Notes du mont Royal 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 Google Livres EYKΛΕΙΔΟΥ ΤΑ ΣΩΖΟΜΕΝΑ.

EUCLIDIS QUÆ SUPERSUNT.

LES OEÜVRES D'EUCLIDE.

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

CHBZ 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.

LES ŒUVRES D'EUCLIDE,

162606

EN GREC, EN LATIN ET EN FRANÇAIS,

D'Après un manuscrit très-ancien qui était resté inconnu jusqu'à nos jours.

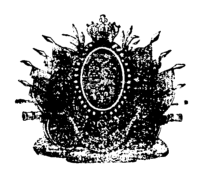
PAR F. PEYRARD,

TRADUCTEUR DES ŒUVRES D'ARCHIMÈDE.

OUVRAGE APPROUVÉ PAR L'ACADÉMIE DES SCIENCES.

DÉDIÉ AÙ ROI.

TOME SECOND.



A PARIS,

CHEZ M. PATRIS, imprimeur-libraire, rue de la Colombe, en la Cité, nº 4.



1816.

• .

• •

PRÉFACE.

PRÆFATIO.

Hoc 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 incæpto destitisse. Quo rumore nihil absurdius; rogante enim et impetrante regni interioris administro, codex ille fidei meæ creditus est, ac penes me erit, donec opus meum in lucem sit editum.

Interim, omissa aliquandiu Euclidis mei cura, 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 scatet. Quod si

PRÉFACE.

Cz 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 fuissem. 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 subjicere 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.

DEFINITIONES.

- 1. Commensurabiles magnitudines dicuntur, quæ eadem mensura mensurantur.
- 2. Incommensurabiles autem, quarum nullam contingit communem mensuram esse.
- 3. Rectæ potentià commensurabiles sunt, quando ab eis quadrata eodem spatio mensurantur.
- 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 viène 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 peutêtre 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 sait 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.

DEFINITIO'N S.

- 1. On appèle 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 quarrés sont mesurés par une même surface.
- 4. Et incommensurables, lorsque leurs quarrés 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 potentia. Vocetur autem proposita recta, rationalis.
- 6. Et huic commensurabiles, sive longitudine et potentià, sive potentià solum, rationales.
 - 7. Sed huic incommensurabiles irrationales vocetur.
 - 8. Et ipsum quidem a proposità rectà 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 exposità minori magnitudine.
- Prop. II. Si duabus magnitudinibus expositis inæqualibus, detractà semper minore de majore, reliqua minimè metitur præcedentem; incommensurabiles erunt magnitudines.
- Prop. III. Duabus magnitudinibus commensurabilibus datis, maximam earum communem mensarum 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 appèlera rationelle la droite proposée.
- 6. On appèlera aussi rationelles les droites qui lui sont commensurables, soit en longueur et en puissance, soit en puissance seulement.
 - 7. Et irrationelles, celles qui lui sont incommensurables.
 - 8. On appèlera rationel le quarré de la proposée.
 - 9. On appèlera aussi rationelles les surfaces qui lui sont commensurables.
 - 10. Et irrationelles, celles qui lui sont incommensurables.
- 11. On appèlera encore irrationelles et les droites dont les quarrés sont égaux à ces surfaces, c'est-à-dire les côtés des quarrés, lorsque ces surfaces sont des quarrés; et les droites avec lesquelles sont décrits des quarrés égaux à ces surfaces, lorsque ces surfaces ne sont pas des quarrés.
- 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 grandenrs 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 potentià.

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 rectà sibi commensurabili, et tertia quam quarta plus poterit quadrato ex rectà sibi incommensurabili. Et si prima quam secunda plus potest quadrato ex rectà sibi incommensurabili, et tertia quam quarta plus poterit quadrato ex rectà sibi incommensurabili.

PROP. XVI. Si duæ magnitudines commensurabiles componuntur, ct

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 proportionelles, 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.

Prof. 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 figura quadrata, et in partes commensurabiles ipsam dividat longitudine, major quam minor plus 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.

Prop. XIX. Si sint duæ rectæ inæquales, quartæ autem parti ex minori quadrati æquale parallelogrammum ad majorem applicetur deficiens figurà quadratà, et in partes incommensurabiles ipsam dividat longitudine; major quam minor plus poterit quadrato ex rectà sibi incommensurabili. Et si major quam minor plus possit quadrato ex rectà sibi incommensurabili, quartæ autem parti quadrati ex minori æquale parallelogrammum ad majorem applicetur deficiens figurà quadratà, 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 défaillant 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 défaillant 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 défaillant 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 défaillant 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 potentià solum commensurabilibus rectis contentum rectangulum irrationale est, et recta quæ potest ipsum irrationalis erit; ea autem vocetur media.

Prop. XXIII. Quadratum ex medià 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 secundum aliquem dictorum modorum contentum rectangulum, medium est.

Prop. XXVI. Sub mediis potentia solum commensurabilibus rectis contentum rectangulum, vel rationale vel medium est.

Prop. XXVII. Medium non medium superat rationali.

Prop. XXVIII. Medias invenire potentia solum commensurabiles, rationale continentes.

Prop. XXIX. Medias invenire potentià solùm commensurabiles, medium continentes.

Prop. XXX. Invenire duas rationales potentià solùm commensurabiles, ita ut major quam minor plus possit quadrato ex recta sibi commensurabili longitudine.

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

Prop. XXXII. Invenire duas medias potentià solùm commensurabiles, rationale continentes; ita ut major quam minor plus possit quadrato ex rectà sibi commensurabili longitudine.

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

Prop. 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.

Prop. XXIII. Le quarré d'une médiale appliqué à une rationelle fait une longueur rationelle 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 rationel ou médial.

Prop. XXVII. Une surface médiale ne surpasse pas une surface médiale d'une surface rationelle.

Prop. XXVIII. Trouver des médiales commensurables en puissance seulement, qui contiènent une surface rationelle.

Prop. XXIX. Trouver des médiales commensurables en puissance seulement, qui comprènent une surface médiale.

Prop. XXX. Trouver deux rationelles 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 rationelles 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, comprènent 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.

Prop. XXXIII. Invenire duas medias potentià solùm commensurabiles, medium continentes; ita ut major quam minor plus possit quadrato ex rectà sibi commensurabili.

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

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

Prop. XXXVI. Invenire duas rectas potentià incommensurabiles, facientes et compositum ex ipsarum quadratis medium, et rectangulum sub ipsis medium, et adhuc incommensurabile composito ex ipsarum quadratis.

Prop. XXXVII. Si dum rationales potentià solùm commensurabiles componantur, tota irrationalis est, vocetur autem ex binis nominibus.

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

Prop. XXXIX. Si duæ mediæ potentia solum commensurabiles componantur, medium continentes, tota irrationalis est, vocetur autem ex binis mediis secunda.

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

Prop. XII. Si duæ rectæ potentià incommensurabiles componantur, facientes quidem compositum ex ipsarum quadratis medium, rectangulum autem sub ipsis rationale; tota recta irrationalis est, vocetur autem rationale et medium potens.

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

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

Prop. XXXIV. Trouver deux droites incommensurables en puissance, de manière que la somme de leurs quarrés soit rationelle, 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 quarrés soit médiale, et que le rectangle qu'elles comprènent soit rationel.

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

Prop. XXXVII. Si l'on ajoute deux rationelles commensurables en puissance seulement, leur somme sera irrationelle, et sera appelée droite de deux noms.

Prop. XXXVIII. Si l'on ajoute deux médiales, qui n'étant commensurables qu'en puissance, comprènent une surface rationelle, leur somme sera irrationelle, et sera la première de deux médiales.

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

Prop. XL. Si l'on ajoute deux droites incommensurables en puissance, la somme de leurs quarrés étant rationelle, et le rectangle compris sous ces droites étant médial, la droite entière sera irrationelle, et sera appelée majeure.

Prop. 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.

PPOP. XLII. Si l'on ajoute deux grandeurs incommensurables en puissance, la somme de leurs quarrés 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 solum punctum dividitur in nomina.

Prop. XLIV. Ex binis mediis prima ad unum solum punctum dividitur.

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

PROP. XLVI. Major ad idem solum punctum dividitur.

Prop. XLVII. Recta rationale et medium potens ad unum solum punctum dividitur.

Prop. XLVIII. Bina media potens ad unum solum punctum dividitur.

DEFINITIONES SECUNDÆ.

- 1. Exposità rationali, et rectà ex binis nominibus divisà in nomina, cujus majus nomen quam minus plus possit quadrato ex rectà 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 rectà 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 irrationelle et sera appelée celle qui peut deux médiales.

Ppop. 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 rationelle 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 rationelle 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 rationelle exposée, la droite entière sera dite première de deux noms.
- 2. Si le plus petit nom est commensurable en longueur avec la rationelle exposée, elle sera dite seconde de deux noms.
- 3. Si auçun 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 quarré 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.

PROP. XLIX. Invenire ex binis nominibus primam.

Prop. I.. Invenire ex binis nominibus secundam.

PROP. LI. Invenire ex binis nominibus tertiam.

PROP. III. 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 prima; recta spatium potens irrationalis est, quæ appellatur ex binis nominibus.

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

Prop. LVII. Si spatium contineatur sub rationali, et ex binis nominibus tertià; recta spatium potens irrationalis est, que appellatur ex binis mediis secunda.

Prop. I.VIII. Si spatium contineatur sub rationali, et ex binis nominibus quartà; recta spatium potens irrationalis est, quæ appellatur major.

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

PROP. LX. Si spatium contineatur sub rationali, et ex binis nominibus sextà; 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 rationelle et sous la première de deux noms, la droite qui peut cette surface est l'irrationelle appelée la droite de deux noms.

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

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

Pron. LVIII. Si une surface est comprise sous une rationelle et sous la quatrième de deux noms, la droite qui peut cette surface est l'irrationelle appelée majeure.

Prop. LIX. Si une surface est comprise sous une irrationelle et sous une cinquième de deux noms, la droite qui peut cette surface est l'irrationelle appelée la droite qui peut une surface rationelle et une surface médiale.

Prop. LX. Si une surface est comprise sous une rationelle et une sixième de deux noms, la droite qui peut cette surface est l'irrationelle appelée la droite qui peut deux médiales.

Prop. LXI. Le quarré d'une droite de deux noms appliqué à une rationelle fait une largeur qui est la première de deux noms.

Prop. LXII. Le quarré de la première de deux médiales appliqué à une rationelle fait une largeur qui est la seconde de deux noms.

Prop. LXIII. Le quarré de la seconde de deux médiales appliqué à une rationelle fait une largeur qui est la troisième de deux noms.

Prop. LXIV. Le quarré d'une majeure appliqué à une rationelle fait une largeur qui est la quatrième de deux noms.

- Prop. LXV. Quadratum ex ea quæ rationale et medium potest ad rationalem applicatum latitudinem facit ex binis nominibus quintam.
- Prop. LXVI. Quadratum ex ea 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. I.XXI. 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, potentià solùm commensurabilis existens toti; reliqua irrationalis est, vocetur autem apotome.
- PROP. LXXV. Si a medià media auferatur, potentià solùm commensurabilis existens toti, quæ cum totà rationale continet; reliqua irrationalis est, vocetur autem mediæ apotome prima.
 - PROP. LXXVI. Si a medià media auferatur, potentià solum commen-

Prop. LXV. Le quarré d'une droite qui peut une surface rationelle et une surface médiale étant appliqué à une rationelle, 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 rationelle, 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 rationelle et une surface médiale, est elle-même une droite qui peut une surface rationelle 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 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.

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

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

Prop. I.XXV. Si d'une médiale on retranche une médiale, commensurable en puissance seulement avec la droite entière, et comprenant avec la droite entière une surface rationelle, la droite restante est irrationelle, et elle s'appèlera le premier apotome de la médiale.

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

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

- Prop. LXXVII. Si a rectà recta auferatur, potentià incommensurabilis existens toti, et cum totà faciens compositum quidem ex ipsis simul rationale, rectangulum vero sub ipsis medium; reliqua irrationalis est, vocetur autem minor.
- PROP. LXXVIII. Si a rectà recta auferatur, potentià incommensurabilis existens toti, et cum totà 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 rectà recta auferatur, potentià incommensurabilis existens toti, et cum totà faciens quidem compositum ex ipsarum quadratis medium, rectangulum vero bis sub ipsis medium, et adhuc composita ex ipsarum quadratis incommensurabilia reetangulo bis sub ipsis; reliqua irrationalis est, vocetur autem cum medio medium totum faciens.
- Prop. LXXX. Apotomæ una solum congruit recta rationalis potentià solum commensurabilis existens toti.
- PROP. LXXXI. Mediæ apotomæ primæ una solum congruit recta media, potentia solum commensurabilis existens toti, et cum tota rationale continens.
- PROP. LXXXII. Mediæ apotomæ secundæ una solum congruit recta media, potentia solum commensurabilis existens toti, et cum tota medium continens.
- Prop. LXXXIII. Minori una solum congruit recta potentià incommensurabilis existens toti, faciens cum totà compositum quidem ex

rable en puissance seulement avec la droite entière, et comprenant avec la droite entière une surface médiale, la droite restante est irrationelle, et elle s'appèlera 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 rationelle, et le rectangle sous ces mêmes droites médial, la droite restante est irrationelle, 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 rationel, la droite restante sera irrationelle, et sera appelée la droite qui fait avec une surface rationelle 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 irrationelle, et sera appelée la droite qui sait 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 rationelle 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 rationelle.

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

xxviij

ipsarum quadratis rationale, rectangulum vero bis sub ipsis medium.

Prop. LXXXIV. Ei quæ cum rationali medium totum facit una solùm congruit rectà potentià incommensurabilis existens toti; et cum totà faciens quidem compositum ex ipsarum quadratis medium, rectangulum vero bis sub ipsis rationale.

Prop. LXXXV. Ei quæ cum medio medium totum facit una solum congruit recta potentià incommensurabilis existens toti, et cum totà faciens et compositum ex ipsarum quadratis medium, rectangulum autem bis sub ipsis medium, et adhuc incommensurabile composito ex ipsarum quadratis.

DEFINITIONES TERTIÆ.

- 1. Exposità rationali et apotome, si quidem tota quam congruens plus possit quadrato ex rectà 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 rectà sibi commensurabili, vocetur apotome secunda.
- 3. Si autem neutra commensurabilis sit expositæ rationali longitudine, et tota quam congruens plus possit quadrato ex rectà sibi commensurabili, vocetur apotome tertia.
- 4. Rursus, si tota quam congruens plus possit quadrato ex rectà sibi incommensurabili longitudine, si quidem tota commensurabilis sit expositæ rationali longitudine, vocetur apotome quarta.

ces droites rationelle, 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 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.

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 rationelle 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 rationelle exposée, le reste s'appèlera premier apotome.
- 2. Si la congruente est commensurable en longueur avec la rationelle 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 rationelle 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 rationelle exposée, le reste s'appèlera quatrième apotome.

d

- 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 primă, recta spatium potens apotome est.

Prop. XCIII. Si spatium contineatur sub rationali et apotome secundà, recta spatium potens mediæ apotome est prima.

Prop. XCIV. Si spatium contineatur sub rationali et apotome tertià, recta spatium potens mediæ apotome est secunda.

Prop. XCV. Si spatium contineatur sub rationali et apotome quarta, recta spatium potens minor est.

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

PROP. XCVII. Si spatium contineatur sub rationali et apotome sextà, 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 medià apotome primà ad rationalem applicatum latitudinem facit apotomen secundam.

Prop. C. Quadratum ex media apotome secunda ad rationalem applicatum latitudinem facit apotomen tertiam.

- 5. Si la congruente est commensurable avec la rationelle exposée, le reste s'appèlera cinquième apotome.
- 6. Si aucune de ces droites n'est commensurable avec la rationelle exposée, le reste s'appèlera 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 quarré d'un apotome appliqué à une rationelle fait une largeur qui est un premier apotome.

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

Prop. C. Le quarré d'un second apotome médial appliqué à une rationelle sait une largeur qui est un troisième apotome.

- Prop. CI. Quadratum ex minori ad rationalem applicatum latitudinem facit apotomen quartam.
- Prop. CII. Quadratum ex rectà quæ cum rationali medium totum facit ad rationalem applicatum latitudinem facit apotomen quintam.
- Prop. CIII. Quadratum ex rectà 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 oommensurabilis 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 sit, 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 que ex binis nominibus.
 - Prop. CXIII. Quadratum ex rationali ad rectam ex binis nominibus

Prop. CI. Le quarré d'une mineure appliqué à une rationelle fait une largeur qui est un quatrième apotome.

Prop. CII. Le quarré d'une droite qui fait avec une surface rationelle un tout médial, étant appliqué à une rationelle, fait une largeur qui est un cinquième apotome.

Prop. CIII. Le quarré d'une droite qui fait avec une surface médiale un tout médial, étant appliqué à une rationelle, 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 rationelle un tout médial, fait elle-même avec une surface rationelle 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 rationelle, la droite qui peut la surface restante est une des deux irrationelles suivantes; savoir, ou un apotome, ou une mineure.

Prop. 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.

Prop. 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.

Prop. CXII. Un apotome n'est pas la même droite que celle de deux noms. Prop. CXIII. Le quarré d'une rationelle 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 eumdem 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 eumdem ordinem habet quem apotome.

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

Prop. CXVI. A medià 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 secernendi 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 quarré d'une rationelle 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 rationelle.

Prop. CXVI. Il résulte d'une médiale une infinité d'irrationelles, 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 quarrées 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 infaillible 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 vià declinantes demonstrandi causà 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 introducitur, κάλω, ἐκάλως; 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 debuissem, 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 debuissem 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 záhu, izáhun; il appèle, 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 notà quæ reperitur in imà paginà 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 Basiliæ. In imà paginà 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 Basiliæ et Oxoniæ, et in codicibus 190, 2466, 2362, hoc agitur ut ostendatur esse impossibile invenire quartum numerum integrum a tribus numeris integris A, B, r proportionalem, quando numeri A, B, r non sunt deinceps proportionales, et quando numeri A, r inter se sunt primi.

Hæc est ratiocinatio:

Hoc sit possibile, et ut A ad B ita sit r ad A; fiat ut B ad r ita sit A 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 grees 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 Δ proportionnel aux trois nombres entiers Λ , B, Γ , lorsque les nombres Λ , B, Γ ne sont pas successivement proportionnels, et que les nombres Λ , Γ sont premiers entr'eux.

Voici comment on raisonne:

Que cela soit possible, et que A soit à B comme r est à A; faisons en sorte que B soit à r comme A 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 summa diligentia usus 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 latina quam ex arabica lingua fecit Campanus, et quæ edita fuit Venetiis anno 1482. Hæc propositio ex toto Euclidis dignissima mihi videtur. En hîc illa est cum mea versione græca gallicaque: Campani versionem in paucissimis immutavi.

ΒΙΒΛΙΟΝ ά. ΠΡΟΤΑΣΙΣ ζ΄.

Εὰν ἀπὸ δύο σημείων τῶν οὖσων εὐθείας περάτων δύο εὐθεῖαι κατά τι σημεῖον συμπίπτουσαι
διάχθωσιν, ἀπὸ τῶν αὐτῶν σημείων ἐπὶ τὰ
αὐτὰ μέρη οὐ διαχθήσονται δύο ἄλλαι εὐθεῖαι
κατὰ ἄλλον σημεῖον συμπίπτουσαι. ὧστε ἴσας
εἶναι ταῖς τὰ αὐτὰ πέρατα ἔχουσαις.

Εστω εύθεῖα ή AB, καὶ ἀπὸ τῶν A, B περάτων διήχθωσαν δύο εὐθεῖαι αἱ AΓ, BΓ κατά τι σημεῖον τὸ Γ συμπίπτουσαι λέγω δη ὅτι ἀπὸ περάτων τῆς AB, καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη, οὐ διαχθήσονται ἄλλαι δύο εὐθεῖαι συμπίπτουσαι κατὰ Si ex duobus punctis rectæ extremitátibus duæ rectæ in unum punctum concurrentes ducantur, ex iisdem punctis et in iisdem partibus non ducentur duæ aliæ rectæ in aliud punctum concurrentes, ita ut æquales sint rectis easdem extremitates habentibus.

Sit recta AB, et ex A, B extremitatibus ducantur duæ rectæ AF, BF in punctum F 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 AT, BT qui se rencontrent en un point T; 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.

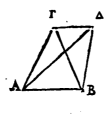
Quant à la partie typographique de ce volume, j'ai fait tous mes efforts pour donner au texte toute la pureté possible. J'ai été puissamment secondé par M. Jannet et M. Patris, éditeur de mon ouvrage, qui ont eu la complaisance de lire les épreuves avec le plus grand soin.

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.

άλλον σημείον, ώστε εὐθεῖαν μέν ἀπὸ σημείου τοῦ Α ἀχθεῖσαν ἴσην εἶναι τῷ ΑΓ, ἀχθεῖσαν δὲ ἀπὸ σημείου τοῦ Β ἴσην τῷ ΒΓ.

Εὶ γὰρ δυνατὸν, διήχθωσαν ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη δύο ἄλλαι εὐθεῖαι κατὰ σημεῖον τὸ Δ συμπίπτουσαι, καὶ ἔστω εὐθεῖα μὲν ἡ ΑΔ ἴση τῷ ΑΓ, εὐθεῖα δὶ ΒΔ ἴση τῷ ΒΓ. recta quidem ex puncto A ducta æqualis sit ipsi Ar, ducta vero ex puncto B æqualis ipsi Br.

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.





Ητοι σημείον το Δέντος πεσείται τριγώνου τοῦ ΑΒΓ ἡ ἐκτός• μὴ γαρείς μίαν τῶν πλευρῶι ΑΓ, ΒΓ Vel punctum Δ intra triangulum ABΓ cadet vel extra; non enim in unum laterum AΓ, BΓ

manière que la droite menée du point A soit égale à Ar, et que la droite menée du point B soit égale à Br.

Car si cela est possible, menons du même côté deux autres droites qui se rencontrent en un point \(\triangle \), de manière que A\(\triangle \) soit égal \(\triangle \) Ar, et B\(\triangle \) égal \(\triangle \) Br.

Ou le point a tombera en dedans du triangle ABr, ou en dehors; car il ne tombera

πεσείται· εἰ γὰρ πεσείται, τὸ μέρος τῷ ὅχφ μείζον ἐσται, ὅπερ ἄτοπον.

Πιπτέτω πρότερον εκτός. Ητοι μία τῶν ΑΔ, ΒΔ μίαν τῶν ΑΓ, ΒΓ τεμεῖ, ἢ οὐδέτερα τῶν ΑΔ, ΒΔ οὐδέτεραν τῶν ΑΓ, ΒΓ τεμεῖ.

Τεμνέτω δη ή ΑΔ την ΒΓ, καὶ ἐπεζεύχθω ή ΓΔ. Επεὶ οὖν ἴσαι εἰσὶ δύο πλευραὶ αἰ ΑΔ, ΑΓ τοῦ ΑΓΔ τριγώνου, ἴση ἐστὶ καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΑΓΔ τῆ ὑπὸ ΑΔΓ. Πάλιν, ἐπεὶ ἴσαι εἰσὶ δύο πλευραὶ αἰ ΒΔ, ΒΓ τοῦ ΒΓΔ τριγώνου, ἴση ἐστὶ καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΒΓΔ τῆ ὑπὸ ΒΔΓ. Αλλὰ δη μείζων ἐστὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΒΔΓ τῆς ὑπὸ ΑΔΓ. γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ΒΓΔ μείζων ἐστὶ τῆς ὑπὸ ΑΓΔ. ὅστε τὸ μέρος τοῦ ὅλου μεῖζόν ἐστιν, ὅπερ ἄτοπον.

Ομοίως δη δειχθήσεται, κậν ή ΒΓ την ΑΔ τέμνη.

Αλλά δη οὐδετερα τῶν ΑΔ, ΒΔ οὐδετεραν τῶν ΑΓ, ΒΓ τεμνέτω καὶ τὸ Δ σημεῖον ἐκτὸς πιπτέτω τοῦ ΑΒΓ τριγώνου, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΔΓ, καὶ προσεκδεδλήθωσαν ἐπ εὐθείας ταῖς ΒΓ, ΒΔ εὐθεῖαι αὶ ΓΕ, ΔΖ.

Επεί οὖν ἴσαι εἰσὶν αἱ ΑΓ, ΑΔ, ἴση ἐστὶ 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 AA, BA rectis unam ex Ar, Br rectis secabit, vel neutra ipsarum AA, BA neutram ipsarum Ar, Br secabit.

Secet igitur $A\Delta$ ipsama $B\Gamma$, et jungatur $\Gamma\Delta$. Quoniam igitur æqualia sunt duo latera $A\Delta$, $A\Gamma$ trianguli $A\Gamma\Delta$, æqualis est et angulus $A\Gamma\Delta$ ipsi $A\Delta\Gamma$. Rursus, quoniam æqualia sunt duo latera $B\Delta$, $B\Gamma$ trianguli $B\Gamma\Delta$, æqualis est et angulus $B\Gamma\Delta$ angulo $B\Delta\Gamma$. Sed et major est angulus $B\Delta\Gamma$ angulo $A\Delta\Gamma$; angulus igitur $B\Gamma\Delta$ major est angulo $A\Gamma\Delta$; quare para quam totum major est, quod absurdum.

Similiter utique ostendetur, si ipsa Br ipsam A secet.

Sed et neutra ipsarum $A\Delta$, $B\Delta$ neutram ipsarum $A\Gamma$, $B\Gamma$ secet, et punctum Δ cadat extra triangulum $AB\Gamma$, et jungatur $\Delta\Gamma$, et producantur in directum ipsarum $B\Gamma$, $B\Delta$ rectæ ΓE , ΔZ .

Quoniam igitur æquales sunt rectæ Ar, AA, æqualis est et angulus AAr ipsi ArA. Rursus,

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

Que le point à tombe premièrement en dehors; ou l'une des droites AA, BA coupera l'une des droites AI, BI, ou aueune des droites AA, BA ne coupera aucune des droites AI, BI.

Que la droite AD coupe la droite BI; joignons ID. Puisque les deux côtés AD, AI du triangle AID sont égaux, l'angle AID sera égal à l'angle ADI (5.1). De plus, puisque les deux côtés BD, BI du triangle BID sont égaux, l'angle BID sera égal à l'angle BDI (5.1). Mais l'angle BDI est plus grand que l'angle ADI; l'angle BID est donc plus grand que l'angle AID; la partie est donc plus grande que le tout, ce qui est absurde.

La démonstration serait la même, si la droite Br coupait la droite AD.

Mais qu'aucune des droites AA, BA ne coupe aucune des droites AT, BT, et que le point A tombe hors du triangle ABT; joignons AT, et menons les droites FE, AZ dans les directions des droites BT, BA.

Puisque les droites Ar, Ad sont égales, l'angle Adr sera égal à l'angle Ard (5.1).

ίστι είτεν αί ΒΓ, ΒΔ, ίση έστε και γωνία ε ὑπὸ ΓΔΖ τῷ ὑπὸ ΕΓΔ. Αλλά δὰ ἐλάσσων ἐστε γωνία ἡ ὑπὸ ΕΓΔ τῆς ὑπὸ ΑΓΔ. γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ΓΔΖ ἐλάσσων ἐστε τῆς ὑπὸ ΑΔΓ. ὧστε καὶ τὸ ὅλον τοῦ μέρους ἔλασσον ἐστιν, ὅπερ ἄτοπον.

Ομοίως δη δειχθήσεται, κάν τὸ Δ σημεῖον έντὸς πίπτη τοῦ ΑΒΓ τριχώνου. Εὰν ἀπὸ, καὶ τὰ ἐξῆς. quoniam æquales sunt rectæ RF, BA, æqualis est et angulus FAZ angulo EFA. Sed et minor est angulus EFA quam angulus AFA; angulus igitur FAZ minor est angulo AAF; quare et totum quam pars minus est, quod absurdum.

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

De plus, puisque les droites Br, BA sont égales, l'angle FAZ sera égal à l'angle EFA (5.1). Mais l'angle EFA est plus petit que l'angle AFA; l'angle FAZ est donc plus petit que l'angle AAF; le tout est donc plus petit que la partie; ce qui est absurde.

La démonstration serait la même, si le point \(\Delta\) tombait en dedans du triangle ABT. 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'Euclide 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'Euclide; 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 corrélative, et se rencontrant en un autre point que les deux premières.

Des deux points A et B de la droite AB, je mène les deux droites AI, BI qui se rencontrent au point I. Des deux mêmes points et du même côté I, je mène les deux autres droites AA, BA; AA étant la corrélative de AI, et BA celle de BI; et je dis que les deux lignes AA et BA ne peuvent se rencontrer en un autre point que le point I.

Supposons qu'elles puissent se rencontrer au point A; je joins A et I par la droite AI; les deux

côtés AI, AA sont égaux; l'angle AIA plus grand que AIB est égal à l'angle IAA par la cinquième proposition; ainsi IAA est plus grand que AIB.

De même, les deux côtés ΒΓ, ΒΔ sont égaux; l'angle ΔΓΒ plus petit que ΓΔΛ est égal à l'angle ΓΔΒ par la cinquième proposition; l'angle ΓΔΒ serait donc plus petit que ΓΔΛ, 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 ABC, l'un des deux côtés ΔA ou ΔB peut être ou n'être pas coupé par l'un des deux autres côtés ΓA ou ΓB ; ou bien le point Δ peut tomber dans le triangle $\Delta B\Gamma$, ou enfin sur l'un des deux côtés ΓA ou ΓB .

Nous venons de démontrer l'impossibilité du cas indiqué dans la figure première. Prolongeons dans la seconde les deux lignes $A\Delta$, $B\Gamma$, selon leur direction respective dans la région du point Δ , vers les points E, Z^* ; puis joignons par une droite les deux points Γ et Δ .

Comme dans la figure 2, les angles $A\Gamma\Delta$ et $A\Delta\Gamma$ sont égaux par la cinquième proposition, les angles $E\Gamma\Delta$ et $Z\Delta\Gamma$ sont aussi égaux par la même proposition; l'angle $E\Gamma\Delta$ égal à $Z\Delta\Gamma$, qui est plus grand que $A\Delta\Gamma$ égal à $A\Gamma\Delta$, serait plus grand que $A\Gamma\Delta$, 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 ABF**. Quant au cas*** où le point Δ tombe sur la ligne BF, 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 E, Z, la version arabe ajoute: et vers les points K, E dans la figure 3.
- ** Au lieu de où le point \(\Delta\) tomberait dans le triangle ABC, la version arabe dit simplement : indiqué dans la figure 3.
 - *** 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.

MPOTATIE d.

Εὰν ὦσιν ὁσοιδηποτοῦν ἀριθμοὶ ἑξῆς ἀνάλογον, οἱ δὲ ἄκροι αὐτῶν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ὧσιν ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων αὐτοῖς.

Εστωσαν ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἱξῆς ἀνάλογον, εἰ Α, Β, Γ, Δ , οἱ δὲ ἄχροι αὐτῶν οἱ Α, Δ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἔστωσαν λέγω ὅτι οἱ Α, Β, Γ, Δ ἐλάχιστοἱ εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων αὐτοῖς.

PROPOSITIO I.

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

Sint quotcumque numeri deinceps proportionales A, B, Γ , Δ , extremi autem eorum A, Δ primi inter se sint; dico ipsos A, B, Γ , Δ minimos esse ipsorum eamdem rationem habentium cum ipsis.

LE HUITIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

PROPOSITION PREMIERE.

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, T, Δ tant de nombres successivement proportionnels qu'on voudra, et que leurs extrêmes A, Δ soient premiers entr'eux; je dis que les nombres A, B, T, Δ sont les plus petits de tous ceux qui ont la même raison avec eux.

11.

I

VILLE DE LYON
Biblioth du Palais des Arts

Εἰ γὰρ μὰ, ἔστωσαν ἐλάττονες τῶν Α, Β, Γ, Δ οἰ Ε, Ζ, Η, Θ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ ὅντες αὐτοῖς. Καὶ ἐπεὶ οἱ Α, Β, Γ, Δ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ εἰσὶ τοῖς Ε, Ζ, Η, Θ, καὶ ἔστιν ἴσον τὸ πλῆθος τῶν Α, Β, Γ, Δ τῷ πλήθει τῶν Ε, Ζ,

Si enim non, sint minores ipsis A, B, Γ , Δ ipsi E, Z, H, Θ in eadem ratione existentes cum ipsis. Et quoniam ipsi A, B, Γ , Δ in eadem ratione sunt cum ipsis E, Z, H, Θ , et est æqualis multitudo ipsorum A, B, Γ , Δ multitudini ipso-

A, 8. B, 12.
$$\Gamma$$
, 18. Δ , 27. E Z H Θ

Η, Θ¹· διίστυ ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Δ οῦτως² ὁ Ε πρὸς τὸν Θ. Οἱ δὲ Α, Δ πρῶτοι, οἱ δὲ πρῶτοι καὶ ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι³ ἀριθμοὶ μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας ἰσάκις, ὅ, τε μείζων τὸν μείζονα, καὶ ἐλάσσων τὸν ἐλάσσονα, τουτέστι⁴ ὅ, τε ἡγούμενος τὸν ἡγούμενον, καὶ ὁ ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον μετρεῖ ἄρα ὁ Α τὸν Ε, ὁ μείζων τὸν ἐλάσσονα, ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον οὐκ ἄρα οἱ Ε, Ζ, Η, Θ ἐλάσσονες ὅντες τῶν Α, Β, Γ, Δ ἀν τῷ αὐτῷ λόγῳ εἰσὶν αὐτοῖς οἱ Α, Β, Γ, Δ ἄρα ἐλάχιστοἱ εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων αὐτοῖς. Οπερ ἔδει δεῖξαι.

rum E, Z, H, Θ ; ex æquo igitur est ut A ad Δ ita E ad Θ . Ipsi autem A, Δ primi, primi vero et minimi, minimi autem numeri æqualiter metiuntur ipsos eamdem rationem habentes, major majorem, et minor minorem, hoc est antecedens antecedentem, et consequens consequentem; metitur igitur A ipsum E, major minorem, quod est impossibile; non igitur ipsi E, Z, H, Θ minores existentes ipsis A, B, Γ, Δ in eâdem ratione sunt cum ipsis; ipsi A, B, Γ, Δ igitur minimi sunt eorum eamdem rationem habentium cum ipsis. Quod oportebat ostendere.

Car si cela n'est point, que les nombres E, Z, H, Θ , plus petits que les nombres A, B, Γ , Δ , soient en même raison que ceux-ci. Puisque les nombres A, B, Γ , Δ sont en même raison que les nombres E, Z, H, Θ , et que la quantité des nombres A, B, Γ , Δ est égale à la quantité des nombres E, Z, H, Θ , par égalité A est à Δ comme E est à Θ (14. 7). Mais les nombres A, 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 A mesure E, le plus grand le plus petit, ce qui est impossible; donc les nombres E, Z, H, Θ , plus petits que les nombres A, B, Γ , Δ , ne sont pas en même raison que ceux-ci; donc les nombres A, B, Γ , Δ sont les plus petits de tous ceux qui ont la même raison avec eux. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ &.

Αριθμούς εύρεῖν έξης ἀνάλογον ελαχίστους, όσους αν τις επιτάξη, εν τῷ δοθέντι λόγφ.

Εστω ο δοθείς λόγος έν έλαχίστοις άριθμοῖς, ό τοῦ Α πρός τὸν Β. δεῖ δή ἀριθμούς εύρεῖν ἐξῆς ανάλογον ελαχίστους, δσους αν τις επιτάξη, έν τῷ τοῦ Α πρὸς τὸν Β λόγφ.

Επιτετάχθωσαν δη τέσσαρες, και ο Α έαυτον πολλαπλασιάσας τὸν Γ ποιείτω, τὸν δὲ Β πολλαπλασιάσας τὸν Δ ποιείτω, καὶ ἔτι ὁ Β ἐαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Εποιείτω, καὶ ἐτι ὁ Α τοὺς Γ, Δ, Ε πολλαπλασιάσας τούς Ζ, Η, Θ ποιείτω, ο δε Β τον Ε πολλαπλασιάσας τον Κ ποιείτω.

Καὶ έπεὶ ὁ Α έαυτὸν μέν πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκε, τὸν δὲ Β πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκεν, αριθμός δη ο Α δύο τοὺς Α, Β πολλαπλασιάσας τους Γ, Δ πεποίηκεν2. έστιν άρα ώς ο Α πρός τον Β ούτως³ ο Γ πρός τον Δ. Πάλιν, έπεὶ ὁ Α τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Δ

PROPOSITIO II.

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

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

Imperentur quidem quatuor; et A sc ipsum multiplicans ipsum I faciat; ipsum vero B multiplicans ipsum A faciat, et adhuc B se ipsum multiplicans ipsum E faciat, et adhuc ipse A ipsos Γ, Δ, E multiplicans ipsos Z, H, Θ faciat, ipse vero B ipsum E multiplicans ipsum K faciat.

E, 9.

Θ, 18. K, 27.

Et quoniam ipse A se ipsum quidem multiplicans ipsum I fecit, ipsum vero B multiplicans ipsum A fecit, numerus igitur A duos ipsos A, B multiplicans ipsos I, A fecit; est igitur ut A ad B ita Γ ad Δ. Rursus, quoniam ipse A ipsum B multiplicans ipsum A fecit, ipse vero B 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 A à B; il faut trouver tant de nombres qu'on voudra, qui soient les plus petits nombres successivement proportionnels dans la raison de A à B.

Qu'on en demande quatre. Que a se multipliant lui-même fasse r, que a multipliant B fasse A, que B se multipliant lui-même fasse E, que A multipliant encore Γ , Δ , E fasse Z, H, Θ , et que B multipliant E fasse K.

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

πεποίημεν, ο δε Β εαυτόν πολλαπλασιάσας τον Επεποίημεν εκάτερος άρα των Α, Β τον Β πολλαπλασιάσας εκάτερον των Α Δ, Ε πεποίημεν εστιν άρα ως ο Α προς τον Β ουτως ο Δ προς τον Ε. Αλλ' ως ο Α προς τον Β ουτως ο Γ προς τον Δ καὶ ως άρα ο Γ προς τον Δ συτως ο Δ προς τον Ε. Καὶ επεὶ ο Α τους Γ, Δ πολλαπλασιάσας τους Ζ, Η πεποίημεν εστιν άρα ως ο Γ προς τον Δ ουτως ο Ζ προς τον Α

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 Z, H fecit; est igitur ut Γ ad Δ ita Z ad H. Ut autem Γ ad Δ ita A ad B; et

K, 27.

A, 2. B, 5. Γ, 4. Δ, 6. E, g. Z, 8. H, 12. Θ, 18.

οῦτως ἦν ὁ Α πρὸς τὸν Βο καὶ ὡς ἄρα ὁ Α πρὸς τὸν Β οῦτως ὁ Ζ πρὸς τὸν Η. Πάλιν, ἐπεὶ ὁ Α τοὺς Δ, Ε πολλαπλασιάσας τοὺς Η, Θ πεποίνκενο ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν Ε οῦτως ὁ Η πρὸς τὸν Θ. Ως δὲδ ὁ Δ πρὸς τὸν Ε οῦτως ὁ Α πρὸς τὸν Βο ναὶ ὡς ἄρα ὁ Α πρὸς τὸν Βοῦτως ὁ Α πρὸς τὸν Θο Καὶ ἐπεὶ οἱ Α, Β τὸν Ε πολλαπλασιάσαντες τοὺς Θ, Κ πεποιήκασινο ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Βοῦτως ὁ Θ πρὸς τὸν Κ. Αλλ? ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Βοῦτως ὁ, τε Ζ πρὸς τὸν Η οῦτως ὅ, τε Ζ πρὸς τὸν Η οῦτως ὅ, τε Κ πρὸς τὸν Η οῦτως ὅ, τε Κ ἀνάλογόν εἰσιν, ἐν τῷ τοῦ Α πρὸς τὸν Β λόγφ. Λέγω δὰ ὅτι

ut igitur A ad B ita Z ad H. Rursus, quoniam ipse A ipsos A, E multiplicans ipsos H, Θ fecit; est igitur ut Δ ad E ita H ad Θ . Ut autem Δ ad E ita A ad B; et ut A igitur ad B ita H ad Θ . Et quoniam ipsi A, B; ipsum E multiplicantes ipsos Θ , K fecerunt; est igitur ut A ad B ita Θ ad K. Sed ut A ad B ita et Z ad H et H ad Θ ; et ut igitur Z ad H ita et H ad Θ et Θ ad K; ipsi Γ , Δ , E igitur et ipsi Z, H, Θ , K proportionales sunt, in ipsius A ad B ratione. Dico etiam et minimi. Quoniam enim

lui-même a fait E, les nombres A, B multipliant B ont fait Δ, E; donc A est à B comme Δ est à E (18.7). Mais A est à B comme Γ est à Δ; donc Γ est à Δ comme Δ est à E. Et puisque A multipliant Γ, Δ a fait Z, H, le nombre Γ est à Δ comme Z est à H. Mais Γ est à Δ comme A est à B; donc A est à B comme Z est à H. De plus, puisque A multipliant Δ, E a fait H, Θ, le nombre Δ est à E comme H est à Θ. Mais Δ est à E comme A est à B; donc A est à B comme H est à Θ. Et puisque A, B multipliant E ont fait Θ, K, le nombre A est à B comme Θ est à K. Mais A est à B comme Z est à H, et comme H est à Θ; donc Z est à H comme H est à Θ, et comme Θ est à K; donc Γ, Δ, E et Z, H, Θ, K sont proportionnels, dans la raison de A à B. Je dis aussi qu'ils sont les plus petits. Car puisque A, B sont les plus petits

καὶ ἐλάχιστοι. Επεὶ γὰρ οἱ Α, Β ἐλάχιστοί εἰσι
τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων αὐτοῖς, οἱ δὲ
ἐλάχιστοι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων αὐτοῖς9,
πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν οἰ Α, Β ἄρα πρῶτοι
πρὸς ἀλλήλους εἰσί. Καὶ ἐκάτερος μὲν τῶν Α,
Β ἐαυτὸν πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν Γ, Ε
πεποίκεν, ἐκάτερον δὲ τῶν Γ, Ε πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν Γ, Ε
άρα καὶ οἱ Ζ, Κ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν.
Εὰν δὲ ὧσιν ἐποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον, οἱ
δὲ ἄκροι αὐτῶν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ὧσιν,
ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων
αὐτοῖς οἱ Γ, Δ, Ε ἄρα καὶ οἱ Ζ, Η, Θ, Κ ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων τοῖς
Α, Β. Οπερ ἱδει δείξαι.

ПОРІЕМА.

Εχ δη τούτου Φανερόν, ότι εαν το τρεῖς αριθμοί εξῆς ανάλογον ελάχιστοι ώσι των τόν αὐτόν λόγον εχόντων αὐτοῖς, οἱ ἄκροι αὐτῶν τετρά-γονοί εἰσιν εὰν δη τέσσαρες, κύζοι.

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 F, B fecit; utrumque vero ipsorum F, E multiplicans, utrumque ipsorum Z, K fecit; ipsi F, B 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 F, A, 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 euxmêmes, 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 \(\Gamma\), 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 quarrés; que si l'on a quarre nombres, les extrêmes sont des cubes.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 2'.

Εὰν ὦσιν ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἑξῆς ἀνάλογον, ἐλάχιστοι τῶν τὸν ἀὐτὸν λόγον ἐχόντων ἀὐτοῖς· οἱ ἄκροι ἀὐτῶν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν.

Εστωσαν ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον, ἐλάχιστοι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων αὐτοῖς, οἱ Α, Β, Γ, Δ. λέγω ὅτι οἱ ἄκροι αὐτῶν οἱ Α, Δ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν.

Εἰλήφθωσαν γὰρ δύο μὲν ἀριθμοὶ ἐλάχιστοι ἐν τῷ τῶν Α, Β, Γ, Δ λόγ φ , οἱ Ε, Z, τρεῖς δὲ

PROPOSITIO III.

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

Sint quotcunque numeri deinceps proportionales, minimi ipsorum eamdem rationem habentium cum ipsis, ipsi A, B, F, A; dico extremos eorum A, A primos inter se esse.

Sumantur enim duo quidem numeri minimi in ipsorum A, B, Γ , Δ ratione, ipsi E, Z,

A, 8. B, 12.
$$\Gamma$$
, 18. Δ , 27. E, 2. Z, 3. H, 4. Θ , 6. K, 9. A, 8. M, 12. N, 18. Z, 27.

οί Η, Θ, Κ, καὶ αἰεὶ εξῆς ἐνὶ πλείους, ἔως οὕ το λαμβανόμενον πλῆθος ἴσον γένηται τῷ πλήθει τῶν Α, Β, Γ, Δ. Εἰλήφθωσαν, καὶ ἔστωσαν οἱ Λ, Μ, Ν, Ξ.

tres autem H, Θ , K, et semper deinceps uno plures, quoad assumpta multitudo æqualis facta fuerit multitudini ipsorum A, B, Γ , Δ . Sumantur, et sint Λ , M, N, Z.

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 A, B, T, \(\Delta\) successivement proportionnels qu'on voudra, soient les plus petits de ceux qui ont la même raison avec eux; je dis que leurs extrêmes A, \(\Delta\) sont premiers entr'eux.

Car prenons les deux plus petits nombres qui ont la même raison que A, B, r, Δ (2, 8); que ces nombres soient E, z; prenons-en trois, et qu'ils soient H, Θ , K, et ainsi de suite, toujours un de plus jusqu'à ce qu'on en ait pris une quantité égale à celle des nombres A, B, r, Δ . Qu'ils soient pris, et qu'ils soient A, M, N, E.

Καὶ έπεὶ οί Ε. Ζ ελάχιστοί είσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων αὐτοῖς, πρῶτοι πρὸς άλλήλους είσί. Καὶ ἐπεὶ ἐχάτερος τῶν Ε, Ζ ἐαυτὸν μέν τολλαπλασιάσας εκάτερον των Η, Κ πεποίηκεν, εκάτερον δε των Η, Κ πολλαπλασιάσας έκατερον των⁵ Λ. Ε πεποίηκεν· καὶ οἱ Η, Κ ἄρα καὶ οἱ Λ, Ε πρώτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσί⁶. Καὶ έπεὶ οἱ Α, Β, Γ, Δ ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων αὐτοῖς, εἰσὶ δὲ καὶ οἱ Λ, Μ, Ν, Ε ελάχιστοι εν τῷ αὐτῷ λόγῳ ὅντες τοῖς Α, Β, Γ, Δ, καὶ ἔστιν ἴσον τὸ πλῆθος τῶν Α, Β, Γ, Δ τῷ πλήθει τῶν Λ, Μ, Ν, Ε. έκαστος άρα τῶν Α, Β, Γ, Δ εκάστφ τῶν Α, Μ, Ν, Ξ ἴσος istis. ἴσος ἀρα istiv ὁ μèν Α τῷ Α, ὁ δὲ Δ τῷ Ξ. Καὶ είσιο οἱ Λ, Ε πρώτοι πρὸς ἀλλήλους? καὶ οί Α, Δ άρα πρώτοι πρός άλληλους είσίν. Οπερ र्वेद्धा देशहिया.

. HPOTAZIZ N.

Λόγων δοθέντων ὁποσωνοῦν ἐν ἐλαχίστοις ἀριθμοὶς, ἀριθμοὺς εὐρεῖν ἐξῆς ἀνάλογον¹ ἐλαχίστους ἐν τοῖς δοθεῖσι λόγοις.

Et quoniam E, Z minimi sunt ipsorum eamdem rationem habentium cum ipsis, primi inter se sunt. Et quoniam uterque ipsorum E, Z se ipsum quidem multiplicans utrumque ipsorum H, K fecit, utrumque vero ipsorum H, K multiplicans utrumque ipsorum A, Z fecit; et ipsi H, K igitur et ipsi A, Z primi inter se sunt. Et quoniam A, B, Γ, Δ minimi sunt ipsorum eamdem rationem habentium cum ipsis, sunt autem et A, M, N, Z minimi in eadem ratione existentes cum ipsis A, B, T, A, et est æqualis multitudo ipsorum A, B, I, A multitudini ipsorum A, M, N, Z; unusquisque igitur ipsorum A, B, I, A unicuique ipsorum A, M, N, Z æqualis est; æqualis igitur est ipse quidem A ipsi A, ipse vero A ipsi Z. Et sunt A, Z primi inter se; et A, A igitur primi inter se sunt. Quod oportebat ostendere.

PROPOSITIO IV.

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

Puisque les nombres E, Z sont les plus petits de ceux qui ont la même raison avec eux, ils sont premiers entr'eux (24.7). Et puisque les nombres E, Z se multipliant eux-mêmes ont fait H, K, et que ces mêmes nombres multipliant H, K ont fait A, E, les nombres H, K, et les nombres A, E sont premiers entr'eux (29.7). Et puisque les nombres A, B, I, A sont les plus petits de ceux qui ont la même raison avec eux, que les nombres A, M, N, E sont les plus petits qui ont la même raison que A, B, I, A, et que la quantité des nombres A, B, I, A est égale à la quantité des nombres A, M, N, E; chacun des nombres A, B, I, A est égal à chacun des nombres A, M, N, E; donc A est égal à A, et A à E. Mais les nombres A, E sont premiers entr'eux; donc les nombres A, A sont premiers entr'eux. Ce qu'il fallait démontre

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.

8. LE PREMIER LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

Εστωσαν οἱ δοθέντες λόγοι ἐν ἐλαχίστοις ἀριθμοῖς, ὅ, τε τοῦ Α πρὸς τὸν Β, καὶ ὁ τοῦ Γ πρὸς τὸν Δ, καὶ ἔτι ὁ τοῦ Ε πρὸς τὸν Ζ. δεῖ δὴ ἀριθμοὺς εὐρεῖν ἑξῆς ἀνάλογον ἐλαχίστους, ἔν τε τῷ τοῦ Α πρὸς τὸν Β λόγφ, καὶ ἐν τῷ τοῦ Γ πρὸς τὸν Δ , καὶ ἔτι ἐν τῷ τοῦ Ε πρὸς τὸν Δ , καὶ ἔτι ἐν τῷ τοῦ Ε πρὸς τὸν Z.

Sint date rationes in minimis numeris, et ratio ipsius A ad B et ea ipsius Γ ad Δ , et adhuc ea ipsius E ad Z; oportet igitur numeros invenire deinceps proportionales minimos et in ipsius A ad B ratione, et in eå ipsius Γ ad Δ , et adhuc in eå ipsius B ad Z.

Εἰλήφθω γὰρ ὁ ὑπὸ τῶν Β, Γ ἐλάχιστος μετρούμενος ἀριθμὸς, ὁ Η. Καὶ ὁσάκις μὲν ὁ Β τὸν Η μετρεῖ τοσαυτάκις καὶ ο Α τὸν Θ μετρείτω, ὁσάκις δὲ ὁ Γ τὸν Η μετρεῖ τοσαυτάκις καὶ ὁ Δ τὸν Κ μετρείτω ὁ δὲ Ε τὸν Κ ἄτοι μετρεῖ, ἢ οὐ μετρεῖ. Μετρείτω πρότερον. Καὶ ὁσάκις ὁ Ε τὸν Κ μετρεῖ τοσαυτάκις καὶ ὁ Ζ τὸν Α μετρείτω. Καὶ ἐπεὶ ἰσάκις ὁ Α τὸν Θ μετρεῖ καὶ ὁ Β τὸν Η ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β οὖτος ὁ Θ πρὸς τὸν Η. Διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ οὖτως ὁ Η πρὸς τὸν Κ, καὶ ἔτι ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ οὖτως ὁ Κ πρὸς τὸν Λ οἱ Θ, Η, Κ, Λ ἄρα ἑξῆς ἀνάλογον εἰσὶν ἔν τε τῷ τοῦ Α πρὸς τὸν Β, καὶ ἔν τῷ τοῦ Γ πρὸς τὸν Δ, καὶ ἔτι ἐν τῷ τοῦ Ε

1

Sumatur enim ab ipsis B, I minimus mensuratus numerus, ipse H. Et quoties quidem B ipsum H metitur toties et A ipsum O metiatur, quoties vero I ipsum H metitur, toties et A ipsum K metiatur; ipse autem E ipsum K vel metitur, vel non metitur. Metiatur primum. Et quoties E ipsum K metitur toties et Z ipsum A metiatur. Et quoniam sequaliter A ipsum O metitur et B ipsum H; est igitur ut A ad B ita O ad H. Propter eadem utique et ut I ad A ita H ad K, et adhuc ut E ad Z ita K ad A; ipsi O, H, K, A igitur deinceps proportionales sunt in ratione et ipsius A ad B, et in eå ipsius I ad A, ct adhuc in eå ipsius E ad Z. Dico etiam

Soient données dans leurs plus petits nombres la raison de A à B, celle de r à A, et celle de E à Z; il faut trouver les plus petits nombres successivement proportionnels dans la raison de A à B, dans celle de r à A, et enfin dans celle de E à Z.

Soit pris le plus petit nombre qui est mesuré par B et Γ (36.7); que ce soit H. Que A mesure Θ autant de fois que B mesure H, et que Δ mesure K autant de fois que Γ mesure H; ou E mesurera K ou il ne le mesurera pas. Premièrement que E mesure K; et que Z mesure A autant de fois que E mesure K. Puisque A mesure Θ autant de fois que B mesure H, A est à B comme Θ est à H (13.7). Par la même raison Γ est à Δ comme Π est à K, et Π est à Π comme K est à Π ; les nombres Π , Π , Π , Π sont donc successivement dans la raison de Π à Π , dans celle de Π à Π , et encore dans celle de Π à Π ; et je dis aussi qu'ils sont les plus

πρός τον Ζ λόγφ. Λέγω δη ότι και ελάχιστοι. El yap μ n eigir oi Θ , H, K, Λ e ξ \hat{n} ξ arahoyor ξ έλάχιστοι, έν τε τοῖς τοῦ Α πρὸς τὸν Β, καὶ τοῦ Γ πρὸς τὸν Δ, καὶ ἔτι τοῦ Ε πρὸς τὸν Ζ λόγοις, ἔσονταί τινις τῶν Θ, Η, Κ, Λ ἐλάσσονες αριθμοί έν τε τοῖς τοῦ Α πρός τὸν Β, καὶ τοῦ Γ πρὸς τὸν Δ, καὶ ἔτι τοῦ Ε πρὸς τὸν Ζ λόγοις⁶. Εστωσαν οί Ν, Ξ, Μ, Ο. Καὶ ἐπεί έστιν ώς ο Α πρός τον Β ούτως ο Ν πρός τον Ε, οί δε Α, Β ελάχιστοι, οί δε ελάχιστοι? μετροῦσι τους τον αυτόν λόγον έχοντας Ισάκις, δ, το μείζων τον μείζονα, και ο ελάττων τον ελάττονα, τουτέστιν ο κορούμενος τον κορούμενον, καλ ο επόμενος τον επόμενον ο Β άρα τον Ε μετρεί. Διά τὰ αὐτὰ δη καὶ ὁ Γ τὸν 🗷 μετρεῖο οί Β, Γ άρα τὸν Ε μετρούσι, καὶ ὁ ἐλάχιστος άρα ὁ ύπὸ τῶν Β , Γ⁸ μετρούμενος τὸν Ε μετρήσει. Ελάχιστος δε ύπο των Α, Γ μετρούμενος έστιν⁹, ο Η· ο Η άρα τον Ε μετρεί, ο μείζων τον ελάττονα, όπερ εστίν αδύνατον οὐκ αρα έσονταί τινις των Θ, Η, Κ, Λ ελάσσονις άριθμο) έξῶς, ἐν τε τῷ τοῦ Α πρὸς τὸν Β, καὶ ἐν¹ο τῷ τοῦ Γ πρός τὸν Δ, καὶ ἔτι ἐνιι τῷ τοῦ Ε πρός TOY Z XÓYO.

et nunimos. Si enim non sunt ipsi &, H, K, A minimi deinceps proportionales, et in rationibus ipsius A ad B, et ipsius I ad A, et adhuc ipsius E ad Z, erunt aliqui ipsis O, H, K, A minores numeri in rationibus ipsius A ad B, et ipsius r ad A, et adhuc ipsius E ad Z. Sint ipsi N, Z, M, O. Et quoniam est ut A ad B ita N ad Z, ipsi autem A, B minimi, ipsi vero minimi metiuntur æqualiter ipsos eamdem rationem habentes, et major majorem, et minor minorem, hoc est antecedens antecedentem, et consequens consequentem; ipse B igitur ipsum Z metitur. Propter eadem utique Γ ipsum z metitur; ipsi B, Γ igitur ipsum 2 metiuntur, et minimus igitur ab ipsis B, I mensuratus ipsum Z metietur. Minimus autem ab ipsis A, I mensuratus, est ipse H; ipse H igitur ipsum Z metitur, major minorem, quod est impossibile; non igitur erunt aliqui ipsis &, H, K, A minores numeri deinceps, et in ratione ipsius A ad B, et in ea ipsius r ad A, et adbuc in câ ipsius E ad Z.

petits. Car si Θ , H, K, A ne sont pas les plus petits nombres successivement proportionnels dans les raisons de A à B, de r à A, et de E à Z, il y aura certains nombres plus petits que Θ , H, K, A dans les raisons de A à B, de r à A, et de E à Z. Que ce soient N, H, M, O. Puisque A est à B comme N est à H, que A, B 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 B mesurera H. Par la même raison r mesure H; donc B et r mesurent H; donc le plus petit nombre mesuré par B, r mesure H (37.7). Mais le plus petit nombre mesuré par B, r est H; donc H mesure H, le plus grand le plus petit, ce qui est impossible. Il n'y a donc pas certains nombres plus petits que Θ , H, K, A, successivement proportionnels dans les raisons de A à B, de r à A, et enfin de E à Z.

Μή μετρείτω δή ὁ Ε τὸν Κ. Καὶ εἰλήφθω ὁ 12 ὑπὸ τῶν Ε, Κ ἐλάχιστος μετρούμενος ἀριθμὸς, ὁ Μ. Καὶ ὁσάκις μὲν ὁ Κ τὸν Μ μετρεῖ τοσαυτάκις καὶ ἐκάτερος τῶν Θ, Η ἐκάτερον τῶν Ν, Ε μετρείτω, ὁσάκις δὲ ὁ Ε τὸν Μ μετρεῖ τοσαυτάκις καὶ ὁ Ζ τὸν Ο μετρείτω. Καὶ 13 ἐπεὶ ἰσάκις ὁ Θ τὸν Ν μετρεῖ καὶ ὁ Η τὸν Ε΄ ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Θ πρὸς τὸν Η οὖτως ὁ Ν πρὸς τὸν Ε. Ως δὲ ὁ Θ πρὸς τὸν Η οὖτως ὁ Α πρὸς τὸν Β΄ καὶ ὡς ἄρα ὁ Α πρὸς τὸν Β΄ καὶ ὡς ἄρα ἀῦτὰ δή καὶ ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ οὖτως ὁ Ε 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 O, H utrumque ipsorum N, Z metiatur; quoties vero E ipsum M metitur, toties et Z ipsum O metiatur. Et quoniam æqualiter O ipsum N metitur ac H ipsum Z; est igitur ut O ad H ita N ad Z. Ut autem O ad H ita A ad B; et ut igitur A ad B ita N ad Z. Propter eadem utique et ut Γ ad Δ

τὸν Μ. Πάλιν, ἐπεὶ ἰσάκις ὁ Ε τὸν Μ μετρεῖ καὶ ὁ Ζ τὸν Ο, ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ οὕτως ὁ Μ πρὸς τὸν Ο οἱ Ν, Η, Μ, Ο ἄρα ἐξῆς ἀνάλογόν εἰσιν ἐν τοῖς τοῦ τε\ 4 Α πρὸς τὸν Β, καὶ τοῦ Γ πρὸς τὸν Δ, καὶ ἔτι 15 τοῦ Ε πρὸς τὸν Ζ λόγοις. Λέγω δὴ ὅτι καὶ ἐλάχιστοι ἐν τοῖς Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ λόγοις. Εἰ γὰρ μὴ 16 , ἔσονταί τινες τῶν Ν, Η, Μ, Ο ἐλάττονες ἀριθμοὶ ἑξῆς ἀνάλογον 17 ἐν τοῖς Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ λόγοις.

ita Z ad M. Rursus, quoniam æqualiter E ipsum M metitur ac Z ipsum O; est igitur ut E ad Z ita M ad O; ipsi N, Z, M, Θ igitur deinceps proportionales sunt in rationibus et ipsius A ad B, et ipsius Γ ad Δ, et adhuc ipsius E ad Z. Dico etiam let minimos in ipsis A, B, Γ, Δ, E, Z rationibus. Si enim non, erunt aliqui ipsis N, M, Z, O minores numeri deinceps proportionales in rationibus A, B, Γ, Δ, E, Z.

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 , H mesurent autant de fois N, Ξ que K mesure M, et que Z mesure O autant de fois que E mesure M. Puisque Θ mesure N autant de fois que H mesure Ξ , Θ est à H comme N est à Ξ (13.7.) Mais Θ est à H comme A est à B; donc A est à B comme N est à Ξ . Par la même raison Γ est à Δ comme Ξ est à M. De plus, puisque E mesure M autant de fois que Z mesure O, E est à Z comme M est à O; donc les nombres N, Ξ , M, O sont successivement proportionnels dans les raisons de A à B, de Γ à Δ , et de Ξ à Z. Je dis aussi qu'ils sont les plus petits dans les raisons de A, B, Γ , Δ , E, Z. Car si cela n'est point, il y aura des nombres plus petits que N, Ξ , M, O qui seront successivement proportionnels dans les raisons de A, B, Γ , Δ , E, Z. Que ces nombres soient

Εστωσαν οί Π, Ρ, Σ, Τ. Καὶ ἐπεί ἐστιν ώς ὁ Π πρός τον P ούτως ο Απρός τον B, οι δε A, B έλάχιστοι, οί δε ελάχιστοι μετρούσι τους τον αὐτὸν λόγον ἔχοντας αὐτοῖς ἰσάκις, ὅ τε¹8 ἡγούμενος τον άγουμενον και ο έποπενος τον έπομενον ο Β άρα τον Ρ μετρεί. Διά τὰ αὐτὰ δή καὶ ὁ Γ τὸν Ρ μετρεῖο οἱ Β, Γ ἄρα τὸν Ρ μετρούσι καὶ ὁ ἐλάχιστος ἄρα ὑπὸ τῶν Β, Γ μετρούμενος τον Ρ μετρέσει. Ελάχιστος δε ύπο των B, I metpoúmeros, ester o H. o H apa tor P μετρεί. Καὶ ἔστιν ὡς ὁ Η πρὸς τὸν Ρ οῦτως ὁ Κ πρός τον Σ. καὶ ὁ Κ ἄρα τὸν Σ μετρεί. Μετρεί δε καὶ ὁ Ε τὸν Σ· οἱ Ε, Κ ἄρα τὸν Σ μετροῦσι· καὶ ο ελάχιστος άρα ύπο των Ε, Κ μετρούμενος τον Σ μετρήσει. Ελάχιστος δε ύπο των Ε κ μετρούμενός έστιν ο Μ. ο Μ άρα τον Σ μετρεί, ο μείζων τον ελάττονα, δπερ έστην αδύνατον ούκ άρα έσονταί τινες των Ν. Ε. Μ. Ο ελάσσονες άριθμοὶ έξης ἀνάλογον 19 έν το τοῖς τοῦ Α πρὸς τὸν Β καὶ τοῦ Γ πρὸς τὸν Δο καὶ ἔτι τοῦ Ε πρὸς Tor Z hopois oi N, E, M, O apa ¿ξως arahopor ελάχιστοί είσιν έν τοῖς20 Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ λόγοις. Omep ides deikas.

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

Π, P, Σ, Τ. Puisque Π est à P comme A est B, que A, B 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 B mesurera P. Par la même raison Γ mesurera P; donc B, Γ mesurent P; donc le plus petit nombre mesuré par B, Γ mesurera P (37.7). Mais le plus petit nombre mesuré par B, Γ est H; donc H mesure P. Mais H est à P comme K est à Σ (13.7); donc K mesure Σ (déf. 20.7); mais E mesure Σ; donc E, K mesurent Σ; donc le plus petit nombre mesuré par E, K mesurera Σ. Mais le plus petit nombre mesuré par E, K est M; donc M mesure Σ, le plus grand le plus petit, çe qui est impossibile; donc il n'y aura pas certains nombres plus petits que N, Ξ, M, O successivement proportionnels dans les raisons de A à B, de Γ à Δ, et de E à Z; donc N, Ξ, M, O sont les plus petits nombres qui soient successivement proportionnels dans les raisons de A, B, Γ, Δ, E, Z. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ έ.

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

Εστωσαν ἐπίπεδοι ἀριθμοὶ οἱ Α, Β, καὶ τοῦ μὲν Απλευραὶ ἔστωσαν οἱ Γ, Δ ἀριθμοὶ, τοῦ δὲ Β οἱ Ε, Ζο λέγω ὅτι ὁ Απρὸς τὸν Β λέγον ἔχει τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν πλευρῶν.

Λόγων γὰρ δοθέντων, τοῦ τε ὅν ἔχει ὁ Γ πρὸς τὸν Ε καὶ ὁ Δ πρὸς τὸν Z, εἰλήφθωσαν ἀριθμοὶ ἑξῆς ἐλάχιστοι ἐν τοῖς Γ, Ε, Δ , Z λόγοις, οἱ H, Θ , K, $\tilde{\omega}$ ς τε εἶναι $\tilde{\omega}$ ς μὲν τὸν Γ πρὸς τὸν E οὖτως τὸν H πρὸς H πρὸς τὸν H πρὸς H πρὸς τὸν H τὸν

PROPOSITIO V.

Plani numeri inter se rationem habent compositam ex lateribus.

Sint plani numeri A, B, et ipsius quidem A latera sint Γ , Δ numeri, ipsius vero B ipsi E, Z; dico A ad B rationem habere compositam ex lateribus.

Rationibus enim datis, et ipså quam habet Γ ad E, et Δ ad Z, sumantur numeri deinceps minimi in rationibus Γ , E, Δ , Z, ipsi H, Θ , K, ita ut sit ut quidem Γ ad E ita H ad Θ ,

τὸν Z οὕτως τὸν Θ πρὸς τὸν K. Καὶ ὁ Δ 4 τὸν E πολλαπλασιάσας τὸν Λ ποιείτω. Καὶ ἐπεὶ ὁ Δ τὸν μὲν Γ πολλαπλασιάσας τὸν Λ πεποίηκε, τὸν δ ὲ E πολλαπλασιάσας τὸν Λ πεποίηκεν ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν E οὕτως ὁ Λ πρὸς τὸν Λ .

ut vero Δ ad Z ita Θ ad K. Et ipse Δ ipsum E multiplicans ipsum Λ faciat. Et quoniam Δ ipsum quidem Γ multiplicans ipsum Λ facit, ipsum vero E multiplicans ipsum Λ facit; est igitur ut Γ ad E ita Λ ad Λ . Ut autem Γ ad E ita H ad Θ ;

PROPOSITION V.

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

Soient les nombres plans A, B; que I, \(\Delta \) soient les côtés de A, et E, Z les côtés de B; je dis que A a avec B une raison composée des côtés.

La raison de Γ à E, et celle de Δ à Z étant données, soient pris les nombres H, Θ, K qui soient successivement les plus petits dans les raisons de Γ, E, Δ, Z (4.8), de manière que Γ soit à E comme H est à Θ, et que Δ soit à Z comme Θ est à K. Que Δ multipliant E fasse Λ. Puisque Δ multipliant Γ fait Λ, et que Δ multipliant E fait Λ, Γ est à E comme A est à Λ (17.7). Mais

Ως δε ο Γ προς τον Ε ουτως ο Η προς τον Θ· καὶ ως ἄρα ο Η προς τον Θ ουτως ο Α προς τον Λ. Πάλιν, ἐπεὶ ο Ε τον Δ πολλαπλασιάσας τον Λ πεποίηκεν, ἀλλὰ μὴν καὶ τον Ζ πολλαπλασιάσας τον Ζ ουτως ο Λ προς τον Β. Αλλ΄ ως ο Δ προς τον Ζ ουτως ο Ο προς τον Β. Αλλ΄ ως ο Δ προς τον Ζ ουτως ο Ο προς τον Β. Εδείχθη δε καὶ ως ο Η προς τον Θ ουτως ο Α προς τον Λ. διίσου άρα εστὶν ως ο Η προς τον Κ ουτως ο Α προς τον Λ. διίσου άρα εστὶν ως ο Η προς τον Κ λόγον έχει τον συγκείμενον εκ των πλευρών. καὶ ο Α άρα προς τον Β λόγον έχει τον συγκείμενον έχει τον συγκεί μενον έχει τον συν δια τον δι

et ut igitur H ad Θ ita A ad A. 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 Λ ad B. Sed ut Δ ad Z ita Θ ad K; et ut igitur Θ ad K ita Λ ad B. Ostensum est autem ut H ad Θ ita Λ ad A; ex æquo igitur est ut H ad K ita Λ ad B. Ipse autem H ad K rationem habet compositam ex lateribus; et Λ igitur ad B rationem habet compositam ex lateribus. Quod oportebat ostendere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ς'.

Eàr ώσιν ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον, ὁ δὰ πρῶτος τὸν δεύτερον μὰ μετρεῖ· οὐδὰ ἄλλος οὐδὰς οὐδὰνα μετρήσει.

Εστωσαν όποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον, οἱ Α, Β, Γ, Δ, Ε, ὁ δὰ Α τὸν Β μὰ μετρείτω λέγω ὅτι οὐδὰ ἄλλος οὐδὰς οὐδὰνα μετρήσει.

PROPOSITIO VI.

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

Sint quotcunque numeri deinceps proportionales A, B, r, A, E, ipse autem A ipsum B non metatur; dico neque alium aliquem ullum mensurum esse.

r est à E comme H et à Θ; donc H est à Θ comme A est à Λ. De plus, puisque E multipliant Δ fait Λ, et que E multipliant z fait B, Δ est à z comme Λ est à B. Mais Δ est à z comme Θ est à K; donc Θ est à K comme Λ est à B. Mais on a démontré que H est à Θ comme Λ est à Λ; donc, par égalité, H est à K comme Λ est à B (14. 7); mais H a avec K une raison composée des côtés; donc Λ a avec B 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.

Soient A, B, I, A, E 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.

Οτι μεν οῦν οἱ Α, Β, Γ, Δ, Ε εξῆς ἀλλήλους οὐ μετροῦσι, φανερόν. Οὐδε γὰρ ὁ Α τον Βμετρεῖ. Λέγω δὰ ὅτι οὐδε ἄλλος οὐδεὶς οὐδενα μετρήσει. Εἰ γὰρ δυνατὸν, μετρείτω ὁ Α τὸν Γ. Καὶ ὅσοί! εἰσιν οἱ Α, Β, Γ τοσοῦτοι εἰλήφθωσαν ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων τοῖς Α, Β, Γ, οὶ Ζ, Η, Θ ἐν τῷ αὐτῷ λόγφ εἰσὶ τοῖς Α, Β, Γ, καὶ ἔστιν ἴσον τὸ

Et quidem ipsos A, B, Γ , Δ , 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 Γ . Et quot sunt A, B, Γ tot sumantur minimi numeri ipsorum eamdem rationem habentium cum ipsis A, B, Γ , ipsi Z, H, Θ . Et quoniam Z, H, Θ in eadem ratione sunt cum

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

πλώθος τῶν Α, Β, Γ τῷ πλώθει τῶν Ζ, Η, Θο διίσου ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Γ οὕτως ὁ Ζ πρὸς τὸν Θ. Καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β οῦτως ὁ Ζ πρὸς τὸν Η, οὐ μετρεῖ δὲ ὁ Α τὸν Βο οὐ μετρεῖ ἄρα οὐδὲ ὁ Ζ τὸν Ηο οὐκ ἄρα μονάς ἐστιν ὁ Ζ, ἡ γὰρ μονὰς πάντα ἀριθμὸν μετρεῖ², καί εἰσιν οἱ Ζ, Θ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους οὐδὲ ὁ Ζ ἄρα τὸν Θ μετρεῖ³. Καὶ ἔστιν ὡς ὁ Ζ πρὸς τὸν Θ οῦτως ὁ Α πρὸς τὸν Γο οὐδὲ ὁ Α ἄρα τὸν Γ μετρεῖ. Ομοίως δὰ δείξομεν ὅτι οδὸὲ ἄλλος οὐδὲς οὐδὲνα μετρεῖ. Οπερ ἔδει δείξαι.

ipsis A, B, Γ , et est æqualis multitudo ipsorum A, B, Γ multitudini ipsorum Z, H, Θ ; ex æquo igitur est ut A ad Γ ita Z ad Θ . 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 omnem numerum metitur, et sunt Z, Θ primi inter se; neque Z igitur ipsum Θ metitur. Et est ut Z ad Θ ita A ad Γ ; neque A igitur ipsum Γ metitur. Similiter utique ostendemus neque alium aliquem ullum metiri. Quod oportebat ostendere.

Il est certainement évident que les nombres A, B, Γ , Δ , 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 Γ , si cela est possible. Autant qu'il y a de nombres A, B, Γ , autant soient pris de nombres qui soient les plus petits de ceux qui ont la même raison avec A, B, Γ (35. 7), et que ces nombres soient z, H, Θ . Puisque les nombres z, H, Θ sont dans la même raison que A, B, Γ , et que la quantité des nombres A, B, Γ est la même que la quantité des nombres z, H, Θ , par égalité A est à Γ comme z est à Θ (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, Θ sont premiers entr'eux; donc z ne mesure pas Θ (déf. 12. 7.). Mais z est à Θ comme A est à Γ ; donc A ne mesure pas Γ . Nous démontrerons semblablement qu'aucun autre n'en mesure un autre. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ζ.

Εὰν ἄσιν ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἐξᾶς ἀνάλογον, ὁ δὲ πρῶτος τὸν ἔσχατον μετρεῖ καὶ τὸν δεύτερον μετράσει.

Εστωσαν οποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον, οἱ A, B, Γ , Δ , δ δὲ A τὸν Δ μετρείτω λέγω ὅτι καὶ ὁ A τὸν B μετρεῖ.

A, 2. B, 4. r, 8.

Εὶ γὰρ οὐ μετρεῖ ὁ Α τὸν Β, οὐδὲ ἄλλος οὐδὶς οὐδὶνα μετρέσει². Μετρεῖ δὶ ὁ Α τὸν Δ. μετρεῖ ἄρα καὶ ὁ Α τὸν Β. Οπερ ἔδει διῖξαι.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ή.

Εὰν δύο ἀριθμῶν μεταξύ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπίπτωσιν ἀριθμοί· ὅσοι εἰς αὐτοὺς μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπίπτουσιν ἀριθμοὶ, τοσοῦτοι καὶ εἰς τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας αὐτοῖς μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπισοῦνται.

PROPOSITIO VII.

Si sint quotcunque numeri deinceps proporportionales, 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.

Δ, 16.

Si enim non metitur A ipsum B, neque alius aliquis ullum metietur. Metitur autem A ipsum A; 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 ater illos eamdem rationem habentes in continuum proportionales cadent.

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.

Δύο γὰρ ἀριθμῶν τῶν Α, Β μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπιπτέτωσαν ἀριθμοὶ, οἱ Γ, Δ , καὶ πεποιήσθω ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β οῦτως ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ΄ λέγω ὅτι ὅσοι εἰς τοὺς Α, Β μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπεπτώκασιν ἀριθμοὶ, τοσοῦτοι καὶ εἰς τοὺς Ε, Ζ μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπεσοῦνται.

Duos enim inter numeros A, B in continuum proportionales cadant numeri Γ , Δ , et fiat ut A ad B ita E ad Z; dico quot inter A, B in continuum proportionales cadunt numeri, totidem et inter E, Z in continuum proportionales casuros esse numeros.

A, 2. Γ , 4. Δ , 8. B, 16. H, 1. Θ , 2. K, 4. Λ , 8. E, 3. M, 6. N, 12. Z, 24.

Οσοι γάρ εἰσι τῷ πλήθει οἱ Α, Γ, Δ, Β, τοσοῦτοι εἰλήφθωσαν οἱ² 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 εἰσί. Καὶ ἐπεὶ οἱ Α, Γ, Δ, Β τοῖς Η, Θ, Κ, Λ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ εἰσὶ, καὶ ἔστιν ἴσον τὸ πλῆθος τῶν Α, Γ, Β, Δ τῷ πλήθει τῶν Η, Θ, Κ, Λ διίσου ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β οὧτως ὁ Η πρὸς τὸν Λ. Ως δὲ ἡ Α πρὸς τὸν Β οὖτως ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ καὶ ὡς ἄρα ὁ Η πρὸς τὸν Λ οὖτως ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ. Οἱ δὲ Η, Λ πρῶτοι, οἱ δὲ πρῶτοι καὶ ἐλάχιστοι, οἱ δὲ

Qu'entre les deux nombres A, B tombent les nombres moyens proportionnels r, Δ , et soit fait en sorte que A soit à B comme E est à Z; je dis qu'il tombera entre E, Z autant de nombres moyens proportionnels qu'il en tombe entre les deux premiers A, B.

Autant qu'il y a de nombres A, Γ , Δ , B, autant soient pris de nombres qui soient les plus petits de ceux qui ont la même raison avec A, Γ , Δ , B (35.7); et que ces nombres soient H, Θ , K, Λ ; leurs extrêmes H, Λ seront premiers entr'eux (3. 8). Et puisque les nombres A, Γ , Δ , B sont en même raison que H, Θ , K, Λ , et que la quantité des nombres A, Γ , B, Δ est égale à la quantité des nombres H, Θ , K, Λ , par égalité Λ sera à B comme H est à Λ (14.7). Mais Λ est à B comme E est à Z; donc H est à Λ comme E est à Z. Mais les nombres H, Λ sont premiers entr'eux, et les nombres premiers sont les plus

έλάχιστοι ἀριθμοὶ μιτροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον έχοντας Ισάκις, δ, τε μείζων τὸν μείζονα καὶ δ έλάσσων τὸν έλάσσονα τουτέστιν ὁ προύμενος τὸν άγούμενον, καὶ ὁ ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον. Isaxis apa o H Tor E Metpel, Ral o A Tor Z. οσάκις δη³ ο Η τον Ε μετρεί τοσαυτάκις καὶ εκάτερος τῶν Θ, Κ εκάτερον τῶν Μ, Ν μετρείτω. οί Η, Θ, Κ, Λ άρα τούς Ε, Μ, Ν, Ζ ἰσάκις μετρούσιο οἱ Η, Θ, Κ, Λ ἄρα τοῖς Ε, Μ, Ν, Ζ ἐν τῷ αὐτῷ λόγφ εἰσίν. Αλλὰ οἱ Η, Θ, Κ, Α τοῖς Α, Γ, Δ, Β ἐν τῷ αὐτῷ λόγφ εἰσίν4 οἰ Α, Γ, Δ, Β άρα τοῖς Ε, Μ, Ν, Ζ έν τῷ αὐτῷ λόγφ eiσίν. Oi de A, Γ, Δ, Β έξης ανάλογόν είσι καὶ ei E, M, N, Z άρα εξης ανάλογόν είσιν⁵. όσοι άρα είς τούς Α, Β μεταξύ κατά τὸ συνεχές ανάλογον έμπεπτώκασιν αριθμοί, τοσοῦτοι καί είς τους Ε, Ζ μεταξύ κατά τὸ συνεχές ἀνάλογον έμπεσοῦνται ἀριθμοί. Οπερ έδει δείξαι.

liter ipsos eamdem rationem habentes, et major majorem, et minor minorem, hoc est antecedens antecedentem, et consequens consequentem. Æqualiter igitur H ipsum E metitur ac A ipsum Z. Quoties autem H ipsum E metitur, toties et uterque ipsorum O, K utrumque ipsorum M, N metiatur; ipsi H, O, K, A igitur ipsos E, M, N, Z æqualiter metiuntur; ergo H, O, K, A cum ipsis E, M, N, Z in eadem ratione sunt. Sed H, O, K, A cum ipsis A, T, A, B in eâdem ratione sunt; ipsi Α, Γ, Δ, B igitur cum ipsis E, M, N, Z in eâdem ratione sunt. Ipsi autem A, F, A, 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 A mesure Z. Que les nombres Θ , K mesurent les nombres M, N autant de fois que H mesure E; les nombres H, Θ , K, A mesureront également E, M, N, Z; donc les nombres H, Θ , K, A sont en même raison que E, M, N, Z (déf. 20. 7). Mais les nombres H, Θ , K, A sont en même raison que les nombres A, Γ , Δ , B; donc les nombres A, Γ , Δ , B sont en même raison que E, M, N, Z. Mais les nombres A, Γ , Δ , B sont successivement proportionnels; donc les nombres E, M, N, Z sont successivement proportionnels; donc les nombres E, M, N, Z sont successivement proportionnels qu'il en tombe entre E, Z autant de nombres successivement proportionnels qu'il en tombe entre A, B. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ θ'.

Εὰν δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ὧσι, καὶ εἰς αὐτοὺς μεταξύ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπίπτωσιν ἀριθμοί· ὅσοι εἰς αὐτοὺς μεταξύ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπίπτουσιν ἀριθμοὶ, τοσοῦτοι καὶ ἐκατέρου αὐτῶν καὶ μονάδος ι μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπωσοῦνται.

Εστωσαν δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, οἱ A, B, καὶ εἰς αὐτοὺς μεταξὺ² κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπιπτέτωσαν οἱ Γ , Δ , καὶ

PROPOSITIO IX.

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.

Sint duo numeri primi inter se A, B, et inter ipsos in continuum proportionales cadant Γ , Δ ,

έκκείσθω ή Ε μονάς λέγω ότι όσοι εἰς τοὺς Α, Β μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπεπτώκασιν ἀριθμοὶ, τοσοῦτοι καὶ ἐκατέρου τῶν Α, Β καὶ τῆς μονάδος μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπεσοῦνται.

et exponatur B 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 r, Δ ; 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.

Είλήφθωσαν γάρ δύο μέν άριθμοὶ έλάχιστοι έν τῷ τῶν Α, Γ, Δ, Β λόρφ ὄντες, οί Ζ, Η, TPETE SE OF O, K, A, Rai del EFRE evi masious ίως αν ίσον γένηται τὸ πλήθος αὐτῶν τῷ πλήθει τών Α, Γ, Δ, Β, εἰλήφθωσαν, καὶ ἔστωσαν οἰ M. N. Z. O. parepòr Sì ott o pièr Z fautòr πολλαπλασιάσας τον Θ πεποίηκε, τον δε Θ πολλαπλασιάσας του Μ πεποίηκε, καὶ ο Η: έαυτὸν μέν πολλαπλασιάσας τὸν Α πεποίηκε, τὸν δὲ Λ πολλαπλασιάσας τὸν Ο πεποίηκε. Καὶ έπεὶ οἱ Μ, Ν, Ξ, Ο ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων τοῖς Ζ, Η, εἰσὶ δὲ καὶ οἰ Α, Γ, Δ, Β ελάχιστοι τῶν τὸν αὐτὸν λέγον έχόντων τοῖς Ζ, Η, καὶ ἔστιν ἴσον τὸ πλῆθος τῶν Μ, Ν, Ξ, Ο τῷ πλήθει τῶν Α, Γ, Δ, Β. έχαστος άρα τῶν Μ, Ν, Ξ, Ο ἐκάστφ τῶν Α, Γ, Δ, Β ἴσος ἐστίν· ἴσος ἄρα ἐστὶν ὁ μὰν Μ τῷ Α, ὁ δὶ Ο τῷ Β. Καὶ ἐπεὶ ὁ Ζ ἐαυτὸν πολλαπλασιάσας τον Θ πεποίηκεν ο Ζ άρα τον Θ μετρεί κατά τάς έν τῷ Ζ μονάδας. Μετρεί δὲ καὶ ἡ Ε μονάς τὸν Ζ κατά τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας. ίσακις άρα ή Ε μονάς τον Ζ αριθμον μετρεί καὶ ό Ζ τὸν Θο ἔστιν ἄρα ὡς ἡ Ε μονὰς πρὸς τὸν Ζ

Sumantur enim duo quidem numeri minimi Z, H in ipsorum A, Γ , Δ , B ratione existentes, tres vero Θ , K, Λ , et semper deinceps uno plures quoad æqualis fiat multitudo eorum multitudini ipsorum A, I, A, B; sumantur, et sint M, N, Z, O; evidens est utique Z quidem se ipsum multiplicantem ipsum O fecisse, multiplicantem vero & fecisse M, et H se ipsum quidem multiplicantem fecisse A, multiplicantem vero A fecisse O. Et quoniam M, N, E, O minimi sunt eamdem rationem habentium cum ipsis Z, H, sunt autem et A, Γ, Δ, B minimi eamdem rationem habentium cum ipsis Z, H, et est æqualis multitudo ipsorum M, N, Z, O multitudini ipsorum A, I, A, B; unusquisque igitur ipsorum M, N, Z, O unicuique ipsorum A, I, A, B æqualis est; æqualis igitur est ipse quidem M ipsi A, ipse vero O ipsi B. Et quoniam Z se ipsum multiplicans ipsum O fecit, ergo Z ipsum O 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 ⊖; est igitur ut E

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

ἀριθμὸν οῦτως ὁ Ζ πρὸς τὸν Θ. Πάλιν, ἐπεὶ ὁ Ζ⁴
τὸν Θ πολλαπλασιάσας τὸν Μ πεποίηκεν· ὁ Θ
ἄρα τὸν Μ μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Ζ⁵ μονάδας. Μετρεῖ δὰ καὶ ἡ Ε μονὰς τὸν Ζ ἀριθμὸν
κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας· ἰσάκις ἄρα ἡ Ε
μονὰς τὸν Ζ ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ Θ⁶ τὸν Μ·
ἔστιν ἄρα ὡς ἡ Ε μονὰς πρὸς τὸν Ζ ἀριθμὸν
οῦτως ὁ Θ πρὸς τὸν Μ. Εδείχθη δὰ καὶ ὡς ἡ Ε
μονὰς πρὸς τὸν Ζ ἀριθμὸν οῦτως ὁ Ζ πρὸς τὸν Θ·
καὶ ὡς ἄρα ἡ Ε μονὰς πρὸς τὸν Ζ ἀριθμὸν οῦτως

unitas ad Z numerum ita Z ad O. Rursus, quoniam Z ipsum O multiplicans ipsum M fecit; ergo O 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 O ipsum M; est igitur ut E unitas ad Z numerum ita O ad M. Ostensum est autem et ut E unitas ad Z numerum ita Z ad O; et ut igitur E unitas

ο Ζ πρὸς τὸν Θ καὶ ὁ Θ πρὸς τὸν Μ. Ισος δὶ ὁ Μ τῷ Α⁷ ἐστιν ἄρα ὡς ἡ Ε μονὰς πρὸς τὸν Ζ ἀριθμὸν οῦτως ὁ Ζ πρὸς τὸν Θ καὶ ὁ Θ πρὸς τὸν Η Α. Διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὡς ἡ Ε μονὰς πρὸς τὸν Η ἀριθμὸν οῦτως ὁ Η πρὸς τὸν Λ καὶ ὁ Λ πρὸς τὸν Β΄ ὁσοι ἄρα εἰς τοὺς Α, Β μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχές ἀνάλογον ἐμπεπτώκασιν ἀριθμοὶ, τοσοῦτοι καὶ ἐκατέρου τῶν Α, Β καὶ μονάδος τῶς Ε μεταξὸ κατὰ τὸ συνεχές ἀνάλογον ἐμπεπτώκασιν ἀριθμοί. Οπερ ἔδει δεῖξαι.

ad Z numerum ita Z ad Θ et Θ ad M. Æqualis autem M ipsi A; est igitur ut E unitas ad Z numerum ita Z ad Θ et Θ ad A. Propter eadem utique et ut E unitas ad H numerum ita H ad A et A ad B; quot igitur inter A, B în continuum proportionales cadunt numeri, totidem et inter utrumque ipsorum A, B et unitatem E in continuum proportionales cadent numeri. Quod oportchat ostendere.

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

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ί.

Εάν δύο άριθμών! καὶ μονάδος μεταξύ κατά τὸ συνεχες ἀνάλορον εμπίπτωσιν ἀριθμοί. ὅσοι έκατίρου αὐτῶν καὶ μονάδος² μεταξύ κατὰ τὸ συνεχες ἀνάλογον εμπίπτουσιν ἀριθμοὶ, τοσοῦτοι καὶ εἰς αὐτοὺς μεταξύ κατά τὸ συνεχές ἀνάλογον εμπισοῦνται.

Δύο γάρ άριθμών τῶν Α , Β καὶ μονάδος τῆς Ι μεταξύ κατά τό συνεχές ανάλογον έμπιπτέτωσαν αριθμοί οί το³ Δ, Ε και οι Ζ, Η· λέγω ότι όσοι έχατέρου τών Α, Β καὶ μονάδος τῆς Γ μεταξύ κατά το συνεχές ανάλορον έμπεπτώπασιν άριθμοί, τοσούτοι καί είς τούς Α, Β μεταξύ κατά τὸ συνεχές ἀνάλογον ἐμπεσοῦνται.

PROPOSITIO X.

Si inter duos numeros et unitatem in continuum proportionales cadunt numeri, quot inter utrumque ipsorum et unitatem in continuum proportionales cadunt numeri, totidem et inter ipsos in continuum proportionales cadent.

Duos enim inter numeros A, B et unitatem I in continuum proportionales cadant numeri et A, E et Z, H; dico quot inter utrumque ipsorum A, B et unitatem I in continuum proportionales cadunt numeri, totidem et inter A, B numeros in continuum proportionales cadere.

Ο Δ γάρ τὸν Ζ πολλαπλασιάσας τὸν Θ ποιείτω, εκάτερος δε τών Δ, Ζ τον Θ πολλαπλασιάσας εκάτερον των Κ, Λ ποιείτω.

Ipse A enim ipsum Z multiplicans ipsum & faciat, uterque autem ipsorum ∆, Z ipsum ⊖ multiplicans utrumque ipsorum K, A faciat.

PROPOSITION

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 A, B, et l'unité r, il tombe les nombres successivement proportionnels A, E et Z, H; je dis qu'entre A, B il tombera autant de nombres successivement proportionnels qu'il en tombe entre chacun des nombres A, B et l'unité T.

Car que A multipliant z fasse O, et que chacun des nombres A, z multipliant e fasse K, A.

Καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς ἡ Γ μονὰς πρὸς τὸν Δ ἀριθμὸν οὖτως ὁ Δ πρὸς τὸν Ε, ἰσάκις ἄρα ἡ Γ μονὰς τὸν Δ ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ Δ τὸν Ε. Η δὲ Γ μονὰς τὸν Δ ἀριθμὸν μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Δ μονάδας καὶ ὁ Δ ἄρα ἐαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Ε πεποίηκε. Πάλιν, ἐπεί ἐστιν ὡς Α ἰσάκις ἄρα ἡ Γ μονὰς τὸν Δ ἀριθμὸν οὖτως ὁ Ε πρὸς τὸν Α ἰσάκις ἄρα ἡ Γ μονὰς τὸν Δ ἀριθμὸν μετρεῖ

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

καὶ ὁ Ε τὸν Α. Η 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 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 Β πεποίηκε, τὸν δὲ Η πολλαπλασιάσας τὸν Ε πεποίηκε, τὸν δὲ Ζ πολλαπλασιάσας τὸν Θ πεποίηκεν δο ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν Θ. Διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ οὖτως ὁ Θ πρὸς τὸν Η. Καὶ ὡς ἄρα ὁ Ε πρὸς τὸν Θ.

unitas ipsum Δ numerum metitur ac E ipsum A. Unitas autem Γ ipsum Δ numerum metitur per unitates quæ in Δ ; et E igitur ipsum A metitur per unitates quæ in Δ ; ergo Δ ipsum E multiplicans ipsum A fecit. Propter eadem utique et Z quidem se ipsum multiplicans ipsum H fecit, ipsum vero H multiplicans ipsum B fecit, et quoniam Δ se ipsum quidem multiplicans ipsum E fecit, ipsum autem Z multiplicans ipsum Θ fecit; est igitur ut Δ ad Z ita E ad Θ . Propter cadem et ut Δ ad Z ita Θ ad H. Et ut igitur E ad Θ ita Θ ad H.

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

ούτως ο Θ πρός τον Η. Πάλιν, έπεὶ ο Δ εκάτερον των Ε, Θ πολλαπλασιάσας έχατερον των Α, Κ πεποίημεν τοτιν άρα ώς δ Ε πρές τον Θ ούτως ὁ Α πρὸς τὸν Κ. Αλλ' ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν Θ ούτως ὁ Δ πρὸς τὸν Ζο καὶ ὡς ἄρα ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ οῦτως ὁ Α πρὸς τὸν Κ. Πάλιν, ἐπεὶ ἐκάτερος τῶν Δ, Ζ τὸν Θ πολλαπλατιάσας ἐκάτερον τῶν Κ, Α πεποίηκεν έστιν άρα ώς ο Δ πρός τον Ζ ούτως δ Κ πρός τὸν Λ. Αλλ' ώς δ Δ πρός τὸν Ζ ούτως ο Α πρός τον Κ. και ώς άρα ο Α πρός τον Κ ούτως ὁ Κ πρὸς τὸν Λ. Ετι ἐπεὶ ὁ Ζ ἐκάτερον τῶν Η, Θ πολλαπλασιάσας ἐκάτιρον τῶν Λ, Β πεποίημεν· ζοτιν άρα ώς ο Θ πρός τον Η ουτως ό Α πρός τόν Β. Ως δι ό Θ πρός τόν Η ούτως ό Δ πρὸς τὸν Ζ΄ καὶ ὡς ἄρα ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ οὕτως ό Α πρός του Β. Εδείχθη δε καὶ ώς ό Δ πρός τον Ζοῦτως ὁ, τε Α πρὸς τὸν Κ, καὶ ὁ Κ πρὸς τὸν Α, καὶ ώς ἄρα ὁ Α πρὸς τὸν Κ εῦτως ὁ Κ πρὸς τον Α7, καὶ ο Α προς τον Β. οἱ Α, Κ, Α, Β ἄρα κατά τὸ συνεχες έξης είσιν ἀνάλογον όσοι ἄρα εχατέρου τῶν Α, Β καὶ τῆς Γ μονάδος μεταξὺ πατά τὸ συνεχές ἀνάλογον ἐμπίπτουσιν ἀριθμοὶ, τοσοῦτοι καὶ εἰς τοὺς Α, Β μεταξύ κατά τὸ συγεγες ανάλογον εμπεσούνται. Οπερ έδει δείξαι.

Rursus, quoniam A utrumque ipsorum E, O multiplicans utrumque ipsorum A, K fecit; est igitur ut E ad O ita A ad K. Sed ut E ad O ita A ad Z; et ut igitur A ad Z ita A ad K. Rursus, quoniam uterque ipsorum A, Z ipsum O multiplicans utrumque ipsorum K, A fecit; est igitur ut A ad Z ita K ad A. Sed ut A ad Z ita A ad K; et ut igitur A ad K ita K ad A. Præterea, quoniam Zutrumque ipsorum H, Omultiplicans utrumque ipsorum A, B fecit; est igitur ut O ad H ita A ad B. Ut autem O ad H ita A ad Z; et ut igitur A ad Z ita A ad B. Ostensum est autem et ut A ad Z ita A ad K, et K ad A; et ut igitur A ad K ita K ad A, et A ad B; ipsi A, K, A, B igitur in continuum deinceps sunt proportionales; quot igitur inter utrumque ipsorum A, B et I unitatem in continuum proportionales cadunt numeri, totidem et inter A, B in continuum proportionales cadent. Quod oportebat ostendere.

De plus, puisque le nombre Δ multipliant les nombres E, Θ fait les nombres A, K, le nombre E est à Θ comme Λ est K (17.7). Mais E est à Θ comme Δ est à Z; donc Δ est à Z comme Λ est à K. De plus, puisque les nombres Δ, Z multipliant Θ font les nombres K, Λ, le nombre Δ est à Z comme K est à Λ (18.7). Mais Δ est à Z comme Λ est à K; donc Λ est à K comme K est à Λ. De plus, puisque le nombre Z multipliant les nombres H, Θ fait les nombres Λ, B, le nombre Θ est à H comme Λ est à B. Mais Θ est à H comme Δ est à Z; donc Δ est à Z comme Λ est à B. Mais il a été démontré que Δ est à Z comme Λ est à K, comme K est à Λ; donc Λ est à K comme K est à Λ, et comme Λ est à B; donc les nombres Λ, K, Λ, B sont successivement proportionnels; donc entre Λ, B il tombe autant de nombres successivement proportionnels qu'il en tombe entre les nombres Λ, B et l'unité Γ. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ιά.

Δύο τετραγώνων ἀριθμῶν εἶς μέσος ἀνάλογόν ἐστιν ἀριθμὸς, καὶ ὁ τετράγωνος πρὸς τὸν τετράγωνον διπλασίονα λόγον ἔχει ਜπερ ἡ πλευρὰ πρὸς τὴν πλευράν.

Εστωσαν τετράγωνοι ἀριθμοὶ οἱ Α, Β, καὶ τοῦ μὲν Α πλευρὰ ἔστω ὁ Γ, τοῦ δὲ Β ὁ Δ $^{\circ}$ λέγω ὅτι τῶν Α, Β εἶς μέσος ἀνάλογόν ἐστιν ἀριθμὸς, καὶ ὁ Α πρὸς τὸν Β διπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ὁ Γ πρὸς τὸν Δ.

Ο Γ γὰρ τὸν Δ πολλαπλασιάσας τὸν Β ποιείτω. Καὶ ἐπεὶ τετράγωνός ἐστιν ἱ Α, πλευρὰ δὲ αὐτοῦ ἔστιν ὁ Γ ὁ Γ ἄρα ἐαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Α πεπσίηκε. Διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ Δ ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Β πεπσίηκεν ἐπεὶ οὖν ὁ Γ ἑκάτερον τῶν Γ, Δ πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν Α, Ε πεπσίηκεν ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ οὖτως ὁ Α πρὸς τὸν Ε. Διὰ τὰ αὐτὰ δὶ καὶ ὡς Γ πρὸς τὸν Δ οὖτως ὁ Ε 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 Γ , ipsius vero B ipse Δ ; dico ipsorum A, B unum medium proportionalem esse numerum, et A ad B duplam rationem habere ejus quam Γ ad Δ .

Ipse Γ enim Δ multiplicans ipsum E faciat. Et quoniam quadratus est Λ , latus autem ipsius est Γ ; ergo Γ se ipsum multiplicans ipsum Λ fecit. Propter eadem utique et Λ se ipsum multiplicans ipsum Λ fecit; quoniam igitur Γ utrumque ipsorum Γ , Λ multiplicans utrumque ipsorum Λ , Λ fecit; est igitur ut Γ ad Λ ita Λ ad Λ . Propter eadem utique et ut Γ ad Λ ita Λ ad Λ .

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 I, et que le côté de B soit A; 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 I a avec A.

Car que Γ multipliant Δ fasse E. Puisque A est un nombre quarré, et que son côté est Γ, le nombre Γ se multipliant lui-même fait A (déf. 18.7). Par la même raison le nombre Δ se multipliant lui-même fait B; donc puisque Γ multipliant l'un et l'autre nombre Γ, Δ fait l'un et l'autre nombre A, E, le nombre Γ est à Δ comme A est à E (17.7). Par la même raison Γ est à Δ comme E

τὸν B^{2} καὶ ὡς ἄρα ὁ Α πρὸς τὸν Ε οὕτως ὁ Ε πρὸς τὸν B. Τῶν A, B ἄρα εἶς μέσος ἀνάλογόν έστιν ἀριθμὸς ὁ E^3 .

Λόγου δὰ ὅτι καὶ ὁ Α πρὸς τὸν Β διπλασίονα λόγον ἔχει ἄπερ ὁ Γ πρὸς τὸν Δ. Επεὶ γὰρ τρεῖς ἀριθμοὶ ἀνάλογόν εἰσιν, οἱ Α, Ε, Β' ὁ Α ἄρα πρὸς τὸν Β διπλασίονα λόγον ἔχει ἄπερ ὁ Α πρὸς τὸν Ε. Ως δὲ ὁ Α πρὸς τὸν Ε ρῦτως ὁ Γ πρὸς τὸν Δ' ὁ Α ἄρα πρὸς τὸν Β διπλασίονα λόγον ἔχει ἄπερ ἃ Γ πλευρὰ πρὸς τὰν Δ πλευράν⁴. Οπερ ἔδει δεῖξαι.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ζ.

Δύο κύθων ἀριθμῶν δύο μέσοι ἀνάλογόν εἰσιν ἀριθμοὶ, καὶ ὁ κύθος πρὸς τὸν κύθον τριπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ τλευρά πρὸς τὴν πλευράν. 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 B. Ut autem A ad E ita Γ ad Δ ; ergo A ad B duplam rationem habet ejus quam Γ latus ad Δ latus. Quod oportebat ostendere.

PROPOSITIO XII.

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

A, 8.
$$\Theta$$
, 12. K, 18. B, 27.
E, 4. Z, 6. H, 9.
 Γ , 2. Δ , 3.

Εστωσαν χύδοι ἀριθμοὶ, οἱ Α, Β, καὶ τοῦ μὶν Α πλιυρὰ ἔστω ὁ Γ , τοῦ δὶ Β ὁ Δ· λέγω ὅτι

Sint cubi numeri A, B, et ipsius quidem A latus sit I, ipsius vero B ipse \(\Delta \); dico ip-

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

Je dis aussi que A a avec B une raison double de celle que r a avec A. 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 r est à A; donc A a avec B une raison double de celle que le côté r a avec le côté A. 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 I soit le côté de A, et A le côté de B; je

4

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

Ο γὰρ Γ ἐαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν Ε ποιείτω, τὸν δὲ Δ πολλαπλασιάσας τὸν Z ποιείτω, ὁ δὲ Δ ἐαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν H ποιείτω, ἐκάτερος δὲ τῶν Γ , Δ τὸν Z πολλαπλασιάσας τὸν σειάσας ἐκάτερον τῶν Θ , K ποιείτω.

sorum A, B duos medios proportionales esse numeros, et A ad B triplam rationem habere ejus quam
$$\Gamma$$
 ad Δ .

Ipse enim Γ se ipsum quidem multiplicans ipsum E faciat, ipsum vero Δ multiplicans ipsum Z faciat, ipse autem Δ se ipsum multiplicans ipsum H faciat, uterque vero ipsorum Γ , Δ ipsum Z multiplicans utrumque ipsorum Θ , K faciat.

Καὶ ἐπεὶ κύδος ἐστὶν ὁ Α, πλευρὰ δὲ αὐτοῦ ὁ Γ· καὶ ὁ Γ¹ ἐαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Ε πεποίηκεν, ὁ Γ ἄρα ἐαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας σὰς τὰν Ε πεποίηκε², τὰν δὲ Ε πολλαπλασιάσας τὰν Α πεποίηκε. Διὰ τὰ αὐτὰ δὲ καὶ ὁ Δ ἑαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὰν Η πεποίηκε, τὰν δὲ Η πολλαπλασιάσας τὰν Β πεποίηκε. Καὶ ἐπεὶ ὁ Γ ἐκάτερον τῶν Γ, Δ πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν Ε, Ζ πεποίηκεν ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Γ πρὸς τὰν Δ οὕτως ὁ Ε πρὸς τὰν Δ οῦτως ὁ Ζ πρὸς τὰν Η. Πάλιν, ἐπεὶ ὁ Γ ἐκάτερον τῶν Ε, Ζ πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν Α, Θ πε-

Et quoniam cubus est A, latus autem ipsius ipse Γ, et Γ se ipsum multiplicans ipsum E fecit; ergo Γ se ipsum quidem multiplicans ipsum E fecit, ipsum vero E multiplicans ipsum A fecit. Propter eadem utique et Δ se ipsum quidem multiplicans ipsum H fecit, ipsum vero H multiplicans ipsum B fecit. Et quoniam Γ utrumque ipsorum Γ, Δ multiplicans utrumque ipsorum E, Z fecit; est igitur ut Γ ad Δ ita E ad Z. Propter eadem utique et ut Γ ad Δ ita Z ad H. Rursus, quoniam Γ utrumque ipsorum E, Z multiplicans utrumque ipsorum A, Θ fecit; est igitur ut E

dis qu'il y a deux nombres moyens proportionnels entre A, B, et que A a avec B une raison triple de celle que le côté r a avec le côté s.

Car que le côté r se multipliant lui-même fasse E, que r multipliant Δ fasse z, que Δ se multipliant lui-même fasse H, et que les nombres Γ , Δ multipliant z fassent les nombres Θ , κ .

Puisque A est un cube, que son côté est Γ, et que Γ se multipliant lui-même a fait E, le nombre Γ se multipliant lui-même fera E, et Γ multipliant E fera A (déf. 19. 7). Par la même raison, Δ se multipliant lui-même fait H, et Δ multipliant H fait B. Et puisque Γ multipliant les nombres Γ, Δ a fait les nombres E, Z, le nombre Γ est à Δ comme Δ est à Z (17. 7). Par la même raison, Γ est à Δ comme Z est à H De plus, puisque Γ multipliant les nombres E, Z fait les

ποίπιεν εστιν άρα ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Θ. Ως δὲ ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν Δ οῦτως ὁ Γ πρὸς τὸν Δ οῦτως ὁ Α πρὸς τὸν Δ οῦτως ὁ Α πρὸς τὸν Θ. Πάλιν, ἐπεὶ³ ἐκάτερος τῶν Γ, Δ τὸν Ζ πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν Θ, Κ πεποίπιεν ἐστιν ἀρα ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ οῦτως ὁ Θ πρὸς τὸν Κ. Πάλιν, ἐπεὶ ὁ Δ ἑκάτεροψτῶν Ζ, Η πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν Κ, Β πεποίπιεν ἔστιν ἀρα ὡς ὁ Ζ πρὸς τὸν Η οῦτως ὁ Κ πρὸς τὸν Β. Ως δὲ ὁ Ζ πρὸς τὸν Η οῦτως ὁ Γ πρὸς τὸν Δ καὶ ὡς ἀρα ὁ Γ πρὸς τὸν Δ οῦτως ὁ κ πρὸς τὸν Β. Εδείχθη δὲ καὶ ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ οῦτως ὁ, τε Α πρὸς τὸν Θά καὶ ὁ Θ πρὸς τὸν Κ καὶ ὁ Κ πρὸς τὸν Β΄ τῶν Α, Β ἀρα δυ μέσοι ἀνάλογόν εἰσιν ἀριθμοὶ, οἱ Θ, Κ.

Λέγω δὰ ὅτι καὶ ὁ Α πρὸς τὸν Β τριπλασίονα λόγον ἔχει ἄπερ ὁ Γ πρὸς τὸν Δ. Επεὶ γὰρ τέσσαρες ἀριθμοὶ ἀνάλογόν εἰσιν, οἱ Α, Θ, Κ, Β' ὁ Α ἄρα πρὸς τὸν Β τριπλασίονα λόγον ἔχει ἄπερ ὁ Α πρὸς τὸν Θ. Ως δὲ ὁ Α πρὸς τὸν Θ οῦτως ὁ Γ πρὸς τὸν Δ' καὶ ὁ Α ἄρα πρὸς τὸν Β τριπλασίονα λόγον ἔχει ἄπερ ὁ Γ πρὸς τὸν Δ. Οπερ ἔδει δείξαι.

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 uterque ipsorum Γ, Δ ipsum Z multiplicans utrumque ipsorum Θ, K fecit; est igitur ut Γ ad Δ ita Θ ad K. Rursus, quoniam Δ utrumque ipsorum Z, H multiplicans utrumque ipsorum K, B fecit; est igitur ut Z ad H ita K ad B. Ut autem Z ad H ita Γ ad Δ; et ut igitur Γ ad Δ ita et A ad Θ, et Θ ad K, et K ad B; ipsorum A, B igitur duo medii proportionales sunt numeri Θ, K.

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

nombres A, Θ, le nombre E est à z comme A est à Θ. Mais E est à z comme r est à Δ; donc r est à Δ comme A est à Θ. De plus, puisque les nombres r, Δ multipliant z ont fait les nombres Θ, K; le nombre r est à Δ comme Θ est à K (18.7). De plus, puisque Δ multipliant les nombres z, H fait les nombres K, B, le nombre z est à H comme K est à B. Mais z est à H comme r est à Δ; donc r est à Δ comme K est à B. Mais il a été démontré que r est à Δ comme A est à Θ, comme Θ est à K, et comme K est à B; donc entre A, B il y a deux nombres moyens proportionnels Θ, K.

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

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ιγ'.

Εὰν ὧσιν ὁσοιδηποτοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον, καὶ πολλαπλασιάσας ἔκαστος ἑαυτὸν ποιῆ τινας, οἱ γενόμενοι ἐξ αὐτῶν ἀνάλογον ἔσονται· καὶ ἐὰν οἱ ἐξ ἀρχῆς τοὺς γενομένους πολλαπλασιάσαντες ποιῶσί τινας, καὶ αὐτοὶ ἀνάλογον ἔσονται, καὶ αἰεὶ περὶ τοὺς ἄκρους τοῦτο συμβαίνει.

Εστωσαν ὁποιοὺν ἀριθμοὶ ἑξῆς¹ ἀνάλογον, οἱ A, B, Γ , ὡς ὁ A πρὸς τὸν B οὕτως ὁ B πρὸς τὸν Γ , καὶ οἱ A, B, Γ ἑαυτοὺς μὲν πολλαπλαστάσαντες τοὺς Δ , E, Z ποιείτωσαν, τοὺς δ ὲ Δ , E, Z πολλαπλασιάσαντες τοὺς H, Θ , K ποιείτωσαν λέγω ὅτι οἵ τε Δ , E, Z καὶ οἱ H, Θ , K ἑξῆς ἀνάλογόν εἰσιν.

PROPOSITIO XIII.

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

Sint quotcunque numeri deinceps proportionales A, B, Γ , ut A ad B ita B ad Γ , et ipsi A, B, Γ se ipsos quidem multiplicantes ipsos Δ , E, Z faciant, ipsos vero Δ , E, Z multiplicantes ipsos H, Θ , K faciant; dico et ipsos Δ , E, Z et ipsos H, Θ , K deinceps proportionales esse.

Ο μών γὰρ Α τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Α ποιείτω· ἐκάτερος δὲ τῶν Α, Β τὸν Α πολλαπλαEtenim A quidem ipsum B multiplicans ipsum A faciat; uterque vero ipsorum A, B

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 A, B, T tant de nombres proportionnels qu'on voudra, de manière que A soit à B comme B est à F; que les nombres A, B, F se multipliant eux-mêmes fassent Δ , E, Z, et que ces mêmes nombres multipliant Δ , E, Z fassent H, Θ , K; je dis que les nombres Δ , E, Z, ainsi que H, Θ , K, sont successivement proportionnels.

Car que A multipliant B fasse A; que les nombres A, B multipliant A fassent

σιάσας εκάτερον τῶν Μ, Ν ποιείτω. Καὶ πάλιν, ὁ μεν Β τὸν Γ πολλαπλασιάσας τὸν Ξ ποιείτω, εκάτερος δε τῶν Β, Γ τὸν Ε πολλαπλασιάσας εκάτερον τῶν Ο, Π ποιείτω.

Ομοίως δὰ τοῖς ἐπάνω δείξομεν ὅτι οἱ Δ, Λ, Ε καὶ οἱ Η, Μ, Ν, Θ ἐξῆς εἰσιν ἀνάλογον² ἐν τῷ τοῦ Α πρὸς τὸν Β λόγω, καὶ ἔτι οἱ Ε, Ε, Ζ καὶ οἱ Θ, Ο, Π, Κ ἐξῆς εἰσιν ἀνάλογον³ ἐν τῷ τοῦ Β πρὸς τὸν Γ λόγω. Καὶ ἔστιν ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β οῦτως ὁ Β πρὸς τὸν Γ΄ καὶ οἱ Δ, Λ, Ε ἄρα τοῖς Ε, Ε, Ζ ἐν τῷ αὐτῷ λόγω εἰσὶ, καὶ ἔτι οἱ Η, Μ, Ν, Θ τοῖς Θ, Ο, Π, Κ. Καὶ ἔστιν ἴσον τὸ μὰν τῶν ά Δ, Λ, Ε πλῆθος τῷ τῶν Ε, Ε, Ζ πλήθει. Τὸ δὶ τῶν Η, Μ, Ν, Θ τῷ τῶν Θ, Ο, Π, Κ΄ καὶ ὅ τῶν Θ, Ο, Π, Κ΄ καὶ ὅ τῶν Θ, Ο, Π, Κ΄ καὶ ὅ τῶν Ε, Ε, Σ πλήθει. Τὸ δὶ τῶν Η, Μ, Ν, Θ τῷ τῶν Θ, Ο, Π, Κ΄ καὶ ὅ τῶν Θ, Ο, Π, Κ΄ καὶ ὅ τῶν Θρὸς τὸν Ε οῦτως ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ, ὡς δὲ ὁ Η πρὸς τὸν Θ οῦτως ὁ Θ πρὸς τὸν Κ. Οπερ ἔδει δεῖξαι.

ipsum A multiplicans utrumque ipsorum M, N faciat. Et rursus B quidem ipsum r multiplicans ipsum z faciat, uterque vero ipsorum B, r ipsum z multiplicans utrumque ipsorum O, II faciat.

м, N; et de plus, que B multipliant Г fasse E, et que les nombres B, Г multipliant E fassent O, П.

Nous démontrerons de la même manière qu'auparavant que les nombres Δ, Λ, E et H, M, N, Θ sont successivement proportionnels dans la raison de A à B, que les nombres E, Ξ, Z et Θ, O, Π, K sont aussi successivement proportionnels dans la raison de B à Γ. Mais A est à B comme B est à Γ; donc les nombres Δ, Λ, E sont en même raison que les nombres E, Ξ, Z, et les nombres H, M, N, Θ en même raison que les nombres Θ, O, Π, K. Mais la quantité des nombres Δ, Λ, E est égale à la quantité des nombres E, Ξ, Z; et la quantité des nombres H, M, N, Θ est égale à la quantité des nombres Θ, O, Π, K; donc par égalité Δ est à E comme E est à Z, et H est à Θ comme Θ est à K (14.7). Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ιδ'.

Εὰν τετράγωνος τετράγωνον μετρή, καὶ ἡ πλευρὰ τὴν πλευρὰν μετρήσει καὶ ἐὰν ἡ πλευρὰ τὴν πλευρὰν μετρή, καὶ ὁ τετράγωνος τὸν τετράγωνον μετρήσει.

Εστωσαν τετράγωνοι ἀριθμοὶ οἱ A, B, πλευραὶ δὲ αὐτῶν ἔστωσαν^ι οἱ Γ , Δ , ὁ δὲ A τὸν Bμετρείτω· λέγω ὅτι καὶ ὁ Γ τὸν Δ μετρεῖ. 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 Γ , Δ , ipse vero A ipsum B metiatur; dico et Γ ipsum Δ metiri.

A, 4. Ε, 8. Β, ι6. Γ, 2. Δ, 4.

Ο Γ γάρ τον Δ πολλαπλασιάσας τον Ε ποιείτω οί Α, Ε, Β ἄρα εξῆς ἀνάλογον εἰσιν ἐν τῷ τοῦ Γ πρὸς τὸν Δ λόγω. Καὶ ἐπεὶ οἱ Α, Ε, Β εξῆς ἀνάλογον εἰσι, καὶ μετρεῖ ὁ Α τὸν Β μετρεῖ ἄρα καὶ ὁ Α τὸν Ε. Καὶ ἔστιν ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Ε οῦτως ὁ Γ πρὸς τὸν Δ μετρεῖ ἄρα καὶ ὁ Γ τὸν Δ².

Αλλά δη μετρείτω ο Γ τὸν Δ^{3} . λέγω ὅτι καὶ ο Λ τὸν B μετρεῖ.

Των γαρ αὐτων κατασκευασθέντων, ἐμοίως δείξομεν ότι οἱ Α, Ε, Β εξῆς ἀνάλογόν εἰσιν Ipse Γ enim ipsum Δ multiplicans ipsum E faciat; ipsi A, E, B igitur deinceps proportionales sunt in ipsius Γ ad Δ 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 Γ ad Δ ; ergo metitur et Γ ipsum Δ .

Sed et metiatur l'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 r, Δ soient leurs côtés; que A mesure B; je dis que r mesure Δ .

Car que Γ multipliant Δ fasse E, les nombres A, E, B seront successivement proportionnels dans la raison de Γ Δ ; et puisque A, E, B sont successivement proportionnels, et que A mesure B, A mesurera E (7.8). Mais A est A E comme Γ est A B; donc B mesure A (déf. 20.7).

Mais que r mesure A; je dis que A mesure B.

Les mêmes choses étant construites, nous démontrerons semblablement que

έν τῷ τοῦ Γ πρὸς τὸν Δ λόγφ. Καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ οὖτως ὁ A πρὸς τὸν E, μετρεῖ δὲ ὁ Γ τὸν Δ · μετρεῖ ἄρα καὶ ὁ A τὸν E^5 . Καί εἰσιν οἱ A, E, B ἑξῆς ἀνάλογον· μετρεῖ ἄρα καὶ ὁ A τὸν B. Εἀν ἄρα τετράγωνος, καὶ τὰ ἑξῆς.

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

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ιέ.

Εάν κύδος ἀριθμός κύδον ἀριθμόν μετρή, καὶ ή πλευρά την πλευράν μετρήσει καὶ ἐάν ή πλευράν μετρή, καὶ ὁ κύδος τὸν κύδον μετρήσει.

Κύθος γὰρ ἀριθμὸς ὁ Α κύθον ἀριθμὸν¹ τὸν Β μετρείτω, καὶ τοῦ μὲν Α πλευρὰ ἔστω ὁ Γ, τοῦ δὲ Β ὁ Δ. λέγω ὅτι ὁ Γ τὸν Δ μετρεῖ².

PROPOSITIO XV.

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

Cubus enim numerus A cubum numerum B metiatur, et ipsius quidem A latus sit Γ , ipsius vero B ipse Δ ; dico Γ ipsium Δ metiri.

Ο Γ γὰρ ἐαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Ε ποιείτω, ὁ δὲ Δ ἐαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Η ποιείτω, καὶ ἔτι ὁ Γ τὸν Δ πολλαπλασιάσας

Etenim Γ se ipsum multiplicans ipsum E faciat, ipse autem Δ se ipsum multiplicans ipsum H faciat, et adhuc Γ ipsum Δ multiplicans

A, E, B sont successivement proportionnels dans la raison de Γ à Δ . Et puisque Γ est à Δ comme A est à E, et que Γ mesure Δ , A mesurera E. Mais A, E, B sont successivement proportionnels; donc A mesure B; 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 A mesure le nombre cube B; que I soit le côté de A et A le côté de B; je dis que I mesure A.

Que I se multipliant lui-même fasse E; que A se multipliant lui-même fasse H;

τὸν Ζ³, ἐκάτερος δὲ τῶν Γ, Δ τὸν Ζ πολλαπλασιάσας ἐκάτερον τῶν Θ, Κ ποιείτω. Φανερὸν δὰ ὅ ὅτι οἱ Ε, Ζ, Η καὶ οἱ Α, Θ, Κ, Β ἐξῆς ἀνάλογόν εἰσιν ἐν τῷ τοῦ Γ πρὸς τὸν Δ λόγω καὶ ἐπεὶ 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 οῦτως 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 , K faciat. Evidens utique est ipsos E, Z, H et A, Θ , K, B deinceps proportionales esse in ipsius Γ ad Δ ratione; et quoniam A, Θ , K, B deinceps proportionales sunt, et metitur A ipsum B; ergo metitur et ipsum Θ . Atque est ut A ad Θ ita Γ ad Δ ; metitur igitur et Γ ipsum Δ .

