔΕ est duplus; et reliquus igitur ΗΓ reliqui ΕΓ est duplus; bifariam igitur secatur ΗΓ in Ε; ergo ex ΗΒ, ΒΓ quadratus cum quadrato ex ΓΕ æqualis est quadrato ex ΒΕ. Sed et ex ΑΒ, ΒΓ

de ΓΔ est égal au carré de ΒΔ (6. 2). Retranchons l'unité ΔΕ; le carré qui résultera du produit de ΑΒ par ΒΓ avec le carré de ΓΕ sera plus petit que le carré de ΒΔ. Et je dis que le carré qui résulte du produit de ΑΒ par ΒΓ avec le carré de ΓΕ n'est pas un carré.

Car si ce nombre est un carré, ou il est égal au carré de ΒΕ, ou il est plus petit que lui; mais il ne peut pas être plus grand; car, si cela était, l'unité serait partagée. Que le produit de ΑΒ par ΒΓ avec le carré de ΓΕ soit d'abord égal au carré de ΒΕ, si cela est possible, et que ΗΑ soit double de l'unité ΔΕ. Puisque ΑΓ tout entier est double de ΓΔ tout entier, et que ΑΗ est double de ΔΕ, le reste ΗΓ sera double du reste ΕΓ; donc ΗΓ est partagé en deux parties égales en Ε; donc le produit de ΗΒ par ΒΓ avec le carré de ΓΕ est égal au carré de ΒΕ (6. 2).

ΒΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ τοῦ<sup>18</sup> ΓΕ ἴσος ὑπόκειται τῷ ἀπὸ τοῦ ΒΕ τετραγώνῳ· ὁ ἄρα ἐκ τῶν ΗΒ, ΒΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ τοῦ<sup>19</sup> ΓΕ ἴσος ἐστὶ τῷ ἐκ τῶν<sup>20</sup> ΑΒ, ΒΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ τοῦ<sup>21</sup> ΓΕ. Καὶ κοινοῦ ἀφαιριθέντες τοῦ ἀπὸ τοῦ<sup>22</sup> ΓΕ, συνάγεται ὁ ΑΒ ἴσος τῷ ΗΒ<sup>23</sup>, ἕπερ ἄτοπον· οὐκ ἄρα ὁ ἐκ τῶν ΑΒ, ΒΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ τοῦ<sup>24</sup> ΓΕ ἴσος ἐστὶ τῷ ἀπὸ τοῦ<sup>25</sup> ΒΕ. Λέγω δὲ ὅτι οὐδὲ ἐλάσσων τοῦ ἀπὸ τοῦ<sup>26</sup> ΒΕ. Εἰ γὰρ δυνατὸν, ἴστω τῷ ἀπὸ τοῦ<sup>27</sup> ΒΖ ἴσος, καὶ τοῦ ΔΖ

quadratus cum quadrato ex ΓΕ æqualis supponitur quadrato ex ΒΕ; ergo ex ΗΒ, ΒΓ quadratus cum quadrato ex ΓΕ æqualis est quadrato ex ΑΒ, ΒΓ cum quadrato ex ΓΕ. Et detracto communi quadrato ex ΓΕ, concludetur ΑΒ æqualis ipsi ΗΒ, quod absurdum; non igitur ex ΑΒ, ΒΓ quadratus cum quadrato ex ΓΕ æqualis est quadrato ex ΒΕ. Dico etiam neque minorem quadrato ex ΒΕ. Si enim possibile, sit quadrato ex ΒΖ æqualis, et ipsius

Α . . Η . . Θ . Δ . Ε . Ζ . . . Γ . . . . . Β

διπλασίων<sup>28</sup> ὁ ΘΑ. Καὶ<sup>29</sup> συναχθήσεται πάλιν διπλασίων<sup>30</sup> ὁ ΘΓ τοῦ ΓΖ, ὥστε καὶ τὸν ΓΘ δίχα τετμήσθαι κατὰ τὸ Ζ· καὶ διὰ τοῦτο τὸν ἐκ τῶν ΘΒ, ΒΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ τοῦ<sup>31</sup> ΖΓ ἴσον γενέσθαι τῷ ἀπὸ τοῦ<sup>32</sup> ΒΖ. Ὑπόκειται δὲ καὶ ὁ ἐκ τῶν ΑΒ, ΒΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ τοῦ<sup>33</sup> ΓΕ ἴσος τῷ ἀπὸ τοῦ<sup>34</sup> ΖΒ· ὥστε καὶ ὁ ἐκ τῶν ΘΒ, ΒΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΓΖ ἴσος ἐστὶ τῷ ἐκ τῶν ΑΒ, ΒΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΓΕ<sup>35</sup>, ἕπερ ἄτοπον· οὐκ ἄρα

ΔΖ duplus ΘΑ. Et concludetur rursus duplus ΘΓ ipsius ΓΖ, ita ut et ΓΘ bifariam dividatur in Ζ; et ob id ex ΘΒ, ΒΓ quadratus cum quadrato ex ΖΓ æqualis fit quadrato ex ΒΖ. Supponitur autem et ex ΑΒ, ΒΓ quadratus cum quadrato ex ΓΕ æqualis quadrato ex ΖΒ; quare et ex ΘΒ, ΒΓ quadratus cum quadrato ex ΓΖ æqualis erit quadrato ex ΑΒ, ΒΓ cum quadrato ex ΓΕ, quod absurdum; non igitur ex ΑΒ, ΒΓ quadratus

Mais le produit de ΑΒ par ΒΓ avec le carré de ΓΕ est supposé égal au carré de ΒΕ; donc le produit de ΗΒ par ΒΓ avec le carré de ΓΕ est égal au produit de ΑΒ par ΒΓ avec le carré de ΓΕ. Le carré commun de ΓΕ étant retranché, on conclura que ΑΒ est égal à ΗΒ, ce qui est absurde; donc le produit de ΑΒ par ΒΓ avec le carré de ΓΕ n'est pas égal au carré de ΒΕ. Je dis, de plus, qu'il n'est pas plus petit que le carré de ΒΕ. Car, si cela est possible, qu'il soit égal au carré de ΒΖ, et que ΘΑ soit double de ΔΖ. On conclura encore que ΘΓ est double de ΓΖ, de manière que ΓΘ sera partagé en deux parties égales en Ζ; donc le produit de ΘΒ par ΒΓ avec le carré de ΖΓ sera égal au carré de ΒΖ (6. 2). Mais le produit de ΑΒ par ΒΓ avec le carré de ΓΕ est supposé égal au carré de ΖΒ; donc le produit de ΘΒ par ΒΓ avec le carré de ΓΖ sera égal au produit de ΑΒ par ΒΓ avec le carré de ΓΕ, ce qui est absurde; donc le produit de ΑΒ

ὁ ἐκ τῶν  $AB$ ,  $BΓ$  μετὰ τοῦ ἀπὸ τοῦ<sup>36</sup>  $ΓΕ$  ἴσος ἐστὶ τῷ<sup>37</sup> ἐλάττονος τοῦ ἀπὸ  $ΒΕ$ . Ἐδείχθη δὲ ὅτι οὐδὲ αὐτῷ<sup>38</sup> τῷ ἀπὸ τοῦ  $ΒΕ$ , οὐδὲ μείζονι αὐτοῦ<sup>39</sup> οὐκ ἄρα ὁ ἐκ τῶν  $AB$ ,  $BΓ$  μετὰ τοῦ ἀπὸ τοῦ<sup>40</sup>  $ΓΕ$  τετράγωνός ἐστι. Δυνατοῦ δὲ ὄντος καὶ κατὰ πλείονας τρόπους τὸ εἰρημένον ἐπιδεικνύει, ἀρκείσθω ἡμῖν ὁ εἰρημένος<sup>41</sup>, ἵνα μὴ μακροτέρας οὔσης τῆς πραγματείας ἐπιπλέον αὐτὴν μηκύνωμεν.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ λ'.

Εὐρεῖν δύο ῥητὰς δυνάμει μόνον συμμέτρους, ὥστε τὴν μείζονα τῆς ἐλάττονος μείζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ μήκει.

Ἐκκείσθω γάρ τις ῥητὴ ἢ  $AB$ , καὶ δύο τετράγωνοι ἀριθμοὶ οἱ  $ΓΔ$ ,  $ΔΕ$ , ὥστε τὴν ὑπεροχὴν αὐτῶν τὸν<sup>1</sup>  $ΓΕ$  μὴ εἶναι τετράγωνον, καὶ γεγράφθω ἐπὶ τῆς  $AB$  ἡμικύκλιον τὸ  $AZB$ , καὶ

cum quadrato ex  $ΓΕ$  æqualis est quadrato minori quam est ipse ex  $ΒΕ$ . Ostensum est autem neque ipsi quadrato ex  $ΒΕ$ , neque majori quam est ipse; non igitur ex  $AB$ ,  $BΓ$  quadratus cum quadrato ex  $ΓΕ$  quadratus est. Cùm autem possibile sit, et in pluribus modis quod dictum demonstrare, sufficiat nobis expositus, ut ne longam tractationem longiùs producamus.

PROPOSITIO XXX.

Invenire duas rationales potentiâ solùm commensurabiles, ita ut major quam minor plus possit quadrato ex rectâ sibi commensurabili longitudine.

Exponantur enim aliqua rationalis  $AB$ , et duo quadrati numeri  $ΓΔ$ ,  $ΔΕ$ , ita ut excessus ipsorum  $ΓΕ$  non sit quadratus, et describatur super rectam  $AB$  semicirculus  $AZB$ , et fiat

par  $BΓ$  avec le carré de  $ΓΕ$  n'est pas égal à un plus petit carré que celui de  $ΒΕ$ . Mais on a démontré qu'il n'est pas égal au carré de  $ΒΕ$ , ni à un carré plus grand. Donc le produit de  $AB$  par  $BΓ$  avec le carré de  $ΓΕ$  n'est pas un carré. Ce lemme peut se démontrer de plusieurs manières; je me contenterai de celle que je viens d'exposer, afin de ne pas être trop long.

PROPOSITION XXX.

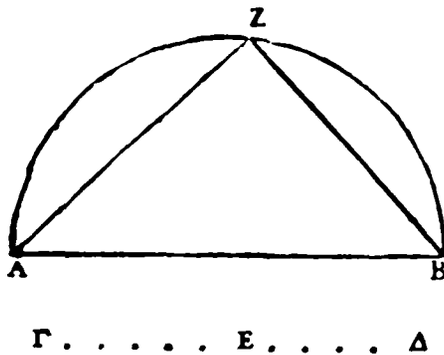
Trouver deux rationnelles commensurables en puissance seulement, de manière que la puissance de la plus grande surpasse la puissance de la plus petite du carré d'une droite commensurable en longueur avec la plus grande.

Soient une rationnelle  $AB$ , et deux nombres carrés  $ΓΔ$ ,  $ΔΕ$ , de manière que leur excès  $ΓΕ$  ne soit pas un carré (cor. 29. 10). Sur  $AB$  décrivons le demi-

# 188 LE DIXIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

πιποιήσθω ὡς ὁ ΔΓ πρὸς τὸν ΓΕ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΒΑ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΑΖ τετράγωνον<sup>2</sup>, καὶ ἐπιζεύχθω ἡ ΖΒ.

ut ΔΓ ad ΓΕ ita ex ΒΑ quadratum ad quadratum ex ΑΖ, et jungatur ΖΒ.



Ἐπεὶ οὖν<sup>3</sup> ἴστιν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΑ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΑΖ οὕτως ὁ ΔΓ πρὸς τὸν ΓΕ, τὸ ἀπὸ τῆς ΒΑ ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΑΖ λόγον ἔχει ὃν ἀριθμὸς ὁ ΔΓ πρὸς ἀριθμὸν τὸν ΓΕ· σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΑ τῶ ἀπὸ τῆς ΑΖ. ῤητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ· ῤητὸν ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΖ· ῤητὴ ἄρα καὶ ἡ ΑΖ. Καὶ ἐπεὶ ὁ ΔΓ πρὸς τὸν ΓΕ λόγον οὐκ ἔχει ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΑ ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΑΖ λόγον ἔχει ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΒΑ τῇ ΑΖ μήκει· αἱ ΒΑ, ΑΖ ἄρα ῤηταί εἰσι δυνάμει

Quoniam igitur est ut ex ΒΑ quadratum ad ipsum ex ΑΖ ita ΔΓ ad ΓΕ, ex ΒΑ igitur quadratum ad ipsum ex ΑΖ rationem habet quam numerus ΔΓ ad numerum ΓΕ; commensurable igitur est ex ΒΑ quadratum quadrato ex ΑΖ. Rationale autem quadratum ex ΑΒ; rationale igitur et quadratum ex ΑΖ; rationalis igitur et ΑΖ. Et quoniam ΔΓ ad ΓΕ rationem non habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; neque ex ΒΑ igitur quadratum ad ipsum ex ΑΖ rationem habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; incommensurabilis igitur est ΒΑ ipsi ΑΖ longitudine; ipsæ ΒΑ, ΑΖ igitur rationales sunt potentiâ solùm

cercle AZB; faisons en sorte que ΔΓ soit à ΓΕ comme le carré de ΒΑ est au carré de ΑΖ (6. 10), et joignons ΖΒ.

Car, puisque le carré de ΒΑ est au carré de ΑΖ comme ΔΓ est à ΓΕ, le carré de ΒΑ aura avec le carré de ΑΖ la raison que le nombre ΔΓ a avec le nombre ΓΕ; le carré de ΒΑ sera donc commensurable avec le carré de ΑΖ (6. 10). Mais le carré de ΑΒ est rationel (déf. 8. 10); donc le carré de ΑΖ est rationel (déf. 9. 10); donc la droite ΑΖ est rationelle (déf. 6. 10). Et puisque ΔΓ n'a pas avec ΓΕ la raison qu'un nombre carré a avec un nombre carré, le carré de ΒΑ n'aura pas avec le carré de ΑΖ la raison qu'un nombre carré a avec un nombre carré; donc ΒΑ est incommensurable en longueur avec ΑΖ (9. 10); donc les rationelles ΒΑ, ΑΖ ne sont commensurables qu'en puissance (déf. 5. 10). Et

μόνον σύμμετροι. Καὶ ἐπεὶ ἐστίν<sup>4</sup> ὡς ὁ ΔΓ πρὸς τὸν ΓΕ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΒΑ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΑΖ· ἀναστρέψαντι ἄρα ὡς ὁ ΓΔ πρὸς τὸν ΔΕ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΖ. Ο δὲ ΓΔ πρὸς τὸν ΔΕ λόγον ἔχει ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΖ λόγον ἔχει ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΒ τῇ ΒΖ μήκει. Καὶ ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ ἴσον τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΖ, ΖΒ· ἡ ΑΒ ἄρα τῆς ΑΖ μείζον δύναται τῇ ΒΖ συμμέτρῳ ἑαυτῇ μήκει.

Εὕρηνται ἄρα δύο ῥηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ ΒΑ, ΑΖ, ὥστε τὴν μείζονα τὴν ΑΒ τῆς ἐλάσσονος τῆς ΑΖ μείζον<sup>6</sup> δύνασθαι τῷ ἀπὸ τῆς ΒΖ συμμέτρῳ ἑαυτῇ μήκει. Ὅπερ ἴδειται<sup>7</sup>.

commensurables. Et quoniam est ut ΔΓ ad ΓΕ ita ex ΒΑ quadratum ad ipsum ex ΑΖ; convertendo igitur ut ΓΔ ad ΔΕ ita ex ΑΒ quadratum ad ipsum ex ΒΖ. Ipse autem ΓΔ ad ΔΕ rationem habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; et ex ΑΒ igitur quadratum ad ipsum ex ΒΖ rationem habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; commensurabilis igitur est ΑΒ ipsi ΒΖ longitudine. Atque est quadratum ex ΑΒ æquale quadratis ex ΑΖ, ΖΒ; ipsa ΑΒ igitur quam ΑΖ plus potest quadrato ex rectâ ΒΖ sibi commensurabili longitudine.

Inventæ sunt igitur duæ rationales potentiâ solùm commensurabiles ΒΑ, ΑΖ, ita ut major ΑΒ quam minor ΑΖ plus possit quadrato ex rectâ ΒΖ sibi commensurabili longitudine. Quod oportebat facere.

puisque ΔΓ est à ΓΕ comme le quarré de ΑΒ est au quarré de ΑΖ; par conversion ΓΔ est à ΔΕ comme le quarré de ΑΒ est au quarré de ΒΖ (19. 5 et 47. 1). Mais ΓΔ a avec ΔΕ la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; donc le quarré de ΑΒ a avec le quarré de ΒΖ la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; donc ΑΒ est commensurable en longueur avec ΒΖ (9. 10). Mais le quarré de ΑΒ est égal à la somme des quarrés de ΑΖ et de ΖΒ (47. 1); donc la puissance de ΑΒ surpasse la puissance de ΑΖ du quarré de la droite commensurable en longueur avec ΑΒ.

On a donc trouvé deux rationnelles ΒΑ, ΑΖ commensurables en puissance seulement, de manière que la puissance de la plus grande ΒΑ surpasse la puissance de la plus petite ΑΖ du quarré de la droite ΒΖ commensurable en longueur avec ΑΒ. Ce qu'il fallait faire.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ λά.

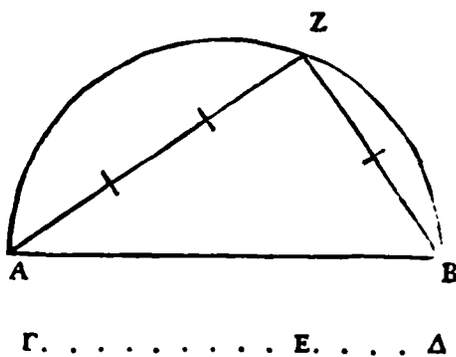
PROPOSITIO XXXI.

Εὕρεϊν δύο ῥητάς δυνάμει μόνον συμμέτρους, ὥστε τὴν μείζονα τῆς ἐλάττονος μείζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ μήκει.

Invenire duas rationales potentia solum commensurabiles, ita ut major quam minor plus possit quadrato ex recta sibi incommensurabili longitudine.

Ἐκκείσθω ῥητὴ ἡ AB, καὶ δύο τετράγωνοι ἀριθμοὶ οἱ ΓΕ, ΕΔ, ὥστε τὸν συγκείμενον ἐξ αὐτῶν τὸν ΓΔ μὴ εἶναι τετράγωνον, καὶ γεγράφθω ἐπὶ τῆς AB ἡμικύκλιον τὸ AZB, καὶ

Exponantur rationalis AB, et duo quadrati numeri ΓΕ, ΕΔ, ita ut ΓΔ compositus ex ipsis non sit quadratus, et describatur super rectam AB semicirculus AZB, et fiat ut ΓΔ ad ΓΕ ita ex



πεποιείσθω ὡς ὁ ΓΔ πρὸς τὸν ΓΕ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς AB πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς AZ, καὶ ἐπιζεύχθω ἡ BZ· ὁμοίως δὲ δείξομεν, ὡς<sup>2</sup> ἐν τῷ πρό τούτου, ἔτι αἱ BA, AZ ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. Καὶ ἐπεὶ ἐστίν ὡς ὁ ΔΓ πρὸς τὸν ΓΕ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς BA πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς AZ· ἀναστρέψαντι ἄρα ὡς ὁ ΓΔ πρὸς τὸν

AB quadratum ad ipsum ex AZ, et jungatur BZ; similiter utique demonstrabimus, ut in antecedente, rectas BA, AZ rationales esse potentia solum commensurabiles. Et quoniam est ut ΔΓ ad ΓΕ ita ex BA quadratum ad ipsum ex AZ; convertendo igitur ut ΓΔ ad ΔΕ ita

PROPOSITION XXXI.

Trouver deux rationnelles commensurables en puissance seulement, de manière que la puissance de la plus grande surpasse la puissance de la plus petite du quarré d'une droite incommensurable en longueur avec elle.

Soient la rationnelle AB, et les deux nombres quarrés ΓΕ, ΕΔ, de manière que leur somme ΓΔ ne soit pas un quarré (lem. 2. 29. 10); sur la droite AB, décrivons le demi-cercle AZB; faisons en sorte que ΓΔ soit à ΓΕ comme le quarré de AB est au quarré de AZ (cor. 6. 10), et joignons BZ. Nous démontrerons semblablement comme auparavant que les rationnelles BA, AZ ne sont commensurables qu'en puissance. Puisque ΔΓ est à ΓΕ comme le quarré de BA est au quarré de AZ, par conversion

ΔΕ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς AB πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς BZ. Ο δὲ ΓΔ πρὸς τὸν ΔΕ λόγον οὐκ ἔχει ὄν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς AB πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς BZ λόγον ἔχει ὄν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ AB τῇ BZ μήκει. Καὶ δύναται ἡ AB τῆς AZ μείζον τῷ ἀπὸ τῆς ZB ἀσύμμετρου ἑαυτῆ· αἱ AB, BZ ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ AB τῆς AZ μείζον δύναται τῷ<sup>3</sup> ἀπὸ τῆς ZB ἀσύμμετρου ἑαυτῆ μήκει. Ὅπερ ἔδει ποιῆσαι 4.

ex AB quadratum ad ipsum ex BZ. Ipse autem ΓΔ ad ΔΕ rationem non habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; non igitur ex AB quadratum ad ipsum ex BZ rationem habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; incommensurabilis igitur est AB ipsi BZ longitudine. Et plus potest AB quam AZ quadrato ex rectâ ZB sibi incommensurabili; ipsæ AB, BZ igitur rationales sunt potentiâ solùm commensurabiles, et AB quam AZ plus potest quadrato ex rectâ ZB sibi incommensurabili longitudine. Quod oportebat facere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΛΒ΄.

PROPOSITIO XXXII.

Εὑρεῖν δύο μέσας δυνάμει μόνον συμμέτρους, ῥητὸν περιεχούσας· ὥστε τὴν μείζονα τῆς ἐλάσσονος μείζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ μήκει.

Invenire duas medias potentiâ solùm commensurabiles, rationale continentes; ita ut major quam minor plus possit quadrato ex rectâ sibi commensurabili longitudine.

Ἐκκείσθωσαν γάρ τῃ δύο ῥηταὶ δυνάμει μόνον σύμ-

Exponentur enim duæ rationales potentiâ solùm

ΓΔ sera à ΔΕ comme le quarré de AB est au quarré de BZ. Mais ΓΔ n'a pas avec ΔΕ la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; donc le quarré de de AB n'a pas avec le quarré de BZ la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; donc AB est incommensurable en longueur avec BZ (9. 10); donc la puissance de AB surpasse la puissance de AZ du quarré d'une droite ZB incommensurable avec AB; donc les rationelles AB, BZ ne sont commensurables qu'en puissance, et la puissance de AB surpasse la puissance de AZ du quarré de la droite ZB incommensurable en longueur avec AB. Ce qu'il fallait faire.

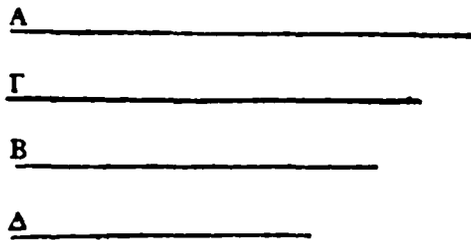
PROPOSITION XXXII.

Trouver deux médiales qui n'étant commensurables qu'en puissance, comprennent un rectangle rationel, de manière que la puissance de la plus grande surpasse la puissance de la plus petite du quarré d'une droite commensurable en longueur avec la plus grande.

Soient les deux rationelles A, B commensurables en puissance seulement,

μιτροι αὐτῶν  $A, B$ , ὥστε τὴν  $A$  μείζονα οὔσαν τῆς ἐλάσσονος τῆς  $B$  μείζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ συμμετρου ἑαυτῆς μήκει. Καὶ τῷ ὑπὸ τῶν  $A, B$  ἴσον ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς  $\Gamma$ . Μείσον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν  $A, B$  μείσον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $\Gamma$  μείσον ἄρα καὶ ἡ  $\Gamma$ . Τῷ δὲ ἀπὸ τῆς  $B$  ἴσον ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν  $\Gamma, \Delta$ , ῥητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς  $B$  ῥητὸν ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $\Gamma, \Delta$ . Καὶ ἐπιεί ἐστιν ὡς ἡ  $A$  πρὸς τὴν  $B$  οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν  $A, B$  πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $B$ , ἀλλὰ τῷ μὲν ὑπὸ τῶν

commensurabiles  $A, B$ , ita ut  $A$  major existens quam minor  $B$  plus possit quadrato ex recta sibi commensurabili longitudine. Et rectangulo sub  $A, B$  æquale sit quadratum ex  $\Gamma$ . Medium autem rectangulum sub  $A, B$ ; medium igitur et quadratum ex  $\Gamma$ ; media igitur et  $\Gamma$ . Quadrato autem ex  $B$  æquale sit rectangulum sub  $\Gamma, \Delta$ , rationale autem quadratum ex  $B$ ; rationale igitur est et rectangulum sub  $\Gamma, \Delta$ . Et quoniam est ut  $A$  ad  $B$  ita sub  $A, B$  rectangulum ad quadratum



$A, B$  ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $\Gamma$ , τῷ δὲ ἀπὸ τῆς  $B$  ἴσον τὸ ὑπὸ τῶν  $\Gamma, \Delta$  ὡς ἄρα ἡ  $A$  πρὸς τὴν  $B$  οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς  $\Gamma$  πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν  $\Gamma, \Delta$ . Ὡς δὲ τὸ ἀπὸ τῆς  $\Gamma$  πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν  $\Gamma, \Delta$  οὕτως ἡ  $\Gamma$  πρὸς τὴν  $\Delta$  καὶ ὡς ἄρα ἡ  $A$  πρὸς τὴν  $B$  οὕτως ἡ  $\Gamma$  πρὸς τὴν  $\Delta$ . Σύμμετρος δὲ ἡ  $A$  τῇ  $B$  δυνάμει μόνον· σύμμετρος ἄρα καὶ

ex  $B$ ; sed rectangulo quidem sub  $A, B$  æquale est quadratum ex  $\Gamma$ , quadrato autem ex  $B$  æquale rectangulum sub  $\Gamma, \Delta$ ; ut igitur  $A$  ad  $B$  ita ex  $\Gamma$  quadratum ad rectangulum sub  $\Gamma, \Delta$ . Ut autem ex  $\Gamma$  quadratum ad rectangulum sub  $\Gamma, \Delta$  ita  $\Gamma$  ad  $\Delta$ ; et ut igitur  $A$  ad  $B$  ita  $\Gamma$  ad  $\Delta$ . Commensurabilis autem  $A$  ipsi  $B$  potentiâ solùm;

de manière que la puissance de la plus grande  $A$  surpasse la puissance de la plus petite  $B$  du carré d'une droite commensurable en longueur avec  $A$  (30. 10). Que le carré de  $\Gamma$  soit égal au rectangle sous  $A, B$ . Mais le rectangle sous  $A, B$  est médial (22. 10); donc le carré de  $\Gamma$  est médial; donc la droite  $\Gamma$  est médiale. Que le rectangle sous  $\Gamma, \Delta$  soit égal au carré de  $B$ ; puisque le carré de  $B$  est rationel, le rectangle sous  $\Gamma, \Delta$  sera rationel. Et puisque  $A$  est à  $B$  comme le rectangle sous  $A, B$  est au carré de  $B$  (1. 6), que le carré de  $\Gamma$  est égal au rectangle sous  $A, B$ , et que le rectangle sous  $\Gamma, \Delta$  est égal au carré de  $B$ , la droite  $A$  sera à la droite  $B$  comme le carré de  $\Gamma$  est au rectangle sous  $\Gamma, \Delta$ . Mais le carré de  $\Gamma$  est au rectangle sous  $\Gamma, \Delta$  comme  $\Gamma$  est à  $\Delta$ ; donc  $A$  est à  $B$  comme  $\Gamma$  est à  $\Delta$ . Mais  $A$  n'est commensurable avec  $B$  qu'en puissance; donc  $\Gamma$  n'est

Γ τῆ Δ δυνάμει μόνον. Καὶ ἔστι μέση ἡ Γ· μέση ἄρα καὶ ἡ Δ. Καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς ἡ Α πρὸς τὴν Β οὕτως ἡ Γ πρὸς τὴν Δ, ἡ δὲ Α τῆς Β μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμετροῦ<sup>5</sup> ἑαυτῆ· καὶ ἡ Γ ἄρα τῆς Δ μείζον δύναται<sup>6</sup> τῷ ἀπὸ συμμετροῦ<sup>7</sup> ἑαυτῆ.

Ἐῤῥηνται ἄρα δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ Γ, Δ, ῥητὸν περιέχουσαι, καὶ ἡ Γ τῆς Δ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμετροῦ ἑαυτῆ<sup>8</sup> μήκει. Ὅπερ ἔδει ποιῆσαι<sup>9</sup>.

Ὁμοίως δὲ δειχθήσεται καὶ τὸ ἀπὸ ἀσυμμετροῦ, ὅταν τῆς Β μείζον δύνηται ἡ Α τῷ ἀπὸ ἀσυμμετροῦ ἑαυτῆ<sup>10</sup>.

commensurabilis igitur et Γ ipsi Δ potentiâ solum. Atque est media Γ; media igitur et Δ. Et quoniam est ut Α ad Β ita Γ ad Δ, ipsa autem Α quam Β plus potest quadrato ex rectâ sibi commensurabili; et Γ igitur quam Δ plus potest quadrato ex rectâ sibi commensurabili.

Inventæ sunt igitur duæ mediæ potentiâ solum commensurabiles Γ, Δ, rationale continentes, et Γ quam Δ plus potest quadrato ex rectâ sibi commensurabili longitudinæ. Quod oportebat facere.

Similiter utique ostendetur et quadratum ex incommensurabili, quando quam Β plus potest ipsa Α quadrato ex rectâ sibi incommensurabili.

commensurable avec Δ qu'en puissance (10. 10). Mais Γ est médial; donc Δ est médial (24. 10). Et puisque Α est à Β comme Γ est à Δ, et que la puissance de Α surpasse la puissance de Β du carré d'une droite commensurable avec Α, la puissance de Γ surpasse la puissance de Δ du carré d'une droite commensurable avec Γ (15. 10).

On a donc trouvé deux médiales Γ, Δ commensurables en puissance seulement, qui comprennent un rectangle rationel; et la puissance de Γ surpasse la puissance de Δ du carré d'une droite commensurable en longueur avec Γ. Ce qu'il fallait faire.

Si la puissance de Α surpassait la puissance de Β du carré d'une droite incommensurable avec Α, on démontrerait semblablement qu'on peut trouver deux médiales, qui n'étant commensurables qu'en puissance, comprennent un rectangle rationel, de manière que la puissance de la plus grande surpasse la puissance de la plus petite du carré d'une droite incommensurable avec la plus grande.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ λγ'.

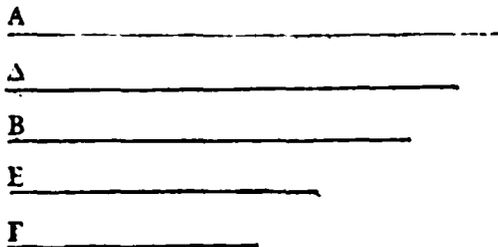
PROPOSITIO XXXIII.

Εὐρεῖν δύο μέσας δυνάμει μόνον συμμέτρους, μέσον περιχεύσας· ὥστε τὴν μείζονα τῆς ἐλάττορος μείζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ.

Ἐκκείσθωσαν τρεῖς ῥηταὶ δυνάμει μόνον συμμέτροι αἱ  $A, B, \Gamma$ , ὥστε τὸν  $A$  τῆς  $\Gamma$  μείζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ· καὶ τῷ μὲν ὑπὸ τῶν  $A, B$  ἴσον ἴστω τὸ ἀπὸ τῆς  $\Delta$ · μέσον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς  $\Delta$ · καὶ ἡ  $\Delta$  ἄρα μέση ἴστί. Τῷ δὲ ὑπὸ τῶν  $B, \Gamma$  ἴσον ἴστω τὸ ὑπὸ

Invenire duas medias potentiâ solùm commensurabiles, medium continentes; ita ut major quam minor plus possit quadrato ex rectâ sibi commensurabili.

Exponentur tres rationales potentiâ solùm commensurabiles  $A, B, \Gamma$ , ita ut  $A$  quam  $\Gamma$  plus possit quadrato ex rectâ sibi commensurabili; et rectangulo quidem sub  $A, B$  æquale sit quadratum ex  $\Delta$ ; medium igitur quadratum ex  $\Delta$ ; et  $\Delta$  igitur media est. Rectangulo autem sub  $B, \Gamma$  æquale sit rectangulum sub  $\Delta, E$ .



τῶν  $\Delta, E$ . Καὶ ἐπεὶ ἴστιν ὡς τὸ ὑπὸ τῶν  $A, B$  πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν  $B, \Gamma$  οὕτως ἡ  $A$  πρὸς τὴν  $\Gamma$ , ἀλλὰ τῷ μὲν ὑπὸ τῶν  $A, B$  ἴσον ἴστί τὸ ἀπὸ τῆς  $\Delta$ , τῷ δὲ ὑπὸ τῶν  $B, \Gamma$  ἴσον τὸ ὑπὸ

Et quoniam est ut sub  $A, B$  rectangulum ad ipsum sub  $B, \Gamma$  ita  $A$  ad  $\Gamma$ , sed rectangulo quidem sub  $A, B$  æquale est quadratum ex  $\Delta$ , rectangulo autem sub  $B, \Gamma$  æquale

PROPOSITION XXXIII.

Trouver deux médiales qui n'étant commensurables qu'en puissance, comprennent un rectangle médial, de manière que la puissance de la plus grande surpasse la puissance de la plus petite du carré d'une droite commensurable avec la plus grande.

Soient les trois rationnelles  $A, B, \Gamma$  commensurables en puissance seulement, de manière que la puissance de  $A$  surpasse la puissance de  $\Gamma$  du carré d'une droite commensurable avec  $A$  (30. 10); que le carré de  $\Delta$  soit égal au rectangle sous  $A, B$  (14. 2); le carré de  $\Delta$  sera médial (22. 10), et la droite  $\Delta$  médiale. Que le rectangle sous  $\Delta, E$  soit égal au rectangle sous  $B, \Gamma$  (45. 1). Puisque le rectangle sous  $A, B$  est au rectangle sous  $B, \Gamma$  comme  $A$  est à  $\Gamma$  (1. 6), que le carré de  $\Delta$  est égal au rectangle sous  $A, B$ , et que le rectangle sous  $\Delta, E$  est égal au rectangle

τῶν Δ, Ε· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ Α πρὸς τὴν Γ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς Δ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν Δ, Ε. Ὡς δὲ τὸ ἀπὸ τῆς Δ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν Δ, Ε οὕτως ἡ Δ πρὸς τὴν Ε· καὶ ὡς ἄρα ἡ Α πρὸς τὴν Γ οὕτως ἡ Δ πρὸς τὴν Ε. Σύμμετρος δὲ ἡ Α τῇ Γ δυνάμει μόνον<sup>5</sup>. σύμμετρος ἄρα καὶ ἡ Δ τῇ Ε δυνάμει μόνον. Μέση δὲ ἡ Δ· μέση ἄρα καὶ ἡ Ε. Καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς ἡ Α πρὸς τὴν Γ οὕτως<sup>6</sup> ἡ Δ πρὸς τὴν Ε, ἡ δὲ Α τῆς Γ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ<sup>7</sup>· καὶ ἡ Δ ἄρα τῆς Ε μείζον δύνησεται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ<sup>8</sup>. λέγω δὲ ὅτι καὶ μέσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν Δ, Ε. Ἐπεὶ γὰρ ἴσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν Β, Γ τῷ ὑπὸ τῶν Δ, Ε, μέσον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν Β, Γ· αἱ γὰρ Β, Γ ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι<sup>10</sup>. μέσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν Δ, Ε.

Εὕρυνται ἄρα δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ Δ, Ε, μέσον περιέχουσαι· ὥστε τὴν μείζονα<sup>11</sup> τῆς ἐλάσσονος μείζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ<sup>12</sup>. Ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

rectangulum sub Δ, Ε; est igitur ut A ad Γ ita ex Δ quadratum ad rectangulum sub Δ, Ε. Ut autem ex Δ quadratum ad rectangulum sub Δ, Ε ita Δ ad Ε; et ut igitur A ad Γ ita Δ ad Ε. Commensurabilis autem A ipsi Γ potentiâ solùm; commensurabilis igitur et Δ ipsi Ε potentiâ solùm. Media autem Δ; media igitur et Ε. Et quoniam est ut A ad Γ ita Δ ad Ε, ipsa autem A quam Γ plus potest quadrato ex rectâ sibi commensurabili; et Δ igitur quam Ε plus poterit quadrato ex rectâ sibi commensurabili. Dico etiam et median esse rectangulum sub Δ, Ε. Quoniam enim æquale est sub Β, Γ rectangulum rectangulo sub Δ, Ε, median autem rectangulum sub Β, Γ; ipsæ enim Β, Γ rationales sunt potentiâ solùm commensurabiles; median igitur et rectangulum sub Δ, Ε.

Inventæ sunt igitur duæ mediæ potentiâ solùm commensurabiles Δ, Ε, median continentes; ita ut major quam minor plus possit quadrato ex rectâ sibi commensurabili. Quod oportebat facere.

sous Β, Γ, la droite Α est à Γ comme le carré de Δ est au rectangle sous Δ, Ε. Mais le carré de Δ est au rectangle sous Δ, Ε comme Δ est à Ε (32. 10); donc Α est à Γ comme Δ est à Ε. Mais Α n'est commensurable avec Γ qu'en puissance; donc Δ n'est commensurable avec Ε qu'en puissance (10. 19); mais Δ est médial; donc Ε est médial (24. 10). Et puisque Α est à Γ comme Δ est à Ε, et que la puissance de Α surpasse la puissance de Γ du carré d'une droite commensurable avec Α, la puissance de Δ surpassera la puissance de Ε du carré d'une droite commensurable avec Δ (15. 10). Je dis aussi que le rectangle sous Δ, Ε est médial. Car puisque le rectangle sous Β, Γ est égal au rectangle sous Δ, Ε, et que le rectangle sous Β, Γ est médial, parce que les rationnelles Β, Γ ne sont commensurables qu'en puissance, le rectangle sous Δ, Ε sera médial.

On a donc trouvé deux médiales qui n'étant commensurables qu'en puissance, comprennent un rectangle médial, de manière que la puissance de la plus grande surpasse la puissance de la plus petite du carré d'une droite commensurable avec la plus grande. Ce qu'il fallait faire.

Ομοίως δὴ πάλιν διχθύσεται καὶ τὸ ἀπὸ ἀσυμμέτρου, ὅταν ἡ  $A$  τῆς  $\Gamma$  μιῶν δύνηται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ<sup>3</sup>.

## Λ Η Μ Μ Α.

Ἐστω τρίγωνον ὀρθογώνιον τὸ  $ΑΒΓ$ , ὀρθὸν ἔχον τὴν ὑπὸ  $ΒΑΓ$  γωνίαν, καὶ ἤχθω<sup>1</sup> κάθετος ἡ  $ΑΔ$ . λέγω ὅτι τὸ μὲν ὑπὸ τῶν  $ΓΒ$ ,  $ΒΔ$  ἴσον ἴστί τῷ ἀπὸ τῆς  $ΒΑ$ , τὸ δὲ ὑπὸ τῶν  $ΒΓ$ ,  $ΓΔ$  ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς  $ΓΑ$ , καὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $ΒΔ$ ,  $ΔΓ$  ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς  $ΑΔ$ , καὶ ἴτι τὸ<sup>2</sup> ὑπὸ τῶν  $ΒΓ$ ,  $ΑΔ$  ἴσον ἴστί τῷ ὑπὸ τῶν  $ΒΑ$ ,  $ΑΓ$ <sup>3</sup>. Καὶ πρῶτον τὸ ὑπὸ τῶν  $ΓΒ$ ,  $ΒΔ$  ἴσον ἴστί<sup>4</sup> τῷ ἀπὸ τῆς  $ΒΑ$ .

Ἐπεὶ γὰρ ἐν ὀρθογώνιῳ τριγώνῳ ἀπὸ τῆς ἰσθῆς γωνίας ἐπὶ τὴν βάσιν κάθετος ἦκται ἡ  $ΑΔ$ , τὰ  $ΑΒΔ$ ,  $ΑΔΓ$  ἄρα τρίγωνα ὁμοιά ἴστί τῷ τε ὅλῳ τῷ  $ΑΒΓ$  καὶ ἀλλήλοις. Καὶ ἐπεὶ ὁμοίον ἴστί τὸ  $ΑΒΓ$  τρίγωνον τῷ  $ΑΒΔ$  τριγώνῳ, ἴστιν ἄρα ὡς ἡ  $ΓΒ$  πρὸς τὴν  $ΒΑ$  οὕτως

Similiter utique rursus ostendetur et quadratum ex incommensurabili, quando  $A$  quam  $\Gamma$  plus potest quadrato ex recta sibi incommensurabili.

## L E M M A.

Sit triangulum rectangulum  $ΑΒΓ$ , rectum habens sub  $ΒΑΓ$  angulum, et ducatur perpendicularis  $ΑΔ$ ; dico rectangulum quidem sub  $ΓΒ$ ,  $ΒΔ$  æquale esse quadrato ex  $ΒΑ$ , rectangulum autem sub  $ΒΓ$ ,  $ΓΔ$  æquale quadrato ex  $ΓΑ$ , et rectangulum sub  $ΒΔ$ ,  $ΔΓ$  æquale quadrato ex  $ΑΔ$ , et adhuc rectangulum sub  $ΒΓ$ ,  $ΑΔ$  æquale esse rectangulo sub  $ΒΑ$ ,  $ΑΓ$ . Et primum rectangulum sub  $ΓΒ$ ,  $ΒΔ$  æquale esse quadrato ex  $ΒΑ$ .

Quoniam enim in rectangulo triangulo à recto angulo ad basim perpendicularis ducitur  $ΑΔ$ , ipsa  $ΑΒΔ$ ,  $ΑΔΓ$  igitur triangula similia sunt et toti triangulo  $ΑΒΓ$  et inter se. Et quoniam simile est  $ΑΒΓ$  triangulum triangulo  $ΑΒΔ$ , est igitur ut  $ΓΒ$  ad  $ΒΑ$  ita  $ΒΑ$  ad  $ΒΔ$ ; rectangulum

Si la puissance de  $A$  surpassait la puissance de  $\Gamma$  du quarré d'une droite incommensurable avec  $A$ , on démontrerait semblablement qu'on peut trouver deux médiales, qui n'étant commensurables qu'en puissance, comprennent un rectangle médial, de manière que la puissance de la plus grande surpasse la puissance de la plus petite du quarré d'une droite incommensurable avec la plus grande.

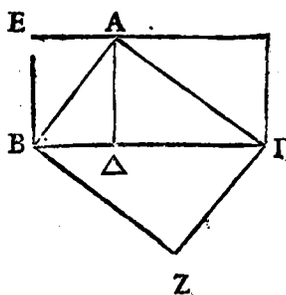
## L E M M E.

Soit le triangle rectangle  $ΑΒΓ$ , dont l'angle droit est  $ΒΑΓ$ ; menons la perpendiculaire  $ΑΔ$ ; je dis que le rectangle sous  $ΓΒ$ ,  $ΒΔ$  est égal au quarré de  $ΒΑ$ , que le rectangle sous  $ΒΓ$ ,  $ΓΔ$  est égal au quarré de  $ΓΑ$ , que le rectangle sous  $ΒΔ$ ,  $ΔΓ$  est égal au quarré de  $ΑΔ$ , et enfin que le rectangle sous  $ΒΓ$ ,  $ΑΔ$  est égal au rectangle sous  $ΒΑ$ ,  $ΑΓ$ . Je dis d'abord que le rectangle sous  $ΓΒ$ ,  $ΒΔ$  est égal au quarré de  $ΒΑ$ .

Car puisque dans un triangle rectangle on a mené de l'angle droit la droite  $ΑΔ$  perpendiculaire à la base, les deux triangles  $ΑΒΔ$ ,  $ΑΔΓ$  sont semblables au triangle entier  $ΑΒΓ$ , et semblables entr'eux (8. 6). Et puisque le triangle  $ΑΒΓ$  est semblable au triangle  $ΑΒΔ$ ,  $ΓΒ$  est à  $ΒΑ$  comme  $ΒΑ$  est à  $ΒΔ$  (déf. 1. 6); donc le

ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΒΔ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΓΒ, ΒΔ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ. Διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΒΓ, ΓΔ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΓ. Καὶ ἐπεὶ εἴαν ἐν ὀρθογωνίῳ τριγώνῳ ἀπὸ τῆς ὀρθῆς γωνίας ἐπὶ τὴν βάσιν κἀθετος ἀχθῆ, ἡ ἀχθεῖσα τῶν τῆς βάσεως τμημάτων μέση ἀνάλογόν ἐστιν· ἐστὶν ἄρα ὡς ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΔΑ οὕτως ἡ ΑΔ πρὸς τὴν ΔΓ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΒΔ, ΔΓ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΔΑ.

igitur sub ΓΒ, ΒΔ æquale est quadrato ex ΑΒ. Propter eadem utique et rectangulum sub ΒΓ, ΓΔ æquale est quadrato ex ΑΓ. Et quoniam si in rectangulo triangulo à recto angulo ad basim perpendicularis ducatur, ducta inter basim segmenta media proportionalis est; est igitur ut ΒΔ ad ΔΑ ita ΑΔ ad ΔΓ; rectangulum igitur sub ΒΔ, ΔΓ æquale est quadrato ex ΔΑ. Dico



λέγω ἔτι καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΒΓ, ΑΔ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ. Ἐπεὶ γάρ, ὡς ἔφαμεν, ὁμοίόν ἐστι τὸ ΑΒΓ τῷ ΑΒΔ, ἐστὶν ἄρα ὡς ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΓΑ οὕτως ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΑΔ. Ἐὰν δὲ τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον ᾦσι, τὸ ὑπὸ τῶν ἄκρων ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν μέσων· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΒΓ, ΑΔ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ. Καὶ ὅτι<sup>5</sup> εἴαν ἀναγράψωμεν τὸ ΕΓ ὀρθογώνιον παραλληλόγραμμον, καὶ συμπλη-

et rectangulum sub ΒΓ, ΑΔ æquale esse rectangulo sub ΒΑ, ΑΓ. Quoniam enim, ut dicebamus, simile est ΑΒΓ ipsi ΑΒΔ, est igitur ut ΒΓ ad ΓΑ ita ΒΑ ad ΑΔ. Si autem quatuor rectæ proportionales sunt, rectangulum sub extremis æquale est rectangulo sub mediis; rectangulum igitur sub ΒΓ, ΑΔ æquale est rectangulo sub ΒΑ, ΑΓ. Dico et si describamus ΕΓ rectangulum parallelogrammum, et com-

rectangle sous ΓΒ, ΒΔ est égal au carré de ΑΒ (17. 6). Par la même raison, le rectangle sous ΒΓ, ΓΔ est égal au carré de ΑΓ. Et puisque si de l'angle droit d'un triangle rectangle on mène une perpendiculaire à la base, la perpendiculaire est moyenne proportionnelle entre les segments de la base (cor. 8. 6), la droite ΒΔ est à ΔΑ comme ΑΔ est à ΔΓ (18. 6); donc le rectangle sous ΒΔ, ΔΓ est égal au carré de ΔΑ. Je dis enfin que le rectangle sous ΒΓ, ΑΔ est égal au rectangle sous ΒΑ, ΑΓ. Car puisque, comme nous l'avons dit, ΑΒΓ est semblable au triangle ΑΒΔ, ΒΓ est à ΓΑ comme ΒΑ est à ΑΔ. Mais si quatre droites sont proportionnelles, le rectangle sous les extrêmes est égal au rectangle sous les moyennes (16. 6); donc le rectangle sous ΒΓ, ΑΔ sera égal au rectangle sous ΒΑ, ΑΓ. Je dis encore que, si nous décrivons le parallélogramme rectangle ΕΓ, et si nous

ρώσομιν τὸ AZ, ἴσον ἔσται τὸ ΕΓ τῷ AZ, ἑκάτερον γὰρ αὐτῶν διπλασίον ἔστι τοῦ ABΓ τριγώνου· καὶ ἔστι τὸ μὲν ΕΓ τὸ ὑπὸ τῶν ΒΓ, ΑΔ, τὸ δὲ AZ τὸ ὑπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΒΓ, ΑΔ ἴσον ἔστι τῷ ὑπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ. Οπιρ ἴδει διῆξαι.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ >δ'.

Εὐρίῃν δύο εὐθείας δυνάμει ἀσυμμέτρους, ποιούσας τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ῥητὸν, τὸ δὲ ὑπ' αὐτῶν μέσον.

Εκκείσθωσαν δύο ῥηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ AB, ΒΓ, ὥστε τὴν μείζονα τὴν AB τῆς ἐλάσσονος τῆς ΒΓ μείζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ, καὶ τετμήσθω ἡ ΒΓ δίχα κατὰ τὸ Δ, καὶ τῷ ἀφ' ἰποτέρας τῶν ΒΔ, ΔΓ ἴσον παρὰ τὴν AB παραβεβλήσθω παραλληλόγραμμον ἑλλειπὸν εἶδει τετραγώνῳ, καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ, καὶ γεγράφθω ἐπὶ

pleamus AZ, æquale fore ΕΓ ipsi AZ, utramque enim ipsorum duplum est trianguli ABΓ; atque est rectangulum quidem ΕΓ sub ΒΓ, ΑΔ, rectangulum autem AZ sub ΒΑ, ΑΓ; rectangulum igitur sub ΒΓ, ΑΔ æquale est rectangulo sub ΒΑ, ΑΓ. Quod oportebat ostendere.

PROPOSITIO XXXIV.

Invenire duas rectas potentiâ incommensurabiles, facientes quidem compositum ex ipsarum quadratis rationale, rectangulum autem sub ipsis medium.

Exponentur duæ rationales potentiâ solum commensurabiles AB, ΒΓ, ita ut major AB quam minor ΒΓ plus possit quadrato ex rectâ sibi incommensurabili, et secetur ΒΓ bifariam ad Δ, et quadrato ab alterutrâ ipsarum ΒΔ, ΔΓ æquale ad rectam AB applicetur parallelogrammum deficiens figurâ quadratâ, et sit rectangulum sub ΑΕ, ΕΒ, et describatur super

achevons AZ, le rectangle ΕΓ sera égal au rectangle AZ, car chacun d'eux est double du triangle ABΓ; mais ΕΓ est le rectangle compris sous ΒΓ, ΑΔ, et AZ le rectangle compris sous ΒΑ, ΑΓ; donc le rectangle sous ΒΓ, ΑΔ est égal au rectangle sous ΒΑ, ΑΓ. Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITION XXXIV.

Trouver deux droites incommensurables en puissance, de manière que la somme de leurs carrés soit rationnelle, et que le rectangle compris sous ces droites soit médial.

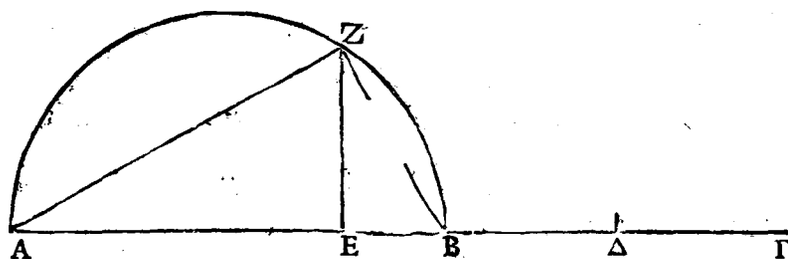
Soient les deux rationnelles AB, ΒΓ commensurables en puissance seulement, de manière que la puissance de la plus grande AB surpasse la puissance de la plus petite ΒΓ du carré d'une droite incommensurable avec AB (31, 10); coupous ΒΓ en deux parties égales en Δ; appliquons à AB un parallélogramme qui, étant égal à l'un ou à l'autre des carrés des droites ΒΔ, ΔΓ, soit défailant d'une figure carrée (26. 6), et que ce soit le rectangle sous ΑΕ, ΕΒ; décrivons

τῆς AB ἡμικύκλιον τὸ AZB, καὶ ἤχθω τῇ AB πρὸς ἑρθὰς ἡ EZ, καὶ ἐπιζεύχθωσαν αἱ AZ, ZB.

Καὶ ἐπεὶ δύο εὐθεῖαι ἀνισοὶ εἰσιν αἱ AB, BΓ, καὶ ἡ AB τῆς BΓ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου ἑαυτῆ, τῷ δὲ τετάρτῳ τοῦ ἀπὸ<sup>2</sup> τῆς BΓ, τούτεστι τῷ ἀπὸ τῆς ἡμισείας αὐτῆς, ἴσον παρά τὴν AB παραβέβηται παραλληλόγραμμον ἑλλείπον εἶδει τετραγώνῳ, καὶ ποιεῖ τὸ ὑπὸ τῶν AE, EB· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ<sup>3</sup> AE τῇ EB. Καὶ ἐπεὶ<sup>2</sup> ἐστὶν ὡς ἡ AE πρὸς τὴν EB οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν BA, AE πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν<sup>4</sup> AB, BE, ἴσον δὲ τὸ

rectam AB semicirculus AZB, et ducatur ipsi AB ad rectos angulos ipsa EZ, et jungantur AZ, ZB.

Et quoniam duæ rectæ inæquales sunt AB, BΓ, et AB quam BΓ plus potest quadrato ex rectâ sibi incommensurabili; quartæ autem parti quadrati ex BΓ, hoc est quadrato dimidiæ ipsius, æquale ad AB applicatur parallelogrammum deficiens figurâ quadratâ, et facit rectangulum sub AE, EB; incommensurabilis igitur est AE ipsi EB. Et quoniam est ut AE ad EB ita sub BA, AE rectangulum ad ipsum sub AB, BE, sed æquale quidem sub AB, AE rec-



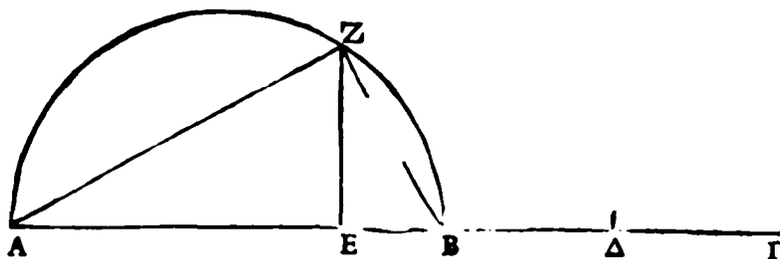
μὲν ὑπὸ τῶν AB, AE τῷ ἀπὸ τῆς AZ, τὸ δὲ ὑπὸ τῶν AB, BE τῷ ἀπὸ τῆς BZ· ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς AZ τῷ ἀπὸ τῆς ZB· αἱ AZ, ZB ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι. Καὶ ἐπεὶ ἡ AB ῥητὴ ἐστὶ, ῥητὸν ἄρα ἐστὶ καὶ

tangulum quadrato ex AZ, ipsum autem sub AB, BE rectangulum quadrato ex BZ; incommensurable igitur est ex AZ quadratum quadrato ex ZB; ergo AZ, ZB potentiâ sunt incommensurabiles. Et quoniam AB rationalis est, rationale igitur est et

sur la droite AB le demi-cercle AZB; menons la droite EZ perpendiculaire à AB, et joignons AZ, ZB.

Puisque les deux droites AB, BΓ sont inégales; que la puissance de AB surpasse la puissance de BΓ du quarré d'une droite incommensurable avec AB; qu'on a appliqué à AB un parallélogramme qui, étant égal à la quatrième partie du quarré de BΓ, c'est-à-dire au quarré de la moitié de cette droite, est défailant d'une figure quarrée, et que ce parallélogramme est contenu sous AE, EB, la droite AE sera incommensurable avec EB (19. 10). Et puisque AE est à EB comme le rectangle sous BA, AE est au rectangle sous AB, BE (1. 6), que le rectangle sous AB, AE est égal au quarré de AZ, que le rectangle sous AB, BE est égal au quarré de BZ, le quarré de AZ sera incommensurable avec le quarré de ZB; donc les droites AZ, ZB sont incommensurables en puissance. Et puisque la droite AB est ratio-

τὸ ἀπὸ τῆς  $AB$  ὥστε καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $AZ$ ,  $ZB$  ῥητόν ἐστι. Καὶ ἔπειτα πάλιν τὸ ὑπὸ τῶν  $AE$ ,  $EB$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $EZ$ , ὑπόκειται δὲ τὸ ὑπὸ τῶν  $AE$ ,  $EB$  καὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $BD$  ἴσον. Ἰσὴ ἄρα ἐστὶν ἡ  $ZE$  τῇ  $BD$ . διπλὴ ἄρα ἡ  $BΓ$  τῆς  $EZ$ . ὥστε καὶ τὸ ὑπὸ



τῶν  $AB$ ,  $BΓ$  σύμμετρόν ἐστι τῷ ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  $EZ$ . Μείσον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  $BΓ$  μείσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  $EZ$ . Ἰσον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  $EZ$  τῷ ὑπὸ τῶν  $AZ$ ,  $ZB$ . μείσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $AZ$ ,  $ZB$ . Ἐδείχθη δὲ καὶ ῥητόν τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ αὐτῶν τετραγώνων.

Εὔρηται ἄρα δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμμετροι αἱ  $AZ$ ,  $ZB$ , ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ αὐτῶν τετραγώνων ῥητόν, τὸ δὲ ὑπὸ αὐτῶν μείσον. Ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

quadratum ex  $AB$ ; quare et compositum ex quadratis ipsarum  $AZ$ ,  $ZB$  rationale est. Et quoniam rursus rectangulum sub  $AE$ ,  $EB$  æquale est quadrato ex  $EZ$ , supponitur autem sub  $AE$ ,  $EB$  rectangulum et quadrato ex  $BD$  æquale; æqualis igitur est  $ZE$  ipsi  $BD$ ; dupla igitur  $BΓ$

ipsius  $EZ$ ; quare et rectangulum sub  $AB$ ,  $BΓ$  commensurabile est rectangulo sub  $AB$ ,  $EZ$ . Medium autem rectangulum sub  $AB$ ,  $BΓ$ ; medium igitur et rectangulum sub  $AB$ ,  $EZ$ . Æquale autem sub  $AB$ ,  $EZ$  rectangulum rectangulo sub  $AZ$ ,  $ZB$ ; medium igitur et rectangulum sub  $AZ$ ,  $ZB$ . Ostensum est autem et rationale compositum ex ipsarum quadratis.

Inventæ sunt igitur duæ rectæ potentiâ incommensurabiles  $AZ$ ,  $ZB$ , facientes quidem compositum ex ipsarum quadratis rationale, rectangulum autem sub ipsis medium. Quod oportebat facere.

nelle, le carré de  $AB$  est rationel; donc la somme des carrés de  $AZ$  et de  $ZB$  est rationelle. Et de plus, puisque le rectangle sous  $AE$ ,  $EB$  est égal au carré de  $EZ$ , et que le rectangle sous  $AE$ ,  $EB$  est supposé égal au carré de  $BD$ , la droite  $ZE$  est égale à  $BD$ ; donc  $BΓ$  est double de  $EZ$ ; donc le rectangle sous  $AB$ ,  $BΓ$  est commensurable avec le rectangle sous  $AB$ ,  $EZ$  (1. 6). Mais le rectangle sous  $AB$ ,  $BΓ$  est médial (22. 10); donc le rectangle sous  $AB$ ,  $EZ$  est médial. Mais le rectangle sous  $AB$ ,  $EZ$  est égal au rectangle sous  $AZ$ ,  $ZB$  (lem. 1. 35); donc le rectangle sous  $AZ$ ,  $ZB$  est médial. Mais on a démontré que la somme des carrés de  $AZ$  et de  $ZB$  est rationelle.

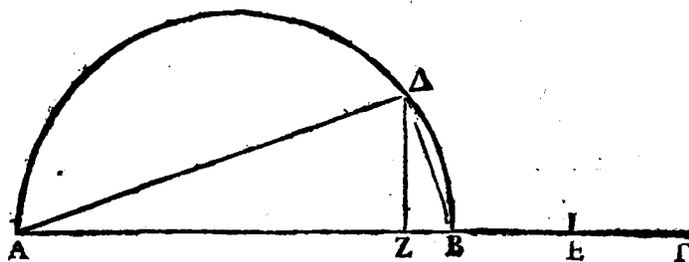
On a donc trouvé deux droites  $AZ$ ,  $ZB$  incommensurables en puissance, de manière que la somme de leurs carrés est rationelle, et que le rectangle sous ces mêmes droites est médial. Ce qu'il fallait faire.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ λε.

PROPOSITIO XXXV.

Εὑρεῖν δύο εὐθείας δυνάμει ἀσυμμέτρους, ποιούσας τὸ μὲν συγκεῖμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν ῥητόν.

Invenire duas rectas potentiâ incommensurabiles, facientes quidem compositum ex ipsarum quadratis medium, rectangulum autem sub ipsis rationale.



Ἐκκείσθωσαν δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ AB, BG, ῥητόν περιέχουσαι τὸ ὑπ' αὐτῶν, ὥστε τὴν AB τῆς BG μείζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου ἑαυτῆς, καὶ γεγράφθω ἐπὶ τῆς AB τὸ ADB ἡμικύκλιον, καὶ τετμήσθω ἡ BG δίχα κατὰ τὸ E, καὶ παραβελήσθω παρά τὴν AB τῷ ἀπὸ τῆς BE ἴσον παραλληλόγραμμον ἠλλείπον εἶδει τετραγώνῳ, τὸ ὑπὸ τῶν AZ, ZB· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ AZ τῇ ZB μήκει. Καὶ ἤχθω ἀπὸ τοῦ Z τῇ AB πρὸς ὀρθὰς ἡ ZD, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ AD, DB.

Exponentur duæ mediæ potentiâ solùm commensurabiles AB, BG, rationale continentes sub ipsis, ita ut AB quam BG plus possit quadrato ex rectâ sibi incommensurabili, et describatur super rectam AB semicirculus ADB, et secetur BG bifariam in E, et applicetur ad AB quadrato ex BE æquale parallelogrammum deficiens figurâ quadratâ, rectangulum sub AZ, ZB; incommensurabilis igitur est AZ ipsi ZB longitudine. Et ducatur à puncto Z ipsi AB ad rectos angulos ipsa ZD, et jungantur AD, DB.

PROPOSITION XXXV.

Trouver deux droites incommensurables en puissance, de manière que la somme de leurs quarrés soit médiale, et que le rectangle qu'elles comprennent soit rationel.

Soient deux médiales AB, BG commensurables en puissance seulement, et comprenant un rectangle rationel, de manière que la puissance de AB surpasse la puissance de BG du quarré d'une droite incommensurable avec AB (32. 10); sur AB décrivons le demi-cercle ADB; coupons BG en deux parties égales en E; appliquons à AB un parallélogramme qui, étant égal au quarré de BE, soit défailant d'une figure quarrée (28. 6), et que ce soit le rectangle sous AZ, ZB; la droite AZ sera incommensurable en longueur avec ZB (19. 10). Du point Z menons ZD perpendiculaire à AB, et joignons AD, DB.

Ἐπεὶ ἀσύμμετρος ἐστὶν ἡ ΑΖ τῆ ΖΒ, ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΒΑ, ΑΖ τῶ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΖ. Ἴσον δὲ τὸ μὲν ὑπὸ τῶν ΒΑ, ΑΖ τῶ ἀπὸ τῆς ΑΔ, τὸ δὲ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΖ τῶ ἀπὸ τῆς ΔΒ· ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΔ τῶ ἀπὸ τῆς ΔΒ<sup>2</sup>. Καὶ ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ, μέσον ἄρα καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ. Καὶ ἐπεὶ διπλῆ<sup>3</sup> ἐστὶν ἡ ΒΓ τῆς ΔΖ· διπλάσιον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τοῦ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΖΔ<sup>4</sup>. Ῥητὸν δὲ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ<sup>5</sup>· ῤητὸν ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΖΔ. Τὸ δὲ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΖΔ ἴσον τῶ ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ<sup>6</sup>· ὥστε καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ῤητὸν ἐστὶν.

Ἐϋρηνται ἄρα δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμμετροι αἱ ΑΔ, ΔΒ, ποιοῦσαι τὸ μὲν<sup>7</sup> συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν ῤητὸν. Ὅπερ ἴδει ποιῆσαι.

Quoniam incommensurabilis est ΑΖ ipsi ΖΒ, incommensurable igitur est et sub ΒΑ, ΑΖ rectangulum rectangulo sub ΑΒ, ΒΖ. Sed æquale quidem sub ΒΑ, ΑΖ rectangulum quadrato ex ΑΔ, sed sub ΑΒ, ΒΖ rectangulum quadrato ex ΔΒ; incommensurable igitur est et ex ΑΔ quadratum quadrato ex ΔΒ. Et quoniam medium est quadratum ex ΑΒ, medium igitur et compositum ex ipsarum ΑΔ, ΔΒ quadratis. Et quoniam dupla est ΒΓ ipsius ΔΖ, duplum igitur et sub ΑΒ, ΒΓ rectangulum rectanguli sub ΑΒ, ΖΔ. Rationale autem rectangulum sub ΑΒ, ΒΓ; rationale igitur et rectangulum sub ΑΒ, ΖΔ. Rectangulum autem sub ΑΒ, ΖΔ æquale rectangulo sub ΑΔ, ΔΒ; quare et rectangulum sub ΑΔ, ΔΒ rationale est.

Inventæ sunt igitur duæ rectæ potentiâ incommensurabiles ΑΔ, ΔΒ, facientes quidem compositum ex ipsarum quadratis medium, rectangulum autem sub ipsis rationale. Quod oportebat facere.

Puisque ΑΖ est incommensurable avec ΖΒ, le rectangle sous ΒΑ, ΑΖ est incommensurable avec le rectangle sous ΑΒ, ΒΖ (1. 6, et 10. 10). Mais le rectangle sous ΒΑ, ΑΖ est égal au carré de ΑΔ, et le rectangle sous ΑΒ, ΒΖ est égal au carré de ΔΒ (34. lem. 1. 10); le carré de ΑΔ est donc incommensurable avec le carré de ΔΒ. Mais le carré de ΑΒ est médial; donc la somme des carrés de ΑΔ et de ΔΒ est médiale. Et puisque ΒΓ est double de ΔΖ, le rectangle sous ΑΒ, ΒΓ est double du rectangle sous ΑΒ, ΖΔ (1. 6). Mais le rectangle sous ΑΒ, ΒΓ est rationel; donc le rectangle sous ΑΒ, ΖΔ est rationel. Mais le rectangle sous ΑΒ, ΖΔ est égal au rectangle sous ΑΔ, ΔΒ (34. lem. 3. 10); le rectangle sous ΑΔ, ΔΒ est donc rationel.

On a donc trouvé deux droites ΑΔ, ΔΒ incommensurables en puissance, la somme de leurs carrés étant médiale, et le rectangle sous ces droites étant rationel. Ce qu'il fallait faire.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΛϚ'.

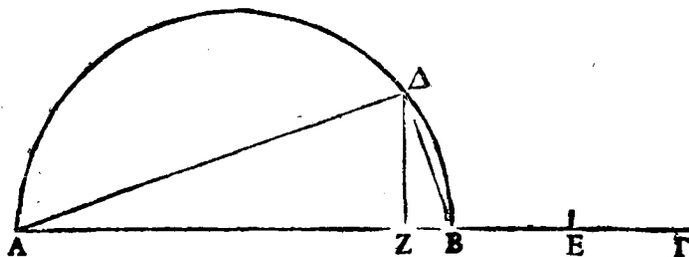
PROPOSITIO XXXVI.

Ἐυρεῖν δύο εὐθείας δυνάμει ἀσυμμέτρους, ποιοῦσας τό, τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον, καὶ τὸ ὑπ' αὐτῶν μέσον, καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τῷ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων.

Ἐκείσθωσαν δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ  $AB$ ,  $BΓ$ , μέσον περιέχουσαι, ὥστε τὴν  $AB$  τῆς  $BΓ$  μείζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ, καὶ γεγράφθω ἐπὶ τῆς  $AB$  ἡμικύκλιον τὸ  $AΔB$ , καὶ τὰ λοιπὰ γηρονέτω τοῖς ἐπάνω ἰμοίως<sup>2</sup> εἰρημένοις.

Invenire duas rectas potentiâ incommensurabiles, facientes et compositum ex ipsarum quadratis medium, et rectangulum sub ipsis medium, et adhuc incommensurable composito ex ipsarum quadratis.

Exponentur duæ mediæ potentiâ solùm commensurabiles  $AB$ ,  $BΓ$ , medium continentes, ita ut  $AB$  quam  $BΓ$  plus possit quadrato ex rectâ sibi incommensurabili, et describatur super rectam  $AB$  semicirculus  $AΔB$ , et reliqua fiant congruenter iis superiùs dictis.



Καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστιν<sup>3</sup> ἡ  $AZ$  τῆ  $ZB$  μήκει, ἀσύμμετρός ἐστὶ καὶ ἡ  $AΔ$  τῆ  $ΔB$  δυνάμει. Καὶ ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $AB$ , μέσον ἄρα καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ<sup>4</sup> τῶν  $AΔ$ ,  $ΔB$ . Καὶ ἐπεὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $AZ$ ,  $ZB$  ἴσον

Et quoniam incommensurabilis est  $AZ$  ipsi  $ZB$  longitudine, incommensurabilis est et  $AΔ$  ipsi  $ΔB$  potentiâ. Et quoniam medium est quadratum ex  $AB$ , medium igitur et compositum ex quadratis ipsarum  $AΔ$ ,  $ΔB$ . Et quoniam rectangulum sub  $AZ$ ,  $ZB$  æquale est quadrato

PROPOSITION XXXVI.

Trouver deux droites incommensurables en puissance, de manière que la somme de leurs carrés soit médiale, et que le rectangle compris sous ces droites soit médial et incommensurable avec la somme des carrés de ces mêmes droites.

Soient deux médiales  $AB$ ,  $BΓ$  commensurables en puissance seulement, et comprenant une surface médiale, de manière que la puissance de  $AB$  surpasse la puissance de  $BΓ$  du carré d'une droite incommensurable avec  $AB$  (33. 10); et sur  $AB$  décrivons le demi-cercle  $AΔB$ , et faisons le reste comme il a été dit auparavant.

Puisque  $AZ$  est incommensurable en longueur avec  $ZB$ , la droite  $AΔ$  est incommensurable en puissance avec  $ΔB$ . Et puisque le carré de  $AB$  est médial, la somme des carrés de  $AΔ$  et de  $ΔB$  est médiale. Et puisque le rectangle sous  $AZ$ ,  $ZB$  est

ιστί τῷ ἀφ' ἑκατέρας τῶν BE, ΔZ, ἴση ἄρα ἴστιν ἡ BE τῇ ΔZ<sup>10</sup>. διπλῆ ἄρα ἡ BΓ τῆς ΖΔ· ὥστε καὶ τὸ ὑπὸ τῶν AB, BΓ διπλάσιόν ἴστι τοῦ ὑπὸ τῶν AB, ΖΔ. Μέσον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν AB, BΓ· μέσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν AB, ΖΔ· καὶ ἴστιν ἴσον τῷ ὑπὸ τῶν AD, ΔB, μέσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν AD, ΔB. Καὶ ἵπὸ ἀσύμμετρος ἴστιν ἡ AB τῇ BΓ μήκει, σύμμετρος δὲ ἡ ΓB τῇ BE· ἀσύμμετρος ἄρα καὶ ἡ AB τῇ BE μήκει· ὥστε καὶ τὸ ἀπὸ τῆς AB τῷ ὑπὸ τῶν AB, BE ἀσύμμετρον ἴστιν. Ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς AB ἴσα ἴστι τὰ ἀπὸ τῶν AD, ΔB, τῷ δὲ ὑπὸ τῶν AB, BE ἴσον ἴστι τὸ ὑπὸ τῶν AB, ΖΔ, τουτέστι τὸ ὑπὸ τῶν AD, ΔB· ἀσύμμετρον ἄρα ἴστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AD, ΔB τῷ ὑπὸ τῶν AD, ΔB<sup>8</sup>.

Εὕρηνται ἄρα δύο εὐθεῖαι αἱ AD, ΔB<sup>9</sup> δύναμι ἀσύμμετροι, ποιούσαι τό, τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων<sup>10</sup> μέσον, καὶ τὸ ὑπ' αὐτῶν μέσον, καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τῷ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων. Ὅπερ ἴδει ποιῆσαι.

égal au carré de l'une ou de l'autre des droites BE, ΔZ, la droite BE est égale à ΔZ; donc BΓ est double de ΖΔ; le rectangle sous AB, BΓ est donc double du rectangle sous AB, ΖΔ. Mais le rectangle sous AB, BΓ est médial; le rectangle sous AB, ΖΔ est donc médial; mais il est égal au rectangle sous AD, ΔB (34. lem. 1. 10.); le rectangle sous AD, ΔB est donc médial. Et puisque AB est incommensurable en longueur avec BΓ, et que ΓB est commensurable avec BE, la droite AB est incommensurable en longueur avec BE; le carré de AB est donc incommensurable avec le rectangle sous AB, BE (1. 6, et 10. 10). Mais la somme des carrés de AD et de ΔB est égale au carré de AB, et le rectangle sous AB, ΖΔ, c'est-à-dire le rectangle sous AD, ΔB, est égal au rectangle sous AB, BE; la somme des carrés de AD et de ΔB est donc incommensurable avec le rectangle sous AD, ΔB.

On a donc trouvé deux droites AD, ΔB incommensurables en puissance, la somme de leurs carrés étant médiale, et le rectangle sous ces droites étant médial et incommensurable avec la somme des carrés de ces mêmes droites. Ce qu'il fallait faire.

ex alterutra ipsarum BE, ΔZ, æqualis igitur est BE ipsi ΔZ; dupla igitur BΓ ipsius ΖΔ; quare et rectangulum sub AB, BΓ duplum est rectanguli sub AB, ΖΔ. Medium autem rectangulum sub AB, BΓ; medium igitur et rectangulum sub AB, ΖΔ; atque est æquale rectangulo sub AD, ΔB, medium igitur et rectangulum sub AD, ΔB. Et quoniam incommensurabilis est AB ipsi BΓ longitudine, commensurabilis autem ΓB ipsi BE; incommensurabilis igitur et AB ipsi BE longitudine; quare et ex AB quadratum rectangulo sub AB, BE incommensurable est. Sed quadrato quidem ex AB æqualia sunt quadrata ex AD, ΔB, rectangulo autem sub AB, BE æquale est rectangulum sub AB, ΖΔ, hoc est rectangulum sub AD, ΔB; incommensurable igitur est compositum ex ipsarum AD, ΔB quadratis rectangulo sub AD, ΔB.

Inventæ sunt igitur duæ rectæ AD, ΔB potentiâ incommensurabiles, facientes et compositum ex ipsarum quadratis medium, et rectangulum sub ipsis medium, et adhuc incommensurable composito ex ipsarum quadratis. Quod oportebat facere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ λζ.

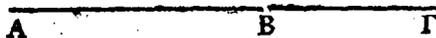
PROPOSITIO XXXVII.

Εάν δύο ῥηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι συν-  
τεθῶσιν, ἢ ὅλη ἀλογός ἐστι, καλεῖσθω' δὲ ἐκ  
δύο ὀνομάτων.

Συγκείσθωσαν γὰρ δύο ῥηταὶ δυνάμει μόνον  
σύμμετροι αἱ AB, ΒΓ· λέγω ὅτι ὅλη<sup>2</sup> ἢ ΑΓ  
ἀλογός ἐστιν.

Si duæ rationales potentiâ solùm commensu-  
rabiles componantur, tota irrationalis est, vo-  
cetur autem ex binis nominibus.

Componantur enim duæ rationales potentiâ  
solùm commensurabiles AB, ΒΓ; dico totam ΑΓ  
irracionalem esse.



Ἐπεὶ γὰρ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ AB τῆ ΒΓ  
μήκει, δυνάμει γὰρ μόνον εἰσὶ σύμμετροι, ὡς  
δὲ ἡ AB πρὸς τὴν ΒΓ οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν AB, ΒΓ  
πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ· ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ  
ὑπὸ τῶν AB, ΒΓ τῷ ἀπὸ τῆς ΒΓ. Ἀλλὰ τῷ  
μὲν ὑπὸ τῶν AB, ΒΓ σύμμετρόν ἐστι τὸ δις  
ὑπὸ τῶν AB, ΒΓ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΒΓ σύμμετρά  
ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν AB, ΒΓ· αἱ γὰρ AB, ΒΓ ῥηταὶ  
εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀσύμμετρον ἄρα

Quoniam enim incommensurabilis est AB  
ipsi ΒΓ longitudine, potentiâ enim solùm sunt  
commensurabiles, ut autem AB ad ΒΓ ita sub  
AB, ΒΓ rectangulum ad quadratum ex ΒΓ; in-  
commensurable igitur est sub AB, ΒΓ rectan-  
gulum quadrato ex ΒΓ. Sed rectangulo quidem  
sub AB, ΒΓ commensurable est rectangulum bis  
sub AB, ΒΓ, quadrato autem ex ΒΓ commensu-  
rabilia sunt quadrata ex AB, ΒΓ; ipsæ enim AB,  
ΒΓ rationales sunt potentiâ solùm commensura-  
biles; incommensurable igitur est bis sub AB,

PROPOSITION XXXVII.

Si l'on ajoute deux rationnelles commensurables en puissance seulement, leur somme sera irrationnelle, et sera appelée droite de deux noms.

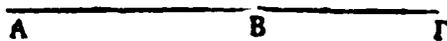
Ajoutons les deux rationnelles AB, ΒΓ commensurables en puissance seulement; je dis que leur somme ΑΓ est irrationnelle.

Car puisque AB est incommensurable en longueur avec ΒΓ, ces deux droites n'étant commensurables qu'en puissance, et que AB est à ΒΓ comme le rectangle sous AB, ΒΓ est au carré de ΒΓ (1. 6), le rectangle sous AB, ΒΓ est incommensurable avec le carré de ΒΓ (10. 10). Mais le double rectangle sous AB, ΒΓ est commensurable avec le rectangle sous AB, ΒΓ (6. 10), et la somme des carrés de AB et de ΒΓ est commensurable avec le carré de ΒΓ (16. 10), car les droites AB, ΒΓ sont des rationnelles commensurables en puissance seulement; le double

## 206 LE DIXIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

ἴστί τὸ δῖς ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  $BΓ$  τοῖς ἀπὸ τῶν  $AB$ ,  $BΓ^2$ , καὶ συνθίπτει τὸ δῖς ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  $BΓ$  μιτὰ τῶν ἀπὸ τῶν  $AB$ ,  $BΓ$ , τουτίστί τὸ

$BΓ$  rectangulum quadratis ex  $AB$ ,  $BΓ$ , et componendo, rectangulum bis sub  $AB$ ,  $BΓ$  cum quadratis ex  $AB$ ,  $BΓ$ , hoc est quadratum ex  $AΓ$



ἀπὸ τῆς  $AΓ$  ἀσύμμετρόν ἴστί τῆ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $AB$ ,  $BΓ$ . ῥητὸν δὲ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $AB$ ,  $BΓ$  ἄλογον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $AΓ$ . ὥστε καὶ ἡ  $AΓ$  ἄλογός ἐστι, καλεῖσθω δὲ ἐκ δύο ὀνομάτων<sup>5</sup>.

incommensurable est composito ex ipsarum  $AB$ ,  $BΓ$  quadratis. Rationale autem compositum ex ipsarum  $AB$ ,  $BΓ$  quadratis; irrationalis igitur est quadratum ex  $AΓ$ ; quare et  $AΓ$  irrationalis est; vocetur autem ex binis nominibus.

### ΠΡΟΤΑΣΙΣ λή.

Ἐὰν δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι συντεθῶσι, ῥητὸν περιέχουσαι· ἡ ὅλη ἄλογός ἐστι, καλεῖσθω δὲ ἐκ δύο μέσων πρώτη.

Συγκείσθωσαν γὰρ δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ  $AB$ ,  $BΓ$ , ῥητὸν περιέχουσαι· λέγω ὅτι ὅλη ἡ  $AΓ$  ἄλογός ἐστιν.

Ἐπεὶ γὰρ ἀσύμμετρός ἐστίν ἡ  $AB$  τῇ  $BΓ$  μήκει, καὶ τὰ ἀπὸ τῶν  $AB$ ,  $BΓ$  ἄρα' ἀσύμ-

### PROPOSITIO XXXVIII.

Si duæ mediæ potentiâ solùm commensurabiles componantur, rationale continentes, tota irrationalis est, vocetur autem ex binis mediis prima.

Componantur enim duæ mediæ potentiâ solùm commensurabiles  $AB$ ,  $BΓ$ , rationale continentes; dico totam  $AΓ$  irrationalem esse.

Quoniam enim incommensurabilis est  $AB$  ipsi  $BΓ$  longitudine, et quadrata ex  $AB$ ,  $BΓ$  igitur

rectangle sous  $AB$ ,  $BΓ$  est donc incommensurable avec la somme des quarrés de  $AB$  et de  $BΓ$ ; donc, par addition, le double rectangle sous  $AB$ ,  $BΓ$  avec la somme des quarrés de  $AB$  et de  $BΓ$ , c'est-à-dire le quarré de  $AΓ$  (4. 2), est incommensurable avec la somme des quarrés de  $AB$  et de  $BΓ$  (17. 10). Mais la somme des quarrés de  $AB$ ,  $BΓ$  est rationnelle; le quarré de  $AΓ$  est donc irrationnel (déf. 10. 10); la droite  $AΓ$  est donc irrationnelle (déf. 11. 10), et sera appelée droite de deux noms.

### PROPOSITION XXXVIII.

Si l'on ajoute deux médiales, qui n'étant commensurables qu'en puissance, comprennent une surface rationnelle, leur somme sera irrationnelle, et sera la première de deux médiales.

Ajoutons les deux médiales  $AB$ ,  $BΓ$ , qui n'étant commensurables qu'en puissance, comprennent une surface rationnelle; je dis que leur somme  $AΓ$  est irrationnelle.

Car, puisque  $AB$  est incommensurable en longueur avec  $BΓ$ , la somme des

μετρά ἐστὶ τῶ δὶς ὑπὸ τῶν AB, ΒΓ· καὶ συν-  
θίητι<sup>2</sup> τὰ ἀπὸ τῶν AB, ΒΓ μετὰ τοῦ δὶς

incommensurabilia sunt rectangulo bis sub AB,  
ΒΓ; et componendo, quadrata ex AB, ΒΓ cum



ὑπὸ τῶν AB, ΒΓ, ὅπερ ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ,  
ἀσύμμετρόν ἐστὶ τῶ ὑπὸ τῶν AB, ΒΓ. Ρητὸν δὲ  
τὸ ὑπὸ τῶν AB, ΒΓ, ὑπόκεινται γὰρ αἱ AB, ΒΓ  
ρητὸν περιέχουσαι<sup>3</sup>. ἄλογον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ·  
ἄλογος ἄρα ἡ ΑΓ, καλεῖσθω δὲ ἐκ δύο μέσων  
πρώτη<sup>4</sup>.

rectangulo bis sub AB, ΒΓ, quod est quadratum  
ex ΑΓ, incommensurable est rectangulo sub  
AB, ΒΓ. Rationale autem rectangulum sub AB,  
ΒΓ, supponuntur enim ipsæ AB, ΒΓ rationale  
continere; irrationalis igitur quadratum ex ΑΓ;  
irrationalis igitur ΑΓ, vocetur autem ex binis  
mediis prima.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ λθ'.

PROPOSITIO XXXIX.

Ἐὰν δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι συν-  
τεθῶσι, μέσον περιέχουσαι· ἢ ὅλη ἄλογός ἐστι,  
καλεῖσθω δὲ ἐκ δύο μέσων δευτέρα.

Si duæ mediæ potentiâ solùm commensura-  
biles componantur, medium continentes, tota  
irrationalis est, vocetur autem ex binis mediis  
secunda.

Συγκείσθωσαν γὰρ δύο μέσαι δυνάμει μόνον  
σύμμετροι αἱ AB, ΒΓ, μέσον περιέχουσαι· λέγω  
ὅτι ἄλογός ἐστὶν ἡ ΑΓ.

Componantur enim duæ mediæ potentiâ so-  
lùm commensurabiles AB, ΒΓ, medium conti-  
nentes; dico irrationalem esse ΑΓ.

quarrés de AB et de BF est incommensurable avec le double rectangle sous AB, ΒΓ  
(13. 10); donc, par addition, la somme des quarrés de AB et de BF avec le double  
rectangle sous AB, ΒΓ, c'est-à-dire le quarré de ΑΓ (4. 2), est incommensurable  
avec le rectangle sous AB, ΒΓ. Mais le rectangle sous AB, ΒΓ est rationel, car les  
droites AB, ΒΓ sont supposées comprendre un rectangle rationel; le quarré de ΑΓ  
est donc irrationnel; la droite ΑΓ sera donc irrationnelle, et sera appelée la  
première de deux médiales.

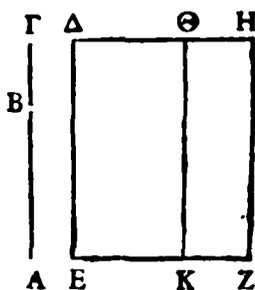
PROPOSITION XXXIX.

Si l'on ajoute deux médiales, qui n'étant commensurables qu'en puissance,  
comprennent une surface mediale, leur somme sera irrationnelle, et sera appelée  
la seconde de deux médiales.

Ajoutons les deux médiales AB, ΒΓ, qui n'étant commensurables qu'en puis-  
sance, comprennent une surface mediale; je dis que la droite ΑΓ est irrationnelle.

Εκκείσθω γάρ ῥητὴ ἡ ΔΕ, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΓ ἴσον παρὰ τὴν ΔΕ παραβελήσθω τὸ ΔΖ, πλάτος ποιούῃ τὴν ΔΗ. Καὶ ἐπεὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ ἴσον ἴστί τοῖς τε ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ καὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ, παραβελήσθω δὴ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ παρὰ τὴν ΔΕ ἴσον τὸ ΕΘ. λοιπὸν ἄρα τὸ ΖΘ ἴσον ἴστί τῷ δις ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ. Καὶ ἐπεὶ μίση ἴστιν ἑκάτερα τῶν ΑΒ, ΒΓ· μίση ἄρα ἴστί<sup>3</sup> καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ. Μίσην δὲ ὑπόκειται καὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν

Exponatur enim rationalis ΔΕ, et quadrato ex ΑΓ æquale ad ΔΕ applicetur ΔΖ, latitudinem faciens ΔΗ. Et quoniam quadratum ex ΑΓ æquale est et quadratis ex ΑΒ, ΒΓ et rectangulo bis sub ΑΒ, ΒΓ, applicetur etiam quadratis ex ΑΒ, ΒΓ ad ΔΕ æquale ΕΘ; reliquum igitur ΖΘ æquale est rectangulo bis sub ΑΒ, ΒΓ. Et quoniam media est utraque ipsarum ΑΒ, ΒΓ; media igitur sunt et quadrata ex ΑΒ, ΒΓ. Medium autem supponitur et rectangulum



ΑΒ, ΒΓ, καὶ ἴστί τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἴσον τὸ ΕΘ, τῷ δὲ δις ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἴσον τὸ ΖΘ· μίσην ἄρα ἑκάτερον τῶν ΕΘ, ΘΖ, καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΔΕ παράκειται<sup>4</sup> ῥητὴ ἄρα ἴστιν ἑκάτερα τῶν ΔΘ, ΘΗ, καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΔΕ μήκει. Ἐπεὶ οὖν<sup>5</sup> ἀσύμμετρος ἴστιν ἡ

bis sub ΑΒ, ΒΓ, atque est quadratis quidem ex ΑΒ, ΒΓ æquale ΕΘ, rectangulo vero bis sub ΑΒ, ΒΓ æquale ΖΘ; medium igitur utrumque ipsorum ΕΘ, ΘΖ, et ad rationalem ΔΕ applicantur; rationalis igitur est utraque ipsarum ΔΘ, ΘΗ, et incommensurabilis ipsi ΔΕ longitudine. Quoniam igitur incommensurabilis est

Soit la rationnelle ΔΕ, et appliquons à ΔΕ un parallélogramme ΔΖ, qui étant égal au carré de ΑΓ, ait ΔΗ pour largeur (45. 1). Puisque le carré de ΑΓ est égal à la somme des carrés de ΑΒ et de ΒΓ, et du double rectangle sous ΑΒ, ΒΓ (4. 2), appliquons à ΔΕ un rectangle ΕΘ égal à la somme des carrés de ΑΒ et de ΒΓ, le rectangle restant ΖΘ sera égal au double rectangle sous ΑΒ, ΒΓ. Mais chacune des droites ΑΒ, ΒΓ est médiale, les carrés de ΑΒ et de ΒΓ sont donc médiaux. Et puisque, par supposition, le double rectangle sous ΑΒ, ΒΓ est médial, que ΕΘ est égal à la somme des carrés de ΑΒ et de ΒΓ, et que ΖΘ est égal au double rectangle sous ΑΒ, ΒΓ, chacun des rectangles ΕΘ, ΘΖ est médial, et ils sont appliqués à la rationnelle ΔΕ; chacune des droites ΔΘ, ΘΗ est donc rationnelle (23. 10) et incommensurable en longueur avec ΔΕ. Et puisque ΑΒ est incom-

AB τῆς ΒΓ μήκει, καὶ ἔστιν ὡς ἡ AB πρὸς τὴν ΒΓ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς AB πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν AB, ΒΓ ἀσύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς AB τῆς ὑπὸ τῶν AB, ΒΓ. Ἀλλὰ τῶ μὲν ἀπὸ τῆς AB σύμμετρόν ἐστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AB, ΒΓ τετραγώνων, τῶ δὲ ὑπὸ τῶν AB, ΒΓ σύμμετρόν ἐστι τὸ δις ὑπὸ τῶν AB, ΒΓ ἀσύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AB, ΒΓ τῶ δὲ ὑπὸ τῶν AB, ΒΓ ἴσον ἔστι τὸ ΕΘ, τῶ δὲ δις ὑπὸ τῶν AB, ΒΓ ἴσον ἔστι τὸ ΘΖ· ἀσύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ ΕΘ τῶ ΘΖ· ὥστε καὶ ἡ ΔΘ τῆς ΘΗ ἀσύμμετρός ἐστι μήκει. Ἐδείχθησαν δὲ ῥηταί· αἱ ΔΘ, ΘΗ ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ὥστε ἡ ΔΗ ἄλογός ἐστι. Ῥητὴ δὲ ἡ ΔΕ, τὸ δὲ ὑπὸ ἀλόγου καὶ ῥητῆς περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἄλογόν ἐστιν· ἄλογον ἄρα ἔστι τὸ ΔΖ χωρίον· καὶ ἡ δυναμένη αὐτὸ ἄλογός ἐστι. Δύναται δὲ τὸ ΔΖ ἢ ΑΓ· ἄλογος ἄρα ἔστιν ἡ ΑΓ, καλεῖσθω δὲ ἐκ δύο μέσων δευτέρα<sup>10</sup>.

AB ipsi ΒΓ longitudine, atque est ut AB ad ΒΓ ita ex AB quadratum ad rectangulum sub AB, ΒΓ; incommensurable igitur est ex AB quadratum rectangulo sub AB, ΒΓ. Sed quadrato quidem ex AB commensurable est compositum ex quadratis ipsarum AB, ΒΓ, rectangulo autem sub AB, ΒΓ commensurable est rectangulum bis sub AB, ΒΓ; incommensurable igitur est compositum ex quadratis ipsarum AB, ΒΓ rectangulo bis sub AB, ΒΓ. Sed quadratis quidem ex AB, ΒΓ æquale est ipsum ΕΘ, rectangulo autem bis sub AB, ΒΓ æquale est ipsum ΘΖ; incommensurable igitur est ΕΘ ipsi ΘΖ; quare et ΔΘ ipsi ΘΗ incommensurabilis est longitudine. Ostensæ sunt autem rationales; ipsæ ΔΘ, ΗΘ igitur rationales sunt potentiâ solùm commensurabiles; quare ΔΗ irrationalis est. Rationalis autem ΔΕ, sed sub irrationali et rationali contentum rectangulum irrationale est; irrationale igitur est ΔΖ spatium; et potens ipsum irrationalis est. Potest autem ipsum ΔΖ ipsa ΑΓ; irrationalis igitur est ΑΓ, vocetur autem ex binis mediis secunda.

mesurable en longueur avec ΒΓ, et que AB est à ΒΓ comme le carré de AB est au rectangle sous AB, ΒΓ (1. 6), le carré de AB sera incommensurable avec le rectangle sous AB, ΒΓ (10. 10). Mais la somme des carrés de AB et de ΒΓ est commensurable avec le carré de AB, et le double rectangle sous AB, ΒΓ est commensurable avec le rectangle sous AB, ΒΓ; la somme des carrés de AB et de ΒΓ est donc incommensurable avec le double rectangle sous AB, ΒΓ (14. 10). Mais ΕΘ est égal à la somme des carrés de AB et de ΒΓ, et ΘΖ est égal au double rectangle sous AB, ΒΓ; donc ΕΘ est incommensurable avec ΘΖ; la droite ΔΘ est donc incommensurable en longueur avec ΘΔ. Mais on a démontré que ces droites sont rationnelles; les droites ΔΘ, ΘΗ sont donc des rationnelles commensurables en puissance seulement; la droite ΔΗ est donc irrationnelle (37. 10). Mais la droite ΔΕ est rationnelle, et un rectangle compris sous une irrationnelle et sous une rationnelle est irrationnel; la surface ΔΖ est donc irrationnelle, et par conséquent la droite qui peut cette surface. Mais la puissance de ΑΓ est égale à ΔΖ; la droite ΑΓ est donc irrationnelle, et elle sera appelée la seconde de deux médiales.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ Μ΄.

Εάν δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμμετροι συντι-  
θῶσι, ποιῶσαι τὸ μὲν συγχείμενον ἐκ τῶν ἀπ'  
αὐτῶν τετραγώνων ῥητόν, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν  
μείσον· ἢ ὅλη εὐθεῖα ἀλογός ἐστι, καλεῖσθω  
δὲ μείζων.

Συγκείσθωσαν γὰρ δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμ-  
μετροι, αἱ  $AB$ ,  $BF$ , ποιῶσαι τὰ προκείμενα·  
λέγω ὅτι ἀλογός ἐστὶν ἡ  $AF$ .



Ἐπεὶ γὰρ τὸ ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  $BF$  μείσον ἐστὶ,  
καὶ τὸ δις ἄρα ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  $BF$  μείσον ἐστὶ.  
Τὸ δὲ συγχείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $AB$ ,  $BF$  ῥητόν·  
ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  $BF$   
τῶ συγχειμένῳ ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $AB$ ,  $BF$ · ὥστε  
καὶ τὰ ἀπὸ τῶν  $AB$ ,  $BF$  μετὰ τοῦ δις ὑπὸ  
τῶν  $AB$ ,  $BF$ , ὅπερ ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $AF$ , ἀσύμ-  
μετρόν ἐστὶ τῶ συγχειμένῳ ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  
 $AB$ ,  $BF$ · ἀλογόν ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $AF$ ·  
ὥστε καὶ ἡ  $AF$  ἀλογός ἐστι, καλεῖσθω δὲ μείζων.

Si duæ rectæ potentiâ incommensurabiles  
componantur, facientes quidem compositum ex  
ipsarum quadratis rationale, rectangulum autem  
sub ipsis medium; tota recta irrationalis est,  
vocetur autem major.

Componantur enim duæ rectæ potentiâ in-  
commensurabiles  $AB$ ,  $BF$ , facientes proposita;  
dico irrationalem esse  $AF$ .

Quoniam enim rectangulum sub  $AB$ ,  $BF$  me-  
dium est, et rectangulum igitur bis sub  $AB$ ,  
 $BF$  medium est. Sed compositum ex quadratis  
ipsarum  $AB$ ,  $BF$  rationale; incommensurable  
igitur est rectangulum bis sub  $AB$ ,  $BF$  compo-  
sito ex quadratis ipsarum  $AB$ ,  $BF$ ; quare et  
ex  $AB$ ,  $BF$  quadrata cum rectangulo bis sub  
 $AB$ ,  $BF$ , quod est quadratum ex  $AF$ , incommen-  
surabilia sunt composito ex quadratis ipsarum  
 $AB$ ,  $BF$ ; irrationalis igitur est quadratum ex  $AF$ ;  
quare et  $AF$  irrationalis est, vocetur autem major.

## PROPOSITION XL.

Si l'on ajoute deux droites incommensurables en puissance, la somme de leurs quarrés étant rationnelle, et le rectangle compris sous ces droites étant médial, la droite entière sera irrationnelle, et sera appelée majeure.

Ajoutons les deux droites  $AB$ ,  $BF$  incommensurables en puissance, ces droites faisant ce qui est proposé; je dis que la droite  $AF$  est irrationnelle.

Puisque le rectangle sous  $AB$ ,  $BF$  est médial, le double rectangle sous  $AB$ ,  $BF$  sera médial (24. cor. 10). Mais la somme des quarrés de  $AB$  et de  $BF$  est rationnelle; le double rectangle sous  $AB$ ,  $BF$  est donc incommensurable avec la somme des quarrés de  $AB$  et de  $BF$ ; donc la somme des quarrés de  $AB$  et de  $BF$  avec le double rectangle sous  $AB$ ,  $BF$ , c'est-à-dire le quarré de  $AF$  (4. 2), est incommensurable avec la somme des quarrés de  $AB$  et de  $BF$  (17. 10); le quarré de  $AF$  est donc irrationnel; la droite  $AF$  est donc irrationnelle, et elle sera appelée majeure.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ μά.

Εάν δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμμετροι συντε-  
θῶσι, ποιῶσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν ῥητόν· ἢ ὅλη εὐθεῖα ἀλογός ἐστι, καλεῖσθω δὲ ῥητὸν καὶ μέσον δυναμένη.

Συγκείσθωσαν γὰρ δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμ-  
μετροι αἱ AB, BΓ, ποιῶσαι τὰ προκείμενα· λέγω ὅτι ἀλογός ἐστὶν ἡ AΓ.



Ἐπεὶ γὰρ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AB, BΓ μέσον ἐστὶ, τὸ δὲ δις ὑπὸ τῶν AB, BΓ ῥητόν· ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AB, BΓ τῶ δις ὑπὸ τῶν AB, BΓ· ὥστε καὶ συνθέντι<sup>2</sup> τὸ ἀπὸ τῆς AΓ ἀσύμμετρόν ἐστὶ τῶ δις ὑπὸ τῶν AB, BΓ. Ῥητόν δὲ τὸ δις ὑπὸ τῶν AB, BΓ· ἀλογὸν ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς AΓ· ἀλογὸς ἄρα ἡ AΓ, καλεῖσθω δὲ ῥητὸν καὶ μέσον δυναμένη<sup>2</sup>.

Si duæ rectæ potentiâ incommensurabiles componantur, facientes quidem compositum ex ipsarum quadratis medium, rectangulum autem sub ipsis rationale; tota recta irrationalis est, vocetur autem rationale et medium potens.

Componantur enim duæ rectæ potentiâ incommensurabiles AB, BΓ, facientes proposita; dico irrationalem esse AΓ.

Quoniam enim compositum ex quadratis ipsarum AB, BΓ medium est, rectangulum autem bis sub AB, BΓ rationale; incommensurable igitur est compositum ex quadratis ipsarum AB, BΓ rectangulo bis sub AB, BΓ; quare et componendo, quadratum ex AΓ incommensurable est rectangulo bis sub AB, BΓ. Rationale autem rectangulum bis sub AB, BΓ; irrationalis igitur quadratum ex AΓ; irrationalis igitur AΓ, vocetur autem rationale et medium potens.

PROPOSITION XLI.

Si l'on ajoute deux droites incommensurables en puissance, la somme de leurs quarrés étant médiale, et le rectangle sous ces droites étant rationel, la droite entière sera irrationelle, et sera appelée celle qui peut une rationelle et une médiale.

Ajoutons les deux droites AB, BΓ incommensurables en puissance, ces droites faisant ce qui est proposé; je dis que la droite AΓ est irrationelle.

Car puisque la somme des quarrés des droites AB, BΓ est médiale, et que le double rectangle sous AB, BΓ est rationel, la somme des quarrés de AB et de BΓ sera incommensurable avec le double rectangle sous AB, BΓ; donc, par addition, le quarré de AΓ est incommensurable avec le double rectangle sous AB, BΓ (17. 10). Mais le double rectangle sous AB, BΓ est rationel; le quarré de AΓ est donc irrationel; la droite AΓ est donc irrationelle, et elle est appelée celle qui peut une rationelle et une médiale.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΜΣ.

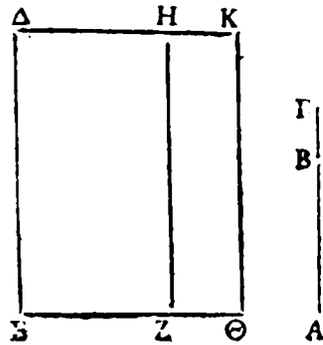
PROPOSITIO XLII.

Ἐὰν δύο εὐθείαι δυνάμει ἀσύμμετροι συντι-  
θῶσι, ποιῶσαι τό, τι συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ'  
αὐτῶν τετραγώνων μίσον, καὶ τὸ ὑπ' αὐτῶν  
μίσον, καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τῷ συγκείμενῳ ἐκ  
τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων· ἡ ἕλη εὐθεῖα  
ἄλογός ἐστι, καλεῖσθω δὲ δύο μίσα δυναμένη.

Συγκείσθωσαν γὰρ δύο εὐθείαι δυνάμει ἀσύμ-  
μετροι αἱ AB, ΒΓ, ποιῶσαι τὰ προκείμενα·  
λέγω ὅτι ἡ ΑΓ ἄλογός ἐστιν.

Si duæ rectæ potentiâ incommensurabiles  
componantur, facientes et compositum ex ip-  
sarum quadratis medium, et rectangulum sub  
ipsis medium, et adhuc incommensurable com-  
posito ex ipsarum quadratis; tota recta irratio-  
nalis est, vocetur autem bina media potens.

Componantur enim duæ rectæ potentiâ in-  
commensurabiles AB, ΒΓ, facientes proposita;  
dico ΑΓ irrationalem esse.



Ἐκκείσθω ῥητὴ ἡ ΔΕ, καὶ παραβεβλήσθω παρὰ  
τὴν ΔΕ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν AB, ΒΓ ἴσον τὸ ΔΖ, τῷ  
δὲ δις ὑπὸ τῶν AB, ΒΓ ἴσον τὸ ΗΘ· ἕλον ἄρα τὸ ΔΘ  
ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΓ τετραγώνῳ. Καὶ ἔπει  
μίσον ἐστὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AB,

Exponatur rationalis ΔΕ, et applicetur ad ΔΕ  
quadratis quidem ex AB, ΒΓ æquale ipsum ΔΖ,  
rectangulo autem bis sub AB, ΒΓ æquale ipsum  
ΗΘ; totum igitur ΔΘ æquale est quadrato ex ΑΓ.  
Et quoniam medium est compositum ex qua-

PROPOSITION XLII.

Si l'on ajoute deux grandeurs incommensurables en puissance, la somme de leurs quarrés étant médiale, et le rectangle sous ces droites étant médial et incommensurable avec la somme de leurs quarrés, la droite entière sera irrationnelle, et sera appelée celle qui peut deux médiales.

Ajoutons les deux droites AB, ΒΓ incommensurables en puissance, ces droites faisant ce qui est proposé; je dis que la droite ΑΓ est irrationnelle.

Soit la rationnelle ΔΕ; et appliquons à ΔΕ un rectangle ΔΖ égal à la somme des quarrés de AB et de ΒΓ, et que ΗΘ soit égal au double rectangle sous AB, ΒΓ; le rectangle entier ΔΘ sera égal au quarré de ΑΓ (4. 2). Et puisque la somme des

ΒΓ, καὶ ἴσται<sup>3</sup> ἴσται τῷ ΔΖ· μέσον ἄρα ἴσται καὶ τὸ ΔΖ, καὶ παρὰ ῥητῶν τῶν ΔΕ παράκειται· ῥητὴ ἄρα ἴσται ἡ ΔΗ, καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΔΕ μήκει. Διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΗΚ ῥητὴ ἴσται καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΗΖ, τουτέστι τῇ ΔΕ, μήκει. Καὶ ἔπει ἀσύμμετρά ἴσται τὰ<sup>4</sup> ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τῷ δις ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ; ἀσύμμετρον ἄρα<sup>5</sup> ἴσται τὸ ΔΖ τῷ ΗΘ· ὥστε καὶ ἡ ΔΗ τῇ ΗΚ ἀσύμμετρός ἴσται. Καὶ εἴσται ῥηταί· αἱ ΔΗ, ΗΚ ἄρα ῥηταί εἴσται δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἄλογος ἄρα ἴσται ἡ ΔΚ ἡ καλουμένη ἐκ δύο ὀνομάτων. ῤητὴ δὲ ἡ ΔΕ· ἄλογον ἄρα ἴσται τὸ ΔΘ, καὶ ἡ δυνάμει αὐτὸ ἄλογός ἴσται. Δύναται δὲ τὸ ΔΘ ἡ ΑΓ· ἄλογος ἄρα ἴσται ἡ ΑΓ, καλεῖσθαι δὲ δύο μέσσαι δυνάμει<sup>6</sup>.

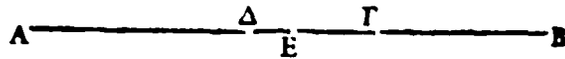
dratis ipsarum ΑΒ, ΒΓ, atque est æquale ipsi ΔΖ; medium igitur est et ΔΖ; et ad rationalem ΔΕ applicatur; rationalis igitur est ΔΗ, et incommensurabilis ipsi ΔΕ longitudine. Propter eadem utique et ΗΚ rationalis est et incommensurabilis ipsi ΗΖ, hoc est ipsi ΔΕ, longitudine. Et quoniam incommensurabilia sunt ex ΑΒ, ΒΓ quadrata rectangulo bis sub ΑΒ, ΒΓ; incommensurable igitur est ΔΖ ipsi ΗΘ; quare et ΔΗ ipsi ΗΚ incommensurabilis est. Et sunt rationales; ergo ΔΗ, ΗΚ rationales sunt potentiâ solùm commensurabiles; irrationalis igitur est ΔΚ quæ appellatur ex binis nominibus. Rationalis autem ΔΕ; irrationalis igitur est ΔΘ, et potens ipsum irrationalis est. Potest autem ipsum ΔΘ ipsa ΑΓ; irrationalis igitur est ΑΓ, vocetur autem hinc media potens.

quarrés de ΑΒ et de ΒΓ est médiale, et qu'elle est égale à ΔΖ, le rectangle ΔΖ est médial, et il est appliqué à la rationelle ΔΕ; donc ΔΗ est rationel (23. 10), et incommensurable en longueur avec ΔΕ. Par la même raison, la rationelle ΗΚ est incommensurable en longueur avec ΗΖ, c'est-à-dire avec ΔΕ. Et puisque la somme des quarrés de ΑΒ et de ΒΓ est incommensurable avec le double rectangle sous ΑΒ, ΒΓ, le rectangle ΔΖ est incommensurable avec ΗΘ; donc ΔΗ est incommensurable avec ΗΚ (1. 6, et 10. 10). Mais ces droites sont rationelles; les droites ΔΗ, ΗΚ sont donc des rationelles commensurables en puissance seulement; donc ΔΚ est la droite irrationelle appelée de deux noms (37. 10). Mais ΔΕ est rationel; donc ΔΘ est irrationel (39. 10), et par conséquent la droite qui peut ΔΘ. Mais ΑΓ peut ΔΘ; donc ΑΓ est irrationel, et cette droite est appelée celle qui peut deux médiales.

## Λ Η Μ Μ Α.

Εκκείσθω εὐθεία ἡ  $ΑΒ$ , καὶ τετμήσθω ἡ ὅλη εἰς ἄνισα καθ' ἑκατέρω τῶν  $Γ, Δ$ , καὶ ὑποκείσθω μείζων ἡ  $ΑΓ$  τῆς  $ΔΒ$ . λέγω ὅτι τὰ ἀπὸ τῶν  $ΑΓ, ΓΒ$  μείζονά ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν  $ΑΔ, ΔΒ$ .

Τετμήσθω γάρ ἡ  $ΑΒ$  δίχα κατὰ τὸ  $Ε$ . Καὶ ἐπεὶ μείζων ἐστὶν ἡ  $ΑΓ$  τῆς  $ΔΒ$ , κοινὴ ἀφηρήσθω ἡ  $ΔΓ$ . καὶ<sup>3</sup> λοιπὴ ἄρα ἡ  $ΑΔ$  λοιπῆς τῆς  $ΓΒ$  μείζων ἐστίν. Ἴση δὲ ἡ  $ΑΕ$  τῇ  $ΕΒ$ . ἐλάττων ἄρα



ἐστίν<sup>3</sup> ἡ  $ΔΕ$  τῆς  $ΕΓ$ . τὰ  $Γ, Δ$  ἄρα σημεῖα οὐκ ἴσον ἀπέχουσι τῆς διχοτομίας. Καὶ ἐπεὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $ΑΓ, ΓΒ$  μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς  $ΕΓ$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $ΕΒ$ , ἀλλὰ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $ΑΔ, ΔΒ$  μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς  $ΔΕ$  ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς  $ΕΒ$ <sup>4</sup>. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $ΑΓ, ΓΒ$  μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς  $ΕΓ$  ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν  $ΑΔ, ΔΒ$  μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς  $ΔΕ$ . Ὡν τὸ ἀπὸ τῆς  $ΔΕ$  ἔλασσόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς  $ΕΓ$ . καὶ λοιπὸν ἄρα

Exponatur recta  $ΑΒ$ , et secetur tota in partes inaequales ad utrumque punctorum  $Γ, Δ$ , et supponatur major  $ΑΓ$  quam  $ΔΒ$ ; dico quadrata ex  $ΑΓ, ΓΒ$  majora esse quadratis ex  $ΑΔ, ΔΒ$ .

Secetur enim  $ΑΒ$  bifariam in  $Ε$ . Et quoniam major est  $ΑΓ$  quam  $ΔΒ$ , communis auferatur  $ΔΓ$ ; et reliqua igitur  $ΑΔ$  quam reliqua  $ΓΒ$  major est. Aequalis autem  $ΑΕ$  ipsi  $ΕΒ$ ; minor

igitur est  $ΔΕ$  quam  $ΕΓ$ ; ergo  $Γ, Δ$  puncta non æqualiter distant à bipartitâ sectione. Et quoniam sub  $ΑΓ, ΓΒ$  rectangulum cum quadrato ex  $ΕΓ$  æquale est quadrato ex  $ΕΒ$ , sed et sub  $ΑΔ, ΔΒ$  rectangulum cum quadrato ex  $ΔΕ$  æquale quadrato ex  $ΕΒ$ ; ergo sub  $ΑΓ, ΓΒ$  rectangulum cum quadrato ex  $ΕΓ$  æquale est sub  $ΑΔ, ΔΒ$  rectangulo cum quadrato ex  $ΔΕ$ . Quorum quadratum ex  $ΔΕ$  minus est quadrato ex  $ΕΓ$ ; et

## L E M M E.

Soit la droite  $ΑΒ$ , que cette droite entière soit coupée en parties inégales aux points  $Γ, Δ$ , et supposons  $ΑΓ$  plus grand que  $ΔΒ$ ; je dis que la somme des quarrés  $ΑΓ$  et de  $ΓΒ$  est plus grande que la somme des quarrés de  $ΑΔ$  et de  $ΔΒ$ .

Coupons  $ΑΒ$  en deux parties égales en  $Ε$ . Puisque  $ΑΓ$  est plus grand que  $ΔΒ$ , retranchons la partie commune  $ΔΓ$ ; le reste  $ΑΔ$  sera plus grand que le reste  $ΓΒ$ . Mais  $ΑΕ$  est égal à  $ΕΒ$ ; donc  $ΔΕ$  est plus petit que  $ΕΓ$ ; les points  $Γ, Δ$  ne sont donc pas également éloignés du point qui coupe  $ΑΒ$  en deux parties égales. Et puisque le rectangle sous  $ΑΓ, ΓΒ$  avec le quarré de  $ΕΓ$  est égal au quarré de  $ΕΒ$ , et que le rectangle sous  $ΑΔ, ΔΒ$  avec le quarré de  $ΔΕ$  est égal au quarré de  $ΕΒ$  (5. 2), le rectangle sous  $ΑΓ, ΓΒ$  avec le quarré de  $ΕΓ$  sera égal au rectangle sous  $ΑΔ, ΔΒ$  avec le quarré de  $ΔΕ$ . Mais le quarré de  $ΔΕ$  est plus petit que le quarré de  $ΕΓ$ ; le rec-

τὸ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἑλαττόν ἐστι τοῦ ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ· ὥστε καὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἑλαττόν ἐστι τοῦ δις ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ· καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ μείζον ἐστι τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ. Οπερ ἔδει δεῖξαι<sup>5</sup>.

reliquum igitur rectangulum sub ΑΓ, ΓΒ minus est rectangulo sub ΑΔ, ΔΒ; quare et rectangulum bis sub ΑΓ, ΓΒ minus est rectangulo bis sub ΑΔ, ΔΒ; et reliquum igitur compositum ex quadratis ipsarum ΑΓ, ΓΒ majus est composito ex quadratis ipsarum ΑΔ, ΔΒ. Quod oportebat ostendere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ μγ'.

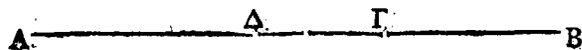
PROPOSITIO XLIII.

Ἡ ἐκ δύο ὀνομάτων καθ' ἓν μόνον σημεῖον διαιρεῖται εἰς τὰ ὀνόματα.

Recta ex binis nominibus ad unum solùm punctum dividitur in nomina.

Ἐστω ἐκ δύο ὀνομάτων ἡ ΑΒ διηρημένη εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ Γ· αἱ ΑΓ, ΓΒ ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. Λέγω ὅτι ἡ ΑΒ κατ' ἄλλο σημεῖον οὐ διαιρεῖται εἰς δύο ῥητὰς δυνάμει μόνον συμμέτρους.

Sit ex binis nominibus recta ΑΒ divisa in nomina ad Γ; ergo ΑΓ, ΓΒ rationales sunt potentiâ solùm commensurabiles. Dico ΑΒ ad aliud punctum non dividi in duas rationales potentiâ solùm commensurabiles.



Εἰ γὰρ δυνατόν, διηρήσθω κατὰ τὸ Δ, ὥστε καὶ τὰς ΑΔ, ΔΒ ῥητὰς εἶναι δυνάμει μόνον

Si enim possibile, dividatur in Δ, ita ut et ΑΔ, ΔΒ rationales sint potentiâ solùm com-

tangle restant sous ΑΓ, ΓΒ est donc plus petit que le rectangle sous ΑΔ, ΔΒ; le double rectangle sous ΑΓ, ΓΒ est donc plus petit que le double rectangle sous ΑΔ, ΔΒ; la somme restante des quarrés de ΑΓ et de ΒΓ est donc plus grande que la somme des quarrés de ΑΔ, ΔΒ. Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITION XLIII.

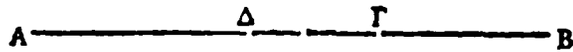
La droite de deux noms ne peut être divisée en ses noms qu'en un point seulement.

Que la droite ΑΒ de deux noms soit divisée en ses noms au point Γ; les droites rationnelles ΑΓ, ΓΒ ne seront commensurables qu'en puissance; je dis que la droite ΑΒ ne peut pas être coupée en un autre point en deux rationnelles commensurables en puissance seulement.

Car si cela se peut, qu'elle soit coupée au point Δ, de manière que les ra-

συμμέτρους. Φανερόν δὴ ἔστι ἡ ΑΓ' τῆ ΔΒ οὐκ ἴστιν ἡ αὐτή. Εἰ γὰρ δυνατόν, ἴστω ἴσται δὴ καὶ ἡ ΑΔ τῆ ΓΒ ἡ αὐτή· καὶ ἴσται ὡς ἡ ΑΓ' πρὸς τὴν ΓΒ οὕτως ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΔΑ, καὶ ἴσται ἡ ΑΒ κατὰ τὸ αὐτὸ τμήμα κατὰ τὸ Γ<sup>2</sup> διαίρεισι διαιρεθῆσα καὶ κατὰ τὸ Δ, ὅπερ οὐκ ὑπόκειται· οὐκ ἄρα ἡ ΑΓ' τῆ ΔΒ ἴστιν ἡ αὐτή· διὰ δὲ τοῦτο καὶ τὰ Γ, Δ σημεῖα οὐκ

mensurabiles. Evidens utique est ΑΓ cum ipsâ ΔΒ non esse eandem. Si enim possibile, sit; erit igitur et ΑΔ cum ipsâ ΓΒ eadem; et erit ut ΑΓ ad ΓΒ ita ΒΔ ad ΔΑ, et erit ΑΒ in idem segmentum divisa in puncto Γ atque in puncto Δ, quod non supponitur; non igitur ΑΓ cum ipsâ ΔΒ est eadem; ob id igitur et Γ, Δ puncta non æqualiter distant



ἴσον ἀπέχουσι τῆς διχοτομίας<sup>3</sup>. ὅ ἄρα διαφέρει τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τῶν<sup>4</sup> ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ, τούτῳ διαφέρει καὶ τὸ δῖς ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τοῦ δῖς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, διὰ τὸ καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ μετὰ τοῦ δῖς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ μετὰ τοῦ δῖς ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ἴσα εἶναι τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ. Ἀλλὰ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ διαφέρει ρητῶ, ρητὰ γὰρ ἀμφοτέρω· καὶ τὸ δῖς ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τοῦ δῖς ὑπὸ τῶν ΑΓ,

à bipartitâ sectione; quo igitur differunt ex ΑΓ, ΓΒ quadrata à quadratis ex ΑΔ, ΔΒ, hoc differt et rectangulum bis sub ΑΔ, ΔΒ à rectangulo bis sub ΑΓ, ΓΒ, propterea quòd et ex ΑΓ, ΓΒ quadrata cum rectangulo bis sub ΑΓ, ΓΒ et ex ΑΔ, ΔΒ quadrata cum rectangulo bis sub ΑΔ, ΔΒ æqualia sunt quadrato ex ΑΒ. Sed ex ΑΓ, ΓΒ quadrata à quadratis ex ΑΔ, ΔΒ differunt rationali, rationalia enim utraque; et rectangulum bis igitur sub ΑΔ, ΔΒ à rectangulo

tionelles ΑΔ, ΔΒ ne soient commensurables qu'en puissance. Il est évident que ΑΓ n'est pas égal à ΔΒ. Car que cela soit, si c'est possible; la droite ΑΔ sera alors égale à ΓΒ, la droite ΑΓ sera à la droite ΓΒ comme ΒΔ est à ΔΑ, et la droite ΑΒ sera coupée en segments égaux au point Δ qu'au point Γ, ce qui n'est pas supposé; donc ΑΓ n'est pas égale à ΔΒ; donc les points Γ, Δ ne sont pas également éloignés du point qui coupe ΑΒ en deux parties égales; donc la différence de la somme des carrés de ΑΓ et de ΒΓ, à la somme des carrés de ΑΔ et de ΔΒ, est égale à la différence du double rectangle sous ΑΔ, ΔΒ, au double rectangle sous ΑΓ, ΓΒ; parce que la somme des carrés de ΑΓ et de ΒΓ avec le double rectangle sous ΑΓ, ΓΒ, et la somme des carrés de ΑΔ et ΔΒ avec le double rectangle sous ΑΔ, ΔΒ, sont égales chacune au carré de ΑΒ (4. 2). Mais la différence de la somme des carrés de ΑΓ et de ΒΓ, à la somme des carrés de ΑΔ et de ΔΒ, est une surface rationnelle; car ces deux sommes sont rationnelles; donc la différence du double rectangle sous ΑΔ, ΔΒ au double rectangle sous ΑΓ, ΓΒ est une surface

ΓΒ διαφέρει ῥητῶ μέσα ὄντα, ὅπερ ἀτοπον· μέσον γὰρ<sup>5</sup> μέσου οὐχ ὑπερέχει ῥητῶ· οὐκ ἄρα ἢ ἐκ δύο ὀνομάτων κατ' ἄλλο καὶ ἄλλο σημεῖον διαιρεῖται· καθ' ἐν ἄρα μόνον. Ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

bis sub ΑΓ, ΓΒ differt rationali, media existentia, quod absurdum; medium enim non medium superat rationali; non igitur recta ex binis nominibus ad aliud et aliud punctum dividitur; ad unum igitur solum. Quod oportebat ostendere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ μδ'.

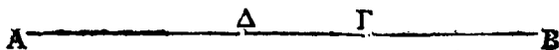
PROPOSITIO XLIV.

Ἡ ἐκ δύο μέσων πρώτη καθ' ἐν μόνον σημεῖον διαιρεῖται'.

Ex binis mediis prima ad unum solum punctum dividitur.

Ἐστω<sup>2</sup> ἐκ δύο μέσων πρώτη ἡ ΑΒ διηρημένη κατὰ τὸ Γ, ὥστε τὰς ΑΓ, ΓΒ μέσας εἶναι δυνάμει μόνον συμμέτρους ῥητὸν περιεχούσας· λέγω ὅτι ἡ ΑΒ κατ' ἄλλο σημεῖον οὐ διαιρεῖται.

Sit ex binis mediis prima ΑΒ divisa in puncto Γ, ita ut ΑΓ, ΓΒ mediæ sint potentiâ solum commensurabiles, rationale continentes; dico ΑΒ in alio puncto non dividi.



Εἰ γὰρ δυνατόν, διηρήσθω καὶ κατὰ τὸ Δ, ὥστε καὶ τὰς ΑΔ, ΔΒ μέσας εἶναι δυνάμει μόνον συμμέτρους ῥητὸν περιεχούσας. Ἐπεὶ οὖν ᾧ διαφέρει τὸ δις ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τοῦ δις

Si enim possibile, dividatur et in Δ, ita ut et ΑΔ, ΔΒ mediæ sint potentiâ solum commensurabiles, rationale continentes. Quoniam igitur quo differt rectangulum bis sub ΑΔ, ΔΒ

rationnelle, ces surfaces étant médiales, ce qui est absurde; car une surface médiale ne surpasse pas une surface médiale d'une rationnelle (27. 10); une droite de deux noms ne peut donc pas être divisée en plus d'un point; elle ne peut donc l'être qu'en un point. Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITION XLIV.

La première de deux médiales ne peut être divisée qu'en un seul point.

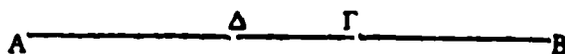
Que la droite ΑΒ, première de deux médiales, soit divisée en Γ, de manière que les médiales ΑΓ, ΓΒ, commensurables en puissance seulement, comprennent une surface rationnelle; je dis que la droite ΑΒ ne peut être divisée en un autre point.

Car, si cela est possible, qu'elle soit divisée au point Δ, de manière que les médiales ΑΔ, ΔΒ, commensurables en puissance seulement, comprennent une surface rationnelle. Puisque la différence du double rectangle sous ΑΔ, ΔΒ au

218 LE DIXIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τούτῳ διαφέρει τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ, ῥητῶ δὲ διαφέρει τὸ δις ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τοῦ δις ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, ῥητὰ γὰρ ἀμφότερα ῥητῶ ἄρα δια-

à rectangulo bis sub ΑΓ, ΓΒ, hoc differunt ex ΑΓ, ΓΒ quadrata à quadratis ex ΑΔ, ΔΒ, rationali autem differt rectangulum bis sub ΑΔ, ΔΒ à rectangulo bis sub ΑΓ, ΓΒ, rationalia enim utraque;



φέρει καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ μέσα ἔιτα, ἔπιρ ἄτοπον· οὐκ ἄρα ἢ ἐκ δύο μέσων πρώτη κατ' ἄλλο καὶ ἄλλο σημεῖον διαιρεῖται εἰς τὰ ἰνόματα· καθ' ἓν ἄρα μόνον. Ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

rationali igitur differunt et ex ΑΓ, ΓΒ quadrata à quadratis ex ΑΔ, ΔΒ, media existentia, quod absurdum; non igitur ex binis mediis prima ad aliud et aliud punctum dividitur in nomina; ad unum igitur solum. Quod oportebat ostendere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ μί.

PROPOSITIO XLV.

Ἡ ἐκ δύο μέσων δευτέρα καθ' ἓν μόνον σημεῖον διαιρεῖται<sup>1</sup>.

Ex binis mediis secunda ad unum solum punctum dividitur.

Ἐστω ἐκ δύο μέσων δευτέρα ἢ ΑΒ διηρημένη κατὰ τὸ Γ, ὥστε τὰς ΑΓ, ΓΒ μέσας εἶναι δυτάμει μόνον συμμέτρους μέσον περιεχούσας· φα-

Sit ex binis mediis secunda ΑΒ divisa in puncto Γ, ita ut ΑΓ, ΓΒ mediæ sint potentiâ solum commensurabiles, medium continentes;

double rectangle sous ΑΓ, ΓΒ est égale à la différence de la somme des quarrés de ΑΓ, ΓΒ à la somme des quarrés de ΑΔ, ΔΒ, et que le double rectangle sous ΑΔ, ΔΒ et le double rectangle sous ΑΓ, ΓΒ diffèrent d'une surface rationnelle; car l'une et l'autre de ces grandeurs sont rationnelles; la somme des quarrés de ΑΓ et de ΓΒ diffère donc d'une surface rationnelle de la somme des quarrés de ΑΔ et de ΔΒ; mais ces deux surfaces sont médiales, ce qui est absurde (27. 10); donc une première de deux médiales ne peut pas être divisée en ses noms en deux points différents; elle ne peut donc l'être qu'en un seul point. Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITION XLV.

La seconde de deux médiales ne peut être divisée qu'en un seul point.

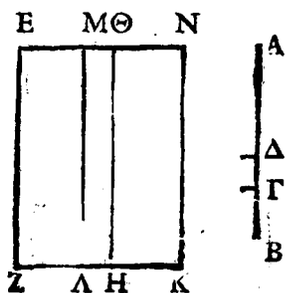
Que ΑΒ, seconde de deux noms, soit divisée au point Γ, de manière que les médiales ΑΓ, ΓΒ, qui comprennent une surface médiale, ne soient commensu-

νερόν· δὴ ὅτι τὸ Γ οὐκ ἔστι κατὰ τὴν διχοτομίαν, ἐπειδὴ περὶ οὐκ εἰσὶ μήκει σύμμετροι· λέγω ὅτι ἡ ΑΒ κατ' ἄλλο σημεῖον οὐ διαιρεῖται.

Εἰ γὰρ δυνατόν, διηρήσθω καὶ<sup>3</sup> κατὰ τὸ Δ, ὥστε τὴν ΑΓ τῇ ΔΒ μὴ εἶναι τὴν αὐτὴν, ἀλλὰ μείζονα καθ' ὑπόθεσιν τὴν ΑΓ. Δῆλον δὴ ὅτι καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ἐλάσσονα τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ<sup>4</sup>, ὡς ἐπάνω ἐδείξαμεν, καὶ τὰς

evidens est utique punctum Γ non esse in bipartitâ sectione, quoniam non sunt longitudine commensurabiles; dico ΑΒ in alio puncto non dividi.

Si enim possibile, dividatur et in Δ, ita ut ΑΓ cum ipsâ ΔΒ non sit eadem, sed ΑΓ major ex hypothesi. Evidens est utique quadrata ex ΑΔ, ΔΒ minora esse quadratis ex ΑΓ, ΓΒ, ut supra ostendimus, et ΑΔ, ΔΒ medias esse potentiâ



ΑΔ, ΔΒ μέσας εἶναι δυνάμει μόνον συμμέτρους μέσον περιεχούσας. Καὶ<sup>5</sup> ἐκκείσθω ῥητὴ ΕΖ, καὶ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΒ ἴσον παρὰ τὴν ΕΖ παραλληλόγραμμον ὀρθογώνιον<sup>6</sup> παραβεβλήσθω τὸ ΕΚ, τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἴσον ἀφηρήσθω τὸ ΕΗ· λοιπὸν ἄρα τὸ ΘΚ ἴσον ἔστι τῷ δις ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ. Πάλιν δὴ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ, ἄπερ

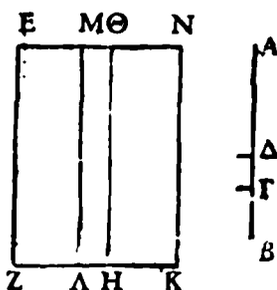
solum commensurabiles, medium continentes. Et exponatur rationalis ΕΖ, et quadrato quidem ex ΑΒ æquale ad ΕΖ parallelogrammum rectangulum applicetur ΕΚ, quadratis autem ex ΑΓ, ΓΒ æquale auferatur ΕΗ; reliquum igitur ΘΚ æquale est rectangulo bis sub ΑΓ, ΓΒ. Rursus et quadratis ex ΑΔ, ΔΒ, quæ minora os-

rables qu'en puissance. Il est évident que le point Γ n'est pas le milieu de ΑΒ, parce que les droites ΑΓ, ΓΒ ne sont pas commensurables en longueur; je dis que la droite ΑΒ ne peut pas être divisée en un autre point.

Car si cela est possible, qu'elle soit divisée au point Δ, de manière que ΑΓ ne soit pas égal à ΔΒ, et supposons que ΑΓ est plus grand que ΔΒ. Il est évident que la somme des quarrés de ΑΔ et de ΔΒ est plus petite que la somme des quarrés de ΑΓ et de ΓΒ, comme nous l'avons démontré plus haut (lem. 43. 10), et que les mediales ΑΔ, ΔΒ, qui comprennent une surface mediale, ne sont commensurables qu'en puissance (43. 10). Soit la rationnelle ΕΖ; appliquons à ΕΖ un rectangle ΕΚ égal au quarré de ΑΒ, et retranchons ΕΗ égal à la somme des quarrés de ΑΓ et de ΓΒ; le reste ΘΚ sera égal au double rectangle sous ΑΓ, ΓΒ (4. 2). De plus, retranchons ΕΑ égal à la somme des quarrés de ΑΔ et ΔΒ, qui est plus petite que

ελάχισονα ἰδίχθη τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἴσον ἀφηρήσθω τὸ ΕΛ· καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ΜΚ ἴσον ἴστί? τῷ δις ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ. Καὶ ἐπεὶ μίσα ἴστί τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ· μίσον ἄρα καὶ τὸ ΕΗ, καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΕΖ παράκειται· ῥητὴ ἄρα ἴστί ἡ ΕΘ, καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΕΖ μήκει. Διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΘΝ ῥητὴ ἴστί, καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΕΖ μήκει. Καὶ ἐπεὶ αἱ ΑΓ, ΓΒ μίσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀσύμμε-

teusa sunt quadratis ex ΑΓ, ΓΒ, æquale auferatur ΕΛ; et reliquum igitur ΜΚ æquale est rectangulo bis sub ΑΔ, ΔΒ. Et quoniam media sunt quadrata ex ΑΓ, ΓΒ; medium igitur et ΕΗ, et ad rationalem ΕΖ applicatur; rationalis igitur est ΕΘ, et incommensurabilis ipsi ΕΖ longitudine. Propter eadem utique et ΘΝ rationalis est, et incommensurabilis ipsi ΕΖ longitudine. Et quoniam ΑΓ, ΓΒ media sunt potentiâ solum commensurabiles; incommensu-



τρος ἄρα ἴστί ἡ ΑΓ τῇ ΓΒ μήκει. Ὡς δὲ ἡ ΑΓ πρὸς τὴν ΓΒ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ· ἀσύμμετρον ἄρα ἴστί τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ τῷ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ. Ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΓ σύμμετρά ἴστί τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, δυνάμει γάρ εἰσι σύμμετροι αἱ ΑΓ, ΓΒ, τῷ δὲ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ σύμμετρόν ἴστί τὸ δις ὑπὸ

rabilis igitur est ΑΓ ipsi ΓΒ longitudine. Ut autem ΑΓ ad ΓΒ ita ex ΑΓ quadratum ad rectangulum sub ΑΓ, ΓΒ; incommensurabile igitur est ex ΑΓ quadratum rectangulo sub ΑΓ, ΓΒ. Sed quadrato quidem ex ΑΓ commensurabilia sunt quadrata ex ΑΓ, ΓΒ, potentiâ enim sunt commensurabiles ΑΓ, ΓΒ; rectangulo autem sub ΑΓ, ΓΒ commensurabile est rectangulum bis

la somme des quarrés de ΑΓ et de ΓΒ, comme on l'a démontré; le reste ΜΚ sera égal au double rectangle sous ΑΔ, ΔΒ. Et puisque la somme des quarrés de ΑΓ et de ΓΒ est médiale, le rectangle ΕΗ sera médial; mais ce rectangle est appliqué à la rationelle ΕΖ; donc ΕΘ est rationel, et incommensurable en longueur avec ΕΖ (23. 10). Par la même raison, ΘΝ est rationel, et incommensurable en longueur avec ΕΖ. Mais les médiales ΑΓ, ΓΒ ne sont commensurables qu'en puissance; donc ΑΓ est incommensurable en longueur avec ΓΒ. Mais ΑΓ est à ΓΒ comme le quarré de ΑΓ est au rectangle sous ΑΓ, ΓΒ (1. 6); le quarré de ΑΓ est donc incommensurable avec le rectangle sous ΑΓ, ΓΒ (10. 10). Mais la somme des quarrés de ΑΓ et de ΓΒ est incommensurable avec le quarré de ΑΓ (16. 10), car les droites ΑΓ, ΓΒ sont commensurables en puissance, et le double rectangle sous ΑΓ, ΓΒ est commeu-

τῶν  $AB, GB$ ; καὶ τὰ ἀπὸ τῶν  $AG, GB$  ἄρα ἀσύμμετρά ἐστι τῷ δις ὑπὸ τῶν  $AG, GB$ . Ἀλλὰ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν  $AG, GB$  ἴσον ἐστὶ τὸ  $EH$ , τῷ δὲ δις ὑπὸ τῶν  $AG, GB$  ἴσον ἐστὶ τὸ  $\Theta K$ . ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ  $EH$  τῷ  $\Theta K$ . ὥστε καὶ ἡ  $E\Theta$  τῇ  $\Theta N$  ἀσύμμετρός ἐστι μήκει· καὶ εἴσι ῥηταί· αἱ  $E\Theta, \Theta N$  ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. Ἐὰν δὲ δύο ῥηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι συντεθῶσιν, ἡ ὅλη ἀλογός ἐστίν, ἡ καλουμένη ἐκ δύο ὀνομάτων· ἡ  $EN$  ἄρα<sup>10</sup> ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ διηρημένη κατὰ τὸ  $\Theta$ . Κατὰ τὰ αὐτὰ δὲ δειχθήσονται καὶ αἱ  $EM, MN$  ῥηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἔσται ἡ  $EN$  ἐκ δύο ὀνομάτων κατ' ἄλλο καὶ ἄλλο διηρημένη, τό, τε  $\Theta$  καὶ τὸ  $M$ , καὶ οὐκ ἐστίν ἡ  $E\Theta$  τῇ  $MN$  ἡ αὐτὴ, ἐπειδήπερ<sup>11</sup> τὰ ἀπὸ τῶν  $AG, GB$  μείζονά ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν  $AD, \Delta B$ . Ἀλλὰ τὰ ἀπὸ τῶν  $AD, \Delta B$  μείζονά ἐστι τοῦ δις ὑπὸ  $AD, \Delta B$ . πολλῶν ἄρα καὶ τὰ ἀπὸ τῶν  $AG, GB$ , τουτέστι τὸ  $EH$ , μείζον ἐστὶ τοῦ δις ὑπὸ τῶν  $AD, \Delta B$ , τουτέστι τοῦ  $MK$ .

sub  $AG, GB$ ; et quadrata ex  $AG, GB$  igitur incommensurabilia sunt rectangulo bis sub  $AG, GB$ . Sed quadratis quidem ex  $AG, GB$  æquale est  $EH$ , rectangulo autem bis sub  $AG, GB$  æquale est  $\Theta K$ ; incommensurable igitur est  $EH$  ipsi  $\Theta K$ ; quare et  $E\Theta$  ipsi  $\Theta N$  incommensurabilis est longitudine; et sunt rationales; ergo  $E\Theta, \Theta N$  rationales sunt potentiâ solùm commensurabiles. Si autem duæ rationales potentiâ solùm commensurabiles componantur, tota irrationalis est, quæ appellatur ex binis nominibus; recta  $EN$  igitur ex binis nominibus est divisa in  $\Theta$ . Propter eadem utique ostendentur et  $EM, MN$  rationales potentiâ solùm commensurabiles, et erit  $EN$  ex binis nominibus ad aliud et aliud divisa, et ad  $\Theta$  et ad  $M$ , et non est  $E\Theta$  cum ipsâ  $MN$  eadem, quoniam quadrata ex  $AG, GB$  majora sunt quadratis ex  $AD, \Delta B$ . Sed quadrata ex  $AD, \Delta B$  majora sunt rectangulo bis sub  $AD, \Delta B$ ; multò igitur et quadrata ex  $AG, GB$ , hoc est  $EH$ , majus est rectangulo bis sub  $AD, \Delta B$ , hoc est

surable avec le rectangle sous  $AG, GB$ ; la somme des quarrés de  $AG$  et de  $GB$  est donc incommensurable avec le double rectangle sous  $AG, GB$ . Mais  $EH$  est égal à la somme des quarrés de  $AG$  et de  $GB$ , et  $\Theta K$  est égal au double rectangle sous  $AG, GB$ ; donc  $EH$  est incommensurable avec  $\Theta K$ ; donc  $E\Theta$  est incommensurable en longueur avec  $\Theta N$ ; mais ces droites sont rationelles; les rationelles  $E\Theta, \Theta N$  ne sont donc commensurables qu'en puissance. Mais si l'on ajoute deux rationelles commensurables en puissance seulement, leur somme est irrationelle, et est appelée droite de deux noms (37. 10); la droite  $EN$  de deux noms est donc divisée au point  $\Theta$ . On démontrera semblablement que les rationelles  $EM, MN$  sont commensurables en puissance seulement, et que la droite  $EN$  de deux noms sera divisée en deux points; savoir, en  $\Theta$  et en  $M$ ; mais  $E\Theta$  n'est pas égal à  $MN$ , puisque la somme des quarrés de  $AG$  et de  $GB$  est plus grande que la somme des quarrés de  $AD$  et de  $\Delta B$  (43. 10). Mais la somme des quarrés de  $AD$  et de  $\Delta B$  est plus grande que le double rectangle sous  $AD, \Delta B$ ; la somme des quarrés de  $AG, GB$ , c'est-à-dire le rectangle  $EH$ , est donc plus grande que le double rectangle sous  $AD, \Delta B$ ; c'est-à-dire,

ὥστε καὶ ἡ ΕΘ τῆς ΜΝ μείζων ἐστίν· ἢ ἄρα ΕΘ τῆ ΜΝ οὐκ ἐστίν ἡ αὐτή. Ὅπρι ἴδι διίξαι.

ipso MK; quare et ΕΘ quàm MN major est; ergo ΕΘ cum ipsâ MN non est eadem. Quod oportebat ostendere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ μς'.

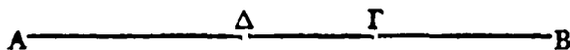
Ἡ μείζων κατὰ τὸ αὐτὸ μόνον σημείον διαιρεῖται'.

Ἐστω μείζων ἡ ΑΒ διηρημένη κατὰ τὸ Γ, ὥστε τὰς ΑΓ, ΓΒ δυνάμει ἀσύμμετρος εἶναι, ποιούσας τὸ μὲν συγχείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τετραγώνων ῥητόν, τὸ δὲ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ μέσον· λέγω ὅτι ἡ ΑΒ κατ' ἄλλο σημείον οὐ διαιρεῖται.

PROPOSITIO XLVI.

Major ad idem solum punctum dividitur.

Sit major ΑΒ divisa in puncto Γ, ita ut ΑΓ, ΓΒ potentiâ incommensurabiles sint, facientes quidem compositum ex quadratis ipsarum ΑΓ, ΓΒ rationale, rectangulum autem sub ΑΓ, ΓΒ medium; dico ΑΒ in alio puncto non dividi.



Εἰ γὰρ δυνατόν, διηρήσθω καὶ κατὰ τὸ Δ, ὥστε καὶ τὰς ΑΔ, ΔΒ δυνάμει ἀσύμμετρος εἶναι, ποιούσας τὸ μὲν συγχείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ῥητόν, τὸ δὲ ὑπ' αὐτῶν μέσον. Καὶ

Si enim possibile, dividatur et in Δ, ita ut ΑΔ, ΔΒ potentiâ incommensurabiles sint, facientes quidem compositum ex quadratis ipsarum ΑΔ, ΔΒ rationale, rectangulum autem

que le rectangle MK; donc ΕΘ est plus grand que ΜΝ; donc ΕΘ n'est pas égal à ΜΝ. Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITION XLVI.

La majeure ne peut être divisée qu'en un seul point.

Que la droite majeure soit divisée en Γ, de manière que les droites ΑΓ, ΓΒ soient incommensurables en puissance seulement, la somme des quarrés de ΑΓ et de ΒΓ étant rationnelle, et le rectangle sous ΑΓ, ΓΒ étant médial; je dis que la droite ΑΒ ne peut pas être divisée en un autre point.

Car, qu'elle soit divisée au point Δ, si cela est possible, de manière que les droites ΑΔ, ΔΒ soient incommensurables en puissance, la somme des quarrés de ΑΔ et de ΔΒ étant rationnelle, et le rectangle sous ΔΑ, ΔΒ étant médial.

ἐπεὶ ὅ̄ διαφέρει τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ, τούτῳ διαφέρει καὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τοῦ δις ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ· ἀλλὰ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ὑπερέχει ῥητῶ, ῥητὰ γὰρ ἀμφοτέρω· καὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ἄρα τοῦ δις ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ὑπερέχει ῥητῶ<sup>5</sup>, μίσα ὄντα, ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον· οὐκ ἄρα ἢ μείζων κατ' ἄλλο καὶ ἄλλο σημεῖον διαιρεῖται· κατὰ τὸ αὐτὸ μόνον διαιρεῖται. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ μζ.

Ἡ ῥητὸν καὶ μέσον δυναμένη καθ' ἓν μόνον σημεῖον διαιρεῖται<sup>1</sup>.

Ἐστω ῥητὸν καὶ μέσον δυναμένη ἢ ΑΒ διηρημένη κατὰ τὸ Γ, ὥστε τὰς ΑΓ, ΓΒ δυνάμει ἀσυμμέτρους εἶναι, ποιούσας τὸ μὲν συγκείμε-

sub ipsis medium. Et quoniam quo differunt ex ΑΓ, ΓΒ quadrata à quadratis ex ΑΔ, ΔΒ, hoc differt et rectangulum bis sub ΑΔ, ΔΒ à rectangulo bis sub ΑΓ, ΓΒ; sed quadrata ex ΑΓ, ΓΒ quadrata ex ΑΔ, ΔΒ superant rationali, rationalia enim utraque; et rectangulum bis sub ΑΔ, ΔΒ igitur rectangulum bis sub ΑΓ, ΓΒ superat rationali, media existentia, quod est impossibile; non igitur major ad aliud et aliud punctum dividitur; ad idem solum dividitur. Quod oportebat ostendere.

PROPOSITIO XLVII.

Recta rationale et medium potens ad unum solum punctum dividitur.

Sit rationale et medium potens ipsa ΑΒ divisa in puncto Γ, ita ut ΑΓ, ΓΒ potentiâ incommensurabiles sint, facientes quidem compositum ex

Puisque la différence de la somme des quarrés de ΑΓ et de ΓΒ, à la somme des quarrés de ΑΔ et de ΔΒ (4. 2), est égale à la différence du double rectangle sous ΑΔ, ΔΒ au double rectangle sous ΑΓ, ΓΒ, et que la somme des quarrés de ΑΓ et de ΓΒ surpasse d'une surface rationelle la somme des quarrés de ΑΔ, et de ΔΒ, car ces surfaces sont rationelles, le double rectangle sous ΑΔ, ΔΒ surpasse d'une surface rationelle le double rectangle sous ΑΓ, ΓΒ; mais ces deux surfaces sont médiales, ce qui est impossible (27. 10); une majeure ne peut donc pas être divisée en deux points; elle ne peut donc l'être qu'en un point. Ce qu'il fallait démontrer.

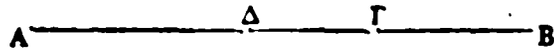
PROPOSITION XLVII.

La droite qui peut une rationelle et une médiale ne peut être divisée qu'en un point.

Que la droite ΑΒ, pouvant une rationelle et une médiale, soit divisée au point Γ, de manière que les droites ΑΓ, ΓΒ soient incommensurables en puis-

ιον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ μέσον, τὸ δὲ δις ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ῥητόν· λῆζω ὅτι ἡ ΑΒ κατ' ἄλλο σημεῖον οὐ διαιρεῖται.

quadratis ipsarum ΑΓ, ΓΒ medium; rectangulum autem bis sub ΑΓ, ΓΒ rationale; dico ΑΒ in alio puncto non dividi.