A, 8.
$$\Theta$$
, 16. K, 32. B, 64.
E, 4. Z, 8. H, 16.
 Γ , 2. Δ , 4.

Αλλά δη μετρείτω ο Γ τον Δ . λέγω ότι καὶ ο Λ τον B μετρήσει.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων, ὁμοίως δὴ δείξομεν ὅτι οἱ Α, Θ, Κ, Β ἱξῆς ἀνάλογόν εἰσιν ἐν τῷ τοῦ Γ πρὸς τὸν Δ λόγφ. Καὶ ἐπεὶ 5 ὁ Γ τὸν Δ μετρεῖ, καὶ ἔστιν ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ οῦτως ὁ Α πρὸς τὸν Θ $^\circ$ καὶ ὁ Α ἄρα τὸν Θ μετρεῖ $^\circ$ ὡς τε καὶ τὸν Β μετρεῖ $^\circ$ ὁ Α. Οπερ ἔδει δεῖξαι.

Sed et metiatur Γ ipsum Δ ; dico et Λ ipsum B mensurum esse.

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

que Γ multipliant Δ fasse Z, et que les nombres Γ , Δ multipliant Z fassent Θ , K. Il est évident que les nombres E, Z, H et A, Θ , K, B seront successivement proportionnels dans la raison de Γ à Δ ; et puisque A, Θ , K, B sont successivement proportionnels, et que A mesure B, A mesurera Θ (7.8). Mais A est à Θ comme Γ est à Δ ; donc Γ mesure Δ (déf. 20.7).

Mais que Γ mesure Δ , je dis que A mesurera B.

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

MPOTAZIZ 16.

PROPOSITÍO XVI.

Εὰν τετρέχωνος ἀριθμὸς τετράχωνος ἀριθμὸς μ μετρ \tilde{q} , οὐδε ἡ πλευρά τὴν πλευράν μετρ \tilde{q} , οὐδ 1 ε τετράχωνος τὸν τετράχωνον μετρήσει.

Εστωσαν τετράγωνοι ἀριθμοὶ 2 οἱ A, B, πλευραὶ δὲ αὐτῶν ἔστωσαν 3 οἱ Γ, Δ , καὶ μὶ μετρείτω ὁ A τὸν B $^\circ$ λέγω 4 ὅτι οὐδ $^\circ$ ὁ Γ τὸν Δ μετρεῖ 5 .

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

Sint quadrati numeri A, B, latera autem ipsorum sint Γ , Δ , et non metiatur A ipsum B; diconeque Γ ipsum Δ metiri.

A, g.

в, 16.

г, 3.

Δ, 4.

Εὶ γὰρ μετρεῖ ὁ Γ τὸν Δ, μετρήσει καὶ ὁ Α τὸν Β. Οὐ μετρεῖ δὶ ὁ Α τὸν Β. οὐδ' ἄρα ὁ Γ τὸν Δ μετρήσει.

Μη μετρείτω 6 πάλιν δ Γ τον Δ . λέγω δ τι δ ι δ Α τον δ μετρήσει.

Εἰ γὰρ μετρεῖ ὁ Α τὸν Β, μετρήσει καὶ ὁ Γ τὸν Δ^7 . Οὐ μετρεῖ δὲ ὁ Γ τὸν $\Delta \cdot$ οὐδ' ἄρα ὁ Α τὸν Β μετρήσει. Οπερ ἔδει δεῖξαι.

Si enim metitur Γ ipsum Δ , metietur et Λ ipsum B. Non metitur autem Λ ipsum B; neque igitur Γ ipsum Δ metietur.

Non metiatur rursus F ipsum A; dico neque A ipsum B mensurum esse.

Si enim metitur A ipsum B, metietur et Γ ipsum Δ. Nonmetiturautem Γ ipsum Δ; neque igitur A ipsum B 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 A, B, que I, Δ en soient les côtés, et que A ne mesure pas B; je dis que I ne mesure pas Δ .

Car si Γ mesure Δ, A mesurera B (14.8). Mais A ne mesure pas B; donc Γ ne mesurera pas Δ.

De plus, que T ne mesure pas A; je dis que A ne mesurera pas B.

Car si A mesure B, r mesurera \(\) (14. 8). Mais r \(\) ne mesure pas \(\); donc A ne mesurera pas \(\)B. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ιζ.

Εὰν κύθος ἀριθμὸς κύθον ἀριθμὸν μὰ μετρῆς οὐδ' ἡ πλευρὰ τὰν πλευρὰν μετρήσει κὰν ἡ πλευρὰν μὰ μετρῆς, οὐδ' ὁ κύθος τὸν κύθον μετράσει.

Κύδος γὰρ ἀριθμὸς ὁ Α κύδον ἀριθμὸν τὸν Β μὰ μετρείτω, καὶ τοῦ μὰν Α πλευρά ἔστω ὁ Γ, τοῦ δὰ Β ὁ Δ $^{\circ}$ λέγω ὅτι ὁ Γ τὸν Δ οὐ μετρῆσει.

A, 8.

B, 27.

mensurum esse.

tietur.

Γ, 2. Δ, 5.

Εὶ γὰρ μετρεῖ ὁ Γ τὸν Δ, καὶ ὁ Α τὸν Β μετράσει. Οἰ μετρεῖ δὲ ὁ Α τὸν Β' οἰδ' ἄρα ὁ Γ τὸν Δ μετρεῖ.

Αλλά δη μη μετρείτω ο Γ τον Δ. λέγω ότι οὐδ' ο Α τον Β μετρήσει.

Εὶ γὰρ ὁ Α τὸν Β μετρεῖ, καὶ ὁ Γ τὸν Δ μετρείσει. Οὐ μετρεῖ δὲ ὁ Γ τὸν Δ· οὐδ' ἄρα ὁ Α τὸν Β μετρείσει. Οπερ ἔδει δείξαι.

Si enim metitur Γ ipsum Δ , et A ipsum B metietur. Non metitur autem A ipsum B; neque igitur Γ ipsum Δ metitur.

Sed et non metiatur I ipsum A; dico neque A ipsum B mensurum esse.

Si enim A ipsum B metiatur, et Γ ipsum Δ metietur. Non metitur autem Γ ipsum Δ ; neque igitur A ipsum B 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 A ne mesure pas le nombre cube B, et que I soit le côté de A, et \(\Delta \) le côté de B; je dis que I ne mesurera pas \(\Delta \).

Car si r mesure Δ , A mesurera B (15. 8.) Mais A ne mesure pas B; donc r ne mesure pas Δ .

Mais que r ne mesure pas A; je dis que A ne mesurera pas B.

Car si A mesure B, r mesurera Δ (15.8). Mais r ne mesure pas Δ ; donc A ne mesurera pas B. Ce qu'il fallait démontrer.

`PROPOSITIO XVII.

Si cubus numerus cubum numerum non me-

Cubus enim numerus A cubum numerum ip-

sum B non metiatur, et ipsius quidem A latus sit

Γ, ipsius verò B ipse Δ; dico Γ ipsum Δ non

tiatur, neque latus latus metietur; et si latus latus non metiatur, neque cubus cubum me-

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ιπ.

PROPOSITIO XVIII.

Δύο δμοίων επιπέδων άριθμών είς μέσος άνάλογόν εστιν άριθμός, και δ επίπεδος πρός τόν επίπεδον διπλασίονα λόγον έχει ήπερ ή δμόλογος πλευρά πρός την δμόλογον πλευράν.

Εστωσαν δύο ἀριθμοὶ ὅμοιοι ἐπίπεδοι¹ οἱ Α, Β, καὶ τοῦ μὲν Α πλευραὶ ἔστωταν οἱ Γ, Δ ἀριθμοὶ, τοῦ δὲ Β οἱ Ε, Ζ. Καὶ ἐπεὶ ὅμοιοι ἐπίπεδοί εἰσιν οἱ ἀνάλογον ἔχοντες τὰς πλευράς ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ οῦτως ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ. Λέγω οῦν ὅτι τῶν Α, Β εἶς μέσος ἀνάλογον ἐστιν ἀριθμὸς, καὶ ὁ Α πρὸς τὸν Β διπλασίονα λόγον ἔχει ἄπερ ὁ Γ πρὸς τὸν Ε, ἡ ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ. τουτέστιν ἄπερ ἡ ὁμόλογος πλευρὰ πρὸς τὴν ὁμόλογον².

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

Καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ οὕτως ὁ Ε πρὸς τὸν Z· ἐναλλαξ ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Ε οὕτως 3 ὁ Δ πρὸς τὸν Z. Καὶ ἐπεὶ ἐπί-

Et quoniam est ut Γ ad Δ ita E ad Z; alterne igitur est ut Γ ad E ita Δ ad Z. 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 A, B, que les nombres I, Δ soient les côtés de A, et E, Z les côtés de B. Puisque les nombres plans semblables ont leurs côtés proportionnels, I est à Δ comme E est Z (déf. 21. 7); et je dis qu'entre A, B il y a un nombre moyen proportionnel, et que A a avec B une raison double de celle que I a avec E, ou de celle que Δ a avec Z, c'est-à-dire de celle qu'un côté homologue a avec un côté homologue.

Puisque Γ est à Δ comme E est à Z, par permutation Γ est à E comme Δ est

πεδός έστιν ό Α, πλευραί δε αὐτοῦ οἱ Γ, Δ. ο Δ άρα τὸν Γ πολλαπλασιάσας τὸν Α πεποίηκε. Διά τὰ αὐτὰ δή καὶ ὁ Ε τὸν Ζ πολλαπλασιάσας τὸν Β ποποίημεν. Ο Δ δη τὸν Ε πολλαπλασιάσας τὸν Η ποιείτω. Καὶ ἐπεὶ ὁ Δ τὸν μὲν4 Γ πολλαπλασιάσας τὸν Α πεποίηκε, τὸν δὲ Ε πολλαπλασιάσας τὸν Η πεποίηκεν έστιν ἄρα ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Ε οῦτως ὁ Α πρὸς τὸν Η. Αλλ ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν E οὖτως 5 ὁ Δ πρὸς τὸν Z· καὶ ώς άρα ο Δ πρός τον Ζ ούτως ο Α πρός τον Η. Πάλιν, ἐπεὶ ὁ Ε τὸν μὲν 6 Δ πολλαπλασιάσας τὸν Η πετοίηκε, τὸν δὲ Ζ πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν εστιν άρα ώς ο Δ πρός τον Ζ ουτως ό Η πρός τὸν Β. Εδιίχθη δὶ καὶ ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ οὖτως ὁ Α πρὸς τὸν Η καὶ ὡς ἄρα ὁ Α πρὸς τὸν Η οὖτως ὁ Η πρὸς τὸν Βο οἱ Α, Η, Β ἄρα ἐξῆς ἀνάλογόν είσι τῶν Α, Β ἄρα εἶς μέσος ἀνάλογόν έστιν άριθμός.

niam planus est A, latera autem ipsius ipsi Γ, Δ; ergo Δ ipsum Γ multiplicans ipsum A fecit. Propter eadem utique et E ipsum Z multiplicans ipsum B fecit. Ipse A utique ipsum E. multiplicans ipsum H faciat. Et quoniam A ipsum r quidem multiplicans ipsum A fecit, ipsum vere E multiplicans ipsum H fecit; est igitur ut Γ ad E ita A ad H. Sed ut Γ ad E ita Δ ad Z; et ut igitur A ad Z ita A ad H. Rursus, quoniam E ipsum quidem A multiplicans ipsum H fecit; ipsum vero Z multiplicans ipsum B fecit; est igitur ut A ad Z ita H ad B. Ostensum est autem et ut A ad Z ita A ad H; et ut igitur A ad H ita H ad B; ergo A, H, B deinceps proportionales sunt; ipsorum A, B igitur unus medius proportionalis est numerus.

Λόγω δη ότι και ό Α πρός τον Β διπλασίονα λόγον έχει ήπερ τ όμόλογος πλευρά πρός την όμόλογον πλευράν, τουτέστιν ήπερ ό Γ πρός τον Ε η ό Δ πρός τον Ζ. Επεί γάρ οι Α, Η, Β έξης Dico etiam et A ad B duplam rationem habere ejus quam homologum latus ad homologum latus, hoc est quam r ad E vel A ad Z. Quoniam enim A, H, B deinceps proportionales

à Z (13.7). Et puisque A est un nombre plan, et que Γ, Δ en sont les côtés, Δ multipliant Γ fera A. Par la même raison E multipliant Z fera B. Que Δ multipliant E fasse H. Puisque Δ multipliant Γ fait A, et que Δ multipliant E fait H, Γ est à E comme A est à H (17.7). Mais Γ est à E comme Δ est à Z; donc Δ est à Z comme A est à H. De plus, puisque E multipliant Δ fait H, et que E multipliant Z fait B, Δ est à Z comme H est à B. Mais on a démontré que Δ est à Z comme A est à H; donc A est à H comme H est à B; donc A, H, B sont successivement proportionnels; donc il y a un nombre moyen proportionnel entre A et B.

Je dis que A a avec B une raison double de celle qu'un côté homologue a avec un côté homologue, c'est-à-dire de celle que r a avec E ou de celle que \(\Delta \) a avec Z. Car puisque les nombres A, H, B sont successivement proportionnels, A a avec B

ἀνάλογόν είσιν, ὁ Απρὸς τὸν Β διπλασίονα λόγον ἔχει ἄπερ πρὸς τὸν Η. Καὶ ἔστιν ὡς ὁ Απρὸς τὸν Η οῦτως ὁ, τε Γ πρὸς τὸν Ε καὶ ὁ Δπρὸς τὸν Ζ΄ καὶ ὁ Α ἄρα πρὸς τὸν Β διπλασίονα λόγον ἔχει ἄπερ ὅ, τε Γ πρὸς τὸν Ε ἢ ὁ Δπρὸς τὸν Ζ. Οπερ ἔδει 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.

37

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Α.

PROPOSITIO XIX.

Δύο δμοίων στερεῶν ἀριθμῶν δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπίπτουσιν ἀριθμοί· καὶ ὁ στερεὸς πρὸς τὸν ὅμοιον στερεὸν τριπλασίονα λόγον ἔχει ἄπερ π ὁμόλογος πλευρὰ πρὸς τὰν ὁμόλογον πλευράν. 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.

Εστωσαν δύο όμοιοι στερεοί οἱ A, B, καὶ τοῦ μὲν A πλευραὶ ἔστωσαν οἱ Γ , Δ , E, τοῦ δὲ B οἱ Z, H, Θ . Καὶ ἐπεὶ ὅμοιοι στερεοί εἰσιν οἱ ἀνάλογον ἔχοντες τὰς πλευράς ὅστιν ἄρα ὡς

Sint duo similes solidi A, B, et ipsius quidem A latera sint F, A, B, ipsius vero B ipsi Z, H, O. Et quoniam similes solidi sunt qui proportionalia habent latera; est igitur ut F quidem ad

une raison double de celle que A a avec H. Mais A est à H comme r est à E, et comme \triangle est à Z; donc A a avec B une raison double de celle que r a avec E, ou de celle que \triangle 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 , E soient les côtés de A, et z, H, 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 z à H,

μέν ό' Γ πρὸς τὸν Δ οὕτως ὁ Ζ πρὸς τὸν Η, ὡς δὲ ὁ Δ πρὸς τὸν Ε οῦτως ὁ Η πρὸς τὸν Θ΄ Λέγω ὅτι τῶν Α, Β δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπίπτουσιν ἀριθμοὶ, καὶ ὁ Α πρὸς τὸν Β τριπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ὁ Γ 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 A, B duos medios proportionales cadere numeros, et A ad B triplam rationem habere ejus quam Γ ad Z et Δ ad H et adhuc E ad Θ .

Ο Γ γὰρ τὸν μὲν² Δ πολλαπλασιάσας τὸν Κ ποιείτω, ὁ δὲ Ζ τὸν Η πολλαπλασιάσας τὸν Α ποιείτω. Καὶ ἐπεὶ οἱ Γ, Δ τοῖς Ζ, Η ἐν τῷ αὐτῷ λόγφ εἰσὶ, καὶ ἐκ μὲν τῶν Γ, Δ ἐστὶν ὁ Κ, ἐκ δὲ τῶν Ζ, Η ὁ Λ· οἱ Κ, Λ ἄρα³ ὅμοιοι ἐπίπεδοί εἰσιν ἀριθμοί· τῶν Κ, Λ ἄρα εῖς μέσος ἀνάλογόν ἐστιν ἀριθμοίς. Εστω ὁ Μ· ὁ Μ ἄρα ἐστὶν ὁ ἐκ τῶν Δ, Ζ ὡς ἐν τῷ πρὸ τούτου θεωρήματι ἐδείχθηί. Καὶ ἐπεὶ ὁ Δ τὸν μὲν Γ πολλαπλασιάσας τὸν Κ πεποίηκεν ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Ζ οῦτως ὁ Κπρὸς τὸν Μ. Αλλὶ ὡς ὁ Κπρὸς τὸν Μοῦτως⁵ ὁ Μπρὸς τὸν Λ· οἱ Κ, Μ, Λ ἄρα ἑξῆς εἰσινο ἀνάλογον ἐν τῷ τοῦ Γ πρὸς τὸν Ζ

Etenim Γ ipsum Δ multiplicans ipsum K faciat, ipse vero Z ipsum H multiplicans ipsum Λ faciat. Et quoniam Γ, Δ cum ipsis Z, H in eådem ratione sunt, et ex quidem ipsis Γ, Δ est K, ex ipsis vero Z, H ipse Λ; ergo K, Λ similes plani sunt numeri; ipsorum K, Λ igitur unus medius proportionalis est numerus. Sit M; ergo M est ex ipsis Δ, Z ut in præcedenti theoremate ostensum est. Et quoniam Δ ipsum quidem Γ multiplicans ipsum K fecit; ipsum vero Z multiplicans ipsum M fecit; est igitur ut Γ ad Z ita K ad M. Sed ut K ad M ita M ad Λ; ipsi K, M, Λ igitur deinceps sunt proportionales in ipsius Γ ad Z ratione. Et quoniam est ut Γ

et Δ est à E comme H est à Θ ; je dis qu'entre les nombres A, B il y a deux moyens proportionnels, et que A a avec B une raison triple de celle que I a avec Z, de celle que Δ a avec H, et de celle que E a avec Θ .

Car que r multipliant Δ fasse K, et que Z multipliant H fasse Λ . Puisque Γ , Δ sont en même raison que Z, H; que K est le produit de Γ par Δ , et Λ le produit de Z par H, les nombres K, Λ sont des nombres plans semblables; il y a donc entre K et Λ un nombre moyen proportionnel (18. 8). Qu'il soit M; le nombre M sera le produit de Δ par Z, ainsi qu'on l'a démontré dans le théorème précédent. Puisque Δ multipliant Γ fait K, et que Δ multipliant Γ fait M, le nombre Γ est à Γ comme Γ est à Γ comme Γ est à Γ comme Γ est à Γ 0. Mais Γ 1 est à Γ 2 comme Γ 2 est à Γ 3 multipliant Γ 5 fait Γ 5. Mais Γ 6 est à Γ 8 comme Γ 8 est à Γ 9 multipliant Γ 9 fait Γ 9. Mais Γ 9 est à Γ 9 multipliant Γ 9 fait Γ 9 multipliant Γ 9 multipliant Γ 9 fait Γ 9 multipliant Γ 9 mu

λόγφ. Καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ οὕτως ο Ζ πρὸς τὸν Η· ἐναλλάξ ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Ζ ούτως ὁ Δ πρὸς τὸν Η. Πάλιν, ἐπεί ἐστιν ώς ὁ Δ πρὸς τὸν Ε οῦτως ὁ Η πρὸς τὸν Θ. έναλλάξ άρα έστιν ώς ο Δ πρός τον Η ούτως ο Ε πρὸς τὸν Θ? · oi K, M, Λ ἄρα ἐξῆς εἰσιν ἀνάλογον⁸ έν τε τῷ τοῦ Γ πρὸς τὸν Ζ λόγω9 καὶ τῷ τοῦ Δ πρὸς τὸν Η καὶ ἔτι τῷ τοῦ Ε πρὸς τὸν Θ^{10} . Εκάτερος δη τῶν Ε, Θ τὸν Μ πολλαπλασιάσας εκάτερον των N, Ε ποιείτω. Καὶ έπεὶ στερεός έστιν ὁ Α, πλευραὶ δὰ αὐτοῦ είσιν οί Γ, Δ, Ε. ο Ε άρα τὸν ἐκ τῶν Γ, Δ πολλαπλασιάσας τον Α πεποίημεν ο δε έκ των Γ, Δ έστὶν ὁ Κ. ὁ Ε ἄρα τὸν Κ πολλαπλασιάσας τὸν Α πεποίηκε. Διὰ τὰ αὐτὰ δή καὶ ὁ Θ τὸν Λ πολλαπλασιάσας 11 του Β πεποίηκε. Καὶ έπεὶ ο Ε τὸν Κ πολλαπλασιάσας τὸν Α πεποίηκεν, άλλα μην και τον Μ πολλαπλασιάσας τον Ν πεποίηκεν· έστιν άρα ώς ο K πρός τον M ουτως ό Α πρός τον Ν. Ως δι ό Κ πρός τον Μ ούτως ο, το Γ πρός τον Ζ καὶ ὁ Δ πρός τὸν Η καὶ ἔτι ě Ε πρὸς τὸν Θ· καὶ¹² ώς ἄρα ὁ Γ πρὸς τὸν Ζ καὶ ὁ Δ πρὸς τὸν Η καὶ ὁ Ε πρὸς τὸν Θ οῦτως ο Α πρός τον Ν. Πάλιν, επεί εκάτερος των Ε, Θ τον Μ πολλαπλασιάσας εκάτερον τῶν Ν,

ad A ita Z ad H; alterne igitur est ut I ad Z ita A ad H. Rursus, quoniam est ut A ad E ita H ad Θ ; alterne igitur est ut Δ ad H ita E ad Θ ; ipsi K, M, A igitur deinceps sunt proportionales et in ipsius I ad Z ratione et in ipsius A ad H et adhuc in ipsius E ad O. Uterque autem ipsorum E, O ipsum M multiplicans utrumque ipsorum N, z faciat. Et quoniam solidus est A, latera autem ipsius sunt Γ, Δ, E; ergo E ipsum ex I, A multiplicans ipsum A fecit; ipse . autem ex Γ, Δ est K; ergo E ipsum K multiplicans ipsum A fecit. Propter eadem utique et O ipsum A multiplicans ipsum B fecit. Et quoniam E ipsum K multiplicans ipsum A fecit; sed quidem et ipsum M multiplicans ipsum N fecit; est igitur ut K ad M ita A ad N. Ut autem K ad M ita et I ad Z et A ad H et adhuc E ad Θ; et ut igitur F ad Z et A ad H et E ad O ita A ad N. Rursus, quoniam uterque ipsorum E, ⊖ ipsum M multiplicans utrum-

Fà Z. Et puisque Γ est à Δ comme Z est à H, par permutation Γ est à Z comme Δ est à H (13.7). De plus, puisque Δ est à E comme H est à Θ, par permutation Δ est à H comme E est à Θ (13.7); les nombres K, M, Λ sont donc successivement proportionnels dans la raison de Γ à Z, de Δ à H, et de E à Θ. Que les nombres E, Θ multipliant M fassent N, Ξ. Puisque A est un nombre solide, et que ses côtés sont Γ, Δ, E, le nombre E multipliant le produit de Γ par Δ fera A; mais le produit de Γ par Δ est K; donc E multipliant K fait A. Par la même raison, Θ multipliant Λ fait B. Et puisque E multipliant K fait A, et que E multipliant M fait N, K est à M comme Λ est à N (17.7). Mais K est à M comme Γ est à Z, comme Δ est à H, et comme E est à Θ; donc Γ est à Z, et Δ à H, et E à Θ, comme Λ est à N. De plus, puisque les nombres E, Θ multipliant M font N, Ξ, le nombre E est

Επεποίηκεν έστεν άρα ώς ό Επρός τον Θουτως ό Ν πρὸς τὸν Ε. Αλλ' ώς ὁ Ε πρὸς τὸν Θ οὖτως ό, τε Γ πρός τὸν Ζ καὶ ὁ Δ πρὸς τὸν Η ἐστιν dρα ως¹³ δ Γ πρ δ ς τον Z κα δ δ πρ δ ς τον Hκαὶ ὁ Ε πρὸς τὸν Θ οὖτως ὅ, τε ¼ ὁ Α πρὸς τὸν Ν καὶ ὁ Ν πρὸς τὸν Ξ. Πάλιν, ἐπεὶ ὁ Θ τὸν Μ πολλαπλασιάσας τον Ε πεποίηκεν, άλλα μην καὶ τὸν Λ πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν. έστιν άρα ώς ὁ Μ πρὸς τὸν Λ οῦτως ὁ Ξ πρὸς τὸν Β. Αλλ' ὡς ὁ Μ πρὸς τὸν Λ οῦτως ὅ, 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 οὖτως οὐ μόνον ὁ Ε πρὸς τὸν Β άλλα καὶ ὁ Α πρὸς τὸν Ν καὶ ὁ Ν πρὸς τὸν Ε. οί Α, Ν, Ε, Β άρα εξῆς είσεν ἀνάλογον έν τοῖς εἰρημένοις τῶν πλευρῶν λόγοις.

que ipsorum N, E fecit; est igitur ut E ad Θ ita N ad Z. Sed ut E ad Θ ita et Γ ad Z et Δ ad H; est igitur ut Γ ad Z et Δ ad H et E ad Θ ita et A ad N et N ad Z. Rursus, quoniam Θ ipsum M multiplicans ipsum E fecit, sed etiam et ipsum A multiplicans ipsum B fecit; est igitur ut M ad A ita Z ad B. Sed ut M ad A ita et Γ ad Z et Δ ad H et E ad Θ ; et igitur ut Γ ad Z et Δ ad H et E ad Θ ita non solum Z ad B sed et A ad N et N ad Ξ ; ipsi A, N, Z, B igitur deinceps sunt proportionales in dictis laterum rationibus.

Λέγω ότι καὶ ὁ Α πρὸς τὸν Β τριπλασίονα λόγον ἔχει ἄπερ ἡ ὁμόλογος πλευρὰ πρὸς τὰν ὁμόλογον πλευρὰν, τουτέστιν ἄπερ ὁ Γ ἀριθμὸς πρὸς τὸν Ζ, ἡ ὁ Δ πρὸς τὸν Η καὶ ἔτι ὁ Ε πρὸς τὸν Θ. Επεὶ γὰρ τέσσαρες ἀριθμοὶ ἑξῆς Dico et A ad B triplam rationem habere ejus quam homologum latus ad homologum latus, hoc est quam habet I numerus ad Z, vel A ad H et adhuc E ad O. Quoniam enim quatuor numeri deinceps proportionales sunt A, N, Z,

à Θ comme N est à Ξ. Mais E est à Θ comme Γ est à Z, et comme Δ est à H; donc Γ est à Z, Δ à H, et E à Θ, comme Λ est à N, et comme N'est à Ξ. De plus, puisque Θ multipliant M fait Ξ, et que Θ multipliant Λ fait B, M est à Λ comme Ξ est à B. Mais M est à Λ comme Γ est à Z, comme Δ est à H, et comme E est à Θ; donc Γ est à Z, Δ à H, et E à Θ, non seulement comme Ξ est à B, mais encore comme A est à N, et comme N est à Ξ; les nombres A, N, Ξ, B sont donc successivement proportionnels dans lesdites raisons des côtés.

Je dis aussi que 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 r a avec z, ou de celle que A a avec H, et encore de celle que E a avec O. Car puisque

απάλογόν είσιν οἱ Α, Ν, Ε, Β' ὁ Α ἄρα πρὸς τὸν Β τριπλασίονα λόγον ἔχει ἄπερ ὁ Α πρὸς τὸν Ν. Αλλ ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Ν οὕτως ἐδείχθη ὅ, τε Γ πρὸς τὸν Ζ καὶ ὁ Δ πρὸς τὸν Η καὶ ἔτι ὁ Ε πρὸς τὸν Θ' καὶ ὁ Α ἄρα πρὸς τὸν Β τριπλασίονα λόγον ἔχει ἄπερ ἡ ὁμόλογος πλευρὰ πρὸς τὰν ὁμόλογον πλευρὰν, τουτέστιν ἄπερ ὁ Γ ἀριθμὸς πρὸς τὸν Ζ καὶ ὁ Δ πρὸς τὸν Η καὶ ἔτι ὁ Ε πρὸς τὸν Θ. Οπερ ἔδει δείξαι.

B; ergo A ad B triplam rationem habet ejus quam A ad N. Sed ut A ad N ita ostensum est et Γ ad Z et Δ ad H et adhuc E ad Θ ; et A igitur ad B triplam rationem habet ejus quam homologum latus ad homologum latus, hoc est quam Γ numerus ad Z et Δ ad H et adhuc E ad Θ . Quod oportebat ostendere.

MPOTARIE &.

Εὰν δύο ἀριθμῶν εἶς μέσος ἀνάλογον ἐμπίπτη ἀριθμὸς, ὅμοιοι ἐπίπεδοι ἔσονται οἱ¹ ἀριθμοί.

Δύο γαρ αριθμών των Α, Β είς μέσος ανάλογον εμπιπτέτω αριθμός ὁ Γ· λέγω ὅτι οἱ Α, Β ὅμοιοι ἐπίπεδοί εἰσιν αριθμοί.

PROPOSITIO XX.

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

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

Εἰλή θ θωσαν γὰρ 2 ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων τοῖς A, Γ , οἱ Δ , E-ἔστιν

Sumantur enim A, E minimi numeri ipsorum eamdem rationem habentium cum ipsis A, F;

les quatre nombres A, N, E, 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 I est à Z, comme A est à H, et comme E est à O; 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 I a avec Z, de celle que A a avec H, et de celle que E a avec O. 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 I; 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 II.

ἄρα ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν Ε οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Γ.

Ως δη ὁ Α πρὸς τὸν Γ οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν Β³·
ἰσάκις ἄρα ὁ Δ τὸν Α μετρεῖ καὶ ὁ Ε τὸν Γ.

Οσάκις δη ὁ Δ τὸν Α μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες
ἔστωσαν ἐν τῷ Ζ· ὁ Ζ ἄρα τὸν Δ πολλαπλασιάσας
τὸν Α πεποίηκε, τὸν δὲ Ε πολλαπλασιάσας τὸν
Γ πεποίηκεν⁴· ὡς τε ὁ Α ἐπίπεδός ἐστι, πλευραὶ
δὲ αὐτοῦ οἱ Δ, Ζ. Πάλιν, ἐπεὶ οἱ Δ, Ε ἐλάχιστοἱ εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων τοῖς
Γ, Β· ἰσάκις ἄρα ὁ Δ τὸν Γ μετρεῖ καὶ ὁ Ε τὸν Β.
Οσάκις δὲ⁵ ὁ Ε τὸν Β μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες
ἔστωσαν ΄ν τῷ Η· καὶ ὁ Ε ἄρα τὸν Β μετρεῖ

est igitur Δ ad E ita A ad Γ. Ut autem A ad Γ ita Γ ad B; æqualiter igitur Δ ipsum A metitur ac E ipsum Γ. Quoties autem Δ ipsum A metitur, tot unitates sint in Z; ergo Z ipsum Δ multiplicans ipsum A fecit, ipsum autem E multiplicans ipsum Γ fecit; quare A planus est, latera vero ipsius Δ, Z. Rursus, quoniam Δ, E minimi sunt ipsorum camdem rationem habentium cum ipsis Γ, B; æqualiter igitur Δ ipsum Γ metitur ac E ipsum B. Quotics autem E ipsum B metitur, tot unitates sint in H; ergo E ipsum

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

κατὰ τὰς ἐν τῷ Η μο: άδας ο Η ἄρα τὸν Ε πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν ὁ Β ἄρα ἐπίπεδος ἐστι, πλευραὶ δὲ αὐτοῦ εἰσιν οἱ Ε, Η οἱ Α, Β ἄρα ἐπίπεδοί εἰσιν ἀριθμοί. Λέγω δη ὅτι καὶ ὅμοιοι. Επεὶ γὰρ ὁ Ζ τὸν μὲν Δ πολλαπλασιάσας τὸν Α πεποίηκεν τὸν δὲ Ε πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν ἰσάκις ἄρα ὁ Δ τὸν Α μετρεῖ καὶ ὁ Ε τὸν Γ΄ ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν Ε οὖτως ὁ Α πρὸς τὸν Γ, τουτέστιν ὁ Γ πρὸς

B metitur per unitates quæ in H; ergo H ipsum E multiplicans ipsum B fecit; ergo B planus est, latera vero ipsius sunt ipsi E, H; ergo A, B plani sunt numeri. Dico etiam et similes. Quoniam enim Z ipsum quidem Δ multiplicans ipsum A fecit, ipsum vero E multiplicans ipsum Γ fecit; æqualiter igitur Δ ipsum A metitur ac E ipsum Γ; est igitur ut Δ ad E ita A ad Γ, hoc est

A, Γ (35.7), et qu'ils soient Δ, E. Le nombre Δ sera à E comme A est à Γ. Mais A est à Γ comme Γ est à B; donc Δ mesure A autant de sois que E mesure Γ. Qu'il y ait autant d'unités dans Z que Δ mesure de sois A. Le nombre Z multipliant Δ sera A, et Z multipliant E sera Γ; donc A est un nombre plan, dont les côtés sont Δ, Z. De plus, puisque les nombres Δ, E sont les plus petits de ceux qui ont la même raison avec Γ, B, le nombre Δ mesurera Γ autant de sois que E mesure B. Qu'il y ait autant d'unités dans H que E mesure de sois B; le nombre E mesurera B par les unités qui sont dans H, et le nombre H multipliant E sera B; donc B est un nombre plan, dont les côtés sont E, H; donc A, B sont des nombres plans. Je dis aussi que ces nombres sont semblables. Car, puisque Z multipliant Δ sait A, et que Z multipliant E sait Γ, Δ mesure A autant de sois que E mesure Γ; donc Δ est à E comme A est à Γ, c'est-à-dire comme Γ est à B. De plus, puisque E multipliant

τὸν Β. Πάλιν, ἐπεὶ ὁ Ε ἐκάτερον τῶν Ζ, Η πολλαπλασιάσας τοὺς Γ, Β πεποίπκεν? ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Ζ πρὸς τὸν Η οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν Β. Ως 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 8 οἱ Α, Β ἄρα ὅμοιοι ἐπίπεδοι ἀριθμοί εἰσιν, αὶ γὰρ πλευραὶ αὐτῶν 9 ἀνάλογόν ωἰσιν. Οπερ ἔδει δεῖξαι.

Γ ad B. Rursus, quoniam E utrumque ipsorum Z, H multiplicans ipsos Γ, B fecit, est igitur ut Z ad H ita Γ ad B. Ut autem Γ ad B ita Δ ad E; et igitur ut Δ ad E ita Z ad H. Et alterne ut Δ ad Z ita E ad H; ergo A, B similes plani numeri sunt, etenim ipsorum latera sunt proportionalia. Quod oportebat ostendere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κά.

PROPOSITIO XXI.

Εὰν δύο ἀριθμῶν δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπίπτωσιν ἀριθμοὶ, δμοιοι στερεοί εἰσιν οἰ ἱ ἀριθμοί.

Δύο γὰρ ἀριθμῶν τῶν Α, Β δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπιπτέτωσαν ἀριθμοὶ, οἱ Γ, Δ·λέγω ὅτι οἱ Α, Β ὅμοιοι στερεοί εἰσιν. Si inter duos numeros duo medii proportionales cadant numeri, similes solidi sunt numeri.

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

A, 24.
$$\Gamma$$
, 72. Δ , 216. B , 648. E , 1. Z , 3. H , 9. Θ , 1. K , 1. N , 24. Λ , 3. M , 5. Z , 72.

Εἰλήφθωσαν γάρ 2 ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόιτων τοῖς A, Γ , Δ , τρεῖς 3 οἱ

Sumantur enim tres minimi numeri ipsorum eamdem rationem habentium cum ipsis A, F,

z, H fait Γ, B, le nombre z est à H comme Γ est à B (18.7). Mais Γ est à B comme Δ est à E; donc Δ est à E comme z est à H. Et par permutation Δ est à z comme E est à H (13.7.) Donc A, B 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 A, B il tombe deux nombres moyens proportionnels r, \(\delta \); je dis que les nombres A, B sont des solides semblables.

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

Ε, Ζ, Η· οἱ ἄρα ἄκροι αὐτῶν οἱ Ε, Η πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσί. Καὶ ἐπεὶ τῶν Ε, Η εἶς μέσος ἀνάλογον ἐμπέπτωκεν ἀρ.θμὸς ὁ Ζ· οἱ Ε, Η ἄρα ἀριθμοὶ ὅμοιοι ἐπίπεδοί εἰσιν ἀριθμοί⁴. Εστωσαν οὖν τοῦ μὲν Ε πλευραὶ οἱ Θ, Κ, τοῦ δὲ Η οἱ Λ, Μ· φανερὸν ἄρα ἐστὶν ἐκ τοῦ πρὸ⁵ τούτου ὅτι οἱ Ε, Ζ, Η ἐξῆς εἰσιν ἀνάλογον ὅ ἔν τε τῷ τοῦ Θ πρὸς τὸν Λ λόγῳ καὶ τῷ τοῦ Κ πρὸς τὸν Μ. Καὶ ἐπεὶ οἱ Ε, Ζ, Η ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων τοῖς Α, Γ, Δ· καὶ ἔστιν ἴσον τὸ πλῆθος τῶν Ε, Ζ, Η τῷ πλήθει τῶν Α, Γ, Δ⁷· διίσου ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ Ε πρὸς

A, scilicet ipsi E, Z, H; ergo extremi eorum E, H primi inter se sunt. Et quoniam inter E, H unus medius proportionalis cecidit numerus Z; ergo E, H numeri similes plani sunt numeri. Sint igitur ipsius quidem E latera ipsi Θ , K, ipsius vero H ipsi A, M; evidens igitur est ex antecedente E, Z, H deinceps esse proportionales in ipsius Θ ad A ratione et in ipsius K ad M. Et quoniam E, Z, H minimi sunt ipsorum eamdem rationem habentium cum ipsis A, Γ , A; et est æqualis multitudo ipsorum E, Z, H multitudini ipsorum A, Γ , A; ex æquo igitur est

τὸν Η οὖτως ὁ Απρὶς τὸν Δ. Οἱ δὲ Ε, Η πρῶτοι, οἱ δὲ πρῶτοι καὶ ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντας αὐτοῖς ἰσάκις, ὅ, τε μείζων τὸν μείζονα καὶ ὁ ἐλάσσων τὸν ἐλάσσονα, τουτέστιν ὅ, τε προύμενος τὸν προύμενον καὶ ὁ ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον ἰσάκις ἄρα ὁ Ε τὸν Α μετρεῖ καὶ ὁ Η τὸν Δ. Οσάκις δὲ

ut E ad H ita A ad A. Ipsi autem E, H primi, primi vero et minimi, minimi autem metiuntur ipsos æqualiter eamdem rationem habentes cum ipsis, major majorem, et minor minorem, hoc est et antecedens antecedenteur, et consequens consequentem; æqualiter igitur E ipsum A metitur ac H ipsum A. Quoties

A, r, Δ (35.7); qu'ils soient E, z, H; leurs extrêmes E, H seront premiers entr'eux (3.8). Et puisque entre E, H il tombe un moyen proportionnel z, les nombres E, H seront des nombres plans semblables (20.8). Que Θ , K soient les côtés de E, et A, M les côtés de H; il est évident, d'après ce qui précède, que les nombres E, z, H sont successivement proportionnels dans la raison de Θ à Λ et de K à M. Et puisque les nombres E, z, H sont les plus petits de ceux qui ont la même raison avec A, Γ , Δ , et que la quantité des nombres E, z, H est égale à la quantité des nombres A, Γ , Δ , par égalité E est à H comme Λ est à Δ (14.7). Mais les nombres E, H 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 E mesure donc le nombre Λ autant de fois que H mesure Δ .

ό Ε τὸν Α μετρεί, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν έν τῷ Νο ὁ Ν ἄρα τὸν Ε πολλαπλασιάσας τὸν Α wewoinner. O de E estir o en tor o, K. o N έρα τὸν ἐκ τῶν Θ, Κ πολλαπλασιάσας τὸν Α memoinne erepede apa estir o A, mheupai de αὐτοῦ eigir oi Θ, Κ, Ν. Πάλιν, ἐπεὶ οi Ε, Z, Η ελάχιστοί είσι των τὸν αὐτὸν λόγον εχόντων τοῖς Γ, Δ, Β. ἰσάκις ἄρα ὁ Ε τὸν Γ μετρεί καὶ ὁ Η τον Β. Οσάκις δη ο Ετέν Γ8 μετρεί, τοσαύται μοτάδις έστωσαν έν τῷ Ξ. Καὶθ ὁ Η ἄρα τὸν Β μετρεί κατά τὰς ἐν τῷ Ε μονάδας. ὁ Ε ἄρα τὸν Η πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίκκεν. Ο δε Η έστιν ο ix τῶν Λ, Μ· ο Ξ ἄρα τὸν ix τῶν Λ, Μ πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκε 10. στερεὸς ἄρα έστὶν ὁ Β, πλευραί δη αὐτοῦ 11 είσιν οἱ Λ, Μ, H. oi A, Β αρα στερεοί είσι. Λέγω δη 12 ότι καὶ όμοιοι. Επεὶ γὰρ οἱ Ν, Ε τὸν Ε πολλαπλασιάsartes tous A, I memoinkasiv foriv apa us o Ν πρός τὸν Ξ οῦτως ὁ Α πρός τὸν Γ, τουτέστιν ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ. Αλλ' ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ ούτως 13 ο Θ πρός τον Λ καὶ ο Κ πρός τον Μ. καὶ ὡς ἄρα ὁ Θ πρὸς τὸν Λ οὕτως ὁ Κ πρὸς τὸν M καὶ ὁ Ν πρὸς τὸν Ξ. Καί εἰσι οἱ μὰν Θ, Κ,

autem E ipsum A metitur, tot unitates sint in N; ergo N ipsum E multiplicans ipsum A fecit. Est autem B ex ipsis &, K; ergo N ipsum ex O, K multiplicans ipsum A fecit; solidus igitur est A, latera autem ipsius sunt O, K, N, Rursus, quoniam E, Z, H minimi sunt ipsorum eamdem rationem habentium cum ipsis Γ, Δ, B; æqualiter igitur E ipsum Γ metitur ac H ipsum B. Quoties autem E ipsum I melitur, tot unitates sint in Z; ergo H ipsum B metitur per unitates quæ in z; ergo z ipsum H multiplicans ipsum B fecit. Est autem H ex A, M; ergo Z ipsum ex A, M multiplicans ipsum B fecit; solidus igitur est B; latera autem ipsius sunt A, M, Z; ergo A, B solidi sunt. Dico etiam et similes. Quoniam enim N, Z ipsum E multiplicantes ipsos A, I fecerunt; est igitur ut N ad Z ita A ad F, hoc est E ad Z. Sed ut E ad Z ita O ad A et K ad M; et ut igitur O ad A ita K ad M et N ad Z. Et sunt quidem O, K, N 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 K; donc le nombre N multipliant le produit de Θ par K fait A; donc A est un nombre solide, dont les côtés sont Θ , K, N. De plus, puisque les nombres E, Z, H sont les plus petits de ceux qui ont la même raison avec Γ , Δ , B, le nombre E mesure Γ autant de fois que H mesure B. Qu'il y ait autant d'unités dans Ξ que E mesure de fois Γ ; le nombre H mesurera B par les unités qui sont dans Ξ ; donc Ξ multipliant H fera B. Mais H est le produit de Λ par M; donc Ξ multipliant le produit de Λ par M fera B; donc B est un nombre solide, dont les côtés sont Λ , M, Ξ ; donc Λ , B sont des nombres solides. Je dis aussi que ces nombres sont semblables. Car puisque les nombres N, Ξ multipliant E font Λ , Γ , le nombre N sera à Ξ comme Λ est à Γ , c'est-à-dire comme E est à Γ (17.7). Mais E est à Γ comme Γ est à Γ . Mais Γ 0, N est à Γ 1. Mais Γ 2 comme Γ 2 est à Γ 3. Mais Γ 4, N et comme Γ 4 est à Γ 5. Mais Γ 6, N et comme Γ 6 est à Γ 6 comme Γ 7.

Ν πλευραί τοῦ Α, οἱ δὲ Ξ, Λ, Μ πλευραί τοῦ Β· οἱ Α, Β ἄρα ὅμοιοι στερεοί εἰσιν. Οπερ ἔδει δείξαι.

tera ipsius A, ipsi vero E, A, M latera ipsius B; ergo A, B similes solidi sunt. Quod oportebat ostendere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κβ'.

Εὰν τρεῖς ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον ὧσιν, ὁ δὲ πρῶτος τετράγωνος ἦ· καὶ ὁ τρίτος τετράγωνος

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

PROPOSITIO XXII.

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

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

A, 4. B, 6. r, 9.

Επεὶ γὰρ τῶν Α, Γ εἶς μέσος ἀνάλογόν ἐστιν ἀριθμὸς ὁ Β· οἰ Α, Γ ἄρα ὅμοιοι ἐπίπεδοί εἰσι. Τετράγωνος δὲ ὁ Α· τετράγωνος ἄρα καὶ ὁ Γ. Οπερ ἔδει δεῖξαι. Quoniam enim ipsorum A, r unus medius proportionalis est numerus B; ergo A, r similes solidi sunt. Quadratus autem A; quadratus igitur et r. Quod oportebat ostendere.

sont les côtés de A, et A, A, M les côtés de B; donc les nombres A, B sont des solides semblables. Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITION XXII.

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

Soient A, B, I trois nombres successivement proportionnels, et que le premier A soit un quarré; je dis que le troisième I est un quarré.

Puisque entre les nombres A, T il y a un moyen proportionnel B, les nombres A, T sont des plans semblables (20.8). Mais A est un quarré; donc T est un quarré. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ zy'.

PROPOSITIO XXIII.

Εὰν τέσσαρες ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον ὧσιν, ὁ δὲ πρῶτος κύθος ἦ· καὶ ὁ τέταρτος κύθος ἔσται.

Εστωσαν τίσσαρες ἀριθμοὶ έξῆς ἀνάλογον οὶ A, B, Γ , Δ , δ δὲ A κύθος ἔστω· λέγω ὅτι καὶ ὁ Δ κύθος ἐστίν.

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

Sint quature numeri deinceps proportionales A, B, Γ , Δ , ipse autem A cubus sit; dico et Δ cubum esse.

A, 8. B, 12.

P, 18. A, 27.

Επεὶ γὰρ τῶν Α, Δ δύο μέσοι ἀνάλογόν εἰσιν ἀριθμοὶ, οἱ B, Γ οἱ A, Δ ἄρα ὅμοιοἱ εἰσι στερεοὶ ἀριθμοὶ. Κύδος δὶ ὁ Λ κύδος ἄρα καὶ ὁ Δ . Οπερ ἴδει δεῖξαι.

Quoniam enim ipsorum A, A duo medii proportionales sunt numeri B, I; ergo A, A similes sunt solidi numeri. Cubus autem A; cubus igitur et A. 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, Γ , Δ quatre nombres successivement proportionnels, et que A soit ℓ un cube; je dis que Δ est un cube.

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

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κδ.

Εὰν δύο ἀριθμοὶ πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχωσιν ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, ὁ δὶ πρῶτος τετράγωνος ἢ· καὶ ὁ δεύτερος τετράγωνος ἔσται.

Δύο γὰρ ἀριθμοὶ οἱ Α, Β πρὸς ἀλλήλους λόγον ἐχέτωσαν ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς ὁ Γ πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν τὸν Δ, ὁ δὲ Α τετράγωνος ἔστω· λέγω ὅτι καὶ ὁ Β τετράγωνός ἐστιν.

A, 4. B, 9. Γ, 16. Δ, 36.

Επεὶ γὰρ οἱ Γ, Δ τετράγωνοί εἰσιν· οἱ Γ, Δ ἄρα οἰ Γ, Δ ἄρα οἰς τῶν Γ, Δ ἄρα εἶς μέσος ἀνάλογον ἐμπίπτει ἀριθμός. Καὶ ἔστιν ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ οὖτως¹ ὁ Α πρὸς τὸν Β· καὶ τῶν Α, Β ἄρα εἶς μέσος ἀνάλογον ἐμπίπτει ἀριθμός. Καὶ ἔστιν ὁ Α τετράγωνος καὶ ὁ Β ἄρα τετράγωνος ἐστιν. Οπερ ἔδει δεῖξαι.

Si duo numeri inter se rationem habent quam quadratus numerus ad quadratum numerum,

PROPOSITIO XXIV.

primus autem quadratus sit, et secundus quadratus erit.

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

Quoniam enim I, A quadrati sunt; ergo I, A similes plani sunt; inter I, A igitur unus medius proportionalis cadit numerus. Atque est ut I ad A 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 r a avec le nombre quarré A, et que A soit un quarré; je dis que B est un quarré.

Car puisque Γ , Δ sont des quarrés, les nombres Γ , Δ sont des plans semblables; il tombe donc entre Γ , Δ un nombre moyen proportionnel (18.8). Mais Γ est à Δ comme Λ est à B; il tombe donc aussi un nombre moyen proportionnel entre Λ et B (8.8). Mais Λ est un quarré; donc B est un quarré (22.8.) Ce qu'il fallait démontrer.

MPOTAZIZ xí.

PROPOSITIO XXV.

Εὰν δύο ἀριθμοὶ πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχωσιν ὅν κύθος ἀριθμὸς πρὸς κύθον ἀριθμὸν, ὁ δὲ πρῶτος κύθος ξο καὶ ὁ δεύτερος κύθος ἔσται.

Δύο γὰρ ἀριθμοὶ οἱ Α, Β πρὸς ἀλλήλους λόγον ἐχίτωσαν ὅν κύδος ἀριθμὸς ὁ Γ πρὸς κύδον ἀριθμὸν τὸν Δ, κύδος δὰ ἔστω ὁ Α· λίγωι ὅτι καὶ ὁ Β κύδος ἐστίν.

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 I ad cubum numerum A, cubus autem sit A; dico et B cubum esse.

z, 18. B, 27. Δ, 216.

Επεί γὰρ οἱ Γ, Δ κύθοι εἰσὶν, οἱ Γ, Δ ὅμοιοι στερεοί εἰσι· τῶν Γ, Δ ἄρα δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπίπτουσιν ἀριθμοί. Οσοι δὶ εἰς τοὺς Γ, Δ μεταξὺ κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογον ἐμπίπτουσιν ἀριθμοὶ², τοσοῦτοι καὶ εἰς τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας αὐτοῖς· ὡς τε καὶ τῶν Α, Β δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπίπτουσιν ἀριθμοί. Εμπιπτέτωσαν οἱ

Quoniam enim Γ , Δ cubi sunt, ipsi Γ , Δ similes solidi sunt; inter Γ , Δ igitur duo medii proportionales cadunt numeri. Quot autem inter Γ , Δ in continuum proportionales cadunt numeri, tot et inter eos eamdem rationem habentes cum ipsis; quare et inter Λ , 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 ayent entr'eux la même raison que le nombre cube ra avec le nombre cube A, et que A soit un cube; je dis que B est aussi un cube.

Car puisque Γ , Δ sont des cubes, les nombres Γ , Δ sont des solides semblables; il tombe donc entre Γ et Δ deux nombres moyens proportionnels (19. 8). Mais autant il tombe entre Γ et Δ de nombres successivement proportionnels, autant il en tombera entre ceux qui ont la même raison avec eux (8. 8); il tombera donc entre Λ et Λ et Λ deux nombres moyens proportionnels. Que ces nombres soient Λ , Λ .

Ε, Ζ. Επεὶ οὖν τέσσαρες ἀριθμοὶ οἱ Α, Ε, Ζ, Β εξῶς ἀνάλογόν εἰσι, καὶ ἔστι κύθος ὁ Α· κύθος ἄρα καὶ ὁ Β. Οπερ ἔθει δεῖξαι.

niam igitur quatuor numeri A, E, Z, B deinceps proportionales sunt, atque est cubus A; cubus igitur et B. Quod oportebat ostendere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ x5'.

PROPOSITIO XXVI.

Οὶ ὅμοιοι ἐπίπεδοι ἀριθμοὶ πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχουσιν, ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν.

Εστωσαν όμοιοι ἐπίπεδοι ἀριθμοὶ οἰ Α, Βο λέγω ὅτι ὁ Α πρὸς τὸν Β λόγον ἔχει ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν. Similes plani numeri inter se rationem habent quam quadratus numerus ad quadratum numerum.

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

A, 6.
$$\Gamma$$
, 12. B, 24. Δ , 1. E, 2. Z, 4.

Επεί γὰρ οἱ Α, Β ἐπίπεδοί εἰσιο τῶν Α, Β ἄρα εἶς μέσος ἀνάλογον ἐμπίπτει ἀριθμός. Εμπιπτείω, καὶ ἔστω ὁ Γ, καὶ εἰλήφθωσαν ἐλάχιστος ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων τοῖς Α, Γ, Β, οἱ Δ, Ε, Ζο οἱ ἄρα ἄκροι αὐτῶν οἱ Δ, Ζ τετράγωνοὶ εἰσι. Καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν

Quoniam enim A, B plani sunt; inter A, B igitur unus medius proportionalis cadit numerus. Cadat, et sit Γ , et sumantur minimi numeri Δ , E, Z ipsorum eamdem rationem habentium cum ipsis A, Γ , B; extremi igitur eorum Δ , Z quadrati sunt. Et quoniam est ut Δ ad Z ita A ad B,

Puisque les quatre nombres A, E, Z, B sont successivement proportionnels, et que A est un cube, le nombre B 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 A, B des nombres plans semblables; je dis que A a avec B la même raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré.

Car puisque les nombres A, B sont des plans, il tombe un nombre moyen proportionnel entre A et B (18.8). Qu'il en tombe un, et qu'il soit r. Prenons les plus petits nombres qui ont la même raison avec A, r, B (35.7), et qu'ils soient A, E, z; leurs extrêmes A, z seront des quarrés (cor. 2.8). Et puisque A est à z

Ζούτως ο Απρός τον Β, καί είσεν οί Δ, Ζ τετράγωνοι ο Α άρα προς τον Β λόγον έχει ον τετράγωνος άριθμός πρός τετράγωνον άριθμόν. Оम का देवा की दिवा.

et sunt A, Z quadrati; ergo A ad B rationem habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum. Quod oportebat ostendere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ «ζ. ·

PROPOSITIO XXVII.

Οἱ ὅμοιοι στερεοὶ ἀριθμοὶ πρὸς ἀλλήλους λόγον έχουσιν, δν κύδος άριθμός πρός κύδον άριθμόν.

Εστωσαν δμοιοι στερεοί άριθμοί, οί Α, Β. λίγω ότι ο Α πρός τον Β λόγον έχει ον κύβος αριθμός πρός χύθον αριθμόν.

> A, 16. Γ, 24. E, 8.

bent, quam cubus numerus ad cubum numerum. Sint similes solidi numeri A, B; dico A ad B

Similes solidi numeri inter se rationem ha-

rationem habere quam cubus numerus ad cubum numerum.

Δ, 36. B, 54. н, 18. Z, 12. Θ, 27.

Επεί γάρ οί Α, Β ομοιοι στερεοί είσι των Α, Β άρα δύο μέσοι ανάλογον εμπίπτουσιν αριθμοί. Εμπιπτέτωσαν οἱ Γ, Δ, καὶ εἰλήφθωσαν ελάχιστοι αριθμοί! των τον αυτον λόγον εχόντων τοῖς Α, Γ, Δ, Β ἴσοι αὐτοῖς τὸ πλήθος, οί Ε,

Quoniam enim A, B similes solidi sunt; ergo inter A, B duo medii proportionales cadunt numeri. Cadant P, A, et sumantur minimi numeri ipsorum eamdem rationem habentium cum ipsis A, F, A, B, æquales ipsis multitudine, E, Z,

comme A est à B, et que A, Z sont des quarrés, le nombre A aura avec le nombre B 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 A, B des nombres solides semblables; je dis que A a avec B la même raison qu'un nombre cube a avec un nombre cube.

Car puisque les nombres A, B sont des solides semblables, il tombe deux moyens proportionnels entre A, B (19. 8). Qu'ils soient r, A. Prenons en même quantité les plus petits nombres de ceux qui ont la même raison avec A, r, Δ, B (2. 8); qu'ils soient E, Z, H, Θ; leurs extrêmes E, Θ seront des cubes

Ζ, Η, Θ° οἱ ἄρα ἄκροι αὐτῶν οἱ Ε, Θ κύθοι εἰσί.
 Καὶ ἔστιν ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν Θ οῦτως ὁ Α πρὸς τὸν
 Β° καὶ ὁ Α ἄρα πρὸς τὸν Β λόγον ἔχει ὅν κύθος ἀριθμὸς πρὸς κύθον ἀριθμόν. Οπερ ἔδει δεῖξαι.

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 8 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 ά.

PROPOSITIO I.

Εάν δύο όμοιοι επίπεδοι άριθμοί πολλαπλασιάσαντις άλλήλους ποιώσί τινα, ο γινόμινος τετράγωνος έσται.

Εστωσαν δύο όμοιοι ἐπίπεδοιι ἀριθμοὶ οἱ Α, Β, καὶ ὁ Α τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ ποιείτω. λίγω ότι ό Γ τετράγωνός έστιν.

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 I faciat; dico I quadratum esse.

A, 6. B, 54. Δ, 36. Г, 324.

Ο γάρ Α ιαυτόν πολλαπλασιάσας τόν Δ Ipse enim A se ipsum multiplicans ipsum ποιείτω ο Δ άρα τετράγωνός έστιν. Επεί οὖν A faciat; ergo A quadratus est. Quoniam igitur

LE NEUVIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

PROPOSITION I.

Si deux nombres plans semblables se multipliant l'un l'autre produisent un nombre, le produit sera un quarré.

Soient A, B deux nombres plans semblables, et que A multipliant B fasse I; je dis que r est un quarré.

Car que A se multipliant lui-même fasse A; le nombre A sera un quarré.

ό Α ξαυτόν μέν² πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκε, τὸν δὲ Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β οῦτως ὁ Δ πρὸς τὸν Γ. Καὶ ἐπεὶ οἱ Α, Β ὅμοιοι ἐπίπεδοί εἰσιν ἀριθμοίν τῶν Α, Β ἄρα εἶς μέσος ἀνάλογον ἐμπίπτει ἀριθμός. Εὰν δὲ δύο ἀριθμῶν μεταξύ³

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-

A, 6. B, 54. Δ, 56. Γ, 324.

κατά το συνεχες άνάλογον εμπίπτωσιν άριθμος, δσοι είς αὐτοὺς εμπίπτουσι τοσοῦτοι καὶ είς τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον έχοντας. ὡς τε καὶ τῶν Δ, Γ είς μέσος ἀνάλογον εμπίπτει ἀριθμός. Καὶ ἔστι τετράγωνος ὁ Δ. τετράγωνος ἄρα καὶ ὁ Γ. Οπερ έδει δεῖξαι.

portionales cadunt numeri, quot inter ipsos cadunt toridem et inter eos camdem rationem habentes; quare et inter A, I unus medius proportionalis cadit numerus. Atque est quadratus A; quadratus igitur et I. Quod oportebat ostendere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ β'.

PROPOSITIO II.

Εὰν δύο ἀριθμοὶ πολλαπλασιάσαντες ἀλλήλους ποιῶσι τετράγωνον, δμοιοι ἐπίπεδοί εἰσιν ἀριθμοί¹. 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 quarré; donc Γ est un quarré. Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITION II.

Si deux nombres se multipliant l'un l'autre font un quarré, ces nombres seront des plans semblables.

Εστωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ Α, Β, καὶ ὁ Α τὸν Β πολλαπλασιάσας τετράχωνον τὸν Γ ποιείτω²· λέχω ὅτι οἱ Α, Β ὅμοιοι ἐπίπεδοί εἰσιν ἀριθμοί.

Sint duo numeri A, B, et A ipsum B multiplicans quadratum ipsum I faciat; dico A, B similes planos esse numeros.

A, 5. B, 12. \triangle , q. Γ , 36.

Ο γὰρ Α ἐαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Δ ποιείτω ὁ Δ ἄρα τετράγωνός ἐστι. Καὶ ἐπεὶ ὁ Α ἐαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίπκε, τὸν δὲ Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίπκεν ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β οῦτως ο Δ πρὸς τὸν Γ. Καὶ ἐπεὶ ὁ Δ τετράγωνός ἐστιν, ἀλλὰ καὶ ὁ Γ' οἱ Δ, Γ ἄρα ὅμοιοι ἐπίπεδοί εἰσι τῶν Δ, Γ ἄρα εἴς μέσος ἀνάλογον ἐμπίπτει ἀριθμός ὁ. Καὶ ἔστιν ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν Γ οῦτως ἐνάλογον ἐμπίπτει. Εὰν δὲ δύο ἀριθμῶν εἴς μέσος ἀνάλογον ἐμπίπτει, ὅμοιοι ἐπίπεδοί εἰσιν ἀριθμοί οἱ ἄρα Α, Β ὅμοιοί εἰσιν ἐπίπεδοι. Οπερ ἔδει δεῖξαι.

Ipse enim A se se multiplicans ipsum Δ faciat; ergo Δ quadratus est. Et quoniam A se ipsum quidem multiplicans ipsum Γ fecit; ipsum vero B multiplicans ipsum Γ fecit; est igitur ut A ad B ita Δ ad Γ . Et quoniam Δ quadratus est, sed et Γ ; ergo Δ , Γ similes plani sunt; inter Δ , Γ igitur unus medius proportiotionalis cadit numerus. Atque est ut Δ ad Γ 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 Λ , B similes sunt plani. Quod oportebat ostendere.

Soient les deux nombres A, B, et que A multipliant B fasse le quarré I; je dis que les nombres A, B sont des plans semblables.

Car que A se multipliant lui-même fasse Δ ; le nombre Δ sera un quarré. 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 est un quarré ainsi que Γ , les nombres Δ , Γ sont des plans semblables; il tombe donc un nombre moyen proportionnel entre Δ et Γ (8. 8). Mais Δ est à Γ 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 Λ , B sont plans et semblables. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ γ΄.

Εὰν κύθος ἀριθμὸς ἐαυτὸν πολλαπλασιάσας ποιῷ τινα, ὁ γενόμενος κύθος ἔσται.

Κύδος γὰρ ἀριθμὸς ὁ Α ἐαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Β ποιείτω· λέγω ὅτι ὁ Β κύδος ἐστίν. PROPOSITIO III.

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.

Εἰλήφθω γὰρ τοῦ Α πλευρὰ, ὁ Γ, καὶ ὁ Γ ἐαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Δ ποιείτω φανερὸν δή ἐστιν ὅτι ὁ Γ τὸν Δ πολλαπλασιάσας τὸν Α πεποίηκε. Καὶ ἐπεὶ ὁ Γ ἐαυτὸν πολλαπλασιάσας πὸν Α πεποίηκεν, ὁ Γ ἄρα τὸν Δ μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας. Αλλὰ μὴν καὶ ἡ μονὰς τὸν Γ μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας τὸν Γ οὖτως τὸ Γ πρὸς τὸν Δ πολλαπλασιάσας τὸν Α πεποίηκεν 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 A 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 Λ fecit; ergo Δ ipsum Λ 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 sasse 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 Λ , le nombre Δ mesure Λ par les unités qui sont en Γ . Mais l'unité mesure Γ par les unités qui sont

έστιν άρα ώς ή μονάς πρός τον Γούτως² ο Δ πρὸς τὸν Α. Αλλ' ὡς ἡ μονὰς πρὸς τὸν Γοῦτως³ ὁ Γ πρός τον Δ. και ώς άρα ή μονάς πρός τον Γ ούτως ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, καὶ ὁ Δ πρὸς τὸν Α. τῆς άρα μονάδος καὶ τοῦ Α ἀριθμοῦ δύο μέσοι ἀνάλογον κατά τὸ συνεχές έμπεπτώκασεν άριθμοὶ, οί Γ, Δ. Πάλιν, έπεὶ ὁ Α έαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν ὁ Α ἄρα τὸν Β μετρεῖ κατά τάς έν αὐτῷ μονάδας. Μετρεί δε καὶ κ μονάς τὸν Α κατά τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας ἔστιν άρα ώς ή μονάς πρός τὸν Α οῦτως δ Α πρός τὸν Β. Τῆς δὲ μονάδος καὶ τοῦ Α δύο μέσοι ἀνάλογον ἀριθμοὶ ἐμιπεπτώκασιν 5 · καὶ τῶν A, Bάρα δύο μέσοι ανάλογον έμπεσοῦνται δαριθμοί. Εάν δε δύο αριθμών δύο μέσοι ανάλογον εμπίπτωσιν, ο δε πρώτος κύδος η, και ο δεύτερος? κύζος τσται. Καὶ τστιν ὁ Α κύζος· καὶ ὁ Β ἄρα πύδος εστίν. Οπερ έδει δείξαι.

igitur ut unitas ad Fita A ad A. Sed ut unitas ad I ita I ad A; et ut igitur unitas ad I ita Γ ad Δ, et Δ ad A; ergo inter unitatem et numerum A duo medii proportionales in continuum cadunt numeri F, A. Rursus, quoniam A se ipsum multiplicans ipsum B fecit; ergo A ipsum B melitur 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. Sed inter unitatem et A duo medii proportionales numeri cadunt; et inter A, B 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 A cubus; et Bigitur cubus est. Quod oportebat ostendere.

en lui; l'unité est donc à r comme a est à a. Mais l'unité est à r comme r est à a; donc l'unité est à r comme r est à a, et comme a est à a; il tombe donc entre l'unité et le nombre a deux nombres moyens r, a successivement proportionnels. De plus, 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). Mais entre l'unité et le nombre a il tombe deux nombres moyens proportionnels; il tombe donc entre a et B 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 a est un cube; donc B est un cube. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ δ.

Εὰν κύδος ἀριθμὸς κύδον ἀριθμὸν πολλαπλασιάσας ποιῆ τινα, ὁ γενόμενος κύδος ἔσται.

Κύδος γὰρ ἀριθμὸς ὁ Α κύδον ἀριθμὸν τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ ποιείτω· λέγω ὅτι ὁ Γ κύδος ἐστίν.

Ο γὰρ Α¹ ἐαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Δ ποιείτω ὁ Δ ἄρα πύδος ἐστί. Καὶ ἐπεὶ ὁ Α ἐαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκε, τὸν δὲ Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β οῦτως ὁ Δ πρὸς τὸν Γ. Καὶ ἐπεὶ οἱ Α, Β κύδοι εἰσὶν, ὅμοιοι στερεοί εἰσιν οἱ Α, Β² τῶν Α, Β ἄρα δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπίπτουσιν ἀριθμοί. ὡς τε καὶ τῶν Δ, Γ δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπεσοῦνται ἀριθμοί. Καὶ ἔστι κύδος ὁ Δ. κύδος ἄρα καὶ ὁ Γ. Οπερ ἔδει δεῖξαι.

PROPOSITIO IV.

Si cubus numerus cubum numerum multiplicans facit aliquem, factus cubus erit.

Cubus enim numerus A cubum numerum ipsum B multiplicans ipsum r faciat; dico r cubum esse.

Ipse enim A se ipsum multiplicans ipsum Δ faciat; ergo Δ cubus est. 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 A, B cubi sunt, similes solidi sunt A, B; ergo inter A, B 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 A multipliant le nombre cube B fasse r; je dis que r est un cube.

Car que A se multiplant lui-même fasse Δ , le nombre Δ sera un cube (5.9). Et puisque A se multipliant lui-même a 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 cubes, les nombres A, B sont des solides semblables. Il tombe donc entre A et B 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 (23.8). Ce qu'il fallait demontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ έ.

Ελν εύδος ἀριθμός ἀριθμόν τινα πολλαπλασιάσας εύδον ποιῷ, καὶ ὁ πολλαπλασιασθεὶς κύδος ἔσται.

Κύδος γὰρ ἀριθμὸς ι ά Α ἀριθμόν τινα τὸν Β πολλαπλασιάσας κύδον τὸν Γ ποιείτω· λέγω ὅτι ὁ Β κύδος ἐστίν.

Ο γὰρ Α ἐαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Δ ποιείτω κύδος ἄρα ἐστὶν ὁ Δ. Καὶ ἐπεὶ ὁ Α ἐαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκε, τὸν δὲ Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β οῦτως² ὁ Δ πρὸς τὸν Γ. Καὶ ἐπεὶ οἱ Δ, Γ κύδοι εἰσὶν, ὅμοιοι στερεοί εἰσι τῶν³ Δ, Γ ἄρα δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπίπτουσιν ἀριθμοί. Καὶ ἔστιν ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν Γ οῦτως ὁ Α πρὸς τὸν Βο καὶ τῶν Α, Β ἄρα δύο μέσοι ἀνάλογον ἐμπίπτουσιν ἀριθμοί. Καὶ ἔστι κύδος ὁ Α·κύδος ἄρα ἐστὶ καὶ ὁ Β. Οπερ ἔδει δεῖξαι.

PROPOSITIO V.

Si cubus numerus numerum aliquem multiplicans cubum facit, et multiplicatus cubus erit.

Cubus enim numerus A numerum aliquem ipsum B multiplicans cubum ipsum F faciat; dico B cubum esse.

Ipse 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 multipliant un nombre fait un cube, le nombre multiplié sera un cube.

Car que le nombre cube A multipliant un nombre B fasse le cube I; 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 Λ et B deux nombres moyens proportionnels (8.8). Mais Λ est un cube; donc B est un cube (23.8). Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 5'.

Εὰν ἀριθμὸς ἱαυτὸν πολλαπλασιάσας κύθον ποιῷ, καὶ αὐτὶς κύθος ἱσται.

Αριθμός γαρ ο Α έαυτον πολλαπλασιάσας κύ-Cor τον Β ποιείτω· λέγω ότι και ο Α κύθος έστίν.

A, 8.

Г, 512.

B, 64.

Ο γὰρ Α τὸν Βπολλαπλασιάσας τὸν Γποιείτω. Επεὶ οὖν ὁ Α ἐαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν ὁ Γ ἄρα κύθος ἐστί. Καὶ ἰπεὶ ὁ Α ἑαυτὸν ἱ πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν ὁ Γ ἄρα κύθος ἐστί. Καὶ ἰπεὶ ὁ Α ἑαυτὸν ἱ πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν ὁ Α ἄρα τὸν Β μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας. Μετρεῖ δὲ καὶ ἡ μονάς τὸν Α κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας τὸν Β. Καὶ ἐπεὶ ὁ Α τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν ὁ Β ἄρα τὸν Γ μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Α μονάδας. Μετρεῖ δὲ καὶ ἡ μονὰς τὸν Α κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μοιάδας ἔστιν ἄρα τὸν Α κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μοιάδας ἔστιν ἄρα τὸς ἡ μονὰς πρὸς τὸν Α οῦτως ὁ Β πρὸς τὸν Γ. Αλλὶ ὡς ἡ μονὰς πρὸς τὸν Α οῦτως ὁ Α πρὸς

Si numerus se ipsum multiplicans cubum facit, et ipse cubus erit.

PROPOSITIO VI.

Numerus enim A se ipsum multiplicans cubum ipsum B faciat; dico et A cubum esse.

Ipse enim A ipsum B multiplicans ipsum I faciat. Quoniam igitur A se ipsum quidem multiplicans ipsum B fecit, ipsum vero B multiplicans ipsum I fecit; ergo I 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 I fecit; ergo B ipsum I 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 I. 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 r. Puisque A se multipliant lui-même fait B, et que A multipliant B a fait r, le nombre r est un cube (déf. 19.7). Et puisque A se multiplant lui-même fait B, le nombre A mesure B par les unités qui sont en lui; 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 r, le nombre B mesure r 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 r. Mais l'unité est à A comme

τὸν \mathbf{B}^{\bullet} καὶ ὡς ἄρα 2 ὁ \mathbf{A} πρὸς τὸν \mathbf{B} οὕτως 3 ὁ \mathbf{B} πρὸς τὸν $\mathbf{\Gamma}$. Καὶ ἐπεὶ οἰ 4 \mathbf{B} , $\mathbf{\Gamma}$ κύδοι εἰσιν, ἔμοιοι στερεοί εἰσιν τῶν \mathbf{B} , $\mathbf{\Gamma}^{5}$ ἄρα δύο μέσοι ἀνάλογόν εἰσιν ἀριθμοί. Καὶ ἔστιν ὡς ὁ \mathbf{B} πρὸς τὸν $\mathbf{\Gamma}$ οὕτως 6 ὁ \mathbf{A} πρὸς τὸν \mathbf{B}° καὶ τῶν \mathbf{A} , \mathbf{B} ἄρα δύο μέσοι ἀνάλογόν εἰσιν ἀριθμοί. Καὶ ἔστι κύδος ὁ \mathbf{B}° κυίδος ἄρα ἐστὶ καὶ ὁ \mathbf{A} . Οπερ ἔδει δεῖξαι.

ita A ad B; et ut igitur A ad B ita B ad I. Et quoniam B, I cubi sunt, similes solidi sunt; ergo inter B, I duo medii proportionales sunt numeri. Atque est ut B ad I 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.

PROPOSITIO VII,

Εὰν σύνθετος ἀριθμὸς ἀριθμόν τινα πολλαπλασιάσας ποιῆ τινα, ὁ γενόμενος στερεὸς ἔσται. Σύνθετος γὰρ ἀριθμὸς ὁ Α ἀριθμόν τινα τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ ποιείτω. λέγω ὅτι ὁ Γ στερεός ἐστιν. Si compositus numerus numerum aliquem multiplicans facit aliquem, factus solidus erit.

Compositus enim numerus A numerum aliquem ipsum B multiplicans ipsum F faciat; dico F solidum esse.

Επεὶ 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 A. Et

A est à B; donc A est à B comme B est à r. Et puisque B et r sont des cubes, ces nombres sont des solides semblables; il y a donc entre B et r deux nombres moyens proportionnels (19.8). Mais B est à r 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 I; je dis que I est un solide.

Car puisque A est un nombre composé, il sera mesuré par quelque nombre

όσάκις ο Δ τον Α μετρεί τοσαῦται μονάδες έστωσαν έν τῷ Ε. Επεὶ οὖν ὁ Δ τὸν Α μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Ε μονάδας ι ὁ Ε ἄρα τὸν Δ πολλαπλασιάσας τον Α πεποίηκε. Καὶ ἐπεὶ ο Α τον quoties A ipsum A metitur tot unitates sint in E. Quoniam igitur A ipsum A metitur per unitates quæ in E; ergo E ipsum A multiplicans ipsum A fecit. Et quoniam A ipsum B multiplicans

Β πολλαπλασιάσας τον Γ πεποίνκεν, ο δε Α έστιν ο έκ των Δ, Ε. ο άρα έκ των Δ, Ε τον Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίημεν2. ὁ Γ ἄρα στερεός έστι, πλευμαί δε αὐτοῦ είσιν οί Δ, Ε, Β. Omep idet deigat.

ipsum I fecit, est autem A ex ipsis △, E; ergo ipse ex Δ, Eipsum B multiplicans ipsum Γ fecit; ergo Γ solidus est, latera autem ipsius sunt Δ , E, B. Quod oportebat ostendere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ή.

Εὰν ἀπὸ μονάδος ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον ωσιν, ο μεν τρίτος από της μονάδος τετράγωνος έσται ται οί ένα διαλείποντες παντες2, ο δε τέταρτος κύβος και οι δύο διαλείποντες πάντες 3 , ο δε είδομος κύδος άμα και τετράγωνος καὶ οἱ πέντε διαλείποντες πάντες4.

PROPOSITIO VIII.

Si ab unitate quotcunque numeri deinceps proportionales sunt, tertius quidem ab unitate quadratus erit, et unum intermittentes omnes; sed quartus cubus, et duos intermittentes omnes; septimus vero cubus simul et quadratus, et quinque intermittentes omnes.

(déf. 13. 7). Qu'il soit mesuré par A; et qu'il y ait en E autant d'unités que A mesure de fois A. Puisque A mesure A par les unités qui sont en E, le nombre E multipliant & fera A. Et puisque A multipliant B fait I, et que A est le produit de A par E, le produit de A par E multipliant B fait I (16.7); le nombre I est donc un nombre solide (déf. 17.7), dont les côtés sont A, E, B. 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 quarré, et tous ceux qui en laissent un; le quatrième un cube, et tous ceux qui en laissent deux; le septième un cube et un quarré tout à la fois, et tous ceux qui en laissent cinq. Εστωσαν ἀπὸ μονάδος ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον, οἱ A, B, Γ, Δ , E, Z· λέγω ὅτι ὁ μὲν τρίτος ἀπὸ τῆς μονάδος ὁ B τετράγωνός ἐστι καὶ οἱ ἔνα διαλείποντες πάντες, ὁ δὲ τέταρτος ὁ Γ κύδος καὶ οἱ δύο διαλείποντες πάντες, ὁ δὲ ἔδδομος ὁ Z κύδος ἄμα καὶ τετράγωνος καὶ οἱ πέντε διαλείποντες πάντες 5 .

Sint ab unitate quotcunque numeri deinceps proportionales A, B, Γ , Δ , E, Z; dico quidem tertium ab unitate, ipsum B, quadratum esse, et unum intermittentes omnes; quartum vero Γ cubum, et duos intermittentes omnes; septimum autem Z cubum simul et quadratum, et quinque intermittentes omnes.

Z, 729.

E, 243.

1. A, 3. B, 9. Γ , 27. Δ , 81.

Επεὶ γάρ ἐστιν ὡς ἡ μονὰς πρὸς τὸν Α οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Β΄ ἰσάκις ἄρα ἡ μονὰς τὸν Α ἀριθμον μετρεῖ καὶ ὁ Α τὸν Β. Η δὲ μονὰς τὸν Α ἀριθμον μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας καὶ ὁ Α ἄρα τὸν Β μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Α μονάδας ὁ Α ἄρα ἐαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκε τετράγωνος ἄρα ἐστὶν ὁ Β. Καὶ ἐπεὶ οἱ Β, Γ, Δ ἐξῆς ἀνάλογόν εἰσιν, ὁ δὲ Β τετράγωνός ἐστιν καὶ ὁ Δ ἄρα τετράγωνός ἐστιν. Ομοίως δὴ δείξομεν ὅτι καὶ οἱ ἔνα διαλείποντες πάντες τετράγωνοί εἰσι. Λέγω δὴ ὅτι καὶ ὁ τέταρτος ἀπὸ τῆς μονάδος ὁ Γ κύδος ἐστὶ, καὶ οῦ τέταρτος ἀπὸ τῆς μονάδος ὁ Γ κύδος ἐστὶ, καὶ οῦ τέταρτος ἀπὸ τῆς μονάδος ὁ Γ κύδος ἐστὶ, καὶ οῦ καρα τον καὶ οῦ καρος ἐστὶν καὶν καρος ἐστὶν καὶν καὶν καρος ἐστὶν καρος ἐστὶν καὶν καρος ἐστὶν καρος καρο

Quoniam enim est ut unitas ad A ita A ad B; æqualiter igitur unitas ipsum A numerum metitur et A ipsum B. Sed unitas ipsum A numerum metitur per unitates quæ in ipso; atque A igitur ipsum B metitur per unitates quæ in A; ergo A se ipsum multiplicans ipsum B fecit; quadratus igitur est B. Et quoniam B, Γ , Δ deinceps proportionales sunt, sed B quadratus est; et Δ igitur quadratus est. Propter eadem utique et Z 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 A, B, I, A, E, z successivement proportionnels; je dis que le troisième nombre B, à partir de l'unité, est un quarré, ainsi que tous ceux qui en laissent un; que le quatrième I est un cube, ainsi que tous ceux qui en laissent deux; que le septième z est un cube et un quarré tout à la fois, ainsi que tous ceux qui en laissent cinq.

Car puisque l'unité est à A comme A est à B, l'unité mesure A autant de fois que A mesure B (déf. 20.7). Mais l'unité mesure le nombre A par les unités qui sont en lui; donc A mesure B par les unités qui sont en A; le nombre A se multipliant lui-même fera donc le nombre B; le nombre B est donc un quarré. Et puisque B, I, A sont successivement proportionnels, et que B est un quarré, A sera aussi un quarré (22.8). Par la même raison z est un quarré. Nous démontrerons de la même manière que tous ceux qui en laissent un sont des quarrés. Je dis aussi que le quatrième, I, à partir de l'unité, est un cube, et

οί δύο διαλείποντες πάντες. Επεὶ γάρ ἐστιν ώς ἡ μονὰς πρὸς τὸν Α οὖτως ὁ Β πρὸς τὸν Γ· ἰσάκις ἄρα ἡ μονὰς τὸν Α ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ Β τὸν Γ. Η 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 πεποίηκεν. Επεὶ

tentes omnes. Quoniam enim est ut unitas ad A ita B ad Γ ; æqualiter 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

τ. A, 3. B, 9. Γ, 27. Δ, 81. E, 243. Z, 729.

οῦν ὁ Α ἐαυτὸν μὲν⁸ πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκε, τὸν δὲ Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκε κύδος ἄρα ἐστὶν ὁ Γ. Καὶ ἐπεὶ οἱ Γ, Δ, Ε, Ζ ἐξῆς ἀνάλογόν εἰσιν, ὁ δὲ Γ κύδος ἐστί⁹ καὶ ὁ Ζ ἄρα κύδος ἐστίν. Εδείχθη δὲ καὶ τετράγωνος ὁ ἄρα ἔδδομος ἀπὸ τῆς μονάδος ὁ Ζ κύδος τέ ἐστι καὶ τετράγωνος. Ομοίως δὰ δείξομεν ἔτι καὶ οἱ πέντε διαλείποντες πάντες κύδοι εἰσὶ¹⁰ καὶ τετράγωνοι. Οπερ ἔδει δείξαι.

quidem multiplicans ipsum B fecit, ipsum vero B multiplicans ipsum I fecit; cubus igitur est I. Et quoniam I, A, E, Z deinceps proportionales sunt, sed I cubus est; et Z igitur cubus est. Ostensum est autem et quadratum; ergo septimus ab unitate ipse Z 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 r, l'unité mesure A autant de fois que B mesure r. Mais l'unité mesure le nombre A par les unités qui sont en A; donc B mesure r par les unités qui sont en A; donc A multipliant B fera r. Et puisque A se multipliant lui-même fait B, et que A multipliant B fait r, r est un cube (déf. 19.7). Et puisque r, A, E, z sont successivement proportionnels, et que r est un cube, z est aussi un cube (23.8). Mais on a démontré qu'il est un quarré; donc le septième z, à partir de l'unité, est un cube et un quarré tout à la fois. Nous démontrerons semblablement que tous ceux qui en laissent cinq sont des cubes et des quarrés tout à la fois. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ δ.

Εὰν ἀπὸ μονάδος ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἔξῆς¹ ἀνάλογον ὅσιν, ὁ δὲ μετὰ την μονάδα τετρά- των καὶ οἱ λοιποὶ πάντες τετράγωνοι ἔσονται. Καὶ ἐὰν ὁ μετὰ την μονάδα κύδος ἦ· καὶ οἱ λοιποὶ πάντες κύδοι ἔσονται.

Εστωσαν ἀπό μονάδος έξης ἀνάλορον ὁσοιδηποτοῦν 2 ἀριθμοὶ, οἱ A, B, Γ, Δ , E, Z, ὁ δὲ μετὰ τὴν μονάδα ὁ Α τετράρωνος ἔστω $^\circ$ λέρω ὅτι καὶ οἱ λοιποὶ πάντες τετράρωνοι ἔσονται.

PROPOSITIO IX.

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 A, B, Γ , Δ , E, Z, ipse autem Apost unitatem sit quadratus; dico et reliquos omnes quadratos fore.

1. A, 4. B, 16. Γ, 64. Δ, 256. Ε, 1024. Ζ, 4096.

Οτι μὶν οὖν ὁ τρίτος ἀπὸ τῆς μονάδος ὁ Β τετράγωνός ἐστι, καὶ οἱ ἔνα διαλείποντες πάντες, δίδεικται· λίγω ὅτι καὶ οἱ λοιποὶ πάντες τετράγωνοί εἰσιν. Επεὶ γὰρ οἱ Α, Β, Γ εξῆς ἀνάλογόν εἰσι, καὶ ἔστιν ὁ Α τετράγωνος· καὶ ὁ Γ ἄρα³ τετράγωνός ἐστι. Πάλιν, ἐπεὶ οἱ Β, Γ, Δ εξῆς ἀνάλογόν εἰσι, καὶ ἔστιν ὁ Β τετράγωνος· καὶ ὁ Δ ἄρα⁴ τετράγωνός ἐστιν. Ομοίως δη δείξομεν ὅτι καὶ οἱ λοιποὶ πάντες τετράγωνοί εἰσιν.

Tertium quidem ab unitate B quadratum esse, et unum intermittentes omnes, demonstratum est; dico et reliquos omnes quadratos esse. Quoniam enim A, B, F deinceps proportionales sunt, et est A quadratus; et F igitur quadratus est. Rursus, quoniam B, F, A deinceps proportionales sunt, et est B quadratus; et ipse A 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 quarré, tous les autres seront des quarrés; 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 A, B, r, A, E, z successivement proportionnels, et que celui qui est après l'unité soit un quarré; je dis que tous les autres seront des quarrés.

On a déjà démontré que le troisième B, à partir de l'unité, est un quarré, ainsi que tous ceux qui en laissent un (8.9); je dis aussi que tous les autres sont des quarrés. Car puisque A, B, Γ sont successivement proportionnels, et que A est un quarré, Γ est un quarré (22.8). De plus, puisque les nombres B, Γ , Δ sont successivement proportionnels, et que B est un quarré, Δ est aussi un quarré. Nous démontrerons semblablement que tous les autres sont des quarrés.

Αλλά δh^5 έστω δ Α κύθος \cdot λέγω δ τι κα h^6 δh οιποh πάντες κύθοι εἰσίν.

Οτι μεν οὖν ο τέταρτος ἀπὸ τῆς μονάδος ὁ Γ πύδος ἐστὶ καὶ οἱ δύο διαλείποντες πάντες, δέδεικται· λέγω? ὅτι καὶ οἱ λοιποὶ πάντες κύδοι εἰσίν. Επεὶ γάρ ἐστιν ὡς ἡ μονὰς πρὸς τὸν Α οὖτως ὁ Α πρὸς τὸν Β· ἰσάκις ἄρα ἡ μονὰς τὸν Α μετρεῖ καὶ ὁ Α τὸν Β. Η δὶ μονὰς τὸν Α μετρεῖ Sed et sit A cubus; dico et reliquos omnes cubos esse.

Quartum quidem ab unitate ipsum r 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. F, 512. A, 4096. B, 52768. Z, 262144.

κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας καὶ ὁ Α ἄρα τὸν Β μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας ὁ Α ἄρα ἐαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίπκε, καὶ ἔστιν ὁ Α κύδος. Εὰν δὲ κύδος ἀριθμὸς ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας ποιῷ τινα, ὁ γενόμενος κύδος ἐστί καὶ ὁ Β ἄρα κύδος ἐστί⁸. Καὶ ἐπεὶ τέσσαρες ἀριθμοὶ οἱ Α, Β, Γ, Δ ἔξῆς ἀνάλογόν εἰσι, καὶ ἔστιν ὁ Α κύδος καὶ ὁ Δ ἄρα κύδος ἐστί. Διὰ τὰ αὐτὰ δὰ καὶ ὁ Ε κύδος ἐστὶ, καὶ ὁμοίως οἱ λοιποὶ πάντες κύδοι εἰσίν. Οπερ ἔδει δείξαι.

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, Γ , Δ deinceps proportionales sunt, et est A cubus; et Δ igitur cubus est. Propter eadem utique et B 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. 20.7). 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, r, \(\Delta \) sont successivement proportionnels, et que A est un cube, \(\Delta \) est un cube (23.8). Par la même raison E est aussi un cube, ainsi que tous les autres. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ί.

PROPOSITIO X.

Εὰν ἀπό μονάδος ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἀνάλογον ὅσιν, ὁ δὶ μετὰ τὰν μονάδα μὰ ἢ τετράγωνος οὐδ ἀλλος οὐδεὶς τετράγωνος ἔσται, χωρὶς τοῦ τρίτου ἀπὸ τῆς μονάδος καὶ τῶν ἔια διαλειπόντων πάντων. Καὶ ἐὰν ὁ μετὰ τὰν μονάδα κύδος μὰ ἢ, οὐδ ἄλλος οὐδεὶς κύδος ἔσται, χωρὶς τοῦ τετάρτου ἀπὸ τῆς μονάδος καὶ τῶν δύο διαλειπόντων πάντων.

Εστωσαν γάρ' ἀπὸ μενάδος εξῶς ἀνάλογον εστοιδηποτοῦν ἀριθμοὶ οι Α, Β, Γ, Δ , Ε, Ζ, ὁ δὶ μετὰ τὴν μονάδα ὁ Α μὴ ἔστω τετράγωνος λέγω ὅτι οὐδ ἄλλος οὐδεὶς τετράγωνος ἔσται, χωρὶς 3 τοῦ τρίτου τοῦ ἀπὸ τῆς μονάδος καὶ τῶν ἕνα διαλειπόντων 4.

1. A, 2. B, 4. F, 8.

Βί γὰρ δυνατὸν, ἔστω ὁ Γ τετράγωνος. Εστι δὲ καὶ ὁ Β τετράγωνος· οἱ Β, Γ ἄρα πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχουσιν ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς Si ab unitate quotcunque 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 quotcunque numeri A, B, F, A, E, Z, sed post unitatem ipse A non sit quadratus; dico neque alium ullum quadratum esse, præter tertium ab unitate et unum intermittentes.

A, 16. E, 32. Z, 64.

Si enim possibile, sit I quadratus. Est autem et B quadratus; ergo B, I 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 quarré, aucun autre ne sera un quarré, 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, r, A, E, z successivement proportionnels, et que celui qui est après l'unité ne soit pas un quarré, savoir A; je dis qu'aucuu autre ne sera un quarré, excepté le troisième, à partir de l'unité, et ceux qui en laissent un.

Car si cela est possible, que I soit un quarré. Mais B est aussi un quarré (8.9); donc B et I ont entr'eux la même raison qu'un nombre quarré a avec un nombre

τετράγωνον ἀριθμόν. Καὶ ἔστιν ὡς ὁ Β πρὸς τὸν Γ εὖτως δ 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 ἐπίπεδοί εἰσι. Καὶ ἔστι τετράγωνος ὁ Β· τετράγωνος ἀρα ἐστὶ καὶ ὁ Α, ὅπερ οὐχ ὑπόκειτο 6· οὐκ ἄρα ὁ Γ τετράγωνός ἐστιν. Ομοίως δὰ δείξομεν ὅτι οὐδ ἄλλος οὐδεὶς τετράγωνός ἐστιζ, χωρὶς τοῦ τρίτου ἀπὸ τῆς μονάδις καὶ τῶν ἔια διαλειπόντων.

Αλλά δη μη έστω ὁ Α κύβος. Λέγω δη ότι οὐδ άλλος οὐδεὶς κύβος έσται, χωρὶς τοῦ τετάρτου ἀπὸ τῆς μονάδος καὶ τῶν δύο διαλειπόντων.

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 supponebatur; 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.

1. A, 2. B, 4. Γ, 8. Δ, 16. E, 32. Z, 64.

Εἰ γὰρ δυνατόν, ὅστω ὁ Δ κύδος. Εστι δὲ καὶ ὁ Γ κύδος, τέταρτος γάρ ἐστιν ἀπὸ τῆς μονάδος, καὶ ἔστιν ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ εὕτως ⁹ ὁ Β πρὸς τὸν Γ λόγον ἔχει ὅν κύδος πρὸς κύδος ¹⁰. Καὶ ἔστιν ὁ Γ κύδος καὶ ὁ Β ἄρα κύδος ἀστί. Καὶ ἔστιν ὡς ἡ μονὰς

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 3 est à r 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 r n'est point un quarré. Nous démontrerons 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 Λ comme Λ est à Λ , et que l'unité mesure

πρὸς τὸν Α οὖτως 1 ο Α πρὸς τὸν Β, ἡ δὲ μονὰς τὸν Α μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας καὶ ὁ Α ἄρα τὸν Β μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας κύσα Α ἄρα ἐαυτὸν πολλαπλασιάσας κύσον τὸν Β πεποίηκεν. Εὰν δὲ ἀριθμὸς ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας κύσον ποιῆ, καὶ αὐτὸς κύδος ἄσται κύδος ἀρα καὶ ὁ Α, ὅπερ οὐχ ὑπόκειται οὐκ ἄρα ὁ Δ κύδος ἐστίν. Ομοίως δὴ δείζομεν ὅτι οὐδ ἄλλος οὐδεὶς κύδος ἐστὶ, χωρὶς τοῦ τετάρτου ἀπὸ τῆς μονάδος καὶ τῶν δύο διαλειπόντων 13. Οπερ ἔδει δείζαι.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ια.

Εὰν ἀπὸ μονάδος έποσοιεῦν ἀριθμοὶ ἑξῆς ἀνάλογον ὧσιν, ὁ ἐλάττων τὸν μείζοια μετρεῖ κατά τικα τῶν ὑπαρχόντων ἐν τοῖς ἀνάλογον ἀριθμοῖς.

Εστωσαν ἀπὸ μονάδος τῆς Α ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἱξῆς ἀνάλογον, οἱ Β, Γ, Δ , Ε λίγω ὅτι τῶν Β, Γ, Δ , Ε ὁ ἐλάχιστος ἱ δ Β τὸν Ε μετρεῖ κατά τινα τῶν 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 \(\Delta \) 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 quotcunque numeri deinceps proportionales sunt, minor majorem metitur per aliquem eorum qui sunt in proportionalibus numeris.

Sint ab unitate A quotcunque numeri deinceps proportionales B, Γ , Δ , E; dico eorum B, Γ , Δ , E minimum B ipsum E metiri per aliquem ipsorum 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 A 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 , E successivement proportionnels; je dis que B, le plus petit des nombres B, Γ , Δ , E, mesure E par un des nombres Γ , Δ .

Επεὶ γάρ ἐστιν ὡς ἡ Α μονὰς πρὸς τὸν Β οὕτως ὁ Δ πρὸς τὸν Ε· ἰσάκις ἄρα ἡ Α μονὰς τὸν Β ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ Δ τὸν Ε· ἐναλλὰξ ἄρα ἰσάκις ἡ Α μονὰς τὸν Δ μετρεῖ καὶ ὁ Β τὸν Ε. Η δὲ Α μονὰς τὸν Δ μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ² μονάδας·

A, 1. B, 3. Γ, 9.

καὶ ὁ Β ἄρα τὸν Ε μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Δ^3 μονάδας τὸς τε ὁ ἐλάσσων ὁ Β τὸν μείζονα τὸν Ε μετρεῖ κατά τινα ἀριθμὸν τῶν ὑπαρχόιτων ἐν τοῖς ἀνάλογον ἀριθμοῖς. Οπερ ἔδει δεῖξαι 4 .

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ιβ΄.

Εὰν ἀπὸ μονάδος ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἑξῆς ' ἀνάλογον ὧσιν' ὑφ' ὅσων ἀν ὁ ϶σχατος πρώτων ἀριθμῶν μετρῆται², ὑπὸ τῶν αὐτῶν καὶ ὁ παρὰ τὴν μονάδα μετρηθήσεται.

Εστωσαν ἀπὸ μονάδος ὁποσοιδηποτοῦν 3 ἀριθμοὶ ἱξῆς 4 ἀνάλογον, οἱ A, B, Γ, Δ $^\circ$ λίγω ὅτι ὑφὸ ὅσων ἀν ὁ Δ πρώτων ἀριθμῶν μετρῆται, ὑπὸ τῶν αὐτῶν καὶ ὁ A μετρηθήσεται.

Quoniam enim est ut A unitas ad B ita A ad E; æqualiter igitur A unitas ipsum B numerum metitur ac A ipsum E; alterne igitur æqualiter A unitas ipsum A metitur ac B ipsum E. Sed A unitas ipsum A metitur per uni-

Δ, 27. E, 81.

tates quæ in ipso; et B igitur ipsum E metitur per unitates quæ in A; 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, F, A; dico a quibuscunque ipse A primis numeris mensuretur, ab ipsis et A mensuratum iri.

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, T, \(\Delta\) successivement proportionnels; je dis que tous les nombres premiers qui mesurent \(\Delta\) mesureront aussi \(\Delta\).

71

Μετρείσθω γὰρ ὁ Δ ὑπό τινος πρώτου ἀριθμοῦ, τοῦ Ε· λέγω ὅτι ὁ Ε καὶ⁵ τὸν Α μετρεῖ. Μὴ γὰρ μετρείτω ὁ Ε τὸν Α⁶. Καὶ ἔστιν ὁ Ε πρῶτος, ἄπας δὶ πρῶτος ἀριθμὸς πρὸς ἄπαντα ἀριθμὸν⁷ ὅν μὰ μετρεῖ πρῶτος ἐστίν· οἱ Ε, Α ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλάλους εἰσί. Καὶ ἐπεὶ ὁ Ε τὸν Δ μετρεῖ, μετρείτω αὐτὸν κατὰ τὸν Ζ· ὁ Ε ἄρα τὸν Ζ πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίκκε. Πάλιν, ἐπεὶ ὁ Α

Mensuretur enim Δ ab aliquo primo numero E; dico E et ipsum A metiri. Non enim metiatur E ipsum A. Atque est E primus, omnis autem primus numerus ad omnem numerum quem non metitur primus est; ergo E, A primi inter se sunt. Et quoniam E ipsum Δ metitur, metiatur eum per E; ergo E ipsum E multiplicans ipsum E fecit. Rursus, quoniam E ipsum

τὸν Δ μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Γ μονάδας · ὁ Α ἄρα τὸν Γ πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκεν. Αλλὰ μὴν καὶ ὁ Ε τὸν Ζ πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκεν. Τῶν Ε, Ζ · ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Ε οὕτως δ ὁ Ζ πρὸς τὸν Γ. Οἱ δὶ Α, Ε πρῶτοι, οἱ δὶ πρῶτοι καὶ ἐλάχιστοι, οἱ δὶ ἐλάχιστοι μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας ἰσάκις, ὅ, τε ἡγούμενος τὸν ἡγούμενον καὶ ὁ ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον μετρεῖ ἄρα ὁ Ε τὸν Γ. Μετρείτω αὐτὸν κατὰ τὸν Η · ὁ Ε ἄρα τὸν Η πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν. Αλλὰ μὴν διὰ τὸ πρὸ τούτου καὶ ὁ Α τὸν Βπολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν. Αλλὰ μὴν διὰ τὸ πρὸ τούτου καὶ ὁ Α τὸν Βπολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν. Αλλὰ μὴν διὰ τὸ πρὸ τούτου καὶ ὁ Α τὸν

A metitur per unitates quæ in Γ ; ergo A ipsum Γ multiplicans ipsum Δ fecit. Sed utique et Γ ipsum Γ multiplicans ipsum Γ fecit; ipse igitur ex Γ and Γ and Γ ipsum Γ sequalis est ipsi ex Γ and Γ igitur ut Γ and Γ ita Γ and Γ sed Γ and Γ ipsum autem et minimi, minimi vero metiuntur æqualiter ipsos eamdem rationem habentes, et antecedens antecedentem, et consequens consequentem; metitur igitur Γ ipsum Γ . Metiatur eum per Γ ; ergo Γ ipsum Γ multiplicans ipsum Γ fecit. Sed et ex antecedente et Γ ipsum Γ multiplicans ipsum Γ fecit; ergo ipse ex Γ ,

Que A soit mesuré par un nombre premier E; je dis que A est aussi mesuré par E. Que A ne soit pas mesuré par E. Puisque E est un nombre premier, et que tout nombre premier est premier avec tout nombre qu'il ne mesure pas (31.7); les nombres E, A sont premiers entr'eux. Et puisque E mesure Δ , qu'il le mesure par Z; le nombre E multipliant Z fera Δ . De plus, puisque A mesure Δ par les unités qui sont en Γ , le nombre A multipliant Γ fera Δ (11.9). Mais E multipliant Z fait Δ ; donc le produit de A par Γ égale le produit de E par Z; donc A est à E comme Z est à Γ (19.7). Mais les nombres A, E sont premiers entr'eux, et les nombres premiers sont les plus petits (27.7), et les plus petits mesurent également ceux qui ont la même raison, l'antécédent l'antécédent, et le conséquent le conséquent (21.7); donc E mesure Γ . Qu'il le mesure par H; le nombre E multipliant H fera Γ . Mais par ce qui précède A multipliant B fait Γ ; donc le produit

Α, Βἴσος ἐστὶ τῷ ἐκ τῶν Ε, Η εστιν ἄς α ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Ε οῦτως 9 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 ἰσάκις, 6, τε ἡγούμενος τὸν ἡγούμενον καὶ ὁ ἑπόμενος τὸν ἑπόμενον μετρεῖ ἄρα ὁ Ε τὸν Β. Μετρείτω αὐτὸν κατὰ τὸν Θ ὁ Ε ἄρα τὸν Θ πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν. Αλλὰ μὴν καὶ ὁ Α ἑαμτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν

Bæqualis 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
eamdem rationem habentes cum ipsis, et autecedens antecedentem, et consequens consequentem; metitur igitur E ipsum B. Metiatur ipsum
per \(\Theta \); ergo Z ipsum \(\Theta \) multiplicans ipsum B
fecit. Sed et A se ipsum multiplicans ipsum
B fecit; est igitur ipse ex \(\Theta \), E æqualis ipsi

1. A, 4. B, 16.
$$\Gamma$$
, 64. Δ , 256. E, 2. Θ , 8. H, 32. Z, 128.

ἔστιν ἄρα ὁ ἐκ τῶν Θ, Ε ἴσος ιο τῷ ἀπὸ τοῦ Α· ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν Α οὕτως ι ὁ Α πρὸς τὸν Θ. Οἱ δὲ Α, Ε πρῶτοι, οἱ δὲ πρῶτοι καὶ ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας ἰσάκις, ὅ, τει² ἡγούμενος τὸν ἡγούμενον καὶ ὁ ἐπόμενος τὸν ἑπόμενον μετρεῖ ἄρα καὶ ὁ Ε τὸν A^{13} . Αλλά μὴν καὶ οὐ μετρεῖ, ὅπερ ἀδύνατον οὐκ ἀρα οἱ A, Ε πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσί σύνθετοι ἄρα. Οἱ δὴ σύνθετοι ὑπὸ πρώτου 14 ἀριθμοῦ τινος μετροῦνται οἱ A, Ε ἄρα ὑπὸ πρώτου τινὸς ἀριθμοῦ μετροῦνται 15.

ab A; est igitur ut E ad A ita A ad O. Scd A, E primi, primi autem et minimi, minimi vero metiuntur æqualiter ipsos eamdem rationem habentes, et antecedens antecedentem, et consequens consequentem; ergo metitur et E ipsum A. Scd 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 quarré 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 ἐαυτοῦ ὁ Ε ἄρα τοὺς Α, Ε μετρεῖ ὡς τε καὶ 16 ὁ Ε τὸν Α μετρεῖ. Μετρεῖ δὲ καὶ τὸν Δ · ὁ Ε ἄρα τοὺς Α, Δ μετρεῖ. Ομοίως δὴ δείξομεν ὅτι ὑφ ὅσων ἀν ὁ Δ πρώτων ἀριθμῶν μετρεῖται, ὑπὸ τῶν αὐτῶν καὶ ὁ Α μετρηθήσεται. Οπερ ἔδει δεῖξαι.

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 ipsum 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.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 12'.

Εὰν ἀπὸ μονάδος ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον ὧσιν, ὁ δὲ μετὰ τὴν μονάδα πρῶτος ῷ, ὁ μέγιστος ὑπὸ οὐδενὸς ἄλλου μετρηθήσεται, πάρεξ τῶν ὑπαρχόντων ἐν τοῖς ἀνάλογον ἀριθμοῖς.

Εστωσαν ἀπὸ μονάδος ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ $i\xi$ \tilde{n} ς² ἀνάλογον οἱ A, B, Γ, Δ , ὁ δὲ μετὰ τὴν μονάδα ὁ A πρῶτος ἔστω λέγω ὅτι ὁ μέγιστος αὐτῶν ὁ Δ ὑπ οὐδενὸς ἄλλου μετρηθήσεται, πάρεξ τῶν A, B, Γ.

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 A, B, Γ , Δ , ipse A autem post unitatem primus sit; dico maximum corum ipsum Δ a nullo alio mensuratum iri, nisi ab ipsis A, B, 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 Emesurera 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 A, B, I, A successivement proportionnels, et que le nombre A, qui est après l'unité, soit un nombre premier; je dis que le plus grand A ne sera mesuré par aucun autre nombre, si ce n'est par les nombres A, B, I.

II.

Εἰ γὰρ δυνατὸν, μετρείσθω ὑπὸ τοῦ Ε, καὶ ὁ Ε μηδενὶ τῶν Α, Β, Γ ἔστω ὁ αὐτός· φαιερὸν δὰ ὅτι ὁ Ε πρῶτος οὐκ ἔστιν. Εἰ γὰρ ὁ Ε πρῶτος ἐστι καὶ μετρεῖ τὸν Δ, καὶ τὸν Α μετρήσει πρῶτον ὅντα, μὰ ὧν αὐτῷ ὁ αὐτὸς, ἔπερ ἐστὶν ἀδύνατον· οὐκ ἄρα ὁ Ε πρῶτός ἐστι· σύνθετος ἄριθμοῦ μετρεῖται· ὁ Ε ἄρα ὑπὸ πρώτου τινὸς ἀριθμοῦ μετρεῖται· ὁ Ε ἄρα ὑπὸ πρώτου τινὸς ἀλλου μετρηθήσεται⁵, πλὰν τοῦ Α. Εἰ γὰρ ὑφὶ ἐτέρου μετρεῖται ὁ Ε, ὁ δὲ Ε τὸν Δ μετρεῖ·

Si enim possibile, mensureturab ipso E, et ipse E cum nullo ipsorum A, B, I sit idem; evidens est autem E primum non esse. Si enim E primus est, et metitur ipsum A, et ipsum A metietur primum existentem, non existens cum ipso idem, quod est impossibile; non igitur E primus 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 mensuratur. um iri, nisi ab ipso A. Si enim ab alio mensu-

. A, 5. B, 25. Γ, 125. Δ, 625. E---- Θ---- H---- Z-----

κάκεῖνος ἄρα τὸν Δ μετρήσει· ὧς τε καὶ τὸν Α μετρήσει πρῶτον ὄντα, μὴ ὧν αὐτῷ ὁ αὐτὸς, ἔπερ ἐστὶν ἀδύνατον· ὁ Α ἄρα τὸν Ε μετρεῖ. Καὶ ἐπεὶ ὁ Ε τὸν Δ μετρεῖ, μετρείτω αὐτὸν κατὰ τὸν Ζ. Λέγω ὅτι ὁ Ζ οὐδενὶ τῶν Α, Β, Γ ἐστὶν ὁ αὐτὸς. Εἰ γὰρ ὁ Ζ ἐνὶ τῶν Α, Β, Γ ἐστὶν ὁ αὐτὸς, καὶ μετρεῖ τὸν Δ κατὰ τὸν Ε· καὶ εῖς 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, Γ esse eumdem. Si enim Z cum uno ipsorum A, B, Γ est idem, et metitur ipsum Δ per E; et unus igitur ipsorum A, B, Γ ipsum Δ metitur

Αλλά είς τῶν Α, Β, Γ τὸν Δ μετρεί κατά τινα των Α, Β, Γ' καὶ ὁ Ε ἄρα ἐνὶ τῶν Α, Β, Γ έστὶν ὁ αὐτὸς, ὅπερ οὐχ ὑπόκειται οὐκ ἄρα ὁ Ζ ένὶ τῶν Α, Β, Γ ἐστὶν ὁ αὐτός. Ομοίως δὰ δείξομεν ότι μετρείται ό Ζύπὸ τοῦ Α, δεικνύντες πάλιν ότι ό Ζ οὐκ ἔστι⁷ πρῶτος. Εἰγὰρ πρῶτος⁸, καὶ μετρεί τον Δ, καὶ τον Α μετρήσει πρώτον όντα, μι ων αυτώ ο αυτός, οπιρ εστίν άδυνατον ουκ αρα πρώτός έστιν ο Ζ. σύνθετος αρα. απας δε σύνθετος άριθμός ύπο πρώτου τινός άριθμοῦ μετρεῖται ὁ Ζ ἄρα ὑπὸ πρώτου τινὸς ἀριθμοῦ μετρείται9. Λέγω δὰ ὅτι ὑρ᾽ ἐτέρου πρώτου οὐ μετρηθήσεται, πλήν τοῦ Α. Εί γάρ έτερος τις πρώτος του Ζ μετριί, ο δί Ζ του Δ μετριίο κάκεινος αρα τον Δ μετρήσει· ώς τε καί τον A μετρήσει πρώτον όντα, μη ών αὐτῷ ὁ αὐτὸς, ठेंत्रक देंडगोर बेडेंधरवर्गन र A बैठव रहेर Z petpei. Kal έπει ό Ε τόν Δ μετρεί κατά τόν Ζ. ό Ε άρα τόν Ζ πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίημεν. Αλλά μην εαὶ ὁ Α τὸν Γ πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίη-

per B. Sed unus ipsorum A, B, I ipsum A metitur per aliquem ipsorum A, B, I; et B igitur cum uno ipsorum A , B, I est idem, quod non supponitur; non igitur Z cum uno ipsorum A, B, r est idem. Similiter utique ostendemus ipsum Z mensuratum iri ab ipso A, ostendentes rursus Znon esse primum. Si enimprimus, et metitur ipsum A, 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 Zmetitur, sed Zipsum A metitur; et ille igitur ipsum A 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 & metitur per Z; ergo E ipsum Z multiplicans ipsum A fecit. Sed quidem et A ipsum r 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 nombe 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; douc A mesure z. Et puisque E mesure Δ par z, le nombre E multipliant z fera Δ. Mais A multipliant Γ fait Δ;

κεν' ὁ ἄρα ἐκ τῶν Α, Γ ἴσος ἐστὶ τῷ ἐκ τῶν Ε, Ζ' ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Ε οῦτως ὁ Ζ πρὸς τὸν Γ. Ο δὲ Α τὸν Ε μετρεῖ' καὶ ὁ Ζ ἄρα τὸν Γ μετρεῖ. Μετρείτω αὐτὸν κατὰ τὸν Η. Ομοίως δὰ δείξομεν ὅτι ὁ Η οὐδενὶ τῶν Α, Β ἐστὶν ὁ αὐτὸς, καὶ ὅτι μετρεῖται ὑπὸ τοῦ Α. Καὶ ἐπεὶ ὁ Ζ τὸν Γ μετρεῖ κατὰ τὸν Η' ὁ Ζ ἄρα τὸν Η πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίκκεν.

A fecit; ipse igitur ex A, Γ æqualis est ipsi ex E, Z; proportionaliter igitur est ut A ad E ita Z ad Γ. Sed A ipsum E metitur; et Z igitur ipsum Γ metitur. Metiatur ipsum per H. Similiter etiam demonstrabimus ipsum H cum nullo ipsorum A, B esse eumdem, et ipsum mensuratum iri ab ipso A. Et quoniam Z ipsum Γ metitur per H; ergo Z ipsum H multiplicans ipsum Γ fecit.

1. A, 5. B, 25. Γ, 125. Δ, 625.

Αλλὰ μὴν καὶ ὁ Α τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν ὁ ἄρα ἐκ τῶν Α, Β ἴσος ἐστὶ τῷ ἐκ τῶν Ζ, Η ἀ ἀκάλογον ἄρα ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Ζ οῦτως 10 ὁ Η πρὸς τὸν Β. Μετρεῖ δὲ ὁ Α τὸν Ζ μετρεῖ ἄρα καὶ ὁ Η τὸν Β. Μετρείτω αὐτὸν κατὰ τὸν Θ. Ομοίως δὰ δείξομεν ὅτι ὁ Θ τῷ Α οὐκ ἔστιν ὁ αὐτὸς. Καὶ ἐπεὶ ὁ Η τὸν Β μετρεῖ κατὰ τὸν Θ ὁ Η ἄρα τὸν Θ πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν. Αλλὰ μὰν καὶ ὁ Α ἐαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκεν ὁ ἄρα ὑπὸ τῶν 11 Θ, Η ἴσος ἐστὶ τῷ ἀπὸ τοῦ Α τετραγώνον ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Θ πρὸς τὸν Α οῦτως 12 ὁ Α πρὸς τὸν Η.

Sed quidem et A ipsum B multiplicans ipsum I fecit; ergo ipse ex A, B æqualis est ipsi ex Z, H; proportionaliter igitur ut A ad Z ita H ad B. Metitur autem A ipsum Z; metitur igitur et H ipsum B. Metiatur eum per O. Similiter etiam demonstrabimus ipsum O cum ipso A non esse eumdem. Et quoniam H ipsum B metitur per O; ergo H ipsum O multiplicans ipsum B fecit. Sed et A se ipsum multiplicans ipsum B fecit; ergo ipse ex O, H æqualis est ipsi ex A quadrato; est igitur ut O ad A ita A

donc le produit de A par r égale le produit de E par z; donc A est à E comme z est à r (19.7). Mais A mesure E; donc z mesure r (déf. 21.7); qu'il le mesure par H. Nous démontrerons semblablement que H n'est aucun des nombres A, B, et que A mesure H. Et puisque z mesure r par H, le nombre z multipliant H fera r. Mais A multipliant B fait r; donc le produit de A par B égale le produit de z par H; donc A est à z comme H est à B. Mais A mesure z; donc H mesure B. Qu'il le mesure par O. Nous démontrerons semblablement que O n'est pas le même que A. Et puisque H mesure B par O, le nombre H multipliant O fait B. Mais A se multipliant lui-même fait B; donc le produit de O par H égale le quarré de A; donc O est à A comme A est à H (20.7). Mais A mesure H;

Μετρεί δε ο Α τον Η μετρεί άρα και ο Θ τον Α πρώτον όντα, με ων αυτώ ο αυτός, επερ άτοπον ουκ άρα ο μέγιστος ο Δ υφ' ετέρου αριθμοῦ μετρεθέσεται, πάρεξ των Α, Β, Γ. Οπερ έδει δείξαι.

ad H. Metitur autem A ipsum H; metitur igitur et @ ipsum A primum existentem, non existens cum ipso idem, quod absurdum; non igitur maximus \(\Delta \) ab alio numero mensurabitur, nisi ab ipsis \(A, B, \Gamma \). Quod oportebat ostenderc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ιδ'.

PROPOSITIO XIV.

Εὰν ἐλάχιστος ἀριθμὸς ὑπὸ πρώτων ἀριθμῶν μετρεται· ὑπ' οὐδειὸς ἄλλου πρώτου¹ ἀριθμοῦ μετρασίσεται, πάρεξ τῶν ἐξ ἀρχῆς μετρούντων.

Ελάχιστος γὰρ ἀριθμὸς ὁ Α ὑπὸ πρώτων ἀριθμῶν τῶν Β, Γ, Δ μετρείσθω λέγω ὅτι ὁ Α ὑπ οὐδενὸς ἄλλου πρώτου ἀριθμοῦ μετρηθήσεται, πάρεξ τῶν Β, Γ, Δ. Si minimus numerus a primis numeris mensuratur; a nullo alio primo numero mensurabitur, nisi ab ipsis a principio metientibus.

Minimus enim numerus A a primis numeris B, Γ , Δ mensuretur; dico ipsum A a nullo alio primo numero mensuratum iri, nisi ab ipsis B, Γ , Δ .

Εί χὰρ δυνατόν, μετρείσθω ύπο πρώτου τοῦ Ε, καὶ ὁ Ε μπθενὶ τῶν Β, Γ, Δ ἔστω ὁ αὐτός. Si enim possibile, mensuretur a primo E, et E cum nullo ipsorum B, Γ , Δ sit idem. Et quoniam

donc Θ mesure A, qui est un nombre premier, Θ n'étant pas le même que A, ce qui est absurde; donc le plus grand nombre Δ n'est mesuré par aucun autre nombre, si ce n'est par A, B, r. 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 A le plus petit nombre mesuré par les nombres premiers B, I, A; je dis que A ne sera mesuré par aucun autre nombre premier, si ce n'est par B, I, A. Car si cela est possible, qu'il soit mesuré par le nombre premier E, et que E ne soit

Καὶ ἐπεὶ ὁ Ε τὸν Α μετρεῖ, μετρείτω αὐτὸν κατὰ τὸν Ζ. ὁ Ε ἄρα τὸν Ζ πολλαπλασιάσας τὸν Α πεποίηκε. Καὶ μετρεῖται ὁ Α ὑπὸ τῶν² πρώτων ἀριθμῶν τῶν Β, Γ, Δ. Εἀν δὲ δύο ἀριθμοὶ πολλαπλασιάσαντες ἀλλήλους ποιῶσί τινα, τὸν δὲ γενόμενον ἐξ αὐτῶν μετρῆ τις πρῶτος ἀριθμὸς, καὶ ἔνα τῶν ἐξ ἀρχῆς μετρήσει. οἱ Β, Γ, Δ

E ipsum A metitur, metiatur eum 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

ἄρα ἔνα τῶν Ε, Ζ μετρήσουσι. Τὸν μὲν οὖν Ε οὐ μετρήσουσιν, ὁ γὰρ Ε πρῶτός ἐστι, καὶ οὐδενὶ τῶν Β, Γ, Δ ὁ αὐτός τὸν Ζ ἄρα μετρήσουσιν ἐλάσσονα ὄντα τοῦ Α, ὅπερ ἐστὶν³ ἀδύνατον, ὁ γὰρ Α ὑπόκειται ἐλάχιστος ὑπὸ τῶν Β, Γ, Δ μετρούμενος 4 οὐκ ἄρα τὸν Α μετρήσει πρῶτος ἀριθμὸς, πάρεξ τῶν Β, Γ, Δ . Οπερ ἔδει δεῖξαι.

metiuntur. Ipsum quidem E non metientur, ipse E enim primus est, et cum nullo ipsorum B, \(\Gamma\), \(\Delta\) idem; ipsum Z igitur metientur minorem existentem ipso A, quod est impossibile, ipse enim A ponitur minimus ab ipsis B, \(\Gamma\), \(\Delta\) mensuratus; non igitur ipsum A metietur primus numerus, præter ipsos B, \(\Gamma\), \(\Delta\) Quod oportebat ostendere.

aucun des nombres B, T, Δ . Puisque E mesure A, qu'il le mesure par Z; le nombre E multipliant Z fera A. Mais A est mesuré par les nombres premiers B, Γ , Δ , et lorsque deux nombres se multipliant 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 (32.7); les nombres B, Γ , Δ mesurent donc un des nombres E, Z. Mais ils ne mesureront pas E, car E est un nombre premier, et il n'est aucun des nombres B, Γ , Δ ; ils mesurent donc Z, qui est plus petit que A; ce qui est impossible, car A est supposé le plus petit nombre mesuré par B, Γ , Δ ; donc aucun nombre premier, si ce n'est B, Γ , Δ , ne mesurera A. Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITIO XV.

Εὰν τρεῖς ἀριβμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον ἄσιν, ἐλάχιστοι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων αὐτοῖς· δύο ὁποιοῦν συντεθέντες πρὸς τὸν λοιπὸν πρῶτοί εἰσις.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ιί.