Εἰ γὰρ δυνατόν, διηρήσθω καὶ κατὰ τὸ Δ, ὥστε καὶ τὰς ΑΔ, ΔΒ δυνάμει ἀσύμμετρος εἶναι, ποιούσας τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ μέσον, τὸ δὲ δις ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ῥητόν. Ἐπεὶ οὖν ᾧ διαφέρει τὸ δις ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τοῦ δις ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ, τούτῳ διαφέρει καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, τὸ δὲ δις ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τοῦ δις ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ὑπερέχει ῥητῶ· καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ἄρα τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ὑπερέχει ῥητῶ, μέσα ὄντα, ἕπερ ἐστὶν ἀδύνατον· οὐκ ἄρα ἡ ῥητόν καὶ μέσον δυνάμειν κατ' ἄλλο καὶ ἄλλο σημεῖον διαιρεῖται· καθ' ἓν ἄρα σημεῖον διαιρεῖται. Ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Si enim possibile, dividatur in puncto Δ, ita ut et ΑΔ, ΔΒ potentiâ incommensurabiles sint, facientes quidem compositum ex quadratis ipsarum ΑΔ, ΔΒ medium, rectangulum autem bis sub ΑΔ, ΔΒ rationale. Quoniam igitur quo differt rectangulum bis sub ΑΓ, ΓΒ à rectangulo bis sub ΑΔ, ΔΒ, hoc differunt et ex ΑΔ, ΔΒ quadrata à quadratis ex ΑΓ, ΓΒ, rectangulum autem bis sub ΑΓ, ΓΒ à rectangulo bis sub ΑΔ, ΔΒ superat rationali; et quadrata ex ΑΔ, ΔΒ igitur quadrata ex ΑΓ, ΓΒ superant rationali, media existentia, quod est impossibile; non igitur rationale et medium potens ad aliud et aliud punctum dividitur; ad unum igitur punctum dividitur. Quod oportebat ostendere.

sance, la somme des quarrés de ΑΓ et de ΓΒ étant médiale, et le rectangle sous ΑΓ, ΓΒ étant rationel; je dis que la droite ΑΒ ne peut pas être divisée en un autre point.

Car, qu'elle soit divisée en Δ, si cela est possible, de manière que les droites ΑΔ, ΔΒ soient incommensurables en puissance, la somme des quarrés de ΑΔ et de ΔΒ étant médiale, et le double rectangle sous ΑΔ, ΔΒ étant rationel. Puisque la différence du double rectangle sous ΑΓ, ΓΒ au double rectangle sous ΑΔ, ΔΒ (4. 2) est égale à la différence de la somme des quarrés de ΑΔ, ΔΒ à la somme des quarrés de ΑΓ, ΓΒ, et que le double rectangle sous ΑΓ, ΓΒ surpasse d'une surface rationelle le double rectangle sous ΑΔ, ΔΒ, la somme des quarrés de ΑΔ et de ΔΒ surpassera d'une surface rationelle la somme des quarrés de ΑΓ et de ΓΒ; mais ces surfaces sont médiales, ce qui est impossible (27. 10); une droite pouvant une rationelle et une médiale ne peut donc pas être divisée en deux points; elle ne peut donc l'être qu'en un seul point. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ μή.

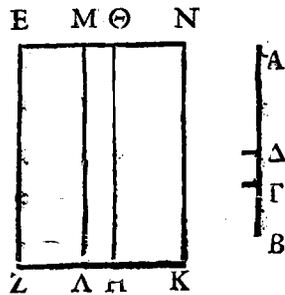
PROPOSITIO XLVIII.

Η δύο μέσα δυναμένη καθ' ἓν μόνον σημεῖον διαιρεῖται<sup>1</sup>.

Ἐστω δύο μέσα δυναμένη<sup>2</sup> ἡ AB διηρημένη κατὰ τὸ Γ, ὥστε τὰς ΑΓ, ΓΒ δυνάμει ἀσυμμέτρους εἶναι, ποιούσας τό, τε συγκεῖμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ μέσον, καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ μέσον, καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τὸ συγκεῖμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τῶ συκεῖμένῳ ἐκ τῶν ὑπ' αὐτῶν· λέγω ὅτι ἡ AB κατ' ἄλλο σημεῖον οὐ διαιρεῖται, ποιούσα τὰ προκείμενα.

Bina media potens ad unum solūm punctum dividitur.

Sit bina media potens AB divisa in Γ, ita ut ΑΓ, ΓΒ potentiā incommensurabiles sint, facientes et compositum ex ipsarum ΑΓ, ΓΒ quadratis medium, et rectangulum sub ΑΓ, ΓΒ medium, et adhuc incommensurable compositum ex ipsarum quadratis composito ex binis rectangulis sub ipsis; dico AB ad aliud punctum non dividi, faciens proposita.



Εἰ-γὰρ δυνατόν, διηρήσθω κατὰ τὸ Δ, ὥστε πάλιν δηλονότι τὴν ΑΓ τῇ ΔΒ μὴ εἶναι τὴν αὐτὴν, ἀλλὰ μείζονα καθ' ὑπόθεσιν τὴν ΑΓ, καὶ κείσθω ῥητὴ ἡ ΕΖ, καὶ παραβεβλήσθω παρὰ τὴν ΕΖ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἴσον τὸ ΕΗ,

Si enim possibile, dividatur in Δ, ita ut rursus scilicet ΑΓ cum ipsâ ΔΒ non sit eadem, sed major ex hypothesi ΑΓ, et exponatur rationalis ΕΖ, et applicetur ad ΕΖ quadratis quidem ex ΑΓ, ΓΒ æquale ΕΗ, rectangulo autem bis sub

PROPOSITION XLVIII.

La droite qui peut deux médiales ne peut être divisée qu'en un seul point.

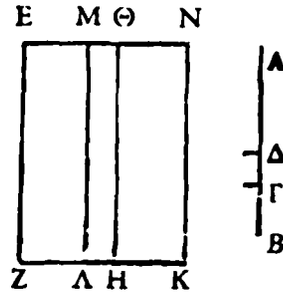
Que la droite AB, qui peut deux médiales, soit divisée en Γ, de manière que les droites ΑΓ, ΓΒ soient incommensurables en puissance, la somme des carrés de ΑΓ et de ΓΒ étant médiale; le rectangle sous ΑΓ, ΓΒ étant aussi médial; la somme de leurs carrés étant incommensurable avec le double rectangle compris sous ces droites; je dis que la droite AB n'est pas divisée en un autre point, en faisant ce qui est proposé.

Car, qu'elle soit divisée en Δ, si cela est possible, de manière que ΑΓ ne soit pas égal à ΔΒ, et supposons que ΑΓ soit la plus grande. Soit la rationnelle ΕΖ, et appliquons à ΕΖ un parallélogramme ΕΗ égal à la somme des carrés de

226 LE DIXIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

τῷ δὲ δις ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἴσον τὸ ΘΚ· ὅλον ἄρα τὸ ΕΚ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ τετραγώνῳ. Πάλιν δὲ παραβιβλήσθω παρά τὴν ΕΖ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ἴσον τὸ ΕΛ· λοιπὸν ἄρα τὸ δις ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ λοιπῷ τῷ ΜΚ ἴσον ἐστὶ. Καὶ ἐπεὶ μέσον ὑπόκειται τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ· μέσον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ΕΗ, καὶ παρά ῥητὴν τὴν ΕΖ παράκειται· ῥητὴ ἄρα

ΑΓ, ΓΒ æquale ΘΚ; totum igitur ΕΚ æquale est quadrato ex ΑΒ. Rursus et applicetur ad ΕΖ quadratis ex ΑΔ, ΔΒ æquale ΕΛ; reliquum igitur rectangulum bis sub ΑΔ, ΔΒ reliquo ΜΚ æquale est. Et quoniam medium supponitur compositum ex quadratis ipsarum ΑΓ, ΓΒ; medium igitur est et ΕΗ, et ad rationalem ΕΖ applicatur; rationalis igitur est ΘΕ, et



ἐστὶν ἡ ΘΕ, καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΕΖ μήκει. Διὰ τὰ αὐτὰ δὲ καὶ ἡ ΘΝ ῥητὴ ἐστὶ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΕΖ μήκει. Καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρόν ἐστὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τῷ δις ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ· καὶ τὸ ΕΗ ἄρα τῷ ΘΚ ἀσύμμετρόν ἐστίν· ὥστε καὶ ἡ ΕΘ τῇ ΘΝ ἀσύμμετρος ἐστὶ. Καὶ εἴσι ῥηταί· αἱ ΕΘ, ΘΝ ἄρα ῥηταί· εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἡ ΕΝ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ διηρημένη κατὰ τὸ Θ. Ομοίως δὲ δεῖξομεν ὅτι καὶ κατὰ τὸ Μ διήρηται,

incommensurabilis ipsi ΕΖ longitudine. Propter eadem utique et ΘΝ rationalis est et incommensurabilis ipsi ΕΖ longitudine. Et quoniam incommensurable est compositum ex quadratis ipsarum ΑΓ, ΓΒ rectangulo bis sub ΑΓ, ΓΒ; et ΕΗ igitur ipsi ΘΚ incommensurable est; quare et ΕΗ ipsi ΘΝ incommensurable est. Et sunt rationales; ergo ΕΘ, ΘΝ rationales sunt potentiâ solùm commensurabiles; ergo ΕΝ ex binis nominibus est divisa in Θ. Similiter utique ostendemus et

ΑΓ ét de ΓΒ, et ΘΚ égal au double rectangle sous ΑΓ, ΓΒ; le parallélogramme entier ΕΗ sera égal au quarré de ΑΒ (4. 2). De plus, appliquons à ΕΖ le parallélogramme ΕΛ égal à la somme des quarrés de ΑΔ et de ΔΒ; le double rectangle restant sous ΑΔ, ΔΒ sera égal au reste ΜΚ (4. 2). Et puisque on a supposé que la somme des quarrés de ΑΓ et de ΓΒ est médiale, ΕΗ sera médial. Mais il est appliqué à la rationelle ΕΖ; donc ΘΕ est rationel, et incommensurable en longueur avec ΕΖ (23. 10). Par la même raison, ΘΝ est rationel et incommensurable en longueur avec ΕΖ. Mais la somme des quarrés de ΑΓ et de ΓΒ est incommensurable avec le double rectangle sous ΑΓ, ΓΒ; donc ΕΗ est incommensurable avec ΘΚ; donc ΕΘ est incommensurable avec ΘΝ (10. 10). Mais ces droites sont rationelles; les rationelles ΕΘ, ΘΝ ne sont donc commensurables qu'en puissance; le droite ΕΝ de deux noms est donc divisée au point Θ. Nous démontrerons semblablement qu'elle est divisée au point Μ; mais

καὶ οὐκ ἔστιν ἡ ΕΘ τῆ MN ἢ αὐτή· ἢ ἄρα ἐκ τῶν<sup>3</sup> δύο ὀνομάτων κατ' ἄλλο καὶ ἄλλο σημεῖον διήρεται, ὅπερ ἐστὶν ἀτοπον· οὐκ ἄρα ἡ δύο μέσσα δυναμένη κατ' ἄλλο καὶ ἄλλο σημεῖον διαίρεται· καθ' ἓν ἄρα μόνον σημεῖον διαίρεται. Ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ipsam in M dividi, et non est ΕΘ cum ipsa MN eadem; recta igitur ex binis nominibus ad aliud et aliud punctum dividitur, quod est absurdum; non igitur bina media potens ad aliud et aliud punctum dividitur; ad unum igitur solum punctum dividitur. Quod oportebat ostendere.

ΟΡΟΙ ΔΕΥΤΕΡΟΙ.

DEFINITIONES SECUNDÆ.

α. Ὑποκειμένης ῥητῆς, καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων διηρημένης εἰς τὰ ὀνόματα, ἥς τὸ μείζον ὄνομα τοῦ ἐλάττονος μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμετροῦ ἐαυτῆ μήκει· εἰ μὲν τὸ μείζον ὄνομα σύμμετρον ἢ μήκει τῆ ἐκκειμένη ῥητῆ, καλεῖσθω ὅλη ἐκ δύο ὀνομάτων πρώτη.

β. Εἰ μὲν τὸ ἐλάττονον ὄνομα σύμμετρον ἢ μήκει τῆ ἐκκειμένη ῥητῆ, καλεῖσθω ἐκ δύο ὀνομάτων δευτέρα.

1. Exposita rationali, et recta ex binis nominibus divisâ in nomina, cujus majus nomen quam minus plus possit quadrato ex rectâ sibi commensurabili longitudine; si quidem majus nomen commensurable sit longitudine expositæ rationali, vocetur tota ex binis nominibus prima.

2. Si autem minus nomen commensurable sit longitudine expositæ rationali, vocetur ex binis nominibus secunda.

ΕΘ n'est pas égal avec MN; la droite de deux noms est donc divisée en un point et encore en un autre point, ce qui est absurde (43. 10); une droite qui peut deux médiales n'est donc pas divisée en un point et encore en un autre point; elle n'est donc divisée qu'en un seul point. Ce qu'il fallait démontrer.

SECONDES DÉFINITIONS.

1. Une droite rationnelle étant exposée, et une droite de deux noms étant divisée en ses noms, la puissance du plus grand nom de cette droite surpassant la puissance du plus petit nom du carré d'une droite commensurable en longueur avec le plus grand nom, si le plus grand nom est commensurable en longueur avec la rationnelle exposée, la droite entière sera dite première de deux noms.

2. Si le plus petit nom est commensurable en longueur avec la rationnelle exposée, elle sera dite seconde de deux noms.

γ'. Εάν δὲ μᾶλλον τῶν ὀνομάτων σύμμετρον ἢ μήκει τῆ ἑκκειμένη ῥητῆ, καλεῖσθω ἐκ δύο ὀνομάτων τρίτη.

δ'. Πάλιν δὲ εἰὰν τὸ μείζον ὄνομα τοῦ ἐλάσσονος μείζον δύνηται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρον ἑαυτῆ μήκει· εἰὰν μὲν τὸ μείζον ὄνομα σύμμετρον ἢ μήκει τῆ ἑκκειμένη ῥητῆ, καλεῖσθω ἐκ δύο ὀνομάτων τετάρτη.

ε'. Εάν δὲ τὸ ἐλάττον, πέμπτη.

ς'. Εάν δὲ μᾶλλον, ἕκτη.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ μβ'.

Εὑρεῖν τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων πρώτην.

Ἐκείσθωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ ΑΓ, ΓΒ, ὥστε τὸν συγκείμενον ἐξ αὐτῶν τὸν ΑΒ πρὸς μὲν τὸν ΒΓ λόγον ἔχειν ὡς τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, πρὸς δὲ τὸν ΓΑ λόγον μὴ ἔχειν ὡς τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, καὶ ἐκείσθω τις ῥητὴ ἢ Δ, καὶ

3. Si aucun des noms n'est commensurable en longueur avec la rationelle exposée, elle sera dite troisième de deux noms.

4. De plus, si la puissance du plus grand nom surpasse la puissance du plus petit nom du carré d'une droite incommensurable avec le plus grand nom, et si le plus grand nom est commensurable en longueur avec la rationelle exposée, elle sera dite quatrième de deux noms.

5. Si c'est le plus petit nom, elle sera dite cinquième.

6. Si ce n'est ni l'un ni l'autre, elle sera dite sixième.

PROPOSITION XLIX.

Trouver la première de deux noms.

Soient les deux nombres ΑΓ, ΓΒ, de manière que leur somme ΑΒ ait avec ΒΓ la raison qu'un nombre carré a avec un nombre carré, et que leur somme n'ait pas avec ΓΑ la raison qu'un nombre carré a avec un nombre carré (30. lem. 1. 10); soit exposée une rationelle Δ, et que ΕΖ soit commensurable

3. Si autem neutrum ipsorum nominum commensurable sit longitudine expositæ rationali, vocetur ex binis nominibus tertia.

4. Rursus et si majus nomen quàm minus plus possit quadrato ex rectâ sibi incommensurabili longitudine; si quidem majus nomen commensurable sit longitudine expositæ rationali, vocetur ex binis nominibus quarta.

5. Si autem minus, quinta.

6. Si verò neutrum, sexta.

PROPOSITIO XLIX.

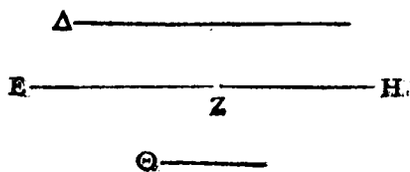
Invenire ex binis nominibus primam.

Exponentur duo numeri ΑΓ, ΓΒ, ita ut ΑΒ compositus ex ipsis ad ipsum quidem ΒΓ rationem habeat quam quadratus numerus ad quadratum numerum, ad ΓΑ verò rationem non habeat quam quadratus numerus ad quadratum numerum, et exponatur quædam rationalis Δ, et ipsi Δ

τῆ Δ σύμμετρος ἔστω μήκει ἢ EZ· ῥητὴ ἄρα ἔστι καὶ ἢ EZ. Καὶ γεγομένω ὡς ὁ BA ἀριθμὸς πρὸς τὸν ΑΓ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς EZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH. Ο δὲ AB πρὸς τὸν ΑΓ λόγον ἔχει ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμὸν· καὶ τὸ ἀπὸ τῆς EZ ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH λόγον ἔχει ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμὸν· ὥστε σύμμετρόν ἐστι τὰ

commensurabilis sit longitudine ipsa EZ; rationalis igitur est et EZ. Et fiat ut BA numerus ad ΑΓ ita ex EZ quadratum ad ipsum ex ZH. Ipse autem AB ad ΑΓ rationem habet quam numerus ad numerum; et quadratum ex EZ igitur ad quadratum ex ZH rationem habet quam numerus ad numerum; quare commen-

A . . . . . Γ . . . . . B



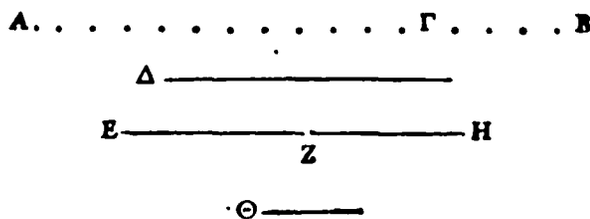
ἀπὸ τῆς EZ τῷ ἀπὸ τῆς ZH. Καὶ ἔστι ῥητὴ ἢ EZ· ῥητὴ ἄρα καὶ ἢ ZH. Καὶ ἐπεὶ ὁ BA πρὸς τὸν ΑΓ λόγον οὐκ ἔχει ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς EZ ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH λόγον ἔχει ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἢ EZ τῆ ZH μήκει· αἱ EZ, ZH ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἢ EH. Λέγω ὅτι καὶ πρώτη.

surabile est ex EZ quadratum quadrato ex ZH. Atque est rationalis EZ; rationalis igitur et ZH. Et quoniam BA ad ΑΓ rationem non habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; neque quadratum ex EZ igitur ad quadratum ex ZH rationem habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; incommensurabilis igitur est EZ ipsi ZH longitudine; ergo EZ, ZH rationales sunt potentiâ solùm commensurabiles; ex binis igitur nominibus est EH. Dico et primam esse.

nable en longueur avec Δ; la droite EZ sera rationnelle (déf. 6. 10). Faisons en sorte que le nombre BA soit à ΑΓ comme le carré de EZ est au carré de ZH (cor. 6. 6). Mais AB a avec ΑΓ la raison qu'un nombre a avec un nombre; le carré de EZ a donc avec le carré de ZH la raison qu'un nombre a avec un nombre; le carré de EZ est donc commensurable avec le carré de ZH (6. 10). Mais EZ est rationnel; donc ZH est rationnel. Et puisque BA n'a pas avec ΑΓ la raison qu'un nombre carré a avec un nombre carré, le carré de EZ n'aura pas avec le carré de ZH la raison qu'un nombre carré a avec un nombre carré; la droite EZ est donc incommensurable en longueur avec ZH (9. 10); les droites EZ, ZH sont donc rationnelles commensurables en puissance seulement; la droite EH est donc de deux noms (37. 10); et je dis qu'elle est la première de deux noms.

Ἐπιὶ γάρ ἐστιν ὡς ὁ ΒΑ ἀριθμὸς πρὸς τὸν ΑΓ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ, μείζων δὲ ὁ ΒΑ τοῦ ΑΓ· μείζων ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ τοῦ ἀπὸ τῆς ΖΗ. Ἐστω οὖν τῷ ἀπὸ τῆς ΕΖ ἴσα τὰ ἀπὸ τῶν ΖΗ, Θ. Καὶ ἐπιὶ ἐστιν ὡς ὁ ΒΑ πρὸς τὸν ΑΓ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ· ἀιστρέψαντι ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ ΑΒ πρὸς τὸν ΒΓ οὕτως τὸ ἀπὸ

Quoniam enim est ut BA numerus ad ipsum ΑΓ ita ex EZ quadratum ad ipsum ex ΖΗ, major autem BA quam ΑΓ; majus igitur et ex EZ quadratum quadrato ex ΖΗ. Sint igitur quadrato ex EZ æqualia quadrata ex ΖΗ, Θ. Et quoniam est ut BA ad ΑΓ ita ex EZ quadratum ad ipsum ex ΖΗ; convertendo igitur est ut AB ad ΒΓ ita



τῆς ΕΖ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ. Ὁ δὲ ΑΒ πρὸς τὸν ΒΓ λόγον ἔχει ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ λόγον ἔχει ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΕΖ τῇ Θ μήκει· ἡ ΕΖ ἄρα τῆς ΖΗ μείζων δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆς. Καὶ εἴσι ῥηταὶ αἱ ΕΖ, ΖΗ, καὶ σύμμετρος ἡ ΕΖ τῇ Δ μήκει· ἡ ΕΗ ἄρα ἐκ δύο ὁρομάτων ἐστὶ πρώτη. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

ex EZ quadratum ad ipsum ex Θ. Ipse autem AB ad ΒΓ rationem habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; et quadratum ex EZ igitur ad quadratum ex Θ rationem habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; commensurabilis igitur est EZ ipsi Θ longitudine; ergo EZ quam ΖΗ plus potest quadrato ex rectâ sibi commensurabili. Et sunt rationales ΕΖ, ΖΗ, et commensurabilis ΕΖ ipsi Δ longitudine; ergo ΕΗ ex binis nominibus est prima. Quod oportebat ostendere.

Car puisque le nombre BA est à ΑΓ comme le quarré de ΕΖ est au quarré de ΖΗ, et que ΒΑ est plus grand que ΑΓ; le quarré de ΕΖ sera plus grand que le quarré de ΖΗ. Que la somme des quarrés des droites ΖΗ, Θ soit égale au quarré de ΕΖ. Puisque ΒΑ est à ΑΓ comme le quarré de ΕΖ est au quarré de ΖΗ, par conversion, ΑΒ sera à ΒΓ comme le quarré de ΕΖ est au quarré de Θ. Mais ΑΒ a avec ΒΓ la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; le quarré de ΕΖ a donc avec le quarré de Θ la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; la droite ΕΖ est donc commensurable en longueur avec Θ (9. 10); la puissance de ΕΖ surpasse la puissance de ΖΗ du quarré d'une droite commensurable avec ΕΖ. Mais les droites ΕΖ, ΖΗ sont rationelles, et ΕΖ est commensurable en longueur avec Δ; la droite ΕΗ est donc la première de deux noms (déf. secondes. 1. 10). Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ν'.

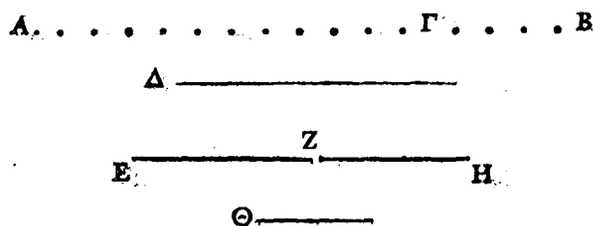
PROPOSITIO L.

Εὑρεῖν τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων δευτέραν.

Invenire ex binis nominibus secundam.

Ἐκκείσθωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ ΑΓ, ΓΒ, ὥστε τὸν συγκείμενον ἐξ αὐτῶν τὸν ΑΒ πρὸς μὲν τὸν ΒΓ λόγον ἔχειν ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, πρὸς δὲ τὸν ΑΓ λόγον μὴ ἔχειν ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, καὶ ἐκκείσθω ῥητὴ ἡ Δ, καὶ τῆ

Exponantur duo numeri ΑΓ, ΓΒ, ita ut ΑΒ compositus ex ipsis ad ΒΓ quidem rationem habeat quam quadratus numerus ad quadratum numerum, ad ΑΓ verò rationem non habeat quam quadratus numerus ad quadratum numerum, et exponatur rationalis Δ, et ipsi Δ com-



Δ σύμμετρος ἔστω ἡ ΖΗ μήκει· ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΖΗ. Γεγονέτω δὴ καὶ ὡς ὁ ΓΑ ἀριθμὸς πρὸς τὸν ΑΒ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΗΖ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΕ· σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΗΖ τῷ ἀπὸ τῆς ΖΕ· ῥητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΖΕ. Καὶ ἐπεὶ ὁ ΓΑ ἀριθμὸς πρὸς τὸν ΑΒ λόγον οὐκ ἔχει ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΗΖ πρὸς τὸ ἀπὸ

mensurabilis sit ΖΗ longitudine; rationalis igitur est ΖΗ. Fiat et ut ΓΑ numerus ad ipsum ΑΒ ita ex ΗΖ quadratum ad ipsum ex ΖΕ; commensurable igitur est ex ΗΖ quadratum quadrato ex ΖΕ; rationalis igitur est et ΖΕ. Et quoniam ΓΑ numerus ad ipsum ΑΒ rationem non habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum, neque igitur ex ΗΖ quadratum ad ipsum ex

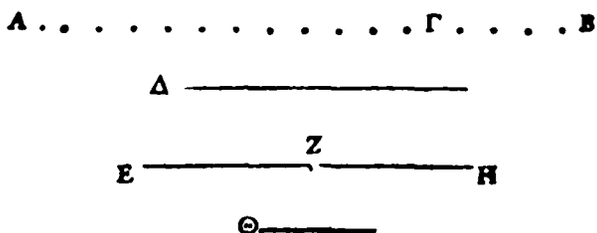
PROPOSITION L.

Trouver la seconde de deux noms.

Soient les deux nombres ΑΓ, ΓΒ, de manière que leur somme ΑΒ ait avec ΒΓ la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré (30 lem. 1. 10), et que ΑΒ n'ait pas avec ΑΓ la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; soit la rationnelle Δ, et que ΖΗ soit commensurable en longueur avec Δ; la droite ΖΗ sera rationnelle. Faisons en sorte que le nombre ΓΑ soit au nombre ΑΒ comme le quarré de ΗΖ est au quarré de ΖΕ (6. cor. 10); le quarré de ΗΖ sera commensurable avec le quarré de ΖΕ (6. 10); la droite ΖΕ est donc rationnelle (déf. 6. 10). Et puisque le nombre ΓΑ n'a pas avec le nombre ΑΒ la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré, le quarré de ΗΖ n'aura pas non plus avec le quarré de ΖΕ la raison

τῆς ΖΕ λόγον ἔχει ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΗΖ τῇ ΖΕ μήκει· αἱ ΕΖ, ΖΗ ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἐκ δύο ἄρα ἰσομάτων ἐστὶν ἡ ΕΗ. Δεικτίον δὲ ὅτι καὶ δευτέρως.

ZE rationem habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; incommensurabilis igitur est HZ ipsi ZE longitudine; ipsæ EZ, ZH igitur rationales sunt potentia solum commensurabiles; ex binis igitur nominibus est ipsa EH. Ostendendum est et secundam esse.



Ἐπεὶ γὰρ ἀνάπαλιν ἐστὶν ὡς ὁ ΑΒ ἀριθμὸς πρὸς τὸν ΑΓ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ, μείζων δὲ ὁ ΒΑ τοῦ ΑΓ· μείζων ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ τοῦ ἀπὸ τῆς ΖΗ. Ἐστω τῶ ἀπὸ τῆς ΕΖ ἴσα τὰ ἀπὸ τῶν ΖΗ, Θ· ἀναστρέψαντι ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ ΑΒ πρὸς τὸν ΒΓ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ. Ἀλλ' ὁ ΑΒ πρὸς τὸν ΒΓ λόγον ἔχει ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ λόγον ἔχει ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΕΖ τῇ Θ μήκει·

Quoniam enim invertendo est ut AB numerus ad ipsum ΑΓ ita ex EZ quadratum ad ipsum ex ZH, major autem ΒΑ quam ΑΓ; majus igitur et ex EZ quadratum quadrato ex ZH. Sint quadrato ex EZ æqualia quadrata ex ZH, Θ; convertendo igitur est ut AB ad ΒΓ ita ex EZ quadratum ad ipsum ex Θ. Sed AB ad ΒΓ rationem habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum, et quadratum ex EZ igitur ad quadratum ex Θ rationem habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; commensurabilis igitur est EZ ipsi Θ longitudine; quare

qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; la droite HZ est donc incommensurable en longueur avec ZE (9. 10); les droites EZ, ZH sont donc des rationnelles commensurables en puissance seulement; EH est donc une droite de deux noms (37. 10). Il faut démontrer aussi qu'elle est la seconde de deux noms.

Car puisque, par inversion, le nombre AB est à ΑΓ comme le quarré de EZ est au quarré de ZH, et que ΒΑ est plus grand que ΑΓ, le quarré de EZ est plus grand que le quarré de ZH. Que la somme des quarrés des droites ZH, Θ soit égale au quarré de EZ; par conversion, AB sera à ΒΓ comme le quarré de EZ est au quarré de Θ. Mais AB a avec ΒΓ la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; le quarré de EZ a donc avec le quarré de Θ la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; la droite EZ est donc commensurable en longueur avec Θ (9. 10);

ὥστε ἡ EZ τῆ ZH μείζον δύναται τῷ ἀπὸ  
 συμμέτρου ἑαυτῆ. Καὶ εἴσι ῥηταὶ αἱ EZ, ZH  
 δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ τὸ ZH ἔλαττον  
 ὄνομα σύμμετρόν ἐστι τῆ ἐκκειμένη ῥητῆ<sup>3</sup> τῆ Δ  
 μήκει· ἡ EH ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ δευτέρα.  
 Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

EZ quam ZH plus potest quadrato ex rectâ sibi  
 commensurabili. Et sunt rationales EZ, ZH po-  
 tentiâ solùm commensurabiles, et ZH minus  
 nomen commensurable est expositæ rationali  
 Δ longitudine; ergo EH ex binis nominibus  
 est secunda. Quod oportebat ostendere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ γά.

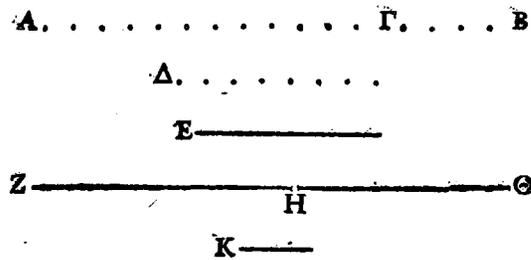
PROPOSITIO LI.

Εὐρεῖν τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων τρίτην.

Invenire ex binis nominibus tertiam.

Ἐκκείσθωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ ΑΓ, ΓΒ, ὥστε τὸν  
 συσχεόμενον ἐξ αὐτῶν τὸν ΑΒ πρὸς μὲν τὸν ΒΓ  
 λόγον ἔχειν ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετρά-

Exponantur duo numeri ΑΓ, ΓΒ, ita ut ΑΒ  
 compositus ex ipsis ad ΒΓ quidem rationem  
 habeat quam quadratus numerus ad quadratum



γωνον ἀριθμὸν, πρὸς δὲ τὸν ΑΓ λόγον μὴ ἔχει  
 ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν·  
 ἐκκείσθω δὲ τις καὶ ἄλλος μὴ τετράγωνος ἀριθ-  
 μὸς ὁ Δ, καὶ πρὸς ἐκάτερον τῶν ΒΑ, ΑΓ λόγον

numèrum, ad ΑΓ autem rationem non habeat  
 quam quadratus numerus ad quadratum nume-  
 rum; exponatur autem quidam et alius non  
 quadratus numerus Δ, et ad utrumquè ipsorum

(9. 10); la puissance de EZ surpasse donc la puissance de ZH du quarré d'une droite commensurable avec EZ. Mais les droites EZ, ZH sont des rationelles commensurables en puissance seulement, et le plus petit nom ZH est commensurable en longueur avec la rationelle exposée Δ; la droite EH est donc une seconde de deux noms (déf. sec. 2. 10). Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITION LI.

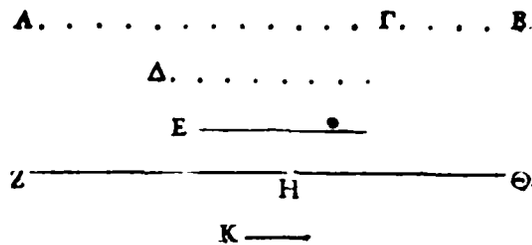
Trouver une troisième de deux noms.

Soient deux nombres ΑΓ, ΓΒ, de manière que leur somme ΑΒ ait avec ΒΓ la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré, et que leur somme ΑΒ n'ait pas avec ΑΓ la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; soit un autre nombre Δ qui ne soit pas un quarré, et que ce nombre n'ait pas avec chacun des nom-

234 LE DIXIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

μη ἰχίτω ὄν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· καὶ ἰκκείσθω τις ῥητὴ ἰσθία ἢ E, καὶ γεγονέτω ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν AB οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς E πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH· σύμμετρον ἄρα ἴστί τὸ ἀπὸ τῆς E τῷ ἀπὸ τῆς ZH. Καὶ ἴστί ῥητὴ ἢ E· ῥητὴ ἄρα ἴστί καὶ ἢ ZH. Καὶ ἐπεὶ ὁ Δ πρὸς τὸν AB λόγον οὐκ ἔχει ὄν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, εἰδὲ τὸ ἀπὸ τῆς E πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH λόγον

BA, AG rationem non habeat quam quadratus numerus ad quadratum numerum; et exponatur quædam rationalis recta E, et fiat ut Δ ad AB ita ex E quadratum ad ipsum ex ZH; commensurable igitur est ex E quadratum quadrato ex ZH. Atque est rationalis E; rationalis igitur est et ZH. Et quoniam Δ ad AB rationem non habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum, neque ex E quadratum ad ipsum ex



ἔχει ὄν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· ἀσύμμετρος ἄρα ἴστί ἢ E τῇ ZH μήκει. Γεγονέτω δὲ πάλιν ὡς ὁ BA ἀριθμὸς πρὸς τὸν AG οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ZH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς HΘ· σύμμετρον ἄρα ἴστί τὸ ἀπὸ τῆς ZH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς HΘ. Ῥητὴ δὲ ἢ ZH· ῥητὴ ἄρα καὶ ἢ HΘ. Καὶ ἐπεὶ ὁ AB πρὸς τὸν AG λόγον οὐκ ἔχει ὄν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς ZH πρὸς τὸ ἀπὸ

ZH rationem habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; incommensurabilis igitur est E ipsi ZH longitudine. Fiat autem rursus ut BA numerus ad ipsum AG ita ex ZH quadratum ad ipsum ex HΘ; commensurable igitur est quadratum ex ZH ad ipsum ex HΘ. Rationalis autem ZH; rationalis igitur et HΘ. Et quoniam AB ad AG rationem non habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum, neque ex ZH quadratum ad ipsum ex HΘ ratio-

bres BA, AG la raison qu'un nombre carré a avec un nombre carré; soit enfin une droite rationelle E, et faisons en sorte que Δ soit à AB comme le carré de E est au carré de ZH; le carré de E sera commensurable avec le carré de ZH. Mais la droite E est rationelle; la droite ZH est donc rationelle (6. 10). Et puisque Δ n'a pas avec AB la raison qu'un nombre carré a avec un nombre carré, et que le carré de E n'a pas non plus avec le carré de ZH la raison qu'un nombre carré a avec un nombre carré, la droite E sera incommensurable en longueur avec ZH (9. 10). Faisons en sorte que le nombre BA soit à AG comme le carré de ZH est au carré de HΘ; le carré de ZH sera commensurable avec le carré de HΘ. Mais la droite ZH est rationelle; la droite HΘ est donc rationelle. Et puisque AB n'a pas avec AG la raison qu'un nombre carré a avec un nombre carré, et que le carré de ZH

τῆς ΗΘ λόγον ἔχει ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἢ ΖΗ τῇ ΗΘ μήκει· αἱ ΖΗ, ΗΘ ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἢ ΖΘ ἄρα ἐκ δύο ἰσομάτων ἐστί. Λέγω δὲ ὅτι καὶ τρίτη.

Ἐπεὶ γὰρ ἐστὶν ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν ΑΒ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς Ε πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ, ὡς δὲ ὁ ΑΒ πρὸς τὸν ΑΓ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ· διόσου ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν ΑΓ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς Ε πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ. Ὁ δὲ Δ πρὸς τὸν ΑΓ λόγον οὐκ ἔχει ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς Ε ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ λόγον ἔχει ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν<sup>3</sup> ἢ Ε τῇ ΗΘ μήκει. Καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ὁ ΒΑ πρὸς τὸν ΑΓ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ· μείζον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ τοῦ ἀπὸ τῆς ΗΘ. Ἐστω οὖν τῷ ἀπὸ τῆς ΖΗ ἴσα τὰ ἀπὸ τῶν ΗΘ, Κ· ἀναστρέψαντι ἄρα ἐστὶν<sup>4</sup> ὡς ὁ ΑΒ πρὸς τὸν ΒΓ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Κ. Ὁ δὲ ΑΒ πρὸς τὸν ΒΓ λόγον ἔχει ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετρά-

nem habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; incommensurabilis igitur est ΖΗ ipsi ΗΘ longitudine; ipsæ ΖΗ, ΗΘ igitur rationales sunt potentiâ solùm commensurabiles; ergo ΖΘ ex binis nominibus est. Dico et tertiam esse.

Quoniam enim est ut Δ ad ΑΒ ita ex Ε quadratum ad ipsum ex ΖΗ, ut autem ΑΒ ad ΑΓ ita ex ΖΗ quadratum ad ipsum ex ΗΘ; ex æquo igitur est ut Δ ad ΑΓ ita ex Ε quadratum ad ipsum ex ΗΘ. Ipse autem Δ ad ΑΓ rationem non habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; neque quadratum ex Ε igitur ad quadratum ex ΗΘ rationem habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; incommensurabilis igitur est Ε ipsi ΗΘ longitudine. Et quoniam est ut ΒΑ ad ΑΓ ita ex ΖΗ quadratum ad ipsum ex ΗΘ; majus igitur ex ΖΗ quadratum quadrato ex ΗΘ. Sint igitur quadrato ex ΖΗ æqualia quadrata ex ΗΘ, Κ; convertendo igitur est ut ΑΒ ad ΒΓ ita ex ΖΗ quadratum ad ipsum ex Κ. Ipse autem ΑΒ ad ΒΓ rationem habet quam quadratus numerus ad

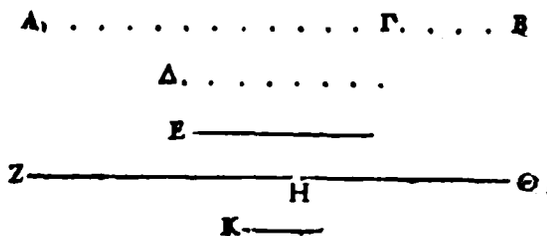
n'a pas non plus avec le carré de ΗΘ la raison qu'un nombre carré a avec un nombre carré, la droite ΖΗ sera incommensurable en longueur avec ΗΘ (9. 10); les droites ΖΗ, ΗΘ seront des rationnelles commensurables en puissance seulement; ΖΘ est donc une droite de deux noms (37. 10). Je dis aussi qu'elle est une troisième de deux noms.

Car, puisque Δ est à ΑΒ comme le carré de Ε est au carré de ΖΗ, et que ΑΒ est à ΑΓ comme le carré de ΖΗ est au carré de ΗΘ; par égalité, Δ sera à ΑΓ comme le carré de Ε est au carré de ΗΘ. Mais Δ n'a pas avec ΑΓ la raison qu'un nombre carré a avec un nombre carré, et le carré de Ε n'a pas non plus avec le carré de ΗΘ la raison qu'un nombre carré a avec un nombre carré; la droite Ε est donc incommensurable en longueur avec ΗΘ (9. 10). Et puisque ΒΑ est à ΑΓ comme le carré de ΖΗ est au carré de ΗΘ, le carré de ΖΗ sera plus grand que le carré de ΗΘ. Que la somme des carrés de ΗΘ et de Κ soit égale au carré de ΖΗ; par conversion ΑΒ sera à ΒΓ comme le carré de ΖΗ est au carré de Κ. Mais ΑΒ a avec ΒΓ la raison qu'un nombre carré a avec un nombre

236 LE DIXIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

γωνον ἀριθμὸν· καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Κ λόγον ἔχει ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· σύμμετρος ἄρα ἰστίν· ἢ ΖΗ τῆ Κ μήκει· ὃ ΖΗ ἄρα τῆς ΗΘ μείζον

quadratum numerum; et quadratum ex ZH igitur ad quadratum ex Κ rationem habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; commensurabilis igitur est ZH ipsi Κ longitudine; ergo ZH quam ΗΘ plus potest quadrato



δύναται τῇ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆς. Καὶ εἴσιν αἱ ΖΗ, ΗΘ ῥηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ οὐδέτερά αὐτῶν σύμμετρός ἐστι τῆς Ε μήκει· ἢ ΖΘ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἰστὶ τρίτη. Ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ex rectâ sibi commensurabili. Et sunt ZH, ΗΘ rationales potentiâ solum commensurabiles, et neutra ipsarum commensurabilis est ipsi Ε longitudine; ergo ΖΘ ex binis nominibus est tertia, Quod oportebat ostendere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 16.

PROPOSITIO LII.

Εὑρεῖν τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων τετάρτην.

Invenire ex binis nominibus quartam.

Ἐκκείσθωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ ΑΓ, ΓΒ, ὥστε τὸν ΑΒ πρὸς τὸν ΒΓ λόγον μὴ ἔχειν μήτε μὴν πρὸς τὸν ΑΓ ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, καὶ ἐκκείσθω ῥητὴ ἢ Δ, καὶ

Exponentur duo numeri ΑΓ, ΓΒ, ita ut ΑΒ ad ΒΓ rationem non habeat, neque quidem ad ΑΓ, quam quadratus numerus ad quadratum numerum, et exponentur rationalis Δ, et ipsi Δ

quarré; le quarré de ZH a donc avec le quarré de Κ la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; la droite ZH est donc commensurable en longueur avec Κ; la puissance de ZH surpasse donc la puissance de ΗΘ du quarré d'une droite commensurable avec ZH. Mais les droites ZH, ΗΘ sont des rationelles commensurables en puissance seulement, et aucune de ces droites n'est commensurable en longueur avec Ε; la droite ΖΘ est donc une troisième de deux noms (déf. sec. 3. 10). Ce qu'il fallait démontrer.

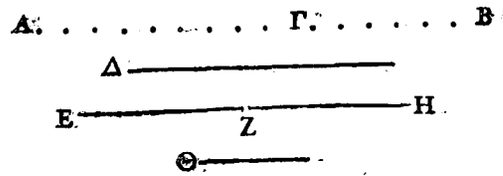
PROPOSITION LII.

Trouver une quatrième de deux noms.

Soient deux nombres ΑΓ, ΓΒ, de manière que ΑΒ n'ait pas avec ΒΓ ni avec ΑΓ la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; soit la rationelle Δ,

τῆ Δ σύμμετρος ἔστω μήκει ἡ ΕΖ· ῥητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΕΖ. Καὶ γερονέτω ὡς ὁ ΒΑ ἀριθμὸς πρὸς τὸν ΑΓ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ· σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ τῷ ἀπὸ τῆς ΖΗ· ῥητὴ ἄρα ἐστὶν καὶ ἡ ΖΗ. Καὶ ἐπεὶ ὁ ΒΑ πρὸς τὸν ΑΓ λόγον οὐκ ἔχει ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς<sup>3</sup> πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ λόγον ἔχει ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν<sup>4</sup>· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΕΖ τῆ ΖΗ μήκει· αἱ ΕΖ, ΖΗ ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ὥστε ἡ ΕΗ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ. Λέγω δὲ ὅτι καὶ τετάρτη.

commensurabilis sit longitudine ipsa EZ; rationalis igitur est et EZ. Et fiat ut BA numerus ad ipsum ΑΓ ita ex EZ quadratum ad ipsum ex ZH; commensurabile igitur est ex EZ quadratum quadrato ex ZH; rationalis igitur est et ZH. Et quoniam BA ad ΑΓ rationem non habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; neque ex EZ quadratum ad ipsum ex ZH rationem habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; incommensurabilis igitur est EZ ipsi ZH longitudine; ipsæ EZ, ZH igitur rationales sunt potentiâ solùm commensurabiles; quare EH ex binis nominibus est. Dico et quartam esse.



Ἐπεὶ γὰρ ἐστὶν ὡς ὁ ΒΑ πρὸς τὸν ΑΓ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ, μείζων δὲ ὁ ΒΑ τοῦ ΑΓ· μείζων ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς<sup>4</sup> ΕΖ τοῦ ἀπὸ τῆς ΖΗ. Ἐστω οὖν τῷ ἀπὸ τῆς ΕΖ ἴσα τὰ ἀπὸ τῶν ΖΗ, Θ· ἀναστρέψαντι· ἄρα ὡς ὁ

Quoniam enim est ut BA ad ΑΓ ita ex EZ quadratum ad ipsum ex ZH, major autem BA quam ΑΓ; majus igitur ex EZ quadratum quadrato ex ZH. Sint igitur quadrato ex EZ æqualia quadrata ex ZH, Θ; convertendo igitur ut

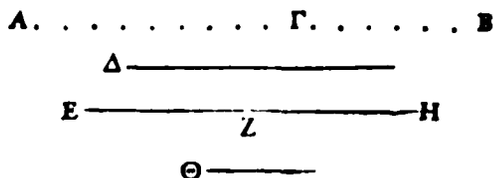
et que la droite EZ soit commensurable en longueur avec Δ; la droite EZ sera rationnelle. Faisons en sorte que le nombre BA soit à ΑΓ comme le carré de EZ est au carré de ZH; le carré de EZ sera commensurable avec le carré de ZH; la droite ZH est donc rationnelle. Et puisque BA n'a pas avec ΑΓ la raison qu'un nombre carré a avec un nombre carré, et que le carré de EZ n'a pas non plus avec le carré de ZH la raison qu'un nombre carré a avec nombre carré, la droite EZ sera incommensurable en longueur avec ZH (9. 10); les droites EZ, ZH sont donc des rationnelles commensurables en puissance seulement; EH est donc une droite de deux noms (37. 10). Je dis aussi qu'elle est une quatrième de deux noms.

Car, puisque BA est à ΑΓ comme le carré de EZ est au carré de ZH, et que BA est plus grand que ΑΓ, le carré de EZ est plus grand que le carré de ZH. Que la somme des carrés de ZH et de Θ soit égale au carré de EZ; par con-

238 LE DIXIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

ΑΒ ἀριθμὸς πρὸς τὸν ΒΓ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ. Ο δὲ ΑΒ πρὸς τὸν ΒΓ λόγον οὐκ ἔχει ὄν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τε-

AB numerus ad ipsum ΒΓ ita ex ΕΖ quadratum ad ipsum ex Θ. Ipse autem ΑΒ ad ΒΓ rationem non habet quam quadratus numerus ad quadra-



τράγωνον ἀριθμὸς· οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ λόγον ἔχει ὄν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν. ἀσύμμετρος ἄρα ἐστίν· ἢ ΕΖ τῆ Θ μήκει· ἢ ΕΖ ἄρα τῆς ΖΗ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου ἑαυτῆ. Καὶ εἴσιν αἱ ΕΖ, ΖΗ ῥηταὶ δυνάμει μόνον συμμέτροι, καὶ ἢ ΕΖ τῆ Δ σύμμετρος ἐστὶ μήκει· ἢ ΕΗ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ τετάρτη. Οπερ ἴδει ποιῆται.

lum numerum; neque igitur ex ΕΖ quadratum ad ipsum ex Θ rationem habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; incommensurabilis igitur est ΕΖ ipsi Θ longitudine; ergo ΕΖ quàm ΖΗ plus potest quadrato ex rectâ sibi incommensurabili. Et sunt ΕΖ, ΖΗ rationales potentiâ solum commensurabiles, et ΕΖ ipsi Δ commensurabilis est longitudine; ergo ΕΗ ex binis nominibus est quarta. Quod oportebat facere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ νγ'.

PROPOSITIO LIII.

Εὑρεῖν τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων πέμπτην.

Invenire ex binis nominibus quintam.

Ἐκείσθωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ ΑΓ, ΓΒ, ὥστε τὸν ΑΒ πρὸς ἑκάτερον αὐτῶν λόγον μὴ ἔχειν ὄν

Exponantur duo numeri ΑΓ, ΓΒ, ita ut ΑΒ ad utrumque ipsorum rationem non habeat

version, le nombre ΑΒ sera à ΒΓ comme le carré de ΕΖ est au carré de Θ. Mais ΑΒ n'a pas avec ΒΓ la raison qu'un nombre carré a avec un nombre carré; le carré de ΕΖ n'a donc pas avec le carré de Θ la raison qu'un nombre carré a avec un nombre carré; la droite ΕΖ est donc incommensurable en longueur avec Θ; la puissance de ΕΖ surpasse donc la puissance de ΖΗ du carré d'une droite incommensurable avec ΕΖ. Mais les droites ΕΖ, ΖΗ sont des rationnelles commensurables en puissance seulement, et ΕΖ est commensurable en longueur avec Δ; la droite ΕΗ est donc une quatrième de deux noms (déf. sec. 4. 10). Ce qu'il fallait faire.

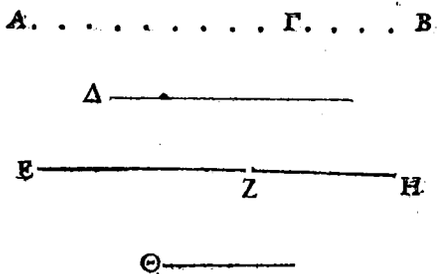
PROPOSITION LIII.

Trouver une cinquième de deux noms.

Soient deux nombres ΑΓ, ΓΒ, de manière que ΑΒ n'ait pas avec chacun de ces

τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, καὶ ἐκκείσθω ῥητὴ τις εὐθεΐα<sup>1</sup> ἡ Δ, καὶ τῇ Δ ἀσύμμετρος ἔστω μήκει ἡ HZ<sup>2</sup>. ῥητὴ ἄρα ἡ HZ. Καὶ γερονέτω ὡς ὁ ΓΑ πρὸς τὸν AB οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς HZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZE. ῥητὴ ἄρα ἔστί καὶ ἡ ZE. Καὶ ἐπεὶ ὁ<sup>3</sup> ΓΑ πρὸς τὸν AB λόγον οὐκ ἔχει ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς HZ ἄρα<sup>4</sup> πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZE λόγον ἔχει ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν. αἱ EZ, ZH ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. ἐκ δύο ἄρα<sup>5</sup> ὀνομάτων ἔστιν ἡ EH. λέγω δὲ ὅτι καὶ πέμπτη.

quam quadratus numerus ad quadratum numerum, et exponatur rationalis quædam recta Δ, et ipsi Δ commensurabilis sit longitudine ipsa HZ; rationalis igitur HZ. Et fiat ut ΓΑ ad AB ita ex HZ quadratum ad ipsum ex ZE; rationalis igitur est et ZE. Et quoniam ΓΑ ad AB rationem non habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum, neque ex HZ quadratum ad ipsum ex ZE rationem habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; ipsæ EZ, ZH igitur rationales sunt potentiâ solùm commensurabiles; ergo ex binis nominibus est EH. Dico et quintam esse.



Ἐπεὶ γάρ ἐστιν ὡς ὁ ΓΑ πρὸς τὸν AB οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ZH πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZE. ἀνάπαλιν ἄρα<sup>6</sup> ὡς ὁ BA πρὸς τὸν ΑΓ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς EZ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH. μείζον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς

Quoniam enim est ut ΓΑ ad AB ita ex ZH quadratum ad ipsum ex ZE; invertendo igitur ut BA ad ΑΓ ita ex EZ quadratum ad ipsum ex ZH; majus igitur ex EZ quadratum quadrato

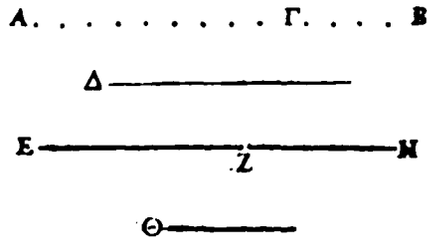
nombres la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; soit une droite rationnelle Δ, et que HZ soit commensurable en longueur avec Δ; la droite HZ sera rationnelle. Faisons en sorte que ΓΑ soit à AB comme le quarré de HZ est au quarré de ZE; la droite ZE sera rationnelle. Et puisque ΓΑ n'a pas avec AB la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré, et que le quarré de HZ n'a pas non plus avec le quarré de ZE la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré, les droites EZ, ZH seront des rationnelles commensurables en puissance seulement (9. 10); EH est donc une droite de deux noms (37. 10). Je dis aussi qu'elle est une cinquième de deux noms.

Car puisque ΓΑ est à AB comme le quarré de ZH est au quarré de ZE, par inversion, BA est à ΑΓ comme le quarré de EZ est au quarré de ZH; le quarré de EZ

240 LE DIXIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

ΕΖ τοῦ ἀπὸ τῆς ΖΗ. Ἐστω οὖν τῶ ἀπὸ τῆς ΕΖ ἴσα τὰ ἀπὸ τῶν ΖΗ, Θ· ἀναστρίψαντι ἄρα ἔστιν ὡς ὁ ΑΒ ἀριθμὸς πρὸς τὸν ΒΓ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ. Ὁ δὲ ΑΒ πρὸς τὸν ΒΓ λόγον οὐκ ἔχει ὄν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· οὐδ' ἄρα τὸ

ex ZH. Sint igitur quadrato ex EZ equalia quadrata ex ZH, Θ; convertendo igitur est ut AB numerus ad ipsum ΒΓ ita ex EZ quadratum ad ipsum ex Θ. Ipse autem AB ad ΒΓ rationem non habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; non igitur ex EZ quadratum ad



ἀπὸ τῆς ΕΖ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ λόγον ἔχει ὄν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ ΕΖ τῇ Θ μήκει· ὥστε ἡ ΕΖ τῆς ΖΗ μείζον δύναται τῶ ἀπὸ ἀσύμμετρου ἑαυτῆ. Καὶ εἴσιν αἱ ΕΖ, ΖΗ ῥηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ τὸ ΖΗ ἕλαττον ὄνομα σύμμετρόν ἐστι τῇ ἐκκειμένῃ ῥητῇ τῇ Δ μήκει· ἡ ΕΗ ἄρα ἐκ τῶν δύο ὀνομάτων ἐστὶ πέμπτη. Ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

ipsum ex Θ rationem habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; incommensurabilis igitur est EZ ipsi Θ longitudine; quare EZ quam ZH plus potest quadrato ex recta sibi incommensurabili. Et sunt EZ, ZH rationales potentia solum commensurabiles, et ZH minus nomen commensurable est expositæ rationi Δ longitudine; ergo EH ex binis nominibus est quinta. Quod oportebat facere.

est donc plus grand que le carré de ZH. Que la somme des carrés de ZH et de Θ soit égale au carré de EZ; par conversion, le nombre AB sera au nombre ΒΓ comme le carré de EZ est au carré de Θ. Mais AB n'a pas avec ΒΓ la raison qu'un nombre carré a avec un nombre carré; le carré de EZ n'a donc pas avec le carré de Θ la raison qu'un nombre carré a avec un nombre carré; la droite EZ est donc incommensurable en longueur avec Θ; la puissance de EZ surpasse donc la puissance de ZH du carré d'une droite incommensurable avec EZ. Mais les droites EZ, ZH sont des rationnelles commensurables en puissance seulement, et le plus petit nom ZH est commensurable en longueur avec la rationnelle exposée Δ; la droite EH est donc une cinquième de deux noms (déf. sec. 5. 10). Ce qu'il fallait faire.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ νδ'.

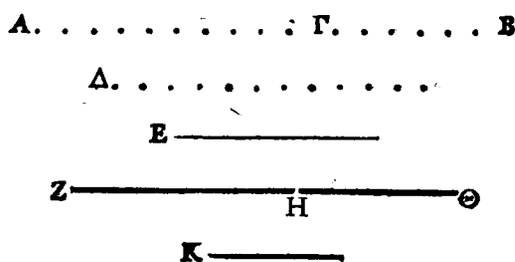
PROPOSITIO LIV.

Εὑρεῖν τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων ἕκτην.

Invenire ex binis nominibus sextam.

Ἐκκείσθωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ ΑΓ, ΓΒ, ὥστε τὸν ΑΒ πρὸς ἑκάτερον αὐτῶν λόγον μὴ ἔχειν ὄν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· ἔστω δὲ καὶ ἕτερος ἀριθμὸς ὁ Δ μὴ τετράγωνος ὢν, μήτε πρὸς ἑκάτερον τῶν ΒΑ, ΑΓ λόγον ἔχων ὄν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· καὶ ἐκκείσθω τις ῥητὴ εὐθεῖα ἡ Ε,

Exponentur duo numeri ΑΓ, ΓΒ, ita ut ΑΒ ad utrumque ipsorum rationem non habeat quam quadratus numerus ad quadratum numerum; sit autem et alius numerus Δ non quadratus existens, et non ad utrumque ipsorum ΒΑ, ΑΓ rationem habens quam quadratus numerus ad quadratum numerum; et exponatur



καὶ γερονέτω ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν ΑΒ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς Ε πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ· σύμμετρον ἄρα ἔστιν τὸ ἀπὸ τῆς Ε τῷ ἀπὸ τῆς ΖΗ<sup>2</sup>. Καὶ ἔστι ῥητὴ ἡ Ε· ῥητὴ ἄρα καὶ ἡ ΖΗ. Καὶ ἐπεὶ οὐκ ἔχει ὁ Δ πρὸς τὸν ΑΒ λόγον ὄν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς

quædam rationalis recta Ε, et fiat ut Δ ad ΑΒ ita ex Ε quadratum ad ipsum ex ΖΗ; commensurable igitur est ex Ε quadratum quadrato ex ΖΗ. Atque est rationalis Ε; rationalis igitur et ΖΗ. Et quoniam non habet Δ ad ΑΒ rationem quam quadratus numerus ad quadratum numerum,

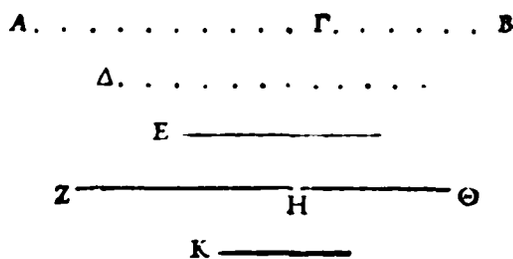
PROPOSITION LIV.

Trouver la sixième de deux noms.

Soient deux nombres ΑΓ, ΓΒ, de manière que ΑΒ n'ait pas avec chacun de ces nombres la raison qu'un nombre carré a avec un nombre carré; soit un autre nombre Δ qui ne soit pas un carré, et qui n'ait pas avec chacun des nombres ΒΑ, ΑΓ la raison qu'un nombre carré a avec un nombre carré; soit aussi la droite rationnelle Ε; et faisons en sorte que Δ soit à ΑΒ comme le carré de Ε est au carré de ΖΗ; le carré de Ε sera commensurable avec le carré de ΖΗ. Mais la droite Ε est rationnelle; la droite ΖΗ est donc rationnelle (déf. 6. 10). Et puisque Δ n'a pas avec ΑΒ la raison qu'un nombre carré a avec un nombre

τετράγωνον ἀριθμὸν, οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς Ε ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ λόγον ἔχει ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ Ε τῇ ΖΗ μήκει. Γεγονέτω δὲ πάλιν ὡς ὁ ΒΑ πρὸς τὸν ΑΓ εὖτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ. Σύμμετρον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ τῷ ἀπὸ τῆς ΗΘ. Ρητὸν δὲ τὸ

neque quadratum ex Ε igitur ad quadratum ex ΖΗ rationem habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; incommensurabilis igitur est Ε ipsi ΖΗ longitudine. Fiat igitur rursus ut ΒΑ ad ΑΓ ita ex ΖΗ quadratum ad ipsum ex ΗΘ. Commensurabile igitur ex ΖΗ quadratum quadrato ex ΗΘ. Rationale autem quadratum



ἀπὸ τῆς ΖΗ· ρητὸν ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ· ρητὴ ἄρα ἡ ΗΘ. Καὶ ἵπεί ὁ ΒΑ πρὸς τὸν ΑΓ λόγον οὐκ ἔχει ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ λόγον ἔχει ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΖΗ τῇ ΗΘ μήκει· αἱ ΖΗ, ΗΘ ἄρα ρηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἡ ΖΘ. Δεικτέον δὲ ὅτι καὶ ἕκτη.

ex ΖΗ; rationale igitur et quadratum ex ΗΘ; rationalis igitur ΗΘ. Et quoniam ΒΑ ad ΑΓ rationem non habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum, neque quadratum ex ΖΗ igitur ad quadratum ex ΗΘ rationem habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; incommensurabilis igitur est ΖΗ ipsi ΗΘ longitudine; ipsæ ΖΗ, ΗΘ igitur rationales sunt potentiâ solùm commensurabiles; ergo ex binis nominibus est ΖΘ. Ostendendum est et sextam esse.

quarré, le quarré de Ε n'aura pas avec le quarré de ΖΗ la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; la droite Ε est donc incommensurable en longueur avec ΖΗ (9. 10). De plus, faisons en sorte que ΒΑ soit à ΑΓ comme le quarré de ΖΗ est au quarré de ΗΘ; le quarré de ΖΗ sera commensurable avec le quarré de ΗΘ. Mais le quarré de ΖΗ est rationel; le quarré de ΗΘ est donc rationel; la droite ΗΘ est donc rationelle. Et puisque ΒΑ n'a pas avec ΑΓ la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré, le quarré de ΖΗ n'aura pas non plus avec le quarré de ΗΘ la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; la droite ΖΗ est donc incommensurable en longueur avec ΗΘ (9. 10); les droites ΖΗ, ΗΘ sont donc des rationelles commensurables en puissance seulement; ΖΘ est donc une droite de deux noms (37. 10). Il faut démontrer aussi qu'elle est la sixième de deux noms.

Ἐπεὶ γὰρ ἐστὶν ὡς ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $AB$  οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς  $E$  πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $ZH$ , ἐστὶ δὲ καὶ ὡς ὁ  $BA$  πρὸς τὸν  $AG$  οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς  $ZH$  πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $H\Theta$ . διίσου ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $AG$  οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς  $E$  πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $H\Theta$ . Ὁ δὲ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $AG$  λόγον οὐκ ἔχει ὄν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς  $E$  ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $H\Theta$  λόγον ἔχει ὄν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἢ  $E$  τῇ  $H\Theta$  μήκει. Ἐδείχθη δὲ καὶ τῇ  $ZH$  ἀσύμμετρος· ἐκατέρα ἄρα τῶν  $ZH$ ,  $H\Theta$  ἀσύμμετρος ἐστὶ τῇ  $E$  μήκει. Καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ὁ  $BA$  πρὸς τὸν  $AG$  οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς  $ZH$  πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $H\Theta$ · μείζον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς  $Z\Theta$  τοῦ ἀπὸ τῆς  $H\Theta$ . Ἐστω οὖν τῷ ἀπὸ τῆς  $ZH$  ἴσα τὰ ἀπὸ τῶν  $H\Theta$ ,  $K$ · ἀναστρέψαντι ἄρα ὡς ὁ  $AB$  πρὸς τὸν  $BG$  οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς  $ZH$  πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $K$ . Ὁ δὲ  $AB$  πρὸς τὸν  $BG$  λόγον οὐκ ἔχει ὄν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· ὥστε οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς  $ZH$  πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $K$  λόγον ἔχει ὄν τετράγωνος ἀριθμὸς

Quoniam enim est ut  $\Delta$  ad  $AB$  ita ex  $E$  quadratum ad ipsum ex  $ZH$ , est autem et ut  $BA$  ad  $AG$  ita ex  $ZH$  quadratum ad ipsum ex  $H\Theta$ ; ex æquo igitur est ut  $\Delta$  ad  $AG$  ita ex  $E$  quadratum ad ipsum ex  $H\Theta$ . Ipse autem  $\Delta$  ad  $AG$  rationem non habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; neque quadratum ex  $E$  igitur ad quadratum ex  $H\Theta$  rationem habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; incommensurabilis igitur est  $E$  ipsi  $H\Theta$  longitudine. Ostensa est autem et ipsi  $ZH$  incommensurabilis; utraque igitur ipsarum  $ZH$ ,  $H\Theta$  incommensurabilis est ipsi  $E$  longitudine. Et quoniam est ut  $BA$  ad  $AG$  ita ex  $ZH$  quadratum ad ipsum ex  $H\Theta$ ; majus igitur ex  $Z\Theta$  quadratum quadrato ex  $H\Theta$ . Sint itaque quadrato ex  $ZH$  æqualia quadrata ex  $H\Theta$ ,  $K$ ; convertendo igitur ut  $AB$  ad  $BG$  ita ex  $ZH$  quadratum ad ipsum ex  $K$ . Ipse autem  $AB$  ad  $BG$  rationem non habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; quare neque ex  $ZH$  quadratum ad ipsum ex  $K$  rationem habet quam quadratus numerus ad quadratum nume-

Car puisque  $\Delta$  est à  $AB$  comme le carré de  $E$  est au carré de  $ZH$ , et que  $BA$  est à  $AG$  comme le carré de  $ZH$  est au carré de  $H\Theta$ ; par égalité,  $\Delta$  sera à  $AG$  comme le carré de  $E$  est au carré de  $H\Theta$ . Mais  $\Delta$  n'a pas avec  $AG$  la raison qu'un nombre carré a avec un nombre carré; le carré de  $E$  n'a donc pas avec le carré de  $H\Theta$  la raison qu'un nombre carré a avec un nombre carré; la droite  $E$  est donc incommensurable en longueur avec  $H\Theta$  (9. 10). Mais on a démontré qu'elle est incommensurable avec  $ZH$ ; chacune des droites  $ZH$ ,  $H\Theta$  est donc incommensurable en longueur avec  $E$ . Et puisque  $BA$  est à  $AG$  comme le carré de  $ZH$  est au carré de  $H\Theta$ , le carré de  $Z\Theta$  sera plus grand que le carré de  $H\Theta$ . Que la somme des carrés de  $H\Theta$  et de  $K$  soit égale au carré de  $ZH$ ; par conversion,  $AB$  sera à  $BG$  comme le carré de  $ZH$  est au carré de  $K$ . Mais  $AB$  n'a pas avec  $BG$  la raison qu'un nombre carré a avec un nombre carré; le carré de  $ZH$  n'a donc pas avec le carré de  $K$  la raison qu'un nombre carré a avec un nombre carré;

244 LE DIXIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἢ ΖΗ τῆ Κ μήκει· ἢ ΖΗ ἄρα τῆς ΗΘ μίζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου ἑαυτῆ. Καὶ εἴσιν αἱ ΖΗ, ΗΘ ῥηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ οὐδὲτέρα αὐτῶν ἢ σύμμετρός ἐστι μήκει τῆ ἑκκειμένη ῥητῆ τῆ Ε· ἢ ΖΘ ἄρα ἐκ δύο ἰσομέτρων ἐστὶν ἕκτη. Ὅπερ εἶδει ποιῆσαι.

Λ Η Μ Μ Α.

Ἐστω δύο τετράγωνα τὰ ΑΒ, ΒΓ, καὶ κείσθωσαν ὥστε ἐπ' εὐθείας εἶναι τὴν ΔΒ τῆ ΒΕ· ἐπ' εὐθείας ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΖΒ τῆ ΒΗ. Καὶ συμπληρώσθω τὸ ΑΓ παραλληλόγραμμον· λέγω ὅτι τετράγωνόν ἐστι τὸ ΑΓ, καὶ ὅτι τῶν ΑΒ, ΒΓ μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ ΔΗ, καὶ ὅτι τῶν ΑΓ, ΓΒ μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ ΔΓ.

Ἐπεὶ γὰρ ἴση ἐστὶν ἡ μὲν ΔΒ τῆ ΒΖ, ἢ δὲ ΒΕ τῆ ΒΗ· ὅλη ἄρα ἡ ΔΕ ὅλη τῆ ΖΗ ἐστὶν ἴση. Ἀλλ' ἡ μὲν ΔΕ ἑκατέρα τῶν ΑΘ, ΚΓ ἐστὶν

rum; incommensurabilis igitur est ΖΗ ipsi Κ longitudine; ergo ΖΗ quam ΗΘ plus potest quadrato ex rectâ sibi incommensurabili. Et sunt ΖΗ, ΗΘ rationales potentia solum commensurabiles, et neutra ipsarum commensurabilis est longitudine expositæ rationali Ε; ergo ΖΘ ex binis nominibus est sexta. Quod oportebat facere.

Λ Η Μ Μ Α.

Sint duo quadrata ΑΒ, ΒΓ, et ponantur ita ut in directum sit ΔΒ ipsi ΒΕ; in directum igitur est et ΖΒ ipsi ΒΗ. Et compleatur ΑΓ parallelogrammum; dico quadratum esse ΑΓ, et ipsorum ΑΒ, ΒΓ medium proportionale esse ΔΗ, et adhuc ipsorum ΑΓ, ΓΒ medium proportionale esse ΔΓ.

Quoniam enim æqualis est quidem ΔΒ ipsi ΒΖ, ipsa verò ΒΕ ipsi ΒΗ; tota igitur ΔΕ toti ΖΗ est æqualis. Sed quidem ΔΕ utrique

la droite ΖΗ est donc incommensurable en longueur avec Κ; la puissance de ΖΗ surpasse donc la puissance de ΗΘ du carré d'une droite incommensurable avec ΖΗ; mais les droites ΖΗ, ΗΘ sont des rationnelles commensurables en puissance seulement, et aucune de ces droites n'est commensurable en longueur avec la rationnelle exposée Ε; la droite ΖΘ est donc une sixième de deux noms (déf. sec. 6. 10). Ce qu'il fallait faire.

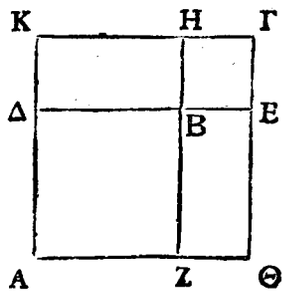
Λ Η Μ Μ Ε.

Soient les deux carrés ΑΒ, ΒΓ; plaçons-les de manière que la droite ΔΒ soit dans la direction de ΒΕ; la droite ΖΒ sera dans la direction de ΒΗ. Achévous le parallélogramme ΑΓ; je dis que ΑΓ est un carré, que ΔΗ est moyen proportionnel entre ΑΒ et ΒΓ, et que ΔΓ est aussi moyen proportionnel entre ΑΓ et ΓΒ.

Puisque la droite ΔΒ est égale à ΒΖ, et que ΒΕ est égale à ΒΗ, la droite entière ΔΕ sera égale à la droite entière ΖΗ. Mais la droite ΔΕ est égale à chacune des

ἴση· ἢ δὲ ΖΗ ἑκατέρα τῶν ΑΚ, ΘΓ ἐστὶν ἴση<sup>2</sup>. καὶ ἑκατέρα ἄρα τῶν ΑΘ, ΚΓ ἑκατέρα τῶν ΑΚ, ΘΓ· ἐστὶν ἴση· ἰσόπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΓ παραλληλόγραμμον. Ἐστὶ δὲ καὶ ὀρθογώνιον· τετράγωνον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΓ. Καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ἢ ΖΒ πρὸς τὴν ΒΗ οὕτως ἢ ΔΒ πρὸς τὴν ΒΕ, ἀλλ' ὡς μὲν ἢ ΖΒ πρὸς τὴν ΒΗ οὕτως

ipsarum ΑΘ, ΚΓ est æqualis; ipsa verò ΖΗ utrique ipsarum ΑΚ, ΘΓ est æqualis; et utraque igitur ipsarum ΑΘ, ΚΓ utrique ipsarum ΑΚ, ΘΓ est æqualis; æquilaterum igitur est ΑΓ parallelogrammum. Est autem et rectangulum; quadratum igitur est ΑΓ. Et quoniam est ut ΖΒ ad ΒΗ ita ΔΒ ad ΒΕ, sed ut quidem ΖΒ ad ΒΗ



τὸ ΑΒ πρὸς τὸ ΔΗ, ὡς δὲ ἢ ΔΒ πρὸς τὴν ΒΕ οὕτως τὸ ΔΗ πρὸς τὸ ΒΓ· καὶ ὡς ἄρα τὸ ΑΒ πρὸς τὸ ΔΗ οὕτως τὸ ΔΗ πρὸς τὸ ΒΓ· τῶν ΑΒ, ΒΓ ἄρα μέσον ἀνάλογόν ἐστὶ τὸ ΔΗ. Λέγω δὲ ὅτι καὶ τῶν ΑΓ, ΓΒ μέσον ἀνάλογόν ἐστὶ<sup>3</sup> τὸ ΔΓ. Ἐπεὶ γάρ ἐστὶν ὡς ἢ ΑΔ πρὸς τὴν ΔΚ οὕτως ἢ ΚΗ πρὸς τὴν ΗΓ, ἴση γάρ ἐστὶν ἑκατέρα ἑκατέρα<sup>4</sup>· καὶ συνθέντι ὡς ἢ ΑΚ πρὸς τὴν ΚΔ οὕτως ἢ ΚΓ πρὸς τὴν ΓΗ<sup>5</sup>. Ἀλλ' ὡς μὲν ἢ ΑΚ πρὸς τὴν ΚΔ οὕτως τὸ ΑΓ πρὸς τὸ ΓΔ, ὡς δὲ ἢ ΚΓ πρὸς τὴν ΓΗ οὕτως τὸ

ita ΑΒ ad ΔΗ, ut verò ΔΒ ad ΒΕ ita ΔΗ ad ΒΓ; et ut igitur ΑΒ ad ΔΗ ita ΔΗ ad ΒΓ; ipsorum ΑΒ, ΒΓ igitur medium proportionale est ΔΗ. Dico et ipsorum ΑΓ, ΓΒ medium proportionale esse ΔΓ. Quoniam enim est ut ΑΔ ad ΔΚ ita ΚΗ ad ΗΓ, æqualis enim est utraque utrique; et componendo ut ΑΚ ad ΚΔ ita ΚΓ ad ΓΗ. Sed ut quidem ΑΚ ad ΚΔ ita ΑΓ ad ΓΔ, ut verò ΚΓ ad ΓΗ ita ΔΓ ad ΓΒ; et ut

droites ΑΘ, ΚΓ, et la droite ΖΗ est aussi égale à chacune des droites ΑΚ, ΘΓ; chacune des droites ΑΘ, ΚΓ est donc égale à chacune des droites ΑΚ, ΘΓ; donc ΑΓ est un parallélogramme équilateral. Mais il est aussi rectangle; donc ΑΓ est un carré. Et puisque ΖΒ est à ΒΗ comme ΔΒ est à ΒΕ, que ΖΒ est à ΒΗ comme ΑΒ est à ΔΗ (1. 6), et que ΔΒ est à ΒΕ comme ΔΗ est à ΒΓ, le carré ΑΒ est à ΔΗ comme ΔΗ est à ΒΓ; donc ΔΗ est moyen proportionnel entre ΑΒ et ΒΓ. Je dis aussi que ΔΓ est moyen proportionnel entre ΑΓ et ΓΒ. Car puisque ΑΔ est à ΔΚ comme ΚΗ est à ΗΓ, à cause que chacune des droites ΑΔ, ΔΚ est égale à chacune des droites ΚΗ, ΗΓ, par addition, ΑΚ sera à ΚΔ comme ΚΓ est à ΓΗ. Mais ΑΚ est à ΚΔ comme ΑΓ est à ΓΔ (1. 6), et ΚΓ est à ΓΗ comme ΔΓ est à ΓΒ; donc

## 246 LE DIXIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

ΔΓ πρὸς τὴν ΓΒ· καὶ ὡς ἄρα τὸ ΑΓ πρὸς τὸ ΔΓ οὕτως τὸ ΔΓ πρὸς τὸ ΒΓ· τῶν ΑΓ, ΓΒ ἄρα μίσην ἀνάλογόν ἐστὶ τὸ ΔΓ. Ὅπερ προέκειτο δεῖξαι.

igitur ΑΓ ad ΔΓ ita ΔΓ ad ΒΓ; ipsorum ΑΓ, ΓΒ igitur medium proportionale est ΔΓ. Quod proponebatur demonstrandum.

### ΠΡΟΤΑΣΙΣ νή.

Ἐάν χωρίον περιέχεται ὑπὸ ῥητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων πρώτης· ἢ τὸ χωρίον δυναμὴν ἄλογός ἐστιν, ἢ καλουμένη ἐκ δύο ὀνομάτων.

Χωρίον γὰρ τὸ ΑΒΓΔ' περιεχέσθω ὑπὸ ῥητῆς τῆς ΑΒ, καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων πρώτης τῆς ΑΔ· λέγω ὅτι ἢ τὸ ΑΓ χωρίον δυναμὴν ἄλογός ἐστιν, ἢ καλουμένη ἐκ δύο ὀνομάτων.

Ἐπεὶ γὰρ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ<sup>2</sup> πρώτη ἢ ΑΔ, διηρήσθω εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ Ε, καὶ ἔστω τὸ μείζον ὄνομα τὸ ΑΕ. Φανερόν δὲ ὅτι αἱ ΑΕ, ΕΔ ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἢ ΑΕ τῇ ΕΔ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆς, καὶ ἢ ΑΕ σύμμετρός ἐστι τῇ ἐκκειμένῃ

### PROPOSITIO LV.

Si spatium contineatur sub rationali et ex binis nominibus primâ; recta spatium potens irrationalis est, quæ appellatur ex binis nominibus.

Spatium enim ΑΒΓΔ contineatur sub rationali ΑΒ, et ex binis nominibus primâ ΑΔ; dico rectam quæ potest spatium ΑΓ irrationalem esse, quæ appellatur ex binis nominibus.

Quoniam enim ex binis nominibus est prima ΑΔ, dividatur in nomina ad punctum Ε, et sit majus nomen ΑΕ. Evidens utique est ΑΕ, ΕΔ rationales esse potentiâ solum commensurabiles, et ΑΕ quàm ΕΔ plus posse quadrato ex rectâ sibi commensurabili, et ΑΕ commensura-

ΑΓ est à ΔΓ comme ΔΓ est à ΒΓ; donc ΔΓ est moyen proportionnel entre ΑΓ et ΓΒ. Ce qu'on s'était proposé de démontrer.

### PROPOSITION LV.

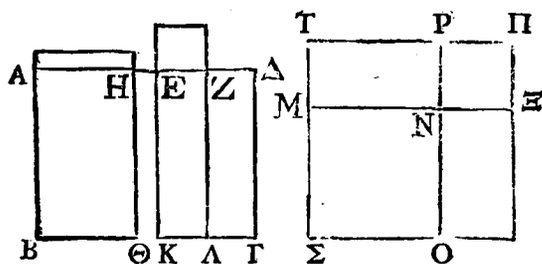
Si une surface est comprise sous une rationnelle et sous la première de deux noms, la droite qui peut cette surface est l'irrationnelle appelée la droite de deux noms.

Que la surface ΑΒΓΔ soit comprise sous la rationnelle ΑΒ et sous la droite ΑΔ première de deux noms; je dis que la droite qui peut la surface ΑΓ est l'irrationnelle appelée la droite de deux noms.

Puisque la droite ΑΔ est première de deux noms; qu'elle soit divisée en ses noms au point Ε, et que ΑΕ soit son plus grand nom. Il est évident que les droites ΑΕ, ΕΔ seront des rationnelles commensurables en puissance seulement, que la puissance de ΑΕ surpassera la puissance de ΕΔ du carré d'une droite commensurable avec ΑΕ, et que ΑΕ sera commensurable en longueur avec la rationnelle

ρητῇ τῇ AB μήκει. Τετμήσθω δὴ<sup>3</sup> ἡ ΕΔ δίχα  
κατὰ τὸ Z σημεῖον. Καὶ ἐπεὶ ἡ ΑΕ τῆς ΕΔ  
μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμετρου ἑαυτῆ, ἂν  
ἄρα τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ<sup>4</sup> ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος,  
τουτέστι τοῦ<sup>5</sup> ἀπὸ τῆς ΕΖ, ἴσον παρὰ τὴν μεί-  
ζονα τὴν ΑΕ παραβληθῆ ἑλλείπον εἶδει τετρα-  
γώνῳ, εἰς σύμμετρα αὐτὴν διαιρεῖ<sup>6</sup>. Παραβε-  
βλήσθω οὖν παρὰ τὴν ΑΕ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΖ ἴσον

bilem esse expositæ rationali AB longitudine.  
Secetur utique ΕΔ bifariam in puncto Z. Et  
quoniam ΑΕ quam ΕΔ plus potest quadrato ex  
rectâ sibi commensurabili, si igitur quartæ  
parti quadrati ex minori, hoc est quadrati ex  
ΕΖ, æquale ad majorem ΑΕ applicetur deficiens  
figurâ quadratâ, in partes commensurabiles  
ipsam dividet. Applicetur igitur ad ΑΕ qua-



τὸ ὑπὸ τῶν<sup>7</sup> ΑΗ, ΗΕ· σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΗ  
τῇ ΕΗ μήκει. Καὶ ἤχθωσαν ἀπὸ<sup>8</sup> τῶν Η, Ε,  
Ζ ὁποτέρᾳ τῶν ΑΒ, ΓΔ παράλληλοι αἱ ΗΘ,  
ΕΚ, ΖΛ· καὶ τῷ μὲν ΑΘ παραλληλογράμμῳ ἴσον  
τετράγωνον συνεστάτω τὸ ΣΝ, τῷ δὲ ΗΚ ἴσον  
τὸ ΝΠ, καὶ κείσθω ὥστε ἐπ' εὐθείας εἶναι τὴν  
ΜΝ τῇ ΝΞ· ἐπ' εὐθείας ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΝΡ τῇ

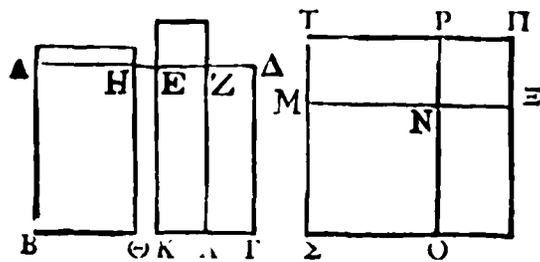
drato ex ΕΖ æquale parallelogrammum sub ΑΗ,  
ΗΕ; commensurabilis igitur est ΑΗ ipsi ΕΗ lon-  
gitudine. Et ducantur a punctis Η, Ε, Ζ alterutri  
ipsarum ΑΒ, ΓΔ parallelæ ΗΘ, ΕΚ, ΖΛ; et qui-  
dem ΑΘ parallelogrammo æquale quadratum  
constituatur ΣΝ, quadrato autem ΗΚ æquale  
ipsum ΝΠ, et ponantur ita ut in directum sit  
ΜΝ ipsi ΝΞ; in directum igitur est et ΝΡ ipsi

exposée AB (déf. sec. 1. 10). Coupons ΕΔ en deux parties égales au point Z. Puisque  
la puissance de ΑΕ surpasse la puissance de ΕΔ du carré d'une droite commensurable avec ΑΕ, si nous appliquons à la plus grande ΑΕ un parallélogramme qui soit égal à la quatrième partie du carré de la plus petite, c'est-à-dire du carré de ΕΖ, et défailant d'une figure carrée, ce parallélogramme divisera cette droite en parties commensurables (18. 10). Que le parallélogramme sous ΑΗ, ΗΕ, égal au carré de ΕΖ, soit appliqué à ΑΕ (28. 6); la droite ΑΗ sera commensurable en longueur avec ΕΗ. Des points Η, Ε, Ζ menons les droites ΗΘ, ΕΚ, ΖΛ parallèles à l'une ou à l'autre des droites ΑΒ, ΓΔ (14. 2). Faisons le carré ΣΝ égal au parallélogramme ΑΘ, le carré ΝΠ égal au parallélogramme ΗΚ, et faisons en sorte que la droite ΜΝ soit dans la direction de ΝΞ; la droite ΝΡ sera dans la direction

## 248 LE DIXIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

NO. Καὶ συμπληρώσθω τὸ ΣΠ παραλληλό-  
 γραμμοῖ· τετράγωνον ἄρα ἐστὶ τὸ ΣΠ. Καὶ  
 ἐπιτὸ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΕ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ  
 τῆς ΕΖ· ἴστιν ἄρα ὡς ἡ ΑΗ πρὸς τὴν ΕΖ οὕτως ἡ  
 ΕΖ πρὸς τὴν ΕΗ· καὶ ὡς ἄρα τὸ ΑΘ πρὸς τὸ ΕΛ  
 οὕτως τὸ ΕΛ πρὸς τὴν ΚΗ· τῶν ΑΘ, ΗΚ ἄρα  
 μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ ΕΛ. Ἀλλὰ τὸ μὲν ΑΘ  
 ἴσον ἐστὶ τῷ ΣΝ<sup>10</sup>, τὸ δὲ ΗΚ ἴσον ἐστὶ τῷ

NO. Et compleatur ΣΠ parallelogrammum; qua-  
 dratum igitur est ΣΠ. Et quoniam rectangulum  
 sub ΑΗ, ΗΕ æquale est quadrato ex ΕΖ; est  
 igitur ut ΑΗ ad ΕΖ ita ΕΖ ad ΕΗ; et ut igitur  
 ΑΘ ad ΕΛ ita ΕΛ ad ΚΗ; ipsorum ΑΘ, ΗΚ  
 igitur medium proportionale est ΕΛ. Sed qui-  
 dem ΑΘ æquale est ipsi ΣΝ, ipsum verò ΗΚ



ΝΠ· τῶν ΣΝ, ΝΠ ἄρα μέσον ἀνάλογόν ἐστι  
 τὸ ΕΛ. Ἐστὶ δὲ τῶν αὐτῶν τῶν ΣΝ, ΝΠ μέσον  
 ἀνάλογον καὶ τὸ ΜΡ· ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΕΛ  
 τῷ ΜΡ· ὥστε καὶ τῷ ΟΞ ἴσον ἐστίν<sup>13</sup>. Ἐστὶ δὲ  
 καὶ τὰ ΑΘ, ΗΚ τοῖς ΣΝ, ΝΠ ἴσα· ὅλον ἄρα  
 τὸ ΑΓ ἴσον ἐστὶν ὅλῳ τῷ ΣΠ, τουτέστι τῷ  
 ἀπὸ τῆς ΜΞ τετραγώνῳ· τὸ ΑΓ ἄρα δύναται ἢ  
 ΜΞ· λέγω ὅτι ἡ ΜΞ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστίν.  
 Ἐπεὶ γὰρ σύμμετρός ἐστὶν ἡ ΑΗ τῇ ΗΕ, σύμ-  
 μετρός ἐστὶ καὶ ἡ ΑΕ ἑκατέρα τῶν ΑΗ, ΗΕ.

æquale est ipsi ΝΠ; ipsorum ΣΝ, ΝΠ igitur  
 medium proportionale est ΕΛ. Est autem eo-  
 rundem ΣΝ, ΝΠ medium proportionale et  
 ΜΡ; æquale igitur est ΕΛ ipsi ΜΡ; quare et  
 ipsi ΟΞ æquale est. Sunt autem et ΑΘ, ΗΚ  
 ipsis ΣΝ, ΝΠ æqualia; totum igitur ΑΓ æquale est  
 toti ΣΠ, hoc est quadrato ex ΜΞ; ipsum ΑΓ  
 igitur potest ipsa ΜΞ; dico ΜΞ ex binis nom-  
 nibus esse. Quoniam enim commensurabilis est  
 ΑΗ ipsi ΗΕ, commensurabilis est et ΑΕ utrique

de NO (14. 1). Achevons le parallélogramme ΣΠ, le parallélogramme ΣΠ sera un  
 carré (lem. précéd.). Puisque le rectangle sous ΑΗ, ΗΕ est égal au carré de ΕΖ,  
 la droite ΑΗ sera à ΕΖ comme ΕΖ est à ΕΗ (17. 6); donc ΑΘ est à ΕΛ comme ΕΛ est  
 à ΚΗ (1. 6); donc ΕΛ est moyen proportionnel entre ΑΘ et ΗΚ. Mais ΑΘ est égal  
 à ΣΝ, et ΗΚ est égal à ΝΠ; donc ΕΛ est moyen proportionnel entre ΣΝ et ΝΠ. Mais  
 ΜΡ est moyen proportionnel entre ΣΝ et ΝΠ (lem. précéd.); donc ΕΛ est égal  
 à ΜΡ, et par conséquent à ΟΞ (4. 3. 1). Mais la somme des rectangles  
 ΑΘ, ΗΚ est égale à la somme des carrés ΣΝ, ΝΠ; donc ΑΓ tout entier est  
 égal à ΣΠ tout entier, c'est-à-dire au carré de ΜΞ; la droite ΜΞ peut donc le  
 parallélogramme ΑΓ; je dis que ΜΞ est une droite de deux noms. Car puisque ΑΗ  
 est commensurable avec ΗΕ, la droite ΑΕ sera commensurable avec chacune des

Υπόκειται δὲ καὶ ἡ  $AE$  τῇ  $AB$  σύμμετρος μήκει<sup>14</sup>. καὶ αἱ  $AH$ ,  $HE$  ἄρα τῇ  $AB$  σύμμετροί εἰσι. Καὶ ἔστι ῥητὴ ἡ  $AB$ ; ῥητὴ ἄρα ἐστὶ<sup>15</sup> καὶ ἑκάτερα τῶν  $AH$ ,  $HE$ ; ῥητὸν ἄρα ἐστὶν ἑκάτερον τῶν  $A\Theta$ ,  $HK$ , καὶ ἔστι σύμμετρον τὸ  $A\Theta$  τῷ  $HK$ . Ἀλλὰ τὸ μὲν  $A\Theta$  τῷ  $\Sigma N$  ἴσον ἐστὶ, τὸ δὲ  $HK$  τῷ  $N\Pi$ ; καὶ τὰ  $\Sigma N$ ,  $N\Pi$  ἄρα, τουτέστι τὰ ἀπὸ τῶν  $MN$ ,  $NΞ$ , ῥητὰ ἐστὶ καὶ σύμμετρα. Καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρος ἐστὶν ἡ  $AE$  τῇ  $EA$  μήκει, ἀλλὰ ἡ μὲν  $AE$  τῇ  $AH$  ἐστὶ σύμμετρος, ἡ δὲ  $AE$  τῇ  $EZ$  σύμμετρος; ἀσύμμετρος ἄρα καὶ ἡ  $AH$  τῇ  $EZ$ <sup>16</sup>. ὥστε καὶ τὸ  $A\Theta$  τῷ  $EA$  ἀσύμμετρον ἐστὶν<sup>17</sup>. Ἀλλὰ τὸ μὲν  $A\Theta$  τῷ  $\Sigma N$  ἐστὶν ἴσον, τὸ δὲ  $EA$  τῷ  $MP$ ; καὶ τὸ  $\Sigma N$  ἄρα τῷ  $MP$  ἀσύμμετρον ἐστὶν. Ἀλλ' ὡς τὸ  $\Sigma N$  πρὸς τὸ  $MP$  οὕτως ἡ  $ON$  πρὸς  $NP$ <sup>18</sup>; ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ  $ON$  τῇ  $NP$ . Ἴση δὲ ἡ μὲν  $ON$  τῇ  $NM$ , ἡ δὲ  $NP$  τῇ  $NΞ$ ; ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ  $MN$  τῇ  $NΞ$ . Καὶ ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς  $MN$  σύμ-

ipsarum  $AH$ ,  $HE$ . Supponitur autem et  $AE$  ipsi  $AB$  commensurabilis longitudine; et  $AH$ ,  $HE$  igitur ipsi  $AB$  commensurabiles sunt. Atque est rationalis  $AB$ ; rationalis igitur est et utraque ipsarum  $AH$ ,  $HE$ ; rationale igitur est utrumque ipsorum  $A\Theta$ ,  $HK$ , et est commensurabile  $A\Theta$  ipsi  $HK$ . Sed quidem  $A\Theta$  ipsi  $\Sigma N$  æquale est, ipsum verò  $HK$  ipsi  $N\Pi$ ; et  $\Sigma N$ ,  $N\Pi$  igitur, hoc est quadrata ex  $MN$ ,  $NΞ$ , rationalia sunt et commensurabilia. Et quoniam incommensurabilis est  $AE$  ipsi  $EA$  longitudine, sed quidem  $AE$  ipsi  $AH$  est commensurabilis, ipsa verò  $AE$  ipsi  $EZ$  commensurabilis; incommensurabilis igitur et  $AH$  ipsi  $EZ$ ; quare et  $A\Theta$  ipsi  $EA$  incommensurabile est. Sed quidem  $A\Theta$  ipsi  $\Sigma N$  est æquale, ipsum verò  $EA$  ipsi  $MP$ ; et ipsum  $\Sigma N$  igitur ipsi  $MP$  incommensurabile est. Sed ut  $\Sigma N$  ad  $MP$  ita  $ON$  ad  $NP$ ; incommensurabilis igitur est  $ON$  ipsi  $NP$ . Æqualis utique quidem  $ON$  ipsi  $NM$ , ipsa verò  $NP$  ipsi  $NΞ$ ; incommensurabilis igitur est  $MN$  ipsi  $NΞ$ . Atque est quadratum ex  $MN$  commensurabile

droites  $AH$ ,  $HE$  (16. 10). Mais on a supposé que  $AE$  est commensurable en longueur avec  $AB$ ; les droites  $AH$ ,  $HE$  sont donc commensurables avec  $AB$  (12. 10). Mais la droite  $AB$  est rationnelle; chacune des droites  $AH$ ,  $HE$  est donc rationnelle; chacun des parallélogrammes  $A\Theta$ ,  $HK$  est donc rationnel (20. 10);  $A\Theta$  est donc commensurable avec  $HK$  (10. 10). Mais  $A\Theta$  est égal à  $\Sigma N$ , et  $HK$  est égal à  $N\Pi$ ; les quarrés  $\Sigma N$ ,  $N\Pi$ , c'est-à-dire les quarrés des droites  $MN$ ,  $NΞ$ , sont donc rationnels et commensurables. Et puisque  $AE$  est incommensurable en longueur avec  $EA$  (37. 10), que  $AE$  est commensurable avec  $AH$ , et que  $AE$  est commensurable avec  $EZ$ , la droite  $AH$  sera incommensurable avec  $EZ$ ; donc  $A\Theta$  est incommensurable avec  $EA$ . Mais  $A\Theta$  est égal à  $\Sigma N$ , et  $EA$  égal à  $MP$ ; donc  $\Sigma N$  est incommensurable avec  $MP$ . Mais  $\Sigma N$  est à  $MP$  comme  $ON$  est à  $NP$ ; donc  $ON$  est incommensurable avec  $NP$  (10. 10). Mais la droite  $ON$  est égale à  $NM$ , et  $NP$  est égal à  $NΞ$ ; donc  $MN$  est incommensurable avec  $NΞ$ . Mais le quarré de  $MN$  est commensurable avec le quarré de  $NΞ$ , et ils sont rationnels l'un et l'autre;

250 LE DIXIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

μιτρον τῷ ἀπὸ τῆς ΝΞ, καὶ ῥητὸν ἑκάτερον· αἱ MN, ΝΞ ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἡ ΜΞ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ, καὶ δύναται τὸ ΑΓ. Οπιρ ἴδι διίξαι.

quadrato ex ΝΞ, et rationale utrumque; ergo MN, ΝΞ rationales sunt potentiâ solùm commensurabiles; ergo ΜΞ ex binis nominibus est, et potest ipsum ΑΓ. Quod oportebat ostendere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 15'.

Εὰν χωρίον περιέχηται ὑπὸ ῥητῆς, καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων δευτέρας· ἡ τὸ χωρίον δυναμένη ἄλογός ἐστιν, ἡ καλουμένη ἐκ δύο μέσων πρώτη.

Περιεχίσθω γὰρ χωρίον τὸ ΑΒΓΔ ὑπὸ ῥητῆς τῆς ΑΒ, καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων δευτέρας τῆς ΑΔ· λέγω ὅτι ἡ τὸ ΑΓ χωρίον δυναμένη ἐκ δύο μέσων πρώτη ἐστίν.

Ἐπεὶ γὰρ ἐκ δύο ὀνομάτων δευτέρα ἐστὶν ἡ ΑΔ, διηρήσθω εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ Ε, ὥστε τὸ μείζον ὄνομα εἶναι τὸ ΑΕ· αἱ ΑΕ, ΕΔ ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ ΑΕ τῆς ΕΔ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου

PROPOSITIO LVI.

Si spatium contineatur sub rationali, et ex binis nominibus secundâ; recta spatium potens irrationalis est, quæ appellatur ex binis mediis prima.

Contineatur enim spatium ΑΒΓΔ sub rationali ΑΒ, et ex binis nominibus secundâ ΑΔ; dico rectam, quæ spatium ΑΓ potest, ex binis mediis primam esse.

Quoniam enim ex binis nominibus secunda est ΑΔ, dividatur in nomina ad punctum Ε, ita ut majus nomen sit ΑΕ; ergo ΑΕ, ΕΔ rationales sunt potentiâ solùm commensurabiles, et ΑΕ quàm ΕΔ plus potest quadrato ex rectâ

les droites MN, ΝΞ sont donc des rationnelles commensurables en puissance seulement; ΜΞ est donc une droite de deux noms (37. 10), et elle peut le parallélogramme ΑΓ. Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITION LVI.

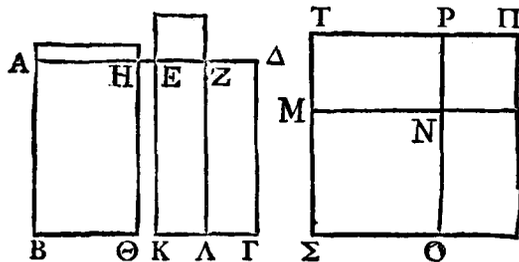
Si une surface est comprise sous une rationnelle et sous la seconde de deux noms, la droite qui peut cette surface est l'irrationnelle appelée la première de deux médiales.

Que la surface ΑΒΓΔ soit comprise sous la rationnelle ΑΒ et sous la seconde de deux noms ΑΔ; je dis que la droite qui peut la surface ΑΓ est la première de deux médiales.

Car puisque ΑΔ est la seconde de deux noms, divisons cette droite en ses noms au point Ε, de manière que ΑΕ soit son plus grand nom; les droites ΑΕ, ΕΔ seront des rationnelles commensurables en puissance seulement; la puissance de ΑΕ surpassera la puissance de ΕΔ du carré d'une droite commensurable avec ΑΕ, et

ἑαυτῇ, καὶ τὸ ἑλάττων ὄνομα ἢ ΕΔ σύμμετρόν<sup>2</sup> ἔστι τῇ ΑΒ μήκει. Τετμήσθω ἢ ΕΔ δίχα κατὰ τὸ Ζ, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΖ ἴσον παρά τὴν ΑΕ παραβεβλήσθω ἑλλείπον εἶδει τετραγώνω, τὸ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΕ· σύμμετρος ἄρα ἢ ΑΗ τῇ ΗΕ μήκει. Καὶ διὰ τῶν Η, Ε, Ζ· παράλληλοι ἤχθωσαν ταῖς ΑΒ, ΔΓ αἱ ΗΘ, ΕΚ, ΖΛ, καὶ τῷ μὲν ΑΘ παραλληλογράμμω ἴσον τετράγωνον συνιστάτω τὸ ΣΝ, τῷ δὲ ΗΚ ἴσον τετράγωνον τὸ

sibi commensurabili, et minus nomen ΕΔ commensurable est ipsi ΑΒ longitudine. Secetur ipsa ΕΔ bifariam in Ζ, et quadrato ex ΕΖ æquale ad ΑΕ applicetur deficiens figurâ quadratâ, parallelogrammo sub ΑΗ, ΗΕ; commensurabilis igitur ΑΗ ipsi ΗΕ longitudine. Et per puncta Η, Ε, Ζ parallelæ ducantur ipsis ΑΒ, ΔΓ ipsæ ΗΘ, ΕΚ, ΖΛ, et parallelogrammo quidem ΑΘ æquale quadratum constituatur ΣΝ, ipsi verò ΗΚ æquale



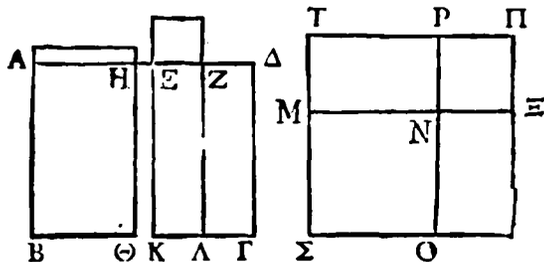
ΝΠ, καὶ κείσθω ὥστε ἐπ' εὐθείας εἶναι τὴν ΜΝ τῇ ΝΕ· ἐπ' εὐθείας ἄρα ἔστι<sup>3</sup> καὶ ἢ ΡΝ τῇ ΝΟ. Καὶ συμπληρώσθω τὸ ΣΠ τετράγωνον· φανερόν δὲ ἐκ τοῦ προειρημένου, ὅτι τὸ ΜΡ μέσον ἀνάλογόν ἔστι τῶν<sup>4</sup> ΣΝ, ΝΠ, καὶ ἴσον τῷ ΕΛ, καὶ ὅτι τὸ ΑΓ χωρίον δύναται ἢ ΜΞ· δεικτέον δὲ ὅτι ἢ ΜΞ ἐκ δύο μέσων ἔστι πρώτη.

quadratum ΝΠ, et ponatur ita ut in directum sit ΜΝ ipsi ΝΕ; in directum igitur est et ΡΝ ipsi ΝΟ. Et compleatur ΣΠ quadratum; evidens utique est ex iis demonstratis, ipsum ΜΡ medium proportionale esse ipsorum ΣΝ, ΝΠ, et æquale ipsi ΕΛ, et ΑΓ spatium posse ipsam ΜΞ; ostendendum est et ΜΞ ex binis mediis esse

le plus petit nom ΕΔ sera commensurable en longueur avec ΑΒ (déf. sec. 2. 10). Coupons ΕΔ en deux parties égales en Ζ, et appliquons à ΑΕ un parallélogramme, qui étant égal au carré de ΕΖ, soit défailant d'une figure carrée; que ce soit le parallélogramme sous ΑΗ, ΗΕ; la droite ΑΗ sera commensurable en longueur avec ΗΕ (18. 10). Par les points Η, Ε, Ζ menons les droites ΗΘ, ΕΚ, ΖΛ parallèles aux droites ΑΒ, ΔΓ; faisons le carré ΣΝ égal au parallélogramme ΑΘ; le carré ΝΠ égal au parallélogramme ΗΚ, et plaçons ΜΝ dans la direction de ΝΕ; la droite ΡΝ sera dans la direction de ΝΟ. Achévous le carré ΣΠ; il est évident, d'après ce qui a été démontré (55. 10), que le rectangle ΜΡ est moyen proportionnel entre ΣΝ et ΝΠ; que ΜΡ est égal à ΕΛ, et que ΜΞ peut la surface ΑΓ; il faut démontrer que ΜΞ est la première de deux médiales. Car puisque ΑΕ est incommensurable en

Ἐπιὶ γὰρ<sup>5</sup> ἀσύμμετρος ἔστιν ἡ ΑΕ τῆ ΕΔ μήκει, σύμμετρος δὲ ἡ ΕΔ τῆ ΑΒ· ἀσύμμετρος ἄρα ἡ ΑΕ τῆ ΑΒ μήκει. Καὶ ἐπιὶ<sup>6</sup> σύμμετρος ἔστιν ἡ ΑΗ τῆ ΗΕ, σύμμετρος ἔστι καὶ ἡ ΑΕ ἑκάτερα τῶν ΑΗ, ΗΕ. Καὶ ἔστι ῥητὴ ἡ ΑΕ· ῥητὴ ἄρα καὶ ἑκάτερα τῶν ΑΗ, ΗΕ. Καὶ ἐπιὶ ἀσύμμετρος ἔστιν ἡ ΑΕ τῆ ΑΒ, σύμμετρος δὲ ἡ ΑΕ ἑκάτερα τῶν ΑΗ, ΗΕ· αἱ ΑΗ, ΗΕ ἄρα ἀσύμμετροί εἰσι τῆ ΑΒ μήκει· αἱ ΒΑ, ΑΗ, ΗΕ ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μείον σύμμετροι ὥστε μείον ἔστιν ἑκάτερον τῶν ΑΘ, ΗΚ ὥστε ἑκάτερον τῶν ΣΝ, ΝΠ μείον ἔστι· καὶ αἱ ΜΝ, ΝΞ ἄρα μέσαι εἰσὶ. Καὶ ἐπιὶ σύμ-

primam. Quoniam enim incommensurabilis est ΑΕ ipsi ΕΔ longitudine, commensurabilis autem ΕΔ ipsi ΑΒ; incommensurabilis igitur ΑΕ ipsi ΑΒ longitudine. Et quoniam commensurabilis est ΑΗ ipsi ΗΕ, commensurabilis est et ΑΕ utrique ipsarum ΑΗ, ΗΕ. Atque est rationalis ΑΕ; rationalis igitur et utraque ipsarum ΑΗ, ΗΕ. Et quoniam incommensurabilis est ΑΕ ipsi ΑΒ, commensurabilis autem ΑΕ utrique ipsarum ΑΗ, ΗΕ; ergo ΑΗ, ΗΕ incommensurabiles sunt ipsi ΑΒ longitudine; ergo ΒΑ, ΑΗ, ΗΕ rationales sunt potentiâ solium commensurabiles; quare medium est utrumque ipsorum ΑΘ, ΗΚ; quare utrumque ipsorum ΣΝ, ΝΠ medium est; et ΜΝ,



μετρος ἔστι<sup>8</sup> ἡ ΑΗ τῆ ΗΕ μήκει, σύμμετρον ἔστι καὶ τὸ ΑΘ τῶ<sup>9</sup> ΗΚ, τοῦτέστι τὸ ΣΝ τῶ ΝΠ, τοῦτέστι τὸ ἀπὸ τῆς ΜΝ τῶ ἀπὸ τῆς ΝΞ ὥστε δυνάμει εἰσὶ σύμμετροι αἱ ΜΝ, ΝΞ<sup>10</sup>.

ΝΞ igitur medix sunt. Et quoniam commensurabilis est ΑΗ ipsi ΗΕ longitudine, commensurabile est et ΑΘ ipsi ΗΚ, hoc est ΣΝ ipsi ΝΠ, hoc est ex ΜΝ quadratum quadrato ex ΝΞ; quare potentiâ

longueur avec ΕΔ (57. 10), et que ΕΔ est commensurable avec ΑΒ, la droite ΑΕ sera incommensurable en longueur avec ΑΒ (14. 10). Et puisque ΑΗ est commensurable avec ΗΕ, la droite ΑΕ sera commensurable avec chacune des droites ΑΗ, ΗΕ (16. 10). Mais ΑΕ est rationel; chacune des droites ΑΗ, ΗΕ est donc rationelle. Et puisque ΑΕ est incommensurable avec ΑΒ, et què ΑΕ est commensurable avec chacune des droites ΑΗ, ΗΕ, les droites ΑΗ, ΗΕ seront incommensurables en longueur avec ΑΒ; les droites ΒΑ, ΑΗ, ΗΕ sont donc des rationelles commensurables en puissance seulement; chacun des rectangles ΑΘ, ΗΚ est donc médial (22. 10); chacun des quarrés ΣΝ, ΝΠ est donc médial; les droites ΜΝ, ΝΞ sont donc médiales. Et puisque ΑΗ est commensurable en longueur avec ΗΕ, le rectangle ΑΘ sera commensurable avec le rectangle ΗΚ (1. 6, et 10. 10), c'est-à-dire le quarré ΣΝ avec le quarré ΝΠ; c'est-à-dire le quarré de ΜΝ avec le quarré de ΝΞ; les droites ΜΝ,

Καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρος ἐστὶν ἡ ΑΕ τῆ ΕΔ μήκει, ἀλλ' ἡ μὲν ΑΕ σύμμετρος ἐστὶ τῆ ΑΗ, ἡ δὲ ΔΕ τῆ ΕΖ σύμμετρος<sup>11</sup>. ἀσύμμετρος ἄρα ἡ ΑΗ τῆ ΕΖ. ὥστε καὶ τὸ ΑΘ τῷ ΕΛ ἀσύμμετρόν ἐστι, τουτέστι τὸ ΣΝ τῷ ΜΡ, τουτέστιν ἡ ΟΝ τῆ ΝΡ, τουτέστιν ἡ ΜΝ τῆ ΝΞ ἀσύμμετρος ἐστὶ μήκει. Εδείχθησαν δὲ αἱ ΜΝ, ΝΞ καὶ μέσαι οὔσαι καὶ δυνάμει σύμμετροι· αἱ ΜΝ, ΝΞ ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι. Λέγω δὴ ὅτι καὶ ῥητὸν περιέχουσιν. Ἐπεὶ γὰρ ἡ ΔΕ ὑπόκειται ἐκατέρα τῶν ΑΒ, ΕΖ σύμμετρος· σύμμετρος ἄρα ἐστὶ<sup>12</sup> καὶ ἡ ΖΕ τῆ ΕΚ. Καὶ ῥητὴ ἐκατέρα αὐτῶν· ῥητὸν ἄρα καὶ<sup>13</sup> τὸ ΕΛ, τουτέστι τὸ ΜΡ, τὸ δὲ ΜΡ ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΜΝ, ΝΞ. Ἐὰν δὲ δύο μέσαι δυνάμει σύμμετροι συντεθῶσι ῥητὸν περιέχουσαι, ἡ ὅλη ἀλογός ἐστι, καλεῖται δὲ ἐκ δύο μέσων πρώτη· ἡ ἄρα ΜΞ<sup>14</sup> ἐκ δύο μέσων ἐστὶ πρώτη. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

sunt commensurabiles MN, NZ. Et quoniam incommensurabilis est AE ipsi EA longitudine, sed quidem AE commensurabilis est ipsi AH, ipsa verò AE ipsi EZ commensurabilis; incommensurabilis igitur AH ipsi EZ; quare et AO ipsi EA incommensurabile est, hoc est SN ipsi MP, hoc est ON ipsi NP, hoc est MN ipsi NZ incommensurabilis est longitudine. Ostensæ sunt autem MN, NZ et mediæ existentes et potentiâ commensurabiles; ergo MN, NZ mediæ sunt potentiâ solum commensurabiles. Dico et eas rationale continere. Quoniam enim ΔE supponitur utrique ipsarum AB, EZ commensurabilis; commensurabilis igitur est et ZE ipsi EK. Et rationalis utraque ipsarum; rationale igitur et EA, hoc est MP, sed MP est rectangulum sub MN, NZ. Si verò duæ mediæ potentiâ commensurabiles componantur rationale continentes, tota irrationalis est, appellatur autem ex binis mediis prima; ergo MΞ ex binis mediis est prima. Quod oportebat ostendere.

NΞ sont donc commensurables en puissance. Et puisque AE est incommensurable en longueur avec EA, que AE est commensurable avec AH, et que ΔE l'est avec EZ, la droite AH sera incommensurable avec EZ; le rectangle AO est donc incommensurable avec le rectangle EA, c'est-à-dire le carré ΣΝ avec MP, c'est-à-dire la droite ON avec la droite NP, c'est-à-dire que la droite MN est incommensurable en longueur avec NΞ (1.6). Mais on a démontré que les droites MN, NΞ sont et médiales et commensurables en puissance; les droites MN, NΞ sont donc des médiales commensurables en puissance seulement. Je dis enfin qu'elles comprennent une surface rationnelle. Car puisque ΔE est supposé commensurable avec chacune des droites AB, EZ, la droite ZE sera commensurable avec EK. Mais chacune d'elles est rationnelle; le rectangle EA est donc rationnel (20. 10), c'est-à-dire le rectangle MP qui est compris sous MN, NΞ. Mais si l'on ajoute deux médiales qui n'étant commensurables qu'en puissance, comprennent une surface rationnelle, leur somme est irrationnelle, et s'appelle première de deux médiales (38. 10); donc MΞ est une première de deux médiales. Ce qu'il fallait démontrer.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ 17.

Ἐὰν χωρίον περιέχεται ὑπὸ ῥητῆς, καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τρίτης· ἢ τὸ χωρίον δυναμὴν ἄλογός ἐστιν, ἢ καλουμένη ἐκ δύο μέσων δευτέρα.

Χωρίον γὰρ τὸ ΑΒΓΔ περιείσθω ὑπὸ ῥητῆς τῆς ΑΒ, καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τρίτης τῆς ΑΔ, διηρημένης εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ Ε, ὧν μείζον ἴστω τὸ ΑΕ· λέγω ὅτι ἢ τὸ ΑΓ χωρίον δυναμὴν ἄλογός ἐστιν, ἢ καλουμένη ἐκ δύο μέσων δευτέρα.

Κατεσκευάσθω γὰρ τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον. Καὶ ἐπεὶ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ τρίτη ἡ ΑΔ· αἱ ΑΕ, ΕΔ ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον συμμετροί, καὶ ἡ ΑΕ τῆς ΕΔ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμετροῦ ἑαυτῆς, καὶ οὐδέτερα τῶν ΑΕ, ΕΔ σύμμετρος ἐστὶ τῇ ΑΒ μήκει. Ομοίως δὲ τοῖς πρότερον δεδειγμένοις δείξομεν ὅτι ἡ ΜΞ ἐστὶν

## PROPOSITIO LVII.

Si spatium contineatur sub rationali, et ex binis nominibus tertiâ; recta spatium potens irrationalis est, quæ appellatur ex binis mediis secunda.

Spatium enim ΑΒΓΔ contineatur sub rationali ΑΒ, et ex binis nominibus tertiâ ΑΔ, divisâ in nomina ad punctum Ε, quorum majus sit ΑΕ; dico rectam, quæ ΑΓ spatium potest, irrationalem esse, quæ appellatur ex binis mediis secunda.

Construantur enim eadem quæ suprâ. Et quoniam ex binis nominibus est tertiâ ΑΔ; ergo ΑΕ, ΕΔ rationales sunt potentiâ solum commensurabiles, et ΑΕ quàm ΕΔ plus potest quadrato ex rectâ sibi commensurabili, et neutra ipsarum ΑΕ, ΕΔ commensurabilis est ipsi ΑΒ longitudine. Congruenter utique suprâ ostensis ostendemus

## PROPOSITION LVII.

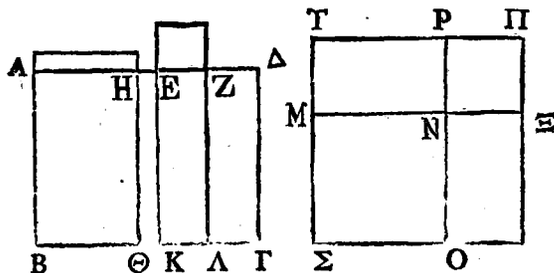
Si une surface est comprise sous une rationnelle et sous la troisième de deux noms, la droite qui peut cette surface est l'irrationnelle appelée la seconde de deux médiales.

Que la surface ΑΒΓΔ soit comprise sous la rationnelle ΑΒ et sous la troisième de deux noms ΑΔ, divisée en ses noms au point Ε, et que ΑΕ soit son plus grand nom; je dis que la droite qui peut la surface ΑΓ est l'irrationnelle appelée la seconde de deux médiales.

Faisons la même construction qu'auparavant. Puisque la droite ΑΔ est la troisième de deux noms, les droites ΑΕ, ΕΔ seront des rationnelles commensurables en puissance seulement, la droite ΑΕ surpassera la puissance de ΕΔ du carré d'une droite commensurable avec ΑΕ, et de plus aucune des droites ΑΕ, ΕΔ ne sera commensurable en longueur avec ΑΒ (déf. sec. 3. 10). Nous démontrerons de la même

ἢ τὸ ΑΓ χωρίον δυναμένη, καὶ αἱ MN, ΝΞ μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι· ὥστε ἡ ΜΞ ἐκ δύο μέσων ἐστὶ<sup>3</sup>. Δεικτέον δὲ ὅτι καὶ δευτέρα. Καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρος ἐστὶν ἡ ΔΕ τῇ ΑΒ μήκει, τούτεστι τῇ ΕΚ, σύμμετρος δὲ

rectam MΞ esse quæ spatium ΑΓ potest; et MN, ΝΞ medias esse potentiâ solùm commensurabiles; quare ΜΞ ex binis mediis est. Ostendendum est et secundam esse. Et quoniam incommensurabilis est ΔΕ ipsi ΑΒ longitudine, hoc est ipsi ΕΚ, commensurabilis autem ΔΕ



ἢ ΔΕ τῇ ΕΖ· ἀσύμμετρος<sup>4</sup> ἄρα ἐστὶν ἡ ΕΖ τῇ ΕΚ μήκει. Καὶ εἴσι ῥηταί· αἱ ΖΕ, ΕΚ ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· μέσον ἄρα ἐστὶ<sup>5</sup> τὸ ΕΛ, τούτεστι τὸ ΜΡ, καὶ περιέχεται ὑπὸ τῶν ΜΝ, ΝΞ. Μέσον ἄρα ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΜΝ, ΝΞ· ἡ ΜΞ ἄρα ἐκ δύο μέσων ἐστὶ<sup>7</sup> δευτέρα. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

ipsi ΕΖ; incommensurabilis igitur est ΕΖ ipsi ΕΚ longitudine. Et sunt rationales; ipsæ ΖΕ, ΕΚ igitur rationales sunt potentiâ solùm commensurabiles; medium igitur est ΕΛ, hoc est ΜΡ, et continetur sub ΜΝ, ΝΞ. Medium igitur est rectangulum sub ΜΝ, ΝΞ; ergo ΜΞ ex binis mediis est secunda. Quod oportebat ostendere.

manière que nous l'avons déjà fait que la droite MΞ peut la surface ΑΓ (3. 10), et que les droites MN, ΝΞ sont des médiales commensurables en puissance seulement; la droite ΜΞ est donc une droite de deux médiales. Il faut démontrer qu'elle en est la seconde. Puisque ΔΕ est incommensurable en longueur avec ΑΒ, c'est-à-dire avec ΕΚ, et que ΔΕ est commensurable avec ΕΖ, la droite ΕΖ sera incommensurable en longueur avec ΕΚ. Mais ces droites sont rationnelles; les droites ΖΕ, ΕΚ sont donc des rationnelles commensurables en puissance seulement; le rectangle ΕΛ, c'est-à-dire le rectangle ΜΡ, est donc médial; mais il est compris sous MN, ΝΞ; le rectangle compris sous MN, ΝΞ est donc médial (39. 10); la droite ΜΞ est donc une seconde de deux médiales. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ νή.

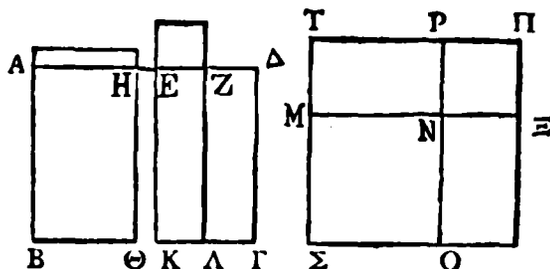
PROPOSITIO LVIII.

Εάν χωρίον περιέχεται ὑπὸ ῥητῆς, καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τετάρτης· ἢ τὸ χωρίον δυναμικῶς ἄλογός ἐστιν, ἢ καλουμένη μείζων.

Χωρίον γὰρ τὸ ΑΓ περιέχεται ὑπὸ ῥητῆς τῆς ΑΒ, καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τετάρτης τῆς ΑΔ, διηρημένης εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ Ε, ὧν μείζων ἔστω τὸ ΑΕ· λέγω ὅτι ἢ τὸ ΑΓ χωρίον δυναμικῶς ἄλογός ἐστιν, ἢ καλουμένη μείζων.

Si spatium contineatur sub rationali, et ex binis nominibus quartâ; recta spatium potens irrationalis est, quæ appellatur major.

Spatium enim ΑΓ contineatur sub rationali ΑΒ, et ex binis nominibus quartâ ΑΔ, dividit in nomina ad punctum Ε, quorum majus sit ΑΕ; dico rectam, quæ spatium ΑΓ potest, irrationalem esse, quæ appellatur major.



Επεὶ γὰρ ἡ ΑΔ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ τετάρτη, αἱ ΑΕ, ΕΔ ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ ΑΕ τῆς ΕΔ μείζων δύναται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου ἑαυτῆ, καὶ ἡ ΑΕ τῆ ΑΒ σύμμετρός ἐστι μήκει. Τετμήσθω δὲ ἡ ΔΕ

Quoniam enim ΑΔ ex binis nominibus est quarta, ipsæ ΑΕ, ΕΔ igitur rationales sunt potentiâ solum commensurabiles, et ΑΕ quam ΕΔ plus potest quadrato ex rectâ sibi incommensurabili, et ΑΕ ipsi ΑΒ commensurabilis est longitudine. Secetur utique ΔΕ bifariam

PROPOSITION LVIII.

Si une surface est comprise sous une rationnelle et sous la quatrième de deux noms, la droite qui peut cette surface est l'irrationnelle appelée majeure.

Que la surface ΑΓ soit comprise sous la rationnelle ΑΒ, et sous la quatrième de deux noms ΑΔ, divisée en ses noms au point Ε, et que ΑΕ soit son plus grand nom; je dis que la droite qui peut la surface ΑΓ est l'irrationnelle appelée majeure.

Car, puisque ΑΔ est la quatrième de deux noms, les droites ΑΕ, ΕΔ seront des rationnelles commensurables en puissance seulement, et la puissance de ΑΕ surpassera la puissance de ΕΔ du carré d'une droite incommensurable avec ΑΕ, et de plus ΑΕ sera commensurable en longueur avec ΑΒ (déf. sec. 4. 10). Coupons ΔΕ en

δίχα κατὰ τὸ Ζ, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΖ ἴσον  
 παρὰ τὴν ΑΕ παραβεβλήσθω παραλληλόγραμμον  
 τὸ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΕ· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν<sup>1</sup>  
 ἡ ΑΗ τῇ ΗΕ μήκει. Ἠχθῶσαν παράλληλοι τῇ  
 ΑΒ αἱ ΗΘ, ΕΚ, ΖΛ, καὶ τὰ λοιπὰ τὰ αὐτὰ  
 τοῖς πρὸ τούτου γεγονέτω· φανερὸν δὴ ὅτι ἡ τὸ  
 ΑΓ χωρίον δυναμένη ἐστὶν ἡ ΜΞ. Δεικτέον δὴ<sup>2</sup>  
 ὅτι ἡ ΜΞ ἄλογός ἐστιν, ἡ καλουμένη μείζων.  
 Ἐπεὶ<sup>3</sup> ἀσύμμετρος ἐστὶν ἡ ΑΗ τῇ ΕΗ μήκει,  
 ἀσύμμετρόν ἐστι καὶ τὸ ΑΘ τῷ ΗΚ, τουτέστι  
 τὸ ΣΝ τῷ ΝΠ· αἱ ΜΝ, ΝΞ ἄρα δυνάμει<sup>4</sup> εἰσὶν  
 ἀσύμμετροι. Καὶ ἐπεὶ σύμμετρος ἐστὶν ἡ ΑΕ τῇ  
 ΑΒ μήκει, ῥητόν ἐστι τὸ ΑΚ, καὶ ἐστὶν ἴσον  
 τοῖς ἀπὸ τῶν ΜΝ, ΝΞ· ῥητόν ἄρα ἐστὶ<sup>5</sup> καὶ τὸ  
 συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΜΝ, ΝΞ. Καὶ ἐπεὶ  
 ἀσύμμετρος ἐστὶν<sup>6</sup> ἡ ΔΕ τῇ ΑΒ μήκει, τουτέστι  
 τῇ ΕΚ, ἀλλὰ ἡ ΔΕ σύμμετρος ἐστὶ τῇ<sup>7</sup> ΕΖ·  
 ἀσύμμετρος ἄρα ἡ ΕΖ τῇ ΕΚ μήκει· αἱ ΚΕ, ΕΖ  
 ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· μέσον  
 ἄρα τὸ ΛΕ, τουτέστι τὸ ΜΡ, καὶ περιέχεται

in Z, et quadrato ex EZ æquale ad AE appli-  
 cetur parallelogrammum sub AH, HE; in-  
 commensurabilis igitur est AH ipsi HE longitu-  
 dine. Ducantur ipsi AB parallelæ HO, EK, ZA,  
 et reliqua eadem quæ suprâ fiant; evidens est  
 utique spatium AG posse ME. Ostendendum est  
 utique ME irrationalem esse, quæ vocatur major.  
 Quoniam incommensurabilis est AH ipsi EH lon-  
 gitudine, incommensurable est et AO ipsi HK,  
 hoc est SN ipsi NP; ipsæ MN, NX igitur po-  
 tentiâ sunt incommensurabiles. Et quoniam  
 commensurabilis est AE ipsi AB longitudine,  
 rationale est AK, atque est æquale quadratis ex  
 MN, NX; rationale igitur est et compositum ex  
 quadratis ipsarum MN, NX. Et quoniam incom-  
 mensurabilis est DE ipsi AB longitudine, hoc  
 est ipsi EK, sed DE commensurabilis est ipsi  
 EZ; incommensurabilis igitur EZ ipsi EK longi-  
 tudine; ipsæ KE, EZ igitur rationales sunt  
 potentiâ solùm commensurabiles; medium igitur  
 LE, hoc est MP, et continetur sub MN, NX.

deux parties égales en Z, et appliquons à AE un parallélogramme sous AH, HE qui  
 soit égal au quarré de EZ; la droite AH sera incommensurable en longueur avec  
 HE (19. 10). Conduisons les droites HO, EK, ZA parallèles à AB, et faisons le  
 reste comme auparavant; il est évident que la droite ME peut la surface AG. Il faut  
 démontrer que ME est l'irrationnelle appelée majeure. Puisque AH est incom-  
 mensurable en longueur avec EH, la surface AO sera incommensurable avec HK,  
 c'est-à-dire le quarré SN avec le quarré NP (1. 6, et 10. 10); les droites MN, NX  
 sont donc incommensurables en puissance. Et puisque AE est commensurable en  
 longueur avec AB, le rectangle AK sera rationel; mais il est égal à la somme des  
 quarrés des droites MN, NX; la somme des quarrés de MN et de NX est donc  
 rationelle. Et puisque DE est incommensurable en longueur avec AB, c'est-à-dire  
 avec EK; et que DE est commensurable avec EZ; la droite EZ sera incommensurable  
 en longueur avec EK; les droites KE, EZ sont donc des rationnelles commensurables  
 en puissance seulement; le rectangle LE, c'est-à-dire MP, est donc médial (22. 10);

258 LE DIXIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

ὑπὸ τῶν  $MN, NΞ$ · μίσην ἄρα ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $MN, NΞ$ , καὶ ῥητὸν τὸ συσκέμιον<sup>β</sup> ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $MN, NΞ$ , καὶ εἴσιν ἀσύμμετροι αἱ  $MN, NΞ$  δυνάμει. Ἐὰν δὲ δύο εὐθείαι δυνάμει ἀσύμμετροι συντιθῶσι, ποιοῦσαι τὸ μὲν συσκέμιον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ῥητὸν, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν μίσην, ἢ ὅλη ἄλογός ἐστι. Καλεῖται δὲ μείζων· ἢ  $MΞ$  ἄρα ἄλογός ἐστιν ἢ καλουμένη μείζων, καὶ δύναται τὸ  $ΑΓ$  χωρίον. Ὅπρι εἶδει δεῖξαι.

medium igitur est rectangulum sub  $MN, NΞ$ , et rationale compositum ex quadratis ipsarum  $MN, NΞ$ , et sunt incommensurabiles  $MN, NΞ$  potentiâ. Si verò duæ rectæ potentiâ incommensurabiles componantur, facientes quidem compositum ex ipsarum quadratis rationale, rectangulum verò sub ipsis medium, tota irrationalis est. Vocatur autem major; ergo  $MΞ$  irrationalis est quæ appellatur major, et potest spatium  $ΑΓ$ . Quod oportebat ostendere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 18.

Ἐὰν χωρίον περιέχεται ὑπὸ ῥητῆς, καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων πέμπτης· ἢ τὸ χωρίον διαμένη ἄλογός ἐστιν, ἢ καλουμένη ῥητὸν καὶ μίσην δυναμένη.

Χωρίον γὰρ τὸ  $ΑΓ$  περιεχέσθω ὑπὸ ῥητῆς τῆς  $ΑΒ$ , καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων πέμπτης τῆς  $ΑΔ$ , διηρημένης εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ  $Ε$ ,

PROPOSITIO LIX.

Si spatium contineatur sub rationali, et ex binis nominibus quintâ; recta spatium potens irrationalis est, quæ vocatur rationale et medium potens.

Spatium enim  $ΑΓ$  contineatur sub rationali  $ΑΒ$ , et ex binis nominibus quintâ  $ΑΔ$ , divisâ in nomina ad  $Ε$ , ita ut majus nomen sit

mais il est contenu sous les droites  $MN, NΞ$ ; le rectangle sous  $MN, NΞ$  est donc médial, la somme des quarrés de  $MN$  et de  $NΞ$  étant rationnelle, et les droites  $MN, NΞ$  étant incommensurables en puissance. Mais si l'on ajoute deux droites incommensurables en puissance, la somme de leurs quarrés étant rationnelle, et le rectangle compris sous ces droites étant médial, la somme de ces droites sera irrationnelle. Mais cette somme est appelée majeure (40. 10); la droite  $MΞ$  est donc l'irrationnelle appelée majeure, et elle peut la surface  $ΑΓ$ . Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITION LIX.

Si une surface est comprise sous une rationnelle et sous une cinquième de deux noms, la droite qui peut cette surface est l'irrationnelle appelée la droite qui peut une surface rationnelle et une surface médiale.

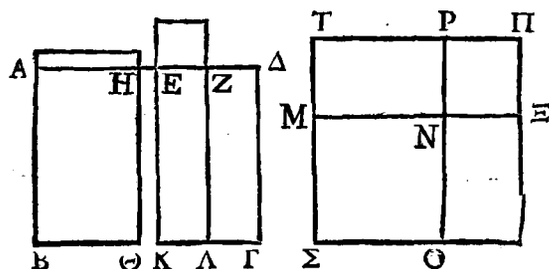
Que la surface  $ΑΓ$  soit comprise sous la rationnelle  $ΑΒ$  et sous une cinquième de deux noms  $ΑΔ$ , divisée en ses noms au point  $Ε$ , de manière que  $ΑΕ$  soit le plus

ὥστε τὸ μείζον ὄνομα εἶναι τὸ ΑΕ· λέγω ὅτι ἡ τὸ ΑΓ χωρίον δυναμένη ἀλογός ἐστιν, ἡ καλουμένη ῥητὸν καὶ μέσον δυναμένη.

Κατεσκευάσθω γὰρ τὰ αὐτὰ τοῖς προδεδειγμένοις· φανερόν δὲ ὅτι ἡ τὸ ΑΓ χωρίον δυναμένη ἐστὶν ἡ ΜΞ. Δεικτέον δὲ ὅτι ἡ ΜΞ ἐστὶν ἡ ῥητὸν καὶ μέσον δυναμένη. Ἐπεὶ γὰρ ἀσύμμε-

ΑΕ; dico rectam, quæ potest spatium ΑΓ, irrationalem esse, quæ vocatur rationale et medium potens.

Construantur enim eadem quæ suprâ; evidens est utique spatium ΑΓ posse ΜΞ. Ostendendum est autem ΜΞ esse quæ rationale et medium potest. Quoniam enim incommen-



τρὸς ἐστὶν ἡ ΑΗ τῇ ΗΕ, ἀσύμμετρον ἄρα<sup>1</sup> ἐστὶ καὶ τὸ ΑΘ τῷ ΘΕ, τουτέστι τὸ ἀπὸ τῆς ΜΝ τῷ ἀπὸ τῆς<sup>2</sup> ΝΞ· αἱ ΜΝ, ΝΞ ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι. Καὶ ἐπεὶ ἡ ΑΔ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ πέμπτη, καὶ ἐστὶν ἔλασσον αὐτῆς τμήμα τὸ ΕΔ· σύμμετρος ἄρα ἡ ΕΔ τῇ ΑΒ μήκει<sup>3</sup>. Ἀλλ' ἡ ΑΕ τῇ ΕΔ ἐστὶν ἀσύμμετρος μήκει<sup>4</sup>, καὶ ἡ ΑΒ ἄρα τῇ ΑΕ ἐστὶν ἀσύμμετρος μήκει· αἱ ΒΑ, ΑΕ ἄρα<sup>5</sup> ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμε-

surabilis est ΑΗ ipsi ΗΕ, incommensurable igitur est et ΑΘ ipsi ΘΕ, hoc est ex ΜΝ quadratum quadrato ex ΝΞ; ipsæ ΜΝ, ΝΞ igitur potentiâ sunt incommensurabiles. Et quoniam ΑΔ ex binis nominibus est quinta; atque est minor ipsius portio ΕΔ; commensurable igitur ΕΔ ipsi ΑΒ longitudine. Sed ΑΕ ipsi ΕΔ est incommensurable longitudine, et ΑΒ igitur ipsi ΑΕ est incommensurable longitudine; ipsæ ΒΑ, ΑΕ igitur rationales sunt potentiâ solùm com-

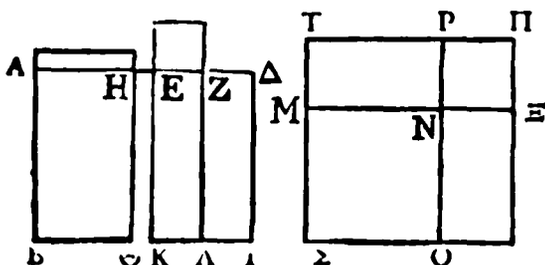
grand nom; je dis que la droite qui peut la surface ΑΓ est l'irrationnelle appelée la droite qui peut une surface rationelle et une surface médiale.

Faisons la même construction qu'auparavant; il est évident que la droite ΜΞ peut la surface ΑΓ. Il faut démontrer que la droite ΜΞ est celle qui peut une surface rationelle et une surface médiale. Car puisque ΑΗ est incommensurable avec ΗΕ, ΑΘ sera incommensurable avec ΘΕ, c'est-à-dire le quarré de ΜΝ avec le quarré de ΝΞ (10. 10); les droites ΜΝ, ΝΞ sont donc incommensurables en puissance. Et puisque la droite ΑΔ est la cinquième de deux noms, et que ΕΔ en est le plus petit segment, la droite ΕΔ sera commensurable en longueur avec ΑΒ (déf. sec. 5. 10). Mais ΑΕ est incommensurable en longueur avec ΕΔ; donc ΑΒ est incommensurable en longueur avec ΑΕ (13. 10); les droites ΒΑ, ΑΕ sont donc des rationelles commensurables en puissance seulement; le rec-

260 LE DIXIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

τροι· μέσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΚ, τουτίστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΜΝ, ΝΞ. Καὶ ἐπεὶ σύμμετρος ἐστὶν ἡ ΔΕ τῇ ΑΒ μήκει, τουτίστι τῇ ΕΚ, ἀλλ' ἡ ΔΕ τῇ ΕΖ σύμμετρος ἐστὶ· καὶ ἡ ΕΖ ἄρα τῇ ΕΚ σύμμετρος ἐστὶ. Καὶ

mensurabiles; medium igitur est ΑΚ, hoc est compositum ex quadratis ipsarum ΜΝ, ΝΞ. Et quoniam commensurabilis est ΔΕ ipsi ΑΒ longitudine, hoc est ipsi ΕΚ, sed ΔΕ ipsi ΕΖ commensurabilis est; et ΕΖ igitur ipsi ΕΚ com-



ῤητῆ ἡ ΕΚ· ῤητὸν ἄρα καὶ τὸ ΕΑ, τουτίστι τὸ ΜΡ, τουτίστι τὸ ὑπὸ τῶν ΜΝ, ΝΞ. αὶ ΜΝ, ΝΞ ἄρα δυνάμει ἀσύμμετροί εἰσι, ποιούσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον, τὸ δὲ ὑπ' αὐτῶν ῤητὸν· ἡ ΜΞ ἄρα ῤητὸν καὶ μέσον δυναμένη ἐστὶ, καὶ δύναται τὸ ΑΓ χωρίον. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

mensurabilis est. Et rationalis ΕΚ; rationale igitur et ΕΑ, hoc est ΜΡ, hoc est rectangulum sub ΜΝ, ΝΞ; ipsæ ΜΝ, ΝΞ igitur potentiâ incommensurabiles sunt, facientes quidem compositum ex ipsarum quadratis medium, rectangulum autem sub ipsis rationale; ipsa ΜΞ igitur rationale et medium potest, et potest spatium ΑΓ. Quod oportebat ostendere.

tangle ΑΚ, c'est-à-dire la somme des quarrés de ΜΝ et de ΝΞ, est donc médial (22. 10). Et puisque ΔΕ est commensurable en longueur avec ΑΒ, c'est-à-dire avec ΕΚ; que ΔΕ est commensurable avec ΕΖ, la droite ΕΖ sera commensurable avec ΕΚ. Mais la droite ΕΚ est rationelle, le rectangle ΕΑ, c'est-à-dire ΜΡ (20. 10), c'est-à-dire le rectangle sous ΜΝ, ΝΞ, est donc rationel; les droites ΜΝ, ΝΞ sont donc incommensurables en puissance, la somme de leurs quarrés étant médiale, et le rectangle compris sous ces droites étant rationel; donc ΜΞ est la droite qui peut une surface rationelle et une surface médiale (41. 10), et elle peut la surface ΑΓ. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Ξ'.

PROPOSITIO LX.

Εάν χωρίον περιέχεται ὑπὸ ῥητῆς, καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων ἕκτης· ἢ τὸ χωρίον δυναμένη ἀλογός ἐστίν, ἢ καλουμένη δύο μέσα δυναμένη.

Χωρίον γὰρ τὸ ΑΒΓΔ περιεχέσθω ὑπὸ ῥητῆς τῆς ΑΒ, καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων ἕκτης τῆς ΑΔ, διηρημένης εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ Ε, ὥστε τὸ μείζον ὄνομα εἶναι τὸ ΑΕ· λέγω ὅτι ἢ τὸ ΑΓ δυναμένη ἢ δύο μέσα δυναμένη ἐστὶ.

Κατεσκευάσθω γάρ<sup>1</sup> τὰ αὐτὰ τοῖς προδεδειγμένοις. Φανερόν δὲ ὅτι ἡ<sup>2</sup> τὸ ΑΓ δυναμένη ἐστὶν ἢ ΜΞ, καὶ ὅτι ἀσύμμετρός ἐστίν ἢ ΜΝ τῇ ΝΞ δυνάμει. Καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστίν ἢ ΕΑ τῇ ΑΒ μήκει· αἱ ΕΑ, ΑΒ ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· μέσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΚ, τουτέστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν<sup>3</sup> ΜΝ, ΝΞ. Πάλιν, ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστίν ἢ ΕΔ τῇ ΑΒ μήκει, ἀσύμμετρος ἄρα<sup>4</sup> ἐστὶ καὶ ἢ ΕΖ

Si spatium contineatur sub rationali, et ex binis nominibus sextâ; recta spatium potens irrationalis est, quæ vocatur bina media potens.

Spatium enim ΑΒΓΔ contineatur sub rationali ΑΒ, et ex binis nominibus sextâ ΑΔ, divisâ in nomina ad Ε, ita ut majus nomen sit ΑΕ; dico rectam, quæ potest ipsum ΑΓ, bina media posse.

Construantur enim eadem quæ suprâ. Evidens est utique ipsum ΑΓ posse ΜΞ, et incommensurabilem esse ΜΝ ipsi ΝΞ potentiâ. Et quoniam incommensurabilis est ΕΑ ipsi ΑΒ longitudine; ipsæ ΕΑ, ΑΒ igitur rationales sunt potentiâ solum commensurabiles; medium igitur est ΑΚ, hoc est compositum ex quadratis ipsarum ΜΝ, ΝΞ. Rursus, quoniam incommensurabilis est ΕΔ ipsi ΑΒ longitudine, incommensu-

PROPOSITION LX.

Si une surface est comprise sous une rationnelle et une sixième de deux noms, la droite qui peut cette surface est l'irrationnelle appelée la droite qui peut deux médiales.

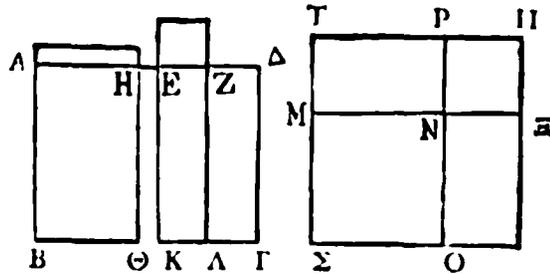
Que la surface ΑΒΓΔ soit comprise sous la rationnelle ΑΒ et sous une sixième de deux noms ΑΔ, divisée en ses noms au point Ε, de manière que ΑΕ soit le plus grand nom; je dis que la droite qui peut la surface ΑΓ est celle qui peut deux médiales.

Faisons la même construction qu'auparavant. Il est évident que ΜΞ peut la surface ΑΓ, et que ΜΝ est incommensurable en puissance avec ΝΞ. Et puisque ΕΑ est incommensurable en longueur avec ΑΒ, les droites ΕΑ, ΑΒ seront des rationnelles commensurables en puissance seulement; le rectangle ΑΚ, c'est-à-dire la somme des quarrés de ΜΝ et de ΝΞ, sera donc médial (22. 10). De plus, puisque ΕΔ est incommensurable en longueur avec ΑΒ, la droite ΕΖ sera incommensurable

262 LE DIXIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

τῆ ΕΚ· καὶ αἱ ΖΕ, ΕΚ ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει  
μόνον σύμμετροι· μέσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΕΛ, του-  
τίστι τὸ ΜΡ, τουτίστι τὸ ὑπὸ τῶν ΜΝ, ΝΞ.

rabilis igitur est et EZ ipsi EK; et ipsarum ZE, EK igitur  
rationales sunt potentiâ solum commensurabiles;  
medium igitur est ΕΛ, hoc est ΜΡ, hoc est



Καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρος ἐστίν<sup>6</sup> ἡ ΑΕ τῆ ΕΖ, καὶ  
τὸ ΑΚ τῶ ΕΛ ἀσύμμετρόν ἐστιν. Ἀλλὰ τὸ μὲν  
ΑΚ ἐστὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΜΝ,  
ΝΞ, τὸ δὲ ΕΛ ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΜΝ, ΝΞ·  
ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν  
ἀπὸ τῶν ΜΝ, ΝΞ τῶ ὑπὸ τῶν ΜΝ, ΝΞ. Καὶ  
ἐστὶ μέσον ἑκάτερον αὐτῶν, καὶ αἱ ΜΝ, ΝΞ<sup>7</sup>  
δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι· ἡ ΜΞ ἄρα δύο μέσα  
δυναμένη ἐστὶ, καὶ δύναται τὸ ΑΓ. Ὅπερ ἔδει  
δείξαι.

rectangulum sub MN, NZ. Et quoniam incom-  
mensurabilis est AE ipsi EZ, et AK ipsi EA  
incommensurable est. Sed quidem AK est  
compositum ex quadratis ipsarum MN, NZ,  
ipsum verò EA est rectangulum sub MN, NZ;  
incommensurable igitur est compositum ex  
quadratis ipsarum MN, NZ rectangulo sub MN,  
NZ. Atque est medium utrumque ipsorum, et  
MN, NZ potentiâ sunt incommensurabiles; ergo  
ME bina media potest, et potest ipsum AG.  
Quod oportebat ostendere.

avec EK, les droites ZE, EK sont donc des rationnelles commensurables en puissance seulement; le rectangle ΕΛ, c'est-à-dire ΜΡ, c'est-à-dire le rectangle sous ΜΝ, ΝΞ, sera donc médial. Et puisque AE est incommensurable avec EZ, le rectangle AK sera incommensurable avec ΕΛ. Mais AK est composé de la somme des quarrés de ΜΝ, ΝΞ, et ΕΛ est le rectangle sous ΜΝ, ΝΞ; la somme des quarrés de ΜΝ, ΝΞ est donc incommensurable avec le rectangle sous ΜΝ, ΝΞ. Mais l'une et l'autre de ces grandeurs est médiale; les droites ΜΝ, ΝΞ sont donc incommensurables en puissance; donc ΜΞ est la droite qui peut deux médiales, et elle peut la surface ΑΓ (42. 10). Ce qu'il fallait démontrer.

ΛΗΜΜΑ.

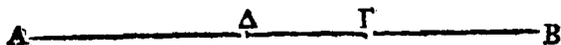
Εάν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῆ εἰς ἀνίσια, τὰ ἀπὸ τῶν ἀνίσων τετράγωνα μείζονά ἐστι τοῦ δις ὑπὸ τῶν ἀνίσων περιεχομένου ὀρθογωνίου.

Ἐστω εὐθεῖα ἡ  $AB$ , καὶ τετμήσθω εἰς ἀνίσια κατὰ τὸ  $\Gamma$ , καὶ ἔστω μείζων ἡ  $AG$ . λέγω ὅτι τὰ ἀπὸ τῶν  $AG$ ,  $GB$  μείζονά ἐστι τοῦ δις ὑπὸ τῶν  $AG$ ,  $GB$ .

LEMMA.

Si recta linea secetur in partes inæquales, ipsarum inæqualium quadrata majora sunt rectangulo bis contento sub ipsis inæqualibus.

Sit recta linea  $AB$ , et secetur in partes inæquales ad punctum  $\Gamma$ , et sit major  $AG$ ; dico quadrata ex  $AG$ ,  $GB$  majora esse rectangulo bis sub  $AG$ ,  $GB$ .