Εστωσαν τρεῖς ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον, ἐλάχιστοι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων αὐτοῖς, οἱ Α, Β, Γ΄ λέγω ὅτι τῶν Α, Β, Γ΄ δύο ὁποιοῦν συντεθέντες πρὸς τὸν λοιπὸν πρῶτοί εἰσιν, οἰ μὲν Α, Βπρὸς τὸν Γ, οἱ δὲ Β, Γ πρὸς τὸν Α, καὶ ἔτι οἱ Γ, Α πρὸς τὸν Β. Si tres numeri deinceps proportionales sunt, minimi ipsorum eamdem rationem habentium cum ipsis; duo quicunque compositi ad reliquum primi sunt.

Sint tres numeri deinceps proportionales, A, B, F, minimi eorum eamdem rationem habentium cum ipsis; dico ipsorum A, B, F duos quoscunque compositos ad reliquum primos esse, ipsos quidem A, B ad F, ipsos autem B, F ad A, et adhuc ipsos F, A ad B.

Εἰλήφθωσαν γὰρ ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὰν αὐτὸν λόγον ἐχόντων τοῖς Α, Β, Γ δύο οἱ ΔΕ, ΕΖ. Φανερὸν δηὰ ἔτι ὁ μὲν ΔΕ ἐαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Α πεποίηκε, τὸν δὲ ΕΖ πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίηκε, καὶ ἔτι ὁ ΕΖ ἐαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκε. Καὶ ἐπεὶ οἰ

Sumantur enim duo AE, EZ minimi numeri eorum eamdem rationem habentium cum ipsis A, B, r. Evidens est et quidem AE se ipsum multiplicantem ipsum A facere; ipsum vero EZ multiplicantem ipsum B facere, et adhuc EZ se ipsum multiplicantem ipsum r 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, Γ 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, Γ est un nombre premier avec le nombre restant, savoir la somme de A et de B avec Γ , la somme de B et de Γ avec A, et la somme de Γ et de A avec B.

Car prenons les deux plus petits nombres ΔE , EZ qui ont la même raison avec A, B, Γ . Il est évident que ΔE se multipliant lui-même fera A, que ΔE multipliant EZ fera B, et que EZ se multipliant lui-même fera Γ (2. 8). Et puisque

ΔΕ, ΕΖ ἐλάχιστοί εἰσι, πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. Εὰν δὲ δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ὧσι, καὶ συναμφότερος πρὸς ἐκάτερον πρῶτός ἐστι· καὶ ὁ ΔΖ ἄρα πρὸς ἐκάτερον τῶν ΔΕ, ΕΖ πρῶτός ἐστιν. Αλλὰ μὲν καὶ ὁ ΔΕ πρὸς τὸν ΕΖ πρῶτός ἐστιν· οἱ ΔΖ, ΔΕ ἄρα πρὸς τὸν ΕΖ πρῶτός ἐστιν· οἱ ΔΖ, ΔΕ ἄρα πρὸς τὸν ΕΖ πρῶτοί

quoniam ΔE , EZ minimi sunt, primi inter se sunt. Si autem duo numeri primi inter se sunt, et uterque ad utrumque primus est; et ΔZ igitur ad utrumque ipsorum ΔE , EZ primus est. Sed quidem et ΔE ad EZ primus est; ergo ΔZ , ΔE ad EZ primi sunt. Si autem duo numeri ad

είσιν³. Εὰν δὲ δύο ἀριθμοὶ πρός τια ἀριθμὸν πρῶτοι ὧσι, καὶ ὁ ἐξ αὐτῶν γενόμενος πρὸς τὸν λοιπὸν πρῶτός ἐστιν· ὧς τε ὁ ἐκ τῶν ΖΔ, ΔΕ πρὸς τὸν ΕΖ πρῶτός ἐστιν. Ως τε καὶ ὁ ἐκ τῶν ΖΔ, ΔΕ πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ ΕΖ πρῶτός ἐστιι. Εὰν γὰρ δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ὧσιν, ἱ ἐκ τοῦ ἐνὸς αὐτῶν γενόμενος πρὸς τὸν λοιπὸν πρῶτός ἐστιι⁴. Αλλ ὁ ἐκ τῶν ΖΔ, ΔΕ ὁ ἀπὸ τοῦ ΔΕ ἐστὶ μετὰ τοῦ ἐκ τῶν ΔΕ, ΕΖ ὁ ἄρα ἀπὸ τοῦ ΔΕ μετὰ τοῦ ἐκ τῶν ΔΕ, ΕΖ πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ ΔΕ πρῶτός ἐστι. Καὶ ἔστιν ὁ μὲν ἀπὸ τοῦ ΔΕ ὁ Α, ὁ δὲ ἐκ τὼν ΔΕ, ΕΖ ὁ Β, ὁ δὲ ἀπὸ τοῦ ΕΖ ὁ Γ· οἱ Α, Β ἄρα συντεθέντες πρὸς τὸν Γ πρῶτοί εἰσιν. Ομοίως δὰ δείξομεν ἔτι καὶ

aliquem numerum primi sunt, et ex ipsis factus ad reliquum primus est; quare ipse ex ZA, AZ ad EZ primus est. Quare ct ipse ex ZA, AE 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 ZA, AE est ipse ex AE cum ipso ex AE, EZ; ipse igitur ex AE cum ipso ex AE, EZ ad ipsum ex EZ primus est. Et ipse quidem ex AE est A, ipse vero ex AE, EZ est B, ipse autem ex EZ est F; ergo A, B compositi ad ipsum F primi sunt. Similiter utique demonstrabimus et

les nombres ΔE , 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 ΔZ est un nombre premier avec chacun des nombres ΔE , EZ. Mais ΔE est premier avec EZ; donc ΔZ et ΔE 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 ZA par ΔE est premier avec EZ; donc le produit de ZA par ΔE est premier avec le quarré de EZ. Car si deux nombres sont premiers entr'eux, le quarré de l'un d'eux est premier avec l'autre (27.7). Mais le produit de ZA par ΔE égale le quarré de ΔE avec le produit de ΔE par EZ (3.2); donc le quarré de ΔE avec le produit de ΔE par EZ est un nombre premier avec le quarré de EZ. Mais le quarré de ΔE est A, le produit de ΔE par EZ est B, et le quarré de EZ est Γ ; donc la somme de A et de B est un nombre premier avec Γ . Nous démontrerons de la même manière que la somme des

οί Β, Γ πρός τον Α πρώτοι είσι. Λέγω δη ότι καὶ οἱ Α , Γ πρὸς τὸν Β πρῶτοί εἰσεν. Επεὶ γάρ ό ΔΖ πρὸς έκατερον τῶν ΔΕ, ΕΖ πρῶτός ἐστιν ές τε καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ ΔΖ πρὸς τὸν ὑπὸ τῶν ΔΕ, ΕΖ πρώτός έστιν. Αλλά τῷ ἀπὸ τοῦ ΔΖ ἴσοι είσὶν οι ἀπὸ τῶν ΔΕ, ΕΖ μετὰ τοῦ δὶς ὑπὸ των ΔΕ, ΕΖ καὶ οἱ ἀπὸ τῶν ΔΕ, ΕΖ ἄρα μετά τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΔΕ, ΕΖοπρὸς τὸν ὑπὸ τῶν ΔΕ, ΕΖ πρώτοί είσι. Διελόντι οἱ ἀπὸ τῶν ΔΕ, ΕΖ μετά τοῦ ἄπαξ ὑπὸ τῶν ΔΕ, ΕΖ πρὸς τὸν ύπὸ τῶν? ΔΕ, ΕΖ πρῶτοί εἰσιν ἐτι διελόντι οἰ ἀπὸ τῶν ΔΕ, ΕΖ ἄρα πρὸς τὸν ὑπὸ τῶν⁸ ΔΕ, ΕΖ πρώτοι είσι. Καὶ ἔστιν ὁ μὲν ἀπὸ τοῦ ΔΕ ὁ Α, ὁ δὲ ύπὸ τῶν ΔΕ, ΕΖ ὁ Β, ὁ δὲ ἀπὸ τοῦ ΕΖ ὁ Γ. οἱ Α, Γ άρα συντεθέντες πρός τον Β πρώτοί είσι. Omep idet deigat.

ipsos B, Γ ad A primos esse. Dico et ipsos A, Γ ad B primos esse. Quoniam enim ΔZ ad utrumque ipsorum ΔΕ, EZ primus est; quare et ipse ex ΔZ ad ipsum ex ΔΕ, EZ primus est. Sed ipsi ex ΔZ æquales sunt ipsi ex ΔΕ, EZ cum ipso bis ex ΔΕ, EZ; et ipsi ex ΔΕ, EZ igitur cum ipso bis ex ΔΕ, EZ ad ipsum ex ΔΕ, EZ primi sunt. Dividendo ipsi ex ΔΕ, EZ cum ipso semel ex ΔΕ, EZ ad ipsum ex ΔΕ, EZ primi sunt; et rursus dividendo ipsi ex ΔΕ, EZ primi sunt. Atque est quidem ipse ex ΔΕ ipse A, ipse autem ex ΔΕ, EZ ipse B, ipse vero ex EZ ipse Γ; ergo A, Γ compositi ad ipsum B primi sunt. Quod oportebat ostendere.

nombres B, r est un nombre premier avec .A Je dis aussi que la somme des nombres A, r est un nombre premier avec B. Car puisque ΔZ est un nombre premier avec chacun des nombres ΔE , EZ (30.7), le quarré de ΔZ sera un nombre premier avec le produit de ΔE par EZ (26 et 27.7). Mais la somme des quarrés des nombres ΔE , EZ, avec deux fois le produit de ΔE par EZ, est égale au quarré de ΔZ (4.2); donc la somme des quarrés des nombres ΔE , EZ, avec deux fois le produit de ΔE par EZ, est un nombre premier avec le produit de ΔE par EZ; donc, par soustraction, la somme des quarrés des nombres ΔE , EZ, avec une fois le produit de ΔE par EZ, est un nombre premier avec le produit de ΔE par EZ; donc, par soustraction, la somme des quarrés des nombres ΔE , EZ est un nombre premier avec le produit de ΔE par EZ. Mais le quarré de ΔE est A, le produit de ΔE par EZ est B, et le quarré de EZ est Γ ; donc la somme des nombres A, Γ est un nombre premier avec B. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 15'.

Εὰν δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ὧσιν, οὐκ ἔσται ὡς ὁ πρῶτος πρὸς τὸν δὲύτερον ρὖτως ὁ δὲύτερος πρὸς ἄλλον τινά.

Δύο γὰρ ἀριθμοὶ οἱ Α, Β πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἔστωσαν· λέγω ὅτι οὐκ ἔστιν ὁ Α πρὸς τὸν Β οὕτως ὁ Β πρὸς ἄλλον τινά.

PROPOSITIO XVI.

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.

A, 5. Β, δ. Γ----

Εἰγὰρ δυνατὸν, ἔστω ὡς ὁ Απρὸς τὸν Βοῦτως το Βπρὸς τὸν Γ. Οἱ δὲ Α, Βπρῶτοι, οἱ δὲ πρῶτοι καὶ ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας βἰσάκις, δ, τε ἡγούμενος τὸν ἡγούμενον, καὶ ὁ ἱπόμενος τὸν ἑπόμενον μετρεῖ ἄρα ὁ Ατὸν Β, ὡς ἡγούμενος ἡγούμενον. Μετρεῖ δὲ καὶ ἐαυτόν ὁ Α ἄρα τοὺς Α, Β μετρεῖ, πρώτους ὅντας πρὸς ἀλλήλους, ὅπερ ἄτοπον 4 οὐκ ἄρα ἔσται ὡς ὁ Απρὸς τὸν Βο οῦτως ὁ Βπρὸς τὸν Γ. Οπερ ἔδει δείξαι.

Si enim possibile, sit ut A ad B ita B ad r. Sed A, B primi, primi autem et minimi, minimi vero numeri æqualitermetiuntur ipsos eamdem 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 r. 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 T. 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 T. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ιζ.

PROPOSITIO XVII.

Εὰν ὧσιν ὁσοιδηποτοῦν ἀριθμοὶ ἱξῆς ἀνάλογον, οἱ δὲ ἄκροι αὐτῶν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ὧσιν· οὐκ ἔσται ὡς ὁ-πρῶτος πρὸς τὸν δὲὐτερον οὖτως ὁ ἔσχατος πρὸς ἄλλον τινά.

Εστωσαν δσοιδηποτούν αριθμοί έξης ανάλογον, οί Α, Β, Γ, Δ, οί δε άκροι αὐτών οί Α, Δ πρώτοι πρὸς αλλήλους έστωσαν λέγω ότι οἰκ έστιν ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β οὕτως ὁ Δ πρὸς άλλον 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.

Sint quotcunque numeri deinceps proportionales A, B, Γ , Δ ; extremi autem eorum ipsi A, Δ primi inter se sint; dico non esse ut A ad B ita Δ ad alium aliquem.

Εί γὰρ δυνατὸν, ἔστω ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β οῦτως ὁ Δ πρὸς τὸν Ε· ἐναλλάξ ἄρα ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Ε οἱ δὲ Α, Δ πρῶτοι, οἱ δὲ πρῶτοι καὶ ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἀραῦτὸν λόγον ἔχοντας ἰσάκις, ὅ, τε ਜγούμενος τὸν ἔγούμενος, καὶ ὁ ἔπόμενος τὸν ἑπόμενον, μετρεῖ

Si enim possibile, sit ut A ad B ita A ad E; alterne igitur ut A ad A ita B ad E. Sed A, A primi, primi autem et minimi, minimi vero numeri æqualiter metiuntur ipsos eamdem 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 A, B, I, A, et que leurs extrêmes A, A soient premiers entr'eux; je dis que A n'est pas à B comme A est à un autre nombre.

Car si cela est possible, que A soit à B comme A est à E; par permutation A sera à A comme B est à E (13.7). Mais les nombres A, A 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 A mesure B.

ἄρα ὁ Α τὸν Β. Καὶ ἔστιν ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β οῦτως ἱ ὁ Β πρὸς τὸν Γ΄ καὶ ὁ Β ἄρα τὸν Γ μετρεῖ, ὡς τε καὶ ὁ Α τὸν Γ μετρεῖ. Καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς ὁ Β πρὸς τὸν Γ δῦτως 5 ὁ Γ πρὸς τὸν 5 , μετρεῖ ἄρα καὶ ὁ Γ τὸν 5 . Αλλὶ 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 το τε ὁ Λ καὶ τὸν Δ μετρεῖ. Μετρεῖ δὲ καὶ ἐαυτόν ὁ Λ ἄρα τοὺς Λ , Δ μετρεῖ, πρώτους ὄντας πρὸς ἀλλήλους, ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον οὐκ ἄρα ἔσται ὡς ὁ Λ πρὸς τὸν Λ Βοῦτως ὁ Λ πρὸς ἄλλον τινά. Οπερ 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 12.

PROPOSITIO XVIII.

Δύο ἀριθμῶν δοθέντων ἐπισκέψασθαι, εὶ δυνατόν ἐστιν αὐτοῖς τρίτον ἀνάλοχον προσευρεῖν.

Εστωσαν οι δοθέντες δύο άριθμος οι Α, Β· κας δέον έσται επισκέψασθαι, ει δυνατόν έστιν αὐτοῖς τρίτον ἀνάλογον προσευρείν.

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 propor-

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.

tionalem invenire.

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.

Οὶ δη Α Β ήτοι πρώτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν, η οῦ. Καὶ εἰ πρώτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶ, δέδειπται 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.

Αλλά δη μη έστωσαν οι Α, Β πρώτσι πρός άλληλους, και ο Β έαυτον πολλαπλασιάσας τον Γ ποιείτω. Ο Α δη τον Γ ήτοι μετρεί, η ου μετρεί. Μετρείτω πρότερον κατά τον Δ. ο Α άρα τον Δ πολλαπλασιάσας τον Γ πεποίηκεν. Sed et non sint A, B primi inter se, et B se ipsum multiplicans ipsum Γ faciat. Ipse A igitur ipsum Γ vel metitur, vel non metitur. Metiatur primum per Δ ; ergo A ipsum Δ multiplicans ipsum Γ fecit. Sed quidem et B se ip-

A, 4. B, 6. \triangle , 9. Γ , 36.

Αλλά μην καὶ ὁ Β ἱαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίκευ ὁ ἄρα ἐκ τῶν Α, Δ ἴσος ἐστὶ τῷ ἐκ τοῦ Βο ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β οὕτως² ὁ Β πρὸς τὸν Δο τοῖς Α, Β ἄρα τρίτος ἀριθμὸς ἀνάλογον³ προσεύρεται, ὁ Δ.

Αλλά δη μη μετρείτω ο Α τον Γ λέγω ότι τοῖς Λ , B άδυνατόν έστι τρίτον ἀνάλογον προσευρεῖν ἀριθμόν. Εὶ γὰρ δυνατόν, προσευρήσθω ο Δ sum multiplicans ipsum Γ fecit; ipse igitur ex A, B æqualis est ipsi ex B; est igitur ut A ad B ita B ad Δ ; ergo ipsis A, B tertius numerus proportionalis Δ inventus est.

Sed et non metiatur A ipsum I ; dico ipsis A, B impossibile esse tertium proportiotionalem 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 Γ . Le nombre A mesurera Γ ou ne le mesurera pas. Prèmièrement qu'il le mesure par Δ ; le nombre A multipliant Δ fera Γ . Mais B se multipliant lui-même fait Γ ; donc le produit de A par Δ est égal au quarré de B; donc A est à B comme B est à Δ (20. 7). On a donc trouvé un troisième nombre Δ proportionnel aux nombres Λ , B.

Mais que A ne mesure pas I; 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

ό ἄρα ἐκ τῶν Α, Δ ἴσος ἐστὶ τῷ ἀπὸ τοῦ Β, ὁ δ ὲ ἀπὸ τοῦ Β ἐστὶν ὁ Γ ° ὁ ἄρα ἐκ τῶν Α, Δ ἴσος ἐστὶ τῷ Γ ° ὧς τε ὁ Α τὸν Δ πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίπκεν ὁ Α ἄρα τὸν Γ μετρεῖ κατὰ

inveniatur ipse Δ ; ipse igitur ex A, Δ æqualis est ipsi ex B, ipse autem ex B est ipse Γ ; ipse igitur ex A, Δ æqualis est ipsi Γ ; quare A ipsum Δ multiplicans ipsum Γ fecit; ergo A

A, 6. Β, 4. Δ----- Γ, 16.

τὸν Δ. Αλλά μὴν ὑπόκειται καὶ μὴ μετρῶν, ὅπερ ἄτοπον· οὐκ ἄρα δυιατόν ἐστι τοῖς Α, Β τρίτον ἀνάλογον προσευρεῖν ἀριθμὸν, ὅταν ὁ Α τὸν Γ μὴ μετρῷ. Οπερ ἔδει δεῖξαι.

ipsum Γ metitur per Δ . At vero supponitur et non metiri, quod absurdum; non igitur possibile est ipsis A, B tertium proportionalem invenire numerum, quando A ipsum Γ non metitur. Quod oportebat ostendere.

ΠΡΟΤΆΣΙΣ ιθ'.

Τριών αριθμών δοθέντων έπισκέ ‡ασθαι, πότε! δυνατόν έστιν αὐτοῖς τέταρτον ανάλογον προσευρείν.

Εστωσαν οἱ δοθέντες τρεῖς ἀριθμοὶ οἱ Α, Β, Γ, καὶ δέον ἔστω ἐπισκέ ↓ασθαι, πότε² δυνατόν ἐστιν αὐτοῖς τέτας τον ἀνάλογον προσευρεῖν.

PROPOSITIO XIX.

Tribus numeris datis considerare, quando possibile sit ipsis quartum proportionalem invenire.

Sint dati tres numeri A, B, T, et oporteat considerare, quando possibile sit ipsis tertium proportionalem invenire.

nombre trouvé; le produit de A par A sera égal au quarré de B (20.7); mais le quarré de B est Γ ; donc le produit de A par A est égal à Γ ; donc A multipliant A fait Γ ; donc A mesure Γ par A. 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 A, B, lorsque A 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 A, B, I; il faut chercher quand est-ce que l'on peut leur trouver un quatrième nombre proportionnel.

Η οὐκ εἰσὶν εξῆς ἀνάλογον, καὶ οἱ ἀκροι αὐτῶν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν ἢ εξῆς εἰσιν
ἀνάλογον, καὶ οἱ ἀκροι αὐτῶν οὐκ εἰσι πρῶτοι
πρὸς ἀλλήλους ἢ οὔ τε εξῆς εἰσιν ἀνάλογον,
οὔ τε οἱ ἄκροι αὐτῶν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους
εἰσίν ἢ καὶ εξῆς εἰσιν ἀνάλογον, καὶ οἱ ἄκροι
αὐτῶν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν³.

Vel non sunt deinceps proportionales, et extremi eorum primi inter se sunt; vel deinceps sunt proportionales, et extremi eorum non sunt primi inter se; vel non deinceps sunt proportionales, neque extremi eorum primi inter se sunt; vel et deinceps sunt proportionales, et extremi eorum primi inter se sunt.

Εἰ μὰν οὖν οἱ Α, Β, Γ ἑξῆς εἰσιν ἀνάλογον, καὶ οἱ ἄκροι αὐτῶν οἱ Α, Γ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶ, δέδεικται ὅτι ἀδύνατόν ἐστιν αὐτοῖς
τέταρτον ἀνάλογον προσευρεῖν ἀριθμόν.

Si quidem igitur A, B, F deinceps sunt proportionales, et extremi eorum ipsi A, F primi inter se sunt, demonstratum est impossibile ipsis quartum proportionalem invenire numerum.

Μ# έστωσαν δη οί Α, Β, Γ έξης ανάλογον, τῶν ἄχρων πάλιν ὅντων πρῶτων πρὸς ἀλλήλους 4. λέγω ἔτι καὶ οῦτως ἀδύνατόν ἐστιν αὐτοῖς τέταρτον ἀνάλογον προσευρεῖν.

Εί γὰρ δυνατόν, προσευρήσθω ό Δ, ώς τε είναι ώς τον Απρός τον Βουτως τον Γπρός τον Δ,

Non sint et A, B, I deinceps proportionales, extremis rursus existentibus primis inter se; dico et ita impossibile esse ipsis quartum proportionalem invenire.

Si enim possibile, inveniatur ipse Δ, et sit ut A ad B ita Γ ad Δ, et fiat ut

Ou les nombres A, B, T ne sont pas successivement proportionnels, et leurs extrêmes sont premiers entr'eux; ou ils sont successivement proportionnels, et leurs extrêmes ne sont pas premiers entr'eux; ou ils ne sont pas successivement proportionnels, et leurs extrêmes ne sont pas premiers entr'eux; ou ils sont successivement proportionnels, et leurs extrêmes sont premiers entr'eux.

Si les nombres A, B, I sont successivement proportionnels, et si leurs extrêmes A, I sont premiers entr'eux, on a démontré qu'il est impossible de leur trouver un quatrième nombre proportionnel (17.9).

Que les nombres A, B, I ne soient pas successivement proportionnels, leurs extrêmes étant premiers entr'eux; je dis qu'alors il est impossible de leur trouver un quatrième nombre proportionnel.

Car si cela est possibile, que ce soit A; le nombre A sera à B comme r est

καὶ γεγονέτω ὡς ὁ Βπρὸς τὸν Γοῦτως ⁵ ὁ Δπρὸς τὸν Ε. Καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς μὲν ὁ Απρὸς τὸν Βοῦτως ⁶ ὁ Γπρὸς τὸν Δ, ὡς δὲ ὁ Βπρὸς τὸν Γοῦτως ⁷ ὁ Δπρὸς τὸν Ε. διίσου ἄρα ὡς ὁ Απρὸς τὸν Γ, οῦτως ⁸ ὁ Γπρὸς τὸν Ε. Οἱ δὲ Α, Γπρῶτοι, οἱ

B ad Γ ita Δ ad E. Et quoniam est ut quidem A ad B ita Γ ad Δ, ut autem B ad Γ ita Δ ad E; ex æquo igitur ut A ad Γ ita Γ ad E. Sed A, Γ primi, primi autem et minimi,

δε πρώτοι καὶ ελάχιστοι, οἱ δε ελάχιστοι μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόρον εχωντας, ὅ, τε προύμενος τὸν προύμενον, καὶ ὁ επόμενος τὸν επόμενον μετρεῖ ἀρα ὁ Α τὸν Γ, ὡς προύμενος τὸν προύμενον μετρεῖ δε καὶ ἐαυτόν ὁ ἄςα τοὺς Α, Γ μετρεῖ, πρώτους ὅντας πρὸς ἀλλήλους, ὅπερ ἐστὶν άδύνατον. Οὐκ ἄρα τοῖς Α, Β, Γ δυνατόν ἐστι τέταρτον ἀνάλογον προσευρεῖν9.

Αλλὰ δὰ πάλιν ἔστωσαν οἱ Α, Β, Γ ἑξῆς ἀνάλογον, οἱ δὲ Α, Γ μὰ ἔστωσαν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους λέγω ὅτι δυνατόν ἐστιν αὐτοῖς τέταρ-

τον ἀνάλογον προσευρεῖν 10 · ὁ γὰρ B^{11} τὸν Γ πολλαπλασιάσας τὸν Δ ποιείτω $^{\circ}$ ὁ A ἄρα 12 τὸν Δ ἄτοι μετρεῖ, $\mathring{\eta}$ οὐ μετρεῖ. Μετρείτω αὐτὸν 13 πρότερον

minimi vero metiuntur ipsos eamdem rationem habentes, et antecedens antecedentem, et c onsequens consequentem; metitur igitur A ipsum I, ut consequens consequentem; metitur autem et se ipsum; ipse igitur ipsos A, I metitur, primos existentes inter se, quod est impossibile. Non igitur ipsis A, B, I possibile est quartum proportionalem invenire.

At vero rursus sint A, B, r deinceps proportionales, ipsi autem A, r non sint primi inter se; dico possibile esse ipsis quartum proportiona-

lem invenire. Ipse enim B ipsum I multiplicans ipsum A faciat; ergo A ipsum A vel metitur, vel non metitur. Metiatur eum primum per B.

à A, et faisons en sorte que B soit à r comme A est à E. Puisque A est à B comme r est à A, et que B est à r comme A est à E; par égalité A sera à r comme r est à E(14.7). Mais les nombres A, r sont des nombres premiers, et les nombres premiers sont les plus petits (23.7), et les plus petits mesurent ceux qui ont la même raison, l'antécédent l'antécédent, et le conséquent le conséquent (21.7). Donc A mesure r, comme un antécédent mesure un antécédent; mais A se mesure lui-même; donc A mesure les nombres A, r, qui sont premiers entr'eux; ce qui est impossible. Il n'est donc pas possible de trouver un quatrième nombre proportionnel aux nombres A, B, r.

Que les nombres A, B, I soient successivement proportionnels, et que les nombres A, I ne soient pas premiers entr'eux; je dis qu'il est possible de leur trouver un quatrième nombre proportionnel. Car que B multipliant I fasse A; le nombre A mesurera A, ou ne le mesurera pas. Qu'il le mesure par E; le nombre A

κατὰ τὸν Ε· ὁ Α ἄρα τὸν Ε πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκεν. Αλλὰ μὴν καὶ ὁ Β τὸν Γ πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκεν· ὁ ἄρα ἐκ τῶν Α, Ε ἴσος ἐστὶ τῷ ἐκ τῶν Β, Γ· ἀνάλογον ἄρα ¹⁴ ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β οῦ- κ⁵ ὁ Γ πρὸς τὸν Ε· τοῖς ¹⁶ Α, Β, Γ ἄρα τέταρτος ἀναλόγον εἶς προσεύρηται ὁ E^{17} .

Αλλά δη μη μετρείτω ο Α τον Δ' λέγω στι άδύνατον έστι τοῖς Α, Β, Γ τέταρτον ἀνάλογον προσευρεῖν ἀριθμόν. Εὶ γὰρ δυνατον, προσευρήσθω ο Ε' ε αρα έκ τῶν Α, Ε ἔσος ἐστὶ τῷ ἐκ τῶν Β, Γ ἐστὶν ὁ Δ' καὶ ὁ ἐκ τῶν Α, Ε ἄρα ἔκ τῶν Β, Γ ἐστὶν ὁ Δ' καὶ ὁ ἐκ τῶν Α, Ε ἄρα ἔσος ἐστὶ τῷ Δ' ὁ Α ἄρα

ergo A ipsum E multiplicans ipsum Δ fecit. At vero et B ipsum Γ multiplicans ipsum Δ fecit; ipse igitur ex A, E æqualis est ipsi ex B, Γ; proportionaliter igitur est ut A ad B ita Γ ad E; ergo ipsis A, B, Γ quartus proportiotionalis unus E inventus est.

At vero non metiatur A ipsum Δ ; dico impossibile esse ipsis A, B, Γ quartum proportionalem invenire numerum. Si enim possibile, inveniatur ipse E; ipse igitur ex A, E æqualis est ipsi ex B, Γ . Sed ipse ex B, Γ est ipse Δ ; ergo et ipse ex A, E æqualis est ipsi Δ ; ergo A ipsum

A, 20. B, 30. Γ, 45.

E---- Δ , 1350.

τὸν Ε πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκεν ὁ Α ἄρα τὸν Δ μετρεῖ κατὰ τὸν Ε· ἄστε μετρεῖ ὁ Α τὸν Δ. Αλλὰ καὶ οὐ μετρεῖ, ὅπερ ἄτοπον· οὐκ ἄρα δυνατόν ἐστι τοῖς Α, Β, Γ τέταρτον ἀνάλογον προσευρεῖν ἀριθμὸν 18 , ὅταν ὁ Α τὸν Δ μὰ μετρῆ.

Αλλά δη οι Α, Β, Γ μήτε έξης έστωσαν ἀνάλογος, μήτε οι ἄκροι πρώτοι πρὸς ἀλλήλους. E multiplicans ipsum Δ fecit; ergo A ipsum Δ metitur per unitates quæ in E; quare metitur A ipsum Δ . Sed et non metitur, quod absurdum; non igitur possibile est ipsis A, B, Γ quartum proportionalem invenire numerum, quando A ipsum Δ non metitur.

Sed et A, B, r non deinceps sint proportiotionales, neque extremi primi inter se.

multipliant E fera A. Mais B multipliant I fait A; donc le produit de A par E sera égal au produit de B par I; donc A est à B comme I est à E (19. 7); on a donc trouvé un quatrième nombre E proportionnel aux nombres A, B, I.

Que A ne mesure pas Δ ; je dis qu'il est impossible de trouver un quatrième nombre proportionnel aux nombres A, B, r. Car si cela est possible, soit trouvé E; le produit de A par E sera égal au produit de B par Γ (19. 7). Mais le produit de B par Γ est Δ ; donc le produit de A par E est égal à Δ ; donc A multipliant E fera Δ ; donc A mesure Δ par E; donc A mesure Δ . Mais il ne le mesure pas, ce qui est absurde; il n'est donc pas possible de trouver un quatrième nombre proportionnel aux nombres A, B, Γ , lorsque A ne mesure pas Δ .

Mais que les nombres A, B, r ne soient pas successivement proportionnels, et que les extrêmes ne soient pas premiers entr'eux.

Καὶ ὁ Β τον Γ πολλαπλασιάσας τὸν Δ ποιείτω. Et B ipsur Ομοίως δη δειχθήσεται ότι εἰ μεν μετρεῖ ὁ Α Similiter etia

Et B ipsum I multiplicans ipsum A faciat. Similiter etiam demonstrabitur, si A quidem

τον Δ, δυνατόν έστιν αὐτοῖς ἀνάλογον προσευριῖν, εἰ δὲ οὐ μετρεῖ, ἀδύνατον¹⁹. Οπερ ἔδει δεῖξαι. metitur ipsum A, possibile esse ipsis proportionalem invenire; si autem non metitur, impossibile. Quod oportebat ostendere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κ'.

Οί πρώτοι άριθμοί πλείους είσι παντός τοῦ προτεθέντος πλάθους πρώτων άριθμών.

Εστωσαν οἱ προτεθέντες πρῶτοι ἀριθμοὶ, οἱ Α, Β, Γ· λέγω ὅτι τῶν Α, Β, Γ πλείους εἰσὶ πρῶτοι ἀριθμοί.

PROPOSITIO XX.

Primi numeri plures sunt omni proposită, multitudine primorum numerorum.

Sint propositi primi numeri A, B, F; dico quam ipsi A, B, F plures esse primos numeros.

Εἰλήφθω γὰρ ὁ ὑπὸ τῶν Α, Β, Γ ἐλάχιστος μετρούμενος, παὶ ἔστω ὁ ΔΕ, παὶ προσπείσθω τῷ ΔΕ <math>μονὰς ἡ ΔΖ • ὁ δὴ ΕΖ ἄτοι πρῶτός ἐστιν,

Sumatur enim ipsc ab ipsis A, B, Γ minimus mensuratus, et sit ΔE , et apponatur ipsi ΔE unitas ΔZ ; ipse igitur EZ vel primus est, vel non.

Que B multipliant r fasse Δ . On démontrera de la même manière que si A mesure Δ , il est possible de leur trouver un quatrième nombre proportionnel; et que si A ne mesure pas Δ , cela est impossible. Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITION XX.

Les nombres premiers sont en plus grande quantité que toute la quantité proposée des nombres premiers.

Soient A, B, r les nombres premiers que l'on aura proposés; je dis que les nombres premiers sont en plus grande quantité que les nombres A, B, r.

Soit pris le plus petit nombre qui est mesuré par les nombres A, B, r (38. 7); et que ce nombre soit $\triangle E$; ajoutons l'unité $\triangle Z$ à $\triangle E$; le nombre $\triangle E$ sera un nombre

δού. Εστω πρότερον πρώτος ευρημένοι άρα είσὶ πρώτοι άριθμοὶ οί Α, Β, Γ, ΕΖ πλείους τών Α, Β, Γ.

Αλλά δη μη έστω ὁ ΕΖ πρώτος ὑπὸ πρώτου ἄρα τινὸς ἀριθμοῦ μετρεῖται. Μετρείσθω ὑπὸ πρώτου τοῦ Η λέγω ἔτι ὁ Η οὐδενὶ τῶν Α, Β, Γ ἀστὶν ὁ αὐτός. Εἰ γὰρ δυνατὸν, ἔστω. Οἱ δὶ Α, Β, Γ τὸν ΔΕ μετροῦσι καὶ ὁ Η ἄρα τὸν ΔΕ

Sit primum primus; inventi igitur sunt primi flumeri A, B, I, EZ plures quam ipsi A, B, I.

At vero non sit EZ primus; a primo igitur aliquo numero mensuratur. Mensuretur a primo H; dico H cum nullo ipsorum A, B, I esse eumdem. Si enim possibile, sit. Sed A, B, I ipsum AE mețiuntur; et H igitur ipsum AE

μετρώσει. Μετρεῖ δὲ καὶ τὸν ΕΖ καὶ λοιπὰν ἄρα² τὰν ΔΖ μοτάδα μετρώσει ὁ Η ἀριθμὸς ῶν, ὅπερ ἄτοπον οὐκ ἄρα ὁ Η ἐνὶ τῶν Α, Β, Γ ἐστὶν ὁ αὐτός. Ο αὐτὸς δὲ καὶ³ ὑπόκειται πρῶτος εὐριμένοι ἄρα εἰσὶ πρῶτοι ἀριθμοὶ πλείους τοῦ προτεθέντος πλώθους τῶν Α, Β, Γ, οἱ Α, Β, Γ, Η. Οπερ ἔδει δείξαι.

metietur. Metitur autem et ipsum EZ; et reliquam igitur ipsam ΔZ unitatem metietur ipse H numerus existens, quod absurdum; non igitur H cum uno ipsorum A, B, Γ est idem. Sed ipse et supponitur primus; inventi igitur sunt primi numeri plures A, B, Γ , H proposità multitudine ipsorum A, B, Γ . 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, I, EZ qui sont en plus grande quantité que les nombres A, B, I.

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, r. Qu'il soit un de ces nombres, si cela est possible. Puisque les nombres A, B, r mesurent AE, le nombre H mesurera AE. Mais H mesure EZ; donc H, qui est un nombre, mesurera l'unité restante AZ, ce qui est absurde; donc H n'est aucun des nombres A, B, r. Mais on a supposé qu'il est un nombre premier; les nombres premiers A, B, r, H, que l'on a trouvés, sont donc en plus grande quantité que les nombres A, B, r. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κά.

Εὰν ἄρτιοι ἀριθμοὶ ὁποσοιοῦν συντεθώσιν, ὁ ὅλος ἀρτιός ἐστι.

Συγκείσθωσαν γὰρ ἄρτιοι ἀριθμοὶ ὁποσοιοῦν, οἱ ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ. λέγω ὅτι ὅλος ὁ ΑΕ ἄρτιός ἐστιν.

А. . . . В. Г. . А.

Επεί γαρ εκαστος τῶν ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ ἄρτιός εστιν, έχει μέρος μισυ ωστε καὶ ὅλος ὁ ΑΕ ἔχει μέρος μισυ. Αρτιος δε ἀριθμός ἐστιν ὁ δίχα διαιρούμενος ἄρτιος ἄρα ἐστὶν ὁ ΑΕ. Οπερ εδει δείξαι.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ «β'.

Εάν περισσοί άριθμοί όποσοιοῦν συντεθώσι, τὸ Τὰ πλίθος αὐτῶν ἄρτιον శై, ὅλος ἄρτιος ἔσται.

PROPOSITIO XXI.

Si pares numeri quot cunque componuntur, totus par erit.

Componentur enim pares numeri quotcunque AB, BC, CA, AE; dico totum AE parem esse.

Quoniam enim unusquisque ipsorum AB, BF, FA, AE par est, habet partem dimidiam; quare et totus AE habet partem dimidiam. Par autem numerus est qui bifariam dividitur; par igitur est AE. 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 AB, Br, ra, AE qu'on voudra; je dis que leur somme AE est un nombre pair.

Puisque chacun des nombres AB, BI, IA, AE est un nombre pair, chacun de ces nombres peut être partagé en deux parties égales (déf. 6.7); donc leur somme AE peut être partagée en deux parties égales. Mais un nombre pair est celui qui peut être partagé en deux parties égales; le nombre AE 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.

Συγκείσθωσαν γάρ περισσοὶ άριθμοὶ όσοιδηποτοῦν ἄρτιοι τὸ πλῆθος, οἱ ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ· λέγω ὅτι ὅλος ὁ ΑΕ ἄρτιός ἐστιν. Componentur enim imperes numeri quotcunque pares multitudine ipsi AB, Br, ra, AE; dico totum AE parem esse.

Επεὶ γὰρ έκαστος τῶν ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ περιττός ἐστιν, ἀφαιρεθείσης μονάδος ἀφὶ ἐκάστου, ἔκαστος ἄραὶ τῶν λοιπῶν ἄρτιος ἔσται· ἔστε καὶ ὁ συγκείμενος ἐξ αὐτῶν ἄρτιος ἔσται· Εστι² δὲ καὶ τὸ πλῆθος τῶν μονάδων ἄρτιον· καὶ ὅλος ἄρα ὁ ΑΕ ἄρτιός ἐστιν. Οπερ ἐδει δείξαι.

Quoniam enim unusquisque ipsorum AB, Br, ra, al impar est, detractà unitate ab unoquoque, unusquisque igitur reliquorum par erit; quare et compositus ex ipsis par erit. Est autem et multitudo unitatum par; et totus igitur AE par est. Quod oportebat ostendere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κγ.

Εὰν περισσοί ἀριθμοί ὁποσοιοῦν συντεθώσι, τὸ δ' πλάθος αὐτών περισσόν ξ' καὶ ὅλος περισσός "σται-

Συγκείσθωσαν γὰρ ὁποσοιοῦν περισσοὶ ἀριθκοὶ 1 , ὧν τὸ πλῆθος περισσὸν ἔστω, οἱ AB, BΓ, ΓΔ $^{\wedge}$ λέγω ὅτι καὶ ὅλος ὁ ΑΔ περισσός ἐστιν-

PROPOSITIO XXIII.

Si impares numeri quotcunque componuntur, multitudo autem ipsorum impar est; et totus impar erit.

Componentur enim quotcunque impares numeri, quorum multitudo impar sit, ipsi AB, BF, FA; dico et totum AA imparem esse.

Ajoutons tant de nombres impairs AB, Br, ra, AE que l'on voudra, leur quantité étant paire; je dis que leur somme AE est paire.

Car puisque chacun des nombres AB, BI, IA, AE 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 AE 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, Br, TA que l'on voudra, leur quantité étant impaire; je dis que leur somme sera impaire.

Αφηρήσθω ἀπὸ τοῦ ΓΔ μονὰς ἡ ΔΕ· λοιπὸς Auferatur ἄρα ὁ ΓΕ ἄρτιός ἐστιν. Εστι δὶ καὶ ὁ ΓΑ ἄρτιος· igitur ΓΕ pa

Auferatur ab ipso IA unitas AE; reliquus igitur IE par est. Est autem et IA par; et totus

καὶ ὅλος ἄρα ὁ ΑΕ ἄρτιός ἐστι. Καὶ ἔστιν ἡ μονὰς ἡ ΔΕ· περισσὸς ἄρα ἐστὶν ὁ ΑΔ. Οπερ ἔδει δεῖξαι.

igitur AE par est. Atque est unitas ΔE; impar igitur est AΔ. Quod oportebat ostendere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κδ'.

PROPOSITIO XXIV.

Εὰν ἀπὸ ἀρτίου ἀριθμοῦ ἄρτιος ἀφαιρεθή,
ὁ¹ λοιπὸς ἄρτιος ἔσται.

Από γαρ αρτίου τοῦ ΑΒ αφηρήσθω αρτιος δ ΒΓ· λίγω ότι ὁ λοιπὸς ὁ ΓΑ αρτιός ἐστιν. Si a pari numero par aufertur, reliquus par erit.

A pari enim ipso AB suferatur par BI; dice reliquum IA parem esse.

A. T. . . . B

Επεὶ γὰρ ὁ ΑΒ ἄρτιός ἐστιν, ἔχει μέρος πμισυ. Διὰ τὰ αὐτὰ δὰ καὶ ὁ ΒΓ ἔχει μέρος πμισυ. ἄστε καὶ λοιπὸς ὁ ΓΑ ἔχει μέρος πμισυ. ἄρτιος ἄρα ἐστὶν ὁ ΑΓ³. Οπερ ἔδει δεῖξαι.

Quoniam enim AB par est, habet partem dimidiam. Propter eadem utique et BF habet partem dimidiam; quare et reliquus FA habet partem dimidiam; par igitur est AF. Quod oportebat ostendere.

Retranchons de ra l'unité AE; le reste re sera un nombre pair (déf. 7.7). Mais ra est un nombre pair (22.9); donc la somme AE est un nombre pair (21.9). Mais AE est une unité; donc AA 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 AB soit retranché le nombre pair BI; je dis que le reste IA est pair.

Car puisque AB est un nombre pair, ce nombre a une moitié. Par la même raison, BI a aussi une moitié; donc le reste IA a aussi une moitié; donc AI est un nombre pair. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ zé.

PROPOSITIO XXV.

Εαν από αρτίου αριθμοῦ περισσός αφαιρεθή, • λοιπός περισσός έσται.

Από γὰρ ἀρτίου τοῦ ΑΒ περισσός ἀφηρήσθω ὁ $B\Gamma^{\bullet}$ λέγω ὅτι δ^{2} λοιπός ὁ $\Gamma\Lambda$ περισσός ἐστιν.

Si a pari numero impar aufertur, reliquus impar erit.

A pari enim ipso AB impar auferatur BF; dico reliquum FA imparem esse.

Α.,,,,,, Γ. Δ.,, Β

Αφυρύσθω γαρ από τοῦ ΒΓ μονας ή ΓΔ. ὁ ΔΒ αρα αρτιός έστιν. Εστι δί καὶ ὁ ΑΒ αρτιός καὶ λοιπός αρα ὁ ΑΔ αρτιός έστι. Καὶ έστι μονας ή ΓΔ. ὁ ΓΑ αρα περισσός έστιν. Οπερ έδει διίζαι.

Auseratur ab ipso BΓ unitas ΓΔ; ergo ΔB par est. Est autem et AB par; et reliquus igitur AΔ par est. Atque est unitas ΓΔ; ergo ΓA impar est. Quod oportebat ostendere.

MPOTATIE x5'.

PROPOSITIO XXVI.

Εαν από περισσοῦ αριθμοῦ περισσός αφαιρεθή, ο λοιπός αρτιος έσται.

Από γάρ περισσοῦ τοῦ ΑΒ περισσός ἀφηρήσθω δΕΓ· λ'γω ὅτι ὁ λοιπὸς ὁ ΓΑ ἄρτιός ἐστιν.

Si ab impari numero impar aufertur, reliquus par erit.

Ab impari enim ipso AB impar auferatur BF; dico reliquum FA 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 BI; je dis que le reste IA est impair.

Car que l'unité sa soit retranchée de Br, le reste AB sera pair (déf. 7. 7). Mais AB est pair; donc le reste AA est pair (24-9). Mais sa est l'unité; donc sa 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 BI impair; je dis que le reste IA est pair.

Επεὶ γὰρ ὁ ΑΒ περισσός ἐστιν, ἀφηρήσθω Qu μόνὰς ἡ ΒΔ κοιπὸς ἄρα ὁ ΑΔ ἄρτιός ἐστι. Διὰ ΒΔ;

Quoniam enim AB impar est, auferatur unitas BA; reliquus igitur AA par cst. Per eadem

А. . . . Г. А. В

τά αὐτά δη καὶ ὁ ΓΔ ἄρτιός ἐστιν. ώστε καὶ λοιπὸς ὁ ΓΑ ἄρτιός ἐστιν. Οπερ ἔδει δείξαι.

utique et FA par est; quare et reliquus FA par est. Quod oportebat ostendere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ »ζ.

Εὰν ἀπό περισσοῦ ἀριθμοῦ ἄρτιος ἀφαιρεθῆ, ὁ λοιπός περισσὸς ἔσται.

Από γὰρ περισσοῦ τοῦ ΑΒ ἄρτιος ἀφηρήσθω ὁ ΒΓ· λέγω ὅτι ὁ λοιπὸς ὁ ΓΑ περισσός ἐστιν.

PROPOSITIO XXVI.

Si ab impari numero par aufertur, reliquus impar erit.

Ab impari enim ipso AB par auferatur BF; dico reliquum FA imparem esse.

Α. Δ. . . . Γ. . . . Β

Αφηρήσθω $\gamma a p^2$ μονας ή $A \Delta \cdot \delta \Delta B$ αρα αρτιός εστιν. Εστι $\delta \epsilon$ καὶ $\delta B \Gamma$ αρτιός καὶ λοιπός αρα $\delta \Gamma \Delta$ αρτιός έστιν. Εστι $\delta \epsilon$ καὶ μονας ή $\Delta A^3 \cdot \delta \Gamma \Delta$ περισσός αρα έστιν $\delta \Gamma A \cdot \delta \Lambda$ Οπερ εδει $\delta \epsilon \Gamma \delta \Gamma \Delta \Lambda$

Auferatur enim unitas $A\Delta$; ergo ΔB par est. Est autem et $B\Gamma$ par; et reliquus igitur $\Gamma\Delta$ par est. Est autem et unitas ΔA ; impar igitur est ΓA . Quod oportebat ostendere.

Puisque AB est impair, retranchons-en l'unité BA, le reste AA sera pair. Par la même raison IA sera pair; donc le reste IA 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 A impair soit retranché Br pair; je dis que le reste ra est impair.

Car soit retranchée l'unité AA; le nombre AB sera pair. Mais BI est pair; donc le reste IA est pair (24.9). Mais AA est une unité; donc IA est impair (déf. 7.7). Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κή.

PROPOSITIO XXVIII.

Εὰν περισσός ἀριθμός ἄρτιον πολλαπλασιάσας ποιῆ τινα, ὁ γενόμενος ἄρτιος ἔσται.

Περισσός γὰρ ἀριθμός ὁ Α ἄρτιον τὸν Β πολλαπλατιάσας τὸν Γ ποιείτω· λέγω ὅτι ὁ Γ ἀρτιός ἐστιν. Si impar numerus parem multiplicans facit aliquem, factus par erit.

Impar enim numerus A parem B multiplicans ipsum F faciat; dice F parem esse.

Επεί γὰρ ὁ Α τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίμει» ὁ Γ ἄρα σύγκειται ἐκ τοσούτων ἴσων τῷ Β ὅσαι εἰσὶν ἐν τῷ Α μονάδες. Καὶ ἔστιν ὁ Β ἄρτιος ὁ Γ ἄρα σύγκειται ἐξ ἀρτίων. Εὰν δὲ ἄρτιοι ἀριθμοὶ ὁποσοιοῦν συντεθώσιν, ὁ ὅλος ἄρτιός ἐστιν ἄρτιος ἄρα ἐστὶν ὁ Γ. Οπερ ἔδει διζαι.

Quoniam enim A ipsum B multiplicans ipsum I fecit; ergo I componitur ex tot numeris æqualibus ipsi B quot sunt in A unitates. Atque est B par; ergo I componitur ex paribus. Si autem pares numeri quotcunque componuntur, totus par est; par igitur est I. Quod portebat ostendere.

PROPOSITION XXVIII.

Si un nombre impair multipliant un nombre pair sait 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.

Εὰν περισσός ἀριθμός περισσόν ἀριθμόν πολλαπλασιάσας ποιῆ τινα, ὁ γενόμενος περισσός ἄσται.

Περισσός γὰρ ἀριθμός ὁ Α περισσόν τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ ποιείτω. λέγω ὅτι ὁ Γ περισσός ἐστιν. Si impar numerus imparem numerum multiplicans facit aliquem, factus impar erit.

Impar enim numerus A imparem B multiplicans ipsum r faciat; dico r imparem esse.

Επεί γὰρ ὁ Α τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίπκεν ὁ Γ ἄρα σύγκειται ἐκ τοσούτων ἴσων τῷ Β ὅσαι εἰσὶν ἐν τῷ Α μονάδες. Καὶ ἔστιν ἐκάτερος τῶν Α, Β περισσός ὁ Γ ἄρα σύγκειται ἐκ περισσῶν ἀριθμῶν, ὧν τὸ πλῆθος περισσόν ἐστιν. Οπερ ἔδει δεῖξαι.

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 multipliant un nombre impair fait un nombre, le produit sera impair.

Que le nombre impair A multipliant le nombre impair B fasse r; je dis que r est impair.

Car puisque A multipliant 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 περισσός αριθμός αρτιον αριθμόν μετρής, και τον ήμισυν αυτού μετρήσει.

Περισσός γάρ άριθμός ὁ Α άρτιον τὸν Β μετρείτω λέγω ότι καὶ τὸν θμισυν αὐτοῦ μετρήσει. Si impar numerus parem numerum metitur, et dimidium ejus metietur.

Impar enim numerus A parem B metiatur; dico et dimidium ejus metiri.

Επεὶ γὰρ ὁ Α τὸν Β μετρεῖ, μετρείτω 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 πεποίκκεν ὁ ἄρα Β¹ σύγκειται ἐκ περισσών ἀριθμών, ὧν τὸ πλάθος περισσόν ἐστιν· ὁ Β ἄρα περισσός ἐστιν· ὁ Β ἄρα ἄρτιος· οὐκ ἄρα ὁ Γ περισσός ἐστιν· ἄρτιος ἄρα ἐστὶν² ὁ Γ· ὧστε ὁ Α τὸν Β μετρεῖ ἀρτιάκις, διὰ δὶ τοῦτο καὶ τὸν ἄμισυν αὐτοῦ μετράσει. Οπερ

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 I; je dis que que I n'est pas un nombre impair. Qu'il le soit, si cela est possible. Puisque A mesure B par I, le nombre A multipliant I 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 I n'est pas impair; donc I est pair; donc A mesure B par un nombre pair; il mesurera sa donc moitié. Ce qu'il fallait démontrer.



ΠΡΟΤΑΣΙΣ λά.

Εὰν περισσός ἀριθμός πρός τιτα ἀριθμόν πρῶτος ἢ, καὶ πρὸς τὸν διπλασίονα! αὐτοῦ πρῶτος ἔσται.

Περισσός γὰρ ἀριθμὸς ὁ Α πρός τινα ἀριθμὸν τὸν \mathbf{B} πρῶτος ἔστω, τοῦ δὲ \mathbf{B} διπλασίων 2 ἔστω $\mathbf{\hat{a}}$ $\mathbf{\Gamma}$ λέγω ὅτι ὁ \mathbf{A}^3 πρὸς τὸν $\mathbf{\Gamma}$ πρῶτός ἐστιν.

PROPOSITIO XXXI.

Si impar numerus ad aliquem numerum primus est, et ad duplum ipsius primus erit.

Impar enim numerus A.ad aliquem numerum B primus sit, ipsius autem B duplus sit Γ ; dico A ad Γ primum esse.

Εὶ γὰρ μή εἰσιν οἱ Α, Γ πρῶτοι, μετρήσει τις αὐτοὺς ἀριθμός. Μετρείτω, καὶ ἔστω ὁ Δ. Καὶ ἔστιν ὁ Α περισσός περισσὸς ἄρα καὶ ὁ Δ. Καὶ ἐπεὶ ὁ Δ περισσὸς ῶν τὸν Γ μετρεῖ, καὶ ἔστιν ὁ Γ ἄρτιος καὶ τὸν ἄμισυν ἄρα τοῦ Γ μετρήσει ὁ Δ4. Τοῦ δὶ Γ ἄμισύς ἐστιν ὁ Β· ὁ Δ ἄρα τὸν Β μετρεῖ, πρώτους ὄντας πρὸς ἀλλήλους, ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον οὐκ ἄρα ὁ Α πρὸς τὸν Γ πρῶτος οὐκ ἔστιν οἱ Α, Γ ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, εἰσίν. Οπερ ἔδει δείξαι.

Si enim non sunt A, Γprimi, metietur aliquis eos numerus. Metiatur, et sit Δ. Et est A 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 B; ergo Δ ipsum B metitur. Metitur autem et ipsum A; ergo Δ ipsos A, B metitur, primos existentes inter se, quod est impossibile; non igitur A ad Γ primus non est; ergo A, Γ primi inter se sunt. Quod. oportebat ostendere.

PROPOSITION XXXI.

Si un nombre impairest premier avec un nombre, il sera premier avec son double.

Que le nombre impair A soit premier avec un nombre B, et que I soit double de B; je dis que A est premier avec I.

Car si les nombres A, r ne sont pas premiers, quelque nombre les mesurera. Que quelque nombre les mesure, et que ce soit Δ . Mais A 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 B est la moitié de Γ ; donc Δ mesure B. Mais il mesure A; donc Δ mesure les nombres A, B, qui sont premiers entr'eux; ce qui est impossible; donc Δ ne peut point ne pas être premier avec Γ ; donc les nombres Δ , Γ sont premiers entr'eux. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ λ6.

Τών ἀπὸ δύαδος διπλασιοζομένων ἀριθμών Εκαστος ἀρτιάκις ἄρτιός ἐστι μόνον.

Απὸ γὰρ δύαδος² τῆς Α δεδιπλασιάσθωσαν $\dot{\sigma}$ σοιδηποτοῦν ἀριθμοὶ, οἱ B, Γ , Δ $\dot{\alpha}$ ροι ὅτι οἱ B, Γ , Δ ἀρτιάχις ἄρτιοἱ εἰσι μόνον.

PROPOSITIO XXXII.

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.

E, 1. **A**, 2. **B**, 4. Γ , 8. Δ , 16.

Οτι μὲν οὖν ἔκαστος τῶν Β, Γ, Δ ἀρτιάκις ἄρτιός ἐστι, φανερόν ἀπὸ γὰρ δυάδος³ ἐστὶ διπλασιασθείς. Λέγω⁴ ὅτι καὶ μόνον. Εκκείσθω γὰρ μονὰς ἡ Ε⁵. Επεὶ οὖν ἀπὸ μονάδος ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἑξῆς ἀνάλογόν εἰσιν, ὁ δὲ μετὰ τὰν μονάδα ὁ Α πρῶτός ἐστιν, ὁ μέγιστος τῶν Α, Β, Γ, Δ ὁ Δ ὑπὶ οὐδενὸς ἄλλου μετρηθήσεται, πάρεξ τῶν Α, Β, Γ. Καὶ ἔστιν ἔκαστος τῶν Α, Β, Γ ἄρτιος ὁ Δ ἄρα ἀρτιάκις ἄρτιός ἐστι μόνον. Ομοίως δὰ δείξομεν ὅτι6 ἐκάτερος τῶν Α, Β, Γ ἀρτιάκις ἄρτιός ἐστι μόνον. Οπερ ἔδει δείξαι.

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 XXXIL

Chacun des nombres doubles, à partir du binaire, est pairement pair seulement. Qu'à partir du binaire A, soient tant de nombres doubles qu'on voudra B, r, A; je dis que les-nombres B, r, A sont pairement pairs seulement.

Il est évident que chacun des nombres B, T, Δ est pairement 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 Δ est le premier après l'unité, le plus grand des nombres Δ , B, T, Δ , qui est Δ , ne sera mesuré par aucun nombre, si ce n'est par Δ , B, T (13.9). Mais chacun des nombres Δ , B, T est pair; donc Δ est pairement pair seulement. Nous démontrerons semblablement que chacun des nombres Δ , B, T est pairement pair seulement. Ce qu'il falleit démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ λγ'.

Εὰν ἀριθμὸς τὸν ἡμισυν ἔχη περισσόν, ἀρτιάκις περισσός ἐστι μόνον.

Αριθμός γάρ ὁ Α τὸν ημισυν ἐχέτω περισσόνο λέγω ὅτι ὁ Α ἀρτιάκις περισσός ἐστι 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.

Οτι μεν οὖν ἀρτιάκις περισσός εστι, φανερόν ο γὰρ ἢμισυς αὐτοῦ περισσός ῶν μετρεῖ αὐτὸν ἀρτιάκις. Λέγω δὰ ὅτι καὶ μόνον. Εἰ γὰρ ἔσται ο Α καὶ ἀρτιάκις ἄρτιος¹, μετραθήσεται ὑπὰ ἀρτίου κατὰ ἄρτιον ἀριθμόν ε ῶστε καὶ ὁ ἢμισυς κὐτοῦ μετραθήσεται ὑπὰ ἀρτίου ἀριθμοῦ, πε ρισσὸς ῶν, ὅπερ ἐστὶν ἄτοπον ὁ Α ἄρα ἀρτιάκις περισσός ἐστι μόνον. Οπερ ἔδει δείξαι. 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 pairement impair seulement.

Que la moitié du nombre A soit impaire; je dis que A est pairement impair seulement.

Il est évident qu'il est pairement 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 pairement 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 pairement impair seulement. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ λδ'.

PROPOSITIO XXXIV.

Εὰν ἄρτιος ' ἀριθμὸς μήτε τῶν ἀπὸ δυάδος ' διπλασιαζομένων ἢ, μήτε τὸν ἢμισυν ἔχη περισσόν · ἀρτιάκιστε ἄρτιός ἐστι, καὶ ἀρτιάκις περισσός.

Αριθμός γὰρ ὁ Α μήτε τῶν ἀπὸ δυάδος³ διπλασιαζομένων ἔστω, μήτε τὸν ἢμισυν ἐχέτω περισσόν. λέγω ὅτι ὁ Α ἀρτιάκιστε ἐστὶν ἄρτιος, καὶ ἀρτιάκις περισσός. 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.

Οτι μεν οὖν ὁ Α ἀρτιάκις ἐστὶν ἄρτιος, φανερόν· τὸν γὰρ ἢμισυν οὐκ ἔχει περισσόν. Λέγω
δὰ ὅτι καὶ ἄρτιάκις περισσός ἐστιν⁴. Εὰν γὰρ
τὸν Α τέμνωμεν⁵ δίχα, καὶ τὸν ἢμισυν αὐτοῦ
δίχα, καὶ τοῦτο ἀεὶ ποιοῦμεν⁶, καταντήσομεν
εἴς τινα ἀριθμὸν⁷ περισσὸν, ες μετρήσει τὸν
Α κατὰ ἄρτιον ἀριθμόν» Εὶ γὰρ οὐ, καταντήσομεν εἰς δυάδα⁸, καὶ ἔσται ὁ Α τῶν ἀπὸ
δυάδος θεπλασιοζομένων, ὅπερ οὐχ ὑπόκειται·
ῶστε ὁ Αιο ἀρτιάκις περισσός ἐστιν. Εδείχθη δὲ
καὶ ἀρτιάκις ἄρτιος· ὁ Α ἄρα ἀρτιάκιστε ἄρτιός
ἐστι, καὶ ἀρτιάκις περισσός. Οπερ ἔδει δείξαι.

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 pairement pair et pairement 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 pairement pair et pairement impaire.

Or, il est évident que A est pairement pair (déf. 8.7), puisque sa moitié n'est pas impaire. Je dis de plus que A est pairement 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 pairement impair. Mais on a démontré qu'il est pairement pair; donc A est pairement pair et pairement impair. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ λί.

PROPOSITIO XXXV.

Εὰν ὦσιν ὁσοιδηποτοῦν ἀριθμοὶ εξᾶς ἀνάλογον, ἀφαιρεθῶσι δὲ ἀπότε τοῦ δευτέρου καὶ τοῦ ἐσχατοῦ ἴσοι¹ τῷ πρώτῳ ἔσται ὡς ἡ τοῦ δευτέρου ὑπεροχὴ πρὸς τὸν πρῶτον, οὖτως ἡ τοῦ ἐσχάτου ὑπεροχὴ πρὸς τοὺς πρὸ ἐαυτοῦ² πάντας.

Εστωσαν όποσοιδηποτοῦν³ ἀριθμοὶ ἐξῆς ἀνάλογον οἱ Α, ΒΓ, Δ, ΕΖ, ἀρχόμενοι ὑπὸ ἐλαχίστου τοῦ Α, καὶ ἀφηρήσθω ἀπὸ τοῦ ΒΓ καὶ τοῦ ΕΖ τῷ Α ἴσος, ἐκάτερος τῶν ΗΓ, ΖΘ· λέγω ὅτι ἐστὶν ὡς ὁ ΒΗ πρὸς τὸν Α οὖτως ὁ ΕΘ πρὸς τοὺς Α, ΒΓ, Δ. Si sunt quotcunque numeri deinceps proportionales, auseruntur autem et a secundo et ab ultimo æquales primo; erit ut secundi excessus ad primum, ita ultimi excessus ad omnes ipsum antecedeutes.

Sint quotcunque numeri deinceps proportionales A, BF, A, EZ, incipientes a minimo A, et auferatur a BF et ab EZ ipsi A æqualis, uterque ipsorum HF, ZO; dico esse ut BH ad A ita EO ad A, BF, A.

								1	١.	•	•	•	•	•						
					1	3.				H	ŧ.					r				
			4	۵.				•												
E.							Λ						K		_	θ.				1

Κείσθω γὰρ τῷ μὰν ΒΓ ἴσος ὁ ΖΚ, τῷ δὶ Δ ἴσος ὁ ΖΛ. Καὶ ἐπεὶ ὁ ΖΚ τῷ ΒΓ ἴσος ἐστὶν, ὧν ὁ ΖΘ τῷ ΗΓ ἴσος ἐστί⁴· λοιπὸς ἄρα ὁ ΘΚ λοιπῷ τῷ ΗΒ ἐστὶν ἴσος. Καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς ὁ ΕΖ πρὸς τὸν Δ οὖτως ὁ Δ πρὸς τὸν ΒΓ καὶ ὁ ΒΓ πρὸς τὸν Δ ,

Ponatur enim ipsi quidem Br æqualis ZK, ipsi autem A æqualis ZA. Et quoniam ZK ipsi Br æqualis est, quorum ZO ipsi Hr æqualis est; reliquus igitur OK reliquo HB est æqualis. Et quoniam est ut EZ ad A ita A ad Br et Br

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, Br, Δ , Ez successivement proportionnels, à commencer du plus petit A, et retranchons de Br et de Ez les nombres Hr, ZO égaux chacun à A; je dis que BH est à A comme EO est à la somme des nombres A, Br, Δ .

Faisons ZK égal à Br, et ZA égal à A. Puisque ZK est égal à Br, et que ZO est égal à Hr, le reste OK est égal au reste HB. Et puisque EZ est à A comme A est à Br

ϊσος δὶ ὁ μὶν Δ τῷ ΖΛ, ὁ δὶ ΒΓ τῷ ΖΚ, ὁ δὲ Α τῷ ΖΘ· ἔστιν ἄρα ὡς ὁ ΕΖ πρὸς τὸν ΛΖ οῦτως ὁ ΛΖ πρὸς τὸν ΖΚ, καὶ ὁ ΚΖ πρὸς τὸν ΔΟ οῦτως ὁ ΛΖ πρὸς τὸν ΖΚ, καὶ ὁ ΚΖ πρὸς τὸν ΖΘ· διελόντι, ὡς ὁ ΕΛ πρὸς τὸν ΛΖ οῦτως ὁ ΛΚ πρὸς τὸν ΖΚ, καὶ ὁ ΚΘ πρὸς τὸν ΖΘ· ἔστιν ἄρα καὶ ὡς εἶς τῶν ἡγουμένων πρὸς ἔνα τῶν ἐπομένων οῦτως ἄπαντας οἱ ἡγούμενοι πρὸς ἄπαντας τοὺς ἐπομένους· ἔστιν ἄρα ὡς ὁ ΚΘ πρὸς τὸν ΖΘ οῦτως οἱ ΕΛ, ΛΚ, ΚΘ πρὸς τοὺς ΛΖ, ΚΖ, ΘΖ. Ισος δὶ ὁ μὰν ΚΘ τῷ ΒΗ, ὁ δὶ ΖΘ τῷ Α, οἱ δὶ ΛΖ, ΚΖ, ΖΘ τοῖς Δ, ΒΓ, Α· ἔστιν ἄρα ὡς ὁ ΒΗ πρὸς τὸν Α οῦτως ὁ ΕΘ πρὸς τοὺς Δ, ΒΓ, Α· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ τοῦ δευτέρου ὑπεροχὴ πρὸς τὸν πρῶτον οῦτως ἡ τοῦ ἐσχάτου ὑπεροχὴ πρὸς τοὺς πρὸ ἐαυτοῦ πάντας. Οπερ ἔδει δεῖξαι.

ad A, æqualis autem Δ ipsi ZA, ipse et Br ipsi ZK, ipse et A ipsi ZΘ; est igitur ut EZ ad AZ ita AZ ad ZK, et KZ ad ZΘ; dividendo, ut EA ad AZ ita AK ad ZK, et KΘ ad ZΘ; est igitur et ut unus antecedentium ad unum consequentium ita omnes antecedentes ad omnes consequentes; est igitur ut KΘ ad ZΘ ita EA, AK, KΘ ad AZ, KZ, ΘZ. Æqualis autem KΘ ipsi quidem BH, ipse vero ZΘ ipsi A, et AZ, KZ, ΘZ ipsis A, BΓ, A; est igitur ut BH ad A ita EΘ ad Δ, BΓ, A; est igitur ut secundi excessus ad primum ita excessus ultimi ad omnes præ se ipso existentes. Quod oportebat ostendere.

et comme Br est à A; que A est égal à ZA; que Br est égal à ZK, et A égal à ZO, le nombre Ez est à ZA comme AZ est à ZK, et comme KZ est à ZO; donc par soustraction, EA est à AZ comme AK est à ZK, et comme KO est à ZO; donc un des antécédents est à un des conséquents comme la somme des antécédents est à la somme des conséquents (12.7); donc KO est à ZO comme la somme des nombres EA, AK, KO est à la somme des nombres AZ, KZ, OZ. Mais KO est égal à BH, ZO à A, et la somme des nombres ZA, KZ, OZ à la somme des nombres A, Br, A; donc BH est à A comme EO est à la somme des nombres A, Br, 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 λς'.

PROPOSITIO XXXVI.

Εὰν ἀπὸ μονάδος ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἑξῆς ἐκτεθῶσιν ἐν τῆ διπλασίονι ἀναλογία, ξως οῦ ὁ σύμπας συντεθεὶς πρῶτος γένηται, καὶ ὁ σύμπας ἐπὶ τὴν ἔσχατον πολλαπλασιασθεὶς ποιῆ τινα· ὁ γενόμενος τέλειος ἔσται.

Από γὰρ μονάδες ἐκκείσθωσαν ὁσοιδηποτοῦν¹ ἀριθμοὶ ἐν τῷ διπλασίονι ἀναλογία, ἔως οὖ ὁ σύμπας συντεθεὶς πρῶτος γένηται, οἱ Α, Β, Γ, Δ, καὶ τῷ σύμπαντι ἴσος ἔστω ὁ Ε, καὶ ὁ Ε τὸν Δ πολλαπλασιάσας τὸν ΖΗ ποιείτω° λέγω ὅτι ὁ ΖΗ τέλειός ἐστιν.

Οσοι γάρ εἰσιν οἱ A, B, Γ , Δ τῷ πλήθει τοσοῦτοι ἀπὸ τοῦ E εἰλήφθωσαν ἐν τῷ δ ιπλασίονι ἀναλογία, οἱ E, Θ K, Λ , M· δ ιἴσου ἄρα ἐστὶν ώς ὁ A πρὸς τὸν Δ οὖτως ὁ E πρὸς τὸν M^2 · ὁ ἄρα ἐν τῶν E, Δ ἴσος ἐστὶ τῷ ἐν τῶν A, M. Καὶ ἴστιν ὁ ἐν τῶν E, Δ ὅ ZH· καὶ ὁ ἐν τῶν A, M

Si ab unitate quotcunque numeri deinceps exponantur in duplà analogià, quoad totus composites primus fiat, et totus in ultimum multiplicatus faciat aliquem; factus perfectus erit.

Ab unitate enim exponantur quotcunque numeri A, B, Γ , Δ in duplá analogiá, quoad totus compositus primus fiat, et toti æqualis sit ipse E, et E ipsum Δ multiplicans ipsum ZH faciat; dico ZH perfectum esse.

Quot enim sunt A, B, Γ , Δ multitudine tot ab ipso E sumantur ipsi E, ΘK , Λ , M in duplå analogiå; ex æquo igitur est ut Λ ad Δ ita E ad M; ipse igitur ex E, Δ æqualis est ipsi ex Λ , M. Et est ipse ex E, Δ 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,r, \(\Delta\) successivement proportionnels en raison double, jusqu'à ce que leur somme deviène 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, I, Δ ; que ces nombres soient E, Θ K, Λ , M; par égalité, A sera à Δ comme E est à M(14.7); donc le produit de E par Δ sera égol au produit de A par M(19.7). Mais le produit de E par Δ est ZH; donc le

άτα έστην ο ZH· ο Α άρα τον Μ πολλαπλασιάσας τον ZH πεποίηκεν ο Μ άρα τον ZH μετρεί κατά τας εν τῷ Α μονάδας. Καὶ έστι δυὰς ο Α· διπλάσιος ἄρα ἐστην ο ZH τοῦ Μ. Εἰσὶ δὰ καὶ οἱ Μ, Λ, ΘΚ, Ε ἐξῆς διπλάσιοι ἀλλήλων· οἱ Ε, ΘΚ, Λ, Μ, ZH 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, A, OK, E deinceps dupli inter se; ergo E, OK, A, M, ZH deinceps proportionales

έν τῷ διπλασίονι ἀναλογία. Αφηράσθω δη ἀπὸ τοῦ διυτίρου τοῦ ΘΚ καὶ τοῦ ἐσχατοῦ τοῦ ΖΗ τῷ πρώτφ τῷ Ε ἴσος, ἐκάτερος τῶν ΘΝ, ΖΞε ἔστιν ἄρα ὡς ἡ τοῦ διυτίρου ἀριθμοῦ ὑπεροχὴ πρὸς τὸν πρῶτον οὖτως ἡ τοῦ ἔσχατου ὑπεροχὴ πρὸς τοὺς πρὸ ἐαυτῷ πάντας ἔστιν ἄρα ὡς ὁ ΝΚ πρὸς τοὺς Μ , Λ, ΘΚ, Ε. Καὶ ἔστιν ὁ ΝΚ ἴσος τῷ Ε καὶ ὁ ΞΗ ἄρα ἴσος ἐστὶ τοῖς Μ, Λ, ΘΚ, Ε. Εστι δὲ καὶ ὁ καὶ ἔσα ἴσος ἐστὶ τοῖς Μ, Λ, ΘΚ, Ε. Εστι δὲ καὶ ὁ καὶ ἐστὶν ἐν καὶ ὁ καὶ ἐν κα

sunt in duplà analogià. Auferatur igitur a secundo Θ K et ab ultimo ZH ipsi primo E æqualis, uterque ipsorum Θ N, ZE; est igitur ut secundi numeri excessus ad primum ita excessus ultimi ad omnes præ se ipso existentes; est igitur ut NK ad E ita ZH ad M, A, Θ K, E. Et est NK æqualis ipsi E; et ZH igitur æqualis est ipsis M, A, Θ K, E. Est autem et ZZ 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, A, OK, E sont successivement doubles les uns des autres; donc E, OK, A, M, ZH sont successivement proportionnels en raison double. Retranchons du second OK et du dernier ZH, les nombres ON, ZH égaux chacun au premier E; 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 NK est à E comme ZH est à la somme des nombres M, A, OK, E. Mais NK est égal à E; donc ZH est égal à la somme des nombres M, A, OK, E. Mais ZE est égal à E, et E

 E æqualis, sed E ipsis A, B, Γ , Δ et unitati; totus igitur ZH æqualis est et ipsis E, ΘK , Λ , M et ipsis A, B, Γ , Δ et unitati, et mensuratur ab ipsis. Dico et ZH a nullo alio mensuratum iri, nisi ab ipsis A, B, Γ , Δ , E, ΘK , Λ , M et ab unitate. Si enim possibile, metiatur aliquis O ipsum EH, et ipse O cum nullo ipsorum A, B, Γ , Δ , E, ΘK , Λ , M sit idem. Et quotics O ipsum

οσάκις ο Ο τον ΖΗ μετρεί τοσαῦται μονάδες εστωσαν εν τῷ Π· ὁ Π ἄρα τὸν Ο πολλαπλασιάσας τὸν Δ πολλαπλασιάσας τὸν ΖΗ πεποίηκεν εστιν ἄρα ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν Π οῦτως 4 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 · ὁ Δ ἄρα ὑπὸ οὐδενὸς ἄλλου ἀριθμοῦ με-

ZH metitur tot unitates sint in Π ; ergo Π ipsum O multiplicans ipsum ZH fecit. At vero quidem E ipsum Δ multiplicans ipsum ZH fecit; est igitur ut E ad Π ita O ad Δ . Et quoniam ab unitate deinceps proportionales sunt Λ , B, Γ , Δ , sed post unitatem ipse Λ primus est; ergo Δ a nullo alio numero mensurabitur, nisi ah ipsis

égal à la somme des nombres A, B, Γ, Δ augmentée de l'unité; donc zH tout entier égale la somme des nombres E, ΘΚ, Λ, M augmentée de la somme des nombres A, B, Γ, Δ et de l'unité, et zH est mesuré par tous ces nombres (11.9). Je dis que zH n'est mesuré par aucun nombre, si ce n'est par les nombres A, B, Γ, Δ, E, ΘΚ, Λ, M et par l'unité. Car si cela est possible, que quelque nombre 0 mesure zH, et que 0 ne soit aucun des nombres A, B, Γ, Δ, E, ΘΚ, Λ, M. Qu'il y ait dans Π autant d'unités que 0 mesure de fois zH; le nombre Π multipliant 0 fera zH. Mais E multipliant Δ fait zH; donc E est à Π comme 0 est à Δ (19.7). Et puisque, à partir de l'unité, les nombres A, B, Γ, Δ sont successivement proportionnels, et que le premier nombre après l'unité est A, le nombre Δ n'est mesuré par aucun

τρηθήσεται, πάρεξ των Α, Β, Γο καὶ ὑπόκειται ό Ο ούδενὶ τῶν Α, Β, Γ ὁ αὐτός οὐκ ἄρα μετρήσει ὁ Ο τὸν Δ. Αλλ' ὡς ὁ Ο πρός τὸν Δ ούτως⁶ ο Επρός τὸν Πο εὐδε ο Ε ἄρα τὸν Π μετρεί. Καὶ έστιν ο Ε πρώτος, πᾶς δὶ πρώτος άριθμός πρός άπαντα άριθμόν? ον μή μετρεί πρῶτός ἐστιν $^{R_{\bullet}}$ οἱ Ε, Π ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους είσίν. Οἱ δὲ πρῶτοι και ἐλάχιστοι, οἱ δὲ έλάχιστοι μετρούσι τους τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας αὐτοῖς⁹ ἰσάκις, δ, τε ἡγούμενος τὸν ἡγούμενον, καὶ ὁ ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον, καὶ ἔστιν ώς ὁ Ε πρὸς τὸν Π οὖτως ὁ Ο πρὸς τὸν Δ. ἰσάκις ἄρα ό Ε τὸν Ο μετρεί καὶ ὁ Π τὸν Δ. Ο δὶ Δ ὑπ' ουδενός άλλου μετρείται, πάρεξ των Α, Β, Ι. ό Π άρα ένὶ τῶν Α, Β, Γ ἐστὶν ὁ αὐτός. Εστω τῷ Β ὁ αὐτός. Καὶ ὄσοι εἰσὶν οἱ Β, Γ, Δ τῷ πλήθει τοσούτοι εἰλήφθωσαν ἀπὸ τοῦ Ε, οἱ Ε, ΘK, Λ. Kai eier oi E, ΘK, Λ τοίς B, Γ, Δ ir τῷ αὐτῷ λόρφο διίσου ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ Β πρὸς τέν Δ εὖτως 10 ὁ Ε πρὸς τὸν Λ • ὁ ἄρα ἐκ τῶν Β, Α ἴσος ἐστὶ τῷ ἐκ τῶν Δ, Ε. Αλλ' ὁ ἐκ τῶν Δ, Ε ίσος έστὶ τῷ ἐκ τῶν Π, Ο καὶ ὁ ἐκ τῶν Π, Ο αρα ἴσος ἐστὶ τῷ ἐκ τῶν Β, Λ' ἔστιν αρα A, B, I; et supponitur O cum nullo ipsorum A, B, I idem; non igitur metietur O ipsum A. Sed ut O ad A ita E ad II; neque E igitur ipsum Il melitur. Et est E primus, omnis autem primus numerus ad omnem numerum quem non metitur primus est; ergo E, II primi inter se sunt. Sed primi et minimi, minimi autem metiuntur æqualiter ipsos eamdem rationem habentes cum ipsis, et antecedens antecedentem, et consequens consequentem; et est ut E ad II ita O ad A; æqualiter igitur E ipsum O metitur atque Π ipsum Δ. Sed Δ a nullo alio mensuratur, nisi ab ipsis A, B, I; ergo II cum uno ipsorum A, B, I est idem. Sit cum ipso B idem. Et quot sunt B, F, A multitudine tot sumantur E, OK, A ab ipso E. Et sunt E, OK, A cum ipsis B, I, A in eadem ratione; ex æquo igitur est ut B ad A ita E ad A; ipse igitur ex B, A æqualis est ipsi ex -Δ, E. Sed ipse cx Δ, E æqualis est ipsi ex п, O; et ipse ex п, O igitur æqualis est ipsi ex B, A; est igitur ut II ad B ita A ad O.

ώς ὁ Π πρὸς τὸν Β οῦτως 1 ὁ Λ πρὸς τὸν Ο. Καὶ ἔστιν ὁ Π τῷ Β ὁ αὐτός καὶ ὁ Λ ἄρα τῷ Ο ἐστὶν ὁ αὐτὸς, ὅπερ ἀδύνατον, ὁ γὰρ Ο ὑπόκειται μηθενὶ τῶν ἐκκειμένων ὁ αὐτός 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 τῆ μονάδις τῶν Α αὶ τῆ μονάδις τῶν Τέλειος δὶ ἀριθμός ἐστιν ὁ τοῖς ἐαὐτοῦ μέρεσιν ἴσος ῶν τέλειος ἄρα ἐστὶν ὁ ΖΗ. Οπερ ἔδιι διῖξαι.

Et est Π cum ipso B idem; et Λ igitur cum ipso O est idem, quod impossibile, etenim O supponitur cum nullo ipsorum expositorum idem; non igitur ipsum ZH metitur aliquis numerus, præter ipsos A, B, Γ , Δ , E, Θ K, Λ , M et unitatem. Et ostensus est ZH ipsis A, B, Γ , Δ , E, Θ K, Λ , M, et unitati æqualis; perfectus autem numerus est suis ipsius partibus æqualis existens; perfectus igitur est ZH. Quod oportebat ostendere.

de B par A; donc II est à B comme A est à O (19.7). Mais II est le même que B; donc A est le même que O, ce qui est impossible; car on a supposé que O n'était aucun des nombres A, B, I; donc aucun nombre ne mesure ZH, si ce ne sont les nombres A, B, I, A, E, OK, A, M et l'unité. Mais on a démontré que ZH égale la somme des nombres A, B, I, A, E, OK, A, M augmentée de l'unité, et un nombre parfait est celui qui est égal à ses parties (dés. 23.7); donc ZH est un nombre parfait. Ce qu'il fallait démontrer.

FIN DU NEUVIÈME LIVRE.

EUCLIDIS E LEMENTORUM LIBER DECIMUS.

OPOI.

DEFINITIONES.

- ά. Σύμμετρα μεγέθη λέγεται, τὰ τῷ αὐτῷ μέτρῳ μετρούμενα.
- β'. Λούμμετρα δέ, ων μπόξι ένδέχεται κοινόν μέτρον γενέσθαι.
- γ΄. Εὐθεῖαι δυτάμει σύμμετροί εἰσιν, ὅταν
 τὰ ὑπ' αὐτῶν τετράγωνα τῷ αὐτῷ χωρίφ μετρῆται.
- n Commensurabiles magnitudines dicuntur, que eadem mensura mensurantur.
- 2. Incommensurabiles autem, quarum nullam contingit communem mensuram esse.
- 3. Rectæ potentia commensurabiles sunt, quando ab eis quadrata eodem spatio mensurantur.

LE DIXIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

DÉFINITIONS.

- 1. On appèle 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 quarrés sont mesurés par une même surface.

- δ'. Ασύμμετροι δε, όταν τοῖς ἀπ' αὐτῶν τετραγώνοις μπδεν ἐνδέχεται χωρίον κοινὸν μέ-τρον γειέσθαι.
- έ. Τούτων ύποκειμένων, δείκνυται ότι τῆ προτεθείση εὐθεία ύπάρχουσιν εὐθεῖαι πλήθει ἄπειροι ἀσύμμετροι, αὶ μὲν μήκει μόνον, αὶ δὲ καὶ δυνάμει! καλείσθω οὖν ἡ μὲν προτεθεῖσὰ εὐθεῖα, ἡητή.
- 5'. Καὶ αἱ ταύτη σύμμετροι, εἴ τε μήκει καὶ δυνάμει, εἴ τε δυνάμει μόνον, ῥηταί.
- ζ'. Αί δε ταύτη ἀσύμμετροι ἄλογοι καλείσθωδαν.
- καὶ τὸ μὲν ἀπὸ τῆς προτεθείσης εὐθείας
 τετράγωνον, ἡητόν.
 - θ'. Καὶ τὰ τούτφ σύμμετρα, ρητά.
- ί. Τὰ δὰ τούτ φ ἀσύμμετρα 3 , ἄλο γ α κα $^-$ λείσ 0 ω.

- 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 potentià. Vocetur autem proposita recta, rationalis.
- 6. Et huic commensurabiles, sive longitudine et potentià, sive potentià solum, rationales.
- 7. Sed huic incommensurabiles irrationales vocentur.
- 8. Et ipsum quidem a proposità rectà 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 quarrés 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 appèlera rationnelle la droite proposée.
- 6. On appèlera 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 appèlera rationel le quarré de la proposée.
 - 9. On appèlera aussi rationnelles les surfaces qui lui sont commensurables.
 - 10. Et irrationnelles celles qui lui sont incommensurables.
- 11. On appèlera encore irrationnelles et les droites dont les quarrés sont égaux à ces surfaces, c'est-à-dire les côtés des quarrés, lorsque ces surfaces sont des quarrés; et les droites avec lesquelles sont décrits des quarrés égaux à ces surfaces, lorsque ces surfaces ne sont pas des quarrés.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ά.

Δύο μεγεθῶν ἀνίσων ἐκκειμένων, ἐἀν ἀπὸ τοῦ μείζονος ἀφαιρεθῷ μεῖζον ἢ τὸ ἢμισυ, καὶ τοῦ καταλειπομένου μεῖζον ἢ τὸ ἢμισυ, καὶ τοῦτο ἀεὶ γίγνηται λειφθήσεταί τι μέγεθος, ὁ ἔσται ἔλασσον τοῦ ¹ἐκκειμένου ἐλάσσονος μεγέθους.

Εστω δύο μιγέθη ἀνίσα τὰ AB, Γ, ὧν μεῖζον τὸ AB° λέγω ὅτι ἐὰν ἀπὸ τοῦ AB ἀφαιρεθῆ μεῖζον ἢ τὸ ἢμισυ, καὶ τοῦτο ἀεὶ γίγνηται, λειφθήσεται τι μεγέθος ὁ ἔσται² ἔλασσον τοῦ Γ μεγέθους.

PROPOSITIO 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, quæeritminor expositá minori magnitudine.

Sint duæ magnitudines inæquales AB, I, quarum major AB; dico si ab ipså AB auferatur majus quam dimidium, et hoc semper fiat, relictum iri quamdam magnitudinem quæ erit minor magnitudine I.

<u>A_</u>	_ <u></u>	 · - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	B
<u>r_</u>			
Δ		 н]

Τὸ Γ γὰρ³ πολλαπλασιαζόμενον έσται ποτὲ τοῦ ΑΒ⁴ μεῖζον. Πεπολλαπλασιάσθω, καὶ ἔστω τὸ ΔΕ τοῦ μὲν Γ πολλαπλάσιον, τοῦ δὲ ΑΒ μεῖζον, καὶ διηρήσθω τὸ ΔΕ εἰς τὰ τῷ Γ ἴσα τὰ ΔΖ, ΖΗ, ΗΕ, καὶ ἀφηρήσθω ἀπὸ μὲν τοῦ

Etenim Γ multiplicata erit aliquando ipså AB minor. Multiplicetur, et sit ΔE ipsius quidem Γ multiplex, ipså autem AB major, et dividatur ΔE in partes ipsi Γ æquales ΔZ, ZH, HE, et auseratur ab AB quidem ipsa BΘ major quam

PROPOSITION I.

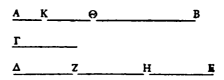
Deux grandeurs inégales étant proposées, si l'on retranche de la plus grande une partie plus grande que sa moitié, si l'on retranche du reste une partie plus grande que sa moitié, et si l'on fait toujours la même chose, il restera une certaine grandeur qui sera plus petite que la plus petite des grandeurs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

Soient deux grandeurs inégales AB, I; 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 I.

Car r étant multiplié deviendra enfin plus grand que AB. Qu'il soit multiplié; que ΔE soit un multiple de r, et que ce multiple soit plus grand que AB. Partageons ΔE en parties ΔZ , ZH, HE égales chacune à r; retranchons de AB une partie BO

ΑΒ μιῖζον \hat{n} τὸ \hat{n} μισυ τὸ $\hat{B}\Theta$, \hat{a} πὸ δὲ τοῦ $\hat{A}\Theta$ μιῖζον \hat{n} τὸ \hat{n} μισυ τὸ $\hat{\Theta}$ Κ, καὶ τοῦτο \hat{a} εὶ $\gamma_1\gamma_2$ νέσθω \hat{a} ως \hat{a} ν αὶ \hat{e} ν τῷ $\hat{A}\hat{B}$ διαιρέσεις ἰσοπληθεῖς γ ένωνται ταῖς \hat{e} ν τῷ $\hat{\Delta}\hat{E}$ διαιρέσειν \hat{e} στωσαν οὖν αὶ \hat{A} Κ, $\hat{K}\Theta$, $\hat{\Theta}\hat{B}$ διαιρέσεις ἰσοπληθεῖς οὖσαι ταῖς $\hat{\Delta}$ Z, \hat{Z} H, $\hat{H}\hat{E}$.

dimidium BO, ab AO autem ipsa OK major quam dimidium, et hoc semper fiat quoad divisiones ipsius AB multitudine æquales fiant ipsius AE divisionibus; sint igitur divisiones AK, KO, OB multitudine æquales ipsis AZ, ZH, HE.



Καὶ ἐπεὶ μεῖζόν ἐστι τὸ ΔΕ τοῦ ΑΒ, καὶ ἀφήρηται ἀπὸ μὲν τοῦ ΔΕ ἔλασσον τοῦ ἡμίσους⁵
τὸ ΕΗ, ἀπὸ δὶ τοῦ ΑΒ μεῖζον ἢ τὸ ῆμισυ⁶ τὸ
ΒΘ· λοιπὸν ἄρα τὸ ΗΔ λοιποῦ τοῦ ΘΑ μεῖζόν
ἐστι. Καὶ ἐπεὶ μεῖζόν ἐστι τὸ ΗΔ τοῦ ΘΑ, καὶ
ἀφήρηται τοῦ μὲν ΗΔ ῆμισυ τὸ ΗΖ, τοῦ δὲ ΘΑ
μεῖζον ἢ τὸ ἤμισυ⁷ τὸ ΘΚ· λοιπὸν ἄρα τὸ ΔΖ
λοιποῦ τοῦ ΑΚ μεῖζόν ἐστιν. Ισον δὲ τὸ ΔΖ τῷ
Γ· καὶ τὸ Γ ἄρα τοῦ ΑΚ μεῖζόν ἐστιν. Ελασσον
ἄρα τὸ ΑΚ τοῦ Γ· καταλείπεται ἄρα ἀπὸ τοῦ
ΑΒ μεγέθους τὸ ΑΚ μέγεθος ἔλασσον ὅν τοῦ ἐκπειμένου ἐλάσσονος μεγέθους τοῦ Γ. Οπερ ἔδει
δεῖζαι.

Et quoniam major est ΔE quam ΔB , et ablata est ab ΔE quidem ipsa EH minor quam dimidium, ab ΔB autem ipsa EH major quam dimidium; reliquum igitur $H\Delta$ reliquo ΘA majus est. Et quoniam major est $H\Delta$ quam ΘA , et ablatum est ab ipså quidem $H\Delta$ dimidium HZ, ab ΘA autem ipsa ΘK major quam dimidium; reliquum igitur ΔZ reliquo ΔK majus est. Æqualis autem ΔZ ipsi Γ ; et Γ igitur quam ΔK major est. Minor igitur ΔK quam Γ ; relicta est igitur ex magnitudine ΔK magnitudo ΔK minor existens exposità minore magnitudine Γ . Quod oportebat ostendere.

plus grande que sa moitié, de AΘ une partie Θκ 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 ΔΕ; que le nombre des divisions ΑΚ, ΚΘ, ΘΒ soit donc égal au nombre des divisions ΔΖ, ΖΗ, ΗΕ.

Puisque ΔE est plus grand que AB, et qu'on a retranché de ΔE une partie EH plus petite que sa moitié, et qu'on a retranché de AB une partie BO plus grande que sa moitié, le reste HA est plus grand que le reste OA. Et puisque HA est plus grand que OA, qu'on a retranché de HA sa moitié HZ, et que de OA on a retranché OK plus grand que sa moitié, le reste ΔE sera plus grand que le reste AK. Mais ΔE est égal à Γ ; donc Γ est plus grand que AK; donc AK est plus petit que Γ . Il reste donc de la grandeur AB une grandeur AK plus petite que la grandeur Γ , qui est la plus petite des grandeurs proposées. Ce qu'il fallait démontrer.

Ομοίως δε δειχθύσεται, καν πμίσυ 8 3 τα αφαιρούμετα 9 .

Similiter autem demonstrabitur, et si dimidia essent ablata.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ &'.

Εὰι δύο μεγεθῶν ἐκκειμένων ἀνίσως, ἀνθυφαιρουμένου ἀεὶ τοῦ ἐλάσσονος ἀπὸ τοῦ μείζονος, τὸ καταλειπόμενον μηδέποτε καταμετρῆ τὸ πρὸ ἐαυτοῦ· ἀσύμμετρα ἔσται τὰ μεγέθη.

Δύο γὰρ μεγεθῶν ὅντων ἀνίσων τῶν ΑΒ, ΓΔ, καὶ ἐλάσσονος τοῦ ΑΒ, ἀνθυφαιρουμένου ἀεὶ τοῦ ἐλάσσονος ἀπὸ τοῦ μείζονος, τὸ περιλειπόμενον μπδέποτε καταμετρείτω τὸ πρὸ ἑαυτοῦνλέγω ὅτι ἀσύμμετρά ἐστι τὰ ΑΒ, ΓΔ μεγέθη.

PROPOSITIO IL

Si duabus magnitudinibus expositis inæqualibus, detractà semper minore de majore, reliqua minimè metitur præcedeutem; incommensurabiles erunt magnitudines.

Duabus enim magnitudinibus existentibus inæqualibus AB, $\Gamma\Delta$, et minore AB, detractà semper minore de majore, reliqua minimè metiatur præcedentem; dico incommensurabiles esse AB, $\Gamma\Delta$ magnitudines.

<u>A</u>	H	B	
E			
<u>r</u>	z	Z	Δ

Εί γάρ έστι σύμμετρα, μετρήσει τι αὐτὰ μέγεθος. Μετρείτω εἰ δυνατὸν, καὶ έστω τὸ³ Ε· καὶ τὸ μὲν ΑΒ τὸ ΔΖ καταμετροῦν λειπέτω

Si enim sunt commensurabiles, metietur aliqua eas magnitudo. Metiatur, si possibile, et sit E; et AB quidem ipsam AZ metiens relinquat

La démonstration serait la même, si les parties retranchées étaient des moitiés.

PROPOSITION 11.

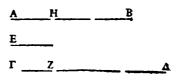
Deux grandeurs inégales étant proposées, et si la plus petite étant toujours retranchée de la plus grande, le reste ne mesure jamais le reste précédent; ces grandeurs seront incommensurables.

Soient les deux grandeurs inégales AB, IA; 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, IA sont incommensurables.

Car si elles sont commensurables, quelque graudeur les mesurera. Que quelque grandeur les mesure, s'il est possible, et que ce soit E; que AB mesurant AZ

έαυτοῦ ἔλασσον τὸ ΓΖ, τὸ δὲ ΓΖ τὸ ΒΗ καταμετροῦν λειπέτω ἐαυτοῦ ἔλασσον τὸ ΑΗ, καὶ
τοῦτο ἀεὶ γιγνέσθω, ἔως οῦ λειφθῷ τι μέγεθος,
ὅ ἐστιν ἔλασσον τοῦ Ε. Γεγονέτω, καὶ λελείφθω
τὸ ΑΗ ἔλασσον τοῦ Ε. Επεὶ οὖν τὸ Ε τὸ ΑΒ
μετρεῖ, ἀλλὰ τὸ ΑΒ τὸ ΔΖ μετρεῖ καὶ τὸ Ε ἄρα

se ipså minorem FZ; sed FZ ipsam BH metiens relinquat se ipså minorem AH, et hoc semper fiat, quoad relinquatur aliqua magnitudo, quæ sit minor quam E. Fiat, et relinquatur AH minor quam E. Quoniam igitur E ipsam AB metitur, sed AB ipsam AZ metitur; et E igitur ipsam AZ



τὸ ΔΖ μετρήσει. Μετρεῖ δὲ καὶ ὅλον τὸ ΓΔ· καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ΓΖ μετρήσει. Αλλὰ 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 μεῖζον τὸ ἔλασσον, ὅπερ ἐστὶν⁴ ἀδύνατον. Οὐκ ἄρα τὰ ΑΒ, ΓΔ μεγέθη μετρήσει τι μέγεθος· ἀσύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ ΑΒ, ΓΔ μεγέθη.

Εὰν ἄρα δύο μεγεθών, καὶ τὰ έξῆς.

metietur. Metitur autem et totam $\Gamma\Delta$; et reliquam igitur ΓZ metietur. Sed ΓZ ipsam BH metitur; et E igitur ipsam BH metitur. Metitur autem et totam AB; et reliquam igitur AH metietur, major minorem, quod est impossibile. Non igitur magnitudines AB, $\Gamma\Delta$ metictur aliqua magnitudo; incommensurabiles igitur sunt magnitudines AB, $\Gamma\Delta$.

Si igitur duabus magnitudinibus, etc.

laisse IZ plus petit que lui; que IZ mesurant BH laisse AH 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 E. Que cela soit fait, et qu'il reste AH plus petit que E (1. 10). Puisque E mesure AB, et que AB mesure AZ, E mesurera AZ. Mais E mesure IA tout entier; donc E mesurera le reste IZ. Mais IZ mesure BH; donc E mesure BH. Mais E mesure AB tout entier; donc E mesurera le reste AH, le plus grand le plus petit, ce qui est impossible. Donc aucune grandeur ne mesurera les grandeurs AB, IA; donc les grandeurs AB, IA sont incommensurables; donc, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ γ΄.

PROPOSITIO III.

Δίο μεγεθών συμμέτρων δοθέντων, τὸ μέγιστον αὐτών χοινὸν μέτρον εύρεῖν.

Εστω τὰ δοθέντα δύο μερέθη σύμμετρα 1 τὰ AB, $\Gamma\Delta$, ὧν ἔλασσον τὸ AB $^{\circ}$ δεῖ δὴ τῶν AB, $\Gamma\Delta$ τὸ μέριστον χοινὸν μέτρον εὐρεῖν.

Duabus magnitudinibus commensurabilibus datis, maximam earum communem mensuram invenire.

Sint datæ duæ magnitudines commensurabiles AB, rA, quarum minor AB; oportet igitur ipsarum AB, rA mæximam communem mensuram invenire.

<u>Α</u> Β

Τὸ AB γὰρ μέγιθος ὅτοι² μετρεῖ τὸ ΓΔ ἢ οὔ. Εἰ μὰν οὖν³ μετρεῖ, μετρεῖ δὰ καὶ ἑαυτό τὸ AB ἀρα τῶν AB, ΓΔ κοινὸν μέτρον ἐστὶ, καὶ φανερὸν ὅτι καὶ μέγιστον μεῖζον γὰρ τοῦ AB μεγέθους τὸ AB οὖ μετρήσει.

Μή μετρείτω δή τὸ ΑΒ τὸ ΓΔ· καὶ ἀνθυφαιρουμένου ἀεὶ τοῦ ἐλάσσονος⁵ ἀπὸ τοῦ μείζονος, τὸ περιλειπόμενον μετρέσει ποτὶ τὸ πρὸ ἐαυτοῦ, 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 ipsara AB non metietur.

Non metiatur autem AB ipsam I'A; et detractà semper minore de majore, reliqua metietur aliquando præcedentem, propterea

PROPOSITION III.

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

Soient AB, IA les deux grandeurs commensurables données; que AB soit la pluspetite; il faut trouver la plus grande commune mesure des grandeurs AB, IA.

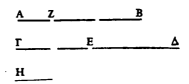
Car la grandeur AB mesure FA ou ne le mesure pas. Si AB mesure FA, à cause qu'il se mesure lui-même, AB sera une commune mesure des grandeurs AB, FA, et il est évident qu'elle en est la plus grande, car une grandeur plus grande que AB ne mesurera pas AB.

Mais que AB ne mesure pas TA. Retranchant toujours la plus petite de la plus grande, un reste mesurera ensin le reste précédent (2. 10), parce que les

διὰ τὸ μὰ εἶναι ἀσύμμετρα τὰ AB, ΓΔ· καὶ τὸ μὰν AB τὸ $ΕΔ^6$ καταμετροῦν λειπέτω ἐαυτοῦ ἔλασσον τὸ ΕΓ, τὸ δὲ ΕΓ τὸ ZB καταμετροῦν λειπέτω ἐαυτοῦ ἔλασσον τὸ AZ, τὸ AZ δὲ τὸ ΓΕ μετρείτω.

Επεὶ οὖν τὸ ΑΖ τὸ ΓΕ μετρεῖ, ἀλλὰ τὸ ΓΕ τὸ ΖΒ μετρεῖ· καὶ τὸ ΑΖ ἄρα τὸ ΖΒ μετρήσει. Μετρεῖ δὲ καὶ ἐαυτό· καὶ ὅλον ἄρα τὸ ΑΒ μετρήσει τὸ ΑΖ. Αλλὰ τὸ ΑΒ τὸ ΔΕ μετρεῖ· καὶ τὸ ΑΖ ἄρα τὸ ΔΕ μετρήσει. Μετρεῖ δὲ καὶ τὸ ΙΕ· καὶ ὅλον ἄρα τὸ ΓΔ μετρεῖ· τὸ ΑΖ ἄρα τὰ quod non sint incommensurabiles AB, \(\Gamma \), et AB quidem ipsam E\(\Delta \) metiens relinquat se ips\(\Delta \) minorem E\(\Gamma \), sed E\(\Gamma \) ipsam ZB metiens relinquat se ips\(\Delta \) minorem AZ, et AZ ipsam \(\Gamma \) metiatur.

Quoniam igitur AZ ipsam ΓΕ metitur, sed ΓΕ ipsam ZB metitur; et AZ igitur ipsam ZB metietur. Metitur autem et se ipsam; et totam igitur AB metietur ipsa AZ. Sed AB ipsam ΔΕ metitur; et AZ igitur ipsam ΔΕ metietur. Metitur autem et ipsam ΓΕ; et totam igitur ΓΔ me-



ΑΒ, ΓΔ μετρείδ· τὸ ΑΖ ἄρα τῶν ΑΒ, ΓΔ κοινόν μέτρον ἐστί. Λέγω δὰ ὅτι καὶ μέγιστον. Εἰ γὰρ μὰ, ἔσται τι μέγεθος μεῖζον τοῦ ΑΖ, ὁ μετρήσει τὰ ΑΒ, ΓΔ. Εστωθ τὸ Η. Επεὶ οὖν τὸ Η τὸ ΑΒ μετρεῖ, ἀλλὰ τὸ ΑΒ τὸ ΕΔ μετρεῖ· καὶ τὸ Η ἄρα τὸ ΕΔ μετρήσει. Μετρεῖ δὲ καὶ ὅλον τὸ ΓΔ· καὶ ¹ο λοιπὸν ἄρα τὸ ΓΕ μετρήσει τὸ Η. Αλλὰ τὸ ΓΕ τὸ ΖΒ μετρεῖ· καὶ τὸ Η ἄρα τὸ ΖΒ μετρεῖ καὶ ὅλον τὸ ΑΒ· καὶ λοιπὸν ι τὸ

titur; ergo AZ ipsas AB, FA metitur; ergo AZ ipsarum AB, FA communis mensura est. Dico et maximam. Si enim non, erit aliquamagnitudo major ipså AZ, quæ metietur ipsas AB, FA. Sit H. Quoniam igitur H ipsam AB metitur, sed AB ipsam EA metitur; et H igitur ipsam EA metietur. Metitur autem ettotam FA; et reliquam igitur FE metietur H. Sed FE ipsam ZB metitur; et H igitur ipsam ZB metictur. Metitur autem et totam AB; et reliquam

grandeurs AB, FA ne sont pas incommensurables; que AB mesurant EA laisse EF plus petit que lui; que EF mesurant ZB laisse AZ plus petit que lui, et enfin que AZ mesure FE.

Puisque Az mesure IE, et que IE mesure ZB, Az mesurera ZB. Mais Az se mesure lui-même; donc Az mesurera AB tout entier. Mais AB mesure AE; donc Az mesurera AE. Mais il mesure IE; il mesure donc IA tout entier; donc AZ mesure les grandeurs AB, IA; donc AZ est une commune mesure des grandeurs AB, IA. 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 IA. Qu'elle soit H. Puisque H mesure AB, et que AB mesure EA, H mesurera EA. Mais H mesure IA tout entier; donc H mesurera le reste IE. Mais IE mesure ZB; donc H mesurera ZB. Mais il mesure AB tout entier; il mesurera donc le reste AZ, le plus grand le

ΑΖ μετρήσει, τὸ μεῖζον τὸ ἔλασσον, ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον οὐκ ἄρα μεῖζόν τι μέγεθος τοῦ ΑΖ τὰ ΑΒ, Γ Δ^{12} μετρήσει τὸ ΑΖ ἄρα τῶν ΑΒ, Γ Δ τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον ἐστί.

Δύο άρα μεγεθών συμμίτρων δοθέντων τών AB, $\Gamma\Delta$, τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον εὔρηται τὸ AZ. Οπερ έδει ποιῆσαι.

ΠΟΡΙΣΜΑ.

Επ δή τούτου φανερόν, ότι ἐάν μέγεθος δύο μεγέθη μετρή, καὶ τὸ μέγιστον αὐτῶν κοινὸν μέτρον μετρήσει.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 8.

Τριών μερεθών συμμέτρων δοθέντων, τὸ μέγιστον αὐτών κοινὸν μέτρον εύρεῖν. igitur AZ metietur, major minorem, quod est impossibile; non igitur major aliqua magnitudo ipså AZ ipsás AB, ΓΔ metietur; ergo AZ ipsarum AB, ΓΔ maxima communis mensura est.

Duabus igitur magnitudinibus commensurabilibus datis AB, $\Gamma\Delta$, 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 IA; donc AZ est la plus grande commune mesure des grandeurs AB, IA.

On a donc trouvé la plus grande commune mesure Az des deux grandeurs commensurables données AB, IA. 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.

Εστω τὰ δοθέντα τρία μεγέθη σύμμετρα τὰ Α, Β, Γ· δεῖ δὴ τῶν Α, Β, Γ τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον εύρεῖν. Sint datæ tres magnitudines commensurabiles A, B, Γ ; oportet igitur ipsarum A, B, Γ maximam communem mensuram invenire.

<u>A</u>
<u>B</u>
<u>r</u>
Δ
E

Είλήφθω γὰρ δύοι τῶν Α, Β τὸ μέγιστον κοίνὸν μέτρον, καὶ ἔστω τὸ Δ· τὸ δη Δ τὸ Γ ητοι μετρεῖ η οὐ². Μετρείτω πρότερον. Επεὶ οὖν τὸ Δ τὸ Γ μετρεῖ, μετρεῖ δὶ καὶ τὰ Α, Β· τὸ Δ ἄρα τὰ Α, Β, Γ μετρεῖ³· τὸ Δ ἄρα τῶν Α, Β, Γ κοινὸν μέτρον ἐστί. Καὶ φανερὸν ὅτι καὶ μέγιστον, μεῖζον γὰρ τοῦ Δ μεγέθους τὰ Α, Β οὖ μετρεῖ⁵.

Μὰ μετρείτω δὰ τὸ Δ τὸ Γ . Λέγω πρῶτον ὅτι σύμμετρά ἐστι τὰ Γ , Δ . Επεὶ γὰρ σύμμετρά ἐστι τὰ Λ , B, Γ , μετρήσει τι αὐτὰ μέμεθος, δ δηλαδὰ καὶ τὰ Λ , B μετρήσει ὧστε καὶ τῶν Λ , B μέγιστον κοινὸν μέτρον τὸ Δ μετρήσει. Μετρεῖ δὲ καὶ τὸ Γ . ὧστε τὸ εἰρημένον μέγεθος μετρήσει τὰ Γ , Δ . σύμμετρα ἄρα ἐστὶ

Sumatur enim duarum A, B maxima communis mensura, et sit Δ ; itaque Δ ipsam Γ vel metitur vel non. Metiatur primum. Quoniam igitur Δ ipsam Γ metitur, metitur autem et ipsas A, B; ergo Δ ipsas A, B, Γ metitur; ergo Δ ipsarum A, B, Γ communis mensura est. Manifestum est etiam et maximam, major enim magnitudine Δ ipsas A, B non metitur.

Sed non metiatur Δ ipsam Γ. Dico primum commmensurabiles esse Γ, Δ. Quoniam enim commensurabiles sunt A, B, Γ, metietur aliqua eas magnitudo, quæ scilicet et ipsas A, B metietur; quare et ipsarum A, B maximam communem mensuram Δ metietur. Metitur autem et Γ; quare dicta magnitudo metietur ipsas Γ, Δ;

Soient A, B, r les trois grandeurs commensurables données; il faut trouver la plus grande commune mesure des grandeurs A, B, r.

Prenons la plus grande commune mesure de A et de B (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 A et B, Δ mesure les grandeurs A, B, Γ ; donc Δ est une commune mesure des grandeurs A, B, Γ . Et il est évident qu'il en est la plus grande, car une grandeur plus grande que Δ ne mesure pas A et B.

Mais que Δ ne mesure pas Γ ; je dis d'abord qué les grandeurs Γ , Δ sont commensurables. Car puisque les grandeurs Λ , B, Γ sont commensurables, quelque grandeur les mesurera; mais cette même grandeur mesurera Λ et B; 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 οὖν⁶ αὐτῶν τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον, καὶ ἔστω τὸ Ε. Επεὶ οὖν τὸ Ε τὸ Δ μετρεῖ, ἀλλὰ τὸ Δ τὰ Α, Β μετρεῖ καὶ τὸ Ε ἄρα τὰ Α, Β μετρήσει?. Μετρεῖ δὲ καὶ τὸ Γ. Τὸ Ε ἄρα τὰ Α, Β, Γ μετρεῖ δὶ τὸ Ε ἄρα τῶν Α, Β, Γ κοινὸν ἐστὶ μέτρον 9. Λέγω δὴ ὅτι καὶ μέγιστον. Εἰ γὰρ δυνατὸν, ἔστω τι τοῦ Ε

commensurabiles igitur sunt Γ, A. Sumatur itaque ipsarum maxima communis mensura, et sit E. Quoniam igitur E ipsam Δ metitur, sed Δ ipsas A, B metitur; et E igitur ipsas A, B metitur. Metitur autem et Γ. Ergo E ipsas A, B, Γ metitur; ergo E ipsarum A, B, Γ communis est mensura. Dico et maximam. Si enim possibile, sit

Δ____ E____

μεῖζον μέγιθος τὸ Ζ, καὶ μετρείτω τὰ Α, Β, Γ. Καὶ ἐπεὶ τὸ Ζ τὰ Α, Β, Γ μετρεῖ, καὶ τὰ Α, Β ἄρα¹⁰ μετρήσει· καὶ τὸ τῶν Α, Β¹¹ 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 μετρήσει τὸ Ζ. Τὸ δὲ τῶν Γ, Δ μέγιστον κοινὸν μέτρον μέτρον ἐστὶ τὸ Ε· τὸ Ζ ἄρα τὸ Ε μετρεῖ¹², τὸ μεῖζον τὸ ἔλασσον, ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον· οὐκ

aliqua ipså E major magnitudo Z, et metiatur ipsås A, B, Γ. Et quoniam Z ipsås A, B, Γ metitur, et ipsås A, B igitur metietur; et ipsårum A, B maximam communem mensuram metietur. Sed ipsårum A, B maxima communis mensura est Δ; ergo Z ipsåm Δ metitur. Metitur autem et ipsåm Γ; ergo Z ipsås Γ, Δ metitur; et igitur ipsårum Γ, Δ maximam communem mensuram metietur Z. Sed ipsårum Γ, Δ maxima communis mensura est E; ergo Z ipsåm E 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 mesure a 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

άρα μεῖζόν τι τοῦ Ε μεγέθους μέγεθος τὰ Α, Β, Γ μεγέθει¹³ μετρεῖ· τὸ Ε ἄρα τῶν Α, Β, Γ τὸ μέimpossibile; non igitur major aliqua ipså E magnitudine magnitudo ipsas A, B, F magnitudines

<u> </u>		 	
В		 	
<u></u>			
Δ			
<u>E</u>			
<u>z_</u>			

γιστον ποινόν μέτρον έστλν, έ $αν^{14}$ μλ μετρ $\tilde{\eta}$ τὸ Δ τὸ Γ • έαν δὲ μετρ $\tilde{\eta}$, αὐτὸ τὸ Δ .

Τριών ἄρα μεγεθών συμμέτρων δοθέντών¹⁵, το μέγιστον κοινον μέτρον εύρηται. Οπερ έδει ποιώσαι.

ΠΟΡΙΣΜΑ.

Εκ δη τούτου φανερόν, ὅτι ἐὰν μέγεθος τρία μεγέθη μετρῆ, καὶ τὰ μέγιστον αὐτῶν κοινὸν μέτρον μετρήσει 16.

Ομοίως δε καὶ επὶ πλείονων τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον λυφθήσεται, καὶ τὸ πόρισμα προχωφήσει²⁷. metitur; ergo E ipsarum A, B, Γ maxima communis mensura est, si non metitur Δ ipsain Γ ; si autem metitur, ipsa Δ .

Tribus igitur magnitudinibus commensuralibus datis, maxima communis mensura inventa est. Quod oportebat facere.

COROLLARIUM.

Ex hoc utique manifestum est, si magnitudo tres magnitudines metitur, et maximam ipsarum communem mensuram metiri.

Similiter autem et in pluribus maxima communis mensura invenietur, et corollarium procedet.

grandeur plus grande que la grandeur E ne mesurera pas les grandeurs A, E, Γ ; donc E sera la plus grande commune mesure des grandeurs A, B, 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 commensurables 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 έ.

Τὰ σύμμετρα μεγέθη πρὸς ἄλληλα λόγον ἔχει, ὅν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν.

Εστω σύμμετρα μεγέθη τὰ Α, Βο λέγω ὅτι τὸ Α πρὸς τὸ Β λόγον ἔχει, ὅν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν.

Επεὶ γὰρ σύμμετρά ἐστι τὰ A, B, μετρήσει τι αὐτὰ μέγεθος. Μετρείτω, καὶ ἔστω τὸ Γ . Καὶ ὁσάκις τὸ Γ τὸ A μετρεῖ τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ Δ , ὁσάκις δὶ τὸ Γ τὸ B μετρεῖ τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ E.

PROPOSITIO V.

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

Sint commensurabiles magnitudines A, B; dico A ad B rationem habere, quam numerus ad numerum.

Quoniam enim commensurabiles sunt A, B, metietur aliqua ipsas magnitudo. Metiatur, et sit Γ . Et quoties Γ ipsam A metitur tot unitates sint in Δ , quoties autem Γ ipsam B metitur tot unitates sint in B.

<u>A</u>	 	 <u> </u>	
<u>r</u>			•
В	 	 	
Δ.	 •	•	
E.			

Επεὶ οὖν τὸ Γ τὸ Λ μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Δ μονάδας, μετρεῖ δὲ καὶ ἱ μονὰς τὸν Δ κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας ἱ ἐσάκις ἄρα ἱ μονὰς τὸν

Quoniam igitur Γ ipsam Λ metitur per unitates quæ in Δ , metitur autem et unitas ipsum Δ 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 A, B; je dis que A a avec B la raison qu'un nombre a avec un nombre.

Car puisque les grandeurs A, B 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 A; qu'il y ait aussi autant d'unités dans Γ que Γ mesure de fois B.

Puisque r mesure a 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

Δ μετρεῖ ἀριθμὸν ταὶ τὸ Γ μέγεθος τὸ Α· ἔστιν ἄρα ὡς τὸ Γ πρὸς τὸ Α οὕτως ἡ μονὰς πρὸς τὸν Δ· ἀνάπαλιν ἄρα, ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Γ οὕτως ὁ Δ πρὸς τὴν μονάδα. Πάλιν, ἐπεὶ τὸ Γ τὸ Β μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Ε μονάδας, μετρεῖ δὲ καὶ ἡ μονὰς τὸν Ε κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μοςάδας.

unitas ipsum A metitur numerum atque I magnitudo ipsam A; est igitur ut I ad A ita unitas ad A; convertendo igitur, ut A ad I ita A ad unitatem. Rursus, quoniam I ipsam B metitur per unitates quæ in E, metitur autem et unitas ipsum E per unitates quæ in ipso; æqualiter

Δ... Β... Δ...

ισάκις άρα ή μονάς τον Ε μετρεί καὶ το Γ το Β.

εστιν άρα ώς το Γ προς το Β οῦτως ή μονάς
προς τον Ε. Εδείχθη δε καὶ ώς το Α προς το Γ
οῦτως² ο Δ προς τὰν μονάδα. διίσου άρα εστίν.
ώς το Α προς τὸ Β οῦτως ο Δ ἀριθμος προς
τον Ε.

Τὰ ἄρα σύμμετρα μεγέθε τὰ Α, Β πρὰς ἄλληλα λόγον ἔχει ὅν ὁ Δ ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμὰν τὸν Ε. Οπερ ἔδει δείξαι. igitur unitas îpsum E metitur atque Γ îpsam B; est igitur ut Γ ad B ita unitas ad E. Ostensum est autem et ut A ad Γ ita Δ ad unitatem; ex æquo igitur est ut A ad B ita Δ numerus ad E.

Commensurabiles igitur magnitudines A, B inter se rationem habent quam A numerus ad numerum E. Quod oportebat ostendere.

grandeur r mesure A; donc r est à A comme l'unité est à Δ ; donc, par conversion, A est à r comme Δ est à l'unité. De plus, puisque r mesure B par les unités qui sont en E, et que l'unité mesure E par les unités qui sont en lui, l'unité mesure E autant de fois que r mesure B; donc r est à B comme l'unité est à E. Mais on a démontré que A est à r comme Δ est à l'unité; donc, par égalité, A est à B comme le nombre Δ est à E.

Donc les grandeurs commensurables A, B ont entr'elles la raison que le nombre A a avec le nombre E. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ¿.

Εὰν δύο μεγέθη πρὸς ἄλληλα λόγον ἔχῷ ὅν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμὸν, σύμμετρα ἔσται τὰ μεγέθη.

Δύο γὰρ μεγέθη τὰ Α, Β πρὸς ἄλληλα² λόγον ἔχέτω ὅν ἀριθμὸς ὁ Δ πρὸς ἀριθμὸν τὸν Ε΄ λέγω ὅτι σύμμετρά ἐστι τὰ Α, Β μεγέθη.

Οσαι γάρ εἰσιν ἐν τῷ Δ μονάδες εἰς τοσαῦτα ἴσα διηρήσθω τὸ A, καὶ ἐνὶ αὐτῶν ἴσον ἔστω τὸ Γ · ὅσαι δὲ εἰσιν ἐν τῷ E μονάδες, ἐκ τοσούτων μεγεθῶν ἴσων τῷ Γ συγκείσθω τὸ Z.

PROPOSITIO VI.

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

Duæ enim magnitudines A, B inter se rationem habeant quam numerus A ad numerum E; dico commensurabiles esse A, B magnitudines.

Quot enim sunt in Δ unitates, in tot partes æquales dividatur A, ct uni ipsarum æqualis sit Γ ; quot autem sunt in B unitates, ex tot magnitudinibus æqualibus ipsi Γ componatur Z.

B	 		
Γ		-	
<u>z</u>	 		
Δ			
1.			
E			

Επεὶ οὖν ὅσαι εἰσιν ἐν τῷ Δ μονάδες τοσαῦτά εἰσι καὶ ἐν τῷ Α μεγέθλ ἴσα τῷ Γ . ὁ ἄρα μέρος ἐστὶν ἡ μονὰς τοῦ Δ τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ τὸ Γ τοῦ Λ . ἔστιν ἄρα ὡς τὸ Γ πρὸς τὸ Λ

Quoniam igitur quot sunt in Δ unitates, tot sunt et in A magnitudines æquales ipsi Γ ; quæ pars igitur est unitas ipsius Δ , eadem pars est et Γ ipsius A; est igitur ut Γ ad A 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 A, B ayent entr'elles la même raison que le nombre A a avec le nombre E; je dis que les grandeurs A, B sont commensurables.