Τετμήσθω γὰρ ἡ  $AB$  δίχα κατὰ τὸ  $\Delta$ . Ἐπεὶ οὖν εὐθεῖα γραμμὴ τέτμηται εἰς μὲν ἴσα κατὰ τὸ  $\Delta$ , εἰς δὲ ἀνίσια κατὰ τὸ  $\Gamma$ , τὰ ἄρα ὑπὸ τῶν  $AG$ ,  $GB$  μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς<sup>1</sup>  $\Delta\Gamma$  ἴσον ἐστὶ τῶν ἀπὸ τῆς<sup>2</sup>  $A\Delta$ , ὥστε τὸ ὑπὸ τῶν  $AG$ ,  $GB$  ἑλαττόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς<sup>3</sup>  $A\Delta$ . τὸ ἄρα δις ὑπὸ τῶν  $AG$ ,  $GB$  ἑλαττόν ἢ διπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς  $A\Delta$ <sup>4</sup>. Ἀλλὰ τὰ ἀπὸ τῶν  $AG$ ,  $GB$  διπλάσιά ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$ . τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν  $AG$ ,  $GB$  μείζονά ἐστι τοῦ δις ὑπὸ τῶν<sup>5</sup>  $AG$ ,  $GB$ . Ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Secetur enim  $AB$  bifariam in  $\Delta$ . Quoniam igitur recta linea secatur in partes quidem æquales ad  $\Delta$ , in partes verò inæquales ad  $\Gamma$ ; rectangulum igitur sub  $AG$ ,  $GB$  cum quadrato ex  $\Delta\Gamma$  æquale est quadrato ex  $A\Delta$ ; quare rectangulum sub  $AG$ ,  $GB$  minus est quadrato ex  $A\Delta$ ; rectangulum igitur bis sub  $AG$ ,  $GB$  minus est quamduplum quadrati ex  $A\Delta$ . Sed quadrata ex  $AG$ ,  $GB$  dupla sunt quadratorum ex  $A\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$ ; ergo quadrata ex  $AG$ ,  $GB$  majora sunt rectangulo bis sub  $AG$ ,  $GB$ . Quod oportebat ostendere.

Ε Ε Μ Μ Ε.

Si une ligne droite est coupée en parties inégales, la somme des quarrés de ces parties inégales est plus grande que le double rectangle compris sous ces parties.

Soit la droite  $AB$ ; coupons-la en parties inégales au point  $\Gamma$ , et que  $AG$  soit la plus grande; je dis que la somme des quarrés de  $AG$  et de  $GB$  est plus grande que le double rectangle sous  $AG$ ,  $GB$ .

Que la droite  $AB$  soit coupée en deux parties égales en  $\Delta$ . Puisque la ligne droite  $AB$  est coupée en parties égales au point  $\Delta$ , et en parties inégales au point  $\Gamma$ , le rectangle sous  $AG$ ,  $GB$  avec le quarré de  $\Delta\Gamma$  sera égal au quarré de  $A\Delta$  (5. 2); le rectangle sous  $AG$ ,  $GB$  est donc plus petit que le quarré de  $A\Delta$ ; le double rectangle sous  $AG$ ,  $GB$  est donc plus petit que le double quarré de  $A\Delta$ . Mais la somme des quarrés de  $AG$  et de  $GB$  est double de la somme des quarrés de  $A\Delta$  et de  $\Delta\Gamma$  (9. 2); la somme des quarrés de  $AG$  et de  $GB$  est donc plus grande que le double rectangle sous  $AG$ ,  $GB$ . Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΞΑ.

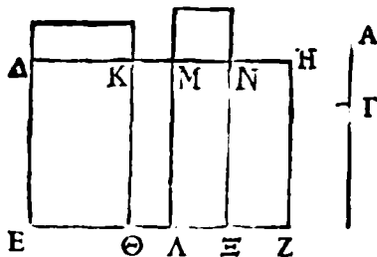
PROPOSITIO LXI.

Τὸ ἀπὸ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων πρώτην.

Ἐστω ἐκ δύο ὀνομάτων ἡ  $AB$ , διηρημένη εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ  $\Gamma$ , ὥστε τὸ μείζον ὄνομα εἶναι τὸ  $AG$ , καὶ ἐκκείσθω ῥητὴ ἡ  $\Delta E$ , καὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $AB$  ἴσον παρὰ τὴν  $\Delta E$  παραβελήσθω τὸ  $\Delta EZH$ , πλάτος ποιοῦν τὴν  $\Delta H$ . λέγω ὅτι ἡ  $\Delta H$  ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ πρώτη.

Quadratum rectæ ex binis nominibus ad rationalem applicatum latitudinem facit ex binis nominibus primam.

Sit ex binis nominibus ipsa  $AB$ , divisa in nomina ad  $\Gamma$ , ita ut majus nomen sit  $AG$ , et exponatur rationalis  $\Delta E$ , et quadrato ex  $AB$  æquale ad  $\Delta E$  applicetur ipsum  $\Delta EZH$ , latitudinem faciens  $\Delta H$ ; dico  $\Delta H$  ex binis nominibus esse primam.



Παραβελήσθω γὰρ παρὰ τὴν  $\Delta E$  τῷ μὲν ἀπὸ τῆς  $AG$  ἴσον τὸ  $\Delta \Theta$ , τῷ δὲ ἀπὸ τῆς  $BG$  ἴσον τὸ  $ΚΛ$ . λοιπὸν ἄρα τὸ δις ὑπὸ τῶν  $AG$ ,  $GB$  ἴσον ἐστὶ τῷ  $MZ$ . Τετμήσθω ἡ  $MH$  δίχα κατὰ τὸ  $N$ , καὶ παράλληλος ἤχθω ἡ  $NΞ$  ἑκατέρᾳ τῶν  $MA$ ,  $HΞ$ . ἑκάτερον ἄρα τῶν  $MΞ$ ,  $NZ$  ἴσον ἐστὶ τῷ

Applicetur enim ad  $\Delta E$  quadrato quidem ex  $AG$  æquale  $\Delta \Theta$ , ipsi verò ex  $BG$  æquale  $ΚΛ$ ; reliquum igitur rectangulum bis sub  $AG$ ,  $GB$  æquale est ipsi  $MZ$ . Secetur  $MH$  bifariam in  $N$ , et parallela ducatur ipsa  $NΞ$  alterutri ipsarum  $MA$ ,  $HΞ$ ; utrumque igitur ipsorum  $MΞ$ ,

PROPOSITION LXI.

Le carré d'une droite de deux noms appliqué à une rationnelle fait une largeur qui est la première de deux noms.

Soit la droite  $AB$  de deux noms, divisée en ses noms au point  $\Gamma$ , de manière que  $AG$  soit son plus grand nom; soit exposée la rationnelle  $\Delta E$ , et appliquons à la rationnelle  $\Delta E$  un rectangle  $\Delta EZH$  égal au carré de  $AB$ , et faisant la largeur  $\Delta H$ ; je dis que la droite  $\Delta H$  est une première de deux noms.

Appliquons à la rationnelle  $\Delta E$  un rectangle  $\Delta \Theta$  égal au carré de  $AG$  (45. 1), et un rectangle  $ΚΛ$  égal au carré de  $BG$ ; le double rectangle restant sous  $AG$ ,  $GB$  sera égal au rectangle  $MZ$  (4. 2). Coupons  $MH$  en deux parties égales en  $N$ , et menons à l'une ou à l'autre des droites  $MA$ ,  $HΞ$  la parallèle  $NΞ$ ; chacun des rectangles

ἀπαξ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ. Καὶ ἐπεὶ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶν ἡ ΔΒ διηρημένη εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ Γ· αἱ ΑΓ, ΓΒ ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ῥητὰ ἐστὶ<sup>2</sup> καὶ σύμμετρα ἀλλήλοισι· ὥστε καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ σύμμετρόν ἐστι τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ<sup>3</sup>. Καὶ ἐστὶν ἴσον τῷ ΔΛ· ῥητὸν ἄρα ἐστὶ τὸ ΔΛ, καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΔΕ παράκειται ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΔΜ, καὶ σύμμετρος τῇ ΔΕ μήκει. Πάλιν, ἐπεὶ αἱ ΑΓ, ΓΒ ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· μέσον ἄρα ἐστὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, τουτέστι τὸ ΜΖ. Καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΜΛ παράκειται ῥητὴ ἄρα καὶ ἡ ΜΗ ἐστὶ<sup>4</sup>, καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΜΛ, τουτέστι τῇ ΔΕ, μήκει. Ἐστὶ δὲ καὶ ἡ ΜΔ ῥητὴ, καὶ τῇ ΔΕ μήκει σύμμετρος· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΔΜ τῇ ΜΗ μήκει. Καὶ εἴσι ῥηταὶ· αἱ ΔΜ, ΜΗ ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἡ ΔΗ. Δεικτέον

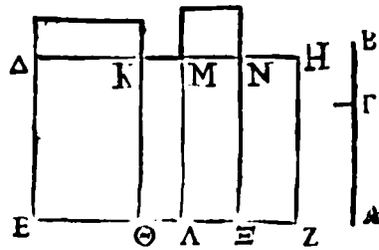
ΘΖ æquale est rectangulo semel sub ΑΓ, ΓΒ. Et quoniam ex binis nominibus est ΑΒ divisa in nomina ad Γ; ipsæ ΑΓ, ΓΒ igitur rationales sunt potentiâ solùm commensurabiles; ergo quadrata ex ΑΓ, ΓΒ rationalia sunt et commensurabilia inter se; quare et compositum ex quadratis ipsarum ΑΓ, ΓΒ commensurabile est quadratis ex ΑΓ, ΓΒ. Atque est æquale ipsi ΔΛ; rationale igitur est ΔΛ, et ad rationalem ΔΕ applicatur; rationalis igitur est ΔΜ, et commensurabilis ipsi ΔΕ longitudine. Rursus, quoniam ΑΓ, ΓΒ rationales sunt potentiâ solùm commensurabiles; medium igitur est rectangulum bis sub ΑΓ, ΓΒ, hoc est ΜΖ. Et ad rationalem ΜΛ applicatur; rationalis igitur et ΜΗ est, et incommensurabilis ipsi ΜΛ, hoc est ipsi ΔΕ, longitudine. Est autem et ΜΔ rationalis, et ipsi ΔΕ longitudine commensurabilis; incommensurabilis igitur est ΔΜ ipsi ΜΗ longitudine. Et sunt rationales; ipsæ ΔΜ, ΜΗ igitur rationales sunt potentiâ solùm commensurabiles; ex binis igitur nominibus est ΔΗ. Ostendendum est

ΜΞ, ΝΖ sera égal au rectangle compris sous ΑΓ, ΓΒ. Et puisque la droite ΑΒ de deux noms est divisée en ses noms au point Γ, les droites ΑΓ, ΓΒ seront des rationnelles commensurables en puissance seulement (37. 10); les carrés de ΑΓ et de ΓΒ sont donc rationels, et commensurables entre eux; la somme des carrés de ΑΓ et de ΓΒ est donc commensurable avec la somme des carrés de ΑΓ et de ΓΒ (16. 10). Mais elle est égale au rectangle ΔΛ; le rectangle ΔΛ est donc rationel, et il est appliqué à la rationnelle ΔΕ; la droite ΔΜ est donc rationelle, et commensurable en longueur avec ΔΕ (23. 10). De plus, puisque les droites ΑΓ, ΓΒ sont des rationnelles commensurables en puissance seulement, le double rectangle sous ΑΓ, ΓΒ, c'est-à-dire le rectangle ΜΖ, sera médial. Mais il est appliqué à la rationnelle ΜΛ; la droite ΜΗ est donc rationelle, et incommensurable en longueur avec ΜΛ, c'est-à-dire avec ΔΕ (23. 10). Mais la droite ΜΔ est rationelle, et commensurable en longueur avec ΔΕ; la droite ΔΜ est donc incommensurable en longueur avec ΜΗ (13. 10). Mais ces droites sont rationelles; les droites ΔΜ, ΜΗ sont donc des rationnelles commensurables en puissance seulement; ΔΗ est donc une droite de deux noms (37. 10). Il faut démontrer

266 LE DIXIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

δὴ ὅτι καὶ πρώτη. Ἐπιὶ γὰρ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ μίσεων ἀνάλογόν ἐστι τὸ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ· καὶ τῶν ΔΘ, ΚΛ ἄρα μίσεων ἀνάλογόν ἐστι τὸ ΜΞ· ἐστὶν ἄρα ὡς τὸ ΔΘ πρὸς τὸ ΜΞ οὕτως τὸ ΜΞ πρὸς τὸ ΚΛ, τουτέστιν ὡς ἡ ΔΚ πρὸς τὴν ΜΝ οὕτως ἡ ΜΝ πρὸς τὴν ΜΚ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΔΚ, ΚΜ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΜΝ. Καὶ ἐπιὶ σύμμετρόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ τῷ ἀπὸ τῆς

et primam esse. Quoniam enim quadratorum ex ΑΓ, ΓΒ medium proportionale est rectangulum sub ΑΓ, ΓΒ; et ipsorum ΔΘ, ΚΛ igitur medium proportionale est ΜΞ; est igitur ut ΔΘ ad ΜΞ ita ΜΞ ad ΚΛ, hoc est ut ΔΚ ad ΜΝ ita ΜΝ ad ΜΚ; rectangulum igitur sub ΔΚ, ΚΜ æquale est quadrato ex ΜΝ. Et quoniam commensurable est ex ΑΓ quadratum quadrato



ΓΒ, σύμμετρόν ἐστι καὶ τὸ ΔΘ τῷ ΚΛ· ὥστε καὶ ἡ ΔΚ τῇ ΚΜ σύμμετρός ἐστι μήκει. Καὶ ἐπεὶ μείζονά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τοῦ δις ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ· μείζον ἄρα καὶ τὸ ΔΛ τοῦ ΜΖ· ὥστε καὶ ἡ ΔΜ τῆς ΜΗ μείζων ἐστὶ. Καὶ ἐστὶν ἴσον τὸ ὑπὸ τῶν ΔΚ, ΚΜ τῷ ἀπὸ τῆς ΜΝ, τουτέστι τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΜΗ, καὶ σύμμετρος ἡ ΔΚ τῇ ΚΜ μήκει. Ἐὰν δὲ ᾧσι δύο εὐθεῖαι ἀνίσαι, τῷ δὲ τετάρτῳ μέρει τοῦ

ex ΓΒ, commensurable est et ΔΘ ipsi ΚΛ; quare et ΔΚ ipsi ΚΜ commensurabilis est longitudine. Et quoniam majora sunt ex ΑΓ, ΓΒ quadrata rectangulo bis sub ΑΓ, ΓΒ; majus igitur et ΔΛ ipso ΜΖ; quare et ΔΜ ipsa ΜΗ major est. Atque est æquale rectangulum sub ΔΚ, ΚΜ quadrato ex ΜΝ, hoc est quartæ parti quadrati ex ΜΗ, et commensurabilis ΔΚ ipsi ΚΜ longitudine. Si autem sunt duæ rectæ inæquales, quartæ verò parti quadrati ex mi-

qu'elle est aussi une première de deux noms. Car puisque le rectangle sous ΑΓ, ΓΒ est moyen proportionel entre les quarrés des droites ΑΓ, ΓΒ (55. lem. 10), le rectangle ΜΞ sera moyen proportionel entre les rectangles ΔΘ, ΚΛ; le rectangle ΔΘ est donc à ΜΞ comme ΜΞ est à ΚΛ, c'est-à-dire ΔΚ est à ΜΝ comme ΜΝ est à ΜΚ; le rectangle sous ΔΚ, ΚΜ est donc égal au quarré de ΜΝ (17. 6). Et puisque le quarré de ΑΓ est commensurable avec le quarré de ΓΒ, le rectangle ΔΘ sera commensurable avec le rectangle ΚΛ (14. 10); la droite ΔΚ est donc commensurable en longueur avec ΚΜ. Et puisque la somme des quarrés des droites ΑΓ, ΓΒ est plus grande que le double rectangle sous ΑΓ, ΓΒ (61. lem. 10), le rectangle ΔΛ sera plus grand que ΜΖ; la droite ΔΜ est donc plus grande que ΜΗ. Mais le rectangle sous ΔΚ, ΚΜ est égal au quarré de ΜΝ, c'est-à-dire à la quatrième partie du quarré de ΜΗ, et la droite ΔΚ est commensurable en longueur avec ΚΜ; or, si l'on a deux droites inégales,

ἀπὸ τῆς ἐλάττονος ἴσον παρὰ τὴν μείζονα παρα-  
 βληθῆ ἑλλείπον εἶδει τετραγώνῳ, καὶ εἰς σύμ-  
 μετρα αὐτὴν διαιρῆ, ἢ μείζων τῆς ἐλάττονος  
 μείζων δύναται τῷ ἀπὸ συμμετρου ἑαυτῆ· καὶ  
 ΔΜ ἄρα τῆς ΜΗ μείζων δύναται τῷ ἀπὸ συμ-  
 μετρου ἑαυτῆ<sup>10</sup>. Καὶ εἴσι ῥηταὶ αἱ ΔΜ, ΜΗ,  
 καὶ ἡ ΔΜ μείζων ὄνομα οὕσα σύμμετρός ἐστι  
 τῇ ἐκκειμένη ῥητῇ τῇ ΔΕ μήκει· ἢ ΔΗ ἄρα ἐκ  
 δύο ὀνομάτων ἐστὶ πρώτη. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

nori æquale ad majorem applicetur deficiens  
 figurâ quadratâ, et in partes commensurabiles  
 ipsam dividat, major quàm minor plus potest  
 quadrato ex rectâ sibi commensurabili; ipsa ΔΜ  
 igitur quàm ΜΗ plus potest quadrato ex rectâ  
 sibi commensurabili. Et sunt rationales ΔΜ,  
 ΜΗ, et ΔΜ majus nomen existens commensu-  
 rabilis est expositæ rationali ΔΕ longitudine;  
 ergo ΔΗ ex binis nominibus est prima. Quod  
 oportebat ostendere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΞΒ΄.

PROPOSITIO LXII.

Τὸ ἀπὸ τῆς ἐκ δύο μέσων πρώτης παρὰ ῥητὴν  
 παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο ὀνο-  
 μάτων δευτέραν.

Quadratum primæ ex binis mediis ad ra-  
 tionalem applicatum latitudinem facit ex binis  
 nominibus secundam.

Ἐστω ἐκ δύο μέσων πρώτη ἡ ΑΒ, διηρημένη  
 εἰς τὰς μέσας<sup>1</sup> κατὰ τὸ Γ, ὧν μείζων ἡ ΑΓ, καὶ  
 ἐκκείσθω ῥητὴ ἡ ΔΕ, καὶ παρὰ τὴν ΔΕ παρα-

Sit ex binis mediis prima ΑΒ, divisa in  
 medias ad Γ, quarum major sit ΑΓ, et expo-  
 natur rationalis ΔΕ, et ad ipsam ΔΕ applicetur

si l'on applique à la plus grande un parallélogramme égal à la quatrième partie du  
 carré de la plus petite, si ce parallélogramme est défailant d'une figure carrée,  
 et s'il partage la plus grande en parties commensurables, la puissance de la plus  
 grande surpassera la puissance de la plus petite du carré d'une droite commensu-  
 rable en longueur avec la plus grande (18. 10); la puissance de ΔΜ surpasse  
 donc la puissance de ΜΗ du carré d'une droite commensurable avec ΔΜ. Mais les  
 droites ΔΜ, ΜΗ sont rationnelles, et ΔΜ, qui est le plus grand nom, est com-  
 mensurable en longueur avec la rationnelle exposée ΔΕ; la droite ΔΗ est donc une  
 première de deux noms (déf. sec. 1. 10). Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITION LXII.

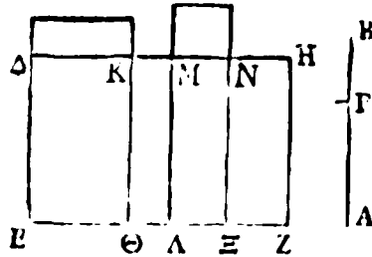
Le carré de la première de deux médiales appliqué à une rationnelle fait une  
 largeur qui est la seconde de deux noms.

Soit ΑΒ la première de deux médiales, divisée en ses médiales au point Γ; que la  
 droite ΑΓ soit la plus grande; soit exposée la rationnelle ΔΕ, et appliquons à ΔΕ un

268 LE DIXIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

Κατασκευάσω τῆ ἀπὸ τῆς AB ἴσον τὸ παραλληλόγραμμον τὸ ΔΖ, πλάτος ποιέω τὴν ΔΗ· λέγω ὅτι ἡ ΔΗ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ δευτέρα.

quadrato ex AB æquale parallelogrammum ΔΖ; latitudinem faciens ΔΗ; dico ΔΗ ex binis nominibus esse secundam.



Κατασκευάσω γάρ τὰ αὐτὰ τοῖς πρὸ τούτου. Καὶ ἐπεὶ ἡ AB ἐκ δύο μέσων ἐστὶ πρώτη, διηρημένη κατὰ τὸ Γ· αἱ ΑΓ, ΓΒ ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι ῥητὸν περιέχουσαι· ὥστε καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ μέσα ἐστὶ· μέσα ἄρα τὸ ΔΛ, καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΔΕ παραβέβληται· ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΜΔ, καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΔΕ μήκει. Πάλιν, ἐπεὶ ῥητὸν ἐστὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, ῥητὸν ἐστὶ καὶ τὸ ΜΖ, καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΜΛ παράκειται· ῥητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΜΗ, καὶ μήκει σύμμετρος τῇ ΜΛ, τευτέστι τῇ ΔΕ· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΔΜ τῇ ΜΗ

Construantur enim eadem quæ supra. Et quoniam AB ex binis mediis est prima, divisa ad Γ; ipsæ ΑΓ, ΓΒ igitur mediæ sunt potentiâ solum commensurabiles rationale continentes; quare et quadrata ex ΑΓ, ΓΒ media sunt; medium igitur ΔΛ, et ad rationalem ΔΕ applicatur; rationalis igitur est ΜΔ, et incommensurabilis ipsi ΔΒ longitudine. Rursus, quoniam rationale est rectangulum bis sub ΑΓ, ΓΒ, rationale est et ΜΖ, et ad rationalem ΜΛ applicatur; rationalis igitur est et ΜΗ, et longitudine commensurabilis ipsi ΜΛ, hoc est ipsi ΔΕ; incommensurabilis igitur est ΔΜ ipsi ΜΗ longi-

parallélogramme ΔΖ égal au carré de AB, ce parallélogramme ayant ΔΗ pour largeur; je dis que ΔΗ est une seconde de deux noms.

Faisons la même construction qu'auparavant. Puisque la droite AB, qui est divisée au point Γ, est la première de deux médiales, les droites ΑΓ, ΓΒ seront des médiales commensurables en puissance seulement, qui comprendront une surface rationnelle (38. 10); les carrés de ΑΓ et de ΓΒ sont donc médiaux; le rectangle ΔΛ est donc médial, et il est appliqué à la rationnelle ΔΕ; la droite ΜΔ est donc rationnelle, et incommensurable en longueur avec ΔΕ (25. 10). De plus, puisque le double rectangle sous ΑΓ, ΓΒ est rationnel, le rectangle ΜΖ sera rationnel, et il est appliqué à la rationnelle ΜΛ; la droite ΜΗ est donc rationnelle, et commensurable en longueur avec ΜΛ (21. 10), c'est-à-dire avec ΔΕ; la droite ΔΜ est donc incommensurable en longueur avec ΜΗ (13. 10). Mais ces droites sont rationnelles;

μήκει. Καὶ εἴσι ρηταί· αἱ ΔΜ, ΜΗ ἄρα ρηταί· εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἡ ΔΗ. Δεικτέον δὲ ὅτι καὶ δευτέρα. Ἐπεὶ γὰρ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ μείζονά ἐστι τοῦ δις ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ· μείζον ἄρα καὶ τὸ ΔΛ τοῦ ΜΖ· ὥστε καὶ ἡ ΔΜ τῆς ΜΗ. Καὶ ἐπεὶ σύμμετρόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ τῷ ἀπὸ τῆς ΓΒ, σύμμετρόν ἐστι καὶ τὸ ΔΘ τῷ ΚΛ· ὥστε καὶ ἡ ΔΚ τῇ ΚΜ σύμμετρος ἐστὶ. Καὶ ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΔΚ, ΚΜ ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς ΜΝ· ἡ ΔΜ ἄρα τῆς ΜΗ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆς. Καὶ ἐστὶν ἡ ΜΗ σύμμετρος τῇ ΔΕ μήκει· ἡ ΔΗ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ δευτέρα. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

tudine. Et sunt rationales; ipsæ ΔΜ, ΜΗ igitur rationales sunt potentiâ solùm commensurabiles; ergo ex binis nominibus est ΔΗ. Ostendendum est et secundam esse. Quoniam enim quadrata ex ΑΓ, ΓΒ majora sunt rectangulo bis sub ΑΓ, ΓΒ; majus igitur et ΔΛ ipso ΜΖ; quare et ΔΜ ipsâ ΜΗ. Et quoniam commensurabile est ex ΑΓ quadratum quadrato ex ΓΒ, commensurabile est et ΔΘ ipsi ΚΛ; quare et ΔΚ ipsi ΚΜ commensurabilis est. Atque est rectangulum sub ΔΚ, ΚΜ æquale quadrato ex ΜΝ; ergo ΔΜ quàm ΜΗ plus potest quadrato ex rectâ sibi commensurabili. Atque est ΜΗ commensurabilis ipsi ΔΕ longitudine; ergo ΔΗ ex binis nominibus est secunda. Quod oportebat ostendere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΞΓ.

Τὸ ἀπὸ τῆς ἐκ δύο μέσων δευτέρας παραρητήν παραβαλλόμενον πλάτας ποιεῖ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων τρίτην.

PROPOSITIO LXIII.

Quadratum secundæ ex binis mediis ad rationalem applicatum latitudinem facit ex binis nominibus tertiam.

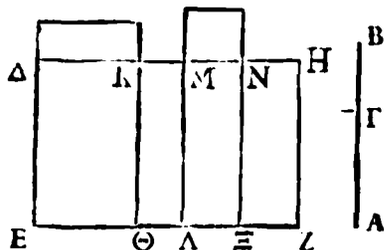
les droites ΔΜ, ΜΗ sont donc des rationnelles commensurables en puissance seulement; ΔΗ est donc une droite de deux noms. Il faut démontrer qu'elle est aussi la seconde de deux noms. Car puisque la somme des quarrés de ΑΓ et de ΓΒ est plus grande que le double rectangle sous ΑΓ, ΓΒ (lem. 61. 10), le rectangle ΔΛ sera plus grand que ΜΖ; la droite ΔΜ est donc plus grande que ΜΗ. Et puisque le quarré de ΑΓ est commensurable avec le quarré de ΓΒ, le rectangle ΔΘ sera commensurable avec ΚΛ; la droite ΔΚ est donc commensurable avec ΚΜ. Mais le rectangle sous ΔΚ, ΚΜ est égal au quarré de ΜΝ; la puissance de ΔΜ surpasse donc la puissance de ΜΗ du quarré d'une droite commensurable avec ΔΜ (18. 10). Mais la droite ΜΗ est commensurable en longueur avec ΔΕ; la droite ΔΗ est donc une seconde de deux noms (déf. sec. 2. 10). Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITION LXIII.

Le quarré de la seconde de deux médiales appliqué à une rationnelle fait une largeur qui est la troisième de deux noms.

Ἐστω ἕκ δύο μέσων δευτέρα ἡ  $AB$ , διηρημένη εἰς τὰς μίσας κατὰ τὸ  $\Gamma$ , ὥστε τὸ μείζον τμήμα εἶναι τὸ  $AG$ , ῥητὴ δὲ τις ἔστω ἡ  $\Delta E$ , καὶ παρὰ τὴν  $\Delta E$  τῷ ἀπὸ τῆς  $AB$  ἴσον παραλληλόγραμμον παραβιβλήσθω τὸ  $\Delta Z$ , πλάτος ποιῶν τὴν  $\Delta H$ · λέγω ὅτι ἡ  $\Delta H$  ἕκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ τρίτη.

Sit ex binis mediis secunda  $AB$ , divisa in medias ad  $\Gamma$ , ita ut majus segmentum sit  $AG$ , rationalis autem aliqua sit  $\Delta E$ , et ad ipsam  $\Delta E$  quadrato ex  $AB$  æquale parallelogrammum applicetur  $\Delta Z$ , latitudinem faciens  $\Delta H$ ; dico  $\Delta H$  ex binis nominibus esse tertiam.



Κατισκιάσθω γάρ τὰ αὐτὰ τοῖς προδεδειγμένοις. Καὶ ἐπεὶ ἕκ δύο μέσων ἐστὶ δευτέρα ἡ  $AB$ , διηρημένη κατὰ τὸ  $\Gamma$ · αἱ  $AG$ ,  $GB$  ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι, μέσον περιέχουσαι· ὥστε καὶ τὸ συγκείμενον ἕκ τῶν ἀπὸ τῶν  $AG$ ,  $GB$  μέσον ἐστὶ. Καὶ ἐστὶν ἴσον τῷ  $\Delta\Lambda$ · μέσον ἄρα καὶ τὸ  $\Delta\Lambda$ · καὶ παράκειται παρὰ τὴν ῥητὴν  $\Delta E$ · ῥητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ  $\Delta M$ , καὶ ἀσύμμετρος τῇ  $\Delta E$  μήκει. Διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ  $MH$  ῥητὴ ἐστὶ, καὶ ἀσύμμετρος τῇ  $ML$ , τουτέστι τῇ  $\Delta E$ , μήκει· ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἑκατέρω

Construantur enim eadem quæ supra. Et quoniam ex binis mediis est secunda  $AB$ , divisa ad  $\Gamma$ ; ipsæ  $AG$ ,  $GB$  igitur mediæ sunt potentiâ solùm commensurabiles, medium continentes; quare et compositum ex quadratis ipsarum  $AG$ ,  $GB$  medium est. Atque est æquale ipsi  $\Delta\Lambda$ ; medium igitur et  $\Delta\Lambda$ ; et applicatur ad rationalem  $\Delta E$ ; rationalis igitur est et  $\Delta M$ , et incommensurabilis ipsi  $\Delta E$  longitudine. Propter eadem utique et  $MH$  rationalis est, et incommensurabilis ipsi  $ML$ , hoc est ipsi  $\Delta E$ , longitudine; rationalis igitur est utraque ipsa-

Soit  $AB$  la seconde de deux médiales, divisée en ses médiales au point  $\Gamma$ , de manière que  $AG$  soit son plus grand segment; soit aussi la rationelle  $\Delta E$ ; appliquons à  $\Delta E$  un parallélogramme  $\Delta Z$  égal au carré de  $AB$ , ce parallélogramme ayant  $\Delta H$  pour largeur; je dis que  $\Delta H$  est une troisième de deux noms.

Faisons la même construction qu'auparavant. Puisque  $AB$  est une seconde de deux médiales, divisée au point  $\Gamma$ ; les droites  $AG$ ,  $GB$  seront des médiales commensurables en puissance seulement, qui comprendront une surface médiale (39. 10); la somme des carrés de  $AG$  et de  $GB$  est donc médiale. Mais elle est égale au rectangle  $\Delta\Lambda$ ; le rectangle  $\Delta\Lambda$  est donc médial; et il est appliqué à la rationelle  $\Delta E$ ; la droite  $\Delta M$  est donc rationelle, et incommensurable en longueur avec  $\Delta E$  (25. 10). Par la même raison, la droite  $MH$  est rationelle, et incommensurable en longueur avec  $ML$ , c'est-à-dire avec  $\Delta E$ ; chacune des droites  $\Delta M$ ,  $MH$

τῶν ΔΜ, ΜΗ, καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΔΕ μήκει. Καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ ΑΓ τῇ ΓΒ μήκει, ὡς δὲ ἡ ΑΓ πρὸς τὴν ΓΒ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ· ἀσύμμετρον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ τῷ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ· ὥστε καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τῷ δις ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἀσύμμετρόν ἐστι, τουτέστι τὸ ΔΛ τῷ ΜΖ· ὥστε καὶ<sup>5</sup> ἡ ΔΜ τῇ ΜΗ ἀσύμμετρός ἐστι. Καὶ εἴσι ρηταί· ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἡ ΔΗ. Δεικτέον δὲ<sup>6</sup> ὅτι καὶ τρίτη. Ομοίως δὲ τοῖς προτέροις<sup>7</sup> ἐπιλογισμῶμα, ὅτι μείζων ἐστὶν<sup>8</sup> ἡ ΔΜ τῆς ΜΗ, καὶ σύμμετρος ἡ ΔΚ τῇ ΚΜ. Καὶ ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΔΚ, ΚΜ ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς ΜΝ· ἡ ΔΜ ἄρα τῆς ΜΗ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆς. Καὶ οὐδετέρα τῶν ΔΜ, ΜΗ σύμμετρός ἐστὶ τῇ ΔΕ μήκει· ἡ ΔΗ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ τρίτη. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

rum ΔΜ, ΜΗ, et incommensurabilis ipsi ΔΕ longitudine. Et quoniam incommensurabilis est ΑΓ ipsi ΓΒ longitudine, ut autem ΑΓ ad ΓΒ ita ex ΑΓ quadratum ad rectangulum sub ΑΓ, ΓΒ; incommensurable igitur et ex ΑΓ quadratum rectangulo sub ΑΓ, ΓΒ; quare et compositum ex quadratis ipsarum ΑΓ, ΓΒ rectangulo bis sub ΑΓ, ΓΒ incommensurable est, hoc est ΔΛ ipsi ΜΖ; quare et ΔΜ ipsi ΜΗ incommensurabilis est. Et sunt rationales; ergo ex binis nominibus est ΔΗ. Ostendendum est et tertiam esse. Congruenter utique præcedentibus concludemus majorem esse ΔΜ ipsâ ΜΗ, et commensurabilem ΔΚ ipsi ΚΜ. Atque est rectangulum sub ΔΚ, ΚΜ æquale quadrato ex ΜΝ; ergo ΔΜ quàm ΜΗ plus potest quadrato ex rectâ sibi commensurabili. Et neutra ipsarum ΔΜ, ΜΗ commensurabilis est ipsi ΔΕ longitudine; ergo ΔΗ ex binis nominibus est. tertia. Quod oportebat ostendere.

est donc rationnelle, et incómmensurable en longueur avec ΔΕ. Et puisque ΑΓ est incómmensurable en longueur avec ΓΒ, et que ΑΓ est à ΓΒ comme le carré de ΑΓ est au rectangle sous ΑΓ, ΓΒ, le carré de ΑΓ sera incómmensurable avec le rectangle sous ΑΓ, ΓΒ; la somme des carrés de ΑΓ et de ΓΒ est donc incómmensurable avec le double rectangle sous ΑΓ, ΓΒ, c'est-à-dire ΔΛ avec ΜΖ; la droite ΔΜ est donc incómmensurable avec ΜΗ. Mais ces droites sont rationnelles; ΔΗ est donc une droite de deux noms. Il faut démontrer qu'elle est aussi une troisième de deux noms. Nous concluons comme auparavant que ΔΜ est plus grand que ΜΗ, et que ΔΚ est commensurable avec ΚΜ. Mais le rectangle sous ΔΚ, ΚΜ est égal au carré de ΜΝ; la puissance de ΔΜ est donc plus grande que la puissance de ΜΗ du carré d'une droite commensurable avec ΔΜ (18. 10). Mais aucune des droites ΔΜ, ΜΗ n'est commensurable en longueur avec ΔΕ; la droite ΔΗ est donc une troisième de deux noms (déf. sec. 3. 10). Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΞΔ'.

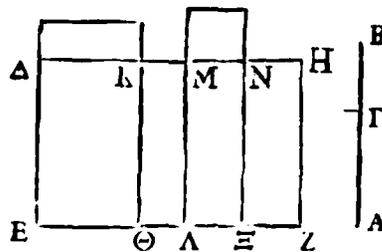
PROPOSITIO LXIV.

Τὸ ἀπὸ τῆς μείζονος παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων τετάρτην.

Ἐστω μείζων ἡ  $AB$ , διηρημένη κατὰ τὸ  $\Gamma$ , ὥστε μείζονα εἶναι τὴν  $AG$  τῆς  $GB$ , ῥητὴ δὲ τις ἔστω ἡ  $\Delta E$ , καὶ τῶ ἀπὸ τῆς  $AB$  ἴσον παρὰ τὴν  $\Delta E$  παραβεβλήσθω τὸ  $\Delta Z$  παραλληλόγραμμον, πλάτος ποιεῖν τὴν  $\Delta H$ . λέγω ὅτι ἡ  $\Delta H$  ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ τετάρτη.

Quadratum majoris ad rationalem applicatum latitudinem facit ex binis nominibus quartam.

Sit major  $AB$ , divisa ad  $\Gamma$ , ita ut major sit  $AG$  quam  $GB$ , rationalis autem aliqua sit  $\Delta E$ , et quadrato ex  $AB$  æquale ad ipsam  $\Delta E$  applicetur  $\Delta Z$  parallelogrammum, latitudinem faciens  $\Delta H$ ; dico  $\Delta H$  ex binis nominibus esse quartam.



Κατεσκευάσθω γὰρ τὰ αὐτὰ τοῖς προδεδειγμένοις. Καὶ ἐπεὶ μείζων ἐστὶν ἡ  $AB$  διηρημένη κατὰ τὸ  $\Gamma$ , αἱ  $AG$ ,  $GB$  δυνάμεις εἰσὶν ἀσύμμετροι, ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ῥητὴν, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν

Construantur enim eadem quæ supra. Et quoniam major est  $AB$  divisa ad  $\Gamma$ , ipsæ  $AG$ ,  $GB$  potentiâ sunt incommensurabiles, facientes quidem compositum ex ipsarum quadratis rationale, rectangulum verò sub ipsis medium.

PROPOSITION LXIV.

Le carré d'une majeure appliqué à une rationelle fait une largeur qui est la quatrième de deux noms.

Soit la majeure  $AB$ , divisée en  $\Gamma$ , la droite  $AG$  étant plus grande que  $GB$ ; soit aussi une rationelle  $\Delta E$ ; appliquons à  $\Delta E$  un parallélogramme  $\Delta Z$ , qui étant égal au carré de  $AB$ , ait la droite  $\Delta H$  pour largeur; je dis que  $\Delta H$  est une quatrième de deux noms.

Faisons la même construction qu'auparavant. Puisque la majeure  $AB$  est divisée au point  $\Gamma$ , les droites  $AG$ ,  $GB$  seront incommensurables en puissance, la somme des carrés de ces droites étant rationelle, et le rectangle sous ces mêmes droites

μέσον. Ἐπεὶ οὖν ῥητόν ἐστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, ῥητὸν ἄρα καὶ<sup>2</sup> τὸ ΔΛ ῥητὴ ἄρα ἐστὶ<sup>3</sup> καὶ ἡ ΔΜ, καὶ σύμμετρος τῇ ΔΕ μήκει. Πάλιν, ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, τουτέστι τὸ ΜΖ, καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΜΛ παράκειται<sup>4</sup> ῥητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΜΗ, καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΔΕ μήκει· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΔΜ τῇ ΜΗ μήκει· αἱ ΔΜ, ΜΗ ἄρα<sup>5</sup> ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἡ ΔΗ. Δεικτέον δὴ<sup>6</sup> ὅτι καὶ τετάρτη. Ὁμοίως δὲ δείξομεν τοῖς πρότερον<sup>7</sup>, ὅτι μείζων ἐστὶν ἡ ΔΜ τῇ ΜΗ, καὶ ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν ΔΚ, ΚΜ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΜΝ. Ἐπεὶ οὖν ἀσύμμετρόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ τῷ ἀπὸ τῆς ΓΒ· ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ<sup>8</sup> καὶ τὸ ΔΘ τῷ ΚΛ· ὥστε ἀσύμμετρός ἐστι καὶ ἡ ΚΔ τῇ ΚΜ<sup>9</sup>. Ἐὰν δὲ ὡς δύο εὐθεῖαι ἀνισοί, τῷ δὲ τετάρτῳ μέρει ταῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος ἴσον παραλληλόγραμμον παρὰ τὴν μείζονα παραβληθῇ<sup>10</sup> ἑλλείπον εἶδει τετραγώνῳ, καὶ εἰς ἀσύμμετρα αὐτὴν διαιρῇ

Quoniam igitur rationale est compositum ex quadratis ipsarum ΑΓ, ΓΒ, rationale igitur et ΔΛ; rationalis igitur est et ΔΜ, et commensurabilis ipsi ΔΕ longitudine. Rursus, quoniam medium est rectangulum bis sub ΑΓ, ΓΒ, hoc est ΜΖ, et ad rationalem ΜΛ applicatur; rationalis igitur est et ΜΗ, et incommensurabilis ipsi ΔΕ longitudine; incommensurabilis igitur est et ΔΜ ipsi ΜΗ longitudine; ipsæ ΔΜ, ΜΗ igitur rationales sunt potentiâ solùm commensurabiles; ergo ex hinc nominibus est ΔΗ. Ostendendum est et quartam. Congruenter utique præcedentibus ostendemus, majorem esse ΔΜ quam ΜΗ, et rectangulum sub ΔΚ, ΚΜ æquale esse quadrato ex ΜΝ. Quoniam igitur incommensurabile est ex ΑΓ quadratum quadrato ex ΓΒ; incommensurabile igitur est et ΔΘ ipsi ΚΛ; quare incommensurabilis est et ΚΔ ipsi ΚΜ. Si autem sint duæ rectæ inæquales, quartæ verò parti quadrati ex minori æquale parallelogrammum ad majorem applicetur, deficiens figurâ quadratâ, et in partes incommen-

médial (40. 10). Puisque la somme des quarrés des droites ΑΓ, ΓΒ est rationelle, le rectangle ΔΛ sera rationel; la droite ΔΜ est donc rationelle, et commensurable en longueur avec ΔΕ (21. 10). De plus, puisque le double rectangle sous ΑΓ, ΓΒ, c'est-à-dire ΜΖ, est médial, et qu'il est appliqué à la rationelle ΜΛ, la droite ΜΗ sera rationelle, et incommensurable en longueur avec ΔΕ (23. 10); la droite ΔΜ est donc incommensurable en longueur avec ΜΗ; les droites ΔΜ, ΜΗ sont donc des rationelles commensurables en puissance seulement; ΔΗ est donc une droite de deux noms (37. 10). Il faut démontrer qu'elle est aussi la quatrième de deux noms. Nous démontrerons, comme auparavant, que ΔΜ est plus grand que ΜΗ, et que le rectangle sous ΔΚ, ΚΜ est égal au quarré de ΜΝ. Et puisque le quarré de ΑΓ est incommensurable avec le quarré de ΓΒ, le rectangle ΔΘ sera incommensurable avec ΚΛ (10. 10); la droite ΚΔ est donc incommensurable avec ΚΜ. Mais si deux droites sont inégales; si l'on applique à la plus grande un parallélogramme égal à la quatrième partie du quarré de la plus petite, et si ce parallélogramme, étant défailant d'une figure quarrée, partage la plus grande droite en parties incom-

274 LE DIXIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

μήκει', ἢ μείζων τῆς ἐλάσσονος μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμήτρου ἑαυτῆ μήκει· ἢ ΔΜ ἄρα τῆς ΜΗ μείζον δυήσεται τῷ ἀπὸ ἀσυμμήτρου ἑαυτῆ. Καὶ εἴσιν αἱ ΔΜ, ΜΗ ῥηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ ΔΜ σύμμετρός ἐστι τῆ ἐκκειμένη ῥητῆ τῆ ΔΕ· ἢ ΔΗ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ τετάρτη. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

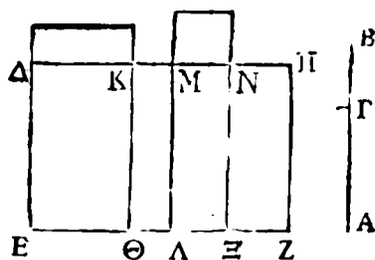
surabiles ipsam dividat longitudine, major quam minor plus potest quadrato ex recta sibi incommensurabili longitudine; ergo ΔΜ quam ΜΗ plus poterit quadrato ex recta sibi incommensurabili. Et sunt ΔΜ, ΜΗ rationales potentia solum commensurabiles, et ΔΜ commensurabilis est expositæ rationali ΔΕ; ergo ΔΗ ex binis nominibus est quarta. Quod oportebat ostendere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Ξί.

Τὸ ἀπὸ τῆς ῥητὸν καὶ μέσον δυναμένης παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων πέμπτην.

PROPOSITIO LXV.

Quadratum ex eâ quæ rationale et medium potest ad rationalem applicatum latitudinem facit ex binis nominibus quintam.



Ἐστω ῥητὸν καὶ μέσον δυναμένη ἡ ΑΒ, διηρημένη εἰς τὰς εὐθείας κατὰ τὸ Γ, ὥστε μείζονα εἶναι τὴν ΑΓ, καὶ ἐκείσθω ῥητὴ ἡ ΔΕ, καὶ τῷ

Sit rationale et medium potens ΑΒ, divisa in rectas ad Γ, ita ut major sit ΑΓ, et exponatur rationalis ΔΕ, et quadrato ex ΑΒ

mensurables en longueur, la puissance de la plus grande droite surpassera la puissance de la plus petite du carré d'une droite incommensurable en longueur avec la plus grande droite (19. 10); la puissance de ΔΜ surpassera donc la puissance de ΜΗ du carré d'une droite incommensurable avec ΔΜ. Mais les droites ΔΜ, ΜΗ sont des rationnelles commensurables en puissance seulement, et ΔΜ est commensurable avec la rationnelle exposée ΔΕ; ΔΗ est donc une quatrième de deux noms (déf. sec. 4. 10). Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITION LXV.

Le carré d'une droite qui peut une surface rationnelle et une surface médiale étant appliqué à une rationnelle, fait une largeur qui est la cinquième de deux noms.

Que la droite ΑΒ, pouvant une surface rationnelle et une surface médiale, soit divisée en ses droites au point Γ, la droite ΑΓ étant la plus grande; soit exposée la

ἀπὸ τῆς  $AB$  ἴσον παρὰ τὴν  $\Delta E$  παραβεβλήσθω τὸ  $\Delta Z$ , πλάτος ποιούν τὴν  $\Delta H$ . λέγω ὅτι ἡ  $\Delta H$  ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ πέμπτη.

Κατεσκευάσθω γάρ<sup>1</sup> τὰ αὐτὰ τοῖς πρὸ τούτου. Ἐπεὶ οὖν ῥητὸν καὶ μέσον δυναμένη ἐστὶν ἡ  $AB$ , διηρημένη κατὰ τὸ  $\Gamma$ . αἱ  $AG$ ,  $GB$  ἄρα δυνάμεις εἰσὶν ἀσύμμετροι, ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον, τὸ δ' ὑπὸ αὐτῶν ῥητόν. Ἐπεὶ οὖν μέσον ἐστὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $AG$ ,  $GB$  μέσον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ  $\Delta A$ . ὥστε ῥητὴ ἐστὶν ἡ  $\Delta M$ , καὶ μήκει ἀσύμμετρος τῇ  $\Delta E$ . Πάλιν, ἐπεὶ ῥητόν ἐστὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν  $AG$ ,  $GB$ , τουτέστι τὸ  $MZ$ . ῥητὴ ἄρα ἐστὶν<sup>2</sup> ἡ  $MH$ , καὶ σύμμετρος τῇ  $\Delta E$  μήκει<sup>3</sup>. ἀσύμμετρος ἄρα ἡ  $\Delta M$  τῇ  $MH$ . αἱ  $\Delta M$ ,  $MH$  ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἡ  $\Delta H$ . λέγω δὲ ὅτι καὶ πέμπτη. Ομοίως γὰρ δειχθήσεται ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν  $\Delta K$ ,  $KM$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $MN$ , καὶ ἀσύμμετρος ἡ  $\Delta K$  τῇ  $KM$

æquale ad ipsam  $\Delta E$  applicetur  $\Delta Z$ , latitudinem faciens  $\Delta H$ ; dico  $\Delta H$  ex binis nominibus esse quintam.

Construantur enim eadem quæ supra. Quoniam igitur rationale et medium potens est  $AB$ , divisa ad  $\Gamma$ ; ergo  $AG$ ,  $GB$  potentiâ sunt incommensurabiles, facientes quidem compositum ex ipsarum quadratis medium, rectangulum verò sub ipsis rationale. Quoniam igitur medium est compositum ex quadratis ipsarum  $AG$ ,  $GB$ ; medium igitur est et  $\Delta A$ ; quare rationalis est  $\Delta M$ , et longitudine incommensurabilis ipsi  $\Delta E$ . Rursum, quoniam rationale est rectangulum bis sub  $AG$ ,  $GB$ , hoc est  $MZ$ ; rationalis igitur est  $MH$ , et commensurabilis ipsi  $\Delta E$  longitudine; incommensurabilis igitur  $\Delta M$  ipsi  $MH$ ; ipsæ  $\Delta M$ ,  $MH$  igitur rationales sunt potentiâ solùm commensurabiles; ergo ex binis nominibus est  $\Delta H$ . Dico et quintam esse. Similiter enim demonstrabitur rectangulum sub  $\Delta K$ ,  $KM$  æquale esse quadrato ex  $MN$ , et incommensurabilem  $\Delta K$  ipsi  $KM$  longitu-

rationnelle  $\Delta E$ , et appliquons à  $\Delta E$  un parallélogramme  $\Delta Z$  égal au carré de  $AB$ , ce parallélogramme ayant  $\Delta H$  pour largeur; je dis que  $\Delta H$  est une cinquième de deux noms.

Car faisons la même construction qu'auparavant. Puisque la droite  $AB$ , qui est divisée au point  $\Gamma$ , peut une surface rationnelle et une surface médiale, les droites  $AG$ ,  $GB$  seront incommensurables en puissance, la somme des carrés de ces droites étant médiale, et le rectangle sous ces mêmes droites étant rationel (41. 10). Puisque la somme des carrés des droites  $AG$ ,  $GB$  est médiale, le rectangle  $\Delta A$  sera médial; la droite  $\Delta M$  est donc rationnelle, et incommensurable en longueur avec  $\Delta E$  (23. 10). De plus, puisque le double rectangle sous  $AG$ ,  $GB$ , c'est-à-dire  $MZ$ , est rationel, la droite  $MH$  sera rationnelle et commensurable en longueur avec  $\Delta E$  (21. 10); la droite  $\Delta M$  est donc incommensurable avec  $MH$  (13. 10); les droites  $\Delta M$ ,  $MH$  sont donc des rationnelles commensurables en puissance seulement;  $\Delta H$  est donc une droite de deux noms (37. 10). Je dis qu'elle est aussi une cinquième de deux noms. Car nous démontrerons semblablement que le rectangle sous  $\Delta K$ ,  $KM$  est égal au carré de  $MN$ , et que  $\Delta K$  est in-

## 176. LE DIXIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

μήκει· ἢ ΔΜ ἄρα τῆς ΜΗ μῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ. Καὶ εἰσιν αἱ ΔΜ, ΜΗ ῥηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ ἐλάττων ἢ ΜΗ σύμμετρος τῇ ΔΕ μήκει· ἢ ΔΗ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ πέμπτη. Ὅπρι εἶδει δεῖξαι.

dine; ergo ΔΜ quam ΜΗ plus potest quadrato ex rectâ sibi incommensurabili. Et sunt ΔΜ, ΜΗ rationales potentia solum commensurabiles, et minor ΜΗ commensurabilis ipsi ΔΕ longitudine; ergo ΔΗ ex binis nominibus est quinta. Quod oportebat ostendere.

### ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΞΣ΄.

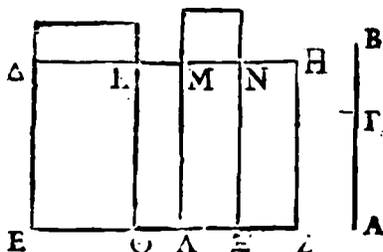
Τὸ ἀπὸ τῆς δύο μέσα δυναμένης παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων ἕκτην.

Ἐστω δύο μέσα δυναμένη ἡ ΑΒ, διηρημένη κατὰ τὸ Γ, ῥητὴ δὲ ἔστω ἡ ΔΕ, καὶ παρὰ τὴν

### PROPOSITIO LXVI.

Quadratum ex eâ quæ bina media potest ad rationalem applicatum latitudinem facit ex binis nominibus sextam.

Sit bina media potens ΑΒ, divisa ad Γ, rationalis autem sit ΔΕ, et ad ipsam ΔΕ



ΔΕ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ ἴσον παραβεβλήσθω τὸ ΔΖ, πλάτος ποιοῦν τὴν ΔΗ· λέγω ὅτι ἡ ΔΗ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶν ἕκτη.

quadrato ex ΑΒ æquale applicetur ΔΖ, latitudinem faciens ΔΗ; dico ΔΗ ex binis nominibus esse sextam.

commensurable en longueur avec ΚΜ; la puissance de ΔΜ surpasse donc la puissance de ΜΗ du carré d'une droite incommensurable avec ΔΜ (19. 10). Mais les droites ΔΜ, ΜΗ sont des rationnelles commensurables en puissance seulement, et la plus petite ΜΗ est commensurable en longueur avec ΔΕ; la droite ΔΗ est donc une cinquième de deux noms (déf. sec. 5. 10) Ce qu'il fallait démontrer.

### PROPOSITION LXVI.

Le carré d'une droite qui peut deux médiales étant appliqué à une rationnelle, fait une largeur qui est la sixième de deux noms.

Que la droite ΑΒ, divisée au point Γ, puisse deux médiales; soit la rationnelle ΔΕ, et appliquons à ΔΕ le parallélogramme ΔΖ égal au carré de ΑΒ, et ayant ΔΗ pour largeur; je dis que ΔΗ est une sixième de deux noms.

Κατεσκευάσθω γὰρ τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον. Καὶ ἐπεὶ ἡ  $AB$  δύο μέσα δυνάμενη ἐστὶ, διηρημένη κατὰ τὸ  $\Gamma$ . αἱ  $AG$ ,  $GB$  ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι, ποιῶσαι τὸ, τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον, καὶ τὸ ὑπ' αὐτῶν μέσον, καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τὸ ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων συγκείμενον τῷ ἐκ τῶν ὑπ' αὐτῶν ὥστε κατὰ τὰ προδειγμένα μέσον ἐστὶν ἐκάτερον τῶν  $\Delta\Lambda$ ,  $MZ$ , καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν  $DE$  παράκειται ῥητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἐκάτερα τῶν  $\Delta M$ ,  $MH$ , καὶ ἀσύμμετρος τῇ  $DE$  μήκει. Καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρόν ἐστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $AG$ ,  $GB$  τῶν δὲ ὑπὸ τῶν  $AG$ ,  $GB$ , ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ  $\Delta\Lambda$  τῷ  $MZ$ . ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ  $\Delta M$  τῇ  $MH$ . αἱ  $\Delta M$ ,  $MH$  ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἡ  $\Delta H$ . λέγω ὅτι καὶ ἔκτῃ. Ὁμοίως δὲ πάλιν<sup>3</sup> δεῖξομεν ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν  $\Delta K$ ,  $KM$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $MN$ , καὶ ὅτι ἡ  $\Delta K$  τῇ  $KM$  μήκει ἐστὶν ἀσύμμετρος. καὶ διὰ τὰ αὐτὰ δὴ ἡ

Construantur enim eadem quæ suprâ. Et quoniam  $AB$  bina media potens est, divisâ ad  $\Gamma$ ; ipsæ  $AG$ ,  $GB$  igitur potentiâ sunt incommensurabiles, facientes et compositum ex ipsarum quadratis medium, et rectangulum sub ipsis medium, et adhuc incommensurable ex ipsarum quadratis compositum composito ex rectangulis sub ipsis; quare ex jam demonstratis medium est utrumque ipsorum  $\Delta\Lambda$ ,  $MZ$ , et ad rationalem  $DE$  applicantur; rationalis igitur est et utraque ipsarum  $\Delta M$ ,  $MH$ , et incommensurabilis ipsi  $DE$  longitudine. Et quoniam incommensurable est compositum ex quadratis ipsarum  $AG$ ,  $GB$  rectangulo bis-sub  $AG$ ,  $GB$ , incommensurable igitur est  $\Delta\Lambda$  ipsi  $MZ$ ; incommensurabilis igitur est et  $\Delta M$  ipsi  $MH$ ; ipsæ  $\Delta M$ ,  $MH$  igitur rationales sunt potentiâ solum commensurabiles; ergo ex binis nominibus est  $\Delta H$ . Dico et sextam esse. Similiter utique rursus ostendemus rectangulum sub  $\Delta K$ ,  $KM$  æquale esse quadrato ex  $MN$ , et  $\Delta K$  ipsi  $KM$  longitudine esse incommensurabilem; et propter

Faisons la même construction qu'auparavant. Puisque la droite  $AB$ , divisée au point  $\Gamma$ , peut deux médiales, les droites  $AG$ ,  $GB$  seront incommensurables en puissance, la somme des quarrés de ces droites étant médiale, le rectangle sous ces mêmes droites étant aussi médial, et la somme de leurs quarrés étant incommensurable avec le rectangle compris sous ces droites (42. 10), chacun des rectangles  $\Delta\Lambda$ ,  $MZ$  sera médial, d'après ce qui a été démontré; mais ils sont appliqués à la rationnelle  $DE$ ; chacune des droites  $\Delta M$ ,  $MH$  est donc rationnelle, et incommensurable en longueur avec  $DE$  (23. 10). Et puisque la somme quarrés de  $AG$  et de  $GB$  est incommensurable avec le double rectangle sous  $AG$ ,  $GB$ , le rectangle  $\Delta\Lambda$  sera incommensurable avec  $MZ$ ; la droite  $\Delta M$  est donc incommensurable avec  $MH$  (10. 10); les droites  $\Delta M$ ,  $MH$  sont donc des rationnelles commensurables en puissance seulement;  $\Delta H$  est donc une droite de deux noms. Je dis qu'elle est aussi une sixième de deux noms. Nous démontrerons encore de la même manière que le rectangle sous  $\Delta K$ ,  $KM$  est égal au quarré de  $MN$ , et que  $\Delta K$  est incommensurable en longueur avec  $KM$ ; par la

$\Delta\text{M}$  τῆς  $\text{MH}$  μείζον δύσεται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρων ἑαυτῆ μήκει. Καὶ οὐδετέρα τῶν  $\Delta\text{M}$ ,  $\text{MH}$  σύμμετρος ἴστί τῇ ἐκκειμένη ῥητῇ τῇ  $\Delta\text{E}$  μήκει· ἢ  $\Delta\text{H}$  ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἴστίν ἕκτη. Ὅτι ἴδι διῆξαι.

eadem utique  $\Delta\text{M}$  quam  $\text{MH}$  plus potest quadrato ex recta sibi incommensurabili longitudine. Et neutra ipsarum  $\Delta\text{M}$ ,  $\text{MH}$  commensurabilis est exposita rationali  $\Delta\text{E}$  longitudine; ergo  $\Delta\text{H}$  ex binis nominibus est sexta. Quod oportebat ostendere.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΞΖ.

Ἡ τῇ ἐκ δύο ὀνομάτων μήκει σύμμετρος καὶ αὐτῇ ἐκ δύο ὀνομάτων ἴστί καὶ τῇ τάξει ἢ αὐτῇ.

Ἐστω ἐκ δύο ὀνομάτων ἡ  $\text{AB}$ , καὶ τῇ  $\text{AB}$  μήκει σύμμετρος ἔστω ἡ  $\Gamma\Delta$ . λέγω ὅτι ἡ  $\Gamma\Delta$  ἐκ δύο ὀνομάτων ἴστί καὶ τῇ τάξει ἢ αὐτῇ τῇ  $\text{AB}$ .

Ἐπεὶ γὰρ ἐκ δύο ὀνομάτων ἴστί ἡ  $\text{AB}$ , διηρήσθω εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ  $\text{E}$ , καὶ ἔστω μείζον ὄνομα τὸ  $\text{AE}$ . αἱ  $\text{AE}$ ,  $\text{EB}$  ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. Γεγονέτω ὡς ἡ  $\text{AB}$

## PROPOSITIO LXVII.

Recta quæ est ex binis nominibus longitudine commensurabilis, et ipsa ex binis nominibus est et ordine eadem.

Sit ex binis nominibus ipsa  $\text{AB}$ , et ipsi  $\text{AB}$  longitudine commensurabilis sit  $\Gamma\Delta$ ; dico  $\Gamma\Delta$  ex binis nominibus esse et ordine eadem ipsi  $\text{AB}$ .

Quoniam enim ex binis nominibus est  $\text{AB}$ , dividatur in nomina ad  $\text{E}$ , et sit majus nomen  $\text{AE}$ ; ipsæ  $\text{AE}$ ,  $\text{EB}$  igitur rationales sunt potentiâ solùm commensurabiles. Fiat ut

même raison, la puissance de  $\Delta\text{M}$  surpassera la puissance de  $\text{MH}$  du carré d'une droite incommensurable en longueur avec  $\Delta\text{M}$  (19. 10). Mais aucune des droites  $\Delta\text{M}$ ,  $\text{MH}$  n'est commensurable en longueur avec la rationelle exposée  $\Delta\text{E}$ ; la droite  $\Delta\text{H}$  est donc une sixième de deux noms (déf. sec. 6. 10). Ce qu'il fallait démontrer.

## PROPOSITION LXVII.

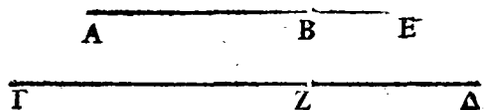
La droite qui est commensurable en longueur avec une droite de deux noms, est aussi elle-même une droite de deux noms, et du même ordre qu'elle.

Soit  $\text{AB}$  une droite de deux noms, et que  $\Gamma\Delta$  soit commensurable en longueur avec  $\text{AB}$ ; je dis que  $\Gamma\Delta$  est une droite de deux noms, et qu'elle est du même ordre que  $\text{AB}$ .

Car, puisque  $\text{AB}$  est une droite de deux noms, qu'elle soit divisée en ses noms au point  $\text{E}$ , et que  $\text{AE}$  soit son plus grand nom; les droites  $\text{AE}$ ,  $\text{EB}$  seront des rationelles commensurables en puissance seulement (37. 10). Faisons en sorte que

πρὸς τὴν ΓΔ οὕτως ἢ ΑΕ πρὸς τὴν ΓΖ· καὶ λοιπὴ ἄρα ἢ ΕΒ πρὸς λοιπὴν τὴν ΖΔ ἐστὶν ὡς ἢ ΑΒ πρὸς τὴν ΓΔ. Σύμμετρος δὲ ἢ ΑΒ τῇ ΓΔ μήκει· σύμμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἢ μὲν ΑΕ τῇ ΓΖ, ἢ δὲ ΕΒ τῇ ΖΔ. Καὶ εἴσι ρηταὶ αἱ ΑΕ, ΕΒ· ρηταὶ ἄρα εἴσι καὶ αἱ ΓΖ, ΖΔ. Καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ἢ ΑΕ πρὸς τὴν ΓΖ οὕτως ἢ ΕΒ πρὸς τὴν

AB ad ΓΔ ita AE ad ΓΖ; et reliqua igitur EB ad reliquam ΖΔ est ut AB ad ΓΔ. Commensurabilis verò AB ipsi ΓΔ longitudine; commensurabilis igitur est et quidem AE ipsi ΓΖ, ipsa verò EB ipsi ΖΔ. Et sunt rationales AE, EB; rationales igitur sunt et ΓΖ, ΖΔ. Et quoniam est ut AE ad ΓΖ ita EB ad ΖΔ; permutando



ΖΔ· ἐναλλάξ ἄρα ἐστὶν ὡς ἢ ΑΕ πρὸς τὴν ΕΒ οὕτως ἢ ΓΖ πρὸς τὴν ΖΔ<sup>1</sup>. αἱ δὲ ΑΕ, ΕΒ δυνάμει μόνον εἰσὶ<sup>2</sup> σύμμετροι· καὶ αἱ ΓΖ, ΖΔ ἄρα δυνάμει μόνον εἰσὶ σύμμετροι. Καὶ εἴσι ρηταί· ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἢ ΓΔ. Λέγω δὴ ὅτι τῇ τάξει ἐστὶν ἢ αὐτὴ τῇ ΑΒ.

igitur est ut AE ad EB ita ΓΖ ad ΖΔ; ipsæ autem AE, EB potentiâ solùm sunt commensurabiles; et ΓΖ, ΖΔ igitur potentiâ solùm sunt commensurabiles. Et sunt rationales; ex binis igitur nominibus est ΓΔ. Dico et ordine esse eamdem ipsi AB.

Ἡ γὰρ ΑΕ τῆς ΕΒ μείζον δύναται ἢ τοῖς<sup>3</sup> τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ, ἢ τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου. Εἰ μὲν οὖν ἢ ΑΕ τῆς ΕΒ μείζον δύναται<sup>4</sup> τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ, καὶ ἢ ΓΖ τῆς ΖΔ μείζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ. Καὶ εἰ μὲν

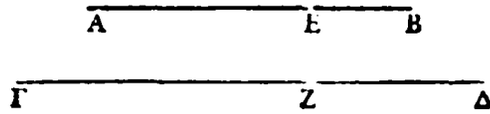
Vel enim AE quam EB plus potest quadrato ex rectâ sibi commensurabili, vel quadrato ex rectâ sibi incommensurabili. Si quidem igitur AE quam EB plus possit quadrato ex rectâ sibi commensurabili, et ΓΖ quam ΖΔ plus poterit quadrato ex rectâ sibi commensurabili. Et si

AB soit à ΓΔ comme AE est à ΓΖ; la droite restante EB sera à la droite restante ΖΔ comme AB est à ΓΔ (19. 5). Mais AB est commensurable en longueur avec ΓΔ; la droite AE est donc commensurable avec ΓΖ, et EB avec ΖΔ (10. 10). Mais les droites AE, EB sont rationnelles; les droites ΓΖ, ΖΔ sont donc rationnelles. Et puisque AE est à ΓΖ comme EB est à ΖΔ; par permutation, AE est à EB comme ΓΖ est à ΖΔ. Mais les droites AE, EB ne sont commensurables qu'en puissance; les droites ΓΖ, ΖΔ ne sont donc commensurables qu'en puissance. Mais elles sont rationnelles; ΓΔ est donc une droite de deux noms (37. 10). Je dis aussi que ΓΔ est du même ordre que AB:

Car la puissance de AE surpasse la puissance de EB du quarré d'une droite commensurable ou incommensurable avec AE. Si la puissance de AE surpasse la puissance de EB du quarré d'une droite commensurable avec AE, la puissance de ΓΖ surpassera la puissance de ΖΔ du quarré d'une droite commensurable avec ΓΖ (15. 10);

σύμμετρος ἔστιν ἡ ΑΕ τῇ ἐκκειμένῃ ῥητῇ, καὶ ἡ ΓΖ σύμμετρος αὐτῇ ἔσται· καὶ διὰ τοῦτο ἑκατέρω τῶν ΑΒ, ΓΔ ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστι πρώτη, τουτίστι τῇ τάξει ἡ αὐτή. Εἰ δὲ ἡ ΕΒ σύμμετρος ἔστι τῇ ἐκκειμένῃ ῥητῇ, καὶ ἡ ΖΔ σύμμετρος ἔστιν αὐτῇ, καὶ διὰ τοῦτο πάλιν τῇ τάξει ἡ αὐτὴ ἔσται τῇ ΑΒ, ἑκατέρω γὰρ αὐτῶν ἔσται ἕκ δύο ὀνομάτων δευτέρα. Εἰ δὲ

quidem commensurabilis est ΑΕ expositæ rationali, et ΓΖ commensurabilis eidem erit; et ob id utraque ipsarum ΑΒ, ΓΔ ex binis nominibus est prima, hoc est ordine eadem. Si verò ΕΒ commensurabilis est expositæ rationali, et ΖΔ commensurabilis est eidem, et ob id rursus ordine eadem erit ipsi ΑΒ, utraque enim ipsarum erit ex binis nominibus secunda. Si autem



οὐδετέρα τῶν ΑΕ, ΕΒ σύμμετρος ἔστι τῇ ἐκκειμένῃ ῥητῇ, οὐδετέρα τῶν ΓΖ, ΖΔ σύμμετρος αὐτῇ ἔσται, καὶ ἔστιν ἑκατέρω τρίτη. Εἰ δὲ ἡ ΑΕ τῆς ΕΒ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου ἑαυτῆς, καὶ ἡ ΓΖ τῆς ΖΔ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου ἑαυτῆς. Καὶ εἰ μὲν ἡ ΑΕ σύμμετρος ἔστι τῇ ἐκκειμένῃ ῥητῇ, καὶ ἡ ΓΖ σύμμετρος ἔστιν αὐτῇ, καὶ ἔστιν ἑκατέρω τετάρτη.

neutra ipsarum ΑΕ, ΕΒ commensurabilis sit expositæ rationali, neutra ipsarum ΓΖ, ΖΔ commensurabilis eidem erit, et est utraque tertia. Si verò ΑΕ quam ΕΒ plus possit quadrato ex rectâ sibi incommensurabili, et ΓΖ quam ΖΔ plus potest quadrato ex rectâ sibi incommensurabili. Et si quidem ΑΕ commensurabilis est expositæ rationali, et ΓΖ commensurabilis est eidem, et est utraque quarta. Si autem

et si la droite ΑΕ est commensurable avec la rationelle exposée, la droite ΓΖ sera aussi commensurable avec elle (12. 10). Chacune des droites ΑΒ, ΓΔ est donc la première de deux noms, c'est-à-dire que ces droites sont du même ordre. Si la droite ΕΒ est commensurable avec la rationelle exposée, la droite ΖΔ sera aussi commensurable avec elle, et la droite ΓΔ sera encore du même ordre que ΑΒ, car chacune d'elles sera une seconde de deux noms. Mais si aucune des droites ΑΕ, ΕΒ n'est commensurable avec la rationelle exposée, aucune des droites ΓΖ, ΖΔ ne sera commensurable avec elle, et chacune d'elles sera une troisième de deux noms. Si la puissance de ΑΕ surpasse la puissance de ΕΒ du carré d'une droite incommensurable avec ΑΕ, la puissance de ΓΖ surpassera la puissance de ΖΔ du carré d'une droite incommensurable avec ΓΖ (15. 10). Si la droite ΑΕ est commensurable avec la rationelle exposée, la droite ΓΖ sera commensurable avec elle, et chacune d'elles sera une quatrième de deux noms. Si la droite ΕΒ est commensurable avec la

Εἰ δὲ ἡ EB, καὶ ἡ ZΔ, καὶ ἔσται ἑκατέρα πέμπτη. Εἰ δὲ οὐδετέρα τῶν AE, EB, καὶ τῶν ΓZ, ZΔ οὐδετέρα σύμμετρος ἐστὶ τῇ ἐκκειμένῃ ῥητῇ, καὶ ἔσται ἑκατέρα ἕκτη.

Ὡστε ἡ τῇ ἐκ δύο, καὶ τὰ ἐξῆς.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Ξΐ.

• Η τῇ ἐκ δύο μέσων μήκει σύμμετρος καὶ αὐτῇ<sup>1</sup> ἐκ δύο μέσων ἐστὶ καὶ τῇ τάξει ἡ αὐτή.

Ἐστω ἐκ δύο μέσων ἡ AB, καὶ τῇ AB σύμμετρος ἔστω μήκει ἡ ΓΔ. λέγω ὅτι ἡ ΓΔ ἐκ δύο μέσων ἐστὶ καὶ τῇ τάξει ἡ αὐτῇ τῇ AB.

Ἐπεὶ γὰρ ἐκ δύο μέσων ἐστὶν ἡ AB, διηρήσθω<sup>2</sup> εἰς τὰς μέσας κατὰ τὸ E. αἱ AE, EB ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι. Καὶ γεγόνετω ὡς ἡ AB πρὸς τὴν ΓΔ οὕτως ἡ AE πρὸς τὴν ΓZ<sup>3</sup>. καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ EB πρὸς λοιπὴν τὴν

EB, et ZΔ, et erit utraque quinta. Si verò neutra ipsarum AE, EB, et ipsarum ΓZ, ZΔ neutra commensurabilis est expositæ rationali, et erit utraque sexta.

Quare recta ei quæ est ex binis, etc.

PROPOSITIO LXVIII.

Recta ei quæ est ex binis mediis longitudine commensurabilis, et ipsa ex binis mediis est atque ordine eadem.

Sit ex binis mediis ipsa AB, et ipsi AB commensurabilis sit longitudine ipsa ΓΔ; dico ΓΔ ex binis mediis esse, et ordine eadem ipsi AB.

Quoniam enim ex binis mediis est AB, dividatur in medias ad E; ipsæ AE, EB igitur mediæ sunt potentiâ solum commensurabiles. Et fiat ut AB ad ΓΔ ita AE ad ΓZ; et reliqua igitur EB ad reliquam ZΔ est ut AB ad ΓΔ.

rationnelle exposée, la droite ZΔ le sera aussi, et chacune d'elles sera une cinquième de deux noms; et enfin si aucune des droites AE, EB n'est commensurable avec la rationnelle exposée, aucune des droites ΓZ, ZΔ ne sera commensurable avec elle, et chacune d'elles sera une sixième de deux noms. Donc, etc.

PROPOSITION LXVIII.

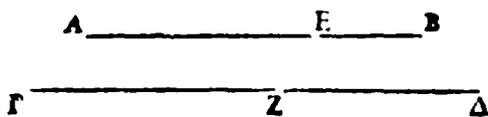
La droite qui est commensurable en longueur avec la droite de deux médiales, est aussi une droite de deux médiales, et du même ordre qu'elle.

Soit AB une droite de deux médiales, et que ΓΔ soit commensurable en longueur avec AB; je dis que ΓΔ est une droite de deux médiales, et que cette droite est du même ordre que AB.

Car puisque AB est une droite de deux médiales, qu'elle soit divisée en ses médiales au point E; les droites AE, EB seront des médiales commensurables en puissance seulement (38 et 39. 10). Faisons en sorte que AB soit à ΓΔ comme AE est à ΓZ; la droite restante EB sera à la droite restante ZΔ comme AB est à ΓΔ.

ΖΔ ἴστίν ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΓΔ<sup>4</sup>. Σύμμετρος δὲ ἡ ΑΒ τῇ ΓΔ μήκει· σύμμετρος ἄρα καὶ ἑκατέρα τῶν ΑΕ, ΕΒ ἑκατέρα τῶν ΓΖ, ΖΔ· μίσαι δὲ αἱ ΑΕ, ΕΒ<sup>5</sup>· μίσαι ἄρα καὶ αἱ ΓΖ, ΖΔ. Καὶ ἰσὶ ἴστίν ὡς ἡ ΑΕ πρὸς τὴν ΕΒ οὕτως ἡ ΓΖ πρὸς τὴν ΖΔ<sup>6</sup>, αἱ δὲ ΑΕ, ΕΒ δυνάμει μόνον σύμμετροί εἰσι<sup>7</sup>· καὶ αἱ ΓΖ, ΖΔ ἄρα δυνάμει μόνον σύμμετροί εἰσιν<sup>8</sup>. Εδείχθησαν δὲ καὶ μίσαι· ἡ ΓΔ ἄρα ἐκ δύο μίσεων ἴστί. Λέγω δὲ ἔτι καὶ τῇ τάξει ἡ αὐτὴ ἴστί τῇ ΑΒ.

Commensurabilis autem ΑΒ ipsi ΓΔ longitudine; commensurabilis igitur et utraque ipsarum ΑΕ, ΕΒ utrique ipsarum ΓΖ, ΖΔ; mediæ verò ΑΕ, ΕΒ; mediæ igitur et ΓΖ, ΖΔ. Et quoniam est ut ΑΕ ad ΕΒ ita ΓΖ ad ΖΔ, ipsæ autem ΑΕ, ΕΒ potentiâ solum commensurabiles sunt; et ΓΖ, ΖΔ igitur potentiâ solum commensurabiles sunt. Ostensæ sunt verò et mediæ; ergo ΓΔ ex binis mediis est. Dico et ordine eandem esse ipsi ΑΒ.



Ἐπεὶ γάρ ἴστίν ὡς ἡ ΑΕ πρὸς τὴν ΕΒ οὕτως ἡ ΓΖ πρὸς τὴν ΖΔ<sup>9</sup>· καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΑΕ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΓΖ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ· ἐιλλάξ ἄρα<sup>10</sup> τὸ ἀπὸ τῆς ΑΕ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΓΖ οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ. Σύμμετρον δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΕ τῷ ἀπὸ τῆς ΓΖ· σύμμετρον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ τῷ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ. Εἴτε οὖν ρητόν ἴστί τὸ

Quoniam enim est ut ΑΕ ad ΕΒ ita ΓΖ ad ΖΔ; et ut igitur ex ΑΕ quadratum ad rectangulum sub ΑΕ, ΕΒ ita ex ΓΖ quadratum ad rectangulum sub ΓΖ, ΖΔ; permutando igitur ex ΑΕ quadratum ad ipsum ex ΓΖ ita sub ΑΕ, ΕΒ rectangulum ad ipsum sub ΓΖ, ΖΔ. Commensurable autem ex ΑΕ quadratum quadrato ex ΓΖ; commensurable igitur e' sub ΑΕ, ΕΒ rectangulum rectangulo sub ΓΖ, ΖΔ. Sive

Mais ΑΒ est commensurable en longueur avec ΓΔ; chacune des droites ΑΕ, ΕΒ est donc commensurable avec chacune des droites ΓΖ, ΖΔ. Mais les droites ΑΕ, ΕΒ sont médiales; les droites ΓΖ, ΖΔ sont donc médiales (24. 10). Et puisque ΑΕ est à ΕΒ comme ΓΖ est à ΖΔ, et que les droites ΑΕ, ΕΒ ne sont commensurables qu'en puissance, les droites ΓΖ, ΖΔ ne seront commensurables qu'en puissance. Mais on a démontré qu'elles sont médiales; la droite ΓΔ est donc une droite de deux médiales (38 et 39. 10). Je dis aussi que ΓΔ est du même ordre que ΑΒ.

Car puisque ΑΕ est à ΕΒ comme ΓΖ est à ΖΔ, le carré de ΑΕ sera au rectangle sous ΑΕ, ΕΒ comme le carré de ΓΖ est au rectangle sous ΓΖ, ΖΔ (11. 5, et 1. 6); donc, par permutation, le carré de ΑΕ est au carré de ΓΖ comme le rectangle sous ΑΕ, ΕΒ est au rectangle sous ΓΖ, ΖΔ. Mais le carré de ΑΕ est commensurable avec le carré de ΓΖ; le rectangle sous ΑΕ, ΕΒ est donc commensurable avec le rectangle sous ΓΖ, ΖΔ. Si donc le rectangle sous ΑΕ, ΕΒ est rationel, le rectangle

ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ, καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ ῥητόν  
 ἔστι· καὶ διὰ τοῦτό ἐστιν ἐκ δύο μέσων πρώτη.  
 Ἐἴτε μέσον τὸ ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ, μέσον καὶ τὸ  
 ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ. Καὶ ἔστιν ἑκατέρα δευτέρα·  
 καὶ διὰ τοῦτο ἡ ΓΔ τῇ ΑΒ τῇ τάξει ἡ αὐτή<sup>11</sup>.  
 Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

igitur rationale est rectangulum sub ΑΕ, ΕΒ, et  
 rectangulum sub ΓΖ, ΖΔ rationale est; et ob  
 id est ex binis mediis prima. Sive medium rec-  
 tangulum sub ΑΕ, ΕΒ, medium et rectangulum  
 sub ΓΖ, ΖΔ. Atque est utraque secunda; et  
 ob id ΓΔ ipsi ΑΒ ordine eadem. Quod oport-  
 tebat ostendere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ νθ'.

Ἡ τῇ μείζονι σύμμετρος καὶ αὐτὴ μείζων  
 ἐστίν.

Ἐστω μείζων ἡ ΑΒ, καὶ τῇ ΑΒ σύμμετρος  
 ἔστω ἡ ΓΔ· λέγω ὅτι καὶ ἡ ΓΔ μείζων ἐστίν.

Διηρήσθω ἡ ΑΒ κατὰ τὸ Ε· αἱ ΑΕ, ΕΒ ἄρα  
 δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι, ποιοῦσαι τὸ μὲν συγ-  
 κείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ῥητόν,  
 τὸ δ' ὑπὸ αὐτῶν μέσον. Γεγονέτω γὰρ<sup>2</sup> τὰ αὐτὰ  
 τοῖς πρότερον. Καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ἡ ΑΒ πρὸς  
 τὴν ΓΔ οὕτως ἢτε ΑΕ πρὸς τὴν ΓΖ καὶ ἡ ΕΒ  
 πρὸς τὴν ΖΔ<sup>3</sup>. καὶ ὡς ἄρα ἡ ΑΕ πρὸς τὴν ΓΖ

PROPOSITIO LXIX.

Recta majori commensurabilis et ipsa ma-  
 jor est.

Sit major ΑΒ, et ipsi ΑΒ commensurabilis  
 sit ΓΔ; dico et ΓΔ majorem esse.

Dividatur ΑΒ ad Ε; ipsæ ΑΕ, ΕΒ igitur  
 potentiâ sunt incommensurabiles, facientes qui-  
 dem compositum ex ipsarum quadratis ratio-  
 nale, rectangulum verò sub ipsis medium.  
 Fiant enim eadem quæ suprâ. Et quoniam  
 est ut ΑΒ ad ΓΔ ita et ΑΕ ad ΓΖ et ΕΒ ad  
 ΖΔ; et ut igitur ΑΕ ad ΓΖ ita ΕΒ ad ΖΔ.

sous ΓΖ, ΖΔ sera rationel; et ΓΔ sera, par conséquent, une première de deux mé-  
 diales (38. 10). Si le rectangle sous ΑΕ, ΕΒ est médial, le rectangle sous ΓΖ, ΖΔ sera  
 médial. Mais les droites ΓΔ, ΔΒ sont l'une et l'autre la seconde de deux médiales  
 (39. 10); la droite ΓΔ sera, par conséquent aussi, du même ordre que la droite ΑΒ.  
 Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITION LXIX.

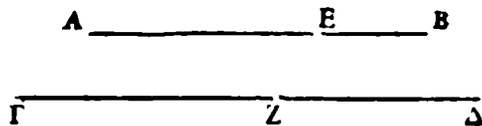
Une droite commensurable avec la majeure, est elle-même une droite majeure.

Soit la majeure ΑΒ; et que ΓΔ soit commensurable avec ΑΒ; je dis que ΓΔ est une  
 droite majeure.

Divisons ΑΒ au point Ε; les droites ΑΕ, ΕΒ seront incommensurables en puis-  
 sance, la somme des carrés de ces droites étant rationnelle, et le rectangle sous  
 ces mêmes droites étant médial (40. 10). Car faisons les mêmes choses qu'au-  
 paravant. Puisque ΑΒ est à ΓΔ comme ΑΕ est à ΓΖ, et comme ΕΒ est à ΖΔ, la droite

οὕτως ἢ EB πρὸς τὴν ZΔ. Σύμμετρος δὲ ἢ AB τῇ ΓΔ· σύμμετρος ἄρα καὶ ἑκατέρα τῶν AE, EB ἑκατέρα τῶν ΓZ, ZΔ. Καὶ ἐπεὶ ἴστιν ὡς ἢ AE πρὸς τὴν ΓZ οὕτως ἢ EB πρὸς τὴν ZΔ<sup>1</sup>, καὶ ἑναλλάξ ὡς ἢ AE πρὸς τὴν EB<sup>2</sup> οὕτως ἢ ΓZ πρὸς τῆς<sup>3</sup> ZΔ· καὶ συνθίντι ἄρα ἴστιν ὡς ἢ AB πρὸς τὴν BE οὕτως ἢ ΓΔ πρὸς τὴν ΔZ<sup>4</sup>. καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς AB πρὸς τὸ

Commensurabilis autem AB ipsi ΓΔ; commensurabilis igitur et utraque ipsarum AE, EB utriusque ipsarum ΓZ, ZΔ. Et quoniam est ut AE ad ΓZ ita EB ad ZΔ, et permutando ut AE ad EB ita ΓZ ad ZΔ; et componendo igitur est ut AB ad BE ita ΓΔ ad ΔZ; et ut igitur ex AB quadratum ad ipsum ex BE ita ex ΓΔ



ἀπὸ τῆς BE οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΓΔ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΔZ. Ομοίως δὲ δείξομεν ὅτι καὶ ὡς τὸ ἀπὸ τῆς AB πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς AE οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΓΔ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΓZ· καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς AB πρὸς τὰ ἀπὸ τῶν AE, EB οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΓΔ πρὸς τὰ ἀπὸ τῶν ΓZ, ZΔ· καὶ ἑναλλάξ ἄρα ἴστιν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς AB πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΓΔ οὕτως τὰ ἀπὸ τῶν AE, EB πρὸς τὰ ἀπὸ τῶν ΓZ, ZΔ. Σύμμετρον δὲ τὸ ἀπὸ τῆς AB τῷ ἀπὸ τῆς ΓΔ· σύμμετρα ἄρα καὶ τὰ ἀπὸ τῶν AE, EB τοῖς ἀπὸ τῶν ΓZ,

quadratum ad ipsum ex ΔZ. Similiter utique demonstrabimus et ut ex AB quadratum ad ipsum ex AE ita esse ex ΓΔ quadratum ad ipsum ex ΓZ; et ut igitur ex AB quadratum ad ipsa ex AE, EB ita ex ΓΔ quadratum ad ipsa ex ΓZ, ZΔ; et permutando igitur est ut ex AB quadratum ad ipsum ex ΓΔ ita ex AE, EB quadrata ad ipsa ex ΓZ, ZΔ. Commensurable autem ex AB quadratum quadrato ex ΓΔ; commensurabilia igitur et ex AE, EB quadrata

AE sera à ΓZ comme EB est à ZΔ ( 11. 5 ). Mais AB est commensurable avec ΓΔ; chacune des droites AE, EB est donc commensurable avec chacune des droites ΓZ, ZΔ. Et puisque AE est à ΓZ comme EB est à ZΔ; par permutation, AE sera à EB comme ΓZ est à ZΔ; donc, par addition, AB est à BE comme ΓΔ est à ΔZ; le carré de AB est donc au carré de BE comme le carré de ΓΔ est au carré de ΔZ ( 22. 6 ). Nous démontrerons semblablement que le carré de AB est au carré de AE comme le carré de ΓΔ est au carré de ΓZ; le carré de AB est donc à la somme des carrés des droites AE, EB comme le carré de ΓΔ est à la somme des carrés des droites ΓZ, ZΔ; donc, par permutation, le carré de AB est au carré de ΓΔ comme la somme des carrés des droites AE, EB est à la somme des carrés des droites ΓZ, ZΔ. Mais le carré de AB est commensurable avec le carré de ΓΔ; la somme des carrés des droites AE, EB est donc com-

ΖΔ. Καὶ ἔστι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ ἄμα ῥητόν· καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ ἄμα ῥητόν ἐστίν. Ομοίως δὲ καὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ σύμμετρόν ἐστι τῷ δις ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ. Καὶ ἔστι μέσον τὸ δις ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ· μέσον ἄρα καὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ· αἱ ΓΖ, ΖΔ ἄρα δύναμαι ἀσύμμετροί εἶσιθ, ποιοῦσαι τὸ μὲν συκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ἄμα<sup>10</sup> ῥητόν, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν μέσον· ὅλη ἄρα ἡ ΓΔ ἀλογός ἐστίν, ἢ καλουμένη μείζων.

Ἡ ἄρα τῇ μείζονι σύμμετρος μείζων ἐστίν. Ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 6.

Ἡ τῇ ῥητόν καὶ μέσον δυναμένη σύμμετρος καὶ αὐτῇ<sup>1</sup> ῥητόν καὶ μέσον δυναμένη ἐστίν.

quadratis ex ΓΖ, ΖΔ. Et sunt quadrata ex ΑΕ, ΕΒ simul rationalia; et quadrata ex ΓΖ, ΖΔ simul rationalia sunt. Similiter verò et rectangulum bis sub ΑΕ, ΕΒ commensurable est rectangulo bis sub ΓΖ, ΖΔ. Atque est medium rectangulum bis sub ΑΕ, ΕΒ; medium igitur et rectangulum bis sub ΓΖ, ΖΔ; ipsæ ΓΖ, ΖΔ igitur potentiâ incommensurabiles sunt, facientes quidem compositum ex ipsarum quadratis simul rationale, rectangulum verò sub ipsis medium; tota igitur ΓΔ irrationalis est, quæ vocatur major.

Recta igitur majori commensurabilis major est. Quod oportebat ostendere.

PROPOSITIO LXX.

Recta rationale et medium potenti commensurabilis, et ipsa rationale et medium potens est.

mesurable avec la somme des quarrés des droites ΓΖ, ΖΔ. Mais la somme des quarrés des droites ΑΕ, ΕΒ est rationnelle (40. 10); la somme des quarrés des droites ΓΖ, ΖΔ est donc rationnelle (déf. 9. 10). Par la même raison, le double rectangle sous ΑΕ, ΕΒ est commensurable avec le double rectangle sous ΓΖ, ΖΔ. Mais le double rectangle sous ΑΕ, ΕΒ est médial (40. 10); le double rectangle sous ΓΖ, ΖΔ est donc médial (24. 10); les droites ΓΖ, ΖΔ sont donc incommensurables en puissance, la somme de leurs quarrés étant rationnelle, et le rectangle sous ces mêmes droites étant médial; la droite entière ΓΔ est donc l'irrationnelle appelée la droite majeure (40. 10).

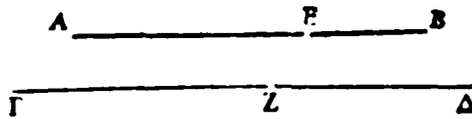
Une droite commensurable avec la majeure, est donc elle-même une droite majeure. Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITION LXX.

Une droite commensurable avec la droite qui peut une surface rationnelle et une surface médiale, est elle-même une droite qui peut une surface rationnelle et une surface médiale.

Ἐστω ῥητὸν καὶ μίσον δυναμένη ἡ  $AB$ , καὶ τῇ  $AB$  σύμμετρος ἔστω ἡ  $\Gamma\Delta$ . Δεικτέον ὅτι καὶ ἡ  $\Gamma\Delta$  ῥητὸν καὶ μίσον δυναμένη ἐστί.

Sit rationale et medium potens  $AB$ , et ipsi  $AB$  commensurabilis sit  $\Gamma\Delta$ ; ostendendum est et  $\Gamma\Delta$  rationale et medium potentem esse.



Διηρήσθω ἡ  $AB$  εἰς τὰς εὐθείας κατὰ τὸ  $E$ . αἱ  $AE$ ,  $EB$  ἄρα δυνάμεις εἰσὶν ἀσύμμετροι, ποιῶσαι τὸ μὲν συσκέιμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μίσον, τὸ δὲ ὑπὸ αὐτῶν ῥητὸν· καὶ τὰ αὐτὰ κατασκευάσθω τοῖς πρότερον. Ὁμοίως δὲ δεῖξομεν ὅτι καὶ αἱ  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$  δυνάμεις εἰσὶν ἀσύμμετροι, καὶ σύμμετρον τὸ μὲν συσκέιμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $AE$ ,  $EB$  τῶν συσκειμένων ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$ , τὸ δὲ ὑπὸ τῶν  $AE$ ,  $EB$  τῶν ὑπὸ τῶν  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$ . ὥστε καὶ τὸ μὲν<sup>3</sup> συσκέιμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$  τετραγώνων ἐστὶ μίσον, τὸ δ' ὑπὸ τῶν  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$  ῥητὸν· ῥητὸν ἄρα καὶ μίσον δυναμένη ἐστὶν ἡ  $\Gamma\Delta$ . Ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Dividatur  $AB$  in rectas ad  $E$ ; ipsæ  $AE$ ,  $EB$  igitur potentiâ sunt incommensurabiles, facientes quidem compositum ex ipsarum quadratis medium, rectangulum verò sub ipsis rationale; et eadem constuantur quæ suprâ. Similiter utique demonstrabimus et  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$  potentiâ esse incommensurabiles, et commensurable quidem compositum ex quadratis ipsarum  $AE$ ,  $EB$  composito ex quadratis ipsarum  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$ , rectangulum verò sub  $AE$ ,  $EB$  rectangulo sub  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$ ; quare et quidem compositum ex ipsarum  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$  quadratis est medium, rectangulum verò sub ipsis rationale; rationale igitur et medium potens est  $\Gamma\Delta$ . Quod oportebat ostendere.

Que la droite  $AB$  puisse une surface rationelle et une surface médiale, et que  $\Gamma\Delta$  soit commensurable avec  $AB$ ; il faut démontrer que la droite  $\Gamma\Delta$  peut aussi une surface rationelle et une surface médiale.

Divisons  $AB$  en ses droites au point  $E$ ; les droites  $AE$ ,  $EB$  seront incommensurables en puissance, la somme de leurs quarrés étant médiale, et le rectangle sous ces mêmes droites étant rationel (41. 10). Faisons la même construction qu'au paravant. Nous démontrerons semblablement que les droites  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$  sont incommensurables en puissance, que la somme des quarrés des droites  $AE$ ,  $EB$  est commensurable avec la somme des quarrés des droites  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$ , et que le rectangle sous  $AE$ ,  $EB$  l'est aussi avec le rectangle sous  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$ ; la somme des quarrés des droites  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$  est donc médiale, et le rectangle sous  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$  rationel (24. 10); la droite  $\Gamma\Delta$  peut donc une surface rationelle et une surface médiale (41. 10). Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ αά.

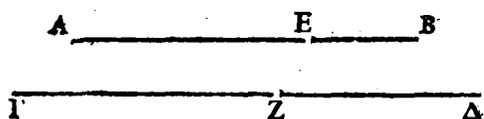
PROPOSITIO LXXI.

Ἡ τῆ δύο μέσα δυναμένη σύμμετρος δύο μέσα δυναμένη ἐστίν.

Ἐστω δύο μέσα δυναμένα ἡ  $AB$ , καὶ τῆ  $AB$  σύμμετρος ἡ  $\Gamma\Delta$ . δευτέρου δὲ ὅτι καὶ ἡ  $\Gamma\Delta$  δύο μέσα δυναμένα ἐστίν.

Recta bina media potenti commensurabilis bina media potens est.

Sit bina media potens  $AB$ , et ipsi  $AB$  commensurabilis  $\Gamma\Delta$ ; ostendendum est et  $\Gamma\Delta$  bina media potentem esse.



Ἐπεὶ γὰρ δύο μέσα δυναμένη ἐστίν ἡ  $AB$ , διηρήσθω εἰς τὰς εὐθείας κατὰ τὸ  $E$  αἱ  $AE$ ,  $EB$ , ἅρα δυνάμεις εἰσὶν ἀσύμμετροι, ποιῶσαι τὸ, τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων<sup>2</sup> μέσον, καὶ τὸ ὑπ' αὐτῶν μέσον, καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $AE$ ,  $EB$  τετραγώνων τῷ ὑπὸ τῶν  $AE$ ,  $EB$  καὶ κατασκευάσθω τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον. Ὁμοίως δὲ δείξομεν ὅτι καὶ αἱ  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$  δυνάμεις εἰσὶν ἀσύμμετροι, καὶ σύμμετρον τὸ μὲν συγκείμενον

Quoniam enim bina media potens est  $AB$ , dividatur in rectas ad  $E$ ; ipsæ  $AE$ ,  $EB$  igitur potentiâ sunt incommensurabiles, facientes et compositum ex ipsarum quadratis medium, et rectangulum sub ipsis medium, et adhuc incommensurable compositum ex ipsarum  $AE$ ,  $EB$  quadratis rectangulo sub  $AE$ ,  $EB$ ; et construantur eadem quæ supra. Similiter utique demonstrabimus et  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$  potentiâ esse incommensurabiles, et commensurable quidem

PROPOSITION LXXI.

Une droite commensurable avec la droite qui peut deux surfaces médiales, est elle-même une droite qui peut deux surfaces médiales.

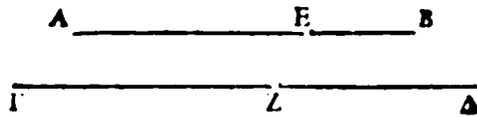
Que la droite  $AB$  puisse deux surfaces médiales, et que  $\Gamma\Delta$  soit commensurable avec  $AB$ ; il faut démontrer que  $\Gamma\Delta$  peut aussi deux surfaces médiales.

Car, puisque la droite  $AB$  peut deux surfaces médiales, qu'elle soit divisée en ses droites au point  $E$ ; les droites  $AE$ ,  $EB$  seront incommensurables en puissance, la somme de leurs quarrés étant médiale, le rectangle sous ces mêmes droites étant aussi médial, et la somme des quarrés des droites  $AE$ ,  $EB$  étant incommensurable avec le rectangle sous les droites  $AE$ ,  $EB$  (42. 10). Faisons la même construction qu'auparavant. Nous démontrerons semblablement que les droites  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$  sont incommensurables en puissance; que la somme des quarrés des droites  $AE$ ,  $EB$  est

288 LE DIXIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ τῶν συκκειμένων ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ, τὸ δὲ ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ τῶν ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ ὥστε καὶ τὸ συ-

compositum ex quadratis ipsarum ΑΕ, ΕΒ composito ex quadratis ipsarum ΓΖ, ΖΔ, rectangulum verò sub ΑΕ, ΕΒ rectangulo sub ΓΖ, ΖΔ;



κείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ τετραγώνων μέσον ἐστὶ, καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ μέσον, καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τὸ συκκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ τετραγώνων τῶν ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ ἢ ἄρα ΓΔ ἴσως δύο μέσα δυναμένη ἐστίν. Ὅπερ ἔδει δείξαι.

quare et compositum ex ipsarum ΓΖ, ΖΔ quadratis medium est, et rectangulum sub ΓΖ, ΖΔ medium, et adhuc incommensurable compositum ex ipsarum ΓΖ, ΖΔ quadratis rectangulo sub ΓΖ, ΖΔ; ergo ΓΔ bina media potens est. Quod oportebat ostendere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ἠβ.

PROPOSITIO LXXII.

Ῥητοῦ καὶ μέσου συντιθεμένου, τέσσαρες ἄλογοι γίνονται ἢτοι ἐκ δύο ὀνομάτων ἢ ἐκ δύο μέσων πρώτη, ἢ μείζων, ἢ καὶ ῤητὸν καὶ μέσον δυναμένη.

Rationali et medio compositis, quatuor irrationales fiunt, vel ex binis nominibus recta, vel ex binis mediis prima, vel major, vel et rationale et medium potens.

Ἐστω ῤητὸν μὲν τὸ ΑΒ, μέσον δὲ τὸ ΓΔ· λέγω ὅτι ἢ τὸ ΑΔ χωρίον δυναμένη, ἢτοι ἐκ

Sit rationale quidem ipsum ΑΒ, medium verò ΓΔ; dico rectam, quæ ΑΔ spatium potest, vel

commensurable avec la somme des quarrés des droites ΓΖ, ΖΔ, et que le rectangle sous ΑΕ, ΕΒ l'est aussi avec le rectangle sous ΓΖ, ΖΔ; la somme des quarrés des droites ΓΖ, ΖΔ est donc médiale, le rectangle sous ΓΖ, ΖΔ médial aussi, et la somme des quarrés des droites ΓΖ, ΖΔ incommensurable avec le rectangle sous ΓΖ, ΖΔ (24. 10); la droite ΓΔ peut donc deux surfaces médiales (42. 10). Ce qu'il fallait démontrer.

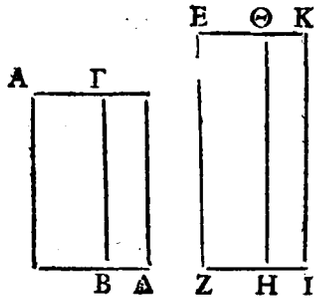
PROPOSITION LXXII.

Si l'on ajoute une surface rationelle avec une surface médiale, on aura quatre droites irrationelles; savoir, ou une droite de deux noms, ou la première de deux médiales, ou la droite majeure, ou enfin la droite qui peut une surface rationelle et une surface médiale.

Soit la surface rationelle ΑΒ, et la surface médiale ΓΔ; je dis que la droite qui

δύο ὀνομάτων ἐστίν, ἢ ἐκ δύο μέσων πρώτη, ἢ μείζων, ἢ ῥητὸν καὶ μέσον δυναμένη.

Τὸ γὰρ  $AB$  τοῦ  $\Gamma\Delta$  ἤτοι μείζων ἐστίν, ἢ ἔλασσον. Ἐστω πρότερον μείζων· καὶ ἐκκείσθω ῥητὴ ἢ  $EZ$ , καὶ παραβελήσθω παρὰ τὴν  $EZ$  τῷ  $AB$  ἴσον τὸ  $EH$ , πλάτος ποιοῦν τὴν  $E\Theta$ · τῷ δὲ  $\Gamma\Delta$  ἴσον παρὰ τὴν  $EZ$ , τουτέστι τὴν  $\Theta H^1$ ,



παραβελήσθω τὸ  $\Theta I$  πλάτος ποιοῦν τὴν  $\Theta K$ . Καὶ ἐπεὶ ῥητὸν ἐστὶ τὸ  $AB$ , καὶ ἐστὶν ἴσον τῷ  $EH^2$ · ῥητὸν ἄρα καὶ τὸ  $EH$ , καὶ παρὰ ῥητὴν<sup>3</sup> τὴν  $EZ$  παραβέλῃται πλάτος ποιοῦν τὴν  $E\Theta$ · ἢ  $E\Theta$  ἄρα ῥητὴ ἐστὶ<sup>4</sup> καὶ σύμμετρος τῇ  $EZ$  μήκει. Πάλιν, ἐπεὶ μέσον ἐστὶ<sup>5</sup> τὸ  $\Gamma\Delta$ , καὶ ἐστὶν ἴσον τῷ  $\Theta I^6$ · μέσον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ  $\Theta I$ , καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν  $EZ$  παράκειται, τουτέστι τὴν  $\Theta H^7$ , πλάτος ποιοῦν τὴν  $\Theta K$ · ῥητὴ ἄρα

ex binis nominibus esse, vel ex binis mediis primam, vel majorem, vel rationale et medium potentem.

Etenim  $AB$  quam  $\Gamma\Delta$  vel majus est, vel minus. Sit primum majus; et exponatur rationalis  $EZ$ , et applicetur ad ipsam  $EZ$  ipsi  $AB$  æquale  $EH$ , latitudinem faciens  $E\Theta$ ; ipsi autem  $\Gamma\Delta$  æquale ad  $EZ$ , hoc est  $\Theta H$ , applicetur  $\Theta I$  latitu-

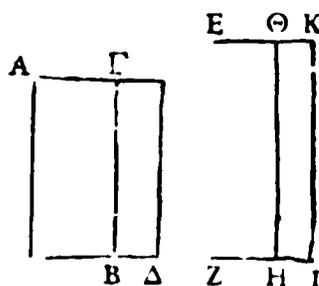
dinem faciens  $\Theta K$ . Et quoniam rationale est  $AB$ , et est æquale ipsi  $EH$ ; rationale igitur et  $EH$ , et ad rationalem  $EZ$  applicatur latitudinem faciens  $E\Theta$ ; ipsa  $E\Theta$  igitur rationalis est et commensurabilis ipsi  $EZ$  longitudine. Rursus, quoniam medium est  $\Gamma\Delta$ , et est æquale ipsi  $\Theta I$ ; medium igitur est et  $\Theta I$ , et ad rationalem  $EZ$  applicatur, hoc est ad  $\Theta H$ , latitudinem faciens  $\Theta K$ ; rationalis igitur

peut la surface  $A\Delta$ , est ou une droite de deux noms, ou la première de deux médiales, ou une droite majeure, ou la droite qui peut une surface rationelle et une surface médiale.

Car la surface  $AB$  est ou plus grande ou plus petite que  $\Gamma\Delta$ . Qu'elle soit d'abord plus grande. Soit exposée la rationelle  $EZ$ ; appliquons à  $EZ$  un parallélogramme  $EH$  égal à  $AB$ , ce parallélogramme ayant la droite  $E\Theta$  pour largeur; appliquons aussi à  $EZ$ , c'est-à-dire à  $\Theta H$ , un parallélogramme  $\Theta I$  égal à  $\Gamma\Delta$ , ce parallélogramme ayant la droite  $\Theta K$  pour largeur. Puisque  $AB$  est rationel et égal à  $EH$ , le parallélogramme  $EH$  sera rationel; mais il est appliqué à la rationelle  $EZ$ , et il a pour largeur la droite  $E\Theta$ ; la droite  $E\Theta$  est donc rationelle, et commensurable en longueur avec  $EZ$  (21. 10). De plus, puisque  $\Gamma\Delta$  est médial, et qu'il est égal à  $\Theta I$ , le parallélogramme  $\Theta I$  sera médial; mais il est appliqué à la rationelle  $EZ$ , c'est-à-dire

ἴστιν ἡ  $\Theta\text{K}$ , καὶ ἀσύμμετρος τῇ  $\text{EZ}$  μήκει. Καὶ ἵπαι μίσον ἴστι τὸ  $\Gamma\Delta$ , ῥητὸν δὲ τὸ  $\text{AB}$ . ἀσύμμετρον ἄρα ἴστι τὸ  $\text{AB}$  τῷ  $\Gamma\Delta$ . ὥστε καὶ τὸ  $\text{EH}$  ἀσύμμετρὸν ἴστι τῷ  $\Theta\text{I}$ . Ὡς δὲ τὸ  $\text{EH}$  πρὸς τὸ  $\Theta\text{I}$  οὕτως ἴστιν ἡ  $\text{E}\Theta$  πρὸς τὴν  $\Theta\text{K}$ . ἀσύμμετρος ἄρα ἴστι καὶ ἡ  $\text{E}\Theta$  τῇ  $\Theta\text{K}$  μήκει· καὶ εἴσιν ἀμφότεραι ῥηταί· αἱ  $\text{E}\Theta$ ,  $\Theta\text{K}$  ἄρα ῥηταί εἰσι διὰ μὲν μόνον σύμμετροι· ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων

est  $\Theta\text{K}$ , et incommensurabilis ipsi  $\text{EZ}$  longitudine. Et quoniam medium est  $\Gamma\Delta$ , rationale autem  $\text{AB}$ ; incommensurabile igitur est  $\text{AB}$  ipsi  $\Gamma\Delta$ ; quare et  $\text{EH}$  incommensurabile est ipsi  $\Theta\text{I}$ . Ut autem  $\text{EH}$  ad  $\Theta\text{I}$  ita est  $\text{E}\Theta$  ad  $\Theta\text{K}$ ; incommensurabilis igitur est et  $\text{E}\Theta$  ipsi  $\Theta\text{K}$  longitudine; et sunt ambæ rationales; ipsæ  $\text{E}\Theta$ ,  $\Theta\text{K}$  igitur rationales sunt potentiâ solum commensurabiles; ex binis igitur nominibus est  $\text{EK}$  divisa



ἴστιν ἡ  $\text{EK}$  διηρημένη κατὰ τὸ  $\Theta$ . Καὶ ἵπαι μείζον ἴστι τὸ  $\text{AB}$  τοῦ  $\Gamma\Delta$ , ἴσον δὲ τὸ μὲν  $\text{AB}$  τῷ  $\text{EH}$ , τὸ δὲ  $\Gamma\Delta$  τῷ  $\Theta\text{I}$ . μείζον ἄρα καὶ τὸ  $\text{EH}$  τοῦ  $\Theta\text{I}$ . καὶ ἡ  $\text{E}\Theta$  ἄρα μείζων ἴστι τῆς  $\Theta\text{K}$ . Ἦτοι οὖν ἡ  $\text{E}\Theta$  τῆς  $\Theta\text{K}$  μείζων δύναται τῷ ἀπὸ συμμετρου ἑαυτῆς μήκει, ἢ τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου. Δυνασθῶ πρότερον τῷ ἀπὸ συμμετρου ἑαυτῆς, καὶ ἴστιν ἡ  $\Theta\text{E}$  μείζων ἢ  $\Theta\text{B}$  σύμμετρος

ad  $\Theta$ . Et quoniam majus est  $\text{AB}$  quam  $\Gamma\Delta$ , æquale verò  $\text{AB}$  quidem ipsi  $\text{EH}$ , ipsum verò  $\Gamma\Delta$  ipsi  $\Theta\text{I}$ ; majus igitur et  $\text{EH}$  quam  $\Theta\text{I}$ ; et  $\text{E}\Theta$  igitur major est quam  $\Theta\text{K}$ . Vel igitur  $\text{E}\Theta$  quam  $\Theta\text{K}$  plus potest quadrato ex rectâ sibi commensurabili longitudine, vel quadrato ex rectâ incommensurabili. Possit. primum quadrato ex rectâ sibi commensurabili; et est major

à  $\Theta\text{H}$ , et il a pour largeur la droite  $\Theta\text{K}$ ; la droite  $\Theta\text{K}$  est donc rationnelle et incommensurable en longueur avec  $\text{EZ}$  (23. 10). Et puisque  $\Gamma\Delta$  est médial, et que  $\text{AB}$  est rationel,  $\text{AB}$  sera incommensurable avec  $\Gamma\Delta$ ; le parallélogramme  $\text{EH}$  est donc incommensurable avec  $\Theta\text{I}$ . Mais  $\text{EH}$  est à  $\Theta\text{I}$  comme  $\text{E}\Theta$  est à  $\Theta\text{K}$ ; la droite  $\text{E}\Theta$  est donc incommensurable en longueur avec  $\Theta\text{K}$  (1. 6). Mais ces droites sont rationnelles l'une et l'autre; les droites  $\text{E}\Theta$ ,  $\Theta\text{K}$  sont donc des rationnelles commensurables en puissance seulement; la droite  $\text{EK}$  divisée au point  $\Theta$  est donc une droite de deux noms. Et puisque  $\text{AB}$  est plus grand que  $\Gamma\Delta$ , que  $\text{AB}$  est égal à  $\text{EH}$ , et que  $\Gamma\Delta$  est égal à  $\Theta\text{I}$ , le parallélogramme  $\text{EH}$  est plus grand que  $\Theta\text{I}$ ; la droite  $\text{E}\Theta$  sera par conséquent plus grande que  $\Theta\text{K}$ . La puissance de  $\text{E}\Theta$  surpasse donc celle de  $\Theta\text{K}$  du carré d'une droite commensurable ou incommensurable en longueur avec  $\text{E}\Theta$ . Que la puissance de  $\text{E}\Theta$  surpasse d'abord la puissance de  $\Theta\text{K}$  du carré d'une droite commensurable

τῆ ἐκκειμένη ῥητῇ τῆ EZ· ἢ ἄρα EK ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ πρώτη, ῥητὴ δὲ ἢ EG. Εὰν δὲ χωρίον περιέχεται ὑπὸ ῥητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων πρώτης, ἢ τὸ χωρίον δυναμένη ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστίν· ἢ ἄρα τὸ EI δυναμένη ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστίν· ὥστε καὶ ἢ τὸ AΔ δυναμένη ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστίν. Ἀλλὰ δὴ δυνάσθω ἢ EΘ τῆς ΘK μείζον τῶ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ, καὶ ἐστὶν ἢ θ μείζων ἢ EΘ σύμμετρος τῆ ἐκκειμένη ῥητῇ τῆ EZ μήκει· ἢ ἄρα EK ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ τετάρτη, ῥητὴ δὲ ἢ EZ. Εὰν δὲ χωρίον περιέχεται ὑπὸ ῥητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τετάρτης, ἢ τὸ χωρίον δυναμένη ἀλογός ἐστίν, ἢ καλουμένη μείζων· ἢ ἄρα τὸ EI χωρίον δυναμένη μείζων ἐστίν· ὥστε καὶ ἢ τὸ AΔ δυναμένη μείζων ἐστίν.

Ἀλλὰ δὴ ἔστω ἔλασσον τὸ AB τοῦ ΓΔ· καὶ τὸ EH ἄρα ἔλαττόν ἐστι τοῦ ΘI· ὥστε καὶ ἢ EΘ ἐλάσσων ἐστὶ τῆς ΘK· ἢτοι δὲ ἢ ΘK τῆς EΘ μείζον δύναται τῶ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ,

OE commensurabilis expositæ rationali EZ; ergo EK ex binis nominibus est prima, rationalis verò EZ. Si autem spatium contineatur sub rationali et ex binis nominibus primâ, recta spatium potens ex binis nominibus est; recta igitur ipsum EI potens ex binis nominibus est; quare et recta ipsum AΔ potens ex binis nominibus est. Sed EΘ quam ΘK plus possit quadrato ex rectâ sibi incommensurabili; et est major EΘ commensurabilis expositæ rationali EZ longitudine; ergo EK ex binis nominibus est quarta, rationalis verò EZ. Si autem spatium contineatur sub rationali et ex binis nominibus quartâ, recta spatium potens irrationalis est, quæ vocatur major; recta igitur spatium EI potens major est; quare et recta ipsum AΔ potens major est.

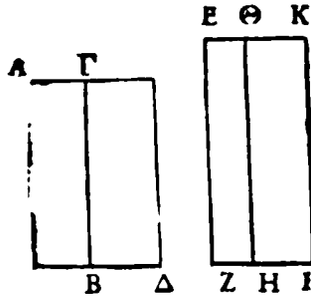
Sed et sit minus AB quam ΓΔ; et EH igitur minus est quam ΘI; quare et EΘ minor est quam ΘK; vel autem ΘK quam EΘ plus potest quadrato ex rectâ sibi commensurabili, vel qua-

avec EΘ; mais OE, plus grand que OK, est commensurable avec la rationnelle exposée EZ; la droite EK est donc une première de deux noms (déf. sec. 1. 10); mais la droite EZ est rationnelle; or, si une surface est comprise sous une rationnelle et sous la première de deux noms, la droite qui peut cette surface est une droite de deux noms (55. 10); la droite qui peut la surface EI est donc une droite de deux noms; la droite qui peut la surface AΔ sera par conséquent une droite de deux noms. Mais que la puissance de EΘ surpasse la puissance de OK du carré d'une droite incommensurable en longueur avec EΘ, puisque EΘ, plus grand que OK, est commensurable en longueur avec la rationnelle exposée EZ; la droite EK sera la quatrième de deux noms (déf. sec. 4. 10); mais la droite EZ est rationnelle; or, si une surface est comprise sous une rationnelle et sous une quatrième de deux noms, la droite qui peut cette surface est l'irrationnelle appelée majeure (58. 10); la droite qui peut la surface EI est donc une droite majeure; la droite qui peut la surface AΔ est donc aussi une droite majeure.

Mais que la surface AB soit plus petite que la surface ΓΔ; la surface EH sera plus petite que la surface ΘI; la droite EΘ sera par conséquent plus petite que OK; or, la puissance de OK surpasse la puissance de EΘ du carré d'une droite commensurable avec EΘ; mais OE, plus grand que OK, est commensurable avec la rationnelle exposée EZ; la droite EK est donc une première de deux noms (déf. sec. 1. 10); mais la droite EZ est rationnelle; or, si une surface est comprise sous une rationnelle et sous la première de deux noms, la droite qui peut cette surface est une droite de deux noms (55. 10); la droite qui peut la surface EI est donc une droite de deux noms; la droite qui peut la surface AΔ sera par conséquent une droite de deux noms. Mais que la puissance de EΘ surpasse la puissance de OK du carré d'une droite incommensurable en longueur avec EΘ, puisque EΘ, plus grand que OK, est commensurable en longueur avec la rationnelle exposée EZ; la droite EK sera la quatrième de deux noms (déf. sec. 4. 10); mais la droite EZ est rationnelle; or, si une surface est comprise sous une rationnelle et sous une quatrième de deux noms, la droite qui peut cette surface est l'irrationnelle appelée majeure (58. 10); la droite qui peut la surface EI est donc une droite majeure; la droite qui peut la surface AΔ est donc aussi une droite majeure.

ἢ τῶ ἀπὸ ἀσυμμέτρου. Δυνασθῶ πρότερον τῶ ἀπὸ συμμέτρου ἰαυτῆ μήκει, καὶ ἔστιν<sup>10</sup> ἡ ἐλάσσων ἢ ΕΘ σύμμετρος τῆ ἐκκειμένη ῥητῆ τῆ ΕΖ μήκει· ἢ ἄρα ΕΚ ἐκ δύο ὀνομάτων ἰστί δευτέρως, ῥητῆ δὲ ἡ ΕΖ. Εὰν δὲ χωρίον περιέχεται<sup>11</sup> ὑπὸ ῥητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων δευτέρας, ἢ τὸ χωρίον διαμεῖνι ἐκ δύο μέσων ἰστί πρώτῃ· ἢ ἄρα τὸ ΕΙ χωρίον διαμεῖνι ἐκ δύο μέσων

drato ex rectâ incommensurabili. Possit primum quadrato ex rectâ sibi commensurabili longitudine; et est minor ΕΘ commensurabilis expositæ rationali ΕΖ longitudine; ergo ΕΚ ex binis nominibus est secunda, rationalis verò ΕΖ. Si autem spatium contineatur sub rationali et ex binis nominibus secundâ, recta spatium potens ex binis mediis est prima; recta igitur spatium ΕΙ



ἰστί πρώτῃ· ὥστε καὶ ἡ τὸ ΑΔ χωρίον<sup>12</sup> δυναμένη ἐκ δύο μέσων ἰστί πρώτῃ. Ἀλλὰ δὲ ἡ ΚΘ τῆς ΕΘ μείζον δυνασθῶ τῶ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἰαυτῆ, καὶ ἔστιν<sup>13</sup> ἡ ἐλάσσων ἢ ΕΘ σύμμετρος τῆ ἐκκειμένη ῥητῆ τῆ ΕΖ· ἢ ἄρα ΕΚ ἐκ δύο ὀνομάτων ἰστί πέμπτῃ, ῥητῆ δὲ ἡ ΕΖ. Εὰν δὲ χωρίον περιέχεται ὑπὸ ῥητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων

potens ex binis mediis est prima; quare et recta spatium ΑΔ potens ex binis mediis est prima. Sed et ΚΘ quam ΕΘ plus possit quadrato ex rectâ sibi incommensurabili; et est minor ΕΘ commensurabilis expositæ rationali ΕΖ; ergo ΕΚ ex binis nominibus est quinta, rationalis verò ΕΖ. Si autem spatium contineatur sub rationali et ex binis

surable ou incommensurable en longueur avec ΕΚ. Que la puissance de ΕΚ surpasse d'abord la puissance de ΕΘ du carré d'une droite commensurable en longueur avec ΕΚ, puisque la droite ΕΘ, plus petite que ΕΚ, est commensurable en longueur avec la rationnelle exposée ΕΖ; la droite ΕΚ est donc la seconde de deux noms (déf. sec. 2. 10); mais la droite ΕΖ est rationnelle; or, si une surface est comprise sous une rationnelle et sous une seconde de deux noms, la droite qui peut cette surface est la première de deux médiales (56. 10); la droite qui peut la surface ΕΙ est donc la première de deux médiales; la droite qui peut la surface ΑΔ sera par conséquent la première de deux médiales. Mais que la puissance de ΚΘ surpasse la puissance de ΕΘ du carré d'une droite incommensurable avec ΚΘ; puisque ΕΘ, plus petit que ΚΘ, est commensurable avec la rationnelle exposée ΕΖ; la droite ΕΚ sera la cinquième de deux noms (déf. sec. 5. 10); mais la droite ΕΖ est rationnelle; or, si une surface est comprise sous une rationnelle et sous la cinquième de deux

πέμπτης, ἢ τὸ χωρίον δυναμένη ῥητὸν καὶ μίσην δυναμένη ἐστίν· ἢ ἄρα τὸ EI χωρίον δυναμένη ῥητὸν καὶ μέσον δυναμένη ἐστίν· ὥστε καὶ ἢ τὸ ΑΔ χωρίον δυναμένη ῥητὸν καὶ μέσον δυναμένη ἐστίν.

Ῥητοῦ ἄρα καὶ μέσου, καὶ τὰ ἐξῆς.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ογ'.

Δύο μέσων ἀσυμμέτρων ἀλλήλοις συντιθεμένων, αἱ λοιπαὶ δύο ἄλογοι γίνονται· ἢτοι ἢ<sup>1</sup> ἐκ δύο μέσων δευτέρα, ἢ ἢ δύο μέσα δυναμένη.

Συγκείσθωσαν γὰρ δύο μέσα ἀσύμμετρα ἀλλήλοις τὰ ΑΒ, ΓΔ· λέγω ὅτι ἢ τὸ ΑΔ χωρίον δυναμένη, ἢτοι ἐκ δύο μέσων ἐστὶ δευτέρα, ἢ ἢ<sup>2</sup> δύο μέσα δυναμένη.

Τὸ γὰρ ΑΒ τοῦ ΓΔ ἢτοι μείζον ἐστίν, ἢ ἔλασσον. Ἐστω<sup>3</sup> πρότερον μείζον τὸ ΑΒ τοῦ ΓΔ· καὶ ἐκκείσθω ῥητὴ ἢ ΕΖ, καὶ τῷ μὲν ΑΒ ἴσον

nominibus quintâ, recta spatium potens rationale et medium potens est; recta igitur spatium EI potens rationale et medium potens est; quare et recta spatium ΑΔ potens rationale et medium potens est.

Rationali igitur et medio, etc.

PROPOSITIO LXXIII.

Duobus mediis incommensurabilibus inter se compositis, reliquæ duæ irrationales fiunt; vel ex binis mediis secunda, vel bina media potens.

Componantur enim duo media incommensurabilia inter se ΑΒ, ΓΔ; dico rectam, quæ spatium ΑΔ potest, vel ex binis mediis esse secundam, vel bina media potentem.

Etenim ΑΒ quam ΓΔ vel majus est, vel minus. Sit primum majus ΑΒ quam ΓΔ; et exponatur rationalis ΕΖ, et ipsi quidem ΑΒ

noms, la droite qui peut cette surface est celle qui peut une surface rationnelle et une surface médiale (59. 10); la droite qui peut la surface EI est donc celle qui peut une surface rationnelle et une surface médiale; la droite qui peut la surface ΑΔ sera par conséquent la droite qui peut une surface rationnelle et une surface médiale. Donc, etc.

PROPOSITION LXXIII.

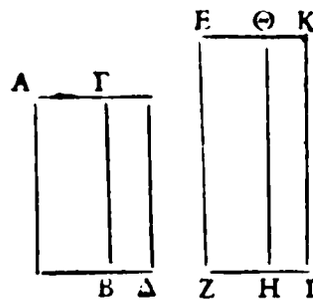
Deux surfaces médiales incommensurables entre elles étant ajoutées, il en résulte deux droites irrationelles, ou la seconde de deux médiales, ou la droite qui peut deux médiales.

Ajoutons les deux surfaces médiales ΑΒ, ΓΔ qui sont incommensurables entre elles; je dis que la droite qui peut la surface ΑΔ est ou la seconde de deux médiales, ou la droite qui peut deux médiales.

Car la surface ΑΒ est ou plus grande ou plus petite que la surface ΓΔ. Que ΑΒ soit d'abord plus grand que ΓΔ; soit exposée la rationnelle ΕΖ; et appliquons à ΕΖ un

παρὰ τὴν EZ παραβλήσθω τὸ EH πλάτος ποιοῦν τὴν EΘ, τῷ δὲ ΓΔ ἴσον τὸ ΘΙ πλάτος ποιοῦν τὴν ΘΚ. Καὶ ἐπι μίσον ἔστιν ἑκάτερον AB, ΓΔ· μίσον ἄρα καὶ ἑκάτερον τῶν EH, ΘΙ, καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν EZ παράκειται πλάτος ποιοῦν τὰς EΘ, ΘΚ· ἑκάτερα ἄρα τῶν EΘ, ΘΚ ῥητὴ ἔστι, καὶ ἀσύμμετρος τῇ EZ μήκει. Καὶ ἐπι ἀσύμμετρον ἔστι τὸ AB τῷ ΓΔ, καὶ ἔστιν

æquale ad EZ applicetur EH latitudinem faciens EΘ, ipsi verò ΓΔ æquale ΘΙ latitudinem faciens ΘΚ. Et quoniam medium est utrumque ipsorum AB, ΓΔ; medium igitur et utrumque ipsorum EH, ΘΙ, et ad rationalem EZ applicantur, quæ latitudinem faciunt EΘ, ΘΚ; utraque igitur ipsarum EΘ, ΘΚ rationalis est, et incommensurabilis ipsi EZ longitudine. Et quoniam incommensurabile est AB ipsi ΓΔ, et est æquale



ἴσον τὸ μὲν AB τῷ EH, τὸ δὲ ΓΔ τῷ ΘΙ· ἀσύμμετρον ἄρα ἔστι καὶ τὸ EH τῷ ΘΙ. Ὡς δὲ τὸ EH πρὸς τὸ ΘΙ οὕτως ἔστιν ἡ EΘ πρὸς τὴν ΘΚ· ἀσύμμετρος ἄρα ἔστιν ἡ EΘ τῇ ΘΚ μήκει· αἱ EΘ, ΘΚ ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἔστιν ἡ EK. Ἦτοι δὲ ἡ EΘ τῆς ΘΚ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμετρου ἑαυτῆς, ἢ τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου. Δυ-

quidem AB ipsi EH, ipsum verò ΓΔ ipsi ΘΙ; incommensurabile igitur est et EH ipsi ΘΙ. Ut autem EH ad ΘΙ ita est EΘ ad ΘΚ; incommensurabilis igitur est EΘ ipsi ΘΚ longitudine; ipsæ EΘ, ΘΚ igitur rationales sunt potentiâ solùm commensurabiles; ex binis igitur nominibus est EK. Vel autem EΘ quam ΘΚ plus potest quadrato ex rectâ sibi commensurabili, vel quadrato ex rectâ

parallélogramme EH égal à AB, ce parallélogramme ayant pour largeur la droite EΘ; appliquons aussi à EZ un parallélogramme ΘΙ égal à ΓΔ, ce parallélogramme ayant pour largeur la droite ΘΚ. Puisque les surfaces AB, ΓΔ sont médiales l'une et l'autre, les surfaces EH, ΘΙ seront aussi médiales l'une et l'autre; mais ces surfaces sont appliquées à EZ, et elles ont pour largeur les droites EΘ, ΘΚ; les droites EΘ, ΘΚ sont donc rationnelles l'une et l'autre (23. 10), et incommensurables en longueur avec EZ. Et puisque AB est incommensurable avec ΓΔ, que AB est égal à EH, et que ΓΔ est égal à ΘΙ, la surface EH sera incommensurable avec ΘΙ. Mais EH est à ΘΙ comme EΘ est à ΘΚ; la droite EΘ est donc incommensurable en longueur avec ΘΚ; les droites EΘ, ΘΚ sont donc des rationnelles commensurables en puissance seulement; EK est donc une droite de deux noms. Or, la puissance de EΘ surpasse la puissance de ΘΚ du carré d'une droite commensurable ou incommensurable

νάσθω πρότερον τῷ ἀπὸ συμμετροῦ ἑαυτῆ μή-  
 κει, καὶ οὐδέτερα τῶν  $E\Theta$ ,  $\Theta K$  σύμμετρος  
 ἔστι τῆ ἐκκειμένη ῥιτῆ τῆ  $EZ$  μήκει· ἢ  $EK$   
 ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστι τρίτη, ῥιτὴ δὲ  
 ἢ  $EZ$ . Ἐὰν δὲ χωρίον περιέχεται ὑπὸ ῥιτῆς  
 καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τρίτης, ἢ τὸ χωρίον  
 δυναμένη ἐκ δύο μέσων ἔστι δευτέρα· ἢ ἄρα τὸ  
 $EI$ , τουτέστι τὸ  $A\Delta$  δυναμένη, ἐκ δύο μέσων  
 ἔστι δευτέρα. Ἀλλὰ δὴ ἢ  $E\Theta$  τῆς  $\Theta K$  μείζον  
 δυνάσθω τῷ ἀπὸ ἀσύμμετροῦ ἑαυτῆ μήκει, καὶ  
 ἀσύμμετρος ἔστιν ἑκάτερα τῶν  $E\Theta$ ,  $\Theta K$  τῆ  
 $EZ$  μήκει, ἢ ἄρα  $EK$  ἐκ δύο ὀνομάτων ἔστιν  
 ἕκτη. Ἐὰν δὲ χωρίον περιέχεται ὑπὸ ῥιτῆς  
 καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων ἕκτης, ἢ τὸ χωρίον  
 δυναμένη ἢ δύο μέσα δυναμένη ἔστιν· ὥστε  
 καὶ<sup>δ</sup> ἢ τὸ  $A\Delta$  χωρίον δυναμένη ἢ δύο μέσα  
 δυναμένη ἔστιν. Ὁμοίως δὴ δείξομεν ὅτι, καὶ  
 ἔλαττον ἢ τὸ  $AB$  τοῦ  $\Gamma\Delta$ , ἢ τὸ  $A\Delta$  χωρίον δυνα-  
 μένη, ἢ ἐκ δύο μέσων δευτέρα ἔστι, δύο ἢ  
 μέσα δυναμένη.

Δύο ἄρα μέσων, καὶ τὰ ἐξῆς.

incommensurabili. Possit primum quadrato ex  
 rectâ sibi commensurabili longitudine, et neutra  
 ipsarum  $E\Theta$ ,  $\Theta K$  commensurabilis est expositæ ra-  
 tionali  $EZ$  longitudine; ergo  $EK$  ex binis no-  
 minibus est tertia, rationalis verò  $EZ$ . Si autem spatium  
 contineatur sub rationali et ex binis nominibus  
 tertiâ; recta spatium potens ex binis mediis est  
 secunda; recta igitur ipsum  $EI$ , hoc est  $A\Delta$  po-  
 tens, ex binis mediis est secunda. Sed  $E\Theta$  quam  
 $\Theta K$  plus possit quadrato ex rectâ sibi incommen-  
 surabili longitudine, et incommensurabilis est  
 utraque ipsarum  $E\Theta$ ,  $\Theta K$  ipsi  $EZ$  longitudine;  
 ergo  $EK$  ex binis nominibus est sexta. Si autem  
 spatium contineatur sub rationali et ex binis no-  
 minibus sextâ; recta spatium potens bina media  
 potens est; quare et spatium  $A\Delta$  potens bina  
 media potens est. Similiter utique demonstrabi-  
 mus, et si minus sit  $AB$  quam  $\Gamma\Delta$ , rectam quæ  
 spatium  $A\Delta$  potest, vel ex binis mediis secundam  
 esse, vel bina media potentem.

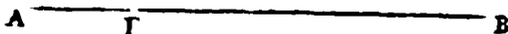
Duobus igitur mediis, etc.

avec  $E\Theta$ . Que la puissance de  $E\Theta$  surpasse d'abord la puissance de  $\Theta K$  d'une  
 droite commensurable en longueur avec  $E\Theta$ ; or, les droites  $E\Theta$ ,  $\Theta K$  ne sont ni  
 l'une ni l'autre commensurables en longueur avec la rationnelle exposée  $EZ$ ; la  
 droite  $EK$  est donc la troisième de deux noms; mais la droite  $EZ$  est rationnelle; or,  
 si une surface est comprise sous une rationnelle et sous la troisième de deux noms,  
 la droite qui peut cette surface est la seconde de deux médiales (57. 10); la droite  
 qui peut la surface  $EI$ , c'est-à-dire  $A\Delta$ , est donc la seconde de deux médiales.  
 Mais que la puissance de  $E\Theta$  surpasse la puissance de  $\Theta K$  du carré d'une droite  
 incommensurable en longueur avec  $E\Theta$ ; or, les droites  $E\Theta$ ,  $\Theta K$  sont l'une et  
 l'autre incommensurables en longueur avec  $EZ$ ; la droite  $EK$  est donc la sixième de  
 deux noms (déf. sec. 6. 10). Mais si une surface est comprise sous une rationnelle  
 et sous une sixième de deux noms, la droite qui peut cette surface est la droite  
 qui peut deux médiales (60. 10); la droite qui peut la surface  $A\Delta$  est donc la  
 droite qui peut deux médiales. Si  $AB$  était plus petit que  $\Gamma\Delta$ , nous démontrerions  
 semblablement que la droite qui peut la surface  $A\Delta$  est ou la seconde de deux mé-  
 diales, ou la droite qui peut deux médiales. Donc, etc.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ οδ'.

Εὰν ἀπὸ ῥητῆς ῥητὴ ἀφαιρεθῆ, δυνάμει μόνον σύμμετρος οὔσα τῇ ὅλῃ· ἢ λοιπὴ ἄλογός ἐστι, καλεῖσθω δὲ ἀποτομή.

Ἀπὸ γὰρ ῥητῆς τῆς  $AB$  ῥητὴ ἀφηρήσθω ἢ  $BΓ$ , δυνάμει μόνον σύμμετρος οὔσα τῇ ὅλῃ· λέγω ὅτι ἢ λοιπὴ ἢ  $ΑΓ$  ἄλογός ἐστιν, ἢ καλουμένη ἀποτομή.



Ἐπεὶ γὰρ ἀσύμμετρος ἐστὶν ἢ  $AB$  τῇ  $BΓ$  μήκει, καὶ ἐστὶν ὡς ἢ  $AB$  πρὸς τὴν  $BΓ$  οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς  $AB$  πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν  $AB, BΓ$ , ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $AB$  τῷ ὑπὸ τῶν  $AB, BΓ$ . ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς  $AB$  σύμμετρά ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν  $AB, BΓ$  τετράγωνα, τῷ δὲ ὑπὸ τῶν  $AB, BΓ$  σύμμετρόν ἐστὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν  $AB, BΓ$ . τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν  $AB, BΓ$  ἀσύμμετρά ἐστὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν  $AB, BΓ$ . καὶ

Si à rationali rationalis auferatur, potentiâ solùm commensurabilis existens toti; reliqua irrationalis est, vocetur autem apotome.

A rationali enim  $AB$  rationalis auferatur  $BΓ$ , potentiâ solùm commensurabilis existens toti; dico reliquam  $ΑΓ$  irrationalem esse, quæ vocatur apotome.

Quoniam enim incommensurabilis est  $AB$  ipsi  $BΓ$  longitudine, atque est ut  $AB$  ad  $BΓ$  ita ex  $AB$  quadratum ad rectangulum sub  $AB, BΓ$ , incommensurable igitur est ex  $AB$  quadratum rectangulo sub  $AB, BΓ$ ; sed quadrato quidem ex  $AB$  commensurabilia sunt ex  $AB, BΓ$  quadrata, rectangulo verò sub  $AB, BΓ$  commensurable est rectangulum bis sub  $AB, BΓ$ ; quadrata igitur ex  $AB, BΓ$  incommensurabilia sunt rec-

## PROPOSITION LXXIV.

Si une droite rationnelle est retranchée d'une droite rationnelle, cette droite n'étant commensurable qu'en puissance avec la droite entière; la droite restante sera irrationnelle, et sera appelée apotome.

Que la rationnelle  $BΓ$ , commensurable en puissance seulement avec la droite entière, soit retranchée de la droite  $AB$ ; je dis que la droite restante  $ΑΓ$ , appelée apotome, est irrationnelle.

Car puisque  $AB$  est incommensurable en longueur avec  $BΓ$ , et que  $AB$  est à  $BΓ$  comme le carré de  $AB$  est au rectangle sous  $AB, BΓ$  (1. 6), le carré de  $AB$  sera incommensurable avec le rectangle sous  $AB, BΓ$ ; mais la somme des carrés de  $AB$  et de  $BΓ$  est commensurable avec le carré de  $AB$  (16. 10), et le double rectangle sous  $AB, BΓ$  est commensurable avec le rectangle sous  $AB, BΓ$ ; la somme des carrés des droites  $AB, BΓ$  est donc incommensurable avec le double rec-

λοιπὴ ἄρα τῆ ἀπὸ τῆς ΑΓ ἀσύμμετρά ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ, ἐπεὶ καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἴσα ἐστὶ τῶ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΑΓ<sup>2</sup>. Ρητὰ δὲ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΓ, καλεῖσθω δὲ ἀποτομή.

tangulo bis sub ΑΒ, ΒΓ; et reliquo igitur quadrato ex ΑΓ incommensurabilia sunt quadrata ex ΑΒ, ΒΓ; quoniam et quadrata ex ΑΒ, ΒΓ æqualia sunt rectangulo bis sub ΑΒ, ΒΓ cum quadrato ex ΑΓ. Rationalia autem sunt quadrata ex ΑΒ, ΒΓ; irrationalis igitur est ΑΓ, vocetur autem apotome.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ οέ.

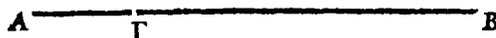
Εὰν ἀπὸ μέσης μέση ἀφαιρεθῆ, δυνάμει μόνον σύμμετρος οὔσα τῇ ὅλη, μετὰ δὲ τῆς ὅλης ῥητὸν περιέχη ἢ λοιπὴ ἄλογός ἐστι, καλεῖσθω δὲ μέσης ἀποτομὴ πρώτη.

Απὸ γὰρ μέσης τῆς ΑΒ μέση ἀφηρήσθω ἡ ΒΓ, δυνάμει μόνον σύμμετρος οὔσα τῇ ΑΒ,

PROPOSITIO LXXV.

Si a mediâ media auferatur, potentiâ solùm commensurabilis existens toti, quæ cum totâ rationale continet; reliqua irrationalis est, vocetur autem mediæ apotome prima.

A mediâ enim ΑΒ media auferatur ΒΓ, potentiâ solùm commensurabilis existens ipsi ΑΒ,



μετὰ δὲ τῆς ΑΒ ῥητὸν ποιοῦσα τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ λέγω ὅτι ἡ λοιπὴ ἡ ΑΓ ἄλογός ἐστι, καλεῖσθω δὲ μέσης ἀποτομὴ πρώτη.

et cum eâ ΑΒ rationale faciens rectangulum sub ΑΒ, ΒΓ; dico reliquam ΑΓ irrationalem esse, vocetur autem mediæ apotome prima.

tangle sous ΑΒ, ΒΓ (14. 10); la somme des quarrés des droites ΑΒ, ΒΓ est donc incommensurable avec le quarré restant de la droite ΑΓ (17. 10), parce que la somme des quarrés des droites ΑΒ, ΒΓ est égale au double rectangle sous ΑΒ, ΒΓ, conjointement avec le quarré de ΑΓ (7. 2). Mais la somme des quarrés des droites ΑΒ, ΒΓ est rationnelle; la droite ΑΓ est donc irrationnelle (déf. 11. 10), et elle sera appelée apotome.

PROPOSITION LXXV.

Si d'une médiâle on retranche une médiâle, commensurable en puissance seulement avec la droite entière, et comprenant avec la droite entière une surface rationnelle, la droite restante est irrationnelle, et elle s'appêlera le premier apotome de la médiâle.

De la médiâle ΑΒ retranchons la médiâle ΒΓ, commensurable en puissance seulement avec ΑΒ, et faisant avec ΑΒ le rectangle sous ΑΒ, ΒΓ rationnel; je dis que la droite restante ΑΓ est irrationnelle, et elle sera appelée le premier apotome de la médiâle.

Ἐπιὶ γὰρ αἱ  $AB, BG$  μίσαι εἰσὶ, μίσα ἰστί<sup>2</sup>  
καὶ τὰ ἀπὸ τῶν  $AB, BG$ . Ῥητὸν δὲ τὸ δις ὑπὸ  
τῶν  $AB, BG$ . ἀσύμμετρα ἄρα τὰ ἀπὸ τῶν  $AB,$   
 $BG$  τῷ δις ὑπὸ τῶν  $AB, BG$ . καὶ λοιπῶ ἄρα τῷ

Quoniam enim  $AB, BG$  mediæ sunt, media  
sunt et quadrata ex  $AB, BG$ . Rationale autem  
rectangulum bis sub  $AB, BG$ ; incommensura-  
bilia igitur ex  $AB, BG$  quadrata rectangulo bis  
sub  $AB, BG$ ; et reliquo igitur quadrato ex  $AG$



ἀπὸ τῆς  $AG$  ἀσύμμετρὸν ἰστί τὸ δις ὑπὸ τῶν<sup>3</sup>  
 $AB, BG$ . ἐπεὶ καὶ τὸ ὅλον ἐνὶ αὐτῶν ἀσύμμετρον  
ἦ, καὶ τὰ ἐξ ἀρχῆς μεγέθη ἀσύμμετρα ἔσται.  
Ῥητὸν δὲ τὸ δις ὑπὸ τῶν  $AB, BG$ . ἄλογον ἄρα  
τὸ ἀπὸ τῆς  $AG$ . ἄλογος ἄρα ἔστίν ἡ  $AG$ , κα-  
λεῖσθω δὲ<sup>5</sup> μίσης ἀποτομὴ πρώτη.

incommensurable est rectangulum bis sub  $AB,$   
 $BG$ ; quoniam et si tota magnitudo cum unâ ip-  
sorum incommensurabilis sit, et quæ à principio  
magnitudines incommensurabiles erunt. Ratio-  
nale autem bis rectangulum sub  $AB, BG$ ; irratio-  
nale igitur quadratum ex  $AG$ ; irrationalis igitur  
est  $AG$ , vocetur autem mediæ apotome prima.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 15'.

PROPOSITIO LXXVI.

Ἐὰν ἀπὸ μίσης μίση ἀφαιρεθῆ, δυνάμει μόνον  
σύμμετρος οὔσα τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης μέ-  
σον περιέχη<sup>1</sup>. ἢ λοιπὴ ἄλογός ἐστι, καλεῖσθω δὲ  
μίσης ἀποτομὴ δευτέρα.

Si a mediâ media auferatur, potentiâ solùm  
commensurabilis existens toti, quæ cum totâ  
medium continet; reliqua irrationalis est, vo-  
cetur autem mediæ apotome secunda.

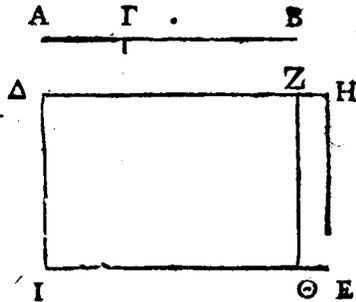
Car, puisque les droites  $AB, BG$  sont médiales, les quarrés des droites  $AB, BG$  seront médiaux. Mais le double rectangle sous  $AB, BG$  est rationel; la somme des quarrés des droites  $AB, BG$  est donc incommensurable avec le double rectangle sous  $AB, BG$ ; le double rectangle sous  $AB, BG$  est donc incommensurable avec le quarré restant de la droite  $AG$  (7.2); parce que si une grandeur entière est incommensurable avec l'une de celles qui la composent, les grandeurs composantes sont incommensurables (17.10). Mais le double rectangle sous  $AB, BG$  est rationel; le quarré de  $AG$  est donc irrationel; la droite  $AG$  est donc irrationelle, et elle sera appelée le premier apotome de la médiale.

PROPOSITION LXXVI.

Si d'une médiale on retranche une médiale, commensurable en puissance seulement avec la droite entière, et comprenant avec la droite entière une surface médiale, la droite restante est irrationelle, et elle s'appellera le second apotome de la médiale.

Απὸ γὰρ μέσης τῆς AB μέση ἀφηρήσθω ἡ ΒΓ, δυνάμει μόνον σύμμετρος οὔσα τῇ ὅλῃ τῇ AB, μετὰ δὲ τῆς<sup>2</sup> ὅλης τῆς AB μέσον περιέχουσα τὸ ὑπὸ τῶν AB, ΒΓ· λέγω ὅτι ἡ λοιπὴ ἡ ΑΓ ἀλογός ἐστι, καλεῖσθω δὲ μέσης ἀποτομὴ δευτέρα.

A mediâ enim AB media auferatur ΒΓ, potentiâ solùm commensurabilis existens toti AB, et cum totâ AB medium continens rectangulum sub AB, ΒΓ; dico reliquam ΑΓ irrationalem esse, vocetur autem mediæ apotome secunda.



Εκκείσθω γὰρ ῥητὴ ἡ ΔΙ, καὶ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν AB, ΒΓ ἴσον παρὰ τὴν ΔΙ παραβεβλήσθω τὸ ΔΕ πλάτος ποιοῦν τὴν ΔΗ, τῷ δὲ δις ὑπὸ τῶν AB, ΒΓ ἴσον παρὰ τὴν ΔΙ παραβεβλήσθω τὸ ΔΘ πλάτος ποιοῦν τὴν ΔΖ· λοιπὸν ἄρα τὸ ΖΕ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΓ. Καὶ ἐπεὶ μέσα ἐστὶ<sup>3</sup> τὰ ἀπὸ τῶν AB, ΒΓ· μέσον ἄρα καὶ τὸ ΔΕ. Καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΔΙ παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν ΔΗ· ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΔΗ, καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΔΙ μήκει. Πάλιν, ἐπεὶ μέσον

Exponatur enim rationalis ΔΙ, et quadratis quidem ex AB, ΒΓ æquale ad ipsam ΔΙ applicetur ΔΕ latitudinem faciens ΔΗ, rectangulo verò bis sub AB, ΒΓ æquale ad ipsam ΔΙ applicetur ΔΘ latitudinem faciens ΔΖ; reliquum igitur ΖΕ æquale est quadrato ex ΑΓ. Et quoniam media sunt quadrata ex AB, ΒΓ; medium igitur et ΔΕ. Et ad rationalem ΔΙ applicatur latitudinem faciens ΔΗ; rationalis igitur est ΔΗ, et incommensurabilis ipsi ΔΙ longitudine.

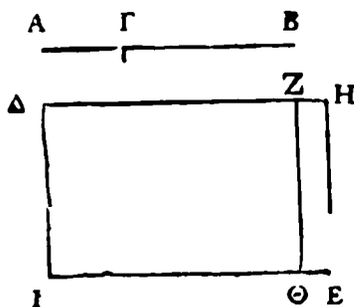
De la médiale AB retranchons la médiale ΒΓ, commensurable en puissance seulement avec la droite entière AB, et comprenant avec la droite entière AB le rectangle médial sous AB, ΒΓ; je dis que la droite restante ΑΓ est irrationnelle, et elle sera appelée le second apotome de la médiale.