Car que A soit partagé en autant de parties égales qu'il y a d'unités en Δ ; que r soit égal à une de ces parties; et que z soit composé d'autant de grandeurs égales à r qu'il y a d'unités en E.

Puisqu'il y a dans A autant de grandeurs égales à r qu'il y a d'unités en A, r sera la même partie de A que l'unité l'est de A; douc r est à A comme

οῦτως ἡ μονὰς πρὸς τὸν Δ. Μετρεῖ δὲ ἡ μονὰς τὸν Δ ἀριθμόν μετρεῖ ἄρα καὶ τὸ Γ τὸ Λ . Καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς τὸ Γ^5 πρὸς τὸ Λ οῦτως ἡ μονὰς πρὸς τὸν Δ ἀριθμόν 6 ἀνάπαλιν ἄρα ὡς τὸ Λ πρὸς τὸ Γ οῦτως ὁ Δ ἀριθμὸς πρὸς τὴν μονάδα. Πάλιν, ἐπεὶ ὅσαι εἰσὶν ἐν τῷ Γ μονάδες τοσαῦτά εἰσι καὶ ἐν τῷ Γ 7 ἴσα τῷ Γ 8 ἔστιν ἄρα ὡς τὸ Γ 7 πρὸς τὸ Γ 8 σὸν τὸν Γ 8 Εδείχθη δὲ καὶ ὡς τὸ Γ 8 πρὸς τὸ Γ 9 πρὸς τὸν Γ 9 καὶ ὡς τὸ Γ 9 πρὸς τὸ Γ 9 καὶ ὡς τὸ Γ 9 πρὸς τὸ Γ 9 καὶ ὡς τὸ Γ 9 πρὸς τὸ Γ 9 καὶ ὡς τὸ Γ 9 πρὸς τὸ Γ 9 καὶ ὡς τὸ Γ 9 καὶ ὑς τὸ Γ 9 καὶ Γ 9 καὶ ὑς τὸ Γ 9 καὶ ὑς τὸ Γ 9 καὶ Γ 9 καὶ

unitas ad A. Metitur autem unitas ipsum A numerum; metitur igitur et Γ ipsam A. Et quoniam est ut Γ ad A ita unitas ad A numerum; convertendo igitur ut A ad Γ ita A numerus ad unitatem. Rursus, quoniam quot sunt in E unitates, tot sunt et in Z partes æquales ipsi Γ ; est igitur ut Γ ad Z ita unitas ad E. Ostensum est autem et ut A ad Γ ita A ad unitatem; ex æquo

<u> </u>	
B	
<u> </u>	
۸	

οὖτως ὁ Δ πρὸς τὰν μονάδα· διίσου ἄρα ἐστὶν ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Ζ οὖτως ὁ Δ πρὸς τὸν Ε. Αλλὶ ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν Ε οὖτως ἐστὶθ τὸ Α πρὸς τὸ Β· καὶ ὡς ἄρα τὸ Α πρὸς τὸ Β οὖτως καὶ τὸ Α¹ο πρὸς τὸ Β οὖτως καὶ τὸ Α¹ο πρὸς τὸ Ζ· τὸ Α ἄρα πρὸς ἐκάτερον τῶν Β, Ζ τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον· ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ Β τῷ Ζ. Μετρεῖ δὶ τὸ Γ τὸ Ζ· μετρεῖ ἄρα καὶ τὸ Β. Αλλὰ μετρεῖ¹¹ καὶ τὸ Α· τὸ Γ ἄρα τὰ Α, Β μετρεῖ· σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ Α τῷ Β.

Εάν άρα δύο μεγέθη, καὶ τὰ έξῆς.

igitur est ut A ad Z ita Δ ad E. Sed ut Δ ad E ita est A ad B; et ut igitur A ad B ita et A ad Z; ergo A ad utramque ipsarum B, Z eamdem habet rationem; æqualis igitur est B ipsi Z. Metitur autem Γ psam Z; metitur igitur et B. Sed metitur et A; ergo Γ ipsas A, B metitur; commensurabilis igitur est A ipsi B.

Si igitur duæ magnitudines, etc.

l'unité est à Δ . Mais l'unité mesure le nombre Δ ; donc Γ mesure A. Et puisque Γ est à A comme l'unité est au nombre Δ , par conversion A est à Γ comme le nombre Δ est à l'unité. De plus, puisqu'il y a en Z autant de grandeurs égales à Γ qu'il y a d'unités en E, Γ sera à Z comme l'unité est au nombre E. Mais on a démontré que A est à Γ comme Δ est à l'unité; donc par égalité A est à Z comme Δ est à E. Mais Δ est à E comme A est à E; donc E est à E comme E est à E

Δύο γὰρ μεγέθη τὰ Α, Β πρὸς ἄλληλα λόγον ἐχέτω ὅν ἀριθμὸς ὁ Γ πρὸς ἀριθμὸν τὸν Δο λέγω ὅτι σύμμετρά ἐστι τὰ μεγέθη.

Οσαι γάρ είσιν εν τῷ Γ μονάδες εἰς τοσαῦτα ἔσα διηρήσθω τὸ Α, καὶ ενὶ αὐτῶν ἔσον ἔστω τὸ Ε· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ μονὰς πρὸς τὸν Γ ἀριθμὸν αὖτως τὸ Ε πρὸς τὸ 2 Α. Εστι δὲ καὶ ὡς ὁ Γ πρὸς Duze enim magnitudines A, B inter se rationem habeant quam numerus I ad numerum A; dico commensurabiles esse magnitudines.

Quot enim sunt in Γ unitates, in tot partes æquales dividatur A, et uni ipsarum æqualis sit B; est igitur ut unitas ad Γ numerum ita E ad A. Est autem et ut Γ ad Δ ita A ad B; ex æquo

<u>A</u>				 	
B				_	
<u>E</u>		_		_	
r.			,		
Δ.					
1.					

igitur est ut unitas ad Δ ita E ad B. Metitur autem et unitas ipsum Δ; metitur igitur et E ipsam B. Metitur autem et E ipsam A, quoniam et unitas ipsum Γ; ergo E utramque ipsarum A, B metitur; ergo A, B commensurabiles sunt, et est ipsarum communis mensura E. Quod oportebat ostendere.

AUTREMENT.

Que les deux grandeurs A et B ayent entr'elles la même raison que le nombre r avec le nombre \(\Delta \); je dis que ces grandeurs sont commensurables.

Que A soit partagé en autant de parties égales qu'il y a d'unités en r, et que soit égal à une de ces parties; l'unité sera au nombre r comme E est à A. Mais r est à A comme A est à B; donc, par égalité, l'unité est à A comme E est à B. Mais l'unité mesure A; donc E mesure B. Mais E mesure A, puisque l'unité mesure r; donc E mesure A et B; donc A et B sont commensurables, et E est leur commune mesure. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΟΡΙΣΜΑ.

COROLLARIUM.

Εκ δή τούτου φανερόν, ὅτι ἐἀν ὧσι δύο ἀριθμοὶ ὡς οἱ Δ, Ε, καὶ εὐθεῖα ὡς ἡ Α, δύνατόν ἐστι ποιῆσαι ὡς ὁ Δ ἀριθμὸς πρὸς τὸν Ε ἀριθμὸν οὕτως ἡ εὐθεῖα¹ πρὸς εὐθεῖαν. Εὰν δὲ καὶ τῶν Α, Ζ μέση ἀνάλογον ληςθῆ ὡς ἡ Β, ἔσται ὡς ἡ Α πρὸς τὴν Ζ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ΄

Ex hoc utique manisestum est, si sint duo numeri ut Δ , E, et recta ut A, possibile esse sieri ut Δ numerus ad E numerum ita rectam ad rectam. Sil autem et ipsarum A, Z media proportionalis sumatur ut B, erit ut A ad Z ita

L		_			_		_	_		 	
_		_	_				_	_			
•	_										
	_		_	_			•				
٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
į											

ἀπὸ τῆς Β, τουτέστιν ὡς ἡ πρώτη πρὸς τὴν τρίτην οὖτως τὸ ἀπὸ τῆς πρώτης πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς πρώτης πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς δευτέρας, τὸ ὅμοιον καὶ ὁμοίως ἀναγραφόμενον. Αλλ ὡς ἡ Α πρὸς τὴν Ζ οὖτως ἐστὶν ὁ Δ ἀριθμὸς πρὸς τὸν Ε ἀριθμὸν γέγονεν ἄρα καὶ ὡς ὁ Δ ἀριθμὸς πρὸς τὸν Ε ἀριθμὸν οὖτως τὸ ἀπὸ τῆς Α εὐθείας πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β εὐθείας².

quadratum ex A ad ipsum ex B, hoc est ut prima ad tertiam ita figura ex prima ad ipsam ex secunda, similem et similiter descriptam. Sed ut A ad Z ita est A numerus ad E numerum; factum est igitur et ut A numerus ad E numerum ita figura ex recta A ad ipsam ex recta B.

COROLLAIRE.

De là il est évident que si l'on a deux nombres comme Δ et E, et une droite comme A, il sera possible de faire en sorte que le nombre Δ soit au nombre E comme la droite A est à une autre droite. Mais si l'on prend une moyenne proportionnelle comme B entre A et Z (cor. 20. 6), A sera à Z comme le quarré de A est au quarré de B; c'est-à-dire que la première sera à latroisième, comme la figure décrite sur la première est à la figure semblable et semblablement décrite sur la troisième (cor. 20. 6). Mais A est à Z comme le nombre Δ est au nombre E; on a donc fait de telle manière que le nombre Δ est au nombre E comme la figure décrite sur la droite A est à la figure décrite sur la droite B.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ζ .

PROPOSITIO VII.

Τὰ ἀσύμμετρα μεγέθη πρός ἄλληλα λόγον οὐκ ἔχει ον ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν.

Εστω ἀσύμμετρα μεγέθη τὰ Α, Βο λέγω ὅτι τὸ Α πρὸς τὸ Β λόγον οὐκ ἔχει ὅν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν. Incommensurabiles magnitudines inter se rationem non habent quam numerus ad numerum.

Sint incommensurabiles magnitudines A, B; dico A ad B rationem non habere quam numerus ad numerum.

Λ	
В	

Εἰ γὰρ ἔχει τὸ Α πρὸς τὸ Β λόγον ὅν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμὸν, σύμμετρον ἔσται τὸ Α τῷ Β. Οὐκ ἔστι δὲ· οὐκ ἄρα τὸ Α πρὸς τὸ Β λόγον ἔχει ὅν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν.

Τὰ ἄρα ἀσύμμετρα, καὶ τὰ ἐξῆς.

Si enim habet A ad B rationem quam numerus ad numerum, commensurabilis erit A ipsi B. Non est autem; non igitur A ad B 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 A, B; je dis que A n'a pas avec B la raison qu'un nombre a avec un nombre.

Car si A avait avec B la raison qu'un nombre a avec un nombre, A serait commensurable avec B (6. 10). Mais il ne l'est pas; donc A n'a pas avec B la raison qu'un nombre a avec un nombre; donc, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ή.

Εὰν δύο μερέθη πρὸς ἄλληλα λόρον μὰ ἔχη ὅν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμὸν, ἀσύμμετρα ἔσται τὰ μερέθη.

Δύο γὰρ μεγέθη τὰ A, B πρὸς ἄλληλα λόγον μὴ ἐχέτω ὁν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν λέγω ὅτι ἀσύμμετρά ἐστιὶ τὰ A, B μεγέθη.

PROPOSITIO VIII.

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

Duze enim magnitudines A, B inter se rationem non habeant quam numerus ad numerum; dico incommensurabiles esse A, B magnitudines.

Λ	 	 	
В			

Εὶ γὰρ ἔσται σύμμετρον τὸ Α πρὸς τὸ Β, λόγον ἔξει ὃν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν². Οὐκ ἔχει δὲ· ἀσύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ Α, Β μεγέθη.

Εάν άρα δύο μεγέθη, καὶ τὰ έξῆς.

Si enim fuerit commensurabilis A ipsi B, rationem habebit quam numerus ad numerum. Non habet autem; incommensurabiles igitur sunt A, B magnitudines.

Si igitur duze 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 A, B n'ayent pas entr'elles la raison qu'un nombre a avec un nombre; je dis que les grandeurs A, B sont incommensurables.

Car si elles étaient commensurables, A aurait avec B la raison qu'un nombre a avec un nombre (5. 10). Mais il ne l'a pas; donc les grandeurs A, B sont incommensurables; donc, etc.

MPOTAZIZ 6'.

PROPOSITIO IX.

Τὰ ἀπὸ τῶν μήκει συμμίτρων εὐθειῶν τετράγωνα πρὸς ἄλληλα λόγον ἔχει ὅν τετράγονος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, καὶ τὰ τετράγωνα τὰ πρὸς ἄλληλα λόγον ἔχοντα ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν καὶ τὰς πλευρὰς ἔξει μάκει σύμμετρους τὰ δὲ ἀπὸ τῶν μήκει ἀσύμμετρων εὐθειῶν τετράγωνα πρὸς ἄλληλα λόγον οὐκ ἔχει ὅνι τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, καὶ τὰ τετράγωνα τὰ πρὸς ἄλληλα λόγον μὴ ἔχοντα ὅν² τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν οὐδὲ τὰς πλευρὰς ἔξει μήκει συμμέτρους.

Εστωσαν γάρ³ αἱ Α, Β μήχει 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;

λίγω ότι τὸ ἀπὸ τῆς Α τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β τετράγωνον λόγον ἔχει ὃν⁴ τετράγωνος ἀριθμός.

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'out 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.

Επεί γαρ σύμμετρός έστιν ή Α τῆ Β μήκει ή Α ἄρα πρὸς τὰν Β λόγον ἔχει ὅν ἀριθμὸς πρὸς άριθμόν. Εχέτω ον ο Γ προς τον Δ. Επεί ουν έστιν ώς \dot{n} Α πρός την B ούτως \dot{o} Γ πρός τὸν Δ^5 , άλλα τοῦ μεν τῆς Α πρὸς τὰν Β λόγου διπλασίων έστην ὁ τοῦ ἀπὸ τῆς Α τετραγώνου πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β τετράγωνον τὰ γὰρ ὅμοιὰ σχήματα έν διπλασίονι λόγφ έστὶ τῶν ὁμολόγων πλευρών· τοῦ δὲ Γ πρὸς τὸν Δ⁶ λόγου διπλασίων έστὶν ὁ τοῦ ἀπὸ τοῦ Γ τετραγώνου πρός τὸν ἀπὸ τοῦ Δ τετράγωνον, δύο γάρ τετραγώνων αριθμών είς μέσος αναλογόν έστιν άριθμός, και ό τετράγωνος πρός τον τετράγωνον αριθμόν? διπλασίονα λόγον έχει ήπερ ή πλευρά πρὸς την πλευράν έστιν άρα καὶς ώς τὸ ἀπὸ τῆς Α τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β τετράγωνον ούτως ο άπο του Γ τετράγωνος προς τον ἀπὸ τοῦ Δ τετράγωνον9.

Αλλά δη έστω ώς το άπο της Α τετράγωνον πρός το άπο της Β τετράγωνον οῦ τως ο άπο τοῦ Γ τετράγωνος πρός τον ἀπο τοῦ Δ τετράγωνον το τοῦ Δ τετράγωνον το τοῦ Δ τετράγωνον το τοῦ Δ τοῦ Β μήκει. Επεὶ γάρ ἐστιν ὡς το ἀπο της Δ τετρά-

Quoniam enim commensurabilis est A ipsi B longitudine; ergo A ad B rationem habet quam numerus ad numerum. Habeat eam quam r ad A. Quoniam igitur est ut A ad B ita I ad A, sed ipsius quidem ex A ad B rationis duplicata est ratio quadrati ex A ad quadratum ex B; similes enim figuræ in duplicatå ratione sunt homologorum laterum; ipsius autem I ad A rationis duplicata est ratio quadrati ex I ad quadratum ex A, 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 F quadratus ad quadratum ex A.

At vero sit ut ex A quadratum ad quadratum ex B ita ex I quadratus ad quadratum ex A; 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 \(\text{a} \) avec \(\Delta \). Puisque A est à B comme \(\text{r} \) est à \(\Delta \); que la raison du quarré de A au quarré 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 quarré de \(\text{r} \) au quarré de \(\Delta \) est double de celle de \(\text{r} \) à \(\Delta \), car il y a un moyen proportionnel entre deux nombres quarrés (11. 8); et que le quarré d'un nombre a avec le quarré d'un nombre une raison double de celle d'un côté à un côté, le quarré de \(\Delta \) sera au quarré de \(\Delta \) comme le quarré de \(\Text{r} \) est au quarré de \(\Delta \).

Mais que le quarré de A soit au quarré de B comme le quarré de I est au quarré de A; je dis que A est commensurable en longueur avec B. Car puisque

γωτον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς B^{12} οὕτως ὁ ἀπὸ τοῦ Γ τετράγωνος πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ Δ^{13} \dot{a} λλὰ ὁ μὲν τοῦ ἀπὸ τῆς Λ τετραγώνου πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς B^{14} λόγος διπλασίων ἐστ \dot{a}^{15} τοῦ

quadratum ad ipsum ex B ita ex I quadratus ad ipsum ex A; sed quidem ex A quadrati ad ipsum ex B ratio duplicata est ipsius ex

τῆς Α πρὸς τὴν Β λόγου, ὁ δὲ τοῦ ἀπὸ τοῦ Γ^{16} τετραγώνου Γ^{16} πετραγώνου Γ^{16} πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ Γ^{16} τετράγωνον Γ^{19} λόγος διπλασίων ἐστὶ τοῦ Γ^{20} πρὸς τὸν Γ^{20} λόγου Γ^{21} ἔστιν ἄρα καὶ ώς ἡ Α πρὸς τὰν Β οὖτως ὁ Γ^{22} πρὸς τὸν Γ^{23} ἡ Α ἄρα πρὸς τὰν Γ^{23} ἡ Α ἄρα πρὸς τὰν Γ^{23} ἡ Α ἄρα πρὸς τὰν Γ^{23} ἡ Α τῆ Γ^{23} Καρον ἔχει Γ^{23} ἀριθμὸς ὁ Γ^{23} πρὸς ἀριθμὸν τὸν Γ^{23} σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ Γ^{23} Γ^{23}

Αλλά δ 12 άσύμμετρος ἔστω 16 Α τ 16 Β μήκει λέγω ὅτι τὸ ἀπὸ τῆς Α τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν. Εἰ γὰρ ἔχει τὸ ἀπὸ τῆς Α τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β τετράγωνον 27 λόγον 27 τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, σύμμετρος ἔσται 16 Α τ 16 Β μήκει 28 . Οὐκ ἔστι δ 16 οὐκ ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς Α

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 Λ ad Γ ad Γ ad Γ ad Γ ad Γ ad Γ rationem habet quam numerus Γ ad numerum Γ ; commensurabilis igitur est Γ ipsi Γ longitudine.

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 quarré de A est au quarré de B comme le quarré de r est au quarré de A, que la raison du quarré de A au quarré de B est double de la raison de A à B (20.6), et que la raison du quarré de r au quarré de D est double aussi de la raison de r à D (11.8), A sera à B comme r est à D; donc A a avec B la raison que le nombre r a avec le nombre D; donc A est commensurable en longueur avec B (6.10).

Mais que A soit incommensurable en longueur avec B; je dis que le quarré de A n'a pas avec le quarré de B la raison qu'un nombre quarré. Car si le quarré de A avait avec le quarré de B la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré, A serait commensurable en longueur avec B. Mais

τετράγωνον πρός τὸ ἀπὸ τῆς Β τετράγωνον²⁹ λόγον ἔχει ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν.

Πάλιν δ \hat{n}^{30} τὸ ἀπὸ τῆς Α τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β τετράγωνον 31 λόγον μ \hat{n} ἐχέτω ὅν 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 habeat quam quadratus numerus ad quadratum numerum; dico

λέγω ότι ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ Α τῷ Β μήκει. Εἰ γὰρ ἔσται³² σύμμετρος ἡ Α τῷ Β μήκει³³, ἔξει τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β λόγον ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν. Οὐκ ἔχει δέ· οὐκ ἄρα σύμμετρός ἐστιν ἡ Α τῷ Β μήκει.

Τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν μήκει, καὶ τὰ εξῆς.

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 quarré de A n'a pas avec le quarré de B la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré.

De plus, que le quarré de A au quarré de B n'ait pas la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; je dis que A est incommensurable en longueur avec B. Car si A était commensurable en longueur avec B, le quarré de A aurait avec le quarré de B la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré. Mais il ne l'a pas; donc A n'est pas commensurable en longueur avec B; donc, etc.

ΑΛΛΩΣ.

Επεὶ γὰρ σύμμετρός ἐστιν ἐ Α τῷ Β μάκει¹, λόγον ἔχει ὅν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν. Εχέτω ὅν ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, καὶ ὁ Γ ἑαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν Ε ποιείτω, ὁ δὲ Γ τὸν Δ² πολλαπλασιάς τὸν Ζ ποιείτω, ὁ δὲ Δ ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Η ποιείτω. Επεὶ οὖν ὁ Γ ἑαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας τὸν Ε πεποίηκε, τὸν δὲ Δ

ALITER.

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 E faciat, ipse autem Γ ipsum Δ multiplicans ipsum Z faciat, et Δ se ipsum multiplicans ipsum H faciat. Quoniam itaque Γ se ipsum quidem multiplicans

A									<u>B</u>				
г.										Δ.			
E.						Z.				H.		•	
•	•	•	•	٠		•	•	•		•	•	•	
						•	•			•	•	•	
•	٠	•	٠	•		•	•	•					

πολλαπλασιάσας τον Ζ πεποίηχεν έστιν ἄρα ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, τούτεστιν ὡς ἡ Α πρὸς τὰν Β εὖτως ὁ Επρὸς τὸν Ζ. Αλλ ὡς ἡ Α πρὸς τὰν Β οὖτως τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν Α, Β ε ἔστιν ἄρα ὡς τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν Α, Β οὖτως ὁ Επρὸς τὸν Ζ. Πάλιν, ἐπεὶ ὁ Δ ἐαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Η πεποίηχεν, ὁ δὲ Δ τὸν Γ⁴ πολλαπλασιάσας τὸν Ζ

ipsum E fecit, ipsum vero Amultiplicans ipsum Z fecit; est igitur ut Γ ad Δ , hoc est ut A ad B ita E ad Z. Sed ut A ad B ita ex A quadratum ad rectangulum sub A, B; est igitur ut ex A quadratum ad rectangulum sub A, B ita E ad Z. Rursus, quoniam Δ se ipsum multiplicans ipsum H fecit, ipse vero Δ ipsum Γ multiplicans ipsum Z 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 \(\Gamma\) avec \(\Delta\); que \(\Gamma\) se multipliant lui-même fasse \(\Emptyre{E}\), et que \(\Delta\) se multipliant lui-même fasse \(\Beta\). Puisque \(\Gamma\) se multipliant lui-même fait \(\Emptyre{E}\), et que \(\Gamma\) multipliant \(\Delta\) fait \(\Z\), \(\Gamma\) est \(\Delta\) \(\Delta\), c'est-\(\Delta\)-dire \(\A\) est \(\Delta\) \(\Delta\) comme \(\Emptyre{E}\) est \(\Delta\) \(\Delta\), \(\Delta\) donc le quarré de \(\A\) est \(\Delta\) est \(\Delta\) a est \(\Delta\) \(\Delta\). De plus, puisque \(\Delta\) se multipliant lui-même \(\Delta\) fait \(\Z\), \(\Gamma\) est \(\Delta\) \(\Delta\).

πεποίηκεν έστιν άρα ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, τουτέστιν ὡς ἡ Α πρὸς τὴν Β, οὕτως ὁ Ζ πρὸς τὴν Η. Αλλ ὡς ἡ Α πρὸς τὴν Β οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν Α, Β πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Βο ἔστιν ἄρα ὡς τὸ ὑπὸ τῶν Α, Β πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Βο ὕτως ὁ Ζ πρὸς τὸν Η. Αλλ ὡς τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν Α, Β οὕτως ἦν ὁ Ε πρὸς τὸν Ζο διέσου ἄρα ὡς τὸ ἀπὸ τῆς Β οὕτως ἦν ὁ Ε πρὸς τὸν Ε, Η τετράγωνος, ὁ μὲν γὰρ Ε ἀπὸ τοῦ Γ ἐστὶν, ὁ δὲ Η ἀπὸ τοῦ Δο τὸ ἀπὸ τῆς Α ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β λόγον ἔχει ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνος ἀριθμὸς.

A, 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 nuad quadratum numerum.

A						В						
r.				•					Δ.			
E.						Z.		•	н.	•		
•		٠	•			•	•	•	•	•	•	
•	•		•	•		•	٠	•	•	•	•	
•	•	•	٠	•		•	•	•				
			_	_		_						

Αλλά δη έχέτω τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β λόγον δν τετράγωνος ἀριθμὸς ὁ Ε πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν τὸν Η $^{\circ}$ λέγω ὅτι σύμμετρός ἐστιν $^{\circ}$ Α τῆ Β μήκει $^{\circ}$. Εστω γὰρ τοῦ μὲν Ε πλευρὰ ὁ Γ, τοῦ δὲ Η $^{\circ}$ Δ, καὶ $^{\circ}$ 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 T, ipsius autem H ipse A,

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 quarré de B (1. 6); donc le rectangle sous A, B est au quarré de B comme Z est à H. Mais le quarré de A est au rectangle sous A, B comme E est à Z; donc par égalité le quarré de A est au quarré de B comme E est à H. Mais les nombres E, H sont des quarrés, car E est le quarré de I, et H le quarré de A; donc le quarré de A a avec le quarré de B la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré.

Mais que le quarré de A ait avec le quarré de B la raison que le nombre quarré E a avec le nombre quarré H; je dis que A est commensurable en longueur avec B. Car que r soit le côté de E, et Δ le côté de H, et que r multi-

τον Δ πολλαπλασιάσας τον Ζ ποιείτω οί Ε, Ζ, Η άρα έξης είσιν ανάλογον έν τῷ τοῦ Γ πρὸς τὸν Δ λόγφ. Καὶ ἐπεὶ τῶν ἀπὸ τῶν Α, Β μέσον ἀνάλογόν ἐστι⁶ τὸ ὑπὸ τῶν Α, Β, τῶν δ E, Η ο Z. Ιστιν άρα ώς τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν Α, Β οὖτως ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ. Ως δε τὸ ὑπὸ τῶν Α, Β πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β ούτως ο Ζ προς τον Η7, αλλ ως το από τῶς Α πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν Α, Β σῦτως ή Α πρὸς την Β. αί Α, Β άρα σύμμετροί είσι, λόγον γαρ έχουσιν ον αριθμός ο Ε πρός αριθμόν τον Ζ, τουτέστιν ον ο Γ πρός τον Δ. ως γαρ ο Γ πρός τον Δ ουτως δ ο Ε πρός τον Ζ. ο γαρ Γ εαυτον μέν πολλαπλασιάσας τον Ε πεποίηκε, τον δε Δ πολλαπλασιάσας τὸν Ζ πεποίηκεν έστιν άρα ώς ό Γ πρὸς τὸν Δ οὖτως⁹ ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ^{το}. Οπερ ides deitas.

et I ipsum Amultiplicans ipsum Zfaciat; ergo E, Z, H deinceps sunt proportionales in ratione ipsius Γ ad Δ. Et quoniam ipsorum ex A, B medium proportionale est rectangulum sub A, B, ipsorum autem E, H ipse Z; est igitur ut ex A quadratum ad rectangulum sub A, B ita E ad Z. Ut autem sub A, B rectangulum ad quadratum ex B ita Z ad H, sed ut ex A quadratum ad rectangulum sub A, B ita A ad B; ergo A, B commensurabiles sunt, rationem enim habent quam nunierus E ad numerum Z, hoc est quam Γ ad Δ; ut enim Γ ad Δ ita E ad Z; etenim Γ se ipsum quidem multiplicans ipsum E fecit. ipsum autem A multiplicans ipsum Z fecit; est igitur ut I ad A ita E ad Z. Quod oportebat ostendere.

137

pliant Δ fasse z, les nombres E, z, H seront successivement proportionnels dans la raison de Γ à Δ (17. 7). Et puisque le rectangle sous A, B est moyen proportionnel entre les quarrés de A et de B (1. 6), et que z l'est entre E et H (11. 8), le quarré de A sera au rectangle sous A, B comme E est à Z. Mais le rectangle sous A, B est au quarré de B comme z est à H, et le quarré de A est au rectangle sous A, B comme A est à B; donc A et B sont commensurables, car ils ont la raison qu'a le nombre E avec le nombre z, c'est-à-dire la raison que Γ a avec Δ; car Γ est à Δ comme E est à Z, puisque Γ se multipliant lui-même fait E, et que Γ multipliant Δ a fait Z; donc Γ est à Δ comme E est à Z (17. 7). Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΟΡΙΣΜΑ.

Καὶ φανερόν ὶ κ τῶν δεδειγμένων ἐσται οτα αἰ μήκει σύμμετροι πάντως καὶ δυνάμει, αἰ δὲ δυνάμει σύμμετροι οὐ πάντως καὶ δυνάμει αἰ μήκει ἀσύμμετροι οὐ πάντως καὶ δυνάμει ἀσύμμετροι, αἰ δὲ δυνάμει ἀσύμμετροι πάντως καὶ μήκει 4.

Είπερ γάρ⁵ τὰ ἀπὸ τῶν μήκει συμμίτρων εὐθειῶν τετράγωνα λόγον ἔχει ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, τὰ δὲ λόγον ἔχοντα ὅν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμὸν σύμμετρά ἐστιν· ἄστε αὶ μήκει σύμμετροι εὐθεῖαι οὐ μόνον εἰσὶ⁶ μήκει σύμμετροι ἀλλὰ καὶ δυνάμει.

Πάλιν, έπεὶ οὖν? ὅσα τετράγωνα πρὸς ἄλληλα λόγον ἔχει ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν μήκει ἐδείχθη σύμμετρα, καὶ δυνάμει ὄντα σύμμετρα, τῷ τὰ τετράγωνα

COROLLARIUM.

Et manifestum ex demonstratis erit, rectas longitudine commensurabiles omnino et potentià, rectas autem potentià commensurabiles non semper et longitudine, et rectas longitudine incommensurabiles non semper et potentià incommensurabiles, rectas autem potentià 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 potentià.

Rursus, quoniam igitur quæcumque quadratus numerus ad quadratum numerum, longitudine ostensa sunt commensurabilia, et potentià latera existentia commensurabilia, cùm 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 quarrés des droites commensurables en longueur ont la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré, 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 quarrés qui sont entr'eux comme un nombre quarré est à un nombre quarré, ont leurs côtés commensurables en longueur, et que des droites sont commensurables en puissance, lorsque leurs quarrés

λόγον έχειν ον ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν δσα ἄρα τετράγωνα λόγον οὐκ έχει ον τετράγωνες ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, ἀλλ ἀπλῶς ον ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμὸν, σύμμετρα μὲν ἔσται αὐτὰ τὰ τετράγωνα δυνάμειδ, οὐκέτι δὲ καὶ μήκει ὅστε τὰ μὲν μήκει σύμμετραθ πάντως καὶ δυνάμει, τὰ οδ δυνάμει οῦ πάντως καὶ μήκει, εὶ μὰ καὶ λόγον ἔχοιεν ον τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν.

Λέγω δη δτι καίτι αι μήκει ἀσύμμετροι οὐ πάντως καὶ δυτάμει 12. Επεὶ δη γάρι3 αι δυτάμει 12. Επεὶ δη γάρι3 αι δυτάμει σύμμετροι δύτανται λόγον μη έχειν δν ἀριθμὸς 14 πρὸς ἀριθμὸν 15, καὶ διὰ τοῦτο δυνάμει οὖσαι σύμμετροι μήκει ἐισὴν ἀσύμμετροι ὅστε οὐχ αὶ τῷ 16 μήκει ἀσύμμετροι πάντως καὶ δυνάμει, ἀλλὰ μήκει δύται ται ται 17 οὖσαι ἀσύμμετροι δυνάμει εἶναι καὶ ἀσύμμετροι καὶ σύμμετροι.

Αί δε 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 potentià, non autem et
longitudine; quare quadrata quidem longitudine
commensurabilia omnino et potentià, quadrata
autem potentià non semper et longitudine, nisi
et rationem habeant quam quadratus numerus
ad quadratum numerum.

Dico etiam rectas longitudine incommensurabiles non semper et potentià. Quoniam igitur rectæ potentià commensurabiles possunt rationem non habere quam numerus ad numerum, et idcirco potentià sunt commensurabiles, longitudine vero incommensurabiles; quare rectæ longitudine incommensurabiles non omnino et potentià, sed longitudine incommensurabiles existentes possunt potentià esse et commensurabiles et incommensurabiles.

Rectæ autem potentia 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-

ασύμμετροι· εἰ γὰρ μήκει¹⁸ σύμμετροι, ἔσονται καὶ δυνάμει σύμμετροι. Υπόκεινται δὲ καὶ ἀσύμμετροι, ὅπερ ἄτοπον· αὶ ἄρα δυνάμει ἀσύμμετροι πάντως καὶ μήκει¹⁹.

omnino et longitudine incommensurabiles; si enim commensurabiles, erunt et potentià commensurabiles. Supponuntur autem et incommensurabiles, quod est absurdum; rectæ igitur potentià incommensurabiles omnino et longitudine.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ί.

Εὰν τέσσαρα μεγέθη ἀνάλογον ἢ, τὸ δὲ πρῶτον τῷ δευτέρφ σύμμετρον ἢ, καὶ τὸ τρίτον τῷ τετάρτφ σύμμετρον ἔσται κὰν τὸ πρῶτον τῷ δευτέρφ ἀσύμμετρον ἢ, καὶ τὸ τρίτον τῷ τετάρτφ¹ 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.

<u> </u>	
<u>B</u>	
<u>r</u> _	

Εστωσαν τέσσαρα μεγέθη ἀνάλογον, τὰ A, B, Γ , Δ , ὡς τὸ A πρὸς τὸ B οὕτως τὸ Γ πρὸς τὸ Δ , τὸ A δὲ τῷ B σύμμετρον ἔστω· λέγω ὅτι καὶ τὸ Γ τῷ Δ σύμμετρον ἔσται².

Sint quatuor magnitudines proportionales A, B, F, \(\Delta\), ut A ad B ita F ad \(\Delta\), ipsa A autem ipsi B commensurabilis sit; dico et F ipsi \(\Delta\) 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 A, B, Γ , Δ ; que A soit à B comme Γ est à Δ ; et que A soit commensurable avec B; je dis que Γ sera commensurable avec Δ .

Επεὶ γὰρ σύμμετρόν έστι τὸ Α τῷ Β, τὸ Α ἄρα πρὸς τὸ Β λόγον ἔχει ὅν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμός καὶ ἔστιν ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Βοῦτως τὸ Γ πρὸς τὸ Δο καὶ τὸ Γ ἄρα πρὸς τὸ Δ λόγον ἔχει ὅν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ Γ τῷ Δ.

Αλλά δή τὸ Α τῷ Β ἀσύμμιτρον ἔστων λέχω ὅτι καὶ τὸ Γ τῷ Δ ἀσύμμιτρον ἔσται³. Επεὶ γὰρ ἀσύμμιτρον ἔσται³. Επεὶ γὰρ ἀσύμμιτρον ἐστι τὸ Α τῷ Β' τὸ Α ἄρα πρὸς τὸ Β λόγον οὐκ ἔχει ὅν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν. Καὶ ἔστιν ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Β οῦτως τὸ Γ πρὸς τὸ Δ' οὐδὲ τὸ Γ ἀρα πρὸς τὸ Δ λόγον ἔχει ὅν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν ἡ ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ Γ τῷ Δ.

Εάν ἄρα τέσσαρα, καὶ τὰ ἐξῆς.

AHMMA.

Δίθεικται έν τοῖς ἀριθμητικοῖς, ὅτι οἱ ὅμοιοι ἐπίπεδοι ἀριθμοὶ πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχουσιν ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθ-

Quoniam enim commensurabilis est A ipsi B, crgo 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.

LEMMA.

Ostensum est in arithmeticis 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 r est à Δ ; donc r a avec Δ la raison qu'un nombre a avec un nombre; donc r est commensurable avec Δ (6. 10.)

Mais que A soit incommensurable avec B; je dis que r 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 r est à α ; donc r n'a pas avec Δ la raison qu'un nombre a avec un nombre; donc r est incommensurable avec Δ ; donc, etc.

LEMME.

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 ἐὰν δύο ἀριθμοὶ πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχωσιν ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, ὅμοιοί εἰσιν ἐπίπεδοι. Καὶ δῆλον ἐκ τούτων, ὅτι οἱ μὰ ὅμοιοι ἐπίπεδοι ἀριθμοὶ, τουτέστιν ὁὶ μὰ ἀνάλογον ἔχοντες τὰς πλευρὰς πρὸς ἀλλήλους λόγον οὐκ ἔχουσιν ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν. Εἰ γὰρ ἔξουσιν, ὅμοιοι ἐπίπεδοι ἔσονται, ὅπερ οὐχ ὑπόκειται· οἱ ἄρα μὰ ὅμοιοι ἐπίπεδοι πρὸς ἀλλήλους λόγον οὐκ ἔχουσιν ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν.

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.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ιά.

Τῆ προτεθείση εὐθεία προσευρεῖν δύο εὐθείας ἀσυμμέτρους, τὴν μὲν μήκει μόνον, τὴν δὲ καὶ δυνάμει.

Εστω ή προτεθείσα εὐθεία ή Α· δεί δή τῆ Α προσευρείν δύο εὐθείας ἀσυμμέτρους, τὴν μὲν μήκει μόνον, τὴν δὲ καὶ δυνάμει.

PROPOSITIO XI.

Propositæ rectæ invenire duas rectas incommensurabiles, alteram quidem longitudine tantum, alteram autem et potentià.

Sit proposita recta A; oportet igitur ipsi A-invenire duas rectas incommensurabiles, alteram quidem longitudine solum, alteram autem et potentià.

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 μὰ ἔχοντες ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, τουτέστι μὰ ὅμοιοι ἐπίπεδοι, καὶ γεγονίτω ὡς ὁ Β πρὸς τὸν Γ οῦτως τὸ ἀπὸ τῆς Α τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Δ τετράγωνον κὰρ σύμμετρον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς¹ Α τῷ ἀπὸ τῆς² Δ. Καὶ ἐπεὶ ὁ Β πρὸς τὸν Γ λόγον οὐκ ἔχει ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, οὐδ ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Δ λόγον ἔχει ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνος τετ

Exponantur enim duo numeri B, F, inter se rationem non habentes quam quadratus numerus ad quadratum numerum, hoc est non similes plani, et fiat ut B ad F ita ex A quadratum ad quadratum ex A, hoc enim tradidimus; commensurabile igitur ex A quadratum ipsi ex A. Et quoniam B ad F rationem non habet quam quadratus numerus ad quadratum ad ipsum ex A rationem habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; incommen-

<u>A</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		 		
E			 	<u>.</u>	,
Δ_	 				
B ,					
Γ.		e i			

ἀριθμόν ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ Α τῆ Δ μήχει. Εἰλήφθω τῶν Α, Δ μέση ἀνάλογον ἡ Ε΄ ἔστιν ἄρα ὡς ἡ Α πρὸς τὴν Δ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς Α τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Ε. Ασύμμετρος δὲ ἐστιν ἡ Α τῆ Δ μήχει ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ

surabilis igitur est A ipsi Δ longitudine. Sumatur ipsarum A, Δ media proportionalis E; est igitur ut A ad Δ ita ex A quadratum ad ipsum ex E. Incommensurabilis autem est A ipsi Δ longitudine; incommensurabile igitur est

Car soient deux nombres B, I 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 B soit à I comme le quarré de A est au quarré de A, ce que nous avons déjà enseigné (cor. 6. 10); le quarré de A sera commensurable avec le quarré de A. Et puisque B n'a pas avec I la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré de A n'aura pas avec le quarré de A la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; donc A est incommensurable en longueur avec A (9. 10). Prenons une moyenne proportionnelle E entre A et A, A sera à A comme le quarré de A est au quarré de E (cor. 2.6). Mais A est incommensurable en longueur avec A; donc le quarré de A est incommensurable avec le quarré

τὸ ἀπὸ τῆς Α τετράγωνον τῷ ἀπὸ τῆς Ε τετραγώνω· ἀσύμμετρος ἄρα έστὶν ἡ Α τῆ Ε δυνάμει· et ex A quadratum ipsi ex E quadrato; incommensurabilis igitur est A ipsi E potentià; ergo

<u>A</u>			·	,	_
<u>E</u>				 .	
Δ		·			
в.,	• •				
г					

τῆ ἄρα προτεθείση εὐθεία τῆ Α προσεύρηνται δύο εὐθεῖαι ἀσύμμετροι αὶ Δ , Ε· μήκει μὲν μόνον ή Δ , δυνάμει δὶ καὶ μήκει δηλαδή ή E^3 . Οπερ έδει δεῖξαι.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ι. .

Τὰ τῷ αὐτῷ μεγέθει σύμμετρα καὶ ἀλλήλοις ἐστὶ σύμμετρα.

Εκάτερον γὰρ τῶν Α, Β τῷ Γ ἔστω σύμμετρον· λίγω ὅτι καὶ τὸ Α τῷ Β ἐστὶ σύμμετρον.

Επεὶ γὰρ σύμμετρόν ἐστὶ τὸ Α τῷ Γ, τὸ Α ἄρα πρὸς τὸ Γ λόγον ἔχει ὃν ἀριθμὸς πρὸς

propositæ rectæ A inventæ sunt duæ rectæ incommensurabiles ipsæ \(\Delta \), \(\B \); longitudino quidem tantum ipsa \(\Delta \), potentià autem et longitudine scilicet ipsa \(\Beta \). Quod oportebat ostendere.

PROPOSITIO XII.

Eidem magnitudini commmensurabiles et inter se sunt commensurabiles.

Utraque enim ipsarum A, B ipsi F sit commensurabilis; dico et A ipsi B esse commensurabilem.

Quoniam enim commensurabilis est A ipsi I, ergo A ad I rationem habet quam numerus ad

de E (10. 10); donc A est incommensurable en puissance avec E. On a donc trouvé pour la droite proposée A deux droites incommensurables Δ , E, savoir la droite Δ en longueur seulement, et la droite E en puissance et en longueur. Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITION XII.

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

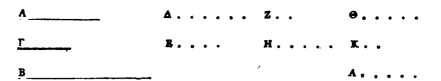
Que chacune des grandeurs A, B soit commensurable avec I; je dis que A est commensurable avec B.

Car puisque A est commensurable avec I, A a avec I la raison qu'un nombre

ἀριθμόν. Εχέτω ον ο Δ πρὸς τὸν Ε. Πάλιν, ἐπεὶ σύμμετρόν ἐστι τὸ Β τῷ Γ, τὸ Γ ἄρα πρὸς τὸ Β λόγον ἔχει ον ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν. Εχέτω ον ο Ζ πρὸς τὸν Η. Καὶ λόγων δοθέντων ὁποσωνοῦν, τοῦτε ον ἔχει ὁ Δ πρὸς τὸν Ε καὶ ὁ Ζ πρὸς τὸν Η, εἰλιφθωσαν ἀριθμοὶ ἐξῆς ἐν τοῖς δοθεῖσι λόγοις, οἱ Θ, Κ, Λ. ὡστε εἶναι ὡς μὲν ὁ Δ πρὸς τὸν Ε οῦτως τὸν Θ πρὸς τὸν Κ, ὡς δὲ τὸν Ζ πρὸς τὸν Η οῦτως τὸ Κ πρὸς τὸν Λ.

numerum. Habeat quam Δ ad B. Rursus, quoniam commensurabilis est B ipsi Γ , ergo Γ ad B rationem habet quam numerus ad numerum. Habeat quam Z ad H. Et rationibus datis quibuscumque, et ipså quam habet Δ ad B et Z ad H, sumantur numeri Θ , K, Λ deinceps in datis rationibus, et sit ut quidem Δ ad B ita Θ ad K, ut autem K ad K ita K ad K.

145



Επεὶ οὖν ἐστιν ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Γ οὖτως ὁ Δ πρὸς τὸν Ε, ἀλλ' ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν Ε οὖτως ὁ Θ πρὸς τὸν Κ. ἔστιν ἄρα καὶ ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Γ οὖτως ὁ Θ πρὸς τὸν Κ. Πάλιν, ἐπεί ἐστιν ὡς τὸ Γ πρὸς τὸ Β οὖτως ὁ Ζ πρὸς τὸν Η, ἀλλ' ὡς ὁ Ζ πρὸς τὸν Η οὖτως ὁ Κ πρὸς τὸν Λ. καὶ ὡς ἄρα τὸ² Γ πρὸς τὸ Β οὖτως ὁ Κ πρὸς τὸν Λ. Εστι δὲ καὶ ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Γ οὖτως ὁ Θ πρὸς τὸν Κ. διίσου ἄρα ἐστὶν ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Β οὖτως ὁ Θ πρὸς τὸν Κ. διίσου ἄρα ἐστὶν ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Β οὖτως ὁ Θ πρὸς τὸν Λ. τὸ Α ἄρα πρὸς τὸ Β λόγον ἔχει

Quoniam igitur est ut A ad I ita A ad B, sed ut A ad B ita O ad K; est igitur et ut A ad I ita O ad K. Rursus, quoniam est ut I ad B ita Z ad H, sed ut Z ad H ita K ad A; et ut igitur I ad B ita K ad A. Est autem et ut A ad I ita O ad K; ex æquo igitur est ut A ad B ita O ad A; ergo A ad B rationem habet

a avec un nombre (5. 10.); qu'il ait celle que Δ a avec E. De plus, puisque B est commensurable avec Γ, Γ a avec B la raison qu'un nombre a avec un nombre. Qu'il ait celle que Z a avec H. La raison que Δ a avec E, et celle que Z a avec H étant données, prenons les nombres Θ, K, Λ successivement proportionnels dans les raisons données, de manière que Δ soit à E comme Θ est à K, et que Z soit à H comme K est à Λ.

Puisque A est à Γ comme Δ st à E, et que Δ est à E comme Θ est à K, A sera à r comme Θ est à K. De plus, puisque Γ est à B comme Z est à H, et que Z est à H comme K est à Λ, Γ est à B comme K est à Λ. Mais A est à Γ comme Θ est à K; donc, par égalité, A est à B comme Θ est à Λ(23.5); donc A a avec B la raison que le

ον ἀριθμὸς ὁ Θ πρὸς ἀριθμὸν τὸν Λ ° σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ Λ τῷ B.

Τὰ ἄρα τῷ αὐτῷ, καὶ τὰ ἰξῆς.

quam numerus ⊖ ad numerum A; commensurabilis igitur est A ipsi B.

Ergo eidem, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 12.

Εἀν ἢ δύο μεγέθη, καὶ τὸ μὲν σύμμετρον ἢ τῷ αὐτῷ, τὸ δὲ ἔτερον ἀσύμμετρον ἀσύμμετρα ἔσται τὰ μεγέθη.

Ε΄ ε γαρ δύο μεγέθη τα Α, Β, άλλο δὲ τὸ Γ, καὶ τὸ μὲν Α τῷ Γ σύμμετρον έστω, τὸ δὲ Β τῷ Γ ἀσύμμετρον λέγω ὅτι καὶ τὸ Α τῷ Β ἀσύμμετρον ἐστιν.

PROPOSITIO XIII.

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

Sint enim duæ magnitudines A, B, alia autem I, et quidem A ipsi I commensurabilis sit, sed B ipsi I incommensurabilis; dico et A ipsi B incommensurabilem esse.

<u> </u>	 	
-		
	 	 •
3		
_	 	

Εἰ γάρ ἐστι σύμμετρον τὸ Α τῷ Β, ἔστι δὲ καὶ τὸ Γ τῷ Α· καὶ τὸ Γ ἄρα τῷ Β σύμμετρόν ἐστιν. Οπερ οὐχ ὑπόκειται.

Si enim est commensurabilis A ipsi B, est autem et Γ ipsi A; et Γ igitur ipsi B commensurabilis est. Quod non supponitur.

nombre Θ a avec le nombre Λ ; donc Λ est commensurable avec B (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 A, B, et une autre grandeur I; que A soit commensurable avec I, et que B soit incommensurable avec I; je dis que A est incommensurable avec B.

Car si A était commensurable avec B, à cause que r est commensurable avec A, r serait commensurable avec B (12.10). Ce qui n'est pas supposé.

MPOTAZIZ IN.

Εὰν ¾ δύο μεγέθη σύμμετρα, τὸ δὲ ἔτερον αὐτῶν μεγέθει τινὶ ἀσύμμετρον ¾· καὶ τὸ λοιπὸν τῷ αὐτῷ ἀσύμμετρον ἔσται.

Εστω δύο μεγέθη σύμμετρα τὰ A, B, τὸ δὲ ἔτερον αὐτῶν τὸ A ἄλλωι τικὶ τῷ Γ ἀσύμμετρον ἔστω λέγω ὅτι καὶ τὸ λοιπὸν τὸ B τῷ Γ ἀσύμμετρόν ἐστιν.

PROPOSITIO XIV.

Si sunt duze magnitudines commensurabiles, altera autem ipsarum magnitudini alicui incommensurabilis est; et reliqua eidem incommensurabilis erit.

Sint duze magnitudines commensurabiles A, B; altera autem ipsarum A alii alicui I incommensurabilis sit; dico et reliquam B ipsi I incommensurabilem esse.

A_	 	 	
В			_

Εὶ γάρ ἐστι σύμμετρον τὸ Β τῷ Γ, ἀλλὰ καὶ τὸ Λ τῷ Β σύμμετρόν ἐστι²· καὶ τὸ Λ ἄρα τῷ Γ σύμμετρόν ἐστιν. Αλλὰ καὶ ἀσύμμετρον, ὅπερ ἀδύνατον· οὐκ ἄρα σύμμετρόν ἐστι τὸ Β τῷ Γ· ἀσύμμετρον ἄρα.

Εαν άρα μ δύο μερέθη, και τα ίξης.

Si enim est commensurabilis B ipsi I, sed et A ipsi B commensurabilis est; et A igitur ipsi I commensurabilis est. Sed et incommensurabilis, quod impossibile; non igitur commensurabilis est B ipsi I; 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 A, B, et que l'une d'elles soit incommensurable avec I; je dis que la grandeur restante B sera aussi incommensurable avec I.

Car si B était commensurable avec Γ , à cause que A est commensurable avec B, A serait commensurable avec Γ (12.10). Mais A est incommensurable avec Γ , ce qui est impossible; donc B n'est pas commensurable avec Γ ; donc il lui est incommensurable. Donc, etc.

AHMMA.

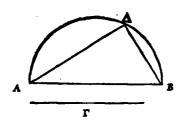
Δύο δοθεισών εὐθειών ἀνίσων, εύρεῖν τίνι μεῖζον δύναται ή μείζων τῆς ἐλάσσονος.

Εστωσαν αί δοθεῖσαι δύο άνισοι εὐθεῖαι, αί AB, Γ, ὧν μείζων ἔστα ή AB. δεῖ δὰ εὐρεῖν τίνι μείζον δύναται ή AB τῆς Γ.

LEMMA.

Duabus datis rectis inæqualibus, invenire id quo plus potest major quam minor.

Sint date due inequales recte AB, I, quarum major sit AB; oportet igitur invenire id quo plus potest AB quam I.



Γεγράφθω έπὶ τῆς ΑΒ ἡμικύκλιος, τὸ ΔΔΒ, καὶ εἰς αὐτὸ ἐνημιόσθω τῆ Γ ἴση ἡ ΑΔ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΔΒ. Φανερὸν δὰ ὅτι ὀρθή ἐστιν' ἡ ὑπὸ ΔΔΒ γωνία, καὶ ὅτι ἡ ΑΒ τῆς ΑΔ, του-τέστι τῆς² Γ, μείζον δύναται τῆ ΔΒ.

Ομοίως δε και δύο δοθεισών εύθειών, ή δυ-

Describatur super rectam AB semicirculus $A\Delta B$, et in eo aptetur ipsi Γ æqualis $A\Delta$, et jungatur ΔB . Evidens igitur rectum esse $A\Delta B$ angulum, et AB quem $A\Delta$, hoc est quam Γ , plus posse quadrato ex ΔB .

Similiter autem et datis rectis, quæ potest ipsas invenietur hoc modo.

LEMME.

Deux droites inégales étant données, trouver ce dont le puissance de la plus grande surpasse la puissance de la plus petite.

Soient AB, T les deux droites inégales données; que AB soit la plus grande; il faut trouver ce dont la puissance de AB surpasse la puissance de T.

Décrivons sur AB le demi-cercle AAB, adaptons dans ce demi-cercle une droite AA égale à $\Gamma(1.4)$, et joignons AB. Il est évident que l'angle AAB est droit (31.3), et que la puissance de AB surpasse la puissance de AA, c'est-à-dire de Γ , du quarré de AB (47.1).

On trouvera de la même manière la droite dont la puissance égale la somme des puissances de deux droites données.

Εστωσαν αί δύο εὐθεῖαι δοθεῖσαι³ αί ΑΔ, ΔΒ· καὶ δέον ἔστω εὐρεῖν τὰς τὰν δυναμένην αὐτάς. Κείσθωσαν⁴ γὰρ, ώστε ὀρθὰν γωνίαν περιέχειν τὰν ὑπὸ ΑΔΒ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΑΒ· φανερὸν πάλιν, ὅτι ἡ τὰς ΑΔ, ΔΒ δυναμένη ἐστὶν ἡ ΑΒ.

Sint dux rectx data $A\Delta$, ΔB ; et oporteat invenire rectam qux possit ipsas. Ponantur enim, ut rectum angulum $A\Delta B$ contineant, et jungatur AB; perspicuum est rursus, ipsas $A\Delta$, ΔB rectam posse AB.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κ.

Εὰν τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον ὧσι, δύνηται δε ή πρώτη τῆς δευτέρας μεῖζον τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἐαυτῆ¹· καὶ ἡ τρίτη τῆς τετάρτης μεῖζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἐαυτῆ². Καὶ ἐὰν ἡ πρώτη τῆς δευτέρας μεῖζον δύνηται, τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἐαυτῆ³· καὶ ἡ τρίτη τῆς τετάρτης μεῖζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἐαυτῆ⁴·

Εστωσαν δη 5 τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον αὶ Α, Β, Γ, Δ , ὡς ἡ Α πρὸς την Β οὖτως ἡ Γ πρὸς την Δ , καὶ ἡ Α μὸν τῆς Β μεῖζον δυνάσθω τῷ

PROPOSITIO XV.

Si quatuor rectæ proportionales sunt, plus potest autem prima quam secunda, quadrato ex rectà sibi commensurabili; et tertia quam quarta plus poterit, quadrato ex rectà sibi incommensurabili. Et si prima quam secunda plus potest, quadrato ex rectà sibi incommensurabili; et tertia quam quarta plus poterit, quadrato ex rectà 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 AA et AB 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 comprènent un angle droit AAB, et joignons AB; il est évident encore que la puissance de AB égale la somme des puissances des droites AA, AB (47. 1).

PROPOSITION 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.

Soient les quatre droites proportionnelles A, B, I, A, de manière que A soit à B comme I est à A; que la puissance de A surpasse la puissance de B du

ἀπὸ τῆς Ε, ἡ δὲ Γ τῆς Δ μεῖζον δυνάσθω τῷ ἀπὸ τῆς Ζ λέγω ὅτι εἴτε σύμμετρός ἐστιν ἡ Α τῷ Ε, σύμμετρός ἐστιν ἡ Α τῷ Ε, ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ Γ τῷ Ζ τὰ ἐστιν ἡ Γ τῷ Ζ.

possit quadrato ex Z; dico et si commensurabilis sit A ipsi E, commensurabilem esse et I ipsi Z; et si incommensurabilis sit A ipsi E incommensurabilem esse et I ipsi Z.

<u>A</u>		Γ
В		Δ
E	•	<u>z</u>

Επεὶ γάρ ἐστιν ὡς ἡ Α πρὸς τὴν Β οῦτως ἡ Γ πρὸς τὴν Δ΄ ἔστιν ἄρα καὶ νος τὸ ἀπὸ τῆς Γ Α πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β οῦτως τὸ ἀπὸ τῆς Γ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Α. Αλλά τῷ μὲν ἀπὸ τῆς Α κοὰ ἔσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν Α, Β, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς Γ κοὰ ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν Ε, Β πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β οῦτως τὸ ἀπὸ τῶν Ε, Β πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β οῦτως τὸ ἀπὸ τῶν Ε, Δ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β οῦτως τὸ ἀπὸ τῆς Δ΄ διελόντι ἄρα ἐστὶν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς Ε πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β οῦτως ἡ Σ πρὸς τὴν Δ΄ ἀνάπαλιν ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ Β πρὸς τὴν Ε οῦτως ἡ Δ πρὸς τὴν Ζ. Εστι δὲ καὶ ὡς ἡ Α πρὸς τὴν Δ. διίσου ἀρα ἔστιν ὡς ἡ Α πρὸς τὴν Ε οῦτως ἡ Γ πρὸς τὴν Δ΄ διίσου ἀρα ἔστιν ὡς ἡ Α πρὸς τὴν Ε οῦτως ἡ Γ πρὸς τὴν Εοῦτως ἡ Γ πρὸς τὰν Εοῦτως ἡ Γ καὶν ἡ Γ

Quonism enim est ut A ad B ita F ad A; est igitur et ut ex A quadratum ad ipsum ex B ita ex F quadratum ad ipsum ex A. Sed ipsi quidem quadrato ex A æqualia sunt ex E, B quadrata, sed ex F quadrato æqualia sunt ex Z, A quadrata; sunt igitur ut ex E, B quadrata ad ipsum ex B ita ex Z, A quadrata ad ipsum ex A; dividendo igitur est ut ex E quadratum ad ipsum ex B ita ex Z quadratum ad ipsum ex A; est igitur et ut E ad B ita Z ad A; convertendo igitur est ut B ad E ita A ad Z. Est autem et ut A ad B ita F ad A; ex æquo igitur est ut A ad E ita F ad Z; et si igitur

quarré de la droite E, et que la puissance de r surpasse la puissance de Δ du quarré de la droite Z; je dis que si A est commensurable avec E, r le sera avec Z; et que si A est incommensurable avec E, r le sera aussi avec Z.

Car puisque A est à B comme Γ est à Δ, le quarré de A sera au quarré de B comme le quarré de Γ est au quarré de Δ (cor. 1. 22. 6). Mais la somme des quarrés de E et de B est égale au quarré de A, et la somme des quarrés de Z et de Δ est égale au quarré de Γ; donc la somme des quarrés de E et de B est au quarré de B comme la somme des quarrés de Z et de Δ est au quarré de Δ; donc, par soustraction, le quarré de E est au quarré de B comme le quarré de Z est au quarré de Δ (17. 5); donc E est à B comme Z est à Δ (22. 6); donc, par conversion, B est à E comme Δ est à Z (4. 5. Mais A est à B comme Γ est à Δ; donc, par égalité, A est à E comme Γ est à Z (22. 5); donc si A est commensurable avec

την Z^* εἴτε οὖν σύμμετρός ἐστιν ή A τῆ E, σύμμετρός, ἐστι καὶ ή Γ τῆ Z^* εἴτε ἀσύμμετρός ἐστιν 10 ή A τῆ E, ἀσύμμετρός ἐστι καὶ ή Γ τῆ Z.

Εαν αρα τέσσαρες, καὶ τὰ εξῆς.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 15'.

Εὰν δύο μεγέθη σύμμετρα συντεθή, καὶ τὸ όλον εκατέρω αὐτῶν σύμμετρον ἔσται κὰν τὸ όλον ενὶ αὐτῶν σύμμετρον ή, καὶ τὰ εξ άρχης μεγέθη σύμμετρα ἔσται.

Συγκείσθω γὰρ δύο μεγέθη σύμμετρα, τὰ AB, BF λέγω ὅτι καὶ ὅλον τὸ AF ἐκατέρῳ τῶν AB, BF ἐστὶ σύμμετρον¹.

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.

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, BF; dico et totam AF utrique ipsarum AB, BF esse commensurabilem.

Επεὶ γὰρ σύμμετρά ἐστι τὰ AB, BΓ, μετρήσει τι αὐτὰ μέγεθος. Μετρείτω, καὶ ἔστω τὸ Δ. Επεὶ οὖν τὸ Δ τὰ AB, BΓ μετρεῖ, καὶ ὅλον τὸ ΑΓ μετρήσει. Μετρεῖ δὶ καὶ τὰ

Quoniam enim commensurabiles sunt AB, BF, metietur aliqua eas magnitudo. Metiatur, et sit \(\Delta\). Quoniam igitur \(\Delta\) ipsas \(AB\), BF metitur, ct totam \(AF\) metietur. Metitur autem et \(AB\), BF;

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, BT; je dis que la grandeur entière AT est commensurable avec chacune des grandeurs AB, BT.

Car, puisque les graudeurs AB, BI sont commensurables, quelque grandeur les mesurera (déf. 1.10). Que quelque grandeur les mesure, et que ce soit Δ . Puisque Δ mesure AB et BI, il mesurera leur somme AI. Mais il mesure AB et BI,

AB, BI \bullet τ δ Δ apa τ α AB, BI, AI 2 μ etpe \tilde{r} ϵ \tilde{r} μ μ etpe \tilde{r} \tilde{r} $\tilde{$

Αλλά δη τό $A\Gamma$ ένι τῶν AB, $B\Gamma$ έστω σύμμετρον, έστω δη τῷ AB^3 · λίγω δη ότι και τὰ AB, $B\Gamma$ σύμμετρά έστιν.

ergo A ipsas AB, BF, AF metitur; commensurabilis igitur est AF utrique ipsarum AB, BF.

At vero Ar uni ipsarum AB, Br sit commensurabilis, sit igitar ipsi AB; dico et AB, Br commensurabiles esse.

Επεὶ γὰρ σύμμετρά ἐστι τὰ ΑΓ, ΑΒ, μετρήσει τι αὐτὰ μέγεθος. Μετρείτω, καὶ ἔστω τὸ Δ. Επεὶ οὖν τὸ Δ τὰ ΓΑ, ΑΒ μετρεῖ, καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ΒΓ μετρήσει. Μετρεῖ δὲ καὶ τὸ ΑΒ· τὸ Δ ἄρα τὰ ΑΒ, ΒΓ μετρήσει· σύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ ΑΒ, ΒΓ.

Ear aça dio mezéln, nai ra ição.

MPOTATIE Z.

Εάν δύο μεγέθη ἀσύμμετρα συντεθή, καὶ τὸ ὅλον ἐκατέρφ αὐτῶν ἀσύμμετρον ἔσται. Κὰν τὸ ὅλον ἐνὶ αὐτῶν ἀσύμμετρον ἢ, καὶ τὰ ἐξ ἀρχῆς μεγέθη ἀσύμμετρα ἔσται.

Quoniam enim commensurabiles sunt AI, AB, metietur aliqua eas magnitudo. Metiatur, et sit \(\Delta\). Quoniam igitur \(\Delta\) ipsas \(\Gamma\), \(AB\) metietur, et reliquam igitur \(BI\) metietur. Metitur autem et \(AB\); ergo \(\Delta\) ipsas \(AB\), \(BI\) metietur; commensurabiles igitur sunt \(AB\), \(BI\).

Si igitur duæ magnitudines, etc.

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 A mesure les grandeurs AB, BF, AF; donc AF est commensurable avec AB et BF.

Mais que AI soit commensurable avec une des grandeurs AB, BI; qu'il le soit avec AB; je dis que les grandeurs AB, BI sont commensurables.

Car puisque les grandeurs AF, AB sont commensurables, quelque grandeur les mesurera. Que quelque grandeur les mesure, et que ce soit Δ . Puisque Δ mesure TA et AB, il mesurera le reste BF. Mais il mesure AB; donc Δ mesure AB et BF; donc les grandeurs AB, BF sont commensurables. Donc, etc.

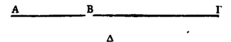
PROPOSITION XVII.

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. Συγκείσθωι γαρ δύο μεγέθη ασύμμετρα, τα ΑΒ, ΒΓ· λέγω ότι καὶ όλον τὸ ΑΓ έκατέρω τῶν ÅΒ, ΒΓ ἀσύμμετρόν ἐστιν.

Εἰ γὰρ μή ἐστιν ἀσύμμετρα τὰ ΓΑ, ΑΒ, μετρήσει τι αὐτὰ μέγεθος. Μετρείτω, καὶ ἔστω, εἰ δυνατὸν, τὸ Δ². Επεὶ οὖν τὸ Δ τὰ ΓΑ, ΑΒ μετρεῖ, καὶ λοιπὸι ἄρα τὸ ΒΓ μετρήσει. Μετρεῖ δὶ καὶ τὸ ΑΒ· τὸ Δ ἄρα τὰ ΑΒ, ΒΓ μετρεῖ σύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ ΑΒ, ΒΓ ὑπέκειτο δὲ καὶ ἀσύμμετρα, ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον³· οὐκ ἄρα τὰ ΓΑ, ΑΒ μετρήσει τι μέγεθος ἀσύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ ΓΑ, ΑΒ. Ομοίως δὴ δείξομεν ὅτι καὶ τὰ ΑΓ, ΓΒ ἀσύμμετρά ἐστι· τὸ ΑΓ ἄρα ἐκατέρω τῶν ΑΒ, ΒΓ ἀσύμμετρόν ἐστιν.

Componantur enim duæ magnitudines incommensurabiles AB, BF; dico et totam AF utrique ipsarum AB, BF incommensurabilem esse.

Si enim non sunt incommensurabiles ΓA , AB, metietur aliqua eas magnitudo. Metiatur, et sit, si possibile, ipsa Δ . Quoniam igitur Δ ipsas ΓA , AB metietur, et reliquam igitur $B\Gamma$ metietur. Metitur autem et ipsam AB; ergo Δ ipsas AB, $B\Gamma$ metitur; commensurabiles igitur sunt AB, $B\Gamma$. Supponebantur autem et incommensurabiles, quod est impossibile; non igitur ipsas ΓA , AB metietur aliqua magnitudo; incommensurabiles igitur sunt ΓA , AB. Similiter utique demonstrabimus et $A\Gamma$, ΓB incommensurabiles esse; ergo $A\Gamma$ utrique ipsarum AB, $B\Gamma$ incommensurabilis est.



Αλλά δή το ΑΓ ένὶ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἀσύμμετρον ἔστω, καὶ πρῶτον τῷ ΑΒ· λέρω ὅτι καὶ τὰ ΑΒ, ΒΓ ἀσύμμετρά ἐστιν. Εἰ ρὰρ ἔσται⁵ σύμ-

At vero Ar. uni ipsarum AB, Br incommensurabilis sit, et primum ipsi AB; dico et AB, Br incommensurabiles esse. Si enim essent

Soient ajoutées les deux grandeurs incommensurables AB, BI; je dis que leur somme AI est incommensurable avec chacune des grandeurs AB, BI.

Car si les grandeurs IA, 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 IA et AB, il mesurera le reste BI. Mais il mesure AB; donc Δ mesure AB et BI; donc AB et BI sont commensurables. Mais on les a supposées incommensurables, ce qui est impossible; donc quelque grandeur ne mesurera pas IA et AB; donc IA et AB sont incommensurables. Nous démontrerons semblablement que AI et IB sont incommensurables; donc AI est incommensurable avec chacune des grandeurs AB, BI.

Mais que Ar soit incommensurable avec une des grandeurs AB, Br, et qu'il le soit d'abord avec AB; je dis que AB et Br sont incommensurables. Car s'ils étaient

μετρα, μετρήσει τι αὐτὰ μέγεθος. Μετρείτω, καὶ ἔστω τὸ Δ . Επεὶ οὖν τὸ Δ τὰ AB, $B\Gamma$ μετρεῖ, καὶ ὅλον ἄρα τὸ $A\Gamma$ μετρήσει. Μετρεῖ δὲ καὶ τὸ AB° τὸ Δ ἄρα τὰ ΓA , AB μετρεῖ σύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ ΓA , AB. Υπέκειτο δὲ

commensurabiles, metiretur aliqua eas magnitudo. Metiatur, et sit A. Quoniam igitur A ipsas AB, Br metitur, et totam igitur Ar metietur. Metitur autem et ipsam AB; ergo Aipsas rA, AB metitur; commensurabiles igitur sunt rA, AB.

<u>A</u> <u>B</u> <u>T</u>

καὶ ἀσύμμετρα, ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον οὐκ ἄρα τὰ ΑΒ, ΒΓ μετρήσει τι μέρεθος ἀσύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ ΑΒ, ΒΓ. Ομοίως δὰ δείξομεν ὅτι εἰ τὸ ΑΓ τῷ ΓΒ ἀσύμμετρόν ἐστι, καὶ ΑΒ, ΒΓ ἀσύμμετρόν μετρα ἔσται?.

Εάν άρα δύο μεγέθη, καὶ τὰ έξῆς.

AHMMA.

Εὰν παρά τινα εὐθεῖαν παραδληθή παραλληλόγραμμον, ἐλλεῖπον εἶδει τετραγώνω, τὸ παρα-Κληθὲν ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ἐκ τῆς παραδολῆς γενομένων τμημάτων τῆς εὐθείας. Supponebantur autem et incommensurabiles, quod est impossibile; non igitur ip-as AB, BI metietur aliqua magnitudo; incommensurabiles igitur sunt AB, BI. Similiter utique demonstrabimus si AI ipsi IB incommensurabilis sit, etiam AB, BI incommensurabiles fore.

Si igitur duæ magnitudines, etc.

LEMMA.

Si ad aliquam rectam applicetur parallelogrammum, deficieus figură quadrată; applicatum æquale est rectangulo sub factis ex applicatione partibus rectæ.

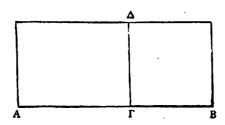
commensurables, quelque grandeur les mesurerait. Que quelque grandeur les mesure, et que ce soit Δ . Puisque Δ mesure AB et BI, il mesurera leur somme AI. Mais il mesure AB; donc Δ mesure IA et AB; donc IA et AB sont commensurables. Mais on les a supposées incommensurables, ce qui est impossible; donc quelque grandeur ne mesurera pas AB et BI; donc AB et BI sont incommensurables. Nous démontrerons semblablement que si AI est incommensurable avec IB, les grandeurs AB, BI seront aussi incommensurables. Donc, etc.

LEMME.

Si à une droite quelconque on applique un parallélogramme qui soit défaillant 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 εὐθεῖαν τὴν ΑΒ παραδεδλήσθω παραλληλόγραμμον τὸ $A\Delta^{\rm I}$, ἐλλεῖπον εἴδει τετραγών ω τῷ Δ B· λέγω ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ $A\Delta$ τῷ ὑπὸ τῶν $A\Gamma$, Γ B.

Ad aliquam enim rectam AB applicetur parallelogrammum $A\Delta$, deficiens figură quadrată ΔB ; dico æquale esse parallelogrammum $A\Delta$ rectangulo sub $A\Gamma$, ΓB .



Καὶ ἐστιν αὐτόθεν φανερόν ἐπεὶ γὰρ τετράγωνόν ἐστι τὸ ΔΒ, ἴση ἐστὶν ἡ ΔΓ τῆ ΓΒ, καὶ ἔστι τὸ ΑΔ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΔ, τουτέστι τὸ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ².

Εὰν ἄρα παρά τινα εὐθεῖαν, καὶ τὰ ἐξῆς.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ιή.

Εὰν ὦσι δύο εὐθεῖαι ἄτισοι, τῷ δὰ τετάρτφ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος ἴσον παραλληλόγραμμον¹ παρὰ τὴν μείζονα παραδληθῆ ἐλλεῖπον εἴδει τετραγώνφ, καὶ εἰς σύμμετρα αὐτὴν διαιρῆ μήκει²· ἡ μεῖζων τῆς ἐλάσσονος μεῖζον δυνήσεται Atque est hoc evidens; quoniam enim quadratum est ΔB , æqualis est $\Delta \Gamma$ ipsi ΓB , atque est rectangulum $A\Delta$ sub $A\Gamma$, $\Gamma\Delta$, hoc est sub $A\Gamma$, ΓB .

Si igitur ad aliquam rectam, etc.

PROPOSITIO XVIII.

Si sint duæ rectæ inæquales, quartæ autem parti quadrati ex minori æquale parallelogrammum ad majorem applicetur deficiens figurå quadratå, et in partes commensurabiles ipsam dividat longitudine, major quæm minor plus

Appliquons à une droite quelconque AB un parallélogramme AA qui soit défaillant d'une figure quarrée AB; je dis que le parallélogramme AA est égal au rectangle compris sous AI, IB.

Cela est évident; car puisque AB est un quarré, AT est égal à IB, et AA est égal au rectangle sous AI, IA, c'est-à-dire sous AI, IB. Donc, etc.

PROPOSITION XVIII.

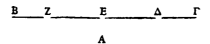
Si l'on a deux droites inégales; si l'on applique à la plus grande un parallélogramme qui soit défaillant d'une figure quarrée, et qui soit égal à la quatrième partie du quarré de la plus petite droite, et si ce parallélogramme partage la plus grande droite en parties commensurables en longueur, la puissance de la plus grande surpassera la puissance de la plus petite du quarré d'une droite qui

τῷ ἀπὸ σύμμετρου ἐαυτῆ μήκει³. Καὶ ἐἀν ἡ μείζων τῆς ἐλάσσονος μείζον δύνηται⁴ τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ μήκει⁵, τῷ δὲ τετάρτφ⁶ τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος ἴσον παραλληλόγραμμον⁷ παρὰ τὴν μείζονα παραβληθῆ ἐλλεῖπον είδει τετταγών φ. εἰς σύμμετρα αὐτὴν διαιρεῖ μήκει⁸.

Εστωσαν δύο εὐθεῖαι ἄνισοι αἱ Α, ΒΓ, ὧν μείζων ἡ ΒΓ, τῷ δὲ τετάρτω μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος τῆς Α, τουτέστι τῷ ἀπὸ τῆς ἡμισείας τῆς Α, ἴσον παρὰ τὴν ΒΓ παραλληλόγραμμοι 9 παραδεβλήσθω ἐλλεῖπον εἴδει τετραγώνω, καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν ΒΔ, ΔΓ, σύμμετρος δὲ ἔστω ἡ ΒΔ τῷ ΔΓ μήκει λέγω ὅτι ἡ ΒΓ τῆς Α μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἐαυτῷ μήκει 10.

poterit quadrato ex rectà sibi commensurabili longitudine. Et si major quam minor plus possit quadrato ex rectà sibi commensurabili longitudine, quartæ autem parti ex minori quadrati æquale parallelogrammum ad majorem applicetur deficiens figurà quadratà, in partes commensurabiles ipsam dividit longitudine.

Sint duæ rectæ inæquales A, BΓ, quarum major BΓ, quartæ autem parti ex minori A quadrati, hoc est quadrato ex dimidià A, æquale ad BΓ parallelogrammum applicetur deficiens figurà quadratà, et sit sub BΔ, ΔΓ, commensurabilis autem sit BΔ ipsi ΔΓ longitudine; dico BΓ quam A plus posse quadrato ex rectà sibi commensurabili longitudine.



Τετμήσθω γὰρ ή ΒΓ δίχα κατὰ τὸ Ε σημεῖον, καὶ κείσθω τῆ 11 ΔΕ ἴση ή ΕΖ· λοιπή ἄρα ή ΔΓ ἴση ἐστὶ τῷ ΒΖ. Καὶ ἐπεὶ εὐθεῖα ή ΒΓ τέτμηται εἰς

Secetur enim Br bifariam in puncto E, et ponatur ipsi AE æqualis EZ; reliqua igitur Ar æqualis est ipsi BZ. Et quoniam recta Br 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 défaillant 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 A, BI; que BI soit la plus grande; appliquons à BI un parallélogramme qui soit défaillant d'un quarré, et qui soit égal à la quatrième partie du quarré de la plus petite A, c'est-à-dire au quarré de la moitié de A; que ce parallélogramme soit celui qui est sous BA, AI, et que BA soit commensurable en longueur avec AI; je dis que la puissance de BI surpassera la puissance de A du quarré d'une droite commensurable en longueur avec BI.

Partageons Br en deux parties égales au point E, et faisons Ez égal à DE; le reste Dr sera égal à Bz. Et puisque la droite Br est coupée en deux parties

μενίσα κατά τὸ Ε, εἰς δὲ ἄνισα κατά τὸ Δ. τὸ ἄρα ύπὸ τῶν 12 ΒΔ, ΔΓ περιεχόμενον ορθογώτιον μετά τοῦ ἀπὸ τῆς ΕΔ τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ της ΕΓ τετραγώνω, και τα τετραπλάσια τὸ άρα τετράκις ύπὸ τῶν ΒΔ, ΔΓ μετὰ τοῦ τετραπλασίου τοῦ¹³ ἀπὸ τῆς ΔΕ ἴσον ἐστὶ τῷ τετράκις ἀπὸ τῆς ΕΓ τετραγώνω. Αλλὰ τῷ μέν τετραπλασίφ τοῦ 14 υπὸ τῶν ΒΔ, ΔΓ ἴσον हेनरों को बेम्रों क्मेंद्र Α πετράγωνον, क्य्ने हैं काτραπλασίω τοῦ 15 ἀπὸ τῆς ΔΕ ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΔΖ τετράγωνον, διπλασίων γάρ ἐστι ἡ ΖΔ16 της ΔΕ τω δε τετραπλασίω τοῦ17 ἀπὸ της ΕΓ ίσον έστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ τετράγωνον, διπλασίων γάρ έστι πάλιν ή ΒΓ τῆς ΕΓ. τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν Α, ΔΖ τετράγωνα ἴσα ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΒΓ τετραγώνως ώστε τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ τοῦ από της A μείζον έστι τῷ ἀπό τῆς ΔΖ· ή ΒΓ άςα της A μείζον δύναται τη ZΔ. Δεικτέον ότι καὶ σύμμετρός έστιν ή ΒΓ τῆ ΖΔ. Επεὶ γάρ σύμμετρός έστιν ή ΒΔ τη ΔΓ μήπει, σύμμετρος άρα έστὶ καὶ ή ΒΓ τῆ ΓΔ μάκει. Αλλά ή ΓΔ ταίς ΓΔ, ΒΖ έστὶ σύμμετρος μήκει, ίση γάρ έστιν ή ΓΔ τῷ ΒΖ. καὶ ή ΒΓ ἄρα σύμμετρός

in partes quidem æquales ad E, in partes autem inæquales ad Δ; ergo sub ΒΔ, ΔΓ contentum rectangulum cum quadrato ex EA æquale est quadrato ex Er, et quadrupla; ergo quater sub BΔ, ΔΓ rectangulum cum quadruplo ex ΔΕ æquale est quater quadrato ex Er. Sed quidem quadruplo ipsius sub BA, AF æquale est ex A quadratum, quadruplo autem ipsius ex AB æquale est ex \(\Delta Z\) quadratum, dupla enim est \(Z\Delta\) ipsius AE; et quadruplo quadrati ex EF æquale est ex BF quadratum, dupla enim est rursus BF ipsius Er; ergo ex A, AZ quadrata æqualia sunt ex Br quadrato; quare ex Br quadratum quam quadratum ex A majus est quadrato ex AZ; ergo Br quam A plus potest quadrato ex ZA. Ostendendum est et commensurabilem esse Br ipsi ZΔ. Quoniam enim commensurabilis est BΔ ipsi ΔΓ longitudine, commensurabilis igitur est et ΒΓ ipsi ΓΔ longitudine. Sed ΓΔ ipsis ΓΔ, ΒΣ est commensurabilis longitudine, æqualis enim est ΓΛ ipsi BZ; et BΓ igitur commensurabilis est

157

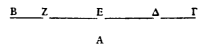
égales en E, et en deux parties inégales en Δ, le rectangle compris sous BΔ, ΔΓ avec le quarré de EΔ sera égal au quarré de EΓ (5. 2). Mais les quadruples sont égaux aux quadruples; donc quatre fois le rectangle sous BΔ, ΔΓ avec le quadruple quarré de ΔΕ est égal au quadruple quarré de ΕΓ. Mais le quarré de A est quadruple du rectangle sous BΔ, ΔΓ, et le quarré de ΔΖ est égal au quadruple quarré de ΔΕ, car ZΔ est double de ΔΕ; et de plus, le quarré de BΓ est égal au quadruple du quarré de ΕΓ; car BΓ est double de ΕΓ; donc la somme des quarrés des droites A, ΔΖ est égale au quarré de BΓ; donc le quarré de BΓ surpasse le quarré de A du quarré de ΔΖ; donc la puissance de BΓ surpasse la puissance de A du quarré de ZΔ. Il reste à démontrer que BΓ est commensurable avec ZΔ. Car puisque BΔ est commensurable en longueur avec ΔΓ, BΓ est commensurable en longueur avec ΔΓ, BΓ est commensurable en longueur avec la somme de ΓΔ et de BZ; car ΓΔ égale BZ (6. 10); donc BΓ est commensurable avec la somme de ΓΔ et de BZ; car ΓΔ égale BZ (6. 10); donc BΓ est commensurable avec la somme de ΓΔ et de BZ; car ΓΔ égale BZ (6. 10); donc BΓ est commensurable avec la somme de ΓΔ et de BZ; car ΓΔ égale BZ (6. 10); donc BΓ est commensurable avec la somme de ΓΔ et de BZ; car ΓΔ égale BZ (6. 10); donc BΓ est commensurable en longueur avec la somme de ΓΔ et de BZ; car ΓΔ égale BZ (6. 10); donc BΓ est commensurable en longueur avec la somme de ΓΔ et de BZ; car ΓΔ égale BZ (6. 10); donc BΓ est commensurable en longueur avec la somme de ΓΔ et de BZ; car ΓΔ égale BZ (6. 10); donc BΓ est commensurable en longueur avec la somme de ΓΔ et de BZ; car ΓΔ égale BZ (6. 10); donc BΓ est commensurable en longueur avec ΔΓ, BΓ est commensurable en longueur avec la somme de ΓΔ et de BZ; car ΓΔ égale BZ (6. 10); donc BΓ est commensurable en longueur avec ΔΓ (16. 10) et de LE (16. 10); donc BΓ est commensurable en longueur avec ΔΓ (16. 10) et de LE (16. 10); donc BΓ est commensurable en longueur avec ΔΓ (16. 10) et de LE (16. 10); donc BΓ est commensurable en

έστι ταῖς BZ, $\Gamma\Delta$ μήκει 18 · ώστε καὶ λοιπῆ τῆ $Z\Delta$ σύμμετρός έστιν ἡ $B\Gamma$ μήκει ἡ $B\Gamma$ ἄρα τῆς Δ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ μήκει 19 .

Αλλὰ δή ή $B\Gamma$ τῆς A μεῖζον δυνάσθω τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτή μήκει 20 , τῷ δὲ τετάρτῳ τοῦ ἀπὸ τῆς A ἴσον παρὰ τὴν $B\Gamma$ παραδε- Cλήσθω, ἐλλεῖπον εἴδὲι τετραγώνῳ, καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν $B\Delta$, $\Delta\Gamma$. Δεικτέον ὅτι σύμμετρός ἐστιν ἡ $B\Delta$ τῷ $\Delta\Gamma$ μήκει.

ipsis BZ, FA longitudine; quare et reliquæ ZA commensurabilis est BF longitudine; ergo BF quam A plus potest quadrato ex recta sibi commensurabili longitudine.

At vero Br quam A plus possit quadrato ex rectà sibi commensurabili longitudine, quartæ autem parti quadrati ex A æquale parallelogrammum ad Br applicatur, deficiens figura quadrata, et sit sub BA, Ar. Ostendendum est commensurabilem esse BA ipsi Ar longitudine.



Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων, ὁμοίως δείξομεν ὅτι ἡ ΒΓ τῆς Α μεῖζον δύταται τῷ ἀπὸ τῆς ΖΔ. Δύναται δ'ε ἡ ΒΓ μεῖζον τῆς A^{21} τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ 22 · σύμμετρος ἀρα ἐστὶν ἡ $B\Gamma$ τῆ $Z\Delta$ μήκει· ὧστε καὶ λοιπῆ συναμφότερω τῆ BZ, $\Delta\Gamma$ σύμμετρός ἐστιν ἡ $B\Gamma$ μήκει. $A\lambda\lambda$ ὰ συναμφότερος ἡ $B\dot{Z}$, $\Delta\Gamma$ σύμ

Iisdem enim constructis, similiter demonstrabimus BΓ quam A plus posse quadrato ex ZΔ. Scd plus potest BΓ quam A quadrato ex recta sibi commensurabili; commensurabilis igitur est BΓ ipsi ZΔ longitudine; quare et reliquæ utrique BZ, ΔΓ commensurabilis est BΓ longitudine. Sed utraque BZ, ΔΓ commensurabilis est

surable en longueur avec la somme de BZ et de FA; donc BF est commensusurable en longueur avec le reste ZA (16. 10); donc la puissance de BF surpasse la puissance de A du quarré d'une droite commensurable en longueur avec BF.

Mais que la puissance de Br surpasse la puissance de A du quarré d'une droite qui soit commensurable en longueur avec Br, et appliquons à Br un parallé-logramme qui soit défaillant d'une figure quarrée, et qui soit égal à la quatrième partie du quarré de A; que ce parallélogramme soit celui qui est sous BA, Ar. Il faut démontrer que BA est commensurable en longueur avec Ar.

Ayant fait la même construction, nous démontrerons semblablement que la puissance de BT surpasse la puissance de A du quarré de ZA. Mais la puissance de BT surpasse la puissance de A du quarré d'une droite qui est commensurable avec BT; donc BT est commensurable en longueur avec ZA; donc BT est commensurable en longueur avec le reste, c'est-à-dire avec la somme de BZ et de AT (16. 10). Mais la somme des droites BZ et AT est commensurable avec AT;

Εαν αρα ώσι δύο εύθεῖαι, καὶ τὰ έξῆς.

surabilis est ipsi ΔΓ; quare et ΒΓ ipsi ΓΔ commensurabilis est longitudine; et dividendo igitur ΒΔ ipsi ΔΓ est commensurabilis longitudine.

159

Si igitur duæ rectæ, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 16'.

Εὰν ὅσι δύο εὐθεῖαι ἀνισοι, τῷ δὲ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος ἴσον παρὰ τὴν μείζονα παραδληθῆ ἐλλεῖπον εἴδει τετραγώνῳ, καὶ εἰς ἀσύμμετρα αὐτὴν διαιρῆ μήκει ' ἡ μείζων τῆς ἐλάσσονος μείζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἐαυτῆ, τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ, τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἐαυτῆ, τῷ δὰ τετάρτῳ τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος ἴσον παρὰ τὴν μείζονα παραδληθῆ ἐλλεῖπον εἴδει τετραγώνῳ εἰς ἀσύμμετρα αὐτὴν διαιρεῖ μήκει³.

PROPOSITIO XIX.

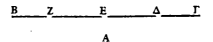
Si sint duæ rectæ inæquales, quartæ autem parti ex minori quadrati æquale parallelogrammum ad majorem applicetur deficiens figurå quadratå, et in partes incommensurabiles ipsam dividat longitudine; major quam minor plus poterit quadrato ex rectå sib incommensurabili. Et si major quam minor plus possit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

donc Br est commensurable en longueur avec IA (12. 10); donc, par soustraction, BA est commensurable en longueur avec AI (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 défaillant 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 défaillant 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.

Sint duæ rectæ iuæquales A, Br, quarum major Br, quartæ autem parti ex minori A quadrati æquale parallelogrammum ad Br applicetur, deficiens figurå quadratå, et sit sub BA, Ar rectangulum, incommensurabilis autem sit BA ipsi Ar longitudine; dico Br quam A plus posse quadrato ex rectå sibi incommensurabili.



Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασδέντων τῷ πρότερον¹, ὁμοίως δείξομεν ὅτι ἡ ΒΓ τῆς Α μεῖζον
δύναται τῷ ἀπὸ τῆς ΖΔ. Δεικτέον ὅτι καὶ⁵
ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ ΒΓ τῷ ΔΖ μάκει. Επεὶ
γὰρ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ ΒΔ τῷ ΔΓ μήκει⁶,
ἀσυμμέτρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΒΓ τῷ ΔΓ μῆκει.
Αλλὰ ἡ ΔΓ σύμμετρός ἐστὶ συναμφοτέραις ταῖς
ΒΖ, ΔΓ· καὶ ἡ ΒΓ ἄρα ἀσύμμετρός ἐστι συναμφοτέραις ταῖς ΒΖ, ΔΓ· ὧστε καὶ λοιπῷ τῷ ΖΔ
ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ ΒΓ μήκει, καὶ ἡ ΒΓ τῆς Α

Iisdem enim constructis quæ suprà, similiter ostendemus BΓ quam A plus posse quadrato ex ZΔ. Ostendendum est et incommensurabilem esse BΓ ipsi ΔΖ longitudine. Quoniam enim incommensurabilis est BΔ ipsi ΔΓ longitudine, incommensurabilis igitur est et BΓ ipsi ΔΓ longitudine. Sed ΔΓ commensurabilis est utrisque BZ, ΔΓ; et BΓ igitur incommensurabilis est utrisque BZ, ΔΓ; quare et reliquæ ZΔ incommensurabilis est BΓ longitudine, et BΓ quam A

Soient les deux droites inégales A, Br, et que Br soit la plus grande; appliquons à la plus grande un parallélogramme qui soit défaillant d'une figure quarrée, et qui soit égal à la quatrième partie du quarré de la plus petite A; que ce parallélogramme soit celui qui est sous BA, AF, et que BA soit incommensurable en longueur avec AF; je dis que la puissance de BF surpasse la puissance de A du quarré d'une droite incommensurable avec BF.

Ayant fait la même construction qu'auparavant, nous démontrerons semblablement que la puissance de Br surpasse la puissance de A du quarré de ZΔ. Il reste à démontrer que Br est incommensurable en longueur avec ΔΖ. Car puisque BΔ est incommensurable en longueur avec ΔΓ, BΓ est incommensurable en longueur avec ΔΓ (17. 10). Mais ΔΓ est commensurable avec la somme de BZ et de ΔΓ (14. 10); donc BΓ est incommensurable avec la somme de BZ et de ΔΓ; donc BΓ est incommensurable en longueur avec le reste ZΔ (17. 10); mais

μείζον δύναται τῷ ἀπὸ τῆς ΖΔ° ή ΒΓ ἄρα τῆς Α μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἐαυτῆ.

Δυτάσθω δὰ πάλιν ἡ ΒΓ τῆς Α μεῖζον τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἐαυτῆ, τῷ δὰ τετάρτω τοῦ ἀπὸ τῆς Α ἔσον παρὰ τὰν ΒΓ παραζεζλήσθω ἐλλεῖπον εἴδει τετραγώνω, καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν ΒΔ, ΔΓ. Δεικτέον ὅτι ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ ΒΔ τῆ ΔΓ μήκει.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων, ὁμοίως δεῖξομεν ὅτι ἡ ΒΓ τῆς Α μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ τῆς ΖΔ. Αλλ ἡ ΒΓ τῆς Α μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἐαυτῆ⁸· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΒΓ τῆ ΖΔ μήκει· ὅστε καὶ λοιπῆ συναμφοτέρω τῆ ΒΖ, ΔΓ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ ΒΓ. Αλλὰ συναμφότερος ἡ ΒΖ, ΔΓ τῆ ΔΓ σύμμετρός ἐστι μίκει· ὅστε καῖ δρα τῆ ΔΓ ἀσύμμετρός ἐστι μίκει· ὅστε καῖ διελόντι ἡ ΒΔ τῆ ΔΓ ἀσύμμετρός ἐστι μίκει.

Bar apa dos duo sudesas avisos, nat ra ignç10.

plus potest quadrato ex ZA; ergo Br quam A plus potest quadrato ex rectà sibi incommensurabili.

At plus possit rursus Br quam A quadrato ex rectà sibi incommensurabili, quartæ autem parti quadrati ex A æquale parallelogrammum ad Br applicetur deficiens figurà quadratà, et sit quod sub BA, Ar. Ostendendum est incommensurabilem esse BA ipsi Ar longitudine.

Iisdem enim constructis, similiter ostendemus BΓ quam A plus posse quadrato ex ZΔ. Sed BΓ quam A plus potest quadrato ex rectà sibi incommensurabili; incommensurabilis igitur est BΓ ipsi ZΔ longitudine; quare et reliquæ utrique BZ, ΔΓ incommensurabilis est BΓ. Sed utraque BZ, ΔΓ ipsi ΔΓ commensurabilis est longitudine; ergo BΓ ipsi ΔΓ incommensurabilis est longitudine; quare et dividendo BΔ ipsi ΔΓ incommensurabilis est longitudine; quare et dividendo BΔ ipsi ΔΓ incommensurabilis est longitudine.

Si igitur sunt duæ rectæ inæquales, etc.

la puissance de Br surpasse la puissance de A du quarré de ZA; donc la puissance de Br surpassera la puissance de A du quarré d'une droite incommensurable avec Br.

Mais que la puissance de BI surpasse la puissance de A du quarré d'une droite incommensurable avec BI; appliquons à BI un parallélogramme qui soit défaillant d'une figure quarrée, et qui soit égal à la quatrième partie du quarré de A; et que ce parallélogramme soit celui qui est sous BA, AI; il faut démontrer que BA est incommensurable en longueur avec AI.

Ayant fait la même construction, nous démontrerons semblablement que la puissance de BΓ surpasse la puissance de A du quarré d'une droite incommensurable avec BΓ; donc BΓ est incommensurable en longueur avec ZΔ; donc BΓ est incommensurable avec le reste, c'est-à-dire avec la somme de BZ et de ΔΓ (17. 10). Mais la somme de BZ et de ΔΓ est commensurable en longueur avec ΔΓ (14. 10); donc, par soustraction, BΔ est incommensurable en longueur avec ΔΓ (17. 10). Donc, etc.

ΣΧΟΛΙΟΝ.

Επεὶ δέδεικται ὅτι αὶ μήκει σύμμετροι πάντως καὶ δυνάμει εἴσι σύμμετροι, αὶ δὲ δυνάμει εἴσι σύμμετροι, αὶ δὲ δυνάμει οὐ πάντως καὶ μήκει, ἀλλὰ δὴ δύνανται μήκει σύμμετροι εἶναι καὶ ἀσύμμετροι φανερὸν ὅτι ἐὰν τῷ ἐκκειμένη ρητῷ σύμμετρος τις ῷ μήκει, λέγεται ρητὴ καὶ σύμμετρος αὐτῷ οὐ μόνον μήκει ἀλλὰ καὶ δυνάμει, ἐπεὶ αἰ μήκει σύμμετροι πάντως καὶ δυνάμει. Εὰν δὲ τῷ ἐκκειμένη ρητὰ σύμμετρός τις ῷ δυνάμει, εἰ μὲν καὶ μίκει, λέγεται καὶ οῦτως ρητὰ καὶ σύμμετρος αὐτῷ μήκει καὶ δυνάμει. Εὶ δὲ τῷ ἐκκειμένη πάλιν ρητῷ σύμμετρος τις οῦσα δυνάμει, μήκει αὐτῷς ῷ ἀσύμμετρος, λέγεται καὶ οῦτως ρητὰ δυνάμει μόνον σύμμετρος.

SCHOLIUM.

Quoniam demonstratum est rectas longitudine commensurabiles omninò et potentià esse commensurabiles, rectas autem potentià 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 solùm longitudine sed et potentià, quoniam rectæ longitudine commensurabiles omninò et potentià. Si autem expositæ rationali commensurabilis aliqua fuerit potentià, si quidem et longitudine, dicitur et sic rationalis et commensurabilis ipsi longitudine et potentia. Si autem expositæ rursus rationali commensurabilis aliqua existens potentià, longitudine ipsi fuerit incommensurabilis, dicitur et sic rationalis potentià solum commensurabilis.

SCHOLIE.

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.

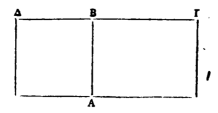
Τὸ ὑπὸ ἡητῶν μήκει συμμέτρων κατά τινα τῶν εἰρημένων τρόπων εὐθειῶν περιεχόμενον ὀρθογώνιον, ἡητόν ἐστιν.

Υπό γὰρ ρετών μέκει συμμέτρων εὐθειών τών AB, BΓ ὀρθογώνιον περιεχίσθω τὸ ΑΓ· λέγω ὅτι ρετίν ἐστι τὸ ΑΓ.

PROPOSITIO XX.

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

Sub rationalibus enim longitudine commensurabilibus rectis AB, BC rectangulum contineatur AC; dico rationale esse AC.



Αναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς ΑΒ τετράγωιον τὸ ΑΔ· ἡπτὸν ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΔ. Καὶ ἐπεὶ σύμμετρός ἐστιν ἡ ΑΒ τῆ ΒΓ μήκει, ἴση δὲ ἐστὶν ἡ ΑΒ τῆ ΒΓ μήκει, ἴση δὲ ἐστὶν ἡ ΑΒ τῆ ΒΓ μήκει. Καὶ ἔστιν ὡς ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΒΓ οὖτως τὸ ΔΑ πρὸς τὸ ΑΓ· σύμμετρος δὲ ἐστὶν ἡ ΒΔ τῆ ΒΓ 2 σύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ 3 τὸ ΔΑ τῷ ΑΓ. Ρυτὸν δὲ τὸ ΔΑ· ἡπτὸν ἄρα ἰστὶ 4 καὶ τὸ ΑΓ.

Τὸ ౘρα ὑπὸ ἡয়τῶν, καὶ τὰ ἰξῆς.

Describatur enim ex AB quadratum AA; rationale igitur est AA. Et quoniam commensurabilis est AB ipsi BC longitudine, æqualis autem est AB ipsi BA; commensurabilis igitur est BA ipsi BC longitudine. Atque est ut BA ad BC ita AA ad AC; commensurabilis autem est BA ipsi BC, commensurabile igitur est et AA ipsi AC. Rationale autem AA; rationale igitur est et AC.

Ergo sub rationalibus, etc.

PROPOSITION XX.

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

Que le rectangle Ar soit compris sous les droites rationelles AB, Br commensurables en longueur; je dis que Ar est rationel.

Car décrivons sur AB le quarré AA; le quarré AA sera rationel (déf. 6 et cor. 9. 10). Puisque AB est commensurable en longueur avec BF, et que AB égale BA, BA est commensurable en longueur avec BF. Mais BA est à BF comme AA est à AF (1. 6), et BA est commensurable avec BF; donc AA est commensurable avec AF (10. 10). Mais AA est rationel; donc AF est aussi rationel (déf. 9 et pr. 12. 10). Donc, etc.

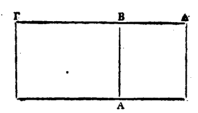
ΠΡΟΤΑΣΙΣ κα.

PROPOSITIO XXI.

Εὰν ἡητὸν παρὰ ἡητὰν παραβληθῆ, πλάτος ποιεῖ ἡητὰν, καὶ σύμμετρον τῆ παρὶ ἐν παράκειται μέκει.

Ρητόν γάρ τό ΑΓ παρά βητήν κατά τινα πάλιν τῶν προειρημένων τρόπων τὴν ΑΒ παρα-Ειθλήσθω, πλάτος ποιοῦν ΒΓ° λέγω ὅτι βητή ἐςτιν ἡ ΒΓ, καὶ σύμμετρος τῆ ΑΒ μήκει. Si rationale ad rationalem applicetur, latitudinem faciet rationalem, et longitudine commensurabilem ei ad quam applicatur.

Rationale enim Ar ad rationalem AB secundum aliquem rursus prædictorum modorum applicetur, latitudinem faciens Br; dicorationalem esse Br, et commensurabilem ipsi. AB longitudine.



Αναγεγράφθω γαρ από τῆς ΑΒ τετράγωνον τὸ ΑΔ· ρητὸν ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΔ. Ρητὸν δὲ καὶ τὸ ΑΓ· σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΔΑ τῷ ΑΓ. Καὶ ἔστιν ὡς τὸ ΔΑ πρὸς τὸ ΑΓ οὕτως ἡ ΔΒ πρὸς τὴν ΒΓ· σύμμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΔΒ τῷ ΒΓ.

Describatur enim ex AB quadratum AA; rationale igitur est AA. Rationale autem et AF; commensurabile igitur est AA ipsi AF. Atque est ut AA ad AF ita AB ad BF; commensurabilis igitur est et AB ipsi BF. Æqualis autem AB

PROPOSITION XXI.

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

Que la surface rationelle Ar soit appliquée, suivant quelqu'un des modes dont nous avons encore parlé, à la rationelle AB, faisant la largeur BI; je dis que BI est rationel et commensurable en longueur avec AB.

Car décrivons sur AB le quarré AA; AA sera rationel (déf. 6 et cor. 9. 10). Mais Ar est rationel; donc AA est commensurable avec AI (déf. 9 et pr. 12. 10). Mais AA est à AI comme AB est à BI (1.6); donc AB est commensurable avec BI (10. 10). Mais

Ιση δε ή ΔΒ τῆ ΒΑ· σύμμετρος ἄρα² καὶ ή ΑΒ τῆ ΑΓ. Ρητή δε έστὶν ή ΑΒ· ἡητή ἄρα έστὶ καὶ ή ΒΓ, καὶ σύμμετρος τῆ ΑΒ μήκει.

Edr apa paròr, nai rà içns.

ipsi BA; commensurabilis igitur et AB ipsi AI. Rationalis autem est AB; rationalis igitur est et BI, et commensurabilis ipsi AB longitudine.

Si igitur rationale, etc.

AHMMA.

Η δυταμένη άλογον χωρίον, άλογός έστι.

Δυνάσθω γὰρ ἡ Α ἄλογον χωρίον, τουτίστι τὸ ἀπὸ τῆς Α τετράγωνον ἴσον ἴστω ἀλόγφ χωρίφ λέγω ὅτι ἡ Α ἄλογός ἐστιν.

LEMMA.

Recta que potest irrationale spatium, irrationalis est.

Possit enim recta A irrationale spatium, hoc est ex A quadratum æquale sit irrationali spatio; dico A irrationalem esse.

_____ <u>A'</u>_____

Εἰγὰρ ἔσται ' ρῦτὰ ἡ Λ, ρητὸν ἔσται καὶ τὸ ἀπ' αὐτῆς τετράγωνον, οῦτως γάρ ἐστιν ἐν τοῖς ὅροις. Οὐκ ἔστι δὲ ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἡ A^3 . Οπερ ἔδει δείξαι 4 .

Si enim esset rationalis A, rationale esset ex ipsa quadratum, sic enim est in definitionibus. Non est autem; irrationalis igitur est A. Quod oportebat ostendere.

AB est égal à BA; donc AB est commensurable avec AI. Mais AB est rationel; donc BI est aussi rationel, et commensurable en longueur avec AB (déf. 6 et pr. 12. 10). Donc, etc.

LEMME.

La droite dont la puissance est une surface irrationelle, est irrationelle.

Que la puissance de A soit une surface irrationelle, c'est-à-dire que le quarré de A soit égal à une surface irrationelle; je dis que A est irrationel.

Car si A était rationel, le quarré 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 irrationel. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ »6.

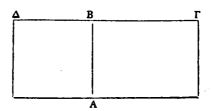
Τὸ ὑπὸ ἡπτῶν δυνάμει μόνον συμμέτρων εὐθειῶν περιεχόμενον ὁρθογώνιον ἄλογόν ἐστι, καὶ ἡ δυναμένη αὐτὸ ἄλογος ἔσται: καλείσθω δὲ μέση.

Υπό γὰρ ἡητῶν δυνάμει μόνον συμμέτρων εὐθειῶν τῶν ΑΒ, ΒΓ ὀρθογώνιον περιεχέσθω τὸ ΑΓ· λέγω ὅτι ἄλογόν ἐστι τὸ ΑΓ, καὶ ἡ δυναμένη αὐτὸ ἄλογός ἐστι καλείσθω δὲ μέση.

PROPOSITIO XXII.

Sub rationalibus potentià solum commensurabilibus rectis contentum rectangulum irrationale est, et recta quæ potest ipsum irrationalis erit; ea autem vocetur media.

Sub rationalibus enim potentià solum commensurabilibus rectis AB, BI quadratum contineatur AI; dico irrationale esse AI, et rectam quæ potest ipsum irrationalem esse; ea autem vocetur media.



Αναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς ΑΒ τετράγωνον τὸ ΑΔ. ἡ πτὸν ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΔ. Καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ ΑΒ τῷ ΒΓ μήκει, δυ άμει γὰρ μόνον ὑπόκεινται σύμμετροι, ἴση δὶ ἡ ΑΒ τῷ ΒΔ. ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΔΒ τῷ ΒΓ μήκει. Καὶ ἔστιν ὡς ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΒΓ ςὔτως

Describatur enim ex AB quadratum AA; rationale igitur est AA. Et quoniam incommensurabilis est AB ipsi BF longitudine, potentià enim solùm eæ supponuntur commensurabiles, æqualis autem AB ipsi BA; incommensurabilis igitur est et AB ipsi BF longitudine. Atque est ut BA 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 Ar soit compris sous les droites rationelles AB, Br commensurables en puissance seulement; je dis que le rectangle Ar 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 AA; AA sera irrationnel. Et puisque AB est incommensurable en longueur avec BF; car on a supposé que ces deux droites étaient commensurables en puissance seulement, et que de plus AB est égal à BA, AB sera incommensurable en longueur avec BF. Mais BA est à BF comme AA est à AF

τὸ $A\Delta$ πρὸς τὸ $A\Gamma$ · ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΔA τῷ $A\Gamma$. Ρητὸν δὲ τὸ ΔA · ἄλογον ἄρα ἐστὶ τὸ $A\Gamma$ · ἄστε καὶ ἡ δυναμένη τὸ $A\Gamma$, τουτέστιν ἡ ἴσον αὐτῷ τετράγωνον δυναμένη, ἄλογός ἐστι. Καλείσθω δὲ μέση². Οπερ ἔδει δείξαι³.

B Γ ita $A\Delta$ ad $A\Gamma$; incommensurabile igitur est ΔA ipsi $A\Gamma$. Rationale autem ΔA ; irrationale igitur est $A\Gamma$; quare et recta quæ potest ipsum $A\Gamma$, hoc est recta quæ potest æquale ipsi quadratum, irrationalis est. Ea autem vocetur media. Quod oportebat ostendere.

AHMMA.

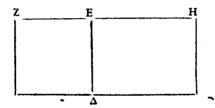
Εὰν ὧσι δύο εὐθεῖαι, ἔστινὶ ὡς ἡ πρώτη πρὸς τὰν δευτέραν οὖτως τὸ ἀπὸ τῆς πρώτης πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν δύο εὐθειῶν.

Εστωσαν δύο εὐθεῖαι αὶ ΖΕ, ΕΗ· λέγω ὅτι ἀστὶν ὡς ἡ ΖΕ πρὸς τὰν ΕΗ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΕ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΖΕ, ΕΗ.

LEMMA.

Si sint duæ rectæ, est ut prima ad secundam ita quadratum ex prima ad rectangulum sub duabus rectis.

Sint duæ rectæ ZE, EH; dico esse ut ZE ad EH ita ex ZE quadratum ad rectangulum sub ZE, EH.



Αναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς ΖΕ τετράγωνον τὸ ΔΖ, καὶ συμπεπληρώσθω τὸ ΗΔ. Επεὶ οὖν ἐστιν ὡς ἡ ΖΕ πρὸς τὰν ΕΗ οὖτως τὸ ΖΔ πρὸς τὸ ΔΗ, καὶ ἔστι τὸ μὲν ΖΔ τὸ ἀπὸ τῆς ΖΕ, τὸ δὲ ΔΗ

Describatur enim ex ZE quadratum AZ, et compleatur HA. Quoniam igitur est ut ZE ad EH ita ZA ad AH, atque est quidem ZA quadratum ex ZE, AH vero rectangulum sub

(1.6); donc AA est incommensurable avec AI (10. 10); mais AA est rationel; donc AI est irrationnel (déf. 10 et pr. 13. 10); donc la droite dont la puissance égale AI, c'est-à-dire la droite dont la puissance est un quarré égal à AI est irrationelle (déf. 11. 10). Cette droite sera appelée médiale. Ce qu'il fallait démontrer.

LEMME.

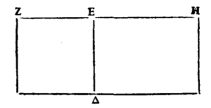
Si l'on a deux droites, la première sera à la seconde comme le quarré de la première est au rectangle compris sous ces deux droites.

Soient les deux droites ZE, EH; je dis que ZE est à EH comme le quarré de ZE est au rectangle compris sous ZE, EH.

Décrivons sur ZE le quarré ΔZ , et achevons $H\Delta$. Puisque ZE est à EH comme $Z\Delta$ est à ΔH (1.6); que $Z\Delta$ est le quarré de ZE, et que ΔH est le rectangle sous ΔE

τὸ ὑπὸ τῶν ΔΕ, ΕΗ, τουτέστε τὸ ὑπὸ τῶν ΖΕ, ΕΗ· ἔστεν ἄρα ὡς ἡ ΖΕ πρὸς τὴν ΕΗ οῦτως

ΔE, EH, 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 ΒΖ, τουτέστεν ὡς τὸ ΗΔ πρὸς τὸ ΖΔ οὖτως ὑ ΗΕ πρὸς τὰν ΕΖ. Οπερ ἔδει δείζαι².

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κή.

Τὸ ἀπὸ μέσης παρὰ ἡητὴν παραδαλλόμετον τ πλάτος ποιεί ἡητὴν, καὶ ἀσύμμετρον τῷ παρ ἦν παράκειται μήκει.

Βστω μέση μέν ή Α, ρητή δε ή ΓΒ, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς Α ἴσων παρὰ τὴν ΒΓ παραβεβλήσθω χωρίον ἐρθορώνιον τὸ ΒΔ πλάτος ποιοῦν τὰν ΓΔ. λέγω ὅτι ρητὰ ἐστιν ή ΓΔ, καὶ ἀσύμμετρος τῷ ΓΒ μήκει.

gulum sub ZE, EH. Similiter autem et ut sub HE, EZ rectangulum ad quadratum ex EZ, hoc est ut HΔ ad ZΔ ita HE ad EZ. Quod oportebat ostendere.

PROPOSITIO XXIII.

Quadratum ex medià ad rationalem applicatum latitudinem facit rationalem, et longitudine incommensurabilem ei ad quanz applicatur.

Sit media quidem A, rationalis autem FB; et quadrato ex A æquale ad BF applicetur spatium rectangulum BA latitudinem faciens FA; dico rationalem esse FA, et incommensurabilem ipsi FB longitudine.

EH, c'est-à-dire sous ZE, EH, la droite ZE est à EH comme le quarré de ZE est au rectangle sous ZE, EH. Semblablement le rectangle sous HE, EZ est au quarré de EZ, c'est-à-dire HA est à ZA comme HE est à EZ. Ce qu'il fallait démontrer.

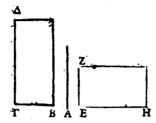
PROPOSITION XXIII.

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

Soit la médiale A, et la rationelle IB; appliquons à BI un rectangle BA, qui soit égal au quarré de A, et qui fasse la largeur IA; je dis que la droite IA est rationelle et incommensurable en longueur avec IB.

Επεὶ γὰρ μέση ἐστὶν ἡ Α, δύναται χωρίον περιεχόμενον ὑπὸ ρητῶν δυνάμει μόνον συμμέτρων. Δυνάσθω τὸ ΗΖ. Δύναται δὶ καὶ τὸ ΔΒ· ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΔΒ τῷ ΗΖ. Εστι δὶ αὐτῷ καὶ ἰσογωνίων, τῶν δὶ ἴσων καὶ ἰσογωνίων παραλληλογράμμων ἀντιπεπόνθασιν αὶ πλευραὶ αἰ περὶ τὰς ἴσας γωνίας ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ ΒΓ πρὸς τὰν ΕΗ οὖτως ἡ ΕΖ πρὸς τὰν ΓΔ· ἔστιν ἄρα καὶ ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ πρὸς

Quoniam enim media est A, potest spatium contentum sub rationalibus potentià solum commensurabilibus. Possit HZ. Potest autem et AB; æquale igitur est AB ipsi HZ. Est autem illi et æquiangulum, æqualium autem et æquiangulorum parallelogrammorum reciproca sunt latera quæ circum æquales angulos; proportionaliter igitur est ut BF ad EH ita EZ ad FA; est igitur et ut ex BF quadratum



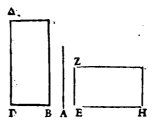
τὸ ἀπὸ τῆς ΕΗ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΓΔ· σύμμετρον δέ ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ΓΒ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΗ, ρητη γάρ ἐστιν ἐκατέρα αὐτῶν· σύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ τῷ ἀπὸ τῆς ΓΔ. Ρητὸν δέ ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ· ρητὸν ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ· ρητὸν ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΓΔ· ρητη ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΔ. Καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ ΕΖ τῷ ΕΗ μήκει, δυνάμει γὰρ μόνον εἰσὶ σύμμετροι, ὡς δὶ ἡ ΕΖ πρὸς τὴν ΕΗ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ

ad ipsum ex EH ita ex EZ quadratum ad ipsum ex FA. Commensurabile autem est ex FB quadratum quadrato ex EH, rationalis enim est utraque ipsarum; commensurabile igitur est et ex EZ quadratum quadrato ex FA. Rationale autem est quadratum ex EZ; rationale igitur est et quadratum ex FA; rationalis igitur est FA. Et quoniam incommensurabilis est EZ ipsi EH longitudine, potentià enim solum 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 rationelles commensurables en puissance seulement (22. 10). Que sa puissance soit égale à HZ; mais sa puissance égale aussi AB; donc AB égale HZ. Mais AB est équiangle avec HZ; et dans les parallélogrammes équiangles et égaux, les côtés qui comprènent des angles égaux, sont réciproquement proportionnels (14.6); donc BF est à EH comme EZ est à FA; donc le quarré de BF est au quarré de EH comme le quarré de EZ est au quarré de FA (22.6). Mais le quarré de TB est commensurable avec le quarré de EH; car chacune de ces droites est rationelle (22. 10); donc le quarré de EZ est aussi commensurable avec le quarré de FA (10. 10). Mais le quarré de EZ est rationel; donc le quarré de FA est rationel aussi; donc FA 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 ἐστὶ³
τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ τῷ ὑπὸ τῶν ΖΕ, ΕΗ. Αλλὰ τῷ
μὲν ἀπὸ τῆς ΕΖ σύμμετρόν ἐστι⁴ τὸ ἀπὸ τῆς ΓΔ,
ἡπταὶ γάρ εἰσι δυνάμει, τῷ δὶ ὑπὸ τῶν ΖΕ, ΕΗ
σύμμετρόν ἐστι τὸ ὑπὸ τῶν ΔΓ, ΙΒ, ἴσα γάρ

ad rectangulum sub ZE, EH; incommensurabile igitur est ex EZ quadratum rectangulo sub ZE, EH. Sed quadrato quidem ex EZ commensurabile est quadratum ex $\Gamma\Delta$, rationales enim sunt potentia, rectangulo autem sub ZE, EH commensurabile est rectangulum sub $\Delta\Gamma$, Γ E;



έρτι⁵ τῷ ἀπὸ τῆς Α' ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΓΔ τῷ ὑπὸ τῶν ΔΓ, ΓΒ περιεχομένη⁶. Ως δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΓΔ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΔΓ, ΓΒ οὖτως ἐστὶν ἡ ΔΓ πρὸς τὰν ΓΒ' ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΔΓ τῆ ΓΒ μήκει ἡ ἡπὰ ἄρα ἐστὶν ἡ ΤΔ καὶ ἀσύμμετρος τῆ ΓΒ μήκει. Οπερ ἔδει διζαι.

æqualia enim sunt quadrato ex A; incommensurabile igitur est et ex $\Gamma\Delta$ quadratum rectangulo sub $\Delta\Gamma$, ΓB contento. Ut autem ex $\Gamma\Delta$ quadratum ad rectangulum sub $\Delta\Gamma$, ΓB ita est $\Delta\Gamma$ ad ΓB ; incommensurabilis igitur est $\Delta\Gamma$ ipsi ΓB longitudine; rationalis igitur est $\Gamma\Delta$ et incommensurabilis ipsi ΓB longitudine. Quod oportebat ostendere.

EZ est à EH comme le quarré de EZ est au rectangle sous ZE, EH (lem. 22.10), le quarré de EZ est incommensurable avec le rectangle sous ZE, EH (10. 10). Mais le quarré de ΓΔ est commensurable avec le quarré de EZ, car ces droites sont rationelles en puissance, et le rectangle sous ΔΓ, ΓΒ est commensurable avec le rectangle sous ZE, EH, car ils sont égaux chacun au quarré de Λ; donc le quarré de ΓΔ est incommensurable avec le rectangle sous ΔΓ, ΓΒ (13. 10). Mais le quarré 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 rationel et incommensurable en longueur avec ΓΒ; donc ΓΔ est rationel et incommensurable en longueur avec ΓΒ (déf. 6. 10). Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ×δ.

PROPOSITIO XXIV.

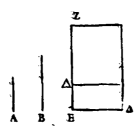
Η τῷ μάση σύμμιτρος μίση ἐστίν. Εστω μέση ὁ Α, καὶ τῷ Α σύμμιτρος ἔστω

Εστω μεση η Α, και τη Α συμμετρος έστω η Β. λέγω ότι και η Β μέση έστίν.

Εκκείσθω γάρ ρητώ ή ΓΔ, καὶ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς Α ἴσον παρὰ τὴν ΓΔ παραθεθλήσθω χωρίον ὸρθόγωνιον τὸ ΓΕ πλάτος ποιοῦν τὰν ΕΔ· ρητὰ ἄρα ἐστὴν ἡ ΕΔ, καὶ ἀσύμμετρος τῷ ΓΔ μήκει.
Τῷ δὲ ἀπὸ τῆς Β ἴσον παρὰ τὰν ΔΓ παραθεΘλήσθω χωρίον ἀρθογώνιον πὸ ΓΖ 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 ΓE 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 ΓZ lati-



τὰν ΖΔ. Ἐπεὶ εὖν σύμμετρός ἐστιν ἡ Α τῷ Β, σύμμετρόν ἐστι καὶ τὸ ἀπὸ τῆς Α τῷ ἀπὸ τῆς Β. Αλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς Α ἴσον ἐστὶ τὸ ΕΓ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς Β ἴσον ἐστὶ ' τὸ ΓΖ' σύμ-

tudinem faciens ZA. Quoniam igitur commensurabilis est A ipsi B, commensurabile est et ex A quadratum quadrato ex B. Sed quadrato quidem ex A æquale est Er, quadrato autem

PROPOSITION XXIV.

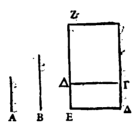
Une droite commensurable avec une médiale, est une médiale.

Soit la médiale A, et que B soit commensurable avec A; je dis que la droite B est médiale.

Car soit la rationelle $\Gamma\Delta$, et soit appliqué à $\Gamma\Delta$ un rectangle Γ E qui, faisant la largeur $E\Delta$, soit égal au quarré de A; la droite $E\Delta$ sera rationelle et incommensurable en longueur avec $\Gamma\Delta$ (23. 10). Soit aussi appliqué à $\Delta\Gamma$ un rectangle Γ Z qui, faisant la largeur $Z\Delta$, soit égal au quarré de B. Puisque A est commensurable avec B, le quarré de A sera commensurable avec le quarré de B (cor. 9. 10). Mais $E\Gamma$ est égal au quarré de A, et Γ Z est égal au quarré de B;

μετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΕΓ τῷ ΓΖ. Καὶ ἔστιν ὡς τὸ ΕΓ πρὸς τὸ ΓΖ οῦτως ἡ ΕΔ πρὸς τὴν ΔΖ· σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΕΔ τῷ ΔΖ μήκει. Ρητὰ δέ ἐστιν ἡ ΕΔ, καὶ ἀσύμμετρος τῷ ΔΓ μήκει ἡ ητὰ ἀρα ἐστὶ καὶ ἡ ΔΖ, καὶ ἀσύμμετρος τῷ ΔΓ μήκει αὶ ΓΔ, ΔΖ ἄρα ἡηταί εἰσι, δυνάμει

ex B æquale ΓZ; commensurabile igitur est EΓ ipsi ΓZ. Atque est ut EΓ ad ΓZ ita EΔ ad ΔZ; commensurabilis igitur est EΔ ipsi ΔZ longitudine. Rationalis autem est EΔ, et incommensurabilis ipsi ΔΓ longitudine; rationalis igitur est et ΔZ, et incommensurabilis ipsi ΔΓ longitudine; ergo ΓΔ, ΔZ rationales sunt, potentia



μόνον σύμμετροι. Η δε τό² ύπο ρητών δυνάμει μόνον συμμέτρων δυναμένη μέση έστίν³· ή άρα τὸ ὑπὸ τῶν ΓΔ, ΔΖ δυναμένη μέση έστὶ, μαὶ δύναται τὸ ὑπὸ τῶν ΓΔ, ΔΖ ἡ Β· μέση ἄρα ἐστὶς ἡ Β. solum commensurabiles. Recta autem que potest rectangulum sub rationalibus potentià solum 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 Er est commensurable avec rz. Mais Er est à rz comme EA est a Az (1.6); donc EA est commensurable en longueur avec Az (10.10). Mais la droite EA est rationelle et incommensurable en longueur avec Ar (23.10); donc la droite Az est rationelle et incommensurable en longueur avec Ar (13.10); donc les droites ra, Az sont rationelles et commensurables en puissance seulement. Mais la droite dont la puissance égale un rectangle sous des rationelles commensurables en puissance seulement, est une médiale (22.10); donc la droite, dont la puissance égale le rectangle sous ra, Az, est une médiale; mais la puissance de B égale le rectangle sous ra, Az; donc la droite B est une médiale.

ΠΟΡΙΣΜΑ.

Εκ δε τούτου φανερόν, ότι το τῷ μέσφ χωρίφ σύμμετρον μέσον εστί. Δύνανται γὰρ αὐτὰ εὐθεῖαι αἴ εἰσι δυνάμει σύμμετροι, ὧν ἡ ετέρα μέση ὧστε καὶ ἡ λοιπὴ μέση ἐστίν. Ωσαύτως δε τοῖς ἐπὶ τῶν ρητῶν εἰρημενοις καὶ ἐπὶ τῶν μέσων εξακολουθεῖ τὰν τῷ μέση μάκει σύμμετρον αὐτῷ μὰ μόνον μάκει ἀλλὰ καὶ δυνάμει, ἐπειδήπερ καθόλου αὶ μάκει σύμμετροι πάντως καὶ δυνάμει, εἰ μέν καὶ μάκει, λίγονται καὶ οῦτως μέσαι καὶ σύμμετροι μάκει καὶ δυνάμει. Εὶ δε δυνάμει μόνον, λέγονται μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι³.

COROLLARIUM.

Ex hoc manifestum est spatium medio spatio commensurabile medium esse. Possunt enim ipsa rectæ quæ sunt potentià 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 potentià, quoniam universè rectæ longitudine commensurabiles semper et potentià. Si autem mediæ commensurabilis aliqua recta fuerit potentià, siquidem et longitudine,. dicuntur et sic mediæ et commensurabiles longitudine et potentia. Si autem potentia solum, dicuntur mediæ potentiå solum commensurahiles.

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 rationelles, 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 κέ.

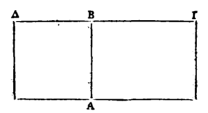
PROPOSITIO XXV.

Τὸ ὑπὸ μέσων μάκει συμμέτρων εὐθειῶν κατά τινα τῶν εἰρημένων τρόπων περιεχόμενον ὀρθο-

Υπό γὰρ μίσων μήκει συμμέσρων εὐθειῶν τῶν ΑΒ, ΒΓ περιεχέσθω ὀρθογώνιον τὸ ΑΓ· λέγω ὅτι τὸ ΑΓ μέσον ἐστίν.

Sub mediis longitudine commensurabilibus secundum aliquem dictorum modorum contentum rectangulum, medium est.

Sub mediis enim longitudine commensurabilibus rectis AB, BI contineatur rectangulum AI; dico AI medium esse.



Αναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς ΑΒ τετράγωνον τὸ ΑΔ· μέσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΔ. Καὶ ἐπεὶ σύμμετρός ἐστι² ἡ ΑΒ τῷ ΒΓ μήκει, ἴση δὲ ἡ ΑΒ τῷ ΒΔ· σύμμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΔΒ τῷ ΒΓ μήκει ἄστε καὶ τὸ ΔΑ τῷ ΑΓ σύμμετρόν ἐστι. Μίσον δὲ τὸ ΔΑ· μέσον ἄρα καὶ τὸ ΑΓ. Οπερ ἔδει δείξαι.

Describatur enim ex AB quadratum AΔ; medium igitur est AΔ. Et quoniam commensurabilis est AB ipsi BΓ longitudine, æqualis autem AB ipsi BΔ; commensurabilis.igitur est est et ΔB ipsi BΓ longitudine; quare et ΔA ipsi AΓ commensurabile est. Medium autem ΔA; medium igitur et AΓ. Quod oportebat ostendese.

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 AI soit compris sous les droites médiales AB, BI commensurables en longueur; je dis que AI est médial.

Décrivons sur AB le quarré AA, AA sera médial (cor. 24. 10). Et puisque AB est commensurable en longueur avec Br, et que AB est égal à BA, la droite AB est commensurable en longueur avec Br; donc AA est commensurable avec Ar. Mais AA est médial (cor. 24. 10); donc Ar est aussi médial. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κς'.

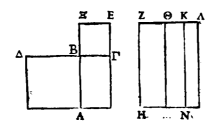
PROPOSITIO XXVI.

Τὸ ὑπὰμέσων δυνάμει μόνον συμμέτρων εὐθειῶν περιεχόμενον ὀρθογώνιον, πτοι βητὸν π μέσον ἐστίν.

Υπό γὰρ μέσων δυνάμει μόνον συμμέτρων εὐθειῶν τῶν ΑΒ, ΒΓ περιεχέσθω ὀρθογώνιον τὸ ΑΓ. λίχω ὅτι τὸ ΑΓ ἄτοι ῥιπὸν το μέσον ἐστίνο.

Sub mediis potentia solum commensurabilibus rectis contentum rectangulum, vel rationale vel medium est.

Sub mediis enim potentia solum commensurabilibus rectis AB, Br contineatur rectangulum Ar; dico Ar vel rationale vel medium esse.



Αναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τετράγωνα τὰ ΑΔ, ΒΕ° μέσον ἄρα ἐστὶν ἐκάτερον τῶν ΑΔ, ΒΕ. Καὶ ἐκκείσθω ρητὰ ή ΖΗ, καὶ τῷ μὲν ΑΔ ἴσον παρὰ τὰν ΖΗ παραδεδλήσθω ὀρθογώνιον παραλληλόγραμμον τὸ ΗΘ πλάτος ποιοῦν τὰν ΖΘ, τῷ δὲ ΑΓ ἴσον παρὰ τὰν ΘΜ παραδεδλήσθω ὀρθογώνιον παραλληλόγραμμον τὸ ΜΚ

Describantur enim ex AB, BI quadrata AA, BE; medium igitur est utrumque ipsorum AA, BE. Et exponatur rationalis ZH, et ipsi quidem AA æquale ad ZH applicetur rectangulum parallelogrammum HO latitudinem faciens ZO, ipsi autem AI æquale ad OM applicetur rectangulum parallelogrammum MK latitudinem fa-

PROPOSITION XXVI.

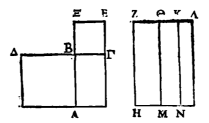
Le rectangle compris sous des droites médiales commensurables en puissance seulement, est ou rationel ou médial.

Que le rectangle Ar soit compris sous les droites médiales AB, Br, commensurables en puissance seulement; je dis que Ar est ou rationel ou médial.

Car décrivons sur les droites AB, BI les quarrés AA, BE; chacun des quarrés AA, BE sera médial. Soit la rationelle ZH; appliquons à ZH le parallélogramme rectangle HO, qui ayant ZO pour largeur, soit égal à AA; appliquons aussi à OM le parallélogramme rectangle MK, qui ayant OK pour largeur, soit égal à

πλάτος ποιοῦν τὰν ΘΚ, καὶ ἔτι τῷ ΒΕ ἴσον ομοίως παρὰ τὰν ΚΝ παραβιβλώσθω τὸ ΝΛ πλάτος ποιοῦν τὰν ΚΛ· ἐπ' εὐθείας ἄρα εἰσὶν αἰ ΖΘ, ΘΚ, ΚΛ. Επεὶ οῦν μίσον ἐστὶν ἐκάτερον τῶν ΑΔ, ΒΕ, καὶ ἴστιν ἴσον τὸ μέν ΑΔ τῷ

ciens OK, et adhuc ipsi BE æquale similiter ad KM applicetur NA latitudinem faciens KA; in rectà igitur sunt ZO, OK, KA. Quoniam igitur medium est utrumque ipsorum AA, BE, atque est æquale quidem AA ipsi HO, ipsum



Ήθ, τὸ δὲ ΒΕ τῷ ΝΛ· μέσον ἄρα ναὶ ἐκάτερον τῶν Ηθ, ΝΛ, καὶ παρὰ ἐρπτὰν τὰν ΖΗ παράκειται· ἐρπτὰ ἀρα ἐστὶ καὶ ἐκατέρα τῶν Ζθ, ΚΛ, καὶ ἀσύμμετρος τῷ ΖΗ μάκει. Καὶ ἐπεὶ ἔστὶ καὶ ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ Ηθ τῷ ΝΛ. Καὶ ἔστιν ὅ ὡς τὸ Ηθ πρὸς τὸ ΝΛ οῦτως ἡ Ζθ πρὸς τὰν ΚΛ· σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ Ζθ τῷ ΚΑ μάκει· αὶ Ζθ, ΚΛ ἄρα ἐρπταί εἰσι μάκει σύμμετροι· ἐρπτὸν ἄρα ἐστὶν τὸ ὑπὸ τῶν Ζθ, ΚΛ. Καὶ ἐπεὶ ἴσι ἐστὶν ἡ μὲν ΒΔ τῷ ΒΑ, ἡ δὲ ΕΒ τῷ ΒΓ· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΔΒ πρὸς τὰν ΒΓ οῦτως ἡ ΑΒ πρὸς τὰν ΒΕ. Αλλὶ ὡς μὲν ἡ ΔΒ πρὸς τὰν ΒΓ οῦτως τὸ ΔΑ πρὸς

autem BE ipsi NA; medium igitur et utrumque ipsorum HO, NA, et ad rationalem ZH applicatur; rationalis igitur est et utraque ipsarum ZO, KA, et incommensurabilis ipsi ZH longitudine. Et quoniam commensurabile est AA ipsi BE; commensurabile igitur est et HO ipsi NA. Atque est ut HO ad NA ita ZO ad KA; commensurabilis igitur est ZO ipsi KA longitudine; ergo ZO, KA rationales sunt longitudine commensurabiles; rationale igitur est rectangulum sub ZO, KA. Et quoniam æqualis est quidem BA ipsi BA, ipsa autem ZB ipsi BF; est igitur ut AB ad BF ita AB ad BE. Sed ut AB ad BF

AT, et enfin appliquons semblablement à KN le parallélogramme rectangle NA, qui ayant KA pour largeur, soit égal à BE (45. 1); les droites ZO, OK, KA seront en ligne droite (14. 1). Puisque chacun des quarrés AA, BE est médial; que AA est égal à HO, et BE égal à NA, chacun des rectangles HO, NA sera médial; mais ils sont appliqués sur la rationelle ZH; donc chacune des droites ZO, KA est rationelle et incommensurable en longueur avec ZH (23. 10). Mais AA est commensurable avec BE; donc HO est commensurable avec NA. Mais HO est à NA comme ZO est à KA (1. 6); donc ZO est commensurable en longueur avec KA (10. 10); donc les droites ZO, KA sont des rationelles commensurables en longueur; le rectangle sous ZO, KA est donc rationel. Et puisque BA est égal à BA, et EB égal à BF, AB sera à BF comme AB est à BE; mais AB est à BF

τὸ ΑΓο ώς δὶ ἡ ΑΒ πρὸς τὰν ΒΕ οῦτως τὸ ΑΓ πρός τὸ ΓΞ. ἔστιν ἄρα ώς τὸ ΔΑ πρός τὸ ΑΓ ούτως τὸ ΑΓ πρὸς τὸ ΓΞ. Ισον δέ έστι τὸ μὶν ΑΔ τῷ ΗΘ, τὸ δὶ ΑΓ τῷ ΜΚ, τὸ δὶ ΓΕ τῷ ΝΛ. ἔστιν ἄρα ώς τὸ ΗΘ πρὸς τὸ ΜΚ οὖτως τὸ ΜΚ πρός το ΝΑ. έστιν άρα καὶ ώς ή ΖΘ πρός την ΘΚ ούτως η ΘΚ πρός την ΚΛ. τό άρα υπό τῶν ΖΘ, ΚΛ ἴσον ἱστὶ τῷ ἀπὸ τῶς ΘΚ. Ρητὸν A TO UNO TEN ZO, KA putor apa isti zai τὸ ἀπὸ τῆς ΘΚ. ρητή ἄρα ἐστὶν ή ΘΚ. Καὶ οἰ μεν σύμμετρός έστι? τη ΖΗ μήχει, ρητόν έστι τὸ ΘΝ. Εἰ δὲ ἀσύμμετρός ἐστι τῷ ΖΗ μάκει, αί ΚΘ, ΘΜ⁸ ρηταί είσι δυνάμει μόνον σύμμετροι μέσον άρα έστε το ΘΝ το ΘΝ άρα ήτοι ρητόν ή μέσον έστίν9. Ισον δε τό ΘΝ τῷ ΑΙ • τὸ ΑΓ ἄρα Ϋτοι ρητὸν ἢ μέσον ἐστί.

Τὸ ἄρα ὑπὸ μίσων, καὶ τὰ ἱξῆς.

ita AA ad AF; ut autem AB ad BE ita AF ad IZ; est igitur ut AA ad AI ita AI ad ΓE. Æquale autem est quidem AΔ ipsi HO, ipsum vero Ar ipsi MK, ipsum et rz ipsi NA; est igitur ut HO ad MK ita MK ad NA; est igitur et ut ZO ad OK ita OK ad KA; rectangulum igitur sub ZO, KA æquale est quadrato ex OK. Rationale autem rectangulum sub ZO, KA; rationale igitur est et quadratum ex OK; rationalis igitur est OK. Et si quidem commensurabilis est ipsi ZH longitudine, rationale est ON. Si autem incommensurabilis est ipsi ZH longitudine, ipsæ KO, OM rationales sunt potentià solum commensurabiles; medium igitur est ON; ergo ON vel rationale vel medium est. Æquale autem ON ipsi AI; ergo AI vel rationale vel medium est.

177

Ergo sub mediis, etc.

comme DA est à AI, et AB est à BE comme AI est à IE (1.6); donc DA est à AI comme AI est à IE. Mais AD est égal à HO, AI égal à MK, et IE égal à NA; donc HO est à MK comme MK est à NA; donc ZO est à OK comme OK est à KA; le rectangle compris sous ZO, KA est donc égal au quarré de OK (17.6). Mais le rectangle sous ZO, KA est rationel (20.10); donc le quarré de OK est rationnel; donc la droite OK est rationelle. Et si OK est commensurable en longueur avec ZH, la surface ON sera rationelle. Mais si OK est incommensurable en longueur avec ZH, les droites KO, OM seront des rationelles commensurables en puissance seulement, et la surface ON sera médiale (22.10); donc ON est rationel ou médial. Mais ON est égal à AI; donc AI est ou rationel ou médial. Donc, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ «ζ.

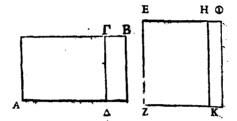
Μέσον μέσου οὐχ ὑπερέχει ρητώ.

Εὶ γὰρ δυνατὸν, μέσον τὸ ΑΒ μέσου τοῦ ΑΓ ὑπερεχέτω ρητῷ τῷ ΔΒ, καὶ ἐκκείσθω ρητὰ ἡ ΕΖ, καὶ τῷ ΑΒ ἴσον παρὰ τὰν ΕΖ παραβεβλήσθω παραλληλόγραμμον ὀρθογώνιον τὸ ΖΘ πλάτος ποιοῦν τὴν ΕΘ, τῷ δὲ ΑΓ ἴσον ἀφηρήσθω τὸ ΖΗ· λοιπὸν ἄρα τὸ ΒΔ λοιπῷ τῷ ΚΘ ἐστὶν ἴσον¹. Ρητὸν δὰ ἐστι τὸ ΔΒ· ρητὸν

PROPOSITIO XXVII.

Medium non medium superat rationali-

Si enim possibile, medium AB medium AI superet rationali AB, et exponatur rationalis EZ, et ipsi AB æquale ad EZ applicetur paral-lelogrammum rectangulum ZO latitudinem faciens EO, ipsi autem AI æquale auferatur ZH; reliquum igitur BA reliquo KO est æquale. Rationale autem est AB; rationale igitur est et



άρα εστί και το ΚΘ. Επεί ουν μέσον εστίν κάτερον τῶν ΑΒ, ΑΓ, και εστι το μεν ΑΒ τῷ ΖΘ εσον, το δε ΑΓ τῷ ΖΗ· μέσον ἄρα και κάτερον τῶν ΖΘ, ΖΗ. Και παρά ρητήν τὴν ΕΖ παράκειται²· ρητή ἄρα ἐστίν ἐκατέρα τῶν ΕΘ, ΕΗ, και ἀσύμμετρος τῷ ΕΖ ριήκει. Και ἐπεί

KO. Quoniam igitur medium est utrumque ipsorum AB, AI, atque est quidem AB ipsi ZO æquale, ipsum autém AI ipsi ZH; medium igitur et utrumque ipsorum ZO, ZH. Et ad rationalem EZ applicantur; rationalis igitur est utraque ipsarum EO, 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, repasse la surface médiale AI d'une surface rationelle AB; soit la rationelle EZ; appliquons à EZ le parallé-logramme rectangle ZO, qui, étant égal à AB, ait EO pour largeur (45. 1); et de ZO retranchons ZH égal à AI; le reste BA sera égal au reste KO. Mais AB est rationel donc KO est rationel. Et puisque chacune des surfaces AB, AI est médiale, que AB est égal à ZO, et que AI est égal à ZH, chacune des surfaces ZO, ZH sera médiale. Mais ces surfaces sont appliquées à EZ; donc chacune des droites EO, EH est rationelle et incommensurable en longueur avec EZ (23. 10). Et puisque AB est

ρητόν έστι τὸ ΔΒ, καὶ έστιν ἴσον τῷ ΚΘ. ρητον άρα έστι και το ΚΘ, και παρά ρητήν την ΕΖ παράκειται ρητή άρα έστιν ή Ηθ, καί σύμμετρος τη ΕΖ μήκει. Αλλά καὶ ή ΕΗ ρητή έστι, καὶ ἀσύμμετρος τῆ ΕΖ μάκει ἀσύμμετρος αρα έστιν ή ΕΗ τῆ ΗΘ μήκει. Καὶ ἔστιν ώς ή ΕΗ πράς την ΗΘ ούτως τὸ ἀπὸ τῆς ΕΗ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΕΗ, ΗΘ· ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΕΗ τῷ ὑπὸ τῶν ΕΗ , ΗΘ. Αλλὰ τῷ μὸν ἀπὸ τῆς ΕΗ σύμμετρά έστι τα άπο των ΕΗ, ΗΘ τετράγωνα, ρητά φάρ άμφότερα, τῷ δὲ ὑπὸ τῶν ΕΗ, Ηθ σύμμετρόν έστι τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΕΗ, Ηθ, διπλάσιον γάρ έστιν αὐτοῦ³. ἀσύμμετρα άρα ίστὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΕΗ, ΗΘ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΕΗ, ΉΘ καὶ συναμφότερα άρα τάτε άπὸ τῶν ΕΗ, Ηθ καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΕΗ, Ἡθ, ὅπιρ ἰστὶ τὸ ਕੇπο της ΕΘ, ασύμμετρά έστι τοῖς από τῶν ΕΗ, ΗΘ. Ρητά δὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΕΗ, ΗΘ. ἄλογον ἄρα ἐστὶ 4 τὸ ἀπὸ τῶς ΕΘο ἄλογος ἄρα ἐστὶν ή ΕΘ. Αλλά καὶ ρητή, οπερ έστιν αδύνατον.

Misor apa pisou, xai tà içns.

ΔB, atque est æquale ipsi KO; rationale igitur est et KO, et ad rationalem EZ applicatur; rationalis igitur est HO, et commensurabilis ipsi EZ longitudine. Sed et EH rationalis est, et incommensurabilis ipsi EZ longitudine; incommensurabilis igitur est EH ipsi HO longitudine. Atque est ut EH ad HO ita ex EH quadratum ad rectangulum sub EH, HO; incommensurabile igitur est ex EH quadratum rectangulo sub EH, HO. Sed quadrato quidem ex EH commensurabilia sunt ex EH, HO quadrata, rationalia enim utraque, rectangulo autem sub EH, HO commensurabile est rectangulum bis sub EH, HO, duplum enim est ipsius; incommensurabilia igitur sunt ex EH, HO quadrata rectangulo bis sub EH, HO; et utraque igitur ex EH, HO quadrata et rectangulum bis sub EH, HO, quod est quadratum ex EO, incommensurabilia sunt quadratis ex EH, HO. Rationalia autem quadrata ex EH, HO; irrationale igitur est quadratum ex EO; irrationalis igitur est EO. Sed et rationalis, quod est impossibile.

Medium igitur medium, etc.

rationel, et qu'il est égal à KO, KO sera rationel; mais il est appliqué à la rationelle EZ; donc HO est rationel et commensurable en longueur avec EZ (21. 10). Mais EH est rationel et incommensurable en longueur avec EZ; donc EH est incommensurable en longueur avec HO (13. 10). Mais EH est à HO comme le quarré de EH est au rectangle sous EH, HO (1.6); donc le quarré de EH est incommensurable avec le rectangle sous EH, HO (10. 10). Mais la somme des quarrés des droites EH, HO est commensurable avec le quarré de EH, car ces quarres sont rationels et le double rectangle sous EH, HO est commensurable avec le rectangle sous EH, HO, can il en est le double; donc la somme des quarrés de EH et de HO est incommensurable avec le double rectangle sous EH, HO (14. 10); donc la somme des quarrés des droites EH, HO, du double du rectangle sous EH, HO, qui est le quarré de EO (4. 2), est incommensurable avec la somme des quarrés des droites EH, HO (17. 10). Mais les quarrés de EH et de HO sont rationels; donc le quarré de EO est irrationel (déf. 10. 10); donc EO est irrationel. Mais il est rationel, ce qui est impossible. Donc, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κή.

Μέσας ευρείτ δυνάμει μόνον συμμέτρους, βητὸν περιεχούσας:

Εκκείσθωσαν δύο βηταὶ δυτάμει μόνον σύμμετροι αὶ Α, Β, καὶ εἰλήφθω τῶν Α, Β μέση ἀνάλογον ἡ Γ, καὶ γεγονέτω ὡς ἡ Α πρὸς τὰν Β οὕτως ἡ Γ πρὸς τὴν Δ.

PROPOSITIO XXVIII.

Medias invenire potentia solum commensurabiles, rationale continentes.

Exponentur duæ rationales potentià solum commensurabiles A, B, et sumatur ipsarum A, B media proportionalis Γ_{λ} et fiat ut A ad B ita Γ ad Δ .

A	 	·	
Γ	 		
B	 	-	
Δ			

Καὶ ἐπεὶ ἀἱ Α, Β ρηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν Α, Β, τουτέστι τὸ ἀπὸ τῆς Γ, μέσον ἐστί· μέση ἄρα ἡ Γ. Καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς ἡ Α πρὸς τὴν Β οὕτως ἡ Γ πρὸς τὴν Δ, αὶ δὲ Α, Β δυνάμει μόνον σύμμετροι· καὶ αὶ Γ, Δ ἄρα δυνάμει μόνον εἰσὶ τὰ Δ· αὶ Γ, Δ ἄρα δυνάμει μόνον εἰσὶ τὰ Δ· αὶ Γ, Δ ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μάνον

Et quoniam A, B rationales sunt potentià solùm commensurabiles, rectangulum igitur sub A, B, hoc est quadratum ex Γ , medium est; media igitur Γ . Et quoniam est ut A ad B ita Γ ad Δ , ipsæ autem A, B potentià solùm commensurabiles; et Γ , Δ igitur potentià solùm sunt commensurabiles. Atque est media Γ ; media igitur et Δ ; ergo Γ , Δ mediæ sunt potentià

PROPOSITION XXVIII.

Trouver des médiales commensurables en puissance seulement, qui contiènent une surface rationelle.

Soient A, B deux rationelles commensurables en puissance seulement; prenons une moyenne proportionnelle Γ entre A et B (13.6), et faisons en sorte que A soit à B comme Γ est à Δ (12.6).

Puisque les rationelles A, B sont commensurables en puissance seulement, le rectangle sous A, B (22. 10), c'est-à-dire le quarré de Γ, est médial (17. 6); donc Γ est médial. Et puisque A est à B comme Γ est à Δ, et que les droites A, B ne sont commensurables qu'en puissance; les droites Γ, Δ ne sont commensurables qu'en puissance (10. 10). Mais Γ est médial; donc Δ est médial (24. 10); donc les droites Γ, Δ sont des médiales commensurables en puissance

σύμμετροι. Λέγω δη δτι καὶ ρητον περιέχουσιν. Επεὶ γάρ ἐστιν ὡς ἡ Απρὸς την Βοῦτως ἡ Γπρὸς την Δ , ἐναλλαξ ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ Απρὸς την Γοῦτως ἡ Βπρὸς την Δ . Αλλα ὡς ἡ Απρὸς την Γοῦτως ἡ Γπρὸς την Δ καὶ ὡς ἄρα ἡ Γπρὸς την Βοῦτως ἡ Επρὸς την Δ τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν Γ, Δ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς Β. Ρητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς Δ ρητὸν ἄρα ἐστὶς Δ το ὑπὸ τῶν Γ, Δ

Εύρηνται άρα μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι. Οπερ έδει δείξαι⁶.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ x6'.

Μέσας ευρείτ δυτάμει μότον συμμέτρους, μόσον περιεχούσας.

' Εππείσθωσαν τρεῖς ¹ ἡπταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι αἰ Α, Β, Γ, καὶ εἰλήφθω τῶν Α, Β μέση ἀνάλογον ἡ Δ, καὶ γεγονέτω ὡς ἡ Β πρὸς τὴν Γ οῦτως² ἡ Δ πρὸς τὴν Ε.

Επεί αι Α, Β ρηταί είσι δυνάμει μόναν σύμμετροι, τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν Α, Β, τουτέστι solum commensurabiles. Dico etiam et ipsas rationale continere. Quoniam enim est ut A ad B ita Γ ad Δ , permutando igitur est ut A ad Γ ita B ad Δ . Sed ut A ad Γ ita Γ ad B; et ut igitur Γ ad B ita B ad Δ ; rectangulum igitur sub Γ , Δ æquale est quadrato ex B. Rationale autem quadratum ex B; rationale igitur est et rectangulum sub Γ , Δ .

Inventæ sunt igitur mediæ potentiå solum commensurabiles. Quod oportebat facere.

PROPOSITIO XXIX.

Medias invenire potentia solum commensurabiles, medium continentes.

Exponentur tres rationales potentia solum commensurabiles A, B, Γ , et sumatur ipsarum A, B media proportionalis Δ , et fiat ut B ad Γ ita Δ ad E.

Quoniam A, B rationales sunt potentia solum commensurabiles, rectangulum igitur sub A, B,

seulement (24. 10). Je dis aussi qu'elles comprènent une surface rationelle. Car puisque A est à B comme Γ est à Δ, par permutation A est à Γ comme B est à Δ (16. 5). Mais A est à Γ comme Γ est à B; donc Γ est à B comme B est à Δ; donc le rectangle sous Γ, Δ est égal au quarré de B (17. 6). Mais le quarré de B 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 comprènent une surface médiale.

Soient les trois rationelles A, B, Γ commensurables en puissance seulement; prenons une moyenne proportionnelle Δ entre A et B (13. 6), et faisons en sorte que B soit à Γ comme Δ est à E (12. 6).

Puisque les droites A, B sont des rationelles commensurables en puissance seulement, le rectangle sous A, B (22. 10), c'est-à-dire le quarré de Δ (17.6)

τὸ ἀπὸ τῆς Δ , μέσον ἐστί· μέση ἄρα ή Δ . Καὶ ἐπεὶ αὶ B, Γ δυνάμει μόνον εἰσὶ σύμμετροι, καὶ ἔστιν ὡς ἡ B πρὸς τὴν Γ οῦτως ἡ Δ πρὸς τὴν F· αὶ Δ , E ἄρα σύμμετροι δυνάμει μόνον εἰσί. Μέση δὲ ἡ Δ · μέση ἄρα καὶ ἡ E· αὶ Δ , E ἄρα μίσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι. Λέγω δὴ ὅτι μέσον περιέχουσιν. Eπεὶ γάρ ἐστιν

hoc est quadratum ex Δ, medium est; media igitur Δ. Et quoniam B, Γ potentià solum sunt commensurabiles, atque est ut B ad Γ ita Δ ad E; ergo Δ, E commensurabiles potentià solum sunt. Media autem Δ; media igitur et E; ergo Δ, E mediæ sunt potentià solum commensurabiles. Dico etiam ipsas medium con-

<u> </u>	 	 	
Δ	 		
В		_	
<u>r</u>	 		
E	 		

ώς ή Β πρὸς τὴν Γ οὖτως 5 ή Δ πρὸς τὴν Ε, ἐναλλάξ ἄρα ὡς ή Β πρὸς τὴν Δ οὖτως 6 ή Γ πρὸς τὴν Δ οὖτως 7 ή Δ πρὸς τὴν Α οὖτως 7 ή Δ πρὸς τὴν Α, καὶ ὡς ἄρα ή Δ πρὸς τὴν Α οὖτως 8 ή Γ πρὸς τὴν Ε· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν Α, Γ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν Δ, Ε. Μέσον δὶ τὸ ὑπὸ τῶν Α, Γ· μέσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν Δ, Ε.

Ευρηνται όρα μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι, μέσον περιέχουσαι. Οπερ έδει ποιῆσαι⁹. tinere. Quoniam enim est ut B ad Γ ita Δ ad E, permutando igitur ut B ad Δ ita Γ ad E. Ut autem B ad Δ ita Δ ad A, et ut igitur Δ ad A ita Γ ad E; rectangulum igitur sub A, Γ æquale est rectangulo sub Δ , E. Medium autem rectangulum sub Δ , Γ ; medium igitur et rectangulum sub Δ , E.

Inventæ sunt igitur mediæ potentiå solum commensurabiles, medium continentes. Quod oportebat facere.

sera médial; donc la droite Δ est médiale. Et puisque les droites B, Γ ne sont commensurables qu'en puissance, et que B est à Γ comme Δ est à E, les droites Δ, E ne sont commensurables qu'en puissance (10.10). Mais Δ est médial; donc E est médial (24.10; donc les droites Δ, E sont des médiales commensurables en puissance seulement. Je dis aussi qu'elles comprènent une surface médiale; car puisque B est à Γ comme Δ est à E, par permutation B est à Δ comme Γ est à E. Mais B est à Δ comme Δ est à A; donc Δ est à A comme Γ est à E; donc le rectangle sous A, Γ est égal au rectangle sous Δ, E (16.6). Mais le rectangle sous A, Γ est médial (22. 10); donc le rectangle sous Δ, E est médial.

On a donc trouvé des médiales commensurables en puissance seulement, qui comprènent une surface médiale. Ce qu'il fallait faire.

ЛНММΑ ά.

Εύρεῖτ δύο τετραγώνους ἀριθμούς, ώστε καὶ. τὸν συγκείμενον ἐξ αὐτῶν εἶναι τετράγωνον.

Εκκείσθωσαν δύο άριθμολ οί ΑΒ, ΒΓ, εστωσαν δε πτοι άρτιοι η περιττοί. Καλ έπελ έάντε άπό άρτιου άρτιος άφαιρεθη, εάντε άπό περιττοῦ περιττὸς, ὁ λοιπὸς άρτιός έστιν ὁ λοιπὸς άρα ὁ ΑΓ άρτιός έστι. Τετμήσθω ὁ ΑΓ δίχα κατὰ τὸ Δ. Εστωσαν δε καλ οί ΑΒ, ΒΓ ήτοι εμοιοι επίπεδοι η τετράγωνοι, οί καλ αὐτολ εμοιοί

LEMMA I.

Invenire duos numeros quadratos, ita ut et compositus ex ipsis sit quadratus.

Exponantur duo numeri AB, BC, sint autem vel pares vel impares. Et quoniam sive à pari par auseratur, sive ab impari impar, reliquus par est; reliquus igitur AC par est. Secetur AC bisariam in A. Sint autem et AB, BC vel similes plani vel quadrati, qui et ipsi similes

είσιν ἐπίπεδοι ο ἄρα ἐκ τῶν ΑΒ, ΒΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ τοῦ ΓΔ τετραγώνου ἴσος ἐστὶ τῷ ἀπὸ τοῦ ΔΒ τετραγώνου ἴσος ἐστὶ τῷ ἀπὸ τοῦ ΔΒ τετραγώνο. Καὶ ἔστι τετράγωνος ὁ ἐκ τῶν ΑΒ, ΒΓ, ἐπειδήπερ ἐδείχθη ὅτι ἐὰν δύο ὅμοιοι ἐπίπεδοι πολλαπλασιάσαντες ἀλλήλους ποιῶσί τινα, ὁ γενόμενος τετράγωνός ἐστιν εῦρηνται ἄρα δύο τετράγωνοι ἀριθμοὶ, ὅ, τε ἐκ τῶν ΑΒ, ΒΓ, καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ ΓΔ, οἱ συντεθέντες ποιοῦσι τὸν ἀπὸ τοῦ ΒΔ τετράγωνον. Οπερ ἔδει ποιῆσαι4.

plani sunt; ergo sub AB, BF numerus cum quadrato ex FA æqualis est ex AB quadrato. Atque est quadratus ex AB, BF 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, BF, et quadratus ex FA, qui compositi faciunt ex BA quadratum. Quod opertebat facere.

LEMME I.

Trouver deux nombres quarrés, de manière que leur somme soit un quarré.

Soient les deux nombres AB, BT; 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 AT est donc pair. Partageons TA en deux parties égales en \(\triangle \). Que les nombres AB, BT soient ou des plans semblables ou des quarrés qui sont eux-mêmes des plans semblables; le produit de AB par BT avec le quarré de \(\triangle \) sera égal au quarré de \(\triangle \) B (6. 2). Mais le produit de AB par BT 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 BT, et le quarré de \(\triangle \) dont la somme égale le quarré de \(\triangle \) Ce qu'il fallait faire.

HOPIEMA.

Καὶ φανερὸν ὅτι εὖρηνται πάλιν δύο τετράγωνοι, ὅ, τε ἀπὸ τοῦ ΒΔ καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ ΓΔ,
ἄστε τὴν ὑπεροχὴν αὐτῶν τὸν¹ ὑπὸ τῶν ΑΒ,
ΒΓ εἶναι τετράγωνον, ὅταν οἱ ΑΒ, ΒΓ ὅμοιοι
ᾶσιν ἐπίπεδοι². Οταν δὲ μὴ ᾶσιν ὅμοιοι ἐπίπεδοι, εὖρηνται δύο τετράγωνοι, ὅ, τε ἀπὸ
τοῦ ΒΔ καὶ ὁ³ ἀπὸ τοῦ ΓΔ, ὧν ἡ ὑπεροχὴ, ὁ
ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ, οὐκ ἔστι τετράγωνος 4.

AHMMA &.

Ευρείν δύο τετραγώνους άριθμούς, ώστε τον

Εστω γὰρ ὁ ἐκ τῶν ΑΒ, ΒΓ, ὡς ἔφαμεν, τεπράγωνος, καὶ ἄρτιος ὁ ΓΑ, καὶ τετμάσθω ὁ ΓΑ δίχα κατὰ τὸ Δ^{1} φανερὸν δὰ ὅτι ὁ ² ἐκ τῶν ΑΒ, ΒΓ τετράγωνος μετὰ τοῦ ἀπὸ τοῦ ³

COROLLARIUM.

Et manifestum est inventos esse rursus duos quadratos, et quadratum ex BΔ et quadratum ex ΓΔ, ita ut excessus ipsorum sub AB, BΓ sit quadratus, quando AB, BΓ similes sunt plani. Quando autem non sunt similes plani, inventi sunt duo quadrati, et quadratus ex BΔ et quadratus ex ΓΔ, quorum excessus sub AB, BΓ non est quadratus.

LEMMA II.

Invenire duos quadratos numeros, ita ut ex ipsis compositus non sit quadratus.

Sit enim sub AB, BF, ut dicebamus, quadratus, et par ipse FA, et secetur FA bifariam in Δ ; evidens est utique ex AB, BF quadratum

COROLLAIRE.

Il est évident de plus qu'on a trouvé deux quarrés, savoir le quarré de BA et celui de IA, de manière que leur différence, qui est le produit de AB par BI, est un quarré, lorsque les nombres AB, BI sont des plans semblables. Mais lorsque ces nombres ne sont pas des plans semblables, on trouve deux quarrés, celui de BA et celui de IA, dont la différence, qui est le produit de AB par BI, n'est pas un quarré.

LEMME II.

Trouver deux nombres quarrés, dont la somme ne soit pas un quarré.

Que le produit de AB par BI soit un quarré, comme nous l'avons dit; que IA soit un nombre pair; partageons IA en deux parties égales en A. Il est évident que le quarré qui résulte du produit de AB par BI avec le quarré

ΓΔ τετραγώνου ἴσος ἐστὶ τῷ ἀπὸ τοῦ 4 ΒΔ τετραγώνω. Αφηρήσθω 5 μονὰς ἡ ΔΕ $^\circ$ ὁ ἄρα ἐκ τῶν ΑΒ, ΒΓ τετράγωνος 6 μετὰ τοῦ ἀπὸ τοῦ 7 ΓΕ ἐλάσσων ἐστὶ τοῦ ἀπὸ τοῦ 8 ΒΔ τετραγώνου. Λέγω οὖν ὅτι ὁ ἐκ τῶν ΑΒ, ΒΓ τετράγωνος μετὰ τοῦ ἀπὸ τοῦ 9 ΓΕ οὐκ ἐστὶ 10 τετράγωνος.

Εἰ γὰρ ἔσται τετράγωνος, ὅτοι ἴσος ἐστὰ τῷ ἀπὸ τοῦ 1 ΒΕ ἢ ἐλάσσων τοῦ ἀπὸ τοῦ 1 ΒΕ 1 , εὐκέτι 1 ς καὶ μείζων, 1 να μήτε τμηθῆ ἡ μονὰς 1 3.

cum quadrato ex FA æqualem esse quadrato ex BA. Auferatur unitas AE; ergo ex AB, BF quadratus cum quadrato ex FE minor est quadrato ex BA. Dico igitur ex AB, BF quadratum cum quadrato ex FE non esse quadratum.

Si enim fuerit quadratus, vel æqualis est quadrato ex BE vel minor quadrato ex BE, non autem et major, ut ne secetur unitas. Sit, si pos-

Βστω εἰ δυνατὸν πρότερον ὁ ἐκ τῶν ΑΒ., ΒΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ τοῦ ΓΕ ἴσος τῷ ἀπὸ τοῦ ΒΕ, καὶ ἔστω τῆς ΔΕ μονάδος διπλασίων ὁ ΗΑ¹⁴. Επεὶ οὖν ὅλος ὁ ΑΓ ὅλου τοῦ ΓΔ ἐστὶ διπλασίων, ὁ δὲ ΑΗ τοῦ ΔΕ ἐστὶ διπλασίων¹⁵· καὶ λοιπός ἄρα ὁ ΗΓ λοιποῦ τοῦ ΕΓ ἐστὶ διπλασίων· δίχα ἄρα τέτμωται ὁ ΗΓ τῷ Ε· ὁ ἄρα ἐκ τῶν ΗΒ, ΒΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ τοῦ¹⁶ ΓΕ ἴσος ἐστὶ τῷ ἀπὸ τοῦ¹⁷ ΒΕ τετραγώνω. Αλλὰ καὶ ὁ ἐκ τῶν ΑΒ,

sibile, primum ex AB, BI quadratus cum quadrato ex IE æqualis quadrato ex BE, et sit ipsius AE unitatis duplus HA. Quoniam igitur totus AI totius IA est duplus, ipse autem AH ipsius AE est duplus; et reliquus igitur HI reliqui EI est duplus; bifariam igitur secatur HI in E; ergo ex HB, BI quadratus cum quadrato ex IE æqualis est quadrato ex BE. Sed et ex AB, BI

de TA est égal au quarre de BA (6.2). Retranchons l'unité AE; le quarre qui résultera du produit de AB par BT avec le quarre de TE sera plus petit que le quarre de BA. Et je dis que le quarre qui résulte du produit de AB par BT avec le quarre de TE n'est pas un quarre.

Car si ce nombre est un quarré, ou il est égal au quarré de BE, 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 AB par Br avec le quarré de le soit d'abord égal au quarré de BE, si cela est possible, et que HA soit double de l'unité AE. Puisque Ar tout entier est double de l'a tout entier, et que AH est double de AB, le reste Hr sera double du reste Er; donc Hr est partagé en deux parties égales en E; donc le produit de HB par Br avec le quarré de le cest égal au quarré de BE (6. 2).

ΒΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ τοῦ 18 ΓΕ ἴσος ὑπόκειται τῷ ἀπὸ τοῦ ΒΕ τετραγώνφο ὁ ἄρα ἐκ τῶν ΗΒ, ΒΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ τοῦ 19 ΓΕ ἴσος ἐστὶ τῷ ἐκ τῶν 20 ΑΒ, ΒΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ τοῦ 21 ΓΕ. Καὶ κοινοῦ ἀφαιρεθέντος τοῦ ἀπὸ τοῦ 22 ΓΕ, συνάγεται ο ΑΒ ἴσος τῷ ΗΒ²³, ἔπερ ἄτοπονο οὐκ ἄρα ὁ ἐκ τῶν ΑΒ, ΒΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ τοῦ 24 ΓΕ ἴσος ἐστὶ τῷ ἀπὸ τοῦ 25 ΒΕ. Λέγω δὴ ὅτι οὐδὶ ἐλάσσων τοῦ ἀπὸ τοῦ 26 ΒΕ. Εἰ γὰρ δυνατὸν, ἔστω τῷ ἀπὸ τοῦ 27 ΒΖ ἴσος, καὶ τοῦ ΔΖ

quadratus cum quadrato ex FE æqualis supponitur quadrato ex BE; ergo ex HB, BF quadratus cum quadrato ex FE æqualis est quadrato ex AB, BF cum quadrato ex FE. Et detracto communi quadrato ex FE, concludetur AB æqualis ipsi HB, quod absurdum; non igitur ex AB, BF quadratus cum quadrato ex FE æqualis est quadrato ex BE. Dico etiam neque minorem quadrato ex BE. Si enim possibile, sit quadrato ex BZ æqualis, et ipsius

διπλασίων²⁸ ο ΘΑ. Καὶ²⁹ συναχθήσεται πάλιν διπλασίων³⁰ ο ΘΓ τοῦ ΓΖ, ώστε καὶ τὸν ΓΘ διχα τετμάσθαι κατά τὸ Ζ' καὶ διὰ τοῦτο τὸν 'κ τῶν ΘΒ, ΒΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ τοῦ³¹ ΖΓ ἴσον γενέσθαι τῷ ἀπὸ τοῦ³² ΒΖ. Υπόκειται δὲ καὶ ὁ ἐκ τῶν ΑΒ, ΒΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ τοῦ³³ ΓΕ ἴσος τῷ ἀπὸ τοῦ³⁴ ΖΒ. ώστε καὶ ὁ ἐκ τῶν ΘΒ, ΒΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΓΖ ἴσος ἐσται τῷ ἐκ τῶν ΑΒ, ΒΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΓΕ³⁵, ὅπερ ἄτοπον οὐκ ἄρα

AZ duplus ΘA . Et concludetur rursus duplus $\Theta \Gamma$ ipsius ΓZ , ita ut et $\Gamma \Theta$ bifariam dividatur in Z; et ob id ex ΘB , $B\Gamma$ quadratus cum quadrato ex $Z\Gamma$ æqualis fit quadrato ex BZ. Supponitur autem et ex AB, $B\Gamma$ quadratus cum quadrato ex ΓE æqualis quadrato ex ZB; quare et ex ΘB , $B\Gamma$ quadratus cum quadrato ex ΓZ æqualis erit quadrato ex AB, $B\Gamma$ cum quadrato ex ΓE , quod absurdum; non igitur ex AB, $B\Gamma$ quadratus

Mais le produit de AB par BI avec le quarré de IE est supposé égal au quarré de BE; donc le produit de HB par BI avec le quarré de IE est égal au produit de AB par BI avec le quarré de IE. Le quarré commun de IE étant retranché, on conclura que AB est égal à HB, ce qui est absurde; donc le produit de AB par BI avec le quarré de IE n'est pas égal au quarré de BE. Je dis, de plus, qu'il n'est pas plus petit que le quarré de BE. Car, si cela est possible, qu'il soit égal au quarré de BZ, et que GA soit double de AZ. On conclura encore que GI est double de IZ, de manière que IG sera partagé en deux parties égales en Z; donc le produit de GB par BI avec le quarré de ZI sera égal au quarré de BZ (6. 2). Mais le produit de AB par BI avec le quarré de IZ sera égal au quarré de IZ sera égal au quarré de IZ sera égal au quarré de IZ s

ό εκ τῶν ΑΒ, ΒΓ μετά τοῦ ἀπό τοῦ ³6 ΓΕ ἴσος ἐστὶ τῷ ³7 ἐλάττονι τοῦ ἀπό ΒΕ. Ελείχθη δὲ ὅτι οὐδὲ αὐτῷ ³8 τῷ ἀπὸ τοῦ ΒΕ, οὐδὲ μείζονι αὐτοῦ ³9οὐκ ἄρα ὁ ἐκ τῶν ΑΒ, ΒΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ τοῦ 4° ΓΕ τετράγωνός ἐστι. Δυνατοῦ δὲ ὅττος καὶ κατὰ πλείονας τρόπους τὸ εἰρημένον ἐπιδεικτύναι, ἀρκείσθω ἡμῖν ὁ εἰρημένος 4¹, ἴνα μὰ μακροτέρας οῦσης τῆς πραγματείας ἐπιπλέον αὐτὰν μακύνωμεν.

cum quadrato ex FE æqualis est quadrato minori quam est ipse ex BE. Ostensum est autem
neque ipsi quadrato ex BE, neque majori quam
est ipse; non igitur ex AB, Br quadratus cum
quadrato ex FE quadratus est. Cùm autem possibile sit, et in pluribus modis quod dictum
demonstrare, sufficiat nobis expositus, ut ne
longam tractationem longiùs producamus.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ λ'.

Εύρεῖν δύο ἡατὰς δυνάμει μόνον συμμέτρους, ὅστε τὰν μείζονα τᾶς ἐλάττονος μεῖζον δύνασθαι τῷ ἀσοὸ συμμέτρου ἐσυτῷ μάκει.

Εππείσθω γάρ τις βητή ή AB, παὶ δύο τετράγωνοι ἀριθμοὶ οἱ ΓΔ, ΔΕ, ὧστε τὴν ὑπεροχὴν αὐτῶν τὸν¹ ΓΕ μὴ εἶναι τετράγωνον, παὶ γεγράφθω ἐπὶ τῆς AB ἡμιπύκλιον τὸ AZB, παὶ

PROPOSITIO XXX.

Invenire duas rationales potentià solum commensurabiles, ita ut major quam minor plus possit quadrato ex rectà sibi commensurabili longitudine.

Exponantur enim aliqua rationalis AB, et duo quadrati numeri FA, AB, ita ut excessos ipsorum FB non sit quadratus, et describatur super rectam AB semicirculus AZB, et fiat

par Br avec le quarré de le n'est pas égal à un plus petit quarré que celui de BE. Mais on a démontré qu'il n'est pas égal au quarré de BE, ni à un quarré plus graud. Donc le produit de AB par BI avec le quarré de le n'est pas un quarré. 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.

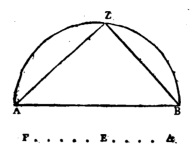
PROPOSITION XXX.

Trouver deux rationelles 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.

Soient une rationelle AB, et deux nombres quarrés IA, AE, de manière que leur excès IE ne soit pas un quarré (cor. 29. 10). Sur AB décrivons le demi-

πεποιήσθω ώς ὁ $\Delta\Gamma$ πρὸς τὸν ΓΕ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς BA τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὰ τῆς AZ τετράγωνον², καὶ ἐπεζεύχθω ή ZB_{\bullet}

ut Ar ad rB ita ex BA quadratum ad quadratum ex AZ, et jungatur ZB.



Επεὶ οὖν³ ἐστιν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΑ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΑΖ οὖτως ὁ ΔΓ πρὸς τὸν ΓΕ, τὸ ἀπὸ τῆς ΒΑ ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΑΖ λόγον ἔχει ὅν ἀριθμὸς ὁ ΔΓ πρὸς ἀριθμὸν τὸν ΓΕ- σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΑ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΖ. Ρατὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ· ἐπτὸν ἄρα καὶ ἡ ΑΖ. Καὶ ἐπεὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΖ· ἐπτὰ ἄρα καὶ ἡ ΑΖ. Καὶ ἐπεὶ ὁ ΔΓ πρὸς τὸν ΓΕ λόγον αὐκ ἔχει ὅν τετρά-γωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΑ ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΑΖ λόγον ἔχει ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν ἀριθμόν ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΒΑ τῆς ΑΖ μήκει· αἰ ΒΑ, ΑΖ ἄρα ἐπτας εἰσν δυγάμει

Quoniam igitur est ut ex BA quadratum ad ipsum ex AZ ita ΔΓ ad ΓΕ, ex BA igitur quadratum ad ipsum ex AZ rationem habet quam numerus ΔΓ ad numerum ΓΕ; commensurabile igitur est ex BA quadratum quadrato ex AZ. Rationale autem quadratum ex AB; rationale igitur et quadratum ex AZ; rationalis igitur et AZ, Et quoniam ΔΓ ad ΓΕ rationem non habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; neque ex BA igitur quadratum ad ipsum ex AZ rationem habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum ad quadratum numerum; incommensurabilis igitur est BA ipsi AZ longitudine; ipsæ BA, AZ igitur rationales sunt potentia solum.

cercle AZB; faisons en sorte que AI soit à IE comme le quarré de BA est au quarré de AZ (6. 10), et joignons ZB.

Car, puisque le quarré de BA est au quarré de AZ comme AT est à TE, le quarré de BA aura avec le quarré de AZ la raison que le nombre AT a avec le nombre TE; le quarré de BA sera donc commensurable avec le quarré de AZ (6. 10). Mais le quarré de AB est rationel (déf. 8. 10); donc le quarré de AZ est rationel (déf. 9. 10); donc la droite AZ est rationelle (déf. 6. 10). Et puisque AT n'a pas avec TE la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré, le quarré de BA n'aura pas avec le quarré de AZ la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; donc BA est incommensurable en longueur avec AZ (9. 10); donc les rationelles BA, AZ ne sont commensurables qu'en puissance (déf. 5. 10). Et

μένον σύμμετροι. Καὶ ἐπεί ἐστινὰ ὡς ὁ ΔΓ πρὸς τὸν ΓΕ οὖτως τὸ ἀπὸ τῆς ΒΑ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΑΖ· ἀναστρέψαντι ἄρα ὡς ὁ ΓΔ πρὸς τὸν ΔΕ οὖτως τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΖ. Ο δὲ ΓΔ πρὸς τὸν ΔΕ λόγον ἔχει ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἄριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· σύμμετρος ἀρα ἐστὶν ἡ ΑΒ τῆ ΒΖ μέκει. Καὶ ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ ἴσον τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΖ, ΖΒ· ἡ ΑΒ ἄρα τῆς ΑΖ μεῖζον δύναται τῆ ΒΖ συμμέτρος ἑαυτῆ μήκει.

Ευρηνται άρα δύο ρυταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι αί BA, AZ, ώστε την μείζονα την AB της ελάσσονος της AZ μείζονο δύνασθαι τῷ ἀπὸ της BZ συμμέτρο έκυτη μήκει. Οπερ έδει ποιήσαι? commensurabiles. Et quoniam est ut $\Delta\Gamma$ ad Γ E ita ex BA quadratum ad ipsum ex AZ; convertendo igitur ut $\Gamma\Delta$ ad Δ E ita ex AB quadratum ad ipsum ex BZ. Ipse autem $\Gamma\Delta$ ad Δ E rationem habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; et ex AB igitur quadratum ad ipsum ex BZ rationem habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; commensurabilis igitur est AB ipsi BZ longitudine. Atque est quadratum ex AB æquale quadratis ex AZ, ZB; ipsa AB igitur quam AZ plus petest quadrato ex rectà BZ sibi commensurabili longitudine.

Inventæ sunt igitur duæ rationales potentiå solum commensurabiles BA, AZ, ita ut major AB quam minor AZ plus possit quadrato ex rectà BZ sibi commensurabili longitudine. Quod oportebat facere.

puisque at est à le comme le quarré de AB est au quarré de AZ; par conversion la est à al comme le quarré de AB est au quarré de BZ (19.5 et 47.1). Mais la avec al la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; donc le quarré de AB a avec le quarré de BZ la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; donc AB est commensurable en longueur avec BZ (9.10). Mais le quarré de AB est égal à la somme des quarrés de AZ et de ZB (47.1); donc la puissance de AB surpasse la puissance de AZ du quarré de la droite commensurable en longueur avec AB.

On a donc trouvé deux rationelles BA, AZ commensurables en puissance seulement, de manière que la puissance de la plus grande BA surpasse la puissance de la plus petite AZ du quarré de la droite BZ commensurable en longueur avec AB... Ce qu'il fallait faire.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ λά

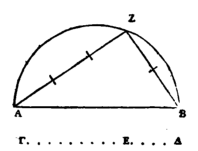
Εύρεῖν δύο βητάς δυνάμει μόνον συμμέτρους, ώστε την μείζονα της ελάττονος μείζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἐαυτῆ μήκει.

Εκκείσθω ρ΄κτὰ ή AB, καὶ δύο τετράγωνοι ἀριθμοὶ οἱ ΤΕ, ΕΔ, ὅστε τὸν συγκείμενον ἐξ ἀυτῶν τὸν ΓΔ μὰ εἶναι τετράγωνον, καὶ γεγράφθω ἐπὶ τῆς AB ἡμικύκλιον τὸ AZB, καὶ

PROPOSITIO XXXI.

Invenire duas rationales potentià solum commensurabiles, ita ut major quam minor plus possit quadrato ex rectà sibi incommensurabili longitudine.

Exponentur rationalis AB, et duo quadrati numeri FE, EA, ita ut FA compositus ex ipsis non sit quadratus, et describatur super rectam AB semicirculus AZB, et siat ut FA ad FE ita ex



πεποιείσθω ώς ο ΓΔ προς τον ΓΕ οῦτως το ἀπο τῆς ΑΒ προς το ἀπο τῆς ΑΖ, καὶ ἐπεζεύχθω τὰ ΒΖ· ὁμοίως δὰ δείξομεν, ὡς ὰ ἐν τῷ προ τούτου, ὑτι αἱ ΒΑ, ΑΖ ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. Καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς ὁ ΔΓ προς τὸν ΓΕ οῦτως τὸ ἀπὸ τῆς ΒΑ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΑΖ· ἀναστρέψαντι ἄρα ὡς ὁ ΓΔ πρὸς τὸν

AB quadratum ad ipsum ex AZ, et jungatur BZ; similiter utique demonstrabimus, ut in autecedente, rectas BA, AZ rationales esse potentià solùm commensurabiles. Et quoniam est ut $\Delta\Gamma$ ad Γ E ita ex BA quadratum ad ipsum ex AZ; convertendo igitur ut Γ A ad Δ E ita

PROPOSITION XXXI.

Trouver deux rationelles 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 rationelle AB, et les deux nombres quarrés IE, EA, de manière que leur somme IA ne soit pas un quarré (lem. 2. 29. 10); sur la droite AB, décrivons le demi-cercle AZB; faisons en sorte que IA soit à IE comme le quarré de AB est au quarré de AZ (cor. 6. 10), et joignons BZ. Nous démontrerons semblablement comme auparavant que les rationelles BA, AZ ne sont commensurables qu'en puissance. Puisque AI est à IE comme le quarré de BA est au quarré de AZ, par conversion

ΔΕ οὖτως τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΖ. Ο δὲ ΓΔ πρὸς τὸν ΔΕ λόγον οὐκ ἔχει ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν οὐδ ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΖ λόγον ἔχει ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν ἀπὸ τῆς ΒΖ λώγον ἔχει ὄν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν ἡ ΑΒ τῆ ΒΖ μήκει. Καὶ δύναται ἡ ΑΒ τῆς ΑΖ μεῖζον τῷ ἀπὸ τῆς ΖΒ ἀσυμμέτρου ἐαυτῆ αὶ ΑΒ, ΒΖ ἄρα ἡπταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ ΑΒ τῆς ΑΖ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ τῆς ΖΒ ἀσυμμέτρου ἐαυτῆ μήκει. Οπερ ἔδει ποιῆσαι4.

ex AB quadratum ad ipsum ex BZ. Ipse autem $\Gamma\Delta$ ad Δ E 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 rectà ZB sibi incommensurabili; ipsæ AB, BZ igitur rationales sunt potentià solum commensurabiles, et AB quam AZ plus potest quadrato ex rectà \mathcal{L} B sibi incommensurabili longitudine. Quod opertebat facere.

προτάσις λέ-

Ευρείν δύο μέσας δυνάμει μόνον συμμέτρους, ρητόν περιεχούσας ώστε την μείζονα της έλάσσονος μείζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἐαυτῆ μήκει.

Εππείσθωσαν γάρ! δύο έπταὶ δυνάμει μόνον σύμ-

PROPOSITIO XXXII.

Invenire duas medias potentià solum commensurabiles, rationale continentes; ita ut: major quam minor plus possit quadrate ex rectà: sibi commensurabili longitudine.

Exponantur enim duz rationales potentia solum

TA sera à DE comme le quarré de AB est au quarré de BZ. Mais TA n'a pas avec DE 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, comprènent 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,

μετροι αἱ Α, Β, ὧστε τὴν Α μείζονα οὖσαν τῆς ἐλάσσονος τῆς Β μεῖζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῷ μήκει. Καὶ τῷ ὑπὸ τῶν Α, Β ἔσον ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς Γ. Μέσον δὲ τὸ² ὑπὸ τῶν Α, Β μεσον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς Γ· μέση ἄρα καὶ ἡ Γ. Τῷ δὲ ἀπὸ τῆς Β ἴσον ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν Γ, Δ , ἡητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς Β' ἡητὸν ἄρα ἐστὶ³ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν Γ, Δ . Καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς ἡ Α πρὸς τὴν Β οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν Α, Β πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β, ἀλλὰ τῷ μὲν ὑπὸ τῶν

commensurabiles A, B, ita ut A major existens quam minor B plus possit quadrato ex rectà sibi commensurabili longitudine. Et rectangulo sub A, B æquale sit quadratum ex Γ . Medium autem rectangulum sub A, B; medium igitur et quadratum ex Γ ; media igitur et Γ . Quadrate autem ex B æquale sit rectangulum sub Γ , Δ , rationale autem quadratum ex B; rationale igitur est et rectangulum sub Γ , Δ . Et quoniam est ut A ad B ita sub A, B rectangulum ad quadratum

Ä		,	
			
Δ			

Α, Β ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς Γ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς Β ἴσον τὸ ὑπὸ τῶν Γ, Δ· ὡς ἄρα ἡ Α πρὸς τὴν Β οὖτως τὸ ἀπὸ τῆς Γ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν Γ, Δ. Ως δὲ τὸ ἀπὸ τῆς Γ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν Γ, Δ οὖτως ἡ Γ πρὸς τὴν Δ· καὶ ὡς ἄρα ἡ Α πρὸς τὴν Β οὖτως ἡ Γ πρὸς τὴν Δ. Σύρμετρος δὲ ἡ Α τῆ Β δυνάμει μόνον· σύμμετρος ἄρα καὶ

ex B; sed rectangulo quidem sub A, B æquale est quadratum ex Γ , quadrato autem ex Bæquale rectangulum sub Γ , Δ ; ut igitur A ad B ita ex Γ quadratum ad rectangulum sub Γ , Δ . Ut autem ex Γ quadratum ad rectangulum sub Γ , Δ ita Γ ad Δ ; et ut igitur A ad B ita Γ ad Δ . Commensurabilis autem A ipsi B potentià solùm;

de manière que la puissance de la plus grande A surpasse la puissance de la plus petite B du quarré d'une droite commensurable en longueur avec A (30.10). Que le quarré de I soit égal au rectangle sous A, B. Mais le rectangle sous A, B est médial (22.10); donc le quarré de I est médial; donc la droite I est médiale. Que le rectangle sous I, A soit égal au quarré de B; puisque le quarré de B est rationel, le rectangle sous I, A sera rationel. Et puisque A est à B comme le rectangle sous A, B est au quarré de B (1.6), que le quarré de I est ègal au rectangle sous A, B, et que le rectangle sous I, A est égal au quarré de B, la droite A sera à la droite B comme le quarré de I est au rectangle sous I, A. Mais le quarré de I est au rectangle sous I, A comme I est à A; donc A est à B comme I est à A. Mais A n'est commensurable avec B qu'en puissance; donc I n'est

η Γ τῆ Δ δυτάμει μόνον. Καὶ ἔστι μέση \tilde{n} Γ μέση ἄρα καὶ \tilde{n} Δ . Καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς \tilde{n} Λ πρὸς τὴν B οὕτως \tilde{n} \tilde{n} \tilde{n} πρὸς τὴν Δ , \tilde{n} \tilde{o} \tilde{n} \tilde{n}

Εύρηνται άρα δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι αὶ Γ, Δ, ρητόν περιέχουσαι, καὶ ἡ Γ τῆς Δ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἐαυτῷ⁸ μῆκει. Οπερ ἔδει ποιῆσαι⁹.

Ομοίως δη δειχθήσεται και το από ασυμμότρου, όταν της Β μείζον δύνηται ή Α τῷ από ασυμμέτρου έαυτῆ 10.

commensurabilis igitur et Γ ipsi Δ potentià solùm. Atque est media Γ ; media igitur et Δ . Et quoniam est ut A ad B ita Γ ad Δ , ipsa autem A quam B plus potest quadrato ex rectà sibi commensurabili; et Γ igitur quam Δ plus potest quadrato ex rectà sibi commensurabili.

193

Inventæ sunt igitur duæ mediæ potentiå solùm commensurabiles F, A, rationale continentes, et F quam A plus potest quadrato ex rectà sibi commensurabili longitudine. Quod oportebat facere.

Similiter utique ostendetur et quadratum ex incommensurabili, quando quam B plus potest ipsa A quadrato ex rectà sibi incommensurabili.

commensurable avec Δ qu'en puissance (10.10). Mais Γ est médial; donc Δ est médial (24.10). Et puisque Λ est à B comme Γ est à Δ , et que la puissance de Λ surpasse la puissance de B du quarré d'une droite commensurable avec A, la puissance de Γ surpasse la puissance de Δ du quarré d'une droite commensurable avec Γ (15.10).

On a donc trouvé deux médiales r, Δ commensurables en puissance seulement, qui comprènent un rectangle rationel; et la puissance de Γ surpasse la puissance de Δ du quarré d'une droite commensurable en longueur avec Γ . Ce qu'il fallait faire.

Si la puissance de A surpassait la puissance de B du quarré d'une droite incommensurable avec A, on démontrerait semblablement qu'on peut trouver deux médiales, qui n'étant commensurables qu'en puissance, comprènent un rectangle rationel, 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.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ λγί.

Εύρεῖν δύο μέσας δυνάμει μόνον συμμέτρους, μέσον περιεχούσας ὧστε την μείζονα τῆς ἐλάττονος μεῖζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἐαυτῆ.

Εκκείσθωσαν τρεῖς ἡηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι αἱ Α, Β, Γ^1 , ὧστε τὴν Α τῆς Γ μεῖζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἐαυτῆ· καὶ τῷ μὲν ὑπὸ τῶν Α, Β ἴσον ἴστω τὸ ἀπὸ τῆς Δ^2 · μέσον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς Δ καὶ ἡ Δ ἄρα μέση ἐστί. Τῷ δὲ ψπὸ τῶν Β, Γ ἴσον ἴστω τὸ ὑπὸ

PROPOSITIO XXXIII.

Invenire duas medias potentià solum commensurabiles, medium continentes; ita ut major quam minor plus possit quadrato ex rectà sibi commensurabili.

Exponantur tres rationales potentià solum commensurabiles A, B, P, ita ut A quam P plus possit quadrato ex rectà sibi commensurabili; et rectangulo quidem sub A, B æquale sit quadratum ex A; medium igitur quadratum ex A; et A igitur media est. Rectangulo autem sub B, P æquale sit rectangulum sub A, E.

<u>A</u>		
<u> </u>		
В		_
<u>E</u>		
<u>r</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

τῶν Δ, Ε. Καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς τὸ ὑπὸ τῶν Α, Β πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν Β, Γ οὖτως ἡ Α πρὸς τὰν Γ, ἀλλὰ τῷ μὰν ὑπὸ τῶν Α, Β ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῶς Δ, τῷ δὰ ὑπὸ τῶν Β, Γ ἴσον³ τὸ ὑπὸ Et quoniam est ut sub A, B rectangulum ad ipsum sub B, I ita A ad I, sed rectangulo quidem sub A, B æquale est quadratum ex A, rectangulo autem sub B, I æquale

PROPOSITION XXXIII.

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

Soient les trois rationelles A, B, I commensurables en puissance seulement, de manière que la puissance de A surpasse la puissance de I du quarré d'une droite commensurable avec A (30.10); que le quarré de A soit égal au rectangle sous A, B (14.2); le quarré de A sera médial (22.10), et la droite A médiale. Que le rectangle sous A, E soit égal au rectangle sous B, I (45.1). Puisque le rectangle sous A, B est au rectangle sous B, I comme A est à I (1.6), que le quarré de A est égal au rectangle sous A, B, et que le rectangle sous A, E est égal au rectangle sous A, B, et que le rectangle sous A, E est égal au rectangle sous A, E est

τών Δ, Ε. έστιν άρα ώς ή Απρός την Γούτως τὸ ἀπὸ τῶς Δ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν Δ, Ε. Ως δί τὸ ἀπὸ τῆς Δ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν Δ , Ε οῦτως ἡ Δ πρός την Ε· καὶ ώς άρα ή Α πρός την Γ ουτως ή Δ πρός την Ε. Σύμμετρος δε ή Α τή Γ δυνάμει μόνον⁵· σύμμετρος άρα καὶ ἡ Δ τῆ.Ε δυνάμει μόνον. Μέση δε ή Δ. μίση άρα καὶ ή Ε. Kai inei ister $\dot{\omega}_{\zeta}$ i A $\pi \rho \dot{\rho}_{\zeta}$ the Γ outwish i Δ πρὸς την Ε, ε δε Α τῆς Γ μεῖζον δύναται τῷ άπὸ συμμάτρου ἱαυτή° καὶ ἡ Δ ἄρα τῆς Ε μείζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἐαυτῷ. Λέρω δὰ ότι καὶ μέσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν Δ, Ε. Επεί γαρ ίσον έστι το 7 ύπο των Β, Γ τώθ ύπο τών Δ, Ε, μέσον δε τοθ ύπο τών Β, Γ. αι γάρ Β, Γ έπταί είσι δυνάμει μόνον σύμμετροι 10. μέσον άρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν Δ, Ε.

Εύρηνται άρα δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι αὶ Δ, Ε, μέσον περιέχουσαι ώστε τὰν μείζονα¹¹ τῆς ἐλάσσονος μεῖζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἐαυτῆ. Οπερ ἔδει ποιῆσαι¹².

rectangulum sub A, E; est igitur ut A ad F ita ex Δ quadratum ad rectangulum sub Δ, E. Ut autem ex A quadratum ad rectangulum sub Δ, E ita Δ ad E; et ut igitur A ad Γ ita Δ ad E. Commensurabilis autem A ipsi I potentià solùm; commensurabilis igitur et A ipsi E potentia solum. Media autem A; media igitur et E. Et quoniam est ut A ad I ita A ad E, ipsa autem A quam I plus potest quadrato ex rectă sibi commensurabili; et A igitur quam B plus poterit quadrato ex rectà sibi commensurabili. Dico etiam et medium esse rectangulum sub A, E. Quoniam enim æquale est sub B, I rectangulum rectangulo sub A, E, medium autem rectangulum sub B, F; ipsæ enim B, F rationales sunt potentià solum commensurabiles; medium igitur et rectangulum sub 4, E.

Inventæ sunt igitur duæ mediæ potentiå solùm commensurabiles A, E, medium continentes; ita ut major quam minor plus possit quadrato ex rectà sibi commensurabili. Quod oportebat facere.

sous B, Γ, la droite A est à Γ comme le quarré de Δ est au rectangle sous Δ, E. Mais le quarré de Δ est au rectangle sous Δ, E comme Δ est à E (32. 10); donc A est à Γ comme Δ est à E. Mais A n'est commensurable avec Γ qu'en puissance; donc Δ n'est commensurable avec E qu'en puissance (10. 10); mais Δ est médial; donc E est médial (24. 10). Et puisque A est à Γ comme Δ est à E, et que la puissance de A surpasse la puissance de Γ du quarré d'une droite commensurable avec A, la puissance de Δ surpassera la puissance de E du quarré d'une droite commensurable avec Δ (15. 10). Je dis aussi que le rectangle sous Δ, E est médial. Car puisque le rectangle sous B, Γ est égal au rectangle sous Δ, E, et que le rectangle sous B, Γ est médial, parce que les rationelles B, Γ ne sont commensurables qu'en puissance, le rectangle sous Δ, E sera médial.

On a donc trouvé deux médiales qui n'étant commensurables qu'en puissance, comprènent un rectangle médial, de manière que la puissance de la plus grande surpasse la puissance de la plus petite du quarré d'une droite commensurable avec la plus grande. Ce qu'il fallait faire.

Ομοίως δη πάλιν δειχθήσεται καὶ τὸ ἀπὸ ἀσυμμέτρου, ὅταν ή Α τῆς Γ μεῖζον δύνηται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἐαυτῷ 13 .

Similiter utique rursus ostendetur et quadratum ex incommensurabili, quando A quam P plus potest quadrato ex rectà sibi incommensurabili.

AHMMA.

Εστω τρίγωνον ὁρθογώνιον τὸ ΑΒΓ, ὀρθών ἔχον τὴν ὑπὸ ΒΑΓ γωνίαν, καὶ ἤχθω¹ κάθετος ὡ ΑΔ· λέγω ὅτι τὸ μὲν ὑπὸ τῶν ΓΒ, ΒΔ ἴσον ἐστὶ 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 ἔτι τὸ² ὑπὸ τῶν ΒΓ, ΑΔ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ³. Καὶ πρῶτον τὸ ὑπὸ τῶν ΓΒ, ΒΔ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΒΑ.

Επεὶ γὰρ ἐν ὀρθογωνίφ τριγώνφ ἀπὸ, τῆς ὀρθῆς γωνίας ἐπὶ τὰν βάσιν κάθετος ἄκται ἡ ΑΔ, τὰ ΑΒΔ, ΑΔΓ ἄρα τρίγω: α ὅμοιά ἐστι τῷ τε ὅλφ τῷ ΑΒΓ καὶ ἀλλήλοις. Καὶ ἐπεὶ ὅμοιόν ἐστι τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΑΒΔ τριγώνφ, ἔστικ ἄρα ὡς ἡ ΓΒ πρὸς τὰν ΒΑ οὕτως

LEMMA.

Sit triangulum rectangulum ABC, rectum habens sub BAC angulum, et ducatur perpendicularis AA; dico rectangulum quidem sub-FB, BA æquale esse quadrato ex BA, rectangulum autem sub BF, FA æquale quadrato ex FA, et rectangulum sub BA, AC æquale quadrato ex AA, et adhuc rectangulum sub BC, AA æquale esse rectangulo sub BA, AC. Et primum rectangulum sub FB, BA æquale esse quadrato ex BA.

Quoniam enim in rectangulo triangulo à recto angulo ad basim perpendicularis ducitur AA, ipsa ABA, AAF igitur triangula similia sunt et toti triangulo ABF et inter se. Et quoniam simile est ABF triangulum triangulo ABA, est igitur ut FB ad BA ita BA ad BA; rectangulum.

Si la puissance de A surpassait la puissance de r du quarré d'une droite incommensurable avec A, on démontrerait semblablement qu'on peut trouver deux médiales, qui n'étant commensurables qu'en puissance, comprènent 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.

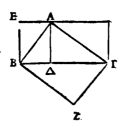
LEMME:

Soit le triangle rectangle ABT, dont l'angle droit est BAT; menons la perpendiculaire AA; je dis que le rectangle sous IB, BA est égal au quarré de BA, que le rectangle sous BT, IA est égal au quarré de IA, que le rectangle sous BA, AI cst égal au quarré de AA, et enfin que le rectangle sous BI, AA est égal au rectangle sous BA, AI. Je dis d'abord que le rectangle sous IB, BA est égal au quarré de BA.

Car puisque dans un triangle rectangle on a mené de l'angle droit la droite AD perpendiculaire à la base, les deux triangles ABD, ADF sont semblables au triangle entier ABF, et semblables entr'eux (8.6). Et puisque le triangle ABF est semblable au triangle ABD, IB est à BA comme BA est à BA (déf. 1.6); donc le

ή ΒΑ πρὸς τὴν ΒΔ τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΓΒ, ΒΔ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ. Διὰ τὰ αὐτὰ δὰ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΒΓ, ΓΔ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΓ. Καὶ ἐπεὶ ἐὰν ἐν ὀρθογωνίφ τριγώνφ ἀπὸ τῆς ὀρθῆς γωνίας ἐπὶ τὴν βάσιν κάθετος ἀχθῆ, ἡ ἀχθεῖσα τῶν τῆς βάσεως τμημάτων μέση ἀνάλογόν ἐστιν ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΒΔ πρὸς τὰν ΔΑ οὖτως 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 AB. Propter eadem utique et rectangulum sub BΓ, ΓΔ æquale est quadrato ex AΓ. Et quoniam si in rectangulo triangulo à recto angulo ad basim perpendicularis ducatur, ducta inter basis segmenta media proportionalis est; est igitur ut BΔ ad ΔΑ ita ΑΔ ad ΔΓ; rectangulum igitur sub BΔ, ΔΓ æquale est quadrato ex ΔΑ. Dico



Αίγω ετι καὶ τὸ ῦπὸ τῶν ΒΓ, ΑΔ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ. Επεὶ γὰρ, ὡς ἔφαμεν, ὅμοιόν ἐστι τὸ ΑΒΓ τῷ ΑΒΔ, ἔστικ ἄρα ὡς ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΓΑ οὕτως ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΑΔ. Εὰν δὶ τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον ὧσι, τὸ ὑπὸ τῶν ἄκρων ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν μέσων τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΒΓ, ΑΔ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ. Καὶ ὅτι⁵ ἐὰν ἀναγράψωμεν τὸ ΕΓ ἀρθογώνιον παραλληλόγραμμον, καὶ συμπλη-

et rectangulum sub Br, AA æquale esse rectangulo sub BA, Ar. Quoniam enim, ut dicebamus, simile est ABr ipsi ABA, est igitur ut Br ad FA ita BA ad AA. Si autem quatuor rectæ proportionales sunt, rectangulum sub extremis æquale est rectangulo sub mediis; rectangulum igitur sub Br, AA æquale est rectangulo sub BA, Ar. Dico et si describamus Er rectangulum parallelogrammum, et com-

rectangle sous IB, BA est égal au quarré de AB (17.6). Par la même raison, le rectangle sous BI, IA est égal au quarré de AI. 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 BA est à AA comme AA est à AI (18.6); donc le rectangle sous BA, AI est égal au quarré de AA. Je dis enfin que le rectangle sous BI, AA est égal au rectangle sous BA, AI. Car puisque, comme nous l'avons dit, ABI est semblable au triangle ABA, BI est à IA comme BA est à AA. Mais si quatre droites sont proportionelles, le rectangle sous les extrêmes est égal au rectangle sous les moyennes (16.6); donc le rectangle sous BI, AA sera égal au rectangle sous BA, AI. Je dis encore que, si nous décrivons le parallélogramme rectangle EI, et si nous

ρώσομες τὸ ΑΖ, ἴσον ἔσται τὸ ΕΓ τῷ ΑΖ, ἐκάτερον γὰρ αὐτῶν διπλάσιόν ἐστι τοῦ ΑΒΓ τριγώνου· καὶ ἔστι τὸ μὰν ΕΓ τὸ ὑπὸ τῶν⁶ ΒΓ, ΑΔ, τὸ δὰ ΑΖ τὸ ὑπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΒΓ, ΑΔ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ. Οπερ ἔδει δεῖξαι?.

POTATIE AS.

. Εὐρεῖν δύο εὐθείας δυνάμει ἀσυμμέτρους, ποιούσας τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ῥητὸν, τὸ δὲ ὑπὰ αὐτῶν μέσον.

Εκκείσθωσαν δύο ρηταί δυνάμει μόνον σύμμετροι αι ΑΒ, ΒΓ, ώστε την μείζονα την ΑΒ της ελάσσονος της ΒΓ μείζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἐαυτή, καὶ τετμήσθω ή ΒΓ δίχα κατὰ τὸ Δ, καὶ τῷ ἀῷ ἐποτέρας τῶν ΒΔ, ΔΓ ἔσον παρὰ τὴν ΑΒ παραδεδλήσθω παραλληλόγραμμον ἐλλεῖπον εἶδει τετραγώνω, καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ, καὶ γεγράφθω ἐπὸ pleamus AZ, æquale fore EI ipsi AZ, utrumque enim ipsorum duplum est trianguli ABI; atque est rectangulum quidem EI sub BI, AA, rectangulum autem AZ sub BA, AI; rectangulum igitur sub BI, AA æquale est rectangulo sub BA, AI. Quod oportebat ostendere.

PROPOSITIO XXXIV.

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

Exponantur duze rationales potentià solum commensurabiles AB, BT, ita ut major AB quam minor BT plus possit quadrato ex rectà sibi incommensurabili, et secetur BT bisariam ad A, et quadrato ab alterutrà ipsarum BA, AT zequale ad rectam AB applicatur parallelogrammum deficiens figurà quadratà, et sit rectangulum sub AB, EB, et describatur super

achevons AZ, le rectangle EI sera égal au rectangle AZ, car chacun d'eux est double du triangle ABI; mais EI est le rectangle compris sous BI, AA, et AZ le rectangle compris sous BA, AI; donc le rectangle sous BI, AA est égal au rectangle sous BA, AI. Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITION XXXIV.

Trouver deux droites incommensurables en puissance, de manière que la somme de leurs quarrés soit rationelle, et que le rectangle compris sous ces droites soit médial.

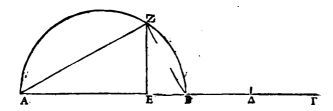
Soient les deux rationelles AB, BI commensurables en puissance seulement, de manière que la puissance de la plus grande AB surpasse la puissance de la plus petite BI du quarré d'une droite incommensurable avec AB (31, 10); coupons BI en deux parties égales en A; appliquons à AB un parallélogramme qui, étant égal à l'un ou à l'autre des quarrés des droites BA, AI, soit défaillant d'une figure quarrée (26. 6), et que ce soit le rectangle sous AE, EB; décrivons

τῆς ΑΒ ἡμικύκλιον τὸ ΑΖΒ, καὶ ἦχθω τῷ ΑΒ πρὸς ὀρθὰς ἡ ΕΖ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἰ ΑΖ, ΖΒ.

Καὶ ἐπεὶ δύο εὐθεῖαι ἄνισοί εἰσιν αὶ ΑΒ, ΒΓ, καὶ ἡ ΑΒ τῆς¹ ΒΓ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῷ, τῷ δὲ τετάρτφ τοῦ ἀπὸ² τῆς ΒΓ, τουτέστι τῷ ἀπὸ τῆς ἡμισείας αὐτῆς, ἴσον παρὰ τὴν ΑΒ παραδέδληται παςαλληλόγραμμον ἐλλεῖπον εἴδει τετραγώνφ, καὶ ποιεῖ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ° ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ³ ΑΕ τῷ ΕΒ. Καὶ ἐπεί² ἐστιν ὡς ἡ ΑΕ πρὸς τὴν ΕΒ οὖτως τὸ ὑπὸ τῶν ΒΑ, ΑΕ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν 4 ΑΒ, ΒΕ, ἴσον δὲ τὸ

rectam AB semicirculus AZB, et ducatur ipsi AB ad rectos angulos ipsa EZ, et jungantur AZ, ZB.

Et quoniam duz rectze inzequales sunt AB, BF, et AB quam BF plus potest quadrato ex rectà sibi incommensurabili; quartze autem parti quadrati ex BF, hoc est quadrato dimidize ipsius, zequale ad AB applicatur parablelegrammum deficiens figura quadrata, 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 zequale quidem sub AB, AE rec-

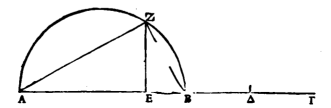


μεν ύπο των AB, AE τῷ ἀπο τῶς AZ, το δε ὑπο τῶν AB, BE τῷ ἀπο τῶς BZ· ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ το ἀπο τῶς AZ τῷ ἀπο τῶς ZB· αἰ AZ, ZB ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι. Καὶ ἐπεὶ ἡ AB ρητή ἐστι, ρητον ἄρα ἐστὶ καὶ tangulum quadrato ex AZ, ipsum autem sub AB, BE rectangulum quadrato ex BZ; incommensurabile igitur est ex AZ quadratum quadrato ex ZB; ergo'AZ, ZB potentia 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, BT sont inégales; que la puissance de AB surpasse la puissance de BI 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 BI, c'est-à-dire au quarré de la moitié de cette droite, est défaillant 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 ΑΒ· ὧστε καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΖ, ΖΒ ρητόν ἐστι. Καὶ ἐπεὶ πάλιν τὸ ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΖ, ὑπόκειται δὰ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΒΔ ἴσον· ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ΖΕ τῆ ΒΔ· διπλῆ ἄρα ἡ ΒΓ τῆς ΕΖ· ὧστε καὶ τὸ ὑπὸ quadratum ex AB; quare et compositum ex quadratis ipsarum AZ, ZB rationale est. Etiquoniam rursus rectangulum sub AE, EB æquale est quadrato ex EZ, supponitur autem sub AE, EB rectangulum et quadrato ex BA æquale; æqualis igitur est ZE ipsi BA; dupla igitur BF



τῶν AB, ΒΓ σύμμετρόν ἐστι τῷ⁵ ὑπὸ τῶν AB, ΕΖ. Μέσον δὰ τὸ ὑπὸ τῶν AB, ΒΓ· μέσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν AB, ΕΖ. Ισον δὰ τὸ ὑπὸ τῶν AB, ΕΖ τῷ ὑπὸ τῶν AZ, ΖΒ· μέσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν AZ, ΖΒ. Εδείχθη δὰ καὶ ρητὸν τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὰ αὐτῶν τετραγώνων.

Εύρηνται άρα δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμμετροι αί ΑΖ, ΖΒ, ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὰ αὐτῶν τετραγώνων ρητὸν, τὸ δὲ ὑπὰ αὐτῶν μέσον. Οπερ ἔδει ποιῆσαι. ipsius EZ; quare et rectangulum sub AB, BF commensurabile est rectangulo sub AB, EZ. Medium autem rectangulum sub AB, BF; 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 potentiå incommensurabiles AZ, ZB, facientes quidem compositum ex ipsarum quadratis rationale, rectangulum autem sub ipsis medium. Quod oportebat facere.

nelle, le quarré de AB est rationel; donc la somme des quarrés de AZ et de ZB est rationelle. Et de plus, puisque le rectangle sous AE, EB est égal au quarré de EZ, et que le rectangle sous AE, EB est supposé égal au quarré de BA, la droite ZE est égale à BA; donc BT est double de EZ; donc le rectangle sous AB, BT est commensurable avec le rectangle sous AB, EZ (1.6). Mais le rectangle sous AB, BT est médial (22.10); donc 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 quarrés de AZ et de ZB est rationelle.

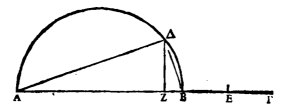
On a donc trouvé deux droites AZ, ZB incommensurables en puissance, de manière que la somme de leurs quarrés est rationelle, et que le rectangle sous ces mêmes droites est médial. Ce qu'il fallait faire.

. #. . 8 ΠΡΟΤΑΣΙΣ λέ. -

PROPOSITIO XXXV.

Εύρεῖν δύο εὐθείας δυνάμει ἀσυμμέτρους, ποιούσας τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὰ αὐτῶν τετραγώνων μέσον, τὸ δ' ὑπὰ αὐτῶν ῥητόν.

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



Εκκείσθωσαν δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι αί ΑΒ, ΒΓ, ρητόν περιέχουσαι τό ὑπ΄
αὐτῶν, ὥστε τὴν ΑΒ τῆς ΒΓ μεῖζον δύνασθαι
τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου ἐαυτῷ, καὶ γεγράφθω ἐπὶ
τῆς ΑΒ τὸ ΑΔΒ ἡμικύκλιον, καὶ τετμήσθω ἡ
ΒΓ δίχα κατὰ τὸ Ε, καὶ παραδεδλήσθω παρὰ
τὴν ΑΒ τῷ ἀπὸ τῆς ΒΕ ἴσον παραλληλόγραμμον ἐλλεῖπον εἴδει τετραγώνο, τὸ ὑπὸ τῶν
ΑΖ, ΖΒ΄ ἀσύμμετρος ἀρα ἐστὶν ἡ ΑΖ τῷ ΖΒ
μήκει. Καὶ ἤχθω ἀπὸ τοῦ¹ Ζ τῷ ΑΒ πρὸς.
ἐρθὰς ἡ ΖΔ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αὶ ΑΔ, ΔΒ.

Exponantur duæ mediæ potentia solum commensurabiles AB, BF, rationale continentes sub ipsis, ita ut AB quam BF plus possit quadrato ex recta sibi incommensurabili, et describatur super rectam AB semicirculus AAB, et secetur BF bifariam in E, et applicetur ad AB quadrato ex BE æquale parallelogrammum deficiens figura quadrata, rectangulum sub AZ, ZB; incommensurabilis igitur est AZ ipsi ZB longitudine. Et ducatur à puncto Z ipsi AB ad rectos angulos ipsa ZA, et jungantur AA, AB.

PROPOSITION XXXV.

Trouver deux droites incommensurables en puissance, de manière que la somme de leurs quarrés soit médiale, et que le rectangle qu'elles comprènent soit rationel.

Soient deux médiales AB, BI commensurables en puissance seulement, et comprenant un rectangle rationel, de manière que la puissance de AB surpasse la puissance de BI du quarré d'une droite incommensurable avec AB (32.10); sur AB décrivons le demi-cercle AAB; coupons BI en deux parties égales en E; appliquons à AB un parallélogramme qui, étant égal au quarré de BE, soit défaillant 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 ZA perpendiculaire à AB, et joignons AA, AB.

Επεὶ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ ΑΖ τῷ ΖΒ, ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΒΑ, ΑΖ τῷ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΖ. Ισον δὲ τὸ μὰν ὑπὸ τῶν ΒΑ, ΑΖ τῷ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΖ. Ισον δὲ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΖ τῷ ἀπὸ τῆς ΔΒ^ο ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΔ τῷ ἀπὸ τῆς ΔΒ². Καὶ ἐπεὶ μίσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ, μίσον ἄρα καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ. Καὶ ἐπεὶ διπλῆ³ ἐστὶν ἡ ΒΓ τῆς ΔΖ^ο διπλάσιον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τοῦ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΖΔ⁴. Ρητὸν δὲ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τοῦ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΖΔ⁴. Ρητὸν δὲ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, Καὶ ἐσεν τῷ ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ⁶· ὧστε καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ἐρητόν ἐστιν.

Εξρηνται άρα δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμμετροι αὶ ΑΔ, ΔΒ, ποιοῦσαι τὸ μὲν? συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὰ αὐτῶν τετραγώνων μέσον, τὸ δὰ ὑπὰ αὐτῶν ἡητόν. Οπερ ἔδει ποιῆσαι. Quoniam incommensurabilis est AZ ipsi ZB, incommensurabile igitur est et sub BA, AZ rectangulum rectangulo sub AB, BZ. Sed æquale quidem sub BA, AZ rectangulum quadrato ex AA, sed sub AB, BZ rectangulum quadrato ex AB; incommensurabile igitur est et ex AA quadratum quadrato ex AB. Et quoniam medium est quadratum ex AB, medium igitur et compositum ex ipsarum AA, AB quadratis. Et quoniam dupla est BI ipsius AZ, duplum igitur et sub AB, BI rectangulum rectanguli sub AB, ZA. Rationale autem rectangulum sub AB, BI; rationale igitur et rectangulum sub AB, ZA. Rectangulum autem sub AB, ZA æquale rectangulo sub AA, AB; quare et rectangulum sub AA, AB rationale est.

Inventæ sunt igitur duæ rectæ potentiå incommensurabiles AA, AB, facientes quidem compositum ex ipsarum quadratis medium, rectangulum autem sub ipsis rationale. Quod oportebat facere.

Puisque Az est incommensurable avec ZB, le rectangle sous BA, Az est incommensurable avec le rectangle sous AB, BZ (1.6, et 10.10). Mais le rectangle sous BA, Az est égal au quarré de AA, et le rectangle sous AB, BZ est égal au quarré de AB (34. lem. 1.10); le quarré de AA est donc incommensurable avec le quarré de AB. Mais le quarré de AB est médial; donc la somme des quarrés de AA et de AB est médiale. Et puisque BΓ est double de AZ, le rectangle sous AB, BΓ est double du rectangle sous AB, ZA (1.6). Mais le rectangle sous AB, BΓ est rationel; denc le rectangle sous AB, ZA est égal au rectangle sous AA, AB (34. lem. 3.10); le rectangle sous AA, AB est donc rationel.

On a donc trouvé deux droites AA, AB incommensurables en puissance, la somme de leurs quarrés étant médiale, et le rectangle sous ces droites étant rationel. Ce qu'il fallait saire.

MPOTATIT Ac.

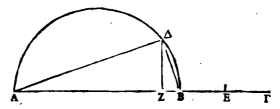
Εύριῖν δύο εὐθείας δυνάμει ἀσυμμέτρους, ποιούσας τό, τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὰ αὐτῶν τετραγώνων μέσον, καὶ τὸ ὑπὰ αὐτῶν μέσον, καὶ τὰ ὑπὰ αὐτῶν μέσον, καὶ ὅτι ἀσύμμετρον τῷ συγκειμένο ἐκ τῶν ἀπὰ αὐτῶν τετραγώνων.

Εππείσθωσαν δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι αί ΑΒ, ΒΓ, μέσον περιέχουσαι, ώστε τὰν ΑΒ τὰς¹ ΒΓ μείζον δύνασθαι τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἐαυτῆ, καὶ γεγράφθω ἐπὶ τῆς ΑΒ ἡμικύκλιον τὸ ΑΔΒ, καὶ τὰ λοιπὰ γεγονέτω τοῖς ἐπάνω ὑμοίως² εἰρημένοις.



Invenire duas rectas potentià incommensurabiles, facientes et compositum ex ipsarum quadratis medium, et rectangulum sub ipsis medium, et adhuc incommensurabile composito ex ipsarum quadratis.

Exponantur duæ mediæ potentiå solum commensurabiles AB, BF, medium continentes, ita ut AB quam BF plus possit quadrato ex rectà sibi incommensurabili, et describatur super rectam AB semicirculus AAB, et reliqua fiant congruenter its superius dictis.



Καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστιν³ ἡ ΑΖ τῆ ΖΒ μάκει, ἀσύμμετρός ἐστι καὶ ἡ ΑΔ τῆ ΔΒ δυνάμει. Καὶ ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ, μέσον ἄρα καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ⁴ τῶν ΑΔ, ΔΒ. Καὶ ἐπεὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΖ, ΖΒ ἴσον Et quoniam incommensurabilis est AZ ipsi ZB longitudine, incommensurabilis est et ΔΔ ipsi ΔB potentià. 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 quarrés soit médiale, et que le rectangle compris sous ces droites soit médial et incommensurable avec la somme des quarrés de ces mêmes droites.

Soient deux médiales AB, BI commensurables en puissance seulement, et comprenant une surface médiale, de manière que la puissance de AB surpasse la puissance de BI du quarré d'une droite incommensurable avec AB (33. 10); et sur AB décrivons le demi-cercle AAB, et faisons le reste comme il a été dit auparavant.

Puisque AZ est incommensurable en longueur avec ZB, la droite AA est incommensurable en puissance avec AB. Et puisque le quarré de AB est médial, la somme des quarrés de AA et de AB est médiale. Et puisque le rectangle sous AZ, ZB est

έστὶ⁵ τῷ ἀφ' ἐκατέρας τῶν ΒΕ, ΔΖ, ἴσκ ἄρα έστὶν ή ΒΕ τῷ ΔΖ⁶. διπλη ἄρα ή ΒΓ τῆς ΖΔ. ώστε καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ διπλάσιόν ἐστι τοῦ υπό τῶν ΑΒ, ΖΔ. Μέσον δε τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ. μέσον άρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΖΔ καὶ ἔστιν Ϊσον τῷ ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ, μέσον ἄρα? καὶ τὸ ύπο των ΑΔ, ΔΒ. Καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστιν κ ΑΒ τη ΒΓ μάκει, σύμμετρος δε ά ΓΒ τη ΒΕ. ασύμμετρος αρα καὶ ή ΑΒ τῆ ΒΕ μήκει ωστε καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ τῷ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΕ ἀσύμμετρόν έστιν. Αλλά τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΒ ἴσα ίστὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΔ , ΔΒ , τῷ δὶ ὑπὸ τῶν ΑΒ , ΒΕ ίσον έστὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΖΔ, τουτέστι τὸ ύπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒο ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ συγκείμετον έκ των άπο των ΑΔ, ΔΒ τῷ ὑπὸ τῶν AΔ, ·ΔB8.

Εύρηνται άρα δύο εὐθεῖαι αὶ ΑΔ, ΔΒ9 δυνάμει ἀσύμμετροι, ποιοῦσαι τό, τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὰ αὐτῶν τετραγώνων ο μέσον, καὶ τὸ ὑπὰ αὐτῶν μέσον, καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τῷ σύγκειμένο ἐκ τῶν ἀπὰ αὐτῶν τετραγώνων. Οπερ ἐδει ποιῷσαι. ex alterutrà ipsarum BE, AZ, ecqualis igitur est BE ipsi ΔZ; dupla igitur BΓ ipsius ZΔ; quare et rectangulum sub AB, Br duplum est rectanguli sub AB, ZA. Medium autem rectangulum sub AB, BF; medium igitur et rectangulum sub AB, ZA; atque est sequale rectangulo sub AA, ΔB, medium igitur et rectangulum sub AΔ, ΔB. Et quoniam incommensurabilis est AB ipsi Br longitudine, commensurabilis autem IB ipsi BE; incommensurabilis igitur et AB ipsi BE longitudine; quare et ex AB quadratum rectangulo sub AB, BE incommensurabile est. Sed quadrato quidem ex AB æqualia sunt quadrata ex AA, AB, rectangulo autem sub AB, BE æquale est rectangulum sub AB, ZA, hoc est rectangulum sub AA, AB; incommensurabile igitur est compositum ex ipsarum AA, AB quadratis rectangulo sub AA, AB.

Inventæ sunt igitur duæ rectæ AA, AB potentià incommensurabiles, facientes et compositum ex ipsarum quadratis medium, et rectaugulum sub ipsis medium, et adhuc incommensurabile composito ex ipsarum quadratis. Quod oportebat facere.

égal au quarré de l'une ou de l'autre des droites BE, ΔZ, la droite BE est égale à ΔZ; donc Br est double de ZΔ; le rectangle sous AB, Br est donc double du rectangle sous AB, ZΔ. Mais le rectangle sous AB, Br est médial; le rectangle sous AB, ZΔ est donc médial; mais il est égal au rectangle sous AΔ, ΔB (34. lem. 1. 10.); le rectangle sous AΔ, ΔB est donc médial. Et puisque AB est incommensurable en longueur avec BF, et que FB est commensurable avec BE, la droite AB est incommensurable en longueur avec BE; le quarré de AB est donc incommensurable avec le rectangle sous AB, BE (1. 6, et 10. 10). Mais la somme des quarrés de AΔ et de ΔB est égale au quarré de AB, et le rectangle sous AB, ZΔ, c'est-à-dire le rectangle sous AΔ, ΔB, est égal au rectangle sous AB, BE; la somme des quarrés de AΔ et de ΔB est donc incommensurable avec le rectangle sous AΔ, ΔB.

On a donc trouvé deux droites AA, AB incommensurables en puissance, la somme de leurs quarrés étant médiale, et le rectangle sous ces droites étant médial et incommensurable avec la somme des quarrés de ces mêmes droites. Ce qu'il fallait faire.

προτάσιο λζ.

Εάν δύο βηταί δυνάμει μόνον σύμμετροι συντεθώσεν, ή όλη άλογός έστι, καλείσθω! δί έκ δύο δνομάτων.

Συγκείσθωσαν γάρ δύο βηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι αὶ ΑΒ, ΒΓ· λέχω ὅτι ὅλη² ἡ ΑΓ ἄλογός ἐστιν.

PROPOSITIO XXXVII.

Si duz rationales potentià solum commensurabiles componantur, tota irrationalis est, vocetur autem ex binis nominibus.

Componentur enim duæ rationales potentià solum commensurabiles AB, BF; dico totam AF irrationalem esse.

AB

Επεὶ γὰρ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ ΑΒ τῷ ΒΓ μήκει, δυτάμει γὰρ μόνον εἰσὶ σύμμετροι, ὡς δὲ ἡ ΑΒ πρὸς τὰν ΒΓ οῦτως τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τῷ ἀπὸ τῆς ΒΓ. Αλλὰ τῷ μὸν ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ σύμμετρόν ἐστι τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΒΓ σύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ καὶ γὰρ ΑΒ, ΒΓ ἡπταί εἰσι δυτάμει μόνον σύμμιτρον ἀσύμμετρον ἄρα

Quoniam enim incommensurabilis est AB ipsi Br longitudine, potentià enim solùm sunt commensurabiles, ut autem AB ad Br ita sub AB, Br rectangulum ad quadratum ex Br; incommensurabile igitur est sub AB, Br rectangulum quadrato ex Br. Sed rectangulo quidem sub AB, Br commensurabile est rectangulum bis sub AB, Br, quadrato autem ex Br commensurabilia sunt quadrata ex AB, Br; ipsæ enim AB, Br rationales sunt potentià solùm commensurabiles; incommensurabile igitur est bis sub AB,

PROPOSITION XXXVII.

Si l'on ajoute deux rationelles commensurables en puissance seulement, leur somme sera irrationelle, et sera appelée droite de deux noms.

Ajoutons les deux rationelles AB, BI commensurables en puissance seulement; je dis que leur somme AI est irrationelle.

Car puisque AB est incommensurable en longueur avec BT, ces deux droites n'étant commensurables qu'en puissance, et que AB est à BT comme le rectangle sous AB, BT est au quarré de BT (1.6), le rectangle sous AB, BT est incommensurable avec le quarré de BT (10.10). Mais le double rectangle sous AB, BT est commensurable avec le rectangle sous AB, BT (6.10), et la somme des quarrés de AB et de BT est commensurable avec le quarré de BT (16.10), car les droites AB, BT sont des rationelles commensurables en puissance seulement; le double

έστι τὸ δὶς ὑπὸ τῶν AB, BΓ τοῖς ἀπὸ τῶν AB, BΓ³, καὶ συνθίντι τὸ δὶς ὑπὸ τῶν AB, BΓ μετὰ τῶν ἀπὸ τῶν AB, BΓ, τουτίστι τὸ

Br rectangulum quadratis ex AB, Br, et componendo, rectangulum bis sub AB, Br cum quadratis ex AB, Br, hoc est quadratum ex Ar

A B r

ἀπὸ τῆς ΑΓ ἀσύμμετρόν ἐστι τῷ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ. Ρητὸν δὲ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ. ἄλογον ἄρα ἐστὶ ἡ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ. ώστε καὶ ἡ ΑΓ ἄλογός ἐστι, καλείσθω δὲ ἐκ δύο ὁνομάτων.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ λή.

Βάν δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι συντεθώσι, βητόν περιέχουσαι· ή όλη άλογός έστι, καλείσθω δε έκ δύο μέσων πρώτη.

Συγκείσθωσαν γάρ δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι αί ΑΒ, ΒΓ, βητόν περιέχουσαι λέγω δτι δλη ή ΑΓ άλογός έστιν.

Επεί γαρ ασύμμετρός έστιν ή ΑΒ τῆ ΒΓ μήκει, καὶ τὰ από τῶν ΑΒ, ΒΓ ἄραι ασύμincommensurabile est composito ex ipsarum AB, BI quadratis. Rationale autem compositum ex ipsarum AB, BI quadratis; irrationale igitur est quadratum ex AI; quare et AI irrationalis est; vocetur autem ex binis nominibus.

PROPOSITIO XXXVIII.

Si duæ mediæ potentiå solum commensurabiles componantur, rationale continentes, tota irrationalis est, vocetur autem ex binis mediis prima.

Componantur enim duæ mediæ potentiá solum commensurabiles AB, BF, rationale continentes; dico totam AF irrationalem esse.

Quoniam enim incommensurabilis est AB ipsi Br longitudine, et quadrata ex AB, Br igitur

rectangle sous AB, BT est donc incommensurable avec la somme des quarrés de AB et de BT; donc, par addition, le double rectangle sous AB, BT avec la somme des quarrés de AB et de BT, c'est-à-dire le quarré de AT (4.2), est incommensurable avec la somme des quarrés de AB et de BT (17. 10). Mais la somme des quarrés de AB, BT est rationelle; le quarré de AT est donc irrationel (déf. 10. 10); la droite AT est donc irrationelle (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, comprènent une surface rationelle, leur somme sera irrationelle, et sera la première de deux médiales.

Ajoutons les deux médiales AB, BF, qui n'étant commensurables qu'en puissance, comprènent une surface rationelle; je dis que leur somme AF est irrationelle.

Car, puisque AB est incommensurable en longueur avec Br, la somme des

μετρά έστι τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ' καὶ συν-

incommensurabilia sunt rectangulo bis sub AB. θέρτι² τα ἀπό τῶς AB, BΓ μετά τοῦ δὶς , BΓ; et componendo, quadrata ex AB, BΓ cum

ύπο τών ΑΒ, ΒΓ, όπερ έστι το άπο της ΑΓ, ασύμμετρόν έστι τῷ ὑπὸ τῶν AB, BI. Ρητὸν δὲ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ, ὑπόκεινται γὰρ αἰ ΑΒ, ΒΓ έπτὸν περιέχουσαι³· ἄλογον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ· άλογος άρα ή ΑΓ, καλείσθω δο έκ δύο μέσων πρώτη⁴.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ λθ.

Εάν δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι συνreduct, micer mepiexousais i on adoros istizadeista de in die pierar deuripa.

Συγκείσθωσαν γάρ δύο μέσαι δυνάμει μόνον σύμμετροι αί ΑΒ, ΒΓ, μίσον περιέχουσαι λέγα ότι άλογός έστιν ή ΑΓ.

rectangulo bis sub AB, BF, quod est quadratum ex Ar, incommensurabile est rectangulo sub AB, Br. Rationale autem rectangulum sub AB. BΓ, supponuntur enim ipsæ AB, BΓ rationale continère; irrationale igitur quadratum ex AF; irrationalis igitur Ar, vocetur autem ex binis mediis prima.

PROPOSITIO XXXIX.

Si duz mediz potentia solum commensurabiles componantur, medium continentes, tota irrationalis est, vocetur autem ex binis mediis secunda.

Componantur enim duæ mediæ potentiå solum commensurabiles AB, BF, medium continentes: dico irrationalem esse Ar.

quarrés de AB et de BT est incommensurable avec le double rectangle sous AB, BT (13. 10); donc, par addition, la somme des quarrés de AB et de Br avec le double rectangle sous AB, Br, c'est-à-dire le quarré de AI (4. 2), est incommensurable avec le rectangle sous AB, Br. Mais le rectangle sous AB, Br est rationel, car les droites AB, BI sont supposées comprendre un rectangle rationel; le quarré de AI est donc irrationnel; la droite Ar sera donc irrationelle, et sera appelée la première de deux médiales.

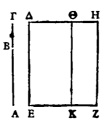
PROPOSITION XXXIX.

Si l'on ajoute deux médiales, qui n'étant commensurables qu'en puissance, comprènent une surface médiale, leur somme sera irrationelle, et sera appelée la seconde de deux médiales.

Ajoutons les deux médiales AB, BI, qui n'étant commensurables qu'en puissance, comprènent une surface médiale; je dis que la droite AT est irrationelle.

Εκκείσθω γὰρ¹ ρητὰ ἡ ΔΕ, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΓ ἴσον παρὰ τὰν ΔΕ παραξεξλήσθω τὸ ΔΖ, πλάτος ποιοῦν τὰν ΔΗ. Καὶ ἐπεὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ ἴσον ἐστὶ τοῖς τε ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ καὶ τῷ δὰς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ, παραξεξλήσθω δὰ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ παρὰ τὰν ΔΕ² ἴσον τὸ ΕΘ² λοιπὸν ἄρα τὸ ΖΘ ἴσον ἐστὶ τῷ δὰς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ. Καὶ ἐπεὶ μίση ἐστὶν ἐκατέρα τῶν ΑΒ, ΒΓ. μέσα ἄρα ἐστὶ³ καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ. μέσα ἄρα ἐστὶ³ καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ. Μέσον δὶ ὑπὸκειται καὶ τὸ δῆς ὑπὸ τῶν

Exponatur enim rationalis AE, et quadrato ex AF æquale ad AE applicetur AZ, latitudinem faciens AH. Et quoniam quadratum ex AF æquale est et quadratis ex AB, BF et rectangulo bis sub AB, BF, applicetur etiam quadratis ex AB, BF ad AE æquale EO; reliquum igitur ZO æquale est rectangulo bis sub AB, BF. Et quoniam media est utraque ipsarum AB, BF; media igitur sunt et quadrata ex AB, BF. Mcdium autem supponitur et rectangulum



ΑΒ, ΒΓ, καὶ ἔστι τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἴσον τὸ ΕΘ, τῷ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἴσον τὸ ΖΘ· μέσον ἄρα ἐκάτερον τῶν ΕΘ, ΘΖ, καὶ παρὰ ἡπτὰν τὰν ΔΒ παράκειται ἡπτὰ ἄρα ἐστὶν ἐκατέρα τῶν ΔΘ, ΘΗ, καὶ ἀσύμμετρος τῷ ΔΕ μέκει. Επεὶ οὖν δ ἀσύμμετρός ἐστιν ἀ

bis sub AB, BF, atque est quadratis quidem ex AB, BF æquale EO, rectaugulo verò bis sub AB, BF æquale ZO; medium igitur utrumque ipsorum EO, OZ, et ad rationalem AE applicantur; rationalis igitur est utraque ipsarum AO, OH, et incommensurabilis ipsi AE longitudine. Quoniam igitur incommensurabilis est

Soit la rationelle ΔE , et appliquons à ΔE un parallélogramme ΔZ , qui étant égal au quarré de $A\Gamma$, ait ΔH pour largeur (45.1). Puisque le quarré de $A\Gamma$ est égal à la somme des quarrés de AB et de $B\Gamma$, et du double rectangle sous AB, $B\Gamma$ (4.2), appliquons à ΔE un rectangle $E\Theta$ égal à la somme des quarrés de AB et de $B\Gamma$, le rectangle restant $Z\Theta$ sera égal au double rectangle sous AB, $B\Gamma$. Mais chacune des droites AB, $B\Gamma$ est médiale, les quarrés de AB et de $B\Gamma$ sont donc médiaux. Et puisque, par supposition, le double rectangle sous AB, $B\Gamma$ est médial, que $E\Theta$ est égal à la somme des quarrés de AB et de $B\Gamma$, et que $Z\Theta$ est égal au double rectangle sous AB, $B\Gamma$, chacun des rectangles $E\Theta$, ΘZ est médial, et ils sont appliqués à la rationelle ΔE ; chacune des droites $\Delta \Theta$, ΘH est donc rationelle (23. 10) et incommensurable en longueur avec ΔE . Et puisque AB est incom-

AB THE BT MAKEL, Rai FOTIV WE H AB MODE THY ΒΓ ούτως τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ασύμμετρον αρα έστι το από τῶς ΑΒ τφο ύπο των ΑΒ, ΒΓ. Αλλά τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΒ σύμμετρόν έστι το συγκείμενον έκ των άπο των ΑΒ, ΒΓ τετραγώνων, τω δε ύπο των ΑΒ, ΒΓ σύμμετρόν έστι το δίς ύπο των ΑΒ, ΒΓ. ασύμμετρον αρα έστε το συγκείμενον έκ των από τών ΑΒ, ΒΓ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ. Αλλά τοίς μέν ἀπό τῶν ΑΒ, ΒΓ Ισον ἐστὶ τὸ ΕΘ, τῷ δε δίς υπό των AB, BI ίσον έστι το ΘΖ. ἀσύμμετρον άρα έστι το ΕΘ τῷ ΘΖ. ώστε και ή ΔΘ τή ΘΗ ἀσύμμετρός ἐστι μήκει. Εδείχθησαν δὲ ρηταίτ αί ΔΘ, ΘΗ άρα ρηταί είσι δυνάμει μόνον σύμμετροι ώστε ή ΔΗ άλογός έστι. Ρητή δε ή ΔΕ. τὸ δὲ ὑπὸ ἀλόγου καὶ ρητῆς περιεχόμενον ὁρθογώνιον άλογόν έστιν άλογον άρα έστὶ τὸ ΔΖ χωρίον. 8καὶ ή δυναμένη αὐτὸθ ἄλοχός ἐστι. Δύναται δε τὸ ΔΖ ή ΑΓ. άλογος άρα έστεν ή ΑΓ. παλείσθω δε έκ δύο μέσων δευτέρα¹ο.

AB ipsi Br longitudine, atque est ut AB ad Br ita ex AB quadratum ad rectangulum sub AB, Br; incommensurabile igitur est ex AB quadratum rectangulo sub AB, Br. Sed quadrato quidem ex AB commensurabile est compositum ex quadratis ipsarum AB, BF, rectangulo autem sub AB, BF commensurabile est rectangulum bis sub AB, BF; incommensurabile igitu est compositum ex quadratis ipsarum AB, BC rectangulo bis sub AB, Br. Sed quadratis quidem ex AB, BI æquale est ipsum EO, rectangulo autem bis sub AB, Br æquale est ipsum OZ; incommensurabile igitur est EO ipsi OZ; quare et AO ipsi OH incommensurabilis est longitudine. Ostensæ sunt autem rationales; ipsæ AO, HO igitur rationales sunt potentià solum commensurabiles: quare AH irrationalis est. Rationalis autem AB. sed sub irrationali et rationali contentum rectangulum irrationale est; irrationale igitur est AZ spatium; et potens ipsum irrationalis est. Potest autemipsum AZ ipsa AC; irrationalis igitur est Ar, vocetur autem ex binis mediis secunda.

mensurable en longueur avec Br, et que AB est à Br comme le quarré de AB est au rectangle sous AB, Br (1.6), le quarré de AB sera incommensurable avec le rectangle sous AB, Br (10.10). Mais la somme des quarrés de AB et de Br est commensurable avec le quarré de AB, et le double rectangle sous AB, Br est commensurable avec le rectangle sous AB, Br; la somme des quarrés de AB et de Br est donc incommensurable avec le double rectangle sous AB, Br (14.10). Mais E0 est égal à la somme des quarrés de AB et de Br, et OZ est égal au double rectangle sous AB, Br; donc E0 est incommensurable avec OZ; la droite AO est donc incommensurable en longueur avec OA. Mais on a démontré que ces droites sont rationelles; les droites AO, OH sont donc des rationelles commensurables en puissance seulement; la droite AH est donc irrationelle (37.10). Mais la droite AE est rationelle, et un rectangle compris sous une irrationelle et sous une rationelle est irrationel; la surface AZ est donc irrationelle, et par conséquent la droite qui peut cette surface. Mais la puissance de AT est égale à AZ; la droite AF est donc irrationelle, et elle sera appelée la seconde de deux médiales.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ μ'_*

Εὰν δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμμετροι συντεθῶσι, ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ΄ αὐτῶν τετραγώνων ῥητὸν, τὸ δ΄ ὑπ΄ αὐτῶν μέσον ἡ ὅλη εὐθεῖα ἄλογός ἐστι, καλείσθω δὲ μείζων.

Συγκείσθωσαν γάρ δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμμτροι, αι ΑΒ, ΒΓ, ποιοῦσαι τὰ προκείμενα λέγω ὅτι ἄλογάς ἐστιν ἡ ΑΓ.

PROPOSITIO XL.

Si duz rectz potentia 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 potentiå incommensurabiles AB, BF, facientes proposita; dico irrationalem esse AF.

A B 1

Επεὶ γὰρ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ μέσον ἐστὶ, καὶ τὸ δὶς ἄραι ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ μέσον ἐστί. Τὸ δὰ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ρητόν ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τῷ συγκειμένφ ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ μετὰ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ, ὅπερ ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ, ἀσύμμετρόν ἐστι τῷ συγκειμένφ ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ²· ἄλογον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ. ἄστε καὶ ἡ ΑΓ ἄλογός ἐστι, καλείσθω δὲ μείζων.

Quoniam enim rectangulum sub AB, BI medium est, et rectangulum igitur bis sub AB, BI medium est. Sed compositum ex quadratis ipsarum AB, BI rationale; incommensurabile igitur est rectangulum bis sub AB, BI composito ex quadratis ipsarum AB, BI; quare et ex AB, BI quadrata cum rectangulo bis sub AB, BI, quod est quadratum ex AI, incommensurabilia sunt composito ex quadratis ipsarum AB, BI; irrationale igitur est quadratum ex AI; quare et AI irrationalis est, vocetur autem major.

PROPOSITION XL.

Si l'on ajoute deux droites incommensurables en puissance, la somme de leurs quarrés étant rationelle, et le rectangle compris sous ces droites étant médial, la droite entière sera irrationelle, et sera appelée majeure.

Ajoutons les deux droites AB, Br incommensurables en puissance, ces droites faisant ce qui est proposé; je dis que la droite Ar est irrationelle.

Puisque le rectangle sous AB, BI est médial, le double rectangle sous AB, BI sera médial (24. cor. 10). Mais la somme des quarrés de AB et de BI est rationelle; le double rectangle sous AB, BI est donc incommensurable avec la somme des quarrés de AB et de BI; donc la somme des quarrés de AB et de BI avec le double rectangle sous AB, BI, c'est-à-dire le quarré de AI (4. 2), est incommensurable avec la somme des quarrés de AB et de BI (17. 10); le quarré de AI est donc irrationel; la droite AI est donc irrationelle, et elle sera appelée majeure.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ μά.

Εὰν δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσθμμετροι συντεθῶσι, ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὰ αὐτῶν τετραγώνων μέσον, τὸ δὰ ὑπὰ αὐτῶν ῥπτόν ἡ ἔπω εὐθεῖα ἄλογός ἐστι, καλείσθω! δὲ ῥπτὸν καὶ μέσον δυναμένω.

Συγκώσθωσαν γάρ δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμμετροι αί ΑΒ, ΒΓ, ποιούσαι τὰ προκείμενα· λέγω ὅτι ἄλογός ἐστιν ἡ ΑΓ.

PROPOSITIO XLI.

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

Componentur enim duz rectze potentia incommensurabiles AB, BI, facientes proposita; dico irrationalem esse AI.

B

Επεὶ γὰρ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AB, BΓ μέσον ἐστὶ, τὸ δὶ δὶς ὑπὸ τῶν AB, BΓ ρητόν ἀσὰ τῶν AB, BΓ τῶν ἀπὸ τῶν AB, BΓ τῶν ἀπὸ τῶν AB, BΓ τῶν ἀπὸ τῶν AB, BΓ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν AB, BΓ ὧστε καὶ συνθέντι² τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ ἀσύμμετρόν ἐστι τῷ δὶς ὑπὸ τῶν AB, BΓ. Ρητὸν δὲ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν AB, BΓ ἄλογον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ ἄλογος ἄρα ἡ ΑΓ, καλείσθω δὶ ἔμτὸν καὶ μέσον δυναμένη².

Quoniam enim compositum ex quadratis ipsarum AB, BI medium est, rectangulum autem bis sub AB, BI rationale; incommensurabile igitur est compositum ex quadratis ipsarum AB, BI rectangulo bis sub AB, BI; quare et componendo, quadratum ex AI incommensurabile est rectangulo bis sub AB, BI. Rationale autem rectangulum bis sub AB, BI; irrationale igitur quadratum ex AI; irrationalis igitur AI, 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.

Ajoutous les deux droites AB, BI incommensurables en puissance, ces droites faisant ce qui est proposé; je dis que la droite AI est irrationelle.

Car puisque la somme des quarrés des droites AB, BI est médiale, et que le double rectangle sous AB, BI est rationel, la somme des quarrés de AB et de BI sera incommensurable avec le double rectangle sous AB, BI; donc, par addition, le quarré de AI est incommensurable avec le double rectangle sous AB, BI (17. 10). Mais le double rectangle sous AB, BI est rationel; le quarré de AI est donc irrationel; la droite AI est donc irrationelle, et elle est appelée celle qui peut une rationelle et une médiale.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ μ6.

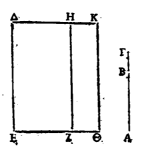
Εὰν δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμμετροι συντεθῶσι, ποιοῦσαι τό, τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὰ αὐτῶν τετραγώνων μέσον, καὶ τὸ ὑπὰ αὐτῶν μέσον, καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τῷ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπὰ αὐτῶν τετραγώνων πολη εὐθεῖα ἄλογός ἐστι, καλείσθω δὶ δύο μέσα δυναμένη.

Συγκείσθωσαν γάρ δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμμετροι αἰ ΑΒ, ΒΓ, ποιοῦσαι τὰ προκείμενα²· λέγω ὅτι ἡ ΑΓ ἄλογός ἐστιν.