Soit exposée la rationnelle ΔΙ; appliquons à ΔΙ un parallélogramme ΔΕ égal à la somme des quarrés des droites AB, ΒΓ, ce parallélogramme ayant pour largeur la droite ΔΗ; appliquons aussi à la droite ΔΙ un parallélogramme ΔΘ égal au double rectangle sous AB, ΒΓ, ce parallélogramme ayant pour largeur la droite ΔΖ; le reste ΖΕ sera égal au quarré de ΑΓ (7. 2). Et puisque les quarrés des droites AB, ΒΓ sont médiaux, le parallélogramme ΔΕ sera médial (24. cor. 10). Mais il est appliqué à la rationnelle ΔΙ, et il a pour largeur la droite ΔΗ; la droite ΔΗ est donc rationnelle et incommensurable en longueur avec ΔΙ (23. 10). De plus, puisque le

### 300 LE DIXIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

ἴστί τὸ ὑπὸ τῶν  $AB, BG$ · καὶ τὸ δὶς ἄρα ὑπὸ τῶν  $AB, BG$  μίσον ἴστί. Καὶ ἴστιν ἴσον τῷ  $\Delta\Theta$ · καὶ τὸ  $\Delta\Theta$  ἄρα μίσον ἴστί, καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν  $\Delta I$  παραβέβηται πλάτος ποιῶν τὴν  $\Delta Z$ · ῥητὴ ἄρα ἴστιν ἡ  $\Delta Z$ , καὶ ἀσύμμετρος τῇ  $\Delta I$  μήκει. Καὶ ἐπεὶ αἱ  $AB, BG$  δύναμι μόνον σύμμετροι εἰσιν, ἀσύμμετρος ἄρα ἴστιν ἡ  $AB$  καὶ τῇ  $BG$  μήκει· ἀσύμμετρον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $AB$  τετράγωνον τῷ ὑπὸ τῶν  $AB,$

Rursus, quoniam medium est rectangulum sub  $AB, BG$ ; et rectangulum bis igitur sub  $AB, BG$  medium est. Atque est æquale ipsi  $\Delta\Theta$ ; et  $\Delta\Theta$  igitur medium est, et ad rationalem  $\Delta I$  applicatur latitudinem faciens  $\Delta Z$ ; rationalis igitur est  $\Delta Z$ , et incommensurabilis ipsi  $\Delta I$  longitudine. Et quoniam  $AB, BG$  potentiâ solum commensurabiles sunt, incommensurabilis igitur est  $AB$  et ipsi  $BG$  longitudine; incommensurable igitur et ex  $AB$  quadratum rectangulo sub



$BG$ . Ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς  $AB$  σύμμετρά ἴστι τὰ ἀπὸ τῶν  $AB, BG$ , τῷ δὲ ὑπὸ τῶν  $AB, BG$  σύμμετρόν ἴστι τὸ δὶς ὑπὸ τῶν  $AB, BG$ · ἀσύμμετρον ἄρα ἴστί τὸ δὶς ὑπὸ τῶν  $AB, BG$  τοῖς ἀπὸ τῶν  $AB, BG$ <sup>5</sup>. Ἴσον δὲ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν  $AB, BG$  τὸ  $\Delta E$ , τῷ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν  $AB, BG$  τὸ  $\Delta\Theta$ · ἀσύμμετρον ἄρα ἴστί<sup>6</sup> τὸ  $\Delta E$  τῷ

$AB, BG$ . Sed quadrato quidem ex  $AB$  commensurabilia sunt quadrata ex  $AB, BG$ , rectangulo autem sub  $AB, BG$  commensurable est rectangulum bis sub  $AB, BG$ ; incommensurable igitur est rectangulum bis sub  $AB, BG$  quadratis ex  $AB, BG$ . Æquale verò quadratis quidem ex  $AB, BG$  ipsum  $\Delta E$ , rectangulo autem bis sub  $AB, BG$  ipsum  $\Delta\Theta$ ; incommensurable igitur est  $\Delta E$  ipsi

rectangle sous  $AB, BG$  est médial, le double rectangle sous  $AB, BG$  sera médial (24. cor. 10). Mais il est égal à  $\Delta\Theta$ ; le parallélogramme  $\Delta\Theta$  est donc médial, et il est appliqué à la rationelle  $\Delta I$ , sa largeur étant la droite  $\Delta Z$ ; la droite  $\Delta Z$  est donc rationnelle et incommensurable en longueur avec  $\Delta I$ . Et puisque les droites  $AB, BG$  ne sont commensurables qu'en puissance, la droite  $AB$  sera incommensurable en longueur avec  $BG$ ; le carré de  $AB$  est donc incommensurable avec le rectangle sous  $AB, BG$  (1.6, et 10. 10). Mais la somme des carrés des droites  $AB, BG$  est commensurable avec le carré de  $AB$  (16. 10), et le double rectangle sous  $AB, BG$  est commensurable avec le rectangle sous  $AB, BG$  (6. 10); le double rectangle sous  $AB, BG$  est donc incommensurable avec la somme des carrés des droites  $AB, BG$ . Mais  $\Delta E$  est égal à la somme des carrés des droites  $AB, BG$ , et  $\Delta\Theta$  égal au double rectangle sous  $AB, BG$ ; le parallélogramme  $\Delta E$  est donc incommensurable avec  $\Delta\Theta$ . Mais

ΔΘ. Ως δὲ τὸ ΔΕ πρὸς τὸ ΔΘ οὕτως ἢ ΗΔ πρὸς τὴν ΔΖ· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἢ ΗΔ τῆ ΔΖ μήκει. Καὶ εἴσιν ἀμφοτέραι ρηταί· αἱ ἄρα ΗΔ, ΔΖ ρηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἢ ΖΗ ἄρα ἀποτόμη ἐστὶ. Ρητὴ δὲ ἢ ΔΙ, τὸ δὲ ὑπὸ ρητῆς καὶ ἀλόγου περιεχόμενον ὀρθογώνιον<sup>8</sup> ἀλογόν ἐστὶ· καὶ ἢ δυνάμειν ἄρα<sup>9</sup> αὐτὸ ἀλόγος ἐστὶ. Καὶ δύναται τὸ ΖΕ ἢ ΑΓ· ἢ ΑΓ ἄρα ἀλόγος ἐστὶ, καλεῖσθω δὲ μέσης<sup>10</sup> ἀποτομή δευτέρα.

ΔΘ. Ut autem ΔΕ ad ΔΘ ita ΗΔ ad ΔΖ; incommensurabilis igitur est ΗΔ ipsi ΔΖ longitudine. Et sunt ambæ rationales; ergo ΗΔ, ΔΖ rationales sunt potentiâ solùm commensurabiles; ergo ΖΗ apotome est. Rationalis autem ΔΙ, et sub rationali et irrationali contentum rectangulum irrationalis est; et recta potens igitur ipsum irrationalis est. Et potest ipsum ΖΕ ipsa ΑΓ; ergo ΑΓ irrationalis est, vocetur autem mediæ apotome secunda.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ οζ.

PROPOSITIO LXXVII.

Εάν ἀπὸ εὐθείας εὐθεῖα ἀφαιρεθῆ, δυνάμει ἀσύμμετρος οὔσα τῆ ὅλη, μετὰ δὲ τῆς ὅλης ποιοῦσα τὸ μὲν ἀπ' αὐτῶν ἅμα ρητὸν, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν μέσον· ἢ λοιπὴ ἀλόγος ἐστὶ, καλεῖσθω δὲ ἐλάσσων.

Si a rectâ recta auferatur, potentiâ incommensurabilis existens toti, et cum totâ faciens compositum quidem ex ipsis simul rationale, rectangulum verò sub ipsis medium; reliqua irrationalis est, vocetur autem minor.

Απὸ γὰρ εὐθείας τῆς ΑΒ εὐθεῖα ἀφηρήσθω ἢ ΒΓ, δυνάμει ἀσύμμετρος οὔσα τῆ ὅλη, παιοῦσα

A rectâ enim ΑΒ recta auferatur ΒΓ, potentiâ incommensurabilis existens toti, faciens cum

ΔΕ est à ΔΘ comme ΗΔ est à ΔΖ; la droite ΗΔ est donc incommensurable en longueur avec ΔΖ. Mais ces droites sont rationnelles; les droites ΗΔ, ΔΖ sont donc des rationnelles commensurables en puissance seulement; la droite ΖΗ est donc un apotome (74. 10). Mais la droite ΔΙ est rationnelle, et le rectangle compris sous une rationnelle et sous une irrationnelle est irrationnel (39. 10); la droite qui peut ce rectangle est donc irrationnelle. Mais ΑΓ peut ΖΕ; la droite ΑΓ est donc irrationnelle, et elle sera appelée le second apotome de la médiale.

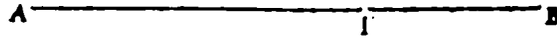
PROPOSITION LXXVII.

Si d'une droite on retranche une droite, qui étant incommensurable en puissance avec la droite entière, fasse avec la droite entière la somme des quarrés de ces droites rationnelle, et le rectangle sous ces mêmes droites médial, la droite restante est irrationnelle, et elle sera appelée mineure.

De la droite ΑΒ retranchons la droite ΒΓ, qui étant incommensurable en puissance

μιτὰ τῆς ὅλης τῆς AB τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AB, ΒΓ ἅμα ῥητόν, τὸ δὲ δις ὑπὸ τῶν AB, ΒΓ ἅμα μέσον· λίγω ὅτι ἡ λοιπὴ ἢ AG ἄλογός ἐστι, καλείσθω δὲ ἐλάσσων.

totâ AB compositum quidem ex quadratis ipsarum AB, ΒΓ simul rationale, rectangulum verò bis sub AB, ΒΓ simul medium; dico reliquam AG irrationalem esse, vocetur autem minor.



Ἐπεὶ γὰρ τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AB, ΒΓ τετραγώνων ῥητόν ἐστι, τὸ δὲ δις ὑπὸ τῶν AB, ΒΓ μέσον· ἀσύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν AB, ΒΓ τῶ δις ὑπὸ τῶν AB, ΒΓ· καὶ ἀναστρέψαντι ἀσύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν AB, ΒΓ τῶ ἀπὸ τῆς AG<sup>3</sup>. Ῥητὰ δὲ τὰ ἀπὸ τῶν AB, ΒΓ· ἄλογον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς AG· ἄλογος ἄρα ἡ AG, καλείσθω δὲ ἐλάσσων.

Quoniam enim quidem compositum ex ipsarum AB, ΒΓ quadratis rationale est, rectangulum verò bis sub AB, ΒΓ medium; incommensurabilia igitur sunt quadrata ex AB, ΒΓ rectangulo bis sub AB, ΒΓ; et convertendo incommensurabilia sunt ex AB, ΒΓ quadrata quadrato ex AG. Rationalia autem quadrata ex AB, ΒΓ; irrationale igitur quadratum ex AG; irrationalis igitur AG, vocetur autem minor.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ cή.

PROPOSITIO LXXVIII.

Ἐὰν ἀπὸ εὐθείας εὐθεία ἀφαιρεθῆ, δυνάμει ἀσύμμετρος οὔσα τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης ποιούσα τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν

Si a rectâ recta auferatur, potentiâ incommensurabilis existens toti, et cum totâ faciens quidem compositum ex ipsarum quadratis medium,

avec la droite entière, fasse avec la droite entière la somme des quarrés des droites AB, ΒΓ rationnelle, et le double rectangle sous AB, ΒΓ médial; je dis que la droite restante AG est irrationnelle, et elle sera appelée mineure.

Car puisque la somme des quarrés des droites AB, ΒΓ est rationnelle, et que le double rectangle sous AB, ΒΓ est médial, la somme des quarrés des droites AB, ΒΓ sera incommensurable avec le double rectangle sous AB, ΒΓ; donc, par conversion, la somme des quarrés des droites AB, ΒΓ est incommensurable avec le quarré de AG (17. 10). Mais la somme des quarrés des droites AB, ΒΓ est rationnelle; le quarré de AG est donc irrationnel; la droite AG est donc irrationnelle, et elle sera appelée mineure.

PROPOSITION LXXVIII.

Si d'une droite on retranche une droite, qui étant incommensurable en puissance avec la droite entière, fasse avec la droite entière la somme des quarrés de

τετραγώνων μέσον, τὸ δὲ δῖς ὑπὲρ αὐτῶν ῥητόν· ἢ λοιπὴ ἄλογός ἐστι, καλείσθω δὲ μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούσα.

Ἀπὸ γὰρ εὐθείας τῆς AB εὐθεῖα ἀφηρήσθω ἡ BF; δυνάμει ἀσύμμετρος οὔσα τῇ ὅλῃ τῇ AB, ποιούσα τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AB, BF τετραγώνων μέσον, τὸ δὲ δῖς ὑπὸ τῶν AB, BF ῥητόν· λέγω ὅτι ἢ λοιπὴ ἢ AG ἄλογός ἐστι, καλείσθω δὲ ἢ μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούσα<sup>2</sup>.

rectangulum verò bis sub ipsis rationale; reliqua irrationalis est, vocetur autem cum rationali medium totum faciens.

A rectâ enim AB recta auferatur BF, potentiâ incommensurabilis existens toti AB, faciens quidem compositum ex ipsarum AB, BF quadratis medium, rectangulum verò bis sub AB, BF rationale; dico reliquam AG irrationalem esse, vocetur autem cum rationali medium totum faciens.



Ἐπεὶ γὰρ τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AB, BF τετραγώνων μέσον ἐστὶ, τὸ δὲ δῖς ὑπὸ τῶν AB, BF ῥητόν· ἀσύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν AB, BF<sup>3</sup> τῷ δῖς ὑπὸ τῶν AB, BF· καὶ ἢ λοιπὸν ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς AG ἀσύμμετρόν ἐστι τῷ δῖς ὑπὸ τῶν AB, BF. Καὶ ἐστὶ τὸ δῖς ὑπὸ τῶν AB, BF ῥητόν· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς AG ἄλογόν ἐστίν· ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἢ AG, καλείσθω δὲ ἢ μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούσα.

Quoniam enim quidem compositum ex ipsarum AB, BF quadratis medium est, rectangulum verò bis sub AB, BF rationale; incommensurabilia igitur sunt ex AB, BF quadrata rectangulo bis sub AB, BF; et reliquum igitur quadratum ex AG incommensurable est rectangulo bis sub AB, BF. Atque est rectangulum bis sub AB, BF rationale; quadratum igitur ex AG irrationale est; irrationalis igitur est AG, vocetur autem cum rationali medium totum faciens.

ces droites médiale, et le double rectangle compris sous ces mêmes droites rationel, la droite restante sera irrationelle, et sera appelée la droite qui fait avec une surface rationelle un tout médial.

De la droite AB retranchons la droite BF, qui étant incommensurable en puissance avec la droite entière AB, fasse la somme des quarrés de AB et de BF médiale, et le double rectangle sous AB, BF rationel; je dis que la droite restante AG est irrationelle, et elle sera appelée la droite qui fait avec une surface rationelle un tout médial.

Car, puisque la somme des quarrés des droites AB, BF est médiale, et que le double rectangle sous AB, BF est rationel, la somme des quarrés des droites AB, BF sera incommensurable avec le double rectangle sous AB, BF; le quarré restant de la droite AG est donc incommensurable avec le double rectangle sous AB, BF (17. 10). Mais le double rectangle sous AB, BF est rationel; le quarré de AG est donc irrationel; la droite AG est donc irrationelle, et elle sera appelée la droite qui fait avec une surface rationelle un tout médial.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ εθ'.

Ἐάν ἀπὸ εὐθείας εὐθεία ἀφαιρηθῆ, δυνάμει ἀσύμμετρος οὔσα τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης ποιούσα τὸ μὲν' συζκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον, τὸ δὲ δις ὑπ' αὐτῶν μέσον, καὶ ἔτι τὰ ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ἀσύμμετρα τῷ δις ὑπ' αὐτῶν ἢ λοιπῇ ἀλογός ἐστι, καλείσθω δὲ ἢ μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιούσα.

Ἀπὸ γὰρ εὐθείας τῆς  $AB$  εὐθεία ἀφηρήσθω ἢ  $BΓ$ , δυνάμει ἀσύμμετρος οὔσα τῇ  $AB$ , ποιούσα τὰ προκείμενα<sup>3</sup>. λέγω ὅτι ἢ λοιπὴ ἢ  $ΑΓ$  ἀλογός ἐστιν, ἢ καλούμενη ἢ μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιούσα<sup>1</sup>.

Ἐκκείσθω γὰρ ῥητὴ ἢ  $ΔΙ$ , καὶ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν  $AB$ ,  $BΓ$  ἴσον παρὰ ῥητὴν<sup>5</sup> τὴν  $ΔΙ$  παραβελήσθω τὸ  $ΔΕ$  πλάτος ποιούῃ τὴν  $ΔΗ$ , τῷ δὲ δις ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  $BΓ$  ἴσον ἀφηρήσθω τὸ  $ΔΘ$

## PROPOSITIO LXXIX.

Si a recta recta auferatur, potentia incommensurabilis existens toti, et cum tota faciens quidem compositum ex ipsarum quadratis medium, rectangulum vero bis sub ipsis medium, et adhuc composita ex ipsarum quadratis incommensurabilia rectangulo bis sub ipsis; reliqua irrationalis est, vocetur autem cum medio medium totum faciens.

A recta enim  $AB$  recta auferatur  $BΓ$ , potentia incommensurabilis existens ipsi  $AB$ , faciens proposita; dico reliquam  $ΑΓ$  irrationalem esse, quæ vocatur cum medio medium totum faciens.

Exponatur enim rationalis  $ΔΙ$ , et quadratis quidem ex  $AB$ ,  $BΓ$  æquale ad rationalem  $ΔΙ$  applicetur  $ΔΕ$  latitudinem faciens  $ΔΗ$ , rectangulo autem bis sub  $AB$ ,  $BΓ$  æquale auferatur  $ΔΘ$

## PROPOSITION LXXIX.

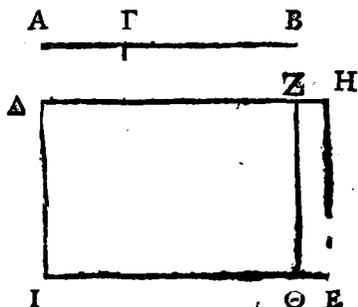
Si d'une droite on retranche une droite, qui étant incommensurable en puissance avec la droite entière, fasse avec la droite entière la somme des quarrés de ces droites médiale, le double rectangle sous ces mêmes droites médial aussi, et la somme des quarrés de ces droites incommensurable avec le double rectangle compris sous ces mêmes droites, la droite restante sera irrationnelle, et sera appelée la droite qui fait avec une surface médiale un tout médial.

De la droite  $AB$  retranchons la droite  $BΓ$ , qui étant incommensurable en puissance avec la droite entière  $AB$ , fasse ce qui est proposé; je dis que la droite restante  $ΑΓ$  est irrationnelle, et elle sera appelée la droite qui fait avec une surface médiale un tout médial.

Car soit exposée la rationnelle  $ΔΙ$ ; appliquons à la rationnelle  $ΔΙ$  un parallélogramme  $ΔΕ$  égal à la somme des quarrés des droites  $AB$ ,  $BΓ$ , ce parallélogramme ayant pour largeur la droite  $ΔΗ$ ; retranchons de  $ΔΕ$  un parallélogramme  $ΔΘ$  égal au double rectangle compris sous  $AB$ ,  $BΓ$ , ce parallélogramme ayant pour largeur la

πλάτος ποιούν τὴν ΔΖ<sup>6</sup>. λοιπὸν ἄρα τὸ ΖΕ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΓ· ὥστε ἡ ΑΓ δύναται τὸ ΖΕ. Καὶ ἐπεὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ μέσον ἐστὶ, καὶ ἐστὶν ἴσον τῷ ΔΕ· μέσον ἄρα ἐστὶ<sup>7</sup> τὸ ΔΕ, καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΔΙ πα-  
ράκειται πλάτος ποιούν ΔΗ· ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ

latitudinem faciens ΔΖ; reliquum igitur ΖΕ æquale est quadrato ex ΑΓ; quare ipsa ΑΓ potest ipsum ΖΕ. Et quoniam compositum ex ipsarum ΑΒ, ΒΓ quadratis medium est, atque est æquale ipsi ΔΕ; medium igitur est ΔΕ, et ad rationalem ΔΙ applicatur, latitudinem faciens ΔΗ; ratio-



ΔΗ, καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΔΙ μήκει. Πάλιν, ἐπεὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ μέσον ἐστὶ, καὶ ἐστὶν ἴσον τῷ ΔΘ· τὸ ἄρα ΔΘ μέσον ἐστὶ, καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΔΙ παράκειται πλάτος ποιούν τὴν ΔΖ· ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΔΖ, καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΔΙ μήκει. Καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ, ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ<sup>8</sup> καὶ τὸ ΔΕ τῷ ΔΘ. Ὡς δὲ τὸ ΔΕ πρὸς τὸ ΔΘ οὕτως ἐστὶ<sup>10</sup> ἡ ΔΗ πρὸς τὴν ΔΖ<sup>11</sup>. ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΔΗ τῇ ΔΖ. Καὶ εἴσιν

nalis igitur est ΔΗ, et incommensurabilis ipsi ΔΙ longitudine. Rursus, quoniam rectangulum bis sub ΑΒ, ΒΓ medium est, atque est æquale ipsi ΔΘ; ergo ΔΘ medium est, et ad rationalem ΔΙ applicatur latitudinem faciens ΔΖ; rationalis igitur est ΔΖ, et incommensurabilis ipsi ΔΙ longitudine. Et quoniam incommensurabilia sunt quadrata ex ΑΒ, ΒΓ rectangulo bis sub ΑΒ, ΒΓ, incommensurabile igitur est et ΔΕ ipsi ΔΘ. Ut autem ΔΕ ad ΔΘ ita est et ΔΗ ad ΔΖ; incommensurabilis igitur est ΔΗ

droite ΔΖ, le parallélogramme restant ΖΕ sera égal au carré de ΑΓ (7. 2); la droite ΑΓ peut donc la surface ΖΕ. Et puisque la somme des carrés des droites ΑΒ, ΒΓ est médiale, et qu'elle est égale à ΔΕ, le parallélogramme ΔΕ sera médial; mais ce parallélogramme est appliqué à la rationelle ΔΙ, et il a ΔΗ pour largeur; la droite ΔΗ est donc rationelle, et incommensurable en longueur avec ΔΙ (23. 10). De plus, puisque le double rectangle sous ΑΒ, ΒΓ est médial, et qu'il est égal à ΔΘ, le parallélogramme ΔΘ sera médial; mais il est appliqué à la rationelle ΔΙ, et il a ΔΖ pour largeur; la droite ΔΖ est donc rationelle, et incommensurable en longueur avec ΔΙ. Et puisque la somme des carrés des droites ΑΒ, ΒΓ est incommensurable avec le double rectangle sous ΑΒ, ΒΓ, le parallélogramme ΔΕ sera incommensurable avec le parallélogramme ΔΘ. Mais ΔΕ est à ΔΘ comme ΔΗ est à ΔΖ (1. 6); la droite ΔΗ est donc incommensurable

## 306 LE DIXIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

ἀμφότεραι ῥηταί· αἱ ΗΔ, ΔΖ ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀποτομή ἄρα ἴστιν ἢ ΖΗ, ῥητὴ δὲ ἢ ΖΘ. Τὸ δὲ ὑπὸ ῥητῆς καὶ ἀποτομῆς περιεχόμενον ἰρρασιώνιον<sup>2</sup> ἄλογόν ἐστι, καὶ ἡ δυνάμειν αὐτὸ ἄλογός ἐστι, καὶ δύνεται τὸ ΖΕ ἢ ΑΓ· ἢ ΑΓ ἄρα ἄλογός ἐστι, καλλίσθω δὲ ἢ μετὰ μίσου μίσον τὸ ἔλεον ποιούσα.

ipsi ΔΖ. Et sunt ambæ rationales; ipsæ ΗΔ, ΔΖ igitur rationales sunt potentiâ solùm commensurabiles; apotome igitur est ΖΗ, rationalis autem ΖΘ. Sed sub rationali et apotome contentum rectangulum irrationale est, et recta potens ipsum irrationale est, et potest ipsum ΖΕ ipsa ΑΓ; ergo ΑΓ irrationale est, vocetur autem cum medio medium totum faciens.

### ΠΡΟΤΑΣΙΣ π'.

Τῇ ἀποτομῇ μία μόνον<sup>1</sup> προσαρμόζει εὐθεῖα ῥητὴ δυνάμει μόνον σύμμετρος οὔσα τῇ ὅλῃ.

Ἐστω ἀποτομή ἢ ΑΒ, προσαρμόζουσα δὲ αὐτῇ ἢ ΒΓ· αἱ ΑΓ, ΓΒ ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· λέγω ὅτι τῇ ΑΒ ἐτέρᾳ οὐ προσαρμόσει ῥητὴ, δυνάμει μόνον σύμμετρος οὔσα τῇ ὅλῃ.

Εἰ γὰρ δυνατὸν, προσαρμόζετω ἢ ΒΔ· καὶ<sup>2</sup> αἱ

### PROPOSITIO LXXX.

Apotomæ una solùm congruit recta rationalis potentiâ solùm commensurabilis existens toti.

Sit apotome ΑΒ, congruens autem eidem ipsa ΒΓ; ipsæ ΑΓ, ΓΒ igitur rationales sunt potentiâ solùm commensurabiles; dico ipsi ΑΒ alteram non congruere rationalem, quæ potentiâ solùm commensurabilis sit toti.

Si enim possibile, congruat ΒΔ; et ipsæ ΑΔ,

avec ΔΖ (10. 10). Mais ces deux droites sont rationnelles; les droites ΗΔ, ΔΖ sont donc des rationnelles commensurables en puissance seulement; ΖΗ est donc un apotome (74. 10), et ΖΘ une rationnelle. Puisque le rectangle compris sous une rationnelle et un apotome est irrationnel (14. 10), que la droite qui peut ce rectangle est irrationnelle, et que ΑΓ peut la surface ΖΕ (39. 10), la droite ΑΓ sera irrationnelle, et elle sera appelée la droite qui fait avec une surface médiale un tout médial.

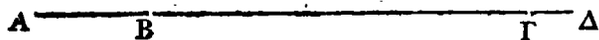
### PROPOSITION LXXX.

Il n'y a qu'une seule droite qui puisse convenir avec un apotome, c'est une rationnelle commensurable en puissance seulement avec la droite entière.

Soit l'apotome ΑΒ, et que ΒΓ lui convienne; les droites ΑΓ, ΓΒ seront des rationnelles commensurables en puissance seulement (74. 10); je dis qu'une autre rationnelle commensurable en puissance seulement avec la droite entière ne convient pas avec ΑΒ.

Que la droite ΒΔ, si cela est possible, convienne avec ΑΒ; les droites ΑΔ, ΔΒ

ΑΔ, ΔΒ ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. Καὶ ἐπεὶ ᾧ ὑπερέχει τὰ ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τοῦ δις ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ, τούτῳ ὑπερέχει καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τοῦ δις ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ· τῷ γὰρ αὐτῷ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ ἀμφοτέρα ὑπερέχει· ἐναλλάξ ἄρα ᾧ ὑπερέχει τὰ ἀπὸ τῶν



ΑΔ, ΔΒ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, τούτῳ ὑπερέχει καὶ<sup>3</sup> τὸ δις ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τοῦ δις ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ. Τὰ<sup>4</sup> δὲ ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ὑπερέχει ῥητῷ· ῥητὴ γὰρ ἀμφοτέρα<sup>5</sup>· καὶ τὸ δις ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τοῦ δις ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ὑπερέχει ῥητῷ, ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον, μέσα γὰρ ἀμφοτέρα, μέσον δὲ μέσου οὐχ ὑπερέχει ῥητῷ· τῇ ἄρα ΑΒ ἑτέρα οὐ προσαρμόζει ῥητῇ, δυνάμει μόνον σύμμετρος οὔσα τῇ ὅλη.

Μία ἄρα, καὶ τὰ ἐξῆς.

ΔΒ igitur rationales sunt potentiâ solùm commensurabiles. Et quoniam quo superant quadrata ex ΑΔ, ΔΒ rectangulum bis sub ΑΔ, ΔΒ, hoc superant et quadrata ex ΑΓ, ΓΒ rectangulum bis sub ΑΓ, ΓΒ; eodem enim quadrato ex ΑΒ utraque superant; permutando igitur quo su-

perant quadrata ex ΑΔ, ΔΒ quadrata ex ΑΓ, ΓΒ, hoc superat et rectangulum bis sub ΑΔ, ΔΒ rectangulum bis sub ΑΓ, ΓΒ. Quadrata autem ex ΑΔ, ΔΒ quadrata ex ΑΓ, ΓΒ superant rationali; rationalis enim utraque; et rectangulum bis igitur sub ΑΔ, ΔΒ superat rationali rectangulum bis sub ΑΓ, ΓΒ, quod est impossibile, media enim utraque, medium autem medium non superat rationali; ergo ipsi ΑΒ altera non congruit rationalis, potentiâ solùm commensurabilis existens toti.

Media igitur, etc.

seront des rationnelles commensurables en puissance seulement (74. 10). Et puisque la somme des quarrés des droites ΑΔ, ΔΒ surpasse le double rectangle sous ΑΔ, ΔΒ de la même grandeur dont la somme des quarrés des droites ΑΓ, ΓΒ surpasse le double rectangle sous ΑΓ, ΓΒ, car ces deux excès sont égaux chacun au quarré de ΑΒ (7. 2), par permutation, la somme des quarrés des droites ΑΔ, ΔΒ surpassera la somme des quarrés des droites ΑΓ, ΓΒ de la même grandeur dont le double rectangle sous ΑΔ, ΔΒ surpasse le double rectangle sous ΑΓ, ΓΒ. Mais la somme des quarrés des droites ΑΔ, ΔΒ surpasse la somme des quarrés des droites ΑΓ, ΓΒ d'une surface rationnelle, car ces deux sommes sont rationnelles; le double rectangle sous ΑΔ, ΔΒ surpasse donc le double rectangle sous ΑΓ, ΓΒ d'une surface rationnelle; ce qui est impossible, parce que ces deux grandeurs sont médiales, et qu'une surface médiale ne surpasse pas une surface médiale d'une surface rationnelle (27. 10); une autre rationnelle, commensurable en puissance seulement avec la droite entière, ne peut donc pas convenir avec ΑΒ. Donc, etc.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ πα'.

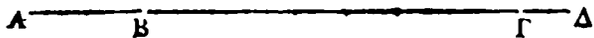
Τῆ μίση ἀποτομῇ πρώτη μία μόνον' προσαρμόζει εὐθεία μίση, δυνάμει μόνον σύμμετρος οὔσα τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης ῥητὸν περιέχουσα.

Ἐστω γὰρ μίση ἀποτομῇ πρώτη ἡ  $AB$ , καὶ τῆ  $AB$  προσαρμόζω ἡ  $BΓ$ . αἱ  $ΑΓ$ ,  $ΓΒ$  ἄρα μίσαι εἰς δυνάμει μόνον σύμμετροι, ῥητὸν περιέχουσαι τὸ ὑπὸ τῶν  $ΑΓ$ ,  $ΓΒ$ . λέγω ὅτι τῆ  $AB$  ἑτέρα οὐ προσαρμόζει μίση δυνάμει μόνον σύμμετρος οὔσα τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης ῥητὸν περιέχουσα.

## PROPOSITIO LXXXI.

Mediæ apotomæ primæ una solùm congruit recta media, potentiâ solùm commensurabilis existens toti, et cum totâ rationale continens.

Sit enim media apotome prima  $AB$ , et ipsi  $AB$  congruat  $BΓ$ ; ipsæ  $ΑΓ$ ,  $ΓΒ$  igitur mediæ sunt potentiâ solùm commensurabiles, rationale continentes rectangulum sub  $ΑΓ$ ,  $ΓΒ$ ; dico ipsi  $AB$  alteram non congruere mediam, quæ potentiâ solùm commensurabilis sit toti, et cum totâ rationale contineat.



Εἰ γὰρ δυνατόν, προσαρμόζω καὶ ἡ  $ΔΒ$ . αἱ ἄρα  $ΑΔ$ ,  $ΔΒ$  μίσαι εἰς δυνάμει μόνον σύμμετροι, ῥητὸν περιέχουσαι τὸ ὑπὸ τῶν  $ΑΔ$ ,  $ΔΒ$ . Καὶ ἐπεὶ ὧ ὑπερέχει τὰ ἀπὸ τῶν  $ΑΔ$ ,  $ΔΒ$  τοῦ δις ὑπὸ τῶν  $ΑΔ$ ,  $ΔΒ$ , τούτῳ ὑπερέχει καὶ τὰ

Si enim possibile, congruat et  $ΔΒ$ ; ergo  $ΑΔ$ ,  $ΔΒ$  mediæ sunt potentiâ solùm commensurabiles, rationale continentes rectangulum sub  $ΑΔ$ ,  $ΔΒ$ . Et quoniam quo superant quadrata ex  $ΑΔ$ ,  $ΔΒ$  rectangulum bis sub  $ΑΔ$ ,  $ΔΒ$ , hoc

## PROPOSITION LXXXI.

Il n'y a qu'une droite qui puisse convenir avec le premier apotome médial, c'est une droite médiale commensurable en puissance avec la droite entière, et comprenant avec elle une surface rationnelle.

Soit  $AB$  un premier apotome médial, et que  $BΓ$  conviène avec  $AB$ ; les droites  $ΑΓ$ ,  $ΓΒ$  seront des médiales commensurables en puissance seulement, et comprenant une surface médiale sous  $ΑΓ$ ,  $ΓΒ$  (75. 10); je dis qu'une autre médiale, commensurable en puissance seulement avec la droite entière, et comprenant avec elle une surface médiale, ne peut convenir avec  $AB$ .

Que la droite  $ΔΒ$  conviène avec  $AB$ , si cela est possible; les droites  $ΑΔ$ ,  $ΔΒ$  seront des médiales commensurables en puissance seulement, et comprenant une surface rationnelle sous  $ΑΔ$ ,  $ΔΒ$  (75. 10). Et puisque la somme des carrés des droites  $ΑΔ$ ,  $ΔΒ$  surpasse le double rectangle sous  $ΑΔ$ ,  $ΔΒ$  de la même grandeur dont

ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τοῦ δις ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ· τῷ γὰρ αὐτῷ<sup>3</sup> ὑπερέχουσι τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ· ἐναλλάξ, ἄρα ᾧ ὑπερέχει τὰ ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, τούτῳ ὑπερέχει καὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τοῦ δις ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ. τὸ δὲ δις ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τοῦ δις ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ὑπερέχει ῥητῷ, ῥητὰ γὰρ ἀμφοτέρω· καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ἄρα τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ὑπερέχει ῥητῷ, ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον, μέσα γὰρ ἀμφοτέρω, μέσον δὲ μέσου οὐχ ὑπερέχει ῥητῷ.

Τῆ ἄρα μέση, καὶ τὰ ἐξῆς.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ πϞ.

Τῆ μέση<sup>1</sup> ἀποτομῆ δευτέρα μία μόνον προσ-  
αρμόζει εὐθεῖα μέση, δυνάμει μόνον σύμμετρος  
οὖσα<sup>2</sup> τῆ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης μέσον πε-  
ριέχουσα.

la somme des quarrés des droites ΑΓ, ΓΒ surpasse le double rectangle sous ΑΓ, ΓΒ, car ces excès sont chacun le quarré de ΑΒ (7. 2); par permutation, la somme des quarrés des droites ΑΔ, ΔΒ surpassera la somme des quarrés de ΑΓ, ΓΒ de la même grandeur dont le double rectangle sous ΑΔ, ΔΒ surpasse le double rectangle sous ΑΓ, ΓΒ. Mais le double rectangle sous ΑΔ, ΔΒ surpasse le double rectangle sous ΑΓ, ΓΒ d'une surface rationelle, car ces surfaces sont rationelles l'une et l'autre; la somme des quarrés des droites ΑΔ, ΔΒ surpasse donc la somme des quarrés des droites ΑΓ, ΓΒ d'une surface rationelle; ce qui est impossible, parce que ces surfaces sont médiales l'une et l'autre, et qu'une surface médiale ne surpasse pas une surface médiale d'une surface rationelle (27. 10). Il n'y a donc, etc.

PROPOSITION LXXXII.

Il n'y a qu'une seule droite qui puisse convenir avec le second apotome mé-  
dial, c'est une droite médiale, commensurable en puissance seulement avec la  
droite entière, et comprenant avec elle une surface médiale.

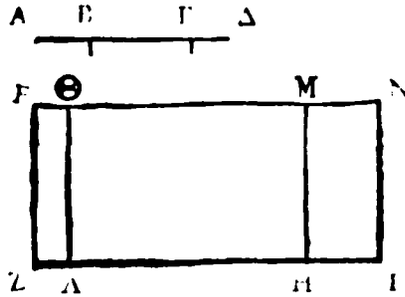
superant et quadrata ex ΑΓ, ΓΒ rectangu-  
lum bis sub ΑΓ, ΓΒ; superant enim eodem  
ex ΑΒ quadrato; permutando igitur quo su-  
perant quadrata ex ΑΔ, ΔΒ quadrata ex ΑΓ,  
ΓΒ, hoc superat et rectangulum bis sub ΑΔ,  
ΔΒ rectangulum bis sub ΑΓ, ΓΒ. Rectangu-  
lum autem bis sub ΑΔ, ΔΒ rectangulum bis  
sub ΑΓ, ΓΒ superat rationali, rationalia enim  
utraque; et quadrata ex ΑΔ, ΔΒ igitur qua-  
drata ex ΑΓ, ΓΒ superant rationali, quod est  
impossibile, media enim utraque, medium au-  
tem medium non superat rationali.

Mediæ igitur, etc.

PROPOSITIO LXXXII.

Mediæ apotomæ secundæ una solùm con-  
gruit recta media, potentiâ solùm commen-  
surabilis existens toti, et cum totâ medium  
continens.

Ἐστω μίση<sup>3</sup> ἀποτομή δευτέρα ἡ ΑΒ, καὶ τῇ ΑΒ προσαρμίζουσα ἡ ΒΓ· αἱ ἄρα ΑΓ, ΓΒ μίσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι, μίσην περιέχουσαι τὸ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ· λήθω ἔτι τῇ ΑΒ ἑτέρα οὐ προσαρμίζουσα εὐθεία μίση δυνάμει μείον σύμμετρος οὕσα τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης μίσην περιέχουσα.



Εἰ γὰρ δυνατὸν, προσαρμοζέτω καὶ ἡ ΒΔ· καὶ αἱ ἄρα ΑΔ, ΔΒ μίσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι, μίσην περιέχουσαι τὸ ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ. Καὶ ἐκκείσθω ῥητὴ ἡ ΕΖ, καὶ τοῖς μὲν<sup>5</sup> ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἴσον παρὰ τὴν ΕΖ παραβελθήσθω τὸ ΕΗ, πλάτος ποιοῦν τὴν ΕΜ· τῷ δὲ δις ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἴσον ἀφηρήσθω τὸ ΘΗ, πλάτος ποιοῦν τὴν ΘΜ· λοιπὸν ἄρα τὸ ΕΑ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ· ὥστε ἡ ΑΒ δύναται τὸ ΕΑ. Πάλιν δὲ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ἴσον παρὰ

Sit media apotome secunda AB, et ipsi AB congruat BG; ipsæ igitur AG, GB mediæ sunt potentiâ solum commensurabiles, medium continentes rectangulum sub AG, GB; dico ipsi AB alteram non congruere rectam mediam quæ potentiâ solum commensurabilis sit toti, et cum totâ medium contineat.

Si enim possibile, congruat BD; et ipsæ igitur AD, DB mediæ sunt potentiâ solum commensurabiles, medium continentes rectangulum sub AD, DB. Et exponatur rationalis EZ, et quadratis quidem ex AG, GB æquale ad ipsam EZ applicetur EH, latitudinem faciens EM; rectangulo autem bis sub AG, GB æquale auferatur ΘH, latitudinem faciens ΘM; reliquum igitur EA æquale est quadrato ex AB; quare AB potest ipsum EA. Rursus utique quadratis ex AD, DB

Soit un second apotome médial AB, et que la droite BG conviène avec AB; les droites AG, GB seront des médiales commensurables en puissance seulement, et comprenant une surface médiale sous AG, GB (76. 10); je dis qu'une autre droite médiale commensurable en puissance seulement avec la droite entière, et comprenant avec elle une surface médiale, ne peut convenir avec AB.

Que BD conviène avec AB, si cela est possible; les droites AD, DB seront des médiales commensurables en puissance seulement, et comprenant une surface médiale sous AD, DB (76. 10). Soit exposée la rationnelle EZ; appliquons à EZ un parallélogramme EH égal à la somme des quarrés de AG et de GB, qui ait pour largeur la droite EM, et retranchons de EH un parallélogramme ΘH égal au double rectangle sous AG, GB, ce parallélogramme ayant pour largeur la droite ΘM; le reste EA sera égal au quarré de AB (7. 2); la droite AB pourra donc la surface EA. De plus, appliquons à EZ un parallélogramme EI égal à la somme des quarrés des

τὴν EZ παραβελήσθω τὸ EI, πλάτος ποιούν τὴν EN· ἔστι δὲ καὶ τὸ EA ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς AB τετραγώνῳ· λοιπὸν ἄρα τὸ ΘI ἴσον ἐστὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν AΔ, ΔB. Καὶ ἐπεὶ μέσαι εἰσὶν αἱ AΓ, ΓB, μέσα ἄρα ἐστὶ καὶ τὰ ἀπὸ τῶν AΓ, ΓB. Καὶ ἔστιν ἴσα τῷ EH· μέσον ἄρα καὶ τὸ EH, καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν EZ παράκειται, πλάτος ποιούν τὴν EM· ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ EM, καὶ ἀσύμμετρος τῇ EZ μήκει. Πάλιν, ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν AΓ, ΓB, καὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν AΓ, ΓB μέσον ἐστὶ. Καὶ ἔστιν ἴσον τῷ ΘH· καὶ τὸ ΘH ἄρα μέσον ἐστὶ, καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν EZ παράκειται, πλάτος ποιούν τὴν OM· ῥητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ OM, καὶ ἀσύμμετρος τῇ EZ μήκει. Καὶ ἐπεὶ αἱ AΓ, ΓB δυνάμει μόνον σύμμετροί εἰσιν<sup>6</sup>, ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ AΓ τῇ ΓB μήκει. Ὡς δὲ ἡ AΓ πρὸς τὴν ΓB οὕτως ἐστὶ<sup>7</sup> τὸ ἀπὸ τῆς AΓ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν AΓ, ΓB· ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ<sup>8</sup> τὸ ἀπὸ τῆς AΓ τῷ ὑπὸ τῶν AΓ, ΓB. Ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς AΓ σύμ-

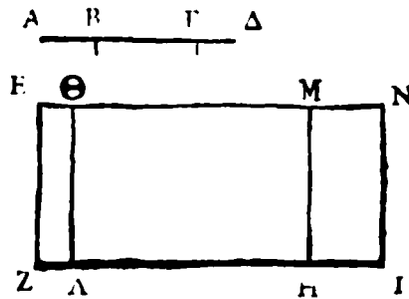
æquale ad ipsam EZ applicetur EI, latitudinem faciens EN; est autem et EA æquale ex AB quadrato; reliquum igitur ΘI æquale est rectangulo bis sub AΔ, ΔB. Et quoniam mediæ sunt AΓ, ΓB, media igitur sunt et quadrata ex AΓ, ΓB. Et sunt æqualia ipsi EH; medium igitur et EH, et ad rationalem EZ applicatur, latitudinem faciens EM; rationalis igitur est EM, et incommensurabilis ipsi EZ longitudine. Rursus, quoniam medium est rectangulum sub AΓ, ΓB, et rectangulum bis sub AΓ, ΓB medium est. Atque est æquale ipsi ΘH; et ΘH igitur medium est, et ad rationalem EZ applicatur, latitudinem faciens OM; rationalis igitur est et OM, et incommensurabilis ipsi EZ longitudine. Et quoniam AΓ, ΓB potentiâ solum commensurabiles sunt, incommensurabilis igitur est AΓ ipsi ΓB longitudine. Ut autem AΓ ad ΓB ita est ex AΓ quadratum ad rectangulum sub AΓ, ΓB; incommensurable igitur est ex AΓ quadratum rectangulo sub AΓ, ΓB. Sed quadrato quidem

droïtes AΔ, ΔB, ce parallélogramme ayant pour largeur la droite EN; mais EA est égal au carré de AB; le reste ΘI est donc égal au double rectangle sous AΔ, ΔB (7. 2). Et puisque les droïtes AΓ, ΓB sont médiales, les carrés des droïtes ΔΓ, ΓB seront médiaux. Mais la somme de ces carrés est égale au parallélogramme EH; le parallélogramme EH est donc médial (cor. 24. 10), et ce parallélogramme, qui a pour largeur la droite EM, est appliqué à EZ; la droite EM est donc rationnelle, et incommensurable en longueur avec EZ (23. 10). De plus, puisque le rectangle sous AΓ, ΓB est médial, le double rectangle sous AΓ, ΓB sera médial (cor. 24. 10). Mais ce rectangle est égal au parallélogramme ΘH; le parallélogramme ΘH est donc médial; et ce parallélogramme, qui a pour largeur la droite OM, est appliqué à la rationnelle EZ; la droite OM est donc rationnelle, et incommensurable en longueur avec EZ (23. 10). Et puisque les droïtes AΓ, ΓB sont commensurables en puissance seulement, la droite AΓ sera incommensurable en longueur avec ΓB. Mais AΓ est à ΓB comme le carré de AΓ est au rectangle sous AΓ, ΓB; le carré de AΓ est donc incommensurable avec le rectangle sous AΓ, ΓB. Mais la somme des carrés des droïtes AΓ, ΓB est commen-

312 LE DIXIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

μιτρά ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, τῶ δὲ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ σύμμετρον ἐστὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ· ἀσύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τῶ δις ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ. Καὶ ἐστὶ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἴσον τὸ ΕΗ, τῶ δὲ δις ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἴσον τὸ ΘΗ· ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΕΗ τῶ ΘΗ. Ὡς δὲ τὸ ΕΗ πρὸς τὸ ΘΗ οὕτως ἐστὶν ἢ ΕΜ πρὸς τὴν ΘΜ· ἀσύμμετρος

ex ΑΓ commensurabilia sunt quadrata ex ΑΓ, ΓΒ, rectangulo autem sub ΑΓ, ΓΒ commensurable est rectangulum bis sub ΑΓ, ΓΒ; incommensurabilia igitur sunt quadrata ex ΑΓ, ΓΒ rectangulo bis sub ΑΓ, ΓΒ. Atque est quadratis quidem ex ΑΓ, ΓΒ æquale ΕΗ, rectangulo autem bis sub ΑΓ, ΓΒ æquale ΘΗ; incommensurable igitur est ΕΗ ipsi ΘΗ. Ut autem ΕΗ ad ΘΗ ita est



ἄρα ἐστὶν ἢ ΕΜ τῆ ΘΜ μήκει. Καὶ εἴσιν ἀμφοτέρω ῥηταί· αἱ ΕΜ, ΘΜ ἄρα ῥηταί· εἴσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀποτομή ἄρα ἐστὶν ἢ ΕΘ, προσαρμόζουσα δὲ αὐτῇ ἢ ΘΜ. Ομοίως δὲ δείξομεν ὅτι καὶ ἢ ΘΝ αὐτῇ προσαρμόζει· τῆ ἄρα ἀποτομῆ ἄλλη καὶ ἄλλη προσαρμόζει εὐθεῖα, δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῆ ἔλη, ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον.

EM ad ΘΜ; incommensurabilis igitur est EM ipsi ΘΜ longitudine. Et sunt utraque rationales; ipsæ EM, ΘΜ igitur rationales sunt potentiâ solùm commensurabiles; apotome igitur est ΕΘ, et ΘΜ congruens ipsi. Similiter utique demonstrabimus et ΘΝ ipsi congruere; apotomæ igitur alia et alia congruit recta, potentiâ solùm commensurabilis existens toti, quod est impossibile.

Τῆ ἄρα μέση, καὶ τὰ ἐξῆς.

Mediæ igitur, etc.

surable avec le carré de ΑΓ (16. 10); et le double rectangle sous ΑΓ, ΓΒ est commensurable avec le rectangle sous ΑΓ, ΓΒ; la somme des carrés des droites ΑΓ, ΓΒ est donc incommensurable avec le double rectangle sous ΑΓ, ΓΒ. Mais ΕΗ est égal à la somme des carrés des droites ΑΓ, ΓΒ, et ΘΗ est égal au double rectangle sous ΑΓ, ΓΒ; le parallélogramme ΕΗ est donc incommensurable avec ΘΗ. Mais ΕΗ est à ΘΗ comme ΕΜ est à ΘΜ (1. 6); la droite ΕΜ est donc incommensurable en longueur avec ΘΜ. Mais ces deux droites sont rationelles; les droites ΕΜ, ΘΜ sont donc des rationelles commensurables en puissance seulement; la droite ΕΘ est donc un apotome, et ΘΜ convient avec cet apotome (74. 10). Nous démontrions semblablement que ΘΝ lui convient aussi; deux droites différentes, commensurables en puissance seulement avec la droite entière, conviendraient donc avec un apotome, ce qui est impossible (80. 10). Il n'y a donc, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ πγ'.

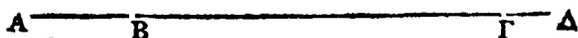
PROPOSITIO LXXXIII.

Τῇ ἐλάσσονι μία μόνον προσαρμόζει εὐθεῖα δυνάμει ἀσύμμετρος οὖσα τῇ ὅλῃ, ποιοῦσα μετὰ τῆς ὅλης τὸ μὲν ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ῥητὸν, τὸ δὲ δις ὑπ' αὐτῶν μέσον.

Minori una solùm congruit recta potentiâ incommensurabilis existens toti, faciens cum totâ compositum quidem ex ipsarum quadratis rationale, rectangulum verò bis sub ipsis medium.

Ἐστω ἐλάσσων ἡ  $AB$ , καὶ τῇ  $AB$  προσαρμόζουσα ἔστω ἡ  $BΓ$ . αἱ ἄρα  $ΑΓ$ ,  $ΓΒ$  δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι, ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ῥητὸν, τὸ δὲ δις ὑπ' αὐτῶν μέσον· λέγω ὅτι τῇ  $AB$  ἑτέρα εὐθεῖα οὐ προσαρμόσει, τὰ αὐτὰ ποιοῦσα.

Sit minor  $AB$ , et ipsi  $AB$  congruens sit  $BΓ$ ; ipsæ igitur  $ΑΓ$ ,  $ΓΒ$  potentiâ sunt incommensurabiles, facientes quidem compositum ex ipsarum quadratis rationale, rectangulum verò bis sub ipsis medium; dico ipsi  $AB$  alteram rectam non congruere, quæ eadem faciat.



Εἰ γὰρ δυνατόν, προσαρμοζέτω ἡ  $BΔ$ · καὶ αἱ  $ΑΔ$ ,  $ΔB$  ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι, ποιοῦσαι τὰ προειρημένα<sup>2</sup>. Καὶ ἐπεὶ ᾧ ὑπερέχει τὰ ἀπὸ τῶν  $ΑΔ$ ,  $ΔB$  τῶν ἀπὸ τῶν  $ΑΓ$ ,  $ΓB$ , τούτῳ ὑπερέχει καὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν  $ΑΔ$ ,  $ΔB$

Si enim possibile, congruat  $BΔ$ ; et ipsæ  $ΑΔ$ ,  $ΔB$  igitur potentiâ sunt incommensurabiles, facientes ea quæ dicta sunt. Et quoniam quo superant quadrata ex  $ΑΔ$ ,  $ΔB$  quadrata ex  $ΑΓ$ ,  $ΓB$ , hoc superat et rectangulum bis sub  $ΑΔ$ ,  $ΔB$

PROPOSITION LXXXIII.

Il n'y a qu'une seule droite qui puisse convenir avec une droite mineure, c'est celle qui est incommensurable en puissance avec la droite entière, et qui fait avec la droite entière la somme des quarrés de ces droites rationnelle, et médial le double rectangle compris sous ces mêmes droites.

Soit la mineure  $AB$ , et que  $BΓ$  conviène avec  $AB$ ; les droites  $ΑΓ$ ,  $ΓB$  seront incommensurables en puissance, la somme de leurs quarrés étant rationnelle, et le double rectangle compris sous ces mêmes droites étant médial (77. 10); je dis qu'aucune autre droite, faisant les mêmes choses, ne peut convenir avec  $AB$ .

Que  $BΔ$  conviène avec  $AB$ , si cela est possible; les droites  $ΑΔ$ ,  $ΔB$  seront incommensurables en puissance, ces droites faisant ce qui vient d'être dit (77. 10). Et puisque la somme des quarrés des droites  $ΑΔ$ ,  $ΔB$  surpasse la somme des quarrés des droites  $ΑΓ$ ,  $ΓB$  de la même grandeur dont le double rectangle sous

## 314 LE DIXIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

τοῦ δις ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, τὰ δὲ ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τιτράζωνα τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τιτράζωνων<sup>3</sup> ὑπερίχει ῥητῶ, ῥητὰ γάρ ἐστιν ἄμφοτετρα· καὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ἄρα τοῦ δις ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ὑπερίχει ῥητῶ, ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον, μίσα γάρ ἐστιν<sup>5</sup> ἀμφοτέρα.

Τῆ ἄρα ἐλάσσονι, καὶ τὰ ἐξῆς<sup>6</sup>.

### ΠΡΟΤΑΣΙΣ πδ'.

Τῆ μετὰ ῥητοῦ μίσον τὸ ἔλον ποιούση μία μόνον προσαρμόζει εὐθεία δυάμει ἀσύμμετρος οὔσα τῆ ὅλη, μετὰ δὲ τῆς ὅλης ποιούσα τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραζώνων μίσον, τὸ δὲ δις ὑπ' αὐτῶν ῥητόν.

Ἐστω ἡ μετὰ ῥητοῦ μίσον τὸ ἔλον ποιούσα ἡ ΑΒ, προσαρμόζουσα δὲ ἡ ΒΓ'. αἱ ἄρα ΑΓ, ΓΒ δυάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι, ποιούσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τετραζώνων μίσον, τὸ δὲ δις ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ῥητόν· λέγω ὅτι τῆ ΑΒ ἐτέρα προσαρμόσει τὰ αὐτὰ ποιούσα.

ΑΔ, ΔΒ surpasse le double rectangle sous ΑΓ, ΓΒ (7. 2), et que la somme des quarrés des droites ΑΔ, ΔΒ surpasse la somme des quarrés des droites ΑΓ, ΓΒ d'une surface rationelle, car ces grandeurs sont rationnelles l'une et l'autre, le double rectangle sous ΑΔ, ΔΒ surpassera d'une surface rationelle le double rectangle sous ΑΓ, ΓΒ, ce qui est impossible (27. 10); car ces grandeurs sont médiales l'une et l'autre. Donc, etc.

### PROPOSITION LXXXIV.

Il n'y a qu'une seule droite qui puisse convenir avec la droite qui fait avec une surface rationelle un tout médial, c'est celle qui est incommensurable en puissance avec la droite entière, et qui fait avec la droite entière la somme des quarrés de ces droites médiale, et rationel le double rectangle compris sous ces mêmes droites.

Que ΑΒ fasse avec une surface rationelle un tout médial, et que ΒΓ conviène avec ΑΒ, les droites ΑΓ, ΓΒ seront incommensurables en puissance, la somme des quarrés des droites ΑΓ, ΓΒ étant médiale, et le double rectangle sous ΑΓ, ΓΒ étant rationel (78. 10); je dis qu'une autre droite, faisant les mêmes choses, ne peut convenir avec ΑΒ.

rectangulum bis sub ΑΓ, ΓΒ, quadrata autem ex ΑΔ, ΔΒ quadrata ex ΑΓ, ΓΒ superant rationali, rationalia enim sunt utraque; et rectangulum bis sub ΑΔ, ΔΒ igitur rectangulum bis sub ΑΓ, ΓΒ superat rationali, quod est impossibile, media enim sunt utraque.

Minori igitur, etc.

### PROPOSITIO LXXXIV.

Ei quæ cum rationali medium totum facit una solum congruit recta potentiâ incommensurabilis existens toti, et cum totâ faciens quidem compositum ex ipsarum quadratis medium, rectangulum verò bis sub ipsis rationale.

Sit recta ΑΒ cum rationali medium totum faciens, congruens autem ΒΓ; ipsæ igitur ΑΓ, ΓΒ potentiâ sunt incommensurabiles, facientes quidem compositum ex ipsarum ΑΓ, ΓΒ quadratis medium, rectangulum verò bis sub ΑΓ, ΓΒ rationale; dico ipsi ΑΒ alteram non congruere eadem facientem.

Εἰ γὰρ δυνατόν, προσαρμοζέτω ἡ ΒΔ· καὶ αἱ ΑΔ, ΔΒ ἄρα εὐθεῖαι δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι, ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τετραγώνων μέσον, τὸ δὲ δις ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ῥητόν<sup>2</sup>. Ἐπεὶ οὖν ᾧ ὑπερέχει τὰ ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, τούτῳ ὑπερέχει καὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τοῦ δις ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, ἀκαλούθως τοῖς<sup>3</sup> πρὸ

Si enim possibile, congruat ΒΔ; et ipsæ ΑΔ, ΔΒ igitur rectæ potentiâ sunt incommensurabiles, facientes quidem compositum ex ipsarum ΑΔ, ΔΒ quadratis medium, rectangulum verò bis sub ΑΔ, ΔΒ rationale. Quoniam igitur quo superant quadrata ex ΑΔ, ΔΒ quadrata ex ΑΓ, ΓΒ, hoc superat et rectangulum bis sub ΑΔ, ΔΒ rectangulum bis sub ΑΓ, ΓΒ, congruenter præ-



αὐτοῦ· τὸ δὲ δις ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τοῦ δις ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ὑπερέχει ῥητῶ, ῥητὰ γὰρ ἐστὶν ἀμφοτέρα· καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ἄρα τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ὑπερέχει ῥητῶ, ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον· μέσα γὰρ ἐστὶν<sup>4</sup> ἀμφοτέρα· οὐκ ἄρα τῇ ΑΒ ἑτέρα προσαρμόσει εὐθεῖα δυνάμει ἀσύμμετρος οὔσα τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης ποιοῦσα τὰ προειρημένα· μία ἄρα μόνον προσαρμόσει<sup>5</sup>. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

cedentibus; rectangulum autem bis sub ΑΔ, ΔΒ rectangulum bis sub ΑΓ, ΓΒ superat rationali, rationalia enim sunt utraque; et quadrata ex ΑΔ, ΔΒ igitur quadrata ex ΑΓ, ΓΒ superant rationali, quod est impossibile; media enim sunt utraque; non igitur ipsi ΑΒ altera congruet recta potentiâ incommensurabilis existens toti, et cum totâ faciens ea quæ dicta sunt; una igitur solùm congruet. Quod oportebat ostendere.

Que ΒΔ conviène avec ΑΒ, si cela est possible; les droites ΑΔ, ΔΒ seront incommensurables en puissance, la somme des quarrés des droites ΑΔ, ΔΒ médiale, et le double rectangle sous ΑΔ, ΔΒ rationel (78. 10). Puisque la somme des quarrés des droites ΑΔ, ΔΒ surpasse la somme des quarrés des droites ΑΓ, ΓΒ de la même grandeur dont le double rectangle sous ΑΔ, ΔΒ surpasse le double rectangle sous ΑΓ, ΓΒ, comme dans ce qui précède (7. 2), et que le double rectangle sous ΑΔ, ΔΒ surpasse le double rectangle sous ΑΓ, ΓΒ d'une surface rationelle, car ces grandeurs sont rationelles l'une et l'autre, la somme des quarrés des droites ΑΔ, ΔΒ surpassera la somme des quarrés des droites ΑΓ, ΓΒ d'une surface rationelle; ce qui est impossible; car ces grandeurs sont médiales l'une et l'autre (27. 10). Il n'y a donc qu'une seule droite qui puisse convenir avec ΑΒ, c'est celle qui est incommensurable en puissance avec la droite entière, et qui fait avec la droite entière ce qu'on a dit; il n'y a donc qu'une seule droite qui puisse convenir avec ΑΒ. Ce qu'il fallait démontrer.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΠΙ.

Τῆ μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιούση μία μένον' προσαρμόζει εὐθεία δύναμι ἀσύμμετρος οὕτα τῆ ὅλη, μετὰ δὲ τῆς ὅλης ποιούσα τό, τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον, τὸ δὲ δις ὑπ' αὐτῶν μέσον, καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τῷ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν.

Ἐστω ἡ μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιούσα ἡ  $AB$ , προσαρμόζουσα δὲ αὐτῇ ἡ  $BΓ$ . αἱ ἄρα  $ΑΓ$ ,  $ΓΒ$  δύναμι εἰσὶν ἀσύμμετροι, ποιούσαι τὰ προειρημένα<sup>2</sup>. λέγω ὅτι τῆ  $AB$  ἑτέρα εὐθεῖα<sup>3</sup> οὐ προσαρμόσει, ποιούσα τὰ προειρημένα<sup>4</sup>.

Εἰ γὰρ δυνατόν, προσαρμόζέτω ἡ  $BΔ$ , ὥστε καὶ τὰς  $ΑΔ$ ,  $ΔΒ$  δύναμι ἀσυμμέτρους εἶναι, ποιούσας τὰ μὲν ἀπὸ τῶν  $ΑΔ$ ,  $ΔΒ$  τετράγωνα<sup>5</sup> ἅμα μέσον, καὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν  $ΑΔ$ ,  $ΔΒ$  μέσον, καὶ ἔτι τὰ ἀπὸ τῶν  $ΑΔ$ ,  $ΔΒ$  ἀσύμμετρα<sup>6</sup> τῷ δις ὑπὸ τῶν  $ΑΔ$ ,  $ΔΒ$ . Καὶ ἐκκείσθω ῥητὴ ἡ  $EZ$ ,

## PROPOSITIO LXXXV.

Ei quæ cum medio medium totum facit una solum congruit recta potentiâ incommensurabilis existens toti, et cum totâ faciens et compositum ex ipsarum quadratis medium, rectangulum autem bis sub ipsis medium, et adhuc incommensurable composito ex ipsarum quadratis.

Sit recta  $AB$  cum medio medium totum faciens, ipsi autem congruens  $BΓ$ ; ipsæ igitur  $ΑΓ$ ,  $ΓΒ$  potentiâ sunt incommensurabiles, facientes ea quæ dicta sunt; dico ipsi  $AB$  alteram rectam non congruere, facientem ea quæ dicta sunt.

Si enim possibile, congruat  $BΔ$ , ita ut et  $ΑΔ$ ,  $ΔΒ$  potentiâ incommensurabiles sint, facientes quidem ex  $ΑΔ$ ,  $ΔΒ$  quadrata simul media, et rectangulum bis sub  $ΑΔ$ ,  $ΔΒ$  medium, et adhuc quadrata ex  $ΑΔ$ ,  $ΔΒ$  incommensurabilia rectangulo bis sub  $ΑΔ$ ,  $ΔΒ$ . Et exponatur ra-

## PROPOSITION LXXXV.

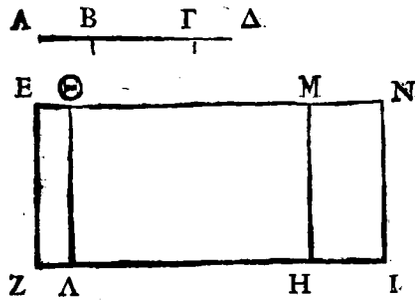
Il n'y a qu'une seule droite qui puisse convenir avec la droite qui fait avec une surface médiale un tout médial, c'est celle qui est incommensurable en puissance avec la droite entière, et qui fait avec la droite entière la somme des quarrés de ces droites médiale, et le double rectangle sous ces mêmes droites médial et commensurable avec la somme de leurs quarrés.

Que la droite  $AB$  fasse avec une surface médiale un tout médial, et que  $BΓ$  conviène avec  $AB$ ; les droites  $ΑΓ$ ,  $ΓΒ$  seront incommensurables en puissance, et feront ce qui vient d'être dit (79. 10); je dis qu'une autre droite, faisant ce qui vient d'être dit, ne convient point avec  $AB$ .

Que  $BΔ$ , s'il est possible, conviène avec  $AB$ , les droites  $ΑΔ$ ,  $ΔΒ$  étant incommensurables en puissance, la somme de leurs quarrés médiale, le double rectangle sous  $ΑΔ$ ,  $ΔΒ$  médial, et la somme des quarrés des droites  $ΑΔ$ ,  $ΔΒ$  incommensurable avec le double rectangle sous  $ΑΔ$ ,  $ΔΒ$ . Soit exposée la rationnelle  $EZ$ ;

καὶ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἴσον παρὰ τὴν ΕΖ παραβεβλήσθω τὸ ΕΗ, πλάτος ποιοῦν τὴν ΕΜ, τῷ δὲ δις ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἴσον ἀφηρήσθω τὸ ΘΗ, πλάτος ποιοῦν τὴν ΘΜ· λοιπὸν ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ ἴσον ἐστὶ τῷ ΕΛ· ἢ ἄρα ΑΒ δύναται τὸ ΕΛ. Πάλιν, τοῖς μὲν<sup>δ</sup> ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ἴσον παρὰ τὴν ΕΖ παραβεβλήσθω τὸ ΕΙ,

tionalis EZ, et quadratis quidem ex ΑΓ, ΓΒ æquale ad ipsam EZ applicetur ΕΗ, latitudinem faciens ΕΜ, rectangulo autem bis sub ΑΓ, ΓΒ æquale auferatur ΘΗ, latitudinem faciens ΘΜ; reliquum igitur quadratum ex ΑΒ æquale est ipsi ΕΛ; ipsa igitur ΑΒ potest ipsum ΕΛ. Rursus, quadratis quidem ex ΑΔ, ΔΒ æquale ad ipsam EZ applicetur ΕΙ, latitudinem



πλάτος ποιοῦν τὴν ΕΝ. Ἔστι δὲ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ ἴσον τῷ ΕΛ· λοιπὸν ἄρα τὸ δις ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ἴσον ἐστὶ τῷ ΘΙ. Καὶ ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, καὶ ἔστιν ἴσον τῷ ΕΗ· μέσον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ΕΗ· καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΕΖ παράκειται, πλάτος ποιοῦν τὴν ΕΜ· ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΕΜ, καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΕΖ μήκει· Πάλιν, ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ

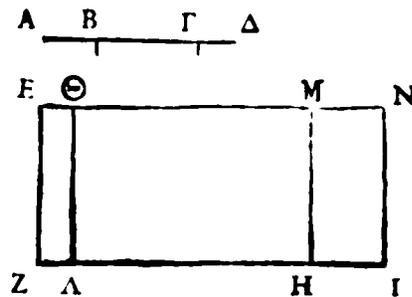
faciens ΕΝ. Est autem et quadratum ex ΑΒ æquale ipsi ΕΛ; reliquum igitur rectangulum bis sub ΑΔ, ΔΒ æquale est ipsi ΘΙ. Et quoniam medium est compositum ex quadratis ipsarum ΑΓ, ΓΒ, et est æquale ipsi ΕΗ; medium igitur est et ΕΗ; et ad rationalem ΕΖ applicatur, latitudinem faciens ΕΜ; rationalis igitur est ΕΜ, et incommensurabilis ipsi ΕΖ longitudine. Rursus, quoniam medium est rectangulum bis

appliquons à EZ un parallélogramme ΕΗ égal à la somme des quarrés de ΑΓ et de ΓΒ, ce parallélogramme ayant pour largeur la droite ΕΜ; et retranchons de ΕΗ un parallélogramme ΘΗ égal au double rectangle sous ΑΓ, ΓΒ, ce parallélogramme ayant ΘΜ pour largeur; le quarré restant de ΑΒ sera égal au parallélogramme ΕΛ (7. 2); la droite ΑΒ pourra donc le parallélogramme ΕΛ. De plus, appliquons à EZ un parallélogramme ΕΙ égal à la somme des quarrés des droites ΑΔ, ΔΒ, ce parallélogramme ayant pour largeur la droite ΕΝ. Mais le quarré de ΑΒ est égal au parallélogramme ΕΛ; le double parallélogramme restant compris sous ΑΔ, ΔΒ est donc égal à ΘΙ (7. 2). Et puisque la somme des quarrés des droites ΑΓ, ΓΒ est médiale, et que cette somme est égale à ΕΗ, le parallélogramme ΕΗ sera médial; mais ce parallélogramme est appliqué à EZ, et il a pour largeur la droite ΕΜ; la droite ΕΜ est donc rationelle, et incommensurable en longueur avec ΕΖ (23. 10). De plus, puisque le double rectangle sous ΑΓ, ΓΒ est médial, et qu'il

### 318 LE DIXIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

δις ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, καὶ ἴστιν ἴσον τῷ ΘΗ· μέσον ἄρα καὶ τὸ ΘΗ, καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΕΖ παράκειται, πλάτος ποιοῦν τὴν ΘΜ· ῥητὴ ἄρα ἴστιν ἡ ΘΜ, καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΕΖ μήκει. Καὶ ἐπιτὶ ἀσύμμετρά ἴστι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τῷ δις ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, ἀσύμμετρον ἄρα ἴστί καὶ τὸ ΕΗ τῷ ΘΗ· ἀσύμμετρος ἄρα ἴστι καὶ ἡ ΕΜ

sub ΑΓ, ΓΒ, et est æquale ipsi ΘΗ; medium igitur et ΘΗ, et ad rationalem ΕΖ applicatur, latitudinem faciens ΘΜ; rationalis igitur est ΘΜ, et incommensurabilis ipsi ΕΖ longitudine. Et quoniam incommensurabilia sunt quadrata ex ΑΓ, ΓΒ rectangulo bis sub ΑΓ, ΓΒ, incommensurable igitur est et ΕΗ ipsi ΘΗ; in-



τῇ ΜΘ μήκει. Καὶ εἰσιν ἀμφότεραι ῥηταί· αἱ ἄρα ΕΜ, ΜΘ ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀποτομή ἄρα ἴστιν ἡ ΕΘ, προσαρμόζουσα δὲ αὐτῇ ἡ ΘΜ. Ομοίως δὲ δείξομεν ὅτι ἡ ΕΘ πάλιν ἀποτομή ἴστι, προσαρμόζουσα δὲ αὐτῇ ἡ ΘΝ· τῇ ἄρα ἀποτομῇ ἄλλη καὶ ἄλλη προσαρμόζει ῥητῇ, δυνάμει μόνον σύμμετρος ὅσα τῇ ὅλη, ὅπερ εἰδείχθη ἀδύνατον· οὐκ ἄρα τῇ ΑΒ ἐτίρα προσαρμόσει εὐθείᾳ· τῇ ἄρα ΑΒ μία

commensurabilis igitur est et ΕΜ ipsi ΜΘ longitudine. Et sunt utraque rationales; ipsæ igitur ΕΜ, ΜΘ rationales sunt potentiâ solùm commensurabiles; apotome igitur est ΕΘ, et ΘΜ congruens ipsi. Similiter utique demonstrabimus ΕΘ rursus apotomen esse, et ΘΝ congruentem ipsi; apotomæ igitur alia et alia congruit rationalis, potentiâ solùm commensurabilis existens toti, quod demonstratum est impossibile; non igitur ipsi ΑΒ altera congruet

est égal à ΘΗ, le parallélogramme ΘΗ sera médial; mais ce parallélogramme est appliqué à la rationnelle ΕΖ, et il a pour largeur la droite ΘΜ; la droite ΘΜ est donc rationnelle et incommensurable en longueur avec ΕΖ (23. 10). Mais la somme des carrés des droites ΑΓ, ΓΒ est incommensurable avec le double rectangle sous ΑΓ, ΓΒ; le parallélogramme ΕΗ est donc incommensurable avec ΘΗ; la droite ΕΜ est donc incommensurable en longueur avec ΜΘ (1. 6). Mais ces droites sont rationnelles l'une et l'autre; les droites ΕΜ, ΜΘ sont donc des rationnelles commensurables en puissance seulement; la droite ΕΘ est donc un apotome (74. 10), et ΘΜ convient avec ΕΘ. Nous démontrerions semblablement que ΕΘ est encore un apotome, et que ΘΝ convient avec ΕΘ; des rationnelles différentes commensurables en puissance seulement avec la droite entière, conviendraient donc avec un apotome, ce qui a été démontré impossible (80. 10); une autre droite ne convient donc pas avec ΑΒ;

μόνον προσαρμόσει εὐθείᾳ δυνάμει ἀσύμμετρος οὖσα τῇ ὅλῃ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης ποιεῖσα τὰ τε ἀπ' αὐτῶν τετραγώνη<sup>12</sup> ἅμα μέσον, καὶ τὸ δις ὑπ' αὐτῶν μέσον, καὶ ἔτι<sup>13</sup> τὰ ἀπ' αὐτῶν τετράγωνα ἀσύμμετρα τῷ δις ὑπ' αὐτῶν. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

recta; ipsi igitur AB una solùm congruet recta potentiâ incommensurabilis existens toti, et cum totâ faciens et ex ipsis quadrata simul media, et rectangulum bis sub ipsis medium, et adhuc ex ipsis quadrata incommensurabilia rectangulo bis sub ipsis. Quod oportebat ostendere.

ΟΡΟΙ ΤΡΙΤΟΙ.

DEFINITIONES TERTIÆ.

α. Ὑποκειμένης ῥιτῆς καὶ ἀποτομῆς, ἐὰν μὲν ὅλη τῆς προσαρμοζούσης μείζον δύνηται τῷ ἀπὸ συμμετροῦ ἑαυτῇ μήκει, καὶ ἡ ὅλη σύμμετρος ἢ τῇ ἐκκειμένη ῥιτῇ μήκει, καλεῖσθω ἀποτομὴ πρώτη.

1. Expositâ rationali et apotome, si quidem tota quam congruens plus possit quadrato ex rectâ sibi commensurabili longitudine, et tota commensurabilis sit expositâ rationali longitudine, vocetur apotome prima.

β. Ἐὰν δὲ ἡ προσαρμόζουσα σύμμετρος ἢ τῇ ἐκκειμένη ῥιτῇ μήκει, καὶ ἡ ὅλη τῆς προσαρμοζούσης μείζον δύνηται τῷ ἀπὸ συμμετροῦ ἑαυτῇ, καλεῖσθω ἀποτομὴ δευτέρα.

2. Si autem congruens commensurabilis sit expositâ rationali longitudine, et tota quam congruens plus possit quadrato ex rectâ sibi commensurabili, vocetur apotome secunda.

γ. Ἐὰν δὲ μηδετέρα σύμμετρος ἢ τῇ ἐκκει-

3. Si autem neutra commensurabilis sit ex-

il n'y a donc qu'une seule droite qui puisse convenir avec AB, c'est celle qui est incommensurable en puissance avec la droite entière AB, et qui fait avec la droite entière la somme des quarrés de ces droites médiale, le double rectangle sous ces mêmes droites médial, et la somme des quarrés incommensurable avec le double rectangle compris sous ces mêmes droites. Ce qu'il fallait démontrer.

DEFINITIONS TROISIÈMES.

1. Une rationnelle et un apotome étant exposés, si la puissance de la droite entière surpasse la puissance de la congruente du quarré d'une droite commensurable en longueur avec la droite entière, et si la droite entière est commensurable en longueur avec la rationnelle exposée, le reste s'appellera premier apotome.

2. Si la congruente est commensurable en longueur avec la rationnelle exposée, et si la puissance de la droite entière surpasse la puissance de la congruente du quarré d'une droite commensurable en longueur avec la droite entière, le reste s'appellera second apotome.

3. Si aucune de ces deux droites n'est commensurable en longueur avec la

μῆνῃ ῥητῇ μήκει, ἢ δὲ ὅλη τῆς προσαρμοζούσης μίζον δύνηται τῷ ἀπὸ συμμείτρου ἑαυτῆ, καλεῖσθω ἀποτομὴ τρίτη.

δ'. Πάλιν, εἰάν ἢ ὅλη τῆς προσαρμοζούσης μίζον δύνηται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ μήκει, εἰάν μὲν ὅλη σύμμετρος ἢ τῇ ἐκκειμένη ῥητῇ μήκει, καλεῖσθω ἀποτομὴ τετάρτη.

ε'. Εἰάν δὲ ἢ προσαρμοζούσα, πέμπτη.

ς'. Εἰάν δὲ μηδετέρα, ἕκτη.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΠΣ'.

Εὑρεῖν τὴν πρώτην ἀποτομὴν.

Ἐκκείσθω ῥητὴ ἢ  $A$ , καὶ τῇ  $A$  μήκει σύμμετρος ἔστω ἢ  $BH$ . ῥητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἢ  $BH$ . Καὶ ἐκκείσθωσαν δύο τετράγωνοι ἀριθμοὶ οἱ  $\Delta E$ ,  $EZ$ , ὧν ἢ ὑπεροχὴ ἢ  $Z\Delta$  μὴ ἔστω

rationnelle exposée, et si la puissance de la droite entière surpasse la puissance de la congruente du carré d'une droite commensurable avec la droite entière, le reste s'appèlera troisième apotome.

4. De plus, si la puissance de la droite entière surpasse la puissance de la congruente du carré d'une droite incommensurable en longueur avec la droite entière, et si la droite entière est commensurable en longueur avec la rationnelle exposée, le reste s'appèlera quatrième apotome.

5. Si la congruente est commensurable avec la rationnelle exposée, le reste s'appèlera cinquième apotome.

6. Si aucune de ces droites n'est commensurable avec la rationnelle exposée, le reste s'appèlera sixième apotome.

PROPOSITION LXXXVI.

Trouver un premier apotome.

Soit exposée la rationnelle  $A$ , et que  $BH$  soit commensurable en longueur avec  $A$ , la droite  $BH$  sera rationnelle. Soient exposés deux nombres carrés  $\Delta E$ ,  $EZ$ , dont l'excès  $Z\Delta$  ne soit pas un nombre carré (30. lem. 1. 10), le nombre  $\Delta E$  n'aura pas avec  $\Delta Z$

positæ rationali longitudine, et tota quam congruens plus possit quadrato ex rectâ sibi commensurabili, vocetur apotome tertia.

4. Rursus, si tota quam congruens plus possit quadrato ex rectâ sibi incommensurabili longitudine, si quidem tota commensurabilis sit expositæ rationali longitudine, vocetur apotome quarta.

5. Si verò sit congruens, quinta.

6. Si autem neutra, sexta.

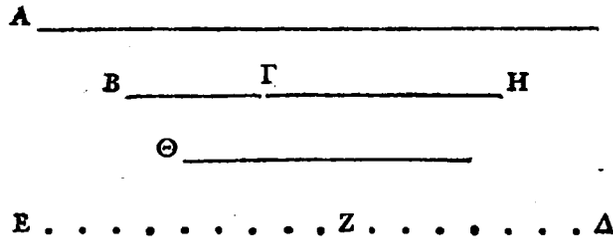
PROPOSITIO LXXXVI.

Invenire primam apotomen.

Exponatur rationalis  $A$ , et ipsi  $A$  longitudine commensurabilis sit  $BH$ ; rationalis igitur est et  $BH$ . Et exponantur duo quadrati numeri  $\Delta E$ ,  $EZ$ , quorum excessus  $Z\Delta$  non sit quadratus;

τετράγωνος· οὐδ' ἄρα ὁ ΕΔ πρὸς τὸν ΔΖ λόγον ἔχει ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν. Καὶ πεποιήσθω ὡς ὁ ΕΔ πρὸς τὸν ΔΖ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΓ τετράγωνον<sup>2</sup>. σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ τῷ ἀπὸ τῆς ΗΓ. Ῥητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ·

neque igitur ΕΔ ad ΔΖ rationem habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum. Et fiat ut ΕΔ ad ΔΖ ita ex ΒΗ quadratum ad quadratum ex ΗΓ; commensurable igitur est ex ΒΗ quadratum quadrato ex ΗΓ. Rationale autem quadratum ex ΒΗ; rationale igitur et quadratum



ῤητὸν ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΗΓ· ῤητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΗΓ. Καὶ ἐπεὶ ὁ ΕΔ πρὸς τὸν ΔΖ λόγον οὐκ ἔχει ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΓ λόγον ἔχει ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΒΗ τῇ ΗΓ μήκει. Καὶ εἴσιν ἀμφότεραι ῤηταί· αἱ ΒΗ, ΗΓ ἄρα ῤηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἡ ἄρα ΒΓ ἀποτομή ἐστὶ. Λέγω ὅτι καὶ πρώτη. Ω γὰρ μείζον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ τοῦ ἀπὸ τῆς ΗΓ, ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς Θ. Καὶ ἐπεὶ ἐστὶν

ex ΗΓ; rationalis igitur est et ΗΓ. Et quoniam ΕΔ ad ΔΖ rationem non habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum, neque igitur ex ΒΗ quadratum ad ipsum ex ΗΓ rationem habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; incommensurabilis igitur est ΒΗ ipsi ΗΓ longitudine. Et sunt ambæ rationales; ipsæ ΒΗ, ΗΓ igitur rationales sunt potentiâ solùm commensurabiles; ergo ΒΓ apotome est. Dico et primam. Quo enim majus est quadratum ex ΒΗ quadrato ex ΗΓ, sit quadratum ex Θ.

la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré. Faisons en sorte que ΕΔ soit à ΔΖ comme le quarré de ΒΗ est au quarré de ΗΓ; le quarré de ΒΗ sera commensurable avec le quarré de ΗΓ (6. 10). Mais le quarré de ΒΗ est rationel; le quarré de ΗΓ est donc aussi rationel; la droite ΗΓ est donc rationnelle. Et puisque ΕΔ n'a pas avec ΔΖ la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré, le quarré de ΒΗ n'aura pas avec le quarré de ΗΓ la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré (9. 10); la droite ΒΗ est donc incommensurable en longueur avec ΗΓ. Mais ces droites sont rationnelles l'une et l'autre; les droites ΒΗ, ΗΓ sont donc des rationnelles commensurables en puissance seulement; la droite ΒΓ est donc un apotome (74. 10). Je dis aussi que cette droite est un premier apotome. Car que l'excès du quarré de ΒΗ sur le quarré de ΗΓ soit le

ὡς ὁ ΔΕ πρὸς τὸν ΖΔ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΓ<sup>3</sup>. καὶ ἀναστρίψαιτι ἄρα ἴσθιν ὡς ὁ ΔΕ πρὸς τὸν ΕΖ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΗΒ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ. Ο δὲ ΔΕ πρὸς τὸν ΕΖ λόγον ἔχει ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, ἑκάτερος γὰρ τετράγωνός ἐστι· καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΗΒ ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ λόγον ἔχει ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΗΒ τῇ Θ μίκει. Καὶ δύναται ἡ ΒΗ τῆς ΗΓ μείζον τῷ ἀπὸ τῆς Θ· ἡ ΒΗ ἄρα τῆς ΗΓ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμέτρου ἑαυτῆ μίκει. Καὶ ἔστιν ἔλη ἡ ΒΗ σύμμετρος τῇ ἐκκειμένη ρητῇ τῇ Α μίκει· ἡ ΒΓ ἄρα ἀποτομή ἐστὶ πρώτη.

Εὔρηται ἄρα ἡ πρώτη ἀποτομή ἡ ΒΓ. Ὅπερ ἔδει ποιῆσαι<sup>5</sup>.

Et quoniam est ut ΔΕ ad ΖΔ ita ex ΒΗ quadratum ad ipsum ex ΗΓ; et convertendo igitur est ut ΔΕ ad ΕΖ ita ex ΗΒ quadratum ad ipsum ex Θ. Ipse autem ΔΕ ad ΕΖ rationem habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum, uterque enim quadratus est; et quadratum ex ΗΒ igitur ad quadratum ex Θ rationem habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; commensurabilis igitur est ΗΒ ipsi Θ longitudine. Et ΒΗ quam ΗΓ plus potest quadrato ex Θ; ergo ΒΗ quam ΗΓ plus potest quadrato ex rectâ sibi commensurabili longitudine. Atque est tota ΒΗ commensurabilis expositæ rationali Α longitudine; ergo ΒΓ apotome est prima.

Inventa est igitur prima apotome ΒΓ. Quod oportebat facere.

quarré de Θ. Puisque ΔΕ est à ΖΔ comme le quarré de ΒΗ est au quarré de ΗΓ, par conversion, ΔΕ sera à ΕΖ comme le quarré de ΗΒ est au quarré de Θ (19. cor. 5). Mais le nombre ΔΕ a avec le nombre ΕΖ la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré, car ces nombres sont des quartés l'un et l'autre; le quarré de ΗΒ a donc avec le quarré de Θ la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; la droite ΗΒ est donc commensurable en longueur avec Θ (9. 10). Mais la puissance de ΒΗ surpasse la puissance de ΗΓ du quarré de Θ; la puissance de ΒΗ surpasse donc la puissance de ΗΓ du quarré d'une droite commensurable en longueur avec ΒΗ. Mais la droite entière ΒΗ est commensurable en longueur avec la rationnelle exposée Α; la droite ΒΓ est donc un premier apotome (déf. trois. 1. 10).

On a donc trouvé un premier apotome ΒΓ. Ce qu'il fallait faire.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ πζ.

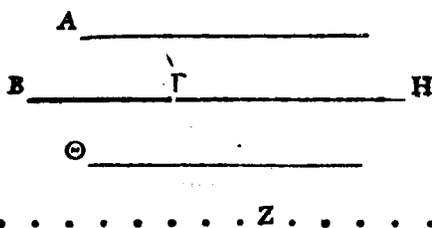
PROPOSITIO LXXXVII.

Εὑρεῖν τὴν δευτέραν ἀποτομήν.

Invenire secundam apotomen.

Ἐκκείσθω ῥητὴ ἡ Α, καὶ τῇ Α σύμμετρος μήκει ἡ ΗΓ· ῥητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΗΓ. Καὶ ἐκκείσθωσαν δύο τετράγωνοι ἀριθμοὶ οἱ ΔΕ, ΕΖ, ὧν ἡ ὑπεροχὴ ὁ ΔΖ μὴ ἔστω τετράγωνος. Καὶ πεποιήσθω ὡς ὁ ΖΔ πρὸς τὸν ΔΕ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΓΗ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΒ<sup>2</sup>.

Exponatur rationalis Α, et ipsi Α commensurabilis longitudine ipsa ΗΓ; rationalis igitur est et ΗΓ. Et exponantur duo quadrati numeri ΔΕ, ΕΖ, quorum excessus ΔΖ non sit quadratus. Et fiat ut ΖΔ ad ΔΕ ita ex ΓΗ quadratum ad



σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΓΗ τετράγωνον<sup>3</sup> τῷ ἀπὸ τῆς ΗΒ τετραγώνῳ. Ῥητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΗΓ· ῥητὸν ἄρα ἐστὶ<sup>4</sup> καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΗΒ· ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΗΒ· Καὶ ἐπεὶ τὸ ἀπὸ<sup>5</sup> τῆς ΓΗ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΒ λόγον οὐκ ἔχει ὄν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, ἀσύμμετρος ἐστὶν ἡ ΓΗ τῇ ΗΒ μήκει. Καὶ εἰσιν ἀμφότεραι ῥηταί· αἱ ΓΗ, ΗΒ ἄρα<sup>6</sup>

ipsum ex ΗΒ; commensurable igitur est ex ΓΗ quadratum quadrato ex ΗΒ. Rationale autem quadratum ex ΓΗ; rationale igitur est et ex ΗΒ; rationalis igitur est ΗΒ. Et quoniam ex ΓΗ quadratum ad ipsum ex ΗΒ rationem non habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum, incommensurabilis est ΓΗ ipsi ΗΒ longitudine. Et sunt utraeque rationales; ipsæ ΓΗ,

PROPOSITION LXXXVII.

Trouver un second apotome.

Soit exposée la rationelle Α, et que la droite ΗΓ soit commensurable en longueur avec Α; la droite ΗΓ sera rationelle (30. lem. 1. 10). Soient exposés deux nombres quarrés ΔΕ, ΕΖ, dont l'excès ΔΖ ne soit pas un quarré. Faisons en sorte que ΖΔ soit à ΔΕ comme le quarré de ΓΗ est au quarré de ΗΒ; le quarré de ΓΗ sera commensurable avec le quarré de ΗΒ (6. 10). Mais le quarré de ΓΗ est rationel; le quarré de ΗΒ est donc rationel; la droite ΗΒ est donc rationelle. Et puisque le quarré de ΓΗ n'a pas avec le quarré de ΗΒ la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré, la droite ΓΗ sera incommensurable en longueur avec ΗΒ (9. 10). Mais ces droites sont

ρήται εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἢ ΒΓ ἄρα ἀποτομή ἐστίν. Λέγω δὴ ὅτι καὶ δευτέρα. Ὡς γὰρ μείζον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ τοῦ ἀπὸ τῆς ΗΓ, ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς Θ. Ἐπιὸν οὖν ἐστὶν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΓ οὕτως ὁ ΕΔ ἀριθμὸς πρὸς τὸν ΔΖ ἀριθμὸν· ἀναστρίψαντι ἄρα ἐστὶν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ οὕτως ὁ ΔΕ πρὸς τὸν ΕΖ. Καὶ ἐστὶν ἐκάστης τῶν ΔΕ, ΕΖ τετράγωνος· τὸ ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ λόγον ἔχει ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἢ ΒΗ τῇ Θ μήκει. Καὶ δύναται ἢ ΒΗ τῆς ΗΓ μείζον τὸ ἀπὸ τῆς Θ· ἢ ΒΗ ἄρα τῆς ΗΓ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆς μήκει. Καὶ ἐστὶν ἢ προσαρμύζουσα ἢ ΓΗ σύμμετρος τῇ ἐκκειμένη ρητῇ τῇ Α μήκει· ἢ ΒΓ ἄρα ἀποτομή ἐστὶ δευτέρα.

Εὕρηται ἄρα ἢ δευτέρα ἀποτομή ἢ ΒΓ. Ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

HB igitur rationales sunt potentia solum commensurabiles; ergo BG apotome est. Dico et secundam. Quo enim majus est quadratum ex BH quadrato ex HG, sit quadratum ex Θ. Quoniam igitur est ut ex BH quadratum ad ipsum ex HG ita EA numerus ad numerum ΔZ; convertendo igitur est ut ex BH quadratum ad ipsum ex Θ ita ΔE ad EZ. Atque est uterque ipsorum ΔE, EZ quadratus; quadratum igitur ex BH ad quadratum ex Θ rationem habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; commensurabilis igitur est BH ipsi Θ longitudine. Et BH quam HG plus potest quadrato ex Θ; ergo BH quam HG plus potest quadrato ex recta sibi commensurabili longitudine. Atque est congruens ΓH commensurabilis expositæ rationali A longitudine; ergo BG apotome est secunda.

Inventa est igitur secunda apotome BG. Quod oportebat facere.

rationnelles l'une et l'autre; les droites ΓΗ, ΗΒ sont donc des rationnelles commensurables en puissance seulement; la droite ΒΓ est donc un apotome (74. 10). Je dis aussi que cette droite est un second apotome. Car que l'excès du carré de ΒΗ sur le carré de ΗΓ soit le carré de Θ. Puisque le carré de ΒΗ est au carré de ΗΓ comme le nombre ΕΔ est au nombre ΔΖ, par conversion, le carré de ΒΗ sera au carré de Θ comme ΔΕ est à ΕΖ. Mais ΔΕ et ΕΖ sont des carrés l'un et l'autre; le carré de ΒΗ a donc avec le carré de Θ la raison qu'un nombre carré a avec un nombre carré; la droite ΒΗ est donc commensurable en longueur avec Θ (9. 10). Mais la puissance de ΒΗ surpasse la puissance de ΗΓ du carré de Θ; la puissance de ΒΗ surpasse donc la puissance de ΗΓ du carré d'une droite commensurable en longueur avec ΒΗ. Mais la congruente ΓΗ est commensurable en longueur avec la rationnelle exposée Α; la droite ΒΓ est donc un second apotome (déf. trois. 2. 10).

On a donc trouvé un second apotome ΒΓ. Ce qu'il fallait faire.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ πή.

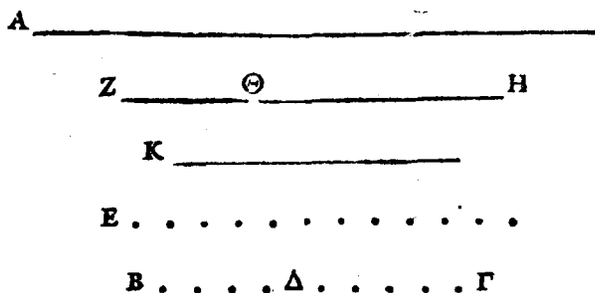
PROPOSITIO LXXXVIII.

Εὐρεῖν τὴν τρίτην ἀποτομήν.

Invenire tertiam apotomen.

Ἐκκείσθω ῥητὴ ἡ  $A$ , καὶ ἐκκείσθωσαν τρεῖς ἀριθμοὶ οἱ  $E$ ,  $BΓ$ ,  $ΓΔ$ , λόγον μὴ ἔχοντες πρὸς ἀλλήλους ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, ὃ δὲ  $ΓB$  πρὸς τὸν  $BΔ$  λόγον ἔχέτω ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, καὶ πεποιήσθω ὡς μὲν ὁ  $E$  πρὸς τὸν  $BΓ$  οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς  $A$  τετράγωνον πρὸς τὸ

Exponatur rationalis  $A$ , et exponantur tres numeri  $E$ ,  $BΓ$ ,  $ΓΔ$ , rationem non habentes inter se quam quadratus numerus ad quadratum numerum, ipse autem  $ΓB$  ad  $BΔ$  rationem habeat quam quadratus numerus ad quadratum numerum, et fiat ut quidem  $E$  ad  $BΓ$  ita ex



ἀπὸ τῆς  $ZH$  τετράγωνον, ὡς δὲ ὁ  $BΓ$  πρὸς τὸν  $ΓΔ$  οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς  $ZH$  πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $HΘ$  τετράγωνον<sup>1</sup>. σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $A$  τετράγωνον τῷ ἀπὸ τῆς  $ZH$  τετραγώνῳ<sup>2</sup>. ῥητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς  $A$  τετράγωνον<sup>3</sup>. ῥητὸν ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $ZH$ . ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ  $ZH$ . Καὶ ἐπεὶ ὁ  $E$  πρὸς τὸν  $BΓ$  λόγον οὐχ ἔχει

$A$  quadratum ad quadratum ex  $ZH$ , ut verò  $BΓ$  ad  $ΓΔ$  ita ex  $ZH$  quadratum ad quadratum ex  $HΘ$ ; commensurable igitur est ex  $A$  quadratum quadrato ex  $ZH$ . Rationale autem ex  $A$  quadratum; rationale igitur et quadratum ex  $ZH$ ; rationalis igitur est  $ZH$ . Et quoniam  $E$  ad  $BΓ$  rationem non habet quam quadratus

PROPOSITION LXXXVIII.

Trouver un troisième apotome.

Soient exposés la rationnelle  $A$ , et les trois nombres  $E$ ,  $BΓ$ ,  $ΓΔ$ , qui n'ayent pas entre eux la raison qu'un nombre carré a avec un nombre carré; que  $ΓB$  ait avec  $BΔ$  la raison qu'un nombre carré a avec un nombre carré; faisons en sorte que  $E$  soit à  $BΓ$  comme le carré de  $A$  est au carré de  $ZH$ , et que  $BΓ$  soit à  $ΓΔ$  comme le carré de  $ZH$  est au carré de  $HΘ$ ; le carré de  $A$  sera commensurable avec le carré de  $ZH$  (6. 10). Mais le carré de  $A$  est rationel; le carré de  $ZH$  est donc rationel; la droite  $ZH$  est donc rationelle. Et puisque  $E$  n'a pas

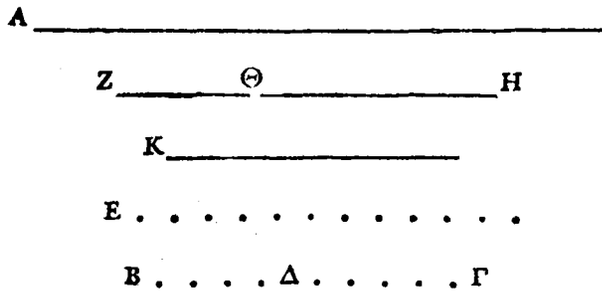
ὄν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς  $A$  τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $ZH$  λόγον ἔχει ἔν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· ἀσύμμετρος ἄρα ἴστιν ἡ  $A$  τῇ  $ZH$  μήκει. Πάλιν, ἐπεὶ ἴστιν ὡς ὁ  $BΓ$  πρὸς τὸν  $ΓΔ$  οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς  $ZH$  τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $HΘ$ · σύμμετρον ἄρα ἴστι τὸ ἀπὸ τῆς  $ZH$  τῷ ἀπὸ τῆς  $HΘ$ . Πρῶτον δὲ τὸ ἀπὸ τῆς  $ZH$ · ῥητὸν ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $HΘ$ · ῥητὴ ἄρα ἴστιν ἡ  $HΘ$ . Καὶ ἐπεὶ ὁ  $BΓ$  πρὸς  $ΓΔ$  λόγον οὐκ ἔχει ἔν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς  $ZH$  πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $HΘ$  λόγον ἔχει ἔν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· ἀσύμμετρος ἄρα ἴστιν ἡ  $ZH$  τῇ  $HΘ$  μήκει. Καὶ εἴσιν ἀμφότεραι ῥηταί. αἱ  $ZH$ ,  $HΘ$  ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀποτομή ἄρα ἴστιν ἡ  $ZΘ$ . Λέγω δὲ ὅτι καὶ τρίτη. Ἐπεὶ γάρ ἴστιν ὡς μὲν ὁ  $E$  πρὸς τὸν  $BΓ$  οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς  $A$  τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $ZH$ , ὡς δὲ ὁ  $BΓ$  πρὸς τὸν  $ΓΔ$  οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς  $ZH$  πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $HΘ$ · διίσου ἄρα ἴστιν

numerus ad quadratum numerum, neque igitur ex  $A$  quadratum ad ipsum ex  $ZH$  rationem habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; incommensurabilis igitur est  $A$  ipsi  $ZH$  longitudine. Rursus, quoniam est ut  $BΓ$  ad  $ΓΔ$  ita ex  $ZH$  quadratum ad ipsum ex  $HΘ$ ; commensurable igitur est ex  $ZH$  quadratum quadrato ex  $HΘ$ . Rationale autem quadratum ex  $ZH$ ; rationale igitur et quadratum ex  $HΘ$ ; rationalis igitur est  $HΘ$ . Et quoniam  $BΓ$  ad  $ΓΔ$  rationem non habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; neque igitur ex  $ZH$  quadratum ad ipsum ex  $HΘ$  rationem habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; incommensurabilis igitur est  $ZH$  ipsi  $HΘ$  longitudine. Et sunt ambæ rationales; ipsæ  $ZH$ ,  $HΘ$  igitur rationales sunt potentiâ solùm commensurabiles; apotome igitur est  $ZΘ$ . Dico et tertiam. Quoniam enim est ut quidem  $E$  ad  $BΓ$  ita ex  $A$  quadratum ad ipsum ex  $ZH$ , ut verò  $BΓ$  ad  $ΓΔ$  ita ex  $ZH$  quadratum ad ipsum ex  $HΘ$ ; ex æquo igitur est ut  $E$  ad  $ΓΔ$  ita

avec  $BΓ$  la raison qu'un nombre carré a avec un nombre carré, le carré de  $A$  n'aura pas avec le carré de  $ZH$  la raison qu'un nombre carré a avec un nombre carré; la droite  $A$  est donc incommensurable en longueur avec  $ZH$  (9. 10). De plus, puisque  $BΓ$  est à  $ΓΔ$  comme le carré de  $ZH$  est au carré de  $HΘ$ , le carré de  $ZH$  sera commensurable avec le carré de  $HΘ$ . Mais le carré de  $ZH$  est rationel; le carré de  $HΘ$  est donc rationel; la droite  $HΘ$  est donc rationelle. Et puisque  $BΓ$  n'a pas avec  $ΓΔ$  la raison qu'un nombre carré a avec un nombre carré, le carré de  $ZH$  n'aura pas avec le carré de  $HΘ$  la raison qu'un nombre carré a avec un nombre carré; la droite  $ZH$  est donc incommensurable en longueur avec  $HΘ$  (9. 10). Mais ces droites sont rationelles l'une et l'autre; les droites  $ZH$ ,  $HΘ$  sont donc des rationelles commensurables en puissance seulement; la droite  $ZΘ$  est donc un apotome (7.4. 10). Je dis aussi qu'elle est un troisième apotome. Car puisque  $E$  est à  $BΓ$  comme le carré de  $A$  est au carré de  $ZH$ , et que  $BΓ$  est à  $ΓΔ$  comme le carré de  $ZH$  est au carré de  $HΘ$ ; par égalité,  $E$  sera à  $ΓΔ$

ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν ΓΔ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΘΗ· ὁ δὲ Ε πρὸς τὸν ΓΔ λόγον οὐκ ἔχει ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· εὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ λόγον ἔχει ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· ἀσύμμετρος ἄρα ἢ Α τῇ ΗΘ μήκει· οὐδετέρα ἄρα τῶν ΖΗ, ΗΘ σύμμετρος ἐστὶ τῇ ἐκκειμένῃ ῥητῇ τῇ Α μήκει<sup>δ</sup>. Ω οὖν μείζον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ

ex A quadratum ad ipsum ex ΘΗ. Ipse autem E ad ΓΔ rationem non habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; neque igitur ex A quadratum ad ipsum ex ΗΘ rationem habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; incommensurabilis igitur A ipsi ΗΘ longitudine; neutra igitur ipsarum ΖΗ, ΗΘ commensurabilis est expositæ rationali Α longitudine. Quo igitur majus est quadratum ex ΖΗ quadrato



τοῦ ἀπὸ τῆς ΗΘ, ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς Κ. Ἐπεὶ οὖν ἐστὶν ὡς ὁ ΒΓ πρὸς τὸν ΓΔ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ· ἀναστρίψαντι ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ ΓΒ πρὸς τὸν ΒΔ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ τετράγωνον<sup>θ</sup> πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Κ. Ο δὲ ΓΒ πρὸς τὸν ΒΔ λόγον ἔχει ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Κ λόγον ἔχει ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν·

ex ΗΘ, sit quadratum ex Κ. Quoniam igitur est ut ΒΓ ad ΓΔ ita ex ΖΗ quadratum ad ipsum ex ΗΘ; convertendo igitur est ut ΓΒ ad ΒΔ ita ex ΖΗ quadratum ad ipsum ex Κ. Ipse autem ΓΒ ad ΒΔ rationem habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; et quadratum ex ΖΗ igitur ad quadratum ex Κ rationem habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; commensurabilis igitur

comme le carré de A est au carré de ΘΗ (22. 5); mais E n'a pas avec ΓΔ la raison qu'un nombre carré a avec un nombre carré; le carré de A n'a donc pas avec le carré de ΗΘ la raison qu'un nombre carré a avec un nombre carré; la droite A est donc incommensurable en longueur avec ΗΘ (9. 10); aucune des droites ΖΗ, ΗΘ n'est donc commensurable en longueur avec la rationelle exposée A. Que le carré de Κ soit la grandeur dont le carré de ΖΗ surpasse le carré de ΗΘ. Puisque ΒΓ est à ΓΔ comme le carré de ΖΗ est au carré de ΗΘ; par conversion, ΓΒ sera à ΒΔ comme le carré de ΖΗ est au carré de Κ (19. 5). Mais ΓΒ a avec ΒΔ la raison qu'un nombre carré a avec un nombre carré; le carré de ΖΗ a donc avec le carré de Κ la raison qu'un nombre carré a avec un nombre carré; la droite

σύμμετρος ἄρα ἴστιν ἡ ΖΗ τῆ Κ μήκει. Καὶ δύναται ἡ ΖΗ τῆς ΗΘ μείζον τῶ ἀπὸ τῆς Κ· ἡ ἄρα ΖΗ τῆς ΗΘ μείζον δύναται τῶ ἀπὸ τῆς σύμμετρον ἑαυτῆ. Καὶ οὐδετέρα των ΖΗ, ΗΘ σύμμετρος ἴστι τῆ ἑκκειμένη ῥητῆ τῆ Α μήκει· ἡ ΖΘ ἄρα ἀποτομή ἴστι τρίτη.

Ἐῤῥηται ἄρα ἡ τρίτη ἀποτομή ἡ ΖΘ. Ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ πθ'.

Ἐῤῥεῖν τὴν τετάρτην ἀποτομήν.

Ἐκκεισθῶ ῥητῆ ἡ Α, καὶ τῆ Α μήκει σύμμετρος ἡ ΒΗ· ῥητῆ ἄρα ἴστι καὶ ἡ ΒΗ. Καὶ ἑκκεισθῶσαν δύο ἀριθμοὶ εἰ ΔΖ, ΖΕ· ὥστε τὸν ΔΕ ὅλον πρὸς ἑκάτερον τὸν ΔΖ, ΖΕ λόγον μὴ ἔχειν ἓν τετράγωνον ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν. Καὶ πεποισθῶ ἄς ὁ ΔΕ πρὸς τὸν ΕΖ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΓ· σύμμετρον ἄρα ἴστι τὸ ἀπὸ

est  $ZH$  ipsi  $K$  longitudine. Et  $ZH$  quam  $H\Theta$  plus potest quadrato ex  $K$ ; ergo  $ZH$  quam  $H\Theta$  plus potest quadrato ex recta sibi commensurabili. Et neutra ipsarum  $ZH$ ,  $H\Theta$  commensurabilis est exposita rationali  $A$  longitudine; ergo  $Z\Theta$  apotome est tertia.

Inventa est igitur tertia apotome  $Z\Theta$ . Quod oportebat facere.

## PROPOSITIO LXXXIX.

Invenire quartam apotomen.

Exponatur rationalis  $A$ , et ipsi  $A$  longitudine commensurabilis  $BH$ ; rationalis igitur est et  $BH$ . Et exponantur duo numeri  $\Delta Z$ ,  $Z E$ ; ita ut totus  $\Delta E$  ad utrumque ipsorum  $\Delta Z$ ,  $Z E$  rationem non habeat quam quadratus numerus ad quadratum numerum. Et fiat ut  $\Delta E$  ad  $E Z$  ita ex  $BH$  quadratum ad ipsum ex  $H\Gamma$ ; commensurabile igitur

$ZH$  est donc commensurable en longueur avec  $K$  (9. 10). Mais la puissance de  $ZH$  surpasse la puissance de  $H\Theta$  du carré de  $K$ ; la puissance de  $ZH$  surpasse donc la puissance de  $H\Theta$  du carré d'une droite commensurable avec  $ZH$ ; mais aucune des droites  $ZH$ ,  $H\Theta$  n'est commensurable en longueur avec la rationnelle exposée  $A$ ; la droite  $Z\Theta$  est donc un troisième apotome (déf. trois. 3. 10).

On a donc trouvé un troisième apotome  $Z\Theta$ . Ce qu'il fallait faire.

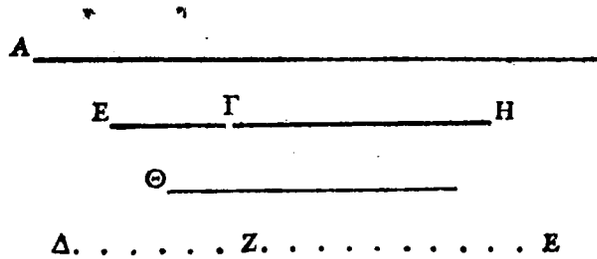
## PROPOSITION LXXXIX.

Trouver un quatrième apotome.

Soit exposée la rationnelle  $A$ , et que  $BH$  soit commensurable en longueur avec  $A$ ; la droite  $BH$  sera rationnelle. Soient exposés les deux nombres  $\Delta Z$ ,  $Z E$ , de manière que le nombre entier  $\Delta E$  n'ait pas avec chacun des nombres  $\Delta Z$ ,  $Z E$  la raison qu'un nombre carré a avec un nombre carré; et faisons en sorte que  $\Delta E$  soit à  $E Z$  comme le carré de  $BH$  est au carré de  $H\Gamma$ ; le carré de  $BH$  sera commensurable

τῆς ΒΗ τῷ ἀπὸ τῆς ΗΓ. Ρητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ· ῥητὸν ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΗΓ· ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΗΓ. Καὶ ἐπεὶ ὁ ΔΕ πρὸς τὸν ΕΖ λόγον οὐκ ἔχει ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΓ λόγον ἔχει ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· ἀσύμμετρος

est quadratum ex ΗΓ. Rationale autem quadratum ex ΒΗ; rationale igitur et quadratum ex ΗΓ; rationalis igitur est ΗΓ. Et quoniam ΔΕ ad ΕΖ rationem non habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum, neque igitur ex ΒΗ quadratum ad ipsum ex ΗΓ rationem habet quam quadratus numerus ad quadratum



ἄρα ἐστὶν ἡ ΒΗ τῇ ΗΓ μήκει. Καὶ εἴσιν ἀμφότεραι ῥηταί· αἱ ΒΗ, ΗΓ ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀποτομή ἄρα ἐστὶν ἡ ΒΓ. Λέγω δὲ ὅτι καὶ τετάρτη<sup>1</sup>. Ω οὖν μείζον ἐστὶ<sup>2</sup> τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ τοῦ ἀπὸ τῆς ΗΓ, ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς Θ. Ἐπεὶ οὖν ἐστὶν ὡς ὁ ΔΕ πρὸς τὸν ΕΖ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΓ, καὶ<sup>3</sup> ἀναστρέψαντι ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ ΕΔ πρὸς τὸν<sup>4</sup> ΔΖ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ. Ο δὲ ΕΔ πρὸς τὸν ΔΖ λόγον οὐκ ἔχει ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθ-

num; incommensurabilis igitur est ΒΗ ipsi ΗΓ longitudine. Et sunt ambæ rationales; ipsæ ΒΗ, ΗΓ igitur rationales sunt potentiâ solùm commensurabiles; apotome igitur est ΒΓ. Dico et quartam. Quo enim majus est quadratum ex ΒΗ quadrato ex ΗΓ, sit quadratum ex Θ. Quoniam igitur est ut ΔΕ ad ΕΖ ita ex ΒΗ quadratum ad ipsum ex ΗΓ, et convertendo igitur est ut ΕΔ ad ΔΖ ita ex ΒΗ quadratum ad ipsum ex Θ. Ipse autem ΕΔ ad ΔΖ rationem non habet quam quadratus numerus ad quadra-

avec le quarré de ΗΓ (6. 10). Mais le quarré de ΒΗ est rationel, le quarré de ΗΓ est donc rationel; la droite ΗΓ est donc rationelle. Et puisque ΔΕ n'a pas avec ΕΖ la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré, le quarré de ΒΗ n'aura pas non plus avec le quarré de ΗΓ la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; la droite ΒΗ est donc incommensurable en longueur avec ΗΓ (9. 10). Mais ces droites sont rationelles l'une et l'autre; les droites ΒΗ, ΗΓ sont donc des rationelles commensurables en puissance seulement; la droite ΒΓ est donc un apotome (74. 10). Je dis qu'elle est un quatrième apotome. Que le quarré de Θ soit ce dont le quarré de ΒΗ surpasse le quarré de ΗΓ. Puisque ΔΕ est à ΕΖ comme le quarré de ΒΗ est au quarré de ΗΓ, par conversion, ΕΔ sera à ΔΖ comme le quarré ΒΗ est au quarré de Θ. Mais ΕΔ n'a pas avec ΔΖ la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; le quarré de ΒΗ n'a donc pas non plus avec le quarré de

### 330 LE DIXIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

μόν· οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ λόγον ἔχει ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΒΗ τῇ Θ μήκει· καὶ δύναται ἡ ΒΗ τῆς ΗΓ μείζον τῷ ἀπὸ τῆς Θ· ἡ ἄρα ΒΗ τῆς ΗΓ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου ἑαυτῆς μήκει. Καὶ ἐστὶν ἡ δ' ὅλη ἡ ΒΗ σύμμετρος τῇ ἐκκειμένη ῥητῇ μήκει τῇ Α· ἡ ἄρα ΒΓ<sup>6</sup> ἀποτομή ἐστὶ τετάρτη.

Εὔρηται ἄρα ἡ ΒΓ<sup>7</sup> τετάρτη ἀποτομή. Ὅπερ ἴδει πειῆσαι.

#### ΠΡΟΤΑΣΙΣ 4'.

Εὔρεῖν τὴν πέμπτην ἀποτομήν.

Ἐκκεισθῶ ῥητὴ ἡ Α, καὶ τῇ Α μήκει<sup>1</sup> σύμμετρος ἔστω ἡ ΓΗ· ῥητὴ ἄρα ἐστὶν<sup>2</sup> ἡ ΓΗ. Καὶ ἐκκεισθῶσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ ΔΖ, ΖΕ, ὥστε τὸν ΔΕ πρὸς ἑκάτερον τῶν ΔΖ, ΖΕ λόγον πάλιν μὴ ἔχειν ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· καὶ πεποιήσθω ὡς ὁ ΖΕ πρὸς

tum numerum; neque igitur ex ΒΗ quadratum ad ipsum ex Θ rationem habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; incommensurabilis igitur est ΒΗ ipsi Θ longitudine; et ΒΗ quam ΗΓ plus potest quadrato ex Θ; ergo ΒΗ quam ΗΓ plus potest quadrato ex recta sibi incommensurabili longitudine. Atque est tota ΒΗ commensurabilis expositæ rationali Α longitudine; ergo ΒΓ apotome est quarta

Inventa est igitur ΒΓ quarta apotome. Quod oportebat facere.

#### PROPOSITIO XC.

Invenire quintam apotomen.

Exponatur rationalis Α, et ipsi Α longitudine commensurabilis sit ΓΗ; rationalis igitur est ΓΗ. Et exponantur duo numeri ΔΖ, ΖΕ, ita ut ΔΕ ad utrumque ipsorum ΔΖ, ΖΕ rationem rursus non habeat quam quadratus numerus ad quadratum numerum; et fiat ut ΖΕ ad ΕΑ

Θ la raison qu'un nombre carré a avec un nombre carré; la droite ΒΗ est donc incommensurable en longueur avec Θ (9. 10); mais la puissance de ΒΗ surpasse la puissance de ΗΓ du carré de Θ; la puissance de ΒΗ surpasse donc la puissance de ΗΓ du carré d'une droite incommensurable en longueur avec ΒΗ. Mais la droite entière ΒΗ est commensurable en longueur avec la rationnelle exposée Α; la droite ΒΓ est donc un quatrième apotome (déf. trois. 4. 10).

On a donc trouvé un quatrième apotome ΒΓ. Ce qu'il fallait faire.

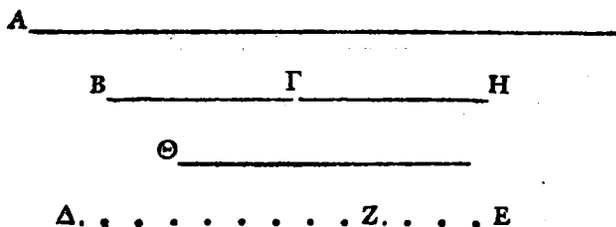
#### PROPOSITION XC.

Trouver un cinquième apotome.

Soit exposée la rationnelle Α, et que ΓΗ soit commensurable en longueur avec Α; la droite ΓΗ sera rationnelle. Soient exposés aussi deux nombres ΔΖ, ΖΕ, de manière que ΔΕ n'ait ni avec l'un ni avec l'autre des nombres ΔΖ, ΖΕ la raison qu'un nombre carré a avec un nombre carré; et faisons en sorte que ΖΕ soit à

τὸν<sup>3</sup> ΕΔ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΓΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΒ· σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΓΗ τῷ ἀπὸ τῆς ΗΒ. ῤητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΓΗ<sup>4</sup>· ῤητὸν ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΗΒ· ῤητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΒΗ. Καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ὁ ΔΕ πρὸς τὸν ΕΖ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΓ, ὁ δὲ ΔΕ πρὸς τὸν ΕΖ λόγον οὐκ ἔχει ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθ-

ita ex ΓΗ quadratum ad ipsum ex ΗΒ; commensurable igitur est ex ΓΗ quadratum quadrato ex ΗΒ. Rationale autem quadratum ex ΓΗ; rationale igitur et quadratum ex ΗΒ; rationalis igitur est et ΒΗ. Et quoniam est ut ΔΕ ad ΕΖ ita ex ΒΗ quadratum ad ipsum ex ΗΓ, ipse autem ΔΕ ad ΕΖ rationem non habet quam quadratus numerus ad quadra-



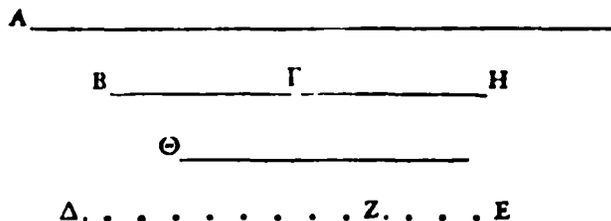
μόν· οὐδ' ἄρα<sup>5</sup> τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΓ λόγον ἔχει ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΒΗ τῇ ΗΓ μήκει. Καὶ εἰσιν ἀμφοτέραι ῤηταί· αἱ ΒΗ, ΗΓ ἄρα ῤηταί· εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἡ ΒΓ ἄρα ἀποτομή ἐστὶ. Λέγω δὲ ὅτι καὶ πέμπτη. Ω γὰρ μείζον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ τοῦ ἀπὸ τῆς ΗΓ, ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς Θ. Ἐπεὶ οὖν ἐστὶν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ πρὸς τὸ

tum numerum; neque igitur ex ΒΗ quadratum ad ipsum ex ΗΓ rationem habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; incommensurabilis igitur est ΒΗ ipsi ΗΓ longitudine. Et sunt ambæ rationales; ipsæ ΒΗ, ΗΓ igitur rationales sunt potentiâ solùm commensurabiles; ergo ΒΓ apotome est. Dico et quintam. Quo enim majus est quadratum ex ΒΗ quadrato ex ΗΓ, sit quadratum ex Θ. Quoniam igitur est ut ex ΒΗ quadratum ad ipsum ex

ΕΔ comme le quarré de ΓΗ est au quarré de ΗΒ; le quarré de ΓΗ sera commensurable avec le quarré de ΗΒ (6. 10). Mais le quarré de ΓΗ est rationel; le quarré de ΗΒ est donc rationel; la droite ΒΗ est donc rationelle. Et puisque ΔΕ est à ΕΖ comme le quarré de ΒΗ est au quarré de ΗΓ, et que ΔΕ n'a pas avec ΕΖ la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré, le quarré de ΒΗ n'aura pas non plus avec le quarré de ΗΓ la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; la droite ΒΗ est donc incommensurable en longueur avec ΗΓ (9. 10). Mais elles sont rationelles l'une et l'autre; les droites ΒΗ, ΗΓ sont donc des rationelles commensurables en puissance seulement; la droite ΒΗ est donc un apotome (74. 10). Je dis qu'elle est un cinquième apotome. Que le quarré de Θ soit ce dont le quarré de ΒΗ surpasse le quarré de ΗΓ. Puisque le

ἀπὸ τῆς ΗΓ οὕτως ὁ ΔΕ πρὸς τὸν ΕΖ, ἀναστρέφαντι ἄρα ἴσθιν ὡς ὁ ΕΔ πρὸς τὸν ΔΖ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ. Ο δὲ ΕΔ πρὸς τὸν ΔΖ λόγον οὐκ ἔχει ὄν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ λόγον ἔχει ὄν τετράγωνος

HΓ ita ΔΕ ad ΕΖ, convertendo igitur est ut ut ΕΔ ad ΔΖ ita ex ΒΗ quadratum ad ipsum ex Θ. Ipse autem ΕΔ ad ΔΖ rationem non habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; neque igitur ex ΒΗ quadratum ad ipsum ex Θ rationem habet quam quadratus numerus



ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· ἀσύμμετρος ἄρα ἴσθιν ἢ ΒΗ τῆς Θ μήκει. Καὶ δύναται ἢ ΒΗ τῆς ΗΓ μείζονι τῶ ἀπὸ τῆς Θ· ἢ ΒΗ ἄρα τῆς ΗΓ μείζον δύναται τῶ ἀπὸ ἀσύμμετρου ἑαυτῆς μήκει. Καὶ ἴσθιν ἢ προσαρμοζουσα ἢ ΓΗ σύμμετρος τῆ ἐκκειμένη ῥητῆ τῆ Α μήκει· ἢ ἄρα ΒΓ ἀποτομή ἴσθιν πέμπτη.

ad quadratum numerum; incommensurabilis igitur est ΒΗ ipsi Θ longitudine. Et ΒΗ quam ΗΓ plus potest quadrato ex Θ; ergo ΒΗ quam ΗΓ plus potest quadrato ex recta sibi incommensurabili longitudine. Atque est congruens ΓΗ commensurabilis expositæ rationali Α longitudine; ergo ΒΓ apotome est quinta.

Εὑρηται ἄρα ἢ πέμπτη ἀποτομή ἢ ΒΓ. Οπερ ἔδει ποιῆσαι.

Inventa est igitur quinta apotome ΒΓ. Quod oportebat facere.

quarré de ΒΗ est au quarré de ΗΓ comme ΔΕ est à ΕΖ; par conversion, ΕΔ sera à ΔΖ comme le quarré de ΒΗ est au quarré de Θ. Mais ΕΔ n'a pas avec ΔΖ la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; le quarré de ΒΗ n'a donc pas non plus avec le quarré de Θ la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; la droite ΒΗ est donc incommensurable en longueur avec Θ (9. 10). Mais la puissance de ΒΗ surpasse la puissance de ΗΓ du quarré de Θ; la puissance de ΒΗ surpasse donc la puissance de ΗΓ du quarré d'une droite incommensurable en longueur avec ΒΗ. Mais la congruente ΓΗ est commensurable en longueur avec la rationelle exposée Α; la droite ΒΓ est donc un cinquième apotome (déf. trois. 5. 10).

On a donc trouvé un cinquième apotome ΒΓ. Ce qu'il fallait faire.

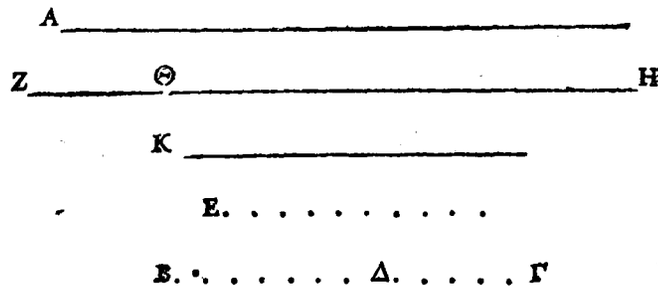
ΠΡΟΤΑΣΙΣ ια΄.

PROPOSITIO XCI.

Εὐρεῖν τὴν ἕκτην ἀποτομήν.  
 Εκκείσθω ῥητὴ ἡ  $A$ , καὶ τρεῖς ἀριθμοὶ οἱ  $E, BΓ, ΓΔ$  λόγον μὴ ἔχοντες πρὸς ἀλλήλους ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· ἔτι δὲ καὶ ὁ  $ΓB$  πρὸς τὸν  $BΔ$  λόγον μὴ ἔχέτω ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν<sup>1</sup>· καὶ πεποιήσθω ὡς μὲν ὁ  $E$  πρὸς τὸν  $BΓ$  οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς  $A$  πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $ZH$ <sup>2</sup>, ὡς δὲ ὁ  $BΓ$  πρὸς τὸν  $ΓΔ$  οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς  $ZH$  πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $HΘ$ .

Invenire sextam apotomen.

Exponatur rationalis  $A$ , et tres numeri  $E, BΓ, ΓΔ$  rationem non habentes inter se quam quadratus numerus ad quadratum numerum; adhuc autem et  $ΓB$  ad  $BΔ$  rationem non habeat quam quadratus numerus ad quadratum numerum; et fiat ut quidem  $E$  ad  $BΓ$  ita ex  $A$  quadratum ad ipsum ex  $ZH$ , ut verò  $BΓ$  ad  $ΓΔ$  ita ex  $ZH$  quadratum ad ipsum ex  $HΘ$ .



Ἐπεὶ οὖν ἐστὶν ὡς ὁ  $E$  πρὸς τὸν  $BΓ$  οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς  $A$  πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $ZH$ · σύμμετρον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς  $A$  τῷ ἀπὸ τῆς  $ZH$ . Ῥητὸν δὲ τῷ ἀπὸ τῆς  $A$ · ῥητὸν ἄρα καὶ τὸ

Quoniam igitur est ut  $E$  ad  $BΓ$  ita ex  $A$  quadratum ad ipsum ex  $ZH$ ; commensurable igitur ex  $A$  quadratum quadrato ex  $ZH$ . Rationale autem quadratum ex  $A$ ; rationale igitur et

PROPOSITION XCI.

Trouver un sixième apotome.

Soient exposés la rationelle  $A$ , et trois nombres  $E, BΓ, ΓΔ$ , qui n'ayent pas entre eux la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; de plus, que  $ΓB$  n'ait pas avec  $BΔ$  la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; faisons en sorte que  $E$  soit à  $BΓ$  comme le quarré de  $A$  est au quarré de  $ZH$ , et que  $BΓ$  soit à  $ΓΔ$  comme le quarré de  $ZH$  est au quarré de  $HΘ$ .

Puisque  $E$  est à  $BΓ$  comme le quarré de  $A$  est au quarré de  $ZH$ , le quarré de  $A$  sera commensurable avec le quarré de  $ZH$ . Mais le quarré de  $A$  est rationel; le

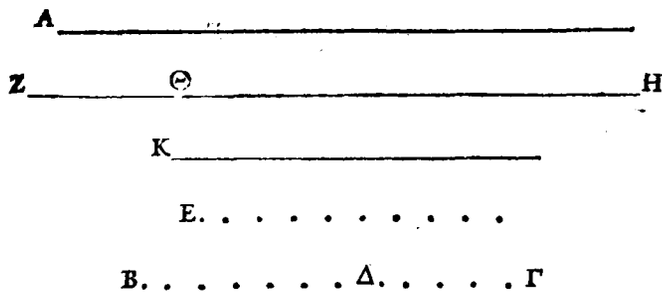
ἀπὸ τῆς ΖΗ· ῥητὴ ἄρα ἰστέ καὶ ἡ ΖΗ. Καὶ ἐπεὶ ὁ Ε πρὸς τὸν ΒΓ λόγον οὐκ ἔχει ὄν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ λόγον ἔχει ὄν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· ἀσύμμετρος ἄρα ἰστέ ἡ Α τῆ ΖΗ μήκει. Πάλιν, ἐπεὶ ἰστέ ὡς ὁ ΒΓ πρὸς τοῖ ΓΔ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ· σύμμετρον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ τῷ ἀπὸ τῆς ΗΘ. Ρητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ· ῥητὸν ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ· ῥητὴ ἄρα καὶ ἡ ΗΘ. Καὶ ἐπεὶ ὁ ΒΓ πρὸς τὸν ΓΔ λόγον οὐκ ἔχει ὄν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ λόγον ἔχει ὄν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· ἀσύμμετρος ἄρα ἰστέ ἡ ΖΗ τῆ ΗΘ μήκει. Καὶ εἴτιν ἀμφότεραι ῥηταί· αἱ ΖΗ, ΗΘ ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἡ ΖΘ ἄρα ἀποτομή ἐστέ. Λέγω δὴ ὅτι καὶ ἕκτη. Ἐπεὶ γάρ ἐστέ ὡς μὲν ὁ Ε πρὸς τὸν ΒΓ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ, ὡς δὲ ὁ

quadratum ex ZH; rationalis igitur est et ZH. Et quoniam E ad BG rationem non habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; neque igitur ex A quadratum ad ipsum ex ZH rationem habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; incommensurabilis igitur est A ipsi ZH longitudine. Rursus, quoniam est ut BG ad GD ita ex ZH quadratum ad ipsum ex HΘ; commensurable igitur ex ZH quadratum quadrato ex HΘ. Rationale autem quadratum ex ZH; rationale igitur et quadratum ex HΘ; rationalis igitur et HΘ. Et quoniam BG ad GD rationem non habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; neque igitur ex ZH quadratum ad ipsum ex HΘ rationem habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; incommensurabilis igitur est ZH ipsi HΘ longitudine. Et sunt ambæ rationales; ipsæ ZH, HΘ igitur rationales sunt potentiâ solum commensurabiles; ergo ZΘ apotome est. Dico et sextam. Quoniam enim est ut quidem E ad BG ita ex A quadratum ad ipsum ex

quarré de ZH est donc rationel; la droite ZH est donc rationelle. Et puisque E n'a pas avec BG la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré, le quarré de A n'aura pas non plus avec le quarré de ZH la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; la droite A est donc incommensurable en longueur avec ZH (9. 10). De plus, puisque BG est à GD comme le quarré de ZH est au quarré de HΘ; le quarré de ZH sera commensurable avec le quarré de HΘ. Mais le quarré de ZH est rationel; le quarré de HΘ est donc rationel (6. 10); la droite HΘ est donc rationelle. Et puisque BG n'a pas avec GD la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré, le quarré de ZH n'aura pas non plus avec le quarré de HΘ la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; la droite ZH est donc incommensurable en longueur avec HΘ (9. 10). Mais ces droites sont rationelles l'une et l'autre; les droites ZH, HΘ sont donc des rationelles commensurables en puissance seulement; la droite ZΘ est donc un apotome (74. 10). Je dis qu'elle est un sixième apotome. Car puisque E est à BG comme le quarré de A est au

ΒΓ πρὸς τὸν ΓΔ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ· δίισου ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν ΓΔ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ. Ο δὲ Ε πρὸς τὸν ΓΔ λόγον οὐκ ἔχει ὄν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ λόγον ἔχει ὄν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἢ

ZH, ut verò ΒΓ ad ΓΔ ita ex ΖΗ quadratum ad ipsum ex ΗΘ; ex æquo igitur est ut Ε ad ΓΔ ita ex Α quadratum ad ipsum ex ΗΘ. Ipse autem Ε ad ΓΔ rationem non habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; neque igitur ex Α quadratum ad ipsum ex ΗΘ rationem habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; incommensurabilis igitur



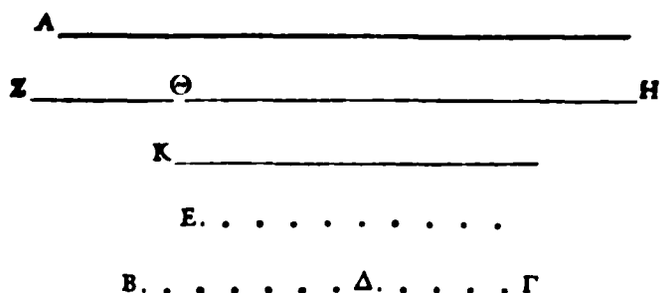
Α τῆ ΗΘ μήκει· οὐδετέρα ἄρα<sup>3</sup> τῶν ΖΗ, ΗΘ σύμμετρος ἐστὶ τῆ Α ῥητῆ μήκει. Ὡς οὖν μείζον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ τοῦ ἀπὸ τῆς ΗΘ, ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς Κ. Ἐπεὶ οὖν ἐστὶν ὡς ὁ ΒΓ πρὸς τὸν ΓΔ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ, ἀναστρέψαντι ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ ΓΒ πρὸς τὸν ΒΔ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Κ. Ο δὲ ΓΒ πρὸς τὸν ΒΔ λόγον οὐκ ἔχει ὄν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ

est Α ipsi ΗΘ longitudine; neutra igitur ipsarum ΖΗ, ΗΘ commensurabilis est rationali Α longitudine. Quo enim majus est quadratum ex ΖΗ quadrato ex ΗΘ, sit quadratum ex Κ. Quoniam igitur est ut ΒΓ ad ΓΔ ita ex ΖΗ quadratum ad ipsum ex ΗΘ, convertendo igitur est ut ΓΒ ad ΒΔ ita ex ΖΗ quadratum ad ipsum ex Κ. Ipse autem ΓΒ ad ΒΔ rationem non habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; neque igitur ex ΖΗ qua-

quarré de ΖΗ, et que ΒΓ est à ΓΔ comme le quarré de ΖΗ est au quarré de ΗΘ, par égalité, Ε sera à ΓΔ comme le quarré de Α est au quarré de ΗΘ. Mais Ε n'a pas avec ΓΔ la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; le quarré de Α n'aura donc pas avec le quarré de ΗΘ la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; la droite Α est donc incommensurable en longueur avec ΗΘ (9. 10); aucune des droites ΖΗ, ΗΘ n'est donc commensurable en longueur avec Α. Que le quarré de Κ soit ce dont le quarré de ΖΗ surpasse le quarré de ΗΘ. Puisque ΒΓ est à ΓΔ comme le quarré de ΖΗ est au quarré de ΗΘ; par conversion, ΓΒ sera à ΒΔ comme le quarré de ΖΗ est au quarré de Κ. Mais ΓΒ n'a pas avec ΒΔ la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré, le quarré de

τῆς Κ λόγον ἔχει ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΖΗ τῇ Κ μήκει. Καὶ δύνатаι ἡ ΖΗ τῆς ΗΘ

dratum ad ipsum ex K rationem habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; incommensurabilis igitur est ZH ipsi K longi-



μείζον τῷ ἀπὸ τῆς Κ· ἡ ΖΗ ἄρα τῆς ΗΘ μείζον δύνатаι τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου ἑαυτῆ μήκει. Καὶ οὐδετέρα τῶν ΖΗ, ΗΘ σύμμετρος ἐστὶ τῇ ἐκκειμένῃ ῥητῇ μήκει τῇ Α· ἡ ἄρα ΖΘ ἀποτομή ἐστὶν ἕκτη.

tudine. Et ZH quam ΗΘ plus potest quadrato ex K; ergo ZH quam ΗΘ plus potest quadrato ex recli sibi incommensurabili longitudine. Et neutra ipsarum ZH, ΗΘ commensurabilis est expositæ rationali A longitudine; ergo ΖΘ apotome est sexta.

Εὑρίηται ἄρα ἡ ἕκτη ἀποτομή ἡ ΖΘ. Οπερ ἔδει ποιῆσαι.

Inventa est igitur sexta apotome ΖΘ. Quod oportebat facere.

ΣΧΟΛΙΟΝ.

SCHOLIUM.

Εστὶ δὲ καὶ συντομώτερον δεῖξαι τὴν εὑρησιον τῶν εἰρημένων ἕξ ἀποτομῶν. Καὶ δὴ ἔστω εὑρεῖν τὴν πρώτην, ἐκκείσθω ἡ' ἐκ δύο ὄνο-

Licet autem et expeditius demonstrare inventionem dictarum sex apotomarum. Et igitur oporteat invenire primam apotomen, exponatur

ZH n'a donc pas non plus avec le carré de K la raison qu'un nombre carré a avec un nombre carré; la droite ZH est donc incommensurable en longueur avec K (9. 10). Mais la puissance de la droite ZH surpasse la puissance de la droite ΗΘ du carré de K; la puissance de ZH surpasse donc la puissance de ΗΘ du carré d'une droite incommensurable en longueur avec ZH. Mais aucune des droites ΖΗ, ΗΘ n'est commensurable en longueur avec la rationelle exposée A; la droite ΖΗ est donc un sixième apotome (déf. trois. 6. 10).

On a donc trouvé un sixième apotome ΖΘ. Ce qu'il fallait faire.

SCHOLIE.

On peut démontrer plus brièvement la recherche des six apotomes dont nous venons de parler. Car qu'il faille trouver un premier apotome; soit exposé

μάτων πρώτη ἢ ΑΓ, ἥς μείζον ὄνομα ἢ ΑΒ, καὶ τῇ ΒΓ ἴση κείσθω ἢ ΒΔ· αἱ ΑΒ, ΒΓ ἄρα, τουτέστιν αἱ ΑΒ, ΒΔ, ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· καὶ ἡ ΑΒ τῆς ΒΓ, τουτέστι τῆς

ex binis nominibus prima ΑΓ, cujus majus nomen ipsa ΑΒ, et ipsi ΒΓ æqualis ponatur ΒΔ; ergo ΑΒ, ΒΓ, hoc est ΑΒ, ΒΔ, rationales sunt potentiâ solùm commensurabiles; et ΑΒ quam ΒΓ, hoc



ΒΔ, μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἐαυτῆ· Καὶ ἡ ΑΒ σύμμετρός ἐστι τῇ ἐκκειμένη ῥητῇ μήκει· ἀποτομή ἄρα πρώτη ἐστὶν ἡ ΑΒ<sup>2</sup>. Ομοίως δὲ καὶ τὰς λοιπὰς ἀποτομὰς εὐρήσομεν, ἐκθέμενοι τὰς ἰσαριθμούς ἐκ δύο ὀνομάτων.

est quam ΒΔ, plus potest quadrato ex rectâ sibi commensurabili. Et ΑΒ commensurabilis est expositæ rationali longitudine; apotome igitur prima est ΑΒ. Similiter utique et reliquas apotomas inveniemus, exponendo eas quæ sunt ejusdem ordinis ex binis nominibus.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 46.

PROPOSITIO XCII.

Ἐὰν χωρίον περιέχεται ὑπὸ ῥητῆς καὶ ἀποτομῆς πρώτης, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη ἀποτομή ἐστίν.

Si spatium contineatur sub rationali et apotome primâ, recta spatium potens apotome est.

Περιεχέσθω γὰρ χωρίον τὸ ΑΒ ὑπὸ ῥητῆς τῆς ΑΓ καὶ ἀποτομῆς πρώτης τῆς ΑΔ· λέγω ὅτι ἡ τὸ ΑΒ χωρίον δυναμένη ἀποτομή ἐστίν.

Contineatur enim spatium ΑΒ sub rationali ΑΓ et apotome primâ ΑΔ; dico rectam quæ spatium ΑΒ potest apotomen esse.

la première de deux noms ΑΓ; que son plus grand nom soit ΑΒ (49. 10), et faisons ΒΔ égal à ΒΓ; les droites ΑΒ, ΒΓ, c'est-à-dire ΑΒ, ΒΔ, seront des rationnelles commensurables en puissance seulement (déf. sec. 1. 10); la puissance de ΑΒ surpassera la puissance de ΒΓ, c'est-à-dire de ΒΔ, du quarré d'une droite commensurable en longueur avec ΑΒ; mais la droite ΑΒ est commensurable en longueur avec la rationnelle exposée; la droite ΑΒ est donc un premier apotome (déf. trois. 1. 10). Nous trouverons semblablement les autres apotomes en exposant les droites de deux noms qui sont du même ordre (50, 51, 52, 53, et 54. 10).

PROPOSITION XCII.

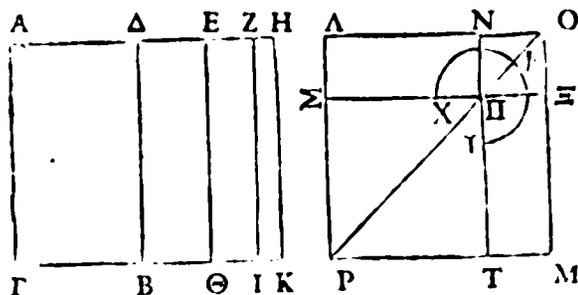
Si une surface est comprise sous une rationnelle et un premier apotome, la droite qui peut cette surface est un apotome.

Que la surface ΑΒ soit comprise sous une rationnelle ΑΓ et sous un premier apotome ΑΔ; je dis que la droite qui peut la surface ΑΒ est un apotome.

II.

Ἐπεὶ γὰρ ἀποτομή ἐστὶ πρώτη ἡ ΑΔ, ἴστω αὐτῇ προσαρμίζουσα ἡ ΔΗ· αἱ ΑΗ, ΗΔ ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. Καὶ ὅλη ἡ ΑΗ σύμμετρος ἐστὶ τῇ ἑκκειμένη ῥητῇ τῇ ΑΓ, καὶ ἡ ΑΗ τῆς ΗΔ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆς μήκει· ἐὰν ἄρα τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΗ ἴσον παρὰ τὴν ΑΗ παραλληλό-

Quoniam enim apotome est prima ΑΔ, sit ipsi congruens ΔΗ; ipsæ ΑΗ, ΗΔ igitur rationales sunt potentiâ solum commensurabiles. Et tota ΑΗ commensurabilis est expositæ rationali ΑΓ, et ΑΗ quam ΗΔ plus potest quadrato ex rectâ sibi commensurabili longitudine; si igitur quartæ parti quadrati ex ΔΗ æquale



γραμμον<sup>2</sup> παραβλήθῃ ἑλλείπον εἶδει τετραγώνῳ, εἰς σύμμετρα αὐτὴν διελεί<sup>3</sup>. Τετμήσθω ἡ ΔΗ δίχα κατὰ τὸ Ε, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΗ ἴσον παρὰ τὴν ΑΗ παραβελήσθω ἑλλείπον εἶδει τετραγώνῳ, καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν ΑΖ, ΖΗ· σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΖ τῇ ΖΗ. Καὶ διὰ τῶν Ε, Ζ, Η σημείων τῇ ΑΓ παράλληλοι ἤχθωσαν αἱ ΕΘ, ΖΙ, ΗΚ. Καὶ ἐπεὶ σύμμετρος ἐστὶν ἡ

ad ΑΗ parallelogrammum applicetur deficiens figurâ quadratâ, in partes commensurabiles ipsam dividet. Secetur ΔΗ bifariam in Ε, et quadrato ex ΕΗ æquale ad ipsam ΑΗ applicetur deficiens figurâ quadratâ, et sit rectangulum sub ΑΖ, ΖΗ; commensurabilis igitur est ΑΖ ipsi ΖΗ. Et per puncta Ε, Ζ, Η ipsi ΑΓ parallelæ ducantur ΕΘ, ΖΙ, ΗΚ. Et quoniam commensurabilis est ΑΖ ipsi ΖΗ longitudine; et

Car, puisque ΑΔ est un premier apotome, que ΔΗ lui conviène; les droites ΑΗ, ΗΔ seront des rationnelles commensurables en puissance seulement (déf. trois. 1. 10). Mais la droite entière ΑΗ est commensurable avec la rationnelle exposée ΑΓ, et la puissance de ΑΗ surpasse la puissance de ΗΔ du carré d'une droite commensurable en longueur avec ΑΗ; si donc on applique à ΑΗ un parallélogramme qui étant égal à la quatrième partie du carré de ΔΗ, soit défailant d'une figure quarrée, ce parallélogramme divisera la droite ΑΗ en parties commensurables (18. 10). Que ΔΗ soit coupé en deux parties égales au point Ε; appliquons à ΑΗ un parallélogramme qui étant égal au carré de ΕΗ, soit défailant d'une figure quarrée, et que ce soit le rectangle compris sous ΑΖ, ΖΗ; la droite ΑΖ sera commensurable avec ΖΗ. Par les points Ε, Ζ, Η menons les droites ΕΘ, ΖΙ, ΗΚ parallèles à ΑΓ. Puisque ΑΖ est commensurable en longueur avec ΖΗ,

AZ τῆ ΖΗ μήκει· καὶ ἡ ΑΗ ἀρα ἐκάτερα τῶν AZ, ΖΗ σύμμετρος ἐστὶ μήκει. ἀλλὰ ἡ ΑΗ σύμμετρος ἐστὶ τῆ ΑΓ· καὶ ἐκάτερα ἀρα τῶν AZ, ΖΗ σύμμετρος ἐστὶ τῆ ΑΓ μήκει. Καὶ ἐστὶ ρητὴ ἡ ΑΓ· ρητὴ ἀρα καὶ ἐκάτερα τῶν AZ, ΖΗ· ὥστε καὶ ἐκάτερον τῶν ΑΙ, ΖΚ ρητόν ἐστὶ. Καὶ ἐπεὶ σύμμετρος ἐστὶν ἡ ΔΕ τῆ ΕΗ μήκει, καὶ ἡ ΔΗ ἀρα ἐκάτερα τῶν ΔΕ, ΕΗ σύμμετρος ἐστὶ μήκει. Ρητὴ δὲ ἡ ΔΗ, καὶ ἀσύμμετρος τῆ ΑΓ μήκει· ρητὴ ἀρα καὶ ἐκάτερα τῶν ΔΕ, ΕΗ, καὶ ἀσύμμετρος τῆ ΑΓ μήκει· ἐκάτερον ἀρα τῶν ΔΘ, ΕΚ μέσον ἐστὶ. Κείσθω δὴ τῷ μὲν ΑΙ ἴσον τετράγωνον τὸ ΑΜ, τῷ δὲ ΖΚ ἴσον τετράγωνον ἀφηρήσθω, κοινὴν γωνίαν ἔχον αὐτῷ, τὴν ὑπὸ ΛΟΜ, τὸ ΝΞ· περὶ τὴν αὐτὴν ἀρα διάμετρον ἐστὶ τὰ ΑΜ, ΝΞ τετράγωνα. Ἐστὼ αὐτῶν διάμετρος ἡ ΟΡ, καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα. Ἐπεὶ οὖν ἴσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΖ, ΖΗ περιεχόμενον ὀρθογώνιον τῷ ἀπὸ τῆς ΕΗ τετραγώνῳ<sup>4</sup>, ἐστὶν ἀρα ὡς ἡ ΑΖ πρὸς τὴν<sup>5</sup> ΕΗ οὕτως ἡ ΕΗ πρὸς τὴν ΖΗ. ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΑΖ πρὸς τὴν ΕΗ οὕτως τὸ ΑΙ πρὸς τὸ ΕΚ, ὡς δὲ ἡ ΕΗ πρὸς τὴν ΖΗ οὕτως ἐστὶ<sup>6</sup>

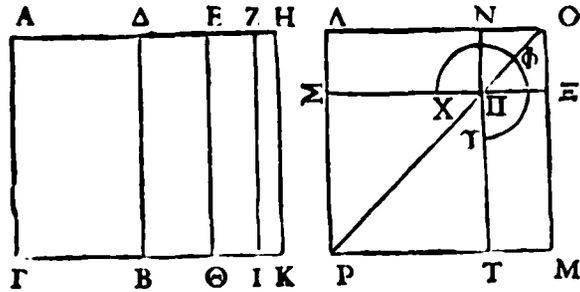
AH igitur utrique ipsarum AZ, ZH commensurabilis est longitudine. Sed AH commensurabilis est ipsi AG; et utraque igitur ipsarum AZ, ZH commensurabilis est ipsi AG longitudine. Atque est rationalis AG; rationalis igitur et utraque ipsarum AZ, ZH; quare et utrumque ipsorum AI, ZK rationale est. Et quoniam commensurabilis est ΔΕ ipsi ΕΗ longitudine, et ΔΗ igitur utrique ipsarum ΔΕ, ΕΗ commensurabilis est longitudine. Rationalis autem ΔΗ, et incommensurabilis ipsi ΑΓ longitudine; rationalis igitur et utraque ipsarum ΔΕ, ΕΗ, et incommensurabilis ipsi ΑΓ longitudine; utrumque igitur ipsorum ΔΘ, ΕΚ medium est. Ponatur igitur ipsi quidem ΑΙ æquale quadratum ΑΜ, ipsi verò ΖΚ æquale quadratum ΝΞ auferatur, communem angulum ΛΟΜ habens cum ipso; ergo circa eandem diametrum sunt quadrata ΑΜ, ΝΞ. Sit ipsorum diameter ΟΡ, et describatur figura. Quoniam igitur æquale est sub AZ, ΖΗ contentum rectangulum quadrato ex ΕΗ, est igitur ut AZ ad ΕΗ ita ΕΗ ad ΖΗ. Sed ut quidem AZ ad ΕΗ ita ΑΙ ad ΕΚ, ut verò

la droite AH sera commensurable en longueur avec chacune des droites AZ, ZH (16. 10). Mais AH est commensurable avec AG; chacune de droites AZ, ZH est donc commensurable en longueur avec AG (12. 10). Mais AG est rationnelle; les droites AZ, ZH sont donc rationnelles l'une et l'autre; les parallélogrammes AI, ZK sont donc aussi rationnels l'un et l'autre (20. 10). Et puisque ΔΕ est commensurable en longueur avec ΕΗ, la droite ΔΗ est donc commensurable en longueur avec chacune des droites ΔΕ, ΕΗ. Mais ΔΗ est rationnelle et incommensurable en longueur avec ΑΓ; chacune des droites ΔΕ, ΕΗ est donc rationnelle et incommensurable en longueur avec ΑΓ; chacun des rectangles ΔΘ, ΕΚ est donc médial (22. 10). Faisons le carré ΑΜ égal au parallélogramme ΑΙ (14. 2), et retranchons de ΑΜ un carré ΝΞ égal au parallélogramme ΖΚ, le carré ΝΞ ayant l'angle commun ΛΟΜ; les carrés ΑΜ, ΝΞ seront autour de la même diagonale (26. 6). Que ΟΡ soit leur diagonale, et décrivons la figure. Puisque le rectangle sous AZ, ΖΗ est égal au carré de ΕΗ, la droite AZ sera à ΕΗ comme ΕΗ est à ΖΗ (17. 6). Mais AZ est à ΕΗ comme ΑΙ est

340 LE DIXIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

τὸ ΕΚ πρὸς τὸ ΚΖ· τῶν ἄρα ΑΙ, ΚΖ μίσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ ΕΚ. Ἐστὶ δὲ καὶ τῶν ΑΜ, ΝΞ μίσον ἀνάλογον τὸ ΜΝ, ὡς ἐν τοῖς ἑμ-προσθὲν εἰδείχθη, καὶ ἴστι τὸ μὲν ΑΙ τῷ ΑΜ τετραγώνῳ ἴσον, τὸ δὲ ΚΖ τῷ ΝΞ· καὶ τὸ ΜΝ ἄρα τῷ ΕΚ ἴσον ἐστίν. Ἀλλὰ τὸ μὲν ΕΚ τῷ ΔΘ ἴστιν ἴσον<sup>h</sup>, τὸ δὲ ΜΝ τῷ ΑΞ· τὸ ἄρα ΔΚ

EH ad ZH ita est EK ad KZ; ipsorum igitur AI, KZ medium proportionale est EK. Est autem et ipsorum AM, NX medium proportionale MN, ut superius demonstratum est, atque est quidem AI quadrato AM æquale, ipsum verò ZK ipsi NX; et MN igitur ipsi EK æquale est. Sed quidem EK ipsi ΔΘ est æquale, ipsum verò MN ipsi ΑΞ; ergo ΔΚ æquale est



ἴσον ἐστὶ τῷ ΥΦΧ γνόμωνι καὶ τῷ ΝΞ. Ἐστὶ δὲ καὶ τὸ ΑΚ ἴσον τοῖς ΑΜ, ΝΞ τετραγώνοις· λοιπὸν ἄρα τὸ ΑΒ ἴσον ἐστὶ τῷ ΣΤ· τὸ δὲ ΣΤ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΝ ἐστὶ τετράγωνον· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΑΝ τετράγωνον ἴσον ἐστὶ τῷ ΑΒ· ἡ ΑΝ ἄρα δύναται τὸ ΑΒ. Λέγω δὲ ὅτι καὶ<sup>10</sup> ἡ ΑΝ ἀποτομή ἐστίν. Ἐπεὶ γὰρ ῥητόν ἐστιν ἑκατέρων τῶν ΑΙ, ΚΖ, καὶ ἴστιν ἴσον τοῖς ΑΜ, ΝΞ· καὶ ἑκά-τερον ἄρα τῶν ΑΜ, ΝΞ ῥητόν ἐστὶ, τουτέστι

gnomoni ΥΦΧ et ipsi ΝΞ. Est autem et ΑΚ æquale quadratis ΑΜ, ΝΞ; reliquum igitur ΑΒ æquale est ipsi ΣΤ; sed ΣΤ ex ΑΝ est qua-dratum; ergo ex ΑΝ quadratum æquale est ipsi ΑΒ; ipsa ΑΝ igitur potest ipsum ΑΒ. Dico et ΑΝ apotomen esse. Quoniam enim rationale est utrumque ipsorum ΑΙ, ΚΖ, atque est æquale quadratis ΑΜ, ΝΞ; et utrumque igitur ipsorum ΑΜ, ΝΞ rationale est, hoc est quadratum ex

à EK, et EH est à ZH comme EK est à KZ (1.6); le parallélogramme EK est donc moyen proportionel entre les parallélogrammes AI, KZ. Et puisque MN est moyen proportionel entre AM et NX, ainsi qu'on l'a démontré plus haut (55. 10), que AI est égal au carré AM, et que KZ l'est à NX, le parallélogramme MN sera égal à EK. Mais EK est égal à ΔΘ (37. 1), et MN à ΑΞ (43. 1); le parallélogramme ΔΚ est donc égal au gnomon ΥΦΧ, conjointement avec ΝΞ. Mais le parallélogramme ΑΚ est égal à la somme des carrés ΑΜ, ΝΞ; le parallélogramme restant ΑΒ est donc égal à ΣΤ. Mais ΣΤ est le carré de ΑΝ; le carré de ΑΝ est donc égal à ΑΒ; la droite ΑΝ peut donc la surface ΑΒ. Je dis aussi que ΑΝ est un apotome. Car puisque chacun des parallélogrammes AI, KZ est rationel, et qu'ils sont égaux aux carrés ΑΜ, ΝΞ, chacun des carrés ΑΜ, ΝΞ, c'est-à-dire chacun des carrés des

τὸ ἀπὸ ἑκατέρων<sup>11</sup> τῶν ΛΟ, ΟΝ καὶ ἑκατέρα  
 ἄρα τῶν ΛΟ, ΟΝ ῥητὴ ἐστὶ. Πάλιν, ἐπεὶ  
 μέσον ἐστὶ τὸ ΔΘ, καὶ ἐστὶν ἴσον τῷ ΛΞ.  
 μέσον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ΛΞ. Ἐπεὶ οὖν τὸ μὲν  
 ΛΞ μέσον ἐστὶ, τὸ δὲ ΝΞ ῥητόν, ἀσύμμετρον  
 ἄρα ἐστὶ καὶ<sup>12</sup> τὸ ΛΞ τῷ ΝΞ. ὡς δὲ τὸ ΛΞ  
 πρὸς τὸ ΝΞ οὕτως ἐστὶν ἢ ΛΟ πρὸς τὴν ΟΝ.  
 ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἢ ΛΟ τῇ ΟΝ μήκει. Καὶ  
 εἰσὶν ἀμφότεραι ῥηταί· αἱ ΛΟ, ΟΝ ἄρα ῥηταί  
 εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀποτομή ἄρα  
 ἐστὶν ἢ ΑΝ. Καὶ δύναται τὸ ΑΒ χωρίον· ἢ ἄρα  
 τὸ ΑΒ χωρίον δυναμένη ἀποτομή ἐστὶν.