PROPOSITIO XLIL

Si duæ rectæ potentià incommensurabiles componantux, facientes et compositum ex ipsarum quadratis medium, et rectangulum sub ipsis medium, et adhuc incommensurabile composito ex ipsarum quadratis; tota recta irrattonalis est, vocetur autem bina media potens.

Componentur enim duæ rectæ potentia incommensurabiles AB, BF, facientes proposita; dico AF irrationalem esse.



Εππείσθω ρητή ή ΔΕ, παὶ παραδεδλήσθω παρα τὴν ΔΕ τοῖς μεν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἴσον τὸ ΔΖ, τῷ δὲ δὺς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἴσον τὰ ΗΘ· ὅλον ἄρα τὸ ΔΘ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΓ τετραγώνω. Καὶ ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΒ, Exponatur rationalis ΔE , et applicetur ad ΔE quadratis quidem ex AB, $B\Gamma$ æquale ipsum ΔZ , rectangulo autem bis sub AB, $B\Gamma$ æquale ipsum $H\Theta$; totum igitur $\Delta\Theta$ æquale est quadrato ex $A\Gamma$. 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 irrationelle, et sera appelée celle qui peut deux médiales.

Ajoutons les deux droites AB, Br incommensurables en puissance, ces droites faisant ce qui est proposé; je dis que la droite Ar est irrationelle.

Soit la rationelle ΔE , et appliquons à ΔE un rectangle ΔZ égal à la somme des quarrés de ΔB et de $B\Gamma$, et que $H\Theta$ soit égal au double rectangle sous ΔB , $B\Gamma$; le rectangle entier $\Delta \Theta$ sera égal au quarré de $\Delta \Gamma$ (4. 2). Et puisque la somme des

ΒΓ, καὶ ἐστιν³ ἴσον τῷ ΔΖ· μέσον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ΔΖ, καὶ παρὰ ρητήν την ΔΕ παράκειται· ρητή ἄρα ἐστὶν ἡ ΔΗ, καὶ ἀσύμμετρος τῷ ΔΕ μέκει. Διὰ τὰ αὐτὰ δη καὶ ἡ ΗΚ ρητή ἐστι καὶ ἀσύμμετρος τῷ ΗΖ, τουτέστι τῷ ΔΕ, μήκει. Καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρος τῷ ΗΖ, τουτέστι τῷ ΔΕ, μήκει. Καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρον ἄρα⁵ ἐστὶ τὸ ΔΖ τῷ ΗΘ· ὤστι καὶ ἡ ΔΗ τῷ ΗΚ ἀσύμμετρος ἐστι. Καὶ εἴσι ρηταί· αὶ ΔΗ, ΗΚ ἄρα ρηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἡ ΔΚ ἡ καλουμένη ἐκ δύο ὀνομάτων. Ρητή δὲ ἡ ΔΕ· ἄλογος ἐστι. Δύναται δὲ τὸ ΔΘ ἡ ΑΓ· ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΓ, καλείσθω δὲ δύο μέσα δυγαμένη.

dratis ipsarum AB, BF, atque est æquale ipsi \(\DZ \); medium igitur est et AZ; et ad rationalem AE applicatur; rationalis igitur est AH, et incommensurabilis ipsi AE longitudine. Propter eadem utique et HK rationalis est et incommensurabilis ipsi HZ, hoc est ipsi AE, longitudine. Et quoniam incommensurabilia sunt ex AB, BF quadrata rectangulo bis sub AB, BI; incommensurabile igitur est AZ ipsi HO; quare et AH ipsi HK. incommensurabilis est. Et sunt rationales: ergo ΔH, HK rationales sunt potentia solum commensurabiles; irrationalis igitur est △K quæ appellatur ex binis nominibus. Rationalis autem ΔE; irrationale igitur est ΔΘ, et potens ipsum irrationalis est. Potest autem ipsum AO ipsa AF; irrationalis igitur est AP, vocetur autem bina media potens.

quarrés de AB et de Br est médiale, et qu'elle est égale à AZ, le rectangle AZ est médial, et il est appliqué à la rationelle AE; donc AH est rationel (23.10), et incommensurable en longueur avec AE. Par la même raison, la rationelle HK est incommensurable en longueur avec HZ, c'est-à-dire avec AE. Et puisque la somme des quarrés de AB et de Br est incommensurable avec le double rectangle sous AB, Br, le rectangle AZ est incommensurable avec HO; donc AH est incommensurable avec HK (1.6, et 10.10). Mais ces droites sont rationelles; les droites AH, HK sont donc des rationelles commensurables en puissance seulement; donc AK est la droite irrationelle appelée de deux noms (37.10). Mais AE est rationel; donc AO est irrationel (39.10), et par conséquent la droite qui peut AO, Mais AI peut AO; donc AI est irrationel, et cette droite est appelée celle qui peut deux médiales.

AHMMA.

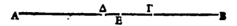
Εκκείσθω εὐθεῖα ή AB, καὶ τετμήσθω ή όλη εἰς ἄνισα καθ' ἐκατέρα τῶν Γ, Δ, καὶ ὑποκείσθω μείζων ή AΓ τῆς ΔΒ. λέγω ὅτι τὰ ἀπὸ τῶν AΓ, ΓΒ μείζονά ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν AΔ, ΔΒ.

Τετμήσθω γὰρ \dot{u} AB δίχα κατὰ τὸ Ε. Καὶ \dot{u} εκεὶ μείζων \dot{u} εστὶν \dot{u} ΑΓ τῆς ΔΒ, κοινη ἀφηρήσθω \dot{u} ΔΓ· καὶ \dot{u} λοιπη ἄρα \dot{u} ΑΔ λοιπης τῆς ΓΒ μείζων \dot{u} εστίν. Ιση δὲ \dot{u} ΑΕ τῆ ΕΒ· \dot{u} ελάττων ἄρα

LEMMA.

Exponatur recta AB, et secetur tota in partes inæquales ad utrumque punctorum Γ , Δ , et supponatur major AF quam ΔB ; dico quadrata ex AF, FB majora esse quadratis ex A Δ , ΔB .

Secetur enim AB bifariam in E. Et quoniam major est AΓ quam ΔB, communis auferatur ΔΓ; et reliqua igitur AΔ quam reliqua ΓΒ. major est. Æqualis autem AE ipsi EB; minor



έστὶν³ 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 ΕΒ⁴· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΕΓ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΕ. Ων τὸ ἀπὸ τῆς ΔΕ ἔλασσόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΕΓ καὶ λοιπὸν ἄρα

igitur est ΔE quam $E\Gamma$; ergo Γ , Δ puncta non æqualiter distant à bipartità sectione. Et quoniam sub $A\Gamma$, ΓB rectangulum cum quadrato ex $E\Gamma$ æquale est quadrato ex EB, sed et sub $A\Delta$, ΔB rectangulum cum quadrato ex ΔE æquale quadrato ex EB; ergo sub $A\Gamma$, ΓB rectangulum cum quadrato ex $E\Gamma$ æquale est sub $A\Delta$, ΔB rectangulo cum quadrato ex ΔE . Quorum quadratom ex ΔE minus est quadrato ex $E\Gamma$; et

LEMME.

Soit la droite AB, que cette droite entière soit coupée en parties inégales aux points I, Δ , et supposons AI plus grand que ΔB ; je dis que la somme des quarrés AI et de IB est plus grande que la somme des quarrés de $\Delta \Delta$ et de ΔB .

Coupons AB en deux parties égales en E. Puisque AI est plus grand que AB, retranchons la partie commune AI; le reste AA sera plus grand que le reste IB. Mais AE est égal à EB; donc AE est plus petit que EI; les points I, A ne sont donc pas également éloignés du point qui coupe AB en deux parties égales. Et puisque le rectangle sous AI, IB avec le quarré de EI est égal au quarré de EB, et que le rectangle sous AA, AB avec le quarré de AE est égal au quarré de EB (5.2), le rectangle sous AI, IB avec le quarré de EI sera égal au rectangle sous AA, AB avec le quarré de AE est plus petit que le quarré de EI; le rec-

τὸ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἔλαττόν ἐστι τοῦ ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ. ὅστε καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἔλαττόν ἐστι τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ. καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ μεῖζόν ἐστι τοῦ συγκεμείνου ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ. Οπερ ἔδει δεῖξαι⁵.

reliquum igitur rectangulum sub $A\Gamma$, ΓB minus est rectangulo sub $A\Delta$, ΔB ; quare et rectangulum bis sub $A\Gamma$, ΓB minus est rectangulo bis sub $A\Delta$, ΔB ; et reliquum igitur compositum ex quadratis ipsarum $A\Gamma$, ΓB majus est composito ex quadratis ipsarum $A\Delta$, ΔB . Quod oportebat ostendere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ μγ.

Η ἐκ δύο ὀνομάτων καθ ἐν μόνον σημεῖον διαφεῖται εἰς τὰ ὀνόματα.

Εστω εκ δύο δνόματων ή AB διηρημένη είς τὰ δνόματα κατὰ τὸ Γ° αἰ AΓ, ΓΒ ἄρα ρηταί. εἰαι δυνάμει μόνον σύμμετροι. Λέγω ὅτι ή AB κατ ἄλλο σημεῖον οὐ διαιρεῖται εἰς δύο ρητὰς δυνάμει μόνον συμμέτρους.

PROPOSITIO XLIII.

. Recta ex binis nominibus ad unum solum punctum dividitur in nomina.

Sit ex binis nominibus recta AB divisa in nomina ad F; ergo AF, FB rationales sunt potentià solum commensurabiles. Dico AB ad aliud punctum non dividi in duas rationales potentià solum commensurabiles.

A F

Βί γὰρ δύνατὸν, διφράσθω κατά τὸ Δ, ώστε καὶ τὰς ΑΔ, ΔΒ ρατὰς είναι δυνάμει μόνον Si enim possibile, dividatur in Δ, ita ut et ΔΔ, ΔB rationales sint potentia solum.com-

tangle restant sous AI, IB est donc plus petit que le rectangle sous AA, AB; le double rectangle sous AI, IB est donc plus petit que le double rectangle sous AA, AB; la somme restante des quarrés de AI et de BI est donc plus grande que la somme des quarrés de AA, AB. 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 AB de deux noms soit divisée en ses noms au point r; les droites rationelles Ar, rB ne seront commensurables qu'en puissance; je dis que la droite AB ne peut pas être coupée en un autre point en deux rationelles commensurables en puissance seulement.

Car si cela se peut, qu'elle soit coupée au point A, de manière que les ra-

συμμίτρους. Φαιερον δη ότι η $A\Gamma^1$ τη ΔB ουκ έστιν η αυτή. Ει γαρ δυνατον, έσται ώς η $A\Gamma$ πρὸς την ΓB ουτως η $B\Delta$ πρὸς την ΔA , καὶ έσται ή ΔB κατά τὸ αυτό τμημα κατά τὸ Γ^2 διαιρέσει διαιρεθεῖσα καὶ κατά τὸ Δ , η αυτή. διά δη τοῦτο καὶ τὸ Γ , ΔB έστὶν η αυτή. διά δη τοῦτο καὶ τὰ Γ , Δ σημεῖα οὐκ

mensurabiles. Evidens utique est A Γ cum ipså ΔB non esse eamdem. Si enim possibile, sit; erit igitur et A Δ cum ipså ΓB eadem; et erit ut A Γ ad ΓB ita $B\Delta$ ad ΔA , et erit AB in idem segmentum divisa in puncto Γ atque in puncto Δ , quod non supponitur; non igitur A Γ cum ipså ΔB est eadem; ob id igitur et Γ , Δ puncta non æqualiter distant

Δ Γ

ϊσον ἀπέχουσι τῆς διχοτομίας³· ῷ ἀρα διαφέρει τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τῶν⁴ ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ, τούτφ διαφέρει καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ μετὰ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ μετὰ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ δια-φέρει ἐπτῷ, ἐπτὰ γὰρ ἀμφότερα καὶ τὸ δὶς ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ δια-φέρει ἐπτῷ, ἑπτὰ γὰρ ἀμφότερα καὶ τὸ δὶς ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ,

à bipartità sectione; quo igitur different ex AI, IB quadrata à quadratis ex AA, AB, hoc differt et rectangulum bis sub AA, AB à rectangulo bis sub AI, IB, proptereà quòd et ex AI, IB quadrata cum rectangulo bis sub AI, IB et ex AA, AB quadrata cum rectangulo bis sub AA, AB æqualia sunt quadrato ex AB. Sed ex AI, IB quadrata à quadratis ex AA, AB different rationali, rationalia enim utraque; et rectangulum bis igitur sub AA, AB à rectangulo

tionelles AA, AB ne soient commensurables qu'en puissance. Il est évident que AT n'est pas égal à AB. Car que cela soit, si c'est possible; la droite AA sera alors égale à FB, la droite AF sera à la droite FB comme BA est à AA, et la droite AB sera coupée en segments égaux au point A qu'au point F, ce qui n'est pas supposé; donc AF n'est pas égale à AB; donc les points F, A ne sont pas également éloignés du point qui coupe AB en deux parties égales; donc la différence de la somme des quarrés de AF et de BF, à la somme des quarrés de AA et de AB, est égale à la différence du double rectangle sous AA, AB, au double rectangle sous AF, FB; parce que la somme des quarrés de AF et de FB avec le double rectangle sous AF, FB, et la somme des quarrés de AA et AB avec le double rectangle sous AA, AB, sont égales chacune au quarré de AB (4.2). Mais la différence de la somme des quarrés de AF et de FB, à la somme des quarrés de AA et de AB, est une surface rationelle; car ces deux sommes sont rationelles; donc la différence du double rectangle sous AA, AB au double rectangle sous AF, FB est une surface

ΙΒ διαφέρει βητῷ μέσα ὄντα, ὅπερ ἄτοπον·
μέσον γὰρ⁵ μέσου οὐχ ὑπερέχει βητῷ· οὐκ ἄρα
ἡ ἐκ δύο ὀνομάτων κατ' ἄλλο καὶ ἄλλο σημεῖον

bis sub Ar, rB 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.

HPOTATIE pJ.

Η έκ δύο μέσων πρώτη καθ έν μόνον σημείον διαιρείται.

Εστω² εκ δύο μέσων πρώτη ή ΑΒ διηρημένη κατά το Γ, ώστε τὰς ΑΓ, ΓΒ μέσας είναι δυνάμει μόνον συμμέτρους ρητον περιεχούσας λέγω ότι ή ΑΒ κατ άλλο σημείον ου διαιρείται.

PROPOSITIO XLIV.

Ex binis mediis prima ad unum solum punctum dividitur.

Sit ex binis mediis prima AB divisa in puncto F, ita ut AF, FB mediæ sint potentia solum commensurabiles, rationale continentes; dico AB in alio puncto non dividi.

A T

Εί γάρ δυνατόν, διηρήσθω καὶ κατά τό Δ, ώστε καὶ τὰς ΑΔ, ΔΒ μέσας είναι δυνάμει μόνον συμμέτρους ρητόν περιεχούσας. Επεὶ οὖν φ διαφέρει τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τοῦ δὶς

Si enim possibile, dividatur et in Δ , ita nt et $A\Delta$, ΔB mediæ sint potentiå solum commensurabiles, rationale continentes. Quoniam igitur quo differt rectangulum bis sub $A\Delta$, ΔB

rationelle, ces surfaces étant médiales, ce qui est absurde; car une surface médiale ne surpasse pas une surface médiale d'une rationelle (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 AB, première de deux médiales, soit divisée en I, de manière que les médiales AI, IB, commensurables en puissance seulement, comprènent une surface rationelle; je dis que la droite AB ne peut être divisée en un autre point.

Car, sì cela est possible, qu'elle soit divisée au point Δ , de manière que les médiales $A\Delta$, ΔB , commensurables en puissance seulement, comprènent une surface rationelle. Puisque la différence du double rectangle sous $A\Delta$, ΔB au

ύπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τούτφ διαφέρει τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ, ρκτῷ δὶ δια-Φέρει τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, ρετά γαρ αμφότερα ρετώ άρα διαà rectangulo bis sub AI, IB, hoc different ex AI, ΓB quadrata à quadratis ex AΔ, ΔB, rationali autem differt rectangulum bis sub A A, AB à rectangulo bis sub AF, FB, rationalia enim utraque;



φέρει και τα από των ΑΓ, ΓΒ των από των ΑΔ, ΔΒ μέσα όντα, όπερ άτοπον οὐκ άρα ή έκ δύο μέσων πρώτη κατ' άλλο καὶ άλλο σημείον διαιρείται είς τὰ ὀνόματα καθ έν ἄρα μόνον. Οπιρ ides deiξas.

aliud et aliud punctum dividitur in nomina; ad unum igitur solum. Quod oportehat ostendere.

rationali igitur differunt et ex AF, FB quadrata

à quadratis ex AΔ, ΔB, media existentia, quod

absurdum; non igitur ex binis mediis prima ad

ΠΡΟΤΑΣΙΣ μί,

Η επ δύο μέσων δευτέρα καθ έν μόνον σημείον figipeirai1.

Εστω έκ δύο μέσων δευτέρα ή ΑΒ διηρημένη κατά το Γ, ώστε τας ΑΓ, ΓΒ μέσας είναι δυτάμει μόνον συμμέπρους μέσον περιεχούσας. ζα-

PROPOSITIO XLV.

Ex binis mediis secunda ad unum solum punctum dividitur.

Sit ex binis mediis secunda AB divisa in puncto I, ita ut AI, IB mediæ sint potentiå solum commensurabiles, medium continentes;

double rectangle sous Ar, IB est égale à la dissérence de la somme des quarrés de AI, IB à la somme des quarrés de AA, AB, et que le double rectangle sous AA, AB et le double rectangle sous AI, IB différent d'une surface rationelle; car l'une et l'autre de ces grandeurs sont rationelles; la somme des quarrés de Ar et de IB diffère donc d'une surface rationelle de la somme des quarrés de AA et de AB; 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'ètre qu'en un seul point. Ce qu'il fallait démontrer.

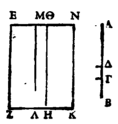
PROPOSITION XLV.

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

Que AB, seconde de deux noms, soit divisée au point r, de manière que les médiales Ar, rB, qui comprènent une surface médiale, ne soient commensuνερόν δη ότι τό Γ ούκ έστι κατά την διχοτομίαν, έπειδήπερ² ούκ είσι μήκει σύμμετροι· λέγω ότι ή ΑΒ κατ' άλλο σημείον ού διαιρείται.

Εἰ γὰρ δυνατὸν, διηρήσθω καὶ κατὰ τὸ Δ, ὅστι τὴν ΑΓ τῆ ΔΒ μὴ εἶναι τὴν αὐτὴν, ἀλλὰ μείζονα καθ ὑπόθισιν τὴν ΑΓ. Δῆλον δὰ ὅτι καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ἐλάσσονα τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ⁴, ὡς ἐπάνω ἐδείξαμιν, καὶ τὰς evidens est utique punctum r non esse in bipartità sectione, quoniam non sunt longitudine commensurabiles; dico AB in alio puncto non dividi.

Si enim possibile, dividatur et in Δ , ita ut $A\Gamma$ cum ipså ΔB non sit eadem, sed $A\Gamma$ major ex hypothesi. Evidens est utique quadrata ex $A\Delta$, ΔB minora esse quadratis ex $A\Gamma$, ΓB , ut suprà ostendimus, et $A\Delta$, ΔB medias esse potentià



ΑΔ, ΔΒ μέσας εἶναι δυνάμει μόνον συμμέτρους μέσον περιεχούσας. Καὶ 5 ἐκκείσθω ρητή ΕΖ, καὶ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΒ ἴσον παρὰ τὴν ΕΖ παραλληλογραμμον ὀρθοχώνιον 6 παραδείδλήσθω τὸ ΕΚ, τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἴσον ἀφηρήσθω τὸ ΕΗ· λοιπὸν ἄρα τὸ ΘΚ ἴσον ἐστὶ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ. Πάλιν δὴ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ, ἄπερ

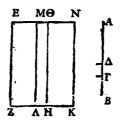
solum commensurabiles, medium continentes. Et exponatur rationalis EZ, et quadrato quidem ex AB æquale ad EZ parallelogrammum rectangulum applicetur EK, quadratis autem ex AF, FB æquale auferatur EH; reliquum igitur OK æquale est rectangulo bis sub AF, FB. Rursus et quadratis ex AA, AB, quæ minora os-

rables qu'en puissance. Il est évident que le point r n'est pas le milieu de AB, parce que les droites Ar, rB ne sont pas commensurables en longueur; je dis que la droite AB ne peut pas être divisée en un autre point.

Car si cela est possible, qu'elle soit divisée au point Δ , de manière que Ar ne soit pas égal à ΔB , et supposons que Ar est plus grand que ΔB . Il est évident que la somme des quarrés de AA et de ΔB est plus petite que la somme des quarrés de AI et de IB, comme nous l'avons démontré plus haut (lem. 43. 10), et que les médiales AA, ΔB , qui comprènent une surface médiale, ne sont commensurables qu'en puissance (43. 10). Soit la rationelle EZ; appliquons à EZ un rectangle EK égal au quarré de AB, et retranchons EH égal à la somme des quarrés de AI et de IB; le reste OK sera égal au double rectangle sous AI, IB (4. 2). De plus, retranchons EA égal à la somme des quarrés de AA et ΔB , qui est plus petite que

ελάσσονα εδείχθη των από των ΑΓ, ΓΒ ἴσον αφηρήσθω το ΕΛ· καὶ λοιπον άρα το ΜΚ ἴσον εστὶ Τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ. Καὶ ἐπεὶ μέσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ· μέσον ἄρα καὶ⁸ τὸ ΕΗ, καὶ παρὰ ἡπτην τὴν ΕΖ παράκειται· ἡπτη ἄρα ἐστὶν ἡ ΕΘ, καὶ ἀσύμμετρος τῆ ΕΖ μήκει. Διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΘΝ ἡπτή ἐστι, καὶ ἀσύμμετρος τῆ ΕΖ μήκει. Καὶ ἐπεὶ αὶ ΑΓ, ΓΒ μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀσύμμε-

tensa sunt quadratis ex Ar, rb, æquale auferatur EA; et reliquum igitur MK æquale est rectangulo bis sub AA, AB. Et quoniam media sunt quadrata ex Ar, rb; medium igitur et EH, et ad rationalem EZ applicatur; rationalis igitur est EO, et incommensurabilis ipsi EZ longitudine. Propter eadem utique et ON rationalis est, et incommensurabilis ipsi EZ longitudine. Et quoniam Ar, rb mediæ sunt potentià solum commensurabiles; incommensurabiles



τρος ἄρα ἐστὶν ἢ ΑΓ τῆ ΓΒ μήκει. Ως δὶ ἡ ΑΓ πρὸς τὰν ΓΒ οὖτως τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ· ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ τῷ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ. Αλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΓ σύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, δυνάμει γάρ εἰσι σύμμετροι αὶ ΑΓ, ΓΒ, τῷ δὲ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ σύμμετρον ἐστι τὸ δὶς ὑπὸ

rabilis igitur est AI ipsi IB longitudine. Ut autem AI ad IB ita ex AI quadratum ad rectangulum sub AI, IB; incommensurabile igitur est ex AI quadratum rectangulo sub AI, IB. Sed quadrato quidem ex AI commensurabilia sunt quadrata ex AI, IB, potentià enim sunt commensurabiles AI, IB; rectangulo autem sub AI, IB commensurabile est rectangulum bis

la somme des quarrés de Ar et de IB, comme on l'a démontré; le reste MK sera égal au double rectangle sous AA, AB. Et puisque la somme des quarrés de AI et de IB est médiale, le rectangle EH sera médial; mais ce rectangle est appliqué à la rationelle EZ; donc EO est rationel, et incommensurable en longueur avec EZ (23. 10). Par la même raison, ON est rationel, et incommensurable en longueur avec EZ. Mais les médiales AI, IB ne sont commensurables qu'en puissance; donc AI est incommensurable en longueur avec IB. Mais AI est à IB comme le quarré de AI est au rectangle sous AI, IB (1.6); le quarré de AI est donc incommensurable avec le rectangle sous AI, IB (10. 10). Mais la somme des quarrés de AI et de IB est incommensurable avec le quarré de AI (16. 10), car les droites AI, IB sont commensurables en puissance, et le double rectangle sous AI, IB est commen-

τών ΑΒ, ΓΒ. και τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἄρα ασύμμετρά έστι τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ. Αλλά τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΤΒ ἴσον ἐστὶ τὸ ΕΗ, τῷ δὶ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἴσον ἐστὶθ τὸ ΘΚ. ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΕΗ τῷ ΘΚ. ὥστε 'καὶ ή ΕΘ τῷ ΘΝ ἀσύμμετρός ἐστι μήκει· καὶ elos parais ai EO, an apa parai eios duνάμει μόνον σύμμετροι. Εάν δε δύο ρηταί δυγάμει μόνον σύμμετροι συντεθώσιν, ή όλη άλογός έστιν, η καλουμένη έκ δύο ονομάτων ή ΕΝ αρα¹⁰ εκ δύο ονομάτων εστί διηρημένη κατά το Θ. Κατά τὰ αὐτὰ δὰ δειχθήσονται καὶ αί ΕΜ, ΜΝ ρηταί δυνάμει μόνον σύμμετροι, καί έσται ή ΕΝ έκ δύο ονομάτων κατ' άλλο καὶ άλλο διηρημένη, τό, τε Θ καὶ τὸ Μ, καὶ οὐκ τοτιν ή ΕΘ τη ΜΝ ή αὐτή, επειδήπερ11 τα άπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ μείζονά ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ. Αλλά τὰ ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ μείζονά έστι τοῦ δὶς ὑπὸ ΑΔ, ΔΒ. πολλῷ ἄρα καὶ τὰ άπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, τουτέστε τὸ ΕΗ, μεῖζόν ἐστε τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ, τουτίστι τοῦ ΜΚ.

sub Ar, rB; et quadrata ex Ar, rB igitur incommensurabilia sunt rectangulo bis sub Ar, rB. Sed quadratis quidem ex Ar, rB æquale est EH, rectangulo autem bis sub Ar, rB æquale est OK; incommensurabile igitur est EH ipsi OK; quare et EO ipsi ON incommenrabilis est longitudine; et sunt rationales; ergo EO, ON rationales sunt potentia solum commensurabiles. Si autem duz rationales potentià solum commensurabiles componantur, tota irrationalis est, quæ appellatur ex binis nominibus; recta EN igitur ex binis nominibus est divisa in O. Propter eadem utique ostendentur et EM, MN rationales potentia solum commensurabiles, et erit EN ex binis nominibus ad aliud et aliud divisa, et ad Θ et ad M. et non est EO cuin ipså MN eadem, quoniam quadrata ex Ar, rB majora sunt quadratis ex AA, AB. Sed quadrata ex AA, AB majora sunt rectangulo bis sub AA, AB; multò igitur et quadrata ex Ar, rB, hoc est EH, majus est rectangulo bis sub AA, AR, hoc est

surable avec le rectangle sous AI, IB; la somme des quarrés de AI et de IB est donc incommensurable avec le double rectangle sous AI, IB. Mais EH est égal à la somme des quarrés de AI et de IB, et OK est égal au double rectangle sous AI, IB; donc EH est incommensurable avec OK; donc EO est incommensurable en longueur avec ON; mais ces droites sont rationelles; les rationelles EO, ON 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 O. 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 O et en M; mais EO n'est pas égal à MN, puisque la somme des quarrés de AI et de IB est plus grande que la somme Ces quarrés de AA et de AB (43. 10). Mais la somme des quarrés de AA et de AB est plus grande que le double rectangle sous AA, AB; la somme des quarrés de AI, IB, c'est-à-dire le rectangle EH, est donc plus grande que le double rectangle sous AA, AB; la somme des quarrés de AI, IB, c'est-à-dire le rectangle EH, est donc plus grande que le double rectangle sous AA, AB; c'est-à-dire le

ώστε καὶ ἡ ΕΘ τῆς ΜΝ μείζων ἐστίν· ἡ ἄρα ΕΘ τῆ ΜΝ οὐκ ἔστιν ἡ αὐτή. Οπερ ἔδει δεῖξαι. ipso MK; quare et EO quam MN major est; ergo EO cum ipsa MN non est eadem. Quod oportebat ostendere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ μς'.

PROPOSITIO XLVI.

Η μείζων κατά το αὐτο μένον σημείον διαιρείται1.

Εστω μείζων ή ΑΒ διηρημένη κατά τὸ Γ, ώστε τὰς ΑΓ, ΓΒ δυνάμει ἀσυμμέτρους εἶναι, ποιούσας τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τετραγώνων ρητέν, τὸ δὲ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ μέσον λέγω ὅτι ἡ ΑΒ κατ' ἄλλο σημεῖον οὐ διαιρεῖται. Major ad idem solum punctum dividitur.

Sit major AB divisa in puncto Γ , ita ut A Γ , Γ B potentià incommensurabiles sint, facientes quidem compositum ex quadratis ipsarum A Γ , Γ B rationale, rectangulum autem sub A Γ , Γ B medium; dico AB in alio puncto non dividi.

A <u>r</u>

Εί γὰρ δυνατόν, διηρήσθω καὶ κατὰ τὸ Δ, ώστε καὶ τὰς ΑΔ, ΔΒ δυνάμει ἀσύμμετρους εἶναι, ποιού σας τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ρητὸν, τὸ δὲ ὑπ' αὐτῶν μέσον. Καὶ Si enim possibile, dividatur et in Δ , ita ut $A\Delta$, ΔB potentià incommensurabiles sint, facientes quidem compositum ex quadratis ipsarum $A\Delta$, ΔB rationale, rectangulum autem

que le rectangle MK; donc EO est plus grand que MN; donc EO n'est pas égal à MN. 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 A Γ , Γ B soient incommensurables en puissance seulement, la somme des quarrés de A Γ et de B Γ étant rationelle, et le rectangle sous A Γ , Γ B étant médial; je dis que la droite AB Γ B 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 $A\Delta$, ΔB soient incommensurables en puissance, la somme des quarrés de $A\Delta$ et de ΔB étant rationelle, et le rectangle sous ΔA , ΔB étant médial.

έπει φ διαφέρει τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΙΒ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ, τούτφ διαφέρει καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΛ, ΓΒ· ἀλλὰ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΛ, ΓΒ· ἀλλὰ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΛ, ΔΒ ὑπερίχει ἡπτφ, ἡπτὰ γὰρ ἀμφότερα· καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ὑπερίχει ἡπτφ, ἡπτὰ γὰρ ἀμφότερα· καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΛ, ΓΒ ὑπερέχει ἡπτῷ⁵, μέσα ὄντα, ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον· củκ ἄςα ἡ μείζων κατ' ἄλλο καὶ ἄλλο σημεῖον διαιρεῖται. Οπερ ἐδει δεῖξαι.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ μζ.

Η ρητόν και μέσον δυναμένη καθ τη μόνον σημείον διαιρείται.

Εστω ρητόν καὶ μέσον δυναμένη ή AB διηρημένη κατὰ τὸ Γ, ώστε τὰς ΑΓ, ΓΒ δυνάμει ἀσυμμέτρους είναι, ποιούσας τὸ μὲν συγκείμεsub ipsis medium. Et quoniam quo differunt ex Ar, rb quadrata à quadratis ex AA, AB, hoc differt et rectangulum bis sub AA, AB à rectangulo bis sub Ar, rb; sed quadrata ex Ar, rb quadrata ex AA, AB superant rationali, rationalia enim utraque; et rectangulum bis sub AA, AB igitur rectangulum bis sub Ar, rb 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 AB divisa in puncto I, ita ut AI, IB potentià incommensurabiles sint, facientes quidem compositum ex

Puisque la différence de la somme des quarrés de AI et de IB, à la somme des quarrés de AA et de AB (4.2), est égale à la différence du double rectangle sous AA, AB au double rectangle sous AI, IB, et que la somme des quarrés de AI et de IB surpasse d'une surface rationelle la somme des quarrés de AA, et de AB, car ces surfaces sont rationelles, le double rectangle sous AA, AB surpasse d'une surface rationelle le double rectangle sous AI, IB; mais ces deux surfaces sont médiales, ce qui est impossibe (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.

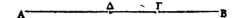
PROPOSITION XLVII.

La droite qui peut une rationelle et une médiale ne peut être divisée qu'en un point.

Que la droite AB, pouvant une rationelle et une médiale, soit divisée au point r, de manière que les droites AF, FB soient incommensurables en puis-

τον εκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ μέσον, τὸ δὲ δὶς² ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ῥήτόν λίγω ὅτι ἡ ΑΒ κατ' ἄλλο σημεῖον οὐ διαιρεῖται.

quadratis ipsarum Ar, rB medium; rectangulum autem bis sub Ar, rB rationale; dico AB in alio puncto non dividi.



Εἰ γὰρ δυνατὸν, διηρήσθω καὶ κατὰ τὸ Δ, ὅστε καὶ τὰς ΑΔ, ΔΒ δυνάμει ἀσύμμετρος εἶναι, ποιούσας τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ μέσον, τὸ δὲ δὶς³ ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ρητόν. Επεὶ οὖν ῷ διαφέρει τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ, τούτφ διαφέρει καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ὑπερέχει ρητῷς καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ἄρα τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ὑπερέχει ρητῷς, μέσα ὅντα, ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον οὐκ ἄρα ἡ ρητὸν καὶ μέσον δυναμένη κατ ἀλλο καὶ ἄλλο σημεῖον διαιρεῖται. Οπερ ἔδει δείξαι.

Si enim possibile, dividstur in puncto Δ , ita ut et $A\Delta$, ΔB potentià incommensurabiles sint, facientes quidem compositum ex quadratis ipsarum $A\Delta$, ΔB medium, rectangulum autem bis sub $A\Delta$, ΔB rationale. Quoniam igitur quo differt rectangulum bis sub $A\Gamma$, ΓB à rectangulo bis sub $A\Delta$, ΔB , hoc different et ex $A\Delta$, ΔB quadrata à quadratis ex $A\Gamma$, ΓB , rectangulum autem bis sub $A\Gamma$, ΓB à rectangulo bis sub $A\Delta$, ΔB superat rationali; et quadrata ex $A\Delta$, ΔB igitur quadrata ex $A\Gamma$, ΓB 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 AT et de TB étant médiale, et le rectangle sous AT, TB étant rationel; je dis que la droite AB 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 $A\Delta$, ΔB soient incommensurables en puissance, la somme des quarrés de $A\Delta$ et de ΔB étant médiale, et le double rectangle sous $A\Delta$, ΔB étant rationel. Puisque la différence du double rectangle sous $A\Gamma$, ΓB au double rectangle sous $A\Delta$, ΔB (4.2) est égale à la différence de la somme des quarrés de $A\Delta$, ΔB à la somme des quarrés de $A\Gamma$, ΓB , et que le double rectangle sous $A\Gamma$, ΓB surpasse d'une surface rationelle le double rectangle sous $A\Delta$, ΔB , la somme des quarrés de $A\Delta$ et de ΔB surpassera d'une surface rationelle la somme des quarrés de $A\Gamma$ et de ΓB ; 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.

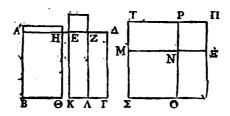
Η δύο μέσα δυναμένη καθ έν μόνον σημείον διαιρείται¹.

Εστω δύο μέσα δυναμένη ή ΑΒ διηρημένη κατά το Γ, ώστε τὰς ΑΓ, ΓΒ δυνάμει ἀσυμμένη ἀπο τῶν ΑΓ, ΓΒ μέσον, καὶ τὸ ὑπὸ τῶν μενον ἐκ τῶν ἀπὰ αὐτῶν τῷ συγκειμένο ἐκ τῶν ὑπὰ αὐτῶν ὁς αὐτῶν τὰ ΑΒ κατὰ ἀλλο σημεῖον οὐ διαιρείται, ποιοῦσα τὰ προκείμενα.

PROPOSITIO XLVIII.

Bina media potens ad unum solum punctum dividitur.

Sit bina media potens AB divisa in F, ita ut AF, FB potentià incommensurabiles sint, facientes et compositum ex ipsarum AF, FB quadratis medium, et rectangulum sub AF, FB medium, et adhuc incommensurabile compositum ex ipsarum quadratis composito ex binis rectangulis sub ipsis; dico AB ad aliud punctum non dividi, faciens proposita.



Εί γὰρ δυνατόν, διηρήσθω κατά τὸ Δ, ώστε πάλιν δηλονότι τὴν ΑΓ τῷ ΔΒ μὴ εἶναι τὴν αὐτὴν, ἀλλὰ μείζονα καθ ὑπόθεσιν τὴν ΑΓ, καὶ κείσθω ρητὴ ἡ ΕΖ, καὶ παραζεζλήσθω παρὰ τὴν ΕΖ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἴσον τὸ ΕΗ, Si enim possibile, dividatur in Δ , ita ut rursus scilicet Ar cum'ipsà AB non sit eadem, sed major ex hypothesi Ar, et exponatur rationalis EZ, et applicetur ad EZ quadratis quidem ex Ar, rB æquale EH, rectangulo autem bis sub

PROPOSITION XLVIII.

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

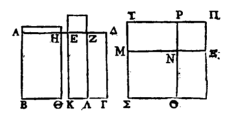
Que la droite AB, qui peut deux médiales, soit divisée en r, de manière que les droites Ar, rB soient incommensurables en puissance, la somme des quarrés de Ar et de rB étant médiale; le rectangle sous Ar, rB étant aussi médial; la somme de leurs quarrés étant incommensurable avec le double rectangle 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 Ar ne soit pas égal à ΔB , et supposons que Ar soit la plus grande. Soit la rationelle Ez, et appliquons à Ez un parallélogramme EH égal à la somme des quarrés de

H.

τῷ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἴσον τὸ ΘΚο ὅλον ἄρα τὸ ΕΚ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ τετραγώνφ. Πάλιν δὰ παραδιβλήσθω παρά τὰν ΕΖ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ἴσον τὸ ΕΛο λοιπὸν ἄρα τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ λοιπῷ τῷ ΜΚ ἴσον ἐστί. Καὶ ἐπεὶ μέσον ὑπόκειται τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒο μέσον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ΕΗ, καὶ παρὰ ἡπτὰν τὰν ΕΖ παράκειται ἡπτὰ ἄρα

Ar, fb æquale OK; totum igitur EK æquale est quadrato ex Ab. Rursus et applicetur ad EZ quadratis ex AA, Ab æquale EA; reliquum igitur rectangulum bis sub AA, Ab reliquo MK æquale est. Et quoniam medium supponitur compositum ex quadratis ipsarum Af, fb; medium igitur est et EH, et ad rationalem EZ applicatur; rationalis igitur est OE, et



ιστίν ή ΘΕ, καὶ ἀσύμμιτρος τῆ ΕΖ μήκει. Διὰ τὰ αὐτὰ δὰ καὶ ή ΘΝ ρητή ἐστι καὶ ἀσύμμετρος τῆ ΕΖ μήκει. Καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρος τῆ ΕΖ μήκει. Καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρος τῆ ΕΖ μήκει. Καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρος τῆ ΕΖ μήκει. Καὶ τὸ ΕΗ ἄρα τῷ ΘΚ ἀσύμμετρόν ἐστιν. ἄστε καὶ ή ΕΘ τῆ ΘΝ ἀσύμμετρός ἐστιν. Καὶ εἴσι ρηταί αὶ ΕΘ, ΘΝ ἄρα ἐκ δύο ὀσομάτων ἐστὶ διηρημένη κατὰ τὸ Θ. Ομοίως δὰ διζομενοτι καὶ κατὰ τὸ Μ διήρηται,

incommensurabilis ipsi EZ longitudine. Propter eadem utique et ON rationalis est et incommensurabilis ipsi EZ longitudine. Et quoniam incommensurabile est compositum ex quadratis ipsarum AI, IB rectangulo bis sub AI, IB; et EH igitur ipsi OK incommensurabile est; quare et EO ipsi ON incommensurabilis est. Et sunt rationales; ergo EO, ON rationales sunt potentià solum commensurabiles; ergo EN ex binis nominibus est divisa in O. Similiter utique ostendemus et

Ar et de IB, et OK égal au double rectangle sous AI, IB; le parallélogramme entier EK sera égal au quarré de AB (4.2). De plus, appliquons à EZ le parallélogramme EA égal à la somme des quarrés de AA et de AD; le double rectangle restant sous AA, AB sera égal au reste MK (4.2). Et puisque on a supposé que la somme des quarrés de AI et de IB est médiale; donc EH est médial, et est appliqué à la rationelle EZ; donc OE est rationel, et incommensurable en longueur avec EZ (23. 10). Par la même raison, ON est rationel et incommensurable en longueur avec EZ. Mais la somme des quarrés de AI et de IB est incommensurable avec le double rectangle sous AI, IB; donc EH est incommensurable avec OK; donc EO est incommensurable avec ON (10.10). Mais ces droites sont rationelles; les rationelles EO, ON ne sont donc commensurables qu'en puissance; la droite EN de deux noms est donc divisée au point O. Nous démontrerons semblablement qu'elle est divisée au point M; mais

καὶ οὐκ ἔστιν ἡ ΕΘ τῷ ΜΝ ἡ αὐτή · ἡ ἄρα ἐκ τῶν³ δύο ὀνομάτων κατ ἀλλο καὶ ἀλλο σημεῖον διήρεται, ὅπερ ἐστὶν ἄτοπον · οὐκ ἄρα ἡ δύο μέσα δυναμένη κατ ἀλλο καὶ ἀλλο σημεῖον διαιρεῖται · καθ ἐν ἄρα μόνον σημεῖον διαιρεῖται. Οπερ ἔδει δεῖξαι. ipsam in M dividi, et non est EO 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.

OPOI AEYTEPOL

- ά. Υποκειμένης ρητής, καὶ της ἐκ δύο ὀνομάτων διηρημένης εἰς τὰ ὀνόματα, ής τὸ
 μεῖζον ὄνομα τοῦ ἐλάττονος μεῖζον δύναται τῷ
 ἀπὸ συμμέτρου ἐαυτή μήκει ἐὰν μὲν τὸ μεῖζον
 ὅνομα σύμμετρον ἡ μήκει τῆ ἐκκειμένη ῥητῆ,
 καλείσθω ὅλη ἐκ δύο ὀνομάτων πρώτη.
- β΄. Εὰν δὲ τὸ ἐλάσσον ὄνομα σύμμετρον ἢ
 μάκει τῷ ἐκκειμένη ἐκτῷ, καλείσθω ἐκ δύο ὀνομάτων δευτέρα.

DEFINITIONES SECUNDÆ.

- 1. Exposità rationali, et rectà ex binis nominibus divisà in nomina, cujus majus nomen quam minus plus possit quadrato ex rectà sibi commensurabili longitudine; si quidem majus nomen commensurabile sit longitudine exposite rationali, vocetur tota ex binis nominibus prima.
- 2. Si autem minus nomen commensurabile sit longitudine expositæ rationali, vocetur ex binis nominibus secunda.

EO 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 rationelle 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 rationelle exposée, la droite entière sera dite première de deux noms.
- 2. Si le plus petit nom est commensurable en longueur avec la rationelle exposée, elle sera dite seconde de deux noms.

- γ΄. Ear δε μηδέτερον των δνομάτων σύμμ μετρον ή μήκει τη εκκειμένη βητή, καλείσθω εκ δύο δνομάτων τρίτη.
- δ'. Πάλιν δη έδη το μείζον όνομα τοῦ ελάσσονος μείζον δύνηται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ μήκει ἐὰν μεν τὸ μείζον ἔνομα σύμμετρον το μήκει τῆ ἐκκειμέτη ἡητῆ, καλείσθω ἐκ δύο ἀναμάτων τετάρτη.
 - Εαν δε τὸ ελαττον, πέμπτη.
 Εαν δε μηδετερον, εκτη².

POTAZIS pot.

Εύρεῖν τὰν ἐκ δύο ὀνομάτων πρώτην.

Εκκείσθωσαν δύο άριθμοὶ οἱ ΑΓ, ΓΒ, ἄστε τὸν συγκείμενον εξ αὐτῶν τὸν ΑΒ πρὸς μὲν τὸν ΒΓ λόγον έχεικ δι τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, πρὸς δὲ τὸν ΓΑ λόγον μὶ ἔχειν δι τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, καὶ ἐκκείσθω τὸς ρητη ή Δ, καὶ

- 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 recta sibi incommensurabili longitudine; si quidem majus nomen commensurabile 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.

Exponantur duo numeri AI, IB, ita ut AB compositus ex ipsis ad ipsum quidem BI rationem habeat quam quadratus numerus ad quadratum numerum, ad IA verò rationem non habeat quam quadratus numerus ad quadratum numerum, et exponatur quædam rationalis \(\Delta \), et ipsi \(\Delta \)

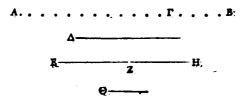
- 5. Si aucun des noms n'est commensurable en longueur avec la rationelle exposée, elle sera dite troisième de deux noms.
- 4. De plus, si la puissance du plus grand nom surpasse la puissance du plus petit nom du quarré d'une droite incommensurable avec le plus grand nom, et si le plus grand nom est 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 AI, IB, de manière que leur somme AB ait avec si la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré, et que leur somme n'ait pas avec IA la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré (30. lem. 1.10); soit exposée une rationelle A, et que EZ soit commen-

commensurabilis sit longitudine ipsa EZ; rationalis igitur est et EZ. Et fiat ut BA numerus ad AF ita ex EZ quadratum ad ipsum ex ZH. Ipse autem AB ad AF rationem habet quam numerus ad numerum; et quadratum ex EZ igitur ad quadratum ex ZH rationem habet quam numerus ad numerum; quare commen-

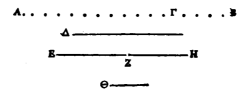


ἀπὸ τῆς ΕΖ τῷ ἀπὸ τῆς ΖΗ. Καὶ ἔστι ρητή ἡ ΕΖ· ρητή ἄρα καὶ ἡ ΖΗ. Καὶ ἐπεὶ ὁ ΒΑ πρὸς τὸν ΑΓ λόγον οὐκ ἔχει ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· οὐδὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ λόγον ἔχει ἄν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμό، ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΕΖ τῆ ΖΗ μήκει· αὶ ΕΖ, ΖΗ ἄρα ρηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἡ ΕΗ. Λέγω ὅτι καὶ πρώτη. surabile est ex EZ quadratum quadrato ex ZH. Atque est rationalis EZ; rationalis igitur et ZH. Et quoniam BA ad AF 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 potentià solùm commensurabiles; ex binis igitur nominibus est EH. Dico et primam esse.

rable en longueur avec Δ ; la droite Ez sera rationelle (déf. 6. 10). Faisons en sorte que le nombre BA soit à AT comme le quarré de Ez est au quarré de ZH (cor. 6. 6). Mais AB a avec AT la raison qu'un nombre a avec un nombre; le quarré de EZ a donc avec le quarré de ZH la raison qu'un nombre a avec un nombre; le quarré de EZ est donc commensurable avec le quarré de ZH (6. 10). Mais EZ est rationel; donc ZH est rationel. Et puisque BA n'a pas avec AT la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré, le quarré de EZ n'aura pas avec le quarré de ZH la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; la droite EZ est donc incommensurable en longueur avec ZH (9. 10); les droites EZ, ZH sont donc rationelles 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.

Επεὶ γάρ εστιν ὡς ὁ ΒΑ ἀριθμὸς πρὸς τὸν ΑΓ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ κρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ, μείζων δὲ ὁ ΒΑ τοῦ ΑΓ· μεῖζον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ τοῦ ἀπὸ τῆς ΖΗ. Εστω οῦν τῷ ἀπὸ τῆς ΕΖ ἴσα τὰ ἀπὸ τῶν ΖΗ, Θ. Καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς ὁ ΒΑ πρὸς τὸν ΑΓ οῦτως τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ· ἀναστρέψαντι ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ ΑΒ πρὸς τὸν ΒΓ οῦτως τὸ ἀπὸ

Quoniam enim est ut BA numerus ad ipsum AI ita ex EZ quadratum ad ipsum ex ZH, major autem BA quam AI; majus igitur et ex EZ quadratum quadrato ex ZH. Sint igitur quadrato ex EZ æqualia quadrata ex ZH, Θ . Et quoniam est ut BA ad AI ita ex EZ quadratum ad ipsum ex ZH; convertendo igitur est ut AB ad BI ita



τῶς ΕΖ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ. Ο δὲ ΑΒ πρὸς τὸν ΒΓ λόγον ἔχει ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸς πρὸς το ἀπὸ τῆς ΕΖ ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ λόγον ἔχει ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΕΖ τῷ Θ μήκει ἡ ΕΖ ἄρα τῆς ΖΗ εἴζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἐαυτῷ. Καὶ εἴσι ῥηταὶ αἰ ΕΖ, ΖΗ, καὶ σύμμετρος ἡ ΕΖ τῷ Δ μήκει ἡ ΕΗ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ πρώτη. Οπερ ἔδει δείξαι.

ex EZ quadratum ad ipsum ex Θ . Ipse autem AB ad Br 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 ZH plus potest quadrato ex rectá sibi commensurabili. Et sunt rationales EZ, ZH, et commensurabilis EZ ipsi Δ longitudine; ergo EH ex binis nominibus est prima. Quod oportebat ostendere.

Car puisque le nombre BA est à AI comme le quarré de EZ est au quarré de ZH, et que BA est plus grand que AI; le quarré de EZ sera plus grand que le quarré de ZH. Que la somme des quarrés des droites ZH, \textit{\theta} soit égale au quarré de EZ. Puisque BA est à AI comme le quarré de EZ est au quarré de ZH, par conversion, AB sera à BI comme le quarré de EZ est au quarré de \theta. Mais AB a avec BI la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; le quarré de EZ a donc avec le quarré de \theta la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; la droite EZ est donc commensurable en longueur avec \theta (9. 10); la puissance de EZ surpasse la puissance de ZH du quarré d'une droite commensurable avec EZ. Mais les droites EZ, ZH sont rationelles, et EZ est commensurable en longueur avec \theta; la droite EH est donc la première de deux noms (déf. secondes. 1. 10). Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ν.

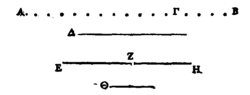
PROPOS ITIO L.

Εύρεῖν την έκ δύο ονομάτων δευτέραν.

Εκκείσθωσαν εδύο ἀριθμοὶ οἱ ΑΓ, ΓΒ, ώστε τὸν συγκείμενον ἐξ αὐτῶν τὸν ΑΒ πρὸς μὲν τὸν ΒΓ λόγον ἔχειν ὃν τεπράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, πρὸς δὲ τὸν ΑΓ λόγον μὰ ἔχειν ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, καὶ ἐκκείσθω ρικτὰ τῶ Δ, καὶ τῷ

Invenire ex binis nominibus secundam.

Exponantur duo numeri Ar, rB, ita ut AB compositus ex ipsis ad Br quidem rationem habeat quam quadratus numerus ad quadratum numerum, ad Ar verò rationem non habeat quam quadratus numerus ad quadratum numerum, et exponatur rationalis Δ , et ipsi Δ com-



Δ σύμμετρος έστω ή ZH μήπει ρητή άρα έστην ή ZH. Γεγοιέτω δή και ως ο ΓΑ άριθμος προς τον ΑΒ ουτως το άπο τῆς ΗΖ προς το άπο τῆς ΖΕ σύμμετρον άρα έστι το άπο τῆς ΗΖ τῷ ἀπο τῆς ΖΕ ρητή ἀρα έστι και ή ΖΕ. Και ἐπεὶ ο ΓΑ ἀριθμος προς τον ΑΒ λόγον οὐκ ἔχει ὅν τετράγωνος ἀριθμός πρὸς τετράγωνον ἀριθμος, οὐδ' ἄρα' το ἀπο τῆς ΗΖ πρὸς τὸ ἀπο

mensurabilis sit ZH longitudine; rationalis igitur est ZH. Fiat et ut FA numerus ad ipsum AB ita ex HZ quadratum ad ipsum ex ZE; commensurabile igitur est ex HZ quadratum quadrato ex ZE; rationalis igitur est et ZE. Et quoniam FA numerus ad ipsum AB rationem non habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum, neque igitur ex HZ quadratum ad ipsum ex

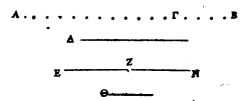
PROPOSITION L.

Trouver la seconde de deux noms.

Soient les deux nombres AT, TB, de manière que leur somme AB ait avec BI la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré (30 lem. 1. 10), et que AB n'ait pas avec AI la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; soit la rationelle A, et que ZH soit commensurable en longueur avec A; la droite ZH sera rationelle. Faisons en sorte que le nombre TA soit au nombre AB comme le quarré de HZ est au quarré de ZE (6. cor. 10); le quarre de HZ sera commensurable avec le quarré de ZE (6. 10); la droite ZE est donc rationelle (déf. 6. 10). Et puisque le nombre TA n'a pas avec le nombre AB la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré, le quarré de HZ n'aura pas non plus avec le quarré de ZE la raison

τῆς ΖΕ λόγον ἔχει ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΗΖ τῆ ΖΕ μάκει· αἱ ΕΖ, ΖΗ ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἐκ δύο ἄρα ἐνομάτων ἐστὶν ἡ ΕΗ. Δεικτέον δὰ ὅτι καὶ δευτέρα.

ZE rationem habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; incommensurabilis igitur est HZ ipsi ZE longitudine; ipsæ EZ, ZH igitur rationales sunt potentià solum commensurabiles; ex binis igitur nominibus est ipsa EH. Ostendendum est et secundam esse.



Επεὶ γὰρ ἀνάπαλίν ἐστιν ὡς ὁ ΑΒ ἀριθμὸς πρὸς τὸν ΑΓ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ, μείζων δὲ ὁ ΒΑ τοῦ ΑΓ· μεῖζον ἄρα καὶ² τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ τοῦ ἀπὸ τῆς ΖΗ. Εστω τῷ ἀπὸ τῆς ΕΖ ἴσα τὰ ἀπὸ τῶν ΖΗ, Θ· ἀναστρίψαντι ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ ΑΒ πρὸς τὸν ΒΓ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ. Αλλ' ὁ ΑΒ πρὸς τὸν ΒΓ λόγον ἔχει ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸς πρὸς το ἀπὸ τῆς Θ λόγον ἔχει ὃν τετράγωνον ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΕΖ τῆ Θ μαίκει·

Quoniam enim invertendo est ut AB numerus ad ipsum AI ita ex EZ quadratum ad ipsum ex ZH, major autem BA quam AI; majus igitur et ex EZ quadratum quadrato ex ZH. Sint quadrato ex EZ æqualia quadrata ex ZH, Θ ; convertendo igitur est ut AB ad BI ita ex EZ quadratum ad ipsum ex Θ . Sed AB ad BI rationem habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum, et quadratum ex EZ igitur ad quadratum ex Θ rationem habet quam quadratuB 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 rationelles 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 Ar comme le quarré de EZ est au quarré de ZH, et que BA est plus grand que AI, 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 BI comme le quarré de EZ est au quarré de Θ . Mais AB a avec BI 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 commensusurable en longueur avec Θ , 9, 10);

ώστε, ή ΕΖ τη ΖΗ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου έαυτη. Καὶ εἴσι ρηταὶ αὶ ΕΖ, ΖΗ εννάμει μόνον σύμμετροι, καὶ τὸ ΖΗ ἔλαττον ὅνομα σύμμετρον ἐστι τῆ ἐκκειμένη ρητῆ³ τῆ Δ μάκει ἡ ΕΗ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ διυτέρα. Οπερ ἔδι δείξαι.

EZ quam ZH plus potest quadrato ex rectà sibi commensurabili. Et sunt rationales EZ, ZH potentià solùm commensurabiles, et ZH minus nomen commensurabile est expositæ rationali A longitudine; ergo EH ex binis nominibus est secunda. Quod oportebat ostendere.

TIPOTADID vé.

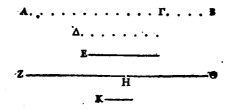
Εύρεῖν τὰν ἐκ δύο ὀνομάτων τρίτην.

Εκκείσθωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ ΑΓ, ΓΒ, ὧστε τὸν συγκείμενον εξ αὐτῶν τὸν ΑΒ πρὸς μὲν τὸν ΒΓ λόγον ἔχειν ἐν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετρά-

PROPOSITIO LI.

Invenire ex binis nominibus tertiam.

Exponantur duo numeri AF, FB, ita ut AB compositus ex ipsis ad BF quidem rationem habeat quam quadratus numerus ad quadratum



γωνον ἀριθμόν, πρός δε τόν ΑΓ λόγον μη έχει δι τετράγωνος ἀριθμός πρός τετράγωνον ἀριθμόνο εκκείσθω δε τις καὶ ἄλλος μη τετράγωνος ἀριθμός ὁ Δ, καὶ πρὸς εκάτερον τῶν ΒΑ, ΑΓ λόγον numerum, ad AF autem rationem non habeat quam quadratus numerus ad quadratum numerum; exponatur autem quidam et alius non quadratus numerus Δ , et ad utrumque 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.

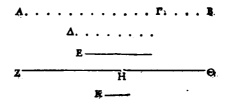
Trouver une troisième de deux noms.

Soient deux nombres AI, IB, de manière que leur somme AB ait avec BI la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré, et que leur somme AB n'..i pas avec AI la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; soit un autre nombre 4 qui ne soit pas un quarré, et que ce nombre n'ait pas avec chacun des nom-

30

μλ εχέτω δι τετράχωνος ἀριθμός πρός τετράγωνον ἀριθμόν καὶ ἐκκείσθω τις ἡπτὰ εὐθεῖα ἃ
Ε, καὶ γεγονέτω ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν ΑΒ εὕτως τὸ
ἀπὸ τῆς Ε πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ σύμμετρον
ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς Ε τῷ ἀπὸ τῆς ΖΗ. Καὶ
ἔστι ἡπτὰ ἃ Ε² ἡπτὰ ἄρα ἐστὶ καὶ ἃ ΖΗ. Καὶ
ἐπεὶ ὁ Δ πρὸς τὸν ΑΒ λόγον οὐκ ἔχει δι τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν,
οὐβὶ τὸ ἀπὸ τῆς Ε πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ λόγον

BA, AF rationem non habeat quam quadratus numerus ad quadratum numerum; et exponatur quædam rationalis recta B, et fiat ut A ad AB ita ex B quadratum ad ipsum ex ZH; commensurabile igitur est ex E quadratum quadrato ex ZH. Atque est rationalis E; rationalis igitur est et ZH. Et quoniam A ad AB rationem non habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum, neque ex E quadratum ad ipsum ex



έχει δν πετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνου ἀριθμόν ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ Ε τῆ ΖΗ μήπει. Γεγονέτω δὲ πάλιν ὡς ὁ ΒΑ ἀριθμὸς πρὸς τὸν ΑΓ οὖτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ· σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΑΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΑΗ πρὸς τὸν ΑΓ λόγον οὐκ ἔχει δν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, οὐδὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ 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 AF ita ex ZH quadratum ad ipsum ex HO; commensurabile igitur est quadratum ex ZH ad ipsum ex HO. Rationalis autem ZH; rationalis igitur et HO. Et quoniam AB ad AF rationem non habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum, neque ex ZH quadratum ad ipsum ex HO ratio-

bres BA, AI la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; soit enfin une droite rationelle E, et faisons en sorte que A soit à AB comme le quarré de E est au quarré de ZH; le quarré de E sera commensurable avec le quarré de ZH. Mais la droite E est rationelle; la droite ZH est donc rationelle (6. 10). Et puisque A n'a pas avec AB la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré, et que le quarré de B n'a pas non plus avec le quarré de ZH la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré, la droite E sera incommensurable en longueur avec ZH (9, 10). Faisons en sorte que le nombre BA soit à AI comme le quarré de ZH est au quarré de HO; le quarré de ZH sera commensurable avec le quarré de HO. Mais la droite ZH est rationelle; la droite HO est donc rationelle. Et puisque AB n'a pas avec AI la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré, et que le quarré de ZH

τῶς ΗΘ λόγον ἔχει ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΖΗ τῷ ΗΘ μάκει· αἰ ΖΗ, ΗΘ ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἡ ΖΘ ἄρα ἐκ δύο ἐνωμάτων ἐστί. Λέγω δὰ ὅτι καὶ τρίτη.

Επεί γάρ έστιν ώς ο Δ πρός τον ΑΒ ούτως το άπὸ τῶς Ε πρὸς τὸ ἀπὸ τῶς ΖΗ, ὡς δὲ ὁ ΑΒ πρός τὸν ΑΓ οῦτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῶς ΗΘ δείσου ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν ΑΓ ούτως τὸ ἀπὸ τῆς Ε πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ. Ο δε Δ πρός τον ΑΓ λόγον ούκ έχει ον τετράγωνος αριθμός πρός τετράγωνον αριθμόν ουδέ το από τῆς Ε ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ λόγον ἔχει ον τετράγωνος αριθμός πρός τετράγωνον αριθμόν ασύμμετρος αρα έστιν³ ή Ε τῆ ΗΘ μήκει. Καὶ έπεί έστιν ώς ο ΒΑ πρός τον ΑΓ ούτως το από της ΖΗ πρός τὸ ἀπό της ΗΘ. μείζον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ τοῦ ἀπὸ τῆς ΗΘ. Εστω οὖν τῷ ἀπὸ τῆς ΖΗ ἴσα τὰ ἀπὸ τῶν ΗΘ, Κ΄ ἀναστρίψαντι άρα ἐστὶν ἡ ὡς ὁ ΑΒ πρὸς τὸν ΒΓ οῦτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρός τὸ ἀπὸ τῆς Κ. Ο δὲ ΑΒ πρὸς τὸν ΒΓ λόγον έχει ον τετράγωνος άριθμός πρός τετράnem habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; incommensurabilis igitur est ZH ipsi HO longitudine; ipsæ ZH, HO igitur rationales sunt potentia solum commensurabiles; ergo ZO ex binis nominibus est. Dico et tertiam esse.

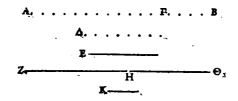
Quoniam enim est ut A ad AB ita ex E quadratum ad ipsum ex ZH, ut autem AB ad AP ita ex ZH quadratum ad ipsum ex HO; ex æquo igitur est ut A ad Ar ita ex E quadratum ad ipsum ex HO. Ipse autem A ad AP rationem non habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; neque quadratum ex E igitur ad quadratum ex HO rationem habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; incommensurabilis igitur est E ipsi HO longitudine. Et quoniam est ut BA ad AT ita ex ZH quadratum ad ipsum ex HO; majus igitur ex ZH quadratum quadrato ex HO. Sint igitur quadrato ex ZH æqualia quadrata ex HO, K; convertendo igitur est ut AB ad BI ita ex ZH quadratum ad ipsum ex K. Ipse autem AB ad Br rationem habet quam quadratus numerus ad

n'a pas non plus avec le quarré de HO la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré, la droite ZH sera incommensurable en longueur avec HO (9.10); les droites ZH, HO seront des rationelles commensurables en puissance seulement; ZO 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 AB comme le quarré de E est au quarré de ZH, et que AB est à AI comme le quarré de ZH est au quarré de HO; par égalité, Δ sera à AI comme le quarré de E est au quarré de HO. Mais Δ n'a pas avec AI la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré, et le quarré de E n'a pas nou plus avec le quarré de HO la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; la droite E est donc incommensurable en longueur avec HO (9. 10). Et puisque BA est à AI comme le quarré de ZH est au quarré de HO, le quarré de ZH sera plus grand que le quarré de HO. Que la somme des quarrés de HO et de K soit égale au quarré de ZH; par conversion AB sera à BI comme le quarré de ZH est au quarré de K. Mais AB a avec BI la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre

γωνον ἀριθμόν καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ZH ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Κ λόγον ἔχει ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν σύμμετρος ἄρα ἐστὶν 5 $^{\circ}$ ZH τῆς Κ μήκει $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ ZH ἄρα τῆς Η $^{\circ}$ μεῖζον

quadratum numerum; et quadratum ex 2H igitur ad quadratum ex K rationem habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; commensurabilis igitur est 2H ipsi K longitudine; ergo 2H quam HO plus potest quadrate



δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἐαυτῆ. Καὶ εἴσιν αἰ ΣΗ, ΗΘ ρηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ οὐδετέρα αὐτῶν σύμμετρός ἐστι τῆ Ε μήκει ἡ ΣΘ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ τρίτη. Οπερ ἔδει δεῖξαι.

ex rectà sibi commensurabili. Et sunt 2H, HO rationales potentià solum commensurabiles, et neutra ipsarum commensurabilis est ipsi E longitudine; ergo ZO ex binis nominibus est tertia. Quod oportebat ostendere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κ

Εύρειν την έκ δύο δνομάτων τετάρτην.

Εκκείσθωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ ΑΓ, ΓΒ, ὧστε τὸν ΑΒ πρὸς τὸν ΒΓ λόγον μὰ ἔχειν μάτε μὰν πρὸς τὸν ΑΓ' ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, καὶ ἐκκείσθω ρατὰ \hat{n} \hat{n} \hat{n} , καὶ

PROPOSITIO LIL

Invenire ex binis nominibus quartam.

Exponentur duo numeri AF, FB, ita ut AB ad BF rationem non habeat, neque quidem ad AF, quam quadratus numerus ad quadratum numerum, et exponetur rationalis Δ , et ipsi Δ

quarré; le quarré de ZH a donc avec le quarré de K la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; la droite ZH est donc commensurable en longueur avec K; la puissance de ZH surpasse donc la puissance de HO du quarré d'une droite commensurable avec ZH. Mais les droites ZH, HO sont des rationelles commensurables en puissance seulement, et aucune de ces droites n'est commensurable en longueur avec E; la droite ZO est donc une troisième de deux noms (déf. sec. 3. 10). Ce qu'il fallait démontrer.

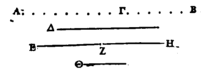
PROPOSITION LIL

Trouver une quatrième de deux noms.

Soient deux nombres Ar, IB, de manière que AB n'ait pas avec Br ni avec AF la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; soit la rationelle Δ ,

τῷ Δ σύμμετρος ἔστω μάκει ἡ ΕΖ· ἡπτὰ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΕΖ. Καὶ γεγονέτω 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· ἡπτὰ ἄρα ἐστὶν καὶ² ἡ ΖΗ. Καὶ ἐπεὶ ὁ ΒΑ πρὸς τὸν ΑΓ λόγον οὐκ ἔχει ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τὸν ΑΓ λόγον οὐκ ἔχει ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τὰ λόγον ἔχει ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν ἀπὸ τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν ἀπὸ ἀπὸ τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν ἀπὸ ἐστίμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΕΖ τῷ ΖΗ μάκει αἱ ΕΖ, ΖΗ ἄρα ἡπταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι ὥστε ἡ ΕΗ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστί. Λέγω δὸ ὅτι καὶ τετάρτη.

commensurabilis sit longitudine ipsa EZ; rationalis igitur est et EZ. Et fiat ut BA numerus ad ipsum AI 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 AI 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 potentia solum commensurabiles; quare EH ex binis nominibus est. Dioolet quartam esse.



Επεὶ γάρ ἐστιν ὡς ὁ ΒΑ πρὸς τὸν ΑΓ οὖτως.
τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ, μείζων
δὶ ὁ ΒΑ τοῦ ΑΓ· μεῖζον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΈΖ Τοῦ ἀπὸ τῆς ΕΖ ἴσα
τὰ ἀπὸ τῶς ΖΗ, Θ· ἀναστρέψαντι, ἄρα ὡς · ὁ

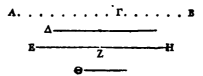
Quoniam enim est ut BA ad AI ita ex EZ quadratum ad ipsum ex ZH, major autem BA quam AI; majus igitur ex EZ cuadratum quadrato ex ZH. Sint igitur quadrato ex EZ æqualia quadrata ex ZH, Θ ; convertendo igitur ut

et que la droite Ez soit commensurable en longueur avec Δ ; la droite Ez sera rationelle. Faisons en sorte que le nombre BA soit à AI comme le quarré de Ez est au quarré de ZH; le quarré de Ez sera commensurable avec le quarré de ZH; la droite ZH est donc rationelle. Et puisque BA n'a pas avec AI la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré de ZH la raison qu'un nombre quarré de ZH la raison qu'un nombre quarré a avec nombre quarré, la droite Ez sera incommensurable en longueur avec ZH (9. 10); les droites Ez, ZH sont donc des rationelles 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 AI comme le quarré de Ez est au quarré de ZH, et que BA est plus grand que AI, le quarré de Ez est plus grand que le quarré de ZH. Que la somme des quarrés de ZH et de Θ soit égale au quarré de Ez; par con-

ΑΒ ἀριθμὸς πρὸς τὸν ΒΓ οὖτως τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ. Ο δὲ ΑΒ πρὸς τὸν ΒΓ λόγον οὐα ἔχει ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς 5 πρὸς τε-

AB numerus ad ipsum BT ita ex EZ quadratum ad ipsum ex \to. Ipse autem AB ad BT rationem non habet quam quadratus numerus ad quadra-



τράγωνον ἀριθμόν οὐδ ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ λόγον ἔχει ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν ὅ٠ ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν γ ἡ ΕΖ τῆ Θ μήκει ἡ ΕΖ ἄρα τῆς ΖΗ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῷ. Καὶ εἴσιν αὶ ΕΖ , ΖΗ ἑηταὶ δυνάμει μόνον συμμέτροι, καὶ ἡ ΕΖ τῷ Δ σύμμετρός ἐστι μάκει ἡ ΕΗ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ τετάρτη. Οπερ ἔδει ποιῆται.

ipsum ex Θ rationem habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; incommensurabilis igitur est EZ ipsi Θ lougitudine; ergo EZ quam ZH plus potest quadrato ex recta sibi incommensurabili. Et sunt EZ, ZH rationales potentia solum commensurabiles, et EZ ipsi Δ commensurabilis est lougitudine; ergo EH ex binis nominibus est quarta. Quod oportebat facere.

tum numerum; neque igitur ex EZ quadratum ad

ΠΡΟΤΑΣΙΣ η/.

Εύρεῖν την έκ δύο ὀνομάτων πέμπτην. Εκκείσθωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ ΑΓ , ΓΒ , ὥστε τὸν ΑΒ πρὸς ἐκάτερον αὐτῶν λόγον μη ἔχειν ὃν

PROPOSITIO LIII.

Invenire ex binis nominibus quintam.

Exponantur duo numeri AT, TB, ita ut AB ad utrumque ipsorum rationem non habeat

version, le nombre AB sera à BI comme le quarré de EZ est au quarré de O. Mais AB n'a pas avec BI la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; le quarré de EZ m'a donc pas avec le quarré de O la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; la droite EZ est donc incommensurable en longueur avec O; la puissance de EZ surpasse donc la puissance de ZH du quarré d'une droite incommensurable avec EZ. Mais les droites EZ, ZH sont des rationelles commensurables en puissance seulement, et EZ est commensurable en longueur avec \(\Delta \); la droite EH est donc une quatrième de deux noms (déf. sec. 4. 10). Ce qu'il fallait faire.

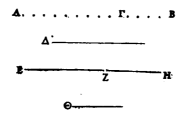
PROPOSITION LIII.

Trouver une cinquième de deux noms.

Soient deux nombres Ar, rB, de manière que AB n'ait pas avec chacun de ces

τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, καὶ ἐκκείσθω ρητή τις εὐθεῖα¹ ἡ Δ, καὶ τῆ Δ σύμμετρος ἔστω μήκει ἡ ΗΖ² ρητη ἄρα ἡ ΗΖ. Καὶ γεγονέτω ὡς ὁ ΓΑ πρὸς τὸν ΑΒ οὔτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΕ ρητη ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΖΕ. Καὶ ἐπεὶ ό³ ΓΑ πρὸς τὸν ΑΒ λόγον οὐκ ἔχει ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, οὐδὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΗΖ ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΕ λόγον ἔχει ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, οὐδὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΗΖ ἄρα ἀριθμὸς πρὸς τιτράγωνον ἀριθμόν αὶ ΕΖ, ΖΗ ἄρα ρηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι ἐκ δύο ἄρα ὁ ἀνομάτων ἐστὶν ἡ ΕΗ. Λέγω δη ὅτι καὶ πίμπτη.

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 ΓA ad AB ita ex HZ quadratum ad ipsum ex ZE; rationalis igitur est et ZE. Et quoniam ΓA ad AB rationem non habet quam quadratus numerus ad quadratum ad ipsum ex ZE rationem habet quam quadratus numerum ad ipsum ex ZE rationem habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; ipsæ EZ, ZH igitur rationales sunt potentia solum commensurabiles; ergo ex binis nominibus est EH. Dico et quintam esse.



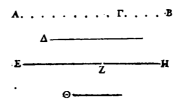
Επεὶ γάρ ἐστιν ὡς ὁ ΓΑ πρὸς τὸν ΑΒ οὖτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΕ· ἀνάπαλιν ἄρα⁶ ὡς ὁ ΒΑ πρὸς τὸν ΑΓ οὖτως τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ· μεῖζον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς Quoniam enim est ut FA ad AB ita ex ZH quadratum ad ipsum ex ZB; invertendo igitur ut BA ad AF ita ex EZ quadratum ad ipsum ex ZH; majus igitur ex EZ quadratum quadrato

nombres la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; soit une droite rationelle Δ , et que HZ soit commensurable en longueur avec Δ ; la droite HZ sera rationelle. Faisons en sorte que l'A soit à AB comme le quarré de HZ est au quarré de ZE; la droite ZE sera rationelle. Et puisque l'A 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 rationelles commensurables en puissance seulement (9. 10); EH est donc une droite de deux noms (57. 10). Je dis aussi qu'elle est une cinquième de deux noms.

Car puisque IA est à AB comme le quarré de ZH est au quarré de ZE, par inversion, BA est à AI comme le quarré de EZ est au quarré de ZH; le quarré de EZ

ΕΖ τοῦ ἀπὸ τῆς ΖΗ. Εστω οὖν τῷ ἀπὸ τῆς ΕΖ ἔσα τὰ ἀπὸ τῶν ΖΗ, Θ· ἀναστρέ ↓αντι ἄςα ἐστὶν ὡς ὁ ΑΒ ἀριθμὸς πρὸς τὸν ΒΓ οὖτως τὸ ἀπὸ τῆς Θ. Ο δὲ ΑΒ πρὸς τὸν 'ΒΓ λόγον οὐκ ἔχει ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τρός τετράγωνον ἀριθμὸν· οὐδ' ἄρα τὸ

ex ZH. Sint igitur quadrato ex EZ æqualia quadrata ex ZH, Θ ; convertendo igitur est ut AB numerus ad ipsum BF ita ex EZ quadratum ad ipsum ex Θ . Ipse autem AB ad BF 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 ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΕΖ τῆ Θ μήκει· ὥστε ἡ ΕΖ τῆς ΖΗ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἐαυτῆ. Καὶ εἴσιν αὶ ΕΖ, ΖΗ ρηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ τὸ ΖΗ ἔλαττον ὄνομα σύμμετρόν ἐστι τῆ ἐκκειμένη ρητῆ τῆ Δ κέμπτη. Οπερ 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 commensurabile est expositæ rationali Δ longitudine; ergo EH ex binis nominibus est quinta. Quod oportebat facere.

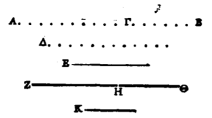
est donc plus grand que le quarré de ZH. Que la somme des quarrés de ZM et de Θ soit égale au quarré de EZ; par conversion, le nombre AB sera au nombre BF comme le quarré de EZ est au quarré de Θ . Mais AB n'a pas avec BF la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; le quarré de EZ n'a donc pas avec le quarré de Θ la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; la droite EZ est donc incommensurable en longueur avec Θ ; la puissance de EZ surpasse donc la puissance de ZH du quarré d'une droite incommensurable 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 cinquième de deux noms (déf. sec. 5. 10). Ce qu'il fallait faire.

Eupele The ex die despector extre.

Εκκείσθωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ ΑΓ, ΓΒ, ὧστε τὸν ΑΒ πρὸς ἐκάτερον αὐτῶν λόγον μὰ ἔχειν ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν ὅστω δὲ καὶ ἔτερος ἀριθμὸς ὁ Δ μὰ τετράγωνος ῶν, μήτε¹ πρὸς ἐκάτερον τῶν ΒΑ, ΑΓ λόγον ἔχων ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν καὶ ἐκκείσθω τις ῥητὰ εὐθεῖα ἡ Ε,

Invenire ex binis nominibus sextam.

Exponantur duo numeri Ar, rb, ita ut AB ad utrumque ipsorum rationem non habeat quam quadratus numerus ad quadratum numerum; sit autem et alius numerus \(\Delta\) non quadratus existens, et non ad utrumque ipsorum \(\Delta A\) ar rationem habens quam quadratus numerus ad quadratum numerum; et exponatur



καὶ γεγονέτω ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν ΑΒ οὖτως τὸ ἀπὸ τῶς Ε πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ \cdot σύμμετρον ἄρα ἐστὶν τὸ ἀπὸ τῆς Ε τῷ ἀπὸ τῆς ΖΗ 2 . Καὶ ἔστι ῥητὰ ἡ Ε \cdot ῥητὰ ἄρα καὶ ἢ ΖΗ. Καὶ ἐπεὶ οὐκ ἔχει ὁ Δ πρὸς τὸν ΑΒ λόγον ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς

quædam rationalis recta E, et fiat ut Δ ad AB ita ex E quadratum ad ipsum ex ZH; commensurabile igitur est ex B quadratum quadrato ex ZH. Atque est rationalis E; rationalis igitur et ZH. Et quoniam non habet Δ ad AB rationem quam quadratus numerus ad quadratum numerum,

PROPOSITION LIV.

Trouver la sixième de deux noms.

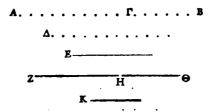
Soient deux nombres AI, IB, de manière que AB n'ait pas avec chacun de ces nombres la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; soit un autre nombre Δ qui ne soit pas un quarré, et qui n'ait pas avec chacun des nombres BA, AI la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; soit aussi la droite rationelle E; et faisons en sorte que Δ soit à AB comme le quarré de E est au quarré de ZH; le quarré de E sera commensurable avec le quarré de ZH. Mais la droite E est rationelle; la droite ZH est donc rationelle (déf. 6. 10). Et puisque Δ n'a pas avec AB la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre

31

II.

τετράγωνον ἀριθμὸν, οὐδὶ τὸ ἀπὸ τῆς Ε ἄςα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ λόγον ἔχει ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ Ε τῆ ΖΗ μήκει. Γεγονέτω δὴ πάλιν ὡς ὁ ΒΑ πρὸς τὸν ΑΓ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ. Σύμμετρον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ τῷ ἀπὸ τῆς ΗΘ. Ρητὸν δὶ τὸ

neque quadratum ex E igitur ad quadratum ex ZH rationem habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; incommensurabilis igitur est E ipsi ZH longitudine. Fiat igitur rursus ut BA ad AI ita ex ZH quadratum ad ipsum ex HO. Commensurabile igitur ex ZH quadratum quadrato ex HO. Rationale autem quadratum



άπο τῆς ΖΗ· ρητον ἄρα καὶ³ το ἀπο τῆς ΗΘ· ρητη ἄρα ή ΗΘ. Καὶ ἐπεὶ ο ΒΑ προς τον ΑΓ λόγον οὐκ ἔχει ον τετράγωνος ἀριθμος προς τετράγωνος ἀριθμος προς τετράγωνος ἀριθμος προς ἀριθμον, οὐδὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ ἄρα προς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ λόγον ἔχει ον τετράγωνος ἀριθμος προς τετράγωνον ἀριθμον· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ή ΖΗ τῆ ΗΘ μήκει· αὶ ΖΗ, ΗΘ ἄρα ρηταί εἰσι δυτὶν ή ΖΘ. Δεικτέον δὴ ὅτι καὶ ἔκτη.

ex ZH; rationale igitur et quadratum ex HO; rationalis igitur HO. Et quoniam BA ad AF rationem non habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum, neque quadratum ex ZH igitur ad quadratum ex HO rationem habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; incommensurabilis igitur est ZH ipsi HO longitudine; ipsæ ZH, HO igitur rationales sunt potentià solum commensurabiles; ergo ex binis nominibus est ZO. Ostendendum est et sextam esse.

quarré, le quarré de E n'aura pas avec le quarré de ZH la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; la droite E est donc incommensurable en longueur avec ZH (9. 10). De plus, faisons en sorte que BA soit à AI comme le quarré de ZH est au quarré de HO; le quarré de ZH sera commensurable avec le quarré de HO. Mais le quarré de ZH est rationel; le quarré de HO est donc rationel; la droite HO est donc rationelle. Et puisque BA n'a pas avec AI la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré, le quarré de ZH n'aura pas non plus avec le quarré de HO la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; la droite ZH est donc incommensurable en longueur avec HO (9. 10); les droites ZH, HO sont donc des rationelles commensurables en puissance seulement; ZO est donc une droite de deux noms (37. 10). Il faut démontrer aussi qu'elle est la sixième de deux noms.

Επεί γάρ έστιν ώς ὁ Δ πρὸς τὸν ΑΒ οῦτως τὸ ἀπὸ τῆς Ε πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ, ἔστι δὲ και ώς ο ΒΑ πρός τον ΑΓ ούτως το άπο της ΖΗ πρός τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ. διίσου ἄρα ἐστὶν ὡς ό Δ πρός τὸν ΑΓ οῦτως τὸ ἀπὸ τῶς Ε πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΝΘ. Ο δὲ Δ πρὸς τὸν ΑΓ λόρον οὐκ έχει ον τετράγωνος άριθμός πρός τετράγωνον άριθμόν οὐδε τὸ ἀπὸ τῶς Ε ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ λόγον ἔχει ον τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον άριθμόν άσύμμετρος άρα έστλν ή Ε τη ΗΘ μήπει. Εδείχθη δε και τη ΖΗ ἀσύμμετρος εκατέρα άρα τῶν ΖΗ, ΗΘ ἀσύμμετρός έστι τῷ Ε μάκει. Καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς ὁ ΒΑ πρὸς τὸν ΑΓ οῦτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ μεῖζον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΖΘ τοῦ ἀπὸ $\tau \tilde{\mathbf{u}} \, \mathbf{c}^5$ HO. Esta our $\tau \tilde{\mathbf{u}}$ and $\tau \tilde{\mathbf{u}} \, \mathbf{c}$ ZH isa $\tau \hat{\mathbf{d}}$ άπὸ τῶν ΗΘ, Κ· ἀναστρ' ↓αντι ἄρα ὡς ὁ AB πρός τον ΒΓ ούτως το άπο τῆς6 ZH πρός τὸ από τῆς Κ. Ο δε AB πρός τον BΓ λόγον οὐκ έχει ον τετράγωνος άριθμός πρός τετράγωνον άριθμόν ώστε οὐδε τὸ ἀπὸ τῆς7 ΖΗ πρὸς τὸ άπὸ τῶς Κ λόγον ἔχει ον τετράγωνος ἀριθμὸς

Quoniam enim est ut A ad AB ita ex E quadratum ad ipsum ex ZH, est autem et ut BA ad Ar ita ex ZH quadratum ad ipsum ex HO; ex æquo igitur est ut A ad Ar ita ex E quadratum ad ipsum ex HO. Ipse autem A ad AF rationem non habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; neque quadratum ex E igitur ad quadratum ex HO rationem habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; incommensurabilis igitur est E ipsi HO longitudine. Ostensa est autem et ipsi ZH incommensurabilis; utraque igitur ipsarum ZH, HO incommensurabilis est ipsi E longitudine. Et quoniam est ut BA ad Ar ita ex ZH quadratum ad ipsum ex HO; majus igitur ex 20 quadratum quadrato ex HO. Sint itaque quadrato ex ZH æqualia quadrata ex HO, K; convertendo igitur ut AB ad Br ita ex ZH quadratum ad ipsum ex K. Ipse autem AB ad Br 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 Δ est à AB comme le quarré de E est au quarré de ZH, et que BA est à AI comme le quarré de ZH est au quarré de HO; par égalité, Δ sera à AI comme le quarré de E est au quarré de HO. Mais Δ n'a pas avec AI la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; le quarré de E n'a donc pas avec le quarré de HO la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; la droite E est donc incommensurable en longueur avec HO (9.10). Mais on a démontré qu'elle est incommensurable avec ZH; chacune des droites ZH, HO est donc incommensurable en longueur avec E. Et puisque BA est à AI comme le quarré de ZH est au quarré de HO, le quarré de ZO sera plus grand que le quarré de HO. Que la somme des quarrés de HO et de K soit égale au quarré de ZH; par conversion, AB sera à BI comme le quarré de ZH est au quarré de K. Mais AB n'a pas avec BI la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; le quarré de ZH n'a donc pas avec le quarré de K la raison qu'un nombre quarré; le quarré de ZH n'a donc pas avec le quarré de K la raison qu'un nombre quarré; avec un nombre quarré;

πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΖΗ τῆ Κ μήκει ἡ ΖΗ ἄρα τῆς ΗΘ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ. Καὶ εἴσιν αὶ ΖΗ, ΗΘ ἡηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ οὐδετέρα αὐτῶν⁸ σύμμετρός ἐστι μήκει τῆ ἐκκειμένη ἡητῆ τῆ Ε΄ ἡ ΖΘ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶν ἔκτη. Οπερ ἔδει ποιῆσαι.

rum; incommensurabilis igitur est ZH ipsi K longitudine; ergo ZH quam HO plus potest quadrato ex rectà sibi incommensurabili. Et sunt ZH, HO rationales potentià solùm commensurabiles, et neutra ipsarum commensurabilis est longitudine expositæ rationali E; ergo ZO ex binis nominibus est sexta. Quod oportebat facere.

AHMMA.

Εστω δύο τετράγωνα τὰ ΑΒ, ΒΓ, καὶ κείσθωσαν ῶστε ἐπ' εὐθείας εἶναι τὰν ΔΒ τῷ ΒΕ· ἐπ' εὐθείας ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΖΒ τῷ ΒΗ. Καὶ συμπεπληρώσθω τὸ ΑΓ παραλληλόγραμμον· λέγω ὅτι τετράγωνόν ἐστι τὸ ΑΓ, καὶ ὅτι τῶν ΑΒ, ΒΓ μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ ΔΗ, καὶ ἔτι τῶν ΑΓ, ΓΒ μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ ΔΓ.

Επεὶ γὰρ ἴση ἐστὶν ἡ μὰν ΔΒ τῷ BZ, ἡ δὰ BE τῷ $BH^{!*}$ ὅλη ἄρα ἡ ΔE ὅλη τῷ ZH ἐστὶν ἴση. Αλλ ἡ μὰν ΔE ἐκατέρα τῶν $A\Theta$, $K\Gamma$ ἐστὶν

LEMMA.

Sint duo quadrata AB, BΓ, et ponantur ita ut in directum sit ΔB ipsi BE; in directum igitur est et ZB ipsi BH. Et compleatur AΓ parallelogrammum; dico quadratum esse AΓ, et ipsorum AB, BΓ medium proportionale esse ΔH, et adhuc ipsorum AΓ, ΓB medium proportionale esse ΔΓ.

Quoniam enim sequalis est quidem AB ipsi BZ, ipsa verò BE ipsi BH; tota igitur AE toti ZH est sequalis. Sed quidem AE utrique

la droite zH est donc incommensurable en longueur avec K; la puissance de ZH surpasse donc la puissance de HO du quarré d'une droite incommensurable avec ZH; mais les droites ZH, HO sont des rationelles commensurables en puissance seulement, et aucune de ces droites n'est commensurable en longueur avec la rationelle exposée E; la droite ZO est donc une sixième de deux noms (déf. sec. 6. 10). Ce qu'il fallait faire.

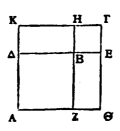
LEMME.

Soient les deux quarrés AB, BI; plaçons-les de manière que la droite AB soit dans la direction de BE; la droite ZB sera dans la direction de BH. Achevons le parallélogramme AI; je dis que AI est un quarré, que AH est moyen proportionnel entre AB et BI, et que AI est aussi moyen proportionnel entre AI et IB.

Puisque la droite ΔB est égale à Bz, et que BE est égale à BH, la droite entière λE sera égale à la droite entière zH. Mais la droite ΔE est égale à chacune des

ϊση· ή δὶ ΖΗ ἐκατέρα τῶν ΑΚ, ΘΓ ἐστὶν ἴση²καὶ ἐκατέρα ἄρα τῶν ΑΘ, ΚΓ ἐκατέρα τῶν
ΑΚ, ΘΓ ἐστὶν ἴση· ἰσόπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΓ
παραλληλόγραμμον. Εστι δὲ καὶ ὀρθογώνιον·
τετράγωνον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΓ. Καὶ ἐπεί ἐστιν
ώς ή ΖΒ πρὸς τὴν ΒΗ οῦτως ή ΔΒ πρὸς τὴν
ΒΕ, ἀλλ' ὡς μὰν ἡ ΖΒ πρὸς τὴν ΒΗ οῦτως

ipsarum AΘ, KΓ est æqualis; ipsa verò ZH utrique ipsarum AK, ΘΓ est æqualis; et utraque igitur ipsarum AΘ, KΓ utrique ipsarum AK, ΘΓ est æqualis; æquilaterum igitur est AΓ parallelogrammum. Est autem et rectangulum; quadratum igitur est AΓ. Et quoniam est ut ZB að BH ita ΔB ad BE, sed ut quidem ZB ad BH



τὸ ΑΒ πρὸς τὸ ΔΗ, ὡς δὲ ἡ ΔΒ πρὸς τὰν ΒΕ οῦτως τὸ ΔΗ πρὸς τὸ ΒΓ· καὶ ὡς ἄρα τὸ ΑΒ πρὸς τὸ ΔΗ πρὸς τὸ ΔΗ πρὸς τὸ ΒΓ· τῶν ΑΒ, ΒΓ ἄρα μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ ΔΗ. Λέγω δὰ ὅτι καὶ τῶν ΑΓ, ΓΒ μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ ΔΗ. Λέγω δὰ ὅτι καὶ τῶν ΑΓ, ΓΒ μέσον ἀνάλογόν ἐστι δ Τὸ ΔΓ. Επεὶ γάρ ἐστιν ὡς ἡ ΑΔ πρὸς τὰν ΔΚ οὐτως ἡ ΚΗ πρὸς τὰν ΗΓ, ἴση γάρ ἐστιν ἐπατέρα ἐκατέρα ἡ καὶ συνθέντι ὡς ἡ ΑΚ πρὸς τὰν ΚΔ οῦτως ἡ ΚΓ πρὸς Τὰν ΓΗ. Αλλ' ὡς μὲν ἡ ΑΚ πρὸς τὰν ΚΔ οῦτως τὸ ΑΓ πρὸς τὸ ΓΔ, ὡς δὲ ἡ ΚΓ πρὸς τὰν ΓΗ οῦτως τὸ

ita AB ad AH, ut verò AB ad BE ita AH ad BF; et ut igitur AB ad AH ita AH ad BF; ipsorum AB, BF igitur medium proportionale est AH. Dico et ipsorum AF, FB medium proportionale esse AF. Quoniam enim est ut AA ad AK ita KH ad HF, æqualis enim est utraque utrique; et componendo ut AK ad KA ita KF ad FH. Sed ut quidem AK ad KA ita AF ad FA, ut verò KF ad FH ita AF ad FB; et ut

droites AO, KI, et la droite ZH est aussi égale à chacune des droites AK, OI; chacune des droites AO, KI est donc égale à chacune des droites AK, OI; donc AI est un parallélogramme équilatéral. Mais il est aussi rectangle; donc AI est un quarré. Et puisque ZB est à BH comme AB est à BE, que ZB est à BH comme AB est à AH (1.6), et que AB est à BE comme AH est à BI, le quarré AB est à AH comme AH est à BI; donc AH est moyen proportionnel entre AB et BI. Je dis aussi que AI est moyen proportionnel entre AI et IB. Car puisque AA est à AK comme KH est à HI, à cause que chacune des droites AA, AK est égale à chacune des droites KH, HI, par addition, AK sera à KA comme KI est à IH. Mais AK est à KA comme AI est à IA (1.6), et KI est à IH comme AI est à IB; donc

ΔΓ πρός την 6 ΓΒ· και ώς άρα το ΑΓ πρός το ΔΓ οῦτως το ΔΓ προς το ΒΓ· τῶν ΑΓ, ΓΒ ἄρα μέσον ἀνάλογον ἐστι το ΔΓ. Οπερ προύκειτο διίξαι.

igitur AΓ ad ΔΓ ita ΔΓ ad BΓ; ipsorum AΓ, ΓΒ igitur medium proportionale est ΔΓ. Quod proponebatur demonstrandum.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ νέ.

Εάν χωρίον περιέχεται υπό βητής καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων πρώτης ἡ τὸ χωρίον δυναμένη ἄλογός ἐστιν, ἡ καλουμένη ἐκ δύο ὀνομάτων.

Χωρίον γὰρ τὸ ABΓΔ¹ περιεχέσθω ὑπὸ ρητῆς τῆς AB, καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων πρώτης τῆς $AΔ^{\bullet}$ λέγω ὅτι ἡ τὸ AΓ χωρίον δυναμένα ἄλογός ἐστιν, ἡ καλουμένη ἐκ δύο ὀνομάτων.

Επεὶ γὰρ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ² πρώτη ἡ ΑΔ, διηρήσθω εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ Ε, καὶ ἔστω τὸ μεῖζον ὄνομα τὸ ΑΕ. Φανερὸν δη ὅτι αἰ ΑΕ, ΕΔ ἡηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ ΑΕ τῆ ΕΔ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ, καὶ ἡ ΑΕ σύμμετρός ἐστι τῆ ἐκκειμένη

PROPOSITIO LY.

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

Spatium enim ABFA contineatur sub rationali AB, et ex binis nominibus primă AA; dico rectam quæ potest spatium AF irrationalem esse, quæ appellatur ex binis nominibus.

Quoniam enim ex binis nominibus est prima AA, dividatur in nomina ad punctum E, et sit majus nomen AE. Evidens utique est AE, EA rationales esse potentia solum commensurabiles, et AE quam EA plus posse quadrato ex recta sib commensurabili, et AE commensura-

AΓ est à ΔΓ comme ΔΓ est à BΓ; donc ΔΓ est moyen proportionnel entre AΓ et ΓΒ. Ce qu'on s'était proposé de démontrer.

PROPOSITION LV.

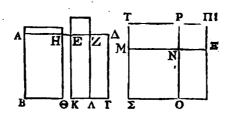
Si une surface est comprise sous une rationelle et sous la première de deux noms, la droite qui peut cette surface est l'irrationelle appelée la droite de deux noms.

Que la surface ABIA soit comprise sous la rationelle AB et sous la droite AA première de deux noms; je dis que la droite qui peut la surface AI est l'irrationelle appelée la droite de deux noms.

Puisque la droite AA est première de deux noms; qu'elle soit divisée en ses noms au point E, et que AE soit son plus grand nom. Il est évident que les droites AE, EA seront des rationelles commensurables en puissance seulement, que la puissance de AE surpassera la puissance de EA du quarré d'une droite commensurable avec AE, et que AE sera commensurable en longueur avec la rationelle

ρητή τή ΑΒ μήκει. Τετμήσθω δη ή ΕΔ δίχα κατά το Ζ σημείον. Καὶ ἐπεὶ ή ΑΕ τής ΕΔ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἐαυτή, ἐὰν ἄρα τῷ τετάρτφ μέρει τοῦ 4 ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος, τουτέστι τοῦ 5 ἀπὸ τῆς ΕΖ, ἴσον παρὰ τὴν μείζονα τὴν ΑΕ παραδληθή ἐλλεῖπον είδει τετραγώνφ, εἰς σύμμετρα αὐτὴν διαιρεῖ 6. Παραδε- Κλήσθω οὖν παρὰ τὴν ΑΕ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΖ ἴσον

bilem esse expositæ rationali AB longitudine. Secetur utique EΔ bifariam in, puncto Z. Et quoniam AE quam EΔ plus potest quadrato ex rectà sibi commensurabili, si igitur quartæ parti quadrati ex minori, hoc est quadrati ex EZ, æquale ad majorem AE applicetur deficiens figurà quadratà, in partes commensurabiles ipsam dividet. Applicetur igitur ad AE qua-



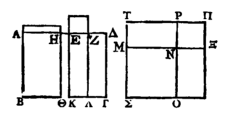
τὸ ὑπὸ τῶν 7 ΑΗ, ΗΕ σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΗ τῷ ΕΗ μήκει. Καὶ ἡχθωσαν ἀπὸ 8 τῶν Η, Ε, Ζ ὁποτέρα τῶν ΑΒ, ΓΔ παράλληλοι αὶ ΗΘ, ΕΚ, ΖΛ καὶ τῷ μέν ΑΘ παραλληλογράμμω ἴσον τετράγωνον συνεστάτω τὸ ΣΝ, τῷ δὲ ΗΚ ἴσον τὸ ΝΠ, καὶ κείσθω ὧστε ἐπ' εὐθείας εῖναι τὴν ΜΝ τῷ ΝΕ ἐπ' εὐθείας ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΝΡ τῷ

drato ex EZ æquale parallelogrammum sub AH, HE; commensurabilis igitur est AH ipsi EH longitudine. Et ducantur a punctis H, E, Z alterutri ipsarum AB, r parallelæ HO, EK, ZA; et quidem AO parallelogrammo æquale quadratum constituatur EN, quadrato autem HK æquale ipsum NII, et ponantur ita ut in directum sit MN ipsi NE; in directum igitur est et NF ipsi

exposée AB (déf. sec. 1. 10). Coupons EA en deux parties égales au point z. Puisque la puissance de AE surpasse la puissance de EA du quarré d'une droite commensurable avec AE, si nous appliquons à la plus grande AE un parallélogramme qui soit égal à la quatrième partie du quarré de la plus petite, c'est-à-dire du quarré de EZ, et défaillant d'une figure quarrée, ce parallélogramme divisera cette droite en parties commensurables (18. 10). Que le parallélogramme sous AH, HB, égal au quarré de EZ, soit appliqué à AE (28.6); la droite AH sera commensurable en longueur avec EH. Des points H, E, z menons les droites HO, EK, ZA parallèles à l'une ou à l'autre des droites AB, TA (14. 2). Faisons le quarré EN égal au parallélogramme AO, le quarré NII égal au parallélogramme HK, et faisons en sorte que la droite MN soit dans la direction de NE; la droite NP sera dans la direction

ΝΟ. Καὶ συμπεπληρώσθω τὸ ΣΠ παραλληλόγραμμον τετράγωνον ἄρα ἐστὶ τὸ ΣΠ. Καὶ ἐπεὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΕ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΖ ἔστεν ἄρα ὡς ἡ ΑΗ πρὸς τὴν⁹ ΕΖ οὖτως ἡ ΕΖ πρὸς τὴν¹⁰ ΕΗ καὶ ὡς ἄρα τὸ ΑΘ πρὸς τὸ ΕΛ οὖτως τὸ ΕΛ πρὸς τὴν ΚΗ¹¹ τῶν ΑΘ, ΗΚ ἄρα μίσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ ΕΛ. Αλλὰ τὸ μὰν ΑΘ ἴσον ἐστὶ τῷ ΣΝ¹², τὸ δὲ ΗΚ ἴσον ἐστὶ τῷ

NO. Et compleatur In parallelogrammum; quadratum igitur est In. Et quoniam rectangulum sub AH, HE æquale est quadrato ex EZ; est igitur ut AH ad EZ ita EZ ad EH; et ut igitur AO ad EA ita EA ad KH; ipsorum AO, HK igitur medium proportionale est EA. Sed quidem AO æquale est ipsi IN, ipsum verò HK



ΝΠ· τῶν ΣΝ, ΝΠ ἄρα μέσον ἀνάλογόν ἐστι
τὸ ΕΛ. Εστι δὲ τῶν αὐτῶν τῶν ΣΝ, ΝΠ μέσον
ἀνάλογον καὶ τὸ ΜΡ· ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΕΛ
τῷ ΜΡ· ὥστε καὶ τῷ ΟΞ ἴσον ἐστίνιία. Εστι δὲ
καὶ τὰ ΑΘ, ΗΚ τοῖς ΣΝ, ΝΠ ἴσα· ὅλον ἄρα
τὸ ΑΓ ἴσον ἐστὶν ὅλῳ τῷ ΣΠ, τουτέστι τῷ
ἀπὸ τῆς ΜΞ τετραγών τὸ ΑΓ ἄρα δύναται ἡ
ΜΞ· λέγω ὅτι ἡ ΜΞ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστίν.
Επεὶ γὰρ σύμμετρός ἐστιν ἡ ΑΗ τῆ ΗΕ, σύμμετρός ἐστιν κὰ ΑΗ, ΗΕ.

æquale est ipsi NII; ipsorum EN, NII igitur medium proportionale est EA. Est autem eorumdem EN, NII medium proportionale et MP; æquale igitur est EA ipsi MP; quare et ipsi OE æquale est. Sunt autem et AO, HK ipsis EN, NII æqualia; totum igitur AI æquale est toti EII, hoc est quadrato ex ME; ipsum AI igitur potest ipsa MZ; dico MZ ex binis nominibus esse. Quoniam enim commensurabilis est AH ipsi HE, commensurabilis est et AE utrique

de NO (14.1). Achevons le parallélogramme III, le parallélogramme III sera un quarré (lem. précéd.). Puisque le rectangle sous AH, HE est égal au quarré de EZ, la droite AH sera à EZ comme EZ est à EH (17.6); donc AO est à EA comme EA est à KH (1.6); donc EA est moyen proportionnel entre AO et HK. Mais AO est égal à III; donc EA est moyen proportionnel entre IN et NII. Mais MP est moyen proportionnel entre IN et NII (lem. précéd.); donc EA est égal à MP, et par conséquent à OE (4.3.1). Mais la somme des rectangles AO, HK est égale à la somme des quarrés IN, NII; donc AI tout entier est égal à III tout entier, c'est-à-dire au quarré de ME; la droite ME peut donc le parallélogramme AI; je dis que ME est une droite de deux noms. Car puisque AH est commensurable avec HE, la droite AE sera commensurable avec chacune des

Υπόκειται δε και ή ΑΕ τη ΑΒ σύμμετρος μήκει 14. καὶ αἱ ΑΗ, ΗΕ ἄρα τῆ ΑΒ σύμμετροί εἰσι. Καὶ हैं जरा อุทรท ท AB. อุทรท ล้อล हे जरहे 15 και έκατ έρα των AH, HE. ontor apa istir inatepor tar AO, ΗΚ, καὶ έστι σύμμετρον τὸ ΑΘ τῷ ΗΚ. Αλλά τὸ μέν ΑΘ τῷ ΣΝ ἴσον ἐστὶ, τὸ δὲ ΗΚ τῷ ΝΠ. καὶ τὰ ΣΝ, ΝΠ ἄρα, τουτέστι τὰ ἀπὸ τῶν ΜΝ, ΝΕ, ρητά ἐστι καὶ σύμμετρα. Καὶ έπει ασύμμετρός έστιν ή ΑΕ τή ΕΔ μήκει, άλλα ή μέν ΑΕ τη ΑΗ έστι σύμμετρος, ή δε ΔΕ τῆ ΕΖ σύμμετρος ἀσύμμετρος ἄρα καὶ ή ΑΗ τῷ ΕΖ16. ὧστε καὶ τὸ ΑΘ τῷ ΕΛ ἀσύμμετρόν έστιν17. Αλλά τὸ μέν ΑΘ τῷ ΣΝ έστὶν ἴσον, τὸ δὲ ΕΛ τῷ MP καὶ τὸ ΣΝ ἄρα τῷ ΜΡ ἀσύμμετρόν ἐστιν. Αλλ' ὡς τὸ ΣΝ πρὸς τὸ ΜΡ ούτως ή ΟΝ πρός ΝΡ¹⁸ ασύμμετρος αρα eorir i ON to NP. Ion di i mer ON to ΝΜ, ή δε ΝΡ τη ΝΕ ασύμμετρος άρα έστεν ή ΜΝ τῆ ΝΞ. Καὶ ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς ΜΝ σύμ-

ipsarum AH, HE. Supponitur autem et AE ipsi AB commensurabilis longitudine; et AH, HB igitur insi AB commensurabiles sunt. Atque est rationalis AB; rationalis igitur est et utraque ipsarum AH, HE; rationale igitur est utrumque ipsorum AO, HK, et est commensurabile AO ipsi HK. Sed quidem AO ipsi EN æquale est, ipsum vero HK ipsi NII; et EN, NII igitur, hoc est quadrata ex MN, NE, 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 AO ipsi EA incommensurabile est. Sed quidem AO ipsi EN est æquale, ipsum verò EA ipsi MP: et ipsum EN igitur ipsi MP incommensurabile est. Sed ut EN ad MP ita ON ad NP; incommensurabilis igitur est ON ipsi NP. Æqualis utique quidem ON ipsi NM, ipsa verò NP ipsi NE; incommensurabilis igitur est MN ipsi NE. 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 rationelle; chacune des droites AH, HE est donc rationelle; chacun des parallélogrammes AO, HK est donc rationel (20. 10); AO est donc commensurable avec HK (10. 10). Mais AO est égal à EN, et HK est égal à NII; les quarrés EN, NII, c'est-à-dire les quarrés des droites MN, NII, sont donc rationels 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; donc AO est incommensurable avec EA. Mais AO est égal à EN, et EA égal à MP; donc EN est incommensurable avec MP. Mais EN est à MP comme ON est à NP; donc ON est incommensurable avec MP (10. 10). Mais la droite ON est égale à NM, et NP est égal à NII; donc MN est incommensurable avec NII. Mais le quarré de MN est commensurable avec le quarré de NII, et ils sont rationels l'un et l'autre;

μετρον τῷ ἀπὸ τῆς ΝΕ, καὶ ἡπτὸν ἐκάτερον αἰ ΜΝ, ΝΕ ἄρα ἡπταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι ἡ ΜΕ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ, καὶ δύναται τὸ ΑΓ. Οπερ ἔδει δεῖξαι.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ες'.

Εάν χωρίον περιέχηται ύπο βητής, καὶ τής ἐκ δύο ονομάτων δευτέρας η το χωρίον δυναμένη ἄλογός ἐστιν, η καλουμένη ἐκ δύο μέσων πρώτη.

Περιεχέσθω γὰρ χωρίον τὸ ΑΒΓΔ ὑπὸ ἡπτῆς τῆς ΑΒ, καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων δευτέρας τῆς ΑΔ. λέγω ὅτι ἡ τὸ ΑΓ χωρίον δυναμένη ἐκ δύο μέσων πρώτα ἐστίν.

Επεί γὰρ ἐκ δύο ὀνομάτων δευτέρα ἐστὶν ἡ ΑΔ, διηρήσθω εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ Ε, ἄστε τὸ μείζον ὄνομα εἶναι τὸ ΑΕ· αἰ ΑΕ, ΕΔ ἄρα ἐηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ ΑΕ τῆς ΕΔ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου

quadrato ex NZ, et rationale utrumque; ergo MN, NZ rationales sunt potentià solùm commensurabiles; ergo MZ ex binis nominibus est, et potest ipsum Ar. Quod oportebat ostendere.

PROPOSITIO LVI.

Si spatium contineatur sub rationali, et ex binis nominibus secundà; recta spatium potens irrationalis est, que appellatur ex binis mediis prima.

Contineatur enim spatium ABTA sub rationali AB, et ex binis nominibus secundâ AA; dico rectam, quæ spatium AF potest, ex binis mediis primam esse.

Quoniam enim ex binis nominibus secunda est AA, dividatur in nomina ad punctum E, ita ut majus nomen sit AE; ergo AE, EA rationales sunt potentià solùm commensurabiles, et AE quam EA plus potest quadrato ex recta

les droites MN, NE sont donc des rationelles commensurables en puissance seulement; ME est donc une droite de deux noms (37. 10), et elle peut le parallélogramme Ar. Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITION LVI.

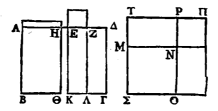
Si une surface est comprise sous une rationelle et sous la seconde de deux noms, la droite qui peut cette surface est l'irrationelle appelée la première de deux médiales.

Que la surface ABIA soit comprise sous la rationelle AB et sous la seconde de deux noms AA; je dis que la droite qui peut la surface AI est la première de deux médiales.

Car puisque AA est la seconde de deux noms, divisons cette droite en ses noms au point E, de manière que AE soit son plus grand nom; les droites AE, EA seront des rationelles commensurables en puissance seulement; la puissance de AE surpassera la puissance de EA du quarré d'une droite commensurable avec AE, et

ἐαυτῆ, καὶ τὸ ἔλαττον ὅνομα ἡ ΕΔ σύμμετρόν² ἐστι τῆ ΑΒ μήκει. Τετμήσθω ἡ ΕΔ δίχα κατὰ τὸ Ζ, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΖ ἴσον παρά τὰν ΑΕ παραδεδλήσθω ἐλλεῖπον εἴδει τετραγώνω, τὸ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΕ σύμμετρος ἄρα ἡ ΑΗ τῆ ΗΕ μήκει. Καὶ διὰ τῶν Η, Ε, Ζ παράλληλοι ἄχθωσαν ταῖς ΑΒ, ΔΓ αἰ ΗΘ, ΕΚ, ΖΛ, καὶ τῷ μὰν ΑΘ παραλληλογράμμω ἴσον τετράγωνον συνεστάτω τὸ ΣΝ, τῷ δὶ ΗΚ ἴσον τετράγωνον τὸ

sibi commensurabili, et minus nomen EΔ commensurabile est ipsi AB longitudine. Secetur ipsa EΔ bifariam in Z, et quadrato ex EZ æquale ad AE applicetur deficiens figura quadrata, parallelogrammo sub AH, HE; commensurabilis igitur AH ipsi HE longitudine. Et per puncta H, E, Z parallelæ ducantur ipsis AB, ΔΓ ipsæ HΘ, EK, ZA, et parallelogrammo quidem AΘ æquale quadratum constituatur ΣN, ipsi verò HK æquale

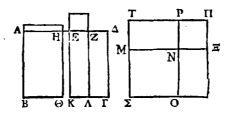


ΝΠ, καὶ κείσθω ώστε ἐπ' εὐθείας εἶναι τὰν ΜΝ τῆ ΝΞ· ἐπ' εὐθείας ἄρα ἐστὶ³ καὶ ἡ ΡΝ τῆ ΝΟ. Καὶ συμπεπληρώσθω τὸ ΣΠ τετράγωνον φανερὸν δὰ ἐκ τοῦ προδεδειγμένου, ὅτι τὸ ΜΡ μέσον ἀνάλογόν ἐστι τῶν ΕΝ, ΝΠ, καὶ ἴσον τῷ ΕΛ, καὶ ὅτι τὸ ΑΓ χωρίον δύναται ἡ ΜΞ· δεικτέον δὰ ὅτι ἡ ΜΞ ἐκ δύο μέσων ἐστὶ πρώτη.

quadratum NII, et ponatur ita ut in directum sit MN ipsi NE; in directum igitur est et PN ipsi NO. Et compleatur III quadratum; evidens utique est ex iis demonstratis, ipsum MP medium proportionale esse ipsorum IN, NII, et æquale ipsi EA, et AI spatium posse ipsam ME; ostendendum est et ME ex binis mediis esse

le plus petit nom EA sera commensurable en longueur avec AB (déf. sec. 2. 10). Coupons EA en deux parties égales en Z, et appliquons à AE un parallélogramme, qui étant égal au quarré de EZ, soit défaillant d'une figure quarrée; que ce soit le parallélogramme sous AH, HE; la droite AH sera commensurable en longueur avec HE (18. 10). Par les points H, E, Z menons les droites HO, EK, ZA parallèles aux droites AB, AI; faisons le quarré EN égal au parallélogramme AO; le quarré NII égal au parallélogramme HK, et plaçons MN dans la direction de NII; la droite PN sera dans la direction de NO. Achevons le quarré EII; il est évident, d'après ce qui a été démontré (55. 10), que le rectangle MP est moyen proportionnel entre EN et NII; que MP est égal à EA, et que ME peut la surface AI; il faut démontrer que ME est la première de deux médiales. Car puisque AE est incommensurable en

 primam. Quoniam enim incommensurabilis est AE ipsi Ed longitudine, commensurabilis autem Ed ipsi AB; incommensurabilis igitur AE ipsi AB longitudine. Et quoniam commensurabilis est AH ipsi HE, commensurabilis est et AE utrique ipsarum AH, HE. Atque est rationalis AE; rationalis igitur et utraque ipsarum AH, HE. Et quoniam incommensurabilis est AE ipsi AB, commensurabilis autem AE utrique ipsarum AH, HE; ergo AH, HE incommensurabiles sunt ipsi AB longitudine; ergo BA, AH, HE rationales sunt potentià solum commensurabiles; quare medium est utrumque ipsorum AO, HK; quare utrumque ipsorum EN, NII medium est; et MN,



μετρός έστιν ⁸ ή ΑΗ τῆ ΗΕ μήκει, σύμμετρόν έστι καὶ τὸ ΑΘ τῷ⁹ ΗΚ, τουτέστι τὸ ΣΝ τῷ ΝΠ, τουτέστι τὸ ἀπὸ τῆς ΜΝ τῷ ἀπὸ τῆς ΝΕ· ὅστε δυνάμει εἰσὶ σύμμετροι αὶ ΜΝ, ΝΞ¹⁰. NE igitur mediæ sunt. Et quoniam commensurabilis est AH ipsi HE longitudine, commensurabile est et AΘ ipsi HK, hoc est ΣN ipsi NΠ, hoc est ex MN quadratum quadrato ex NE; quare potentià

longueur avec EA (37.10), et que EA est commensurable avec AB, la droite AE sera incommensurable en longueur avec AB (14.10). Et puisque AH est commensurable avec HE, la droite AE sera commensurable avec chacune des droites AH, HE (16.10). Mais AE est rationel; chacune des droites AH, HE est donc rationelle. Et puisque AE est incommensurable avec AB, et que AE est commensurable avec chacune des droites AH, HE, les droites AH, HE seront incommensurables en longueur avec AB; les droites BA, AH, HE sont donc des rationelles commensurables en puissance seulement; chacun des rectangles AO, HK est donc médial (22.10); chacun des quarrés EN, NII est donc médial; les droites MN, NE sont donc médiales. Et puisque AH est commensurable en longueur avec HE, le rectangle AO sera commensurable avec le rectangle HK (1.6, et 10.10), c'est-à-dire le quarré EN avec le quarré NII; c'est-à-dire le quarré de MN avec le quarré de NE; les droites MN.

Καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστιν ή ΑΕ τῷ ΕΔ μήκει, άλλ ή μεν ΑΕ σύμμετρός έστι τῆ ΑΗ, ή δὲ ΔΕ τη ΕΖ σύμμετρος 110 ασύμμετρος άρα η ΑΗ τη ΕΖ. ώστε καὶ τὸ ΑΘ τῷ ΕΛ ἀσύμμετρόν έστι, τουτέστι τὸ ΣΝ τῷ ΜΡ, τουτέστιν κ ΟΝ τῆ ΝΡ, τουτέστιν ή ΜΝ τῆ ΝΞ ἀσύμμετρός έστι μήχει. Εδείχθησαν δε ai MN, NΞ καὶ μέσαι ούσαι καὶ δυνάμει σύμμετροι αί ΜΝ, ΝΕ άρα μέσαι είσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι. Λέρω δη ότι καὶ έπτὸν περιέχουσιν. Επεί γαρ ή ΔΕ υπόκειται εκατέρα τῶν ΑΒ, ΕΖ σύμμετρος. σύμμετρος άρα έστὶ¹² καὶ η ΖΕ τῷ ΕΚ. Καὶ ρητή έκατέρα αὐτῶν· ρητόν ἄρα καὶ 13 τὸ ΕΛ, τουτέστι τὸ ΜΡ, τὸ δὲ ΜΡ ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΜΝ, ΝΞ. Εὰν δὶ δύο μέσαι δυνάμει σύμμετρει συντεδωσι ρητόν περιέχουσαι, ή όλη άλογός έστι, παλείται δε έκ δύο μέσων πρώτη ή άρα ΜΞ14 έκ δύο μέσων έστὶ πρώτη. Οπερ έδει δείξαι.

sunt commensurabiles MN, NE. Et quoniam incommensurabilis est AE ipsi EA longitudine, sed quidem AE commensurabilis estipsiAH, ipsa verò ΔE ipsi EZ commensurabilis; incommensurabilis igitur AH ipsi EZ; quare et AO ipsi EA incommensurabile est, hoc est EN ipsi MP, hoc est ON ipsi NP, hoc est MN ipsi NE incommensurabilis est longitudine. Ostensæ sunt autem MN, NE et mediæ existentes et potentià commensurabiles; ergo MN, Na mediæ sunt potentiå solum commensurabiles. Dico et eas rationale continere. Quoniam enim DE 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, NE. Si verò duz mediz potentià commensurabiles componantur rationale continentes, tota irrationalis est, appellatur autem ex binis mediis prima; ergo MZ ex binis mediis est prima. Quod oportebat ostendere.

NE sont donc commensurables en puissance. Et puisque AE est incommensurable en longueur avec EA, que AE est commensurable avec AH, et que AE 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 quarré EN 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 NE (1.6). Mais on a démontré que les droites MN, NE sont et médiales et commensurables en puissance; les droites MN, NE sont donc des médiales commensurables en puissance seulement. Je disenfin qu'elles comprènent une surface rationelle. Car puisque AE est supposé commensurable avec chacune des droites AB, EZ, la droite ZE sera commensurable avec EK. Mais chacune d'elles est rationelle; le rectangle EA est donc rationel (20. 10), c'est-à-dire le rectangle MP qui est compris sous MN, NE. Mais si l'on ajonte deux médiales qui n'étant commensurables qu'en puissance, comprènent une surface rationelle, leur somme est irrationelle, et s'appèle première de deux médiales (38, 10); donc ME est une première de deux médiales. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ νζ.

Εὰν χωρίον περιέχηται ὑπὸ ἡητῆς, καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τρίτης ἡ τὸ χωρίον δυναμένη ἄλογός ἐστιν, ἡ καλουμένη ἐκ δύο μέσων δευτέρα.

Χωρίον γὰρ τὸ ΑΒΓΔ περιεχέσθω ὑπὸ ρητῆς τῆς ΑΒ, καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τρίτης τῆς ΑΔ, διηρημένης εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ Ε, ὧν μεῖζον ἔστωι τὸ ΑΕ λέγω ὅτι ἡ τὸ ΑΓ χωρίον δυναμένη ἄλογός ἐστιν, ἡ καλουμένη ἐκ δύο μέσων δευτέρα.

Κατεσκευάσθω γάρ τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον.
Καὶ ἐπεὶ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ τρίτη ἡ ΑΔ· αἰ
ΑΕ, ΕΔ ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ ΑΕ τῆς ΕΔ μεῖζον δύναται τῷ
ἀπὸ συμμέτρου ἐαυτῆ, καὶ οὐδετέρα τῶν ΑΕ,
ΕΔ σύμμετρός ἐστι² τῆ ΑΒ μήκει. Ομοίως δὴ τοῖς
πρότερον δεδειγμέτοις δείξομεν ὅτι ἡ ΜΕ ἐστὶν

PROPOSITIO LVII.