Ἐὰν ἄρα χωρίον, καὶ τὰ ἐξῆς<sup>13</sup>.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 47.

Ἐὰν χωρίον περιέχεται ὑπὸ ῥητῆς καὶ ἀπο-  
 τομῆς δευτέρας, ἢ τὸ χωρίον δυναμένη μέσης  
 ἀποτομῆ ἐστὶ πρώτη.

Χωρίον γὰρ τὸ ΑΒ περιεχέσθω ὑπὸ ῥητῆς  
 τῆς ΑΓ καὶ ἀποτομῆς δευτέρας τῆς ΑΔ· λέγω  
 ὅτι ἢ τὸ ΑΒ χωρίον δυναμένη μέσης ἀποτομῆ  
 ἐστὶ πρώτη.

droites ΛΟ, ΟΝ sera rationel ; les droites ΛΟ, ΟΝ sont donc rationelles l'une et l'autre. De plus, puisque le parallélogramme ΔΘ est médial, et qu'il est égal à ΛΞ, le parallélogramme ΛΞ sera aussi médial. Et puisque ΛΞ est médial, et que ΝΞ est rationel, le parallélogramme ΛΞ sera incommensurable avec le carré ΝΞ ; mais ΛΞ est à ΝΞ comme ΛΟ est à ΟΝ (1.6) ; la droite ΛΟ est donc incommensurable en longueur avec ΟΝ (10.10). Mais ces droites sont rationelles l'une et l'autre ; les droites ΛΟ, ΟΝ sont donc des rationelles commensurables en puissance seulement ; la droite ΑΝ est donc un apotome (74.10). Mais cette droite peut la surface ΑΒ ; la droite qui peut la surface ΑΒ est donc un apotome. Si donc, etc.

PROPOSITION XCIII.

Si une surface est comprise sous une rationelle et un second apotome, la droite qui peut cette surface est un premier apotome d'une médiale.

Que la surface ΑΒ soit comprise sous la rationelle ΑΓ et sous le second apotome ΑΔ ; je dis que la droite qui peut la surface ΑΒ est un premier apotome d'une médiale.

utrisque ΛΟ, ΟΝ ; et utraque igitur ipsarum ΛΟ, ΟΝ rationalis est. Rursus, quoniam medium est ΔΘ, atque est æquale ipsi ΛΞ ; medium igitur est et ΛΞ. Quoniam igitur quidem ΛΞ medium est, ipsum verò ΝΞ rationale, incommensurable igitur est et ΛΞ ipsi ΝΞ ; ut autem ΛΞ ad ΝΞ ita est ΛΟ ad ΟΝ ; incommensurabilis igitur est ΛΟ ipsi ΟΝ longitudine. Et sunt ambæ rationales ; ipsæ ΛΟ, ΟΝ igitur rationales sunt potentiâ solùm commensurabiles ; apotome igitur est ΑΝ. Et potest spatium ΑΒ ; recta igitur spatium ΑΒ potens apotome est.

Si igitur spatium, etc.

PROPOSITIO XCIII.

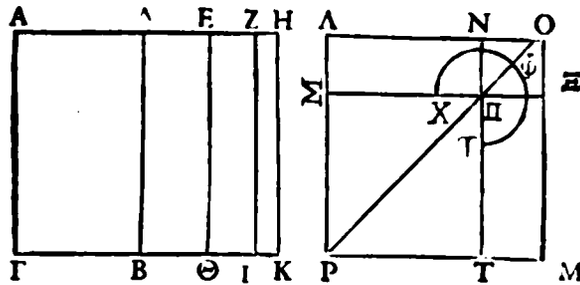
Si spatium contineatur sub rationali et apotome secundâ, recta spatium potens mediæ apotome est primâ.

Spatium enim ΑΒ contineatur sub rationali ΑΓ et apotome secundâ ΑΔ ; dico rectam quæ spatium ΑΒ potest mediæ apotomen esse primam.

## 342 LE DIXIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

Εστω γάρ τῆ ΑΔ προσαρμόζουσα ἡ ΔΗ· αἱ ἄρα ΑΗ, ΗΔ ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ προσαρμόζουσα ἡ ΔΗ σύμμετρος ἴστι τῆ ἑκκειμένη ῥητῆ τῆ ΑΓ, ἡ δὲ ὅλη ἡ ΑΗ τῆς προσαρμοζούσης τῆς ΗΔ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ μήκει· ἐπεὶ οὖν ἡ ΑΗ τῆς ΗΔ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ μήκει· ἴαν ἄρα τῷ τετάρτῳ

Sit enim ipsi ΑΔ congruens ΔΗ; ipsæ igitur ΑΗ, ΗΔ rationales sunt potentiâ solùm commensurabiles, et congruens ΔΗ commensurabilis est expositæ rationali ΑΓ, sed tota ΑΗ quam congruens ΗΔ plus potest quadrato ex rectâ sibi commensurabili longitudine; quoniam igitur ΑΗ quam ΗΔ plus potest quadrato ex rectâ sibi commensurabili longitudine; si



μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΗΔ ἴσον παρὰ τὴν ΑΗ παραβληθῆ ἑλλείπον εἶδει τετραγώνῳ, εἰς σύμμετρα αὐτὴν διελεί³. Τετμήσθω οὖν ἡ ΔΗ δίχα κατὰ τὸ Ε· καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΗ ἴσον παρὰ τὴν ΑΗ παραβελήσθω ἑλλείπον εἶδει τετραγώνῳ, καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν ΑΖ, ΖΗ· σύμμετρος ἄρα ἴστιν ἡ ΑΖ τῆ ΖΗ μήκει. Καὶ διὰ τῶν Ε, Ζ, Η σημείων τῆ ΑΓ παράλληλοι ἤχθωσαν αἱ ΕΘ,

igitur quartæ parti quadrati ex ΗΔ æquale parallelogrammum ad ipsam ΑΗ applicetur deficiens figurâ quadratâ, in partes commensurabiles ipsam dividet. Secetur igitur ΔΗ bifariam in Ε; et quadrato ex ΕΗ æquale parallelogrammum ad ipsam ΑΗ applicetur deficiens figurâ quadratâ, et sit rectangulum sub ΑΖ, ΖΗ; commensurabilis igitur est ΑΖ ipsi ΖΗ longitudine. Et per puncta Ε, Ζ, Η ipsi ΑΓ paral-

Que la droite ΔΗ conviène avec ΑΔ, les droites ΑΗ, ΗΔ seront des rationnelles commensurables en puissance seulement; la congruente ΔΗ sera commensurable avec la rationnelle exposée ΑΓ, et la puissance de la droite entière ΑΗ surpassera la puissance de la congruente ΗΔ du quarré d'une droite commensurable en longueur avec ΑΗ (déf. trois. 2. 10), puisque la puissance de ΑΗ surpassera la puissance de ΗΔ du quarré d'une droite commensurable en longueur avec ΑΗ, si nous appliquons à ΑΗ un parallélogramme qui étant égal à la quatrième partie du quarré de ΗΔ, soit défailant d'une figure quarrée, ce parallélogramme divisera la droite ΑΗ en parties commensurables (18. 10). Coupons ΔΗ en deux parties égales au point Ε; appliquons à ΑΗ un parallélogramme qui étant égal au quarré de ΕΗ soit défailant d'une figure quarrée, et que ce soit le rectangle sous ΑΖ, ΖΗ; la droite ΑΖ sera commensurable en longueur avec ΖΗ. Par les points Ε, Ζ, Η menous les

ZI, HK. Καὶ ἐπεὶ σύμμετρος ἐστὶ ἡ AZ τῆ ZH μήκει<sup>5</sup>· καὶ ἡ AH ἄρα ἑκατέρα τῶν AZ, ZH σύμμετρος ἐστὶ μήκει. Ρητῆ δὲ AH καὶ ἀσύμμετρος τῆ ΑΓ μήκει· καὶ ἑκατέρα τῶν AZ, ZH ρητὴ ἐστὶ, καὶ ἀσύμμετρος τῆ ΑΓ μήκει· ἑκαστέρον ἄρα τῶν AI, ZK μέσον ἐστὶ. Πάλιν, ἐπεὶ σύμμετρος ἐστὶν ἡ ΔΕ τῆ ΕΗ, καὶ ἡ ΔΗ ἄρα ἑκατέρα τῶν ΔΕ, ΕΗ σύμμετρος ἐστὶν. Ἀλλ' ἡ ΔΗ σύμμετρος ἐστὶ τῆ ΑΓ μήκει· ρητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἑκατέρα τῶν ΔΕ, ΕΗ, καὶ σύμμετρος τῆ ΑΓ μήκει<sup>6</sup>· ἑκαστέρον ἄρα τῶν ΔΘ, ΕΚ ρητόν ἐστὶ. Συνεστάτω οὖν τῷ μὲν AI ἴσον τετράγωνον τὸ ΑΜ, τῷ δὲ ZK ἴσον ἀφηρίσθω τὸ ΝΞ, περὶ τὴν αὐτὴν γωνίαν ὃν τῷ ΑΜ, τὴν ὑπὸ τῶν ΑΟΜ<sup>7</sup>· περὶ τὴν αὐτὴν ἄρα διάμετρον ἐστὶ τὰ ΑΜ, ΝΞ τετράγωνα. Ἐστω αὐτῶν διάμετρος ἡ ΟΡ, καὶ καταγεγράφω τὸ σχῆμα. Ἐπεὶ οὖν τὰ AI, ZK μέσα ἐστὶ, καὶ σύμμετρα ἀλλήλοις<sup>8</sup>, καὶ ἐστὶν ἴσα τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΟ, ΟΝ· καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΟ, ΟΝ ἄρα<sup>9</sup>

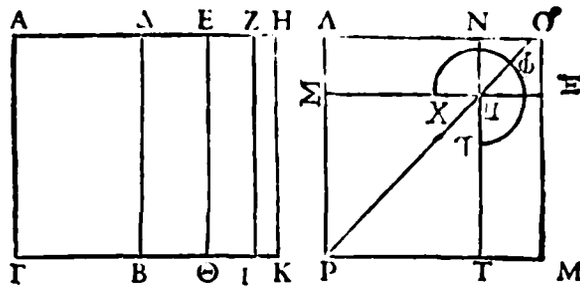
lelae ducantur EO, ZI, HK. Et quoniam commensurabilis est AZ ipsi ZH longitudine; et AH igitur utrique ipsarum AZ, ZH commensurabilis est longitudine. Rationalis autem AH et incommensurabilis ipsi AG longitudine; et utraque igitur ipsarum AZ, ZH rationalis est, et incommensurabilis ipsi AG longitudine; utrumque igitur ipsorum AI, ZK medium est. Rursus, quoniam commensurabilis est DE ipsi EH, et DH igitur utrique ipsarum DE, EH commensurabilis est. Sed DH commensurabilis est ipsi AG longitudine; rationalis igitur est et utraque ipsarum DE, EH, et commensurabilis ipsi AG longitudine; utrumque igitur ipsorum ΔΘ, ΕΚ rationale est. Constituatur igitur ipsi quidem AI æquale quadratum ΑΜ, ipsi verò ZK æquale auferatur ΝΞ, circa eundem angulum ΑΟΜ cum ipso ΑΜ; ergo circa eandem diametrum sunt quadrata ΑΜ, ΝΞ. Sit ipsorum diameter ΟΡ, et describatur figura. Quoniam igitur AI, ZK media sunt, et commensurabilia inter se, et sunt æqualia quadratis ex ΑΟ, ΟΝ; et qua-

droites EO, ZI, HK parallèles à AG. Puisque AZ est commensurable en longueur avec ZH, la droite AH sera aussi commensurable en longueur avec chacune des droites AZ, ZH (16. 10). Mais AH est rationnelle et incommensurable en longueur avec AG; chacune des droites AZ, ZH est donc rationnelle et incommensurable en longueur avec AG; chacun des parallélogrammes AI, ZK sera par conséquent médial (22. 10). De plus, puisque DE est commensurable avec EH, la droite DH sera commensurable avec chacune des droites DE, EH. Mais la droite DH est commensurable en longueur avec AG; chacune des droites DE, EH est donc rationnelle et commensurable en longueur avec AG; chacun des parallélogrammes ΔΘ, ΕΚ est donc rationnel. Faisons le carré ΑΜ égal au parallélogramme AI (14. 2), et retranchons de ΑΜ un carré ΝΞ égal au parallélogramme ZK, ce carré étant dans le même angle que ΑΜ; savoir, dans l'angle ΑΟΜ; les carrés ΑΜ, ΝΞ seront autour de la même diagonale (26. 6). Que leur diagonale soit ΟΡ, et décrivons la figure. Puisque les parallélogrammes AI, ZK sont médiaux et commensurables entre eux, et qu'ils sont égaux aux carrés des droites ΑΟ, ΟΝ, les carrés des droites ΑΟ, ΟΝ

344 LE DIXIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

μία ἐστὶ καὶ αἱ ΛΟ, ΟΝ ἄρα μίσαι εἰσί.  
 Λέγω ὅτι καὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι. Ἐπι-  
 γάρ<sup>10</sup> τὸ ὑπὸ τῶν ΑΖ, ΖΗ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ  
 τῆς ΕΗ, ἴστιν ἄρα ὡς ἡ ΑΖ πρὸς τὴν ΕΗ οὕτως  
 ἡ ΕΗ πρὸς τὴν ΖΗ· ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΑΖ πρὸς τὴν  
 ΕΗ οὕτως τὸ ΑΙ πρὸς τὸ ΕΚ. Ὡς δὲ ἡ ΕΗ πρὸς  
 τὴν ΖΗ, οὕτως ἐστὶ<sup>11</sup> τὸ ΕΚ πρὸς τὸ ΖΚ· τῶν ἄρα  
 ΑΙ, ΖΚ μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ ΕΚ. Ἔστι δὲ καὶ

drata ex ΛΟ, ΟΝ igitur media sunt; et ΛΟ,  
 ΟΝ igitur mediae sunt. Dico et potentia solūm  
 commensurabiles. Quoniam enim rectangulum  
 sub ΑΖ, ΖΗ æquale est quadrato ex ΕΗ, est  
 igitur ut ΑΖ ad ΕΗ ita ΕΗ ad ΖΗ; sed ut quidem  
 ΑΖ ad ΕΗ ita ΑΙ ad ΕΚ. Ut autem ΕΗ ad  
 ΖΗ, ita est ΕΚ ad ΖΚ; ipsorum igitur ΑΙ, ΖΚ  
 medium proportionale est ΕΚ. Est autem et



τῶν ΑΜ, ΝΞ τετραγώνων μέσον ἀνάλογον τὸ  
 ΜΝ, καὶ ἴστιν ἴσον τὸ μὲν ΑΙ τῷ ΑΜ, τὸ δὲ ΖΚ  
 τῷ ΝΞ· καὶ τὸ ΜΝ ἄρα ἴσον ἐστὶ τῷ ΕΚ.  
 Ἀλλὰ τῷ μὲν ΕΚ ἴσον ἐστὶ<sup>12</sup> τὸ ΔΘ, τῷ  
 δὲ ΜΝ ἴσον τὸ ΛΞ· ἔλον ἄρα τὸ ΔΚ ἴσον  
 ἐστὶ τῷ ΥΦΧ γνώμονι, καὶ τῷ ΝΞ. Ἐπεὶ οὖν  
 ὅλον τὸ ΑΚ ἴσον ἐστὶ τοῖς ΑΜ, ΝΞ, ὧν τὸ  
 ΔΚ ἴσον ἐστὶ τῷ ΥΦΧ γνώμονι, καὶ τῷ ΝΞ·  
 λοιπὸν ἄρα τὸ ΑΒ ἴσον ἐστὶ τῷ ΣΤ, ταυτέστι

quadratorum ΑΜ, ΝΞ medium proportionale  
 ΜΝ, atque est æquale quidem ΑΙ ipsi ΑΜ, ipsum  
 verò ΖΚ ipsi ΝΞ; et ΜΝ igitur æquale est ipsi  
 ΕΚ. Sed ipsi quidem ΕΚ æquale est ΔΘ, ipsi  
 verò ΜΝ æquale ΛΞ; totum igitur ΔΚ æquale  
 est gnomoni ΥΦΧ, et ipsi ΝΞ. Quoniam igitur  
 totum ΑΚ æquale est quadratis ΑΜ, ΝΞ, quo-  
 rum ΔΚ æquale est gnomoni ΥΦΧ, et ipsi ΝΞ;  
 reliquum igitur ΑΒ æquale est ipsi ΣΤ, hoc est

seront médiaux ; les droites ΛΟ, ΟΝ sont donc des médiales. Je dis que ces droites sont commensurables en puissance seulement. Car puisque le rectangle sous ΑΖ, ΖΗ est égal au carré de ΕΗ, la droite ΑΖ sera à ΕΗ comme ΕΗ est à ΖΗ (17. 6). Mais ΑΖ est à ΕΗ comme ΑΙ est à ΕΚ (1. 6), et ΕΗ est à ΖΗ comme ΕΚ est à ΖΚ ; le parallélogramme ΕΚ est donc moyen proportionnel entre les parallélogrammes ΑΙ, ΖΚ. Mais ΜΝ est aussi moyen proportionnel entre ΑΜ et ΝΞ (55. 10), et ΑΙ est égal à ΑΜ, et ΖΚ égal à ΝΞ ; le parallélogramme ΜΝ est donc égal à ΕΚ. Mais ΔΘ est égal à ΕΚ (57. 1), et ΛΞ égal à ΜΝ (43. 1), le parallélogramme entier ΔΚ est donc égal au gnomon ΥΦΧ, conjointement avec ΝΞ. Et puisque le parallélogramme ΑΚ tout entier est égal à la somme des carrés ΑΜ, ΝΞ, et que la partie ΔΚ est égale au gnomon ΥΦΧ, conjointement avec ΝΞ, le parallélogramme restant

τῶ<sup>13</sup> ἀπὸ τῆς  $\Lambda\text{N}$ . τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς  $\Lambda\text{N}$ <sup>14</sup> ἴσον ἔστι τῶ  $\text{AB}$  χωρίῳ· ἢ  $\Lambda\text{N}$  ἄρα δύναται τὸ<sup>15</sup>  $\text{AB}$  χωρίον. Λέγω δὴ<sup>16</sup> ὅτι ἡ  $\Lambda\text{N}$  μέσης<sup>17</sup> ἀποτομῆ ἔστι πρώτη. Ἐπεὶ γὰρ ῥητὸν ἔστι τὸ  $\text{EK}$ , καὶ ἔστιν ἴσον τῶ  $\text{MN}$ , τουτέστι<sup>18</sup> τῶ  $\Lambda\text{Ξ}$  ῥητὸν ἄρα ἔστι<sup>19</sup> τὸ  $\Lambda\text{Ξ}$ , τουτέστι τὸ ὑπὸ τῶν  $\Lambda\text{O}$ ,  $\text{ON}$ . Μέσον δὲ εἰδείχθη τὸ  $\text{NΞ}$  ἀσύμμετρον ἄρα ἔστι τὸ  $\Lambda\text{Ξ}$  τῶ  $\text{NΞ}$  ὡς δὲ<sup>20</sup> τὸ  $\Lambda\text{Ξ}$  πρὸς τὸ  $\text{NΞ}$  οὕτως ἔστιν ἡ  $\Lambda\text{O}$  πρὸς τὴν  $\text{ON}$ . αἱ  $\Lambda\text{O}$ ,  $\text{ON}$  ἄρα ἀσύμμετροί εἰσι μήκει· αἱ ἄρα  $\Lambda\text{O}$ ,  $\text{ON}$  μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι, ῥητὸν περιέχουσαι· ἢ  $\Lambda\text{N}$  ἄρα μέσης ἀποτομῆ ἔστι πρώτη, καὶ δύναται τὸ  $\text{AB}$  χωρίον· ἢ ἄρα τὸ  $\text{AB}$  χωρίον δυναμένη μέσης ἀποτομῆ ἔστι πρώτη. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

quadrato ex  $\Lambda\text{N}$ ; quadratum igitur ex  $\Lambda\text{N}$  æquale est spatium  $\text{AB}$ ; ergo  $\Lambda\text{N}$  potest spatium  $\text{AB}$ . Dico et  $\Lambda\text{N}$  mediæ apotomen esse primam. Quoniam enim rationale est  $\text{EK}$ , atque est æquale ipsi  $\text{MN}$ , hoc est ipsi  $\Lambda\text{Ξ}$ ; rationale igitur est  $\Lambda\text{Ξ}$ , hoc est rectangulum sub  $\Lambda\text{O}$ ,  $\text{ON}$ . Medium autem ostensum est  $\text{NΞ}$ ; incommensurable igitur est  $\Lambda\text{Ξ}$  ipsi  $\text{NΞ}$ ; ut verò  $\Lambda\text{Ξ}$  ad  $\text{NΞ}$  ita est  $\Lambda\text{O}$  ad  $\text{ON}$ ; ipsæ  $\Lambda\text{O}$ ,  $\text{ON}$  igitur incommensurabiles sunt longitudine; ipsæ igitur  $\Lambda\text{O}$ ,  $\text{ON}$  mediæ sunt potentiâ solùm commensurabiles, rationale continentes; ergo  $\Lambda\text{N}$  mediæ apotome est prima, et potest spatium  $\text{AB}$ ; recta igitur spatium  $\text{AB}$  potens mediæ apotome est prima. Quod oportebat ostendere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 4δ.

PROPOŒITIO XCIV.

Εὰν χωρίον περιέχεται ὑπὸ ῥητῆς καὶ ἀποτομῆς τρίτης, ἢ τὸ χωρίον δυναμένη μέσης ἀποτομῆ ἔστι δευτέρα.

Si spatium contineatur sub rationali et apotome tertiâ, recta spatium potens mediæ apotome est secunda.

$\text{AB}$  sera égal à  $\Sigma\text{T}$ , c'est-à-dire au carré de  $\Lambda\text{N}$ ; le carré de  $\Lambda\text{N}$  est donc égal à la surface  $\text{AB}$ ; la droite  $\Lambda\text{N}$  peut donc la surface  $\text{AB}$ . Or, je dis que  $\Lambda\text{N}$  est un premier apotome d'une médiale. Car, puisque le parallélogramme  $\text{EK}$  est rationel et égal à  $\text{MN}$ , c'est-à-dire à  $\Lambda\text{Ξ}$ , le parallélogramme  $\Lambda\text{Ξ}$ , c'est-à-dire le rectangle sous  $\Lambda\text{O}$ ,  $\text{ON}$ , sera rationel. Mais on a démontré que  $\text{NΞ}$  est médial; le parallélogramme  $\Lambda\text{Ξ}$  est donc incommensurable avec  $\text{NΞ}$ ; mais  $\Lambda\text{Ξ}$  est à  $\text{NΞ}$  comme  $\Lambda\text{O}$  est à  $\text{ON}$  (1.6); les droites  $\Lambda\text{O}$ ,  $\text{ON}$  sont donc incommensurables en longueur; les droites  $\Lambda\text{O}$ ,  $\text{ON}$  sont donc des médiales, qui étant commensurables en puissance seulement, comprennent une surface rationelle; la droite  $\Lambda\text{N}$  est donc un premier apotome d'une médiale (75. 10), et elle peut la surface  $\text{AB}$ ; la droite qui peut la surface  $\text{AB}$  est donc un premier apotome d'une médiale. Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITION XCIV.

Si une surface est comprise sous une rationelle et un troisième apotome, la droite qui peut cette surface est un second apotome d'une médiale.

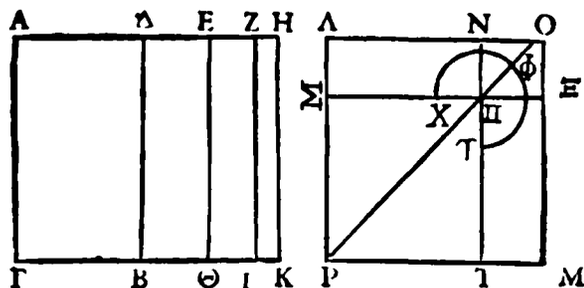
# 346 LE DIXIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

Χωρίον γάρ τὸ ΑΒ περιχέσθω ὑπὸ ῥητῆς τῆς ΑΓ καὶ ἀποτομῆς τρίτης τῆς ΑΔ· λέγω ὅτι ἡ τὸ ΑΒ χωρίον δυναμένη μίσης ἀποτομῆ ἴστι δευτέρα.

Ἐστω γάρ τῇ ΑΔ προσαρμόζουσα ἡ ΔΗ· αἱ ΑΗ, ΗΔ ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ οὐδετέρα τῶν ΑΗ, ΗΔ σύμμετρός ἐστι μήκει τῇ ἐκκειμένη ῥητῇ τῇ ΑΓ, ἡ δὲ ὅλη ἡ ΑΗ τῆς προσαρμόζουσας τῆς ΔΗ μίζον δύναται

Spatium enim ΑΒ continetur sub rationali ΑΒ et apotome tertiā ΑΔ; dico rectam, quæ spatium ΑΒ potest, mediæ apotomen esse secundam.

Sit enim ipsi ΑΔ congruens ΔΗ; ipsæ ΑΗ, ΗΔ igitur rationales sunt potentiâ solum commensurabiles, et neutra ipsarum ΑΗ, ΗΔ commensurabilis est longitudine expositæ rationali ΑΓ, tota autem ΑΗ quam congruens ΔΗ plus



τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆς. Ἐπεὶ οὖν ἡ ΑΗ τῆς ΔΗ μίζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆς· εἰν ἄρα τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΗ ἴσον παρὰ τὴν ΑΗ παραβληθῆ ἑλλείπον εἶδει τετραγώνῳ, εἰς σύμμετρα αὐτὴν διελεῖ. Τετμήσθω οὖν ἡ ΔΗ δίχα κατὰ τὸ Ε, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΗ ἴσον παρὰ τὴν ΑΗ παραβελήσθω

potest quadrato ex rectâ sibi commensurabili. Quoniam igitur ΑΗ quam ΔΗ plus potest quadrato ex rectâ sibi commensurabili; si igitur quartæ parti quadrati ex ΔΗ æquale ad ΑΗ applicetur deficiens figurâ quadratâ, in partes commensurabiles ipsam dividet. Secetur igitur ΔΗ bifariam in Ε, et quadrato ex ΕΗ æquale

Que la surface AB soit comprise sous une rationelle ΑΓ et un troisième apotome ΑΔ; je dis que la droite qui peut la surface AB est un second apotome d'une médiale.

Car que ΔΗ conviène avec ΑΔ; les droites ΑΗ, ΗΔ seront des rationelles commensurables en puissance seulement; aucune des droites ΑΗ, ΗΔ ne sera commensurable en longueur avec la rationelle exposée ΑΓ, et la puissance de la droite entière ΑΗ surpassera la puissance de la congruente ΔΗ du quarré d'une droite commensurable avec la droite entière ΑΗ (déf. trois. 3. 10). Et puisque la puissance de ΑΗ surpasse la puissance de ΔΗ du quarré d'une droite commensurable avec ΑΗ, si nous appliquons à ΑΗ un parallélogramme, qui étant égal à la quatrième partie du quarré de ΔΗ, soit défailant d'une figure quarrée, ce parallélogramme divisera ΑΗ en parties commensurables (18. 10). Coupons ΔΗ en deux parties égales au point Ε, et appliquons à ΔΗ un parallélogramme, qui étant

ἑλλείπον εἶδει τετραγώνῳ, καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν AZ, ZH. Καὶ ἤχθωσαν διὰ τῶν E, Z, H σημείων τῇ AG παράλληλοι αἱ EΘ, ZI, HK· σύμμετροι ἄρα εἰσὶν αἱ AZ, ZH· σύμμετρον ἄρα καὶ τὸ AI τῷ ZK. Καὶ ἐπεὶ αἱ AZ, ZH σύμμετροί εἰσι μήκει, καὶ ἡ AH ἄρα ἑκατέρα τῶν AZ, ZH σύμμετρός ἐστι μήκει. Ρητὴ δὲ ἡ AH καὶ ἀσύμμετρος τῇ AG μήκει· καὶ ἑκατέρα ἄρα τῶν AZ, ZH ῥητὴ ἐστὶ καὶ ἀσύμμετρος τῇ AG μήκει· καὶ ἑκάτερον ἄρα τῶν AI, ZK μέσον ἐστὶ. Πάλιν, ἐπεὶ σύμμετρός ἐστὶν ἡ ΔΕ τῇ ΕΗ μήκει, καὶ ἡ ΔΗ ἄρα ἑκατέρα τῶν ΔΕ, ΕΗ σύμμετρός ἐστι μήκει<sup>2</sup>. Ρητὴ δὲ ἡ ΔΗ καὶ ἀσύμμετρος τῇ AG μήκει· ῥητὴ ἄρα καὶ ἑκατέρα τῶν ΔΕ, ΕΗ, καὶ ἀσύμμετρος τῇ AG μήκει· ἑκάτερον ἄρα τῶν ΔΘ, ΕΚ μέσον ἐστὶ. Καὶ ἐπεὶ αἱ ΑΗ, ΗΔ δυνάμει μόνον σύμμετροί εἰσιν, ἀσύμμετρός ἄρα ἐστὶ μήκει ἡ ΑΗ τῇ ΔΗ. Ἀλλὰ ἡ μὲν ΑΗ τῇ AZ σύμμετρός ἐστι μήκει,

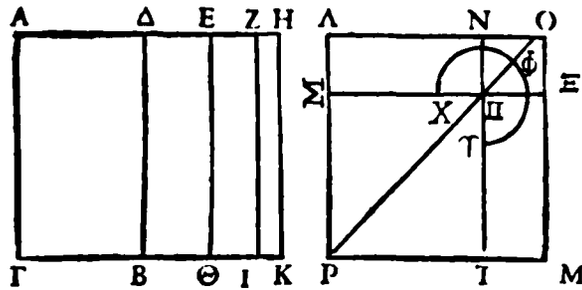
ad AH applicetur deficiens figurâ quadratâ, et sit rectangulum sub AZ, ZH. Et ducantur per puncta E, Z, H ipsi AG parallelæ EΘ, ZI, HK; commensurabiles igitur sunt AZ, ZH; commensurable igitur et AI ipsi ZK. Et quoniam AZ, ZH commensurabiles sunt longitudine, et AH igitur utrique ipsarum AZ, ZH commensurabilis est longitudine. Rationalis autem AH et incommensurabilis ipsi AG longitudine; et utraque igitur ipsarum AZ, ZH rationalis est et incommensurabilis ipsi AG longitudine; et utrumque igitur ipsorum AI, ZK medium est. Rursus, quoniam commensurabilis est ΔΕ ipsi ΕΗ longitudine, et ΔΗ igitur utrique ipsarum ΔΕ, ΕΗ commensurabilis est longitudine. Rationalis autem ΔΗ et incommensurabilis ipsi ΑΓ longitudine; rationalis igitur et utraque ipsarum ΔΕ, ΕΗ, et incommensurabilis ipsi ΑΓ longitudine; utrumque igitur ipsorum ΔΘ, ΕΚ medium est. Et quoniam ΑΗ, ΗΔ potentiâ solùm commensurabiles sunt, incommensurabilis igitur est longitudine ipsa ΑΗ ipsi ΔΗ. Sed quidem ΑΗ ipsi ΑΖ commensurabilis est longitudine, et ΑΗ ipsi ΑΖ commensurabilis est longitudine.

égal au carré de ΕΗ, soit défailant d'une figure quarrée, et que ce soit le rectangle sous AZ, ZH. Par les points E, Z, H menons les droites EΘ, ZI, HK parallèles à AG; les droites AZ, ZH seront commensurables; le parallélogramme AI sera donc commensurable avec ZK. Et puisque les droites AZ, ZH sont commensurables en longueur, la droite AH sera commensurable en longueur avec chacune des droites AZ, ZH (16. 10). Mais AH est rationnelle et incommensurable en longueur avec AG; chacune des droites AZ, ZH est donc rationnelle et incommensurable en longueur avec AG; chacun des parallélogrammes AI, ZK est donc médial (22. 10). De plus, puisque ΔΕ est commensurable en longueur avec ΕΗ; la droite ΔΗ sera commensurable en longueur avec chacune des droites ΔΕ, ΕΗ. Mais ΔΗ est rationnelle et incommensurable en longueur avec AG; chacune des droites ΔΕ, ΕΗ est donc rationnelle et incommensurable en longueur avec AG; chacun des parallélogrammes ΔΘ, ΕΚ est donc médial (22. 10). Et puisque les droites ΑΗ, ΗΔ sont commensurables en puissance seulement, la droite ΑΗ sera incommensurable en longueur avec ΔΗ. Mais ΑΗ est commensurable en longueur

### 348 LE DIXIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

ἡ δὲ ΔΗ τῆ ΗΕ· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΖ τῆ ΕΗ μήκει. Ὡς δὲ ἡ ΑΖ πρὸς τὴν ΕΗ οὕτως ἐστὶ τὸ ΑΙ πρὸς τὸ ΕΚ· ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΙ τῷ ΕΚ<sup>3</sup>. Συνοστάτω οὖν τῷ μὲν ΑΙ ἴσον τετράγωνον τὸ ΑΜ, τῷ δὲ ΖΚ ἴσον ἀφείρησθαι τὸ ΝΞ, περὶ τὴν αὐτὴν γωνίαν ὅν τῷ ΑΜ· περὶ τὴν αὐτὴν ἄρα διάμετρον ἐστὶ τὰ ΑΜ, ΝΞ.

surabilis est longitudine, ipsa verò ΔΗ ipsi ΗΕ; incommensurabilis igitur est ΑΖ ipsi ΕΗ longitudine. Ut autem ΑΖ ad ΕΗ ita est ΑΙ ad ΕΚ; incommensurable igitur est ΑΙ ipsi ΕΚ. Constituatur igitur ipsi quidem ΑΙ æquale quadratum ΑΜ, ipsi verò ΖΚ æquale auferatur ΝΞ, eundem angulum habens cum ipso ΑΜ; ergo circa eandem dia-



Εστω αὐτῶν διάμετρος ἡ ΟΡ, καὶ καταγεγράφθαι τὸ σχῆμα. Ἐπεὶ οὖν τὸ ὑπὸ τῶν ΑΖ, ΖΗ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΗ· ἐστὶν ἄρα ὡς ἡ ΑΖ πρὸς τὴν ΕΗ οὕτως ἡ ΕΗ πρὸς τὴν ΖΗ. Ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΑΖ πρὸς τὴν ΕΗ οὕτως ἐστὶ τὸ ΑΙ πρὸς τὸ ΕΚ· ὡς δὲ ἡ ΕΗ πρὸς τὴν ΖΗ οὕτως ἐστὶ τὸ ΕΚ πρὸς τὸ ΖΚ· καὶ ὡς ἄρα τὸ ΑΙ πρὸς τὸ ΕΚ οὕτως τὸ ΕΚ πρὸς τὸ ΖΚ<sup>5</sup>. τῶν ἄρα ΑΙ, ΖΚ μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ ΕΚ. Ἐστὶ δὲ καὶ τῶν ΑΜ, ΝΞ τετραγώνων μέσον ἀνάλογον τὸ ΜΝ, καὶ ἐστὶν ἴσον τὸ μὲν ΑΙ τῷ ΑΜ, τὸ δὲ

metrum sunt quadrata ΑΜ, ΝΞ. Sit ipsorum diameter ΟΡ, et describatur figura. Quoniam igitur rectangulum sub ΑΖ, ΖΗ æquale est quadrato ex ΕΗ, est igitur ut ΑΖ ad ΕΗ ita ΕΗ ad ΖΗ. Sed ut quidem ΑΖ ad ΕΗ ita est ΑΙ ad ΕΚ, ut verò ΕΗ ad ΖΗ ita est ΕΚ ad ΖΚ; et ut igitur ΑΙ ad ΕΚ ita ΕΚ ad ΖΚ; ipsorum igitur ΑΙ, ΖΚ medium proportionale est ΕΚ. Est autem et quadratorum ΑΜ, ΝΞ medium proportionale ΜΝ, et est æquale quidem ΑΙ ipsi ΑΜ,

avec ΑΖ, et ΔΗ avec ΗΕ; la droite ΑΖ est donc incommensurable en longueur avec ΕΗ (13. 10). Mais ΑΖ est à ΕΗ comme le parallélogramme ΑΙ est au parallélogramme ΕΚ (1. 6); le parallélogramme ΑΙ est donc incommensurable avec le parallélogramme ΕΚ. Faisons le carré ΑΜ égal à ΑΙ (14. 2), et retranchons de ΑΜ le carré ΝΞ égal à ΖΚ, ce carré étant dans le même angle que ΑΜ, les carrés ΑΜ, ΝΞ seront autour de la même diagonale (26. 6). Que leur diagonale soit ΟΡ, et décrivons la figure. Puisque le rectangle sous ΑΖ, ΖΗ est égal au carré de ΕΗ; la droite ΑΖ sera à ΕΗ comme ΕΗ est à ΖΗ (17. 6). Mais ΑΖ est à ΕΗ comme ΑΙ est à ΕΚ (1. 6), et ΕΗ est à ΖΗ comme ΕΚ est à ΖΚ; le parallélogramme ΑΙ est donc à ΕΚ comme ΕΚ est à ΖΚ; le parallélogramme ΕΚ est donc moyen proportionnel entre ΑΙ et ΖΚ. Puisque ΜΝ est moyen proportionnel entre les carrés ΑΜ, ΝΞ, que le parallélogramme ΑΙ est égal

ΖΚ τῷ ΝΞ, καὶ τὸ ΕΚ ἄρα ἴσον ἐστὶ τῷ ΜΝ. ΑΛΛὰ τὸ μὲν ΜΝ ἴσον ἐστὶ τῷ ΛΞ, τὸ δὲ ΕΚ ἴσον ἐστὶ τῷ ΔΘ· καὶ ὅλον ἄρα τὸ ΔΚ ἴσον ἐστὶ τῷ ΥΦΧ γνόμονι καὶ τῷ ΝΞ· ἐστὶ δὲ καὶ τὸ ΑΚ ἴσον τοῖς ΑΜ, ΝΞ· λοιπὸν ἄρα τὸ ΑΒ ἴσον ἐστὶ τῷ ΣΤ, τουτέστι τῷ ἀπὸ τῆς ΑΝ τετραγώνῳ· ἢ ΑΝ ἄρα δύναται τὸ ΑΒ χωρίον. Λέγω ὅτι ἡ ΑΝ μέσης ἀποτομὴ ἐστὶ δευτέρα. Ἐπεὶ γὰρ μέσα εἰδείχθη τὰ ΑΙ, ΖΚ, καὶ ἐστὶν ἴσα τοῖς ἀπὸ τῶν ΛΟ, ΟΝ· μέσον ἄρα καὶ ἑκάτερον τῶν ἀπὸ τῶν ΛΟ, ΟΝ· μέση ἄρα ἑκατέρα τῶν ΛΟ, ΟΝ. Καὶ ἐπεὶ σύμμετρόν ἐστὶ τὸ ΑΙ τῷ ΖΚ, σύμμετρον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΛΟ τῷ ἀπὸ τῆς ΟΝ. Πάλιν, ἐπεὶ ἀσύμμετρον εἰδείχθη τὸ ΑΙ τῷ ΕΚ, ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ΑΜ τῷ ΜΝ, τουτέστι τὸ ἀπὸ τῆς ΛΟ τῷ ὑπὸ τῶν ΛΟ, ΟΝ· ὥστε καὶ ἡ ΛΟ ἀσύμμετρός ἐστι μήκει τῇ ΟΝ· αἱ ΛΟ, ΟΝ ἄρα μέσα εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι. Λέγω δὲ ὅτι καὶ μέσα περιέχουσιν. Ἐπεὶ γὰρ μέσον εἰδείχθη τὸ ΕΚ, καὶ ἐστὶν ἴσον τῷ ὑπὸ τῶν

ipsum verò ΖΚ ipsi ΝΞ, et ΕΚ igitur æquale est ipsi ΜΝ. Sed quidem ΜΝ æquale est ipsi ΛΞ, ipsum verò ΕΚ æquale est ipsi ΔΘ; et totum igitur ΔΚ æquale est gnomoni ΥΦΧ et ipsi ΝΞ; est autem et ΑΚ æquale ipsis ΑΜ, ΝΞ; reliquum igitur ΑΒ æquale est ipsi ΣΤ, hoc est ex ΑΝ quadrato; ergo ΑΝ potest spatium ΑΒ. Dico ΑΝ mediæ apotomen esse secundam. Quoniam enim media ostensa sunt ΑΙ, ΖΚ, et sunt æqualia quadratis ex ΛΟ, ΟΝ; medium igitur et utrumque ex ΛΟ, ΟΝ quadratorum; media igitur utraque ipsarum ΛΟ, ΟΝ. Et quoniam commensurable est ΑΙ ipsi ΖΚ, commensurable igitur et ex ΛΟ quadratum quadrato ex ΟΝ. Rursus, quoniam incommensurable demonstratum est ΑΙ ipsi ΕΚ, incommensurable igitur est et ΑΜ ipsi ΜΝ, hoc est quadratum ex ΛΟ rectangulo sub ΛΟ, ΟΝ; quare et ΛΟ incommensurabilis est longitudine ipsi ΟΝ; ipsæ ΛΟ, ΟΝ igitur mediæ sunt potentiâ solùm commensurabiles. Dico et medium eas continere. Quoniam enim medium ostensum est ΕΚ, atque est æquale rectangulo sub ΛΟ, ΟΝ;

à ΑΜ, et ΖΚ égal à ΝΞ, le parallélogramme ΕΚ sera égal à ΜΝ. Mais ΜΝ est égal à ΛΞ (43. 1), et ΕΚ égal à ΔΘ (37. 1); le parallélogramme entier ΔΚ est donc égal au gnomon ΥΦΧ, conjointement avec ΝΞ. Mais ΑΚ est égal à la somme des quarrés ΑΜ, ΝΞ; le parallélogramme restant ΑΒ est donc égal à ΣΤ, c'est-à-dire au quarré de ΑΝ; la droite ΑΝ peut donc la surface ΑΒ. Je dis que ΑΝ est un second apotome d'une médiale. Car puisqu'on a démontré que les surfaces ΑΙ, ΖΚ sont médiales, et qu'elles sont égales aux quarrés des droites ΛΟ, ΟΝ, chacun des quarrés des droites ΛΟ, ΟΝ sera médial; chacune des droites ΛΟ, ΟΝ est donc médiale. Et puisque ΑΙ est commensurable avec ΖΚ, le quarré de ΛΟ sera commensurable avec le quarré de ΟΝ. De plus, puisqu'on a démontré que ΑΙ est incommensurable avec ΕΚ, le quarré ΑΜ sera incommensurable avec ΜΝ, c'est-à-dire le quarré de ΛΟ avec le rectangle sous ΛΟ, ΟΝ; la droite ΛΟ est donc incommensurable en longueur avec ΟΝ; les droites ΛΟ, ΟΝ sont donc des médiales commensurables en puissance seulement. Je dis que ces droites comprennent une surface médiale. Car puisqu'on a démontré que ΕΚ est médial, et qu'il est égal au rectangle sous ΛΟ, ΟΝ, le rectangle sous ΛΟ, ΟΝ

ΛΟ, ΟΝ<sup>η</sup>· μίσην ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΛΟ, ΟΝ· ὥστε<sup>9</sup> αἱ ΛΟ, ΟΝ μίσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι μίσην περιέχουσαι· ἢ ΛΝ ἄρα μίσην ἀποτομὴ ἐστὶ δευτέρα, καὶ δύναται τὸ ΑΒ χωρίον<sup>10</sup>· ἢ ἄρα τὸ ΑΒ χωρίον δυναμένη μίσην ἀποτομὴ ἐστὶ δευτέρα. Οπιρ ἴδει δείξαι.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ ιε΄.

Ἐὰν χωρίον περιέχηται ὑπὸ ῥητῆς καὶ ἀποτομῆς τετάρτης, ἢ τὸ χωρίον δυναμένη ἐλάσσων ἐστὶ.

Χωρίον γὰρ τὸ ΑΒ περιεχέσθω ὑπὸ ῥητῆς τῆς ΑΓ καὶ ἀποτομῆς τετάρτης τῆς ΑΔ· λέγω ὅτι ἢ τὸ ΑΒ χωρίον δυναμένη ἐλάσσων ἐστίν.

Ἐστω γὰρ τῇ ΑΔ προσαρμόζουσα ἢ ΔΗ· αἱ ἄρα ΑΗ, ΗΔ ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἢ ΑΗ σύμμετρός ἐστι τῇ ἐκκειμένη ῥητῇ τῇ ΑΓ μήκει, ἢ δὲ ὅλη ἢ ΑΗ τῆς προσαρμοζούσης τῆς ΗΔ μείζον δύναται<sup>2</sup> τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου ἑαυτῇ μήκει. Ἐπεὶ οὖν ἢ ΑΗ

medium igitur est et rectangulum sub ΛΟ, ΟΝ; quare ΛΟ, ΟΝ mediæ sunt potentiâ solùm commensurabiles, medium continentes; ergo ΛΝ mediæ apotome est secunda, et potest spatium ΑΒ; recta igitur spatium ΑΒ potens mediæ apotome est secunda. Quod oportebat ostendere.

## PROPOSITIO XCV.

Si spatium contineatur sub rationali et apotome quartâ, recta spatium potens minor est.

Spatium enim ΑΒ contineatur sub rationali ΑΓ et apotome quartâ ΑΔ; dico rectam, quæ spatium ΑΒ potest, minorem esse.

Sit enim ipsi ΑΔ congruens ΔΗ; ipsæ igitur ΑΗ, ΗΔ rationales sunt potentiâ solùm commensurabiles, et ΑΗ commensurabilis est expositæ rationali ΑΓ longitudine, et tota ΑΗ quam congruens ΗΔ plus potest quadrato ex rectâ sibi incommensurabili longitudine. Quo-

sera médial; les droites ΛΟ, ΟΝ sont donc des médiales, qui étant commensurables en puissance seulement, comprennent une surface médiale; la droite ΛΝ est donc un second apotome d'une médiale (76. 10), et elle peut la surface ΑΒ; la droite qui peut la surface ΑΒ est donc un second apotome d'une médiale. Ce qu'il fallait démontrer.

## PROPOSITION XCV.

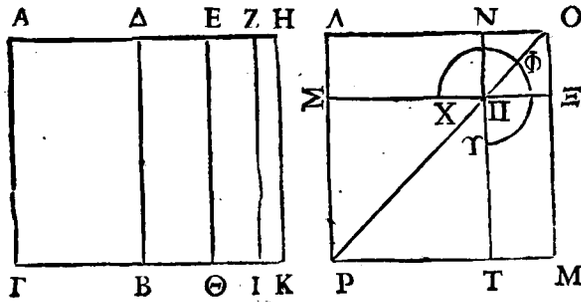
Si une surface est comprise sous une rationnelle et un quatrième apotome, la droite qui peut cette surface est une mineure.

Que la surface ΑΒ soit comprise sous une rationnelle ΑΓ et sous un quatrième apotome ΑΔ; je dis que la droite qui peut la surface ΑΒ est une mineure.

Car que ΔΗ conviène à ΑΔ, les droites ΑΗ, ΗΔ seront des rationnelles commensurables en puissance seulement; la droite ΑΗ sera commensurable en longueur avec la rationnelle exposée ΑΓ, et la puissance de la droite entière ΑΗ surpassera la puissance de la congruente ΗΔ du carré d'une droite incommensurable en longueur

τῆς ΗΔ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου ἑαυτῇ μήκει· ἐὰν ἄρα τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΗ ἴσον παρὰ τὴν ΑΗ παραβληθῇ ἑλλείπον εἶδει τετραγώνῳ, εἰς ἀσύμμετρα αὐτὴν διελεί. Τετμήσθω οὖν ἡ ΔΗ δίχα κατὰ τὸ Ε, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΗ ἴσον παρὰ τὴν ΑΗ παραβελήσθω ἑλλείπον εἶδει τετραγώνῳ, καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν ΑΖ, ΖΗ· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶ

niam igitur AH quam HA plus potest quadrato ex rectâ sibi incommensurabili longitudine; si igitur quartæ parti quadrati ex ΔΗ æquale ad AH applicetur deficiens figurâ quadratâ, in partes incommensurabiles ipsam dividet. Secetur igitur ΔΗ bifariam in Ε, et quadrato ex ΕΗ æquale ad AH applicetur deficiens figurâ quadratâ, et sit rectangulum sub AZ, ZH;



μήκει ἢ ΑΖ τῇ ΖΗ<sup>3</sup>. Ηχθωσαν οὖν διὰ τῶν Ε, Ζ, Η παράλληλοι ταῖς ΑΓ, ΒΔ αἱ ΕΘ, ΖΙ, ΗΚ. Ἐπεὶ οὖν ῥητὴ ἐστὶν ἡ ΑΗ, καὶ σύμμετρος τῇ ΑΓ μήκει· ῥητὸν ἄρα ἐστὶν ὅλον τὸ ΑΚ. Πάλιν, ἐπεὶ ἀσύμμετρος ἐστὶν ἡ ΔΗ τῇ ΑΓ μήκει, καὶ εἴσιν ἀμφοτέραι ῥηταί· μέσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΔΚ. Πάλιν, ἐπεὶ ἀσύμμετρος ἐστὶν

incommensurabilis igitur est longitudine ipsa AZ ipsi ZH. Ducantur igitur per puncta Ε, Ζ, Η parallelæ ΕΘ, ΖΙ, ΗΚ ipsis ΑΓ, ΒΔ. Quoniam igitur rationalis est ΑΗ, et commensurabilis ipsi ΑΓ longitudine; rationale igitur est totum ΑΚ. Rursus, quoniam incommensurabilis est ΔΗ ipsi ΑΓ longitudine, et sunt ambæ rationales; medium igitur est ΔΚ. Rursus, quoniam incom-

avec AH (déf. trois. 4. 10). Puisque la puissance de AH surpasse la puissance de HA du carré d'une droite incommensurable en longueur avec AH; si nous appliquons à AH un parallélogramme, qui étant égal à la quatrième partie du carré de ΔH, soit défailant d'une figure carrée, ce parallélogramme divisera la droite AH en parties incommensurables (18. 10). Coupons ΔH en deux parties égales en Ε; appliquons à AH un parallélogramme, qui étant égal au carré de ΕΗ, soit défailant d'une figure carrée; que ce soit le rectangle sous AZ, ZH; la droite AZ sera incommensurable en longueur avec ZH. Par les points Ε, Ζ, Η menons les droites ΕΘ, ΖΙ, ΗΚ parallèles aux droites ΑΓ, ΒΔ. Puisque AH est rationnelle et commensurable en longueur avec ΑΓ, le parallélogramme entier ΑΚ sera rationel (20. 10). De plus, puisque ΔH est incommensurable en longueur avec ΑΓ, et que ces droites sont rationnelles l'une et l'autre, le parallélogramme ΔΚ sera médial (22. 10). De plus, puisque AZ est

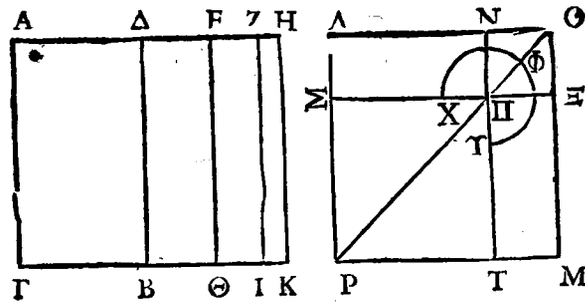
ὅτι AZ τῆς ZH μήκει, ἀσύμμετρον ἄρα καὶ τὸ  
 ΑΙ τῶν ΖΚ. Συνιστάτω οὖν τῶν μὲν ΑΙ ἴσον τε-  
 τράγωνον τὸ ΑΜ, τῶν δὲ ΖΚ ἴσον ἀφηρήσθω  
 τὸ ΝΞ, περὶ τὴν αὐτὴν γωνίαν ὅν τῶν ΑΜ, τὴν  
 ὑπὸ ΑΟΜί· περὶ τὴν αὐτὴν ἄρα διάμετρον ἴστιν  
 τὰ ΑΜ, ΝΞ τετράγωνα. Ἐστω αὐτῶν διάμετρος  
 ἡ ΟΡ, καὶ καταγεγραφήτω τὸ σχῆμα. Ἐπεὶ οὖν  
 τὸ ὑπὸ τῶν ΑΖ, ΖΗ ἴσον ἴστιν τῶν ἀπὸ τῆς  
 ΕΗ, ἀνάλογον ἄρα ἴστιν ὡς ἡ ΑΖ πρὸς τὴν  
 ΕΗ οὕτως ἡ ΕΗ πρὸς τὴν ΗΖ. Ἀλλ' ὡς μὲν ἡ  
 ΑΖ πρὸς τὴν ΕΗ οὕτως ἴστιν τὸ ΑΙ πρὸς τὸ  
 ΕΚ, ὡς δὲ ἡ ΕΗ πρὸς τὴν ΖΗ οὕτως ἴστιν τὸ  
 ΕΚ πρὸς τὸ ΖΚ· τῶν ἄρα ΑΙ, ΖΚ μέσον ἀνά-  
 λογόν ἴστιν τὸ ΕΚ. Ἐστὶ δὲ καὶ τῶν ΑΜ, ΝΞ  
 τετραγώνων μέσον ἀνάλογον τὸ ΜΝ, καὶ ἴστιν  
 ἴσον τὸ μὲν ΑΙ τῶν ΑΜ, τὸ δὲ ΖΚ τῶν ΝΞ·  
 καὶ τὸ ΕΚ ἄρα ἴσον ἴστιν τῶν ΜΝ. Ἀλλὰ τῶν  
 μὲν ΕΚ ἴσον ἴστιν τὸ ΔΘ, τὸ δὲ ΜΝ ἴσον  
 ἴστιν τῶν ΑΞ· ὅλον ἄρα τὸ ΔΚ ἴσον ἴστιν τῶν  
 ΥΦΧ γνώμονι καὶ τῶν ΝΞ. Ἐπεὶ οὖν ὅλον τὸ  
 ΑΚ ἴσον ἴστιν τοῖς ΑΜ, ΝΞ τετραγώνοις, ὧν  
 τὸ ΔΚ ἴσον ἴστιν τῶν ΥΦΧ γνώμονι καὶ τῶν ΝΞ  
 τετραγώνων· λοιπὸν ἄρα τὸ ΑΒ ἴσον ἴστιν τῶν ΣΤ,

mensurabilis est AZ ipsi ZH longitudine, incom-  
 mensurable igitur et AI ipsi ZK. Constituatur  
 igitur ipsi quidem AI æquale quadratum  
 ΑΜ, ipsi verò ZK æquale auferatur ΝΞ,  
 eundem habens angulum ΑΟΜ cum ipso ΑΜ;  
 ergo circa eandem diametrum sunt quadrata  
 ΑΜ, ΝΞ. Sit ipsorum diameter ΟΡ, et describatur  
 figura. Quoniam igitur rectangulum sub ΑΖ,  
 ΖΗ æquale est quadrato ex ΕΗ, proportionale  
 igitur est ut ΑΖ ad ΕΗ ita ΕΗ ad ΗΖ. Sed ut  
 quidem ΑΖ ad ΕΗ ita est ΑΙ ad ΕΚ, ut verò  
 ΕΗ ad ΖΗ ita est ΕΚ ad ΖΚ; ipsorum igitur  
 ΑΙ, ΖΚ medium proportionale est ΕΚ. Est au-  
 tem et quadratorum ΑΜ, ΝΞ medium propor-  
 tionale ΜΝ, et est æquale quidem ΑΙ ipsi ΑΜ,  
 et ΖΚ ipsi ΝΞ; et ΕΚ igitur æquale est ipsi  
 ΜΝ. Sed ipsi quidem ΕΚ æquale est ΔΘ, et  
 ΜΝ æquale est ipsi ΑΞ; totum igitur ΔΚ æquale  
 est gnomoni ΥΦΧ et ipsi ΝΞ. Quoniam igitur  
 totum ΑΚ æquale est quadratis ΑΜ, ΝΞ, quo-  
 rum ΔΚ æquale est gnomoni ΥΦΧ et quadrato  
 ΝΞ; reliquum igitur ΑΒ æquale est ipsi ΣΤ,

incommensurable en longueur avec ZH, le parallélogramme AI sera incommensurable avec ZK (1.6). Faisons le carré AM égal à AI, et retranchons de AM un carré NΞ égal à ZK, ce carré étant autour d'un même angle AOM que le carré AM; les carrés AM, NΞ seront autour de la même diagonale (26.6). Que OP soit leur diagonale, et décrivons la figure. Puisque le rectangle sous AZ, ZH est égal au carré de EH, la droite AZ sera à EH comme EH est à HZ (17.6). Mais AZ est à EH comme AI est à EK, et EH est à ZH comme EK est à ZK (1.6); le parallélogramme EK est donc moyen proportionnel entre AI et ZK. Et puisque MN est moyen proportionnel entre les carrés AM, NΞ, que le parallélogramme AI est égal à AM, et ZK égal à NΞ, le parallélogramme EK sera égal à MN. Mais ΔΘ est égal à EK (37.1), et MN égal à ΑΞ (43.1); le parallélogramme entier ΔΚ est donc égal au gnomon ΥΦΧ, conjointement avec ΝΞ. Et puisque le parallélogramme entier ΑΚ est égal à la somme des carrés AM, ΝΞ, et que ΔΚ est égal au gnomon ΥΦΧ, conjointement avec le carré ΝΞ, le parallélogramme restant ΑΒ sera égal à ΣΤ, c'est-à-dire au carré de

τουτέστι τῷ ἀπὸ τῆς  $\Lambda\text{N}$  τετραγώνῳ· ἢ  $\Lambda\text{N}$  ἄρα δύναται τὸ  $\text{AB}$  χωρίον. Λέγω δὴ<sup>10</sup> ὅτι ἢ  $\Lambda\text{N}$  ἄλογός ἐστιν ἢ καλουμένη ἐλάσσων. Ἐπεὶ γὰρ ῥητόν ἐστι τὸ  $\text{AK}$ , καὶ ἐστὶν ἴσον τοῖς ἀπὸ τῶν  $\Lambda\text{O}$ ,  $\text{ON}$  τετραγώνοις· τὸ ἄρα συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $\Lambda\text{O}$ ,  $\text{ON}$  ῥητόν ἐστι. Πάλιν, ἐπεὶ τὸ  $\Delta\text{K}$  μέσον ἐστὶ, καὶ ἐστὶν ἴσον τὸ  $\Delta\text{K}$  τῷ δις ὑπὸ τῶν  $\Lambda\text{O}$ ,  $\text{ON}$ · τὸ ἄρα δις ὑπὸ τῶν

hoc est ex  $\Lambda\text{N}$  quadrato; ergo  $\Lambda\text{N}$  potest spatium  $\text{AB}$ . Dico et  $\Lambda\text{N}$  irrationalem esse quæ appellatur minor. Quoniam enim rationale est  $\text{AK}$ , et est æquale quadratis ex  $\Lambda\text{O}$ ,  $\text{ON}$ ; compositum igitur ex quadratis ipsarum  $\Lambda\text{O}$ ,  $\text{ON}$  rationale est. Rursus, quoniam  $\Delta\text{K}$  medium est, et est æquale  $\Delta\text{K}$  rectangulo bis sub  $\Lambda\text{O}$ ,  $\text{ON}$ ; rectan-



$\Lambda\text{O}$ ,  $\text{ON}$  μέσον ἐστὶ. Καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρον εἰδείχθη τὸ  $\text{AI}$  τῷ  $\text{ZK}$ , ἀσύμμετρον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $\Lambda\text{O}$  τετραγώνον τῷ ἀπὸ τῆς  $\text{ON}$  τετραγώνῳ<sup>11</sup>: αἱ  $\Lambda\text{O}$ ,  $\text{ON}$  ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι, ποιούσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ αὐτῶν τετραγώνων ῥητόν, τὸ δὲ δις ὑπὸ αὐτῶν μέσον· ἢ  $\Lambda\text{N}$  ἄρα ἄλογός ἐστιν, ἢ καλουμένη ἐλάσσων, καὶ δύναται τὸ  $\text{AB}$  χωρίον· ἢ ἄρα τὸ  $\text{AB}$  χωρίον δυναμένη ἐλάσσων ἐστίν. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

tangulum igitur bis sub  $\Lambda\text{O}$ ,  $\text{ON}$  medium est. Et quoniam incommensurable demonstratum est  $\text{AI}$  ipsi  $\text{ZK}$ , incommensurable igitur et ex  $\Lambda\text{O}$  quadratum quadrato ex  $\text{ON}$ ; ipsæ  $\Lambda\text{O}$ ,  $\text{ON}$  igitur potentiâ sunt incommensurabiles, facientes quidem compositum ex ipsarum quadratis rationale, rectangulum verò bis sub ipsis medium; ergo  $\Lambda\text{N}$  irrationalis est, quæ appellatur minor, et potest spatium  $\text{AB}$ ; recta igitur spatium  $\text{AB}$  potens minor est. Quod oportebat ostendere.

$\Lambda\text{N}$ ; la droite  $\Lambda\text{N}$  peut donc la surface  $\text{AB}$ . Or, je dis que  $\Lambda\text{N}$  est l'irrationnelle qu'on nomme mineure. Car, puisque le parallélogramme  $\text{AK}$  est rationel, et qu'il est égal à la somme des quarrés des droites  $\Lambda\text{O}$ ,  $\text{ON}$ , la somme des quarrés des droites  $\Lambda\text{O}$ ,  $\text{ON}$  sera rationelle. De plus, puisque  $\Delta\text{K}$  est médial, et qu'il est égal au double rectangle compris sous  $\Lambda\text{O}$ ,  $\text{ON}$ , le double rectangle sous  $\Lambda\text{O}$ ,  $\text{ON}$  sera médial. Et puisque on a démontré que  $\text{AI}$  est incommensurable avec  $\text{ZK}$ , le quarré de  $\Lambda\text{O}$  sera incommensurable avec le quarré de  $\text{ON}$ ; les droites  $\Lambda\text{O}$ ,  $\text{ON}$  sont donc incommensurables en puissance, ces droites faisant rationelle la somme de leurs quarrés, et médial le double rectangle compris sous ces mêmes droites; la droite  $\Lambda\text{N}$  est donc l'irrationnelle qu'on appelle mineure (77. 10); mais cette droite peut la surface  $\text{AB}$ ; la droite qui peut la surface  $\text{AB}$  est donc une mineure. Ce qu'il fallait démontrer.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ 45'.

Εάν χωρίον περιέχεται ὑπὸ ῥητῆς καὶ ἀποτομῆς πέμπτης, ἢ τὸ χωρίον δυναμίνῃ ἢ μιτὰ πτοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούσά ἴστι.

Χωρίον γὰρ τὸ  $AB$  περιεχέσθω ὑπὸ ῥητῆς τῆς  $AG$  καὶ ἀποτομῆς πέμπτης τῆς  $AD$ . λέγω ὅτι ἢ τὸ  $AB$  χωρίον δυναμίνῃ ἢ μιτὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούσά ἴστιν.

Ἐστω γὰρ τῆ  $AD$  προσαρμόζουσα ἡ  $ΔH$ . καὶ ἄρα  $AH$ ,  $HΔ$  ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ προσαρμόζουσα ἡ  $ΔH$  σύμμετρός ἴστι μήκει τῆ ἐκκειμένη ῥητῆ  $AG$ , ἢ δὲ ὅλη ἡ  $AH$  τῆς προσαρμόζουσας τῆς  $ΔH$  μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου ἑαυτῆ· ἐάν ἄρα τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς  $ΔH$  ἴσον πρὸς τὴν  $AH$  παραβληθῆ ἑλλείπον εἶδει τετραγώνῳ, εἰς ἀσύμμετρα αὐτὴν διελεί. Τετμήσθω οὖν ἡ  $ΔH$  δίχα κατὰ τὸ  $E$  σημεῖον, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $EH$  ἴσον πρὸς τὴν  $AH$  παραβελήσθω ἑλλείπον

## PROPOSITIO XCVI.

Si spatium contineatur sub rationali et apotome quinta, recta spatium potens est quæ cum rationali medium totum facit.

Spatium enim  $AB$  contineatur sub rationali  $AG$  et apotome quinta  $AD$ ; dico rectam, quæ spatium  $AB$  potest, esse eam quæ cum rationali medium totum facit.

Sit enim ipsi  $AD$  congruens  $ΔH$ ; ipsæ igitur  $AH$ ,  $HΔ$  rationales sunt potentiâ solùm commensurabiles, et congruens  $ΔH$  commensurabilis est longitudine expositæ rationali  $AG$ , et tota  $AH$  quam congruens  $ΔH$  plus potest quadrato ex rectâ sibi incommensurabili; si igitur quartæ parti quadrati ex  $ΔH$  æquale ad ipsam  $AH$  applicetur deficiens figurâ quadratâ, in partes incommensurabiles ipsam dividet. Secetur igitur  $ΔH$  bifariam in puncto  $E$ , et quadrato ex  $EH$  æquale ad  $AH$  applicetur deficiens figurâ qua-

## PROPOSITION XCVI.

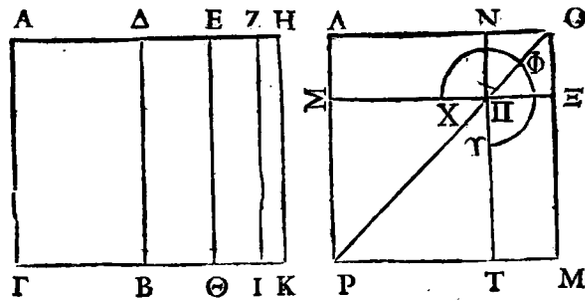
Si une surface est comprise sous une rationnelle et un cinquième apotome, la droite qui peut cette surface est celle qui fait avec une surface rationnelle un tout médial.

Que la surface  $AB$  soit comprise sous une rationnelle  $AG$  et un cinquième apotome  $AD$ ; je dis que la droite qui peut la surface  $AB$  est celle qui fait avec une surface rationnelle un tout médial.

Car, que la droite  $ΔH$  conviène avec  $AD$ ; les droites  $AH$ ,  $HΔ$  seront des rationnelles commensurables en puissance seulement, la congruente  $ΔH$  sera incommensurable en longueur avec la rationnelle exposée  $AG$ , et la puissance de la droite entière  $AH$  surpassera la puissance de la congruente  $ΔH$  du quarré d'une droite incommensurable avec la droite entière  $AH$  (déf. trois. 5. 10); si donc nous appliquons à  $AH$  un parallélogramme, qui étant égal à la quatrième partie du quarré de  $ΔH$ , soit défailant d'une figure quarrée, ce parallélogramme divisera la droite  $AH$  en parties incommensurables (19. 10). Coupons la droite  $ΔH$  en deux parties égales en  $E$ , et appliquons à  $AH$  un parallélogramme, qui étant égal au quarré de  $EH$ , soit

εἶδει τετραγώνῳ, καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν AZ, ZH· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ AZ τῇ ZH μήκει. Καὶ ἤχθωσαν διὰ τῶν E, Z, H τῇ AG παράλληλοι αἱ EΘ, ZI, HK<sup>1</sup>. Καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρος ἐστὶν ἡ AH τῇ AG μήκει, καὶ εἴσιν ἀμφοτέραι ρηταί· μέσον ἄρα ἐστὶ τὸ AK. Πάλιν, ἐπεὶ ρητή ἐστὶν ἡ ΔH, καὶ σύμμετρος τῇ AG μήκει, ρητόν ἐστι

dratâ, et sit rectangulum sub AZ, ZH; incommensurabilis igitur est AZ ipsi ZH-longitudine. Et ducantur per E, Z, H ipsi AG parallelæ EΘ, ZI, HK. Et quoniam incommensurabilis est AH ipsi AG longitudine, et sunt ambæ rationales; medium igitur est AK. Rursus, quoniam rationalis est ΔH, et commensurabilis ipsi AG longi-



τὸ ΔK. Συνεστάτω οὖν τῷ μὲν AI ἴσον τετράγωνον τὸ AM, τῷ δὲ ZK ἴσον τετράγωνον ἀφαιρήσω περὶ τὴν αὐτὴν ὄν τῷ AM γωνίαν, τὴν ὑπὸ ΛOM, τὸ ΝΞ<sup>2</sup>. περὶ τὴν αὐτὴν ἄρα διάμετρον ἐστὶ τὰ AM, ΝΞ τετράγωνα. Ἐστω αὐτῶν διάμετρος ἡ OP, καὶ καταγεγράφω τὸ σχῆμα. Ομοίως δὲ δείξομεν ὅτι ἡ AN δύναται τὸ AB χωρίον<sup>3</sup>. Λέγω ὅτι ἡ AN ἢ μετὰ ρητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούσά ἐστιν. Ἐπεὶ γὰρ μέσον

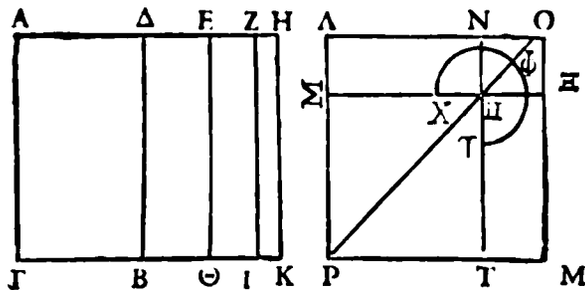
tudine, rationale est ΔK. Constituatur igitur ipsi quidem AI æquale quadratum AM, ipsi verò ZK æquale quadratum auferatur ΝΞ, eundem habens angulum ΛOM cum ipso AM; ergo circa eandem diametrum sunt quadrata AM, ΝΞ. Sit ipsorum diameter OP, et describatur figura. Similiter utique demonstrabimus rectam AN posse spatium AB. Dico AN esse eam quæ cum rationali medium totum facit. Quoniam

défaillant d'une figure quarrée, et que ce soit le rectangle sous AZ, ZH; la droite AZ sera incommensurable en longueur avec ZH. Par les points E, Z, H menons les droites EΘ, ZI, HK parallèles à AG. Puisque la droite AH est incommensurable en longueur avec AG, et que ces droites sont rationelles l'une et l'autre, le parallélogramme AK sera médial (22. 10). De plus, puisque la droite ΔH est rationelle, et qu'elle est incommensurable en longueur avec AG, la surface ΔK sera rationelle (20. 10). Faisons le quarré AM égal à AI, et retranchons de AM un quarré ΝΞ égal à ZK, ce quarré étant autour du même angle ΛOM que AM; les quarrés AM, ΝΞ seront autour de la même diagonale (26. 6). Que leur diamètre soit OP, et décrivons la figure. Nous démontrerons de la même manière que la droite AN peut la surface AB. Or, je dis que AN fait avec une surface rationelle un tout médial. Car, puisqu'on a démontré que le parallélogramme AK est médial, et

356 LE DIXIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

ἰδείχθη τὸ ΑΚ, καὶ ἴστιν ἴσον τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΟ, ΟΝ· τὸ ἄρα συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΟ, ΟΝ μέσον· ἴστί. Πάλιν, ἐπεὶ ῥητόν ἴστι τὸ ΔΚ, καὶ ἴστιν ἴσον τῷ δις ὑπὸ τῶν ΑΟ, ΟΝ· καὶ τὸ δις ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΟ, ΟΝ ῥητόν ἴστί. Καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρόν ἴστι τὸ ΑΙ τῷ ΖΚ, ἀσύμ-

enim medium ostensum est ΑΚ, et est æquale quadratis ex ΑΟ, ΟΝ; compositum igitur ex quadratis ipsarum ΑΟ, ΟΝ medium est. Rursus, quoniam rationale est ΔΚ, et est æquale rectangulo bis sub ΑΟ, ΟΝ; et rectangulum bis igitur sub ΑΟ, ΟΝ rationale est. Et quoniam incommensurable est ΑΙ ipsi ΖΚ, incom-



μετρον ἄρα ἴστί καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΟ τῷ ἀπὸ τῆς ΟΝ· αἱ ΑΟ, ΟΝ ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι, ποιούσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον· τὸ δὲ δις ὑπ' αὐτῶν ῥητόν· ἢ λοιπὴ ἄρα ἡ<sup>5</sup> ΑΝ ἀλογός ἐστιν, ἢ καλουμένη μετὰ ῥητοῦ μέσον<sup>6</sup> τὸ ὅλον ποιούσα, καὶ δύναται τὸ ΑΒ χωρίον· ἢ τὸ ΑΒ ἄρα<sup>7</sup> χωρίον δυναμένη, ἢ μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούσα ἴστιν. Ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

mensurable igitur est et ex ΑΟ quadratum quadrato ex ΟΝ; ipsæ ΑΟ, ΟΝ igitur potentiâ sunt incommensurabiles, facientes quidem compositum ex ipsarum quadratis medium; rectangulum verò bis sub ipsis rationale; reliqua igitur ΑΝ irrationalis est, quæ vocatur cum rationali medium totum faciens, et potest spatium ΑΒ; recta igitur spatium ΑΒ potens est quæ cum rationali medium totum facit. Quod oportebat ostendere.

puisque ce parallélogramme est égal à la somme des quarrés des droites ΑΟ, ΟΝ, la somme des quarrés des droites ΑΟ, ΟΝ sera médiale. De plus, puisque le parallélogramme ΔΚ est rationel, et qu'il est égal au double rectangle sous ΑΟ, ΟΝ, le double rectangle sous ΑΟ, ΟΝ sera rationel. Mais le parallélogramme ΑΙ est incommensurable avec ΖΚ; le quarré de ΑΡ est donc incommensurable avec le quarré de ΟΝ; les droites ΑΟ, ΟΝ sont donc incommensurables en puissance, la somme des quarrés de ces droites étant médiale, et le double rectangle sous ces mêmes droites étant rationel; la droite restante ΑΝ est donc l'irrationelle qui est dite pouvant avec une surface rationelle un tout médial (78. 10). Mais cette droite peut la surface ΑΒ; la droite qui peut la surface ΑΒ est donc celle qui fait avec une surface rationelle un tout médial. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 45.

Εάν χωρίον περιέχεται ὑπὸ ῥητῆς καὶ ἀποτομῆς ἑκτῆς, ἢ τὸ χωρίον δυναμένη μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιούσά ἐστι.

Χωρίον γὰρ τὸ ΑΒ περιεχέσθω ὑπὸ ῥητῆς τῆς ΑΓ καὶ ἀποτομῆς ἑκτῆς τῆς ΑΔ· λέγω ὅτι ἢ τὸ ΑΒ χωρίον δυναμένη μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιούσά ἐστιν.

Ἐστω γὰρ τῇ ΑΔ προσαρμόζουσα ἡ ΔΗ· αἱ ἄρα ΑΗ, ΗΔ ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ οὐδετέρα αὐτῶν<sup>1</sup> σύμμετρός ἐστι τῇ ἐκκειμένη ῥητῇ τῇ ΑΓ μήκει, ἢ δὲ ὅλη ἢ ΑΗ τῆς προσαρμοζούσης τῆς ΔΗ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου ἑαυτῇ μήκει. Ἐπεὶ οὖν ἡ ΑΗ τῆς ΗΔ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου ἑαυτῇ μήκει· ἐὰν ἄρα τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΗ ἴσον παρὰ τὴν ΑΗ παραβληθῇ<sup>2</sup> ἑλλειπὸν εἶδει τετραγώνῳ, εἰς ἀσύμμετρα αὐτὴν διελεί. Τετμήσθω οὖν ἡ ΔΗ δίχα κατὰ

PROPOSITIO XCVII.

Si spatium contineatur sub rationali et apotome sextâ, recta spatium potens est quæ cum medio medium totum facit.

Spatium enim ΑΒ contineatur sub rationali ΑΓ et apotome sextâ ΑΔ; dico rectam, quæ spatium ΑΒ potest, esse eam quæ cum medio medium totum facit.

Sit enim ipsi ΑΔ congruens ΔΗ; ipsæ igitur ΑΗ, ΗΔ rationales sunt potentiâ solùm commensurabiles, et neutra ipsarum commensurabilis est expositæ rationali ΑΓ longitudine, et tota ΑΗ quam congruens ΔΗ plus potest quadrato ex rectâ sibi incommensurabili longitudine. Quoniam igitur ΑΗ quam ΗΔ plus potest quadrato ex rectâ sibi incommensurabili longitudine; si igitur quartæ partî ex ΔΗ æquale ad ΑΗ applicetur deficiens figurâ quadratâ, in partes incommensurabiles ipsam dividet. Secetur

PROPOSITION XCVII.

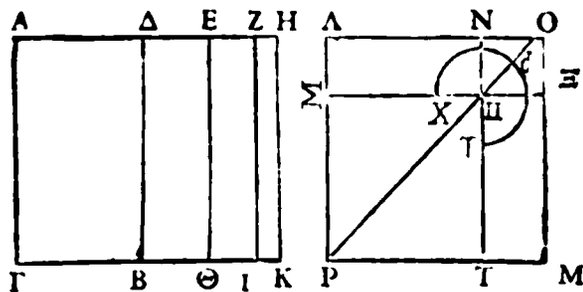
Si une surface est comprise sous une rationnelle et un sixième apotome, la droite qui peut cette surface est celle qui fait avec une surface médiale un tout médial.

Que la surface ΑΒ soit comprise sous une rationnelle ΑΓ et un sixième apotome ΑΔ; je dis que la droite qui peut la surface ΑΒ est celle qui fait avec une surface médiale un tout médial.

Que ΔΗ conviène avec ΑΔ, les droites ΑΗ, ΗΔ seront des rationnelles commensurables en puissance seulement; aucune de ces droites ne sera commensurable en longueur avec la rationnelle exposée ΑΓ, et la puissance de la droite entière ΑΗ surpassera la puissance de la congruente ΔΗ du quarré d'une droite incommensurable en longueur avec ΑΗ (déf. trois. 6. 10). Puisque la puissance de ΑΗ surpassera la puissance de ΗΔ du quarré d'une droite incommensurable en longueur avec ΑΗ; si on applique à ΑΗ un parallélogramme, qui étant égal à la quatrième partie du quarré de ΔΗ, soit défailant d'une figure quarrée, ce parallélogramme divisera la droite ΑΗ en parties incommensurables (19. 10). Coupons la droite ΔΗ en deux parties

τὸ Ε', καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΗ ἴσον παρὰ τὴν ΑΗ παραβελήσθω ἰλλεῖπον εἶδει τετραγώνῳ, καὶ ἴστω τὸ ὑπὸ τῶν ΑΖ, ΖΗ· ἀσύμμετρος ἄρα ἴστιν ἡ ΑΖ τῇ ΖΗ μήκει. Ὡς δὲ ἡ ΑΖ πρὸς τὴν ΖΗ οὕτως ἴστι τὸ ΑΙ πρὸς τὸ ΖΚ· ἀσύμμετρον ἄρα ἴστι τὸ ΑΙ τῷ ΖΚ. Καὶ ἐπεὶ αἱ ΑΗ, ΑΓ ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, μέσον ἴστι τὸ ΑΚ. Πάλιν, ἐπεὶ αἱ ΑΓ, ΔΗ ῥηταὶ εἰσι καὶ ἀσύμμετροι μήκει, μέσον ἴστι

igitur ΔΗ bifariam in Ε, et quadrato ex ΕΗ æquale ad ΑΗ applicetur deficiens figurâ quadratâ, et sit rectangulum sub ΑΖ, ΖΗ; incommensurabilis igitur est ΑΖ ipsi ΖΗ longitudine. Ut autem ΑΖ ad ΖΗ ita est ΑΙ ad ΖΚ; incommensurable igitur est ΑΙ ipsi ΖΚ. Et quoniam ΑΗ, ΑΓ rationales sunt potentiâ solùm commensurabiles, medium est ΑΚ. Rursus, quoniam ΑΓ, ΔΗ rationales sunt et incommensu-



καὶ τὸ ΔΚ'. Ἐπεὶ οὖν αἱ ΑΗ, ΗΔ δυνάμει μόνον σύμμετροί εἰσιν, ἀσύμμετρος ἄρα ἴστιν ἡ ΑΗ τῇ ΗΔ μήκει. Ὡς δὲ ἡ ΑΗ πρὸς τὴν ΗΔ οὕτως ἴστι τὸ ΑΚ πρὸς τὸ ΚΔ· ἀσύμμετρον ἄρα ἴστι τὸ ΑΚ τῷ ΚΔ. Συνιστάτω οὖν τῷ μὲν ΑΙ ἴσον τετραγώνον τὸ ΑΜ, τῷ δὲ ΖΚ ἴσον ἀφη-

rables longitudine, medium est et ΔΚ. Quoniam igitur ΑΗ, ΗΔ potentiâ solùm commensurabiles sunt, incommensurabilis igitur est ΑΗ ipsi ΗΔ longitudine. Ut autem ΑΗ ad ΗΔ ita est ΑΚ ad ΚΔ; incommensurable igitur est ΑΚ ipsi ΚΔ. Constituatur igitur ipsi quidem ΑΙ æquale quadratum ΑΜ, ipsi verò ΖΚ æquale auferatur ΝΞ,

égales en Ε, et appliquons à ΑΗ un parallélogramme, qui étant égal au carré de ΑΗ, soit défailant d'une figure carrée; que ce soit le rectangle sous ΑΖ, ΖΗ; la droite ΑΖ sera incommensurable en longueur avec ΖΗ. Mais ΑΖ est à ΖΗ comme ΑΙ est à ΖΚ (1. 6); le parallélogramme ΑΙ est donc incommensurable avec ΖΚ (10. 10). Et puisque les droites ΑΗ, ΑΓ sont des rationnelles commensurables en puissance seulement, le parallélogramme ΑΚ sera médial (22. 10). De plus, puisque les droites ΑΓ, ΔΗ sont rationnelles, et incommensurables en longueur, le parallélogramme ΔΚ sera médial. Puisque les droites ΑΗ, ΗΔ sont commensurables en puissance seulement, la droite ΑΗ sera incommensurable en longueur avec ΗΔ. Mais ΑΗ est à ΗΔ comme ΑΚ est à ΚΔ (1. 6); le parallélogramme ΑΚ est donc incommensurable avec ΚΔ (10. 10). Faisons le carré ΑΜ égal à ΑΙ (14. 2), et retranchons de ΑΜ un carré ΝΞ égal à ΖΚ, ce carré

ῥῆσθω περὶ τὴν αὐτὴν ὃν τῷ  $\Lambda M$  γωνίαν τὸ  $N E^5$ .  
 περὶ τῆς αὐτῆς ἄρα διάμετρον ἔστι τὰ  $\Lambda M$ ,  $N E$   
 τετράγωνα. Ἐστω αὐτῶν διάμετρος ἡ  $O P$ , καὶ  
 καταγεγράφθω τὸ σχῆμα. Ὁμοίως δὲ τοῖς ἐπάνω  
 δείξομεν ὅτι ἡ  $\Lambda N$  δύναται τὸ  $A B$  χωρίον. Λέγω  
 ὅτι ἡ  $\Lambda N$  ἢ ἢ μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα  
 ἔστιν. Ἐπεὶ γὰρ μέσον ἐδείχθη τὸ  $\Delta K$ , καὶ ἔστιν  
 ἴσον τοῖς ἀπὸ τῶν  $\Lambda O$ ,  $O N$ . τὸ ἄρα συγκεί-  
 μενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $\Lambda O$ ,  $O N$  μέσον ἔστί.  
 Πάλιν, ἐπεὶ μέσον ἐδείχθη τὸ  $\Delta K$ , καὶ ἔστιν  
 ἴσον τῷ δις ὑπὸ τῶν  $\Lambda O$ ,  $O N$ . καὶ τὸ δις  
 ἄρα<sup>8</sup> ὑπὸ τῶν  $\Lambda O$ ,  $O N$  μέσον ἔστί. Καὶ ἐπεὶ  
 ἀσύμμετρον ἐδείχθη τὸ  $\Delta K$  τῷ  $\Delta K$ , ἀσύμμετρα  
 ἄρα ἔστι καὶ τὰ ἀπὸ τῶν  $\Lambda O$ ,  $O N$  τετράγωνα  
 τῷ δις ὑπὸ τῶν  $\Lambda O$ ,  $O N$ . Καὶ ἐπεὶ ἀσύμμε-  
 τρον ἔστι τὸ  $A I$  τῷ  $Z K$ , ἀσύμμετρον ἄρα καὶ  
 τὸ ἀπὸ τῆς  $\Lambda O$  τῷ ἀπὸ τῆς  $O N$ . αἱ  $\Lambda O$ ,  $O N$   
 ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι, ποιοῦσαι τὸ, τε  
 συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ αὐτῶν τετραγώνων μέσον,  
 καὶ τὸ δις ὑπὸ αὐτῶν μέσον, ἔτι τε τὰ ἀπὸ  
 αὐτῶν τετραγῶνα ἀσύμμετρα τῷ δις ὑπὸ αὐτῶν.

eundem angulum habens cum ipso  $\Lambda M$ ; ergo  
 circa eandem diametrum sunt quadrata  $\Lambda M$ ,  
 $N E$ . Sit ipsorum diameter  $O P$ , et describatur  
 figura. Congruenter utique præcedentibus osten-  
 demus rectam  $\Lambda N$  posse spatium  $A B$ . Dico  $\Lambda N$  esse  
 eam quæ cum medio medium totum facit. Quo-  
 niam enim medium ostensum est  $\Delta K$ , atque est  
 æquale quadratis ex  $\Lambda O$ ,  $O N$ ; compositum igitur  
 ex quadratis ipsarum  $\Lambda O$ ,  $O N$  medium est.  
 Rursus, quoniam medium ostensum est  $\Delta K$ , et  
 est æquale rectangulo bis sub  $\Lambda O$ ,  $O N$ ; et rec-  
 tangulum bis igitur sub  $\Lambda O$ ,  $O N$  medium est.  
 Et quoniam incommensurable ostensum est  $\Delta K$   
 ipsi  $\Delta K$ , incommensurabilia igitur sunt et ex  
 $\Lambda O$ ,  $O N$  quadrata rectangulo bis sub  $\Lambda O$ ,  $O N$ .  
 Et quoniam incommensurable est  $A I$  ipsi  $Z K$ ,  
 incommensurable igitur et ex  $\Lambda O$  quadratum  
 quadrato ex  $O N$ ; ipsæ  $\Lambda O$ ,  $O N$  igitur potentiâ  
 sunt incommensurabiles, facientes et compo-  
 situm ex ipsarum quadratis medium, et rectan-  
 gulum bis sub ipsis medium, et adhuc ipsarum  
 quadrata incommensurabilia rectangulo bis sub

étant autour du même angle que  $\Lambda M$ ; les quarrés  $\Lambda M$ ,  $N E$  seront autour de la même diagonale (26. 6). Que leur diagonale soit  $O P$ , et décrivons la figure. Nous démontrerons de la même manière qu'auparavant que la droite  $\Lambda N$  peut la surface  $A B$ . Je dis que la droite  $\Lambda N$  est celle qui fait avec une surface médiale un tout médial. Car, puisque nous avons démontré que le parallélogramme  $\Delta K$  est médial, et qu'il est égal à la somme des quarrés des droites  $\Lambda O$ ,  $O N$ , la somme des quarrés des droites  $\Lambda O$ ,  $O N$  sera médiale. De plus, puisqu'on a démontré que le parallélogramme  $\Delta K$  est médial, et puisqu'il est égal au double rectangle sous  $\Lambda O$ ,  $O N$ , le double rectangle sous  $\Lambda O$ ,  $O N$  sera médial. Et puisqu'on a démontré que  $\Delta K$  est incommensurable avec  $\Delta K$ , la somme des quarrés des droites  $\Lambda O$ ,  $O N$  sera incommensurable avec le double rectangle sous  $\Lambda O$ ,  $O N$ . Et puisque  $A I$  est incommensurable avec  $Z K$ , le quarré de  $\Lambda O$  sera incommensurable avec le quarré de  $O N$ ; les droites  $\Lambda O$ ,  $O N$  sont donc incommensurables en puissance, la somme de leurs quarrés étant médiale, le double rectangle sous ces droites étant médial, et la somme des quarrés de ces droites étant incommensurable avec le

## 360 LE DIXIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

ἡ ἄρα  $\Lambda\text{N}$  ἄλογός ἐστιν, ἡ καλουμένη μετὰ μίσου μίσον τὸ ἔλον ποιοῦσα, καὶ δύναται τὸ  $\text{AB}$  χωρίον· ἡ ἄρα τὸ  $\text{AB}\Theta$  χωρίον δυναμίην μετὰ μίσου μίσον τὸ ἔλον ποιοῦσά ἐστιν. Οὗτοι ἴδιαι διίξαι.

ipsis; ergo  $\Lambda\text{N}$  irrationalis est, quæ vocatur cum medio medium totum faciens, et potest spatium  $\text{AB}$ ; recta igitur spatium  $\text{AB}$  potens est quæ cum medio medium totum facit. Quod oportebat ostendere.

### ΠΡΟΤΑΣΙΣ 4ῆ.

Τὸ ἀπὸ ἀποτομῆς παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν πρώτην.

Ἐστω ἀποτομὴ ἡ  $\text{AB}$ , ῥητὴ δὲ ἡ  $\Gamma\Delta$ , καὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $\text{AB}$  ἴσον παρὰ τὴν  $\Gamma\Delta$  παραβεβλήσθω τὸ  $\Gamma\text{E}$ , πλάτος ποιοῦν τὴν  $\Gamma\text{Z}$ . λέγω ὅτι ἡ  $\Gamma\text{Z}$  ἀποτομὴ ἐστὶ πρώτη.

Ἐστω γὰρ τῇ  $\text{AB}$  προσαρμίζουσα ἡ  $\text{BH}$ . αἱ ἄρα  $\text{AH}$ ,  $\text{HB}$  ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. Καὶ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς  $\text{AH}$  ἴσον παρὰ τὴν  $\Gamma\Delta$  παραβεβλήσθω τὸ  $\Gamma\Theta$ , τῷ δὲ ἀπὸ τῆς  $\text{BH}$  τὸ  $\text{KL}$ . ἔλον ἄρα τὸ  $\Gamma\Lambda$  ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ

### PROPOSITIO XCVIII.

Quadratum ex apotome ad rationalem applicatum latitudinem facit apotomen primam.

Sit apotome  $\text{AB}$ , rationalis autem  $\Gamma\Delta$ , et quadrato ex  $\text{AB}$  æquale ad ipsam  $\Gamma\Delta$  applicetur  $\Gamma\text{E}$ , latitudinem faciens  $\Gamma\text{Z}$ ; dico  $\Gamma\text{Z}$  apotomen esse primam.

Sit enim ipsi  $\text{AB}$  congruens  $\text{BH}$ ; ipsæ igitur  $\text{AH}$ ,  $\text{HB}$  rationales sunt potentiâ solum commensurabiles. Et quadrato quidem ex  $\text{AH}$  æquale ad  $\Gamma\Delta$  applicetur  $\Gamma\Theta$ , quadrato autem ex  $\text{BH}$  ipsum  $\text{KL}$ , totum igitur  $\Gamma\Lambda$  æquale est qua-

double rectangle sous ces mêmes droites; la droite  $\Lambda\text{N}$  est donc l'irrationnelle appelée la droite qui fait avec une surface médiale un tout médial (79. 10); mais cette droite peut la surface  $\text{AB}$ ; la droite qui peut la surface  $\text{AB}$  est donc celle qui fait avec une surface médiale un tout médial. Ce qu'il fallait démontrer.

### PROPOSITION XCVIII.

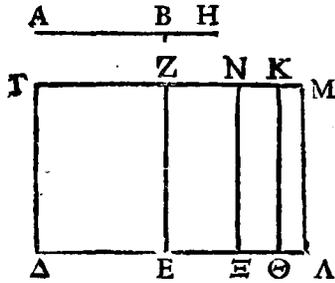
Le carré d'un apotome appliqué à une rationnelle fait une largeur qui est un premier apotome.

Soit l'apotome  $\text{AB}$ , et la rationnelle  $\Gamma\Delta$ ; appliquons à  $\Gamma\Delta$  un parallélogramme  $\Gamma\text{E}$  égal au carré de  $\text{AB}$ , ce parallélogramme ayant  $\Gamma\text{Z}$  pour largeur; je dis que  $\Gamma\text{Z}$  est un premier apotome.

Car que  $\text{BH}$  convienne avec  $\text{AB}$ , les droites  $\text{AH}$ ,  $\text{HB}$  seront des rationnelles commensurables en puissance seulement (74. 10). Appliquons à  $\Gamma\Delta$  un parallélogramme  $\Gamma\Theta$  égal au carré de  $\text{AH}$ , et un parallélogramme  $\text{KL}$  égal au carré de  $\text{BH}$  (45. 1); le parallélogramme entier  $\Gamma\Lambda$  sera égal à la somme des carrés

τῶν ΑΗ, ΗΒ. Ὡν τὸ ΓΕ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ· λοιπὸν ἄρα τὸ ΖΔ ἴσον ἐστὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ. Τετμήσθω ἡ ΖΜ δίχα κατὰ τὸ Ν σημεῖον, καὶ ἤχθω διὰ τοῦ Ν τῇ ΓΔ παράλληλος ἡ ΝΞ· ἐκάτερον ἄρα τῶν ΖΞ, ΑΝ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ. Καὶ ἐπεὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ῥητά ἐστι, καὶ ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ἴσον τὸ ΔΜ· ῥητὸν ἄρα ἐστὶ τὸ

dratis ex ΑΗ, ΗΒ. Quorum ΓΕ æquale est quadrato ex ΑΒ; reliquum igitur ΖΔ æquale est rectangulo bis sub ΑΗ, ΗΒ. Secetur ΖΜ bifariam in puncto Ν, et ducatur per Ν ipsi ΓΔ parallela ΝΞ; utrumque igitur ipsorum ΖΞ, ΑΝ æquale est rectangulo sub ΑΗ, ΗΒ. Et quoniam quadrata ex ΑΗ, ΗΒ rationalia sunt, atque est quadratis ex ΑΗ, ΗΒ æquale ΔΜ; rationale igitur



ΔΜ. Καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΓΔ παραξέβληται, πλάτες ποιοῦν τὴν ΓΜ· ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΜ, καὶ σύμμετρος τῇ ΓΔ μήκει. Πάλιν, ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ, καὶ ἐστὶ<sup>2</sup> τῷ δις ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ἴσον τὸ ΑΖ· μέσον ἄρα τὸ ΑΖ. Καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΓΔ παράκειται, πλάτες ποιοῦν τὴν ΖΜ· ῥητὴ ἄρα ἐστὶν<sup>3</sup> ἡ ΖΜ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΓΔ μήκει. Καὶ ἐπεὶ τὰ μὲν

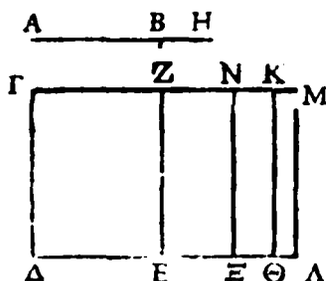
est ΔΜ. Et ad rationalem ΓΔ applicatur, latitudinem faciens ΓΜ; rationalis igitur est ΓΜ, et commensurabilis ipsi ΓΔ longitudine. Rursus, quoniam medium est rectangulum bis sub ΑΗ, ΗΒ, et est rectangulo bis sub ΑΗ, ΗΒ æquale ΑΖ; medium igitur ΑΖ. Et ad rationalem ΓΔ applicatur, latitudinem faciens ΖΜ; rationalis igitur est ΖΜ et incommensurabilis ipsi ΓΔ longitudine. Et quoniam quadrata quidem ex ΑΗ,

des droites ΑΗ, ΗΒ. Mais ΓΕ est égal au carré de ΑΒ; le parallélogramme restant ΖΔ est donc égal au double rectangle sous ΑΗ, ΗΒ (7. 2). Coupons ΖΜ en deux parties égales au point Ν, et par le point Ν menons ΝΞ parallèle à ΓΔ; chacun des parallélogrammes ΖΞ, ΑΝ sera égal au rectangle sous ΑΗ, ΗΒ. Et puisque les carrés des droites ΑΗ, ΗΒ sont rationels, et que ΔΜ est égal à la somme des carrés des droites ΑΗ, ΗΒ, le parallélogramme ΔΜ sera rationel. Mais ce parallélogramme est appliqué à la rationelle ΓΔ, et il a pour largeur ΓΜ; la droite ΓΜ est donc rationelle, et commensurable en longueur avec ΓΔ (21. 10). De plus, puisque le double rectangle sous ΑΗ, ΗΒ est médial, et que le parallélogramme ΑΖ est égal au double rectangle sous ΑΗ, ΗΒ, le parallélogramme ΑΖ sera médial. Mais ce parallélogramme est appliqué à la rationelle ΓΔ, et il a pour largeur ΖΜ, la droite ΖΜ est donc rationelle et incommensurable en longueur avec ΓΔ (23. 10). Et puisque

362 LE DIXIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ῥητά ἐστι, τὰ δὲ δῖς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ μέσον<sup>5</sup>, ἀσύμμετρα ἄρα τὰ ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ τῷ δῖς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ. Καὶ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ἴσον ἐστὶ<sup>6</sup> τὸ ΓΛ, τῷ δὲ δῖς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ τὸ ΖΛ· ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΓΛ τῷ ΖΛ. Ὡς δὲ τὸ ΓΛ πρὸς τὸ ΖΛ οὕτως ἐστὶν ἡ ΓΜ πρὸς τὴν ΜΖ· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΜ τῇ ΜΖ μήκει. Καὶ εἰσὶν ἀμφότεραι ῥηταί· αἱ ἄρα ΓΜ, ΜΖ ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἡ ΓΖ ἄρα ἀπε-

HB rationalia sunt, rectangulum verò bis sub AH, HB medium, incommensurabilia igitur quadrata ex AH, HB rectangulo bis sub AH, HB. Et quadratis quidem ex AH, HB æquale est ΓΛ, rectangulo verò bis sub AH, HB ipsum ΖΛ; incommensurabile igitur est ΓΛ ipsi ΖΛ. Ut autem ΓΛ ad ΖΛ ita est ΓΜ ad ΜΖ; incommensurabilis igitur est ΓΜ ipsi ΜΖ longitudine. Et sunt ambæ rationales; ipsæ igitur ΓΜ, ΜΖ rationales sunt potentiâ solùm commensura-



τομή ἐστι. Λέγω δὴ ὅτι καὶ πρώτη. Ἐπεὶ γὰρ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ, καὶ ἐστὶ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΗ ἴσον τὸ ΓΘ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΒΗ ἴσον τὸ ΚΛ· τῷ δὲ ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ τὸ ΝΛ<sup>8</sup>· καὶ τῶν ΓΘ, ΚΛ ἄρα μέσον ἀνάλογόν ἐστὶ τὸ ΝΛ· ἐστὶν

biles; ergo ΓΖ apotome est. Dico et primam. Quoniam enim quadratorum ex AH, HB medium proportionale est rectangulum sub AH, HB, atque est quadrato quidem ex AH æquale ΓΘ; quadrato verò ex BH æquale ΚΛ, quadrato autem ex AH, HB ipsum ΝΛ; et ipsorum ΓΘ, ΚΛ igitur medium proportionale est ΝΛ; est

les quarrés des droites AH, HB sont rationnels, et que le double rectangle sous AH, HB est médial, la somme des quarrés des droites AH, HB sera incommensurable avec le double rectangle sous AH, HB. Mais ΓΛ est égal à la somme des quarrés des droites AH, HB, et ΖΛ égal au double rectangle sous AH, HB; le parallélogramme ΓΛ est donc incommensurable avec ΖΛ. Mais ΓΛ est à ΖΛ comme ΓΜ est à ΜΖ (1. 6); la droite ΓΜ est donc incommensurable en longueur avec la droite ΜΖ. Mais ces droites sont rationnelles l'une et l'autre; les droites ΓΜ, ΜΖ sont donc des rationnelles commensurables en puissance seulement; la droite ΓΖ est donc un apotome (74. 10). Je dis qu'elle est un premier apotome. Car, puisque le rectangle sous AH, HB est moyen proportionnel entre les quarrés des droites AH, HB (55. 10), que ΓΘ est égal au quarré de AH, que ΚΛ est égal au quarré de BH, et que ΝΛ est égal au quarré de AH, HB, le parallélogramme ΝΛ sera moyen proportionnel entre les parallélogrammes ΓΘ, ΚΛ; le parallélogramme ΓΘ est donc à ΝΛ

ἄρα ὡς τὸ ΓΘ πρὸς τὸ ΝΑ οὕτως τὸ ΝΑ πρὸς τὸ ΚΑ. ΑΛΛ' ὡς μὲν τὸ ΓΘ πρὸς τὸ ΝΑ οὕτως ἐστὶν ἢ ΓΚ πρὸς τὴν ΝΜ· ὡς δὲ τὸ ΝΑ πρὸς τὸ ΚΑ οὕτως ἐστὶν ἢ ΝΜ πρὸς τὴν ΚΜ· ὡς ἄρα ἢ ΓΚ πρὸς τὴν ΝΜ οὕτως ἐστὶν ἢ ΝΜ πρὸς τὴν ΚΜ<sup>10</sup>. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΓΚ, ΚΜ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΜΝ, τρυτέστι τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΖΜ. Καὶ ἐπεὶ σύμμετρόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ΑΗ τῷ ἀπὸ τῆς ΗΒ, σύμμετρόν ἐστι<sup>11</sup> καὶ τὸ ΓΘ τῷ ΚΑ. Ὡς δὲ τὸ ΓΘ πρὸς τὸ ΚΑ οὕτως ἢ ΓΚ πρὸς τὴν ΚΜ· σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἢ ΓΚ τῇ ΚΜ. Ἐπεὶ οὖν δύο εὐθεῖαι ἀνισοί εἰσιν αἱ ΓΜ, ΜΖ, καὶ τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΖΜ ἴσον παρὰ τὴν ΓΜ παραβέβηται ἑλλείπον εἶδει τετραγώνῳ τὸ<sup>12</sup> ὑπὸ τῶν ΓΚ, ΚΜ, καὶ ἐστὶ σύμμετρος ἢ ΓΚ τῇ ΚΜ· ἢ ἄρα ΓΜ τῆς ΜΖ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆς μήκει. Καὶ ἐστὶν ἢ ΓΜ σύμμετρος τῇ ἐκκειμένῃ ῥητῇ τῇ ΓΔ μήκει· ἢ ἄρα ΓΖ ἀποτομή ἐστὶ πρώτη.

Τὸ ἄρα, καὶ τὰ ἐξῆς.

igitur ut ΓΘ ad ΝΑ ita ΝΑ ad ΚΑ. Sed ut quidem ΓΘ ad ΝΑ ita est ΓΚ ad ΝΜ; ut verò ΝΑ ad ΚΑ ita est ΝΜ ad ΚΜ; ut igitur ΓΚ ad ΝΜ ita est ΝΜ ad ΚΜ; rectangulum igitur sub ΓΚ, ΚΜ æquale est quadrato ex ΜΝ, hoc est quartæ parti quadrati ex ΖΜ. Et quoniam commensurable est ex ΑΗ quadratum quadrato ex ΗΒ, commensurable est et ΓΘ ipsi ΚΑ. Ut autem ΓΘ ad ΚΑ ita ΓΚ ad ΚΜ; commensurabilis igitur est ΓΚ ipsi ΚΜ. Quoniam igitur duæ rectæ inæquales sunt ΓΜ, ΜΖ, et quartæ parti quadrati ex ΖΜ æquale ad ΓΜ applicatur deficiens figurâ quadratâ rectangulum sub ΓΚ, ΚΜ, et est commensurabilis ΓΚ ipsi ΚΜ; ergo ΓΜ quam ΜΖ plus potest quadrato ex rectâ sibi commensurabili longitudine. Atque est ΓΜ commensurabilis expositæ rationali ΓΔ longitudine; ergo ΓΖ apotome est prima.

Quadratum igitur, etc.

comme ΝΑ est à ΚΑ. Mais ΓΘ est à ΝΑ comme ΓΚ est à ΝΜ, et ΝΑ est à ΚΑ comme ΝΜ est à ΚΜ; la droite ΓΚ est donc à ΝΜ comme ΝΜ est à ΚΜ; le rectangle sous ΓΚ, ΚΜ est donc égal au quarré de ΜΝ, c'est-à-dire à la quatrième partie du quarré de ΖΜ (17. 6). Et puisque le quarré de ΑΗ est commensurable avec le quarré de ΗΒ, le parallélogramme ΓΘ sera commensurable avec ΚΑ. Mais ΓΘ est à ΚΑ comme ΓΚ est à ΚΜ; la droite ΓΚ est donc commensurable avec ΚΜ (10. 10). Et puisque les deux droites ΓΜ, ΜΖ sont inégales, qu'on a appliqué à ΓΜ un parallélogramme, qui étant égal à la quatrième partie du quarré de ΖΜ, est défailant d'une figure quarrée, que ce parallélogramme est celui qui est compris sous ΓΚ, ΚΜ, et que ΓΚ est commensurable avec ΚΜ, la puissance de ΓΜ surpassera la puissance de ΜΖ du quarré d'une droite commensurable en longueur avec ΓΜ (18. 10). Mais ΓΜ est commensurable en longueur avec la rationnelle exposée ΓΔ; la droite ΓΖ est donc un premier apotome (déf. trois. 1. 10). Le quarré, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 48<sup>ο</sup>.

Τὸ ἀπὸ μίσης ἀποτεμῆς πρώτης παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν διυτέραν.

Ἐστω μίσης ἀποτομὴ πρώτη ἡ  $AB$ , ῥητὴ δὲ ἡ  $ΓΔ$ , καὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $AB$  ἴσον παρὰ τὴν  $ΓΔ$  παραβεβλήσθω τὸ  $ΓΕ$ , πλάτος ποιοῦν τῆς  $ΓΖ$ · λέγω ὅτι ἡ  $ΓΖ$  ἀποτομὴ ἴστι διυτέρα.

Ἐστω γὰρ τῇ  $AB$  προσαρμόζουσα ἡ  $BH$ · αἱ ἄρα  $AH$ ,  $HB$  μίσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι, ῥητὸν περιέχουσαι. Καὶ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς  $AH$  ἴσον παρὰ τὴν  $ΓΔ$  παραβεβλήσθω τὸ  $ΓΘ$ , πλάτος ποιοῦν τὴν  $ΓΚ$ , τῷ δὲ ἀπὸ τῆς  $HB$  ἴσον τὸ  $ΚΛ$ , πλάτος ποιοῦν τὴν  $ΚΜ$ · ἔλεον ἄρα τὸ  $ΓΛ$  ἴσον εἶστί τοῖς ἀπὸ τῶν  $AH$ ,  $HB$  μίσαις οὔσι· μίσον ἄρα καὶ τὸ  $ΓΛ$ . Καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν  $ΓΔ$  παραβέβληται, πλάτος ποιοῦν τὴν  $ΓΜ$ · ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ  $ΓΜ$ , καὶ ἀσύμμετρος τῇ  $ΓΔ$  μήκει. Καὶ ἐπεὶ τὸ  $ΓΛ$  ἴσον εἶστί τοῖς ἀπὸ τῶν  $AH$ ,  $HB$ , ὧν τὸ ἀπὸ τῆς  $AB$  ἴσον εἶστί τῷ

## PROPOSITIO XCIX.

Quadratum ex mediâ apotome primâ ad rationally applicatum latitudinem facit apotomen secundam.

Sit mediæ apotome prima  $AB$ , rationalis autem  $ΓΔ$ , et quadrato ex  $AB$  æquale ad  $ΓΔ$  applicetur  $ΓΕ$ , latitudinem faciens  $ΓΖ$ ; dico  $ΓΖ$  apotomen esse secundam.

Sit enim ipsi  $AB$  congruens  $BH$ ; ipsæ igitur  $AH$ ,  $HB$  mediæ sunt potentiâ solùm commensurabiles, rationale continentes. Et quadrato quidem ex  $AH$  æquale ad  $ΓΔ$  applicetur  $ΓΘ$ , latitudinem faciens  $ΓΚ$ , quadrato verò ex  $HB$  æquale  $ΚΛ$ , latitudinem faciens  $ΚΜ$ ; totum igitur  $ΓΛ$  æquale est quadratis ex  $AH$ ,  $HB$  quæ media sunt; medium igitur et  $ΓΛ$ . Et ad rationally  $ΓΔ$  applicatur, latitudinem faciens  $ΓΜ$ ; rationalis igitur est  $ΓΜ$ , et incommensurabilis ipsi  $ΓΔ$  longitudine. Et quoniam  $ΓΛ$  æquale est quadratis ex  $AH$ ,  $HB$ , quorum quadratum ex  $AB$

## PROPOSITION XCIX.

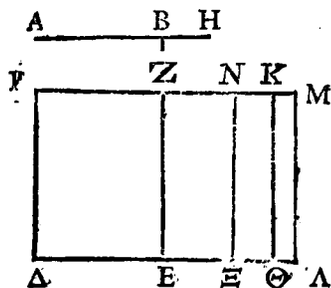
Le carré d'un premier apotome d'une médiale appliqué à une rationnelle fait une largeur qui est un second apotome.

Soient un premier apotome d'une médiale  $AB$ , et la rationnelle  $ΓΔ$ ; appliquons à  $ΓΔ$  un parallélogramme  $ΓΕ$ , qui étant égal au carré de  $AB$ , ait pour largeur la droite  $ΓΖ$ ; je dis que  $ΓΖ$  est un second apotome.

Car que  $BH$  convienne avec  $AB$ , les droites  $AH$ ,  $HB$  seront des médiales, qui étant commensurables en puissance seulement, comprendront une surface rationnelle (75. 10). Appliquons à  $ΓΔ$  un parallélogramme  $ΓΘ$ , qui étant égal au carré de  $AH$ , ait la droite  $ΓΚ$  pour largeur; appliquons aussi à  $ΓΔ$  un parallélogramme  $ΚΛ$ , qui étant égal au carré de  $HB$ , ait  $ΚΜ$  pour largeur (45. 1); le parallélogramme entier  $ΓΛ$  sera égal à la somme des carrés des droites  $AH$ ,  $HB$ , ces carrés étant médiaux; le parallélogramme  $ΓΛ$  sera donc médial. Mais il est appliqué à  $ΓΔ$ , et il a  $ΓΜ$  pour largeur; la droite  $ΓΜ$  est donc rationnelle, et incommensurable en longueur avec  $ΓΔ$  (23. 10). Et puisque  $ΓΛ$  est égal à la somme des carrés des droites  $AH$ ,  $HB$ , et que

ΓΕ· λοιπὸν ἄρα τὸ δις ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ἴσον ἐστὶ τῷ ΖΑ. Ρητὸν δὲ ἐστὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ· ῥητὸν ἄρα τὸ ΖΑ, καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΖΕ παράκειται, πλάτος ποιοῦν τὴν ΖΜ· ῥητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΖΜ, καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΓΔ μήκει. Ἐπεὶ οὖν τὰ μὲν ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ, τουτέστι τὸ ΓΑ, μέσον ἐστὶ τὸ δὲ δις ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ,

æquale est ipsi ΓΕ; reliquum igitur rectangulum bis sub ΑΗ, ΗΒ æquale est ipsi ΖΑ. Rationale autem est rectangulum bis sub ΑΗ, ΗΒ; rationale igitur ΖΑ, et ad rationalem ΖΕ applicatur, latitudinem faciens ΖΜ; rationalis igitur est et ΖΜ, et incommensurabilis ipsi ΓΔ longitudine. Quoniam igitur quadrata quidem ex ΑΗ, ΗΒ, hoc est ΓΑ, medium est; rectangulum verò bis



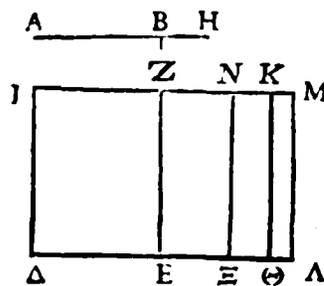
τουτέστι τὸ ΖΑ, ῥητὸν· ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΓΑ τῷ ΖΑ. Ὡς δὲ τὸ ΓΑ πρὸς τὸ ΖΑ οὕτως ἐστὶν ἡ ΓΜ πρὸς τὴν ΖΜ· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΜ τῇ ΜΖ μήκει. Καὶ εἰσὶν ἀμφότεραι ῥηταί· αἱ ἄρα ΓΜ, ΜΖ ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἡ ΓΖ ἄρα ἀποτομή ἐστὶ. Λέγω δὲ ὅτι καὶ δευτέρα. Τετμήσθω γὰρ ἡ ΖΜ δίχα κατὰ τὸ Ν, καὶ ἤχθω διὰ τοῦ Ν τῇ ΓΑ παράλληλος ἡ ΝΞ· ἐκάτερον ἄρα τῶν ΖΞ, ΝΑ ἴσον

sub ΑΗ, ΗΒ, hoc est ΖΑ, rationale; incommensurable igitur est ΓΑ ipsi ΖΑ. Ut autem ΓΑ ad ΖΑ ita est ΓΜ ad ΖΜ; incommensurabilis igitur est ΓΜ ipsi ΜΖ longitudine. Et sunt ambæ rationales; ipsæ igitur ΓΜ, ΜΖ rationales sunt potentiâ solùm commensurabiles; ergo ΓΖ apotome est. Dico et secundam. Secetur enim ΖΜ bifariam in Ν, et ducatur per Ν ipsi ΓΑ parallela ΝΞ; utrumque igitur ipsorum ΖΞ, ΝΑ

le carré de AB est égal à ΓΕ, le double rectangle restant compris sous ΑΗ, ΗΒ sera égal à ΖΑ (7. 2). Mais le double rectangle compris sous ΑΗ, ΗΒ est rationel; le parallélogramme ΖΑ est donc rationel; mais il est appliqué à la rationelle ΖΕ, et il a pour largeur ΖΜ; la droite ΖΜ est donc rationelle, et incommensurable en longueur avec ΓΔ (21. 10). Et puisque la somme des carrés des droites ΑΗ, ΗΒ, c'est-à-dire le parallélogramme ΓΑ, est médiale, et que le double rectangle sous ΑΗ, ΗΒ, c'est-à-dire ΖΑ, est rationel; le parallélogramme ΓΑ sera incommensurable avec ΖΑ. Mais ΓΑ est à ΖΑ comme ΓΜ est à ΖΜ (1. 6); la droite ΓΜ est donc incommensurable en longueur avec la droite ΜΖ. Mais ces droites sont rationelles l'une et l'autre; les droites ΓΜ, ΜΖ sont donc des rationelles commensurables en puissance seulement; la droite ΓΖ est donc un apotome (74. 10). Or, je dis que cette droite est un second apotome. Car coupons ΖΜ en deux parties égales en Ν, et par le point Ν menons ΝΞ parallèle à ΓΑ; chacun des parallélogrammes ΖΞ,

ἴστέ τῶ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ. Καὶ ἐπεὶ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ τετραγώνων μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ, καὶ ἴστέν ἴσον τὸ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΗ τῶ ΓΘ, τὸ δὲ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ τῶ ΝΛ, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ΗΒ τῶ ΚΛ· καὶ τῶν ΓΘ, ΚΛ ἄρα μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ ΝΛ· ἔστιν ἄρα ὡς τὸ ΓΘ πρὸς τὸ ΝΛ οὕτως τὸ ΝΛ πρὸς τὸ ΚΛ. ΑΛΛ' ὡς μὲν τὸ ΓΘ πρὸς τὸ ΝΛ οὕτως ἐστὶν ἡ ΓΚ πρὸς τὴν ΝΜ, ὡς δὲ τὸ ΝΛ πρὸς τὸ ΚΛ οὕτως ἐστὶν ἡ ΝΜ πρὸς τὴν ΚΜ· ὡς ἄρα ἡ ΓΚ πρὸς τὴν ΝΜ οὕτως ἐστὶν ἡ ΝΜ πρὸς

æquale est rectangulo sub ΑΗ, ΗΒ. Et quoniam quadratorum ex ΑΗ, ΗΒ medium proportionale est rectangulum sub ΑΗ, ΗΒ, atque est æquale quadratum quidem ex ΑΗ ipsi ΓΘ, rectangulum verò sub ΑΗ, ΗΒ ipsi ΝΛ, quadratum autem ex ΗΒ ipsi ΚΛ; et ipsorum ΓΘ, ΚΛ igitur medium proportionale est ΝΛ; est igitur ut ΓΘ ad ΝΛ ita ΝΛ ad ΚΛ. Sed ut quidem ΓΘ ad ΝΛ ita est ΓΚ ad ΝΜ, ut verò ΝΛ ad ΚΛ ita est ΝΜ ad ΚΜ; ut igitur ΓΚ ad ΝΜ ita est ΝΜ ad ΚΜ; rectangulum



τὴν ΚΜ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΓΚ, ΚΜ ἴσον ἐστὶ τῶ ἀπὸ τῆς ΝΜ, τούτέστι τῶ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΖΜ. Καὶ ἐπεὶ σύμμετρόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ΑΗ τῶ ἀπὸ τῆς ΗΒ, σύμμετρόν ἐστι καὶ τὸ ΓΘ τῶ ΚΛ, τούτέστιν ἡ ΓΚ τῆ ΚΜ. Ἐπεὶ οὖν δύο εὐθείαι ἀνισοί εἰσιν αἱ ΓΜ, ΜΖ, καὶ τῶν τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΜΖ ἴσον

igitur sub ΓΚ, ΚΜ æquale est quadrato ex ΝΜ, hoc est quartæ parti quadrati ex ΖΜ. Et quoniam commensurable est ex ΑΗ quadratum quadrato ex ΗΒ, commensurable est et ΓΘ ipsi ΚΛ, hoc est ΓΚ ipsi ΚΜ. Quoniam igitur duæ rectæ inæquales sunt ΓΜ, ΜΖ, et quartæ parti

ΝΛ sera égal au rectangle sous ΑΗ, ΗΒ. Et puisque le rectangle sous ΑΗ, ΗΒ est moyen proportionnel entre les quarrés des droites ΑΗ, ΗΒ, que le quarré de ΑΗ est égal à ΓΘ, que le rectangle sous ΑΗ, ΗΒ est égal à ΝΛ, et que le quarré de ΒΗ est égal à ΚΛ, le parallélogramme ΝΛ sera moyen proportionnel entre ΓΘ et ΚΛ; la droite ΓΘ est donc à ΝΛ comme ΝΛ est à ΚΛ. Mais le parallélogramme ΓΘ est à ΝΛ comme ΓΚ est à ΝΜ, et ΝΛ est à ΚΛ comme ΝΜ est à ΚΜ (1. 6); la droite ΓΚ est donc à ΝΜ comme ΝΜ est à ΚΜ; le rectangle sous ΓΚ, ΚΜ est donc égal au quarré de ΝΜ, c'est-à-dire à la quatrième partie du quarré de ΖΜ (17. 6). Et puisque le quarré de ΑΗ est commensurable avec le quarré de ΗΒ, le parallélogramme ΓΘ sera commensurable avec ΚΛ, c'est-à-dire ΓΚ avec ΚΜ. Et puisque les deux droites ΓΜ, ΜΖ sont inégales, et que l'on a appliqué à la plus grande ΓΜ un parallélogramme compris sous ΓΚ, ΚΜ, qui étant égal à la quatrième partie du quarré

παρὰ τὴν μείζονα τὴν ΓΜ παραβέβληται ἑλλεί-  
πον εἶδει τετραγώνῳ τὸ ὑπὸ τῶν ΓΚ, ΚΜ, καὶ  
εἰς σύμμετρα αὐτὴν διαιρεῖ· ἢ ἄρα ΓΜ τῆς ΜΖ  
μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆς μήκει.  
Καὶ ἔστιν ἡ προσαρμόζουσα ἡ ΖΜ σύμμετρος  
μήκει τῆ ἐκκειμένη ῥητῆ τῆ ΓΔ· ἢ ἄρα ΓΖ  
ἀποτομή ἐστὶ δευτέρα.

Τὸ ἄρα, καὶ τὰ ἕξῃς.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ β.

Τὸ ἀπὸ μίσης ἀποτομῆς δευτέρας παρὰ ῥη-  
τὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν  
τρίτην.

Ἐστω μῆση ἀποτομὴ δευτέρα ἡ ΑΒ, ῥητὴ δὲ  
ἡ ΓΔ, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ ἴσον παρὰ τὴν ΓΔ  
παραβεβλήσθω τὸ ΓΕ, πλάτος ποιοῦν τὴν ΓΖ·  
λέγω ὅτι ἡ ΓΖ ἀποτομὴ ἐστὶ τρίτη.

Ἐστω γὰρ τῆ ΑΒ προσαρμόζουσα ἡ ΒΗ· αἱ  
ἄρα ΑΗ, ΗΒ μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμ-  
μετροι, μέσον περιέχουσαι. Καὶ τῷ μὲν ἀπὸ  
τῆς ΑΗ ἴσον παρὰ τὴν ΓΔ παραβεβλήσθω τὸ ΓΘ

quadrati ex  $MZ$  æquale ad majorem  $\Gamma M$  applicatur  
deficiens figurâ quadratâ rectangulum sub  $\Gamma K$ ,  
 $K M$ , et in partes commensurabiles ipsam dividit;  
ergo  $\Gamma M$  quam  $MZ$  plus potest quadrato ex rectâ  
sibi commensurabili longitudine. Atque est con-  
gruens  $ZM$  commensurabilis longitudine expo-  
sitæ rationali  $\Gamma \Delta$ ; ergo  $\Gamma Z$  apotome est secunda.

Quadratum igitur, etc.

PROPOSITIO C.

Quadratum ex mediâ apotome secundâ ad  
rationalem applicatum latitudinem facit apo-  
tomen tertiam.

Sit media apotome secunda  $AB$ , rationalis  
autem  $\Gamma \Delta$ , et quadrato ex  $AB$  æquale ad  $\Gamma \Delta$   
applicetur  $\Gamma E$ , latitudinem faciens  $\Gamma Z$ ; dico  $\Gamma Z$   
apotomen esse tertiam.

Sit enim ipsi  $AB$  congruens  $BH$ ; ipsæ igitur  
 $AH$ ,  $HB$  mediæ sunt potentiâ solùm commensurabiles,  
medium continentes. Et quadrato  
quidem ex  $AH$  æquale ad  $\Gamma \Delta$  applicetur  $\Gamma \Theta$

de  $MZ$ , est défaillant d'une figure quarrée, et que ce parallélogramme divise  $\Gamma M$  en parties commensurables, la puissance de  $\Gamma M$  surpassera la puissance de  $MZ$  du quarré d'une droite commensurable en longueur avec  $\Gamma M$  (18. 10). Mais la congruente  $ZM$  est commensurable en longueur avec la rationelle exposée  $\Gamma \Delta$ ; la droite  $\Gamma Z$  est donc un second apotome (déf. trois. 2. 10). Le quarré, etc.

PROPOSITION C.

Le quarré d'un second apotome médial appliqué à une rationelle fait une largeur qui est un troisième apotome.

Soient un second apotome médial  $AB$ , et une rationelle  $\Gamma \Delta$ ; appliquons à  $\Gamma \Delta$  un parallélogramme  $\Gamma E$ , qui étant égal au quarré de  $AB$ , ait pour largeur la droite  $\Gamma Z$ ; je dis que  $\Gamma Z$  est un troisième apotome.

Que  $BH$  conviène avec  $AB$ ; les droites  $AH$ ,  $HB$  seront des médiales, qui étant incommensurables en puissance seulement, comprendront une surface médiale (76. 10). Appliquons à  $\Gamma \Delta$  un parallélogramme  $\Gamma \Theta$ , qui étant égal au quarré

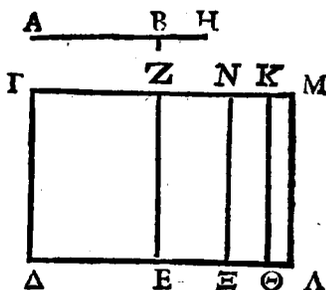
πλάτος ποιούν τὴν ΓΚ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΒΗ ἴσον παρὰ τὴν ΚΘ παραβιβλήσθω τὸ ΚΛ πλάτος ποιούν τὴν ΚΜ· ὅλον ἄρα τὸ ΓΛ ἴσον ἰστί τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ. Καὶ ἰστί μίσα τὰ ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ· μίσον ἄρα καὶ τὸ ΓΛ, καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΓΔ παραβιβληται πλάτος ποιούν τὴν ΓΜ· ῥητὴ ἄρα ἰστί ἡ ΓΜ, καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΓΔ μήκει. Καὶ ἐπεὶ ὅλον τὸ ΓΛ ἴσον ἰστί τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ, ὧν τὸ ΓΕ ἴσον ἰστί τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ· λοιπὸν ἄρα τὸ ΖΛ ἴσον ἰστί τῷ δις ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ. Τετμήσθω οὖν ἡ ΖΜ διχα κατὰ τὸ Ν σημεῖον, καὶ τῇ ΓΔ παράλληλος ἤχθω ἡ ΝΞ· ἑκάτερον ἄρα τῶν ΖΞ, ΝΛ ἴσον ἰστί τῷ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ. Μέσον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ· μίσον ἄρα ἰστί καὶ τὸ ΖΛ, καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΕΖ παράκειται πλάτος ποιούν τὴν ΖΜ· ῥητὴ ἄρα καὶ ἡ ΖΜ, καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΓΔ μήκει. Καὶ ἐπεὶ αἱ ΑΗ, ΗΒ δυνάμει μόνον εἰσὶ σύμμετροι, ἀσύμμετρος ἄρα

latitudinem faciens ΓΚ, quadrato verò ex ΒΗ æquale ad ΚΘ applicetur ΚΛ latitudinem faciens ΚΜ; totum igitur ΓΛ æquale est quadratis ex ΑΗ, ΗΒ. Et sunt media quadrata ex ΑΗ, ΗΒ; medium igitur et ΓΛ, et ad rationalem ΓΔ applicatur, latitudinem faciens ΓΜ; rationalis igitur est ΓΜ, et incommensurabilis ipsi ΓΔ longitudine. Et quoniam totum ΓΛ æquale est quadratis ex ΑΗ, ΗΒ, quorum ΓΕ æquale est quadrato ex ΑΒ; reliquum igitur ΖΛ æquale est rectangulo bis sub ΑΗ, ΗΒ. Secetur igitur ΖΜ bifariam in puncto Ν, et ipsi ΓΔ parallela ducatur ΝΞ; utrumque igitur ipsorum ΖΞ, ΝΛ æquale est rectangulo sub ΑΗ, ΗΒ. Medium autem rectangulum sub ΑΗ, ΗΒ; medium igitur est et ΖΛ, et ad rationalem ΕΖ applicatur, latitudinem faciens ΖΜ; rationalis igitur et ΖΜ, et incommensurabilis ipsi ΓΔ longitudine. Et quoniam ΑΗ, ΗΒ potentiâ solùm sunt commensurabiles, incommensurabilis igitur est longi-

de ΑΗ, ait pour largeur la droite ΓΚ; appliquons aussi à ΚΘ un parallélogramme ΚΛ, qui étant égal au carré de ΒΗ, ait pour largeur la droite ΚΜ (45. 1); le parallélogramme entier ΓΛ sera égal à la somme des carrés des droites ΑΗ, ΗΒ. Mais la somme des carrés des droites ΑΗ, ΗΒ est médiale; le parallélogramme ΓΛ est donc médial; mais ce parallélogramme est appliqué à la rationelle ΓΔ, et il a pour largeur ΓΜ; la droite ΓΜ est donc rationelle, et incommensurable en longueur avec ΓΔ (23. 10). Et puisque le parallélogramme entier ΓΛ est égal à la somme des carrés des droites ΑΗ, ΗΒ, et que le parallélogramme ΓΕ est égal au carré de ΑΒ, le parallélogramme restant ΖΛ sera égal au double rectangle sous ΑΗ, ΗΒ (7. 2). Coupons ΖΜ en deux parties égales au point Ν, et menons la droite ΝΞ parallèle à ΓΔ; chacun des parallélogrammes ΖΞ, ΝΛ sera égal au rectangle sous ΑΗ, ΗΒ. Mais le rectangle sous ΑΗ, ΗΒ est médial; le parallélogramme ΖΛ est donc médial. Mais ce parallélogramme est appliqué à la rationelle ΕΖ, et il a ΖΜ pour largeur; la droite ΖΜ est donc rationelle, et incommensurable en longueur avec ΓΔ (23. 10). Et puisque les droites ΑΗ, ΗΒ sont commensurables en puissance seulement, la droite ΑΗ sera incommensurable en

ἔστι μήκει ἢ ΑΗ τῇ ΗΒ· ἀσύμμετρον ἄρα ἔστι  
καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΗ τῷ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ.  
Ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΗ σύμμετρά ἐστι τὰ  
ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ, τῷ δὲ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ  
σύμμετρόν ἐστι τὸ δις ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ·  
ἀσύμμετρα ἄρα ἔστι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ τῷ  
δις ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ<sup>2</sup>. Ἀλλὰ τοῖς μὲν ἀπὸ  
τῶν ΑΗ, ΗΒ ἴσον ἐστὶ τὸ ΓΑ, τῷ δὲ δις ὑπὸ  
τῶν ΑΗ, ΗΒ ἴσον ἐστὶ τὸ ΖΑ· ἀσύμμετρον ἄρα

tudine ipsa ΑΗ ipsi ΗΒ; incommensurable igitur  
est et ex ΑΗ quadratum rectangulo sub ΑΗ, ΗΒ.  
Sed quadrato quidem ex ΑΗ commensurabilia  
sunt quadrata ex ΑΗ, ΗΒ, rectangulo verò  
sub ΑΗ, ΗΒ commensurable est rectangulum  
bis sub ΑΗ, ΗΒ; incommensurabilia igitur sunt  
ex ΑΗ, ΗΒ quadrata rectangulo bis sub ΑΗ, ΗΒ.  
Sed quadratis quidem ex ΑΗ, ΗΒ æquale est  
ΓΑ, rectangulo verò bis sub ΑΗ, ΗΒ æquale



ἔστι τὸ ΓΑ τῷ ΖΑ. Ὡς δὲ τὸ ΓΑ πρὸς τὸ ΖΑ  
οὕτως ἐστὶν ἢ ΓΜ πρὸς τὴν ΖΜ· ἀσύμμετρος  
ἄρα ἐστὶν ἢ ΓΜ τῇ ΖΜ μήκει. Καὶ εἴσιν ἀμ-  
φότεραι ῥηταί· αἱ ἄρα ΓΜ, ΖΜ ῥηταί εἰσι δυ-  
νάμει μόνον σύμμετροι· ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἢ  
ΓΖ. Λέγω δὴ ὅτι καὶ τρίτη. Ἐπεὶ γὰρ σύμ-

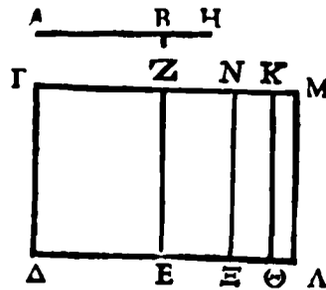
est ΖΑ; incommensurable igitur est ΓΑ ipsi  
ΖΑ. Ut autem ΓΑ ad ΖΑ ita est ΓΜ ad ΖΜ;  
incommensurabilis igitur est ΓΜ ipsi ΖΜ longi-  
tudine. Et sunt ambæ rationales; ipsæ igitur  
ΓΜ, ΖΜ rationales sunt potentiâ solùm com-  
mensurabiles; apotome igitur est ΓΖ. Dico et  
terciam. Quoniam enim commensurable est ex

longueur avec ΗΒ; le carré de ΑΗ est donc incommensurable avec le rec-  
tangle sous ΑΗ, ΗΒ (1. 6, et 10. 10). Mais la somme des carrés de ΑΗ et de  
ΗΒ est commensurable avec le carré de ΑΗ, et le double rectangle sous ΑΗ, ΗΒ  
commensurable avec le rectangle sous ΑΗ, ΗΒ; la somme des carrés de ΑΗ et  
de ΗΒ est donc incommensurable avec le double rectangle sous ΑΗ, ΗΒ. Mais  
le parallélogramme ΓΑ est égal à la somme des carrés des droites ΑΗ, ΗΒ, et le  
parallélogramme ΖΑ égal au double rectangle sous ΑΗ, ΗΒ; le parallélogramme ΓΑ  
est donc incommensurable avec ΖΑ. Mais ΓΑ est à ΖΑ comme ΓΜ est à ΖΜ;  
la droite ΓΜ est donc incommensurable en longueur avec la droite ΖΜ (10. 10).  
Mais ces droites sont rationnelles l'une et l'autre; les droites ΓΜ, ΖΜ sont donc des  
rationnelles commensurables en puissance seulement; la droite ΓΖ est donc un  
apotome (74. 10). Et je dis que cette droite est un troisième apotome. Car puisque

### 370 LE DIXIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

μικρόν ἴστί τὸ ἀπὸ τῆς ΑΗ τῷ ἀπὸ τῆς ΗΒ, σύμμετρον ἄρα καὶ<sup>3</sup> τὸ ΓΘ τῷ ΚΛ· ὥστε καὶ ἡ ΓΚ τῷ ΚΜ. Καὶ ἵπεί τῶν ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ μέσον ἀνάλογόν ἴστί τὸ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ, καὶ ἴστί τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΗ ἴσον τὸ ΓΘ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΗΒ ἴσον τὸ ΚΛ, τῷ δὲ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ἴσον τὸ ΝΛ· καὶ τῶν ΓΘ, ΚΛ ἄρα μέσον ἀνάλογόν ἴστί τὸ ΝΛ· ἴστί ἄρα ὡς τὸ ΓΘ πρὸς τὸ ΝΛ οὕτως τὸ ΝΛ πρὸς τὸ ΚΛ.

AH quadratum quadrato ex HB, commensurable igitur et ΓΘ ipsi ΚΛ; quare et ΓΚ ipsi ΚΜ. Et quoniam quadratorum ex ΑΗ, ΗΒ medium proportionale est rectangulum sub ΑΗ, ΗΒ, atque est quadrato quidem ex ΑΗ æquale ΓΘ, quadrato verò ex ΗΒ æquale ΚΛ, rectangulo autem sub ΑΗ, ΗΒ æquale ΝΛ; et ipsorum ΓΘ, ΚΛ igitur medium proportionale est ΝΛ; est igitur ut ΓΘ ad ΝΛ ita ΝΛ ad



ΑΛΛ' ὡς μὲν τὸ ΓΘ πρὸς τὸ ΝΛ οὕτως ἴστί ἡ ΓΚ πρὸς τὴν ΝΜ, ὡς δὲ τὸ ΝΛ πρὸς τὸ ΚΛ οὕτως ἴστί ἡ ΝΜ πρὸς τὴν ΚΜ· ὥστ' ἄρα ἡ ΓΚ πρὸς τὴν ΝΜ οὕτως ἴστί ἡ ΝΜ πρὸς τὴν ΚΜ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΓΚ, ΚΜ ἴσον ἴστί τῷ ἀπὸ τῆς ΝΜ, τουτέστι τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΖΜ. Ἐπεὶ οὖν δύο εὐθεῖαι ἀνισοί εἰσιν αἱ ΓΜ, ΜΖ, καὶ τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ

ΚΛ. Sed ut quidem ΓΘ ad ΝΛ ita est ΓΚ ad ΝΜ, ut verò ΝΛ ad ΚΛ ita est ΝΜ ad ΚΜ; ut igitur ΓΚ ad ΝΜ ita est ΝΜ ad ΚΜ; rectangulum igitur sub ΓΚ, ΚΜ æquale est quadrato ex ΝΜ, hoc est quartæ parti quadrati ex ΖΜ. Quoniam igitur duæ rectæ inæquales sunt ΓΜ, ΜΖ, et quartæ parti quadrati

le carré de ΑΗ est commensurable avec le carré de ΗΒ, le parallélogramme ΓΘ sera commensurable avec ΚΛ; la droite ΓΚ est donc aussi commensurable avec ΚΜ. Et puisque le rectangle sous ΑΗ, ΗΒ est moyen proportionnel entre les carrés des droites ΑΗ, ΗΒ (55. 10), que ΓΘ est égal au carré de ΑΗ, que ΚΛ est égal au carré de ΗΒ, et que ΝΛ est égal au rectangle sous ΑΗ, ΗΒ, le parallélogramme ΝΛ sera moyen proportionnel entre ΓΘ et ΚΛ; le parallélogramme ΓΘ est donc à ΝΛ comme ΝΛ est à ΚΛ. Mais ΓΘ est à ΝΛ comme ΓΚ est à ΝΜ, et ΝΛ est à ΚΛ comme ΝΜ est à ΚΜ (1. 6); la droite ΓΚ est donc à ΝΜ comme ΝΜ est à ΚΜ; le rectangle sous ΓΚ, ΚΜ est donc égal au carré de ΝΜ, c'est-à-dire à la quatrième partie du carré de ΖΜ (17. 10). Et puisque les deux droites ΓΜ, ΜΖ sont inégales, que l'on a appliqué à ΓΜ un parallélogramme, qui

ἀπὸ τῆς ΖΜ ἴσον παρὰ τὴν ΓΜ παραβέβληται ἑλλείπον εἶδει τετραγώνῳ, καὶ εἰς σύμμετρα αὐτὴν διαιρεῖ· ἡ ΓΜ ἄρα τῆς ΜΖ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμέτρου ἑαυτῆς. Καὶ οὐδετέρα τῶν ΓΜ, ΜΖ σύμμετρός ἐστι μήκει<sup>5</sup> τῆ ἐκκειμένη ῥητῇ τῇ ΓΔ· ἡ ἄρα ΓΖ ἀποτομή ἐστὶ τρίτη.

Τὸ ἄρα, καὶ τὰ ἐξῆς.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ρά.

Τὸ ἀπὸ ἐλάσσονος παρὰ ῥητὴν παραβέβλη-  
μενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν τετάρτην.

Ἐστω ἐλάσσων ἡ ΑΒ, ῥητὴ δὲ ἡ ΓΔ, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ ἴσον παρὰ ῥητὴν<sup>1</sup> τὴν ΓΔ παραβέβλησθω τὸ ΓΕ, πλάτος ποιοῦν τὴν ΓΖ· λέγω ὅτι ἡ ΓΖ ἀποτομή ἐστὶ τετάρτη.

Ἐστω γὰρ τῇ ΑΒ προσαρμόζουσα ἡ ΒΗ· αἱ ἄρα ΑΗ, ΗΒ δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι, ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐν τῶν ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ

ex ZM æquale ad ΓM applicatur deficiens figurâ quadratâ, et in partes commensurabiles ipsam dividit; ergo ΓM quam MZ plus potest quadrato ex rectâ sibi commensurabili. Et neutra ipsarum ΓM, MZ commensurabilis est longitudine expositæ rationali ΓΔ; ergo ΓZ apotome est tertia.

Quadratum igitur, etc.

PROPOSITIO CI.

Quadratum ex minori ad rationalem applicatum latitudinem facit apotomen quartam.

Sit minor ΑΒ, rationalis autem ΓΔ, et quadrato ex ΑΒ æquale ad rationalem ΓΔ applicetur ΓΕ, latitudinem faciens ΓΖ; dico ΓΖ apotomen esse quartam.

Sit enim ipsi ΑΒ congruens ΒΗ; ipsæ igitur ΑΗ, ΗΒ potentiâ sunt incommensurabiles, facientes quidem compositum ex ipsarum ΑΗ,

étant égal à la quatrième partie du carré de ZM, est défailant d'une figure quarrée, et que ce parallélogramme divise ΓM en parties commensurables, la puissance de ΓM surpassera la puissance de MZ du carré d'une droite commensurable en longueur avec ΓM (18. 10); aucune des droites ΓM, MZ n'est donc commensurable en longueur avec la rationnelle exposée ΓΔ; la droite ΓΖ est donc un troisième apotome (déf. trois. 3. 10). Le carré, etc.

PROPOSITION CI.

Le carré d'une mineure appliqué à une rationnelle fait une largeur qui est un quatrième apotome.

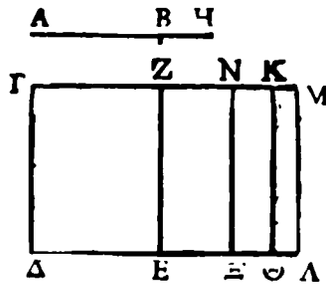
Soient une mineure ΑΒ, et une rationnelle ΓΔ; appliquons à ΓΔ un parallélogramme ΓΕ, qui étant égal au carré de ΑΒ, ait ΓΖ pour largeur; je dis que la droite ΓΖ est un quatrième apotome.

Car que ΒΗ conviène avec ΑΒ; les droites ΑΗ, ΗΒ seront incommensurables en puissance; la somme des carrés des droites ΑΗ, ΗΒ sera rationnelle, et le

372 LE DIXIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

τετραγώνων ῥητόν, τὸ δὲ δῖς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ μίσον. Καὶ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΗ ἴσον παρὰ τὴν ΓΔ παραβελύσθω τὸ ΓΘ, πλάτος ποιοῦν τὴν ΓΚ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΒΗ ἴσον τὸ ΚΛ πλάτος ποιοῦν τὴν ΚΜ· ὅλον ἄρα τὸ ΓΛ ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ. Καὶ ἐστὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ῥητόν· ῥητόν ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ΓΛ, καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΓΔ παρά-

HB quadratis rationale, rectangulum verò bis sub AH, HB medium. Et quadrato quidem ex AH æquale ad ΓΔ applicetur ΓΘ, latitudinem faciens ΓΚ, quadrato verò ex BH æquale ΚΛ latitudinem faciens ΚΜ; totum igitur ΓΛ æquale est quadratis ex AH, HB. Atque est compositum ex quadratis ipsarum AH, HB rationale; rationale igitur est et ΓΛ, et ad ra-



κειται πλάτος ποιοῦν τὴν ΓΜ· ῥητὴ ἄρα καὶ ἡ ΓΜ, καὶ σύμμετρος τῇ ΓΔ μήκει. Καὶ ἐπεὶ ὅλον τὸ ΓΛ ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ, ὧν τὸ ΓΕ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ· λοιπὸν ἄρα τὸ ΖΑ ἴσον ἐστὶ τῷ δῖς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ. Τετμήσθω οὖν καὶ ἡ ΖΜ δίχα κατὰ τὸ Ν σημεῖον, καὶ ἤχθω διὰ τοῦ Ν ὑποτέρᾳ τῶν ΓΔ, ΜΑ παράλληλος ἡ ΝΞ· ἑκάτερον ἄρα τῶν

tionalem ΓΔ applicatur latitudinem faciens ΓΜ; rationalis igitur et ΓΜ, et commensurabilis ipsi ΓΔ longitudine. Et quoniam totum ΓΛ æquale est quadratis ex AH, HB, quorum ΓΕ æquale est quadrato ex AB; reliquum igitur ΖΑ æquale est rectangulo bis sub AH, HB. Secetur igitur et ΖΜ bifariam in puncto Ν, et ducatur per Ν alterutri ipsarum ΓΔ, ΜΑ paral-

double rectangle sous AH, HB sera médial (77. 10). Appliquons à ΓΔ un parallélogramme ΓΘ, qui étant égal au carré de AH, ait ΓΚ pour largeur, et appliquons aussi à ΚΘ un parallélogramme ΚΛ, qui étant égal au carré de BH, ait ΚΜ pour largeur (45. 1), le parallélogramme entier ΓΛ sera égal à la somme des carrés des droites AH, HB. Mais la somme des carrés des droites AH, HB est rationnelle; le parallélogramme ΓΛ est donc rationnel; mais il est appliqué à la rationnelle ΓΔ, et il a pour largeur ΓΜ; la droite ΓΜ est donc rationnelle et commensurable en longueur avec ΓΔ (21. 10). Et puisque le parallélogramme entier ΓΛ est égal à la somme des carrés des droites AH, HB, et que ΓΕ est égal au carré de AB; le parallélogramme restant ΖΑ sera égal au double rectangle sous AH, HB (7. 2). Coupons ΖΜ en deux parties égales au point Ν, et par le point Ν menons ΝΞ parallèle aux droites ΓΔ, ΜΑ; chacun des parallélo-

ΖΞ, ΝΑ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ.  
 Καὶ ἐπεὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ μέσον ἐστὶ,  
 καὶ ἐστὶν ἴσον τῷ ΖΛ· καὶ τὸ ΖΛ ἄρα μέσον  
 ἐστὶ, καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΖΕ παράκειται πλά-  
 τος ποιοῦν τὴν ΖΜ· ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΖΜ,  
 καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΓΔ μήκει. Καὶ ἐπεὶ τὸ μὲν  
 συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ῥητόν  
 ἐστὶ, τὸ δὲ δις ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ μέσον, ἀσύμ-  
 μετρά ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ τῷ δις ὑπὸ  
 τῶν ΑΗ, ΗΒ. Ἴσον δὲ ἐστὶ<sup>5</sup> τὸ ΓΑ τοῖς ἀπὸ  
 τῶν ΑΗ, ΗΒ, τῷ δὲ δις ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ  
 ἴσον ἐστὶ<sup>6</sup> τὸ ΖΛ· ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΓΑ  
 τῷ ΖΛ. Ὡς δὲ τὸ ΓΑ πρὸς τὸ ΖΛ οὕτως ἐστὶν ἡ  
 ΓΜ<sup>7</sup> πρὸς τὴν ΖΜ· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ  
 ΓΜ τῇ ΖΜ μήκει. Καὶ εἴσιν ἀμφοτέραι ῥηταί·  
 αἱ ἄρα ΓΜ, ΜΖ ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμ-  
 μετροί· ἀποτομή ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΖ. Λέγω δὲ  
 ὅτι καὶ τετάρτη. Ἐπεὶ γὰρ αἱ ΑΗ, ΗΒ δυ-  
 νάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι· ἀσύμμετρον ἄρα καὶ τὸ  
 ἀπὸ τῆς ΑΗ τῷ ἀπὸ τῆς ΗΒ. Καὶ ἐστὶ τῷ

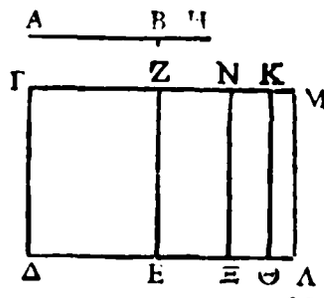
lela NZ; utrumque igitur ipsorum ZE, NA  
 æquale est rectangulo sub AH, HB. Et quoniam  
 rectangulum bis sub AH, HB medium est, et est  
 æquale ipsi ZA; et ZA igitur medium est, et ad  
 rationalem ZE applicatur latitudinem faciens  
 ZM; rationalis igitur est ZM, et incommen-  
 surabilis ipsi GA longitudine. Et quoniam qui-  
 dem compositum ex quadratis ipsarum AH, HB  
 rationale est, rectangulum verò bis sub AH, HB  
 medium, incommensurabilia sunt quadrata ex  
 AH, HB rectangulo bis sub AH, HB. Æquale  
 autem est GA quadratis ex AH, HB, rectangulo  
 verò bis sub AH, HB æquale est ZA; incom-  
 mensurable igitur est GA ipsi ZA. Ut autem  
 GA ad ZA ita est GM ad ZM; incommensu-  
 rabilis igitur est GM ipsi ZM longitudine. Et sunt  
 ambæ rationales; ipsæ igitur GM, MZ ratio-  
 nales sunt potentiâ solùm commensurabiles;  
 apotome igitur est GZ. Dico et quartam. Quoniam  
 enim AH, HB potentiâ sunt incommensurabiles;  
 incommensurable igitur et ex AH quadratum  
 quadrato ex HB. Atque est quadrato quidem

grammes ZE, NA sera égal au rectangle sous AH, HB. Et puisque le double rectangle sous AH, HB est médial et égal à ZA, le parallélogramme ZA sera médial. Mais il est appliqué à la rationelle ZE, et il a ZM pour largeur; la droite ZM est donc rationelle, et incommensurable en longueur avec GA (23. 10). Et puisque la somme des quarrés des droites AH, HB est rationelle, et que le double rectangle sous AH, HB est médial, la somme des quarrés des droites AH, HB sera incommensurable avec le double rectangle sous AH, HB. Mais le parallélogramme GA est égal à la somme des quarrés des droites AH, HB, et ZA égal au double rectangle sous AH, HB; le parallélogramme GA est donc incommensurable avec ZA. Mais GA est à ZA comme GM est à ZM (1. 6); la droite GM est donc incommensurable en longueur avec la droite ZM (10. 10). Mais ces droites sont rationelles l'une et l'autre; les droites GM, MZ sont donc des rationelles commensurables en puissance seulement; la droite GZ est donc un apotome (74. 10). Et je dis que cette droite est un quatrième apotome. Car, puisque les droites AH, HB sont incommensurables en puissance, le quarré de AH sera incommensurable avec le

374 LE DIXIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

μὴν ἀπὸ τῆς ΑΗ ἴσον τὸ ΓΘ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΗΒ ἴσον τὸ ΚΛ· ἀσύμμετρον ἄρα ἴστί τὸ ΓΘ τῷ ΚΛ. Ὡς δὲ τὸ ΓΘ πρὸς τὸ ΚΛ οὕτως ἴστί ἡ ΓΚ πρὸς τὴν ΚΜ· ἀσύμμετρος ἄρα ἴστί ἡ ΓΚ τῇ ΚΜ μήκει. Καὶ ἐπεὶ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ μίσην αἰάλογόν ἴστί τὸ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ, καὶ ἴστί ἴσον τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΗ τὸ ΓΘ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΗΒ τὸ ΚΛ, τῷ δὲ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ τὸ ΝΛ· τῶν ἄρα ΓΘ, ΚΛ μίσην αἰάλογόν ἴστί τὸ ΝΛ· ἴστί ἄρα ὡς τὸ ΓΘ

ex ΑΗ æquale ΓΘ, quadrato verò ex ΗΒ æquale ΚΛ; incommensurable igitur est ΓΘ ipsi ΚΛ. Ut autem ΓΘ ad ΚΛ ita est ΓΚ ad ΚΜ; incommensurabilis igitur est ΓΚ ipsi ΚΜ longitudine. Et quoniam quadratorum ex ΑΗ, ΗΒ medium proportionale est rectangulum sub ΑΗ, ΗΒ, atque est æquale quadrato quidem ex ΑΗ ipsum ΓΘ, quadrato verò ex ΗΒ ipsum ΚΛ, rectangulo autem sub ΑΗ, ΗΒ ipsum ΝΛ; ipsorum igitur ΓΘ, ΚΛ medium proportionale est ΝΛ;



πρὸς τὸ ΝΛ οὕτως τὸ ΝΛ πρὸς τὸ ΚΛ. Ἀλλ ὡς μὲν τὸ ΓΘ πρὸς τὸ ΝΛ οὕτως ἴστί ἡ ΓΚ πρὸς τὴν ΝΜ. Ὡς δὲ τὸ ΝΛ<sup>8</sup> πρὸς τὸ ΚΛ οὕτως ἴστί ἡ ΝΜ πρὸς τὴν ΚΜ· ὡς ἄρα ἡ ΓΚ πρὸς τὴν ΝΜ οὕτως ἴστί ἡ ΝΜ πρὸς τὴν ΚΜ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΓΚ, ΚΜ ἴσον ἴστί τῷ ἀπὸ τῆς ΜΝ, τουτέστι τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς

est igitur ut ΓΘ ad ΝΛ ita ΝΛ ad ΚΛ. Sed ut quidem ΓΘ ad ΝΛ ita est ΓΚ ad ΝΜ. Ut autem ΝΛ ad ΚΛ ita est ΝΜ ad ΚΜ; ut igitur ΓΚ ad ΝΜ ita est ΝΜ ad ΚΜ; rectangulum igitur sub ΓΚ, ΚΜ æquale est quadrato ex ΜΝ, hoc est quartæ parti quadrati ex ΖΜ.

quarré de ΗΒ. Mais ΓΘ est égal au quarré de ΑΗ, et ΚΛ égal au quarré de ΗΒ; le parallélogramme ΓΘ est donc incommensurable avec ΚΛ. Mais ΓΘ est à ΚΛ comme ΓΚ est à ΚΜ; la droite ΓΚ est donc incommensurable en longueur avec ΚΜ. Et puisque le rectangle sous ΑΗ, ΗΒ est moyen proportionnel entre le quarré de ΑΗ et le quarré de ΗΒ (55. lemm. 10), que le parallélogramme ΓΘ est égal au quarré de ΑΗ, le parallélogramme ΚΛ égal au quarré de ΗΒ, et le parallélogramme ΝΛ égal au rectangle sous ΑΗ, ΗΒ, le parallélogramme ΝΛ sera moyen proportionnel entre ΓΘ et ΚΛ; la droite ΓΘ est donc à ΝΛ comme ΝΛ est à ΚΛ. Mais ΓΘ est à ΝΛ comme ΓΚ est à ΝΜ, et ΝΛ est à ΚΛ comme ΝΜ est à ΚΜ; la droite ΓΚ est donc à ΝΜ comme ΝΜ est à ΚΜ; le rectangle sous ΓΚ, ΚΜ est donc égal au quarré de ΝΜ, c'est-à-dire à la quatrième partie du quarré de ΖΜ (17. 6). Et

ZM. Ἐπεὶ οὖν δύο εὐθείαι ἀνισοί εἰσιν αἱ ΓΜ, ΜΖ, καὶ τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΜΖ ἴσον παρὰ τὴν ΓΜ παραβέβληται ἑλλείπον εἶδος τετραγώνῳ, τὸ ὑπὸ τῶν ΓΚ, ΚΜ, καὶ εἰς ἀσύμμετρα αὐτὴν διαιρεῖ· ἢ ἄρα ΓΜ τῆς ΜΖ μᾶλλον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆς. Καὶ ἔστιν ὅλη ἡ ΓΜ σύμμετρος μήκει τῇ ἐκκειμένη ῥητῇ τῇ ΓΔ· ἢ ἄρα ΓΖ ἀποτομή ἐστὶ τετάρτη. Τὸ ἄρα ἀπὸ θ, καὶ τὰ ἐξ ἧς.

Quoniam igitur duæ rectæ inæquales sunt ΓΜ, ΜΖ, et quartæ parti quadrati ex ΜΖ æquale ad ΓΜ applicatur deficiens figurâ quadratâ, rectangulum sub ΓΚ, ΚΜ, et in partes incommensurabiles ipsam dividit; ergo ΓΜ quam ΜΖ plus potest quadrato ex rectâ sibi incommensurabili. Atque est tota ΓΜ commensurabilis longitudine expositæ rationali ΓΔ; ergo ΓΖ apotomé est quarta. Quadratum igitur, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ρβ'.

PROPOSITIO CII.

Τὸ ἀπὸ τῆς μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούσης παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν πέμπτην.

Ἐστω ἡ μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούσα ἡ ΑΒ, ῥητὴ δὲ ἡ ΓΔ, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ ἴσον παρὰ τὴν ΓΔ παραβεβλήσθω τὸ ΓΕ πλάτος ποιούν τὴν ΓΖ· λέγω ὅτι ἡ ΓΖ ἀποτομή ἐστὶ πέμπτη.

Quadratum ex rectâ quæ cum rationali medium totum facit ad rationalem applicatum latitudinem facit apotomen quintam.

Sit recta ΑΒ quæ cum rationali medium totum facit, rationalis autem ΓΔ, et quadrato ex ΑΒ æquale ad ΓΔ applicetur ΓΕ latitudinem faciens ΓΖ; dico ΓΖ apotomen esse quintam.

puisque les deux droites ΓΜ, ΜΖ sont inégales, que l'on a appliqué à ΓΜ un parallélogramme, qui étant égal à la quatrième partie du quarré de ΜΖ, est défailant d'une figure quarrée, que ce rectangle est celui qui est compris sous ΓΚ, ΚΜ, et que ce parallélogramme divise ΓΜ en parties incommensurables, la puissance de ΓΜ surpassera la puissance de ΜΖ du quarré d'une droite incommensurable avec ΓΜ (19. 10). Mais la droite entière ΓΜ est commensurable en longueur avec la rationnelle exposée ΓΔ; la droite ΓΖ est donc un quatrième apotome (déf. trois. 4. 10). Le quarré, etc.

PROPOSITION CII.

Le quarré d'une droite qui fait avec une surface rationnelle un tout médial, étant appliqué à une rationnelle, fait une largeur qui est un cinquième apotome.

Que la droite ΑΒ fasse avec une surface rationnelle un tout médial, et soit la rationnelle ΓΔ; appliquons à ΓΔ un parallélogramme ΓΕ, qui étant égal au quarré de ΑΒ, ait ΓΖ pour largeur; je dis que ΓΖ est un cinquième apotome.

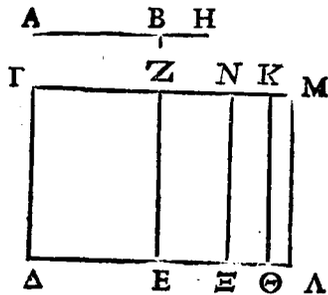
Ἐστω γὰρ τῆ AB προσαρμόζουσα ἡ BH· αἱ ἄρα AH, HB οὐθείαι δυνάμεις εἰσὶν ἀσύμμετροι, ποιῶσαι τὸ μὲν συζκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ αὐτῶν τετραγώνων μέσον, τὸ δὲ δις ὑπὸ αὐτῶν ῥητόν. Καὶ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς AH ἴσον παρά τὴν ΓΔ παραβελήσθω τὸ ΓΘ· τῷ δὲ ἀπὸ τῆς HB ἴσον τὸ ΚΛ· ἔλον ἄρα τὸ ΓΛ ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν AH, HB. Τὸ δὲ συζκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AH, HB ἅμα μέσον ἐστὶ· μέσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΓΛ. Καὶ παρά ῥητὴν τὴν ΓΔ παράκειται πλάτος ποιῶν τὴν ΓΜ· ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΜ, καὶ ἀσύμμετρος τῆ ΓΔ. Καὶ ἐπεὶ ἔλον τὸ ΓΛ ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν AH, HB, ὧν τὸ ΓΕ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς AB· λοιπὸν ἄρα τὸ ΖΑ ἴσον ἐστὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν AH, HB. Τμησώμεν οὖν ἡ ΖΜ δίχα κατὰ τὸ Ν, καὶ ἤχθω διὰ τοῦ Ν ἐποτέρᾳ τῶν ΓΔ, ΜΑ παράλληλος ἡ ΝΞ· ἑκάτερον ἄρα τῶν ΖΞ, ΝΑ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν AH, HB. Καὶ ἐπεὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν AH, HB ῥητόν ἐστι, καὶ ἴστιν<sup>2</sup> ἴσον τῷ

Sit enim ipsi AB congruens BH; ipsæ igitur AH, HB rectæ potentiâ sunt incommensurabiles, facientes quidem compositum ex ipsarum quadratis medium, rectangulum verò bis sub ipsis rationale. Et quadrato quidem ex AH æquale ad ΓΔ applicetur ΓΘ; quadrato verò ex HB æquale ΚΛ; totum igitur ΓΛ æquale est quadratis ex AH, HB. Compositum autem ex quadratis ipsarum AH, HB simul medium est; medium igitur est ΓΛ. Et ad rationalem ΓΔ applicatur latitudinem faciens ΓΜ; rationalis igitur est ΓΜ, et incommensurabilis ipsi ΓΔ. Et quoniam totum ΓΛ æquale est quadratis ex AH, HB, quorum ΓΕ æquale est quadrato ex AB; reliquum igitur ΖΑ æquale est rectangulo bis sub AH, HB. Secetur igitur ΖΜ bifariam in Ν, et ducatur per Ν alterutri ipsarum ΓΔ, ΜΑ parallela ΝΞ; utrumque igitur ipsorum ΖΞ, ΝΑ æquale est rectangulo sub AH, HB. Et quoniam rectangulum bis sub AH, HB rationale est, et est æquale ipsi ΖΑ;

Car que BH conviène avec AB; les droites AH, HB seront incommensurables en puissance, la somme de leurs quarrés étant médiale, et le double rectangle compris sous ces mêmes droites étant rationel (78. 10). Appliquons à ΓΔ un parallélogramme ΓΘ, qui soit égal au quarré de AH; appliquons aussi à cette droite un parallélogramme ΚΛ, qui soit égal au quarré de HB (45. 1), le parallélogramme entier ΓΛ sera égal à la somme des quarrés des droites AH, HB. Mais la somme des quarrés des droites AH, HB est médiale; le parallélogramme ΓΛ est donc médial. Mais ce parallélogramme est appliqué à la rationelle ΓΔ, et il a ΓΜ pour largeur; la droite ΓΜ est donc rationelle et incommensurable avec ΓΔ (23. 10). Et puisque le parallélogramme entier ΓΛ est égal à la somme des quarrés des droites AH, HB, et que ΓΕ est égal au quarré de AB, le parallélogramme restant ΖΑ sera égal au double rectangle sous AH, HB (7. 2). Coupons la droite ΖΜ en deux parties égales en Ν, et par le point Ν menons la droite ΝΞ parallèle à l'une ou à l'autre des droites ΓΔ, ΜΑ; chacun des parallélogrammes ΖΞ, ΝΑ sera égal au rectangle sous AH, HB. Et puisque le double rectangle sous AH, HB est rationel, et qu'il est égal à ΖΑ,

ΖΛ· ῥητὸν ἄρα ἐστὶ τὸ ΖΛ. Καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΕΖ παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν ΖΜ· ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΖΜ, καὶ σύμμετρος τῇ ΓΔ μήκει. Καὶ ἐπεὶ τὸ μὲν ΓΛ μέσον ἐστὶ, τὸ δὲ ΖΛ ῥητόν· ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΓΛ τῷ ΖΛ. Ὡς δὲ τὸ ΓΛ πρὸς τὸ ΖΛ οὕτως ἐστὶν<sup>3</sup> ἡ ΓΜ πρὸς τὴν ΜΖ· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΜ τῇ ΜΖ μήκει. Καὶ εἶσιν ἀμφοτέραι ῥηταί· αἱ ἄρα ΓΜ, ΜΖ ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμ-

rationale igitur est ΖΛ. Et ad rationalem ΕΖ applicatur latitudinem faciens ΖΜ; rationalis igitur est ΖΜ, et commensurabilis ipsi ΓΔ longitudine. Et quoniam quidem ΓΔ medium est, ipsum verò ΖΛ rationale; incommensurable igitur est ΓΔ ipsi ΖΛ. Ut autem ΓΔ ad ΖΛ ita est ΓΜ ad ΜΖ; incommensurabilis igitur est ΓΜ ipsi ΜΖ longitudine. Et sunt ambæ rationales; ipsæ igitur ΓΜ, ΜΖ rationales sunt potentiâ solùm commensurabiles; apotome igitur



μετροί· ἀποτομή ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΖ. Λέγω δὲ ὅτι καὶ πέμπτη. Ομοίως γὰρ δείξομεν ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν ΓΚ, ΚΜ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΝΜ, τουτέστι τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΖΜ. Καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ΑΗ τῷ ἀπὸ τῆς ΗΒ, ἴσον δὲ τὸ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΗ τῷ ΓΘ, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ΗΒ τῷ ΚΛ· ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ<sup>4</sup> τὸ ΓΘ τῷ ΚΛ. Ὡς δὲ τὸ ΓΘ πρὸς τὸ

est ΓΖ. Dico et quintam. Similiter enim demonstrabimus rectangulum sub ΓΚ, ΚΜ æquale esse quadrato ex ΝΜ, hoc est quartæ parti quadrati ex ΖΜ. Et quoniam incommensurable est ex ΑΗ quadratum quadrato ex ΗΒ, æquale autem quadratum ex ΑΗ ipsi ΓΘ, quadratum verò ex ΗΒ ipsi ΚΛ; incommensurable igitur est ΓΘ ipsi ΚΛ. Ut autem ΓΘ ad ΚΛ ita ΓΚ ad ΚΜ;

le parallélogramme ΖΛ sera rationel. Mais ce parallélogramme est appliqué à la rationelle ΕΖ, et il a ΖΜ pour largeur; la droite ΖΜ est donc rationelle, et commensurable en longueur avec ΓΔ (21. 10). Et puisque ΓΛ est médial, et ΖΛ rationel, le parallélogramme ΓΛ sera incommensurable avec ΖΛ. Mais ΓΛ est à ΖΛ comme ΓΜ est à ΜΖ (1. 6); la droite ΓΜ est donc incommensurable en longueur avec la droite ΜΖ (10. 10). Mais ces droites sont rationelles l'une et l'autre; les droites ΓΜ, ΜΖ sont donc des rationelles commensurables en puissance seulement; la droite ΓΖ est donc un apotome (74. 10). Et je dis que cette droite est un cinquième apotome. Nous démontrerons semblablement que le rectangle sous ΓΚ, ΚΜ est égal au quarré de ΝΜ, c'est-à-dire à la quatrième partie du quarré de ΖΜ. Puisque le quarré de ΑΗ est incommensurable avec le quarré de ΗΒ, que le quarré de ΑΗ est égal à ΓΘ, et que le quarré de ΗΒ est égal à ΚΛ, le parallélogramme ΓΘ sera incommensurable avec ΚΛ. Mais ΓΘ

## 378 LE DIXIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

ΚΑ οὕτως ἡ ΓΚ πρὸς τὴν ΚΜ· ἀσύμμετρος ἄρα ἡ ΓΚ τῇ ΚΜ μήκει. Ἐπεὶ οὖν δύο εὐθεῖαι ἀνισοὶ εἰσιν αἱ ΓΜ, ΜΖ, καὶ τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΖΜ ἴσον παρὰ τὴν ΓΜ παραβέβληται ἑλλείπον εἶδει τετραγώνῳ, καὶ εἰς ἀσύμμετρα αὐτὴν διαιρεῖ<sup>5</sup>. ἡ ἄρα ΓΜ τῆς ΜΖ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆς. Καὶ ἔστιν ἡ πρὸς αὐτὴν ἴση ΖΜ σύμμετρός τῃ ἑκκειμένη ῥητῇ τῇ ΓΔ· ἡ ἄρα ΓΖ ἀποτομή ἐστὶ πέμπτη. Τὸ ἄρα, καὶ τὰ ἐξῆς.

### ΠΡΟΤΑΣΙΣ ργ'.

Τὸ ἀπὸ τῆς μετὰ μέσον τὸ ὅλον ποιούσης παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν ἕκτην.

Ἐστω ἡ μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιούσα ἡ ΑΒ, ῥητὴ δὲ ἡ ΓΔ, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ ἴσον παρὰ τὴν ΓΔ παραβέβλησθω τὸ ΓΕ, πλάτος ποιούσιν τὴν ΓΖ· λέγω ὅτι ἡ ΓΖ ἀποτομή ἐστὶν ἕκτη.

est à ΚΑ comme ΓΚ est à ΚΜ; la droite ΓΚ est donc incommensurable en longueur avec ΚΜ. Et puisque les deux droites ΓΜ, ΜΖ sont inégales, que l'on a appliqué à ΓΜ un parallélogramme, qui étant égal à la quatrième partie du carré de ΖΜ, est défailant d'une figure carrée, et que ce parallélogramme divise ΓΜ en parties incommensurables, la puissance de ΓΜ surpassera la puissance de ΜΖ du carré d'une droite incommensurable en longueur avec ΓΜ (19. 10). Mais la congruente ΖΜ est commensurable en longueur avec la rationnelle exposée ΓΔ; la droite ΓΖ est donc un cinquième apotome (déf. trois. 5. 10). Le carré, etc.

### PROPOSITION CIII.

Le carré d'une droite qui fait avec une surface médiale un tout médial, étant appliqué à une rationnelle, fait une largeur qui est un sixième apotome.

Que la droite ΑΒ fasse avec une surface médiale un tout médial; soit la rationnelle ΓΔ; appliquons à ΓΔ un parallélogramme ΓΕ, qui étant égal au carré de ΑΒ, ait ΓΖ pour largeur; je dis que la droite ΓΖ est un sixième apotome.

incommensurabilis igitur ΓΚ ipsi ΚΜ longitudine. Quoniam igitur duæ rectæ inæquales sunt ΓΜ, ΜΖ, et quartæ parti quadrati ex ΖΜ æquale ad ΓΜ applicatur deficiens figurâ quadratâ, et in partes incommensurabiles ipsam dividit; ergo ΓΜ quam ΜΖ plus potest quadrato ex rectâ sibi incommensurabili. Atque est congruens ΖΜ commensurabilis expositæ rationali ΓΔ; ergo ΓΖ apotome est quinta.

Quadratum igitur, etc.

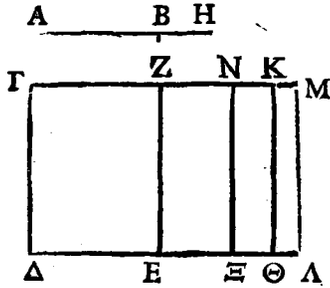
### PROPOSITIO CIII.

Quadratum ex rectâ quæ cum medio medium totum facit ad rationalem applicatum latitudinem facit apotomen sextam.

Sit recta ΑΒ quæ cum medio medium totum facit, rationalis autem ΓΔ, et quadrato ex ΑΒ æquale ad ΓΔ applicetur ΓΕ, latitudinem faciens ΓΖ; dico ΓΖ apotomen esse sextam.

Εστω γάρ τῆ AB προσαρμάζουσα ἡ BH· αἱ ἄρα AH, HB δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι, ποιούσαι τὸ, τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον, καὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν AH, HB μέσον, ἔτι δὲ ἀσύμμετρα τὰ ἀπὸ τῶν<sup>2</sup> AH, HB τῶ δις ὑπὸ τῶν AH, HB. Παραβεβλήσθω οὖν παρὰ τὴν ΓΔ τῶ μὲν ἀπὸ τῆς AH ἴσον τὸ ΓΘ πλάτος ποιούν τὴν ΓΚ, τῶ δὲ ἀπὸ τῆς

Sit enim ipsi AB congruens BH; ipsæ igitur AH, HB potentiâ sunt incommensurabiles, facientes et compositum ex ipsarum quadratis medium, et rectangulum bis sub AH, HB medium, adhuc autem incommensurabilia ex AH, HB quadrata rectangulo bis sub AH, HB. Applicetur igitur ad ΓΔ quadrato quidem ex AH æquale ΓΘ latitudinem faciens ΓΚ, quadrato



BH τὸ ΚΛ· ὅλον ἄρα τὸ ΓΛ ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν AH, HB· μέσον ἄρα ἐστὶ<sup>3</sup> καὶ τὸ ΓΛ. Καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΓΔ παράκειται πλάτος ποιούν τὴν ΓΜ· ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΜ, καὶ ἀσύμμετρος τῆ ΓΔ μήκει. Ἐπεὶ οὖν τὸ ΓΛ ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν AH, HB, ὧν τὸ ΓΕ ἴσον ἐστὶ τῶ ἀπὸ τῆς AB· λοιπὸν ἄρα τὸ ΖΛ ἴσον ἐστὶ τῶ δις ὑπὸ τῶν AH, HB. Καὶ ἐστὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν AH, HB μέσον· καὶ τὸ ΖΛ ἄρα

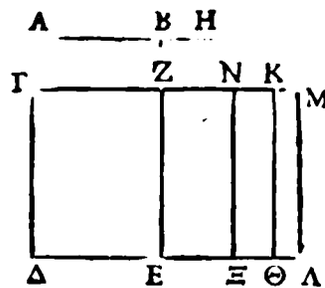
verò ex BH ipsum ΚΛ; totum igitur ΓΛ æquale est quadratis ex AH, HB; medium igitur est et ΓΛ. Et ad rationalem ΓΔ applicatur latitudinem faciens ΓΜ; rationalis igitur est ΓΜ, et incommensurabilis ipsi ΓΔ longitudine. Quoniam igitur ΓΛ æquale est quadratis ex AH, HB, quorum ΓΕ æquale est quadrato ex AB; reliquum igitur ΖΛ æquale est rectangulo bis sub AH, HB. Atque est rectangulum bis sub AH, HB medium;

Car que BH conviène avec AB; les droites AH, HB seront incommensurables en puissance, la somme de leurs quarrés étant médiale, le double rectangle sous ces droites étant aussi médial, et la somme des quarrés de ces mêmes droites étant incommensurable avec le double rectangle sous AH, HB (79. 10). Appliquons à ΓΔ un parallélogramme ΓΘ, qui étant égal au quarré de AH, ait ΓΚ pour largeur; appliquons à ΚΘ un parallélogramme ΚΛ égal au quarré de BH; le parallélogramme entier ΓΛ sera égal à la somme des quarrés des droites AH, HB; le parallélogramme ΓΛ sera donc médial. Mais ce parallélogramme est appliqué à la rationelle ΓΔ, et il a ΓΜ pour largeur; la droite ΓΜ est donc rationelle, et incommensurable en longueur avec ΓΔ (23. 10). Et puisque ΓΛ est égal à la somme des quarrés des droites AH, HB, et que ΓΕ est égal au quarré de AB, le parallélogramme restant ΖΛ sera égal au double rectangle sous AH, HB (7. 2). Mais le double rectangle sous AH, HB est médial; le parallélogramme

### 380 LE DIXIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

μίσην ἴστί. Καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΖΕ παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν ΖΜ· ῥητὴ ἄρα ἴστί· ἡ ΖΜ, καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΓΔ μήκει. Καὶ ἐπὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ἀσύμμετρά ἴστί τῶ δις ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ, καὶ ἴστί τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ἴσον τὸ ΓΑ, τῶ δις ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ἴσον τὸ ΖΑ· ἀσύμμετρον ἄρα ἴστί τὸ ΓΑ τῶ ΖΑ. Ὡς δὲ τὸ ΓΑ πρὸς τὸ ΖΑ οὕτως ἴστί ἡ ΓΜ πρὸς τὴν ΜΖ· ἀσύμμετρος ἄρα ἴστί ἡ ΓΜ

et ZA igitur medium est. Et ad rationalem ZE applicatur latitudinem faciens ZM; rationalis igitur est ZM, et incommensurabilis ipsi GA longitudine. Et quoniam quadrata ex AH, HB incommensurabilia sunt rectangulo bis sub AH, HB, atque est quadratis quidem ex AH, HB æquale GA, rectangulo verò bis sub AH, HB æquale ZA; incommensurable igitur est GA ipsi ZA. Ut autem GA ad ZA ita est GM ad MZ;



τῇ ΜΖ μήκει. Καὶ εἶναι ἀμφότεραι ῥηταί· αἱ ΓΜ, ΜΖ ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀποτομή ἄρα ἴστί ἡ ΓΖ. Λέγω δὲ ὅτι καὶ ἕκτη. Ἐπεὶ γὰρ τὸ ΖΑ ἴσον ἴστί τῶ δις ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ, τετμήσθω δίχα ἡ ΖΜ κατὰ τὸ Ν, καὶ ἤχθω διὰ τοῦ Ν τῇ ΓΔ παράλληλος ἡ ΝΞ· ἑκάτερον ἄρα τῶν ΖΞ, ΝΑ ἴσον ἴστί τῶ

incommensurabilis igitur est GM ipsi MZ longitudine. Et sunt ambæ rationales; ipsæ GM, MZ igitur rationales sunt potentiâ solùm commensurabiles; apotome igitur est GZ. Dico et sextam. Quoniam enim ZA æquale est rectangulo bis sub AH, HB, secetur bifariam ZM in N, et ducatur per N ipsi ΓΔ parallela ΝΞ; utrumque igitur ipsorum ΖΞ, ΝΑ æquale est rectangulo

ZA est donc médial. Mais ce parallélogramme est appliqué à la rationelle ZE, et il a ZM pour largeur; la droite ZM est donc rationelle, et incommensurable en longueur avec ΓΔ. Et puisque la somme des quarrés des droites AH, HB est incommensurable avec le double rectangle sous AH, HB, que ΓΑ est égal à la somme des quarrés des droites AH, HB, et que ΖΑ est égal au double rectangle sous AH, HB, le parallélogramme ΓΑ sera incommensurable avec ΖΑ. Mais ΓΑ est à ΖΑ comme ΓΜ est à ΜΖ (1. 6); la droite ΓΜ est donc incommensurable en longueur avec la droite ΜΖ (10. 10). Mais ces droites sont rationelles l'une et l'autre; les droites ΓΜ, ΜΖ sont donc des rationelles commensurables en puissance seulement; la droite ΓΖ est donc un apotome (74. 10). Et je dis que cette droite est un sixième apotome. Car puisque ΖΑ est égal au double rectangle sous AH, HB, coupons ZM en deux parties égales en N, et par le point N menons la droite ΝΞ parallèle à ΓΔ, chacun des parallélogrammes ΖΞ, ΝΑ sera

ὕπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ. Καὶ ἐπεὶ αἱ ΑΗ, ΗΒ δύ-  
νάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι, ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ  
τὸ ἀπὸ τῆς ΑΗ τῷ ἀπὸ τῆς ΗΒ. Ἀλλὰ τῷ  
μὲν ἀπὸ τῆς ΑΗ ἴσον ἐστὶ τὸ<sup>8</sup> ΓΘ, τῷ δὲ  
ἀπὸ τῆς ΗΒ ἴσον ἐστὶ τὸ ΚΛ· ἀσύμμετρον ἄρα  
ἐστὶ<sup>9</sup> τὸ ΓΘ τῷ ΚΛ. Ὡς δὲ τὸ ΓΘ πρὸς τὸ  
ΚΛ οὕτως ἐστὶν<sup>10</sup> ἡ ΓΚ πρὸς τὴν ΚΜ· ἀσύμ-  
μετρον ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΚ τῇ ΚΜ. Καὶ ἐπεὶ τῶν  
ἀπὸ τῶν<sup>11</sup> ΑΗ, ΗΒ μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ  
ὕπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ, καὶ ἐστὶ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς  
ΑΗ ἴσον τὸ ΓΘ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΗΒ ἴσον τὸ  
ΚΛ, τῷ δὲ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ἴσον ἐστὶ<sup>12</sup> τὸ  
ΝΑ· ἐστὶν ἄρα ὡς τὸ ΓΘ πρὸς τὸ ΝΑ οὕτως τὸ  
ΝΑ πρὸς τὸ ΚΛ<sup>13</sup>. Καὶ διὰ τὰ αὐτὰ ἡ ΓΜ τῆς  
ΜΖ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ.  
Καὶ οὐδετέρα αὐτῶν σύμμετρος ἐστὶ τῇ ἐκκει-  
μένη ρητῇ τῇ ΓΔ· ἡ ΓΖ ἄρα ἀποτομή ἐστὶν ἕκτη.  
Τὸ ἄρα, καὶ τὰ ἑξῆς.

sub ΑΗ, ΗΒ. Et quoniam ΑΗ, ΗΒ potentiâ sunt  
incommensurabiles, incommensurable igitur est  
ex ΑΗ quadratum quadrato ex ΗΒ. Sed qua-  
drato quidem ex ΑΗ æquale est ΓΘ, quadrato  
verò ex ΗΒ æquale est ΚΛ; incommensurable  
igitur est ΓΘ ipsi ΚΛ. Ut autem ΓΘ ad ΚΛ ita  
est ΓΚ ad ΚΜ; incommensurabilis igitur est  
ΓΚ ipsi ΚΜ. Et quoniam quadratorum ex ΑΗ,  
ΗΒ medium proportionale est rectangulum sub  
ΑΗ, ΗΒ, atque est quadrato quidem ex ΑΗ  
æquale ΓΘ, quadrato verò ex ΗΒ æquale ΚΛ,  
rectangulo autem sub ΑΗ, ΗΒ æquale est ΝΑ;  
est igitur ut ΓΘ ad ΝΑ ita ΝΑ ad ΚΛ. Et  
eâdem ratione ΓΜ quam ΜΖ plus potest qua-  
drato ex rectâ sibi incommensurabili. Et neutra  
ipsarum commensurabilis est expositæ rationali  
ΓΔ; ergo ΓΖ apotome est sexta.

Quadratum igitur, etc.

égal au rectangle sous ΑΗ, ΗΒ. Et puisque les droites ΑΗ, ΗΒ sont incommensurables en puissance, le carré de ΑΗ sera incommensurable avec le carré de ΗΒ. Mais ΓΘ est égal au carré de ΑΗ, et ΚΛ égal au carré de ΗΒ; le parallélogramme ΓΘ est donc incommensurable avec ΚΛ. Mais ΓΘ est à ΚΛ comme ΓΚ est à ΚΜ (1. 6); la droite ΓΚ est donc incommensurable avec ΚΜ. Et puisque le rectangle sous ΑΗ, ΗΒ est moyen proportionnel entre les carrés des droites ΑΗ, ΗΒ (5. lem. 10), que ΓΘ est égal au carré de ΑΗ, que ΚΛ est égal au carré de ΗΒ, et que ΝΑ est égal au rectangle sous ΑΗ, ΗΒ, le parallélogramme ΓΘ est donc à ΝΑ comme ΝΑ est à ΚΛ. Par la même raison, la puissance de ΓΜ surpassera la puissance de ΜΖ du carré d'une droite incommensurable en longueur avec ΓΜ; aucune des droites ΓΜ, ΜΖ n'est donc commensurable avec la rationnelle exposée ΓΔ; la droite ΓΖ est donc un sixième apotome (déf. trois. 6. 10). Le carré, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ρδ'.

Ἡ τῆ ἀποτομῆ μήκει σύμμετρος ἀποτομὴ ἔστι καὶ τῆ τάξει ἡ αὐτή.

Ἐστω ἀποτομὴ ἡ  $AB$ , καὶ τῆ  $AB$  μήκει σύμμετρος ἔστω ἡ  $ΓΔ$ . λέγω ὅτι καὶ ἡ  $ΓΔ$  ἀποτομὴ ἔστι καὶ τῆ τάξει ἡ αὐτὴ τῆ  $AB$ .

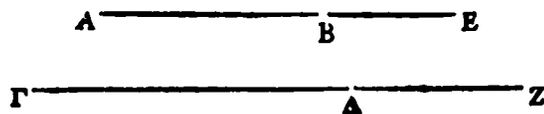
Ἐπεὶ γὰρ ἀποτομὴ ἔστιν ἡ  $AB$ , ἔστω αὐτῆ προσαρμόζουσα ἡ  $BE$ . αἱ  $AE$ ,  $EB$  ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. Καὶ τῶ τῆς  $AB$  πρὸς τὴν  $ΓΔ$  λόγῳ ὁ αὐτὸς γιγνόντω ὁ τῆς

PROPOSITIO CIV.

Recta apotomæ longitudine commensurabilis apotome est et ordine eadem.

Sit apotome  $AB$ , et ipsi  $AB$  longitudine commensurabilis sit  $ΓΔ$ ; dico et  $ΓΔ$  apotomen esse atque ordine eandem quæ  $AB$ .

Quoniam enim apotome est  $AB$ , sit ipsi congruens  $BE$ ; ipsæ  $AE$ ,  $EB$  igitur rationales sunt potentiâ solùm commensurabiles. Et quæ est ipsius  $AB$  ad  $ΓΔ$  ratio eadem fiat ipsius  $BE$  ad  $ΔΖ$ ;



$BE$  πρὸς τὴν  $ΔΖ$ . καὶ ὡς ἐν ἄρα ἐστὶ<sup>2</sup> πρὸς ἐν, πάντα ἐστὶ πρὸς πάντα. ἔστιν ἄρα καὶ ὡς ὅλη ἡ  $AE$  πρὸς ὅλην τὴν  $ΓΖ$  οὕτως ἡ  $AB$  πρὸς τὴν  $ΓΔ$ . Σύμμετρος δὲ ἡ  $AB$  τῆ  $ΓΔ$  μήκει. σύμμετρος ἄρα καὶ ἡ  $AE$  μὲν<sup>3</sup> τῆ  $ΓΖ$ , ἡ δὲ  $BE$  τῆ  $ΔΖ$ . Καὶ αἰ<sup>4</sup>  $AE$ ,  $EB$  ῥηταὶ εἰσι δυ-

et ut una igitur est ad unam, omnes sunt ad omnes; est igitur et ut tota  $AE$  ad totam  $ΓΖ$  ita  $AB$  ad  $ΓΔ$ . Commensurabilis autem  $AB$  ipsi  $ΓΔ$  longitudine; commensurabilis igitur et  $AE$  quidem ipsi  $ΓΖ$ , ipsa verò  $BE$  ipsi  $ΔΖ$ . Et  $AE$ ,  $EB$  rationales sunt potentiâ solùm commensurabiles;

PROPOSITION CIV.

Une droite commensurable en longueur avec un apotome est elle-même un apotome, et du même ordre que lui.

Soit l'apotome  $AB$ , et que  $ΓΔ$  soit commensurable en longueur avec  $AB$ ; je dis que  $ΓΔ$  est un apotome, et que cet apotome est du même ordre que  $AB$ .

Car puisque  $AB$  est un apotome, que  $BE$  lui conviène; les droites  $AE$ ,  $EB$  seront des rationnelles commensurables en puissance seulement (74. 10). Faisons en sorte que la raison de  $BE$  à  $ΔΖ$  soit la même que celle de  $AB$  à  $ΓΔ$ . Un antécédent est donc à un conséquent comme la somme des antécédents est à la somme des conséquents (12.5); la droite entière  $AE$  est donc à la droite entière  $ΓΖ$  comme  $AB$  est à  $ΓΔ$ . Mais  $AB$  est commensurable en longueur avec  $ΓΔ$ ; la droite  $AE$  est donc commensurable avec  $ΓΖ$ , et la droite  $BE$  avec  $ΔΖ$  (10. 10). Mais les droites  $AE$ ,  $EB$  sont des rationnelles commensurables en puissance seulement; les

νάμει μόνον σύμμετροι· καὶ αἱ ΓΖ, ΖΔ ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΔ. Λέγω δὴ ὅτι καὶ τῇ τάξει ἡ αὐτὴ τῇ ΑΒ. Ἐπεὶ γάρ<sup>5</sup> ἐστὶν ὡς ἡ ΑΕ πρὸς τὴν ΓΖ οὕτως ἡ ΒΕ πρὸς τὴν ΖΔ· ἐναλλάξ ἄρα ἐστὶν<sup>6</sup> ὡς ἡ ΑΕ πρὸς τὴν ΕΒ οὕτως ἡ ΓΖ πρὸς τὴν ΖΔ. Ἦτοι δὲ<sup>7</sup> ἡ ΑΕ τῆς ΕΒ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆς, ἢ τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου. Εἰ μὲν οὖν ἡ ΑΕ τῆς ΕΒ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆς, καὶ ἡ ΓΖ τῆς ΖΔ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆς. Καὶ εἰ μὲν σύμμετρός ἐστὶν ἡ ΑΕ τῇ ἐκκειμένῃ ῥητῇ μήκει, καὶ ἡ ΓΖ. Εἰ δὲ ἡ ΕΒ, καὶ ἡ ΔΖ. Εἰ δὲ οὐδετέρα τῶν ΑΕ, ΕΒ, καὶ οὐδετέρα<sup>8</sup> τῶν ΓΖ, ΖΔ. Εἰ δὲ ἡ ΑΕ τῆς ΕΒ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆς, καὶ ἡ ΓΖ τῆς ΖΔ μείζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆς. Καὶ εἰ μὲν σύμμετρός ἐστὶν ἡ ΑΕ τῇ ἐκκειμένῃ ῥητῇ μήκει, καὶ ἡ ΓΖ. Εἰ

et ipsæ ΓΖ, ΖΔ igitur rationales sunt potentiâ solùm commensurabiles ; apotome igitur est ΓΔ. Dico et ordine eandem quæ ΑΒ. Quoniam enim est ut ΑΕ ad ΓΖ ita ΒΕ ad ΖΔ ; permutando igitur est ut ΑΕ ad ΕΒ ita ΓΖ ad ΖΔ. Vel autem ΑΕ quam ΕΒ plus potest quadrato ex rectâ sibi commensurabili, vel quadrato ex rectâ incommensurabili. Si quidem igitur ΑΕ quam ΕΒ plus potest quadrato ex rectâ sibi commensurabili, et ΓΖ quam ΖΔ plus potest quadrato ex rectâ sibi commensurabili. Et si quidem commensurabilis est ΑΕ expositæ rationali longitudine, et ipsa ΓΖ. Si autem ΕΒ, et ΔΖ. Si autem neutra ipsarum ΑΕ, ΕΒ, et neutra ipsarum ΓΖ, ΖΔ. Si autem ΑΕ quam ΕΒ plus possit quadrato ex rectâ sibi incommensurabili, et ΓΖ quam ΖΔ plus poterit quadrato ex rectâ sibi incommensurabili. Et si quidem commensurabilis est ΑΕ expositæ rationali longitudine,

droites ΓΖ, ΖΔ sont donc des rationnelles commensurables en puissance seulement (10. 10) ; la droite ΓΔ est donc un apotome (74. 10). Je dis que cet apotome est du même ordre que ΑΒ. Car puisque ΑΕ est à ΓΖ comme ΒΕ est à ΖΔ, par permutation ΑΕ sera à ΕΒ comme ΓΖ est à ΖΔ. Mais la puissance de ΑΕ surpasse la puissance de ΕΒ du quarré d'une droite commensurable, ou incommensurable avec ΑΕ. Si donc la puissance de ΑΕ surpasse la puissance de ΕΒ du quarré d'une droite commensurable avec ΑΕ, la puissance de ΓΖ surpassera la puissance de ΖΔ du quarré d'une droite commensurable avec ΓΖ. Si ΑΕ est commensurable en longueur avec la rationnelle exposée, la droite ΓΖ sera commensurable avec elle. Si ΕΒ est commensurable avec la rationnelle exposée, la droite ΔΖ le sera aussi ; et si aucune des droites ΑΕ, ΕΒ n'est commensurable en longueur avec la rationnelle exposée, aucune des droites ΓΖ, ΖΔ ne sera commensurable en longueur avec elle ; et si la puissance de ΑΕ surpasse la puissance de ΕΒ du quarré d'une droite incommensurable avec ΑΕ, la puissance de ΓΖ surpassera la puissance de ΖΔ du quarré d'une droite incommensurable avec ΓΖ. Si la droite ΑΕ est commensurable en longueur avec la rationnelle exposée, la droite ΓΖ sera commensurable avec elle ; si ΒΕ est commensurable avec la rationnelle exposée,

## 384 LE DIXIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

δι ἢ ΒΕ, καὶ ἢ ΖΔ. Εἰ δὲ οὐδὲτέρα τῶν ΑΕ, ΕΒ, οὐδὲτέρα τῶν ΓΖ, ΖΔ· ἀποτομή ἄρα ἴστί· ἢ ΓΔ καὶ τῆ τάξει ἢ αὐτῇ τῆ ΑΒ. Ὅπρι ἴδει δειξαι.

### ΠΡΟΤΑΣΙΣ ρί.

Ἡ τῆ μίσης ἀποτομῆ σύμμετρος μίσης ἀποτομή ἴστί καὶ τῆ τάξει ἢ αὐτῇ.

Ἐστω μίσης ἀποτομή ἢ ΑΒ, καὶ τῆ ΑΒ μήκει σύμμετρος ἴστω ἢ ΓΔ· λέγω ὅτι καὶ ἢ ΓΔ μίσης ἀποτομή ἴστί καὶ τῆ τάξει ἢ αὐτῇ τῆ ΑΒ.

Ἐπεὶ γὰρ μίσης ἀποτομή ἴστί ἢ ΑΒ, ἴστω αὐτῇ προσαρμίζουσα ἢ ΒΕ· αἱ ΑΕ, ΕΒ ἄρα μίσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι. Καὶ γεο-νέτω ὡς ἢ ΑΒ πρὸς τὴν ΓΔ οὕτως ἢ ΒΕ πρὸς τὴν ΔΖ, σύμμετρος ἄρα καὶ ἢ ΑΕ τῆ ΓΖ, ἢ δὲ ΒΕ τῆ ΔΖ· αἱ δὲ ΑΕ, ΕΒ μίσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι· καὶ αἱ ΓΖ, ΖΔ ἄρα

et ipsa ΓΖ. Si autem ΒΕ, et ΖΔ. Si autem neutra ipsarum ΑΕ, ΕΒ, neutra ipsarum ΓΖ, ΖΔ; apotome igitur est ΓΔ et ordine eadem quæ ΑΒ. Quod oportebat ostendere.

### PROPOSITIO CV.

Recta mediæ apotomæ commensurabilis mediæ apotome est atque ordine eadem.

Sit mediæ apotome ΑΒ, et ipsi ΑΒ longitudine commensurabilis sit ΓΔ; dico et ΓΔ mediæ apotomen esse et ordine eadem quæ ΑΒ.

Quoniam enim mediæ apotome est ΑΒ, sit ipsi congruens ΒΕ; ipsæ ΑΕ, ΕΒ igitur mediæ sunt potentiâ solùm commensurabiles. Et fiat ut ΑΒ ad ΓΔ ita ΒΕ ad ΔΖ, commensurabilis igitur et ΑΕ ipsi ΓΖ, ipsa verò ΒΕ ipsi ΔΖ; ipsæ autem ΑΕ, ΕΒ mediæ sunt potentiâ solùm commensurabiles; et ΓΖ, ΖΔ igitur mediæ sunt

ΖΔ le sera aussi; et si aucune des droites ΑΕ, ΕΒ n'est commensurable en longueur avec la rationnelle exposée, aucune des droites ΓΖ, ΖΔ ne sera commensurable avec elle; la droite ΓΔ est donc une apotome, et cet apotome est du même ordre que ΑΒ (déf. trois. 10). Ce qu'il fallait démontrer.

### PROPOSITION CV.

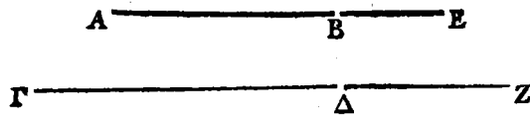
Une droite commensurable avec un apotome d'une médiale est un apotome d'une médiale, et cet apotome est du même ordre que lui.

Que ΑΒ soit un apotome d'une médiale, et que ΓΔ soit commensurable en longueur avec ΑΒ; je dis que ΓΔ est un apotome d'une médiale, et que cet apotome est du même ordre que ΑΒ.

Car, puisque ΑΒ est un apotome d'une médiale, que ΒΕ conviène avec la droite ΑΒ, les droites ΑΕ, ΕΒ seront des médiales commensurables en puissance seulement (76. 10). Faisons en sorte que ΑΒ soit à ΓΔ comme ΒΕ est à ΔΖ; la droite ΑΕ sera commensurable avec ΓΖ, et la droite ΒΕ commensurable avec ΔΖ; mais les droites ΑΕ, ΕΒ sont des médiales commensurables en puissance seulement; les

μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι<sup>2</sup>. μέσης ἄρα ἀποτομή ἐστὶν ἡ ΓΔ. Λέγω δὲ ὅτι καὶ τῆ τάξει ἐστὶν ἡ αὐτὴ τῆ AB. Ἐπεὶ γάρ<sup>3</sup> ἐστὶν ὡς ἡ AE πρὸς τὴν EB οὕτως ἡ ΓZ πρὸς τὴν ZΔ<sup>4</sup>. ἐστὶν ἄρα καὶ ὡς τὸ ἀπὸ τῆς AE πρὸς

potentiâ solùm commensurabiles; mediæ igitur apotome est ΓΔ. Dico et ordine esse eamdem quæ AB. Quoniam enim est ut AE ad EB ita ΓZ ad ZΔ; est igitur et ut ex AE quadratum



τὸ ὑπὸ τῶν AE, EB οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΓZ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΓZ, ZΔ<sup>5</sup>. Σύμμετρον δὲ τὸ ἀπὸ τῆς AE τῷ ἀπὸ τῆς ΓZ· σύμμετρον ἄρα ἐστὶ<sup>6</sup> καὶ τὸ ὑπὸ τῶν AE, EB τῷ ὑπὸ τῶν ΓZ, ZΔ. Εἴτε οὖν ῥητόν ἐστι τὸ ὑπὸ τῶν AE, EB, ῥητόν ἐσται<sup>7</sup> καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΓZ, ZΔ· εἴτε μέσον ἐστὶ<sup>8</sup> τὸ ὑπὸ τῶν AE, EB, μέσον ἐστὶ<sup>9</sup> καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΓZ, ZΔ· μέσης ἄρα ἀποτομή ἐστὶν ἡ ΓΔ καὶ τῆ τάξει ἡ αὐτὴ τῆ AB. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

ad rectangulum sub AE, EB ita ex ΓZ quadratum ad rectangulum sub ΓZ, ZΔ. Commensurable autem ex AE quadratum quadrato ex ΓZ; commensurable igitur est et sub AE, EB rectangulum rectangulo sub ΓZ, ZΔ. Et si igitur rationale est rectangulum sub AE, EB, rationale erit et rectangulum sub ΓZ, ZΔ; et si medium est rectangulum sub AE, EB, medium est et rectangulum sub ΓZ, ZΔ; mediæ igitur apotome est ΓΔ atque ordine eadem quæ AB. Quod oportebat ostendere.

droites ΓZ, ZH sont donc des médiales commensurables en puissance seulement ; la droite ΓΔ est donc un apotome d'une médiale. Je dis que cette droite est un apotome du même ordre que AB. Car, puisque AE est à EB comme ΓZ est à ZΔ, le carré de AE sera au rectangle sous AE, EB comme le carré de ΓZ est au rectangle sous ΓZ, ZΔ (1. 6); mais le carré de AE est commensurable avec le carré de ΓZ; le rectangle sous AE, EB est donc commensurable avec le rectangle sous ΓZ, ZΔ. Si donc le rectangle sous AE, EB est rationel, le rectangle sous ΓZ, ZΔ sera rationel; et si le rectangle sous AE, EB est médial, le rectangle sous ΓZ, ZΔ sera médial; la droite ΓΔ est donc un apotome d'une médiale, et cet apotome est du même ordre que AB. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ρς'.

PROPOSITIO CVI.

Ἡ τῆ ἰλάσσονι σύμμετρος ἰλάσσων ἐστίν.

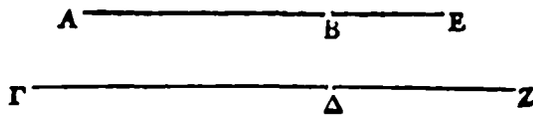
Ἐστω γάρ' ἰλάσσων ἡ  $AB$ , καὶ τῆ  $AB$  σύμμετρος ἡ  $ΓΔ$ . λήγω ὅτι καὶ ἡ  $ΓΔ$  ἰλάσσων ἐστί.

Γιγόνετω γάρ τὰ αὐτὰ τῷ προτέρῳ<sup>2</sup>. Καὶ ἰπέι αἱ  $AE$ ,  $EB$  δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι, καὶ αἱ  $ΓΖ$ ,  $ZΔ$  ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι. Ἐπεὶ οὖν ἐστὶν ὡς ἡ  $AE$  πρὸς τὴν  $EB$  οὕτως ἡ  $ΓΖ$  πρὸς τὴν  $ZΔ$ . ἔστιν ἄρα καὶ ὡς τὸ ἀπὸ τῆς  $AE$

Recta minori commensurabilis minor est.

Sit enim minor  $AB$ , et ipsi  $AB$  commensurabilis  $ΓΔ$ ; dico et  $ΓΔ$  minorem esse.

Fiant enim eadem quæ suprâ. Et quoniam  $AE$ ,  $EB$  potentiâ sunt incommensurabiles, et  $ΓΖ$ ,  $ZΔ$  igitur potentiâ sunt incommensurabiles. Quoniam igitur est ut  $AE$  ad  $EB$  ita  $ΓΖ$  ad  $ZΔ$ ; est igitur et ut ex  $AE$  quadratum ad ip-



πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $EB$  οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς  $ΓΖ$  πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $ZΔ$ . συνθέντι ἄρα ἐστὶν ὡς τὰ ἀπὸ τῶν<sup>3</sup>  $AE$ ,  $EB$  πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $EB$  οὕτως τὰ ἀπὸ τῶν  $ΓΖ$ ,  $ZΔ$  πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $ZΔ$ <sup>4</sup>. Σύμμετρον δέ ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $BE$  τῷ ἀπὸ τῆς  $ΔΖ$ . σύμμετρον ἄρα καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $AE$ ,  $EB$  τετραγώνων τῷ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $ΓΖ$ ,  $ZΔ$  τετραγώνων. Ρητὸν

sum ex  $EB$  ita ex  $ΓΖ$  quadratum ad ipsum ex  $ZΔ$ ; componendo igitur est ut ex  $AE$ ,  $EB$  quadrata ad ipsum ex  $EB$  ita ex  $ΓΖ$ ,  $ZΔ$  quadrata ad ipsum ex  $ZΔ$ . Commensurable autem est ex  $BE$  quadratum quadrato ex  $ΔΖ$ ; commensurable igitur et compositum ex ipsarum  $AE$ ,  $EB$  quadratis composito ex ipsarum  $ΓΖ$ ,  $ZΔ$  quadratis. Rationale autem est compositum ex

PROPOSITION CVI.

Une droite commensurable avec une mineure est une mineure.

Soit  $AB$  une mineure, et que  $ΓΔ$  soit commensurable avec  $AB$ ; je dis que  $ΓΔ$  est une mineure.

Car faisons les mêmes choses qu'auparavant. Puisque les droites  $AE$ ,  $EB$  sont incommensurables en puissance, les droites  $ΓΖ$ ,  $ZΔ$  seront incommensurables en puissance. Et puisque  $AE$  est à  $EB$  comme  $ΓΖ$  est à  $ZΔ$ , le carré de  $AE$  sera au carré de  $EB$  comme le carré de  $ΓΖ$  est au carré de  $ZΔ$  (22.6); donc, par addition, la somme des carrés des droites  $AE$ ,  $EB$  est au carré de  $EB$  comme la somme des carrés des droites  $ΓΖ$ ,  $ZΔ$  est au carré de  $ZΔ$  (18.5). Mais le carré de  $BE$  est commensurable avec le carré de  $ZΔ$ ; la somme des carrés des droites  $AE$ ,  $EB$  est donc commensurable avec la somme des carrés des droites  $ΓΖ$ ,  $ZΔ$  (10. 10). Mais la somme des carrés des droites  $AE$ ,  $EB$  est rationnelle; la somme

δέ ἴσπτι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν<sup>5</sup> ΑΕ, ΕΒ τετραγώνων· ῥητὸν ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ τετραγώνων. Πάλιν, ἐπεὶ ἴσπτιν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΑΕ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΓΖ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ<sup>6</sup>. σύμμετρον δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΕ τετράγωνον τῷ ἀπὸ τῆς ΓΖ τετραγώνῳ<sup>7</sup>, σύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ τῷ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ. Μέσον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ· μέσον ἄρα ἐστὶ<sup>8</sup> καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ· αἱ ΓΖ, ΖΔ ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι, ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ῥητὸν, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν μέσον· ἐλάττων ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΔ. Ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

A Λ Λ Ω Σ'.

Ἐστω ἐλάσσων ἡ Α, καὶ τῇ Α σύμμετρος ἔστω<sup>2</sup> ἡ Β· λέγω ὅτι ἡ Β ἐλάσσων ἐστίν.

Ἐκκείσθω γάρ ἡ ΓΔ ῥητῇ<sup>3</sup>, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς Α ἴσον παρὰ τὴν ΓΔ παραβεβλήσθω τὸ ΓΕ πλάτος ποιοῦν τὴν ΓΖ· ἀποτομή ἄρα ἐστὶ τετάρτη<sup>4</sup>

ipsarum ΑΕ, ΕΒ quadratis; rationale igitur est et compositum ex ipsarum ΓΖ, ΖΔ quadratis. Rursus, quoniam est ut ex ΑΕ quadratum ad rectangulum sub ΑΕ, ΕΒ ita ex ΓΖ quadratum ad rectangulum sub ΓΖ, ΖΔ; commensurable autem ex ΑΕ quadratum quadrato ex ΓΖ, commensurable igitur est et sub ΑΕ, ΕΒ rectangulum rectangulo sub ΓΖ, ΖΔ. Medium autem rectangulum sub ΑΕ, ΕΒ; medium igitur est et rectangulum sub ΓΖ, ΖΔ; ipsæ ΓΖ, ΖΔ igitur potentiâ sunt incommensurabiles, facientes quidem compositum ex ipsarum quadratis rationale, rectangulum verò sub ipsis medium; minor igitur est ΓΔ. Quod oportebat ostendere.

ALITER.

Sit minor Α, et ipsi Α commensurabilis sit Β; dico Β minorem esse.

Exponatur enim ΓΔ rationalis, et quadrato ex Α æquale ad ipsam ΓΔ applicetur ΓΕ latitudinem faciens ΓΖ; apotome igitur est quarta ΓΖ.

des quarrés des droites ΓΖ, ΖΔ est donc aussi rationnelle. De plus, puisque le quarré de ΑΕ est au rectangle sous ΑΕ, ΕΒ comme le quarré de ΓΖ est au rectangle sous ΓΖ, ΖΔ, et que le quarré de ΑΕ est commensurable avec le quarré de ΓΖ; le rectangle sous ΑΕ, ΕΒ sera commensurable avec le rectangle sous ΓΖ, ΖΔ. Mais le rectangle sous ΑΕ, ΕΒ est médial; le rectangle sous ΓΖ, ΖΔ est donc médial; les droites ΓΖ, ΖΔ sont donc incommensurables en puissance, la somme de leurs quarrés étant rationnelle, et le rectangle sous ces mêmes droites étant médial (24. 10); la droite ΓΔ est donc une mineure (77. 10). Ce qu'il fallait démontrer.

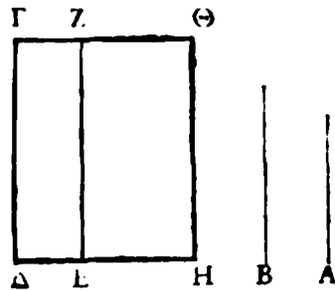
A U T R E M E N T.

Soit Α une mineure, et que Β soit commensurable avec Α; je dis que la droite Β est une mineure.

Soit exposée la rationnelle ΓΔ; appliquons à ΓΔ un parallélogramme ΓΕ, qui étant égal au quarré de Α, ait ΓΖ pour largeur; la droite ΓΖ sera un quatrième

η ΓΖ. τῶ<sup>5</sup> δὲ ἀπὸ τῆς Β ἴσον παρὰ τὴν ΖΕ παραβλήσθω τὸ ΖΗ πλάτος ποιούν τὴν ΖΘ. Ἐπεὶ οὖν σύμμετρος ἴστιν ἡ Α τῆ Β· σύμμετρον ἄρα ἴστι<sup>6</sup> καὶ τὸ ἀπὸ τῆς Α τῶ ἀπὸ τῆς Β. Ἀλλὰ τῶ μὲν ἀπὸ τῆς Α ἴσον ἴστι<sup>7</sup> τὸ ΓΕ, τῶ δὲ ἀπὸ τῆς Β ἴσον ἴστι<sup>8</sup> τὸ ΖΗ· σύμμετρον ἄρα

Quadrato autem ex B æquale ad ZE applicetur ZH latitudinem faciens ZΘ. Quoniam igitur commensurabilis est A ipsi B; commensurable igitur est et ex A quadratum quadrato ex B. Sed quadrato quidem ex A æquale est ΓΕ, quadrato verò ex B æquale est ΖΗ; commensurable igitur est ΓΕ



ἴστι τὸ ΓΕ τῶ ΖΗ. Ὡς δὲ τὸ ΓΕ πρὸς τὸ ΖΗ οὕτως ἴστι<sup>9</sup> ἡ ΓΖ πρὸς τὴν ΖΘ· σύμμετρος ἄρα ἴστι<sup>10</sup> ἡ ΓΖ τῆ ΖΘ μήκει. Ἀποτομή δὲ ἴστι τετάρτη ἡ ΓΖ· ἀποτομή ἄρα ἴστι καὶ ἡ ΖΘ τετάρτη· τὸ ΖΗ ἄρα περιέχεται ὑπὸ ῥητῆς<sup>11</sup> καὶ ἀποτομῆς τετάρτης. Ἐὰν δὲ χωρίον περιέχεται ὑπὸ ῥητῆς καὶ ἀποτομῆς τετάρτης<sup>12</sup> ἢ τὸ χωρίον ἄρα δυναμείῃ ἐλάσσων ἴστί. Δύναται δὲ τὸ ΖΗ ἢ Β· ἐλάττων ἄρα<sup>13</sup> ἴστιν ἡ Β. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

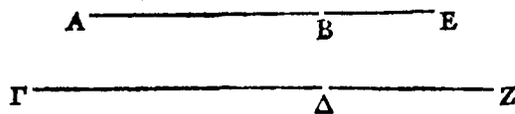
ipsi ΖΗ. Ut autem ΓΕ ad ΖΗ ita est ΓΖ ad ΖΘ; commensurabilis igitur est ΓΖ ipsi ΖΘ longitudine. Apotome autem est quarta ΓΖ; apotome igitur est et ΖΘ quarta; spatium ΖΗ igitur continetur sub rationali et apotome quartâ. Si autem spatium contineatur sub rationali et apotome quartâ; recta spatium igitur potens minor est. Potest autem ipsum ΖΗ ipsa Β; minor igitur est Β. Quod oportebat ostendere.

apotome (101. 10). Appliquons à ZE un parallélogramme ZH, qui étant égal au carré de B, ait ZΘ pour largeur: Puisque A est commensurable avec B, le carré de A sera commensurable avec le carré de B. Mais ΓΕ est égal au carré de A, et ΖΗ égal au carré de B; le parallélogramme ΓΕ est donc commensurable avec ΖΗ. Mais ΓΕ est à ΖΗ comme ΓΖ est à ΖΘ (1. 6); la droite ΓΖ est donc commensurable en longueur avec ΖΘ (10. 10); mais la droite ΓΖ est un quatrième apotome; la droite ΖΘ est donc un quatrième apotome (104. 10); la surface ΖΗ est donc comprise sous une rationnelle et un quatrième apotome. Mais si une surface est comprise sous une rationnelle et un quatrième apotome, la droite qui peut cette surface est une mineure (95. 10). Mais la droite Β peut la surface ΖΗ; la droite Β est donc une mineure. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ρζ.

Ἡ τῆ μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούση  
σύμμετρος καὶ αὐτῆ<sup>1</sup> μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ  
ὅλον ποιούσα ἐστίν.

Ἐστω μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούσα ἡ  
AB, καὶ τῆ AB σύμμετρος ἡ ΓΔ· λέγω ὅτι καὶ<sup>2</sup>  
ἡ ΓΔ μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούσα ἐστίν.



Ἐστω γὰρ τῆ AB προσαρμόζουσα ἡ BE· αἱ  
AE, EB ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι, ποιού-  
σαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AE,  
EB τετραγώνων μέσον, τὸ δ' ὑπὸ αὐτῶν ῥητόν.  
Καὶ τὰ αὐτὰ κατασκευάσθω. Ὁμοίως δὲ δει-  
ξομεν τοῖς πρότερον, ὅτι αἱ<sup>3</sup> ΓΖ, ΖΔ ἐν τῷ  
αὐτῷ λόγῳ εἰσὶ ταῖς AE, EB, καὶ σύμμετρον  
ἐστὶ τὸ<sup>4</sup> συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AE, EB  
τετραγώνων τῷ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  
ΓΖ, ΖΔ τετραγώνων, τὸ δὲ ὑπὸ τῶν AE, EB τῷ

PROPOSITIO CVII.

Recta ei quæ cum rationali medium totum  
facit commensurabilis et ipsa cum rationali me-  
dium totum faciens est.

Sit cum rationali medium totum faciens AB,  
et ipsi AB commensurabilis ΓΔ; dico et ΓΔ  
cum rationali medium totum facere.

Sit enim ipsi AB congruens BE; ipsæ AE, EB  
igitur potentiâ sunt incommensurabiles, fa-  
cientes quidem compositum ex ipsarum AE,  
EB quadratis medium, rectangulum verò sub  
ipsis rationale. Et eadem constuantur. Con-  
gruenter præcedentibus utique ostendemus,  
rectas ΓΖ, ΖΔ in eâdem ratione esse cum ipsis  
AE, EB, et commensurable esse compositum  
ex ipsarum AE, EB quadratis composito  
ex ipsarum ΓΖ, ΖΔ quadratis, rectangulum

PROPOSITION CVII.

La droite commensurable avec la droite qui fait avec une surface rationelle un tout médial, fait elle-même avec une surface rationelle un tout médial.

Que la droite AB fasse avec une surface rationelle un tout médial, et que ΓΔ soit commensurable avec AB; je dis que ΓΔ fait avec une surface rationelle un tout médial.

Car que BE conviène avec AB, les droites AE, EB seront incommensurables en puissance, la somme des quarrés de ces droites étant médiale, et le rectangle sous ces mêmes droites étant rationel (78.10). Faisons la même construction. Nous démontrerons comme auparavant que les droites ΓΖ, ΖΔ sont en même raison que les droites AE, EB; que la somme des quarrés des droites AE, EB est commensurable avec la somme des quarrés des droites ΓΖ, ΖΔ, et que le

ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ ὥστε καὶ αἱ ΓΖ, ΖΔ δυνάμει  
εἰσὶν ἀσύμμετροι, ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον  
ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ τετραγώνων μέσον, τὸ  
δ' ὑπὸ αὐτῶν ῥητόν· ἡ ΓΔ ἄρα μετὰ ῥητοῦ  
μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν. Οἰριῖδι διίξαι.

Α Λ Λ Ω Σ'.

Ἐστώ μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα  
ἡ Α, σύμμετρος δὲ αὐτῇ ἡ Β· λέγω ὅτι ἡ Β  
μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν.

Ἐκκείσθω ῥητὴ ἡ ΓΔ, καὶ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς  
Α ἴσον παρὰ τὴν ΓΔ παραβεβλήσθω τὸ ΓΕ πλά-  
τος ποιοῦν τὴν ΓΖ· ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶ πέμπτη  
ἡ ΓΖ. Τῷ δὲ ἀπὸ τῆς Β ἴσον παρὰ τὴν ΖΕ  
παραβεβλήσθω τὸ ΖΗ πλάτος ποιοῦν τὴν ΖΘ.  
Ἐπεὶ οὖν σύμμετρος ἐστὶν ἡ Α τῇ Β, σύμμε-  
τρόν ἐστι καὶ τὸ ἀπὸ τῆς Α τῷ ἀπὸ τῆς Β.  
Ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς Α ἴσον τὸ ΓΕ, τῷ δὲ

verò sub ΑΕ, ΕΒ rectangulo sub ΓΖ, ΖΔ;  
quare et ΓΖ, ΖΔ potentià sunt incommensura-  
biles, facientes quidem compositum ex ipsarum  
ΓΖ, ΖΔ quadratis medium, rectangulum verò  
sub ipsis rationale; recta ΓΔ igitur est quæ cum  
rationali medium totum facit. Quod oportebat  
ostendere.

A L I T E R.

Sit cum rationali medium totum faciens Α,  
et Β commensurabilis ipsi; dico Β cum ratio-  
nali medium totum facere.

Exponatur rationalis ΓΔ, et quadrato quidem  
ex Α æquale ad ΓΔ applicetur ΓΕ latitudinem  
faciens ΓΖ; apotome igitur est quinta ΓΖ. Qua-  
drato autem ex Β æquale ad ipsam ΖΕ appli-  
cetur ΖΗ latitudinem faciens ΖΘ. Quoniam igitur  
commensurabilis est Α ipsi Β, commensura-  
bile est et ex Α quadratum quadrato ex Β.  
Sed quadrato quidem ex Α æquale ΓΕ; quadrato

rectangle sous ΑΕ, ΕΒ l'est aussi avec le rectangle sous ΓΖ, ΖΔ; les droites ΓΖ, ΖΔ sont donc incommensurables en puissance, ces droites faisant médiale la somme de leurs quarrés, et rationel le rectangle compris sous ces mêmes droites; la droite ΓΔ fait donc avec une surface rationelle un tout médial (78. 10). Ce qu'il fallait démontrer.

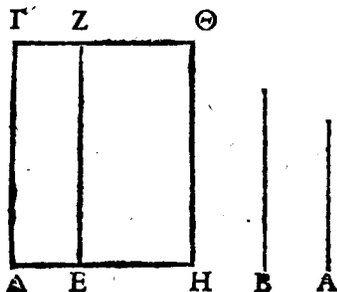
A U T R E M E N T.

Que Α fasse avec une rationelle un tout médial, et que Β soit commensurable avec Α; je dis que Β fait avec une surface rationelle un tout médial.

Soit exposée la rationelle ΓΔ; appliquons à ΓΔ un parallélogramme ΓΕ, qui étant égal au quarré de Α, ait ΓΖ pour largeur; la droite ΓΖ sera un cinquième apotome (102. 10). Appliquons à ΖΕ un parallélogramme ΖΗ, qui étant égal au quarré de Β, ait ΖΘ pour largeur. Puisque Α est commensurable avec Β, le quarré de Α sera commensurable avec le quarré de Β. Mais ΓΕ est égal au quarré de Α,

ἀπὸ τῆς Β ἴσον τὸ ΖΗ· σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΓΕ τῷ ΖΗ· σύμμετρος ἄρα καὶ ἡ ΓΖ τῇ ΖΘ μήκει. Αποτομή δὲ πέμπτη ἡ ΓΖ· ἀποτομή ἄρα ἐστὶ πέμπτη καὶ ἡ ΖΘ, ῥητὴ δὲ ἡ ΖΕ.

autem ex B æquale ZH; commensurable igitur est GE ipsi ZH; commensurabilis igitur et ΓΖ ipsi ΖΘ longitudine. Apotome autem quinta ΓΖ; apotome igitur est quinta, et ΖΘ, rationalis verò ΖΕ.



Εάν δὲ χωρίον περιέχεται ὑπὸ ῥητῆς καὶ ἀποτομῆς πέμπτης, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούσα ἐστὶ. Δύναται δὲ τὸ ΖΗ ἢ Β· ἡ Β ἄρα<sup>4</sup> μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούσα ἐστίν. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

Si autem spatium contineatur sub rationali et apotome quintâ, recta spatium potens cum rationali medium totum facit. Potest autem ipsum ΖΗ ipsa Β; ipsa igitur Β cum rationali medium totum faciens est. Quod oportebat ostendere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ρή.

Ἡ τῇ μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιούσα σύμμετρος καὶ αὐτὴ μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιούσα ἐστίν.

PROPOSITIO CVIII.

Recta ei quæ cum medio medium totum facit commensurabilis et ipsa cum medio medium totum faciens est.

et ΖΗ au carré de Β; le parallélogramme ΓΕ est donc commensurable avec ΖΗ; la droite ΓΖ est donc commensurable en longueur avec ΖΘ. Mais ΓΖ est un cinquième apotome; la droite ΖΘ est donc un cinquième apotome (104. 10). Mais la droite ΖΕ est rationnelle: or, si une surface est comprise sous une rationnelle et un cinquième apotome, la droite qui peut cette surface fait avec une surface rationnelle un tout médial (96. 10). Mais la droite Β peut la surface ΖΗ; la droite Β fait donc avec une surface rationnelle un tout médial. Ce qu'il fallait démontrer.

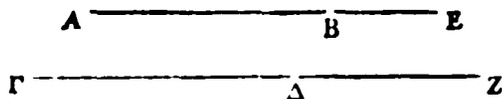
PROPOSITION CVIII.

Une droite commensurable avec la droite qui fait avec une surface médiale un tout médial, fait elle-même avec une surface médiale un tout médial.

## 392 LE DIXIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

Ἐστω μετὰ μίσου μίσον τὸ ὅλον ποιούσα ἡ  $AB$ , καὶ τῇ  $AB$  ἴστω' σύμμετρος ἡ  $\Gamma\Delta$ . λήζω ὅτι καὶ ἡ  $\Gamma\Delta$  μετὰ μίσου μίσον τὸ ἔλον ποιούσα ἴστιν.

Sit cum medio medium totum faciens ipsa  $AB$ , et ipsi  $AB$  sit commensurabilis  $\Gamma\Delta$ ; dico et  $\Gamma\Delta$  cum medio medium totum facere.



Ἐστω γάρ τῇ  $AB$  προσαρμίζουσα ἡ  $BE$ , καὶ τὰ αὐτὰ κατασκευάσθω αἱ  $AE$ ,  $EB$  ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι, ποιούσαι τό, τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον, καὶ τὸ ὑπ' αὐτῶν μέσον, καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων τῷ ὑπ' αὐτῶν. Καὶ εἴσιν, ὡς εἰδείχθη, αἱ  $AE$ ,  $EB$  σύμμετροι ταῖς  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$ , καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $AE$ ,  $EB$  τετραγώνων τῷ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$ , τὸ δὲ ὑπὸ τῶν  $AE$ ,  $EB$  τῷ ὑπὸ τῶν  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$  καὶ αἱ  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$  ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι, ποιούσαι τό, τε<sup>3</sup> συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον, καὶ τὸ ὑπ' αὐτῶν μέσον, καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ'

Sit enim ipsi  $AB$  congruens  $BE$ , et eadem construantur; ipsæ  $AE$ ,  $EB$  igitur potentiâ sunt incommensurabiles, facientes et compositum ex ipsarum quadratis medium, et rectangulum sub ipsis medium, et adhuc incommensurable compositum ex ipsarum quadratis rectangulo sub ipsis. Et sunt, ut ostensum est,  $AE$ ,  $EB$  commensurabiles ipsis  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$ , et compositum ex ipsarum  $AE$ ,  $EB$  quadratis composito ex quadratis ipsarum  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$ , rectangulum autem sub  $AE$ ,  $EB$  rectangulo sub  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$ ; et ipsæ  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$  igitur potentiâ sunt incommensurabiles, facientes et compositum ex ipsarum quadratis medium, et rectangulum sub ipsis medium, et adhuc incommensurable compositum ex ipsa-

Que la droite  $AB$  fasse avec une surface médiale un tout médial, et que  $\Gamma\Delta$  soit commensurable avec  $AB$ ; je dis que la droite  $\Gamma\Delta$  fait aussi avec une surface médiale un tout médial.

Que  $BE$  convienne avec  $AB$ , et faisons la même construction; les droites  $AE$ ,  $EB$  seront incommensurables en puissance, la somme de leurs quarrés étant médiale, le rectangle compris sous ces mêmes droites étant aussi médial, et la somme des quarrés de ces droites étant incommensurable avec le rectangle compris sous ces mêmes droites (79. 10). Et puisque les droites  $AE$ ,  $EB$  sont commensurables avec les droites  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$ , ainsi qu'on l'a démontré; que la somme des quarrés des droites  $AE$ ,  $EB$  est aussi commensurable avec la somme des quarrés des droites  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$ , et que le rectangle sous  $AE$ ,  $EB$  l'est aussi avec le rectangle sous  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$ , les droites  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$  seront incommensurables en puissance, la somme de leurs quarrés étant médiale, le rectangle compris sous ces mêmes droites étant aussi médial, et la somme des quarrés de ces droites étant aussi incommensurable avec

αὐτῶν τετραγώνων<sup>4</sup> τῷ ὑπ' αὐτῶν· ἢ ΓΔ ἄρα  
μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιούσά ἐστιν. Ὅπερ  
ἔδει δεῖξαι.

rum quadratis rectangulo sub ipsis; ipsa igitur  
ΓΔ cum medio medium totum facit. Quod  
oportebat ostendere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ρθ'.

PROPOSITIO CIX.

Ἀπὸ ῥητοῦ μέσου ἀφαιρουμένου, ἢ τὸ λοιπὸν  
χωρίον δυναμένη μία δύο ἀλόγων γίνεται, ἢτοι  
ἀποτομή, ἢ ἐλάττων.

Medio a rationali detracto, recta reliquum  
spatium potens una duarum irrationalium fit,  
vel apotome, vel minor.

Ἀπὸ γὰρ ῥητοῦ τοῦ ΒΓ μέσον ἀφηρήσθω τὸ  
ΒΔ· λέγω ὅτι ἢ τὸ λοιπὸν χωρίον<sup>1</sup> δυναμένη τὸ  
ΕΓ μία δύο ἀλόγων γίνεται, ἢτοι ἀποτομή, ἢ  
ἐλάττων.

A rationali enim ΒΓ medium auferatur ΒΔ;  
dico rectam, quæ reliquum spatium ΕΓ potest,  
unam duarum irrationalium fieri, vel apoto-  
men, vel minorem.

Ἐκκείσθω γὰρ ῥητὴ ἢ ΖΗ, καὶ τῷ μὲν ΒΓ  
ἴσον παρὰ τὴν ΖΗ παραβεβλήσθω ὀρθογώνιον πα-  
ραλληλόγραμμον τὸ ΗΘ, τῷ δὲ ΒΔ ἴσον ἀφη-  
ρήσθω τὸ ΗΚ· λοιπὸν ἄρα τὸ ΕΓ ἴσον ἐστὶ τῷ  
ΛΘ. Ἐπεὶ οὖν ῥητὸν μὲν ἐστὶ τὸ ΒΓ, μέσον δὲ  
τὸ ΒΔ, ἴσον δὲ τὸ μὲν<sup>2</sup> ΒΓ τῷ ΗΘ, τὸ δὲ ΒΔ  
τῷ ΗΚ· ῥητὸν μὲν ἄρα ἐστὶ τὸ ΗΘ, μέσον

Exponatur enim rationalis ΖΗ, et ipsi quidem  
ΒΓ æquale ad ΖΗ applicetur rectangulum paral-  
lelogrammum ΗΘ, ipsi verò ΒΔ æquale auferatur  
ΗΚ; reliquum igitur ΕΓ æquale est ipsi ΛΘ.  
Quoniam igitur rationale quidem est ΒΓ; me-  
dium verò ΒΔ, æquale ΒΓ quidem ipsi ΗΘ, ipsum  
verò ΒΔ ipsi ΗΚ; rationale quidem igitur est ΗΘ,

le rectangle compris sous ces mêmes droites, la droite ΓΔ fera avec une surface  
médiale un tout médial (79. 10). Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITION CIX.

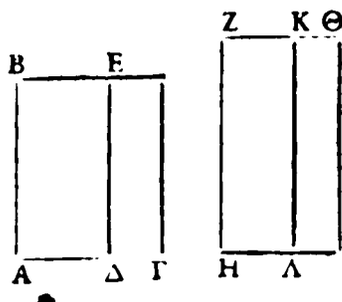
Une surface médiale étant retranchée d'une surface rationnelle, la droite qui  
peut la surface restante est une des deux irrationnelles suivantes; savoir, ou un  
apotome, ou une mineure.

Qu'une surface médiale ΒΔ soit retranchée d'une surface rationnelle ΒΓ; je dis que  
la droite qui peut la surface restante ΕΓ est une des deux irrationnelles suivantes;  
savoir, ou un apotome, ou une mineure.

Car soit exposée une rationnelle ΖΗ; appliquons à ΖΗ un parallélogramme rec-  
tangle ΗΘ qui soit égal à ΒΓ, et retranchons ΗΚ égal à ΒΔ; le reste ΕΓ sera égal à ΛΘ.  
Puisque ΒΓ est rationnel, que ΒΔ est médial, que ΒΓ est égal à ΗΘ, et que ΒΔ est  
égal à ΗΚ, le parallélogramme ΗΘ sera rationnel, et le parallélogramme ΗΚ mé-

δι τὸ ΗΚ· καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΖΗ παράκειται· ῥητὴ ἄρα μὲν<sup>3</sup> ἡ ΖΘ καὶ σύμμετρος τῇ ΖΗ μήκει, ῥητὴ δὲ ἡ ΖΚ καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΖΗ μήκει· ἀσύμμετρος ἄρα ἴστίη ἡ ΖΘ τῇ ΖΗ μήκει· αἱ ΖΘ, ΖΚ ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀποτομὴ ἄρα ἴστίη ἡ ΚΘ, προσαρμοζυσα δὲ αὐτῇ ἡ ΚΖ. Ητοι δὲ ἡ ΘΖ τῆς ΖΚ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆς, ἢ τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου. Δυνασθῶ πρότερον τῷ

medium verò ΗΚ; et ad rationalem ΖΗ applicatur; rationalis igitur quidem ΖΘ et commensurabilis ipsi ΖΗ longitudine, rationalis verò ΖΚ et incommensurabilis ipsi ΖΗ longitudine; incommensurabilis igitur est ΖΘ ipsi ΖΗ longitudine; ipsæ ΖΘ, ΖΚ igitur rationales sunt potentiâ solum commensurabiles; apotome igitur est ΚΘ, ipsi autem congruens ΚΖ. Vel autem ΘΖ quam ΖΚ plus potest quadrato ex rectâ sibi commensurabili, vel quadrato ex rectâ incommensurabili.



ἀπὸ ἀσύμμετρου. Καὶ ἴστίη ὅλη ἡ ΘΖ σύμμετρος τῇ ἐκκειμένη ῥητῇ μήκει τῇ ΖΗ· ἀποτομὴ ἄρα πρώτη ἴστίη ἡ ΚΘ. Τὸ δὲ ὑπὸ ῥητῆς καὶ ἀποτομῆς πρώτης περιέχομενον<sup>5</sup> ἡ δυαμένη ἀποτομὴ ἴστίη· ἢ ἄρα τὸ ΛΘ, τούτεστι τὸ ΓΕ, δυναμένη ἀποτομὴ ἴστίη. Εἰ δὲ ἡ ΘΖ τῆς ΖΚ

Possit primum quadrato ex rectâ incommensurabili. Atque est tota ΘΖ commensurabilis expositæ rationali ΖΗ longitudine; apotome igitur prima est ΚΘ. Spatium autem sub rationali et apotome primâ contentum recta potens apotome est; ipsa igitur potens spatium ΛΘ, hoc est ΓΕ, apotome est. Si autem ΘΖ quam ΖΚ plus

dial. Mais ces parallélogrammes sont appliqués à la rationelle ΖΗ; la droite ΖΘ est donc rationelle et commensurable en longueur avec ΖΗ (21. 10), et la droite ΖΚ rationelle et incommensurable en longueur avec ΖΗ (23. 10); la droite ΖΘ est donc incommensurable en longueur avec ΖΗ (13. 10); les droites ΖΘ, ΖΚ sont donc des rationelles commensurables en puissance seulement; la droite ΚΘ est donc un apotome, et ΚΖ est la droite qui convient à ΚΘ (74. 10): or, la puissance de ΘΖ surpasse la puissance de ΖΚ du carré d'une droite ou commensurable ou incommensurable avec ΘΖ. Qu'elle la surpasse d'abord du carré d'une droite incommensurable. Mais la droite entière ΘΖ est commensurable en longueur avec la rationelle exposée ΖΗ; la droite ΚΘ est donc un premier apotome (déf. trois. 1. 10). Mais la droite qui peut une surface comprise sous une rationelle et un premier apotome est elle-même un apotome (92. 10); la droite qui peut ΛΘ, c'est-à-dire ΓΕ, est donc un apotome. Si la puissance de ΘΖ surpasse la puissance de ΖΚ du carré

μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ, καὶ ἔστιν ὅλη ἡ ΖΘ σύμμετρος τῇ ἐκκειμένη ῥητῇ μήκει τῇ ΖΗ· ἀποτομὴ ἄρα<sup>δ</sup> τετάρτη ἐστὶν ἡ ΚΘ. Τὸ δὲ ὑπὸ ῥητῆς καὶ ἀποτομῆς τετάρτης περιέχομενον ἡ δυναμένη ἐλάσσων ἐστίν· ἡ ἄρα τὸ ΛΘ, τουτέστι τὸ ΕΓ, δυναμένη ἐλάσσων ἐστίν<sup>ε</sup>. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ρί.

Ἀπὸ μέσου ῥητοῦ ἀφαιρουμένου, ἄλλαι δύο ἄλογοι γίνονται, ἥτοι μέσης ἀποτομῆ πρώτη, ἢ μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα.

Ἀπὸ γὰρ μέσου τοῦ ΒΓ ῥητὸν ἀφηρήσθω τὸ ΒΔ· λέγω ὅτι ἡ τὸ λοιπὸν τὸ ΕΓ δυναμένη μία δύο ἀλόγων γίνεται, ἥτοι μέσης ἀποτομῆ πρώτη, ἢ μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα.

Ἐκκείσθω γὰρ ῥητὴ ἡ ΖΗ, καὶ παραβεβλήσθω ὁμοίως τὰ χωρία· ἐστὶ δὲ ἀκαλούθως ῥητὴ

possit quadrato ex rectâ sibi incommensurabili, et est tota ΖΘ commensurabilis expositæ rationali ΖΗ longitudine; apotome igitur quarta est ΚΘ. Spatium autem sub rationali et apotome quartâ contentum recta potens minor est; ipsa igitur potens spatium ΛΘ, hoc est ΕΓ, minor est. Quod oportebat ostendere.

PROPOSITIO CX.

Rationali a medio detracto, aliæ duæ irrationales fiunt, vel mediæ apotome prima, vel cum rationali medium totum faciens.

A medio enim ΒΓ rationale auferatur ΒΔ; dico rectam, quæ reliquum ΕΓ potest, unam duarum irrationalium fieri, vel mediæ apotomen primam, vel eam cum rationali medium totum facientem.

Exponatur enim rationalis ΖΗ, et applicentur similiter spatia; est igitur consequenter rationalis

d'une droite incommensurable avec ΘΖ, la droite ΚΘ sera un quatrième apotome (déf. trois. 4. 10), parce que la droite entière ΘΖ est commensurable en longueur avec la rationelle exposée ΖΗ. Mais la droite qui peut une surface comprise sous une rationelle et un quatrième apotome est une mineure (95. 10); la droite qui peut la surface ΛΘ, c'est-à-dire ΕΓ, est donc une mineure. Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITION CX.

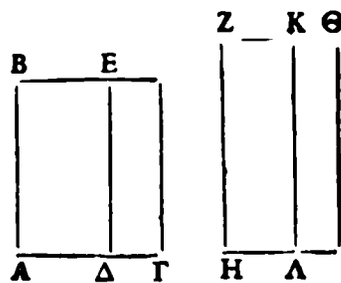
Une surface rationelle étant retranchée d'une surface médiale, il résulte deux autres irrationelles; savoir, ou un premier apotome d'une médiale, ou une droite qui fait avec une surface rationelle un tout médial.

Retranchons la surface rationelle ΒΔ de la surface mediale ΒΓ; je dis que la droite qui peut la surface restante ΕΓ est une des deux irrationelles suivantes; savoir, ou un premier apotome d'une médiale, ou une droite qui fait avec une surface rationelle un tout médial.

Car soit exposée une rationelle ΖΗ; appliquons semblablement des surfaces à ΖΗ;

μὲν ἡ ΖΘ, καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΖΗ μήκει. Ρητὴ δὲ ἡ ΖΚ, καὶ σύμμετρος τῇ ΖΗ μήκει· αἱ ΘΖ, ΖΚ ἄρα ρηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΚΘ, προσαρμόζουσα δὲ αὐτῇ ἡ ΖΚ. Ἦτοι δὲ ἡ ΘΖ τῆς ΖΚ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆς, ἢ τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου. Εἰ μὲν οὖν ἡ ΘΖ τῆς ΖΚ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆς, καὶ ἐστὶν

quidem ΖΘ, et incommensurabilis ipsi ΖΗ longitudine. Rationalis autem ΖΚ, et commensurabilis ipsi ΖΗ longitudine; ipsæ ΘΖ, ΖΚ igitur rationales sunt potentia solùm commensurabiles; apotome igitur est ΚΘ, et ipsi congruens ΖΚ. Vel autem ΘΖ quam ΖΚ plus potest quadrato ex rectâ sibi commensurabili, vel quadrato ex rectâ incommensurabili. Si quidem igitur ΘΖ quam ΖΚ plus potest quadrato ex rectâ sibi



ἡ προσαρμόζουσα ἡ ΖΚ σύμμετρος τῇ ἐκκειμένῃ ρητῇ μήκει τῇ ΖΗ· ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶ δευτέρα<sup>2</sup> ἡ ΚΘ. Ρητὴ δὲ ἡ ΖΗ· ὥστε ἡ τὸ ΛΘ, τουτίεστι τὸ ΕΓ, δυναμένη, μέσης ἀποτομὴ πρώτη ἐστίν<sup>3</sup>. Εἰ δὲ ἡ ΘΖ τῆς ΖΚ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου ἑαυτῆς<sup>5</sup>, καὶ ἐστὶν ἡ προσαρμόζουσα ἡ ΖΚ σύμμετρος τῇ ἐκκειμένῃ ρητῇ μήκει τῇ

commensurabili, atque est congruens ΖΚ commensurabilis expositæ rationali ΖΗ longitudine; apotome igitur est secunda ΚΘ. Rationalis autem ΖΗ; quare ipsa potens spatium ΛΘ, hoc est ΕΓ, mediæ apotome prima est. Si autem ΘΖ quam ΖΚ plus potest quadrato ex rectâ sibi incommensurabili, atque est congruens ΖΚ commensurabilis expositæ rationali ΖΗ longitudine;

la droite ΖΘ sera conséquemment une rationnelle, et cette droite sera incommensurable en longueur avec ΖΗ (21. 10); mais la droite ΖΚ est rationnelle, et commensurable en longueur avec ΖΗ (23. 10); les droites ΘΖ, ΖΚ sont donc des rationnelles commensurables en puissance seulement; la droite ΚΘ est donc un apotome, et ΖΚ convient avec cette droite (74. 10). Or, la puissance de ΘΖ surpasse la puissance de ΖΚ du quarré d'une droite commensurable ou incommensurable avec ΘΖ. Si la puissance de ΘΖ surpasse la puissance de ΖΚ du quarré d'une droite commensurable avec ΘΖ, à cause que la congruente ΖΚ est commensurable en longueur avec la rationnelle exposée ΖΗ, la droite ΚΘ sera un second apotome (déf. trois. 2. 10). Mais ΖΗ est une rationnelle; la droite qui peut ΛΘ, c'est-à-dire ΕΓ, est donc un premier apotome d'une médiale (95. 10). Si la puissance de ΘΖ surpasse la puissance de ΖΚ du quarré d'une droite incommensurable avec ΘΖ, à cause que la congruente ΖΚ est commensurable en longueur avec la rationnelle exposée

ΖΗ· ἀποτομή ἄρα<sup>δ</sup> πέμπτη ἐστὶν ἡ ΚΘ· ὥστε ἡ τὸ ΕΓ δυναμένη μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούσα ἐστίν. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

apotome igitur quinta est ΚΘ; quare recta potens spatium ΕΓ cum rationali medium totum facit. Quod oportebat ostendere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ριά.

Ἀπὸ μέσου μέσου ἀφαιρουμένου ἀσύμμετρου τῷ ἕλφ, αἱ λοιπαὶ δύο ἄλογοι γίνονται, ἥτοι μέσης ἀποτομῆ δευτέρα, ἢ μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιούσα.

Ἀφηρήσθω γὰρ ὡς ἐπὶ τῶν προκειμένων καταγραφῶν ἀπὸ μέσου τοῦ ΒΓ μέσον τὸ ΒΔ, ἀσύμμετρον τῷ ὅλφ· λέγω ὅτι ἡ τὸ ΕΓ δυναμένη μία ἐστὶ δύο ἀλόγων, ἥτοι μέσης ἀποτομῆ δευτέρα, ἢ μετὰ τοῦ<sup>ι</sup> μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιούσα.

Ἐπεὶ γὰρ μέσον ἔστιν ἐκάτερον τῶν ΒΓ, ΒΔ, καὶ ἀσύμμετρόν ἔστι τὸ ΒΓ τῷ ΒΔ<sup>2</sup>, τουτέστι τὸ ΗΘ τῷ ΗΚ, ἀσύμμετρός ἐστὶ<sup>3</sup> καὶ ἡ ΘΖ

PROPOSITIO CXI.

Medio a medio detracto incommensurabili toti, reliquæ duæ rationales fiunt, vel mediæ apotome secunda, vel cum medio medium totum faciens.

Auferatur enim ut in propositis figuris a medio ΒΓ medium ΒΔ, incommensurable toti; dico rectam, quæ potest spatium ΕΓ, unam esse duarum irrationalium, vel mediæ apotomen secundam, vel cum medio medium totum facientem.

Quoniam enim medium est utrumque ipsorum ΒΓ, ΒΔ, et incommensurable est ΒΓ ipsi ΒΔ, hoc est ΗΘ ipsi ΗΚ, incommensurabilis

ΖΗ, la droite ΚΘ sera un cinquième apotome (déf. trois. 5. 10); la droite qui peut la surface ΕΓ fait donc avec une surface rationelle un tout médial (96. 10). Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITION CXI.

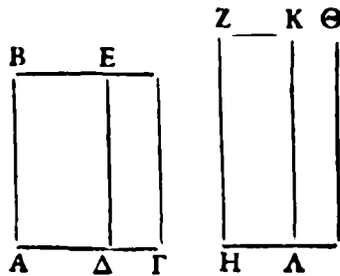
Une surface médiale étant retranchée d'une surface médiale incommensurable avec la surface entière, il résulte deux droites irrationelles; savoir, ou un second apotome d'une médiale, ou une droite qui fait avec une surface médiale un tout médial.

Retranchons, comme dans les figures précédentes, de la surface médiale ΒΓ la surface médiale ΒΔ, incommensurable avec la surface entière; je dis que la droite qui peut ΕΓ est une des deux irrationelles suivantes; savoir, ou un second apotome d'une médiale, ou une droite qui fait avec une surface médiale un tout médial.

Car puisque chacun des parallélogrammes ΒΓ, ΒΔ est médial, et que ΒΓ est incommensurable avec ΒΔ, c'est-à-dire ΗΘ avec ΗΚ, la droite ΘΖ sera incom-

τῆ ΖΚ· αἱ ΘΖ, ΖΚ ἄρα ῥηταὶ ἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀποτομὴ ἄρα ἴσθιν ἡ ΘΚ. Εἰ μὲν δὲ ἡ ΘΖ τῆς ΖΚ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ, καὶ οὐδετέρα τῶν ΘΖ, ΖΚ σύμμετρος ἴσθι τῆ ἑκκειμένη ῥητῆ τῆ ΖΗ μήκει<sup>5</sup>· ἀποτομὴ ἴσθιν ἄρα τρίτη<sup>6</sup> ἡ ΚΘ. Ῥητὴ δὲ ἡ ΚΛ, τὸ δὲ ὑπὸ ῥητῆς καὶ ἀποτομῆς τρίτης

est et ΘΖ ipsi ΖΚ; ipsæ ΘΖ, ΖΚ igitur rationales sunt potentiâ solùm commensurabiles; apotome igitur est ΘΚ. Si quidem igitur ΘΖ quam ΖΚ plus potest quadrato ex rectâ sibi commensurabili, et neutra ipsarum ΘΖ, ΖΚ commensurabilis est expositæ rationali ΖΗ longitudine; apotome est igitur tertia ΚΘ. Rationalis autem ΚΛ, rectangulum verò sub ratio-



περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἀλογόν ἴσθι, καὶ ἡ δυνάμειν αὐτὸ ἀλογός ἴσθι, καλεῖται δὲ μέσης ἀποτομὴ δευτέρα· ὥστε ἡ τὸ ΛΘ, τουτέστι τὸ ΕΓ δυνάμειν μέσης ἀποτομὴ ἴσθι δευτέρα<sup>7</sup>. Εἰ δὲ ἡ ΘΖ τῆς ΖΚ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου ἑαυτῆ μήκει, καὶ οὐδετέρα<sup>8</sup> τῶν ΘΖ, ΖΚ σύμμετρος ἴσθι τῆ ΖΗ μήκει· ἀποτομὴ ἴσθιν ἄρα ἕκτη ἡ ΚΘ. Τὸ δὲ ὑπὸ ῥητῆς καὶ

nali et apotome tertiâ contentum irrationale est, et recta potens ipsum irrationalis est, vocatur autem mediæ apotome secunda; quare recta potens spatium ΛΘ, hoc est ΕΓ, mediæ apotome est secunda. Si autem ΘΖ quam ΖΚ plus potest quadrato ex rectâ sibi incommensurabili longitudine, et neutra ipsarum ΘΖ, ΖΚ commensurabilis est ipsi ΖΗ longitudine; apotome est igitur sexta ΚΘ. Rectangulum autem sub rationali et apotome

mesurable avec ΖΚ (1. 6 et 10. 10); les droites ΘΖ, ΖΚ sont donc de rationnelles commensurables en puissance seulement (23. 10); la droite ΘΚ est donc un apotome (74. 10). Si donc la puissance de ΘΖ surpasse la puissance de ΖΚ du carré d'une droite commensurable avec ΘΖ; et si aucune des droites ΘΖ, ΖΚ n'est commensurable en longueur avec la rationnelle exposée ΖΗ, la droite ΚΘ sera un troisième apotome (déf. 3. 10). Puisque ΚΛ est une rationnelle, que le rectangle compris sous une rationnelle et un troisième apotome est irrationnel (94. 10), que la droite qui peut cette surface est irrationnelle, et que cette droite est appelée second apotome d'une mediale, la droite qui peut ΛΘ, c'est-à-dire ΕΓ, sera un second apotome d'une mediale. Si la puissance de ΘΖ surpasse la puissance de ΖΚ du carré d'une droite incommensurable en longueur avec ΘΖ; et si aucune des droites ΘΖ, ΖΚ n'est commensurable en longueur avec ΖΗ, la droite ΚΘ sera un sixième apotome (déf. trois. 6. 10). Mais la droite qui peut un rectangle

ἀποτομῆς ἑκτῆς ἢ δυναμένη ἐστὶν ἡ<sup>10</sup> μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιούσα· ἢ τὸ  $\Lambda\Theta$  ἄρα<sup>11</sup>, τουτέστι τὸ  $\text{E}\Gamma$ , δυναμένη μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιούσα ἐστίν. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

sexta recta potens est quæ cum medio medium totum facit; ipsa igitur potens spatium  $\Lambda\Theta$ , hoc est  $\text{E}\Gamma$ , cum medio medium totum facit. Quod oportebat ostendere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ριϛ'.

PROPOSITIO CXII.

Ἡ ἀποτομή οὐκ ἐστίν ἡ αὐτὴ τῇ ἐκ δύο ὀνομάτων.

Ἐστω ἀποτομή ἡ  $\text{A}\text{B}$ · λέγω ὅτι ἡ  $\text{A}\text{B}$  οὐκ ἐστίν ἡ αὐτὴ τῇ ἐκ δύο ὀνομάτων.

Εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω καὶ ἐκκείσθω ῥητὴ ἡ  $\Delta\Gamma$ , καὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $\text{A}\text{B}$  ἴσον παρὰ ῥητὴν τὴν  $\Delta\Gamma$  παραβεβλήσθω ὀρθογώνιον τὸ  $\Gamma\text{E}$ , πλάτος ποιῶν τὴν  $\Delta\text{E}$ . Ἐπεὶ οὖν ἀποτομή ἐστίν ἡ  $\text{A}\text{B}$ , ἀποτομή πρώτη ἐστὶν ἡ  $\Delta\text{E}$ . Ἐστω αὐτῇ προσαρμοζούσα ἡ  $\text{E}\text{Z}$ · αἱ  $\Delta\text{Z}$ ,  $\text{Z}\text{E}$  ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ  $\Delta\text{Z}$  τῆς  $\text{Z}\text{E}$  μεῖζον δύναται τὸ ἀπὸ σύμμετρου ἑαυτῆς, καὶ ἡ  $\Delta\text{Z}$

Apotome non est eadem quæ ex binis nominibus.

Sit apotome  $\text{A}\text{B}$ ; dico  $\text{A}\text{B}$  non esse eandem quæ ex binis nominibus.

Si enim possibile, sit; et exponatur rationalis  $\Delta\Gamma$ , et quadrato ex  $\text{A}\text{B}$  æquale ad rationalem  $\Delta\Gamma$  applicetur rectangulum  $\Gamma\text{E}$ , latitudinem faciens  $\Delta\text{E}$ . Quoniam igitur apotome est  $\text{A}\text{B}$ , apotome prima est  $\Delta\text{E}$ . Sit ipsi congruens  $\text{E}\text{Z}$ ; ipsæ  $\Delta\text{Z}$ ,  $\text{Z}\text{E}$  igitur rationales sunt potentiâ solum commensurabiles, et  $\Delta\text{Z}$  quam  $\text{Z}\text{E}$  plus potest quadrato ex rectâ sibi commensu-

compris sous une rationnelle et un sixième apotome, est une droite qui fait avec une surface médiale un tout médial (97. 10); la droite qui peut  $\Lambda\Theta$ , c'est-à-dire  $\text{E}\Gamma$ , est donc une droite qui fait avec une surface médiale un tout médial. Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITION CXII.

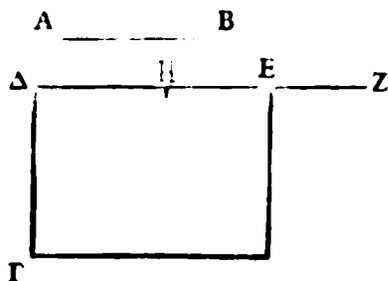
Un apotome n'est pas la même droite que celle de deux noms.

Soit l'apotome  $\text{A}\text{B}$ ; je dis que  $\text{A}\text{B}$  n'est pas la même droite que celle de deux noms.

Car que cela soit, si c'est possible; soit exposée une rationnelle  $\Delta\Gamma$ , et appliquons à la rationnelle  $\Delta\Gamma$  un rectangle  $\Gamma\text{E}$ , qui étant égal au carré de  $\text{A}\text{B}$ , ait  $\Delta\text{E}$  pour largeur (45. 1). Puisque la droite  $\text{A}\text{B}$  est un apotome, la droite  $\Delta\text{E}$  sera un premier apotome (98. 10). Que  $\text{E}\text{Z}$  convienne avec  $\Delta\text{E}$ ; les droites  $\Delta\text{Z}$ ,  $\text{Z}\text{E}$  seront des rationnelles commensurables en puissance seulement; la puissance de  $\Delta\text{Z}$  surpassera la puissance de  $\text{Z}\text{E}$  du carré d'une droite commensurable avec  $\Delta\text{Z}$ , et  $\Delta\text{Z}$  sera com-

σύμμετρός ἐστὶ τῇ ἐκκειμένῃ ῥητῇ μήκει τῇ ΔΓ. Πάλιν, ἐπεὶ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶν ἡ ΑΒ· ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων πρώτη ἐστὶν<sup>3</sup> ἡ ΔΕ. Διηρέσθω εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ Η, καὶ ἴστω μείζον ὄνομα τὸ ΔΗ· αἱ ΔΗ, ΗΕ ἄρα ῥηταὶ εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. Καὶ ἡ ΔΗ

rabili, et ΔΖ commensurabilis est expositæ rationali ΔΓ longitudine. Rursus, quoniam ex binis nominibus est ΑΒ; ex binis igitur nominibus prima est ΔΕ. Dividatur in nomina ad punctum Η, et sit majus nomen ΔΗ; ipsæ ΔΗ, ΗΕ igitur rationales sunt potentiâ solùm commensurabiles. Et ΔΗ quam ΗΕ plus potest



τῆς ΗΕ μείζον δύσεται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ, καὶ ἡ μείζων ἡ ΔΗ σύμμετρός ἐστὶ τῇ ἐκκειμένῃ ῥητῇ τῇ ΔΓ μήκει· καὶ ἡ ΔΖ ἄρα τῇ ΔΗ σύμμετρός ἐστὶ μήκει· καὶ λοιπῇ ἄρα τῇ<sup>5</sup> ΖΗ σύμμετρός ἐστὶν ἡ<sup>6</sup> ΔΖ. Ἐπεὶ οὖν σύμμετρός ἐστὶν ἡ ΔΖ τῇ ΖΗ, ῥητὴ δὲ ἐστὶν ἡ ΔΖ· ῥητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΖΗ. Ἐπεὶ οὖν σύμμετρός ἐστὶν ἡ ΔΖ τῇ ΖΗ μήκει<sup>7</sup>, ἀσύμμετρος δὲ ἡ ΔΖ τῇ ΖΕ μήκει· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΖΗ τῇ ΖΕ

quadrato ex rectâ sibi commensurabili, et major ΔΗ commensurabilis est expositæ rationali ΔΓ longitudine; et ΔΖ igitur ipsi ΔΗ commensurabilis est longitudine; et reliquæ igitur ΖΗ commensurabilis est ΔΖ. Quoniam igitur commensurabilis est ΔΖ ipsi ΖΗ, rationalis autem est ΔΖ; rationalis igitur est et ΖΗ. Quoniam igitur commensurabilis est ΔΖ ipsi ΖΗ longitudine, incommensurabilis autem ΔΖ ipsi ΖΕ longitudine; incommensurabilis igitur est et ΖΗ

mesurable en longueur avec la rationelle exposée ΔΓ (déf. trois. 1. 10). De plus, puisque ΑΒ est une droite de deux noms, la droite ΔΕ sera une première de deux noms (61. 10). Que ΔΕ soit divisée en ses noms au point Η, et que ΔΗ soit son plus grand nom; les droites ΔΗ, ΗΕ seront des rationelles commensurables en puissance seulement (déf. sec. 1. 10). Mais la puissance de ΔΗ surpasse la puissance de ΗΕ du carré d'une droite commensurable avec ΔΗ, et la plus grande droite ΔΗ est commensurable en longueur avec la rationelle exposée ΔΓ; la droite ΔΖ est donc commensurable en longueur avec ΔΗ (12. 10); la droite ΔΖ est donc commensurable avec la droite restante ΗΖ. Et puisque ΔΖ est commensurable avec ΖΗ, et que ΔΖ est rationelle, la droite ΖΗ sera rationelle. Et puisque ΔΖ est commensurable en longueur avec ΖΗ, et que la droite ΔΖ est incommensurable en longueur avec ΖΕ, la droite ΖΗ sera incommensurable en longueur avec la

μήκει. Καὶ εἴσι ρηταί<sup>8</sup>· αἱ HZ, ZE ἄρα ρηταί εἰσι<sup>9</sup> δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀποτομή ἄρα ἐστὶν ἡ HE. Ἀλλὰ καὶ ρητὴ, ὅπερ ἐστὶν<sup>10</sup> ἀδύνατον.

Ἡ ἄρα ἀποτομή, καὶ τὰ ἐξῆς.

ΠΟΡΙΣΜΑ.

Ἡ ἀποτομή καὶ αἱ μετ' αὐτὴν ἄλογοι οὔτε τῇ μέσῃ οὔτε ἀλλήλαις εἰσὶν αἱ αὐταί· τὸ μὲν γὰρ ἀπὸ μέσης παρὰ ρητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ρητὴν καὶ ἀσύμμετρον τῇ παρ' ἣν παράκειται μήκει. Τὸ δὲ ἀπὸ ἀποτομῆς παρὰ ρητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν πρώτην. Τὸ δὲ ἀπὸ μέσης ἀποτομῆς πρώτης παρὰ ρητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν δευτέραν. Τὸ δὲ ἀπὸ μέσης ἀποτομῆς δευτέρας παρὰ ρητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν τρίτην. Τὸ δὲ ἀπὸ ἐλάττονος παρὰ ρητὴν παραβαλλόμενον

ipsi EZ. Et sunt rationales; ipsæ HZ, ZE igitur rationales sunt potentiâ solùm commensurabiles; apotome igitur est HE. Sed et rationalis, quod est impossibile.

Apotome igitur, etc.

COROLLARIUM.

Apotome et quæ post ipsam irrationales neque mediæ neque inter se sunt eædem; quadratum quidem enim ex mediâ ad rationalem applicatum latitudinem facit rationalem et incommensurabilem ipsi ad quam applicatur longitudine. Quadratum autem ex apotome ad rationalem applicatum latitudinem facit apotomen primam. Quadratum autem ex mediâ apotome primâ ad rationalem applicatum latitudinem facit apotomen secundam. Quadratum autem ex mediâ apotome secundâ ad rationalem applicatum latitudinem facit apotomen tertiam. Quadratum autem ex minori ad rationalem applicatum

droite EZ; mais ces droites sont rationnelles; les droites HZ, ZE sont donc des rationnelles commensurables en puissance seulement; la droite HE est donc un apotome (74. 10). Mais elle est aussi rationnelle, ce qui est impossible. Un apotome, etc.

COROLLAIRE.

L'apotome et les irrationnelles qui la suivent ne sont ni médiales, ni les mêmes entr'elles; car le quarré d'une mediale étant appliqué à une rationnelle fait une largeur rationnelle et incommensurable en longueur avec la droite à laquelle elle est appliquée (23. 10). Le quarré d'un apotome étant appliqué à une rationnelle fait une largeur qui est un premier apotome (98. 10); le quarré d'un premier apotome d'une mediale étant appliqué à une rationnelle fait une largeur qui est un second apotome (99. 10); le quarré d'un second apotome d'une mediale étant appliqué à une rationnelle fait une largeur qui est un troisième apotome (100. 10); le quarré d'une mineure étant appliqué à une rationnelle fait une largeur qui est un qua-

πλάτος ποιῶ ἀποτομὴν τετάρτην. Τὸ δὲ ἀπὸ τῆς μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούσης παρά ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιῶ ἀποτομὴν πέμπτην. Τὸ δὲ ἀπὸ τῆς μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιούσης παρά ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιῶ ἀποτομὴν ἕκτην. Ἐπεὶ οὖν τὰ εἰρημίνα πλάτη διαφέρει τοῦτε' πρώτου καὶ ἀλλήλων· τοῦ μὲν πρώτου, ὅτι ῥητὴ ἐστίν· ἀλλήλων δὲ, ἐπεὶ τῆ' τάξει οὐκ εἰσὶν αἱ αὐταί· δῆλον ὡς καὶ αὐταὶ αἱ ἄλλοι διαφέρουσιν ἀλλήλων. Καὶ ἐπεὶ δέδεικται ἡ ἀποτομὴ οὐκ οὔσα ἡ αὐτὴ τῆ' ἐκ δύο ὀνομάτων· ποιούσι δὲ πλάτη παρά ῥητὴν παραβαλλόμενα αἱ μὲν<sup>δ</sup> μετὰ τὴν ἀποτομὴν ἀποτομὰς ἀκολουθῶς ἐκάστη τῆ' τάξει τῆ' καθ' αὐτήν· αἱ δὲ μετὰ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων τὰς ἐκ δύο ὀνομάτων καὶ αὐταὶ τῆ' τάξει ἀκολουθῶς· ἕτεραι ὅρα εἰσὶν αἱ μετὰ τὴν ἀποτομὴν, καὶ ἕτεραι αἱ μετὰ<sup>ε</sup> τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων, ὡς εἶναι τῆ' τάξει πάσας ἀλόγους ιγ',

latitudinem facit apotomen quartam. Quadratum verò ex rectâ quæ cum rationali medium totum facit ad rationalem applicatum latitudinem facit apotomen quintam. Quadratum autem ex rectâ quæ cum medio medium totum facit ad rationalem applicatum latitudinem facit apotomen sextam. Quoniam igitur dictæ latitudines differunt et a primâ et inter se; a primâ quidem, quod rationalis sit; inter se verò, quod ordine non sint eadem; manifestum et ipsas irracionales differre inter se. Et quoniam demonstratum est apotomen non esse eandem quæ ex binis nominibus; faciunt autem latitudines ad rationalem applicatæ post apotomen apotomas consequenter eodem ordine quæ post ipsam; ipsæ verò post ipsam ex binis nominibus latitudines ex binis nominibus, et quæ sunt eodem ordine congruenter; aliæ igitur sunt quæ post apotomen, et aliæ quæ post ipsam ex binis nominibus, ita ut sint ordine omnes irracionales tredecim,

trième apotome (101. 10); le carré d'une droite, qui fait avec une surface rationelle un tout médial, étant appliqué à une rationelle fait un cinquième apotome (102. 10); le carré d'une droite, qui fait avec une surface médiale un tout médial, étant appliqué à une rationelle fait un sixième apotome (103. 10). Puis donc que les largeurs dont nous venons de parler diffèrent de la première droite et entr'elles; qu'elles diffèrent de la première, parce qu'elle est rationelle, et entr'elles, parce qu'elles ne sont pas du même ordre, il est évident que ces irracionales sont différentes entr'elles. Et puisqu'on a démontré que l'apotome n'est pas la même droite que celle de deux noms (112. 10), que les carrés de l'apotome et des droites qui viennent ensuite étant appliqués à une rationelle font des largeurs qui sont des apotomes du même ordre que les droites qui suivent l'apotome, et que les carrés de la droite de deux noms, et des droites qui viennent ensuite, étant appliqués à une rationelle, font des largeurs qui sont des droites de deux noms du même ordre que celles qui suivent la droite de deux noms (61, 62, 63, 64, 65 et 66. 10); les droites qui suivent l'apotome et la droite de deux noms sont donc différentes entr'elles, de manière que toutes ces irracionales sont au nombre de treize.

- α. Μέσην.  
 β. Εκ δύο ὀνομάτων.  
 γ. Εκ δύο μέσων πρώτην.  
 δ. Εκ δύο μέσων δευτέραν.  
 ε. Μείζονα.  
 ς. Ρητὸν καὶ μέσον δυναμένην.  
 ζ. Δύο μέσα δυναμένην.  
 η. Αποτομήν.  
 θ. Μέσης<sup>6</sup> ἀποτομήν πρώτην.  
 ι. Μέσης<sup>7</sup> ἀποτομήν διυτέραν.  
 ια. Ελάττονα.  
 ιβ. Μετὰ ρητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσαν.  
 ιγ. Μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσαν.

1. Media.  
 2. Recta ex binis nominibus.  
 3. Ex binis mediis prima.  
 4. Ex binis mediis secunda.  
 5. Major.  
 6. Rationale et medium potens.  
 7. Bina media potens.  
 8. Apotome.  
 9. Mediæ apotome prima.  
 10. Mediæ apotome secunda.  
 11. Minor.  
 12. Cum rationali medium totum faciens.  
 15. Cum medio medium totum faciens.

1. La médiale.  
 2. La droite de deux noms.  
 3. La première de deux médiales.  
 4. La seconde de deux médiales.  
 5. La majeure.  
 6. La droite qui peut une surface rationnelle et une surface médiale.  
 7. La droite qui peut deux surfaces médiales.  
 8. L'apotomé.  
 9. Le premier apotome d'une médiale.  
 10. Le second apotome d'une médiale.  
 11. La mineure.  
 12. La droite qui fait avec une surface rationnelle un tout médial.  
 13. La droite qui fait avec une surface médiale un tout médial.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ριγ'.

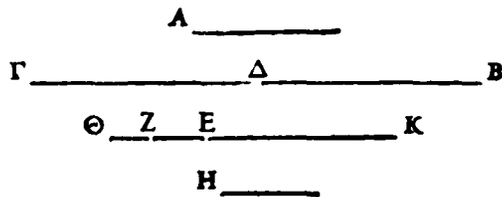
PROPOSITIO CXIII.

Τὸ ἀπὸ ῥητῆς παρὰ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομήν, ἥς τὰ ὀνόματα σύμμετρά ἐστι τοῖς τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων ὀνόμασι, καὶ ἔτι ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ καὶ ἔτι ἡ γινομένη ἀποτομή τὴν αὐτὴν ἕξει τάξιν τῇ ἐκ δύο ὀνομάτων.

Ἐστω ῥητὴ μὲν ἡ Α, ἐκ δύο ὀνομάτων διὰ ἡ ΒΓ, ἥς μίξον ὄνομα ἔστω ἡ ΓΔ, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς Α ἴσον ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν ΒΓ, ΕΖ· λέγω ὅτι ἡ ΕΖ ἀποτομή ἐστίν, ἥς τὰ ὀνόματα σύμμετρά ἐστι τοῖς ΓΔ, ΔΒ, καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, καὶ ἔτι ἡ ΕΖ τὴν αὐτὴν ἕξει<sup>3</sup> τάξιν τῇ ΒΓ.

Quadratum ex rationali ad rectam ex binis nominibus applicatum latitudinem facit apotomen, cujus nomina commensurabilia sunt nominibus rectæ ex binis nominibus, et adhuc in eadem ratione; et adhuc apotome quæ fit eundem habet ordinem quem recta ex binis nominibus.

Sit rationalis quidem Α, ex binis nominibus verò ΒΓ, cujus majus nomen sit ΓΔ, et quadrato ex Α æquale sit rectangulum sub ΒΓ, ΕΖ; dico ΕΖ apotomen esse, cujus nomina commensurabilia sunt ipsis ΓΔ, ΔΒ, et in eadem ratione, et adhuc ΕΖ eundem habituram ordinem quem ΒΓ.



Ἐστω γὰρ πάλιν τῷ ἀπὸ τῆς Α ἴσον τὸ ὑπὸ τῶν ΒΔ, Η. Ἐπεὶ οὖν τὸ ὑπὸ τῶν ΒΓ, ΕΖ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΒΔ, Η· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΓΒ

Sit enim rursus quadrato ex Α æquale rectangulum sub ΒΔ, Η. Quoniam igitur rectangulum sub ΒΓ, ΕΖ æquale est rectangulo sub ΒΔ, Η;

PROPOSITION CXIII.

Le carré d'une rationnelle étant appliqué à une droite de deux noms fait une largeur qui est un apotome, dont les noms sont commensurables avec les noms de la droite de deux noms, et ces noms sont en même raison; et de plus, l'apotome qui en résulte sera du même ordre que la droite de deux noms.

Soit Α une rationnelle, et ΕΓ une droite de deux noms, dont le plus grand nom soit ΓΔ; que le rectangle sous ΒΓ, ΕΖ soit égal au carré de Α; je dis que ΕΖ est un apotome dont les noms sont commensurables avec les droites ΓΔ, ΔΒ, et en même raison que ces droites, et que ΕΖ sera du même ordre que ΒΓ.

Que le rectangle sous ΒΔ, Η soit encore égal au carré de Α. Puisque le rectangle sous ΒΓ, ΕΖ est égal au rectangle sous ΒΔ, Η, la droite ΓΒ sera à ΒΔ comme Η

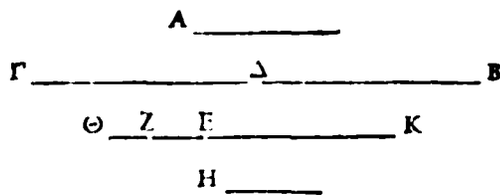
πρὸς τὴν ΒΔ οὕτως ἢ Η πρὸς τὴν ΕΖ. Μείζων δὲ ἢ ΓΒ τῆς ΒΔ· μείζων ἄρα καὶ ἢ Η τῆς ΕΖ. Ἐστω τῆ Η ἴση ἢ ΕΘ· ἔστιν ἄρα ὡς ἢ ΓΒ πρὸς τὴν ΒΔ οὕτως ἢ ΘΕ πρὸς τὴν ΕΖ· διελόντι ἄρα ἔστιν<sup>5</sup> ὡς ἢ ΓΔ πρὸς τὴν ΒΔ οὕτως ἢ ΟΖ πρὸς τὴν ΖΕ. Γεγονέτω ὡς ἢ ΟΖ πρὸς τὴν ΖΕ οὕτως ἢ ΖΚ πρὸς τὴν ΚΕ· καὶ ὅλη ἄρα ἢ ΟΚ πρὸς ὅλην τὴν ΚΖ ἔστιν ὡς ἢ ΖΚ πρὸς τὴν ΚΕ, ὡς γὰρ ἐν τῶν ἡγουμένων<sup>6</sup> πρὸς ἐν τῶν ἐπομένων οὕτως ἅπαντα τὰ ἡγούμενα πρὸς ἅπαντα τὰ ἐπόμενα. Ὡς δὲ ἢ ΖΚ πρὸς τὴν<sup>7</sup> ΚΕ οὕτως ἔστιν ἢ ΓΔ πρὸς τὴν ΔΒ· καὶ ὡς ἄρα ἢ ΟΚ πρὸς τὴν<sup>8</sup> ΚΖ οὕτως ἢ ΓΔ πρὸς τὴν ΔΒ. Σύμμετρον δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΓΔ τῷ ἀπὸ τῆς ΔΒ· σύμμετρον ἄρα ἔστι<sup>9</sup> καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΟΚ τῷ ἀπὸ τῆς ΚΖ. Καὶ ἔστιν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΟΚ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΚΖ οὕτως ἢ ΟΚ πρὸς τὴν ΚΕ, ἐπεὶ αἱ τρεῖς αἱ ΟΚ, ΚΖ, ΚΕ ἀνάλογόν εἰσι· σύμμετρος ἄρα ἢ ΟΚ τῆ ΚΕ μήκει· ὥστε καὶ ἢ ΘΕ τῆ ΕΚ σύμμετρος ἔστι μήκει. Καὶ ἐπεὶ τὸ ἀπὸ τῆς Α ἴσον ἔστι τῷ ὑπὸ τῶν ΘΕ, ΒΔ, ῥητὸν δὲ ἔστι<sup>10</sup> τὸ ἀπὸ τῆς Α· ῥητὸν ἄρα ἔστι<sup>11</sup> καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΟΚ, ΒΔ. Καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΒΔ

est igitur ut ΓΒ ad ΒΔ ita Η ad ΕΖ. Major autem ΓΒ quam ΒΔ; major igitur et Η quam ΕΖ. Sit ipsi Η æqualis ΕΘ; est igitur ut ΓΒ ad ΒΔ ita ΘΕ ad ΕΖ; dividendo igitur est ut ΓΔ ad ΒΔ ita ΟΖ ad ΖΕ. Fiat ut ΟΖ ad ΖΕ ita ΖΚ ad ΚΕ; et tota igitur ΟΚ ad totam ΚΖ est ut ΖΚ ad ΚΕ, ut enim unum antecedentium ad unum consequentium ita omnia antecedentia ad omnia consequentia. Ut autem ΖΚ ad ΚΕ ita est ΓΔ ad ΔΒ; et ut igitur ΟΚ ad ΚΖ ita ΓΔ ad ΔΒ. Commensurable autem ex ΓΔ quadratum quadrato ex ΔΒ; commensurable igitur est et ex ΟΚ quadratum quadrato ex ΚΖ. Atque est ut ex ΟΚ quadratum ad ipsum ex ΚΖ ita ΟΚ ad ΚΕ, quoniam tres rectæ ΟΚ, ΚΖ, ΚΕ proportionales sunt; commensurabilis igitur ΟΚ ipsi ΚΕ longitudine; quare et ΘΕ ipsi ΕΚ commensurabilis est longitudine. Et quoniam quadratum ex Α æquale est rectangulo sub ΘΕ, ΒΔ, rationale autem est quadratum ex Α; rationale igitur est et rectangulum sub ΟΚ, ΒΔ. Et

est à ΕΖ (16. 6). Mais ΓΒ est plus grand que ΒΔ; la droite Η est donc plus grande que ΕΖ. Que ΕΘ soit égal à Η, la droite ΓΒ sera à ΒΔ comme ΘΕ est à ΕΖ; donc, par soustraction, ΓΔ est à ΒΔ comme ΟΖ est à ΖΕ (17. 5). Faisons en sorte que ΟΖ soit à ΖΕ comme ΖΚ est à ΚΕ; la droite entière ΟΚ sera à la droite entière ΚΖ comme ΖΚ est à ΚΕ; car un antécédent est à un conséquent comme la somme des antécédents est à la somme des conséquents (12. 5). Mais ΖΚ est à ΚΕ comme ΓΔ est à ΔΒ; la droite ΟΚ est donc à ΚΖ comme ΓΔ est à ΔΒ; mais le carré de ΓΔ est commensurable avec le carré de ΔΒ (37. 10); le carré de ΟΚ est donc commensurable avec le carré de ΚΖ (10. 10). Mais le carré de ΟΚ est au carré de ΚΖ comme ΟΚ est à ΚΕ, parce que les trois droites ΟΚ, ΚΖ, ΚΕ sont proportionnelles (20. cor. 2. 6); la droite ΟΚ est donc commensurable en longueur avec ΚΕ; la droite ΘΕ est donc aussi commensurable en longueur avec ΕΚ (16. 10). Et puisque le carré de Α est égal au rectangle sous ΘΕ, ΒΔ, et que le carré de Α est rationel, le rectangle sous ΟΚ, ΒΔ sera rationel. Mais ce rectangle est appliqué à la rationelle ΒΔ; la droite

παράκειται ῥητὴ ἄρα ἴστίη ἡ ΕΘ καὶ σύμμετρος τῇ ΒΔ μήκει ὥστε καὶ ἡ σύμμετρος αὐτῇ ἡ ΕΚ ῥητὴ ἴστίη καὶ σύμμετρος τῇ ΒΔ μήκει. Ἐπιὶ οὖν ἴστίη ὡς ἡ ΓΔ πρὸς τὴν<sup>12</sup> ΔΒ οὕτως ἡ ΖΚ πρὸς τὴν<sup>13</sup> ΚΕ, αἱ δὲ ΓΔ, ΔΒ δυνάμει μόνον εἰσὶ σύμμετροι· καὶ αἱ ΖΚ, ΚΕ ἄρα δυνάμει μόνον εἰσὶ σύμμετροι. Ῥητὴ δὲ ἴστίη ἡ ΚΕ, καὶ σύμμετρος τῇ ΒΔ μήκει<sup>14</sup>. ῥητὴ

ad rationalem ΒΔ applicatur; rationalis igitur est ΕΘ et commensurabilis ipsi ΒΔ longitudine; quare et ipsi commensurabilis ΕΚ rationalis est et commensurabilis ipsi ΒΔ longitudine. Quoniam igitur est ut ΓΔ ad ΔΒ ita ΖΚ ad ΚΕ, ipsæ autem ΓΔ, ΔΒ potentiâ solùm sunt commensurabiles; et ipsæ ΖΚ, ΚΕ igitur potentiâ solùm sunt commensurabiles. Rationalis autem est ΚΕ, et commensurabilis ipsi ΒΔ lon-



ἄρα ἴστίη<sup>15</sup> καὶ ἡ ΖΚ, καὶ σύμμετρος τῇ ΓΔ μήκει<sup>16</sup>. αἱ ΖΚ, ΚΕ ἄρα ῥηταὶ δυνάμει μόνον εἰσὶ<sup>17</sup> σύμμετροι· ἀποτομή ἄρα ἴστίη ἡ ΕΖ. Ἦτοι δὲ ἡ ΓΔ τῆς ΔΒ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ, ἢ τῷ ἀπὸ ἀσύμμέτρου. Εἰ μὲν οὖν ἡ ΓΔ τῆς ΔΒ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ<sup>18</sup>, καὶ ἡ ΖΚ τῆς ΚΕ μείζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ.

gitudine; rationalis igitur est et ΖΚ, et commensurabilis ipsi ΓΔ longitudine; ipsæ ΖΚ, ΚΕ igitur rationales potentiâ solùm sunt commensurabiles; apotome igitur est ΕΖ. Vel autem ΓΔ quam ΔΒ plus potest quadrato ex rectâ sibi commensurabili, vel quadrato ex rectâ incommensurabili. Si quidem igitur ΓΔ quam ΔΒ plus potest quadrato ex rectâ sibi commensurabili, et ΖΚ quam ΚΕ plus poterit quadrato ex

ΘΕ est donc rationnelle et commensurable en longueur avec ΒΔ (21. 10); la droite ΕΚ, qui est commensurable avec ΘΕ, est donc rationnelle et commensurable en longueur avec ΒΔ. Et puisque ΓΔ est à ΔΒ comme ΖΚ est à ΚΕ, et que les droites ΓΔ, ΔΒ sont commensurables en puissance seulement, les droites ΖΚ, ΚΕ seront commensurables en puissance seulement. Mais ΚΕ est rationnelle, et commensurable en longueur avec ΒΔ; la droite ΖΚ est donc rationnelle et commensurable en longueur avec ΓΔ; les droites ΖΚ, ΚΕ sont donc des rationnelles commensurables en puissance seulement; la droite ΕΖ est donc un apotome (74. 10). Mais la puissance de ΓΔ surpasse la puissance de ΔΒ du quarré d'une droite commensurable ou incommensurable avec ΓΔ. Si la puissance de ΓΔ surpasse la puissance de ΔΒ du quarré d'une droite commensurable avec ΓΔ, la puissance de ΖΚ surpassera la puissance de ΚΕ du quarré d'une droite commensurable avec ΖΚ, et

Καὶ εἰ μὲν σύμμετρός ἐστιν ἡ ΓΔ τῇ ἐκκειμένῃ ῥητῇ μήκει, καὶ ἡ ΖΚ. Εἰ δὲ ἡ ΒΔ, καὶ ἡ ΚΕ. Εἰ δὲ οὐδετέρα<sup>19</sup> τῶν ΓΔ, ΔΒ, καὶ οὐδετέρα<sup>20</sup> τῶν ΖΚ, ΚΕ. Εἰ δὲ ἡ ΓΔ τῆς ΔΒ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου ἑαυτῆς, καὶ ἡ ΖΚ τῆς ΚΕ μείζον δύνηται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου ἑαυτῆς<sup>21</sup>. Καὶ εἰ μὲν ἡ ΓΔ σύμμετρός ἐστι τῇ ἐκκειμένῃ ῥητῇ μήκει, καὶ ἡ ΖΚ. Εἰ δὲ ἡ ΒΔ, καὶ ἡ ΚΕ. Εἰ δὲ οὐδετέρα τῶν ΓΔ, ΔΒ, καὶ οὐδετέρα<sup>22</sup> τῶν ΖΚ, ΚΕ· ὥστε ἀποτομή ἐστὶν ἡ ΖΕ, ἧς τὰ ὀνόματα τὰ<sup>23</sup> ΖΚ, ΚΕ σύμμετρά ἐστι τοῖς τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων ὀνόμασι, τοῖς ΓΔ, ΔΒ, καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, καὶ τὴν αὐτὴν τάξιν ἔχει<sup>24</sup> τῇ ΒΓ. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

rectâ sibi commensurabili. Et si quidem commensurabilis est ΓΔ expositæ rationali longitudine, et ipsa ΖΚ. Si autem ΒΔ, et ipsa ΚΕ. Si autem neutra ipsarum ΓΔ, ΔΒ, et neutra ipsarum ΖΚ, ΚΕ. Si autem ΓΔ quam ΔΒ plus potest quadrato ex rectâ sibi incommensurabili, et ΖΚ quam ΚΕ plus poterit quadrato ex rectâ sibi incommensurabili. Et si quidem ΓΔ commensurabilis est expositæ rationali longitudine, et ipsa ΖΚ. Si autem ΒΔ, et ipsa ΚΕ. Si verò neutra ipsarum ΓΔ, ΔΒ, et neutra ipsarum ΖΚ, ΚΕ; quare apotome est ΖΕ, cujus nomina ΖΚ, ΚΕ commensurabilia sunt nominibus ΓΔ, ΔΒ rectæ ex binis nominibus, et in eâdem ratione, et eundem habebit ordinem quem ΒΓ. Quod oportebat ostendere.

si ΓΔ est commensurable en longueur avec la rationelle exposée, la droite ΖΚ le sera aussi; si ΒΔ est commensurable en longueur avec la rationelle exposée, ΚΕ lui sera aussi commensurable; et si aucune des droites ΓΔ, ΔΒ n'est commensurable en longueur avec la rationelle exposée, aucune des droites ΖΚ, ΚΕ ne lui sera commensurable. Si la puissance de ΓΔ surpasse la puissance de ΔΒ du carré d'une droite incommensurable avec ΓΔ, la puissance de ΖΚ surpassera la puissance de ΚΕ du carré d'une droite incommensurable avec ΖΚ. Si ΓΔ est commensurable en longueur avec la rationelle exposée, la droite ΖΚ le sera aussi; si la droite ΒΔ est commensurable en longueur avec la rationelle exposée, la droite ΚΕ lui sera aussi commensurable. Et si aucune des droites ΓΔ, ΔΒ n'est commensurable en longueur avec la rationelle exposée, aucune des droites ΖΚ, ΚΕ ne lui sera commensurable; la droite ΖΕ est donc un apotome, dont les noms ΖΚ, ΚΕ sont commensurables avec les noms ΓΔ, ΔΒ d'une droite de deux noms, et en même raison qu'eux; et la droite ΖΕ sera du même ordre que ΒΓ. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ριδ'.

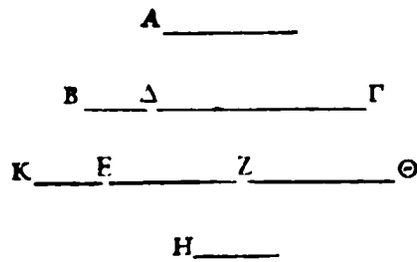
PROPOSITIO CXIV.

Τὸ ἀπὸ ῥητῆς παρὰ ἀποτομὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιῶ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων, ἥς τὰ ὀνόματα σύμμετρά ἐστι τοῖς τῆς ἀποτομῆς ὀνόμασι, καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ ἔτι δὲ ἡ γενομένη ἐκ δύο ὀνομάτων τὴν αὐτὴν τάξιν ἔχει τῇ ἀποτομῇ.

Ἐστω ῥητὴ μὲν ἡ Α, ἀποτομὴ δὲ ἡ ΒΔ, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς Α ἴσον ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν ΒΔ, ΚΘ, ὥστε τὸ ἀπὸ τῆς Α ῥητῆς παρὰ τὴν ΒΔ ἀπο-

Quadratum ex rationali ad apotomen applicatum latitudinem facit rectam ex binis nominibus, cujus nomina commensurabilia sunt apotomæ nominibus, et in eadem ratione; adhuc autem quæ fit ex binis nominibus eundem ordinem habet quem apotome.

Sit rationalis quidem Α, apotome verò ΒΔ; et quadrato ex Α æquale sit rectangulum sub ΒΔ, ΚΘ, ita ut quadratum ex rationali Α ad



τομὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιῶ τὴν ΚΘ· λέγω ὅτι καὶ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶν ἡ ΚΘ, ἥς τὰ ὀνόματα σύμμετρά ἐστι τοῖς τῆς ΒΔ ὀνόμασι, καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, καὶ ἔτι ἡ ΚΘ τὴν αὐτὴν ἔχει τάξιν τῇ ΒΔ.

apotomen ΒΔ applicatum latitudinem faciat ΚΘ; dico et ex binis nominibus esse ΚΘ; cujus nomina commensurabilia sunt ipsius ΒΔ nominibus, et in eadem ratione, et adhuc ΚΘ eundem habere ordinem quem ΒΔ.

PROPOSITION CXIV.

Le carré d'une rationnelle appliqué à un apotome fait une largeur qui est une droite de deux noms, dont les noms sont commensurables avec les noms de l'apotome, et en même raison qu'eux; et de plus, cette droite de deux noms est du même ordre que l'apotome.

Soit la rationnelle Α, et l'apotome ΒΔ; que le rectangle sous ΒΔ, ΚΘ soit égal au carré de Α, de manière que le carré de la rationnelle Α étant appliqué à l'apotome ΒΔ ait ΚΘ pour largeur; je dis que ΚΘ est une droite de deux noms, dont les noms sont commensurables avec les noms de ΒΔ, et en même raison qu'eux, et que ΚΘ est du même ordre que ΒΔ.