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

*Spatium enim ABra contineatur sub rationali AB, et ex binis nominibus tertià Aa, divisà in nomina ad punctum E, quorum majus sit AE; dico rectam, quæ Ar spatium potest, irrationalem esse, quæ appellatur ex binis mediis secunda.

Construantur enim eadem quæ suprà. Et quoniam ex binis nominibus est tertia AA; ergo AE, EA rationales sunt potentià solùm commensurabiles, et AE quàm EA plus potest quadrato ex rectà sibi commensurabili, et neutra ipsarum AE, EA commensurabilis est ipsi AB longitudine. Congruenter utique suprà ostensis ostendemus

PROPOSITION LVII.

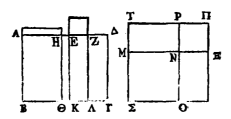
Si une surface est comprise sous une rationelle et sous la troisième de deux noms, la droite qui peut cette surface est l'irrationelle appelée la seconde de deux médiales.

Que la surface ABTA soit comprise sous la rationelle AB et sous la troisième de deux noms AA, divisée en ses noms au point E, et que AE soit son plus grand nom; je dis que la droite qui peut la surface AT est l'irrationelle appelée la seconde de deux médiales.

Faisons la même construction qu'auparavant. Puisque la droite AA est la troisième de deux noms, les droites AE, EA seront des rationelles commensurables en puissance seulement, la droite AE surpassera la puissance de EA du quarré d'une droite commensurable avec AE, et de plus aucune des droites AE, EA ne sera commensurable en longueur avec AB (déf. sec. 3. 10). Nous démontrerons de la même-

ή το ΑΓ χωρίον δυναμένη, καὶ αἰ ΜΝ, ΝΕ μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι: ὅστε ἡ ΜΕ ἐκ δύο μέσων ἐστί³. Δεικτίον δὴ ὅτι καὶ δευ-τέρα. Καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ ΔΕ τῷ ΑΒ μήκει, τουτέστι τῷ ΕΚ, σύμμετρος δὲ

rectam ME esse quæ spatium AF potest; et MN, NE medias esse potentià solum commensurabiles; quare ME ex binis mediis est. Ostendendum est et secundam esse. Et quoniam incommensurabilis est AE ipsi AB longitudine, hoc est ipsi EK, commensurabilis autem AE



ή ΔΕ τῆ ΕΖ. ἀσύμμετρος άρα ἐστὶν ἡ ΕΖ τῆ ΕΚ μήκει. Καὶ εἴσι ρηταί αἰ ΖΕ, ΕΚ ἄρα ρηταί εἰσι δύναμει μόνον σύμμετροι μέσον ἄρα ἔστὶ τὸ ΕΛ, τουτέστι τὸ ΜΡ, καὶ περιέχεται ὑπὸ τῶν ΜΝ, ΝΕ. Μέσον ἄρα ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΜΝ, ΝΕ ἡ ΜΕ ἄρα ἐκ δύο μέσων ἐστὶ? δευτέρα. Οπερ ἔδει δεῖξαι.

ipsi EZ; incommensurabilis igitur est EZ ipsi EK longitudine. Et sunt rationales; ipsæ ZE, EK igitur rationales sunt potentià solùm commensurabiles; medium igitur est EA, hoc est MP, et continetur sub MN, NZ. Medium igitur est rectangulum sub MN, NZ; ergo MZ ex binis mediisest secunda. Quod oportebat ostendere.

manière que nous l'avons déjà sait que la droite ME peut la surface AI (3. 10), et que les droites MN, NE sont des médiales commensurables en puissance seulement; la droite ME est donc une droite de deux médiales. Il faut démontrer qu'elle en est la seconde. Puisque AE est incommensurable en longueur avec AB, c'est-à-dire avec EK, et que AE est commensurable avec EZ, la droite EZ sera incommensurable en longueur avec EK. Mais ces droites sont rationelles; les droites ZE, EK sont donc des rationelles commensurables en puissance seulement; le rectangle EA, c'est-à-dire le rectangle MP, est donc médial; mais il est compris sous MN, NE; le rectangle compris sous MN, NE est donc médial (39. 10); la droite ME est donc une seconde de deux médiales. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ νή.

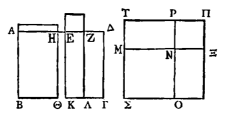
Εὰν χωρίον περιέχηται ὑπὸ ἡητῆς, καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τετάρτης ἡ τὸ χωρίον δυναμένη ἀλογός ἐστιν, ἡ καλουμένη μείζων.

Χωρίον γὰρ τὸ ΑΓ περιεχέσθω ὑπὸ ἡντῆς τῆς ΑΒ, καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τετάρτης τῆς ΑΔ, διηρημέτης εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ Ε, ὧν μεῖζον ἔστω τὸ ΑΕ. λέγω ἔτι ἡ τὸ ΑΓ χωρίον δυναμέτη ἄλογός ἐστιν, ἡ καλουμέτη μείζων.

PROPOSITIO LVIII.

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

Spatium enim Ar contineatur sub rationali AB, et ex binis nominibus quarta AA, divisa in nomina ad punctum E, quorum majus sit AE; dico rectam, quæ spatium Ar potest, irrationalem esse, quæ appellatur major.



Επεὶ γὰρ ή ΑΔ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ τετάρτη, αὶ ΑΕ, ΕΔ ἄρα ρηταί εἰσι δυνάμει
μόνον σύμμετροι, καὶ ή ΑΕ τῆς ΕΔ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ, καὶ ἡ ΑΕ τῆ
ΑΒ σύμμετρός ἐστι μήκει. Τετμήσθω δὴ ή ΔΕ

Quoniam enim AΔ ex binis nominibus est quarta, ipsæ AE, EΔ igitur rationales sunt potentià solùm commensurabiles, et AE quam EΔ plus potest quadrato ex rectà sibi incommensurabili, et AE ipsi AB commensurabilis est longitudine. Secetur utique ΔE bifariam

PROPOSITION LVIII.

Si une surface est comprise sous une rationelle et sous la quatrième de deux noms, la droite qui peut cette surface est l'irrationelle appelée majeure.

Que la surface Ar soit comprise sous la rationelle AB, et sous la quatrième de deux noms AA, divisée en ses noms au point E, et que AE soit son plus grand nom; je dis que la droite qui peut la surface Ar est l'irrationelle appelée majeure.

Car, puisque A est la quatrième de deux noms, les droites AE, E seront des rationelles commensurables en puissance seulement, et la puissance de AE surpassera la puissance de E du quarré d'une droite incommensurable avec AE, et de plus AE sera commensurable en longueur avec AB (déf. sec. 4. 10). Coupons AE en

δίχα κατά τὸ Ζ, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΖ ἴσον παρά την ΑΕ παραδιδλήσθω παραλληλόγραμμον τὸ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΕ. ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶνι η ΑΗ τη ΗΕ μήκει. Ηχθωσαν παράλληλοι τη ΑΒ αί ΗΘ, ΕΚ, ΖΛ, καὶ τὰ λοιπὰ τὰ αὐτὰ τοίς πρό τούτου γεγονέτω φανερόν δή ότι ή τό ΑΓ χωρίον δυναμένη έστιν ή ΜΕ. Δεικτέον δή? ότι η ΜΕ άλογός έστιν, η καλουμένη μείζων. Επεί3 ασύμμετρός έστιν ή ΑΗ τῷ ΕΗ μήκει, ασύμμετρόν έστι καὶ τὸ ΑΘ τῷ HK, τουτέστι τὸ ΣΝ τῷ ΝΠ· ai MN, NE đọa δυνάμει εἰσὶν ασύμμετροι. Καὶ έπεὶ σύμμετρός έστιν ή ΑΕ τῆ ΑΒ μάκει, ρητόν έστι το ΑΚ, και έστιν ίσον τοῖς ἀπὸ τῶν MN, ΝΞ· ρητὸν ἄρα ἐστὶ⁵ καὶ τὸ συγκείμενον έκ τῶν ἀπὸ τῶν ΜΝ, ΝΞ. Καὶ ἐπεὶ ασύμμετρός έστιν⁶ ή ΔΕ τη ΑΒ μήκει, τουτέστι τῆ ΕΚ, ἀλλὰ ἡ ΔΕ σύμμετρός ἐστι τῆ? ΕΖ. ασύμμιτρος άρα ή ΕΖ τῆ ΕΚ μήχει αί ΚΕ, ΕΖ άρα ρηταί είσι δυνάμει μόνον σύμμετροι μέσον άρα τὸ ΛΕ, τουτέστι τὸ MP, καὶ περιέχεται

in Z, et quadrato ex EZ æquale ad AE applicetur parallelogrammum sub AH, HE; incommensurabilis igitur est AH ipsi HE longitudine. Ducantur ipsi AB parallelæ HO, EK, ZA, et reliqua eadem quæ suprà fiant; evidens est utique spatium Ar posse ME. Ostendendum est ntique MZ irrationalem esse, quæ vocatur major. Quoniam incommensurabilis est AH ipsi EH longitudine, incommensurabile est et AO ipsi HK, hoc est EN ipsi NII; ipsæ MN, NE igitur potentià sunt incommensurabiles. Et quoniam commensurabilis est AE ipsi AB longitudine, rationale est AK, atque est æquale quadratis ex MN, NE; rationale igitur est et compositum ex quadratis ipsarum MN, NE. Et quoniam incommensurabilis est AE ipsi AB longitudine, hoc est ipsi EK, sed AE commensurabilis est ipsi EZ; incommensurabilis igitur EZ ipsi EK longitudine; ipsæ KE, EZ igitur rationales sunt potentià solùm commensurabiles; medium igitur AE, hoc est MP, et continetur sub MN, NE.

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 AT. Il faut démontrer que ME est l'irrationelle appelée majeure. Puisque AH est incommensurable en longueur avec EH, la surface AO sera incommensurable avec HK, c'est-à-dire le quarré EN avec le quarré NII (1.6, et 10.10); les droites MN, NE 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, NE; la somme des quarrés de MN et de NE est donc rationelle. Et puisque AE est incommensurable en longueur avec AB, c'est-à-dire avec EK; et que AE est commensurable avec EZ; la droite EZ sera incommensurable en longueur avec EK; les droites KE, EZ sont donc des rationelles commensurables en puissance seulement; le rectangle AE, c'est à-dire MP, est donc médial (22.10);

ύπὸ τῶν MN, NΞ μέσον ἄρα ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν MN, NΞ, καὶ ρητὸν τὸ συγκείμενοι⁸ ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν MN, NΞ, καὶ εἰσιν ἀσύμμετροι αἰ MN, NΞ9 δυνάμει. Εὰν δὲ δύο εὐθεῖαι δυνάμει ἀσύμμετροι συντεθῶσι, ποιοῦσαι τὸ μὲν αυγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὰ αὐτῶν τετραγώνων ρητὸν, τὸ δὰ τὰ αὐτῶν μέσον, ἡ ὅλη ἀλογός ἐστι. Καλεῖται δὲ μείζων ἡ ΜΞ ἄρα ἀλογός ἐστιν ἡ καλουμένη μείζων, καὶ δύναται τὸ ΑΓ χωρίον. Οπιρ ἐδει διῖξαι.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 18.

Εὰν χωρίον περιέχηται ὑπὸ ἡητῆς, καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων πέμπτης. ἡ τὸ χωρίον δυναμένη ἄλογός ἐστιν, ἡ καλουμένη ἡητὸν καὶ μέσον δυναμένη.

Χωρίον γάρ το ΑΓ περιεχίσθω υπό ρητής τῆς ΑΒ, καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων πίμπτης τῆς ΑΔ, διηρημένης εἰς τὰ ὀνόματα κατά τὸ Ε,

medium igitur est rectangulum sub MN, NZ, et rationale compositum ex quadratis ipsarum MN, NZ, et sunt incommensurabiles MN, NZ potentià. Si verò duæ rectæ potentià incommensurabiles componantur, facientes quidemcompositum ex ipsarum quadratis rationale, rectangulum verò sub ipsis medium, tota irrationalis est. Vocatur autem major; ergo MZ-irrationalis est quæ appellatur major, et potest spatium Ar. Quod oportebat ostendere.

PROPOSITIO LIX.

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

Spatium enim AT contineatur sub rationali AB, et ex binis nominibus quinta AA, divisa in nomina ad E, ita ut majus nomen sit

mais il est contenu sous les droites MN, NZ; le rectangle sous MN, NZ est donc médial, la somme des quarrés de MN et de NZ étant rationelle, et les droites MN, NZ étant incommensurables en puissance. Mais si l'on ajoute deux droites încommensurables en puissance, la somme de leurs quarrés étant rationelle, et le rectangle compris sous ces droites étant médial, la somme de ces droites sera irrationelle. Mais cette somme est appelée majeure (40. 10); la droite MZ est donc l'irrationelle appelée majeure, et elle peut la surface AI. Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITION LIX.

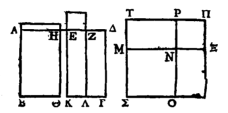
Si une surface est comprise sous une rationelle et sous une cinquième de deux noms, la droite qui peut cette surface est l'irrationelle appelée la droite qui peut une surface rationelle et une surface médiale.

Que la surface Ar soit comprise sous la rationelle AB et sous une cinquième de deux noms AA, divisée en ses noms au point E, de manière que AE soit le plus

ώστε το μείζον όνομα είναι το ΑΕ. λέγω ότι ή το ΑΓ χωρίον θυναμένη άλογός έστιν, ή καλουμένη ρητόν και μέσον δυναμένη.

Κατεσκευάσθω γάρ τὰ αὐτὰ τοῖς προδεδειγμένοις φανερὸν δὰ ὅτι ἡ τὸ ΑΓ χωρίον δυναμένη ἐστὶν ἡ ΜΞ. Δεικτέον δὲ ὅτι ἡ ΜΞ ἐστὶν ἡ ῥητὸν καὶ μέσον δυναμένη. Επεὶ γὰρ ἀσύμμεAE; dico rectam, quæ potest spatium Ar, irrationalem esse, quæ vocatur rationale et medium potens.

Construantur enim eadem quæ suprà; evidens est utique spatium AF posse MZ. Ostendendum est autem MZ esse quæ rationale et medium potest. Quoniam enim incommen-



τρός έστιν ή ΑΗ τῷ ΗΕ, ἀσύμμετρον ἄραὶ ἐστὶ καὶ τὸ ΑΘ τῷ ΘΕ, τουτέστι τὸ ἀπὸ τῆς ΜΝ τῷ ἀπὸ τῆς ΝΕ αὶ ΜΝ, ΝΕ ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι. Καὶ ἐπεὶ ή ΑΔ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ πέμπτη, καὶ ἔστιν ἔλασσον αὐτῆς τμῆμα τὸ ΕΔ σύμμετρος ἄρα ἡ ΕΔ τῆ ΑΒ μήκει³. Αλλ ἡ ΑΕ τῆ ΕΔ ἐστὶν ἀσύμμετρος μήκει⁴, καὶ ἡ ΑΒ ἄρα τῷ ΑΕ ἐστὶν ἀσύμμετρος μήκει٠ αἰ ΒΑ, ΑΕ ἄρα⁵ ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμε-

surabilis est AH ipsi HE, incommensurabile igitur est et AO ipsi OE, hoc est ex MN quadratum quadrato ex NZ; ipsæ MN, NZ igitur potentià sunt incommensurabiles. Et quoniam AA ex binis nominibus est quinta, atque est minor ipsius portio EA; commensurabilis igitur EA ipsi AB longitudine. Sed AE ipsi EA est incommensurabilis longitudine, et AB igitur ipsi AE est incommensurabilis longitudine; ipsæ BA, AE igitur rationales sunt potentià solùm com-

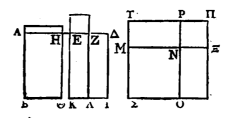
grand nom; je dis que la droite qui peut la surface ar est l'irrationelle appelée la droite qui peut une surface rationelle et une surface médiale.

Faisons la même construction qu'auparavant; il est évident que la droite ME peut la surface Ar. Il faut démontrer que la droite ME est celle qui peut une surface rationelle et une surface médiale. Car puisque AH est incommensurable avec HE, AO sera incommensurable avec OE, c'est-à-dire le quarré de MN avec le quarré de NE (10. 10); les droites MN, NE sont donc incommensurables en puissance. Et puisque la droite AA est la cinquième de deux nomset que EA en est le plus petit segment, la droite EA sera commensurable en longueur avec AB (déf. sec. 5. 10). Mais AE est incommensurable en longueur avec EA; donc AB est incommensurable en longueur avec AE (13. 10); les droites BA, AE sont donc des rationelles commensurables en puissance seulement; le rec-

VILLE DE LYON
Biblioth du l'alais des Arts

τροι· μέσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΚ, τουτέστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΜΝ, ΝΕ. Καὶ ἐπεὶ σύμμετρός ἐστιν ἡ ΔΕ τῷ ΑΒ μήκει, τουτέστι τῷ ΕΚ, ἀλλ' ἡ ΔΕ τῷ ΕΖ σύμμετρός ἐστι· καὶ ἡ ΕΖ ἄρα τῷ ΕΚ σύμμετρός ἐστι· Καὶ

mensurabiles; medium igitur est AK, hoc est compositum ex quadratis ipsarum MN, NZ. Et quoniam commensurabilis est ΔE ipsi AB longitudine, hoc est ipsi EK, sed ΔE ipsi EZ commensurabilis est; et EZ igitur ipsi EK commensurabilis est; et EZ igitur ipsi EK com-



ρητή⁶ ή ΕΚ· ρητόν άρα καὶ τὸ ΕΛ, τουτέστι τὸ MP, τουτέστι τὸ ὑπὸ τῶν MN, ΝΕ⁷· αἰ MN, ΝΕ άρα δυνάμει ἀσύμμετροί εἰσι, ποιοῦσαι τὸ μὰν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον, τὸ δὲ ὑπ' αὐτῶν ρητόν· ἡ ΜΕ ἄρα ρητὸν καὶ μέσον δυναμένη ἐστὶ, καὶ δύναται τὸ ΛΓ χωρίον. Οπερ ἔδει δεῖξαι. mensurabilis est. Et rationalis BK; rationale igitur et EA, hoc est MP, hoc est rectangulum sub MN, NZ; ipsæ MN, NZ igitur potentià incommensurabiles sunt, facientes quidem compositum ex ipsarum quadratis medium, rectangulum autem sub ipsis rationale; ipsa MZ igitur rationale et medium potest, et potest spatium Ar. Quod oportebat ostendere.

tangle AK, c'est-à-dire la somme des quarrés de MN et de NE, est donc médial (22.10). Et puisque AE est commensurable en longueur avec AB, c'est-à-dire avec EK; que AE est commensurable avec EZ, la droite EZ sera commensurable avec EK. Mais la droite EK est rationelle, le rectangle EA, c'est-à-dire MP (20. 10), c'est-à-dire le rectangle sous MN, NE, est donc rationel; les droites MN, NE sont donc incommensurables en puissance, la somme de leurs quarrés étant médiale, et le rectangle compris sous ccs droites étant rationel; donc ME est la droite qui peut une surface rationelle et une surface médiale (41. 10), et elle peut la surface AF. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ξ.

Εὰν χωρίον περιέχηται ὑπὸ ἡητῆς, καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων ἐκτης· ἡ τὸ χωρίον δυναμένη ἄλογός ἐστιν, ἡ καλουμένη δύο μέσα δυναμένη.

* Χωρίον γὰρ τὸ ΑΒΓΔ περιεχέσθω ὑπὸ ἡητῆς τῆς ΑΒ, καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων ἔκτης τῆς ΑΔ, διηρημένης εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ Ε, ὅστε τὸ μεῖζον ὄνομα εἶναι τὸ ΑΕ· λέγω ὅτι ἡ τὸ ΑΓ δυναμένη ἡ δύο μέσα δυναμένη ἐστί.

Κατεσκευάσθω γάρι τὰ αὐτὰ τοῖς προδεδειγμένοις. Φανερὸν δη ὅτι ἡ² τὸ ΑΓ δυναμένη ἐστὶν
ἡ ΜΕ, καὶ ὅτι ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ ΜΝ
τῷ ΝΕ δυνάμει. Καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστιν
ἡ ΕΑ τῷ ΑΒ μήκει αἱ ΕΑ, ΑΒ ἄρα ἐπταί
εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι μέσον ἄρα ἐστὶ
τὸ ΑΚ, τουτέστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ
τῶν³ ΜΝ, ΝΕ. Πάλιν, ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ
ΕΔτῷ ΑΒ μήκει, ἀσύμμετρος ἄραἡ ἐστὶ καὶ ἡ ΕΖ

PROPOSITIO LX.

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

Spatium enim ABTA contineatur sub rationali AB, et ex binis nominibus sextâ AA, divisâ in nomina ad E, ita ut majus nomen sit AE; dico rectam, quæ potest ipsum AT, bina media posse.

Construantur enim eadem quæ suprà. Evidens est utique ipsum AF posse MZ, et incommensurabilem esse MN ipsi NZ potentià. Et quoniam incommensurabilis est EA ipsi AB longitudine; ipsæ EA, AB igitur rationales sunt potentià solùm commensurabiles; medium igitur est AK, hoc est compositum ex quadratis ipsarum MN, NZ. Rursùs, quoniam incommensurabilis est EA ipsi AB longitudine, incommensu-

PROPOSITION LX.

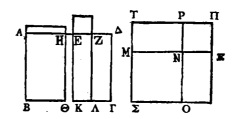
Si une surface est comprise sous une rationelle et une sixième de deux noms, la droite qui peut cette surface est l'irrationelle appelée la droite qui peut deux médiales.

Que la surface ABFA soit comprise sous la rationelle AB et sous une sixième de deux noms AA, divisée en ses noms au point E, de manière que AE soit le plus grand nom; je dis que la droite qui peut la surface AF est celle qui peut deux médiales.

Faisons la même construction qu'auparavant. Il est évident que ME peut la surface AI, et que MN est incommensurable en puissance avec NE. Et puisque EA est incommensurable en longueur avec AB, les droites EA, AB seront des rationelles commensurables en puissance seulement; le rectangle AK, c'est-à-dire la somme des quarrés de MN et de NE, sera donc médial (22. 10). De plus, puisque EA est incommensurable en longueur avec AB, la droite EZ sera incommensurable

τῆ ΕΚ καὶ⁵ αἱ ΖΕ, ΕΚ ἄρα ἐρπαί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· μέσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΕΛ, τουτέστι τὸ MP, τουτέστι τὸ ὑπὸ τῶν MN, NΞ.

rabilis igitur est et EZ ipsi EK; et ipsæ ZE, EK igitur rationales sunt potentià solùm commensurabiles; medium igitur est EA, hoc est MP, hoc est



Καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστινό ἡ ΑΕ τῆ ΕΖ, καὶ τὸ ΑΚ τῷ ΕΛ ἀσύμμετρόν ἐστιν. Αλλὰ τὸ μὲν ΑΚ ἐστὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΜΝ, ΝΕ, τὸ δὲ ΕΛ ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΜΝ, ΝΕ ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΜΝ, ΝΕ. Καὶ ἔστι μέσον ἐκάτερον αὐτῶν, καὶ αὶ ΜΝ, ΝΕ. δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι· ἡ ΜΕ ἄρα δύο μέσα δυναμένη ἐστὶ, καὶ δύναται τὸ ΑΓ. Οπερ ἔδει δεῖξαι.

rectangulum sub MN, NZ. Et quoniam incommensurabilis est AE ipsì EZ, et AK ipsi BA incommensurabile est. Sed quidem AK est compositum ex quadratis ipsarum MN, NZ, ipsum verò EA est rectangulum sub MN, NZ; incommensurabile igitur est compositum ex quadratis ipsarum MN, NZ rectangulo sub MN, NZ. Atque est medium utrumque ipsorum, et MN, NZ potentià sunt incommensurabiles; ergo MZ bina media potest, et potest ipsum AF. Quod oportebat ostendere.

avec ek, les droites ze, ek sont donc des rationelles commensurables en puissance seulement; le rectangle en, c'est-à-dire mp, c'est-à-dire le rectangle sous mn, ne, sera donc médial. Et puisque me est incommensurable avec ez, le rectangle ak sera incommensurable avec en. Mais ak est composé de la somme des quarrés de mn, ne, et en est le rectangle sous mn, ne; la somme des quarrés de mn, ne est donc incommensurable avec le rectangle sous mn, ne. Mais l'une et l'autre de ces grandeurs est médiale; les droites mn, ne sont donc incommensurables en puissance; donc me est la droite qui peut deux médiales, et elle peut la surface ar (42.10). Ce qu'il fallait démontrer.

AHMMAL .

Εὰν εὐθεῖα γραμμὰ τμπθῆ εἰς ἀνισα, τὰ ἀπὸ τῶν ἀνίσων τετράγωνα μείζονά ἐστι τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ἀνίσων περιεχομένου ὀρθογωνίου.

Εστω εύθεῖα ή AB, καὶ τετμήσθω εἰς ἄνισα κατὰ τὸ Γ, καὶ ἔστω μείζων ή AΓ· λέγω ὅτι τὰ ἀπὸ τῶν AΓ, ΓΒ μείζονά ἐστι τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν AΓ, ΓΒ.

LEMMA.

Si recta línea 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 Γ , et sit major $A\Gamma$; dico quadrata ex $A\Gamma$, ΓB majora esse rectangulo bis sub $A\Gamma$, ΓB .

A _____

Τετμήσθω γὰρ ἢ ΑΒ δίχα κατὰ τὸ Δ. Επεὶ οὖν εὐθεῖα γραμμὰ τέτμηται εἰς μὲν ἴσα κατὰ τὸ Δ, εἰς δὲ ἀνισα κατὰ τὸ Γ· τὸ ἀρα ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῶς ΔΓ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς² ΑΔ. ὡστε τὰ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἔλαττόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΑΔ. Αδ. τὸ ἀρα δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἀπὰτον ἢ διπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΑΔ. Αλλὰ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ διπλάσιά ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΓ· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ μεί-ζονά ἐστι τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ. Οπερ ἔδει Ειξαι.

Secetur enim AB bifariàm in A. Quoniam igitur recta linea secatur in partes quidem æquales ad A, in partes verò inæquales ad I; rectangulum igitur sub AI, IB cum quadrato ex AI æquale est quadrato ex AA; quare rectangulum sub AI, IB minus est quadrato ex AA; rectangulum igitur bis sub AI, IB minus est quamduplum quadrati ex AA. Sed quadrata ex AI, IB dupla sunt quadratorum ex AA, AI; ergo quadrata ex AI, IB majora sunt rectangulo bis sub AI, IB. Quod oportebat osteudere.

LEMME.

Si une ligne droite est coupée en parties inégales, la somme des quarrés de cesparties inégales est plus grande que le double rectangle compris sous ces parties.

Soit la droite AB; coupons-la en parties inégales au point r, et que Ar soit la plus grande; je dis que la somme des quarrés de Ar et de rB est plus grande que le double rectangle sous AF, rB.

Que la droite AB soit coupée en deux parties égales en Δ . Puisque la ligne droite-AB est coupée en parties égales au point Δ , et en parties inégales au point Γ , le rectangle sous A Γ , Γ B avec le quarré de Δ Γ sera égal au quarré de A Δ (5. 2); le rectangle sous A Γ , Γ B est donc plus petit que le quarré de A Δ ; le double rectangle sous A Γ , Γ B est donc plus petit que le double quarré de A Δ . Mais-la somme des quarrés de A Γ et de Γ B est double de la somme des quarrés de A Γ et de Γ B est donc plus grande que le double rectangle sous A Γ , Γ B. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ξά.

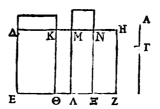
Τὸ ἀπὸ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων παρὰ ῥητὰν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὰν ἐκ δύο ὀνομάτων πρώτην.

Εστω έχ δύο δνομάτων ή AB, διηρημένη είς τὰ δνόματα κατὰ τὸ Γ, ωστε τὸ μείζον ὄνομα είναι τὸ ΑΓ, καὶ ἐκκείσθω ἐπτὰ ή ΔΕ, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς AB ἴσον παρὰ τὴν ΔΕ παραβεβλήσθω τὸ ΔΕΖΗ, πλάτος ποιοῦν τὴν ΔΗ λέγω ὅτι ἡ ΔΗ ἐχ δύο ὀνομάτων ἐστὶ πρώτη.

PROPOSITIO LXI.

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

Sit ex binis nominibus ipsa AB, divisa in nomina ad Γ , ita ut majus nomen sit A Γ , et exponatur rationalis ΔE , et quadrato ex AB æquale ad ΔE applicetur ipsum ΔEZH , latitudinem faciens ΔH ; dico ΔH ex binis nominibus esse primam.



Παραδεδλήσθω γὰρ παρὰ τὴν ΔΕ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΓ ἴσον τὸ ΔΘ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΒΓ ἴσον τὸ ΚΛ λοιπὸν ἄρα τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἴσον ἐστὶ τῷ ΜΖ. Τετμήσθω ἡ ΜΗ δίχα κατὰ τὸ Ν, καὶ παράλληλος ἤχθω ἡ ΝΞ ἐκατέρα τῶν ΜΛ, ΗΞ 1 ἐκάτερον ἄρα τῶν ΜΕ, ΝΖ ἴσον ἐστὶ τῷ

Applicetur enim ad ΔE quadrato quidem ex AΓ æquale ΔΘ, ipsi verò ex BΓ æquale ΚΛ; reliquum igitur rectangulum bis sub AΓ, ΓΒ æquale est ipsi MZ. Secetur MH bifariàm in N, et parallela ducatur ipsa NE alterutri ipsarum MΛ, HΞ; utrumque igitur ipsorum ME,

PROPOSITION LXI.

Le quarré d'une droite de deux noms appliqué à une rationelle fait une lar-'geur qui est la première de deux noms.

Soit la droite AB de deux noms, divisée en ses noms au point r, de manière que AI soit son plus grand nom; soit exposée la rationelle AE, et appliquons à la rationelle AE un rectangle AEZH égal au quarré de AB, et faisant la largeur AH; je dis que la droite AH est une première de deux noms.

Appliquons à la rationelle ΔE un rectangle $\Delta \Theta$ égal au quarré de AI (45.1), et un rectangle KA égal au quarré de BI; le double rectangle restant sous AI, IB 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, HE la parallèle NE; chacun des rectangles

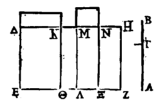
άπαξ ύπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ. Καὶ ἐπεὶ ἐκ δύο ὀνομάτων έστιν ή ΔΒ διηρημένη είς τὰ ὀνόματα πατά τὸ Γ· αἱ ΑΓ, ΓΒ ἄρα ρηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ρητά έστι² καὶ σύμμετρα άλλήλοις. ώστε καὶ τὸ συγκείμενον έκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΤΒ σύμμετρόν ἐστι τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ3. Καὶ ἔστιν ἴσον τῷ ΔΑ. ρητὸν ἄρα ἐστὶ τὸ ΔΛ, καὶ παρὰ ρητὴν τὴν ΔΕ παράκειται βητή άρα έστιν ή ΔΜ, και σύμμετρος τη ΔΕ μήκει. Πάλιν, έπεὶ αἱ ΑΓ, ΓΒ ρηταί είσι δυνάμει μόνον σύμμετροι μέσον άρα έστὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, τουτέστι τὸ ΜΖ. Καὶ παρά ρητήν την ΜΛ παράκειται ρητή άρα καὶ ή ΜΗ ἐστὶ4, καὶ ἀσύμμετρος τῷ ΜΛ, τουτέστι τῷ ΔΕ, μήκει. Εστι δὲ καὶ ή ΜΔ ρητή, καὶ τῷ ΔΕ μήκει σύμμετρος ἀσύμμετρος ἀρα istir n AM th MH paixer. Kai eier putai ai ΔΜ, ΜΗ άρα ρηταί είσι δυνάμει μόνον σύμμετρος εκ δύο άρα δνομάτων έστιν ή ΔΗ. Δεικτέον

OZ æquale est rectangulo semel sub Ar, rB. Et quoniam ex binis nominibus est AB divisa in nomina ad Γ; ipsæ ΑΓ, ΓΒ igitur rationales sunt potentià solum commensurabiles; ergo quadrata ex Ar, rB rationalia sunt et commensurabilia inter se; quare et compositum ex quadratis ipsarum Ar, FB commensurabile est quadratis ex Ar, rB. Atque est æquale ipsi AA; rationale igitur est AA, et ad rationalem ΔE applicatur; rationalis igitur est ΔM, et commensurabilis ipsi AE longitudine. Rursus. quoniam Ar, rB rationales sunt potentià solùm commensurabiles; medium igitur est rectangulum bis sub Ar, rB, hoc est MZ. Et ad rationalem MA applicatur; rationalis igitur et MH est, et incommensurabilis ipsi MA, hoc est ipsi AE, longitudine. Est autem et MA rationalis. et ipsi AE longitudine commensurabilis; incommensurabilis igitur est AM ipsi MH longitudine. Et sunt rationales; ipsæ AM, MH igitur rationales sunt potentià solum commensurabiles; ex binis igitur nominibus est AH. Ostendendum est

ME, NZ sera égal au rectangle compris sous AΓ, ΓΒ. Et puisque la droite AB de deux noms est divisée en ses noms au point Γ, les droites AΓ, ΓΒ seront des rationelles commensurables en puissance seulement (37. 10); les quarrés de AΓ et de ΓΒ sont donc rationels, et commensurables entre eux; la somme des quarrés de AΓ et de ΓΒ est donc commensurable avec la somme des quarrés de AΓ et de ΓΒ (16. 10). Mais elle est égale au rectangle ΔΛ; le rectangle ΔΛ est donc rationel, et il est appliqué à la rationelle ΔΕ; la droite ΔΜ est donc rationelle, et commensurable en longueur avec ΔΕ (23. 10). De plus, puisque les droites AΓ, ΓΒ sont des rationelles commensurables en puissance seulement, le double rectangle sous AΓ, ΓΒ, c'est-à-dire le rectangle MZ, sera médial. Mais il est appliqué à la rationelle MΛ; la droite MH est donc rationelle, et incommensurable en longueur avec MΛ, c'est-à-dire avec ΔΕ (23. 10). Mais la droite MΔ est rationelle, et commensurable en longueur avec MH (13. 10). Mais ces droites sont rationelles; les droites ΔΜ, MH sont donc des rationelles commensurables en puissance seulement; ΔH est donc une droite de deux noms (37. 10). Il faut démontrer

δὰ ὅτι καὶ πρώτη. Επεὶ γὰρ⁵ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ· καὶ τῶν ΔΘ, ΚΛ ἄρα μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ ΜΞ· ἔστιν ἄρα ὡς τὸ ΔΘ πρὸς τὸ ΜΕ οὖτως τὸ ΜΕ πρὸς τὸ ΚΛ, τουτέστιν ὡς ἡ ΔΚ πρὸς τὰν ΜΝ οῦτως ⁶ ἡ ΜΝ πρὸς τὰν ΜΚ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΔΚ, ΚΜ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΜΝ. Καὶ ἐπεὶ τῷμμμετρόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ τῷ ἀπὸ τῆς

et primam esse. Quoniam enim quadratorum ex Ar, rb medium proportionale est rectangulum sub Ar, rb; et ipsorum AO, KA igitur medium proportionale est Mz; est igitur ut AO ad Mz ita Mz ad KA, hoc est ut AK ad MN ita MN ad MK; rectangulum igitur sub AK, KM æquale est quadrato ex MN. Et quoniam commensurabile est ex Ar quadratum quadrato



ΤΒ, σύμμετρόν έστι καὶ τὸ ΔΘ τῷ ΚΛ ὅστε καὶ ἡ ΔΚ τῷ ΚΜ σύμμετρός έστι μήκει τ. Καὶ ἐπεὶ μείζονα έστι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ὑπὸ Τῷς ΜΗ μείζων ἐστί. Καὶ ἔστιν ἴσαν τὸ ὑπὸ τῶν ΔΚ, ΚΜ τῷ ἀπὸ τῆς ΜΝ, τουτέστι τῷ τετάρτφ μέρει 8 τοῦ ἀπὸ τῆς ΜΗ, καὶ σύμμετρος ἡ ΔΚ τῷ ΚΜ μήκει 9. Εὰν δὲ ὧσι δύο εὐθεῖαι ἄνισοι, τῷ δὲ τετάρτφ μέρει τοῦ

ex ΓR, commensurabile est et ΔΘ ipsi KΛ; quare et ΔK ipsi KM commensurabilis est longitudine. Et quoniam majora sunt ex ΛΓ, ΓΒ quadrata rectangulo bis sub ΛΓ, ΓΒ; majus igitur et ΔΛ ipso MZ; quare et ΔM ipså MH major est. Atque est æquale rectangulum sub ΔK, KM quadrato ex MN, hoc est quartæ parti quadrati ex MH, et commensurabilis ΔK ipsi KM 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 Ar, ΓΒ est moyeu proportionel entre les quarrés des droites AΓ, ΓΒ (55. lem. 10), le rectangle ME sera moyen proportionel entre les rectangles ΔΘ, ΚΛ; le rectangle ΔΘ est donc à ME comme ME est à KΛ, c'est-à-dire ΔΚ est à MN comme MN est à MK; le rectangle sous ΔΚ, ΚΜ est donc égal au quarré de MN (17.6). Et puisque le quarré de AΓ est commensurable avec le quarré de ΓΒ, le rectangle ΔΘ sera commensurable avec le rectangle KΛ (14. 10); la droite ΔΚ est donc commensurable en longueur avec KM. Et puisque la somme des quarrés des droites AΓ, ΓΒ est plus grande que le double rectangle sous AΓ, ΓΒ (61. lem. 10), le rectangle ΔΛ sera plus grand que MZ; la droite ΔΜ est donc plus grande que MH. Mais le rectangle sous ΔΚ, KM est égal au quarré de MN, c'est-à-dire à la quatrième partie du quarré de MH, et la droite ΔΚ est commensurable en longueur avec KM; or, si l'on a deux droites inégales,

άπο της ελάττονος ίσον παρα την μείζονα παρα-Εληθή ελλείπον είδει τετραγώνο, καὶ εἰς σύμμετρα αὐτην διαιρή, η μείζων της ελάσσονος μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἐαυτή· η ΔΜ ἄρα της ΜΗ μείζων δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἐαυτή·ο. Καὶ εἴσι ρηταὶ αἰ ΔΜ, ΜΗ, καὶ ἡ ΔΜ μεῖζον ὄνομα οὖσα σύμμετρός ἐστι τῆ ἐκκειμένη ρητή τῆ ΔΕ μήκει· ἡ ΔΗ ἀρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ πρώτη. Οπερ ἔδει δείξαι.

nori æquale ad majorem applicetur deficiens figurà quadratà, et in partes commensurabiles ipsam dividat, major quàm minor plus potest quadrato ex rectà sibi commensurabili; ipsa ΔM igitur quàm MH plus potest quadrato ex rectà sibi commensurabili. Et sunt rationales ΔM , MH, et ΔM majus nomen existens commensurabilis est expositæ rationali ΔE longitudine; ergo ΔH ex binis nominibus est prima. Quod oportebat ostendere.

MPOTATIE EN.

Τὸ ἀπὸ τῆς ἐκ δύο μέσων πρώτης παρὰ ἡητὰν παραδαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὰν ἐκ δύο ἐνομάτων δευτέραν.

Εστω έκ δύο μέσων πρώτη ή AB, διηρημένη εἰς τὰς μέσας! κατὰ τὸ Γ, ὧν μείζων ή ΑΓ, καὶ ἐκκεύσθω ῥητὴ ή ΔΕ, καὶ παρὰ τὴν ΔΕ παρα-

PROPOSITIO LXII.

Quadratum primæ ex binis mediis ad rastionalem applicatum latitudinem facit ex binis nominibus secundam.

Sit ex bivis mediis prima AB, divisa in medias ad I, quarum major sit AI, et exponatur rationalis AE, et ad ipsam AE applicatur

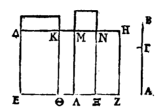
si l'on applique à la plus grande un parallélogramme égal à la quatrième partie du quarré de la plus petite, si ce parallélogramme est défaillant d'une figure quarrée, et s'il partage la plus grande en parties commensurables, la puissance de la plus grande surpassera la puissance de la plus petite du quarré d'une droite commensurable en longueur avec la plus grande (18. 10); la puissance de AM surpasse donc la puissance de MH du quarré d'une droite commensurable avec AM. Mais les droites AM, MH sont rationelles, et AM, qui est le plus grand nom, est commensurable en longueur avec la rationelle exposée AE; la droite AH est donc une première de deux noms (déf. sec. 1. 10). Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITION LXII.

Le quarré de la première de deux médiales appliqué à une rationelle sait une largeur qui est la seconde de deux noms.

Soit AB la première de deux médiales, divisée en ses médiales au point I; que la droite AI soit la plus grande; soit exposée la rationelle AE, et appliquons à AE un

διδλάσθω τῷ ἀπὸ τῶς ΑΒ ἴσον τὸ παραλληλόγραμμεν τὸ ΔΖ, πλάτος ποιοῦς τὰν ΔΗ λέχω ἔτι \acute{a} ΔΗ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐςτὶ δευτέρα. quadrato ex AB æquale parallelogrammum AZ; latitudinem faciens AH; dico AH ex binis nomiuibus esse accundam.



Κατισκευάσθω γ αρ τα αὐτα τοῖς προ τούτου. Καὶ ἐπεὶ ή ΑΒ ἐκ δύο μέσων ἐστὶ πρώτη, διηρημένη κατα το Γ· αὶ ΑΓ, ΓΒ ἄρα μέσαι εἰσὶ δυγάμει μόνον σύμμετροι ρητον πιριέχουσαι ωστε καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ μέσα ἐστί μέσον ἄρα τὸ ΔΛ, καὶ παρα ρητών τὴν ΔΕ παραδέδληται το ΔΛ, καὶ στὶν ή ΜΔ, καὶ ἀσύμμετρος τῆ ΔΕ μήκει. Πάλι, ἐπεὶ ρητόν ἐστι τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, ρητόν ἐστι τὰ ΜΖ, καὶ παρα ρητών τὴν ΜΛ παράκειται ρητή ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ΜΗ, καὶ μήκει σύμμετρος τῆ ΜΛ, τουτέστι τῆ ΔΕ ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΔΜ τῆ ΜΗ

Construantur enim eadem quæ suprà. Et quoniam AB ex binis mediis est prima, divisa
ad P; ipsæ AF, FB igitur mediæ sunt potentià solùm commensurabiles rationale continentes; quare et quadrata ex AF, FB media
sunt; medium igitur AA, et ad rationalem AE
applicatur; rationalis igitur est MA, et incommensurabilis ipsi AB longitudine. Rursùs, quoniam rationale est rectangulum bis sub AF, FB,
rationale est et MZ, et ad rationalem MA applicatur; rationalis igitur est et MH, et longitudine commensurabilis ipsi MA, hoc est ipsi AE;
incommensurabilis igitur est AM ipsi MH longi-

parallélogramme AZ égal au quarré de AB, ce parallélogramme ayant AH pour largeur; je dis que AH est une seconde de deux noms.

Faisons la même construction qu'auparavant. Puisque la droite AB, qui est divisée au point I, est la première de deux médiales, les droites AI, IB seront des médiales commensurables en puissance seulement, qui comprendront une surface rationelle (38. 10); les quarrés de AI et de IB sont donc médiaux; le rectangle AA est donc médial, et il est appliqué à la rationelle AE; la droite MA est donc rationelle, et incommensurable en longueur avec AE (23. 10). De plus, puisque le double rectangle sous AI, IB est rationel, le rectangle MZ sera rationel, et il est appliqué à la rationelle MA; la droite MH est donc rationelle, et commensurable en longueur avec MA (21. 10), c'est-à-dire avec AE; la droite AM est donc incommensurable en longueur avec MH (13. 10). Mais ces droites sont rationelles;

μάκει. Καὶ εἴσι ἡ πταί αὶ ΔΜ, ΜΗ ἄρα ἡ πταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἡ ΔΗ. Δεικτέον δὴ ὅτι καὶ δευτέρα. Επεὶ γὰρ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ μείζονά ἐστι τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ μείζον ἄρα καὶ τὸ ΔΛ τοῦ ΜΖ. ὅστε καὶ ἡ ΔΜ τῆς ΜΗ. Καὶ ἐπεὶ σύμμετρόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ τῷ ἀπὸ τῆς ΓΒ, σύμμετρόν ἐστι καὶ τὸ ΔΘ τῷ ΚΛ. ὅστε καὶ ἡ ΔΚ τῷ ΚΜ σύμμετρός ἐστι. Καὶ ἔστι τὸ ὑπὸ τῶν ΔΚ, ΚΜ ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς ΜΝ. ἡ ΔΜ ἄρα τῆς ΜΗ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῷ. Καὶ ἔστιν ἡ ΜΗ σύμμετρος τῷ ΔΕ μάκει. ἡ ΔΗ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ δευτέρα. Οπερ ἔδει δεῖζαι.

ΠΡΟΤΑΣΡΣ ξή.

Τὸ ἀπὸ τῆς ἐκ δύο μέσων δευτέρας παρά μπτην παραθαλλόμενον πλάτος ποιεῖ την ἐκ δύο δνομάτων τρίτην. tudine. Et sunt rationales; ipsæ ΔM, MH igitur rationales sunt potentià solùm commensurabiles; ergo ex binis nominibus est ΔH. Ostendendum est et secundam esse. Quoniam enim quadrata ex ΑΓ, ΓΒ majora sunt rectangulo bis sub ΑΓ, ΓΒ; majus igitur et ΔΛ ipso MZ; quare et ΔM ipså MH. 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 MN; ergo ΔΜ quam MH plus potest quadrato ex rectà sibi commensurabilis. Atque est MH commensurabilis ipsi ΔΕ longitudine; ergo ΔH ex binis nominibus. est secunda. Quod oportebat ostendere.

PROPOSITIO LXIII.

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

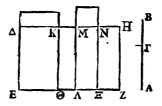
les droites AM, MH sont donc des rationelles commensurables en puissance seulement; AH est donc une droite de deux noms. Il faut démontrer qu'elle est aussi la seconde de deux noms. Car puisque la somme des quarrés de AI et de IB est plus grande que le double rectangle sous AI, IB (lem. 61. 10), le rectangle AA sera plus grand que MZ; la droite AM est donc plus grande que MH. Et puisque le quarré de AI est commensurable avec le quarré de IB, le rectangle AO sera commensurable avec KA; la droite AK est donc commensurable avec KM. Mais le rectangle sous AK, KM est égal au quarré de MN; la puissance de AM surpasse donc la puissance de MH du quarré d'une droite commensurable avec AM (18. 10). Mais la droite MH est commensurable en longueur avec AE; la droite AH 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 rationelle fait une largeur qui est la troisième de deux noms.

Εστω ἐκ δύο μέσων δευτέρα ἡ AB, διηρημένη εἰς τὰς μέσας κατὰ τὸ Γ, ὧστε τὸ μεῖζον τμῆμα εἶναι τὸ AΓ, ἡπτὰ δὲ τις ἔστω ἡ Δ E, καὶ παρὰ τὰν Δ E τῷ ἀπὸ τῆς AB ἴσον παραλληλόγραμμον παραδεδλήσθω τὸ Δ Z, πλάτος ποιοῦν τὴν Δ H $^{\circ}$ λέγω ἔτι ἡ Δ H ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ τρίτη.

Sit ex binis mediis secunda AB, divisa in medias ad Γ , ita ut majus segmentum sit A Γ , rationalis autem aliqua sit ΔE , et ad ipsam ΔE quadrato ex AB æquale parallelogrammum applicetur ΔZ , latitudinem faciens ΔH ; dico ΔH ex binis nominibus esse tertiam.



Construantur enim eadem quæ suprà. Et quoniam ex binis mediis est secunda AB, divisa ad Γ ; ipsæ A Γ , Γ B igitur mediæ sunt potentià solùm commensurabiles, medium continentes; quare et compositum ex quadratis ipsarum A Γ , Γ B medium est. Atque est æquale ipsi Δ A; medium igitur et Δ A; et applicatur ad rationalem Δ E; rationalis igitur est et Δ M, et incommensurabilis ipsi Δ E longitudine. Propter eadem utique et MH rationalis est, et incommensurabilis ipsi Δ A, hoc est ipsi Δ E, longitudine; rationalis igitur est utraque ipsa-

Soit AB la seconde de deux médiales, divisée en ses médiales au point r, de manière que AI soit son plus grand segment; soit aussi la rationelle AE; appliquons à AE un parallélogramme AZ égal au quarré de AB, ce parallélogramme ayant AH pour largeur; je dis que AH est une troisième de deux noms.

Faisons la même construction qu'auparavant. Puisque AB est une seconde de deux médiales, divisée au point I; les droites AI, IB seront des médiales commensurables en puissance seulement, qui comprendront une surface médiale (39.10); la somme des quarrés de AI et de IB est donc médiale. Mais elle est égale au rectangle AA; le rectangle AA est donc médial; et il est appliqué à la rationelle AE; la droite AM est donc rationelle, et incommensurable en longueur avec AE (25.10). Par la même raison, la droite MH est rationelle, et incommensurable en longueur avec MA, c'est-à-dire avec AE; chacune des droites AM, MH

τών ΔΜ, ΜΗ, καὶ ἀσύμμετρος τῷ ΔΕ μήκει. Καὶ έπεὶ ἀσύμμετρός έστιν ή ΑΓ τη ΓΒ μήκει, ώς δι ή ΑΓ πρός την ΓΒ ούτως τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ· ἀσύμμετρον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῶς ΑΓ τῷ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ. ὥστε καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἀσύμμετρόν ἐστι, τουτέστι τὸ ΔΛ τῷ ΜΖ ͼστι καὶ <math>δ ή ΔΜ τῷ ΜΗ ἀσύμμετρός έστι. Καὶ είσι ρηταί εκ δύο αρα δνομάτων έστιν ή ΔΗ. Δεικτίον δη 6 δτι καί πρίτη. Ομοίως δά τοῖς προτέροις? ἐπιλογιούμεθα, ότι μείζων έστιν⁸ ή ΔΜ της ΜΗ, καί σύμμετρος ή ΔΚ τη ΚΜ. Καὶ έστι τὸ ὑπὸ τῶν ΔΚ, ΚΜ ίσον τῷ ἀπὸ τῆς ΜΝ ἡ ΔΜ ἄρα της ΜΗ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου εαυτή. Καὶ οὐδετέρα τῶν ΔΜ, ΜΗ σύμμετεςς έστὶ τῆ ΔΕ μήκει ή ΔΗ άρα έκ δύο δνομάτων iori rpira. Omep ides deigas.

rum AM, MH, et incommensurabilis ipsi AE longitudine. Et quoniam incommensurabilis est Ar ipsi rB longitudine, ut autem Ar ad rB ita ex Ar quadratum ad rectangulum sub Ar, rB; incommensurabile igitur et ex AF quadratum rectangulo sub Ar, rB; quare et compositum ex quadratis insarum Ar, rB rectangulo bis sub Ar, ra incommensurabile est, hoc est AA ipsi MZ; quare et AM ipsi MH incommensurabilis est. Et sunt rationales ; ergo ex binis nominibus est ΔH. Ostendendum est et tertiam esse. Congruenter utique præcedentibus concludemus majorem esse AM ipså MH, et commensurabilem AK ipsi KM. Atque est rectangulum sub AK, KM æquale quadrato ex MN; ergo AM quam MH plus potest quadrato ex rectà sibi commensurabili. Et neutra ipsarum AM, MH commensurabilis est ipsi AE longitudine; ergo AH ex binis nominibus... est tertia. Quod oportebat ostendere.

est donc rationelle, et incommensurable en longueur avec DE. Et puisque AT est incommensurable en longueur avec TB, et que AT est à TB comme le quarré de AT est au rectangle sous AT, TB, le quarré de AT sera incommensurable avec le rectangle sous AT, TB; la somme des quarrés de AT et de TB est donc incommensurable avec le double rectangle sous AT, TB, c'est-à-dire DA avec MZ; la droite DAM est donc incommensurable avec MH. Mais ces droites sont rationelles; DAH est donc une droite de deux noms. Il faut démontrer qu'elle est aussi une troisième de deux noms. Nous conclurons comme auparavant que DAM est plus grand que MH, et que DAK est commensurable avec KM. Mais le rectangle sous DAK, KM est égal au quarré de MN; la puissance de DAM est donc plus grande que la puissance de MH du quarré d'une droite commensurable avec DAM (18. 10). Mais aucune des droites DAM, MH n'est commensurable en longueur avec DE; la droite DAH est donc une troisième de deux noms (déf. sec. 5. 10), Ce qu'il fallait démontrer.

POTATIE EN.

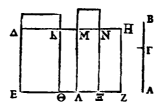
PROPOSITIO LXIV.

Τὸ ἀπὸ τῆς μείζονος παρὰ ἐμτὴν παραδαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο ὀκομάτων τετάρτην.

Εστω μείζων ή AB, διηρημένη πατά το Γ, ώστε μείζονα είναι την ΑΓ της ΓΒ, ρητή δέ τις έστω ή ΔΕ, καὶ τῷ ἀπὸ της ΑΒ ἴσον παρά την ΔΕ παραδεδλήσθω το ΔΖ παραλληλόγραμμον, πλάτος ποιούν την ΔΗ λέγω ότι ή ΔΗ εκ δύο ονομάτων έστὶ τετάρτη.

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

Sit major AB, divisa ad I, ita ut major sit AI quam IB, rationalis autem aliqua sit AE, et quadrato ex AB æquale ad ipsam AE applicetur AZ parallelogrammum, latitudinem faciens AH; dico AH ex binis nominibus esse quartam.



Κατεσκευάσθω γάρ² τὰ αὐτὰ τοῖς προδεδειγμένοις. Καὶ ἐπεὶ μείζων ἐστὶν ἡ ΑΒ διηρημένη κατὰ τὸ Γ, αἱ ΑΓ, ΓΒ δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι, ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὰ αὐτῶν τετραγώνων ῥητὸν, τὸ δὰ ὑπὰ αὐτῶν Construantur enim eadem que suprà. Et quoniam major est AB divisa ad I, ipse AI, IB potentià sunt incommensurabiles, facientes quidem compositum ex ipsarum quadratis rationale, rectangulum verò sub ipsis medium.

PROPOSITION LXIV.

Le quarré d'une majeure appliqué à une rationelle fait une largeur qui est la quatrième de deux noms.

Soit la majeure AB, divisée en I, la droite AI étant plus grande que IB; soit aussi une rationelle AE; appliquons à AE un parallélogramme AZ, qui étant égal au quarré de AB, ait la droite AH pour largeur; je dis que AH est une quatrième de deux noms.

Faisons la même construction qu'auparavant. Puisque la majeure AB est divisée au point Γ , les droites A Γ , Γ B seront incommensurables en puissance, la somme des quarrés de ces droites étant rationelle, et le rectangle sous ces mêmes droites

μέσον. Επεί εὖν ρητόν έστι τὸ συγκείμενον έκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, ρητὸν ἄρα καὶ τὸ ΔΑ. ρητή αρα ίστι³ και ή ΔΜ, και σύμμετρος τη ΔΕ μήχει. Πάλιν, έπεὶ μέσον έστὶ τὸ δὶς ὑπὸ τών ΑΓ, ΓΒ, τουτίστι τὸ ΜΖ, καὶ παρά ρητήν την ΜΛ παράκειται4. ρητή άρα έστι και ή ΜΗ, καὶ ἀσύμμετρος τῷ ΔΕ μήκει ἀσύμμετρος ἄρα έστὶ καὶ ή ΔΜ τῷ ΜΗ μήκοι· αἰ ΔΜ , ΜΗ ἄρα⁵ ρηταί είσι δυνάμει μόνον σύμμετροι εκ δύο άρα ο τομάτων έστιν ή ΔΗ. Δεικτέον δή 6 ਹੈτι και τοτάρτη. Ομοίως δη δείξομεν τοῖς πρότερον?, ότι μείζων έστὶν ή ΔΜ τῷ ΜΗ, καὶ ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν ΔΚ, ΚΜ ίσον έστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΜΝ. Επεὶ οὖν ἀσύμμετρόν έστι τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ τῷ ἀπὸ τῆς ΙΒ· ἀπύμμετρον ἄρα ἐστὶδ καὶ τὸ ΔΘ τῷ ΚΛ· ώστι ἀσύμμετρός ίστι καὶ ή ΚΔ τῆ KM9. Εαν λε ώσι δύο εὐθεῖαι άνισοι, τῷ δε τετάρτφ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ἐλάσσονος ἴσον παραλληλόρραμμον παρά την μείζονα παραβληθή 10 ελλείπον είδει τετραγώνο, καὶ εἰς ἀσύμμετρα αὐτὴν διαιρῆ

Quoniam igitur rationale est compositum ex quadratis ipsarum AF, FB, rationale igitur et ΔΛ; rationalis igitur est et ΔM, et commensurabilis ipsi AE longitudine. Rursus, quoniam medium est rectangulum bis sub Ar, ra, hoc est MZ, et ad rationalem MA applicatur; rationalis igitur est et MH, et incommensurabilis ipsi AE longitudine; incommensurabilis igitur est et AM ipsi MH longitudine; ipsæ AM, MH igitur rationales sunt potentià solum commensurabiles; ergo ex hinis nominibus est AH. Ostendendum est et quartam. Congruenter utique præcedentibus ostendemus, majorem esse AM quam MH, et rectangulum sub AK, KM æquale esse quadrato ex MN. Quoniam igitur incommensurabile est ex Ar quadratum quadrato ex ΓB; incommensurabile igitur est et ΔΘ ipsi KA; quare incommensurabilis est et KA ipsi KM. Si autem sint duæ rectæ inæquales, quartæ verò parti quadrati ex minori æquale parallelogrammum ad majorem applicetur, deficiens figură quadrată, et in partes incommen-

médial (40. 10). Puisque la somme des quarrés des droites AI, IB est rationelle, le rectangle AA sera rationel; la droite AM est donc rationelle, et commensurable en longueur avec AE (21.10). De plus, puisque le double rectangle sous AI, IB, c'est-à-dire MZ, est médial, et qu'il est appliqué à la rationelle MA, la droite MH sera rationelle, et incommensurable en longueur avec AE (23. 10); la droite AM est donc incommensurable en longueur avec MH; les droites AM, MH sont donc des rationelles commensurables en puissance seulement; AH 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 AM est plus grand que MH, et que le rectangle sous AK, KM est égal au quarré de MN. Et puisque le quarré de AI est incommensurable avec le quarré de IB, le rectangle AO sera incommensurable avec KM. (10. 10); la droite KA est donc incommensurable avec KM. 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 défaillant d'une figure quarrée, partage la plus grande droite en parties incom-

35

μήκει 11, ή μείζων τῆς ἐλάσσονος μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ μέκει ή ΔΜ ἄρα τῆς ΜΗ μεῖζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἐαυτῆ. Καὶ εἴσιν αὶ ΔΜ, ΜΗ ἡηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ή ΔΜ σύμμετρός ἐστι τῆ ἐκκειμένη ἡητῆ τῆ ΔΕ ή ΔΗ ἄρα ἐκ δύο ἐνομάτων ἐστὶ τετάρτη. Οπερ ἔδει δεῖζαι.

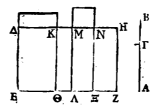
surabiles ipsam dividat longitudine, major quam minor plus potest quadrato ex rectà sibi incommensurabili longitudine; ergo ΔM quam MH plus poterit quadrato ex rectà sibi incommensurabili. Et sunt ΔM , MH rationales potentià solum commensurabiles, et ΔM commensurabilis est expositæ rationali ΔE ; ergo ΔH ex binis nominibus est quarta. Quod oportebat ostendere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ξί.

Το από της ρητόν και μέσον δυναμένης παρα ρητήν παραξαλλόμενον πλάτος ποιεί τήν έκ δύο ονομάτων πέμπτην.

PROPOSITIO LXV.

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



Εστω ρήτον καὶ μέσον δυναμίνη ή AB, διηρημένη εἰς τὰς εὐθείας κατὰ τὸ Γ, ώστε μείζονα εἶναι τὰν ΑΓ, καὶ ἐκκείσθω ρητὰ ή ΔΕ, καὶ τῷ Sit rationale et medium potens AB, divisa in rectas ad Γ , ita ut major sit A Γ , et exponatur rationalis ΔE , et quadrato ex AB

mensurables en longueur, la puissance de la plus grande droite surpassera la puissance de la plus petite du quarré d'une droite incommensurable en longueur avec la plus grande droite (19. 10); la puissance de AM surpassera donc la puissance de MH du quarré d'une droite incommensurable avec AM. Mais les droites AM, MH sont des rationelles commensurables en puissance seulement, et AM est commensurable avec la rationelle exposée AE; AH est donc une quatrième de deux noms (déf. sec. 4. 10). Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITION LXV.

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

Que la droite AB, pouvant une surface rationelle et une surface médiale, soit divisée en ses droites au point Γ , la droite A Γ étant la plus grande; soit exposée la

άπο τῶς ΑΒ ἴσον παρὰ τὰν ΔΕ παραδιδλήσθω τὸ ΔΖ, πλάτος ποιοῦν τὰν ΔΗ· λίγω ὅτι ἡ ΔΗ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ πέμπτη.

Κατεσκευάσθω γάρι τὰ αὐτὰ τοῖς πρὸ τούτου. Επεί ουν ρητόν και μίσον δυναμένη εστίν ή AB, διηρημένη κατά τὸ Γο αί ΑΓ, ΓΒ αρα δυνάμει είσλι ασύμμετροι, ποιούσαι τὸ μέν συγκείμενον έκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τεσραγώνων μέσον, το δ' υπ' αυτών ρητόν. Επεί ουν μέσον έστὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ. μέσον άρα έστὶ καὶ τὸ ΔΑ. ώστι ρητή έστιν ή ΔΜ, καὶ μήκει ἀσύμμετρος τῷ ΔΕ. Πάλιν, έπει ρπτόν έστι το δίς υπό των ΑΓ, ΓΒ, τουτέστι τὸ ΜΖ. ρητή ἄρα ἐστὶν ή ΜΗ, καὶ σύμ- μ ετρος τη ΔΕ μ ήχει 3 · ἀσύ μ μ ετρος ἄρα ή ΔΜ τη MH ai ΔM, MH afa priai sion δυνάμει μόνον σύμμετροι εκ δύο άρα ονομάτων έστιν ή ΔΗ. Λέγω δη ότι και πέμπτη. Θμοίως γάρ δειχθήσεται ότι τὸ ὑπὸ τῶν ΔΚ, ΚΜ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΜΝ, καὶ ἀσύμμετρος ἡ ΔΚ τῆ ΚΜ æquale ad ipsam ΔE applicatur ΔZ , latitudinem faciens ΔH ; dico ΔH ex binis nominibus esse quintam.

Construantur enim eadem quæ suprà. Quoniam igitur rationale et medium potens est AB, divisa ad I; ergo AI, IB potentià sunt incommensurabiles, facientes quidem compositum ex ipsarum quadratis medium, rectangulum verò sub ipsis rationale. Quoniam igitur medium est compositum ex quadratis ipsarum Ar, FB; medium igitur est et AA; quare rationalis est AM, et longitudine incommensurabilis ipsi AB. Rursus, quoniam rationale est rectangulum bis sub Ar, rB, hoc est MZ; rationalis igitur est MH, et commensurabilis ipsi AE longitudine; incommensurabilis igitur AM ipsi MH; ipsæ AM, MH igitur rationales sunt potentià solum commensurabiles; ergo ex binis nominibus est AH. Dico et quintam esse. Similiter enim demonstrabitur rectangulum sub AK, KM æquale esse quadrato ex MN, et incommensurabilem AK ipsi KM longitu-

rationelle ΔE , et appliquons à ΔE un parallélogramme ΔZ égal au quarré de AB, ce parallélogramme ayant ΔH pour largeur; je dis que ΔH est une cinquième de deux noms.

Car faisons la même construction qu'auparavant. Puisque la droite AB, qui est divisée au point Γ , peut une surface rationelle et une surface médiale, les droites A Γ , Γ B seront incommensurables en puissance, la somme des quarrés de ces droites étant médiale, et le rectangle sous ces mêmes droites étant rationel (41. 10). Puisque la somme des quarrés des droites A Γ , Γ B est médiale, le rectangle Δ A sera médial; la droite Δ M est donc rationelle, et incommensurable en longueur avec Δ E (23. 10). De plus, puisque le double rectangle sous Δ F, Γ B, c'est-àdire MZ, est rationel, la droite MH sera rationelle et commensurable en longueur avec Δ E (21. 10); la droite Δ M est donc incommensurable avec MH (13. 10); les droites Δ M, MH sont donc des rationelles commensurables en puissance seulement; Δ 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 Δ K, KM est égal au quarré de MN, et que Δ K est in-

μήχει4. ή ΔΜ άρα τῆς ΜΗ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἐαυτῷ. Καὶ εἴσιν αἰ ΔΜ, ΜΗ ρηταὶ⁵ δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ ἐλάττων ἡ ΜΗ σύμμετρος τῷ ΔΕ μήχει. ἡ ΔΗ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ πέμπτη. Οπερ ἔδει δεῖξαι.

dine; ergo ΔM quam MH plus potest quadrato ex rectà sibi incommensurabili. Et sunt ΔM , MH rationales potentià solùm commensurabiles, et minor MH commensurabilis ipsi ΔE longitudine; ergo ΔH ex binis nominibus est quinta. Quod oportebat ostendere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ξς.

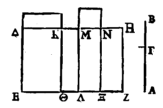
Τὸ ἀπὸ τῆς δύο μέσα δυναμένης παρὰ βητήν παραδαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων ἔκτην.

Εστω δύο μέσα δυναμένη ή ΑΒ, διηρημένη κατά τὸ Γ, ρητή δε έστω ή ΔΕ, και παρά την

PROPOSITIO LXVI.

Quadratum ex eå quæ bina media potest ad rationalem applicatum latitudinem facit ex binis nominibus sextam.

Sit bina media potens AB, divisa ad I, rationalis autem sit AB, et ad ipsam AB



ΔΕ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ ἔσον παραδίζλήσθω τὸ ΔΖ , πλάτος ποιοῦν τὴν ΔΗ· λέγω ὅτι ἡ ΔΗ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶν ἔκτη. quadrato ex AB æquale applicetur AZ, latitudinem faciens AB; dico AH ex binis nominibus esse sextam.

commensurable en longueur avec KM; la puissance de AM surpasse donc la puissance de MH du quarré d'une droite incommensurable avec AM (19. 10). Mais les droites AM, MH sont des rationelles commensurables en puissance seulement, et la plus petite MH est commensurable en longueur avec AE; la droite AH est donc une cinquième de deux noms (déf. sec. 5. 10) Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITION LXVI.

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

Que la droite AB, divisée au point I, puisse deux médiales; soit la rationelle AE, et appliquons à AE le parallélogramme AZ égal au quarré de AB, et ayant AH pour largeur; je dis que AH est une sixième de deux noms.

Κατισκιυάσθω γάρ τα αὐτά τοῖς πρότιρον. Καὶ έπεὶ ή ΑΒ δύο μέσα δυναμένη έστὶ, διήρηuérn xarà tò I. ai AI, IB apa duraus sisir ασύμμετροι, ποιουσαι τό, τε συγκείμενον έκ των απ' αὐτῶν τετραγώνων μέσον, καὶ τὸ ὑπ' ἀὐτῶν μίσον, καὶ ἐτι ἀσύμμετρον τὸ ἐκ τῶν ἀπὶ αὐτῶν тетрары́งเลง ธบานะไมเรงเง าตุ๊ เน าตัง¹ บัก สบาตัง• తστε κατά τὰ προδεδειγμένα μέσον έστλι έκάτερον τών ΔΛ, ΜΖ, καὶ παρὰ ρητήν τὴν ΔΕ παράκειται ρητή άρα έστε και έκατέρα των ΔΜ, ΜΗ, καὶ ἀσύμμετρος τῷ ΔΕ μάκει. Καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρόν έστι τὸ συγκείμενον έκ τῶν ἀπὸ των ΑΓ, ΓΒ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, ἀσύμμετρον άρα έστὶ τὸ ΔΛ τῷ MZ· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶ? naì i AM Tỹ MH ai AM, MH apa putai eisi δυνάμει μένον σύμμετροι εκ δύο άρα ονομάτων έστιν 🕯 ΔΗ. Λέγω ότι και έκτη. Ομοίως δή πάλιτ³ δείξομεν ότι τὸ ὑπὸ τῶν ΔΚ, ΚΜ ἴσον έστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΜΝ, καὶ ὅτι ἡ ΔΚ τῷ ΚΜ μάκει εστίν ἀσύμμετρος καί διά τὰ αὐτὰ δι κ

Construantur enim eadem quæ suprà. Et quoniam AB bina media potens est, divisa ad I; ipsæ Ar, ra igitur potentiå sunt incommensurabiles, facientes et compositum ex ipsarum quadratis medium, et rectangulum sub ipsis medium, et adhuc incommensurabile ex ipsarum quadratis compositum composito ex rectangulis sub ipsis; quare ex jam demonstratis medium est utrumque ipsorum AA, MZ, et ad rationalem AE applicantur; rationalis igitur est et utraque ipsarum AM, MH, et incommensurabilis ipsi AE longitudine. Et quoniam incommensurabile est compositum ex quadratis ipsarum Ar, re rectangulo bis sub Ar, re, incommensurabile igitur est AA ipsi MZ; incommensurabilis igitur est et AM ipsi MH; ipsæ AM, MH igitur rationales sunt potentia solum commensurabiles; ergo ex binis nominibus est ΔH. Dico et sextam esse. Similiter utique rursus ostendemus rectangulum sub AK, KM æquale esse quadrato ex MN, et AK ipsi KM longitudine esse incommensurabilem; et propter

Faisons la même construction qu'auparavant. Puisque la droite AB, divisée au point \(\text{r}, \) peut deux médiales, les droites AI, \(\text{IB} \) 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 AA, MZ sera médial, d'après ce qui a été démontré; mais ils sont appliqués à la rationelle AE; chacune des droites AM, MH est donc rationelle, et incommensurable en longueur avec AE (23. 10). Et puisque la somme quarrés de AI et de IB est incommensurable avec le double rectangle sous AI, IB, le rectangle AA sera incommensurable avec MZ; la droite AM est donc incommensurable avec MH (10.10); les droites AM, MH sont donc des rationelles commensurables en puissance seulement; AH 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 AK, KM est égal au quarré de MN, et que AK est incommensurable en longueur avec KM; par la

ΔΜ τῆς ΜΗ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμίτρου ἐαυτῆ μήκει. Καὶ οὐδετέρα τῶν ΔΜ, ΜΗ σύμμετρός ἐστι τῷ ἐκκειμένη ῥητῆ τῷ ΔΕ μήκει ἡ ΔΗ ἄρα ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶν ἔκτη. Οπερ ἔδει δείξαι. eadem utique AM quam MH plus potest quadrato ex recta sibi incommensurabili longitudine. Et neutra ipsarum AM, MH commensurabilis est expositæ rationali AE longitudine; ergo AH ex binis nominibus est sexta. Quod oportebat ostendere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ξζ.

Η τῆ εκ δύο δνομάτων μήκει σύμμετρος καὶ αὐτὴ εκ δύο δνομάτων έστὶ καὶ τῆ τάζει ἡ αὐτή.

Εστω εκ δύο ενομάτων ή AB, καὶ τῆ AB μήκει σύμμετρος έστω ή ΓΔ. λέγω ότι ή ΓΔ εκ δύο ενομάτων έστε καὶ τῆ τάξει ή αὐτή τῆ AB.

Επεὶ γὰρ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶν ἡ ΑΒ, διηρήσθω εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ Ε, καὶ ἔστω μεῖζον ὄνομα τὸ ΑΕ· αὶ ΑΕ, ΕΒ ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. Γεγονέτω ὡς ἡ ΑΒ

PROPOSITIO LXVII.

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

Sit ex binis nominibus ipsa AB, et ipsi AB longitudine commensurabilis sit $\Gamma\Delta$; dico $\Gamma\Delta$ ex binis nominibus esse et ordine eamdem ipsi AB.

Quoniam enim ex binis nominibus est AB, dividatur in nomina ad E, et sit majus nomen AE; ipsæ AE, EB igitur rationales sunt potentià solum commensurabiles. Fiat ut

même raison, la puissance de AM surpassera la puissance de MH du quarré d'une droite incommensurable en longueur avec AM (19. 10). Mais aucune des droites AM, MH n'est commensurable en longueur avec la rationelle exposée AE; la droite AH 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 AB une droite de deux noms, et que ra soit commensurable en longueur avec AB; je dis que ra est une droite de deux noms, et qu'elle est du même ordre que AB.

Car, puisque AB est une droite de deux noms, qu'elle soit divisée en ses noms au point E, et que AE soit son plus grand nom; les droites AE, EB seront des rationelles commensurables en puissance seulement (57. 10). Faisons en sorte que

πρὸς τὰν ΓΔ οὖτως ἡ ΑΕ πρὸς τὰν ΓΖ· καὶ λοιπὰ ἄρα ἡ ΕΒ πρὸς λοιπὰν τὰν ΖΔ ἐστὶν ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὰν ΓΔ. Σύμμετρος δὲ ἡ ΑΒ τῷ ΓΔ μάκει· σύμμετρος ἀρα ἐστὶ καὶ ἡ μὲν ΑΕ τῷ ΓΖ, ἡ δὲ ΕΒ τῷ ΖΔ. Καὶ εἴσι ράταὶ αἰ ΑΕ, ΕΒ· ράταὶ ἄρα εἰσὶ καὶ αὶ ΓΖ, ΖΔ. Καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς ἡ ΑΕ πρὸς τὰν ΓΖ οὖτως ἡ ΕΒ πρὸς τὰν

AB ad ΓΔ ita AE ad ΓZ; et reliqua igitur EB ad reliquam ZΔ est ut AB ad ΓΔ. Commensurabilis verò AB ipsi ΓΔ longitudine; commensurabilis igitur est et quidem AE ipsi ΓΖ, ipsa verò EB ipsi ZΔ. Et sunt rationales AE, EB; rationales igitur sunt et ΓΖ, ZΔ. Et quoniam est ut AE ad ΓΖ ita EB ad ZΔ; permutandò

Ā	 B	 E
r	 ž	

ΖΔ· ἐναλλάξ ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ ΑΕ πρὸς τὴν ΕΒ οῦτως ἡ ΓΖ πρὸς τὴν ΖΔ¹· αὶ δὲ ΑΕ, ΕΒ δυνάμει μόνον εἰσὶ σύμμετροι· καὶ αὶ ΓΖ, ΖΔ ἄρα δυνάμει μόνον εἰσὶ σύμμετροι. Καὶ εἴσι ῥηταί· ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἡ ΓΔ. Λέγω δὰ ὅτι τῷ τάξει ἐστὶν ἡ αὐτὴ τῷ ΑΒ.

Η γὰρ ΑΕ τῆς ΕΒ μεῖζον δύναται ἥτοι³ τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἐαυτῆ, ἢ τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου. Εἰ μὲν οὖν ἡ ΑΕ τῆς ΕΒ μεῖζον δυνάται ἡ τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἐαυτῆ, καὶ ἡ ΓΖ τῆς ΖΔ μεῖζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἐαυτῆ. Καὶ εἰ μὲν

igitur est ut AE ad EB ita ΓZ ad ZΔ; ipsæ autem AE, EB potentiå solùm sunt commensurabiles; et ΓZ, ZΔ igitur potentiå solùm sunt commensurabiles. Et sunt rationales; ex binis igitur nominibus est ΓΔ. Dico et ordine esse eamdem ipsi AB.

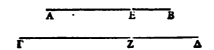
Vel enim AE quam EB plus potest quadrato ex rectă sibi commensurabili, vel quadrato ex rectă sibi incommensurabili. Si quidem igitur AE quam EB plus possit quadrato ex rectă sibi commensurabili, et FZ quam ZA plus poterit quadrato ex rectă sibi commensurabili. Et si

AB soit à TA comme AE est à TZ; la droite restante EB sera à la droite restante ZA comme AB est à TA (19.5). Mais AB est commensurable en longueur avec TA; la droite AE est donc commensurable avec TZ, et EB avec ZA (10.10). Mais les droites AE, EB sont rationelles; les droites TZ, ZA sont donc rationelles. Et puisque AE est à TZ comme EB est à ZA; par permutation, AE est à EB comme TZ est à ZA. Mais les droites AE, EB ne sont commensurables qu'en puissance; les droites TZ, ZA ne sont donc commensurables qu'en puissance. Mais elles sont rationelles; TA est donc une droite de deux noms (37.10). Je dis aussi que TA 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 TZ surpassera la puissance de ZA du quarré d'une droite commensurable avec TZ (15. 10);

σύμμετρός έστιν ή ΑΕ τῆ ἐκκειμένη ἡητῆ, καὶ ή ΓΖ σύμμετρος αὐτῆ ἔσται⁵ καὶ διὰ τοῦτο ἐκατέρα τῶν ΑΒ, ΓΔ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ πρώτη, τουτέστι τῆ τάξει ἡ αὐτή. Εἰ δὲ ἡ ΕΒ σύμμετρός ἐστι τῆ ἐκκειμένη ἡητῆ, καὶ ἡ ΖΔ σύμμετρός ἐστιν αὐτῆ, καὶ διὰ τοῦτο πάλιν τῆ τάξει ἡ αὐτὴ ἔσται τῆ ΑΒ, ἐκατίρα γὰρ αὐτῶν ἔσται⁶ ἐκ δύο ὀνομάτων δευτέρα. Εἰ δὲ

quidem commensurabilis est AE expositæ rationali, et Γ Z commensurabilis eidem erit; et ob id utraque ipsarum AB, Γ A ex binis nominibus est prima, hoc est ordine eadem. Si verò EB commensurabilis est expositæ rationali, et ZA commensurabilis est eidem, et ob id rursus ordine eadem erit ipsi AB, utraque enim ipsarum erit ex binis nominibus secunda. Si autem



οὐδετέρα τῶν ΑΕ, ΕΒ σόμμετρός ἐστι τῷ ἐκκειμένη ῥητῷ, οὐδετέρα τῶν ΓΖ, ΖΔ σύμμετρος
αὐτῷ ἔσται, καὶ ἔστιν ἐκατέρα τρίτη. Εἰ δὲ ἡ
ΑΕ τῆς ΕΒ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου
ἐαυτῷ, καὶ ἡ ΓΖ τῆς ΖΔ μεῖζον δύναται? τῷ
ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῷ. Καὶ εἰ μὲν ἡ ΑΕ σύμμετρός ἐστι τῷ ἐκκειμένῃ ῥητῷ, καὶ ἡ ΓΖ σύμμετρός ἐστιν αὐτῷ, καὶ ἔστιν ἐκατέρα τετάρτη.

neutra ipsarum AE, EB commensurabilis sit expositæ rationali, neutra ipsarum ΓZ , $Z\Delta$ commensurabilis eidem erit, et est utraque tertia. Si verò AE quam EB plus possit quadrato ex rectà sibi incommensurabili, et ΓZ quam $Z\Delta$ plus potest quadrato ex rectà sibi incommensurabili. Et si quidem AE commensurabilis est expositæ rationali, et ΓZ commensurabilis est eidem, et est utraque quarta. Si autem

et si la droite AE est commensurable avec la rationelle exposée, la droite IZ sera aussi commensurable avec elle (12.10). Chacune des droites AB, IA est donc la première de deux noms, c'est-à-dire que ces droites sont du même ordre. Si la droite EB est commensurable avec la rationelle exposée, la droite ZA sera aussi commensurable avec elle, et la droite IA sera encore du même ordre que AB car chacune d'elles sera une seconde de deux noms. Mais si aucune des droite AE, EB n'est commensurable avec la rationelle exposée, aucune des droites IZ, Za ne sera commensurable avec elle, et chacune d'elles sera une troisième de deux noms. Si la puissance de AE surpasse la puissance de EB du quarré d'une droite in commensurable avec AE, la puissance de IZ surpassera la puissance de ZA du quarre d'une droite incommensurable avec IZ (15.10). Si la droite AE est commensurable avec la rationelle exposée, la droite IZ sera commensurable avec elle, et chacune d'elles sera une quatrième de deux noms. Si la droite EB est commensurable avec la

Εἰ δὶ ἡ ΕΒ, καὶ ἡ ΖΔ, καὶ ἔσται ἐκατέρα πέμπτη. Εἰ δὶ οὐδετέρα τῶν ΑΕ, ΕΒ, καὶ τῶν ΓΖ, ΖΔ οὐδετέρα σύμμετρός ἐστι⁸ τῆ ἐκκειμένη ρητῆ, καὶ ἔσται ἐκατέρα ἔκτη.

Ωστε ή τῆ ἐκ δύοθ, καὶ τὰ ἑξῆς.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ξή.

Η τῆ ἐκ δύο μέσων μήκει σύμμετρος καὶ αὐτὴ ^τ ἐκ δύο μέσων ἐστὶ καὶ τῆ τάξει ἡ αὐτή.

Εστω εκ δύο μέσων ή AB, καὶ τῆ AB σύμμετρος έστω μήκει ή ΓΔ. λέγω ότι ή ΓΔ εκ δύο μέσων εστὶ καὶ τῆ τάξει ή αὐτὴ τῆ AB.

Επεὶ γὰρ ἐκ δύο μέσων ἐστὶν ἡ AB, διηρήσθω² εἰς τὰς μέσας κατὰ τὸ E^* αἱ AE, EB ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι. Καὶ γεγονίτω ὡς ἡ AB πρὸς τὴν $\Gamma\Delta$ οὖτως ἡ AE πρὸς τὴν ΓZ^{3*} καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ EB πρὸς λοιπὴν τὴν

EB, et ZA, et erit utraque quinta. Si verò neutra ipsarum AE, EB, et ipsarum FZ, ZA neutra commensurabilis est expositæ rationali, et erit utraque sexta.

Quare recta ci 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 $\Gamma\Delta$; dico $\Gamma\Delta$ ex binis mediis esse, et ordine eamdem ipsi AB.

Quoniam enim ex binis mediis est AB, dividatur in medias ad E; ipsæ AE, EB igitur mediæ sunt potentia solum commensurabiles. Et fiat ut AB ad ΓΔ ita AE ad ΓΖ; et reliqua igitur EB ad reliquam ZΔ est ut AB ad ΓΔ.

rationelle exposée, la droite ZA 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 rationelle exposée, aucune des droites TZ, ZA 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.

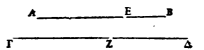
Soit AB une droite de deux médiales, et que ra soit commensurable en longueur avec AB; je dis que ra est une droite de deux médiales, et que cette droite est du même ordre que AB.

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 IA comme AE est à IZ; la droite restante EB sera à la droite restante ZA comme AB est à IA.

36

ΖΔ ἐστὶν ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΓΔ4. Σύμμετρος δὲ ἡ ΑΒ τῆ ΓΔ μήκει σύμμετρος ἄρα καὶ ἐκατέρα τῶν ΑΕ, ΕΒ ἐκατέρα τῶν ΓΖ, ΖΔ μέσαι δὲ αἱ ΑΕ, ΕΒδ· μέσαι ἄρα καὶ αἰ ΓΖ, ΖΔ. Καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς ἡ ΑΕ πρὸς τὴν ΕΒ οὕτως ἡ ΓΖ πρὸς τὴν ΖΔ⁶, αὶ δὲ ΑΕ, ΕΒ δυνάμει μόνον σύμμετροί εἰσι⁷ καὶ αὶ ΓΖ, ΖΔ ἄρα δυνάμει μόνον σύμμετροί εἰσιν⁸. Εδείχθησαν δὲ καὶ μέσαι ἡ ΓΔ ἄρα ἐκ δύο μέσων ἐστί. Λέγω δὴ ὅτι καὶ τῷ τάξει ἡ αὐτή ἐστι τῷ ΑΒ.

Commensurabilis autem AB ipsi FA longitudine; commensurabilis igitur et utraque ipsarum AE, EB utrique ipsarum FZ, ZA; mediæ verò AE, EB; mediæ igitur et FZ, ZA. Et quoniam est ut AE ad EB ita FZ ad ZA, ipsæ autem AE, EB potentiå solùm commensurabiles sunt; et FZ, ZA igitur potentiå solùm commensurabiles sunt. Ostensæ sunt verò et mediæ; ergo FA ex binis mediis est. Dico et ordine eamdem esse ipsi AB.



Επεὶ γάρ ἐστιν ὡς ἡ ΑΕ πρὸς τὴν ΕΒ οὖτως ἡ ΓΖ πρὸς τὴν ΖΔ9· καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΑΕ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ οὖτως τὸ ἀπὸ τῆς ΓΖ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ· ἐναλλαζζ ἄρα¹⁰ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΕ πρὸς τὰ ἀπὸ τῆς ΓΖ οὖτως τὸ ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΡΖ, 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 ῥητόν ἐστι τὸ

Quoniam enim est ut AE ad EB ita IZad ZA; et ut igitur ex AE quadratum ad rectangulum sub AE, EB ita ex IZ quadratum ad rectangulum sub IZ, ZA; permutando igitur ex AE quadratum ad ipsum ex IZ ita sub AE, EB rectangulum ad ipsum sub IZ, ZA. Commensurabile autem ex AE quadratum quadrato ex IZ; commensurabile igitur et sub AE, EB rectangulum rectangulo sub IZ, ZA. Sive

Mais AB est commensurable en longueur avec IA; chacune des droites AE, EB est donc commensurable avec chacune des droites IZ, ZA. Mais les droites AE, EB sont médiales; les droites IZ, ZA sont donc médiales (24. 10). Et puisque AE est à EB comme IZ est à ZA, et que les droites AE, EB ne sont commensurables qu'en puissance, les droites IZ, ZA ne seront commensurables qu'en puissance, Mais ou a démontré qu'elles sont médiales; la droite IA est donc une droite de deux médiales (38 et 39. 10). Je dis aussi que IA est du même ordre que AB.

Car puisque AE est à EB comme IZ est à ZA, le quarré de AE sera au rectangle sous AE, EB comme le quarré de IZ est au rectangle sous IZ, ZA (11.5, et 1.6); donc, par permutation, le quarré de AE est au quarré de IZ comme le rectangle sous AE, EB est au rectangle sous IZ, ZA. Mais le quarré de AE est commensurable avec le quarré de IZ; le rectangle sous AE, EB est donc commensurable avec le rectangle sous IZ, ZA. Si donc le rectangle sous AE, EB est rationel, le rectangle

υπό τῶν ΑΕ, ΕΒ, καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ ρ΄ητόν ἐστι· καὶ διὰ τοῦτό ἐστιν ἐκ δύο μέσων πρώτη. Εἴτι μέσον τὸ ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ, μέσον καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ. Καὶ ἔστιν ἐκατίρα διυτέρα· καὶ διὰ τοῦτο ἡ ΓΔ τῷ ΑΒ τῷ τάξει ἡ αὐτή 11. Οπερ ἔδει διῖξαι.

igitur ration ale est rectangulum sub AE, EB, et rectangulum sub ΓZ, ZΔ rationale cst; et ob id est ex binis mediis prima. Sive medium rectangulum sub AE, EB, medium et rectangulum sub ΓZ, ZΔ. Atque est utraque secunda; et ob id ΓΔ ipsi AB ordine eadem. Quod oportebat ostendere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ »δ'.

Η τή μείζονε σύμμετρος καὶ αὐτή μείζων

Εστω μείζων ή AB, καὶ τῆ AB σύμμετρος ἔστω ή ΓΔ. λέχω ότι καὶ ή ΓΔ μείζων ἐστί.

Διηρήσθω ή ΑΒ κατά τὸ Ε· αί ΑΕ, ΕΒ ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι, ποιοῦσαι τὸ μὰν συχκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραχώνων ἡητὸν, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν μέσον. Γεγονέτω γὰρ' τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον. Καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΓΔ οἶτως ἥτε ΑΕ πρὸς τὴν ΓΖ καὶ ἡ ΕΒ πρὸς τὴν ΖΔ³· καὶ ὡς ἄρα ἡ ΑΕ πρὸς τὰν ΓΖ

PROPOSITIO LXIX.

Recta majori commensurabilis et ipsa major est.

Sit major AB, et ipsi AB commensurabilis sit ΓΔ; dico et ΓΔ majorem esse.

Dividatur AB ad E; ipsæ AE, EB igitur potentià sunt incommensurabiles, facientes quidem compositum ex ipsarum quadratis rationale, rectangulum verò sub ipsis medium. Fiant enim eadem quæ suprà. Et quoniam est ut AB ad $\Gamma\Delta$ ita et AE ad ΓZ et EB ad $Z\Delta$; et ut igitur AE ad ΓZ ita EB ad $Z\Delta$.

sous IZ, ZA sera rationel; et IA sera, par conséquent, une première de deux médiales (38. 10). Si le rectangle sous AE, EB est médial, le rectangle sous IZ, ZA sera médial. Mais les droites IA, AB sont l'une et l'autre la seconde de deux médiales (39. 10); la droite IA sera, par conséquent aussi, du même ordre que la droite AB. Ce qu'il fallait démontrer.

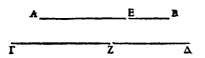
PROPOSITION LXIX.

Une droite commensurable avec la majeure, est elle-même une droite majeure. Soit la majeure AB; et que TA soit commensurable avec AB; je dis que TA est une droite majeure.

Divisons AB au point E; les droites AE, EB seront incommensurables en puissance, la somme des quarrés de ces droites étant rationelle, et le rectangle sons ces mêmes droites étant médial (40.10). Car faisons les mêmes choses qu'auparavant. Puisque AB est à IA comme AE est à IZ, et comme EB est à ZA, la droite

οῦτως \dot{n} ΕΒ πρὸς τὰν ΖΔ. Σύμμετρος δὲ \dot{n} ΑΒ τῆ ΓΔ° σύμμετρος ἄρα καὶ ἐκατέρα τῶν ΑΕ, ΕΒ ἐκατέρα τῶν ΓΖ, ΖΔ. Καὶ ἐπεί ἐστιν ως \dot{n} ΑΕ πρὸς τὰν ΓΖ οῦτως \dot{n} ΕΒ πρὸς τὰν ΕΒ τὸς τὰν ΕΒ τος τὰν ΕΒ⁵ οῦτως \dot{n} ΓΖ πρὸς τὰν ΕΒ⁵ οῦτως \dot{n} ΓΖ πρὸς τὰν ΒΕ οῦτως \dot{n} ΓΔ πρὸς τὰν ΒΕ οῦτως \dot{n} ΓΔ πρὸς τὰν ΑΖ⁸ καὶ $\dot{\omega}$ ς $\dot{\omega}$ ς τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ πρὸς τὸ

Commensurabilis autem AB ipsi $\Gamma\Delta$; commensurabilis igitur et utraque ipsarum AE, EB utrique ipsarum ΓZ , $Z\Delta$. Et quoniam est ut AE ad ΓZ ita EB ad $Z\Delta$, et permutando ut AE ad EB ita ΓZ ad $Z\Delta$; et componendo igitur est ut AB ad BE ita $\Gamma\Delta$ ad ΔZ ; et ut igitur ex AB quadratum ad ipsum ex BE ita ex $\Gamma\Delta$



ἀπὸ τῆς ΒΕ οῦτως τὸ ἀπὸ τῆς ΓΔ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΔΖ. Ομοίως δὰ δείξομεν ὅτι καὶ ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΑΕ οῦτως τὸ ἀπὸ τῆς ΑΕ οῦτως τὸ ἀπὸ τῆς ΓΔ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΑΕ οῦτως ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΓΔ πρὸς τὰ ἀπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ οῦτως τὸ ἀπὸ τῆς ΓΔ πρὸς τὰ ἀπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ· καὶ ἐναλλὰξ ἄρα ἐστὶν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΓΔ οῦτως τὰ ἀπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ πρὸς τὰ ἀπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ. Σύμμετρον δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ τῷ ἀπὸ τῆς ΓΔ· σύμμετρα ἄρα καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ τοῖς ἀπὸ τῶν ΓΖ,

quadratum ad ipsum ex ΔZ . Similiter utique demonstrabimus et ut ex AB quadratum ad ipsum ex AE ita esse ex $\Gamma \Delta$ quadratum ad ipsum ex ΓZ ; et ut igitur ex AB quadratum ad ipsa ex AE, EB ita ex $\Gamma \Delta$ quadratum ad ipsa ex ΓZ , $Z\Delta$; et permutando igitur est ut ex AB quadratum ad ipsum ex $\Gamma \Delta$ ita ex ΔE , EB quadrata ad ipsa ex ΓZ , $Z\Delta$. Commensurabile autem ex ΔB quadratum quadrato ex $\Gamma \Delta$; commensurabilia igitur et ex ΔE , EB quadrata

AE sera à ΓΖ 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 ΓΖ, ΖΔ. Et puisque AE est à ΓΖ comme EB est à ZΔ; par permutation, AE sera à EB comme ΓΖ est à ZΔ; donc, par addition, AB est à BE comme ΓΔ est à ΔΖ; le quarré de AB est donc au quarré de BE comme le quarré de ΓΔ est au quarré de ΔΖ (22.6). Nous démontrerons semblablement que le quarré de AB est au quarré de AE comme le quarré de ΓΔ est au quarré de ΓΖ; le quarré de AB est donc à la somme des quarrés des droites AE, EB comme le quarré de ΓΔ est à la somme des quarrés des droites ΓΖ, ZΔ; donc, par permutation, le quarré de AB est au quarré de ΓΔ comme la somme des quarrés des droites AE, EB est à la somme des quarrés des droites ΓΖ, ZΔ. Mais le quarré de AB est commensurable avec le quaixé de ΓΔ; la somme des quarrés des droites AE, EB est donc com-

ΖΔ. Καὶ ἔστι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ ἄμα ρητόν καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ ἄμα ρητόν ἐστιν. Ομοίως δὲ καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ σύμμετρόν ἐστι τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ. Καὶ ἴστι μέσον τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ· μέσον ἄςα καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ αὶ ΓΖ, ΖΔ ἄρα δυνάμει ἀσύμμετροί εἰσι9, ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὰ αὐτῶν τετραγώνων ἄμαιο ρητὸν, τὸ δὶ ὑπὰ αὐτῶν μέσον ὅλη ἄρα ἡ ΓΔ ἄλογός ἐστιν, ἡ καλουμένη μείζων.

Η όρα τῆ μείζονι σύμμετρος μείζων ἐστίν. Οπερ ἔδει δείξαι.

POTATIZ ő.

Η τῷ ρητὸν καὶ μέσον δυναμένη σύμμετρος καὶ αὐτὰ το ρητὸν καὶ μέσον δυναμένη ἐστίν. quadratis ex rz, za. Et sunt quadrata ex AE, EB simul rationalia; et quadrata ex rz, za simul rationalia sunt. Similiter verò et rectangulum bis sub AE, EB commensurabile est rectangulum bis sub rz, za. Atque est medium rectangulum bis sub rz, za. Atque est medium rectangulum bis sub rz, za; ipsærz, za igitur potentià incommensurabiles sunt, facientes quidem compositum ex ipsarum quadratis simul rationale, rectangulum verò sub ipsis medium; tota igitur rationalis est, quæ vocatur major.

Recta igitur majori commensurabilis major est. Quod oportebat ostendere.

PROPOSITIO LXX.

Recta rationale et médium potenti commensurabilis, et ipsa rationale et medium potens est.

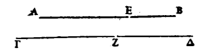
mensurable avec la somme des quarrés des droites ΓZ , $Z\Delta$. Mais la somme des quarrés des droites ΛE , EB est rationelle (40. 10); la somme des quarrés des droites ΓZ , $Z\Delta$ est donc rationelle (déf. 9. 10). Par la même raison, le double rectangle sous ΛE , EB est commensurable avec le double rectangle sous ΓZ , $Z\Delta$. Mais le double rectangle sous ΛE , EB est médial (40. 10); le double rectangle sous ΓZ , $Z\Delta$ est donc médial (24. 10); les droites ΓZ , $Z\Delta$ sont donc incommensurables en puissance, la somme de leurs quarrés étant rationelle, et le rectangle sous ces mêmes droites étant médial; la droite entière $\Gamma \Delta$ est donc l'irrationelle 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 rationelle et une surface médiale, est elle-même une droite qui peut une surface rationelle et une surface médiale.

Εστω ρητόν καὶ μέσον δυναμένη ή AB, καὶ τῆ AB σύμμετρος έστω ή ΓΔ. δεικτέον ότι καὶ ώ ΓΔ ρητόν καὶ μέσον δυναμένη έστέ. Sit rationale et medium potens AB, et ipsi AB commensurabilis sit $\Gamma\Delta$; ostendendum est et $\Gamma\Delta$ rationale et medium potentem esse.



Διηρώσθω ή AB εἰς τὰς εὐθείας κατὰ τὸ Ε· αἰ ΑΕ, ΕΒ ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι, ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὰ αὐτῶν τετραγώνων μέσον, τὸ δὲ ὑπὰ αὐτῶν ρητόν καὶ τὰ αὐτὰ κατεσκευάσθω τοῖς πρότερον. Ομοίως δὰ δείξομεν ὅτι καὶ αὶ ΓΖ, ΖΔ δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι, καὶ σύμμετρον τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ, τὸ δὲ ὑπὸ τῶν² ΑΕ, ΕΒ τῷ ὑπὸ τῶν² ΑΕ, ΕΒ τῷ ὑπὸ τῶν² ΑΕ, ΕΒ τῷ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ τετραγώνων ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ τετραγώνων ἐστὶ μέσον, τὸ δὲ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ ρητόν ρητὸν ἄρα καὶ μέσον δυναμένη ἐστὶν ή ΓΔ. Οπερ ἔδει δείξαι.

Dividatur AB in rectas ad E; ipsæ AE, EB igitur potentia sunt incommensurabiles, facientes quidem compositum ex ipsarum quadratis medium, rectangulum verò sub ipsis rationale; et eadem construantur quæ suprà. Similiter utique demonstrabimus et ΓΖ, ΖΔ potentia esse incommensurabiles, et commensurabile quidem compositum ex quadratis ipsarum ΛΕ, ΕΒ composito ex quadratis ipsarum ΓΖ, ΖΔ, rectangulum verò sub ΛΕ, ΕΒ rectangulo sub ΓΖ, ΖΔ; quare et quidem compositum ex ipsarum ΓΖ, ΖΔ quadratis est medium, rectangulum verò sub ipsis rationale; rationale igitur et medium potens est ΓΔ. Quod oportebat ostendere.

Que la droite AB puisse une surface rationelle et une surface médiale, et que ra soit commensurable avec AB; il faut démontrer que la droite ra peut aussi une surface rationelle et une surface médiale.

Divisons AE 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'auparavant. Nous démontrerons semblablement que les droites IZ, ZA sont incommensurables en puissance, que la somme des quarrés des droites AE, EB est commensurable avec la somme des quarrés des droites IZ, ZA, et que le rectangle sous AE, EB l'est aussi avec le rectangle sous IZ, ZA; la somme des quarrés des droites IZ, ZA cat donc médiale, et le rectangle sous IZ, ZA rationel (24.10); la droite IA pent donc une surface rationelle et une surface médiale (41.10). Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ οά.

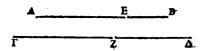
Η τη δύο μέσα δυναμένη σύμμετρος δύο μέσα δυναμένη έστέν.

Εστω δύο μέσα δυναμένη ή AB, καὶ τῆ AB σύμμετρος ή ΓΔ. δεικτέον δὰ! ὅτι καὶ ή ΓΔ δύο μέσα δυναμένη ἐστίν.

PROPOSITIO LXXI.

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.



Επεὶ γὰρ δύο μέσα δυναμένη ἐστὶν ἡ ΑΒ, διηρήσθω εἰς τὰς εὐθείας κατὰ τὸ Ε· αἰ ΑΕ, ΕΒ, ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι, ποιοῦσαι τό, τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὰ αὐτῶν τετραγώνων² μέσον, καὶ τὸ ὑπὰ αὐτῶν μέσον, καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ τετραγώνων τῷ ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ· καὶ κατεσκευάσθω τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον. Ομοίως δὴ δείξομεν ὅτι καὶ αὶ ΓΖ, ΖΔ δυτάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι, καὶ σύμμετρον τὸ μὲν συγκείμειον

Quoniam enim bina media potens est AB, dividatur in rectas ad E; ipsæ AE, EB igitur potentia sunt incommensurabiles, facientes et compositum ex ipsarum quadratis medium, et rectangulum sub ipsis medium, et adhuc incommensurabile compositum ex ipsarum AE, EB quadratis rectangulo sub AE, EB; et construantur eadem quæ supra. Similiter utique demonstrabimus et ΓZ , $Z\Delta$ potentia esse incommensurabiles, et commensurabile quidem

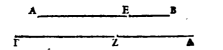
PROPOSITION LXXI.

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 ra soit commensurable avec AB; il faut démontrer que ra 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 IZ, ZA sont incommensurables en puissance; que la somme des quarrés des droites AE, EB est

ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ τῷ συκγειμένο ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ, τὸ δὲ³ ὑπὸ τῶν ΑΕ, ἙΒ τῷ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ° ὧστε καὶ τὸ συγcompositum ex quadratis ipsarum AE, EB composito ex quadratis ipsarum ΓZ , $Z\Delta$, rectangulum verò sub AE, EB rectangulo sub ΓZ , $Z\Delta$;



κείμενον εκ των από των ΓΖ, ΖΔ τετραγώνων μέσον έστὶ, καὶ τὸ ὑπὸ των ΓΖ, ΖΔ μέσον, καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ τετραγώνων τῷ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ ἡ ἄρα ΓΔ⁴ δύο μέσα δυναμένη ἐστίν. Οπερ ἔδει δίξαι.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ο6.

Ρητοῦ καὶ μέσου συντιθεμένου, τέσσαρες ἄλογοι γίνονται ήτοι εκ δύο δνομάτων η εκ δύο μέσων πρώτη, η μείζων, η καὶ ρητόν καὶ μέσον δυναμένη.

Εστω ρητόν μέν τὸ AB, μέσον δὲ τὸ ΓΔ· λέγω ὅτι ἡ τὸ AΔ χωρίον δυναμένη, ἤτοι ἐκ quare et compositum ex ipsarum ΓZ , $Z\Delta$ quadratis medium est, et rectangulum sub ΓZ , $Z\Delta$ medium, et adhuc incommensurabile compositum ex ipsarum ΓZ , $Z\Delta$ quadratis rectangulo sub ΓZ , $Z\Delta$; ergo $\Gamma \Delta$ bina media potens est. Quod oportebat ostendere.

PROPOSITIO 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.

Sit rationale quidem ipsum AB, medium verò ra; dico rectam, quæ Aa spatium potest, vel

commensurable avec la somme des quarrés des droites ΓZ , $Z\Delta$, et que le rectangle sous AE, EB l'est aussi avec le rectangle sous ΓZ , $Z\Delta$; la somme des quarrés des droites ΓZ , $Z\Delta$ est donc médiale, le rectangle sous ΓZ , $Z\Delta$ médial aussi, et la somme des quarrés des droites ΓZ , $Z\Delta$ incommensurable avec le rectangle sous ΓZ , $Z\Delta$ (24. 10); la droite $\Gamma \Delta$ 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 AB, et la surface médiale ra; je dis que la droite qui

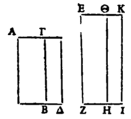
δύο ονομάτων έστιν, η έκ δύο μέσων πρώτη, η μείζων, η ρητόν και μέσον δυναμένη.

Τὸ γὰρ ΑΒ τοῦ ΓΔ ἦτοι μεῖζον ἐστιν, ἡ ἔλασσον. Εστω πρότερον μεῖζον καὶ ἐκκείσθω ρπτὰ ἡ ΕΖ, καὶ παραδεδλήσθω παρὰ τὰν ΕΖ τῷ ΑΒ ἴσον τὸ ΕΗ, πλάτος ποιοῦν τὰν ΕΘ· τῷ δὲ ΓΔ ἴσον παρὰ τὰν ΕΖ, τουτέστι τὰν ΘΗ¹,

ex binis nominibus esse, vel ex binis mediis primam, vel majorem, vel rationale et medium potentem.

289

Etenim AB quam ΓΔ vel majus est, vel minus. Sit primum majus; et exponatur rationalis EZ, et applicetur ad ipsam EZ ipsi AB æquale EH, latitudinem faciens EΘ; ipsi autem ΓΔ æquale ad EZ, hoc est ΘH, applicetur ΘΙ latitu-



παραδεδλήσθω τὸ ΘΙ πλάτος ποιοῦν τὴν ΘΚ. Καὶ ἐπεὶ ρητόν ἐστι τὸ ΑΒ, καὶ ἔστιν ἴσον τῷ EH^{2*} ρητόν ἄρα καὶ τὸ EH, καὶ παρα ρητὴν ΕΘ τὴν ΕΖ παραδέδληται πλάτος ποιοῦν τὴν ΕΘ εΘ ἄρα ρητὴ ἐστὶ καὶ σύμμετρος τῷ ΕΖ μήκει. Πάλιν, ἐπεὶ μίσον ἐστὶ τὸ ΓΔ, καὶ ἔστιν ἴσον τῷ ΘΙ6· μέσον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ΘΙ1, καὶ παρὰ ρητὴν τὴν ΕΖ παράκειται, τουτέστι τὴν ΘΗ7, πλάτος ποιοῦν τὴν ΘΚ· ρητὴ ἄρα

dinem faciens OK. Et quoniam rationale est AB, et est æquale ipsi EH; rationale igitur et EH, et ad rationalem EZ applicatur latitudinem faciens EO; ipsa EO igitur rationalis est et commensurabilis ipsi EZ longitudine. Rursus, quoniam medium cst $\Gamma\Delta$, et est æquale ipsi OI; medium igitur est et OI, et ad rationalem EZ applicatur, hoc est ad OH, latitudinem faciens OK; rationalis igitur

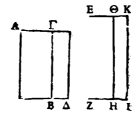
peut la surface AA, est ou une droite de deux noms, ou la première de deux médiales, ou une droite majeure, ou la droite qui peut une surface rationelle et une surface médiale.

Car la surface AB est ou plus grande ou plus petite que ID. Qu'elle soit d'abord plus grande. Soit exposée la rationelle EZ; appliquons à EZ un parallélogramme EH égul à AB, ce parallélogramme ayant la droite EO pour largeur; appliquons aussi à EZ, c'est-à-dire à OH, un parallélogramme OI égal à ID, ce parallélogramme ayant la droite OK 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 EO; la droite EO est donc rationelle, et commensurable en longueur avec EZ (21.10). De plus, puisque ID est médial, et qu'il est égal à OI, le parallélograme OI sera médial; mais il est appliqué à la rationelle EZ, c'est-à-dire

37

εστίν ή ΘΚ, καὶ ἀσύμμετρος τῆ ΕΖ μήκει. Καὶ ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ ΓΔ, ρητὸν δὲ τὸ ΑΒ. ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒ τῷ ΓΔ. ὡστε καὶ τὸ ΕΗ ἀσύμμετρόν ἐστι τῷ ΘΙ. Ως δὲ τὸ ΕΗ πρὸς τὸ ΘΙ οὖτως ἐστὶν ή ΕΘ πρὸς τὴν ΘΚ. ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΕΘ τῆ ΘΚ μήκει καὶ εἴσιν δυνάμει μόνον σύμμετροι ἐπ δύο ἄρα ὀνομάτων

est OK, et incommensurabilis ipsi EZ longitudine. Et quoniam medium est $\Gamma\Delta$, rationale autem AB; incommensurabile igitur est AB ipsi $\Gamma\Delta$; quare et EH incommensurabile est ipsi OI. Ut autem EH ad OI ita est EO ad OK; incommensurabilis igitur est et EO ipsi OK longitudine; et sunt ambæ rationales; ipsæ EO, OK igitur rationales sunt potentiå solum commensurabiles; ex binis igitur nominibus est EK divisa



εστίν ή ΕΚ δηρημένη κατά τό Θ. Καὶ ἐπεὶ μεῖζόν ἐστι τό ΑΒ τοῦ ΓΔ, ἴσον δὲ τὸ μὲν ΑΒ τῷ ΕΗ, τὸ δὲ ΓΔ τῷ ΘΙ· μεῖζον ἄρα καὶ τὸ ΕΗ τοῦ ΘΙ· καὶ ἡ ΕΘ ἄρα μείζων ἐστὶ τῆς ΘΚ. Ητοι οὖν ἡ ΕΘ τῆς ΘΚ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἐαυτῷ μήκει, ἡ τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου μέτρου. Δυνάσθω πρότερον τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἐαυτῷ, καὶ ἔστιν ἡ⁸ μείζων ἡ ΘΕ σύμμετρος

ad Θ. Et quoniam majus est AB quam ΓΔ, æquale verò AB quidem ipsi EH, ipsum verò ΓΔ ipsi ΘΙ; majus igitur et EH quam ΘΙ; et EΘ igitur major est quam ΘΚ. Vel igitur EΘ quam ΘΚ plus potest quadrato ex rectà sibi commensurabili longitudine, vel quadrato ex rectà incommensurabili. Possit primum quadrato ex rectà sibi commensurabili; et est major

à OH, et il a pour largeur la droite OK; la droite OK est donc rationelle et incommensurable en longueur avec EZ (23. 10). Et puisque la est médial, et que AB est rationel, AB sera incommensurable avec la le parallélogramme EH est donc incommensurable avec OI. Mais EH est à OI comme EO est à OK; la droite EO est donc incommensurable en longueur avec OK (1.6). Mais ces droites sont rationelles l'une et l'autre; les droites EO, OK sont donc des rationelles commensurables en puissance seulement; la droite EK divisée au point O est donc une droite de deux noms. Et puisque AB est plus grand que la, que AB est égal à EH, et que la est égal à OI, le parallélogramme EH est plus grand que OI; la droite EO sera par conséquent plus grande que OK. La puissance de EO surpasse donc celle de OK du quarré d'une droite commensurable ou incommensurable en longueur avec EO. Que la puissance de EO surpasse d'abord la puissance de OK du quarré d'une droite commensurable

Tỹ taxtiletan buth th EZ. n apa EK in No ονομάτων έστὶ πρώτη, ρητή δι ή ET. Ear δι χωρίον περιέχηται ύπο ρητής και της έκ δύο ότομάτων πρώτης, ή τὸ χωρίον δυναμένη ἐκ δύο ονομάτων εστίν· ή άρα το ΕΙ δυναμένη εκ δύο ονομάτων εστίν ώστε και ή το ΑΔ δυναμένη έχ δύο ονομάτων έστίν. Αλλά δη δυνάσθω ή ΕΘ τώς ΘΚ μείζον τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἐαυτή, καὶ รือราง ที่9 μείζων ή EΘ σύμμετρος τῆ ἐκκειμένη ρ΄ητῆ τη ΕΖ μήπει ή άρα ΕΚ έπ δύο ονομάτων έστλ τετάρτη, ρητώ δε ώ EZ. Edv δε χωρίον περιίχηται ύπο ρητής και τής έκ δύο διομάτων τετάρτης, ή το χωρίον δυναμένη άλογός έστιν, η καλουμένη μείζων· η άρα το ΕΙ χωρίον δυταμένη μείζων έστίν. ώστε και ή το ΑΔ δυναμένη μείζων έστίν.

Αλλά δη έστω έλασσον το ΑΒ του ΓΔ· καὶ το ΕΗ άρα έλαττον έστι του ΘΙ· ώστε καὶ η ΕΘ ελάσσων έστὶ τῆς ΘΚ· ήτοι δε η ΘΚ τῆς ΕΘ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου έαυτῆ,

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 primă, recta spatium potens ex binis nominibus est; recta igitur ipsum El potens ex binis nominibus est; quare et recta ipsum AA potens ex binis nominibus est. Sed EO quam OK plus possit quadrato ex rectà sibi incommensurabili; et est major EO 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 quarta, recta spatium potens irrationalis est, quæ vocatur major; recta igitur spatium El potens major est; quare et recta ipsum AA potens major est.

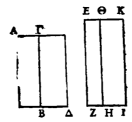
Sed et sit minus AB quam FA; et EH igitur minus est quam OI; quare et EO minor est quam OK; vel autem OK quam EO plus potest quadrato ex rectă sibi commensurabili, vel qua-

avec E8; mais 8E, plus grand que 8K, est commensurable avec la rationelle exposée EZ; la droite EK est donc une première de deux noms (déf. sec. 1.10); mais la droite EZ est rationelle; or, si une surface est comprise sous une rationelle 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 AA sera par conséquent une droite de deux noms. Mais que la puissance de E8 surpasse la puissance de 8K du quarré d'une droite incommensurable en longueur avec E8, puisque E8, plus grand que 8K, est commensurable en longueur avec la rationelle exposée EZ; la droite EK sera la quatrième de deux noms (déf. sec. 4. 10); mais la droite EZ est rationelle; or, si une surface est comprise sous une rationelle et sous une quatrième de deux noms, la droite qui peut cette surface est l'irrationelle appelée majeure (58. 10); la droite qui peut la surface EI est donc une droite majeure; la droite qui peut la surface AA est donc aussi une droite majeure.

Mais que la surface AB soit plus petite que la surface TA; la surface EH sera plus petite que la surface OI; la droite EO sera par conséquent plus petite que OK; or, la puissance de OK surpasse la puissance de EO du quarré d'une droite commen-

ἢ τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου. Δυνάσθω πρότερον τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἐαυτῷ μήκει, καὶ ἔστιν¹ο ἡ ἐλάσσων ἡ ΕΘ σύμμετρος τῷ ἐκκειμένη ῥητῷ τῷ ΕΚ μήκει ἡ ἀρα ΕΚ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ δευτέρα, ῥητῷ καὶ στῆς ἐκ δύο ὀνομάτων δευτέρας, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη ἐκ δύο μέσων ἐστὶ πρώτην ἡ ἀρα τὸ ΕΙ χωρίον δυναμένη ἐκ δύο μέσων

drato ex rectà incommensurabili. Possit primum quadrato ex rectà sibi commensurabili longitudine; et est minor E0 commensurabilis expositæ rationali EZ longitudine; ergo EK ex binis nominibus est secunda, rationalis verò EZ. Si autem spatium contineatur sub rationali et ex binis nominibus secundà, recta spatium potens ex binis mediis est prima; recta igitur spatium EI



έστὶ πρώτη· ὧστε καὶ ή τὸ ΑΔ χωρίον¹² δυναμένη ἐκ δύο μέσων ἐστὶ πρώτη. Αλλὰ δη ή ΚΘ τῆς ΕΘ μεῖζον δυνάσθω τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῷ, καὶ ἔστιν¹³ ἡ ἐλάσσων ἡ ΕΘ σύμμετρος τῷ ἐκκωμένη ἡητῷ τῷ ΕΖ· ἡ ἄρα ΕΚ ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶ πέμπτη, ἡητὴ δὲ ἡ ΕΖ. Εὰν δὲ χωρίον περιέχηται ὑπὸ ἡητῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων potens ex binis mediis est prima; quare et recta spatium Adpotens ex binis mediis est prima. Sed et KO quam EO plus possit quadrato ex rectă sibi incommensurabili; et est minor EO commensurabilis expositæ rationali EZ; ergo EK ex binis nominibus est quinta, rationalis verò EZ. Si autem spatium contineatur sub rationali et ex binis

surable ou incommensurable en longueur avec OK. Que la puissance de OK surpasse d'abord la puissance de EO du quarré d'une droite commensurable en longueur avec OK, puisque la droite EO, plus petite que OK, est commensurable en longueur avec la rationelle exposée EZ; la droite EK est donc la seconde de deux noms (déf. sec. 2. 10); mais la droite EZ est rationelle; or, si une surface est comprise sous une rationelle 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 EI est donc la première de deux médiales; la droite qui peut la surface AA sera par conséquent la première de deux médiales. Mais que la puissance de KO surpasse la puissance de EO du quarré d'une droite incommensurable avec KO; puisque EO, plus petit que KO, est commensurable avec la rationelle exposée EZ; la droite EK sera la cinquième de deux noms (déf. sec. 5. 10); mais la droite EZ est rationelle; or, si une surface est comprise sous une rationelle et sous la cinquième de deux

πείμπτης, ή το χωρίον δυναμίνη ρητόν καὶ μίσον δυναμίνη έστίν. ή άρα το ΕΙ χωρίον δυναμίνη έστίν. ώστε μίσον δυναμίνη έστίν. ώστε κέμπτης, ή Αδ

Ρητοῦ ἀρα καὶ μίσου, καὶ τὰ ἰξῆς.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ογ'.

Δύο μέσων ασυμμέτρων αλλήλοις συντιθεμένων, αὶ λοιπαὶ δύο άλογοι γίνονται. Ατοι ή! ἐπ δύο μέσων δευτέρα, ἢ ἢ δύο μέσα δυναμένη.

Συγκείσθωσαν γὰρ δύο μέσα ἀσύμμωτρα ἀλλάλοις τὰ AB, ΓΔ $^{\circ}$ λέγω ὅτι \mathring{n} τὸ A Δ χωρίον δυναμέν \mathring{n} , \mathring{n} τοι ἐκ δύο μέσων ἐστὶ δευτέρα, \mathring{n} \mathring{n} 2 δύο μέσα δυναμέν \mathring{n} .

Τὸ γὰρ ΑΒ τοῦ ΤΔ ὅτοι μοῖζόν ἐστιν, ϐ ἔλασσον. Εστω³ πρότορον μοῖζον τὸ ΑΒ τοῦ ΓΔ·
καὶ ἐκκείσθω ῥητὰ ἡ ΕΖ, καὶ τῷ μὰν ΑΒ ἴσον

nominibus quintà, recta spatium potens rationale et medium potens est; recta igitur spatium El potens rationale et medium potens est; quare et recta spatium AD 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 AB, FA; dico rectam, quæ spatium AA potest, vel ex binis mediis esse secundam, vel bina media potentem.

Etenim AB quam ra vel majus est, vel minus. Sit primum majus AB quam ra; et exponatur rationalis EZ, et ipsi quidem AB

noms, la droite qui peut cette surface est celle qui peut une surface rationelle et une surface médiale (59. 10); la droite qui peut la surface EI est donc celle qui peut une surface rationelle et une surface médiale; la droite qui peut la surface AD sera par conséquent la droite qui peut une surface rationelle et une surface médiale. Donc, etc.

PROPOSITION LXXIII.

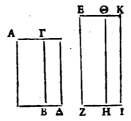
Deux surfaces médiales incommensurables entre elles étant ajoutées, il en résulte deux droites irrationelles, ou la seconde de deux médiales, ou la droite qui peut deux médiales.

Ajoutons les deux surfaces médiales AB, TA qui sont incommensurables entre elles; je dis que la droite qui peut la surface AA est ou la seconde de deux médiales, ou la droite qui peut deux médiales.