Εστω γάρ τῆ ΒΔ προσαρμόζουσα ἢ ΔΓ· αἱ ΒΓ, ΓΔ ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. Καὶ τῷ ἀπὸ τῆς Α ἴσον ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν ΒΓ, Η. Ῥητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς Α ῥητὸν ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΒΓ, Η. Καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΒΓ παραπέλλεται<sup>5</sup> ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἢ Η, καὶ σύμμετρος τῆ ΒΓ μήκει. Ἐπεὶ οὖν τὸ ὑπὸ τῶν ΒΓ, Η ἴσον ἐστὶ<sup>6</sup> τῷ ὑπὸ τῶν ΒΔ, ΚΘ, ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς ἢ ΓΒ πρὸς τὴν ΒΔ οὕτως ἢ ΚΘ πρὸς τὴν ΗΓ. Μείζων δὲ ἢ ΓΒ τῆς ΒΔ· μείζων ἄρα καὶ ἢ ΚΘ τῆς Η. Κείσθω τῆ Η ἴση ἢ ΚΕ· σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἢ ΚΕ τῆ ΒΓ μήκει. Καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ἢ ΓΒ πρὸς τὴν ΒΔ οὕτως ἢ ΚΘ πρὸς τὴν ΚΕ· ἀναστρέψαντι ἄρα ἐστὶν ὡς ἢ ΒΓ πρὸς τὴν ΓΔ οὕτως ἢ ΚΘ πρὸς τὴν ΘΕ. Γεγονέτω ὡς ἢ ΚΘ πρὸς τὴν ΘΕ οὕτως ἢ ΘΖ πρὸς τὴν ΖΕ· καὶ λοιπὴ ἄρα ἢ ΚΖ πρὸς τὴν ΖΘ ἐστὶν ὡς ἢ ΚΘ πρὸς τὴν ΘΕ, τουτέστιν ὡς<sup>8</sup> ἢ ΒΓ πρὸς τὴν ΓΔ. Αἱ δὲ ΒΓ, ΓΔ δυνάμει μόνον εἰσὶ<sup>9</sup> σύμμετροι· καὶ αἱ ΚΖ, ΖΘ ἄρα δυνάμει μόνον εἰσὶ σύμμετροι. Καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ἢ ΚΘ πρὸς τὴν ΘΕ οὕτως<sup>10</sup> ἢ ΚΖ πρὸς τὴν ΖΘ, ἀλλ' ὡς ἢ ΚΘ πρὸς τὴν ΘΕ οὕτως<sup>11</sup> ἢ ΘΖ πρὸς τὴν

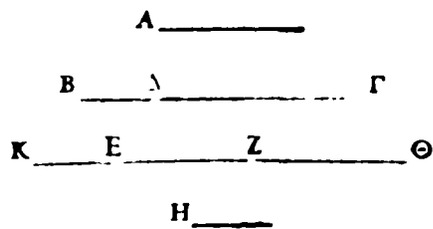
Sit enim ipsi ΒΔ congruens ΔΓ; ipsæ ΒΓ, ΓΔ igitur rationales sunt potentiâ solùm commensurabiles. Et quadrato ex Α æquale sit rectangulum sub ΒΓ, Η. Rationale autem quadratum ex Α; rationale igitur et rectangulum sub ΒΓ, Η. Et ad rationalem ΒΓ applicatur; rationalis igitur est Η, et commensurabilis ipsi ΒΓ longitudine. Quoniam igitur rectangulum sub ΒΓ, Η æquale est rectangulo sub ΒΔ, ΚΘ, proportionaliter igitur est ut ΓΒ ad ΒΔ ita ΚΘ ad Η. Major autem ΓΒ quam ΒΔ; major igitur et ΚΘ quam Η. Ponatur ipsi Η æqualis ΚΕ; commensurabilis igitur est ΚΕ ipsi ΒΓ longitudine. Et quoniam est ut ΓΒ ad ΒΔ ita ΚΘ ad ΚΕ; convertendo igitur est ut ΒΓ ad ΓΔ ita ΚΘ ad ΘΕ. Fiat ut ΚΘ ad ΘΕ ita ΘΖ ad ΖΕ; et reliqua igitur ΚΖ ad ΖΘ est ut ΚΘ ad ΘΕ, hoc est ut ΒΓ ad ΓΔ. Ipsæ autem ΒΓ, ΓΔ potentiâ solùm sunt commensurabiles; et ipsæ ΚΖ, ΖΘ igitur potentiâ solùm sunt commensurabiles. Et quoniam est ut ΚΘ ad ΘΕ ita ΚΖ ad ΖΘ, sed ut ΚΘ ad ΘΕ ita ΘΖ ad ΖΕ; et ut igitur ΚΖ ad ΖΘ

Car que ΔΓ conviène avec ΒΔ, les droites ΒΓ, ΓΔ seront des rationnelles commensurables en puissance seulement (74. 10). Que le rectangle sous ΒΓ, Η soit égal au quarré de Α. Puisque le quarré de Α est rationel, le rectangle sous ΒΓ, Η sera aussi rationel. Mais il est appliqué à la rationelle ΒΓ; la droite Η est donc rationelle, et commensurable en longueur avec ΒΓ (21. 10). Et puisque le rectangle sous ΒΓ, Η est égal au rectangle sous ΒΔ, ΚΘ, la droite ΓΒ sera à la droite ΒΔ comme ΚΘ est à Η (16. 6). Mais la droite ΓΒ est plus grande que ΒΔ; la droite ΚΘ est donc plus grande que la droite Η. Faisons ΚΕ égale à Η; la droite ΚΕ sera commensurable en longueur avec ΒΓ. Et puisque ΓΒ est à ΒΔ comme ΚΘ est à ΚΕ, par conversion ΒΓ sera à ΓΔ comme ΚΘ est à ΘΕ. Faisons en sorte que ΚΘ soit à ΘΕ comme ΘΖ est à ΖΕ, la droite restante ΚΖ sera à ΖΘ comme ΚΘ est à ΘΕ, c'est-à-dire comme ΒΓ est à ΓΔ (19. 5). Mais les droites ΒΓ, ΓΔ sont commensurables en puissance seulement; les droites ΚΖ, ΖΘ sont donc commensurables en puissance seulement. Et puisque ΚΘ est à ΘΕ comme ΚΖ est à ΖΘ, et que ΚΘ est à ΘΕ comme ΘΖ est à ΖΕ; la droite

410 LE DIXIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

ZE· καὶ ὡς ἄρα ἡ KZ πρὸς τὴν ZΘ οὕτως<sup>12</sup>  
 ἡ ΘZ πρὸς τὴν ZE· ὥστε καὶ ὡς ἡ πρώτη  
 πρὸς τὴν τρίτην οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς πρώτης<sup>13</sup>  
 πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς δευτέρας· καὶ ὡς ἄρα ἡ KZ  
 πρὸς τὴν ZE οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς KZ πρὸς τὸ  
 ἀπὸ τῆς ZΘ. Σύμμετρον δὲ ἴσθι τὸ ἀπὸ τῆς  
 KZ τῷ ἀπὸ τῆς ZΘ, αἱ γὰρ KZ, ZΘ δυνάμει  
 εἰσὶ σύμμετροι· σύμμετρος ἄρα ἴσθι<sup>14</sup> καὶ ἡ KZ τῇ

ita ΘZ ad ZE; quare et ut prima ad tertiam  
 ita ex primâ quadratum ad ipsum ex secundâ;  
 et ut igitur KZ ad ZE ita ex KZ quadratum ad  
 ipsum ex ZΘ. Commensurable autem est ex KZ  
 quadratum quadrato ex ZΘ, ipsæ enim KZ, ZΘ  
 potentiâ sunt commensurabiles; commensura-  
 bilis igitur est et KZ ipsi ZE longitudine; quare ZK



ZE μήκει· ὥστε ἡ ZK καὶ τῇ KE σύμμετρος ἴσθι<sup>15</sup>  
 μήκει. Ρητὴ δὲ ἴσθι ἡ KE, καὶ σύμμετρος τῇ  
 BΓ μήκει· ῥητὴ ἄρα καὶ ἡ KZ, καὶ σύμμετρος  
 τῇ BΓ μήκει. Καὶ ἐπεὶ ἴσθι ὡς ἡ BΓ πρὸς  
 τὴν ΓΔ οὕτως ἡ KZ πρὸς τὴν ZΘ· ἐναλλάξ  
 ἄρα<sup>16</sup> ὡς ἡ BΓ πρὸς τὴν KZ οὕτως ἡ ΔΓ πρὸς  
 τὴν ZΘ. Σύμμετρος δὲ ἡ BΓ τῇ KZ· σύμμετρος  
 ἄρα καὶ ἡ ΓΔ τῇ ZΘ<sup>17</sup> μήκει. Αἱ δὲ BΓ, ΓΔ<sup>18</sup>  
 ῥηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι· καὶ αἱ  
 KZ, ZΘ ἄρα ῥηταὶ εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμε-

et ipsi KE commensurabilis est longitudine. Ra-  
 tionalis autem est KE, et commensurabilis ipsi BΓ  
 longitudine; rationalis igitur et KZ, et commen-  
 surabilis ipsi BΓ longitudine. Et quoniam est ut  
 BΓ ad ΓΔ ita KZ ad ZΘ; permutando igitur ut  
 BΓ ad KZ ita ΔΓ ad ZΘ. Commensurabilis  
 autem BΓ ipsi KZ; commensurabilis igitur et  
 ΓΔ ipsi ZΘ longitudine. Ipsæ autem BΓ, ΓΔ ra-  
 tionales sunt potentiâ solum commensurabiles;  
 et ipsæ KZ, ZΘ igitur rationales sunt potentiâ

KZ sera à ZΘ comme ΘZ est à ZE; la première droite est donc à la troisième  
 comme le carré de la première est au carré de la seconde (20. cor. 2. 6); la  
 droite KZ est donc à ZE comme le carré de KZ est au carré de ZΘ; mais le carré  
 de KZ est commensurable avec le carré de ZΘ, parce que les droites KZ, ZΘ sont com-  
 mensurables en puissance; la droite KZ est donc commensurable en longueur avec  
 ZE; la droite ZK est donc commensurable en longueur avec KE (16. 10). Mais KE est  
 rationnelle, et commensurable en longueur avec BΓ; la droite KZ est donc rationnelle,  
 et commensurable en longueur avec BΓ. Et puisque BΓ est à ΓΔ comme KZ est à  
 ZΘ, par permutation BΓ sera à KZ comme ΔΓ est à ZΘ. Mais BΓ est commensurable  
 avec KZ; la droite ΓΔ est donc commensurable en longueur avec ZΘ (10. 10). Mais  
 les droites BΓ, ΓΔ sont des rationnelles commensurables en puissance seulement; les  
 droites KZ, ZΘ sont donc des rationnelles commensurables en puissance seulement;

τροι· ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν<sup>19</sup> ἡ ΚΘ. Εἰ μὲν οὖν ἡ ΒΓ τῆς ΓΔ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆς, καὶ ἡ ΚΖ τῆς ΖΘ μείζον δύνησται<sup>20</sup> τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆς. Καὶ εἰ μὲν σύμμετρός ἐστιν ἡ ΒΓ τῆς ἐκκειμένης ῥιτῆς μήκει, καὶ ἡ ΚΖ. Εἰ δὲ ἡ ΓΔ σύμμετρός ἐστι τῆς ἐκκειμένης ῥιτῆς μήκει, καὶ ἡ ΖΘ. Εἰ δὲ οὐδετέρα τῶν ΒΓ, ΓΔ, καὶ<sup>21</sup> οὐδετέρα τῶν ΚΖ, ΖΘ. Εἰ δὲ ἡ ΒΓ τῆς ΓΔ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυσμμέτρου ἑαυτῆς, καὶ ἡ ΚΖ τῆς ΖΘ μείζον δύνησται<sup>22</sup> τῷ ἀπὸ ἀσυσμμέτρου ἑαυτῆς. Καὶ εἰ μὲν σύμμετρός ἐστιν ἡ ΒΓ τῆς ἐκκειμένης ῥιτῆς μήκει, καὶ ἡ ΚΖ. Εἰ δὲ ἡ ΓΔ, καὶ ἡ ΖΘ. Εἰ δὲ οὐδετέρα τῶν ΒΓ, ΓΔ, καὶ<sup>23</sup> οὐδετέρα τῶν ΚΖ, ΖΘ· ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἡ ΚΘ, ἧς τὰ ὀνόματα τὰ ΚΖ, ΖΘ σύμμετρα ἐστὶ<sup>24</sup> τοῖς τῆς ἀποτομῆς ὀνόμασι τοῖς ΒΓ, ΓΔ, καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ· καὶ ἔτι ἡ ΚΘ τῆς ΒΓ τὴν αὐτὴν ἔχει τάξιν. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

solum commensurabiles; ex binis igitur nominibus est ΚΘ. Si quidem igitur ΒΓ quam ΓΔ plus potest quadrato ex rectâ sibi commensurabili, et ΚΖ quam ΖΘ plus poterit quadrato ex rectâ sibi commensurabili. Et si quidem commensurabilis est ΒΓ expositæ rationali longitudine, et ipsa ΚΖ. Si verò ΓΔ commensurabilis est expositæ rationali longitudine, et ipsa ΖΘ. Si autem neutra ipsarum ΒΓ, ΓΔ, et neutra ipsarum ΚΖ, ΖΘ. Si autem ΒΓ quam ΓΔ plus possit quadrato ex rectâ sibi incommensurabili, et ΚΖ quam ΖΘ plus poterit quadrato ex rectâ sibi incommensurabili. Et si quidem commensurabilis est ΒΓ expositæ rationali longitudine, et ipsa ΚΖ. Si verò ΓΔ, et ipsa ΖΘ. Si autem neutra ipsarum ΒΓ, ΓΔ, et neutra ipsarum ΚΖ, ΖΘ; ex binis igitur nominibus est ΚΘ, cujus nomina ΚΖ, ΖΘ commensurabilia sunt apotomæ nominibus ΒΓ, ΓΔ, et in eâdem ratione; et adhuc ΚΘ eundem quem ΒΓ habet ordinem. Quod oportebat ostendere.

la droite ΚΘ est donc une droite de deux noms (37. 10). Si donc la puissance de ΒΓ surpasse la puissance de ΓΔ du carré d'une droite commensurable avec ΒΓ, la puissance de ΚΖ surpassera la puissance de ΖΘ du carré d'une droite commensurable avec ΚΖ. Si ΒΓ est commensurable en longueur avec la rationnelle exposée, la droite ΚΖ lui sera commensurable. Si ΓΔ est commensurable en longueur avec la rationnelle exposée, la droite ΖΘ le sera aussi; et si aucune des droites ΒΓ, ΓΔ n'est commensurable avec la rationnelle exposée, aucune des droites ΚΖ, ΖΘ ne sera commensurable avec elle. Si la puissance de ΒΓ surpasse la puissance de ΓΔ du carré d'une droite incommensurable avec ΒΓ, la puissance de ΚΖ surpassera la puissance de ΖΘ du carré d'une droite incommensurable avec ΚΖ. Si ΒΓ est commensurable en longueur avec la rationnelle exposée, la droite ΚΖ lui sera commensurable. Si ΓΔ est commensurable avec la rationnelle exposée, la droite ΖΘ le sera aussi; et si aucune des droites ΒΓ, ΓΔ n'est commensurable en longueur avec la rationnelle exposée, aucune des droites ΚΖ, ΖΘ ne sera commensurable avec elle; la droite ΚΘ est donc une droite de deux noms, dont les noms ΚΖ, ΖΘ sont commensurables avec les noms ΒΓ, ΓΔ de cet apotome, et en même raison qu'eux; et de plus, ΚΘ sera du même ordre que ΒΓ (déf. sec. et tr. 10). Ce qu'il fallait démontrer.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ ριό.

Εν χωρίον περιέχεται ὑπὸ ἀποτομῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων, ἧς τὰ ὀνόματα σύμμετρα τε ἴστι τοῖς τῆς ἀποτομῆς ὀνόμασι καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ ἢ τὸ χωρίον δυναμένη ῥητή ἴστι.

Περιχίσθω γὰρ χωρίον τὸ ὑπὸ τῶν  $AB, \Gamma\Delta$ , ὑπὸ ἀποτομῆς τῆς  $AB$ , καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τῆς  $\Gamma\Delta$ , ἧς μείζον ὄνομά ἐστι τὸ  $\Gamma E$ · καὶ ἔστω τὰ ὀνόματα τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τὰ  $\Gamma E, E\Delta$  σύμμετρα τε τοῖς τῆς ἀποτομῆς ὀνόμασι τοῖς  $AZ, ZB$ , καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ· καὶ ἔστω ἢ ὑπὸ τῶν  $AB, \Gamma\Delta$  δυναμένη ἢ  $H$ · λέγω ὅτι ῥητή ἴστιν ἢ  $H$ .

Εκκίσθω γὰρ ῥητή ἢ  $\Theta$ , καὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $\Theta$  ἴσον παρὰ τὴν  $\Gamma\Delta$  παραβεβλήσθω πλάτος ποικῦν τὴν  $ΚΛ$ · ἀποτομή ἄρα ἐστὶν ἢ  $ΚΛ$ , ἧς τὰ ὀνόματα ἔστω τὰ  $ΚΜ, ΜΛ$ , σύμμετρα τοῖς τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων ὀνόμασι τοῖς  $\Gamma E, E\Delta$ , καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ. Ἀλλὰ καὶ αἱ  $\Gamma E, E\Delta$  σύμμετροί τέ εἰσι ταῖς  $AZ, ZB$ , καὶ ἐν τῷ

## PROPOSITIO CXV.

Si spatium contineatur sub apotome et recta ex binis nominibus, cujus nomina commensurabilia sunt apotomæ nominibus, et in eadem ratione; recta spatium potens rationalis est.

Contineatur enim spatium sub  $AB, \Gamma\Delta$ , sub apotome  $AB$ , et recta  $\Gamma\Delta$  ex binis nominibus, cujus majus nomen est  $\Gamma E$ ; et sint nomina  $\Gamma E, E\Delta$  rectæ ex binis nominibus commensurabilia et apotomæ nominibus  $AZ, ZB$ , et in eadem ratione; et sit recta  $H$  spatium sub  $AB, \Gamma\Delta$  potens; dico rationalem esse ipsam  $H$ .

Exponatur enim rationalis  $\Theta$ , et quadrato ex  $\Theta$  æquale ad  $\Gamma\Delta$  applicetur latitudinem faciens  $ΚΛ$ ; apotome igitur est  $ΚΛ$ , cujus nomina sint  $ΚΜ, ΜΛ$ , commensurabilia nominibus  $\Gamma E, E\Delta$  rectæ ex binis nominibus, et in eadem ratione. Sed et ipsæ  $\Gamma E, E\Delta$  commensurabiles sunt ipsis  $AZ, ZB$ , et in eadem ratione; est igitur

## PROPOSITION CXV.

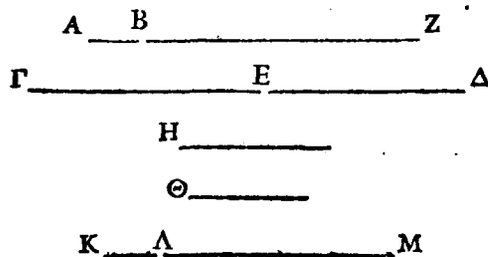
Si une surface est comprise sous un apotome et une droite de deux noms, dont les noms sont commensurables avec les noms de l'apotome, et en même raison qu'eux, la droite qui peut cette surface est rationnelle.

Qu'une surface soit comprise sous  $AB, \Gamma\Delta$ , c'est-à-dire sous un apotome  $AB$ , et sous une droite de deux noms  $\Gamma\Delta$ , dont  $\Gamma E$  est le plus grand nom; que les noms  $\Gamma E, E\Delta$  de la droite de deux noms soient commensurables avec les noms  $AZ, ZB$  de l'apotome  $AB$ , et en même raison qu'eux; et que  $H$  soit la droite qui peut la surface comprise sous  $AB, \Gamma\Delta$ ; je dis que la droite  $H$  est rationnelle.

Car soit exposée la rationnelle  $\Theta$ ; appliquons à  $\Gamma\Delta$  un parallélogramme, qui étant égal au carré de  $\Theta$ , ait  $ΚΛ$  pour largeur (45. 1); la droite  $ΚΛ$  sera un apotome, dont les noms  $ΚΜ, ΜΛ$  seront commensurables avec les noms  $\Gamma E, E\Delta$  de la droite de deux noms, et en même raison qu'eux (113. 10). Mais les droites  $\Gamma E, E\Delta$  sont commensurables avec les droites  $AZ, ZB$ , et en même raison qu'elles; la droite  $AZ$  est

αὐτῷ λόγῳ· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ AZ πρὸς τὴν ZB οὕτως ἡ KM πρὸς τὴν ΜΛ<sup>5</sup>. ἐναλλάξ ἄρα ἔστιν ὡς ἡ AZ πρὸς τὴν KM οὕτως ἡ ZB πρὸς τὴν ΛΜ· καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ AB πρὸς λοιπὴν τὴν ΚΛ ἔστιν ὡς ἡ AZ πρὸς τὴν KM<sup>6</sup>. Σύμμετρος δὲ ἡ AZ τῇ KM· σύμμετρος ἄρα ἐστὶ<sup>7</sup> καὶ ἡ AB τῇ ΚΛ. Καὶ ἔστιν ὡς ἡ AB πρὸς τὴν<sup>8</sup> ΚΛ οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν ΓΔ, AB πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΓΔ, ΚΛ.

ut AZ ad ZB ita KM ad ΜΛ; permutando igitur est ut AZ ad KM ita ZB ad ΛΜ; et reliqua igitur AB ad reliquam ΚΛ est ut AZ ad KM. Commensurabilis autem AZ ipsi KM; commensurabilis igitur est et AB ipsi ΚΛ. Atque est ut AB ad ΚΛ ita sub ΓΔ, AB rectangulum ad ipsum sub ΓΔ, ΚΛ; commensu-



σύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΓΔ, AB τῷ ὑπὸ τῶν<sup>9</sup> ΓΔ, ΚΛ. Ἴσον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν ΓΔ, ΚΛ τῷ ἀπὸ τῆς Θ· σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΓΔ, AB τῷ ἀπὸ τῆς Θ. Τὸ δὲ ὑπὸ τῶν ΓΔ, AB ἴσον ἐστὶ τῷ<sup>10</sup> ἀπὸ τῆς Η· σύμμετρον ἄρα καὶ<sup>11</sup> τὸ ἀπὸ τῆς Η τῷ ἀπὸ τῆς Θ. ῤητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς Θ ῤητὸν ἄρα ἐστὶ<sup>12</sup> καὶ τὸ ἀπὸ τῆς Η ῤητὴ ἄρα ἐστὶν ἡ Η, καὶ δύναται τὸ ὑπὸ τῶν ΓΔ, AB.

rabile igitur est et sub ΓΔ, AB rectangulum rectangulo sub ΓΔ, ΚΛ. Æquale autem sub ΓΔ, ΚΛ rectangulum quadrato ex Θ; commensurabile igitur est sub ΓΔ, AB rectangulum quadrato ex Θ. Rectangulum autem sub ΓΔ, AB æquale est quadrato ex Η; commensurabile igitur et ex Η quadratum quadrato ex Θ. Rationale autem quadratum ex Θ; rationale igitur est et quadratum ex Η; rationalis igitur est Η, et potest spatium sub ΓΔ, AB.

Ἐὰν ἄρα χωρίον, καὶ τὰ ἐξῆς.

Si igitur spatium, etc.

donc à ZB comme KM est à ΜΛ (11. 5); donc, par permutation, la droite AZ sera à KM comme ZB est à ΛΜ; la droite restante AB est donc à la droite restante ΚΛ comme AZ est à KM (19. 5). Mais AZ est commensurable avec KM; la droite AB est donc commensurable avec ΚΛ (10. 10). Mais AB est à ΚΛ comme le rectangle sous ΓΔ, AB est au rectangle sous ΓΔ, ΚΛ (1. 6); le rectangle sous ΓΔ, AB est donc commensurable avec le rectangle sous ΓΔ, ΚΛ. Mais le rectangle sous ΓΔ, ΚΛ est égal au carré de Θ; le rectangle sous ΓΔ, AB est donc commensurable avec le carré de Θ. Mais le rectangle sous ΓΔ, AB est égal au carré de Η; le carré de Η est donc commensurable avec le carré de Θ. Mais le carré de Θ est rationel; le carré de Η est donc rationel; la droite Η est donc rationelle, et cette droite peut la surface comprise sous ΓΔ, AB. Si donc, etc.

## ΠΟΡΙΣΜΑ.

Καὶ γίγονεν ἡμῖν καὶ διὰ τούτων φανερὸν, ὅτι δυνατόν ἐστι ῥητὸν χωρίον ὑπὸ ἀλόγων οὐθειῶν περιέχισθαι<sup>1</sup>.

## ΠΡΟΤΑΣΙΣ ρις'.

Ἀπὸ μίσης ἄπειροι ἄλογοι γίνονται, καὶ οὐδεμία<sup>1</sup> οὐδεμιᾶ τῶν πρότερον ἢ αὐτή.

Ἐστω μῆσις ἢ  $A$ · λέγω ὅτι ἀπὸ τῆς  $A$  ἄπειροι ἄλογοι γίνονται, καὶ οὐδεμία<sup>2</sup> οὐδεμιᾶ τῶν πρότερόν ἐστιν<sup>3</sup> ἢ αὐτή.

Ἐκείσθω ῥητὴ ἢ  $B$ , καὶ τῷ ὑπὸ τῶν  $A$ ,  $B$  ἴσον ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς  $\Gamma$  ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἢ  $\Gamma$ · τὸ γὰρ ὑπὸ ἀλόγου καὶ ῥητῆς ἄλογόν ἐστι. Καὶ οὐδεμιᾶ τῶν πρότερόν ἐστιν<sup>4</sup> ἢ αὐτή· τὸ γὰρ ἀπὸ οὐδεμιᾶς τῶν πρότερον παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ μῆσιν. Πάλιν δὲ, τῷ

## COROLLARIUM.

Et ex iis manifestum nobis est fieri posse, ut rationale spatium sub irrationalibus rectis contineatur.

## PROPOSITIO CXVI.

A mediâ infinitæ rationales gignuntur, et nulla nulli præcedentium eadem.

Sit media  $A$ ; dico ex ipsâ  $A$  infinitas irrationales gigni, et nullam nulli præcedentium esse eandem.

Exponatur ratio nalis  $B$ , et rectangulo sub  $A$ ,  $B$  æquale sit quadratum ex  $\Gamma$ ; irrationalis igitur est  $\Gamma$ ; rectangulum enim sub irrationali et rationali irrationale est. Et nulli præcedentium est eadem; quadratum enim ex nullâ præcedentium ad rationalem applicatum latitudinem facit mediam. Rursus utique, rectangulo sub

## COROLLAIRE.

D'après cela, il est évident pour nous qu'il est possible qu'une surface rationnelle soit comprise sous deux droites irrationnelles.

## PROPOSITION CXVI.

Il résulte d'une médiale une infinité d'irrationnelles, dont aucune n'est la même qu'aucune de celles qui la précèdent.

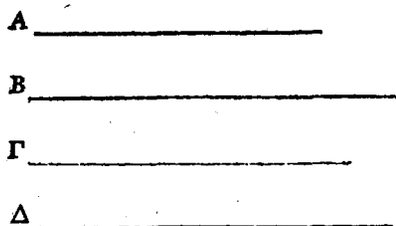
Soit la médiale  $A$ ; je dis qu'il résulte de  $A$  une infinité d'irrationnelles, et qu'aucune d'elles n'est commensurable avec aucune de celles qui la précèdent.

Soit exposée la rationnelle  $B$ , et que le carré de  $\Gamma$  soit égal au rectangle sous  $A$ ,  $B$ , la droite  $\Gamma$  sera irrationnelle (déf. 11. 10); car le rectangle compris sous une irrationnelle et une rationnelle est irrationnel (39. sch. 10), et la droite  $\Gamma$  ne sera aucune de celles qui la précèdent; car le carré d'aucune de celles qui la précèdent étant appliqué à une surface rationnelle ne fait une largeur médiale (61, 62, 63, 64, 65, 66, 98, 99, 100, 101, 102, 115. 10). De plus, que le carré de  $\Delta$  soit égal

LE DIXIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE. 415

ὕπὸ τῶν Β, Γ ἴσον ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς Δ· ἄλογον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς Δ· ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἡ Δ, καὶ οὐδεμίᾳ τῶν πρότερον ἐστὶν<sup>5</sup> ἡ αὐτή· τὸ γὰρ ἀπ' οὐδεμιᾶς τῶν πρότερον παρὰ ῥητὴν

B, Γ æquale sit quadratum ex Δ; irrationale igitur quadratum ex Δ; irrationalis igitur est Δ, et nulli præcedentium est eadem; quadratum enim ex nullâ præcedentium ad rationalem ap-



παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν Γ. Ομοίως δὴ τῆς τοιαύτης τάξεως ἐπ' ἀπειρον προβαίνουσης, φανερόν ὅτι ἀπὸ τῆς μέσης ἀπειροὶ ἄλογοι γίνονται, καὶ οὐδεμίᾳ<sup>6</sup> οὐδεμιᾶ τῶν πρότερον ἡ αὐτή. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

plicatum latitudinem facit ipsam Γ. Similiter utique eodem ordine infinitè protracto, evidens est a mediâ infinitas irrationales gigni, et nullam nulli præcedentium eandem. Quod oportebat ostendere.

Α Λ Λ Ω Σ'.

ALITER.

Ἐστω μέση ἡ ΑΓ· λέγω ὅτι ἀπὸ τῆς ΑΓ ἀπειροὶ ἄλογοι γίνονται<sup>2</sup>, καὶ οὐδεμία οὐδεμιᾶ πρότερον ἐστὶν ἡ αὐτή<sup>3</sup>.

Sit media ΑΓ; dico ex ipsâ ΑΓ infinitas irrationales gigni, et nullam nulli præcedentium esse eandem.

Ἡχθῶ τῆ ΑΓ πρὸς ὀρθὰς ἡ ΑΒ, καὶ ἔστω ῥητὴ ἡ ΑΒ, καὶ συμπεπληρώσθω τὸ ΒΓ· ἄλογον

Ducatur ipsi ΑΓ ad rectos angulos ipsa ΑΒ, et sit rationalis ΑΒ, et compleatur ΒΓ, irra-

au rectangle sous B, Γ; le carré de Δ sera irrationel (39. sch. 10); la droite Δ est donc irrationelle, et elle n'est aucune de celles qui la précèdent; car le carré d'aucune de celles qui la précèdent étant appliqué à une rationelle ne fait la largeur Γ. En procédant à l'infini de la même manière, il est évident qu'il résultera d'une médiale une infinité d'irrationelles, et qu'aucune d'elles ne sera la même qu'aucune de celles qui la précèdent. Ce qu'il fallait démontrer.

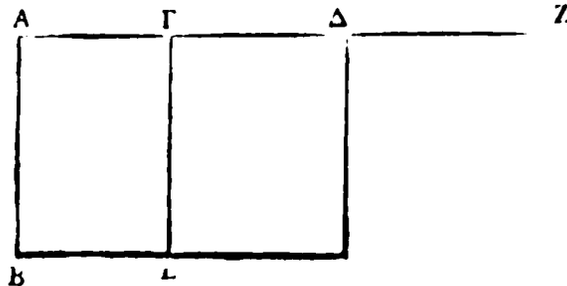
AUTREMENT.

Soit la médiale ΑΓ; je dis qu'il résulte de ΑΓ une infinité d'irrationelles, et qu'aucune d'elles n'est la même qu'aucune de celles qui la précèdent.

Menons la droite ΑΒ perpendiculaire à ΑΓ; que la droite ΑΒ soit rationelle, et achevons le parallélogramme ΒΓ; le parallélogramme ΒΓ sera irrationel, ainsi que

ἄρα ἴστί τὸ ΒΓ, καὶ ἡ διαμένη αὐτὸ ἄλογός ἴστί. Δυνασθῶ αὐτὸ ἢ ΓΔ· ἄλογος ἄρα ἢ ΓΔ, καὶ οὐδεμιᾶ τῶν πρότερον ἢ αὐτή· τὸ γὰρ ἀπ' οὐδεμιᾶς τῶν πρότερον παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιῆ μέσην. Πάλιν, συμ-

tionale igitur est ΒΓ, et recta potens ipsum irrationalis est. Possit ipsum ipsa ΓΔ; irrationalis igitur ΓΔ, et nulli præcedentium eadem; quadratum enim ex nullâ præcedentium ad rationalem applicatum latitudinem facit medianam. Rursus,



πιπληρώσθω τὸ ΕΔ· ἄλογον ἄρα ἴστί τὸ ΕΔ, καὶ ἡ διαμένη αὐτὸ ἄλογός ἴστί. Δυνασθῶ αὐτὸ ἢ ΔΖ· ἄλογος ἄρα ἴστί ἢ ΔΖ, καὶ οὐδεμιᾶ τῶν πρότερον ἢ αὐτή· τὸ γὰρ ἀπ' οὐδεμιᾶς τῶν πρότερον παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιῆ τὴν ΓΔ.

Ἀπὸ τῆς ὁ μέσης ἄρα, καὶ τὰ ἐξῆς.

compleatur ΕΔ; irrationale igitur est ΕΔ, et recta potens ipsum irrationalis est. Possit ipsum ipsa ΔΖ; irrationalis igitur est ΔΖ, et nulli præcedentium eadem; quadratum enim ex nullâ præcedentium ad rationalem applicatum latitudinem facit ipsam ΓΔ.

Α mediâ igitur, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ριβ'.

Προκείσθω ἡμῖν δεῖξαι, ὅτι ἐπὶ τῶν τετραγώνων σχημάτων ἀσύμμετρος ἴστί ἡ διάμετρος τῇ πλευρᾷ μήκει.

PROPOSITIO CXVII.

Proponatur nobis ostendere in quadratis figuris incommensurabilem esse diametrum lateri longitudine.

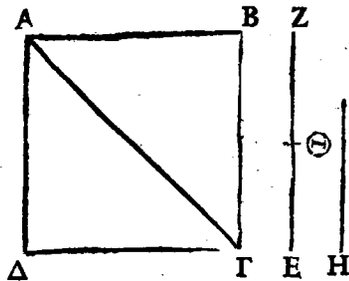
la droite qui pourra ce parallélogramme. Que la droite ΓΔ puisse ce parallélogramme; la droite ΓΔ sera irrationnelle, et ne sera aucune de celles qui la précèdent; car le carré d'aucune de celles qui la précèdent étant appliqué à une rationnelle ne fera une largeur médiale. De plus, achevons le parallélogramme ΕΔ, le parallélogramme ΕΔ sera irrationnel, ainsi que la droite qui peut ce parallélogramme. Que la droite ΔΖ puisse ce parallélogramme; la droite ΔΖ sera irrationnelle, et cette droite ne sera aucune des droites qui la précèdent; car le carré d'aucune de celles qui la précèdent étant appliqué à une rationnelle ne fera la largeur ΓΔ. Il résulte donc, etc.

PROPOSITION CXVII.

Qu'il nous soit proposé de démontrer que dans les figures carrées la diagonale est incommensurable en longueur avec le côté.

Ἐστω τετράγωνον τὸ ΑΒΓΔ, διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἡ ΑΓ· λέγω ὅτι ἡ ΑΓ ἀσύμμετρος ἐστὶ τῇ ΑΒ μήκει.

Sit quadratum ΑΒΓΔ, ipsius autem diameter ΑΓ; dico ΑΓ incommensurabilem esse ipsi ΑΒ longitudine.



Εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω σύμμετρος· λέγω ὅτι συμβήσεται τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν ἄρτιον εἶναι καὶ περιττόν· φανερόν μὲν οὖν ὅτι τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ διπλάσιόν ἐστι<sup>2</sup> τοῦ ἀπὸ τῆς ΑΒ. Καὶ ἐπεὶ σύμμετρος ἐστὶν ἡ ΑΓ τῇ ΑΒ, ἡ ΑΓ ἄρα πρὸς τὴν ΑΒ λόγον ἔχει ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν. Ἐχέτω ὃν ὁ ΕΖ πρὸς τὸν<sup>3</sup> Η, καὶ ἔστωσαν οἱ ΕΖ, Η ἐλάχιστοι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων αὐτοῖς· οὐκ ἄρα μονὰς ἐστὶν ὁ ΕΖ. Εἰ γὰρ ἔσται μονὰς ὁ ΕΖ, ἔχει δὲ<sup>4</sup> λόγον πρὸς τὸν Η ὃν ἔχει ἡ ΑΓ πρὸς τὴν ΑΒ, καὶ μείζων ἡ ΑΓ τῆς ΑΒ· μείζων ἄρα καὶ ἡ ΕΖ μονὰς<sup>5</sup> τοῦ Η ἀριθμοῦ, ὅπερ ἀτοπον· οὐκ ἄρα μονὰς ἐστὶν<sup>6</sup> ὁ ΕΖ· ἀριθμὸς ἄρα. Καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ἡ ΓΑ πρὸς τὴν ΑΒ

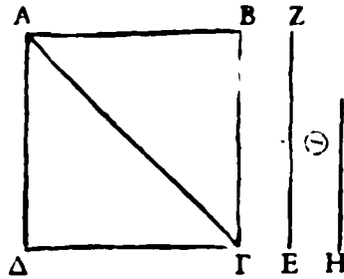
Si enim possibile, sit commensurabilis; dico ex hoc sequi eundem numerum parem esse et imparrem; evidens est quidem quadratum ex ΑΓ duplum esse quadrati ex ΑΒ. Et quoniam commensurabilis est ΑΓ ipsi ΑΒ, ipsa ΑΓ igitur ad ΑΒ rationem habet quam numerus ad numerum. Habeat rationem quam ΕΖ ad Η, et sint ΕΖ, Η minimi eorum eandem rationem habentium cum ipsis; non igitur unitas est ΕΖ. Si enim ΕΖ esset unitas, et habet rationem ad Η quam habet ΑΓ ad ΑΒ, et major ΑΓ quam ΑΒ; major igitur et ΕΖ unitas quam Η numerus, quod absurdum; non igitur unitas est ΕΖ; numerus igitur. Et quoniam est ut

Soit le carré ΑΒΓΔ, et que ΑΓ soit sa diagonale; je dis que la droite ΑΓ est incommensurable en longueur avec ΑΒ.

Qu'elle lui soit commensurable, si cela est possible; je dis qu'il s'en suivrait qu'un même nombre serait pair et impair. Or, il est évident que le carré de ΑΓ est double du carré de ΑΒ (47. 10); mais ΑΓ est commensurable avec ΑΒ; la droite ΑΓ a donc avec la droite ΑΒ la raison qu'un nombre a avec un nombre (6. 10). Que ΑΓ ait avec ΑΒ la raison que le nombre ΕΖ a avec le nombre Η, et que les nombres ΕΖ, Η soient les plus petits de ceux qui ont la même raison avec eux; le nombre ΕΖ ne sera pas l'unité. Car si ΕΖ était l'unité, à cause que ΕΖ a avec Η la raison que ΑΓ a avec ΑΒ, et que ΑΓ est plus grand que ΑΒ, l'unité ΕΖ serait plus grande que le nombre Η, ce qui est absurde; ΕΖ n'est donc pas l'unité; ΕΖ est donc un nombre. Et puisque ΓΑ est à ΑΒ comme ΕΖ est à Η, le carré de ΓΑ

οὕτως ὁ EZ πρὸς τὸν Η, καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΓΑ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ οὕτως ὁ ἀπὸ τοῦ EZ πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ Η. Διπλασίον δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΓΑ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ· διπλασίον ἄρα καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ EZ τὸ ἀπὸ τοῦ Η· ἄρτιος ἄρα ἰστὶν ὁ ἀπὸ τοῦ EZ· ὥστε καὶ αὐτὸς ὁ EZ ἄρτιός ἐστιν. Εἰ γὰρ ἦν περισσὸς, καὶ ὁ ἀπ' αὐτοῦ τετραγώνος περισσὸς ἀν' ἧν, ἐπειδήπερ ἐὰν

GA ad AB ita EZ ad H, et ut igitur ex GA quadratum ad ipsum ex AB ita ex EZ quadratum ad ipsum ex H. Duplum autem ex GA quadratum quadrati ex AB; duplus igitur et ex EZ quadratus quadrati ex H; par igitur est quadratus ex EZ; quare et ipse EZ par est. Si enim esset impar, et ex ipso quadratus impar esset, quoniam si impares numeri quotcunque com-



περισσὸι ἀριθμοὶ ὅποσοιῶν συντεθῶσι, τὸ δὲ πλῆθος αὐτῶν περισσὸν ἢ, ὅλος περισσὸς ἐστίν· ὁ EZ ἄρα ἄρτιός ἐστι. Τετμήσθω δίχα κατὰ τὸ Θ. Καὶ ἐπεὶ οἱ EZ, Η ἀριθμοὶ<sup>10</sup> ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων αὐτοῖς<sup>11</sup>, πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶ. Καὶ ἐστίν<sup>12</sup> ὁ EZ ἄρτιος· περισσὸς ἄρα ἐστὶν ὁ Η. Εἰ γὰρ ἦν ἄρτιος, τοὺς EZ, Η δυὰς ἀν<sup>13</sup> ἐμέτρει, πᾶς γὰρ ἄρτιος ἔχει μέρος ἡμισυ, πρῶτους ὄντας

ponantur, multitudo autem ipsorum impar sit, totus impar est; ipse EZ igitur par est. Secetur bifariam in Θ. Et quoniam numeri EZ, H minimi sunt eorum eandem rationem habentium cum ipsis, primi inter se sunt. Atque est EZ par; impar igitur est H. Si enim esset par, ipsos EZ, H binarius metiretur, omnis enim par habet partem dimidiam, primos existentes

sera au quarré de AB comme le quarré de EZ est au quarré de H. Mais le quarré de GA est double du quarré de AB; le quarré de EZ est donc double du quarré de H; le quarré du nombre EZ est donc pair. Le nombre EZ est donc pair; car s'il était impair, son quarré serait impair; parce que si l'on ajoute tant de nombres impairs que l'on voudra, leur quantité étant impaire, leur somme est un nombre impair (23. 9); le nombre EZ est donc un nombre pair. Partageons le nombre EZ en deux parties égales en Θ. Puisque les nombres EZ, H sont les plus petits de ceux qui ont la même raison avec eux, ces nombres seront premiers entr'eux. Mais le nombre EZ est pair; le nombre H est donc impair. Car s'il était pair, les nombres EZ, H, qui sont premiers entr'eux, seraient mesurés par deux; parce que tout nombre pair a une partie qui en est la moitié, ce qui est impossible.

πρὸς ἀλλήλους, ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον· οὐκ ἄρα ἄρτιός ἐστιν ὁ  $H$ · περισσὸς ἄρα. Καὶ ἐπεὶ διπλάσιον ἐστὶν<sup>14</sup> ὁ  $EZ$  τοῦ  $E\Theta$ , τετραπλάσιος ἄρα ὁ ἀπὸ  $EZ$  τοῦ ἀπὸ τοῦ  $E\Theta$  διπλάσιος δὲ ὁ ἀπὸ τοῦ  $EZ$  τοῦ ἀπὸ τοῦ  $H$ · διπλάσιος ἄρα ὁ ἀπὸ τοῦ  $H$  τοῦ ἀπὸ τοῦ  $E\Theta$ <sup>15</sup>. ἄρτιος ἄρα ἐστὶν ὁ ἀπὸ τοῦ  $H$ · ἄρτιος ἄρα διὰ τὰ εἰρημένα ὁ  $H$ . Ἀλλὰ καὶ περισσὸς, ἕπερ ἐστὶν ἀδύνατον· οὐκ ἄρα σύμμετρός ἐστιν ἡ  $AG$  τῇ  $AB$  μήκει· ἀσύμμετρος ἄρα<sup>16</sup>. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

A Λ Λ Ω Ξ'.

Ἐστω<sup>2</sup> ἀντὶ μὲν τοῦ διαμέτρου ἡ  $A$ , ἀντὶ δὲ τῆς πλευρᾶς ἡ  $B$ · λέγω ὅτι ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ  $A$  τῇ  $B$  μήκει. Εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω σύμμετρος· καὶ γερονέτω<sup>3</sup> πάλιν ὡς ἡ  $A$  πρὸς τὴν  $B$  οὕτως ὁ  $EZ$  ἀριθμὸς πρὸς τὸν  $H$ , καὶ ἔστωσαν ἐλάχιστοι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων αὐτοῖς οἱ  $EZ$ ,  $H$ <sup>4</sup>. οἱ  $EZ$ ,  $H$  ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶ. Λέγω πρῶτον ὅτι  $H$  οὐκ ἐστὶ μονάς. Εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω

inter se, quod est impossibile; non igitur par est  $H$ ; impar igitur. Et quoniam duplus est  $EZ$  ipsius  $E\Theta$ , quadruplus igitur ex  $EZ$  quadratus quadrati ex  $E\Theta$ ; duplus autem ex  $EZ$  quadratus quadrati ex  $H$ ; duplus igitur ex  $H$  quadratus quadrati ex  $E\Theta$ ; par igitur est quadratus ex  $H$ ; par igitur ex dictis ipse  $H$ . Sed et impar, quod est impossibile; non igitur commensurabilis est  $AG$  ipsi  $AB$  longitudine; incommensurabilis igitur. Quod oportebat ostendere.

ALITER.

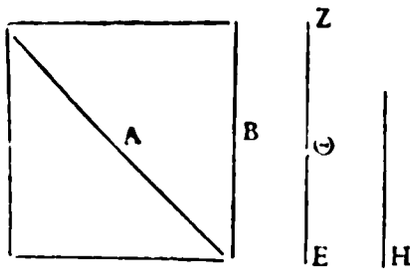
Sit pro diametro quidem  $A$ , pro latere verò  $B$ ; dico incommensurabilem esse  $A$  ipsi  $B$  longitudine. Si enim possibile, sit commensurabilis; et fiat rursus ut  $A$  ad  $B$  ita  $EZ$  numerus ad  $H$ , et sint minimi  $EZ$ ,  $H$  eorum eandem rationem habentium cum ipsis; ipsi  $EZ$ ,  $H$  igitur primi inter se sunt. Dico primum  $H$  non esse unitatem. Si enim

Le nombre  $H$  n'est donc pas un nombre pair; il est donc impair. Mais  $EZ$  est double de  $E\Theta$ ; le carré de  $EZ$  est donc quadruple du carré de  $E\Theta$  (11. 8). Mais le carré de  $EZ$  est double du carré de  $H$ ; le carré de  $H$  est donc double du carré de  $E\Theta$ ; le carré de  $H$  est donc pair; le nombre  $H$  est donc pair, d'après ce qui a été dit (29. 9). Mais il est aussi impair, ce qui est impossible; la droite  $AG$  n'est donc pas commensurable en longueur avec  $AB$ ; elle lui est donc incommensurable. Ce qu'il fallait démontrer.

AUTREMENT.

Soit  $A$  la diagonale, et  $B$  le côté; je dis que  $A$  est incommensurable en longueur avec  $B$ . Que  $A$ , s'il est possible, soit commensurable avec  $B$ ; faisons en sorte que  $A$  soit encore à  $B$  comme le nombre  $EZ$  est au nombre  $H$ , et que les nombres  $EZ$ ,  $H$  soient les plus petits de ceux qui ont la même raison avec eux (24. 7); les nombres  $EZ$ ,  $H$  seront premiers entr'eux. Je dis d'abord que  $H$  n'est pas l'unité; que  $H$  soit l'unité,

μονάς. Καὶ ἰπέει ἐστὶν ὡς ἡ Α πρὸς τὴν Β οὕτως ὁ ΕΖ πρὸς τὸν Η· καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β οὕτως ὁ ἀπὸ τοῦ ΕΖ πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ Η. Διπλάσιον δὲ τὸ ἀπὸ τῆς Α τοῦ ἀπὸ τῆς Β· διπλάσιος ἄρα καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ ΕΖ τοῦ ἀπὸ τοῦ Η. Καὶ ἴστι μονάς ὁ Η. Δυὸς ἄρα ὁ ἀπὸ τοῦ ΕΖ τετράζωνος, ὅπερ



ἐστὶν ἀδύνατον· οὐκ ἄρα μονάς ἐστὶν ὁ Η· ἀριθμὸς ἄρα. Καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β οὕτως ὁ ἀπὸ τοῦ ΕΖ πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ Η, καὶ ἀνάπαλιν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς Β πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Α οὕτως ὁ ἀπὸ τοῦ Η πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ ΕΖ. Μετρεῖ δὲ τὸ ἀπὸ τῆς Β τὸ ἀπὸ τῆς Α· μετρεῖ ἄρα καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ Η τετράζωνος τὸν ἀπὸ τοῦ ΕΖ· ὥστε καὶ ἡ πλευρὰ αὐτοῦ ὁ Η τὸν ΕΖ μετρεῖ. Μετρεῖ δὲ καὶ ἑαυτὸν ὁ Η· ὁ Η ἄρα τοὺς ΕΖ, Η μετρεῖ, πρώτους ὄντας ἀλλήλους, ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον· οὐ· ἄρα σύμμετρος ἐστὶν ἡ Α τῇ Β μήκει· ἀσύμμετρος ἄρα. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

possibile, sit unitas. Et quoniam est ut A ad B ita EZ ad H; et ut igitur ex A quadratum ad ipsum ex B ita ex EZ quadratus ad ipsum ex H. Duplum autem ex A quadratum quadrati ex B; duplus igitur et ex EZ quadratus quadrati ex H. Atque est unitas ipse H; binarius igitur ex EZ quadratus, quod est impossibile;

non igitur unitas est ipse H; numerus igitur. Et quoniam est ut ex A quadratum ad ipsum ex B ita ex EZ quadratus ad ipsum ex H, et invertendo ut ex B quadratum ad ipsum ex A ita ex H quadratus ad ipsum ex EZ. Metitur autem quadratum ex B quadratum ex A; metitur igitur et quadratus ex H quadratum ex EZ; quare et H latus ipsius ipsum EZ metitur. Metitur autem et H se ipsum; ipse H igitur ipsos EZ, H metitur, primos existentes inter se, quod est impossibile; non igitur commensurabilis est A ipsi B longitudine; incommensurabilis igitur. Quod oportebat ostendere.

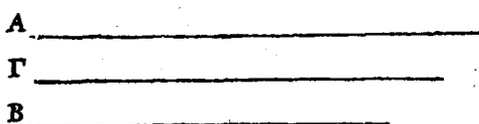
si cela est possible. Puisque A est à B comme EZ est à H, le carré de A sera au carré de B comme le carré de EZ est au carré de H. Mais le carré de A est double du carré de B; le carré de EZ est donc double du carré de H; mais H est l'unité; le carré de EZ est donc le nombre deux, ce qui est impossible, H n'est donc pas l'unité; H est donc un nombre. Et puisque le carré de A est au carré de B comme le carré de EZ est au carré de H, par inversion, le carré de B sera au carré de A comme le carré de H est au carré de EZ. Mais le carré de B mesure le carré de A; le carré de H mesure donc le carré de EZ, le nombre H mesure donc le nombre EZ (14. 8). Mais H se mesure lui-même; le nombre H mesure donc les nombres EZ, H qui sont premiers entr'eux; ce qui est impossible; la droite A n'est donc pas commensurable en longueur avec la droite B; elle lui est donc incommensurable. Ce qu'il fallait démontrer.

ΣΧΟΛΙΟΝ<sup>1</sup>.

SCHOLIUM.

Εὐρημένων δὴ τῶν μήκει ἀσυμμέτρων εὐθειῶν, ὡς τῶν A, B, εὐρίσκεται καὶ ἄλλα πλείστα μεγέθη ἐκ δύο διαστάσεων, λέγω δὴ ἐπίπεδα ἀσύμμετρα ἀλλήλοις. Ἐὰν γὰρ τῶν A, B εὐθειῶν<sup>2</sup> μέσον ἀνάλογον λάβωμεν τὴν Γ, ἔσται ὡς ἡ A πρὸς τὴν B οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς A εἶδος<sup>3</sup> πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Γ, τὸ ὅμοιον καὶ ὁμοίως ἀνα-

Inventis utique longitudine incommensurabilibus rectis, ut A, B, inveniuntur et aliae plurimæ magnitudines ex duabus dimensionibus, dico et superficies incommensurabiles inter se. Si enim rectorum A, B mediam proportionalem Γ sumamus, erit ut A ad B ita figura ex A ad figuram ex Γ, similem et si-



γραφόμενον, εἴτε τετράγωνα εἴη τὰ ἀναγεγραμμένα, εἴτε ἕτερα εὐθύγραμμα ὅμοια, εἴτε καὶ<sup>4</sup> κύκλοι περὶ διαμέτρους τὰς<sup>5</sup> A, Γ, ἐπεὶπερ οἱ κύκλοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ὡς τὰ ἀπὸ τῶν διαμέτρων τετράγωνα· εὐρηναὶ ἄρα καὶ<sup>6</sup> ἐπίπεδα χωρία ἀσύμμετρα ἀλλήλοις. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

militer descriptam, sive quadrata sint descripta, sive alia rectilinea similia, sive circuli circa diametros A, Γ, quoniam circuli inter se sunt ut diametrorum quadrata; inventa igitur erunt et plana spatia incommensurabilia inter se. Quod oportebat ostendere.

Δεδειγμένων δὴ καὶ τῶν ἐκ δύο διαστάσεων διαφίρων ἀσυμμέτρων χωρίων<sup>7</sup>, δείξομεν τοῖς<sup>8</sup> ἀπὸ τῆς τῶν στερεῶν θεωρίας, ὡς ἔστι καὶ στερεὰ σύμμετρα ἢ καὶ ἀσύμμετρα ἀλλήλοις.

Ostensis utique et duarum dimensionum diversis incommensurabilibus spatiis, demonstrabimus ex solidorum theoriâ, esse etiam solida et commensurabilia et incommensura-

SCHOLIE.

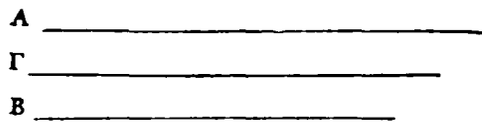
Des droites incommensurables en longueur étant trouvées, comme les droites A, B, on trouvera plusieurs autres grandeurs de deux dimensions, c'est-à-dire des surfaces incommensurables entr'elles. Car si l'on prend une moyenne proportionnelle Γ entre les droites A, B (13. 6); la droite A sera à B comme la figure construite sur la droite A est à la figure construite sur la droite Γ, les figures A, Γ étant semblables et semblablement décrites (20. 6), soit que les figures décrites soient des quarrés ou des figures rectilignes semblables; ou bien des cercles décrits autour des diamètres A, Γ, parce que les cercles sont entr'eux comme les quarrés de leurs diamètres (2. 12). On aura donc trouvé des surfaces planes incommensurables entr'elles. Ce qu'il fallait démontrer.

Ayant donc démontré que diverses figures de deux dimensions sont incommensurables entr'elles, nous démontrerons qu'il y a des solides commensurables et incommensurables entr'eux, d'après la théorie des solides. Car si sur les quarrés

## 422 LE DIXIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

ἔστι γὰρ ἐπὶ τῶν ἀπὸ τῶν Α, Β τετραγώνων, ἢ τῶν ἰσῶν αὐτοῖς οὐβυγράμμων, ἀιστήσωμεν ἰσοϋψή στερεά, παραλληλεπίπεδα, ἢ πυραμίδας, ἢ πρίσματα, ἴσται τὰ ἀισταθίητα πρὸς ἀλλήλα ὡς αἱ βάσεις. Καὶ εἰ μὲν σύμμετροί εἰσιν αἱ βάσεις, σύμμετρα ἴσται καὶ τὰ στερεά· εἰ δὲ ἀσύμμετροι, ἀσύμμετρα. Ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Ἀλλὰ μὲν καὶ δύο κύκλων ὕψων τῶν Α, Β, ἔσιν ἀπ' αὐτῶν ἰσοϋψῆς κῶνοι, ἢ κυλίνδρους ἀισγράψωμεν, ἴσονται πρὸς ἀλλήλους ὡς<sup>10</sup> αἱ βάσεις, τουτέστιν ὡς οἱ Α, Β κύκλοι. Καὶ εἰ



μὲν σύμμετροί εἰσιν οἱ κύκλοι, σύμμετροι ἴσονται καὶ οἵτε κῶνοι πρὸς ἀλλήλους<sup>11</sup> καὶ οἱ κυλίνδροι· εἰ δὲ ἀσύμμετροί εἰσιν οἱ κύκλοι, ἀσύμμετροι ἴσονται καὶ οἱ κῶνοι καὶ οἱ κυλίνδροι. Καὶ φανερόν ἡμῖν γέγωνεν ὅτι οὐ μόνον ἐπὶ τε γραμμῶν καὶ ἐπιφανειῶν ἔστι σύμμετρία καὶ ἀσύμμετρία<sup>12</sup>, ἀλλὰ καὶ ἐπὶ τῶν στερεῶν σχημάτων.

bilia inter se. Si enim super quadrata ex Α, Β, vel aequalia ipsis rectilinea, constituamus aequae alta solida, parallelepipeda, vel pyramides, vel prismata, solida constructa erunt inter se ut bases. Et si quidem commensurabiles sint bases, commensurabilia erunt et solida; si vero incommensurabiles, incommensurabilia. Quod oportebat ostendere.

Sed quidem et duobus circulis existentibus Α, Β, si super ipsos conos aequae altos, vel cylindros constituamus, erunt hi inter se ut bases, hoc est ut circuli Α, Β. Et si quidem com-

mensurabiles sint circuli, commensurabiles erunt et coni inter se et cylindri; si vero incommensurabiles sint circuli, incommensurabiles erunt et coni et cylindri. Et manifestum est nobis fieri non solum et in lineis et superficiebus commensurabilitatem et incommensurabilitatem, sed et in solidis figuris.

des droites Α, Β ou sur des figures rectilignes qui leur soient égales, nous construisons des solides de même hauteur, des parallélépipèdes, des pyramides, des prismes; les solides qu'on aura construits seront entr'eux comme leurs bases (52. 11, et 6. 5. 12). Si les bases sont commensurables, les solides seront commensurables; et si les bases sont incommensurables, les solides le seront aussi (10. 10). Ce qu'il fallait démontrer.

Si l'on a deux cercles Α, Β, et si sur ces cercles on construit des cônes ou des cylindres de même hauteur, ces solides seront entr'eux comme leurs bases, c'est-à-dire comme les cercles Α, Β (11. 12). Si les cercles sont commensurables, les cônes et les cylindres seront commensurables entr'eux (10. 10); et si les cercles sont incommensurables, les cônes et les cylindres seront incommensurables. Il est donc évident pour nous que la commensurabilité ou l'incommensurabilité se rencontre non seulement dans les lignes et dans les surfaces, mais encore dans les solides.

# COLLATIO

## CODICIS 190 BIBLIOTHECÆ

### REGIÆ,

CUM EDITIONE OXONIÆ,

CUI ADJUNGUNTUR

LECTIONES VARIANTES ALIORUM CODICUM EJUSDEM BIBLIOTHECÆ, QUÆCUMQUE NON PARVI  
SUNT MOMENTI.

## EUCLIDIS ELEMENTORUM LIBER OCTAVUS.

### PROPOSITIO I.

EDITIO PARISIENSIS.	CODEX 190.	EDITIO OXONIÆ.
1. τῶν A, B, Γ, Δ τῶ πλήθει	τῶ πλήθει . . . . .	concordat cum edit. Paris.
τῶν E, Z, H, Θ . . . . .		
2. οὕτως . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
3. οἱ δὲ ἐλάχιστοι . . . . .	Id. . . . .	deest.
4. ὁ, τε μείζων τὸν μείζονα, καὶ ἐλάσσων τὸν ἐλάσσονα, τουτέστι	Id. . . . .	deest.

### PROPOSITIO II.

1. ἂν τις ἐπιτάξῃ, . . . . .	Id. . . . .	ἐπιτάξῃ τις,
2. ἀριθμὸς δὴ ὁ A δύο τοὺς A, B πολλαπλασιάσας τοὺς Γ, Δ πε- ποίηκεν . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
3. οὕτως . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
in. hęc demonstratione quater deest adhuc hoc vocabulum.		
4. τῶν . . . . .	τὸν . . . . .	concordat cum edit. Paris.
5. Ως δὲ . . . . .	Id. . . . .	ἀλλ' ὡς

EDITIO PARISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIÆ.

6. οὕτως . . . . .	οὕτως και . . . . .	concordat cum edit. Paris.
7. ἀλλ'. . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ιδιόχθη δὴ κατ'
8. τε . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
9. αὐτοῖς, οἱ δὲ ἐλάχιστοι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων αὐ- τοῖς, . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.

## COROLLARIUM.

10. ἐάν . . . . .	ἂν . . . . .	concordat cum edit. Paris.
-------------------	--------------	----------------------------

## PROPOSITIO III.

1. μὲν ἀριθμοὶ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἀριθμοὶ μὲν
2. αἰεὶ . . . . .	αἰ . . . . .	concordat cum edit. Paris.
3. οὐ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
4. Καὶ ἐπεὶ οἱ E, Z ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόν- των αὐτοῖς, πρῶτοι πρὸς ἀλ- λήλους εἰσὶ. Καὶ ἐπεὶ ἑκάτερος τῶν E, Z ἑαυτὸν μὲν . . .	<i>Id.</i> . . . . .	Οἱ ἄρα αὐτῶν οἱ Λ, Ξ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν. Ἐπεὶ γὰρ οἱ E, Z πρῶτοί εἰσιν, ἑκάτερος δε αὐτῶν ἑαυτὸν
5. ἑκάτερον τῶν . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	τὸν ἕτερον τῶν
6. καὶ οἱ H, K ἄρα καὶ οἱ Λ, Ξ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶ. .	<i>Id.</i> . . . . .	οἱ H, K ἄρα πρῶτοι καὶ οἱ Λ, Ξ.
7. Καὶ εἰσὶν οἱ Λ, Ξ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους. . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	Καὶ ἐπεὶ οἱ Λ, Ξ πρῶτοι πρὸς ἀλ- λήλους εἰσὶν, ἴσος δε ὁ μὲν Λ τῷ Λ, ὁ δε Ξ τῷ Δ.

## PROPOSITIO IV.

1. ἀνάλογον . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
2. ἀνάλογον . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
3. καὶ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
4. ἀνάλογον . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
5. ἀνάλογον . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
6. τοῦ Γ πρὸς τὸν Δ, καὶ ἔτι τοῦ E πρὸς τὸν Z λόγοις, ἔσονται τινες τῶν Θ, H, K, Λ ἐλάσ-	ἐν τῷ τοῦ Γ πρὸς τὸν Δ, καὶ ἐν τῷ τοῦ E πρὸς τὸν Z λόγοις. . . .	concordat cum edit. Paris.

EDITIO PARISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIE.

ἴσους ἀριθμοὶ ἐν τε τοῖς τοῦ Α πρὸς τὸν Β, καὶ τοῦ Γ πρὸς τὸν Δ, καὶ ἔτι τοῦ Ε πρὸς τὸν Ζ λόγοις. . . . .	a. . . . .	b, d, e, f, g, h, k, l, n.
7. οἱ δὲ ἐλάχιστοι . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
8. ὁ ὑπὸ τῶν Β, Γ . . . . .	Id. . . . .	τῶν ὑπὸ Β, Γ
9. μετρούμενός ἐστιν, . . . . .	μετρεῖται, . . . . .	concordat cum edit. Paris.
10. ἐν . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
11. ἐν . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
12. ὁ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
13. Καὶ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
14. ἀνάλογόν εἰσιν ἐν τοῖς τοῦ τε	Id. . . . .	εἰσιν ἐν τοῖς τοῦ
15. ἔτι . . . . .	Id. . . . .	deest.
16. ἐν τοῖς Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ λόγοις. Εἰ γὰρ μὴ, . . . . .	Id. . . . .	Εἰ γὰρ μὴ εἰσιν οἱ Ν, Ξ, Μ, Ο ἐξῆς ἐλάχιστοι ἐν τοῖς Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ λόγοις,
17. ἀνάλογον . . . . .	Id. . . . .	deest.
18. τε . . . . .	Id. . . . .	deest.
19. ἀνάλογον . . . . .	Id. . . . .	deest.
20. ἀνάλογον ἐλάχιστοί εἰσιν ἐν τοῖς . . . . .	ἀνάλογον ἐλάχιστοί εἰσι τοῖς	ἐλάχιστοί εἰσιν ἐν τοῖς

PROPOSITIO V.

1. μὲν . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
2. τὸν . . . . .	ὁ . . . . .	concordat cum edit. Paris.
3. τὴν . . . . .	ὁ . . . . .	concordat cum edit. Paris.
4. Καὶ ὁ Δ . . . . .	Id. a, d, e, f, g, n.	Οἱ ἄρα Η, Θ, Κ πρὸς ἀλλήλους ἔχουσιν τοὺς τῶν πλευρῶν λό- γους. Ἀλλ' ὁ τοῦ Η πρὸς τὸν Κ λόγος σύγκειται ἐκ τοῦ τοῦ Η πρὸς τὸν Θ καὶ τοῦ τοῦ Θ πρὸς τὸν Κ· ὁ Η ἄρα πρὸς τὸν Κ λό- γον ἔχει τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν πλευρῶν· λέγω οὖν ὅτι ἐστὶν ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β οὕτως ὁ Η πρὸς τὸν Κ. Ο Δ γὰρ h, k, l.

5. εὐτως . . . . . deest. . . . . concordat cum edit. Paris.

PROPOSITIO VI.

1. Εἰ γὰρ δυνατὸν, μετρεῖτω ὁ Α ἰσάκεις τὸν Γ. Καὶ ὅσοι . . . . . *Id.* . . . . . λέγω γὰρ ὅτι εὐ μετρεῖ ὁ Α τὸν Γ. Ὅσοι γὰρ  
 2. ἀριθμὸν μετρεῖ, . . . . . *Id.* . . . . . μετρεῖ ἀριθμὸν.  
 3. οὐδὲ ὁ Ζ ἄρα τὸν Θ μετρεῖ. . . . . deest. . . . . concordat cum edit. Paris.

PROPOSITIO VII.

1. εὐ . . . . . *Id.* . . . . . μὴ  
 2. μετρήσει . . . . . *Id.* . . . . . μετρήσει, ὅπερ ἀτοπον· ὑπόκειται γὰρ ὁ Α τὸν Δ μετρεῖν·

PROPOSITIO VIII.

1. αὐτοῖς . . . . . deest. . . . . concordat cum edit. Paris.  
 2. οἱ . . . . . deest. . . . . concordat cum edit. Paris.  
 3. τουτέστιν ὁ ἠγούμενος τὸν ἠγούμενον, καὶ ὁ ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον. Ἰσάκεις ἄρα ὁ Η τὸν Ε μετρεῖ, καὶ ὁ Λ τὸν Ζ· ὁσάκεις δὴ . . . . . *Id.* . . . . . ἰσάκεις ἄρα τὸν Ε μετρεῖ ὁ Η καὶ ὁ Λ τὸν Ζ. Ὅσάκεις δὲ  
 4. εἰσὶν . . . . . καὶ εἰσιν . . . . . concordat cum edit. Paris.  
 5. ἐξῆς ἀνάλογόν εἰσιν· . . . . . *Id.* . . . . . ἀνάλογόν εἰσιν ἐξῆς

PROPOSITIO IX.

1. μονάδος . . . . . μονάδος ἐξῆς . . . . . concordat cum edit. Paris.  
 2. μεταξὺ . . . . . *Id.* . . . . . deest.  
 3. τῆς . . . . . τῆς Ε . . . . . concordat cum edit. Paris.  
 4. ε Ζ . . . . . *Id.* . . . . . ὁ Ζ πρὸς  
 5. τῷ Ζ . . . . . *Id.* . . . . . αὐτῷ  
 6. ἰ Θ . . . . . ὁ Ε . . . . . concordat cum edit. Paris.  
 7. ἴσος δὲ ὁ Μ τῷ Α· . . . . . *Id.* . . . . . Ὁ δὲ Μ τῷ Α ἴσος ἐστίν·

PROPOSITIO X.

EDITIO PARISIENSIS.	CODEX 190.	EDITIO OXONIE.
1. ἀριθμῶν . . . . .	ἀριθμῶν ἑκατέρου . . .	concordat cum edit. Paris.
2. μονάδος . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	μονάδος ἐξῆς
3. τε . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
4. ἄρα . . . . .	ἄρα ἀριθμὸς . . . . .	concordat cum edit. Paris.
5. μονὰς . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
6. πεποίηκεν . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
7. καὶ ὡς ἄρα ὁ Α πρὸς τὸν Κ οὕτως ὁ Κ πρὸς τὸν Λ, . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.

PROPOSITIO XI.

1. ἐστίν . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἐστίν ἀριθμὸς
2. Διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὡς Γ πρὸς τὸν Δ οὕτως ὁ Ε πρὸς τὸν Β . .	<i>Id. a.</i> . . . . .	Πάλιν, ἐπεὶ ὁ Γ τὸν Δ πολλα- πλασιάσας τὸν Ε πεποίηκεν, ὁ δὲ Δ ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκε, δύο δὴ ἀριθ- μοὶ οἱ Γ, Δ ἓνα ἀριθμὸν καὶ τὸν αὐτὸν τὸν Δ πολλαπλασιάσαν- τες τοὺς Ε, Β πεποιήκασιν· ἐστίν ἄρα ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ οὕτως ὁ Ε πρὸς τὸν Β. Ἀλλ' ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Ε. <i>b, d, e, f, g, h, k, l, n.</i>
3. ὁ Ε . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
4. πλευράν. . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.

PROPOSITIO XII.

1. καὶ ὁ Γ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ὁ Γ ἄρα
2. ὁ Γ ἄρα ἑαυτὸν μὲν πολλαπλα- σιάσας τὸν Ε πεποίηκε; . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
3. ἐπεὶ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
4. Εδείχθη δὲ καὶ ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ οὕτως ὁ, τε Α πρὸς τὸν Θ, τὸν Θ . . . . .	καὶ ὡς ἄρα ὁ Γ πρὸς τὸν Δ οὕτως ὁ, τε Α πρὸς τὸν Θ . . . . .	concordat cum edit. Paris.
5. ἄρα . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.

## PROPOSITIO XIII.

EDITIO PARISIENSIS.	CODEX 190.	EDITIO OXONIENSIS.
1. ἰξῆς . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
2. εἰσιν ἀνάλογον . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἀνάλογόν εἰσιν
3. ἀνάλογον . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
4. τῶν . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
5. καὶ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.

## PROPOSITIO XIV.

1. ἔστωσαν . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
2. μετρεῖ ἄρα καὶ ὁ Γ τὸν Δ.	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
3. Αλλὰ δὴ μετρεῖτω ὁ Γ τὸν Δ	πάλιν δὴ ὁ Γ τὸν Δ με- τρεῖτω	concordat cum edit. Paris.
4. ἰξῆς . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
5. μετρεῖ δὲ ὁ Γ τὸν Δ μετρεῖ ἄρα καὶ ὁ Α τὸν Ε . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.

## PROPOSITIO XV.

1. ριθμὸν . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
2. μετρεῖ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	μετρήσει.
3. ὁ δὲ Δ ἑαυτὸν πολλαπλασιά- σας τὸν Η ποιείτω, καὶ ἔτι ὁ Γ τὸν Δ πολλαπλασιάσας τὸν Ζ,	<i>Id.</i> . . . . .	καὶ ἔτι ὁ Γ τὸν Δ πολλαπλασιάσας τὸν Ζ ποιείτω, ὁ δὲ Δ ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Η ποιείτω,
4. δὴ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	δὲ
5. Καὶ ἔπει . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἐπεὶ γὰρ

## PROPOSITIO XVI.

1. εὐδ' . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	εὐδὲ ὅδε
2. ἀριθμοὶ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
3. ἔστωσαν . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
4. λέγω . . . . .	λέγω δὲ . . . . .	concordat cum edit. Paris.
5. μετρεῖ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	μετρήσει.
6. μετρεῖτω . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	μετρεῖτω δὴ
7. μετρήσει καὶ ὁ Γ τὸν Δ.	καὶ ὁ τὸν Δ. . . . .	concordat cum edit. Paris.

PROPOSITIO XVIII.

EDITIO PARISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIE.

1. ἀριθμοὶ ὅμοιοι ἐπίπεδοι . . .	ὅμοιοι ἐπίπεδοι ἀριθμοὶ	concordat cum edit. Paris.
2. ὁ Γ πρὸς τὸν Ε, ἢ ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ· τουτέστιν ἢ περ ἢ ὁμόλογος πλευρὰ πρὸς τὴν ὁμόλογον. . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἢ ὁμόλογος πλευρὰ ὁ Γ πρὸς τὴν ὁμόλογον πλευρὰν τὸν Ε, ἢ ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ.
3. οὕτως . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
4. μὲν . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
5. οὕτως . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
6. μὲν . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
7. ὅ, τε . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ὅ

PROPOSITIO XIX.

1. μὲν ὁ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ὁ μὲν
2. μὲν . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
3. ἀρα . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
4. ἐδείχθη. . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἐδείχθη· ἔστιν ἀρα ὡς ὁ Κ πρὸς τὸν Μ οὕτως ὁ Μ πρὸς τὸν Λ.
5. οὕτως . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
6. εἰσιν . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
7. Πάλιν, ἐπεὶ ἔστιν ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν Ε οὕτως ὁ Η πρὸς τὸν Θ· ἐναλλάξ ἀρα ἔστιν ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν Η οὕτως ὁ Ε πρὸς τὸν Θ· . . . . .	Διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν Η οὕτως ὁ πρὸς τὸν Θ· <i>a.</i> . . . . .	concordat cum edit. Paris. <i>b, d, e, f, g, h, k, l, n.</i>
8. εἰσιν ἀνάλογον . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἀνάλογόν εἰσιν
9. λόγῳ. . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
10. Θ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	Θ λόγῳ
11. πολλαπλασιάσας . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	πολλαπλασιάσας τὸν ἐκ τῆς Ζ, Η
12. καὶ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
13. ἔστιν ἀρα ὡς . . . . .	καὶ ὁ Ε πρὸς τὸν Θ· καὶ ὡς ἀρα . . . . .	concordat cum edit. Paris.
14. ὅ, τε . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.

PROPOSITIO XX.

EDITIO PARISIENSIS.	CODEX 190.	EDITIO OXONIÆ.
1. οἱ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
2. γὰρ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
2. ἴστιν ἄρα ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν Ε οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Γ. Ὡς δὴ ὁ Α πρὸς τὸν Γ οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν Β . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
4. τὸν δὲ Ε πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκε . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
5. δὲ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	δὴ
6. καὶ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
7. Ἐπεὶ γὰρ ὁ Ζ τὸν μὲν Δ πολ- λαπλατιάσας τὸν Α πεποίηκε τὸν δὲ Ε πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκε· ἰσάκεις ἄρα ὁ Δ τὸν Α μετρεῖ καὶ ὁ Ε τὸν Γ· ἔστιν ἄρα ὁ Δ πρὸς τὸν Ε οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Γ, τοὔτεστιν ὁ Γ πρὸς τὸν Β. Πάλιν, ἐπεὶ ὁ Ε ἑκάτερον τῶν Ζ, Η πολλαπλασιάσας τοὺς Γ, Β πεποίηκεν . . . . .	<i>Id.</i> a, h, l. . . . .	Ἐπεὶ γὰρ ἑκάτερος τῶν Ζ, Η τὸν Ε πολλαπλασιάσας ἑκάτερον τῶν Γ, Β πεποίηκε· b, d, e, f, g, k, n.
8. Καὶ ἐναλλάξ ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ οὕτως ὁ Ε πρὸς τὸν Η . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
9. πλευραὶ αὐτῶν . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	αὐτῶν πλευραὶ

PROPOSITIO XXI.

1. οἱ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
2. γὰρ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	γὰρ τρεῖς
3. τρεῖς . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
4. ἀριθμοί . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
5. τοῦ πρὸ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
6. εἰσιν ἀνάλογον . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἀνάλογόν εἰσιν
7. καὶ ἔστιν ἴσον τὸ πλῆθος τῶν Ε, Ζ, Η τῶν πλήθει τῶν Α, Γ, Δ·	<i>Id.</i> . . . . .	deest.

EDITIO PARIISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIÆ.

8. δὴ ἔστι τὸν Γ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	δὲ δὲ τὸν Β
9. καὶ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
10. πεποίηκε . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	πεποίηκε τὸν δὲ πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν
11. αὐτῶν . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	αὐτῶν
12. δὴ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
13. οὕτως . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.

PROPOSITIO XXIV.

1. οὕτως . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
--------------------	----------------	----------------------------

PROPOSITIO XXV.

1. λέγω . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	λέγω δὴ
2. ἀριθμοὶ, . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.

PROPOSITIO XXVII.

1. ἀριθμοὶ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
----------------------	----------------------	--------



## LIBER NONUS.

## PROPOSITIO I.

EDITIO PARISIENSIS.	CODEX 190.	EDITIO OXONIE.
1. ἐπίπεδοι . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
2. Ἐπεὶ οὖν ὁ Α ἑαυτὸν μὲν . .	<i>Id.</i> . . . . .	Και ἐπεὶ ὁ Α ἑαυτὸν
3. ἀριθμῶν μεταξὺ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	μεταξὺ ἀριθμῶν

## PROPOSITIO II.

1. ἀριθμοί . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
2. Ἐστῶσαν δύο ἀριθμοὶ εἰ Α, Β, καὶ ὁ Α τὸν Β πολλαπλασιάσας τετράγωνον τὸν Γ ποιείτω . .	<i>Id.</i> . . . . .	Δύο γὰρ ἀριθμοὶ εἰ Α, Β πολλα- πλασιάσαντες ἀλλήλους τετρά- γωνον τὸν Γ ποιείτωσαν*
3. οὕτως . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
4. ἀριθμός . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
5. ἄρα Α, Β . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	Α, Β ἄρα

## PROPOSITIO III.

1. οὕτως . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
2. οὕτως . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
3. οὕτως . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
4. οὕτως . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
5. ἀριθμοὶ ἑμπεπτώκασιν* . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἑμπεπτώκασιν ἀριθμοί*
6. ἑμπεσῶνται . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἑμπεπτώκασιν
7. δεύτερος . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	τέταρτος

## PROPOSITIO IV.

1. γὰρ Α . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	Α γὰρ
2. εἰ Α, Β* . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.

## PROPOSITIO V.

1. ἀριθμός . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
----------------------	----------------------	--------

EDITIO PARISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIE.

2. οὕτως . . . . . deest. . . . . concordat cum edit. Paris.  
 3. τῶν . . . . . Id. . . . . τὸν

PROPOSITIO VI.

1. ἑαυτὸν . . . . . Id. . . . . ἑαυτὸν μὲν  
 2. ὁ A ἄρα τὸν B μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας. Μετρεῖ δὲ καὶ ἡ μονὰς τὸν A κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ μονὰς πρὸς τὸν A οὕτως ὁ A πρὸς τὸν B. Καὶ ἐπεὶ ὁ A τὸν B πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν· ὁ B ἄρα τὸν Γ μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ A μονάδας. Μετρεῖ δὲ καὶ ἡ μονὰς τὸν A κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ μονὰς πρὸς τὸν A οὕτως ὁ B πρὸς τὸν Γ. Ἀλλ' ὡς ἡ μονὰς πρὸς τὸν A οὕτως ὁ A πρὸς τὸν B· καὶ ὡς ἄρα . . . . .  
 3. οὕτως . . . . . deest. . . . . concordat cum edit. Paris.  
 4. οἱ . . . . . Id. . . . . deest.  
 5. B, Γ . . . . . deest. . . . . concordat cum edit. Paris.  
 6. οὕτως . . . . . deest. . . . . concordat cum edit. Paris.

Nota. Tredecim priores propositiones desunt in codice 2344.

PROPOSITIO VII.

1. Ἐπεὶ οὖν ὁ Δ τὸν A μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ E μονάδας· Id. . . . . deest.  
 2. πεποίηκεν· . . . . . Id. . . . . πεποίηκεν· ὁ B ἄρα τὸν ἐκ τῶν Δ, E πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν·

PROPOSITIO VIII.

1. ἔσται . . . . . Id. . . . . ἔστιν  
 2. πάντες, . . . . . deest. . . . . concordat cum edit. Paris.

EDITIO PARISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIE.

3. πάντες, . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
4. πάντες. . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
5. πάντες. . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἅπαντες.
6. ἀριθμὸν . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
7. πάντες . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
8. μὲν . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
9. ἴστί . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
10. πάντες κύβοι εἰσὶ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἅπαντες κύβοι τί εἰσι

## PROPOSITIO IX.

1. ἀριθμοὶ ἐξῆς . . . . .	ἐξῆς κατὰ τὸ συνεχῆς ἀριθ- μοὶ . . . . .	concordat cum edit. Paris.
2. ὅσοιδηποτοῦν . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ὅποσσοῦν
3. ἄρα . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
4. ἄρα . . . . .	τε . . . . .	concordat cum edit. Paris.
5. δὴ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	δὲ
6. καὶ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
7. λέγω . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	λέγω δὲ
8. καὶ ἔ Β ἄρα κύβος ἴστί. . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.

## PROPOSITIO X.

1. γὰρ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
2. ἴσοιδηποτοῦν . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
3. χωρὶς . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	πλὴν
4. καὶ τῶν ἕνα διαλειπόντων. . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
5. οὕτως . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
6. ὑπέκειτο . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ὑπέκειται
7. τετράγωνός ἐστι, . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
8. δὴ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
9. οὕτως . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
10. κύβον . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	κύβον· οἱ Β, Γ ἄρα ὅμοιοι στέρεσι.
11. οὕτως . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
12. καὶ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.

PROPOSITIO XI.

EDITIO PARISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIÆ.

1. ἐλάχιστος ὁ Β τὸν Ε . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἐλάστων ὁ Β τὸν Ε μείζονα
2. αὐτῷ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	τῷ Δ
3. τῷ Δ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	αὐτῷ
4. Ὅπερ ἔδει δεῖξαι. . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.

ΠΟΡΙΣΜΑ.

deest. . . . .	καὶ φανερόν ὅτι ἢν ἔχει τάξιν ὁ μετρῶν ἀπὸ μονάδος τὴν αὐτὴν ἔχει, καὶ ὁ καθ' ὃν μετρεῖ ἀπὸ τοῦ μετρούμενου κατὰ τὸν πρὸ αὐτοῦ ὡς τὸν Δ. Ὅπερ ἔδει δεῖξαι.	deest in codicibus <i>b, c, d,</i> <i>e, g, h, k, l, m, n</i> ; hoc corollarium inter lineas codicis <i>f</i> est exaratum.
----------------	--	--

PROPOSITIO XII.

1. ἐξῆς . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
2. μετρεῖται, . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	μετρεῖται,
3. ὅσοιδηποτοῦν . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ὅσοιδηποτοῦν
4. ἐξῆς . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
5. καὶ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
6. μετρεῖται ὁ Ε τὸν Α. . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
7. ἀριθμὸν . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
8. οὕτως . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
9. οὕτως . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
10. ἔστιν ἄρα ὁ ἐκ τῶν Θ, Ε ἴσος	ὁ ἄρα ἐκ τῶν Θ, Ε ἴσος. ἔστι	concordat cum edit. Paris.
11. οὕτως . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
12. ὁ τε . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ὁ τε μείζων τὸν μείζονα καὶ ὁ ἐλάτ- των τὸν ἐλάττονα, τουτέστιν ὁ
13. καὶ ὁ Ε τὸν Α. . . . .	ὁ Ε τὸν Α, ὡς ἠγούμενος ἠγούμενον. . . . .	concordat cum edit. Paris.
14. πρώτου . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
15. οἱ Α, Ε ἄρα ὑπὸ πρώτου τινὸς ἀριθμοῦ μετροῦνται. . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
16. καὶ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.

## PROPOSITIO XIII.

EDITIO PARISIENSIS.	CODEX 190.	EDITIO OXONIAE.
1. ἄλλου . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
2. ἀπὸ μονάδος ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἰξῆς . . . . .	deest. . . . .	ἰποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἀπὸ μονάδος
3. πᾶς . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἅπας
4. ὁ Ε ἄρα ὑπὸ πρώτου τινὸς ἀριθμοῦ μετρεῖται. . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
5. πρώτου μετρηθήσεται, . . .	<i>Id.</i> . . . . .	μετρηθήσεται πρώτου,
6. τὸν Δ μετρεῖ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	μετρεῖ τὸν Δ,
7. ὁ Ζ οὐκ ἔστι . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	οὐκ ἔστιν ὁ Ζ
8. ἐστὶ πρώτος, . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
9. ἅπας δὲ σύνθετος ἀριθμὸς ὑπὸ πρώτου τινὸς ἀριθμοῦ μετρεῖ- ται· ὁ Ζ ἄρα ὑπὸ πρώτου τινὸς ἀριθμοῦ μετρεῖται. . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ὑπὸ πρώτου ἄρα τινὸς ἀριθμοῦ μετρεῖται.
10. οὕτως . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
11. ὑπὸ τῶν . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἐκ τῶν
12. οὕτως . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
13. ὑφ' . . . . .	ὑπὸ . . . . .	concordat cum edit. Paris.

## PROPOSITIO XIV.

1. πρώτου . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
2. τῶν . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
3. ἐστὶν . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
4. μετρούμενος· . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	μετρούμενον·

## PROPOSITIO XV.

1. τῶν Α, Β, Γ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
2. δὴ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	δὲ

EDITIO PARISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIAE.

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <p>3. πρὸς τὸν EZ πρῶτοί εἰσιν .</p>  | <p><i>Id.</i> . . . . .</p>   | <p>πρῶτοί εἰσι πρὸς τὸν EZ .</p>   |
| <p>4. Εὰν δὲ δύο ἀριθμοὶ πρὸς τινὰ ἀριθμὸν πρῶτοι ᾧσι, καὶ ὁ ἐξ αὐτῶν γενόμενος πρὸς τὸν λοιπὸν πρῶτός ἐστιν ὥστε ὁ ἐκ τῶν ΖΔ, ΔΕ πρὸς τὸν EZ πρῶτός ἐστιν. Ὡστε καὶ ὁ ἐκ τῶν ΖΔ, ΔΕ πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ EZ πρῶτός ἐστιν. Εὰν γὰρ δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ᾧσιν, ὁ ἐκ τοῦ ἐνὸς αὐτῶν γενόμενος πρὸς τὸν λοιπὸν πρῶτός ἐστιν.</p> | <p><i>Id. a, l, n.</i> . . . . .</p>  | <p>καὶ ὁ ἐκ τῶν ΖΔ, ΔΕ ἄρα πρὸς τὸν EZ πρῶτός ἐστιν. Εὰν δὲ δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ᾧσιν, ὁ ἀπὸ τοῦ ἐνὸς αὐτῶν γενόμενος πρὸς τὸν λοιπὸν πρῶτός ἐστιν ὥστε ὁ ἐκ τῶν ΖΔ, ΔΕ καὶ πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ EZ πρῶτός ἐστιν. <i>b, d, e, f, g, h, k, m.</i></p> |
| <p>6. ὑπὸ τῶν ΔΕ, EZ πρῶτός ἐστιν. Ἀλλὰ τῷ ἀπὸ τοῦ ΔΖ ἴσοι εἰσὶν οἱ ἀπὸ τῶν ΔΕ, EZ μετὰ τοῦ δις ὑπὸ τῶν ΔΕ, EZ καὶ οἱ ἀπὸ τῶν ΔΕ, EZ ἄρα μετὰ τοῦ δις ἐκ τῶν ΔΕ, EZ πρὸς τὸν ὑπὸ τῶν ΔΕ, EZ πρῶτοί εἰσι.</p>  | <p>ἐκ τῶν ΔΕ, EZ πρῶτός ἐστιν. Ἀλλὰ τῷ ἀπὸ τοῦ ΔΖ ἴσοι εἰσὶν οἱ ἀπὸ τῶν ΔΕ, EZ μετὰ τοῦ δις ὑπὸ τῶν ΔΕ, EZ καὶ οἱ ἀπὸ τῶν ΔΕ, EZ ἄρα μετὰ τοῦ δις ὑπὸ τῶν ΔΕ, EZ πρὸς τὸν ὑπὸ τῶν ΔΕ, EZ πρῶτοί .</p> | <p>concordat cum edit. Paris.</p>  |
| <p>7. τῶν . . . . .</p>   | <p>deest. . . . .</p>   | <p>concordat cum edit. Paris.</p>  |
| <p>8. τῶν . . . . .</p>   | <p>deest. . . . .</p>   | <p>concordat cum edit. Paris.</p>  |

PROPOSITIO XVI.

- |                                       |                             |                                   |
|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| <p>1. οὕτως . . . . .</p>             | <p>deest. . . . .</p>       | <p>concordat cum edit. Paris.</p> |
| <p>2. ἀριθμοὶ . . . . .</p>           | <p><i>Id.</i> . . . . .</p> | <p>deest.</p>                     |
| <p>3. ἔχοντας . . . . .</p>           | <p><i>Id.</i> . . . . .</p> | <p>ἔχοντας αὐτοῖς</p>             |
| <p>4. ἀτοπον . . . . .</p>            | <p><i>Id.</i> . . . . .</p> | <p>ἀτοπὸν ἐστιν .</p>             |
| <p>5. ἔσται ὡς ὁ A πρὸς τὸν B . .</p> | <p><i>Id.</i> . . . . .</p> | <p>ὡς ὁ A πρὸς τὸν B ἐστίν .</p>  |

## PROPOSITIO XVII.

EDITIO PARISIENSIS.	CODEX 190.	EDITIO OXONIÆ.
1. οὕτως . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
2. ἀριθμοὶ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
3. ἔχοντας . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἔχοντας αὐτοῖς
4. οὕτως . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
5. οὕτως . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
6. ὁ Α καὶ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	καὶ ὁ Α

## PROPOSITIO XVIII.

1. Καὶ εἰ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	Εἰ μὲν οὖν
2. οὕτως . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
3. ἀνάλογον . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.

## PROPOSITIO XIX.

1. πότε . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	
2. πότε . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	εἰ

Tertium *alinea* sic se habet in codicibus *a*, *b*, *g*; cum editione vero Parisiensi concordant omnes codices alii.

Ἡ οὐκ εἰσὶν ἐξῆς ἀνάλογον, καὶ οἱ ἄκροι αὐτῶν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν· ἢ ἐξῆς εἰσὶν ἀνάλογον, καὶ οἱ ἄκροι αὐτῶν οὐκ εἰσὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους· ἢ οὐτε ἐξῆς εἰσὶν ἀνάλογον, οὐτε οἱ ἄκροι αὐτῶν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν· ἢ καὶ ἐξῆς εἰσὶν ἀνάλογον, καὶ οἱ ἄκροι αὐτῶν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν.

Tertium *alinea* sic se habet in editionibus Basilicæ et Oxoniæ.

Οἱ δὲ Α, Β, Γ ἦτοι ἐξῆς εἰσὶν ἀνάλογον, καὶ οἱ ἄκροι αὐτῶν οἱ Α, Γ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν, ἢ οὐ ἀνάλογον μὲν ἐξῆς εἰσὶν, οἱ ἄκροι δὲ αὐτῶν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν· ἢ ἀνάλογον μὲν ἐξῆς, οὐ πρῶτοι δὲ οἱ ἄκροι αὐτῶν πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν· ἢ οὐτε ἀνάλογον ἐξῆς, οὐτε οἱ ἄκροι αὐτῶν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν.

Post quartum *alinea* hæc leguntur in codicibus *a, d, g*; cum editione vero Parisiensi concordant omnes codices alii.

In editionibus Basilicæ et Oxoniæ.

Μὴ ἔστωσαν δὴ οἱ *A, B, Γ* ἐξῆς ἀνάλογον, τῶν ἄκρων πάλιν ὄντων πρῶτων πρὸς ἀλλήλους· λέγω ὅτι καὶ οὕτως ἀδύνατόν ἐστιν αὐτοῖς τέταρτον ἀνάλογον προσευρεῖν.

Εἶδ' οὐκ ἀνάλογον μὲν ἐξῆς εἰσιν, ἄκροι δὲ οἱ πρῶτοι· λέγω ὅτι τέταρτον ἀνάλογον προσευρεῖν ἐστιν ἀδύνατον. Εἰ γὰρ μὴ, προσευρήσθω, καὶ ἔστω ὁ *Δ*· ὡς οὖν ὁ *A* πρὸς τὸν *B* οὕτως ὁ

*A, 4. B, 6. Γ, 5. Δ----- E-----*

Εἰ γὰρ δυνατὸν, προσευρήσθω ὁ *Δ*, ὥστε εἶναι ὡς τὸν *A* πρὸς τὸν *B* οὕτως τὸν *Γ* πρὸς τὸν *Δ*, καὶ γερονέτω ὡς ὁ *B* πρὸς τὸν *Γ* ὁ *Δ* πρὸς τὸν *E*. Καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς μὲν ὁ *A* πρὸς τὸν *B* ὁ *Γ* πρὸς τὸν *Δ*, ὡς δὲ ὁ *B* πρὸς τὸν *Γ* ὁ *E* πρὸς τὸν *E*· διῖσου ἄρα ὡς ὁ *A* πρὸς τὸν *Γ*, ὁ *Γ* πρὸς τὸν *E*. Οἱ δὲ *A, Γ* πρῶτοι, οἱ δὲ πρῶτοι καὶ ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας, ὅ, τε ἠγούμενος τὸν ἠγούμενον, καὶ ὁ ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον· μετρεῖ ἄρα ὁ *A* τὸν *Γ*, ὡς ἠγούμενος τὸν ἠγούμενον· μετρεῖ δὲ καὶ ἑαυτὸν· ὁ ἄρα τοὺς *A, Γ* μετρεῖ, πρῶτους ὄντας πρὸς ἀλλήλους, ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. Οὐκ ἄρα τοῖς *A, B, Γ* δυνατὸν ἐστὶ τέταρτον ἀνάλογον προσευρεῖν.

*Γ* πρὸς τὸν *Δ*, ὡς δὲ ὁ *B* πρὸς τὸν *Γ* οὕτως ὁ *Δ* πρὸς τὸν *E*· ἐξ ἴσου γοῦν ὡς ὁ *A* πρὸς τὸν *Γ* οὕτως ὁ *Γ* πρὸς τὸν *E*. Ἀλλὰ μὴν οἱ *A, Γ* πρῶτοί εἰσι, πρῶτοι δὲ ἐλάχιστοι, οἱ ἐλάχιστοι δὲ μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας αὐτοῖς, ὅ, τε ἠγούμενος τὸν ἠγούμενον, καὶ ὁ ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον· μετρεῖ ἄρα ὁ *A* τὸν *Γ*, ὁ ἠγούμενος τὸν ἠγούμενον. Μετρεῖ δὲ καὶ ἑαυτὸν· ὁ *A* ἄρα τοὺς *A, Γ* μετρεῖ πρῶτους πρὸς ἀλλήλους ὄντας, ὅπερ ἀδύνατον· τοῖς *A, B, Γ* ἄρα τέταρτον ἀνάλογον προσευρεῖν ἀδύνατον.

Ἀλλὰ δὴ πάλιν ἔστωσαν οἱ *A, B, Γ* ἐξῆς ἀνάλογον, οἱ δὲ *A, Γ* μὴ ἔστωσαν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους· λέγω ὅτι δυνατὸν ἐστὶν αὐτοῖς τέταρτον ἀνάλογον προσευρεῖν·

Πάλιν οἱ *A, B, Γ* ἀνάλογον ἐξῆς ἔστωσαν μὲν οἱ δὲ *A, Γ* ἄκροι οὐ πρῶτοι· λέγω ὅτι τέταρτον ἀνάλογον προσευρεῖν δυνατὸν ἐστὶν·

EDITIO PARISIENSIS.

CODEX IGO.

EDITIO OXONIÆ.

3. ὁ δὴ <i>A</i> . . . . .	ὁ <i>A</i> ἄρα . . . . .	concordat cum edit. Paris.
4. μὲν . . . . .	μὴν . . . . .	concordat cum edit. Paris.
5. οὕτως . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
6. τοῖς . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	τῶν
7. ἀνάλογον . . . . .	ἀνάλογον εἶς . . . . .	concordat cum edit. Paris.

Post ultimum *alinea* editionis Parisiensis hæc leguntur in codicibus *a*, *d*, *g*; cum editione vero Parisiensi concordant omnes codices alii.

In editionibus Basilicæ et Oxoniæ.

Ἀλλὰ δὴ οἱ Α, Β, Γ μήτε ἰξῆς ἔτρωσαν ἀνάλογον, μήτε εἰ ἄκροι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους. Καὶ ὁ Β τὸν Γ πολλαπλασιάσας τὸν Δ ποιείτω.

Ἀλλὰ μὴν οὐτ' ἀνάλογον ἰξῆς οἱ Α, Β, Γ οὔτε πρῶτοι οἱ Α, Γ ἄκροι ἔτρωσαν, καὶ ὁ Β τὸν Γ πολλαπλασιάσας τὸν Δ ποιείτω, ὁμοίως

Α, 5.    Β, 4.    Γ, 9.    Ε, 12.    Δ, 36.  
 Α, 4.    Β, 5.    Γ, 14.    Ε-----    Δ, 70.

Ὁμοίως δὴ δειχθήσεται ὅτι εἰ μὲν μετρεῖ ὁ Α τὸν Δ, δυατὸν ἐστὶν αὐτοῖς ἀνάλογον προσευρεῖν, εἰ δὲ οὐ μετρεῖ, ἀδύατον. Ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

δείξομεν ἰάν ὁ Α τὸν Δ μετρῆ ὅτι τέταρτον ἀνάλογον εὔρεῖν δυνατὸν ἐστὶν· ἰάν δὲ μὴ μετρῆ, ὅτι ἀδύνατον. Ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

*Nota.* Subsequentia adsunt in codice 190 inter et vocabulum ἀλλήλους et vocabulum λέγω secundi *alinea* paginæ 439; quæ quidem Euclidis esse non possunt.

EDITIO PARIISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIÆ.

deest. . . . .

\* λέγω ὅτι καὶ οὕτως δύναντον. Εἰ γὰρ ὁ Α τὸν ὑπὸ Β, Γ μετρεῖ, προσήσεται ἢ δείξῃς ὁμοίως τοῖς ἰξῆς. Εἰ δὲ οὐ μετρεῖ ὁ Α τὸν ὑπὸ Β, Γ, ἀδύατον αὐτοῖς τέταρτον ἀνάλογον προσευρεῖν. Οἷον ἔστω ὁ μὲν Α τριῶν τινῶν, ὁ δὲ Β, ἕξ· ὁ δὲ Γ, ἑπτὰ· καὶ δηλογοτὶ δυνατὸν. Εἰ δὲ ὁ Α εἴη πέντε, οὐκ ἔτι δυνατὸν καὶ ἀπλῶς· ὅτε μὲν ὁ Β πολλαπλασίς ἐστὶ τοῦ Α, δυνατὸν ἐστὶ τέταρτον ἀνάλογον εὔρεῖν. Εἰ δὲ μὴ, ἀδύνατον.

deest.

PROPOSITIO XX.

EDITIO PARISIENSIS.	CODEX 190.	EDITIO OXONIAE.
1. καὶ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
1. Εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω. . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	Εἰ γὰρ ὁ Η ἐνὶ τῶν Α, Β, Γ εἰσὶν αὐτός,
2. ἄρα . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	concordat cum edit. Paris.
3. Ο αὐτός δὲ καὶ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	καὶ

PROPOSITIO XXII.

1. ἄρα . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
2. Ἔστι . . . . .	Ἔστω . . . . .	concordat cum edit. Paris.

PROPOSITIO XXIII.

1. ὅποσοιῶν περισσοὶ ἀριθμοὶ, . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἀριθμοὶ περισσοὶ ὅποσοιῶν,
---	----------------------	----------------------------

PROPOSITIO XXIV.

1. ὁ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	καὶ ὁ
2. ἀφηρήσθω ἄρτιος, . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἄρτιος ἀφηρήσθω
3. ὁ ΓΑ ἔχει μέρος ἡμισυ ἄρτιος ἄρτιός ἐστίν ὁ ΑΓ. . . . .		concordat cum edit. Paris.
ἄρα ἐστίν ὁ ΑΓ. . . . .		

PROPOSITIO XXV.

1. ὁ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	καὶ ὁ
2. ὅτι ὁ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ὅτι καὶ

PROPOSITIO XXVI.

1. ὁ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	καὶ ὁ
----------------	----------------------	-------

PROPOSITIO XXVII.

1. περισσοῦ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	περισσοῦ ἀριθμοῦ
2. γὰρ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
3. Ἔστι δὲ καὶ μονὰς ἢ ΔΑ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.

## PROPOSITIO XXVIII.

EDITIO PARISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIAE.

1. ὅποσοιού . . . . . ὅποσοι . . . . . concordat cum edit. Paris.

## PROPOSITIO XXIX.

1. ἴστιν . . . . . *Id.* . . . . . Ο δὲ συγκείμενος ἐκ περισσῶν ἀριθμῶν, ὧν τὸ πλῆθος περισσόν, περισσός ἴστιν.

## PROPOSITIO XXX.

1. ὁ ἄρα B . . . . . ὁ B ἄρα . . . . . concordat cum edit. Paris.  
2. ἴστιν . . . . . *Id.* . . . . . deest.

## PROPOSITIO XXXI.

1. διπλασίονα . . . . . *Id.* . . . . . διπλάσιον  
2. διπλασίων . . . . . *Id.* . . . . . διπλάσιος  
3. ὁ A . . . . . *Id.* . . . . . ὁ A καὶ  
4. ὁ Δ . . . . . deest. . . . . concordat cum edit. Paris.

## PROPOSITIO XXXII.

1. δυάδος . . . . . *Id.* . . . . . διάδες  
2. δυάδος . . . . . *Id.* . . . . . διάδες  
3. Ὅτι μὲν οὖν ἕκαστος τῶν B, Ὅτι μὲν ἕκαστος ἀρτίος concordat cum edit. Paris.  
Γ, Δ ἀρτιάκις ἀρτίος ἴστι, φα- ἴστι, φανερόν· ἀπὸ γὰρ  
νερόν· ἀπὸ γὰρ δυάδος . . . . . διάδος  
4. λέγω . . . . . *Id.* . . . . . λέγω δὲ  
5. ἡ E . . . . . deest. . . . . concordat cum edit. Paris.  
6. ἔτι . . . . . deest. . . . . ἔτι καὶ

## PROPOSITIO XXXIII.

1. ἀρτίος, . . . . . *Id.* . . . . . ἀρτίος, ὁ ἥμισυς αὐτοῦ ἀρτίος ἴστι, καὶ

PROPOSITIO XXXIV.

EDITIO PARISIENSIS.	CODEX 190.	EDITIO OXONIÆ.
1. ἄρτιος . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
2. διάδος . . . . .	Id. . . . .	διάδος
3. διάδος . . . . .	Id. . . . .	διάδος
4. περισσός ἐστιν. . . . .	Id. . . . .	ἐστὶ περισσός.
5. τέμνωμεν . . . . .	Id. . . . .	τίμνωμεν
6. ποιούμεν . . . . .	Id. . . . .	ποιῶμεν,
7. ἀριθμὸν . . . . .	Id. . . . .	deest.
8. διάδα, . . . . .	Id. . . . .	τινα περισσὸν ὃ μετρήσει τὸν Α κατὰ ἄρτιον ἀριθμὸν, κατανή- σομεν εἰς διάδα,
9. διάδος . . . . .	Id. . . . .	διάδος
10. ὁ Α . . . . .	Id. . . . .	ὁ Α καὶ

PROPOSITIO XXXV.

1. ἴσοι . . . . .	Id. . . . .	ἴσος
2. πάντα . . . . .	Id. . . . .	ἅπαντας
3. ὅσοιδηποτοῦν . . . . .	Id. . . . .	ὅσοιδηποτοῦν
4. ἐστὶ . . . . .	Id. . . . .	deest.
5. τοὺς . . . . .	Id. . . . .	τὸν

PROPOSITIO XXXVI.

1. ὅσοιδηποτοῦν . . . . .	Id. . . . .	ὅσοιδηποτοῦν
2. deest. . . . .	Περισσὸν ἔχεται. Λέγω ὅτι ὁ Α ἀρτιάκις ἐστὶν ἄρ- τιος καὶ ἀρτιάκις πε- ρισσός. Ὅτι μὲν οὖν ὁ Α ἀρτιάκις ἐστὶν ἄρ- τιος, φανερόν· τὸν γὰρ ἡμισυ οὐκ ἔχει περισ- σόν· λέγω δὲ ὅτι καὶ ἀρτιάκις περισσός ἐσ- τιν. Εἰ γὰρ τὸν Α	deest.

EDITIO PARISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIA.

τίμνωμιν δίχα, καὶ τὸν  
ἥμισυν αὐτοῦ δίχα, καὶ  
τοῦτο αἰὲ ποιούμεν,  
καταντήσωμιν εἰς τινα  
ἀριθμὸν περισσὸν, ὃς  
μετρήσει τὴν Α κατὰ  
ἄρτιον ἀριθμὸν. Εἰ γὰρ  
οὐ, καταντήσωμιν εἰς  
τινα ἀριθμὸν περισσὸν,  
ὃς μετρήσει τὸν Α κατὰ  
ἄρτιον ἀριθμὸν· κατα-  
τήσωμιν εἰς δυάδα, καὶ  
ἴσται ὁ Α τῶν ἀπὸ δυά-  
δος διπλασιαζομένων,  
ὅπερ οὐκ ὑπόκειται·  
ὥσπερ ὁ Α ἀρτιάκις πε-  
ρισσός ἐστιν. Εδείχθη  
δὲ καὶ ἀρτιάκις ἄρτιος·  
ὁ Α ἄρα ἀρτιάκις ἄρτιός  
ἐστι καὶ ἀρτιάκις περισ-  
σός. Οπερ ἔδει δείξαι.

3. καὶ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
4. οὕτως . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
5. ὁ δὲ μετὰ τὴν μονάδα ὁ Α πρῶτός ἐστιν . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
6. οὐδὲ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
7. ἀριθμὸν . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
8. ἐστιν . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
9. αὐτοῖς . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
10. οὕτως . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
11. οὕτως . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.

LIBER DECIMUS.

DEFINITIONES.

EDITIO PARISIENSIS.

CODĒX 190.

EDITIO OXONIÆ.

1. ἀσύμμετροι, αἱ μὲν μήκει μόνον, αἱ δὲ καὶ δυνάμει . . .	<i>Id. a.</i> . . .	σύμμετροί τε καὶ ἀσύμμετροι, αἱ μὲν μήκει καὶ δυνάμει, αἱ δὲ δυνάμει μόνον. <i>b, d, e, f, g, h, k, l, m, n.</i>
4. τετράγωνα . . . . .	<i>Id. a, b, d, e, f, g, h, k, l, m, n.</i>	τετράγωνος
5. ἴσα . . . . .	<i>Id. a, b, d, e, f, g, h, k, l, m, n.</i>	ἴσαι

PROPOSITIO I.

1. γίνηται· ληφθήσεται τι μέγεθος, ὃ ἔσται ἔλασσον τοῦ . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἂν γίνηται· ληφθήσεται τι μέγεθος, ὃ ἔστιν ἔλασσον
2. καὶ τοῦτο ἀεὶ γίνηται, ληφθήσεται τι μέγεθος ὃ ἔσται . . .	<i>Id.</i> . . . . .	καὶ ἀπὸ τοῦ καταλειπομένου μείζον· ἢ τὸ ἥμισυ, καὶ τοῦτο ἀεὶ γίνηται, ληφθήσεται τι μέγεθος ὃ ἔστιν
3. Τὸ Γ γὰρ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	Τὸ γὰρ Γ
4. AB . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	AB μεγέθους
5. ἡμίσεως . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἡμίσεως
6. ἢ τὸ ἥμισυ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	τοῦ ἡμίσεως
7. ἢ τὸ ἥμισυ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	τοῦ ἡμίσεως
8. ἡμίση . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἡμίση

ΑΛΛΩΣ\*.

ALITER.

Ἐκκείσθω δύο μεγέθη ἀνισα τὰ AB, Γ, ἔστω δὲ τὸ Γ ἔλασσον<sup>1</sup>, καὶ ἐπεὶ ἔλασσόν ἐστι τὸ Γ, Exponantur duæ magnitudines inæquales AB, Γ, sit autem Γ minor, et quoniam minor est

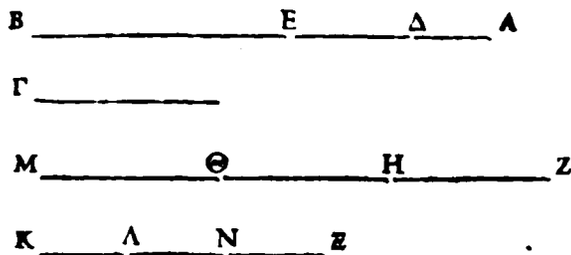
AUTREMENT.

Soient exposées deux grandeurs inégales AB, Γ; que Γ soit la plus petite.

\* Hoc ἄλλως in margine codicis a est exaratum; deest autem in codicibus d, g, et in omnibus aliis est in textu.

πολλαπλασιαζόμενον ἴσται ποτὶ τοῦ AB μεγέθους μείζον. Γιγνέτω ὡς τὸ ZM, καὶ διηρῆσθω εἰς τὰ ἴσα τῷ Γ, καὶ ἴστω<sup>3</sup> τὰ MΘ, ΘH, HZ, καὶ ἀπὸ τοῦ AB ἀφαιρέσθω μείζον ἢ τὸ ἥμισυ τὸ BE, καὶ ἀπὸ τοῦ AE μείζον ἢ τὸ ἥμισυ τὸ EΔ. Καὶ τοῦτο αἰὶ γιγνέσθω<sup>3</sup> ἕως αἰ ἐν τῷ AB διαιρέσεις ἴσαι γίνονται ταῖς ἐν τῷ ZM διαιρέσει. Γιγνέτωσαν ὡς αἰ BE, EΔ, ΔA, καὶ τῷ ΔA ἕκαστον τῶν KΛ, ΛN, NΞ ἴσων, καὶ τοῦτο γιγνέσθω<sup>4</sup> ἕως αἰ<sup>5</sup> αἰ διαιρέσεις τοῦ KΞ ἴσαι γίνονται ταῖς τοῦ ZM.

Γ, multiplicata, erit aliquando magnitudine AB major. Fiat ut ZM, et dividatur in partes æquales ipsi Γ, et sit MΘ, ΘH, HZ, et ab AB auferatur majus quam dimidium BE, et ab AE majus quam dimidium EΔ. Atque hoc semper fiat quoad divisiones quæ in AB æquales fiant divisionibus quæ in ZM. Fiant ut BZ, EΔ, ΔA, et ipsi ΔA unaquæque ipsarum KΛ, ΛN, NΞ sit æqualis, atque hoc fiat quoad divisiones ipsius KΞ æquales fiant divisionibus ipsius ZM.



Καὶ ἐπεὶ τὸ BE μείζον ἢ τὸ ἥμισυ ἔστι τοῦ AB, τὸ BE μείζον ἔστι τοῦ EA· πολλῶν ἄρα μείζον ἔστι τοῦ ΔA. Αλλὰ τὸ ΔA ἴσον ἔστι τῷ ΞN<sup>6</sup>. τὸ BE ἄρα μείζον ἔστι τοῦ NΞ. Πάλιν, ἐπεὶ τὸ EΔ μείζον ἢ τὸ ἥμισυ ἔστι τοῦ EA, μείζον ἔστι τοῦ ΔA. Αλλὰ τὸ ΔA ἔστιν ἴσον τῷ

Et quoniam BE major quam dimidium est ipsius AB, ipsa BE major est quam EA; multo igitur major est quam ΔA. Sed ΔA æqualis est ipsi ΞN; ergo BE major est quam NΞ. Rursus, quoniam EΔ major quam dimidium est EA, major est quam ΔA. Sed ΔA est æqualis ipsi NΛ; ergo

Puisque la grandeur Γ est la plus petite, cette grandeur étant multipliée deviendra enfin plus grande que AB. Qu'elle devienne ZM. Partageons ZM en parties égales chacune à Γ; que ces parties soient MΘ, ΘH, HZ; retranchons de AB une partie BE plus grande que sa moitié, de AE une partie EΔ plus grande que sa moitié, et faisons toujours la même chose jusqu'à ce que le nombre des divisions de AB soit égal au nombre des divisions de ZM. Que les divisions de AB soient BE, EΔ, ΔA; que chacune des droites de KΛ, ΛN, NΞ soit égale à ΔA, et que le nombre des divisions de KΞ soit égal au nombre des divisions de ZM.

Puisque BE est plus grand que la moitié de AB, la droite BE sera plus grande que ΔA, et à plus forte raison que ΔA. Mais ΔA est égal à ΞN; la droite BE est donc plus grande que NΞ. De plus, puisque la droite EΔ est plus grande que la moitié de EA, cette droite sera plus grande que ΔA. Mais

ΝΑ<sup>7</sup>· τὸ ΕΔ ἄρα μείζον ἐστὶ τοῦ ΝΑ· ὅλον ἄρα τὸ ΒΔ μείζον ἐστὶ τοῦ ΞΑ. Ἴσον δὲ τὸ ΔΑ τῷ ΑΚ<sup>8</sup>· ὅλον ἄρα τὸ ΒΑ μείζον ἐστὶν ὅλου τοῦ ΞΚ. Ἀλλὰ τοῦ ΒΑ μείζον ἐστὶ τὸ ΜΖ· πολλῶν ἄρα τὸ ΜΖ μείζον ἐστὶ τοῦ ΞΚ. Καὶ ἐπεὶ τὰ ΞΝ, ΝΑ, ΑΚ ἴσα ἀλλήλοις ἐστὶν, ἐστὶ δὲ καὶ τὰ ΜΘ, ΘΗ, ΗΖ ἴσα ἀλλήλοις, καὶ ἐστὶν ἴσον τὸ πλῆθος τῶν ἐν τῷ ΜΖ τῷ πλῆθει τῶν ἐν τῷ ΞΚ· ἐστὶν ἄρα ὡς τὸ ΚΑ πρὸς τὰ ΖΗ οὕτως τὸ ΞΚ πρὸς τὸ ΖΜ. Μείζον δὲ τὸ ΖΜ τοῦ ΞΚ· μείζον ἄρα καὶ τὸ ΖΗ τοῦ ΑΚ. Καὶ ἐστὶ τὸ μὲν ΖΗ ἴσον τῷ Γ, τὸ δὲ ΚΑ τῷ ΑΔ· τὸ Γ ἄρα μείζον ἐστὶ τοῦ ΑΔ. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

EA major est quam NA; tota igitur BA major est quam EA. Aequale autem DA ipsi AK; tota igitur BA major est quam tota EK. Sed quam BA major est MZ; multo igitur MZ major est quam EK. Et quoniam EN, NA, AK æquales inter se sunt, sunt autem et ipsæ MΘ, ΘΗ, ΗΖ æquales inter se, atque est æqualis multitudo ipsarum in MZ multitudini ipsarum in EK; est igitur ut KA ad ZH ita EK ad ZM. Major autem ZM quam EK; major igitur et ZH quam AK. Atque est quidem ZH æqualis ipsi Γ; ipsa autem ΚΑ ipsi ΑΔ; ergo Γ major est quam ΑΔ. Quod oportebat ostendere.

AD est égal à NA; la droite EA est donc plus grande que NA; la droite entière BA est donc plus grande que EA. Mais DA est égal à AK; la droite entière BA est donc plus grande que la droite entière EK. Mais MZ est plus grand que BA; la droite MZ est donc à plus forte raison plus grande que EK. Et puisque les droites EN, NA, AK sont égales entr'elles, que les droites MΘ, ΘΗ, ΗΖ sont aussi égales entr'elles, et que le nombre des parties de MZ est égal au nombre des parties de EK, la droite KA sera à ZH comme EK est à ZM (12. 5). Mais ZM est plus grand que EK; la droite ZH est donc plus grande que AK (14. 5). Mais ZH est égal à Γ, et KA égal à ΑΔ; la droite Γ est donc plus grande que ΑΔ. Ce qu'il fallait démontrer.

EDITIO PARIISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIAE.

1. ἔστω δὲ τὸ Γ ἕλασσον, . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
2. τὰ ἴσα τῷ Γ, καὶ ἔστω . .	Id. . . . .	τὰ ἴσα τῷ Γ
3. γιγνέσθω . . . . .	γίνεσθω . . . . .	concordat cum edit. Paris.
4. γιγνέσθω . . . . .	γίνεσθω . . . . .	concordat cum edit. Paris.
5. ἂν . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
6. τὸ ΔΑ ἴσον ἐστὶ τῷ ΞΝ· . .	Id. . . . .	τῷ ΔΑ ἴσον ἐστὶ τὸ ΞΝ·
7. τὸ ΑΔ ἐστὶν ἴσον τῷ ΝΑ· . .	Id. . . . .	τῷ ΔΑ ἴσον ἐστὶ τὸ ΝΑ·
8. Ἴσον δὲ τὸ ΔΑ τῷ ΑΚ . . .	Id. . . . .	Ἀλλὰ καὶ τῷ ΔΑ ἴσον ἐστὶ τὸ ΑΚ·

PROPOSITIO II.

1. ὄντων . . . . . Id. . . . . ἐκκειμένων

EDITIO PARISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIÆ.

2. καὶ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	καὶ ὄντος
3. τὸ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ὁ
4. ἰστὶν . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.

## PROPOSITIO III.

1. μεγέθη σύμμετρα . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	σύμμετρα μεγέθη
2. μέγεθος ἤτοι . . . . .	μέγεθος . . . . .	ἤτοι
3. οὖν . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	οὖν τὸ AB τὸ ΓΔ
4. τῶν AB, ΓΔ κοινὸν μέτρον ἰστὶ, καὶ φανερόν ὅτι καὶ μέγιστον	<i>Id.</i> . . . . .	κοινὸν μέτρον ἰστὶ τῶν AB, ΓΔ. Καὶ φανερόν ὅτι μέτρον ἰστὶ μέγιστον
5. καὶ ἀνθυφαιρουμένου ἀεὶ τοῦ ἐλάσσονος . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἀνθυφαιρουμένου ἄρα τοῦ ἐλάτ- τονος ἀεὶ
6. ΕΔ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ΓΔ
7. ΑΖ δὲ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	δὲ ΑΖ
8. τὸ ΑΖ ἄρα τὰ AB, ΓΔ μετρεῖ	Hæc phrasis contrac- ta margini exarata est manu alienâ.	concordat cum edit. Paris.
9. Ἐστὼ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	μετρεῖτω, καὶ
10. καὶ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
11. λοιπὸν . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	λοιπὸν ἄρα
12. AB, ΓΔ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	AB, ΓΔ μεγέθη

## PROPOSITIO IV.

1. δύο . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
2. οὐ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	οὐ μετρεῖ
3. μετρεῖ δὲ καὶ τὰ A, B, τὸ Δ ἄρα τὰ A, B, Γ μετρεῖ	Hæc phrasis exarata est litteris mino- ribus in infimâ pa- ginâ.	concordat cum edit. Paris.
4. τὸ Δ ἄρα . . . . .	τὸ δὲ ΑΔ . . . . .	concordat cum edit. Paris.
5. A, B οὐ μετρεῖ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	A, B, Γ οὐ μετρήσει. Εἰ γὰρ δυ- γατὸν, μετρεῖτω τὰ A, B, Γ μείζον τοῦ Δ μεγέθους, τὸ E.

EDITIO PARIISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIE.

*a, e.* . . . . . Καὶ ἐπεὶ τὰ Α, Β, Γ μετρεῖ,  
καὶ τὰ Α, Β μετρήσει, καὶ τὸ  
τῶν Α, Β μέγιστον κοινὸν μέτρον  
μετρήσει τὸ Δ, τὸ μείζον τὸ  
ἔλασσον, ὅπερ ἀδύνατον. *d, f,*  
*g, h, l, m, n.*

6. οὖν . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
7. μετρήσει . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	μετρεῖ
8. Τὸ Ε ἄρα τὰ Α, Β, Γ μετρεῖ	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
9. ἐστὶ μέτρον. . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	μέτρον ἐστὶ.
10. ἄρα . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
11. Α, Β . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	Α, Β ἄρα
12. Τὸ δὲ τῶν Γ, Δ μέγιστον κοι- νὸν μέτρον ἐστὶ τὸ Ε· τὸ Ζ ἄρα τὸ Ε μετρεῖ, . . . . .	ἐστὶ δὲ τὸ Ε, τὸ Ζ ἄρα τὸ Ε μετρήσει, . . . . .	concordat cum edit. Paris.
13. μεγέθη . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit Paris.
14. ἐὰν . . . . .	ἐὰν . . . . .	concordat cum edit. Paris.
15. συμμετρῶν δοθέντων, . . .	<i>Id.</i> . . . . .	δοθέντων συμμετρῶν,

COROLLARIUM.

16. μέτρον μετρήσει. . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	μετρήσει μέτρον.
17. προχωρήσει. . . . .	προχωρήσει. Ὅπερ ἔδει δείξαι.	concordat cum edit. Paris.

PROPOSITIO V.

1. ἀριθμὸν . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
2. οὕτως . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.

PROPOSITIO VI.

1. ἐσται . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἐστὶ
2. τὰ Α, Β πρὸς ἀλλήλα . . .	<i>Id.</i> . . . . .	πρὸς ἀλλήλα τὰ Α, Β
3. τὸ αὐτὸ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ταὐτὸ
4. τὸ . . . . .	ὁ . . . . .	concordat cum edit. Paris.

450 EUCLIDIS ELEMENTORUM LIBER DECIMUS.

EDITIO PARISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIAE.

linea 1 μετρεῖ δὲ ἢ μονὰς τὸν Δ ἀριθμὸν· μετρεῖ ἄρα καὶ τὸ Γ τὸ Α. . . . .

Legere est in infimâ paginâ edit. Oxoniæ: *illa in uncis inclusa desiderantur in utroque codd. mss.*

concordat cum edit. Paris.

Illa non desiderantur in codicibus *a, d, e, f, g, h, l, m, n.*

5. τὸ Γ . . . . .  
6. ἀριθμὸν . . . . .  
7. τῷ Ζ . . . . .  
8. τὸν Ε. . . . .  
9. ἔστι . . . . .  
10. τὸ Α . . . . .  
11. μετρεῖ . . . . .

ὁ Γ . . . . .  
*Id.* . . . . .  
deest. . . . .  
deest. . . . .

concordat cum edit. Paris.  
deest.  
τῷ Ζ μεγέθη  
τὸν Ε ἀριθμὸν.  
deest.  
concordat cum edit. Paris.  
μὲν

A L I T E R\*.

1. οὕτως . . . . .  
2. τὸ . . . . .  
3. οὕτως . . . . .  
4. οὕτως . . . . .  
5. τὸ . . . . .  
6. καὶ . . . . .  
7. Μετρεῖ δὲ καὶ τὸ Ε τὸ Α, ἐπεὶ  
8. Ὅπερ ἔδει δεῖξαι. . . . .

deest. . . . .  
τὸν . . . . .  
deest. . . . .  
deest. . . . .  
*Id.* . . . . .  
*Id.* . . . . .  
deest. . . . .  
*Id.* . . . . .

concordat cum edit. Paris.  
concordat cum edit. Paris.  
concordat cum edit. Paris.  
concordat cum edit. Paris.  
τὸν  
deest.  
concordat cum edit. Paris.  
deest.

C O R O L L A R I U M\*\*.

1. ὁ Δ ἀριθμὸς πρὸς τὸν Ε ἀριθμὸν οὕτως ἢ εὐθείᾳ . . . . .  
2. εὐθείας. . . . .

*Id.* . . . . .  
εὐθείας. Ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

τὸν Δ ἀριθμὸν πρὸς τὸν Ε ἀριθμὸν οὕτως τὴν εὐθείαν  
concordat cum edit. Paris.

\* Deest in codd. *d, e*; reperitur autem in codd. *f, g, h, l, m, n*; atque est exaratum in summâ paginâ codicis *a*.

\*\* Reperitur in codd. *a, d, e, f, g, h, l, m, n*.

PROPOSITIO VIII.

EDITIO PARISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIE.

1. ἔστι . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἔσται
2. Εἰ γὰρ ἔσται σύμμετρον τὸ Α πρὸς τὸ Β, λόγον ἔξει ὄν ἀριθ- μὸς πρὸς ἀριθμὸν. . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	Εἰ γὰρ σύμμετρον ἔσται τὸ Α τῷ Β, λόγον ἔχει ὄνπερ ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμὸν.

PROPOSITIO IX.

1. ὄν . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ὄνπερ
2. ὄν . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ὄνπερ
3. γὰρ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
4. ὄν . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ὄνπερ
5. πρὸς τὸν Δ, . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἀριθμὸς πρὸς τὸν Δ ἀριθμὸν,
6. τοῦ δὲ Γ πρὸς τὸν Δ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	τοῦ δὲ τοῦ Γ ἀριθμοῦ πρὸς τὸν Δ ἀριθμὸν.
7. ἀριθμὸν . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
8. καὶ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
9. τετράγωνος πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ Δ τετράγωνον. . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἀριθμοῦ τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ Δ ἀριθμοῦ τετρά- γωνον ἀριθμὸν. Οπερ εἶδει δεῖξαι.
10. τετράγωνον . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
11. τετράγωνον . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
12. τῆς Β . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	τῆς Β τετράγωνον
13. τοῦ Δ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	τοῦ Δ τετράγωνον
14. τῆς Β . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	τῆς Β τετράγωνον
15. ἔστι . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
16. τοῦ Γ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	τοῦ Γ ἀριθμοῦ
17. τετραγώνου . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	τετραγώνου ἀριθμοῦ
18. τοῦ Δ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	τοῦ Δ ἀριθμοῦ
19. τετράγωνον . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	τετράγωνον ἀριθμὸν
20. τοῦ Γ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	τοῦ Γ ἀριθμοῦ
21. λόγου . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἀριθμοῦ λόγον
22. ὁ Γ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ὁ Γ ἀριθμὸς
23. τὸν Δ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	τὸν Δ ἀριθμὸν

452 EUCLIDIS ELEMENTORUM LIBER DECIMUS.

EDITIO PARISIENSIS.	CODEX 190.	EDITIO OXONIÆ.
24. μήκει . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	μήκει. Οπιρ ἔδει δεῖξαι.
25. δὴ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	δὴ
26. τῆς Β . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	τῆς Β τετράγωνον
27. τετράγωνον . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
28. μήκει . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
29. τετράγωνον . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
30. δὴ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	δὴ
31. τετράγωνον . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
32. ἴσται . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἴσται
33. μήκει, . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.

A L I T E R.

In editionibus Basilicæ et Oxoniæ variæ partes hujus ἄλλως insertæ sunt in varias partes propositionis 9; in codicibus autem *a* et *d* hoc ἄλλως exaratum est in margine; in codicibus vero *a, d, e, f, g, h, l, m, n* sic ordo se habet: 1° prop. 9 corollarium; 2° lemma prop. 10; 3° ἄλλως prop. 9; 4° prop. 11; 5° prop. 10.

EDITIO PARISIENSIS.	CODEX 190.	EDITIO OXONIÆ.
1. μήκει, . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
2. ὁ δὲ Γ τὸν Δ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	τὸν δὲ Δ
3. οὕτως . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
4. ὁ δὲ Δ τὸν Γ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	τὸν δὲ Γ
linea 13 ἀριθμόν. . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἀριθμόν. Οπιρ ἔδει δεῖξαι.
5. μήκει. . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
6. ἴσται . . . . .	εἴσται . . . . .	concordat cum edit. Paris.
7. Ως δὲ τὸ ὑπὸ τῶν Α, Β πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β οὕτως ὁ Ζ πρὸς τὸν Η, -	Legere est in infimâ paginâ editionis Oxoniæ : desiderantur in codd. mss. Illa non desiderantur in codicibus <i>a, e, f, g, h, l, m, n.</i>	concordat cum edit. Paris.

EDITIO PARISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIZ.

linea 12 ὡς γὰρ ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, etc. usque ad vocabulum ὄπερ. . . . .

Legere quoque est in infimâ paginâ : illâ uncis inclusa non agnoscunt codd. mss.

concordat cum edit. Paris.

Illa agnoscunt codices a, e, f, g, h, l, m, n.

8. οὕτως . . . . .

deest. . . . .

concordat cum edit. Paris.

9. οὕτως . . . . .

deest. . . . .

concordat cum edit. Paris.

10. τὸν Ζ. Ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

τὸν Ζ: . . . . .

concordat cum edit. Paris.

C O R O L L A R I U M\*.

1. φανερόν . . . . .

Id. . . . .

φανερόν ἔστω

2. ἔσται . . . . .

Id. . . . .

deest.

3. σύμμετροι . . . . .

deest. . . . .

concordat cum edit. Paris.

4. καὶ αἱ μήκει ἀσύμμετροι οὐ πάντως καὶ δυνάμει ἀσύμμετροι, αἱ δὲ δυνάμει ἀσύμμετροι, αἱ δὲ μήκει. . . . .

deest. a, d, e, f, g, h, l, m, n.

concordat cum edit. Paris.

5. γὰρ . . . . .

deest. . . . .

concordat cum edit. Paris.

6. εἰσὶ . . . . .

deest. . . . .

concordat cum edit. Paris.

7. οὖν . . . . .

Id. . . . .

deest.

8. ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμὸν, σύμμετρα μὲν ἔσται αὐτὰ τὰ τετράγωνα δυνάμει, . . . . .

Id. . . . .

ἕτερός τις ἀριθμὸς πρὸς ἕτερόν τινα ἀριθμὸν, σύμμετρά ἐστί τὰ τετράγωνα, τουτέστιν αἱ εὐθεῖαι ἀφ' ὧν ἀνεγράφησαν δυνάμει,

9. τὰ μὲν μήκει σύμμετρα . . . . .

Id. . . . .

αἱ μὲν μήκει σύμμετρα

10. τὰ . . . . .

Id. . . . .

αἱ

11. καὶ . . . . .

deest. . . . .

concordat cum edit. Paris.

12. δυνάμει. . . . .

deest. . . . .

δυνάμει ἀσύμμετροι.

13. Ἐπεὶ δὴ γὰρ . . . . .

Id. . . . .

Ἐπειδήπερ

14. ἀριθμὸς . . . . .

τετράγωνος ἀριθμὸς . . . . .

concordat cum edit. Paris.

\* Non deest in codicibus a, d, e, f, g, h, l, m, n.

EDITIO PARISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIENSIS.

15. ἀριθμὸν, . . . . .	τετράγωνον ἀριθμὸν, . .	concordat cum edit. Paris.
16. τῷ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
17. μήκει δύνανται, . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	καὶ δύνανται μήκει,
18. μήκει . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	εἰσιν

PROPOSITIO X.

2. ἴσται . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἴστιν.
3. ἴσται. . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἴστιν.
4. ἀριθμὸν . . . . .	<i>Id.</i> <i>a, d, e, h, l.</i> . .	ἀριθμὸν. Εἰ γὰρ ἔχει λόγον ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμὸν τὸ Γ πρὸς τὸ Δ, καὶ τὸ Α πρὸς τὸ Β λόγον ἔξει ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμὸν, καὶ ἴσται σύμμετρον τὸ Α τῷ Β, ὅπερ ἄτοπον, ὑπόκειται γὰρ ἀσύμμετρον τὸ Γ ἄρα πρὸς τὸ Δ λόγον οὐκ ἔχει ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμὸν <i>f, g, m, n.</i>

PROPOSITIO XI.

1. τῆς . . . . .	τοῦ . . . . .	concordat cum edit. Paris.
2. τῆς . . . . .	τοῦ . . . . .	concordat cum edit. Paris.
3. τῇ ἄρα προτεθείσῃ εὐθείᾳ τῇ Α προσεῦρηνται δύο εὐθεῖαι ἀσύμμετροι αἱ Δ, Ε· μήκει μὲν μόνον ἡ Δ, δυνάμει δὲ καὶ μήκει δηλαδὲ ἡ Ε. . . . .	<i>Id.</i> <i>a, e, h, l.</i> . .	τῇ ἄρα προτεθείσῃ εὐθείᾳ τῇ ῤητῇ, ἀφ' ἧς ἔφαμεν τὰ μέτρα λαμβάνεσθαι, οἷονεὶ τῇ Α, δυνάμει μὲν σύμμετρος ἡ Δ, τουτέστι ῤητῇ δυνάμει μόνον σύμμετρος, ἀλογος δὲ ἡ Ε. Αλόγους γὰρ καθόλου καλεῖ τὰς καὶ μήκει καὶ δυνάμει ἀσυμμέτρους τῇ ῤητῇ. <i>d, f, g, m, n.</i>

PROPOSITIO XII.

1. Β τῷ Γ, . . . . .	Γ τῷ Β . . . . .	concordat cum edit. Paris.
2. τὸ . . . . .	ὁ . . . . .	concordat cum edit. Paris.

PROPOSITIO XIII.

Hæc propositio, quæ prorsus eadem est quæ subsequens, exarata est vocabulis contractis, et alienâ manu in summâ paginâ codicis *a*, in margine vero cod. *d*, et in textu codd. *e, f, g, h, l, m, n*.

PROPOSITIO XIV.

EDITIO PARISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIÆ.

1. ἄλλω . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἑτέρω
lin. 9 paginæ 147 τὸ Β τῷ Γ,	τὸ Γ τῷ Β . . . . .	concordat cum edit. Paris.
2. ἴστι . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.

LEMMA.

1. ὀρθή ἐστιν . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἴστιν ὀρθή
2. τῆς . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	τῆ
3. εὐθείαι δοθεῖσαι . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	δοθεῖσαι εὐθείαι
4. κείσθωσαν . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἐκείσθωσαν

PROPOSITIO XV.

1. ἑαυτῆ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἑαυτῆ μήκει
2. ἑαυτῆ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἑαυτῆ μήκει.
3. ἑαυτῆ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἑαυτῆ μήκει
4. ἑαυτῆ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἑαυτῆ μήκει.
5. δὴ . . . . .	τῆς . . . . .	concordat cum edit. Paris.
6. τῆ . . . . .	τῆς . . . . .	concordat cum edit. Paris.
7. καὶ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
8. ἴστι . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
9. ἴστιν . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
10. ἴστι . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.

PROPOSITIO XVI.

1. ἴστι σύμμετρον. . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	σύμμετρόν ἴστιν.
2. ΑΓ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	καὶ τὸ ΑΓ



EDITIO PARISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIÆ.

10. μήκει . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
11. τῆ . . . . .	Id. . . . .	τῶ
12. τῶν . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
13. τετραπλασίου τοῦ . . . . .	Id. . . . .	τετράκεις
14. τετραπλασίῳ τοῦ . . . . .	Id. . . . .	τετράκεις
15. τετραπλασίῳ τοῦ . . . . .	Id. . . . .	τετράκεις
16. ἡ ΖΔ . . . . .	Id. . . . .	ΖΔ
17. τετραπλασίῳ τοῦ . . . . .	Id. . . . .	τετράκεις
18. σύμμετρός ἐστι ταῖς ΒΖ, ΓΔ μήκει . . . . .	Id. . . . .	ταῖς ΒΖ, ΓΔ ἐστὶ σύμμετρος μήκει
19. μήκει . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
20. μήκει, . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
21. μείζον τῆς Α . . . . .	deest. . . . .	τῆς Α μείζον
22. ἑαυτῆ . . . . .	ἑαυτῆς. . . . .	concordat cum edit. Paris.
linea 2 paginæ 159 σύμμετρός ἐστι τῆ ΔΓ ὥστε καὶ ἡ ΒΓ τῆ ΓΔ σύμμετρός ἐστι μήκει καὶ διελόντι . . . . .	Id. . . . .	τῆ ΔΓ σύμμετρός ἐστι μήκει, ἴση γάρ ἐστι ἡ ΒΖ τῆ ΔΓ καὶ ἡ ΒΓ ἄρα σύμμετρός ἐστι μήκει τῆ ΔΓ διελόντι

PROPOSITIO XIX.

1. μήκει . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
2. δύνηται . . . . .	Id. . . . .	δυνήσεται
3. μήκει . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
4. πρότερον, . . . . .	Id. . . . .	προτέρω
5. ὅτι καὶ . . . . .	Id. . . . .	οὖν ὅτι
6. μήκει, . . . . .	Id. . . . .	deest.
linea 13 paginæ 160 ἄρα . . . . .	Id. . . . .	deest.
linea 2 paginæ 161 ἑαυτῆ . . . . .	ἑαυτῆς. . . . .	concordat cum edit. Paris.
8. ἑαυτῆ . . . . .	ἑαυτῆς . . . . .	concordat cum edit. Paris.
9. ἡ . . . . .	Id. . . . .	καὶ ἡ

SCHOLIUM I\*.

1. Ἐπεὶ . . . . .	Id. . . . .	Ἐπεὶ δὲ
-------------------	-------------	---------

\* Non deest in codd. a, d, e, f, g, h, l, m, n.

EDITIO PARISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIÆ.

2. εἰσὶ σύμμετροι, αἱ δὲ δυνάμεις	αἱ δὲ δυνάμεις σύμμετροι	concordat cum edit. Paris.
3. δὴ δύναται μήκει . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	δηλαδὴ δύναται καὶ μήκει
4. ἐπεὶ αἱ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	αἱ γὰρ
5. αὐτῇ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.

## ΣΧΟΛΙΟΝ Β'\*

## SCHOLIUM II.

Ῥητὰς γὰρ καλεῖ τὰς τῆ ἑκκειμένη ῤητῆ ἤτοι μήκει καὶ δυνάμει συμμέτρους, ἢ δυνάμει μόνον. Εἰσὶ δὲ καὶ ἄλλαι εὐθεῖαι, αἱ μήκει μὲν ἀσύμμετροί εἰσι τῆ ἑκκειμένη ῤητῆ, δυνάμει δὲ μόνον σύμμετροι, καὶ διὰ τοῦτο πάλιν λέγονται ῤητὰ καὶ σύμμετροι πρὸς ἀλλήλας καθ' ὃ ῤητὰ, ἀλλὰ σύμμετροι πρὸς ἀλλήλας, ἤτοι μήκει δηλαδὴ καὶ δυνάμει ἢ δυνάμει μόνον. Καὶ εἰ μὲν μήκει, λέγονται καὶ αὐτὰ ῤητὰ μήκει σύμμετροι, ἐπακουομένου καὶ δυνάμει· εἰ δὲ δυνάμει μόνον πρὸς ἀλλήλας εἰσὶ σύμμετροι, λέγονται καὶ αὐτὰ οὕτως ῤητὰ δυνάμει μόνον σύμμετροι. Ὅτι δὲ αἱ ῤητὰ σύμμετροί εἰσιν,

Rationales enim vocat eas expositæ rationali vel longitudine et potentiâ commensurabiles, vel potentiâ solùm. Sunt autem et aliæ rectæ, quæ longitudine quidem incommensurabiles sunt expositæ rationali, potentiâ vero solùm commensurabiles, et ob id rursus dicuntur rationales et commensurabiles inter se quatenus rationales, sed commensurabiles inter se, vel longitudine scilicet et potentiâ vel potentiâ solùm. Et si quidem longitudine, dicuntur et ipsæ rationales longitudine commensurabiles, ut intelligatur etiam potentiâ; si vero potentiâ solùm inter se sunt commensurabiles, dicuntur et ipsæ sic rationales potentiâ solùm commensurabiles. Quod et rationales commensurabiles sint, ex his manifestum est; quoniam

## SCHOLIE II.

Car il appelle rationnelles celles qui sont commensurables en longueur et en puissance, ou en puissance seulement avec la rationnelle exposée. Il est d'autres droites qui étant incommensurables en longueur avec la rationnelle exposée, lui sont commensurables en puissance seulement; et à cause de cela elles sont encore dites rationnelles et commensurables entr'elles en tant que rationnelles; mais commensurables entr'elles en longueur et en puissance, ou en puissance seulement. Si elles le sont en longueur, elles sont dites rationnelles commensurables en longueur, afin que l'on entende qu'elles le sont aussi en puissance; mais si elles sont commensurables entr'elles en puissance seulement, elles sont dites rationnelles commensurables en puissance seulement. Or, il est évident que les rationnelles sont com-

\* Non deest in codd. a, d, e, f, g, h, l, m, n.

ἐντεῦθεν δὴλον· ἐπεὶ γὰρ ῥηταὶ εἰσὶν αἱ τῇ ἐκ-  
κειμένην ῥητῇ σύμμετροι, τὰ δὲ τῷ αὐτῷ σύμ-  
μετρα καὶ ἀλλήλοις ἐστὶ σύμμετρα· αἱ ἄρα  
ῥηταὶ σύμμετροί εἰσιν<sup>3</sup>.

enim rationales sunt quæ expositæ rationali  
commensurabiles, quæ vero eidem commensu-  
rabiles et inter se sunt commensurabiles; ipsæ  
igitur rationales commensurabiles sunt.

mesurables; car puisque les rationnelles sont commensurables avec la rationnelle exposée, et que les grandeurs commensurables avec une même grandeur sont commensurables entr'elles (12. 10), il s'ensuit que les rationnelles sont commensurables.

EDITIO PARISIENSIS.	CODEX 190.	EDITIO OXONIÆ.
1. ῥητὰς γὰρ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ῥητὰς
2. οὕτως . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
3. εἰσιν. . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	εἰσιν. Ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

PROPOSITIO XX.

1. εἰρημένων . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	προειρημένων
2. σύμμετρος δὲ ἐστὶν ἡ ΒΔ τῇ ΒΓ·	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
3. καὶ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
4. ἐστὶ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.

PROPOSITIO XXI.

1. προειρημένων . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	εἰρημένων .
2. ἄρα . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἄρα ἐστὶ

LEMMA\*.

1. ἔσται . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἐστί
2. ἐστὶν . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
3. ἐστὶν ἡ Α. . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἡ Α ἐστὶν.
4. Ὅπερ ἔδει δεῖξαι. . . . .	hæc phrasis contrac- ta est.	concordat cum edit. Paris.

PROPOSITIO XXII.

1. ἔσται . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἐστω
--------------------	----------------------	------

\* Non deest in codicibus a, d, e, f, g, h, l, m, n.

EDITIO PARISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIÆ.

2. μίση. . . . .

μίση, διὰ τὸ τὴν ἴσον ἀνα-  
γράφουσαν τετράγωνον  
τῷ ΑΓ χωρίῳ ἢ καλεῖ  
μίσην, μίσην ἀνάλογον  
εἶναι τῶν ΑΒ, ΒΓ. *a, d.*

μίση, διὰ τὸ ἀπὸ αὐτῆς τετρά-  
γωνον ἴσον εἶναι τῷ ὑπὸ τῶν  
ΑΒ, ΒΓ, καὶ μίσην ἀνάλογον  
αὐτὴν γίνισθαι τῶν ΑΒ, ΒΓ. *e, f, g, h, l, m, n.*

Subsequens scholium nihil aliud est quam propositio 22 aliter demonstrata.

ΣΧΟΛΙΟΝ\*

SCHOLIUM.

Μίση ἐστὶν ἄλογος ἢ δυναμὴν χωρίον περιε-  
χόμενον ὑπὸ ῥητῶν δυνάμει μόνον συμμετρων.

ὑπὸ ῥητῶν γὰρ δυνάμει μόνον συμμετρων  
εὐθειῶν τῶν Α, Β περιεχέσθω χωρίον. Δεικτέον  
ὅτι ἄλογόν ἐστι τὸ τοιοῦτον χωρίον.

Media est irrationalis quæ potest spatium con-  
tentum sub rationalibus potentiâ solùm com-  
mensurabilibus.

Sub rationalibus enim potentiâ solùm com-  
mensurabilibus rectis Α, Β contineatur spatium.  
Ostendendum est irrationale esse hujusmodi  
spatium.



Εἰλήφθω γὰρ τῶν Α, Β μέση ἀνάλογον ἢ Γ·  
τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν Α, Β ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς Γ·  
ὥστε ἢ Γ δύναται τὸ ὑπὸ τῶν Α, Β· ἐστὶν ἄρα

Sumatur enim ipsarum Α, Β media propor-  
tionalis Γ; rectangulum igitur sub Α, Β æquale  
est quadrato ex Γ; quare Γ potest rectangulum

SCHOLIE.

La médiale qui peut une surface comprise sous des rationnelles commensurables en puissance seulement, est irrationnelle.

Qu'une surface soit comprise sous les droites rationnelles Α, Β commensurables en puissance seulement; il faut démontrer qu'une telle surface est irrationnelle.

Car prenons une droite Γ moyenne proportionnelle entre Α et Β; le rectangle sous Α, Β sera égal au carré de Γ (17. 6); la droite Γ peut donc le rectangle

\* Deest in codd. *a, c, d, e, f, g, h, l, m, n*; reperitur vero in cod. *g*.

ὡς ἡ  $A$  πρὸς τὴν  $B$  οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς  $A$  πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $\Gamma$ , ὡς γὰρ ἡ πρώτη πρὸς τὴν τρίτην οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς πρώτης πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς δευτέρας, τοῦτο γὰρ δέδεικται ἐν τῷ πορίσματι τοῦ 18 τοῦ 5 στοιχείου. Ἀσύμμετρος δὲ ἡ  $A$  τῇ  $B$  μήκει· ἀσύμμετρον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $A$  τῷ ἀπὸ τῆς  $\Gamma$ . Ῥητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς  $A$  ἄλογον ἄρα τὸ ὑπὸ τῶν  $A, B$  ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἡ  $\Gamma$ . Μέση δὲ ἐκλήθη, ἵτι ἄλογος οὔσα μέσον δύο ῤητῶν τῶν  $A, B$  ἀνάλογόν ἐστιν.

sub  $A, B$ ; est igitur ut  $A$  ad  $B$  ita ex  $A$  quadratum ad ipsum ex  $\Gamma$ , ut enim prima ad tertiam ita ex primâ quadratum ad ipsum ex secundâ, hoc enim demonstratum est in corollario propositionis 28 sexti Elementorum. Incommensurabilis autem  $A$  ipsi  $B$  longitudine; incommensurable igitur et ex  $A$  quadratum quadrato ex  $\Gamma$ . Rationale autem quadratum ex  $A$ ; irrationale igitur rectangulum sub  $A, B$ ; irrationalis igitur est  $\Gamma$ . Media autem vocatur, quod irrationalis existens media duarum rationalium  $A, B$  proportionalis est.

sous  $A, B$ ; la droite  $A$  est donc à  $B$  comme le carré de  $A$  est au carré de  $\Gamma$ ; car la première est à la troisième comme le carré de la première est au carré de la seconde, ainsi que cela est démontré dans le corollaire 28 du sixième livre des Éléments. Mais  $A$  est incommensurable en longueur avec  $B$ ; le carré de  $A$  est donc incommensurable avec le carré de  $\Gamma$  (10. 10). Mais le carré de  $A$  est rationel; le rectangle compris sous  $A, B$  est donc irrationel; la droite  $\Gamma$  est donc irrationnelle; et on l'appelle médiale, parce qu'étant irrationnelle, elle est moyenne proportionnelle entre les deux rationnelles  $A, B$ .

LEMMA\*

EDITIO PARIISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIÆ.

- |                               |                      |                 |
|-------------------------------|----------------------|-----------------|
| 1. ἐστὶν . . . . .            | <i>Id.</i> . . . . . | ἔσται . . . . . |
| 2. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι. . . . . | <i>Id.</i> . . . . . | deest.          |

PROPOSITIO XXIII.

- |                             |                      |                            |
|-----------------------------|----------------------|----------------------------|
| 1. παραβαλλόμενον . . . . . | <i>Id.</i> . . . . . | παρεμβαλλόμενον            |
| 2. ὀρθογώνιον . . . . .     | <i>Id.</i> . . . . . | deest.                     |
| 3. ἐστὶ . . . . .           | deest. . . . .       | concordat cum edit. Paris. |
| 4. ἐστὶ . . . . .           | <i>Id.</i> . . . . . | deest.                     |
| 5. ἐστὶ . . . . .           | <i>Id.</i> . . . . . | εἶσι                       |
| 6. περιεχομένῳ . . . . .    | deest. . . . .       | concordat cum edit. Paris. |

\* Non deest in codd.  $a, d, e, f, g, h, l, m, n$ .

PROPOSITIO XXIV.

EDITIO PARISIENSIS.	CODEX 190.	EDITIO OXONIÆ.
1. ἰστί . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
2. Η δὲ τὸ . . . . .	Id. . . . .	τὸ δὲ
3. δυναμὴν μίση ἰστίν* . . .	Id. . . . .	εὐθείον περιχόμενον ἑρθοζώγιον ἀ- λογόν ἰστι, καὶ ἡ δυναμὴν αὐτὸ ἀλογός ἰστι, καλεῖται δὲ ἡ δυναμὴν μίση*

COROLLARIUM\*.

1. καὶ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
2. σύμμετροι μήκει καὶ δυνάμει.	Id. . . . .	μήκει καὶ δυνάμει σύμμετροι.

Subsequentia, quæ desunt in codd. *e, m, n*, reperiuntur in codd. *a, d, f, g, l*.

Εἰσὶ δὲ πάλιν καὶ ἄλλαι εὐθεῖαι, αἱ μήκει μὲν ἀσύμμετροί εἰσι τῇ μίση, δυνάμει δὲ μόνον σύμμετροι, καὶ λέγονται πάλιν μέσαι, διὰ τὸ σύμμετροι εἶναι δυνάμει τῇ μέτῃ καὶ σύμμετροι πρὸς ἀλλήλας, καθὸ μέσαι ἄλλαι σύμμετροι πρὸς ἀλλήλας ἦτοι μήκει δηλαδὴ καὶ δυνάμει, ἢ δυνάμει μόνον. Καὶ εἰ μὲν μήκει, λέγονται καὶ αὗται μέσαι μήκει σύμμετροι, ἐπομένου τοῦ ὅτι καὶ δυνάμει. Εἰ δὲ δυνάμει μόνον εἰσὶ σύμμετροι, λέγονται καὶ οὕτως μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι. Οτι δὲ

Sunt autem rursus et aliæ rectæ, quæ longitudine quidem incommensurabiles sunt mediæ, potentiâ vero solùm commensurabiles, et dicuntur rursus mediæ, quoniam commensurabiles sunt potentiâ mediæ et commensurabiles inter se, nam mediæ aliæ commensurabiles inter se vel longitudine scilicet et potentiâ, vel potentiâ solùm. Et si quidem longitudine, dicuntur et ipsæ mediæ longitudine commensurabiles, consequenter etiam et potentiâ. Si autem potentiâ solùm sunt commensurabiles, dicuntur et sic mediæ potentiâ solùm com-

Il est encore d'autres droites qui étant incommensurables en longueur avec une médiale, ne sont commensurables avec elle qu'en puissance; on les appelle encore médiales, parce qu'elles sont commensurables en puissance avec une médiale et commensurables entr'elles; car les autres médiales sont commensurables entr'elles, soit en longueur et en puissance, soit en puissance seulement. Si elles le sont en longueur, on les appelle médiales commensurables en longueur, et par conséquent en puissance; et si elles ne sont commensurables qu'en puissance, on les appelle médiales commensurables en puissance seulement. On

\* Non deest in codd. *a, d, e, f, g, h, l, m, n*.

αἱ μέσαι σύμμετροί εἰσιν, οὕτως<sup>2</sup> δεικτέον. Ἐπεὶ αἱ μέσαι μέση τινὶ σύμμετροί εἰσι, τὰ δὲ τῷ αὐτῷ σύμμετρα καὶ ἀλλήλοις ἐστὶ σύμμετρα· αἱ ἄρα μέσαι σύμμετροί εἰσιν.

mensurabiles. Quod vero mediæ commensurabiles sint, sic ostendendum est. Quoniam mediæ mediæ cuidam commensurabiles sunt, et quæ eidem commensurabiles et inter se sunt commensurabiles; ipsæ igitur mediæ commensurabiles sunt.

démontre ainsi que ces médiales sont commensurables. Puisque ces médiales sont commensurables avec une médiale, et que les grandeurs commensurables avec une même grandeur sont commensurables entr'elles, les médiales sont commensurables.

EDITIO PARISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIE.

1. μέσαι . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
2. οὕτως . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	οὕτω

PROPOSITIO XXV.

1. κατὰ τινὰ τῶν εἰρημένων τρό- πων . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
2. ἐστὶ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἐστὶ καὶ

PROPOSITIO XXVI.

1. εὐθειῶν . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
2. περιεχέσθω ὀρθογώνιον . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ὀρθογώνιον περιεχέσθω
3. ἢ μέσον ἐστίν. . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἐστὶν ἢ μέσον.
4. ἄρα . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἄρα ἐστὶ
5. Καὶ ἐπεὶ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	Ἐπεὶ οὖν
6. Καὶ ἐστὶν . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	Ἐστὶν ἄρα καὶ
7. σύμμετρός ἐστι . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἢ ΘΚ σύμμετρός ἐστὶ τῇ ΘΝ, τού- τέστι
8. ΘΜ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ΘΜ ἄρα
9. ἢ μέσον ἐστίν. . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἐστὶν ἢ μέσον

## PROPOSITIO XXVII.

EDITIO PARISIENSIS.	CODEX 190.	EDITIO OXONIE.
1. ἴσιν ἴσον . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἴσον ἰστί.
2. παράκειται . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	παράκεινται.
4. ἰστί . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
linea 21 paginæ 179 Μέσον ἄρα μέσου, . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	Οὐκ ἄρα μέσον μέσου,

## PROPOSITIO XXVIII.

1. οὕτως . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
2. δὴ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
3. οὕτως . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
4. οὕτως . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
5. ἰστί . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
6. σύμμετροι. Ὅπερ ἔδει δείξαι.	<i>Id.</i> . . . . .	σύμμετροι, ῥητὸν περιέχουσαι. Ὅπερ ἔδει δείξαι.

## PROPOSITION XXIX.

1. τρεῖς . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
2. οὕτως . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
3. οὕτως . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
4. αἱ Δ, Ε ἄρα σύμμετροι δυνά- μει μόνον εἰσὶ. . . . .	καὶ αἱ Δ, Ε ἄρα δυνάμει εἰσὶ σύμμετροι. . . . .	concordat cum edit. Paris.
5. οὕτως . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
6. οὕτως . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
7. οὕτως . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
8. οὕτως . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
9. μέσον περιέχουσαι. Ὅπερ ἔδει ποιῆσαι. . . . .	καὶ τὰ ἐξῆς. . . . .	concordat cum edit. Paris.

## L E M M A I\*.

1. δὲ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	δὴ
2. ἐκ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ὑπὸ

\* Non deest in codd. *a, d, e, f, g, h, l, m, n.*

EDITIO PARISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIE.

- |                               |                |                            |
|-------------------------------|----------------|----------------------------|
| 3. τοῦ . . . . .              | τῆς . . . . .  | concordat cum edit. Paris. |
| 4. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι. . . . . | deest. . . . . | concordat cum edit. Paris. |

COROLLARIUM\*

- |                           |                               |                            |
|---------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| 1. τὸν . . . . .          | <i>Id.</i> . . . . .          | τὴν                        |
| 2. ὧσιν ἐπίπεδοι. . . . . | <i>Id.</i> . . . . .          | ἐπίπεδοι ὧσιν.             |
| 3. ὁ . . . . .            | deest. . . . .                | concordat cum edit. Paris. |
| 4. τετράγωνος. . . . .    | τετράγωνος. Ὁ ἄρα ὁ . . . . . | concordat cum edit. Paris. |

LEMMA II\*\*.

- |  |  |   |
|--|--|---|
| 1. κατὰ τὸ Δ . . . . .   | τῷ Δ . . . . .   | concordat cum edit. Paris.  |
| 2. ὁ . . . . .   | deest. . . . .   | concordat cum edit. Paris.  |
| 3. τοῦ . . . . .   | τῆς . . . . .  | concordat cum edit. Paris.  |
| 4. τοῦ . . . . .   | τῆς . . . . .  | concordat cum edit. Paris.  |
| 5. Αφηρήσθω . . . . .  | Αφηρήσθω ὁμοίως . . . . .  | concordat cum edit. Paris.  |
| 6. AB, ΒΓ τετράγωνος . . . . .   | AB, ΒΓ . . . . .   | concordat cum edit. Paris.  |
| 7. τοῦ . . . . .   | τῆς . . . . .  | concordat cum edit. Paris.  |
| 8. τοῦ . . . . .   | τῆς . . . . .  | concordat cum edit. Paris.  |
| 9. τοῦ . . . . .   | τῆς . . . . .  | concordat cum edit. Paris.  |
| 10. ἐστὶ . . . . .   | <i>Id.</i> . . . . .   | ἔσται   |
| 11. τοῦ . . . . .  | τῆς . . . . .  | concordat cum edit. Paris.  |
| 12. τοῦ ἀπὸ τοῦ BE, . . . . .  | <i>Id.</i> . . . . .   | deest.  |
| 13. μονάς. . . . .   | <i>Id.</i> . . . . .   | μονάς, μήτε ὁ ἐκ τῶν AB, ΒΓ<br>μετὰ τοῦ ἀπὸ τοῦ ΓΔ, ὅς ἐστιν<br>ὁ ἀπὸ τοῦ ΒΔ, ἴσος ἢ τῷ ἀπὸ<br>τῶν AB, ΒΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ<br>τοῦ ΓΕ. |
| 14. τοῦ ΓΕ ἴσος τῷ ἀπὸ τοῦ BE,<br>καὶ ἔστω τῆς ΔΕ μονάδος δι-<br>πλασίων ὁ ΗΑ. . . . . | τῆς ΓΕ ἴσος τῷ ἀπὸ τῆς<br>BE, καὶ ἔστω τῆς ΔΕ<br>μονάδος διπλάσιος ὁ ΗΑ. | τοῦ ΓΕ ἴσος τῷ ἀπὸ τοῦ BE, καὶ<br>ἔστω διπλασίων ὁ ΗΑ τῆς ΔΕ<br>μονάδος.  |
| 15. ὁ δὲ ΑΗ τοῦ ΔΕ ἐστὶ δι-<br>πλασίων . . . . .                                       | <i>Id.</i> . . . . .   | ὡν ὁ ΑΗ ἐστὶ διπλασίων τοῦ ΔΕ.  |
| 16. τοῦ . . . . .  | deest. . . . .   | concordat cum edit. Paris.  |

\* Reperitur in codd. a, d, e, f, g, h, l, m, n.

\*\* Reperitur in codd. a, d, e, f, g, h, l, m, n.

466 EUCLIDIS ELEMENTORUM LIBER DECIMUS.

EDITIO PARISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIÆ.

17. τοῦ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
18. τοῦ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
19. τοῦ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
20. ἐκ τῶν . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ὑπὸ τῶν
21. τοῦ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
22. τοῦ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
23. ἡ AB ἴσος τῷ HB, . . . .	ἡ AB ἴση τῇ HB, . . . .	concordat cum edit. Paris.
24. τοῦ . . . . .	τῆς . . . . .	concordat cum edit. Paris.
25. τοῦ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
26. τοῦ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
27. τοῦ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
28. διπλασίων . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	διπλασίως κείσθω
29. Καὶ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
30. διπλασίων . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	διπλασίως
31. τοῦ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
32. τοῦ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
33. τοῦ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
34. τοῦ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
35. ὥστε καὶ ὁ ἐκ τῶν ΘΒ, ΒΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΓΖ ἴσος ἴσται τῷ ἐκ τῶν ΑΒ, ΒΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΓΕ,	<i>Id.</i> . . . . .	συναχθήσεται ἄρα ἴσος ὁ ἐκ τῶν ΑΒ, ΒΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ τοῦ ΓΕ τῷ ἐκ τῶν ΘΒ, ΒΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ τοῦ ΓΖ,
36. τοῦ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
37. τῷ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
38. αὐτῷ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
39. τοῦ ΒΕ, οὐδὲ μείζονι αὐτοῦ·	τῆς ΒΕ· . . . . .	concordat cum edit. Paris.
40. τοῦ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
41. τὸ εἰρημένον ἐπιδεικνύειν, ἀρκείσθω ἡμῖν ὁ εἰρημένος,	τοὺς εἰρημένους ἀριθμοὺς ἐπιδεικνύειν, ἀρκείσ- θωσαν ἡμῖν οἱ εἰρημένοι,	concordat cum edit. Paris.

PROPOSITIO XXX.

1. τὸν . . . . .	τὴν . . . . .	concordat cum edit. Paris.
2. τετράγωνον, . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.

EDITIO PARISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIE.

3. οὖν . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
4. ἐστίν . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
linea 12 μήκει. . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
6. μείζον . . . . .	μείζονα . . . . .	concordat cum edit. Paris.
7. ποιῆσαι. . . . .	Id. . . . .	δείξαι.

PROPOSITIO XXXI.

1. ἀριθμοὶ . . . . .	Id. . . . .	deest.
2. ὡς . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
3. τῷ . . . . .	τῇ . . . . .	concordat cum edit. Paris.

Lemma subsequens Euclidis esse minime potest, eo quod propositionis 1 lib. 6 consequentia sit proxima.

ΛΗΜΜΑ\*.

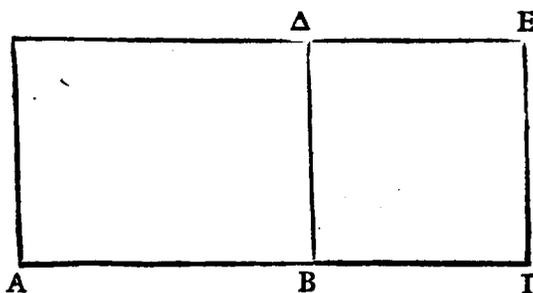
LEMMA.

Ἐὰν ᾧσι δύο εὐθεῖαι ἐν λόγῳ τινὶ, ἔσται ὡς ἡ εὐθεῖα πρὸς εὐθεῖαν οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν δύο πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ἐλαχίστης.

Ἐστωσαν δὴ δύο εὐθεῖαι αἱ AB, BG ἐν λόγῳ τινί· λέγω ὅτι ἐστὶν ὡς ἡ AB πρὸς τὴν BG οὕτως

Si sint duæ rectæ in ratione aliquâ, erit ut recta ad rectam ita rectangulum sub duabus rectis ad quadratum ex minori.

Sint igitur duæ rectæ AB, BG in ratione aliquâ; dico esse ut AB ad BG ita sub AB, BG



τὸ ὑπὸ τῶν AB, BG πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς BΓ. Αναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς BΓ τετράγωνον τὸ

rectangulum ad quadratum ex BΓ. Describatur enim ex BΓ quadratum BΔΕΓ, et compleatur

LEMMA.

Si l'on a deux droites dans une raison quelconque, l'une d'elles sera à l'autre comme le rectangle sous ces deux droites est au carré de la plus petite.

Soient les deux droites AB, BG dans une raison quelconque; je dis que AB est à BG comme le rectangle sous AB, BG est au carré de BG. Car décrivons sur BG

\* Deest in codd. a, d, e, h, l, m, n; reperitur autem in cod. f.

ΒΔΕΓ, καὶ συμπληρώσθω τὸ ΑΔ παραλληλόγραμμοι. Φανερὸν δὲ ἔστι ἵστίν ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΓ οὕτως τὸ ΑΔ παραλληλόγραμμοι πρὸς τὸ ΒΕ παραλληλόγραμμοι. Καὶ ἴστί τὸ μὲν ΑΔ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ, ἴση γὰρ ἡ ΒΓ τῇ ΒΔ, τὸ δὲ ΒΕ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ· ὡς ἄρα ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΓ οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ. Ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ΑΔ parallelogrammum. Manifestum est igitur esse ut ΑΒ ad ΒΓ ita ΑΔ parallelogrammum ad ΒΕ parallelogrammum. Atque est ΑΔ quidem rectangulum sub ΑΒ, ΒΓ, æqualis enim ΒΓ ipsi ΒΔ, sed ΒΕ quadratum ex ΒΓ; ut igitur ΑΒ ad ΒΓ ita sub ΑΒ, ΒΓ rectangulum ad quadratum ex ΒΓ. Quod oportebat ostendere.

le carré ΒΔΕΓ, et achevons le parallélogramme ΑΔ. Il est évident que ΑΒ est à ΒΓ comme le parallélogramme ΑΔ est au parallélogramme ΒΕ (1.6). Mais le rectangle ΑΔ est compris sous ΑΒ, ΒΓ; car ΒΓ égale ΒΔ, et le parallélogramme ΒΕ est le carré de ΒΓ; donc ΑΒ est à ΒΓ comme le rectangle sous ΑΒ, ΒΓ est au carré de ΒΓ. Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITIO XXXII.

EDITIO PARISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIÆ.

1. γὰρ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
2. τὸ . . . . .	Id. . . . .	τῷ
3. ἴστί . . . . .	Id. . . . .	deest.
4. οὕτως . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
5. συμμέτρου . . . . .	ἀσυμμέτρου . . . . .	concordat cum edit. Paris.
6. δύναται . . . . .	Id. . . . .	δυνήσεται
7. συμμέτρου . . . . .	ἀσυμμέτρου . . . . .	concordat cum edit. Paris.
8. συμμέτρου ἑαυτῇ . . . . .	ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ. . . . .	συμμέτρου ἑαυτῷ
9. Ὅπερ ἔδει ποιῆσαι. . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
10. Ὁμοίως δὲ δειχθήσεται καὶ τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου, ἔταν τῆς Β μείζον δύνηται ἢ Α τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ. d, e.	Id. a. . . . .	Ὁμοίως δὲ δειχθήσεται καὶ τὸ ἀπὸ ἀσυμμέτρου, ἔταν ἡ Α μείζον δυνήται τοῦ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῇ. d, f.

Lemma subsequens Euclidis esse minime potest, eo quod propositionis i lib. 6 consequentia sit proxima.

ΛΗΜΜΑ\*

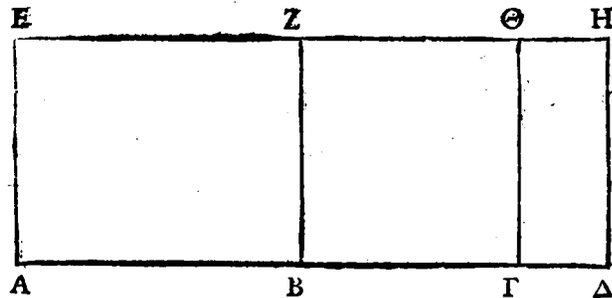
LEMMA.

Εάν ὡς τρεῖς εὐθεῖαι ἐν λόγῳ τινὶ, ἔσται ὡς ἡ πρώτη πρὸς τὴν τρίτην οὕτως τὸ ὑπὸ τῆς πρώτης καὶ μέσης πρὸς τὸ ὑπὸ τῆς μέσης καὶ ἐλαχίστης.

Si sint tres rectæ in ratione aliquâ, erit ut prima ad tertiam ita rectangulum sub primâ et mediâ ad ipsum sub mediâ et minimâ.

Ἐστωσαν τρεῖς εὐθεῖαι ἐν λόγῳ τινὶ, αἱ AB, ΒΓ, ΓΔ· λέγω ὅτι ἔστιν ὡς ἡ AB πρὸς τὴν ΓΔ οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν AB, ΒΓ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΒΓ, ΓΔ.

Sint tres rectæ AB, ΒΓ, ΓΔ in ratione aliquâ; dico esse ut AB ad ΓΔ ita sub AB, ΒΓ rectangulum ad ipsum sub ΒΓ, ΓΔ.



Ἦχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ A σημείου τῆ AB πρὸς ὀρθὰς ἡ AE, καὶ κείσθω τῆ ΒΓ ἴση ἡ AE, καὶ διὰ τοῦ E σημείου τῆ AD εὐθεῖα παράλληλος ἤχθω ἡ EH, διὰ δὲ τῶν B, Γ, Δ σημείων τῆ AE παράλληλοι ἤχθωσαν αἱ ZB, ΘΓ, ΗΔ. Καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὡς ἡ AB πρὸς τὴν ΒΓ οὕτως τὸ AZ

Ducatur enim a puncto A ipsi AB ad rectos angulos AE, et ponatur ipsi ΒΓ æqualis AE, et per punctum E ipsi AD recta parallela ducatur EH, sed per puncta B, Γ, Δ ipsi AE parallelæ ducantur ZB, ΘΓ, ΗΔ. Et quoniam est ut AB ad ΒΓ ita AZ parallelogrammum ad BΘ pa-

LEMMA.

Si l'on a trois droites dans une raison quelconque, la première sera à la troisième comme le rectangle sous la première et la moyenne est au rectangle sous la moyenne et la plus petite.

Soient les trois droites AB, ΒΓ, ΓΔ dans une raison quelconque; je dis que AB est à ΓΔ comme le rectangle sous AB, ΒΓ est au rectangle sous ΒΓ, ΓΔ.

Car du point A menons la droite AE perpendiculaire à AB; faisons AE égal à ΒΓ; par le point E menons la droite EH parallèle à AD, et par les points B, Γ, Δ menons ZB, ΘΓ, ΗΔ parallèles à AE. Puisque AB est à ΒΓ comme le parallélo-

\* Deest in codd. a, d, e, h, m, n; reperitur autem in codd. c, f, l.

παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ΒΘ παραλληλό-  
 γραμμον, ὡς δὲ ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΓΔ οὕτως τὸ  
 ΒΘ πρὸς τὸ ΓΗ· διίσου ἄρα ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν  
 ΓΔ οὕτως τὸ ΑΖ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ  
 ΓΗ παραλληλόγραμμον. Καὶ ἔστι τὸ μὲν ΑΖ  
 τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ, ἴση γὰρ ἡ ΑΕ τῇ ΒΓ,  
 τὸ δὲ ΓΗ τὸ ὑπὸ τῶν ΒΓ, ΓΔ, ἴση γὰρ ἡ ΒΓ  
 τῇ ΓΘ.

Ἐὰν ἄρα τρεῖς ᾧσι, καὶ τὰ ἰζῆς.

rallelogrammum, ut autem ΒΓ ad ΓΔ ita ΒΘ  
 ad ΓΗ; ex æquo igitur ut ΑΒ ad ΓΔ ita ΑΖ  
 parallelogrammum ad parallelogrammum ΓΗ.  
 Atque est quidem ΑΖ rectangulum sub ΑΒ, ΒΓ,  
 æqualis enim ΑΕ ipsi ΒΓ, rectangulum vero ΓΗ  
 sub ΒΓ, ΓΔ, æqualis enim ΒΓ ipsi ΓΘ.

Si igitur tres sint, etc.

gramme ΑΖ est au parallélogramme ΒΘ, et que ΒΓ est à ΓΔ comme ΒΘ est à ΓΗ  
 ( 1. 6 ); par égalité, ΑΒ sera à ΓΔ comme le parallélogramme ΑΖ est au parallélo-  
 gramme ΓΗ. Mais ΑΖ est le rectangle sous ΑΒ, ΒΓ; car ΑΕ égale ΒΓ, et ΓΗ est le  
 rectangle sous ΒΓ, ΓΔ; car ΒΓ égale ΓΘ. Donc, etc.

PROPOSITIO XXXIII.

EDITIO PARISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIÆ.

1. δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ Α, Β, Γ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	αἱ Α, Β, Γ δυνάμει μόνον σύμ- μετροι,
2. τῆς Δ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	τῆς Δ, μέσον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν Α, Β.
3. ἴσον . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἴσον ἔστι
4. Ὡς δὲ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἀλλ' ὡς
5. μόνον . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
6. οὕτως . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
7. τὸ . . . . .	τῷ . . . . .	concordat cum edit. Paris.
8. τῷ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	τὸ
9. τὸ . . . . .	τῷ . . . . .	concordat cum edit. Paris.
10. αἱ γὰρ Β, Γ ῥηταί εἰσι δυνά- μει μόνον σύμμετροι . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
11. τὴν μείζονα . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
12. Ὅπερ ἔδει ποιῆσαι. . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
13. Ὁμοίως δὲ πάλιν δειχθήσεται καὶ τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου, ὅταν ἡ Α τῆς Γ μείζον δύνηται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου ἑαυτῆ. . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	Ὁμοίως δὲ πάλιν δειχθήσεται καὶ τὸ ἀπὸ ἀσύμμετρου, ὅταν ἡ Ε τοῦ ἀπὸ τῆς Γ μείζον δύνηται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου ἑαυτῆ.

ΛΗΜΜΑ\*

LEMMA.

EDITIO PARISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIE.

1. ὑπὸ ΒΑΓ γωνίαν, καὶ ἤχθω .	ὑπὸ Α γωνίαν, καὶ ἤχθω	concordat cum edit. Paris.
2. καὶ ἔτι τὸ . . . . .	Id. . . . .	τὸ δὲ
3. ἴσον ἐστὶ τῶ ὑπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ	ἴσον ἐστὶ τῶ ὑπὸ ΒΑ, ΑΓ	ἴσον τῶ ὑπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ
4. τῶν ΓΒ, ΒΔ ἴσον ἐστὶ . . .	ΓΒ, ΒΔ ἴσον ἐστὶ . . .	τῶν ΓΒ, ΒΔ ἴσον
5. Καὶ ὅτι . . . . .	Ἡ καὶ ὅτι . . . . .	concordat cum edit. Paris.
6. τῶν . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
7. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι. . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.

ΛΗΜΜΑ Β\*\*.

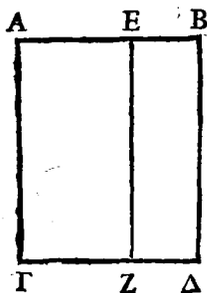
LEMMA II.

Εάν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ εἰς ἀνισα, ἔσται ὡς ἡ εὐθεῖα πρὸς τὴν εὐθεῖαν οὕτως τὸ ὑπὸ τῆς ὅλης καὶ τῆς μείζονος πρὸς τὸ ὑπὸ τῆς ὅλης καὶ τῆς ἐλάττονος.

Si recta linea secetur in partes inæquales, erit ut recta ad rectam ita rectangulum sub totâ et majori ad rectangulum sub totâ et minori.

Εὐθεῖα γάρ τις ἡ ΑΒ τετμήσθω εἰς ἀνισα κατὰ τὸ Ε· λέγω ὅτι ὡς ἡ ΑΕ πρὸς τὴν ΕΒ οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν ΒΑ, ΑΕ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΕ.

Recta enim aliqua AB secetur in partes inæquales ad E; dico ut AE ad EB ita sub BA, AE rectangulum ad ipsum sub AB, BE.



Αναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς ΑΒ τετράγωνον τὸ ΑΓΔΒ, καὶ διὰ τοῦ Ε σημείου ὀποτέρᾳ τῶν

Describatur enim ex AB quadratum ΑΓΔΒ, et per punctum E alterutri ipsarum ΑΓ, ΔΒ

LEMME II.

Si une ligne droite est partagée en deux parties inégales, une partie sera à une partie comme le rectangle compris sous la droite entière et la plus grande partie est au rectangle compris sous la droite entière et sous la plus petite.

Car qu'une droite AB soit coupée en deux parties inégales en E; je dis que AE est à EB comme le rectangle sous BA, AE est au rectangle sous AB, BE.

Car décrivons avec AB le carré ΑΓΔΒ, et par le point E menons la droite EZ

\* Reperitur in codd. a, d, e, f, g, h, l, m, n.

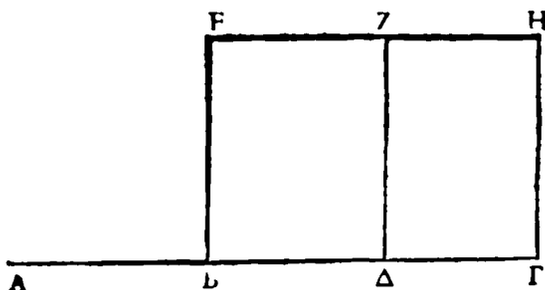
\*\* Deest in codd. a, d, e, h, m, n; reperitur autem in codd. f, g, l.

ΑΓ, ΔΒ παράλληλος ἢ ἔθω ἡ ΕΖ. Φανερόν οὖν ὅτι ὡς ἡ ΑΕ πρὸς τὴν ΕΒ οὕτως τὸ ΑΖ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ΖΒ παραλληλόγραμμον. Καὶ ἴσθι τὸ μὲν ΑΖ τὸ ὑπὸ τῶν ΒΑ, ΑΕ, ἴσθι γὰρ ἡ ΑΓ τῆ ΑΒ, τὸ δὲ ΖΒ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΕ, ἴσθι γὰρ ἡ ΔΒ τῆ ΑΒ· ὡς ἄρα ἡ ΑΕ πρὸς τὴν ΕΒ οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν ΒΑ, ΑΕ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΕ. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

Λ Η Μ Μ Α γ\*.

Εάν ᾧσι δύο εὐθεῖαι ἄνισοι, τμηθῆ δὲ ἡ ἐλαχίστη αὐτῶν εἰς ἴσα· τὸ ὑπὸ τῶν δύο εὐθειῶν διπλάσιον ἔσθαι τοῦ ὑπὸ τῆς μείζονος καὶ τῆς ἡμισείας τῆς ἐλαχίστης.

Ἐσθωσαν δύο εὐθεῖαι ἄνισοι αἱ ΑΒ, ΒΓ, ὧν μείζων ἔσθω ἡ ΑΒ, καὶ τετμήσθω ἡ ΒΓ δίχα



κατὰ τὸ Δ· λέγω ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ διπλάσιον ἔσθαι τοῦ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΔ.

parallela ducatur ΕΖ. Evidens est igitur ut ΑΕ ad ΕΒ ita ΑΖ parallelogrammum ad parallelogrammum ΖΒ. Atque est quidem ΑΖ rectangulum sub ΒΑ, ΑΕ, æqualis enim ΑΓ ipsi ΑΒ, rectangulum vero ΖΒ sub ΑΒ, ΒΕ, æqualis enim ΔΒ ipsi ΑΒ; ut igitur ΑΕ ad ΕΒ ita sub ΒΑ, ΑΕ rectangulum ad ipsum sub ΑΒ, ΒΕ. Quod oportebat ostendere.

L E M M A I I I.

Si sint duæ rectæ inæquales, secetur autem minima ipsarum in partes æquales; rectangulum sub duabus rectis duplum erit rectanguli sub majori et dimidiâ minimæ.

Sint duæ rectæ inæquales ΑΒ, ΒΓ, quarum major sit ΑΒ, et secetur ΒΓ bifariam in Δ;

dico rectangulum sub ΑΒ, ΒΓ duplum esse rectanguli sub ΑΒ, ΒΔ.

parallèle à l'une ou à l'autre des droites ΑΓ, ΔΒ. Il est évident que ΑΕ sera à ΕΒ comme le parallélogramme ΑΖ est au parallélogramme ΖΒ (1.6). Mais ΑΖ est le rectangle sous ΒΑ, ΑΕ; car ΑΓ égale ΑΒ, et ΖΒ est le rectangle sous ΑΒ, ΒΕ, car ΔΒ est égal à ΑΒ; donc ΑΕ est à ΕΒ comme le rectangle sous ΒΑ, ΑΕ est au rectangle sous ΑΒ, ΒΕ. Ce qu'il fallait démontrer.

L E M M E I I I.

Si deux droites sont inégales, et si la plus petite est coupée en deux parties égales, le rectangle compris sous ces deux droites sera double du rectangle compris sous la plus grande et la moitié de la plus petite.

Soient les deux droites inégales ΑΒ, ΒΓ; que ΑΒ soit la plus grande; coupons ΒΓ en deux parties égales au point Δ; je dis que le rectangle sous ΑΒ, ΒΓ est double du rectangle sous ΑΒ, ΒΔ.

\* Deest in codd. a, d, e, f, h, l, m, n; reperitur autem in codd. g, l.

Ἦχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ Β σημείου τῆ ΒΓ πρὸς ὀρθὰς ἢ ΒΕ, καὶ κείσθω τῆ ΒΑ ἴση ἢ ΒΕ, καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα. Ἐπεὶ οὖν ἐστὶν ὡς ἢ ΔΒ πρὸς τὴν ΔΓ οὕτως τὸ ΒΖ πρὸς τὸ ΔΗ, συνθέντι ἄρα ὡς ἢ ΒΓ πρὸς τὴν ΔΓ οὕτως τὸ ΒΗ πρὸς τὸ ΔΗ. Καὶ ἐστὶν ἢ ΒΓ τῆς ΔΓ διπλασίον· διπλασίον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ΒΗ τοῦ ΔΗ. Καὶ ἐστὶ τὸ μὲν ΒΗ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ, ἴση γὰρ ἢ ΑΒ τῆ ΒΕ, τὸ δὲ ΔΗ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΔ, ἴση γὰρ τῆ μὲν ΒΔ ἢ ΔΓ, τῆ δὲ ΑΒ ἢ ΔΖ. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

Ducatur enim a puncto B ipsi ΒΓ ad rectos angulos ipsa ΒΕ, et ponatur ipsi ΒΑ æqualis ΒΕ, et describatur figura. Quoniam igitur est ut ΔΒ ad ΔΓ ita ΒΖ ad ΔΗ, componendo igitur ut ΒΓ ad ΔΓ ita ΒΗ ad ΔΗ. Atque est ΒΓ ipsius ΔΓ dupla; duplum igitur est et ΒΗ ipsius ΔΗ. Atque est quidem ΒΗ rectangulum sub ΑΒ, ΒΓ, æqualis enim ΑΒ ipsi ΒΕ, rectangulum vero ΔΗ est ipsum sub ΑΒ, ΒΔ, æqualis enim quidem ipsi ΒΔ ipsa ΔΓ, ipsi vero ΑΒ ipsa ΔΖ. Quod oportebat ostendere.

Lemma subsequens in codice 190 locum tenet lemmatis secundi edit. ΟΧΟΝΙΑΣ.

Λ Η Μ Μ Α.

Ἐὰν ὄσιν δύο εὐθεῖαι, ἔσται ὡς ἢ μία πρὸς τὴν ἕτεραν οὕτως τὸ ὑπὸ συναμφοτέρας καὶ μίας αὐτῶν πρὸς τὸ ὑπὸ συναμφοτέρας καὶ τῆς ἕτερας.

Ἐστωσαν δύο εὐθεῖαι αἰ ΑΒ, ΒΓ· λέγω ὅτι ἐστὶν ὡς ἢ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΓ οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΑΒ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ.

L E M M A.

Si sint duæ rectæ, erit ut una ad alteram ita rectangulum sub utrâque et unâ ipsarum ad rectangulum sub utrâque et alterâ.

Sint duæ rectæ ΑΒ, ΒΓ; dico esse ut ΑΒ ad ΒΓ ita sub ΑΓ, ΑΒ rectangulum ad ipsum sub ΑΓ, ΓΒ.

Du point B menons BE à angles droits à ΒΓ; faisons BE égal à ΒΑ, et décrivons la figure. Puisque ΔΒ est à ΔΓ comme ΒΖ est à ΔΗ (1. 6); par addition, ΒΓ sera à ΔΓ comme ΒΗ est à ΔΗ. Mais ΒΓ est double de ΔΓ; donc ΒΗ est double de ΔΗ. Mais ΒΗ est le rectangle sous ΑΒ, ΒΓ, car la droite ΑΒ est égale à ΒΕ; et ΔΗ est le rectangle sous ΑΒ, ΒΔ, car ΔΓ est égal à ΒΔ, et ΔΖ à ΑΒ. Ce qu'il fallait démontrer.

L E M M E.

Si l'on a deux droites, la première sera à la seconde comme le rectangle compris sous leur somme et sous l'une de ces droites est au rectangle compris sous la somme de ces droites et sous l'autre droite.

Soient les deux droites ΑΒ, ΒΓ; je dis que ΑΒ est à ΒΓ comme le rectangle compris sous ΑΓ, ΑΒ est au rectangle compris sous ΑΓ, ΓΒ.

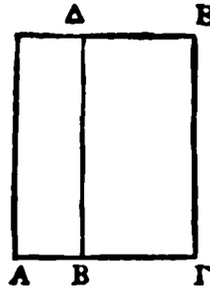
474 EUCLIDIS ELEMENTORUM LIBER DECIMUS.

Ἡχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ Β πρὸς ὀρθὰς ἴση τῇ ΑΓ ἢ ΒΔ, καὶ συμπληρώσθω τὸ ΑΕ παραλληλόγραμμον.

Ducatur enim a puncto B ad rectos angulos æqualis ipsi ΑΓ ipsa ΒΔ, et compleatur ΑΕ parallelogrammum.

Ἐπιὶ γὰρ ἴστιν ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΓ οὕτως τὸ ΑΔ πρὸς τὸ ΔΓ· καὶ ἴστι τὸ μὲν ΑΔ τὸ

Quoniam enim est ut ΑΒ ad ΒΓ ita ΑΔ ad ΔΓ; atque est quidem rectangulum ΑΔ ipsum sub ΒΔ,



ὑπὸ τῶν ΒΔ, ΑΒ, τουτίστι τὸ ὑπὸ τῶν ΓΑ, ΑΒ, ἴση γὰρ ὑπόκειται ἡ ΒΔ τῇ ΓΔ· τὸ δὲ ΔΓ τὸ ὑπὸ τῶν ΒΔ, ΓΒ, τουτίστι τὸ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ· καὶ ὡς ἄρα ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΓ οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν ΓΑ, ΑΒ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

ΑΒ, hoc est rectangulum sub ΓΑ, ΑΒ, æqualis enim supponitur ΒΔ ipsi ΓΔ; est autem rectangulum ΔΓ ipsum sub ΒΔ, ΓΒ, hoc est rectangulum sub ΑΓ, ΓΒ; et ut igitur ΑΒ ad ΒΓ ita sub ΓΑ, ΑΒ rectangulum ad ipsum sub ΑΓ, ΓΒ. Quod oportebat ostendere.

Car du point B menons à angles droits la droite ΒΔ égale à ΑΓ, et achevons le parallélogramme ΑΕ.

Car puisque ΑΒ est à ΒΓ comme ΑΔ est à ΔΓ (1. 6), que ΑΔ est le rectangle sous ΒΔ, ΑΒ, c'est-à-dire sous ΓΑ, ΑΒ, car ΒΔ est supposé égal à ΓΑ, et que ΔΓ est le rectangle sous ΒΔ, ΓΒ, c'est-à-dire sous ΑΓ, ΓΒ; la droite ΑΒ sera à ΒΓ comme le rectangle sous ΓΑ, ΑΒ est au rectangle sous ΑΓ, ΓΒ. Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITIO XXXIV.

EDITIO PARISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIÆ.

1. τῆς . . . . .	Id. . . . .	τῆ
2. ἀπὸ . . . . .	Id. . . . .	ἀπὸ ἐλάσσονος
3. ἐπιὶ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
4. τῶν . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
5. σύμμετρόν ἴστι τῶ . . . .	Id. . . . .	διπλάσιόν ἴστι τοῦ

PROPOSITIO XXXV.

EDITIO PARISIENSIS.	CODEX 190.	EDITIO OXONIAE.
1. τοῦ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	τῆς
2. τῆς ΔΒ. . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	τῆς ΔΒ· αἱ ΑΔ, ΔΒ ἄρα δυνάμεις εἰσὶν ἀσύμμετροι.
3. διπλῆ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	διπλασίων
4. ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΖΔ. . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΖΔ· ὥστε καὶ σύμμετρον.
5. τῶν ΑΒ, ΒΓ· . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	τῶν ΑΒ, ΒΓ, ὑπόκειται γὰρ οὕτως·
6. τὸ δὲ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΖΔ ἴσον τῷ ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ· . . . . .	τῷ δὲ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΖΔ ἴσον τὸ ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ·	concordat cum edit. Paris.
7. μὲν . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.

PROPOSITIO XXXVI.

1. τῆς . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	τῆ
2. τοῖς ἐπάνω ὁμοίως . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ὁμοίως τοῖς ἐπάνω
3. ἐστίν . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
4. τῶν ἀπὸ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
5. ἴσον ἐστὶ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἐστὶν ἴσον
6. ἐστὶν ἡ ΒΕ τῆ ΔΖ· . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἡ ΔΖ τῆ ΒΕ·
7. μέσον ἄρα . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	μέσον, μέσον
8. ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τῷ ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ. . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τῷ ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ.
9. αἱ ΑΔ, ΔΒ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
10. τετραγώνων . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.

PROPOSITIO XXXVII.

1. καλείσθω . . . . .	καλεῖται	concordat cum edit. Paris.
2. ὅλη . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
3. αἱ γὰρ ΑΒ, ΒΓ ῥηταί· εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἀσύμμετρόν ἐστι,	<i>Id.</i> . . . . .	τὸ ἄρα δις ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἀσύμμετρόν ἐστι,

4. ἴστί . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest. <i>d, f, l.</i>
5. ὀνομάτων. . . . .	ὀνομάτων. Ἐκάλεσι δὲ αὐτὴν ἐκ δύο ὀνομάτων, διὰ τὸ ἐκ δύο ῥητῶν αὐτὴν σύγκεισθαι, κύριον ὄνομα καλῶν τὸ ῥητὸν καθ' ὃ ῥητόν. Ὅπερ ἴδι διῆξαι. <i>a, e, g, h, m, n.</i>	concordat cum edit. Paris.

PROPOSITIO XXXVIII.

1. ἄρα . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
2. καὶ συνθέντι . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	συνθέντι ἄρα
3. ῥητὸν δὲ τὸ ὑπὸ τῶν AB, ΒΓ, ὑπόκεινται γὰρ αἱ AB, ΒΓ ῥητὸν περιέχουσαι. . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	Υπόκεινται δὲ ῥητὸν περιέχουσαι
4. πρώτη. . . . .	πρώτη. Ἐκάλεσι δὲ αὐτὴν ἐκ δύο μέσων πρώτην, διὰ τὸ ῥητὸν περιέχειν καὶ προτερεῖν τὸ ῥητόν. Ὅπερ ἴδι διῆξαι. <i>a, e, g, h, m, n.</i>	concordat cum edit. Paris. <i>d, f, l.</i>

PROPOSITIO XXXIX.

1. γὰρ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
2. τοῖς ἀπὸ τῶν AB, ΒΓ. παρὰ τὴν ΔΕ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	παρὰ τὴν ΔΕ τοῖς ἀπὸ τῶν AB, ΒΓ
3. ἴστί . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
4. παράκεινται . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	παράκεινται
5. Ἐπεὶ οὖν . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	Καὶ ἐπεὶ
6. τὸ ἀπὸ τῆς AB τῷ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	τῷ ἀπὸ τῆς AB τὸ
7. ἀσύμμετρος ἴστί μήκει. Ἐδείχθησαν δὲ ῥηταί. . . . .	ἴστί ἀσύμμετρος μήκει.	concordat cum edit. Paris.
8. χωρίον· καὶ . . . . .	deest. . . . .	χωρίον· ὥστε καὶ
9. αὐτὸ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.

Post propositionem 40 adest in *b* subsequens scholium, quod Euclidis esse minime potest.

ΣΧΟΛΙΟΝ\*

Εκάλεσε δὲ αὐτὴν ἐκ δύο μέσων δευτέραν, διὰ τὸ μέσον περιέχειν τὸ ὑπὸ αὐτῶν, καὶ μὴ ῥητὸν, δευτερεύειν δὲ τὸ μέσον τοῦ ῥητοῦ. Ὅτι δὲ τὸ ὑπὸ ῥητῆς καὶ ἀλόγου περιεχόμενον ἀλογόν ἐστι, δῆλον. Εἰ γὰρ ἐστὶ ῥητὸν καὶ παραβέβληται παρά ῥητὴν, εἴη ἂν καὶ ἡ ἑτέρα αὐτοῦ πλευρὰ ῥητή. Ἀλλὰ καὶ ἀλογος, ὅπερ ἀτοπον· τὸ ἄρα ὑπὸ ῥητῆς καὶ ἀλόγου ἀλογόν ἐστίν<sup>3</sup>.

SCHOLIUM.

Vocavit autem illam ex binis mediis secundam, quoniam medium et non rationale continetur sub ipsis, posterius est vero medium rationali. Quod autem sub rationali et irrationali continetur irrationale esse, manifestum est. Si enim sit rationale et applicetur ad rationalem, esset et alterum ipsius latus rationale. Sed et irrationale, quod absurdum; spatium igitur sub rationali et irrationali irrationale est.

SCHOLIE.

Il l'appèle seconde de deux médiales, parce que la surface comprise sous AB, ΒΓ est médiale et non rationelle, car la surface médiale est après la rationelle. Et il est évident que la surface comprise sous une rationelle et une irrationelle est irrationelle; car si elle était rationelle, et qu'elle fût appliquée à une droite rationelle, l'autre côté serait rationel. Mais il est irrationel, ce qui est absurde; donc une surface sous une rationelle et unè irrationelle est irrationelle.

EDITIO PARISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIÆ.

1. τὸ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	τὸ τὸ
2. ἐστὶ . . . . .	ἔσται . . . . .	concordat cum edit. Paris.
3. ἐστίν. . . . .	ἐστίν. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.	concordat cum edit. Paris.

PROPOSITIO XL.

1. ἄρα . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
2. AB, ΒΓ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	AB, ΒΓ. Ῥητὸν δὲ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AB, ΒΓ.

\* Deest in codd. *d, f, l*; reperitur autem in codd. *a, e, g, h, m, n*.

Post propositionem 40 adest in  $\beta$  scholium subsequens, quod quidem Euclidis non est.

ΣΧΟΛΙΟΝ\*.

Εκάλεσι δὲ αὐτὴν μείζονα, διὰ τὸ τὰ ἀπὸ τῶν  $AB$ ,  $BΓ$  ῥητὰ μείζονα εἶναι τοῦ δις ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  $BΓ$  μίσου<sup>1</sup>, καὶ δῖον εἶναι ἀπὸ τῆς τῶν ῥητῶν οἰκειότητος τὴν ὀνομασίαν τάττεισθαι. Ὅτι δὲ καὶ<sup>2</sup> μείζονά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν  $AB$ ,  $BΓ$  τοῦ δις ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  $BΓ$ , οὕτως δεκτικόν.

Φαίρον μὲν οὖν ὅτι ἀνισοί εἰσιν αἱ  $AB$ ,  $BΓ$ . Εἰ γὰρ ἦσαν ἴσαι, ἴσα ἂν ἦν καὶ τὰ ἀπὸ τῶν

SCHOLIUM.

Vocavit autem ipsam majorem, quia quadrata ex  $AB$ ,  $BΓ$  rationalia majora sunt rectangulo medio bis sub  $AB$ ,  $BΓ$ , et oportet ex rationalium proprietate nomen imponere. At vero majora esse quadrata ex  $AB$ ,  $BΓ$  rectangulo bis sub<sup>o</sup>  $AB$ ,  $BΓ$ , sic demonstrabimus.

Evidens est quidem inæquales esse  $AB$ ,  $BΓ$ . Si enim sint æquales, æqualia erunt et quadrata



$AB$ ,  $BΓ$  τῷ δις ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  $BΓ$ , καὶ ἦν ἂν καὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  $BΓ$  ῥητὸν, ἔπερ οὐχ ὑποκειται ἀνισοί ἄρα εἰσιν αἱ  $AB$ ,  $BΓ$ . ὑποκείσθω μείζων ἢ  $AB$ , καὶ κείσθω τῇ  $BΓ$  ἴση ἢ  $BD$ . τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν  $AB$ ,  $BD$  ἴσα ἐστὶ τῷ τε δις ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  $BD$  καὶ τῷ ἀπὸ τῆς<sup>3</sup>  $AD$ . Ἴση δὲ ἢ  $DB$  τῇ  $BΓ$ . τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν  $AB$ ,  $BΓ$

ex  $AB$ ,  $BΓ$  rectangulo bis sub  $AB$ ,  $BΓ$ , et erit rectangulum sub  $AB$ ,  $BΓ$  rationale, quod non supponitur; inæquales igitur sunt  $AB$ ,  $BΓ$ . Supponatur major  $AB$ , et ponatur ipsi  $BΓ$  æqualis  $BD$ ; quadrata igitur ex  $AB$ ,  $BD$  æqualia sunt et rectangulo bis sub  $AB$ ,  $BD$  et quadrato ex  $AD$ . Æqualis autem  $DB$  ipsi  $BΓ$ ; qua-

SCHOLIE.

Il l'appèle majeure, parce que la somme des quarrés des rationelles  $AB$ ,  $BΓ$  est plus grande que le rectangle médial qui est le double rectangle sous  $AB$ ,  $BΓ$ , et qu'il fallait choisir un nom d'après la propriété des rationelles. Nous démontrons ainsi que la somme des quarrés de  $AB$  et de  $BΓ$  est plus grande que le double rectangle sous  $AB$ ,  $BΓ$ .

Car il est évident que les droites  $AB$ ,  $BΓ$  sont inégales. Car si elles étaient égales, la somme des quarrés de  $AB$  et de  $BΓ$  serait égale au double rectangle sous  $AB$ ,  $BΓ$ , et le rectangle sous  $AB$ ,  $BΓ$  serait rationel, ce qui n'est point supposé; donc les droites  $AB$ ,  $BΓ$  sont inégales. Supposons que  $AB$  est la plus grande, et faisons  $BD$  égal à  $BΓ$ ; la somme des quarrés de  $AB$  et de  $BD$  sera égale au double rectangle sous  $AB$ ,  $BD$ , et au quarré de  $AD$  (7.2). Mais  $DB$  est égal à  $BΓ$ ; donc

\* Deest in codd.  $d, f, l$ ; reperitur autem in codd.  $a, e, g, h, m, n$ .

ἴσα ἴστί τῶ τε δῖς ὑπὸ τῶν AB, BΓ καὶ τῶ ἀπὸ τῆς AΔ· ὥστε τὰ ἀπὸ τῶν AB, BΓ μείζονά ἴσιν<sup>4</sup> τοῦ δῖς ὑπὸ τῶν AB, BΓ τῶ ἀπὸ τῆς<sup>5</sup> AΔ. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

drata igitur ex AB, BΓ æqualia sunt et rectangulo bis sub AB, BΓ et quadrato ex AΔ; quare quadrata ex AB, BΓ majora sunt quam rectangulum bis sub AB, BΓ quadrato ex AΔ. Quod oportebat ostendere.

la somme des quarrés de AB et de BΓ est égale au double rectangle sous AB, BΓ et au quarré de AΔ; donc la somme des quarrés de AB et de BΓ surpasse le double rectangle sous AB, BΓ du quarré de AΔ. Ce qu'il fallait démontrer.

EDITIO PARIISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIÆ.

1. μέσου . . . . .	μέσων . . . . .	concordat cum edit. Paris.
2. καὶ . . . . .	Id. . . . .	deest.
3. τῆς . . . . .	Id. . . . .	deest.
4. ἴστί . . . . .	εἶναι . . . . .	concordat cum edit. Paris.
5. τῆς . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.

PROPOSITIO XLI.

1. καλεῖσθω . . . . .	καλεῖται . . . . .	concordat cum edit. Paris.
2. συνθέντι . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.

Post propositionem 41 adest in *b* subsequens scholium, quod quidem Euclidis non est.

ΣΧΟΛΙΟΝ\*.

SCHOLIUM.

Ῥητὸν δὲ καὶ μέσον δυναμένην αὐτὴν ἐκάλεσε<sup>1</sup>, διὰ τὸ δυνάσθαι δύο χωρία, τὸ μὲν ῤητὸν, τὸ δὲ μέσον· καὶ διὰ τὴν τοῦ ῤητοῦ πρὸς ἀρχὴν, πρῶτον τὸ ῤητὸν<sup>3</sup> ἐκάλεσεν<sup>4</sup>.

Rationale autem et medium potentem ipsam vocavit, quia potest bina spatia, unum quidem rationale, alterum vero medium; et quoniam ipsius rationalis prius mentionem fecit, primum rationale vocavit:

SCHOLIE.

Il l'appèle celle dont la puissance est rationnelle et médiale, parce que sa puissance renferme deux surfaces, l'une rationnelle, et l'autre médiale; et à cause que la surface rationnelle est avant la rationnelle, il parle d'abord de la rationnelle.

\* Deest in codd. *d, f, l*; reperitur autem in codd. *a, e, g, h, m, n*.

EDITIO PARISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIÆ.

- |                             |                             |                            |
|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| 1. αὐτὴν ἰκάλισι, . . . . . | καλιῖται αὐτὴ . . . . .     | concordat cum edit. Paris. |
| 3. τὸ ῥητὸν . . . . .       | deest. . . . .              | concordat cum edit. Paris. |
| 4. ἰκάλισιν. . . . .        | ἰκάλισιν. Ὅπερ ἔδει δεῖξαι. | concordat cum edit. Paris. |

PROPOSITIO XLII.

- |                                |                      |   |
|--------------------------------|----------------------|---|
| 1. τετραγώνων . . . . .        | τετραγώνων . . . . . | concordat cum edit. Paris.  |
| 2. τὰ προκείμενα . . . . .     | <i>Id.</i> . . . . . | τό, τε συγκείμενον ἐκ τῶν AB, ΒΓ μέσον, καὶ τὸ ὑπὸ τῶν AB, ΒΓ μέσον, καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τῷ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AB, ΒΓ τετραγώνων. |
| 3. ἴστιν . . . . .             | <i>Id.</i> . . . . . | deest.  |
| 4. ἀσύμμετρά ἴστι τὰ . . . . . | <i>Id.</i> . . . . . | ἀσύμμετρόν ἴστι τὸ  |
| 5. ἄρα . . . . .               | <i>Id.</i> . . . . . | deest.  |

Post propositionem 42 adsunt in *b* duo scholia subsequencia, quæ quidem Euclidis non sunt.

ΣΧΟΛΙΟΝ Α\*.

SCHOLIUM I.

Καλιῖ δὲ αὐτὴν δύο μέσα δυναμένην, διὰ τὸ δύνασθαι αὐτὴν δύο μέσα χωρία, τό, τε συγκείμενον<sup>1</sup> ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AB, ΒΓ, καὶ τὸ<sup>2</sup> δὲ ὑπὸ τῶν AB, ΒΓ<sup>3</sup>.

Vocat autem ipsam bina media potentem, quia potest bina media spatia, et compositum ex ipsarum AB, ΒΓ quadratis, et rectangulum bis sub AB, ΒΓ.

SCHOLIE I.

Il l'appèle celle dont la puissance est une double médiale, parce que sa puissance égale deux surfaces médiales; savoir, la somme des quarrés de AB et de ΒΓ, et le double rectangle sous AB, ΒΓ.

EDITIO PARISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIÆ.

- |                                 |                             |                            |
|---------------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| 1. τό, τε συγκείμενον . . . . . | τά, τε συγκείμενα . . . . . | concordat cum edit. Paris. |
| 2. τὸ . . . . .                 | τοῦ . . . . .               | concordat cum edit. Paris. |
| 3. AB, ΒΓ. . . . .              | AB, ΒΓ. Ὅπερ ἔδει δεῖξαι.   | concordat cum edit. Paris. |

\* Deest in cod. *d*; reperitur autem in codd. *a, e, f, g, h, m, n.*

ΣΧΟΛΙΟΝ Β'\*

SCHOLIUM II.

Ὅτι δὲ αἱ εἰρημέναι ἄλογοι μοναχῶς διαί-  
 ροῦνται εἰς τὰς εὐθείας ἐξ ὧν σύγκεινται, ποιου-  
 σῶν τὰ προκείμενα εἶδη, δείξομεν ἤδη, προεκ-  
 θέμενοι λημμάτιον τοιοῦτον.

At vero dictas irrationales uno tantummodo  
 dividi in rectas ex quibus componuntur, et quæ  
 faciunt propositas species, mox ostendemus,  
 si prius exposuerimus quoddam lemma hujus-  
 modi.

SCHOLIE II.

Après avoir exposé le lemme suivant, nous démontrerons que les irratio-  
 nelles dont nous avons parlé ne peuvent se diviser que d'une seule manière dans  
 les droites qui les composent, et qui constituent les espèces proposées.

LEMMA\*\*.

EDITIO PARISIENSIS.	CODEX 190.	EDITIO OXONIÆ.
1. ἑκατέρα τῶν Γ, Δ, καὶ ὑπο- κείσθω . . . . .	deest. . . . .	ἑκατέρα τῶν Γ, Δ, ὑποκείσθω δὲ
2. καὶ . . . . .	Id. . . . .	deest.
3. ἐστὶν . . . . .	Id. . . . .	deest.
4. ἀλλὰ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΕ ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς ΕΒ. . . . .	Id. . . . .	ἀλλὰ μὴν καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΕ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΒ.
5. ΑΔ, ΔΒ. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.	Id. . . . .	ΑΔ, ΔΒ, εἴπερ συναμφότερα ἴσα ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ.

PROPOSITIO XLIII.

1. ΑΓ . . . . .	Id. . . . .	ΑΒ
2. τμήμα κατὰ τὸ Γ . . . . .	Id. . . . .	τῆ κατὰ τὸ Δ
3. τῆς διχοτομίας . . . . .	τοῦ διχοτόμου . . . . .	concordat cum edit. Paris.
4. τῶν . . . . .	Id. . . . .	τοῦ
5. ὄντα, ὅπερ ἀτοπον μέσον γάρ . . . . .	Id. . . . .	ὄντα μέσον δὲ

\* Reperitur in codd. a, e, f, g, h, l, m, n; deest autem in cod. d.

\*\* Reperitur in codd. a, d, e, f, g, h, l, m, n.

## PROPOSITIO XLIV.

EDITIO PARISIENSIS.	CODEX 190.	EDITIO OXONIÆ.
1. διαιρείται. . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	διαιρείται εἰς τὰ ὀνόματα.
2. Ἐστω . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	Ἐστω δὴ

## PROPOSITIO XLV.

1. διαιρείται. . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	διαιρείται εἰς τὰ ὀνόματα.
2. τὴν διχοτομίαν, ἐπειδήπερ	τῆς διχοτομίας, ὅτι . .	concordat cum edit. Paris.
3. καὶ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
4. ΑΔ, ΔΒ ἐλάσσονα τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ΑΓ, ΓΒ μίζονα τῶν ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ,
5. Καὶ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
6. παραλληλόγραμμον ὀρθογώνιον	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
7. ἴστί . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
8. καὶ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
9. ἴστί . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
10. ἄρα . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
11. ἐπειδήπερ . . . . .	ὅτι . . . . .	concordat cum edit. Paris.

## PROPOSITIO XLVI.

1. διαιρείται. . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	διαιρείται εἰς τὰ ὀνόματα.
2. καὶ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
5. τοῦ δις ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ὑπερ- ἔχει ῥητῶ, . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ῥητῶ ὑπερέχει τοῦ δις ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ,
linea 9 μόνον διαιρείται. . .	deest. . . . .	ἄρα διαιρείται μόνον.

## PROPOSITIO XLVII.

1. διαιρείται. . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	διαιρείται εἰς τὰ ὀνόματα.
2. τὸ δὲ δις . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	τὸ δ'
3. τὸ δὲ δις . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	τὸ δ'
linea 12 τὰ . . . . .	τὸ . . . . .	concordat cum edit. Paris.
4. ὑπερέχει ῥητῶ, . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ῥητῶ ὑπερέχουσι,

PROPOSITIO XLVIII.

EDITIO PARISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIÆ.

- |                                |                      |                            |
|--------------------------------|----------------------|----------------------------|
| 1. διαιρείται . . . . .        | <i>Id.</i> . . . . . | διαιρείται εἰς τὰ ὀνόματα. |
| 2. δύο μέσα δυναμένη . . . . . | deest. . . . .       | concordat cum edit. Paris. |
| 3. τῶν . . . . .               | <i>Id.</i> . . . . . | deest.                     |

DEFINITIONES SECUNDÆ.

- |                        |                     |                            |
|------------------------|---------------------|----------------------------|
| 1. ἐλάσσονος . . . . . | vocabulum ἐλάσσονος | concordat cum edit. Paris. |
|                        | contractum est, et  |                            |
|                        | inter lineas manu   |                            |
|                        | recenti exaratum.   |                            |

Has post definitiones adest in *b* subsequens scholium, quod quidem Euclidis non est.

ΣΧΟΛΙΟΝ\*.

SCHOLIUM.

Ἐξ οὖν οὐσῶν τῶν οὕτως καταλαμβανομένων εὐθειῶν, τάττει πρώτας τῇ τάξει τρεῖς, ἐφ' ὧν ἡ μείζων τῆς ἐλάσσονος μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμετρου ἑαυτῆ· δευτέρας δὲ τῇ τάξει τὰς λοιπὰς τρεῖς, ἐφ' ὧν δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου, διὰ τὸ προτερεῖν τὸ σύμμετρον τοῦ ἀσυμμέτρου· καὶ ἔτι πρώτην μὲν, ἐφ' ἧς τὸ μείζον ὄνομα σύμμετρόν ἐστι τῇ ἐκκειμένῃ

Sex igitur rectis existentibus ita sumptis, facit primas ordine tres, in quibus major quam minor plus potest quadrato ex rectâ sibi commensurabili; secundas autem ordine reliquas tres, in quibus potest quadrato ex rectâ sibi incommensurabili, propterea quod prius est commensurable incommensurabili; et adhuc primam quidem, in quâ majus nomen

SCHOLIE.

Six droites étant prises ainsi, il (Euclide) fait une classe de trois droites, dont la puissance de la plus grande surpasse la puissance de la plus petite du quarré d'une droite commensurable avec la plus grande; il fait ensuite une classe de trois autres droites, dont la puissance de la plus grande surpasse la puissance de la plus petite du quarré d'une droite incommensurable avec la plus grande, parce que le commensurable est avant l'incommensurable. La première classe est celle dont le plus grand nom est commensurable avec la rationelle exposée; la seconde

\* Reperitur in codd. *a, d, e, f, g, h, m, n*; deest autem in cod. *l*.

484 EUCLIDIS ELEMENTORUM LIBER DECIMUS.

ῥητῆ· δευτέραν δὲ, ἰφ' ἧς τὸ ἔλαττον διὰ τὸ πάλιν προτερεῖν τὸ μείζον τοῦ ἰλάττονος τῶ ἱμπεριῖχειν τὸ ἔλαττον· τρίτην δὲ, ἰφ' ᾧν μηδὶτερον τῶν ὀνομάτων σύμμετρον ἔστι· τῇ ἐκκειμένη ῥητῆ· καὶ ἐπὶ τῶν ἑξῆς τριῶν ὁμοίως, τὴν πρώτην τῆς εἰρημίτης δευτέρας τάξιως τετάρτην καλῶν, καὶ τὴν δευτέραν πέμπτην, καὶ τὴν τρίτην ἕκτην.

commensurable est expositæ rationali; secundam vero, in quâ minus, propterea quod rursus majus antecedit minus, cum contineat minus; tertiam autem, in quâ neutrum nominum est commensurable expositæ rationali; et deinceps in tribus similiter, primam dictæ secundi ordinis quartam appellans, et secundam quintam, et tertiam sextam.

classe, est celle dont le plus petit nom est commensurable avec la rationelle exposée, parce que le plus grand précède le plus petit, puisque le plus grand contient le plus petit; la troisième classe enfin, est celle où aucun des noms n'est commensurable avec la rationelle exposée. Il fait de la même manière une classe des trois autres droites, appelant la première la quatrième de la seconde classe, la seconde la cinquième, et la troisième la sixième.

EDITIO PARISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIÆ.

- |                             |                          |                            |
|-----------------------------|--------------------------|----------------------------|
| 1. δύναται . . . . .        | deest. . . . .           | concordat cum edit. Paris. |
| 2. ἔστι σύμμετρον . . . . . | σύμμετρόν ἐστι . . . . . | concordat cum edit. Paris. |

PROPOSITIO XLIX.

- |                  |             |        |
|------------------|-------------|--------|
| 1. μὲν . . . . . | Id. . . . . | deest. |
| 2. καὶ . . . . . | Id. . . . . | deest. |

PROPOSITIO L.

- |  |   |                            |
|--|---|----------------------------|
| 1. ἄρα . . . . .                                 | deest. . . . .                                    | concordat cum edit. Paris. |
| 2. ἄρα καὶ . . . . .                             | ἄρα τῇ ἐκκειμένη ῥητῇ<br>σύμμετρόν ἐστι . . . . . | concordat cum edit. Paris. |
| 3. σύμμετρόν ἐστι τῇ ἐκκειμένη<br>ῥητῇ . . . . . | τῇ ἐκκειμένη ῥητῇ σύμ-<br>μετρόν ἐστι . . . . .   | concordat cum edit. Paris. |

PROPOSITIO LI.

- |                                       |             |                    |
|---------------------------------------|-------------|--------------------|
| linea II τετράγωνος ἀριθμὸς . . . . . | Id. . . . . | ἀριθμὸς τετράγωνος |
| 2. Καὶ ἔστι ῥητὴ ἢ Ε· . . . .         | Id. . . . . | ῤητὴ δὲ ἢ Ε·       |

EDITIO PARISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIE.

3. οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς Ε ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ λόγον ἔχει ὄν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν . . . . .
4. ἐστὶν . . . . . deest. . . . . concordat cum edit. Paris.
5. ἐστὶν . . . . . Id. . . . . deest.

PROPOSITIO LII.

1. τὸν ΒΓ λόγον μὴ ἔχειν μήτε μὴν πρὸς τὸν ΑΓ . . . . . Id. . . . . ἐκότερον αὐτῶν λόγον μὴ ἔχειν
2. καὶ . . . . . Id. . . . . deest.
3. οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ λόγον ἔχει ὄν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν . . . . . Id. . . . . deest.
4. καὶ τὸ ἀπὸ τῆς . . . . . τὸ ἀπὸ . . . . . concordat cum edit. Paris,
5. τετράγωνος ἀριθμὸς . . . . . Id. . . . . ἀριθμὸς τετράγωνος
6. οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ λόγον ἔχει ὄν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν . . . . . Id. . . . . deest.
7. ἐστὶν . . . . . Id. . . . . deest.

PROPOSITIO LIII.

1. ῥητὴ τις εὐθεῖα . . . . . Id. . . . . τις εὐθεῖα ῥητὴ
2. μήκει . . . . . deest. . . . . concordat cum edit. Paris.
3. ῥητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΖΕ. Καὶ ἐπεὶ ὁ . . . . . O δὲ . . . . . concordat cum edit Paris.
4. ἄρα . . . . . Id. . . . . deest.
5. ἄρα . . . . . deest. . . . . concordat cum edit. Paris.
6. ἄρα . . . . . vocabulum ἄρα, difficile lectu, inter lineas manu recenti exaratum est. concordat cum edit. Paris.
7. τῆς . . . . . Id. . . . . τῆ

PROPOSITIO LIV.

EDITIO PARISIENSIS.	CODEX 190.	EDITIO OXONIE.
1. μήτι . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	μήτι
2. σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς Ε τῷ ἀπὸ τῆς ΖΗ. . . .	<i>Id.</i> . . . . .	σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ Ε τῇ ΖΗ δυνάμει.
3. ῥητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ ῥη- τὸν ἄρα καὶ . . . . .	ῥητὸν ἄρα καὶ . . . . .	concordat cum edit. Paris.
4. ἄρα . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
linea 9 ΗΘ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	κΘ
5. τῆς ΖΘ τοῦ ἀπὸ τῆς . . .	ΖΘ τοῦ ἀπὸ ΗΘ . . .	concordat cum edit. Paris.
6. τῆς . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
7. τῆς . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
8. αὐτῶν . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	τῶν ΖΗ, ΗΘ

LEMMA\*

1. τῇ ΒΗ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	τῇ ΒΗ μήκει
2. ΑΚ, ΘΓ ἐστὶν ἴση . . .	ΑΘ, ΚΓ ἐστὶν ἴση ἢ δὲ ΖΗ ἑκατέρα τῶν ΑΚ, ΘΓ ἐστὶν ἴση . . . . .	concordat cum edit. Paris.
3. ἐστι . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
4. ἐστὶν ἑκατέρα ἑκατέρα . .	ἑκατέρα . . . . .	concordat cum edit. Paris.
5. τὴν ΚΔ οὕτως ἢ ΚΓ πρὸς τὴν ΓΗ . . . . .	ΚΔ οὕτως ἢ ΕΓ πρὸς ΓΕ .	concordat cum edit. Paris.
linea 16 τὴν . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
linea 17 τὴν . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
6. τὴν . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.

PROPOSITIO LV.

1. ΑΒΓΔ . . . . .	ΑΓ . . . . .	concordat cum edit. Paris.
2. ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἐστὶν ἐκ δύο ὀνομάτων
3. δὴ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	δὲ
4. τοῦ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	τῶν
5. τοῦ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	τῶν

\* Reperitur in codd. a, d, e, f, g, h, l, m, n.

EDITIO PARIISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIAE.

6. σύμμετρα αὐτὴν διαιρεῖ. . .	σύμμετρον αὐτὴν διαιρεῖ.	σύμμετρα αὐτὴν διελεῖ.
7. τῶν . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
8. ἀπὸ . . . . .	Id. . . . .	διὰ
9. τὴν . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
10. τὴν . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
11. τὸ ΑΘ πρὸς τὸ ΕΛ οὕτως τὸ ΕΛ πρὸς τὴν ΚΗ . . .	τὸ ΑΘ πρὸς τὸ ΕΛ τὸ ΕΛ πρὸς ΚΗ . . . . .	concordat cum edit. Paris.
12. τὸ μὲν ΑΘ ἴσον ἐστὶ τῷ ΣΝ,	Id. . . . .	τῷ μὲν ΑΘ ἴσον ἐστὶ τὸ ΣΝ,
13. ΕΛ τῷ ΜΡ ὥστε καὶ τῷ ΟΞ.	Id. . . . .	ΜΡ τῷ ΕΛ. Ἀλλὰ τὸ μὲν ΜΡ τῷ ΟΞ ἴσον ἐστὶ, τὸ δὲ ΕΛ τῷ ΓΖ ὅλον ἄρα τὸ ΕΓ τοῖς ΜΡ, ΟΞ.
14. μήκει . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
15. ἐστίν . . . . .	Id. . . . .	deest.
16. τῇ ΕΖ . . . . .	Id. . . . .	τῇ ΕΖ μήκει.
17. ἐστίν. . . . .	Id. . . . .	deest.
18. οὕτως ἢ ΟΝ πρὸς ΝΡ . . .	ἢ ΟΝ πρὸς τὴν ΝΡ . . .	concordat cum edit. Paris.

PROPOSITIO LVI.

1. τὸ . . . . .	Id. . . . .	τὸ μὲν
2. σύμμετρον . . . . .	Id. . . . .	σύμμετρος
3. ἐστὶ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
4. τῶν . . . . .	Id. . . . .	τῷ
5. γὰρ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
6. ΑΒ μήκει. Καὶ ἐπεὶ . . .	ΑΒ. Καὶ . . . . .	concordat cum edit. Paris.
7. Καὶ ἐστὶ ῥητὴ ἢ ΑΕ ῥητὴ ἄρα καὶ ἑκατέρα τῶν ΑΗ, ΗΕ. Καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρος ἐστὶν ἢ ΑΕ τῇ ΑΒ, σύμμετρος δὲ ἢ ΑΕ ἑκα- τέρα τῶν ΑΗ, ΗΕ αἱ ΑΗ, ΗΕ ἄρα ἀσύμμετροί εἰσι τῇ ΑΒ μήκει αἱ ΒΑ, . . . . .	Ἀλλ' ἢ ΑΕ σύμμετρος τῇ ΑΒ μήκει καὶ αἱ ΑΗ, ΗΕ ἄρα σύμμετροί εἰσι τῇ ΑΒ αἱ . . . . .	concordat cum edit. Paris.
8. ἐστίν . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
9. τῷ . . . . .	τῇ . . . . .	concordat cum edit. Paris.

EDITIO PARISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIE.

10. ὥστε δυνάμεις εἰσὶ σύμμετροι αἱ MN, ΝΞ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
11. ΕΖ σύμμετρος . . . . .	Id. . . . .	ΕΖ.
12. ἴστί . . . . .	Id. . . . .	deest.
13. καὶ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
14. ἄρα ΜΞ . . . . .	Id. . . . .	ΜΞ ἄρα

PROPOSITIO LVII.

1. μείζον ἴστω . . . . .	τὸ μείζον ἴστί . . . . .	concordat cum edit. Paris.
2. ἴστι . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
3. καὶ αἱ MN, ΝΞ μίσαι εἰσὶ δυνάμεις μόνον σύμμετροι ὥστε ἢ ΜΞ ἐκ δύο μίσεων ἴστί . . .	Id. . . . .	καὶ ὅτι αἱ MN, ΝΞ ἐκ δύο μίσεων εἰσὶ.
4. ἀσύμμετρος . . . . .	Id. . . . .	ἀσύμμετρον
5. ἴστί . . . . .	Id. . . . .	deest.
6. ἴστί . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.

PROPOSITIO LVIII.

1. ἴστί . . . . .	Id. . . . .	deest.
2. δὴ . . . . .	Id. . . . .	δὲ
3. Ἐπεὶ . . . . .	Id. . . . .	Ἐπεὶ γὰρ
4. δυνάμεις . . . . .	Id. . . . .	deest.
5. ἴστί . . . . .	Id. . . . .	deest.
6. ἴστί . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
7. τῆ . . . . .	τῆς . . . . .	concordat cum edit. Paris.
8. συγκείμενον . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
9. καὶ εἶσιν ἀσύμμετροι αἱ MN, ΝΞ . . . . .	Id. . . . .	καὶ ἴστί ἀσύμμετρος ἢ MN τῆ ΝΞ

PROPOSITIO LIX.

1. ἄρα . . . . .	Id. . . . .	deest.
2. τῆς . . . . .	τῶν . . . . .	concordat cum edit. Paris.

EDITIO PARISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIE.

3. καὶ ἔστιν . . . . .	καὶ . . . . .	concordat cum edit. Paris.
4. μήκει, . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
5. ἄρα . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
6. Καὶ ῥητὴ . . . . .	Id. . . . .	ῥητὴ δὲ
7. τῶν MN, ΝΞ . . . . .	MNΞ . . . . .	concordat cum edit. Paris.

PROPOSITIO LX.

1. γὰρ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
2. ἢ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
3. ἀπὸ τῶν . . . . .	Id. . . . .	deest.
4. ἄρα . . . . .	Id. . . . .	deest.
5. καὶ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
6. ἔστιν . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
7. Καὶ ἔστι μέσον ἐκάτερον αὐ- τῶν, καὶ αἱ MN, ΝΞ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.

LEMMA\*.

1. τῆς . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
2. τῆς . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
3. τῆς . . . . .	Id. . . . .	τῶν
4. ἔστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΑΔ . . . . .	ἔστι τοῦ ἀπὸ ΑΔ . . . . .	τοῦ ἀπὸ τῆς ΑΔ . . . . .
5. τῶν . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.

PROPOSITIO LXI.

1. ἐκάτερα τῶν ΜΑ, ΗΞ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
2. ἔστι . . . . .	Id. . . . .	εἰσι
3. ΑΓ, ΓΒ . . . . .	Id. . . . .	ΑΓ, ΓΒ ῥητὸν ἄρα ἔστι τὸ συγ- κείμενον ἐκ τῶν ΑΓ, ΓΒ.
4. ἢ ΜΗ ἔστιν, . . . . .	Id. . . . .	ἔστιν ἢ ΜΗ,
5. γὰρ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
6. οὕτως . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
7. μήκει . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
8. μέρει . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.

\* Reperitur in codicibus a, d, e, f, g, h, l, m, n.

9. μήκει . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
10. ἡ ΔΜ ἄρα τῆς ΜΗ μίζων δύναται τῷ ἀπὸ σύμμετρου ἑαυτῆ. . . . .	Id. . . . .	deest.

PROPOSITIO LXII.

1. τὰς μίσας . . . . .	deest. . . . .	τὰ μίσα
2. παρὰ τὴν ΔΕ παραβλήσθω τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ ἴσον τὸ . . .	Id. . . . .	παρὰ τὴν ΔΕ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ ἴσον
3. τὸ ΔΛ, καὶ παρὰ ῥητὴν τὴν ΔΕ παραβλήσθω . . . . .	ἴσθι τὸ ΔΛ, καὶ παρὰ ῥη- τὴν ΔΕ παραβλήσθω . . . . .	τὸ ΔΛ, καὶ παρὰ ῥητὴν παρά- κειται . . . . .
4. ἴσθι . . . . .	Id. . . . .	deest.
5. ἴσθι . . . . .	Id. . . . .	deest.

PROPOSITIO LXIII.

1. γὰρ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
2. ἴσθι δευτέρα . . . . .	Id. . . . .	δευτέρα ἴσθι
3. τὴν ΔΕ ῥητὴν . . . . .	Id. . . . .	ῥητὴν τὴν ΔΕ . . . . .
4. καὶ . . . . .	Id. . . . .	deest.
5. καὶ . . . . .	Id. . . . .	deest.
6. δὴ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
7. πρότεροις . . . . .	Id. . . . .	πρότερον
8. ἴσθι . . . . .	Id. . . . .	deest.

PROPOSITIO LXIV.

linea 7 τις ἴσθω . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
2. γὰρ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
linea 2 καὶ . . . . .	ἴσθι . . . . .	concordat cum edit. Paris.
3. ἴσθι . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
4. τὴν ΜΛ παράκειται . . . . .	ἴσθι τὴν ΜΛ . . . . .	concordat cum edit. Paris.
5. ἄρα . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
6. δὴ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
7. δείξομεν τοῖς πρότερον, . . .	Id. . . . .	τοῖς πρότερον ἐπιλογισόμεθα,
8. ἴσθι . . . . .	Id. . . . .	deest.

EDITIO PARIISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIÆ.

- |   |  |  |
|---|--|--|
| 9. ἀσύμμετρος ἐστὶ καὶ ἡ ΚΔ τῇ<br>ΚΜ. . . . .         | <i>Id.</i> . . . . .                   | καὶ ἡ ΚΔ τῇ ΚΜ ἀσύμμετρος<br>ἐστίν.            |
| 10. παρὰ τὴν μείζονα παραβληθῆ<br>11. μήκει . . . . . | <i>Id.</i> . . . . .<br>deest. . . . . | παρὰ τὴν μείζονα<br>concordat cum edit. Paris. |

PROPOSITIO LXV.

- |                          |                      |                            |
|--------------------------|----------------------|----------------------------|
| 1. γὰρ . . . . .         | deest. . . . .       | concordat cum edit. Paris. |
| 2. ἐστίν . . . . .       | deest. . . . .       | concordat cum edit. Paris. |
| 3. μήκει . . . . .       | deest. . . . .       | concordat cum edit. Paris. |
| 4. τῇ ΚΜ μήκει . . . . . | <i>Id.</i> . . . . . | μήκει τῇ ΚΜ.               |
| 5. ῥηταὶ . . . . .       | deest. . . . .       | concordat cum edit. Paris. |

PROPOSITIO LXVI.

- |   |                      |   |
|---|----------------------|---|
| 1. ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων<br>συγκείμενον τῷ ἐκ τῶν . . . | <i>Id.</i> . . . . . | συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τε-<br>τραγώνων τῷ |
| 2. ἐστὶ . . . . .   | deest. . . . .       | concordat cum edit. Paris.                      |
| 3. δὴ πάλιν . . . . .   | <i>Id.</i> . . . . . | γὰρ πάλιν τοῖς πρὸ τούτου.                      |

PROPOSITIO LXVII.

- |   |  |                            |
|---|--|----------------------------|
| 1. τὴν ΓΖ οὕτως ἢ ΕΒ πρὸς τὴν<br>ΖΔ· ἐναλλάξ ἄρα ἐστὶν ὡς ἢ ΑΕ<br>πρὸς τὴν ΕΒ οὕτως ἢ ΓΖ πρὸς | ΓΖ ἢ ΕΒ πρὸς ΖΔ· ἐναλ-<br>λάξ ἄρα ἐστὶν ὡς ἢ<br>ΑΕ πρὸς ΕΒ οὕτως ἢ<br>ΓΖ πρὸς ΖΔ . . . | concordat cum edit. Paris. |
| 2. τὴν ΖΔ . . . . .   |  |                            |
| 3. ἤτοι . . . . .   | deest. . . . .   | concordat cum edit. Paris. |
| 4. δύναται . . . . .  | <i>Id.</i> . . . . .   | δυνήσεται                  |
| 5. ἔσται . . . . .  | <i>Id.</i> . . . . .   | ἔστί.                      |
| 6. ἔσται . . . . .  | <i>Id.</i> . . . . .   | ἔστιν                      |
| 7. δύναται . . . . .  | <i>Id.</i> . . . . .   | δυνήσεται                  |
| 8. ἐστὶ . . . . .   | <i>Id.</i> . . . . .   | ἔσται                      |

## PROPOSITIO LXVIII.

EDITIO PARISIENSIS.	CODEX 190.	EDITIO OXONIÆ.
1. καὶ αὐτὴ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
2. διηρήσθω . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	διηρημένη
3. τὴν ΓΔ οὕτως ἢ ΑΕ πρὸς τὴν ΓΖ . . . . .	ΓΔ ἢ ΑΕ πρὸς ΓΖ . . .	concordat cum edit. Paris.
4. τὴν ΓΔ . . . . .	ΓΔ . . . . .	concordat cum edit. Paris.
5. ἑκατέρα τῶν ΑΕ, ΕΕ ἑκατέρα τῶν ΓΖ, ΖΔ· μίσαι δὲ αἱ ΑΕ, ΕΒ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἢ μὴν ΑΕ τῇ ΓΖ, ἢ δὲ ΕΒ τῇ ΖΔ. Καὶ εἴσι μίσαι αἱ ΑΕ, ΕΒ·
6. τὴν ΕΒ οὕτως ἢ ΓΖ πρὸς τὴν ΖΔ, . . . . .	ΕΒ ἢ ΓΖ πρὸς ΖΔ, . . .	concordat cum edit. Paris.
7. σύμμετροί εἰσι· . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	εἰσὶ σύμμετροι·
8. ἄρα δυνάμει μόνον σύμμετροί εἰσιν. . . . .	δυνάμει μόνον σύμμετροί εἰσιν. . . . .	ἄρα δυνάμει μόνον εἰσὶ σύμμετροι.
9. τὴν ΕΒ οὕτως ἢ ΓΖ πρὸς τὴν ΖΔ· . . . . .	ΕΒ ἢ ΓΖ πρὸς ΖΔ· . . .	concordat cum edit. Paris.
10. ἄρα . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
11. καὶ διὰ τοῦτο ἐστὶν ἐκ δύο μέσων πρώτη. Εἴτε μέσον τὸ ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ, μέσον καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ. Καὶ ἐστὶν ἑκατέρα δευτέρα· καὶ διὰ τοῦτο ἢ ΓΔ τῇ ΑΒ τῇ τάξει ἢ αὐτή. . .	εἴτε μέσον, μέσον καὶ ἴσ- τιν ἑκατέρα δευτέρα· καὶ διὰ τοῦτο ἐστὶν ἢ ΓΔ τῇ ΑΒ τῇ τάξει ἢ αὐτή. . . . .	concordat cum edit. Paris.

## PROPOSITIO LXIX.

1. καὶ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
2. Γεγοιένω γάρ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	Καὶ γεγενίτω
3. τὴν ΓΔ οὕτως ἢ τε ΑΕ πρὸς τὴν ΓΖ καὶ ἢ ΕΒ πρὸς τὴν ΖΔ· . .	ΕΒ οὕτως ἢ ΓΖ πρὸς ΖΔ·	concordat cum edit. Paris.
4. τὴν ΖΔ, . . . . .	ΖΔ . . . . .	concordat cum edit. Paris.
5. τὴν ΕΒ . . . . .	ΕΒ . . . . .	concordat cum edit. Paris.
6. τὴν . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
7. ἐστὶν . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.

EDITIO PARISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OKONIE.

8. τὴν ΔΖ . . . . .	ΔΖ . . . . .	concordat cum edit. Paris.
9. ἀσύμμετροί εἰσι, . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	εἰσὶν ἀσύμμετροι,
10. ἄρα . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.

PROPOSITIO LXX.

1. καὶ αὐτὴ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
2. τῶν ΑΕ, ΕΒ τῷ ὑπὸ τῶν . . . . .	ΑΕ, ΕΒ τῷ ὑπὸ . . . . .	concordat cum edit. Paris.
3. μὲν . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.

PROPOSITIO LXXI.

1. δὴ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
2. τετραγώνων . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
3. τὸ δὲ . . . . .	ὄστε καὶ τὸ . . . . .	concordat cum edit. Paris.
4. ἢ ἄρα ΓΔ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἢ ΓΔ ἄρα

PROPOSITIO LXXII.

1. τοῦτέστι τὴν ΘΗ, . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
2. τῷ ΕΗ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	τὸ ΕΗ.
3. ῥητὴν . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
4. ἢ ΕΘ ἄρα ῥητὴ ἐστὶ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ῥητὴ ἄρα ἐστὶν ἢ ΕΘ
5. ἐστὶ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
6. τῷ ΘΙ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	τὸ ΘΙ.
7. τοῦτέστι τὴν ΘΗ, . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
8. ἐστὶν ἢ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἔστω
9. ἐστὶν ἢ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἔστω
10. ἐστὶν ἢ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἔστω
11. περιέχεται . . . . .	περιέχεται . . . . .	concordat cum edit. Paris.
12. χωρίον . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
13. ἐστὶν . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἔστω

PROPOSITIO LXXIII.

1. ἢ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
2. ἢ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.

EDITIO PARISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIÆ.

3. Ἔστω . . . . .	Ἐστω οἱ τύχοι . . . . .	concordat cum edit. Paris.
4. ἢ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
5. καὶ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
6. ἢ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
linea 17 Ὁμοίως δὲ δίδιξιμιν ἴσιν, καὶ ἔλαττον ἢ τὸ AB τοῦ ΓΔ, ἢ τὸ ΑΔ χωρίον δυναμῆν, ἢ ἐκ δύο μέσων δευτέρα ἴσιν, δύο ἢ μέσα δυναμῆν . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.

Subsequens corollarium in textu adesse deberet.

## ΠΟΡΙΣΜΑ\*.

## COROLLARIUM.

Ἡ ἐκ δύο ἰσομέτρων καὶ αἱ μετ' αὐτὴν ἄλογοι οὔτε τῆ μέσῃ οὔτε ἀλλήλαις εἰσὶν αἱ αὐταί· τὸ μὲν γὰρ ἀπὸ μέσης παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ῥητὴν καὶ ἀσύμμετρον τῆ παρ' ἣν παράκειται μήκει. Τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ἐκ δύο ἰσομέτρων παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο ἰσομέτρων πρώτης. Τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ἐκ δύο μέσων πρώτης παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο ἰσομέτρων δευτέραν. Τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ἐκ δύο μέσων δευτέρας παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον

Quæ ex binis nominibus et irrationales quæ post ipsam neque mediæ neque inter se sunt eadem; quadratum enim ex mediâ ad rationalem applicatum latitudinem facit rationalem et longitudine incommensurabilem ipsi ad quam applicatur. Quadratum autem rectæ ex binis nominibus ad rationalem applicatum latitudinem facit ex binis nominibus primam. Quadratum autem primæ ex binis mediis ad rationalem applicatum latitudinem facit ex binis nominibus secundam. Quadratum autem secundæ ex binis mediis ad rationalem appli-

## COROLLAIRE.

La droite de deux noms et les irrationnelles qui la suivent ne sont les mêmes ni avec la médiale, ni entr'elles; en effet, le carré d'une médiale étant appliqué à une rationnelle fait une largeur rationnelle et incommensurable en longueur avec la droite à laquelle elle est appliquée (23. 10). Le carré d'une droite de deux noms étant appliqué à une rationnelle fait une largeur qui est une première de deux noms (61. 10). Le carré d'une première de deux médiales étant appliqué à une rationnelle fait une largeur qui est une seconde de deux noms (63. 10). Le carré d'une seconde de deux médiales étant appliqué à une rationnelle fait une largeur

\* Reperitur in codicibus *a, d, e, f, h, l, m, n.*

πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων τρίτην. Τὸ δὲ ἀπὸ τῆς μείζονος παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων τετάρτην. Τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ῥητὸν καὶ μέσον δυναμένης παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων πέμπτην. Τὸ δὲ ἀπὸ τῆς δύο μέσα δυναμένης παρὰ ῥητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων ἕκτην. Τὰ δὲ εἰρημένα πλάτη διαφέρει τοῦ τε πρώτου καὶ ἀλλήλων, τοῦ μὲν πρώτου ὅτι ῥητὴ ἐστίν, ἀλλήλων δὲ ὅτι τῇ τάξει οὐκ εἰσὶν αἱ αὐταί, ὥστε<sup>2</sup> καὶ αὐταὶ αἱ ἀλογοὶ διαφέρουσιν ἀλλήλων.

catum latitudinem facit ex binis nominibus tertiam. Quadratum autem ex majori ad rationalem applicatum latitudinem facit ex binis nominibus quartam. Quadratum autem ex rectâ rationale et medium potenti ad rationalem applicatum latitudinem facit ex binis nominibus quintam. Quadratum autem ex rectâ bina media potenti ad rationalem applicatum latitudinem facit ex binis nominibus sextam. Ipsæ vero dictæ latitudines differunt et à primâ et inter se, à primâ quidem quod rationalis sit, inter se vero quod ordine non sint eadem, quare et ipsæ irrationales differunt inter se.

qui est une troisième de deux noms (63. 10). Le carré d'une majeure étant appliqué à une rationnelle fait une largeur qui est une quatrième de deux noms (64. 10). Le carré d'une droite, qui peut une surface rationnelle et une surface médiale, étant appliqué à une rationnelle fait une largeur qui est une cinquième de deux noms (65. 10). Le carré d'une droite, qui peut deux surfaces médiales, étant appliqué à une rationnelle fait une largeur qui est une sixième de deux noms (66. 10). Or les largeurs dont nous venons de parler sont différentes de la première et différentes entr'elles; elles diffèrent de la première, parce qu'elle est rationnelle; et entr'elles, parce qu'elles ne sont pas du même ordre; ces irrationnelles sont donc différentes entr'elles.

EDITIO PARISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIÆ.

F. Τὰ δὲ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	Ἐπεὶ οὖν τὰ
2. ὥστε . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	δῆλον ὡς.

## ΣΧΟΛΙΟΝ\*.

Ἑπτὰ εἰσιν ἑξάδες ἄχρι τῶν ἰσταῦθα ἱρη-  
 μέων· ὧν ἡ μὲν πρώτη ἰδέκνυ τὴν γένεσιν αὐ-  
 τῶν· ἡ δὲ δευτέρα τὴν διαίρεσιν, ὅτι καθ' ἑν-  
 μόνον σημεῖον διαιροῦνται· ἡ δὲ τρίτη τὴν ἐκ  
 δύο ὀνομάτων εὔρεσιν, πρώτης, δευτέρας, τρί-  
 τής, τετάρτης, πέμπτης, ἕκτης, ἀφ' ἧς ἡ  
 τετάρτη ἑξᾶς τὴν διαφορὰν ἐπιδείκνυ τῶν ἀλό-  
 γων, πῆ διαφέρουσι· προσχρώμενος γὰρ τῇ ἐκ  
 δύο ὀνομάτων ἀποδείκνυσι τὴν διαφορὰν τῶν  
 ἑξ ἀλόγων. Πέμπτην καὶ ἕκτην ἐξέθετο, δεικ-  
 νύων ἐν μὲν τῇ πέμπτῃ τὰς παραβολὰς, τὰς  
 ἀπὸ τῶν ἀλόγων, ποίας ἀλόγους ποιοῦσι τὰ  
 πλάτη τῶν παραβαλλομένων χωρίων. Ἐν δὲ τῇ  
 ἕκτῃ, πῶς αἱ σύμμετροι ταῖς ἀλόγοις ὁμοειδεῖς  
 αὐταῖς εἰσὶ. Πάλιν, ἐν τῇ ἑβδόμῃ σαφῶς δια-  
 φορὰν αὐτῶν ἡμῖν δείκνυσιν.

## SCHOLIUM.

Septem sunt senarii usque ad ea de quibus hac-  
 tenus dictum est; quorum primus quidem ostendit  
 generationem ipsarum; secundus vero divisio-  
 nem, propterea quod ad unum duntaxat punc-  
 tum dividuntur; tertius autem ex binis nomi-  
 nibus inventionem primæ, secundæ, tertiæ,  
 quartæ, quintæ, sextæ, post quam quartus se-  
 narius ostendit differentiam irrationalium, quo-  
 modo illæ differant; usus enim eis quæ ex binis  
 nominibus ostendit differentiam sex irrationa-  
 lium. Quintum et sextum exposuit, ostendens  
 in quinto quidem applicationes quadratorum  
 ex irrationalibus, quales irrationales faciant la-  
 titudines applicatorum spatiorum. In sexto au-  
 tem, quomodo commensurabiles irrationalibus  
 ejusdem speciei sint. Rursus, in septimo evi-  
 denter differentiam ipsarum nobis ostendit.

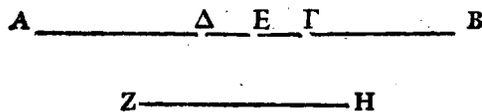
## SCHOLIE.

Il y a sept sixains dans ce qui a été dit jusqu'à présent. Le premier fait voir l'origine des irrationnelles (37, 38, 39, 40, 41, 42); le second leur division, parce qu'elles ne peuvent être divisées qu'en un seul point (43, 44, 45, 46, 47, 48); le troisième enseigne à trouver les droites de deux noms: la première de deux noms (49), la seconde (50), la troisième (51), la quatrième (52), la cinquième (53), et enfin la sixième (54); le quatrième sixain démontre la différence des irrationnelles, c'est-à-dire ce en quoi elles diffèrent; car faisant usage des droites de deux noms, il (Euclide) fait voir la différence des six irrationnelles (55, 56, 57, 58, 59, 60); il expose le cinquième et le sixième sixain; dans le cinquième, il démontre les applications des carrés des irrationnelles, c'est-à-dire qu'il démontre quelles sont les irrationnelles que produisent les largeurs des surfaces appliquées (61, 62, 63, 64, 65, 66); dans le sixième, il fait voir comment les droites commensurables avec les irrationnelles sont de la même espèce qu'elles (67, 68, 69, 70, 71); et enfin dans le septième, il nous démontre clairement leur différence (72, 73).

\* Deest in codd. *a, d, e, f, g, h, l, m, n.*

Αναφαίνεται δὲ καὶ ἐπὶ τῶν ἀλόγων τούτων ἡ ἀριθμητικὴ ἀνάλογον· καὶ ἡ μέση λαμβανόμενη ἀνάλογον τῶν τμημάτων οἷασδήποτε ἀλόγου κατὰ τὴν ἀριθμητικὴν ἀναλογίαν, καὶ αὐτὴ ὁμοειδῆς ἐστὶν ὧν ἐστὶ μέση ἀνάλογον. Καὶ πρῶτον ὅτι ἡ ἀριθμητικὴ μεσότης ἐν τούτοις ἐστὶ. Κείσθω γὰρ ἐκ δύο ὀνομάτων εἰ τύχοι AB, καὶ διηρήσθω εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ Γ· φανερόν ὅτι ἡ AG τῆς GB ἐστὶ μείζων. Αφηρήσθω ἀπὸ

Apparet autem et in his irrationalibus arithmetica proportio; et media sumpta proportionalis portionum cujusque irrationalis secundum arithmetica proportionem, et ipsa ejusdem speciei est cum eis quarum est media proportionalis. Et primum arithmetica medietas in his est. Ponatur enim ex binis nominibus si contigerit AB, et dividatur in nomina ad Γ; evidens est AG quam GB esse majorem. Auferatur ex AG



τῆς AG τῆς GB ἴση ἢ AD, καὶ δίχα τετμήσθω ἡ ΓΔ κατὰ τὸ Ε· φανερόν ὅτι ἡ AE τῆς EB ἐστὶν ἴση. Κείσθω ὁποτέρᾳ αὐτῶν ἴση ἢ ZH· φανερόν δὲ ὅτι ὧ διαφέρει ἡ AG τῆς ZH τούτῳ διαφέρει καὶ ἡ EB τῆς GB, ἡ μὲν γὰρ AG τῆς ZH τῆς EG, τῷ αὐτῷ δὲ καὶ ἡ ZH τῆς GB, ὅπερ ἐστὶν ἀριθμητικῆς ἀναλογίας. Δῆλον δὲ ὅτι ἡ ZH σύμμετρος ἐστὶ τῆς AB, τῆ γὰρ ἡμισείᾳ αὐτῆς ἐστὶν ἴση· ὥστε ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστίν. Ομοίως δειχθήσεται καὶ ἐπὶ τῶν ἄλλων.

ipsi GB æqualis AD, et bifariam secetur ΓΔ in E; evidens est AE ipsi EB esse æqualem. Ponatur alterutri ipsarum æqualis ZH; manifestum est igitur quo differt AG ab ipsâ ZH hoc differre et EB ab ipsâ GB, etenim differt AG ab ipsâ ZH ipsâ EG, eadem vero magnitudine et ipsa ZH differt ab ipsâ GB, quod est arithmetice proportionis. Perspicuum est autem ZH commensurabilem esse ipsi AB, dimidiæ enim ipsius est æqualis; quare ipsa ex binis nominibus est. Similiter demonstrabitur et in aliis.

Il y a évidemment dans les irrationnelles une proportion arithmétique; et la moyenne proportionnelle prise arithmétiquement entre les parties d'une irrationnelle quelconque est de la même espèce que les droites entre lesquelles elle est moyenne proportionnelle. Il y a d'abord une médiété arithmétique entre les parties d'une irrationnelle. Car, que AB soit une droite quelconque de deux noms, et que cette droite soit divisée en ses noms au point Γ; il est évident que AG est plus grand que GB. Retranchons de AG une droite AD égale à GB, et partageons ΓΔ en deux parties égales en E; il est évident que la droite AE sera égale à la droite EB. Que ZH soit égal à chacune de ces droites; il est évident que la différence de AG à ZH sera la même que la différence de EB à GB; car la différence de AG à ZH est EG, ainsi que la différence de ZH à GB, ce qui appartient à la proportion arithmétique. Mais il est évident que la droite ZH est commensurable avec AB, car elle en est la moitié; la droite ZH est donc une droite de deux noms (67. 10). Nous démontrerons la même chose pour les autres irrationnelles.

PROPOSITIO LXXIV.

EDITIO PARISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIÆ.

- |   |   |                                   |
|---|---|-----------------------------------|
| <p>1. τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν AB, BG ἀσύμ-<br/>μετρά ἴστί τῷ δις ὑπὸ τῶν<br/>AB, BG . . . . .</p>              | <p>καὶ ἰπειδήπερ τὰ ἀπὸ τῶν<br/>AB, BG ἴσα ἴστί τῷ δις<br/>ὑπὸ τῶν AB, BG μετὰ<br/>τοῦ ἀπὸ ΓΑ . . . . .</p> | <p>concordat cum edit. Paris.</p> |
| <p>2. ἰπεὶ καὶ τὰ ἀπὸ τῶν AB, BG<br/>ἴσα ἴστί τῷ δις ὑπὸ τῶν AB, BG<br/>μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς AG . . .</p> | <p>deest. . . . .</p>   | <p>concordat cum edit. Paris.</p> |

PROPOSITIO LXXV.

- |                              |                             |                                   |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| <p>1. καλείσθω . . . . .</p> | <p>καλιῖται . . . . .</p>   | <p>concordat cum edit. Paris.</p> |
| <p>2. ἴστί . . . . .</p>     | <p><i>Id.</i> . . . . .</p> | <p>deest.</p>                     |
| <p>3. τῷ . . . . .</p>       | <p>deest. . . . .</p>       | <p>concordat cum edit. Paris.</p> |
| <p>4. ἴστί . . . . .</p>     | <p><i>Id.</i> . . . . .</p> | <p>deest.</p>                     |
| <p>5. δὲ . . . . .</p>       | <p>δὴ . . . . .</p>         | <p>concordat cum edit. Paris.</p> |

PROPOSITIO LXXVI.

- |   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
| <p>1. περιέχη . . . . .</p>   | <p>περιέχουσα . . . . .</p>    | <p>concordat cum edit. Paris.</p>                                      |
| <p>2. τῆς . . . . .</p>   | <p>deest. . . . .</p>          | <p>concordat cum edit. Paris.</p>                                      |
| <p>3. ἴστί . . . . .</p>  | <p>καὶ σύμμετρά ἴστί . . .</p> | <p>concordat cum edit. Paris.</p>                                      |
| <p>4. καὶ . . . . .</p>   | <p><i>Id.</i> . . . . .</p>    | <p>deest.</p>  |
| <p>5. ἀσύμμετρον ἄρα ἴστί τὸ δις<br/>ὑπὸ τῶν AB, BG τοῖς ἀπὸ τῶν<br/>AB, BG . . . . .</p> | <p><i>Id.</i> . . . . .</p>    | <p>ἀσύμμετρα ἄρα ἴστί τὰ ἀπὸ τῶν<br/>AB, BG τῷ δις ὑπὸ τῶν AB, BG.</p> |
| <p>6. ἴστί . . . . .</p>  | <p><i>Id.</i> . . . . .</p>    | <p>deest.</p>  |
| <p>7. μήκει . . . . .</p>   | <p>deest. . . . .</p>          | <p>concordat cum edit. Paris.</p>                                      |
| <p>8. ὀρθογώνιον . . . . .</p>  | <p>deest. . . . .</p>          | <p>concordat cum edit. Paris.</p>                                      |
| <p>9. ἄρα . . . . .</p>   | <p>deest. . . . .</p>          | <p>concordat cum edit. Paris.</p>                                      |
| <p>10. μέσης . . . . .</p>  | <p><i>Id.</i> . . . . .</p>    | <p>μέση</p>  |

PROPOSITIO LXXVII.

EDITIO PARISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIÆ.

- |   |   |                            |
|---|---|----------------------------|
| 1. μετὰ τῆς ὅλης τῆς AB τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AB, BG ἅμα ῥητόν, τὸ δὲ δις ὑπὸ τῶν AB, BG ἅμα μέσον. | τὰ προκείμενα . . .   | concordat cum edit. Paris. |
| 2. καλείσθω δὲ . . . . .  | ἡ καλουμένη . . . . .   | concordat cum edit. Paris. |
| 3. ἀσύμμετρά ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν AB, BG τῷ ἀπὸ τῆς AG.  | λοιπῷ τῷ ἀπὸ τῆς AG ἀσύμμετρά ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν AB, BG τῷ ἀπὸ τῆς AG. . . . . | concordat cum edit. Paris. |
| 4. ἄλογον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς AG ἄλογος ἄρα ἢ AG, . . . . .  | ἄλογόν ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς AG, . . . . .  | concordat cum edit. Paris. |

PROPOSITIO LXXVIII.

- |   |                         |                            |
|---|-------------------------|----------------------------|
| 1. τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AB, BG τετραγώνων μέσον, τὸ δὲ δις ὑπὸ τῶν AB, BG ῥητόν. . . . . | τὰ προκείμενα . . . . . | concordat cum edit. Paris. |
| 2. καλείσθω δὲ ἡ μετὰ ἡτοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα. . . . .   | ἡ προειρημένη. . . . .  | concordat cum edit. Paris. |
| 3. AB, BG . . . . .   | Id. . . . .             | AB, BG τετραγώνων          |
| 4. καὶ . . . . .  | deest. . . . .          | concordat cum edit. Paris. |

PROPOSITIO LXXIX.

- |                            |                  |  |
|----------------------------|------------------|--|
| 1. τὸ μὲν . . . . .        | τό, τε . . . . . | concordat cum edit. Paris.   |
| 2. τὸ δὲ . . . . .         | τό, τε . . . . . | concordat cum edit. Paris.   |
| 3. τὰ προκείμενα . . . . . | Id. . . . .      | τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AB, BG τετραγώνων μέσον, τὸ δὲ δις ὑπὸ τῶν AB, BG μέσον, ἔτι δὲ τὰ ἀπὸ τῶν AB, BG ἀσύμμετρα τῷ δις ὑπὸ τῶν AB, BG. |

4. ἡ καλουμένη . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	καλείσθω δι
5. ῥητὴν . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
6. πλάτος ποιοῦν τὴν ΔΖ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
7. ἴστί . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
8. ἴστί . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
9. τῷ ΔΘ . . . . .	τῇ ΔΘ . . . . .	concordat cum edit. Paris.
10. ἴστί . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἴστί καὶ
11. τὴν ΔΖ . . . . .	ΔΖ . . . . .	concordat cum edit. Paris.
12. ὀρθογώνιον . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.

PROPOSITIO LXXX.

1. μόνον . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
2. καὶ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
3. καὶ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
4. τὰ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	τὸ
5. ἀμφότερα . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἑκατέρα.

PROPOSITIO LXXXI.

1. μία μόνον . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	μόνον μία
2. ΑΓ, ΓΒ ἄρα . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἄρα ΑΓ, ΓΒ
3. αὐτῷ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	αὐτῷ πάλιν

PROPOSITIO LXXXII.

1. μέση . . . . .	μέσης . . . . .	concordat cum edit. Paris.
2. οὔσα . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
5. μέση . . . . .	μέσης . . . . .	concordat cum edit. Paris.
4. καὶ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
4. μὲν . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
6. συμμετροί εἰσιν, . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	εἰσὶ συμμετροί,
7. ἴστί . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	καὶ
8. ἴστί . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἴστί καὶ

PROPOSITIO LXXXIII.

EDITIO PARISIENSIS.	CODEX IGO.	EDITIO OXONIÆ.
1. καὶ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
2. τὰ προειρημένα. . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	τὰ μὲν ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τετρά- γωνα ἅμα ῥητόν, τὸ δὲ δις ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ μέσον.
3. τετραγώνων . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
4. ἴστιν . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
5. ἴστιν . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.

PROPOSITIO LXXXIV.

1. προσαρμόζουσα δὲ ἡ ΒΓ . . . . .	καὶ τῇ ΑΒ προσαρμόζέτω ἡ ΒΓ . . . . .	concordat cum edit. Paris.
2. τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τετραγώνων μέσον, τὸ δὲ δις ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ῥητόν· λέγω ὅτι τῇ ΑΒ ἑτέρα οὐ προσαρμόσει τὰ αὐτὰ ποιούσα. Εἰ γὰρ δυνατόν, προσαρμόζέτω ἡ ΒΔ· καὶ αἱ ΑΔ, ΔΒ ἄρα εὐθεῖαι δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι, ποιού- σαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τετραγώνων μέσον, τὸ δὲ δις ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ῥητόν. . . . .	τὰ προκείμενα. . . . . concordat cum edit. Paris.	
3. τοῖς . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	τῶν
3. ἴστιν . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
4. τὰ προειρημένα· μία ἄρα μό- νον προσαρμόσει. . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ αὐ- τῶν τετραγώνων μέσον, τὸ δὲ δις ὑπὸ αὐτῶν ῥητόν· τῇ ἄρα μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιού- ση μία μόνον προσαρμόσει.

PROPOSITIO LXXXV.

1. μόνον . . . . .	μόνη . . . . .	concordat cum edit. Paris.
--------------------	----------------	----------------------------

2. τὰ προειρημένα . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	τό, τι συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μίσον, καὶ τὸ δις ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ μίσον, ἴτι δὲ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τετράγωνα ἀσύμμετρα τῇ δις ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ
3. εὐθεία . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
4. ποιούτα τὰ προειρημένα . . .	<i>Id.</i> . . . . .	δυνάμει ἀσύμμετρος οὔσα τῇ ὅλη, μετὰ δὲ τῆς ὅλης ποιούσα τὰ προκείμενα.
5. τὰ μὲν ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τετράγωνα . . . . .	τό, τι ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τετραγώνων . . . . .	concordat cum edit. Paris.
6. ἀσύμμετρα . . . . .	ἀσύμμετρον . . . . .	concordat cum edit. Paris.
7. ἀφηρήσθω . . . . .	παρὰ τὴν ΕΖ παραβέβλησθω . . . . .	concordat cum edit. Paris.
8. μὲν . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
9. ἴστιν ἴσον τῇ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἴσον τὸ
10. ἄρα . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
11. σύμμετρος . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἀσύμμετρος
12. τετράγωνα . . . . .	τετράγωνον . . . . .	concordat cum edit. Paris.
13. καὶ ἴτι . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἴτι τε

DEFINITIONES TERTIÆ.

1. ἦ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
2. μήκει, . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.

PROPOSITIO LXXXVI.

1. ἡ ΖΔ . . . . .	ὁ ΔΖ . . . . .	concordat cum edit. Paris.
2. ΗΓ τετράγωνον . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ΗΓ
3. ΗΓ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ΘΓ
4. τῇ Α μήκει . . . . .	μήκει τῇ Α . . . . .	concordat cum edit. Paris.
5. ποιῆσαι . . . . .	εὔρεῖν . . . . .	concordat cum edit. Paris.

PROPOSITIO LXXXVII.

1. καὶ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	concordat cum edit. Paris.
------------------	----------------------	----------------------------

EDITIO PARISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIE.

2. ΗΒ . . . . .	ΗΒ τετράγωνον . . . . .	concordat cum edit. Paris.
3. ΓΗ τετράγωνον . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ΓΗ
4. ἐστὶ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
5. ἀπὸ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
6. ἄρα . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
7. σύμμετρος τῇ ἐκκειμένῃ ῥητῇ τῇ Α μήκει . . . . .	τῇ ἐκκειμένῃ ῥητῇ σύμ- μετρος τῇ Α . . . . .	concordat cum edit. Paris.

PROPOSITIO LXXXVIII.

1. πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ τετρά- γωνον . . . . .	τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ. Ἐπεὶ οὖν ἐστὶν ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν ΒΓ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς Α τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ τετρά- γωνον . . . . .	concordat cum edit. Paris.
2. τετραγώνω . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
3. τετράγωνον . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
4. τετράγωνον . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
5. τετράγωνον . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
6. οὐδ' . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	οὐκ
7. τὸν . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
8. τῇ Α μήκει . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	μήκει τῇ Α.
9. τετράγωνον . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
10. ἀπὸ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἀπὸ τῆς Κ· ἢ ἄρα ΖΗ τῆς ΗΘ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ

PROPOSITIO LXXXIX.

1. λέγω δὲ ὅτι καὶ τετάρτη . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
2. ἐστὶ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
3. καὶ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
4. τὸν . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
5. μήκει. Καὶ ἐστὶν ἢ . . . . .	Καὶ ἐστὶν . . . . .	concordat cum edit. Paris.
6. ἄρα ΒΓ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ΒΓ ἄρα
7. ΒΓ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.

## PROPOSITIO XC.

EDITIO PARISIENSIS.	CODEX 190.	EDITIO OXONIE.
1. μήκει . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
2. ἴστιν . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
3. τὸν . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
4. σύμμετρον ἄρα ἴστί τὸ ἀπὸ τῆς ΓΗ τῷ ἀπὸ τῆς ΗΒ. Ρη- τὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΓΗ . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
linea 4 ῥητὸν ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΗΒ ῥητὴ . . . . .	ῥητὸν . . . . .	concordat cum edit. Paris.
5. οὐδ' ἄρα . . . . .	οὐδὲ . . . . .	concordat cum edit. Paris.
6. μείζον . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.

## PROPOSITIO XCI.

1. ἔτι δὲ καὶ ὁ ΓΒ πρὸς τὸν ΒΔ λόγον μὴ ἔχεται ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθ- μὸν . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
3. οὐδετέρα ἄρα . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	καὶ οὐδετέρα

## SCHOLIUM.

1. ἡ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
2. πρώτη ἴστιν ἡ ΑΒ. . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἴστιν ἡ ΑΓ πρώτη.

## PROPOSITIO XCII.

1. πρώτης . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
2. παραλληλόγραμμον . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
3. διελεί. . . . .	διαιρεί. . . . .	concordat cum edit. Paris.
4. περιεχόμενον ἑρθογώνιον τῷ ἀπὸ τῆς ΕΗ τετραγώνῳ, . .	<i>Id.</i> . . . . .	τῷ ὑπὸ τῆς ΕΗ,
5. τὴν . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
6. ἴστί . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
7. μὲν . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.

EDITIO PARISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIE.

8. ἴσον, . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἴσον ἐστὶ,
9. λοιπὸν . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	καὶ λοιπὸν
10. καὶ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
11. ἑκατέρων . . . . .	ἑκατέρας. . . . .	concordat cum edit. Paris.
12. καὶ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.

PROPOSITIO XCIII.

1. ὅλη ἢ ΑΗ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ΑΗ ὅλη
2. μήκει . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
3. διαιεῖ. . . . .	διαίρει. . . . .	concordat cum edit. Paris.
4. τῷ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	τὸ
5. Καὶ διὰ τῶν Ε, Ζ, Η σημείων τῇ ΑΓ παράλληλοι ἤχθωσαν αἱ ΕΘ, ΖΙ, ΑΚ. Καὶ ἐπεὶ σύμμε- τρός ἐστὶν ἢ ΑΖ τῇ ΖΗ μήκει	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
6. ῥητὴ ἄρα ἐστὶ καὶ ἑκατέρα τῶν ΔΕ, ΕΗ, καὶ σύμμετρος τῇ ΑΓ μήκει . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
7. τὴν ὑπὸ ΑΟΜ . . . . .	τῷ ἀπὸ τῶν ΑΟΜ . . . . .	concordat cum edit. Paris.
8. καὶ σύμμετρα ἀλλήλοις, . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
9. ἄρα . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
10. Λέγω ὅτι καὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι. Ἐπεὶ γὰρ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	δυνάμει σύμμετροι. Καὶ ἐπεὶ γὰρ
11. ἐστὶ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
12. ἐστὶ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
13. τουτέστι τῷ . . . . .	τὸ δὲ ΤΣ ἐστὶ τῷ . . . . .	concordat cum edit. Paris.
14. τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΑΝ . . . . .	τὸ ἀπὸ τῆς ΑΝ ἄρα . . . . .	concordat cum edit. Paris.
15. τὸ . . . . .	τὸ ἀπὸ τῆς . . . . .	concordat cum edit. Paris.
16. δὴ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
17. μέσης . . . . .	μέση . . . . .	concordat cum edit. Paris.
18. τῷ ΜΝ, τουτέστι . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
19. ἐστὶ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
20. ὡς δὲ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	καὶ ὡς ἄρα

PROPOSITIO XCIV.

EDITIO PARISIENSIS.	CODEX 190.	EDITIO OXONIÆ.
1. καὶ ἑκατέρα ἄρα τῶν AZ, ZH ῥητὴ ἴστι καὶ ἀσύμμετρος τῇ ΑΓ μήκει· καὶ . . . . .	ὥστε καὶ αἱ AZ, ZH' . . . . .	concordat cum edit. Paris.
2. μήκει· . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
3. ἀσύμμετρον ἄρα ἴστί τὸ ΑΙ τῷ ΕΚ. . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
4. ἴστί . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
5. τὸ ΖΚ· . . . . .	ZK· . . . . .	concordat cum edit. Paris.
6. ἴστί . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
7. τῷ ΖΚ, . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	τῷ τῷ ΖΚ,
8. τῶν ΛΟ, ΟΝ· . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	τῆς ΛΟ, ΟΝ·
9. ὥστε . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ὥστε καὶ
10. χωρίον· . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.

PROPOSITIO XCV.

1. τῆς . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
2. δύναται . . . . .	δυναμένη . . . . .	concordat cum edit. Paris.
3. μήκει ἢ AZ τῇ ΖΗ· . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἢ AZ τῇ ΖΗ μήκει.
4. τὸ ΝΞ, περὶ τὴν αὐτὴν γωνίαν ὄν τῷ ΛΜ, τὴν ὑπὸ ΛΟΜ· . . . . .	περὶ τὴν αὐτὴν γωνίαν τὴν ἀπὸ τῶν ΛΟΜ, τὴν ΝΞ· . . . . .	concordat cum edit. Paris.
5. ἴστι . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
6. τὴν . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
7. ἴστί . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
8. τῷ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	τὸ
9. τὸ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	τῷ
10. δὴ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
11. τετραγώνω· . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.

PROPOSITIO XCVI.

1. Καὶ ἤχθωσαν διὰ τῶν Ε, Ζ, Η τῇ ΑΓ παράλληλοι αἱ ΕΘ, ΖΙ, ΗΚ. . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
--	----------------	----------------------------

EDITIO PARIISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIAE.

2. περι τὴν αὐτὴν ὄν τῷ ΑΜ γωνίαν, τὴν ὑπὸ ΑΟΜ, τὸ ΝΞ.	τὸν ΝΞ περι τὴν αὐτὴν γωνίαν, τὴν ὑπὸ ΑΟΜ.	concordat cum edit. Paris.
3. χωρίον.	<i>Id.</i>	deest.
4. καὶ τὸ δις ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΟ, ΟΝ ῥητόν ἐστι.	καὶ αὐτὸ ῥητόν ἐστι.	concordat cum edit. Paris.
5. λοιπὴ	ἡ λοιπὴ	concordat cum edit. Paris.
6. μέσον	<i>Id.</i>	deest.
7. ἄρα χωρίον	<i>Id.</i>	χωρίον

PROPOSITIO XCVII.

1. τῶν ΑΗ, ΗΔ	αὐτῶν	concordat cum edit. Paris.
2. παραβληθῆ	<i>Id.</i>	παραβάλλωμεν
3. τὸ Ε,	<i>Id.</i>	τὸ Ε σημεῖον,
4. Πάλιν, ἐπεὶ αἱ ΑΓ, ΔΗ ῥηταὶ εἰσι καὶ ἀσύμμετροι μήκει, μέσον ἐστὶ καὶ τὸ ΔΚ.	deest.	concordat cum edit. Paris.
5. ὄν τῷ ΑΜ γωνίαν τὸ ΝΞ.	γωνίαν τὸ ΝΞ.	concordat cum edit. Paris.
6. ἡ	<i>Id.</i>	ὁ
7. ἡ	deest.	concordat cum edit. Paris.
8. ἄρα	deest.	concordat cum edit. Paris.
9. ΑΒ	deest.	concordat cum edit. Paris.

PROPOSITIO XCVIII.

1. τῶν	deest.	concordat cum edit. Paris.
2. ἐστὶ	deest.	concordat cum edit. Paris.
3. ἐστὶν	<i>Id.</i>	deest.
4. τὸ	τὰ	concordat cum edit. Paris.
5. μέσον,	μέσα	concordat cum edit. Paris.
6. ἐστὶ	<i>Id.</i>	deest.
7. δὴ	<i>Id.</i>	deest.
8. ἀπὸ τῆς ΒΗ ἴσον τὸ ΚΑ· τῷ δὲ ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ τὸ ΝΑ.	<i>Id.</i>	ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ἴσον τὸ ΝΑ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΒΗ ἴσον τὸ ΚΑ.
9. ἐστὶν	<i>Id.</i>	deest.
10. ὡς ἄρα ἡ ΓΚ πρὸς τὴν ΝΜ οὕτως ἐστὶν ἡ ΝΜ πρὸς τὴν ΝΜ.	deest.	concordat cum edit. Paris.

11. ἴστι . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
12. τὸ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	τῷ

PROPOSITIO XCIX.

1. μέσοις οὔσι . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
2. ἄρα . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἄρα καὶ
3. ἴστι . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
4. ἴστιν . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
5. τὸ δὲ ἀπὸ τῆς HB τῷ . . .	τῷ δὲ ἀπὸ τῆς HB τὸ	concordat cum edit. Paris.
6. Καὶ ἐπεὶ σύμμετρόν ἴστι τὸ ἀπὸ τῆς AH τῷ ἀπὸ τῆς HB, σύμμετρόν ἴστι καὶ τὸ ΓΘ τῷ ΚΛ, τουτέστιν ἢ ΓΚ τῆ ΚΜ .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
7. καὶ τῷ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	τῷ δὲ
8. τὸ . . . . .	τῷ . . . . .	concordat cum edit. Paris.
9. μήκει . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.

PROPOSITIO C.

1. σύμμετρόν ἴστι . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
2. ἀσύμμετρα ἄρα ἴστι τὰ ἀπὸ τῶν AH, HB τῷ δις ὑπὸ τῶν AH, HB . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
3. καὶ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
4. ὡς . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	καὶ ὡς
5. σύμμετρός ἴστι μήκει . . .	<i>Id.</i> . . . . .	μήκει σύμμετρός ἴστι

PROPOSITIO CI.

1. ῥητῆν . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
2. ἴσον . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἴσον παρὰ τὴν ΚΘ παραβεβλήσθω
3. καὶ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
4. τῶν . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
5. ἴστι . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
6. ἴστι . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
7. ἴστιν ἢ ΓΜ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἢ ΓΜ

EDITIO PARISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIE.

- |                      |                      |         |
|----------------------|----------------------|---------|
| 8. τὸ ΝΑ . . . . .   | <i>Id.</i> . . . . . | ἢ ΝΑ    |
| 9. ἄρα ἀπὸ . . . . . | <i>Id.</i> . . . . . | ἄρα ὑπὸ |

PROPOSITIO CII.

- |                            |                      |                            |
|----------------------------|----------------------|----------------------------|
| 1. διὰ . . . . .           | <i>Id.</i> . . . . . | ἀπὸ                        |
| 2. ἔστιν . . . . .         | deest. . . . .       | concordat cum edit. Paris. |
| 3. ἔστιν . . . . .         | deest. . . . .       | concordat cum edit. Paris. |
| 4. ἔστι . . . . .          | deest. . . . .       | concordat cum edit. Paris. |
| 5. αὐτὴν διαιρεῖ . . . . . | <i>Id.</i> . . . . . | διαιρεῖ αὐτήν.             |

PROPOSITIO CIII.

- |   |                           |   |
|---|---------------------------|---|
| 1. ὅτι . . . . .  | <i>Id.</i> . . . . .      | ὅσι   |
| 2. ἔτι δὲ ἀσύμμετρα τὰ ἀπὸ τῶν                              | καὶ ἀσύμμετρον τὸ ἀπὸ τῶν | concordat cum edit. Paris.                        |
| 3. ἔστι . . . . .   | deest. . . . .            | concordat cum edit. Paris.                        |
| 4. ἔστι . . . . .   | deest. . . . .            | concordat cum edit. Paris.                        |
| 5. ἀπὸ τῶν . . . . .  | deest. . . . .            | concordat cum edit. Paris.                        |
| 6. ἔστι . . . . .   | deest. . . . .            | concordat cum edit. Paris.                        |
| 7. τὸ . . . . .   | deest. . . . .            | concordat cum edit. Paris.                        |
| 8. τὸ . . . . .   | τὸ ἀπὸ τῆς . . . . .      | concordat cum edit. Paris.                        |
| 9. ἔστι . . . . .   | <i>Id.</i> . . . . .      | deest.  |
| 10. ἔστιν . . . . .   | <i>Id.</i> . . . . .      | deest.  |
| 11. ἀπὸ τῶν . . . . .                                       | deest. . . . .            | concordat cum edit. Paris.                        |
| 12. ἔστι . . . . .  | <i>Id.</i> . . . . .      | deest.  |
| 13. ἔστιν ἄρα ὡς τὸ ΓΘ πρὸς τὸ<br>ΝΑ οὕτως τὸ ΝΑ πρὸς τὸ ΚΛ | <i>Id.</i> . . . . .      | καὶ τῶν ἄρα ΓΘ, ΚΛ μέσον ἀνά-<br>λογόν ἔστι τὸ ΝΑ |

PROPOSITIO CIV.

- |  |                      |                            |
|--|----------------------|----------------------------|
| 1. μήκει σύμμετρος ἔστω . . .  | <i>Id.</i> . . . . . | σύμμετρος ἔστω μήκει       |
| 2. ἔστι . . . . .  | deest. . . . .       | concordat cum edit. Paris. |
| 3. ΑΕ μὲν . . . . .  | <i>Id.</i> . . . . . | μὲν ΑΕ                     |
| 4. Καὶ αἰ . . . . .  | <i>Id.</i> . . . . . | Αἰ δὲ                      |
| 5. ἀποτομὴ ἄρα ἔστιν ἡ ΓΔ. Λέ-<br>γω δὲ ὅτι καὶ τῇ τάξει ἡ αὐτὴ<br>τῇ ΑΒ. Ἐπεὶ γάρ . . . . . | Ἐπεὶ οὖν . . . . .   | concordat cum edit. Paris. |

6. ἴσθιν . . . . . *Id.* . . . . . deest.  
 7. δι . . . . . deest. . . . . concordat cum edit. Paris.  
 8. οὐδέτερά . . . . . οὐθίρα . . . . . concordat cum edit. Paris.

PROPOSITIO CV.

1. σύμμετρος ἄρα καὶ ἡ ΑΕ τῆ *Id.* . . . . . deest.  
 ΓΖ, ἢ δὲ ΒΕ τῆ ΔΖ . . . . .  
 2. καὶ αἱ ΓΖ, ΖΔ ἄρα μίσαι ἰσὶ *Id.* . . . . . deest.  
 δυνάμει μόνον σύμμετροι . . . . .  
 3. Λέγω δὴ ὅτι καὶ τῆ τάξει ἴσ- *Id.* . . . . . Δεικτέον δὴ ὅτι καὶ τῆ τάξει ἡ  
 τιν ἢ αὐτὴ τῆ ΑΒ. Ἐπεὶ γάρ . . . . . αὐτὴ τῆ ΑΒ. Ἐπεὶ γάρ  
 4. τὴν ΖΔ . . . . . *Id.* . . . . . τὴν ΖΔ, ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΑΕ πρὸς  
 τὴν ΕΒ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΑΕ  
 πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ,  
 ὡς δὲ ἡ ΓΖ πρὸς τὴν ΖΔ οὕτως  
 τὸ ἀπὸ τῆς ΓΖ πρὸς τὸ ὑπὸ  
 τῶν ΓΖ, ΖΔ.  
 5. ΓΖ, ΖΔ . . . . . *Id.* . . . . . ΓΖ, ΖΔ· ἐναλλάξ ἄρα ὡς τὸ ἀπὸ  
 τῆς ΑΕ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΓΖ  
 οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ πρὸς  
 τὸ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ.  
 6. ἴσθι . . . . . *Id.* . . . . . deest.  
 7. ἴσθαι . . . . . *Id.* . . . . . ἴσθι  
 8. ἴσθι . . . . . deest. . . . . concordat cum edit. Paris.  
 9. ἴσθι . . . . . deest. . . . . concordat cum edit. Paris.

PROPOSITIO CVI.

1. γάρ . . . . . *Id.* . . . . . deest.  
 2. τῶ προτέρω . . . . . deest. . . . . concordat cum edit. Paris.  
 3. ἴσθιν ὡς τὰ ἀπὸ τῶν . . . . . ἴσθιν ὡς τὰ ἀπὸ τῆς . . . . . ὡς τὸ ἀπὸ τῶν  
 4. ΖΔ . . . . . *Id.* . . . . . ΖΔ, καὶ ἐναλλάξ.  
 5. τῶν . . . . . deest. . . . . concordat cum edit. Paris.  
 6. ΓΖ, ΖΔ . . . . . *Id.* . . . . . ΓΖ, ΖΔ, καὶ ἐναλλάξ.  
 7. τετραγώνω, . . . . . *Id.* . . . . . deest.  
 8. ἴσθι . . . . . deest. . . . . concordat cum edit. Paris.

ALITER\*

EDITIO PARISIENSIS.	CODEX, 190.	EDITIO OXONIE.
2. ἔστω . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
3. Εκκείσθω γὰρ ἡ ΓΔ ῥητὴ, . .	Κεείσθω ῥητὴ ἡ ΓΔ, . .	concordat cum edit. Paris.
4. τετάρτη . . . . .	Id. . . . .	deest.
5. Τῷ . . . . .	τὸ . . . . .	concordat cum edit. Paris.
6. ἐστὶ . . . . .	Id. . . . .	deest..
7. ἐστὶ . . . . .	Id. . . . .	deest.
8. ἐστὶ . . . . .	Id. . . . .	deest.
9. ἐστὶν . . . . .	Id. . . . .	deest.
10. ἐστὶν . . . . .	Id. . . . .	deest.
11. ῥητῆς καὶ ἀποτομῆς τετάρ- της. . . . .	ῥητῆς τῆς ΖΕ καὶ ἀπο- τομῆς τετάρτης τῆς ΖΘ. . . . .	concordat cum edit. Paris.
12. Εὰν δὲ χωρίον περιέχεται ὑπὸ ῥητῆς καὶ ἀποτομῆς τε- τάρτης. . . . .	Id. . . . .	deest.
13. ἄρα . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.

PROPOSITIO CVII.

1. καὶ αὐτὴ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
2. καὶ . . . . .	Id. . . . .	deest.
3. αἱ . . . . .	Id. . . . .	ἡ
4. ἐστὶ τὸ . . . . .	Id. . . . .	τὸ μὲν

ALITER\*\*.

2. Εστω . . . . .	Εστω ἡ . . . . .	concordat cum edit. Paris.
3. ῥητὴ . . . . .	ῥητὸν . . . . .	concordat cum edit. Paris.
4. ἄρα . . . . .	ἄρα ἡ . . . . .	concordat cum edit. Paris.

\* Hoc ἄλλως reperitur in codd. *a, e, l, m, n* post propositionem 116, et in capite habet ἡ τῆ ἐλάσσονι σύμμετρος ἐλάσσων ἐστίν; et in codd. *d, f, g, h* reperitur post propositionem 106.

\*\* Hoc ἄλλως reperitur in codd. *a, e, l, m, n* post ἄλλως præcedens, et habet in capite ἡ τῆ μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούση σύμμετρος μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούσά ἐστίν; et in cod d. *d, f, g, h* reperitur post propositionem 107.

## PROPOSITIO CVIII.

EDITIO PARISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIE.

1. ἴστω . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
2. καὶ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
3. τι . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
4. τετραγώνων . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.

## PROPOSITIO CIX.

1. χωρίον . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
2. μὲν . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
3. ἄρα μὲν . . . . .	μὲν ἄρα . . . . .	ἄρα ἴστί
4. ἑαυτῷ, ἢ τῷ ἀπὸ ἀσυμμέ- τρου. . . . .	ἢ οὐ. . . . .	concordat cum edit. Paris.
5. περιέχομενον . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
6. ἄρα . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
7. ἢ ἄρα τὸ ΛΘ, τουτίστι τὸ ΕΓ, δυναμένη ἐλάσσων ἴστί. .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.

## PROPOSITION CX.

1. αὐτῇ . . . . .	ταύτῃ . . . . .	concordat cum edit. Paris.
2. ἄρα ἴστί δευτέρα . . . . .	δευτέρα ἴστί . . . . .	concordat cum edit. Paris.
3. πρώτη ἴστί. . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἴστί πρώτη.
4. τῆς ΖΚ μείζον . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	μείζον τῆς ΖΚ
5. ἑαυτῇ, . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
6. ἄρα . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.

## PROPOSITIO CXI.

1. τοῦ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
2. ἴστί τὸ ΒΓ τῷ ΒΔ, . . . . .	τὸ ΒΓ τῷ ΒΔ, ἔσται ἀκο- λούθως ῥητὴ ἑκατέρα τῶν ΖΘ, ΖΚ καὶ ἀσύμ- μετρος τῇ ΖΗ μήκει. Καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρόν ἐστιν ὑπόκειται τὸ ΒΓ τῷ ΒΔ,	concordat cum edit. Paris.

EDITIO PARISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIE.

3. ἔστι . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
4. Εἰ μὲν δὴ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	προσαρμόζουσα δὲ ἢ ΚΖ. Ἦτοι δὲ ἢ ΘΖ τῆς ΖΗ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμετρου ἑαυτῇ, ἢ τῷ ἀπὸ ἀσυμμετρου. Εἰ μὲν οὖν
5. τῇ ΖΗ μήκει. . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	μήκει τῇ ΖΗ.
6. ἔστιν ἄρα τρίτη . . . . .	τρίτη ἔστιν . . . . .	concordat cum edit. Paris.
7. μέσης ἀποτομῆ ἔστι δευτέρα.	μέσης ἀποτομῆ δευτέρα ὥστε ἢ τὸ ΛΘ, τουτέστι τὸ ΕΓ δυναμένη μέσης ἀποτομῆ ἔστι δευτέρα.	ἀποτομῆ μέσης δευτέρα.
8. μήκει, καὶ οὐδέτερα . . . . .	καὶ οὐδέτερα . . . . .	concordat cum edit. Paris.
9. ΖΗ μήκει ἀποτομῆ ἔστιν ἄρα ἕκτη ἢ ΚΘ. . . . .	ἢ ΖΗ μήκει ἀποτομῆ ἕκτη ἔστιν ἢ ΚΘ. . . . .	ἕκκειμένη ῥιτῇ μήκει τῇ ΖΗ ἀποτομῆ ἔστιν ἄρα ἕκτη ἢ ΘΚ.
10. ἢ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
11. ἢ τὸ ΛΘ ἄρα, . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ὥστε ἢ τὸ ΛΘ,

PROPOSITIO CXII.

linea 16 τῆς . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	τῇ
2. μήκει τῇ ΔΓ. Πάλιν, ἐπεὶ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	τῇ ΓΔ μήκει. Πάλιν,
3. πρώτη ἔστιν . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἔστι πρώτη
4. μήκει καὶ . . . . .	καὶ . . . . .	μήκει
5. τῇ . . . . .	ἢ . . . . .	concordat cum edit. Paris.
6. ἢ . . . . .	τῇ . . . . .	concordat cum edit. Paris.
7. Ἐπεὶ οὖν σύμμετρος ἔστιν ἢ ΔΖ τῇ ΖΗ, ῥιτῇ δὲ ἔστιν ἢ ΔΖ ῥιτῇ ἄρα ἔστι καὶ ἢ ΖΗ. Ἐπεὶ οὖν σύμμετρος ἔστιν ἢ ΔΖ τῇ ΖΗ μήκει, . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
8. μήκει. Καὶ εἴσι ῥιταί . . . . .	deest. . . . .	concordat cum [edit. Paris.
9. εἴσι . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
10. ἔστιν . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.

COROLLARIUM\*.

I. τοῦ τε . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	τό τε
---------------------	----------------------	-------

\* Hoc corollarium in omnibus adest codicibus.

EDITIO PARISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIE.

2. ἐπὶ τῆ	. . . . .	<i>Id.</i>	. . . . .	ὅτι
3. αἱ μὲν	. . . . .	deest.	. . . . .	concordat cum edit. Paris.
4. τῆ	. . . . .	<i>Id.</i>	. . . . .	deest.
5. μετὰ	. . . . .	κατὰ	. . . . .	concordat cum edit. Paris.
6. μίσης	. . . . .	<i>Id.</i>	. . . . .	Μίσην
7. μίσης	. . . . .	<i>Id.</i>	. . . . .	Μίσην

## PROPOSITIO CXIII.

1. ἔξει τάξιν	. . . . .	<i>Id.</i>	. . . . .	ἔχει
2. ὀνομάτων δὲ	. . . . .	<i>Id.</i>	. . . . .	δὲ ὀνομάτων
3. ἔξει	. . . . .	<i>Id.</i>	. . . . .	ἔχει
4. τῆ Η ἴση	. . . . .	<i>Id.</i>	. . . . .	ἴση τῆ Η
5. ἐστίν	. . . . .	<i>Id.</i>	. . . . .	deest.
6. τὴν ΚΕ, ὡς γὰρ ἐν τῶν ἡγού- μένων	. . . . .	ΚΕ ἐν ἡγούμενον	. . . . .	concordat cum edit. Paris.
7. τὴν	. . . . .	deest.	. . . . .	concordat cum edit. Paris.
8. τὴν	. . . . .	deest.	. . . . .	concordat cum edit. Paris.
9. ἐστὶ	. . . . .	<i>Id.</i>	. . . . .	deest.
10. ἐστὶ	. . . . .	<i>Id.</i>	. . . . .	deest.
11. ἐστὶ	. . . . .	<i>Id.</i>	. . . . .	deest.
12. τὴν	. . . . .	deest.	. . . . .	concordat cum edit. Paris.
13. τὴν	. . . . .	deest.	. . . . .	concordat cum edit. Paris.
14. καὶ σύμμετρος τῆ ΒΔ μήκει	. . . . .	deest.	. . . . .	concordat cum edit. Paris.
15. ἐστὶ	. . . . .	<i>Id.</i>	. . . . .	deest.
16. καὶ σύμμετρος τῆ ΓΔ μήκει	. . . . .	deest.	. . . . .	concordat cum edit. Paris.
17. εἰσὶ	. . . . .	<i>Id.</i>	. . . . .	deest.
18. ἑαυτῆ,	. . . . .	deest.	. . . . .	concordat cum edit. Paris.
19. οὐδέτερα	. . . . .	οὐδέτερα	. . . . .	concordat cum edit. Paris.
20. οὐδέτερα	. . . . .	οὐδέτερα	. . . . .	concordat cum edit. Paris.
21. καὶ ἡ ΖΚ τῆς ΚΕ μείζον δυ- νίσσεται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου ἑαυτῆ.	. . . . .	deest.	. . . . .	concordat cum edit. Paris.
22. οὐδέτερα	. . . . .	οὐδέτερα	. . . . .	concordat cum edit. Paris.
23. τὰ	. . . . .	deest.	. . . . .	concordat cum edit. Paris.
24. τάξιν ἔχει	. . . . .	<i>Id.</i>	. . . . .	ἔχει τάξιν

PROPOSITIO CXIV.

EDITIO PARISIENSIS.	CODEX 190.	EDITIO OXONIE.
1. ἐστὶ τοῖς . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
2. καὶ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
3. ἔτι ἢ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ὅτι ἢ
4. ἔστω . . . . .	ἔστω καὶ . . . . .	concordat cum edit. Paris.
5. παραβέβηται . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	παραβέβηται
6. ἴσον ἐστὶ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἴσιν ἴσον
7. τὴν Η. . . . .	in reliquâ demonstra- tione vocabulum τὴν deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
8. ὡς . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
9. εἰς . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
10. οὕτως . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
11. οὕτως . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
12. οὕτως . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
13. οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς πρώτης	τὸ ἀπὸ τῆς ἀ . . . . .	concordat cum edit. Paris.
14. ἐστὶ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
15. ἐστὶ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
16. ἄρα . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
17. ΓΔ τῆ ΖΘ . . . . .	ΘΖ τῆ ΓΔ . . . . .	concordat cum edit. Paris.
18. δὲ ΒΓ, ΓΔ . . . . .	ΒΓ, ΓΔ δὲ . . . . .	concordat cum edit. Paris.
19. ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν . . . . .	ὀνομάτων ἐστὶν ἄρα . . . . .	concordat cum edit. Paris.
20. δυνήσεται . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	δύναται
21. καὶ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
22. δυνήσεται . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	δύναται
23. καὶ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
24. ἐστὶ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.

PROPOSITIO CXV.

1. τέ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
2. τοῖς . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	τοῖς ἀπὸ
3. ἢ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
4. τέ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
5. τὴν ΜΑ . . . . .	ΜΑ . . . . .	concordat cum edit. Paris.

# 516 EUCLIDIS ELEMENTORUM LIBER DECIMUS.

EDITIO PARISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIE.

6. τὴν KM. . . . .	KM. . . . .	concordat cum edit. Paris.
7. ἴστί . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
8. τὴν . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
9. τῶν . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
10. Τὸ δὲ ὑπὸ τῶν ΓΔ, ΑΒ ἴσον ἴστί τῷ . . . . .	τῷ δὲ ὑπὸ τῶν ΓΔ, ΑΒ ἴσον ἴστί τὸ . . . . .	concordat cum edit. Paris.
11. καὶ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
12. ἴστί . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.

## COROLLARIUM.

1. περιέχεται. . . . .	περιέχεται. Οπερ ἔδει δεῖξαι. . . . .	concordat cum edit. Paris.
------------------------	---------------------------------------	----------------------------

## PROPOSITIO CXVI.

1. οὐδεμία . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
2. οὐδεμία . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
3. ἴστιν . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
4. τῶν πρότερόν ἐστιν . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	πρότερόν ἐστιν
5. ἴστιν . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
6. οὐδεμία . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.

## ALITER\*.

2. γίνονται, . . . . .	γίνονται, . . . . .	concordat cum edit. Paris.
3. οὐδεμιᾶ πρότερόν ἐστιν ἢ αὐτή. . . . .	τῶν πρότερον ἢ αὐτή. . . . .	concordat cum edit. Paris.
4. ἴστί . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
5. ἴστιν . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
6. Ἀπὸ τῆς . . . . .	Ἀπὸ . . . . .	concordat cum edit. Paris.

## PROPOSITIO CXVII\*\*.

2. ἴστί . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
3. τὸν . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.

\* Hoc *aliter* in omnibus adest codicibus.

\*\* In codicibus hæc propositio numero non signatur.

EDITIO PARISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIE.

4. ἔχει δὲ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	καὶ ἔχει
5. μονὰς . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
6. ἴστιν . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
7. τῆς ΓΑ . . . . .	τοῦ ΑΓ . . . . .	concordat cum edit. Paris.
8. ἴστιν . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
9. ἀν . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
10. ἀριθμοὶ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
11. αὐτοῖς . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
12. ἴστιν . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
13. ἀν . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
14. διπλάσιον ἴστι . . . . .	διπλάσιος . . . . .	concordat cum edit. Paris.
15. ὁ ἀπὸ ΕΖ τοῦ ἀπὸ τοῦ ΕΘ· διπλάσιος δὲ ὁ ἀπὸ τοῦ ΕΖ τοῦ ἀπὸ Η· διπλάσιος ἄρα ὁ ἀπὸ τοῦ Η τοῦ ἀπὸ τοῦ ΕΘ· . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἴστιν ὁ ἀπὸ τοῦ ΕΖ τοῦ ἀπὸ τῆς ΕΘ· διπλάσιος ἄρα ὁ ἀπὸ τοῦ Η τοῦ ἀπὸ τοῦ ΕΘ·
16. ἀσύμμετρος ἄρα. . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.

A L I T E R\*.

1. deest. . . . .	deest. . . . .	Δεικτέον δὴ καὶ ἑτέρως, ὅτι ἀσύμ- μετρός ἐστιν ἡ τοῦ τετραγώνου διάμετρος τῆ πλευρᾶ.
2. Εστω . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	Εστω γάρ
3. σύμμετρος καὶ γεγονέτω . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
4. οἱ ΕΖ, Η· . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
5. τὸ . . . . .	ὁ . . . . .	concordat cum edit. Paris.
6. τὸ . . . . .	τὸν . . . . .	concordat cum edit. Paris.
7. τοῦ . . . . .	τῆς . . . . .	concordat cum edit. Paris.
8. διπλάσιος . . . . .	διπλάσιον . . . . .	concordat cum edit. Paris.
9. τοῦ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
10. τοῦ . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
11. αὐτοῦ . . . . .	αὐτῆ . . . . .	concordat cum edit. Paris.

\* Hoc *aliter* in omnibus adest codicibus.

SCHOLIUM\*.

EDITIO PARISIENSIS.	CODEX 190.	EDITIO OXONIÆ.
2. εὐθείων . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
3. εἶδες . . . . .	ἐπίπεδον . . . . .	concordat cum edit. Paris.
4. καὶ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
5. τὰς . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	τούς
6. καὶ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
7. ἀσυμμέτρων χωρίων, . . .	<i>Id.</i> . . . . .	χωρίων ἀσυμμέτρων,
8. τοῖς . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
9. καὶ . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	deest.
10. ὡς . . . . .	deest. . . . .	concordat cum edit. Paris.
11. πρὸς ἀλλήλους . . . . .	<i>Id.</i> . . . . .	ἀλλήλοις
12. γέγονεν ὅτι οὐ μόνον ἐπὶ τε γραμμῶν καὶ ἐπιφανειῶν ἐστὶ συμμετρία καὶ ἀσυμμετρία, .	γέγονε διὸ οὐ μόνον ἐπὶ τε γραμμῶν καὶ ἐπιφα- νειῶν ἐστὶ συμμετρία καὶ ἀσυμμετρία, . .	γέγονεν ὅτι οὐ μόνον ἐπὶ γραμμῶν ἐστὶ συμμετρία καὶ ἀσυμμε- τρία,

\* Hoc scholium, quod in omnibus adest codicibus, Euclidis esse non potest, utpote ex sequentibus pendet.

FINIS TOMI SECUNDI.

## E R R A T A.

Pagina	linea		Pagina	linea	
xxxiv,	5,	ea et, <i>lege</i> ea et fere.	365*	4,	incommensurable, <i>le-</i>
xxliv,	alinea 3,	in aliquot exemplaribus pro B, <i>lege</i> A.	365*	10, b.	rationelle et incom-
164*	5, b.	encore, <i>lege</i> déjè.			mensurable, <i>lege</i> ra-
166*	4, b.	irrationel, <i>lege</i> ra-			tionelle et commen-
		tionel.			surable.
171,		littera Γ deest in figurâ.	366*	6,	la droite, <i>lege</i> le pa-
254*	3, b.	la droite AE, <i>lege</i> la			rallélogramme.
		puissance de AE.	367*	2,	incommensurable, <i>le-</i>
264*		littera B deest in figurâ.			ge commensurable.
277*	7, b.	la somme, <i>lege</i> la som-	374*	4,	la droite, <i>lege</i> le pa-
		me des.			rallélogramme.
279,		in figurâ littera B ponat-	394*	4,	ZH, <i>lege</i> ZK; et eadem
		tur in loco litteræ E,			correctio in linguâ
		et vice versâ.			græcâ et in linguâ
283*	3,	ΔB, <i>lege</i> AB.			latinâ.
308*	6,	surface médiale, <i>lege</i>	394*	8,	incommensurable, <i>le-</i>
		surface rationelle.			ge commensurable.
316*	5,	commensurable, <i>lege</i>	394*	10,	ἀσυμμέτρου, <i>lege</i> συμμέ-
		incommensurable.			τρου.
329*		in secundâ lineâ figuræ	394*	11,	incommensurabili, <i>le-</i>
		littera B ponatur in			ge commensurabili.
		loco litteræ E.	396*	2,	21, 10, <i>lege</i> 32, 10.
251,	5,	18. 10, <i>lege</i> 19. 10.	396,	3,	23, 10, <i>lege</i> 21, 10.
352,	3,	AOM, <i>lege</i> ΔOM.	405*	1, b.	ΘK, <i>lege</i> ΘE, et eadem
358*	1,	quarré de AH, <i>lisez</i>			correctio in linguâ
		quarré de EH.			græcâ et linguâ latinâ.
362*	2, b.	ἀπό, <i>lege</i> ὑπό.	405,	1, b.	ΘK, ΒΔ, <i>lege</i> ΘE, ΒΔ.
362*	3,	quadrato autem ex,	446*	3, b.	plus grande que ΔA,
		<i>lege</i> rectangulo au-			<i>lege</i> plus grande que
		tem sub.			EA.
362*	2,	quarré de, <i>lege</i> rectan-	446*	1, b.	ΔA, <i>lege</i> ΔA.
		gle sous.	479*	1, b.	avant la rationelle, <i>le-</i>
365*	5,	ἀσύμμετρος, <i>lege</i> σύμμε-			ge avant la médiale.
		τρος.			
365*	6,	incommensurabilis, <i>le-</i>			
		ge commensurabilis.			