Car la surface AB est ou plus grande ou plus petite que la surface IA. Que AB soit d'abord plus grand que IA; soit exposée la rationelle EZ; et appliquons à EZ un

παρά την ΕΖ παραδεδλήσθω τὸ ΕΗ πλάτος ποιοῦν την ΕΘ, τῷ δὲ ΓΔ ἴσον τὸ ΘΙ πλάτος ποιοῦν την ΘΚ. Καὶ ἐπεὶ μέσον ἐστὶν ἐκάτερον ΑΒ, ΓΔ· μέσον ἄρα καὶ ἐκάτερον τῶν ΕΗ, ΘΙ, καὶ παρὰ ρητην την ΕΖ παράκειται πλάτος ποιοῦν τὰς ΕΘ, ΘΚ· ἐκατέρα ἄρα τῶν ΕΘ, ΘΚ ρητή ἐστι, καὶ ἀσύμμετρος τῆ ΕΖ μήκει. Καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρόν ἐστι τὸ ΑΒ τῷ ΓΔ, καὶ ἔστιν $\frac{1}{2}$

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



ϊσον τὸ μὶν ΑΒ τῷ ΕΗ, τὸ δὲ ΓΔ τῷ ΘΙ· ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ΕΗ τῷ ΘΙ. Ως δὲ
τὸ ΕΗ πρὸς τὸ ΘΙ οὖτως ἐστὶν ἡ ΕΘ πρὸς τὴν
ΘΚ· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΕΘ τῷ ΘΚ μήκει·
αἱ ΕΘ, ΘΚ ἄρα ἐπταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν ἡ ΕΚ. Ητοι
δὲ ἡ ΕΘ τῆς ΘΚ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμίτρου ἐαυτῆ, ἢ τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου. Δυ-

quidem AB ipsi EH, ipsum verò l'A ipsi OI; incommensurabile igitur est et EH ipsi OI. Ut autem EH ad OI ita est EO ad OK; incommensurabilis igitur est EO ipsi OK longitudine; ipsæ EO, OK igitur rationales sunt potentià solum commensurabiles; ex binis igitur nominibus est EK. Vel autem EO quam OK plus potest quadrato ex rectà sibi commensurabili, vel quadrato ex rectà

parallélogramme EH égal à AB, ce parallélogramme ayant pour largeur la droite EO; appliquons aussi à EZ un parallélogramme OI égal à IA, ce parallélogramme ayant pour largeur la droite OK. Puisque les surfaces AB, IA sont médiales l'une et l'autre, les surfaces EH, OI seront aussi médiales l'une et l'autre; mais ces surfaces sont appliquées à EZ, et elles ont pour largeur les droites EO, OK; les droites EO, OK sont donc rationelles l'une et l'autre (23.10), et incommensurables en longueur avec EZ. Et puisque AB est incommensurable avec IA, que AB est égal à EH, et que IA est égal à OI, la surface EH sera incommensurable avec OI. Mais EH est à OI comme EO est à OK; la droite EO est donc incommensurable en longueur avec OK; les droites EO, OK sont donc des rationelles commensurables en puissance seulement; EK est donc une droite de deux noms. Or, la puissance de EO surpasse la puissance de OK du quarré d'une droite commensurable ou incommensurable

νάσθω πρότερον τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἐαυτῆ μήκει, καὶ οὐδετέρα τῶν ΕΘ, ΘΚ σύμμετρός εστι τη εκκειμένη ρυτή τη ΕΖ μύκει ή ΕΚ बैठब देर Súo ovopatres देना नाराम , puth Se " ΕΖ. Εαν δι χωρίον περιέχηται υπό ρητώς καὶ τῶς ἐκ δύο ὀνομάτων τρίτης, κ τὸ χωρίον Aurapeira in Suo piesur isti Seutica. n'apa tà ΕΙ, τουτέστε το ΑΔ δυναμένη, έπ δύο μέσων έστὶ δευτέρα. Αλλά δη ή ΕΘ της ΘΚ μείζον Αυτάσθω τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἐαυτῆ μήκει, καὶ ασύμμετρός έστιν έκατέρα τῶν ΕΘ, ΘΚ τῷ ΕΖ μήπει, ή άρα ΕΚ έκ δύο ονομάτων έστιν έκτη. Εάν δε χωρίον περιέχηται ύπο ρητής καὶ τῶς ἐκ δύο ὀνομιάτων έκτης, κ τὸ χωρίον δυταμένη ή δύο μέσα δυταμένη έστίν ώστε zais n to AD zapior surapirn no suo pira δυναμίνη έστίν. Ομοίως δη δείξομεν ότι, κάν έλαττον ή τὸ ΑΒ τοῦ ΓΔ, ή τὸ ΑΔ χωρίον δυναμένη, η έκ δύο μέσων δευτέρα έστὶ, δύο ή mira Suramirn.

Δύο άρα μέσων, καὶ τὰ έξῆς7.

incommensurabili. Possit primum quadrato ex rectà sibi commensurabili longitudine, et neutra ipsarum EO, OK commensurabilis est expositæ rationali EZ longitudine; ergo EK ex binis no minibus est tertia, rationalis verò EZ. Si autem spati um contineatur sub rationali et ex binis nominibus tertià; recta spatium potens ex binis mediis est secunda; recta igitur ipsum EI, hoc est AA potens, ex binis mediis est secunda. Sed EO quam OK plus possit quadrato ex rectà sibi incommensurabili longitudine, et incommensurabilis est utraque ipsarum EO, OK ipsi EZ longitudine; ergo EK ex binis nominibus est sexta. Si autem spatium contineatur sub rationali et ex binis nominibus sextà; recta spatium potens bina media potens est; quare et spatium AA potens bina media potens est. Similiter utique demonstrabimus, et si minus sit AB quam ΓΔ, rectam quæ spatium A A potest, vel ex binis mediis secundam esse, vel bina media potentem.

295

Duobus igitur medüs, etc.

avec EO. Que la puissance de EO surpasse d'abord la puissance de OK d'une droite commensurable en longueur avec EO; or, les droites EO, OK ne sont ni l'une ni l'autre commensurables en longueur avec la rationelle exposée Ez; la droite EK est donc la troisième de deux noms; mais la droite EZ est rationelle; or, si une surface est comprise sous une rationelle 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'estrà-dire AA, est donc la seconde de deux médiales. Mais que la puissance de Edsurpasse la puissance de OK du quarré d'une droite incommensurable en longueur avec EO; or, les droites EO, OK 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 rationelle 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 Ad est donc la droite qui peut deux médiales. Si AB était plus petit que ra, nous démontrerions semblablement que la droite qui peut la surface AA est ou la seconde de deux médiales, ou la droite qui peut deux médiales. Donc, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ οδ'.

Εὰν ἀπό ρητῆς ρητη ἀφαιρεθη, δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τη ὅλης ἡ λοιπη ἄλογός: ἐστι, καλείσθω δὲ ἀποτομή.

Από γὰρ βητής τῆς ΛΒ βητή ἀφηρήσθω ή ΒΓ, δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῆ ὅλη· λέγω ὅτι ἡ λοιπή ἡ ΑΓ ἄλογός ἐστιν, ἡ καλουμένη ἀποτομή. PROPOSITIO LXXIV.

Si à rationali rationalis auferatur, potentià solum commensurabilis existens toti; reliqua irrationalis est, vocetur autem apotome.

A rationali enim AB rationalis auferatur BI, potentià solùm commensurabilis existens toti; dico reliquam AI irrationalem esse, quæ vocatur apotome.

A _______

Επεὶ γὰρ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ ΑΒ τῷ ΒΓ μήκει, καὶ ἔστιν ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΓ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ, ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ τῷ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΒ σύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τετράγωτα, τῷ δὲ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ σύμμετρόν ἐστι τὸ δὲς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἀσύμμετρά ἐστι τῷ δὲς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ

Quoniam enim incommensurabilis est AB ipsi Br longitudine, atque est ut AB ad Br ita ex AB quadratum ad rectangulum sub AB, Br, incommensurabile igitur est ex AB quadratum rectangulo sub AB, Br; sed quadrato quidem ex AB commensurabilia sunt ex AB, Br quadrata, rectangulo verò sub AB, Br commensurabile est rectangulum bis sub AB, Br; quadrata igitur ex AB, Br incommensurabilia sunt rec-

PROPOSITION LXXIV.

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

Que la rationelle BT, commensurable en puissance seulement avec la droite entière, soit retranchée de la droite AB; je dis que la droite restante AT, appelée apotome, est irrationelle.

Car puisque AB est incommensurable en longueur avec BI, et que AB est à BI comme le quarré de AB est au rectangle sous AB, BI (1.6), le quarré de AB sera incommensurable avec le rectangle sous AB, BI; mais la somme des quarrés de AB et de BI est commensurable avec le quarré de AB (16.10), et le double rectangle sous AB, BI est commensurable avec le rectangle sous AB, BI; la somme des quarrés des droites AB, BI est donc incommensurable avec le double rec-

λοιπῷ ἄρα τῷ ἀπὸ τῆς ΑΓ ἀσύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ, ἐπεὶ καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἴσα ἐστὶ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΑΓ². Ρητὰ δὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ° ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΓ, καλείσθω δὶ ἀποτομή.

tangulo bis sub AB, BC; et reliquo igitur quadrato ex AC incommensurabilia sunt quadrata ex AB, BC; quoniam et quadrata ex AB, BC æqualia sunt rectangulo bis sub AB, BC cum quadrato ex AC. Rationalia autem sunt quadrata ex AB, BC; irrationalis igitur est AC, vocetur autem apotome.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ οί.

Εὰν ἀπὸ μέσης μέση ἀφαιρεθῆ, δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῆ ὅλη, μετὰ δὲ τῆς ὅλης ρητὸν περιέχη· ἡ λοιπὰ ἄλογός ἐστι, καλείσθω δὲ μέσης ἀποτομὰ πρώτη.

Από γάρ μέσης τῆς ΑΒ μέση ἀφηρήσθω ή ΒΓ, δυτάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῆ ΑΒ,

PROPOSITIO LXXV.

Si a medià media auferatur, potentià solùm commensurabilis existens toti, quæ cum totà rationale continet; reliqua irrationalis est, vocetur autem mediæ apotome prima.

A media enim AB media auferatur Br, potentia solum commensurabilis existens ipsi AB,

μετά δε τῆς ΑΒ ρητόν ποιούσα το ὑπο τῶν ΑΒ, ΒΓ· λέγω ὅτι ἡ λοιπὰ ἡ ΑΓ ἄλογός ἐστι, καλείσθω! δε μέσης ἀποτομὰ πρώτη.

11.

et cum eå AB rationale faciens rectangulum sub AB, BT; dico reliquam AT irrationalem esse, vocetur autem mediæ apotome prima.

38

tangle sous AB, BI (14.10); la somme des quarrés des droites AB, BI est donc incommensurable avec le quarré restant de la droite AI (17.10), parce que la somme des quarrés des droites AB, BI est égale au double rectangle sous AB, BI, conjointement avec le quarré de AI (7.2). Mais la somme des quarrés des droites AB, BI est rationelle; la droite AI est donc irrationelle (déf. 11.10), et elle sera appelée apotome.

PROPOSITION 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 rationelle, la droite restante est irrationelle, et elle s'appèlera le premier apotome de la médiale.

De la médiale AB retranchons la médiale Br, commensurable en puissance seulement avec AB, et faisant avec AB le rectangle sous AB, Br rationel; je dis que la droite restante AT est irrationelle, et elle sera appelée le premier apotome de la médiale.

Επεὶ γὰρ αἱ AB, BΓ μέσαι εἰσὶ, μέσα ἐστὶ² καὶ τὰ ἀπὸ τῶν AB, BΓ. Ρητὸν δὲ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν AB, BΓ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν AB, BΓ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν AB, BΓ καὶ λοιπῷ ἄρα τῷ

Quoniam cnim AB, BF mediæ sunt, media sunt et quadrata ex AB, BF. Rationale autem rectangulum bis sub AB, BF; incommensurabilia igitur ex AB, BF quadrata rectangulo bis sub AB, BF; et reliquo igitur quadrato ex AF

I.

ἀπὸ τῆς ΑΓ ἀσύμμετρον ἐστι τὸ δὶς ὑπὸ τῶν³ AB, BΓ ἐπεὶ κậν τὸ ὅλον ἐνὶ αὐτῶν ἀσύμμετρον ῆ, καὶ τὰ ἐξ ἀρχῆς μεγέθη ἀσύμμετρα ἔσται. Ρητὸν δὲ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν AB, BΓ ἄλογον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ ἄλογος ἄρα ἐστὶν⁴ ἑ ΑΓ, καλείσθω δὲ 5 μέσης ἀποτομὸ πρώτη.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ες.

Εὰν ἀπὸ μέσης μέση ἀφαιρεθῆ, δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῆ ὅλη, μετὰ δὲ τῆς ὅλης μέσον περιέχη¹ κ λοιπὴ ἄλογός ἐστι, καλείσθω δὲ μέσης ἀποτομὰ δευτέρα.

incommensurabile est rectangulum bis sub AB, BF; quoniam et si tota magnitudo cum una ipsarum incommensurabilis sit, et quæ à principio magnitudines incommensurabiles erunt. Rationale autem bis rectangulum sub AB, BF; irrationale igitur quadratum ex AF; irrationalis igitur est AF, vocetur autem mediæ apotome prima.

PROPOSITIO LXXVI.

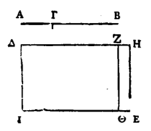
Si a media media auferatur, potentia solum commensurabilis existens toti, quæ cum tota medium continet; reliqua irrationalis est, vocetur autem mediæ apotome secunda.

Car, puisque les droites AB, Br sont médiales, les quarrés des droites AB, Br seront médiaux. Mais le double rectangle sous AB, Br est rationel; la somme des quarrés des droites AB, Br est donc incommensurable avec le double rectangle sous AB, Br; le double rectangle sous AB, Br est donc incommensurable avec le quarré restant de la droite Ar (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, Br est rationel; le quarré de Ar est donc irrationel; la droite Ar 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'appèlera le second apotome de la médiale. Από γὰρ μίσης τῆς ΑΒ μέση ἀφηρήσθω ή ΒΓ, δυνάμει μόνος Φύμμετρος οὖσα τῆ ὅλη τῆ ΑΒ, μετὰ δὲ τῆς² ὅλης τῆς ΑΒ μέσον περιέχουσα τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ λέγω ὅτι ἡ λοιπὴ ἡ ΑΓ ἄλογός ἐστι, καλείσθω δὲ μέσης ἀποτομὴ δευτέρα.

A media enim AB media auferatur BI; potentia solum commensurabilis existens toti AB, et cum tota AB medium continens rectangulum sub AB, BI; dico reliquam AI irrationalem esse, vocetur autem mediæ apotome secunda.



Εκκείσθω γὰρ ρητὰ ἡ ΔΙ, καὶ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἴσον παρὰ τὰν ΔΙ παραδεβλήσθω τὸ ΔΕ πλάτος ποιοῦν τὰν ΔΗ, τῷ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἴσον παρὰ τὰν ΔΙ παραδεβλήσθω τὸ ΔΘ πλάτος ποιοῦν τὰν ΔΖ· λοιπὸν ἄρα τὸ ΖΕ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΓ. Καὶ ἐπεὶ μέσα ἐστὶ³ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ· μέσον ἄρα καὶ τὸ ΔΕ. Καὶ παρὰ ρητὰν τὰν ΔΙ παράκειται πλάτος ποιοῦν τὰν ΔΗ· ρητὰ ἄρα ἐστὶν ἡ ΔΗ, καὶ ἀσύμμετρος τῷ ΔΙ μάκει. Πάλιν, ἐπεὶ μίσον

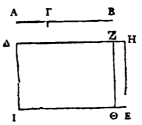
Exponatur enim rationalis Δ1, et quadratis quidem ex AB, BΓ æquale ad ipsam Δ1 applicetur ΔE latitudinem faciens ΔΗ, rectangulo verò bis sub AB, BΓ æquale ad ipsam Δ1 applicetur ΔΘ latitudinem faciens ΔΖ; reliquum igitur ZE æquale est quadrato ex AΓ. Et quoniam media sunt quadrata ex AB, BΓ; medium igitur et ΔΕ. Et ad rationalem Δ1 applicatur latitudinem faciens ΔΗ; rationalis igitur est ΔΗ, et incommensurabilis ipsi Δ1 longitudine.

De la médiale AB retranchons la médiale Br, commensurable en puissance seulement avec la droite entière AB, et comprenant avec la droite entière AB le rectangle médial sous AB, Br; je dis que la droite restante AF est irrationelle, et elle sera appelée le second apotome de la médiale.

Soit exposée la rationelle ΔI; appliquons à ΔI un parallélogramme ΔE égal à la somme des quarrés des droites AB, BI, ce parallélogramme ayant pour largeur la droite ΔH; appliquons aussi à la droite ΔI un parallélogramme ΔΘ égal au double rectangle sous AB, BI, ce parallélogramme ayant pour largeur la droite ΔZ; le reste ZE sera égal au quarré de AI (7.2). Et puisque les quarrés des droites AB, BI sont médiaux, le parallélogramme ΔE sera médial (24. cor. 10). Mais il est appliqué à la rationelle ΔI, et il a pour largeur la droite ΔH; la droite ΔH est donc rationelle et incommensurable en longueur avec ΔI (23. 10). De plus, puisque le

έστὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ· καὶ τὸ δὶς ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ μέσον ἐστί. Καὶ ἔστιν ἴσον τῷ ΔΘ· καὶ τὸ ΔΘ ἄρα μέσον ἐστὶ, καὶ παραδίδηται πλάτος ποιοῦν τὰν ΔΖ· ἐπτὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΔΖ, καὶ ἀσύμμετρος τῷ ΔΙ μήκει. Καὶ ἐπεὶ αὶ ΑΒ, ΒΓ δυνάμει μόνον σύμμετροί εἰσιν, ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΒ καὶ τῷ ΒΓ μήκει ἀσύμμετρον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ τετράγωνον τῷ ὑπὸ τῶν ΑΒ,

Rursus, quoniam medium est rectangulum sub AB, BF; et rectangulum bis igitur sub AB, BF medium est. Atque est æquale ipsi $\Delta\Theta$; et $\Delta\Theta$ igitur medium est, et ad rationalem ΔI applicatur latitudinem faciens ΔZ ; rationalis igitur est ΔZ , et incommensurabilis ipsi ΔI longitudine. Et quoniam AB, BF potentià solùm commensurabiles sunt, incommensurabilis igitur est AB et ipsi BF longitudine; incommensurabile igitur et ex AB quadratum rectangulo sub



ΒΓ. Αλλά τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΒ σύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ, τῷ δὲ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ σύμμετρόν ἐστι τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τοῖς ἀπὰ τῶν ΑΒ, ΒΓ τοῦς ἀπὰ τῶν ΑΒ, ΒΓ τοῦς ἀπὰ τῶν ΑΒ, ΒΓ τὸ ΔΕ, τῷ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τὸ ΔΘ ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΔΕ τῷ

AB, BC. Sed quadrato quidem ex AB commensurabilia sunt quadrata ex AB, BC, rectangulo autem sub AB, BC commensurabile est rectangulum bis sub AB, BC; incommensurabile igitur est rectangulum bis sub AB, BC quadratis ex AB, BC. Æquale verò quadratis quidem ex AB, BC ipsum AE, rectangulo autem bis sub AB, BC ipsum AO; incommensurabile igitur est AE ipsi

rectangle sous AB, BI est médial, le double rectangle sous AB, BI 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 ΔI , sa largeur étant la droite ΔZ ; la droite ΔZ est donc rationelle et incommensurable en longueur avec ΔI . Et puisque les droites AB, BI ne sont commensurables qu'en puissance, la droite AB sera incommensurable en longueur avec BI; le quarré de AB est donc incommensurable avec le rectangle sous AB, BI (1.6, et jo. 10). Mais la somme des quarrés des droites AB, BI est commensurable avec le quarré de AB (16. 10), et le double rectangle sous AB, BI est commensurable avec le rectangle sous AB, BI (6. 10); le double rectangle sous AB, BI est donc incommensurable avec la somme des quarrés des droites AB, BI. Mais ΔE est égal à la somme des quarrés des droites AB, BI, et $\Delta\Theta$ égal au double rectangle sous AB, BI; le parallélogramme ΔE est donc incommensurable avec $\Delta\Theta$. Mais

ΔΘ. Ως δε το ΔΕ πρός το ΔΘ ούτως ή ΗΔ προς την ΔΖ ἀσύμμετρος ἄρα ἐστιν ή ΗΔ τῆ ΔΖ μήκει?. Καὶ εἴσιν ἀμφότεραι ἡηταί αὶ ἄρα ΗΔ, ΔΖ ἡηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι ή ΖΗ ἄρα ἀποτομή ἐστι. Ρητή δε ή ΔΙ, το δε ὑπο ἡητῆς καὶ ἀλόγου περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἄλογός ἐστι. καὶ ή δυναμένη ἄρα? αὐτὸ ἄλογός ἐστι. Καὶ δύταται το ΖΕ ή ΑΓ ή ΑΓ ἄρα ἄλογός ἐστι, καλείαθω δε μέσης το ἀποτομή δευτέρα.

ΔΘ. Ut autem ΔΕ ad ΔΘ ita HΔ ad ΔZ; incommensurabilis igitur est HΔ ipsi ΔZ longitudine. Et sunt ambæ rationales; ergo HΔ, ΔZ rationales sunt potentià solùm commensurabiles; ergo ZH apotome est. Rationalis autem ΔI, et sub rationali et irrationali contentum rectangulum irrationale est; et recta potens igitur ipsum irrationalis est. Et potest ipsum ZE ipsa ΑΓ; ergo ΑΓ irrationalis est, vocetur autem mediæ apotome secunda.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ οζ.

Εὰν ἀπὸ εὐθείας εὐθεῖα ἀφαιρεθῆ, δυνάμει ἀσύμμετρος οὖσα τῆ ὅλη, μετὰ δὲ τῆς ὅλης ποιοῦσα τὸ μὲν ἀπὰ αὐτῶν ἄμα ἡητὸν, τὸ δὰ τὰ αὐτῶν μέσον ἡ λοιπὴ ἄλογός ἐστι, κα-λείσθω δὲ ἐλάσσων.

Απὸ γὰρ εὐθείας τῆς ΆΒ εὐθεῖα ἀφηρήσθω ἡ ΒΓ, δυνάμει ἀσύμμετρος οὖσα τῷ ὅλη, ποιοῦσα

PROPOSITIO LXXVII.

Si a rectà recta auferatur, potentià incommensurabilis existens toti, et cum totà faciens compositum quidem ex ipsis simul rationale, rectangulum verò sub ipsis medium; reliqua irrationalis est, vocetur autem minor.

A rectà enim AB recta auferatur BI, potentià incommensurabilis existeus toti, faciens cum

AE est à ΔΘ comme HΔ est à ΔZ; la droite HΔ est donc incommensurable en longueur avec ΔZ. Mais ces droites sont rationelles; les droites HΔ, ΔZ sont donc des rationelles commensurables en puissance seulement; la droite ZH est donc un apotome (74. 10). Mais la droite ΔI est rationelle, et le rectangle compris sous une rationelle et sous une irrationelle est irrationel (39. 10); la droite qui peut ce rectangle est donc irrationelle. Mais AΓ peut ZE; la droite AΓ est donc irrationelle, 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 rationelle, et le rectangle sous ces mêmes droites médial, la droite restante est irrationelle, et elle sera appelée mineure.

De la droite AB retranchons la droite Br, qui étant incommensurable en puissance

μετά τῆς ὅλης τῆς ΑΒ τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἄμα ρητὸν, τὸ δὲ δὲς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἄμα μέσον! • λέγω ὅτι ἡ λοιπὴ ἡ ΑΓ ἄλογός ἐστι, καλείσθω δὲ² ἐλάσσων.

totà AB compositum quidem ex quadratis ipsarum AB, BF simul rationale, rectangulum verò bis sub AB, BF simul medium; dico reliquam AF irrationalem esse, vocetur autem minor.

Επεί γὰρ τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τετραγώνων ρητόν ἐστι, τὸ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ μέσον ἀσύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ καὶ ἀναστρέψαντι ἀσύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΓ³. Ρητὰ δὲ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΓ³ τῆς ΑΓ· ἄλογος ἄρα ἡ ΑΓ¹, καλείσθω δὲ ἐλάσσων.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ οπ.

Εὰν ἀπὸ εὐθείας εὐθεῖα ἀφαιρεθῆ, δυνάμει ἀσύμμετρος οὖσα τῆ ὅλη, μετὰ δὲ τῆς ὅλης ποιοῦσα τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὰ αὐτῶν Quoniam enim quidem compositum ex ipsarum AB, BF quadratis rationale est, rectangulum verò bis sub AB, BF medium; incommensurabilia igitur sunt quadrata ex AB, BF rectangulo bis sub AB, BF; et convertendo incommensurabilia sunt ex AB, BF quadrata quadrato ex AF. Rationalia autem quadrata ex AB, BF; irrationale igitur quadratum ex AF; irrationale igitur quadratum ex AF; irrationalis igitur AF, vocetur autem minor.

PROPOSITIO LXXVIII.

Si a rectà recta auferatur, potentià incommensurabilis existens toti, et cum totà faciens quidem compositum ex ipsarum quadratis medium,

avec la droite entière, fasse avec la droite entière la somme des quarrés des droites AB, BT rationelle, et le double rectangle sous AB, BT médial; je dis que la droite restante AT est irrationelle, et elle sera appelée mineure.

Car puisque la somme des quarrés des droites AB, Br est rationelle, et que le double rectangle sous AB, Br est médial, la somme des quarrés des droites AB, Br sera incommensurable avec le double rectangle sous AB, Br; donc, par conversion, la somme des quarrés des droites AB, Br est incommensurable avec le quarré de Ar (17. 10). Mais la somme des quarrés des droites AB, Br est rationelle; le quarré de Ar est donc irrationel; la droite Ar est donc irrationelle, 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 δὶς ὑπὰ αὐτῶν ἡπτόν ἡ λοιπὴ ἄλογός ἐστι, καλείσθω δὲ μετὰ ἦπτοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα.

Από γὰρ εἰθείας τῆς ΑΒ εἰθεῖα ἀφηρήσθω ή ΒΓ, δυνάμει ἀσύμμετρος οὖσα τῷ ὅλη τῷ ΑΒ, ποιοῦσα τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τετραγώνων μέσον, τὸ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ῥητόνι λέγω ὅτι ἡ λοιπὴ ἡ ΑΓ ἄλογός ἐστι, καλείσθω δὲ ἡ μετά ῥητοῦ μέσον τὸ ἄλον ποιοῦσα².

rectangulum verò bis sub ipsis rationale; reliqua irrationalis est, vocetur autem cum rationali medium totum faciens.

A rectà enim AB recta auferatur BF, potentià incommensurabilis existens toti AB, faciens quidem compositum ex ipsarum AB, BF quadratis medium, rectangulum verò bis sub AB, BF rationale; dico reliquam AF irrationalem esse, vocetur autem cum rationali medium totum faciens.

_____ГВ

Επεὶ γὰρ τὸ μέν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τετραγώνων μέσον ἐστὶ, τὸ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ρητόν ἀσύμμετρα ἄςα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ρητόν ἀσύμμετρα ἄςα ΑΒ, ΒΓ καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ ἀσύμμετρόν ἐστι τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ. Καὶ ἄστι τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ρητόν τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΑΓ ἄλογόν ἐστιν ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΓ, καλείσθω δὲ ἡ μετὰ ρητοῦ μέσον τὸ ζλον ποιοῦσα.

Quoniam enim quidem compositum ex ipsarum AB, BI quadratis medium est, rectangulum verò bis sub AB, BI rationale; incommensurabilia igitur sunt ex AB, BI quadrata rectangulo bis sub AB, BI; et reliquum igitur quadratum ex AI incommensurabile est rectangulo bis sub AB, BI. Atque est rectangulum bis sub AB, BI rationale; quadratum igitur ex AI irrationale est; irrationalis igitur est AI, vocetur autem eum 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 Br, qui étant incommensurable en puissance avec la droite entière AB, fasse la somme des quarrés de AB et de Br médiale, et le double rectangle sous AB, Br rationel; je dis que la droite restante Ar 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, BI est médiale, et que le double rectangle sous AB, BI est rationel, la somme des quarrés des droites AB, BI scia incommensurable avec le double rectangle sous AB, BI; le quarré restant de la droite AI est donc incommensurable avec le double rectangle sous AB, BI (17.10). Mais le double rectangle sous AB, BI est rationel; le quarré de AI est donc irrationel; la droite AI est donc irrationelle, et elle sera appelée la droite qui fait avec une surface rationelle un tout médial.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ οθ'.

Εὰν ἀπὸ εὐθείας εἰθεῖα ἀφαιρεθῷ, δυνάμει ἀσύμμετρος οὖσα τὰ ὅλη, μετὰ δὲ τῆς ὅλης ποιοῦσα τὸ μὲν¹ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὰ αὐτῶν τετραγώνων μέσον, τὸ δὲ² δὶς ὑπὰ αὐτῶν μέσον, τὰ δὲ² δὶς ὑπὰ αὐτῶν μέσον, τὰ δὶς ὑπὰ αὐτῶν μέσον, καὶ ἔτι τὰ ἀπὰ αὐτῶν τετραγώνων ἀσύμμετρα τῷ δὶς ὑπὰ αὐτῶν・ἡ λοιπὴ ἄλογός ἐστι, καλείσθω δὲ ἡ μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα.

Από γαρ εύθείας της ΑΒ εύθεῖα ἀφηρήσθω ή ΒΓ, δυνάμει ἀσύμμετρος οὖσα τη ΑΒ, ποιοῦσα τὰ προκείμενα³· λέγω ὅτι ἡ λοιπὴ ἡ ΑΓ ἄλογός ἐστις, ἡ καλουμένη ἡ μετὰ μέσου μέτον τὸ ὅλον ποιοῦσα4.

Εκκείσθω γὰρ ρ΄ ητὴ ἡ ΔΙ, καὶ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν AB, ΒΓ ἴσον παρὰ ρ΄ ητὰν 5 τὴν ΔΙ παραθε-Κήσθω τὸ ΔΕ πλάτος ποιοῦν τὴν ΔΗ, τῷ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν AB, ΒΓ ἴσον ἀφηράσθω τὸ ΔΘ

PROPOSITIO LXXIX.

Si a rectà recta auseratur, potentià incommensurablis existens toti, et cum totà faciens quidem compositum ex ipsarum quadratis medium, rectangulum verò 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 rectà enim AB recta auferatur Br, potentià incommensurabilis existens ipsi AB, faciens proposita; dico reliquam AF irrationalem esse, que vocatur cum medio medium totum faciens.

Exponatur enim rationalis ΔI , et quadratis quidem ex AB, BF æquale ad rationalem ΔI applicetur ΔE latitudinem faciens ΔH , rectangulo autem bis sub AB, BF æquale auferatur $\Delta \Theta$

PROPOSITION LXXIX.

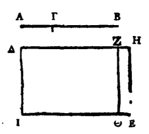
Si d'une droite on retranche une droite, qui étant incommensurable en puissance avec la droite entière, fasse avec la droite entière la somme des quarrés de ces droites médiale, le double rectangle sous ces mêmes droites médial aussi, et la somme des quarrés de ces droites incommensurable avec le double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

De la droite AB retranchons la droite Br, qui étant incommensurable en puissance avec la droite entière AB, fasse ce qui est proposé; je dis que la droite restante AF est irrationelle, et elle sera appelée la droite qui fait avec une surface médiale un tout médial.

Car soit exposée la rationelle ΔI ; appliquons à la rationelle ΔI un parallélogramme ΔE égal à la somme des quarrés des droites AB, BI, ce parallélogramme ayant pour largeur la droite ΔH ; retranchons de ΔE un parallélogramme $\Delta \Theta$ égal au double rectangle compris sous AB, BI, ce parallélogramme ayant pour largeur la

πλάτος ποιούν την ΔΖ⁶· λοιπόν ἄρα τό ΖΕ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΓ· ώστε ἡ ΑΓ Αύναται τὸ ΖΕ. Καὶ ἐπεὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ μέσον ἐστὶ, καὶ ἔστιν ἴσον τῷ ΔΕ· μέσον ἄρα ἐστὶ? τὸ ΔΕ, καὶ παρὰ ἡπτὴν τὴν ΔΙ παράκειται πλάτος ποιούν ΔΗ· ἡπτὰ ἄρα ἐστὶν ἡ

latitudinem faciens AZ; reliquum igitur ZE æquale est quadrato ex AF; quare ipsa AF potest ipsum ZE. Et quoniam compositum ex ipsarum AB, BF quadratis medium est, atque est æquale ipsi AE; medium igitur est AE, et ad rationalem AI applicatur, latitudinem faciens AH; ratio-



ΔΗ, καὶ ἀσύμμετρος τῷ ΔΙ μήκει. Πάλιν, ἐπεὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶι ΑΒ, ΒΓ μέσον ἐστὶ, καὶ ἔστιν ἴσον τῷ ΔΘ· τὸ ἄρα ΔΘ μέσον ἐστὶ, καὶ παρὰ ρητὴν, τὴν ΔΙ παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν ΔΖ· ρητὴ ἀρα ἐστὶν ἡ ΔΖ, καὶ ἀσύμμετρος τῷ ΔΙ μήκει. Καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ, ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶδ καὶ τὸ ΔΕ τῷ ΔΘΘ. Ως δὲ τὸ ΔΕ πρὸς τὸ ΔΘ οὕτως ἐστὶιο ἡ ΔΗ πρὸς τὴν ΔΖιούμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΔΗ πρὸς τὴν ΔΖιούμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΔΗ τῷ ΔΖ. Καὶ εἴσιν

nalis igitur est ΔH , et incommensurabilis ipsi ΔI longitudine. Rursus, quoniam rectangulum bis sub AB, $B\Gamma$ medium est, atque est æquale ipsi $\Delta\Theta$; ergo $\Delta\Theta$ medium est, et ad rationalem ΔI applicatur latitudinem faciens ΔZ ; rationalis igitur est ΔZ , et incommensurabilis ipsi ΔI longitudine. Et quoniam incommensurabilia sunt quadrata ex AB, $B\Gamma$ rectangulo bis sub AB, $B\Gamma$, incommensurabile igitur est et ΔE ipsi $\Delta\Theta$. Ut autem ΔE ad $\Delta\Theta$ ita est et ΔH ad ΔZ ; incommensurabilis igitur est ΔH

droite ΔZ, le parallélogramme restant ZE sera égal au quarré de AI (7. 2); la droite AI peut donc la surface ZE. Et puisque la somme des quarrés des droites AB, BI est médiale, et qu'elle est égale à ΔE, le parallélogramme ΔE sera médial; mais ce parallélogramme est appliqué à la rationelle ΔI, 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 AB, BI est médial, et qu'il est égal à ΔΘ, le parallélogramme ΔΘ sera médial; mais il est appliqué à la rationelle ΔI, et il a ΔZ pour largeur; la droite ΔZ est donc rationelle, et incommensurable en longueur avec ΔΙ. Et puisque la somme des quarrés des droites AB, BI est incommensurable avec le double rectangle sous AB, BI, le parallélogramme ΔE sera incommensurable avec le parallélogramme ΔΘ. Mais ΔΕ est à ΔΘ comme ΔΗ est à ΔΖ (1.6); la droite ΔΗ est donc incommensurable

άμφότεραι ρηταί αί ΗΔ, ΔΖ ἄρα ρηταί είσι δυνάμει μόνον σύμμετροι ἀποτομη ἄρα ἔστιν π΄ ΖΗ, ρητη δε η ΖΘ. Το δε ύπο ρητης καὶ ἀποτομης περιεχόμενον ἐρθορώνιον¹² ἄλορόν ἐστι, καὶ ἡ δυναμίνη αὐτὸ ἄλορός ἐστι, καὶ δύναται τὸ ΖΕ ή ΑΓ ή ΑΓ ἄρα ἄλορός ἐστι, καλείσθω δε ή μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα. ipsi ΔZ . Et sunt ambæ rationales; ipsæ $H\Delta$, ΔZ igitur rationales sunt potentia solum commensurabiles; apotome igitur est ZH, rationalis autem $Z\Theta$. Sed sub rationali et apotome contentum rectangulum irrationale est, et recta potens ipsum irrationalis est, et potest ipsum ZE ipsa $A\Gamma$; ergo $A\Gamma$ irrationalis est, vocetur autem cum medio medium totum facciens.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ π'.

Τῆ ἀποτομῆ μία μότον προσαρμόζει εὐθεῖα ἡητὰ δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῆ ὅλη,

Εστω ἀποτομή ή AB, προσαρμόζουσα δε αὐτή ή BΓ· ai AΓ, ΓΒ ἄρα ρηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· λέγω ὅτι τῷ AB ἐτέρα οὐ προσαρμόσει ρητή, δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῷ ὄλη.

Εί γάρ δυνατόν, προσαρμοζέτω ή ΒΔ καί αί

PROPOSITIO LXXX.

Apotomæ una solum congruit recta rationalis potentià solum commensurabilis existens toti.

Sit apotome AB, congruens autem eidem ipsa BC; ipsæ AC, CB igitur rationales sunt potentia solum commensurabiles; dico ipsi AB alteram non congruere rationalem, quæ potentia solum commensurabilis sit toti.

Si enim possibile, congruat BA; et ipsæ AA,

avec ΔZ (10.10). Mais ces deux droites sont rationelles; les droites $H\Delta$, ΔZ sont donc des rationelles commensurables en puissance seulement; ZH est donc un apotome (74.10), et $Z\Theta$ une rationelle. Puisque le rectangle compris sous une rationelle et un apotome est irrationel (14.10), que la droite qui peut ce rectangle est irrationelle, et que AT peut la surface ZE (39.10), la droite AT sera irrationelle, 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 rationelle commensurable en puissance seulement avec la droite entière.

Soit l'apotome AB, et que Br lui conviène; les droites AT, TB seront des rationelles commensurables en puissance seulement (74.10); je dis qu'une autre rationelle commensurable en puissance seulement avec la droite entière ne convient pas avec AB.

Que la droite BA, si cela est possible, conviène avec AB; les droites AA, AB

ΑΔ, ΔΒ ἄρα ἡπταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. Καὶ ἐπεὶ ῷ ὑπερέχει τὰ ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ, τούτῳ ὑπερέχει καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒτῷ γὰρ αὐτῷ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ ἀμφότερα ὑπε-

ρέχει εναλλάξ άρα φ ύπερέχει τα από των

ΔB igitur rationales sunt potentià solum commensurabiles. Et quoniam quo superant quadrata ex ΑΔ, ΔB 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-

A B

ΑΔ, ΔΒ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, τούτφ ὑπερέχει καὶ³ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ. Τὰ⁴ δὶ ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ὑπερέχει ἡπτῷ ἡπτὰ γὰρ ἀμφότερα⁵ καὶ τὸ δὶς ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τοῦ δὶς ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τοῦ δὶς ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ὑπερέχει ἡπτῷ, ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον, μέσα γὰρ ἀμφότερα, μέσον δὶ μέσου οὐχ ὑπερέχει ἡπτῷ τῷ ἄρα ΑΒ ἐτέρα οὐ προσαρμόζει ἡπτὰ, δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῷ ὅλη.

Mia apa, xai τὰ ἐξῆς.

perant quadrata ex AA, AB quadrata ex AI, IB, hoc superat et rectangulum bis sub AA, AB rectangulum bis sub AI, IB. Quadrata autem ex AA, AB quadrata ex AI, IB superant rationali; rationalis enim utraque; et rectangulum bis igitur sub AA, AB superat rationali rectangulum bis sub AI, IB, quod est impossibile, media enim utraque, medium autem medium non superat rationali; ergo ipsi AB altera non congruit rationalis, potentià solùm commensurabilis existens toti.

Media igitur, etc.

seront des rationelles commensurables en puissance seulement (74. 10). Et puisque la somme des quarrés des droites AA, AB surpasse le double rectangle sous AA, AB de la même grandeur dont la somme des quarrés des droites AI, IB surpasse le double rectangle sous AI, IB, car ces deux excès sont égaux chacun au quarré de AB (7.2), par permutation, la somme des quarrés des droites AA, AB surpassera la somme des quarrés des droites AI, IB de la même grandeur dont le double rectangle sous AA, AB surpasse le double rectangle sous AI, IB. Mais la somme des quarrés des droites AA, AB surpasse la somme des quarrés des droites AI, IB d'une surface rationelle, car ces deux sommes sont rationelles; le double rectangle sous AA, AB surpasse donc le double rectangle sous AI, IB d'une surface rationelle; 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 rationelle (27. 10); une autre rationelle, commensurable en puissance seulement avec la droite entière, ne peut donc pas convenir avec AB. Donc, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ πα΄.

Τῷ μέση ἀποτομῷ πρώτη μία μόνον προσαρμόζει εὐθεῖα μέση, δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα
τῷ ὅλη, μετὰ δὲ τῆς ὅλης ῥητὸν περιέχουσα.

Εστω γὰρ μέση ἀποτομή πρώτη ή ΑΒ, καὶ τῆ ΑΒ προσαρμοζέτω ή ΒΓ αἰ ΑΓ, ΓΒ ἄρα² μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι, ἡητὸν περιέχουσαι τὸ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ λέγω ὅτι τῷ ΑΒ ἐτέρα οὐ προσαρμόζει μέση δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῷ ὅλη, μετὰ δὲ τῆς ὅλης ἡητὸν περιέχουσα.

PROPOSITIO LXXXI.

Mediæ apotomæ primæ una solum congruit recta media, potentia solum commensurabilis existens toti, et cum tota rationale continens.

Sit enim media apotome prima AB, et ipsi AB congruat BF; ipsæ AF, FB igitur mediæ sunt potentiå solùm commensurabiles, rationale continentes rectaugulum sub AF, FB; dico ipsi AB alteram non congruere mediam, quæ potentiå solùm commensurabilis sit toti, et cum totå rationale contineat.

A B T

Εὶ γὰρ δυνατόν, προσαρμοζέτω καὶ ἡ ΔΒ·
αὶ ἄρα ΑΔ, ΔΒ μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι, ἡητὸν περιέχουσαι τὸ ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ·
Καὶ ἐπεὶ ῷ ὑπερέχει τὰ ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τοῦ
δὶς ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ, τούτω ὑπερέχει καὶ τὰ

Si enim possibile, congruat et ΔB ; ergo $A\Delta$, ΔB mediæ sunt potentiå solum commensurabiles, rationale continentes rectangulum sub $A\Delta$, ΔB . Et quoniam quo superant quadrata ex $A\Delta$, ΔB rectangulum bis sub $A\Delta$, ΔB , 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 rationelle.

Soit AB un premier apotome médial, et que BI conviène avec AB; les droites AI, IB seront des médiales commensurables en puissance sculement, et comprenant une surface médiale sous AI, IB (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 AB conviène avec AB, si cela est possible; les droites AA, AB seront des médiales commensurables en puissance seulement, et comprenant une surface rationelle sous AA, AB (75. 10). Et puisque la somme des quarrés des droites AA, AB surpasse le double rectangle sous AA, AB de la même grandeur dont

ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τῷ γὰρ αὐτῷ³ ὑπερέχουσι τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ° ἐναλλὰζ ἄρα ῷ ὑπερέχει τὰ ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τοῦ τῶν Α΄, ΓΒ, τούτῳ ὑπερέχει καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν Α΄, ΓΒ. Τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ. Τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ὑπερέχει ἡπτῷ, ἡπτὰ γὰρ ἀμφίτερα° καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ἄρα τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ὑπερέχει ἡπτῷ, ὅπερ ἐττὶν ἀδύτατον, μέσα γὰρ ἀμφότερα, μέσον δὶ μέσου οὐχ ὑπερίχει ἡπτῷ.

Τη άρα μέση, καὶ τὰ ἐξῆς.

- HPOTASIE TO.

Τῷ μέση ἀποτομῷ δευτέρα μία μόνον προσαρμόζει εὐθεῖα μέση, δυνάμει μόνον σύμμετρος
οὖσα² τῷ ὅλᾳ, μετὰ δὲ τῆς ὅλης μέσον περιέχουσα.

superant et quadrata ex AP, FB rectangulum bis sub AP, FB; superant enim eodem ex AB quadrato; permutando igitur quo superant quadrata ex AA, AB quadrata ex AP, FB, hoc superat et rectangulum bis sub AA, AB rectangulum bis sub AA, AB rectangulum bis sub AP, FB. Rectangulum autem bis sub AA, AB rectangulum bis sub AP, FB superat rationali, rationalia enim utraque; et quadrata ex AA, AB igitur quadrata ex AP, FB superant rationali, quod est impossibile, media enim utraque, medium autem medium non superat rationali.

Medize igitur, etc.

PROPOSITIO LXXXII.

Mediæ apotomæ secundæ una solum congruit recta media, potentia solum commensurabilis existens toti, et cum tota medium continens.

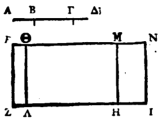
la somme des quarrés des droites Ar, IB surpasse le double rectangle sous Ar, IB, car ces excès sont chacun le quarré de AB (7.2); par permutation, la somme des quarrés des droites AA, AB surpassera la somme des quarrés de Ar, IB de la même grandeur dont le double rectangle sous AA, AB surpasse le double rectangle sous AF, IB. Mais le double rectangle sous AA, AB surpasse le double rectangle sous AF, IB d'une surface rationelle, car ces surfaces sont rationelles l'une et l'autre; la somme des quarrés des droites AA, AB surpasse donc la somme des quarrés des droites AI, IB 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 médial, c'est une droite médiale, commensurable en puissance seulement avec la droite entière, et comprenant avec elle une surface médiale.

Εστω μέση³ ἀποτομή δευτέρα ή ΑΒ, καὶ τῷ ΑΒ προσαρμόζουσα ή ΒΓ· αὶ ἄρα ΑΓ, ΓΒ μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι, μέσον περιέχουσαι τὸ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ· λέγω ἔτι τῷ ΑΒ ἐτέρα οὐ προσαρμόζει εὐθεῖα μέση δυνάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῷ ὅλη, μετὰ δὲ τῆς ὅλης μέσον περιέχουσα.

Sit media apotome secunda AB, et ipsi AB congruat BF; ipsæ igitur AF, FB mediæ sunt potentiå solùm commensurabiles, medium continentes rectangulum sub AF, FB; dico ipsi AB alteram non congruere rectam mediam quæ potentiå solùm commensurabilis sit toti, et cum totå medium contineat.



Εὶ γὰρ δυνατόν, προσαρμοζέτω καὶ ἡ ΒΔ·
καὶ⁴ αὶ ἄρα ΑΔ, ΔΒ μίσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον
σύμμετροι, μίσον περιέχουσαι τὸ ὑπὸ τῶν ΑΔ,
ΔΒ. Καὶ ἐκκείσθω ρητὴ ἡ ΕΖ, καὶ τοῖς μὲν⁵
ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἴσον παρὰ τὴν ΕΖ παραδεβλήσθω
τὸ ΕΗ, πλάτος ποιοῦν τὴν ΕΜ· τῷ δὲ δὶς ὑπὸ
τῶν ΑΓ, ΓΒ ἴσον ἀφηρήσθω τὸ ΘΗ, πλάτος
ποιοῦν τὴν ΘΜ· λοιπὸν ἄρα τὸ ΕΛ ἴσον ἐστὶ
τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ· ὥστε ἡ ΑΒ δύναται τὸ ΕΛ.
Πάλιν δὴ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ἴσον παρὰ

Si enim possibile, congruat BΔ; et ipsæ igitur AΔ, ΔB mediæ sunt potentiå solum commensurabiles, medium continentes rectangulum sub AΔ, ΔB. Et exponatur rationalis EZ, et quadratis quidem ex AΓ, ΓB æquale ad ipsam EZ applicetur EH, latitudinem faciens EM; rectangulo autem bis sub AΓ, ΓB æquale auferatur ΘH, latitudinem faciens ΘM; reliquum igitur EA æquale est quadrato ex AB; quare AB potest ipsum EA. Rursus utique quadratis ex AΔ, ΔB

Soit un second apotome médial AB, et que la droite Br conviène avec AB; les droites Ar, IB seront des médiales commensurables en puissance seulement, et comprenant une surface médiale sous AI, IB (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 BA conviène avec AB, si cela est possible; les droites AA, AB seront des médiales commensurables en puissance seulement, et comprenant une surface médiale sous AA, AB (76. 10). Soit exposée la rationelle EZ; appliquons à EZ un parallélogramme EH égal à la somme des quarrés de AI et de IB, qui ait pour largeur la droite EM, et retranchons de EH un parallélogramme OH égal au double rectangle sous AI, IB, ce parallélogramme ayant pour largeur la droite OM; 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

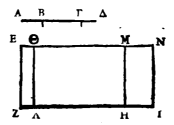
την ΕΖ παραδεδλήσθω τὸ ΕΙ, πλάτος ποιοῦν την ΕΝ. έστι δε και το ΕΛ ίσον τῷ ἀπο τῆς ΑΒ τετραγώνφο λοιπόν άρα το ΘΙ ίσον έστὶ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ. Καὶ ἐπεὶ μέσαι εἰσὶν αί ΑΓ, ΓΒ, μίσα άρα ίστὶ καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ. Καὶ ἔστιν ἴσα τῷ ΕΗ· μέσον ἄρα καὶ τὸ ΕΗ, καὶ παρά ρητήν την ΕΖ παράκειται, πλάτος ποιούν την ΕΜ· ρητή άρα έστιν ή ΕΜ, καὶ ἀσύμμετρος τῆ ΕΖ μήκει. Πάλιν, ἐπεὶ μέτον έστὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, καὶ τὸ δὶς ύπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ μέσον ἐστί. Καὶ ἔστιν ἴσον τῶ ΘΗ καὶ τὸ ΘΗ ἄρα μέσον ἐστὶ, καὶ παρά ρητήν την ΕΖ παράκειται, πλάτος ποιούν την ΘΜ. ρητή άρα έστι και ή ΘΜ, και ασύμμετρος τῷ ΕΖ μάκει. Καὶ ἐπεὶ αἱ ΑΓ , ΓΒ δυνάμει μόνον σύμμετροί είσιν⁶, ασύμμετρος αρα έστιν ή ΑΓ τῷ ΓΒ μάκει. Ως δὶ ἡ ΑΓ πρὸς τὰν ΓΒ οῦτως έστὶ? τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ. ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ⁸ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ τῷ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ. Αλλά τῷ μὶν ἀπὸ τῆς ΑΓ σύμ-

æquale ad ipsam EZ applicetur EI, latitudinem faciens EN; est autem et EA æquale ex AB quadrato; reliquum igitur OI æquale est rectangulo bis sub AA, AB. Et quoniam mediæ sunt Ar, rs, media igitur sunt et quadrata ex Ar, rs. 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 Ar, FB, ct rectangulum bis sub AI, IB medium est. Atque est æquale ipsi OH; et OH igitur medium-est, et ad rationalem EZ applicatur, latitudinem faciens OM; rationalis igitur est et OM, et incommensurabilis ipsi EZ longitudine. Et quoniam Ar, rB potentia solum commensurabiles sunt, incommensurabilis igitur est Ar ipsi rB longitudine. Ut autem AF ad FB ita est ex AF quadratum ad rectangulum sub AF, FB; incommensurabile igitur est ex AI quadratum rectangulo sub Ar, rB. Sed quadrato quidem

droites AA, AB, ce parallélogramme ayant pour largeur la droite EN; mais EA est égal au quarré de AB; le reste est donc égal au double rectangle sous AA, AB (7.2). Et puisque les droites AI, IB sont médiales, les quarrés des droites AI, IB seront médiaux. Mais la somme de ces quarrés 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 rationelle, et incommensurable en longueur avec EZ (23.10). De plus, puisque le rectangle sous AF, FB est médial, le double rectangle sous Ar, fB sera médial (cor. 24. 10). Mais ce rectangle est égal au parallélogramme OH; le parallélogramme OH est donc médial; et ce parallélogramme, qui a pour largeur la droite OM, est appliqué à la rationelle EZ; la droite OM est donc rationelle, et incommensurable en longueur avec EZ (23. 10). Et puisque les droites Ar, IB sont commensurables en puissance seulement, la droite Ar sera incommensurable en longueur avec IB. Mais AI est à IB comme le quarré de AI est au rectangle sous Ar, TB; le quarré de Ar est donc incommensurable avec le rectangle sous Ar, TB. Mais la somme des quarrés des droites Ar, TB est commen-

μετρά έστι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, τῷ δὲ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ σύμμετρον ἐστι τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΕ ἀσύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ. Καὶ ἔστι τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἔσον τὸ ΕΗ, τῷ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἴσον τὸ ΘΗ· ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΕΗ τῷ ΘΗ. Ως δὲ τὸ ΕΗ πρὸς τὸ ΘΗ οὖτως ἐστὶν ἡ ΕΜ πρὸς τὰν ΘΜ· ἀσύμμετρος

ex AΓ commensurabilia sunt quadrata ex AΓ, ΓΒ, rectangulo autem sub AΓ, ΓΒ commensurabile est rectangulum bis sub AΓ, ΓΒ; incommensurabilia igitur sunt quadrata ex AΓ, ΓΒ rectangulo bis sub AΓ, ΓΒ. Atque est quadratis quidem ex AΓ, ΓΒ æquale EH, rectangulo autem bis sub AΓ, ΓΒ æquale ΘΗ; incommensurabile igitur est EH ipsi ΘΗ. Ut autem EH ad ΘΗ ita est



ἄρα ἐστὶν ἡ ΕΜ τῆ ΘΜ μήκει. Καὶ εἴσιν ἀμφότεραι ἡηταί αἰ ΕΜ, ΘΜ ἄρα ἡηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ
ΕΘ, προσαρμόζουσα δὲ αὐτῆ ἡ ΘΜ. Ομοίως δὰ
δείξομεν ὅτι καὶ ἡ ΘΝ αὐτῆ προσαρμόζει τῆ
ἄρα ἀποτομῆ ἄλλη καὶ ἄλλη προσαρμόζει εὐθεῖα, δυτάμει μόνον σύμμετρος οὖσα τῆ ὅλη,
ὅπερ ἐστὶν ἀδύτατον.

Tỹ ắca μίση9, xai τὰ ίξῆς.

EM ad OM; incommensurabilis igitur est EM ipsi OM longitudine. Et sunt utræque rationales; ipsæ EM, OM igitur rationales sunt potentià solùm commensurabiles; apotome igitur est EO, et OM congruens ipsi. Similiter utique demonstrabimus et ON ipsi congruere; apotomæ igitur alia et alia congruit recta, potentià solùm commensurabilis existens toti, quod est impossibile.

Mediæ igitur, etc.

surable avec le quarré de AI (16. 10); et le double rectangle sous AI, IB est commensurable avec le rectangle sous AI, IB; la somme des quarrés des droites AI, IB est donc incommensurable avec le double rectangle sous AI, IB. Mais EH est égal à la somme des quarrés des droites AI, IB, et OH est égal au double rectangle sous AI, IB; le parallélogramme EH est donc incommensurable avec OH. Mais EH est à OH comme EM est à OM (1. 6); la droite EM est donc incommensurable en longueur avec OM. Mais ces deux droites sont rationelles; les droites EM, OM sont donc des rationelles commensurables en puissance seulement; la droite EO est donc un apotome, et OM convient avec cet apotome (74. 10). Nous démontrerions semblablement que ON 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 πχ.

PROPOSITIO LXXXIII.

Τῆ ἐλάσσονι μία μόνον προσαρμόζει εὐθεῖα δυνάμει ἀσύμμετρος οὖσα τῆ ὅλᾳ, ποιοῦσα μετὰ τῆς ὅλης τὸ μὲν ἐκ τῶν ἀπὰ αὐτῶν τετραγώνων βητὸν, τὸ δὲ δὶς ὑπὰ αὐτῶν μέσον.

Εστω ελάσσων ή ΑΒ, καὶ τῆ ΑΒ προσαρμόζουσα έστω ή ΒΓ· αὶ ἄρα ΑΓ, ΓΒ δυνάμει εἰσὶν
ἀσύμμετροι, ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ
τῶν απ' αὐτῶν τετραγώνων ἡπτὸν, τὸ δὲ δὶς
ὑπ' αὐτῶν μέσον· λέγω ὅτι τῆ ΑΒ ἐτέρα εὐθεῖα *
οὐ προσαρμόσει, τὰ αὐτὰ ποιοῦσα.

Minori una solum congruit recta potentià incommensurabilis existens toti, faciens cum totà compositum quidem ex ipsarum quadratis rationale, rectangulum verò bis sub ipsis medium.

Sit minor AB, et ipsi AB congruens sit BF; ipsæ igitur AF, FB potentià sunt incommensurabiles, facientes quidem compositum ex ipsarum quadratis rationale, rectangulum verò bis sub ipsis medium; dico ipsi AB alteram rectana non congruere, quæ eadem faciat.

Λ R Γ Δ

Εί γὰρ δυνατόν, προσαρμοζίτω ή ΒΔ καὶ αἰ ΑΔ, ΔΒ ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι, ποιοῦσαι τὰ προειρημένα. Καὶ ἐπεὶ ῷ ὑπερέχει τὰ ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, τούτφ ὑπερέχει καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ

Si enim possibile, congruat BA; et ipsæ AA, AB igitur potentiå sunt incommensurabiles, facientes ea quæ dicta sunt. Et quoniam quo superant quadrata ex AA, AB quadrata ex AF, FB, hoc superat et rectangulum bis sub AA, AB

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

Soit la mineure AB, et que BT conviène avec AB; les droites AT, TB seront incommensurables en puissance, la somme de leurs quarrés étant rationelle, 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 BA conviène avec AB, si cela est possible; les droites AA, AB seront incommensurables en puissance, ces droites faisant ce qui vient d'être dit (77.10). Et puisque la somme des quarrés des droites AA, AB surpasse la somme des quarrés des droites AF, FB de la même grandeur dont le double rectangle sous

τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, τὰ δὲ ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τετράγωνα τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τετραγώνων³ ὑπερέχει ἡπτῷ, ἡπτὰ γάρ ἐστιν⁴ ἀμφότερα καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ἄρα τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΔ, ὁ ἄρα τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ὑπερέχει ἡπτῷ, ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον, μέσα γάρ ἐστιν⁵ ἀμφότερα.

Tỹ ắpa thás sort, xal tà tến c6.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ πδ.

Τῆ μετὰ ἡπτοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούση μία μόνον προσαρμόζει εὐθεῖα δυτάμει ἀσύμμετρος οὖσα τῆ ὅλη, μετὰ δὲ τῶς ὅλης ποιοῦσα τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' Ἐὐτῶν τετραγώνων μέσον, τὸ δὲ δὲς ὑπ' αὐτῶν ἡπτόν.

Εστω ή μετα ρητοῦ μέσον το όλον ποιοῦσα ή ΑΒ, προσαρμόζουσα δὲ ή ΒΓ¹ αὶ ἄρα ΑΓ, ΓΒ θυτάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι, ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τετραγώνων μέσον, τὸ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ρητόν λέγω ὅτι τῷ ΑΒ ἐτέρα οὐ προσαρμόσει τὰ αὐτὰ ποιοῦσα.

rectangulum bis sub $A\Gamma$, ΓB , quadrata autem ex $A\Delta$, ΔB quadrata ex $A\Gamma$, ΓB superant rationali, rationalia enim sunt utraque; et rectangulum bis sub $A\Delta$, ΔB igitur rectangulum bis sub $A\Gamma$, ΓB 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 potentia incommensurabilis existens toti, et cum tota faciens quidem compositum ex ipsarum quadratis medium, rectangulum verò bis sub ipsis rationale.

Sit recta AB cum rationali medium totum faciens, congruens autem BC; ipsæ igitur AC, FB potentià sunt incommensurabiles, facientes quidem compositum ex ipsarum AC, FB quadratis medium, rectangulum verò bis sub AC, FB rationale; dico ipsi AB alteram non congruere eadem facientem.

AA, AB surpasse le double rectangle sous AI, IB (7.2), et que la somme des quarrés des droites AA, AB surpasse la somme des quarrés des droites AI, IB d'une surface rationelle, car ces grandeurs sont rationelles l'une et l'autre, le double rectangle sous AA, AB surpassera d'une surface rationelle le double rectangle sous AI, IB, 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 AB fasse avec une surface rationelle un tout médial, et que BI conviène avec AB, les droites AI, IB seront incommensurables en puissance, la somme des quarrés des droites AI, IB étant médiale, et le double rectangle sons AI, IB étant rationel (78. 10); je dis qu'une autre droite, faisant les mèmes choses, ne peut convenir avec AB.

Εἰ γὰρ δῦνατὸν, προσαρμοζέτω ή ΒΔ· καὶ αἰ ΑΔ, ΔΒ ἄρα εὐθεῖαι δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι, ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τετραγώνων μέσον, τὸ δὶ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ βητόν². Επεὶ οὖν ῷ ὑπερέχει τὰ ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, τούτῳ ὑπερέχει καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ

Si enim possibile, congruat BΔ; et ipsæ AΔ, ΔB igitur rectæ potentiå sunt incommensurabiles, facientes quidem compositum ex ipsarum AΔ, ΔB quadratis medium, rectangulum verò bis suh AΔ, ΔB rationale. Quoniam igitur quo superant quadrata ex AΔ, ΔB quadrata ex AΓ, ΓΒ, hoc superat et rectangulum bis sub AΔ, ΔB rectangulum bis sub AΓ, ΓΒ, congruenter præ-

Α____Β_____Γ_Δ

αὐτοῦ· τὸ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ὑπερέχει ἡπτῷ, ἡπτὰ γάρ ἐστιν ἀμφότερα· καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ἄρα τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ὑπερέχει ἡπτῷ, ὅπερ ἐστιν ἀδύνατον· μέσα γάρ ἐστιν ἀμφότερα· οὐκ ἄρα τῷ ΑΒ ἔτέρα προσαρμόσει εὐθοῖα δυνάμει ἀσύμμετρος οὖσα τῷ ὅλᾳ, μετὰ δὲ τῆς προσαρμόσει⁵. Οπερ ἔδει δείξαι.

cedentibus; rectangulum autem bis sub AA, AB rectangulum bis sub AF, FB superat rationali, rationalia enim sunt utraque; et quadrata ex AA, AB igitur quadrata ex AF, FB superant rationali, quod est impossibile; media enim sunt utraque; non igitur ipsi AB altera congruet recta potentià incommensurabilis existens toti, et cum totà faciens ea quæ dicta sunt; una igitur solùm congruet. Quod oportebat ostendere.

Que BA conviène avec AB, si cela est possible; les droites AA, AB seront incommensurables en puissance, la somme des quarrés des droites AA, AB médiale, et le double rectangle sous AA, AB rationel (78. 10). Puisque la somme des quarrés des droites AA, AB surpasse la somme des quarrés des droites AI, IB de la même grandeur dont le double rectangle sous AA, AB surpasse le double rectangle sous AI, IB, comme dans ce qui précède (7.2), et que le double rectangle sous AA, AB surpasse le double rectangle sous AI, IB d'une surface rationelle, car ces grandeurs sont rationelles l'une et l'autre, la somme des quarrés des droites AA, AB surpassera la somme des quarrés des droites AI, IB 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 AB, 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 AB. Ce qu'il fallait démontrer.

TIPOTARIE TE.

Τῆ μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιούση μία μόνον προσαρμόζει εὐθεῖα δυνάμει ἀσύμμετρος εὖτα τῆ ὅλη, μετὰ δὲ τῆς ὅλης ποιοῦσα τό, τε σῦγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὰ αὐτῶν τετραγώνων μέσον, τὸ δὲ δὶς ὑπὰ αὐτῶν μέσον, καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τῷ συγκειμένῳ ἐκ τῶν ἀπὰ αὐτῶν.

Εστω ή μετα μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα ή ΑΒ, προσαρμόζουσα δὲ αὐτῆ ή ΒΓ· αὶ ἄρα ΑΓ, ΓΒ δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι, ποιοῦσαι τὰ προειρημένα²· λέγω ὅτι τῆ ΑΒ ἐτέρα εὐθεῖα³ οὐ προσαρμόσει, ποιοῦσα τὰ προειρημένα⁴.

Εὶ γὰρ δυνατὸν, προσαρμοζέτω ἡ ΒΔ, ώστε καὶ τὰς ΑΔ, ΔΒ δυνάμει ἀσυμμέτρους εἶναι, ποιούσας τὰ μὲν ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τετράγωνα⁵ ἄμα μέσον, καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ μέσον, καὶ ἔτι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ἀσύμμετρα⁶ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ. Καὶ ἐκκείσθω ῥητὴ ἡ ΕΖ,

PROPOSITIO LXXXV.

Ei quæ cum medio medium totum facit una solum congruit recta potentià incommensurabilis existens toti, et cum totà faciens et compositum ex ipsarum quadratis medium, rectangulum autem bis sub ipsis medium, et adhuc incommensurabile composito ex ipsarum quadratis.

Sit recta AB cum medio medium totum faciens, ipsi autem congruens BF; ipsæ igitur AF, FB potentià 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 AΔ, ΔB potentià incommensurabiles sint, facientes quidem ex AΔ, ΔB quadrata simul media, et rectangulum bis sub AΔ, ΔB medium, et adhuc quadrata ex AΔ, ΔB incommensurabilia rectangulo bis sub AΔ, ΔB. Et exponatur ra-

PROPOSITION LXXXV.

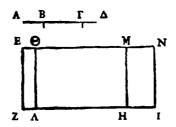
Il n'y a qu'une seule droite qui puisse convenir avec la droite qui fait avec une surface médiale un tout médial, c'est celle qui est incommensurable en puissance avec la droite entière, et qui fait avec la droite entière la somme des quarrés de ces droites médiale, et le double rectangle sous ces mêmes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

Que la droite AB fasse avec une surface médiale un tout médial, et que BI conviène avec AB; les droites AI, IB 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 BA, s'il est possible, conviène avec AB, les droites AA, AB étant incommensurables en puissance, la somme de leurs quarrés médiale, le double rectangle sous AA, AB médial, et la somme des quarrés des droites AA, AB incommensurable avec le double rectangle sous AA, AB. Soit exposée la rationelle EZ;

καὶ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἴσον παρὰ τὰν ΕΖ παραδεβλήσθω τὸ ΕΗ, πλάτος ποιοῦν τὰν ΕΜ, τῷ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ἴσον ἀφηρήσθω? τὸ ΘΗ, πλάτος ποιοῦν τὰν ΘΜ· λοιπὸν ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ ἴσον ἐστὶ τῷ ΕΛ· ἡ ἄρα ΑΒ δύναται τὸ ΕΛ. Πάλιν, τοῖς μὲν⁸ ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ἴσον παρὰ τὰν ΕΖ παραδεβλήσθω τὸ ΕΙ,

tionalis EZ, et quadratis quidem ex AF, FB æquale ad ipsam EZ applicetur EH, latitudinem faciens EM, rectangulo autem bis sub AF, FB æquale auferatur OH, latitudinem faciens OM; reliquum igitur quadratum ex AB æquale est ipsi EA; ipsa igitur AB potest ipsum EA. Rursus; quadratis quidem ex AA, AB æquale ad ipsam EZ applicetur EI, latitudinem



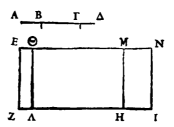
πλάτος ποιοῦν τὰν ΕΝ. Εστι δὰ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ ἴσον τῷ ΕΛ· λοιπὸν ἄρα τὸ δὰς ὑπὸ τῷν ΑΔ, ΔΒ ἴσον ἐστὶ τῷ ΘΙ. Καὶ ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, καὶ ἔστιν ἴσον τῷ ΕΗ· μέσον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ΕΗ· καὶ παρὰ ἑρπτὰν τὰν ΕΖ παράκειται, πλάτος ποιοῦν τὰν ΕΜ· ἐπτὰ ἄρα ἐστὶν ἡ ΕΜ, καὶ ἀσύμμετρος τῷ ΕΖ μάκει· Πάλιν, ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ

faciens EN. Est autem et quadratum ex AB æquale ipsi EA; reliquum igitur rectangulum bis sub AΔ, ΔB æquale est ipsi ΘI. Et quoniam medium est compositum ex quadratis ipsarum AΓ, ΓΒ, et est æquale ipsi EH; medium igitur est et EH; et ad rationalem EZ applicatur, latitudinem faciens EM; rationalis igitur est EM, et incommensurabilis ipsi EZ longitudine. Rursus, quoniam medium est rectangulum bis

appliquons à EZ un parallélogramme EH égal à la somme des quarrés de AT et de TB, ce parallélogramme ayant pour largeur la droite EM; et retranchons de EH un parallélogramme OH égal au double rectangle sous AT, TB, ce parallélogramme ayant OM pour largeur; le quarré restant de AB sera égal au parallélogramme EA (7.2); la droite AB pourra donc le parallélogramme EA. De plus, appliquons à EZ un parallélogramme EI égal à la somme des quarrés des droites AA, AB, ce parallélogramme ayant pour largeur la droite EN. Mais le quarré de AB est égal au parallélogramme EA; le double parallélogramme restant compris sous AA, AB est donc égal à OI (7.2). Et puisque la somme des quarrés des droites AT, TB est médiale, et que cette somme est égale à EH, le parallélogramme EH sera médial; mais ce parallélogramme est appliqué à EZ, et il a pour largeur la droite EM; la droite EM est donc rationelle, et incommensurable en longueur avec EZ (23.10). De plus, puisque le double rectangle sous AT, TB est médial, et qu'il

δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, καὶ ἔστιν ἴσον τῷ ΘΗ·
μίσον ἄρα καὶ τὸ ΘΗ, καὶ παρὰ ἡπτὴν τὴν ΕΖ
παράκειται, πλάτος ποιοῦν τὴν ΘΜ· ἡπτὰ ἄρα
ἔστὶν ἡ ΘΜ, καὶ ἀσύμμετρος τῷ ΕΖ μώκει. Καὶ
ἔπεὶ ἀσύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τῷ
δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, ἀσύμμετρον ἄρα¹⁰ ἐστὶ καὶ
τὸ ΕΗ τῷ ΘΗ· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΕΜ

sub Ar, rb, et est æquale ipsi OH; medium igitur et OH, et ad rationalem EZ applicatur, latitudinem faciens OM; rationalis igitur est OM, et incommensurabilis ipsi EZ longitudine. Et quoniam incommensurabilia sunt quadrata ex Ar, rb rectangulo bis sub Ar, rb, incommensurabile igitur est et EH ipsi OH; in-



τῆ ΜΘ μήκει. Καὶ εἴσιν ἀμφότεραι ρηταί· αἰ ἄρα ΕΜ, ΜΘ ρηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀποτομη ἄρα ἐστὶν ἡ ΕΘ, προσαρμόζουσα δὶ αὐτῆ ἡ ΘΜ. Ομοίως δὴ δείζομεν ὅτι ἡ ΕΘ πάλιν ἀποτομή ἐστι, προσαρμόζουσα δὶ αὐτῆ ἡ ΘΝ· τῆ ἄρα ἀποτομῆ ἄλλη καὶ ἄλλη προσαρμόζει ρητὴ, δυνάμει μόνον σύμμετρος ιὶ οὖσα τῆ δὸ, ὅπερ ἐδείχθη ἀδύνατον· οὐκ ἄρα τῆ ΑΒ μία

commensurabilis igitur est et EM ipsi MO longitudine. Et sunt utræque rationales; ipsæ igitur EM, MO rationales sunt potentiå solùm commensurabiles; apotome igitur est EO, et OM congruens ipsi. Similiter utique demonstrabimus EO rursus apotomen esse, et ON congruentem ipsi; apotomæ igitur alia et alia congruit rationalis, potentiå solùm commensurabilis existens toti, quod demonstratum est impossibile; non igitur ipsi AB altera congruet

est égal à OH, le parallélo gramme OH sera médial; mais ce parallélogramme est appliqué à la rationelle EZ, et il a pour largeur la droite OM; la droite OM est donc rationelle et incommensurable en longueur avec EZ (23. 10). Mais la somme des quarrés des droites AI, IB est incommensurable avec le double rectangle sous AI, IB; le parallélogramme EH est donc incommensurable avec OH; la droite EM est donc incommensurable en longueur avec MO (1.6). Mais ces droites sont rationelles l'une et l'autre; les droites EM, MO sont donc des rationelles commensurables en puissance seulement; la droite EO est donc un apotome (74. 10), et OM convient avec EO. Nous démontrerions semblablement que EO est encore un apotome, et que ON convient avec EO; des rationelles 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 AB;

μότον προσαρμόσει εὐθεῖα δυνάμει ἀσύμμετρος εὖσα τῷ ὅλη, μετὰ δὲ τᾶς ὅλης ποιοῦσα τά τε ἀπὰ αὐτῶν τετραγώνα¹² ἄμα μέσον, καὶ τὸ δὶς ὑπὰ αὐτῶν μέσον, καὶ ἔτι¹³ τὰ ἀπὰ αὐτῶν τετράγωνα ἀσύμμετρα τῷ δὶς ὑπὰ αὐτῶν. Οπερ ἔδι δείξαι.

OPOI TPITOL

- ά. Υποκειμένης ρητής καὶ ἀποτομής, ἐὰν μὲν ὅλη τῆς προσαρμοζούσης μεῖζον δύνηται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἐαυτῆ μήκει, καὶ ἡ ὅλη σύμμετρος ἦ' τῆ ἐκκειμένη ρητῆ μήκει, καλείσθω ἀποτομή πρώτη.
- β. Εὰν δὲ ἡ προσαρμόζουσα σύμμετρος ἢ τῷ ἐπκειμένᾳ ἡντῷ μήκει, καὶ ἡ ὅλη τῆς προσαρμοζούσης μεῖζον δύνηται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἐαυτῷ, καλείσθω ἀποτομὴ δευτέρα.
 - γ΄. Εαν δε μηδετέρα σύμμετρος ή τή εκκει-

recta; ipsi igitur AB una solum congruet recta potentia incommensurabilis existens toti, "et cum tota 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.

DEFINITIONES TERTIAL

- 1. Exposità rationali et apotome, si quidem tota quam congruens plus possit quadrato ex rectà 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 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.

DÉFINITIONS TROISIÈMES.

- 1. Une rationelle 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 rationelle exposée, le reste s'appèlera premier apotome.
- 2. Si la congruente est commensurable en longueur avec la rationelle 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

μένη ρητή μήκει, ή δε όλη τῆς προσαρμοζούσης μείζον δύνηται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἐαυτῆ, καλείσθω ἀποτομή τρίτη.

- δ'. Πάλιν, ἐἀν ἡ ὅλη τῆς προσαρμοζούσης μεῖζον δύνηται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἐαυτῷ μήκει², ἐἀν μὲν ὅλη σύμμετρος ἢ τῷ ἐκκειμένη ῥητῷ μήκει, καλείσθω ἀποτομὰ τετάρτη.
 - έ. Εὰν δὲ ἢ προσαρμόζουσα, πέμπτη. 5. Εὰν δὲ μηδετέρα, ἔκτη.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ πς.

Εύρεῖν την πρώτην αποτομήν.

Εκκείσθω ρ΄ τη Α , καὶ τῆ Α μάκει σύμμετρος έστω ή ΒΗ· ρ΄ ατὰ ἄρα ἐστὶ καὶ ή ΒΗ. Καὶ ἐκκείσθωσαν δύο τετράγωνοι ἀριθμοὶ οἰ ΔΕ , ΕΖ , ὧν ἡ ὑπεροχὴ ή ΖΔ¹ μὴ ἔστω

positæ rationali longitudine, et tota quam congruens plus possit quadrato ex rectà sibi commensurabili, vocetur apotome tertia.

- 4. Rursus, si tota quam congruens plus possit quadrato ex rectà 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 AE, EZ, quorum excessus ZA non sit quadratus:

rationelle 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 rationelle exposée, le reste s'appèlera quatrième apotome.
- 5. Si la congruente est commensurable avec la rationelle exposée, le reste s'appèlera cinquième apotome.
- 6. Si aucune de ces droites n'est commensurable avec la rationelle exposée, le reste s'appèlera sixième apotome.

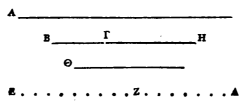
PROPOSITION LXXXVI.

Trouver un premier apotome.

Soit exposée la rationelle A, et que BH soit commensurable en longueur avec A, la droite BH sera rationelle. Soient exposés deux nombres quarrés ΔE , EZ, dont l'excès Z Δ ne soit pas un nombre quarré (30. lem. 1.10), le nombre ΔE n'aura pas avec ΔZ

τετράγωνος οἰδ ἄρα ὁ ΕΔ πρὸς τὸν ΔΖ λόγον ἔχει ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμός τὸ ἀπὸ τῶς ΒΗ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῶς ΗΓ τετράγωνον 2 · σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ τῷ ἀπὸ τῆς ΒΗ·

neque igitur EA ad AZ rationem habet quama quadratus numerus ad quadratum numerum. Et fiat ut EA ad AZ ita ex BH quadratum ad quadratum ex HI; commensurabile igitur est ex BH quadratum quadrato ex HI. Rationale autem quadratum ex BH; rationale igitur et quadratum



ρητον άρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΗΓ· ρητή ἄρα ἐστὶ καὶ ή ΗΓ. Καὶ ἐπεὶ ὁ ΕΔ πρὸς τὸν ΔΖ λόγον οὐκ ἔχει ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, οὐδὶ ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΓ λόγον ἔχει ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΒΗ τῆ ΗΓ μήκει. Καὶ εἴσιν ἀμφότεραι ρηταί αὶ ΒΗ, ΗΓ ἄρα ρηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἡ ἄρα ΒΓ ἀποτομή ἐστι. Λέγω ὅτι καὶ πρώτη. Ω γὰρ μεῖζόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ τοῦ ἀπὸ τῆς ΗΓ, ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς Θ. Καὶ ἐπεί ἐστιν

ex HF; rationalis igitur est et HF. Et quoniam E\Delta ad \Delta Z rationem non habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum, neque igitur ex BH quadratum ad ipsum ex HF rationem habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; incommensurabilis igitur est BH ipsi HF longitudine. Et sunt ambæ rationales; ipsæ BH, HF igitur rationales sunt potentiå solum commensurabiles; ergo BF apotome est. Dico et primam. Quo enim majus est quadratum ex BH quadrato ex HF, sit quadratum ex \Delta.

la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré. Faisons en sorte que Es soit à sz comme le quarré de BH est au quarré de HI; le quarré de BH sera commensurable avec le quarré de HI (6. 10). Mais le quarré de BH est rationel; le quarré de HI est donc aussi rationel; la droite HI est donc rationelle. Et puisque Es n'a pas avec sz la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré de BH n'aura pas avec le quarré de HI la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré (9.10); la droite BH est donc incommensurable en longueur avec HI. Mais ces droites sont rationelles l'une et l'autre; les droites BH, HI sont donc des rationelles commensurables en puissance seulement; la droite BI est donc un apotome (74. 10). Je dis aussi que cette droite est un premier apotome. Car que l'excès du quarré de BH sur le quarré de HI soit le

ώς ὁ ΔΕ πρὸς τὸν ΖΔ οὖτως τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΓ³• καὶ ἀναστρέψαντι ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ ΔΕ πρὸς τὸν ΕΖ οὖτως τὸ ἀπὸ τῆς ΗΒ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ. Ο δὲ ΔΕ πρὸς τὸν ΕΖ λόγον ἔχει ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, ἐκάτερος γὰρ τετράγωνός ἐστι· καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΗΒ ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ λόγον ἔχει ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΗΒ τῆ Θ μήκει. Καὶ δύναται ἡ ΒΗ τῆς ΗΓ μεῖζον τῷ ἀπὸ τῆς Θ· ἡ ΒΗ ἄρα τῆς ΗΓ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῷ μήκει. Καὶ ἔστιν ὅλη ἡ ΒΗ σύμμετρος τῷ ἐκκειμένη ῥητῷ τῷ Α μήκει4· ἡ ΒΓ ἄρα ἀποτομή ἐστι πρώτη.

Ευρηται άρα \hat{n} πρώτη άποτομη \hat{n} ΒΓ. Οπερ \hat{n} δει ποιήσαι \hat{n} .

Et quoniam est ut ΔE ad $Z\Delta$ ita ex BH quadratum ad ipsum ex HF; et convertendo igitur est ut ΔE ad EZ ita ex HB quadratum ad ipsum ex Θ . Ipse autem ΔE ad EZ rationem habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum, uterque enim quadratus est; et quadratum ex HB igitur ad quadratum ex Θ rationem habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; commensurabilis igitur est HB ipsi Θ longitudine. Et BH quam HF plus potest quadrato ex Θ ; ergo BH quam HF plus potest quadrato ex rectà sibi commensurabili longitudine. Atque est tota BH commensurabilis expositæ rationali A longitudine; ergo BF apotome est prima.

Inventa est igitur prima apotome Br. Quod oportebat facere.

quarré de Θ . Puisque ΔE est à $Z\Delta$ comme le quarré de BH est au quarré de $H\Gamma$, par conversion, ΔE sera à EZ comme le quarré de HB est au quarré de Θ (19. cor. 5). Mais le nombre ΔE a avec le nombre EZ la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré, car ces nombres sont des quarrés l'un et l'autre; le quarré de HB a donc avec le quarré de Θ la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; la droite HB est donc commensurable en longueur avec Θ (9. 10). Mais la puissance de BH surpasse la puissance de $H\Gamma$ du quarré d'une droite commensurable en longueur avec BH. Mais la droite entière BH est commensurable en longueur avec la rationelle exposée A; la droite $B\Gamma$ est donc un premier apotome (déf. trois. 1. 10).

On a donc trouvé un premier apotome Br. Ce qu'il fallait faire.

4.5.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ πζ.

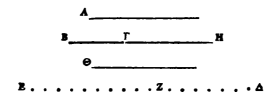
PROPOSITIO LXXXVII.

Eupely thy Seutepay amotophis.

Εκκείσθω ρητή ή Α, καὶ τῆ Α σύμμετρος μήκει ή ΗΓ· ρητή ἄρα ἐστὶ καὶ ή ΗΓ. Καὶ ἐκκείσθωσαν δύο τετράγωνοι ἀριθμοὶ οἰ ΔΕ, ΕΖ, ὧν ή ὑπεροχὴ ὁ ΔΖ μὴ ἔστω τετράγωνος. Καὶ πεποιώσθω ὡς ὁ ΖΔ πρὸς τὸν ΔΕ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΓΗ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΒ²·

Invenire secundam apotomen.

Exponatur rationalis A, et ipsi A commensurabilis longitudine ipsa HI; rationalis igitur est et HI. Et exponantur duo quadrati numeri AB, EZ, quorum excessus AZ non sit quadratus. Et fiat ut ZA ad AE ita ex IH·quadratum ad.



σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΓΗ τετράρωνον³
τῷ ἀπὸ τῆς ΗΒ τετραρώνφ. Ρητὸν δὶ τὸ ἀπὸ
τῆς ΓΗ· ρητὸν ἄρα ἐστὶ⁴ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΗΒ·
ρητὰ ἄρα ἐστὶν ἡ ΗΒ· Καὶ ἐπεὶ τὸ ἀπὸ⁵ τῆς
ΓΗ τετράρωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΒ λόγον οὐκ
ἔχει ὅν τετράρωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράρωνον
ἀριθμὸν, ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ ΓΗ τῆ ΗΒ μήκει.
Καὶ εἴσιν ἀμφότεραι ρηταί· αὶ ΓΗ, ΗΒ ἄρα⁶

ipsum ex HB; commensurabile igitur est ex FH quadratum quadrato ex HB. Rationale autem quadratum ex FH; rationale igitur est et ex HB; rationalis igitur est HB. Et quoniam ex FH quadratum ad ipsum ex HB rationem non habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum, incommensurabilis est FH ipsi HB longitudine. Et sunt utræque rationales; ipsæ FH,

PROPOSITION LXXXVII.

Trouver un second apotome.

Soit exposée la rationelle A, et que la droite HI soit commensurable en longueur avec A; la droite HI sera rationelle (30. lem. 1. 10). Soient exposés deux nombres quarrés DE, EZ, dont l'excès DZ ne soit pas un quarré. Faisons en sorte que ZD soit à DE comme le quarré de IH est au quarré de HB; le quarré de IH sera commensurable avec le quarré de HB (6. 10). Mais le quarré de IH est rationel; le quarré de HB est donc rationel; la droite IB est donc rationelle. Et puisque le quarré de IH n'a pas avec le quarré de HB la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré, la droite IH sera incommensurable en longueur avec HB (9. 10). Mais ces droites sont

ρηταί είσι δυνάμει μόνον σύμμετροι ή ΒΓ άρα άποτομή έστι. Λέγω δη ότι και δευτέρα. Ω γαρ μείζον έστι το από της ΒΗ του από της ΗΓ, έστω τὸ ἀπὸ τῆς Θ. Επεὶ οὖν έστιν ώς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΓ οῦτως ὁ ΕΔ ἀριθμὸς πρὸς τὸν ΔΖ ἀριθμόν ἀναστρί ψαντι άρα έστὶν ώς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ ούτως ο ΔΕ πρός τον ΕΖ. Καὶ έστιν έκάτερος τῶν ΔΕ, ΕΖ τετράγωνος τὸ ἄρα τὸ ἀπὸ της ΒΗ πρός τὸ ἀπὸ της Θ λόγον έχει ὅν τετράγωνος άριθμός πρός τετράγωνον άριθμόν. σύμμετρος άρα έστιν ή ΒΗ τῆ Θ μήχει. Καί δύναται ή ΒΗ τῆς ΗΓ μεῖζον τὸ ἀπὸ τῆς Θ. η ΒΗ άρα τῆς ΗΓ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου έαυτή μήκει. Καὶ έστιν ή προσαρμόζουσα ή ΓΗ σύμμετρος τῷ ἐκκειμένη ἐκτῷ τῷ Α μήχει? ή ΒΓ άρα άποτομή έστι δευτέρα.

Ευρηται άρα ή δευτέρα άποτομή ή ΒΓ. Οπερ εីδει ποιήσαι.

HB igitur rationales sunt potentia solum commensurabiles; ergo Br apotome est. Dico et secundam. Quo enim majus est quadratum ex BH quadrato ex Hr, sit quadratum ex O. Quoniam igitur est ut ex BH quadratum ad ipsum ex HΓ ita EΔ numerus ad numerum ΔZ; convertendo igitur est ut ex BH quadratum ad ipsum ex \textit{\Theta} ita \textit{\Delta E ad EZ. Atque est uterque} ipsorum AE, EZ quadratus; quadratum igitur ex BH ad quadratum ex @ rationem habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; commensurabilis igitur est BH ipsi ⊖ longitudine. Et BH quam Hr plus potest quadrato ex O; ergo BH quam Hr plus potest quadrato ex recta sibi commensurabili longitudine. Atque est congruens I'H commensurabilis expositæ rationali A longitudine; ergo Br apotome est secunda.

Inventa est igitur secunda apotome Br. Quod oportebat facere.

rationelles l'une et l'autre; les droite TH, HB sont donc des rationelles commensurables en puissance seulement; la droite BI est donc un apotome (74. 10). Je dis aussi que cette droite est un second apotome. Car que l'excès du quarré de BH sur le quarré de HI soit le quarré de O. Puisque le quarré de BH est au quarré de HI comme le nombre ED est au nombre DZ, par conversion, le quarré de BH sera au quarré de O comme DE est à EZ. Mais DE et EZ sont des quarrés l'un et l'autre; le quarré de BH a donc avec le quarré de O la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; la droite BH est donc commensurable en longueur avec O (9. 10). Mais la puissance de BH surpasse la puissance de HI du quarré d'une droite commensurable en longueur avec BH. Mais la congruente IH est commensurable en longueur avec BH. Mais la congruente IH est commensurable en longueur avec la rationelle exposée A; la droite BI est donc un second apotome (déf. trois. 2. 10).

On a donc trouvé un second apotome Br. Ce qu'il fallait faire.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ πή.

Ευρείν την τρίτην αποτομήν.

Εκκείσθω ρητή ή Α, καὶ ἐκκείσθωσαν τρεῖς ἀριθμοὶ οἱ Ε, ΒΓ, ΓΔ, λόγον μή ἔχοντες πρὸς ἀλλήλους ὰν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸς, τὸν ΒΔ λόγον ἐχέτω ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν, καὶ πεποιήσθω ὡς μὲν ὁ Ε πρὸς τὸν ΒΓ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς Α τετράγωνον πρὸς τὸ

PROPOSITIO LXXXVIII.

Invenire tertiam apotomen.

Exponatur rationalis A, et exponantur tres numeri E, Br, rationem non habentes inter se quam quadratus numerus ad quadratum numerum, ipse autem rB ad Ba rationem habeat quam quadratus numerus ad quadratum numerum, et fiat ut quidem E ad Br ita ex

	 	
z	θ	н
ĸ	· <u></u>	-
E		
В.		г

ἀπὸ τῆς ΖΗ τετράγωνον, ὡς δὲ ὁ ΒΓ πρὸς τὸν ΓΔ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ τετράγωνον το ἀπὸ τῆς ΖΗ τετράγωνον τῷ ἀπὸ τῆς ΖΗ τετραγών $φ^2$. Ρητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς Α τετράγωνον δρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ ἡητὰ ἄρα ἐστὶν ἡ ΖΗ. Καὶ ἐπεὶ ὁ Ε πρὸς τὸν ΒΓ λέγον οὐχ ἔχει

A quadratum ad quadratum ex ZH, ut verò BF ad FA ita ex ZH quadratum ad quadratum ex HO; commensurabile 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 BF rationem non habet quam quadratus

PROPOSITION LXXXVIII.

Trouver un troisième apotome.

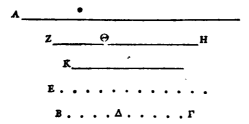
Soient exposés la rationelle A, et les trois nombres E, BI, IA, qui n'ayent pas entre eux la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; que IB ait avec BA la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; faisons en sorte que E soit à BI comme le quarré de A est au quarré de ZH, et que BI soit à IA comme le quarré de ZH est au quarré de HO; le quarré de A sera commensurable avec le quarré de ZH (6. 10). Mais le quarré de A est rationel; le quarré de ZH est donc rationel; la droite ZH est donc rationelle. Et puisque E n'a pas

ον τετράρωνος άριθμός πρός τετράρωνον άριθμον, ουδ άρα το άπο της Α τετράγωνου4 πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ λόρον ἔχει ὅν τετράρωνος άριθμός πρός τετράγωνον άριθμόν ασύμμετρος άρα έστὶν ἡ Α τῷ ΖΗ μήκει. Πάλιν, ἐπεί ἐστιν ώς ο ΒΓ πρός τὸν ΓΔ οῦτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ τετράγωνον⁵ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ· σύμμετρον αρα έστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ τῷ ἀπὸ τῆς ΗΘ. Ρητον δε το άπο της ΖΗ ρητον άρα και το άπὸ τῆς ΗΘ· ρητή ἄρα ἐστὶν ή ΗΘ. Καὶ ἐπεὶ ο ΒΓ πρὸς ΓΔ λόγον οὐκ έχει ον τετράγωνος άριθμός πρός τετράγωνον άριθμόν οὐδ'6 άρα τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ λόγον έχει ον τετράγωνος άριθμός πρός τετράγωνον άριθμον άσύμμετρος άρα έστιν ή ΖΗ τῆ ΗΘ μάκει. Καὶ είσιν αμφότεραι ρηταί. αί ΖΗ, ΗΘ άρα βηταί είσι δυνάμει μόνον σύμμετροι άποτομή άρα έστιν ή ΖΘ. Λέγω δη ότι και τρίτη. Επεί γάρ έστιν ώς μέν ὁ Ε πρὸς τὸν ΒΓ οῦτως τὸ ἀπὸ τῆς Α τετράχωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ, ώς δὲ ὁ ΒΓ προς τὸν 7 ΓΔ οῦτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ. δείσου ἄρα ἐστὶν 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 Br ad ΓΔ ita ex ZH quadratum ad ipsum ex HΘ; commensurabile igitur est ex ZH quadratum quadrato ex HO. Rationale autem quadratum ex ZH; rationale igitur et quadratum ex HO; rationalis igitur est HO. Et quoniam Br ad ra rationem non habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; neque igitur cx ZH quadratum ad ipsum ex HO rationem habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; incommensurabilis igitur est ZH ipsi HO longitudine. Et sunt ambæ rationales; ipsæ ZH, HO igitur rationales sunt potentià solum commensurabiles; apotome igitur est ZO. Dico et tertiam. Quoniam enim est ut quidem E ad Br ita ex A quadratum ad ipsum ex ZH, ut verò BΓ ad ΓΔ ita ex ZH quadratum ad ipsum ex HO; ex æquo igitur est ut E ad IA ita

avec Br la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré, le quarré de A n'aura pas 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 Br est à ΓΔ 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; la droite Hθ est donc rationelle. Et puisque Br n'a pas avec rΔ la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré, le quarré de zh n'aura pas 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 aussi qu'elle est un troisième apotome. Car puisque E est à Br comme le quarré de A est au quarré de zh, et que Br est à ΓΔ comme le quarré de zh est au quarré de par égalité, E sera à ΓΔ

ώς ὁ Ε πρὶς τὸν ΓΔ οὖτως τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΘΗ· ὁ δὲ Ε πρὸς τὸν ΓΔ λόγον οὖκ ἔχει ὅν τετράγωνος ἀριθμός πρὸς τὰ τῆς ΗΘ λόγον ἔχει ὅν τετράγωνος ἀριθμός πρὸς ἀριθμός πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν· ἀσύμμετρος ἀρι ἡ Α τῆ ΗΘ μήκει· οὐδετέρα ἄρα τῶν ΖΗ, ΗΘ σύμμετρος ἐστι τῆ ἐκκειμένη ἡητῆ τῆ Α μέκει8. Ω οὖν μεῖζόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ

ex A quadratum ad ipsum ex OH. Ipse autem E ad FA rationem non habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; neque igitur, ex A quadratum ad ipsum ex HO rationem habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; incommensurabilis igitur A ipsi HO longitudine; neutra igitur ipsarum ZH, HO commensurabilis est expositæ rationali A longitudine. Quo igitur majus est quadratum ex ZH quadrato



τοῦ ἀπὸ τῆς ΗΘ, ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς Κ. Επεὶ οὖν ἐστιν ὡς ὁ ΒΓ πρὸς τὸν ΓΔ οὖτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ· ἀναστρί ψαντι ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ ΓΒ πρὸς τὸν ΒΔ οὖτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Κ. Ο δὲ ΓΒ πρὸς τὸν ΒΔ λόγον ἔχει ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνος ἀπὸ τῆς Κ λόγον ἔχει ὅν τετράγωνος ἀπὸ τῆς Κ λόγον ἔχει ὅν τετράγωνος ἀριθμόν.

ex HO, sit quadratum ex K. Quoniam igitur est ut BF ad F\Delta ita ex ZH quadratum ad ipsum ex HO; convertendo igitur est ut FB ad B\Delta ita ex ZH quadratum ad ipsum ex K. Ipse autem FB ad B\Delta rationem habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; et quadratum ex ZH igitur ad quadratum ex K rationem habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; commensurabilis igitur

comme le quarré de A est au quarré de ΘH (22.5); mais E n'a pas avec $\Gamma \Delta$ la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; le quarré de A n'a donc pas avec le quarré de $H\Theta$ la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; la droite A est donc incommensurable en longueur avec $H\Theta$ (9.10); aucune des droites ZH, $H\Theta$ n'est donc commensurable en longueur avec la rationelle exposée A. Que le quarré de K soit la grandeur dont le quarré de ZH surpasse le quarré de ZH surpasse le quarré de ZH est au quarré de ZH est au quarré de ZH avec ZH raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; le quarré de ZH a donc avec le quarré de ZH a raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; la droite

σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ZH τῆ K μήκει. Καὶ δύναται ἡ ZH τῆς H Θ μεῖζον τῷ ἀπὸ τῆς K \cdot ἡ ἄρα ZH τῆς H Θ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ιο συμμέτρου ἑαυτῆ. Καὶ οὐδετέρα τῶν ZH, H Θ σύμμετρός ἐστι τῆ ἐκκειμένη ῥητῆ τῆ A μήκει \cdot ἡ $Z\Theta$ ἄρα ἀποτομή ἐστι τρίτη.

Ευρηται άρα ή τρίτη αποτομή ή 20. Οπερ εδει ποιήσαι.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ πθ΄.

Εύρεῖν την τετάρτην αποτομήν.

Εκκείσθω ρητή ή Λ, καὶ τῆ Α μήκει σύμμετρος ή ΒΗ· ρητή ἄρα ἐστὶ καὶ ή ΒΗ. Καὶ
ἐκκείσθωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ ΔΖ, ΖΕ· ὥστε τὸν
ΔΕ ὅλον πρὸς ἐκάτερον τὸν ΔΖ, ΖΕ λόγον μὴ
ἔχειν ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον
ἀριθμόν. Καὶ πεποιήσθω ὡς ὁ ΔΕ πρὸς τὸν ΕΖ
οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ τετράγωνον πρὸς τὸ
ἀπὸ τῆς ΗΓ· σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ

est ZH ipsi K longitudine. Et ZH quam HO plus potest quadrato ex K; ergo ZH quam HO plus potest quadrato ex rectà sibi commensurabilis. Et neutra ipsarum ZH, HO commensurabilis est expositæ rationali A longitudine; ergo ZO apotome est tertia.

Inventa est igitur tertia apotome ZO. 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 ΔZ , ZE; ita ut totus ΔE ad utrumque ipsorum ΔZ , ZE rationem non habeat quam quadratus numerus ad quadratum numerum. Et fiat ut ΔE ad EZ ita ex BH quadratum ad ipsum ex HF; commensurabile igitur

ZH est donc commensurable en longueur avec K (9. 10). Mais la puissance de ZH surpasse la puissance de HO du quarré de K; la puissance de ZH surpasse donc la puissance de HO du quarré d'une droite commensurable avec ZH; mais aucune des droites ZH, HO n'est commensurable en longueur avec la rationelle exposée A; la droite ZO est donc un troisième apotome (déf. trois. 3. 10).

On a donc trouvé un troisième apotome zo. Ce qu'il fallait faire.

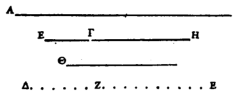
PROPOSITION LXXXIX.

Trouver un quatrième apotome.

Soit exposée la rationelle A, et que BH soit commensurable en longueur avec A; la droite BH sera rationelle. Soient exposés les deux nombres ΔZ , ZE, de manière que le nombre entier ΔE n'ait pas avec chacun des nombres ΔZ , ZE la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; et faisons en sorte que ΔE soit à EZ comme le quarré de BH est au quarré de HT; le quarré de BH sera commensurable

τῆς ΒΗ τῷ ἀπὸ τῆς ΗΓ. Ρητὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ ρητὸν ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΗΓ ρητὰν ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΗΓ ρητὰ 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

329



άρα ἐστὶν ἡ ΒΗ τῷ ΗΓ μήκει. Καὶ εἴσιν ἀμφόττεραι ρηταί αἰ ΒΗ, ΗΓ ἄρα ρηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι ἀποτομή ἄρα ἐστὶν ἡ ΒΓ. Λέγω δὲ ὅτι καὶ τετάρτη . Ω οὖν μεῖζόν ἐστι² τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ τοῦ ἀπὸ τῆς ΗΓ, ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς Θ. Επεὶ οὖν ἐστιν ὡς ὁ ΔΕ πρὸς τὸν ΕΖ οὖτως τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΓ, καὶ ἀναστρέ ἐμντι ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ ΕΔ πρὸς τὸν ΔΖ οὖτως τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ. Ο δὲ ΕΔ πρὸς τὸν ΔΖ λόγον οὐκ ἔχει ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθ-

numerum; incommensurabilis igitur est BH ipsi HI longitudine. Et sunt ambæ rationales; ipsæ BH, HI igitur rationales sunt potentiå solùm commensurabiles; apotome igitur est BI. Dico et quartam. Quo enim majus est quadratum ex BH quadrato ex HI, sit quadratum ex O. Quoniam igitur est ut AE ad EZ ita ex BH quadratum ad ipsum ex HI, et convertendo igitur est ut EA ad AZ ita ex BH quadratum ad ipsum ex O. Ipse autem EA ad AZ rationem non habet quam quadratus numerus ad quadra-

avec le quarré de Hr (6. 10). Mais le quarré de BH est rationel, le quarré de Hr est donc rationel; la droite HT est donc rationelle. Et puisque ΔE n'a pas avec EZ la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré, le quarré de BH n'aura pas non plus avec le quarré de HT la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; la droite BH est donc incommensurable en longueur avec HT (9. 10). Mais ces droites sont rationelles l'une et l'autre; les droites BH, HT sont donc des rationelles commensurables en puissance seulement; la droite BT 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 BH surpasse le quarré de HT. Puisque ΔE est à EZ comme le quarré de BH est au quarré de HT, par conversion, EA sera à ΔE comme le quarré BH est au quarré de E0. Mais EA n'a pas avec E1 la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré de BH n'a donc pas non plus avec le quarré de

μόν οὐδ ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ λόγον ἔχει ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΒΗ τῆς ΗΓ μεῖζον τῷ ἀπὸ τῆς Θ' ἡ ἄρα ΒΗ τῆς ΗΓ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῆ μήκει. Καὶ ἔστιν ἡ 5 ὅλη ἡ 8 Η σύμμετρος τῷ ἐκκειμένη ἡητῆ μήκει τῆ 8 Λ ἡ ἄρα 8 Γ 6 ἀποτομή ἐστι τετάρτη.

Ευρηται άρα ή ΒΓ7 τετάρτη αποτομή. Οπερ έδει ποιήσαι.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 4'.

Εύρεῖν την πέμπτην ἀποτομήν.

Εκκείσθω ρητή ή Α, καὶ τῷ Α μήκει σύμμετρος ἔστω ή ΓΗ· ρητή ἄρα ἐστὶν ή ΓΗ. Καὶ
ἐκκείσθωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ ΔΖ, ΖΕ, ώστε τὸν
ΔΕ πρὸς ἐκάτερον τῶν ΔΖ, ΖΕ λόγον πάλιν
μή ἔχειν ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν καὶ πεποιήσθω ὡς ὁ ΖΕ πρὸς

tum numerum; neque igitur ex BH quadratum ad ipsum ex Θ rationem habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; incommensurabilis igitur est BH ipsi Θ longitudine; et BH quam H Γ plus potest quadrato ex Θ ; ergo BH quam H Γ plus potest quadrato ex rectà sibi incommensurabili longitudine. Atque est tota BH commensurabilis expositæ rationali A longitudine; ergo B Γ apotome est quarta.

Inventa est igitur Br quarta apotome. Quod oportebat facere.

PROPOSITIO XC.

Invenire quintam apotomen.

Exponatur rationalis A, et ipsi A longitudine commensurabilis sit TH; rationalis igitur est TH. Et exponantur duo numeri \(\Delta Z\), ZE, ita ut \(\Delta B\) ad utrumque ipsorum \(\Delta Z\), ZE rationem rursus non habeat quam quadratus numerus ad quadratum numerum; et siat ut ZE ad E\(\Delta\)

O la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; la droite BH est donc incommensurable en longueur avec O (9. 10); mais la puissance de BH surpasse la puissance de HT du quarré de O; la puissance de BH surpasse donc la puissance de HT du quarré d'une droite incommensurable en longueur avec BH. Mais la droite entière BH est commensurable en longueur avec la rationelle exposée A; la droite BT est donc un quatrième apotome (déf. trois. 4. 10).

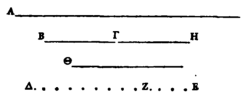
On a donc trouvé un quatrième apotome Br. Ce qu'il fallait faire.

PROPOSITION XC.

Trouver un cinquième apotome.

Soit exposée la rationelle A, et que TH soit commensurable en longueur avec A; la droite TH s era rationelle. Soient exposés aussi deux nombres AZ, ZE, de manière que AE n'ait ni avec l'un ni avec l'autre des nombres AZ, ZE la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; et faisons en sorte que ZE soit à

ita ex IH quadratum ad ipsum ex MB; commensurabile igitur est ex IH quadratum quadrato ex HB. Rationale autem quadratum ex IH; rationale igitur et quadratum ex HB; rationalis igitur est et BH. Et quoniam est ut AE ad EZ ita ex BH quadratum ad ipsum ex HI, ipse autem AE ad EZ rationem non habet quam quadratus numerus ad quadra-



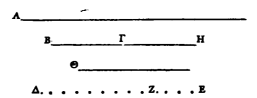
μόν· οὐδ' ἄξα⁵ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΓ λόγον ἔχει ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμὸν· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΒΗ τῆ ΗΓ μήκει. Καὶ εἴσιν ἀμφότεραι ἡηταί· αἰ ΒΗ, ΗΓ ἄρα ἡηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἡ ΒΓ ἄρα ἀποτομή ἐστι. Λέγω δὴ ὅτι καὶ πέμπτη. Ω γὰρ μεῖζόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ τοῦ ἀπὸ τῆς Θ. Επεὶ οὖν ἱστιν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ πρὸς τὸ

tum numerum; neque igitur ex BH quadratum ad ipsum ex HI rationem habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; incommensurabilis igitur est BH ipsi HI longitudine. Et sunt ambæ rationales; ipsæ BH, HI igitur rationales sunt potentiå solum commensurabiles; ergo BI apotome est. Dico et quintam. Quo enim majus est quadratum ex BH quadrato ex HI, sit quadratum ex O. Quoniam igitur est ut ex BH quadratum ad ipsum ex

EA comme le quarré de l'H est au quarré de HB; le quarré de l'H sera commensurable avec le quarré de HB (6. 10). Mais le quarré de l'H est rationel; le quarré de HB est donc rationel; la droite BH est donc rationelle. Et puisque AE est à EZ comme le quarré de BH est au quarré de Hl, et que AE n'a pas avec EZ la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré, le quarré de BH n'aura pas non plus avec le quarré de Hl la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; la droite BH est donc incommensurable en longueur avec Hl (9. 10). Mais elles sont rationelles l'une et l'autre; les droites BH, Hl sont donc des rationelles commensurables en puissance seulement; la droite BH est donc un apotome (74. 10). Je dis qu'elle est un cinquième apotome. Que le quarré de 9 soit ce dont le quarré de BH surpasse le quarré de Hl. Puisque le

ἀπὸ τῆς ΗΓ οὖτως ὁ ΔΕ πρὸς τὸν ΕΖ, ἀναστρέψαντι ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ ΕΔ πρὸς τὸν ΔΖ οὖτως τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ. Ο δὲ ΕΔ πρὸς τὸν ΔΖ λόγον οὐκ ἔχει ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΒΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ λόγον ἔχει ὅν τετράγωνος

Hr ita ΔE ad EZ, convertendo igitur est ut ut EΔ ad ΔZ ita ex BH quadratum ad ipsum ex Θ. Ipse autem EΔ ad ΔZ rationem non habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; neque igitur ex BH quadratum ad ipsum ex Θ rationem habet quam quadratus numerus



ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν · ἀσύμμετρος ἀρα ἐστὶν ἡ ΒΗ τῷ Θ μήκει. Καὶ δύναται ἡ ΒΗ τῆς ΗΓ μεῖζον τῷ ἀπὸ τῆς Θ · ἡ ΒΗ ἄρα τῆς ΗΓ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἑαυτῷ μήκει. Καὶ ἔστιν ἡ προσαρμόζουσα ἡ ΓΗ σύμμετρος τῷ ἐκκειμένῃ ἡητῷ τῷ Α μήκει · ἡ ἄρα ΒΓ ἀποτομή ἐστι πέμπτη.

Ευρηται άρα ή πέμπτη αποτομή ή ΒΓ. Οπερ εδει ποιήσαι. ad quadratum numerum; incommensurabilis igitur est BH ipsi \(\text{longitudine} \). Et BH quam HT plus potest quadrato ex \(\text{longitudine} \); ergo BH quam HT plus potest quadrato ex recta sibi incommensurabili longitudine. Atque est congruens TH commensurabilis expositæ rationali A longitudine; ergo BT apotome est quinta.

Inventa est igitur quinta apotome Br. Quod oportebat sacere.

quarré de BH est au quarré de HI comme DE est à EZ; par conversion, ED sera à DZ comme le quarré de BH est au quarré de O. Mais ED n'a pas avec DZ la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; le quarré de BH n'a donc pas non plus avec le quarré de O la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; la droite BH est donc incommensurable en longueur avec O (9. 10). Mais la puissance de BH surpasse la puissance de HI du quarré de O; la puissance de BH surpasse donc la puissance de HI du quarré d'une droite incommensurable en longueur avec BH. Mais la congruente IH est commensurable en longueur avec la rationelle exposée A; la droite BI est donc un cinquième apotome (déf. trois. 5. 10).

On a donc trouvé un cinquième apotome Br. Ce qu'il fallait faire.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ζά.

Εύρεῖν την έπτην άποτομήν.

Εκκείσθω ρ΄ πτη ή A, καὶ τρεῖς ἀριθμοὶ οἰ E, $B\Gamma$, $\Gamma\Delta$ λόγον μη ἔχοντες πρὸς ἀλλήλους ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν τὸν $B\Delta$ λόγον μη ἔχέτω ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τὸν $B\Delta$ λόγον μη ἔχέτω ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόνι καὶ πεποιήσθω ὡς μὲν ὁ E πρὸς τὸν $B\Gamma$ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς A πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ZH^2 , ὡς δὲ ὁ $B\Gamma$ πρὸς τὸν $\Gamma\Delta$ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ZH^2 , ὡς δὲ ὁ $D\Gamma$ πρὸς τὸν $D\Gamma$ Ο οῦτως τὸ ἀπὸ τῆς $D\Gamma$ Ον $D\Gamma$ Ον D

PROPOSITIO XCI.

Invenire sextam apotomen.

Exponatur rationalis A, et tres numeri E, Br, ra rationem non habentes inter se quam quadratus numerus ad quadratum numerum; adhuc autem et rb ad ba rationem non habeat quam quadratus numerus ad quadratum numerum; et fiat ut quidem E ad Br ita ex A quadratum ad ipsum ex ZH, ut verò Br ad ra ita ex ZH quadratum ad ipsum ex HO.

A		
z	Э	н
	Κ	
•	E	
	В	

Επεὶ οὖν ἐστιν ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν ΒΓ οὖτως τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ· σύμμετρον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς Α τῷ ἀπὸ τῆς ΖΗ. Ρητὸν δὲ τῷ ἀπὸ τῆς Α· ἡητὸν ἄρα καὶ τὸ

Quoniam igitur est ut E ad Br ita ex A quadratum ad ipsum ex ZH; commensurabile 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, BI, IA, qui n'ayent pas entre eux la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; de plus, que IB n'ait pas avec BA la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; faisons en sorte que E soit à BI comme le quarré de A est au quarré de ZH, et que BI soit à IA comme le quarré de ZH est au quarré de HO.

Puisque E est à Br 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

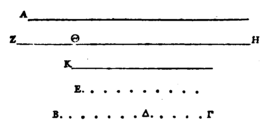
από της ZH. ρητή άρα εστί και ή ZH. Και έπει ο Ε πρός τον ΒΓ λόγον σύκ έχει ον τετράγωνος άριθμός πρός τετράγωνον άριθμόν οὐδ' ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ λόγον έχει ον τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον αριθμόν ασύμμετρος αρα έστιν ή Α τή ΖΗ μήκει. Πάλιν, έπεί έστιν ώς ο ΒΓ προς τὸν ΓΔ οὖτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ. σύμμετρον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ τῷ από τῆς HΘ. Ρητον δε το ἀπό τῆς ZH. ρητον άρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ· ἡητὰ ἄρα καὶ ή ΗΘ. Καὶ ἐπεὶ ὁ ΒΓ πρὸς τὸν ΓΔ λόγον οὐκ ἔχει ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν. οὐδ ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ λόγον έχει ον πεπράγωνος αριθμός πρός πεπράγωνον αριθμόν ασύμμετρος αραίστιν εί ΖΗ τη ΗΘ μάκει! Καὶ εἴσιν ἀμφότεραι ραταί· αί ΖΗ, ΗΘ ἄρα ρηταί είσι δυνάμει μόνον σύμμετροι ή ΖΘ άρα атоторий воти. Леры би бти кад бити. Етед γάρ έστιν ώς μέν ὁ Ε πρός τὸν ΒΓ οῦτως τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ, ὡς Ας ὁ

quadratum ex ZH; rationalis igitur est et ZH. Et quoniam E ad Br 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 Br ad ra ita ex ZH quadratum ad ipsum ex HO; commensurabile igitur ex ZH quadratum quadrato ex HO. Rationale autem quadratum ex ZH; rationale igitur et quadratum ex HO; rationalis igitur et HO. Et quoniam Br ad ra rationem non habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; neque igitur ex ZH quadratum ad ipsum ex HO rationem habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; incommensurabilis igitur est ZH ipsi H⊖ longitudine. Et sunt ambæ rationales; ipsæ ZH, HO igitur rationales sunt potentia solum commensurabiles; ergo ZO apotome est. Dico et sextam. Quoniam enim est ut quidem B ad Br 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 BI la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré, le quairé 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 BI est à IA comme le quarré de zh est au quarré de HO; le quarré de zh sera commensurable avec le quarré de HO. Mais le quarré de zh est rationel; le quarré de HO est donc rationel (6. 10); la droite HO est donc rationelle. Et puisque BI n'a pas avec IA la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré, le quarré de zh n'aura pas non plus avec le quarré de HO la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; la droite zh est donc incommensurable en longueur avec HO (9. 10). Mais ces droites sont rationelles l'une et l'autre; les droites zh, HO sont donc des rationelles commensurables en puissance seulement; la droite zO est donc un apotome (74. 10). Je dis qu'elle est un sixième apotome. Car puisque E est à BI comme le quarré de A est au

ΒΓ πρός τὸν ΓΔ οὖτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ° διίσου ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν ΓΔ οὖτως τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ. Ο δὲ Ε πρὸς τὸν ΓΔ λόγον οὖκ ἔχει ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμός πρὸς τετράγωνον τῆς ΗΘ λόγον ἔχει ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ λόγον ἔχει ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς

ZH, ut verò BΓ ad ΓΔ ita ex ZH quadratum ad ipsum ex HΘ; ex æquo igitur est ut E ad ΓΔ ita ex A quadratum ad ipsum ex HΘ. Ipse autem E ad ΓΔ rationem non habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; neque igitur ex A quadratum ad ipsum ex HΘ rationem habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; incommensurabilis igitur



Α τη ΗΘ μήκει οὐδετέρα ἄρα³ τῶν ΖΗ, ΗΘ σύμμετρός ἐστι τη Α ρητή μήκει. Ω οὖν μειζόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ τοῦ ἀπὸ τῆς ΗΘ, ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς Κ. Επεὶ οὖν ἐστιν ὡς ὁ ΒΓ πρὸς τὸν ΓΔ οὖτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ, ἀναστρέ ↓αντι ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ ΓΒ πρὸς τὸν ΒΔ οὖτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Κ. Ο δὲ ΓΒ πρὸς τὸν ΒΔ λόγον οὐκ ἔχει ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν οἰδ ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ

est A ipsi HO longitudine; neutra igitur ipsarum ZH, HO commensurabilis est rationali A longitudine. Quo enim majus est quadratum ex ZH quadrato ex HO, sit quadratum ex K. Quoniam igitur est ut BF ad FA ita ex ZH quadratum ad ipsum ex HO, convertendo igitur est ut FB ad BA ita ex ZH quadratum ad ipsum ex K. Ipse autem FB ad BA rationem non habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; neque igitur ex ZH quadratum numerum; neque igitur ex ZH quadratum numerum; neque igitur ex ZH quadratum numerum;

quarré de ZH, et que Br est à TA comme le quarré de ZH est au quarré de HO, par égalité, E sera à TA comme le quarré de A est au quarré de HO. Mais E n'a n'a pas avec TA la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; le quarré de A n'aura donc pas avec le quarré de HO la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; la droite A est donc incommensurable en longueur avec HO (9. 10); aucune des droites ZH, HO n'est donc commensurable en longueur avec A. Que le quarré de K soit ce dont le quarré de ZH surpasse le quarré de HO. Puisque Br est à TA comme le quarré de ZH est au quarré de HO; par conversion, TB sera à BA comme le quarré de ZH est au quarré de K. Mais TB n'a pas avec BA la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré, le quarré de

τῆς K λόγον ἔχει ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν \cdot ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν \dot{n} ZH τῆ K μήκει. Kαὶ δύναται \dot{n} ZH τῆς $H\Theta$

dratum ad ipsum ex K rationem habet quam quadratus numerus ad quadratum numerum; incommensurabilis igitur est ZH ipsi K longi-

Α		 		
z	Θ_	 		н
	K	 7		
	E.	 	• • •	
			-	

μείζον τῷ ἀπὸ τῆς Κ° ἡ ΖΗ ἄρα τῆς ΗΘ μείζον δυνάται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἐαυτῆ μήκει. Καὶ οὐδετέρα τῶν ΖΗ, ΗΘ σύμμετρός ἐστι τῆ ἐκκειμένη ἡητῆ μήκει τῆ Α° ἡ ἄρα ΖΘ ἀποτομή ἐστι» ἐκτη.

Ευρηται άρα ή έκτη άποτομή ή ΖΘ. Οπερ έδει ποιήσαι.

ΣΧΟΛΙΟΝ.

Εστι δε καὶ συντομώτερον δείξαι την εὐρησιν τῶν εἰρημένων εξ ἀποτομῶν. Καὶ δη ἐστω εὐρεῖν την πρώτην, ἐκκείσθω ή¹ ἐκ δύω ὀνοtudine. Et ZH quam HO plus potest quadrato ex K; ergo ZH quam HO plus potest quadrato ex rectà sibi incommensurabili longitudine. Et neutra ipsarum ZH, HO commensurabilis est expositæ rationali A longitudine; ergo ZO apotome est sexta.

Inventa est igitur sexta apotome ZO. Quod oportebat facere.

SCHOLIUM.

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 quarré de K la raison qu'un nombre quarré a avec un nombre quarré; 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 HO du quarré de K; la puissance de ZH surpasse donc la puissance de HO du quarré d'une droite incommensurable en longueur avec ZH. Mais aucune des droites ZH, HO n'est commensurable en longueur avec la rationelle exposée A; la droite ZH est donc un sixième apotome (déf. trois. 6. 10).

On a donc trouvé un sixième apotome zo. 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 ή ΑΓ, ής μείζον ότομα ή ΑΒ, καὶ τῆ ΒΓ ἴση κείσθω ή ΒΔ· αὶ ΑΒ, ΒΓ ἄρα, τουτίστιν αὶ ΑΒ, ΒΔ, ρηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· καὶ ή ΑΒ τῆς ΒΓ, τουτίστι τῆς ex binis nominibus prima AI, cujus majus nomen ipsa AB, et ipsi BI æqualis ponatur BA; ergo AB, BI, hoc est AB, BA, rationales sunt potentia solum commensurabiles; et AB quam BI, hoc

А____В____г

ΒΔ, μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ.
Καὶ ἡ ΑΒ σύμμετρός ἐστι τῆ ἐκκειμένη ῥητῆ
μήκει· ἀποτομὴ ἄρα πρώτη ἐστὶν ἡ ΑΒ². Ομοίως
δὴ καὶ τὰς λοιπὰς ἀποτομὰς εὐρήσομεν, ἐκθέμενοι τὰς ἰσαρίθμους ἐκ δύο ὀνομάτων.

MPOTATIT 46.

Εάν χωρίου περιέχηται ύπο βητής και άποτομής πρώτης, ή το χωρίου δυναμένη άποτομή έστιν.

Περιεχέσθω γὰρ χωρίον τὸ AB ὑπὸ ρυτῆς τῆς AΓ καὶ ἀποτομῆς πρώτης! τῆς AΔ° λέγω ὅτι ἡ τὸ AB χωρίον δυναμένη ἀποτομή ἐστιν.

II.

est quam BA, plus potest quadrato ex rectà sibi commensurabili. Et AB commensurabilis est expositæ rationali longitudine; apotome igitur prima est AB. Similiter utique et reliquas apotomas inveniemus, exponendo eas quæ sunt ejusdem ordinis ex binis nominibus.

PROPOSITIO XCIL

Si spatium contineatur sub rationali et apotome primă, recta spatium potens apotome est.

Continuatur enim spatium AB sub rationali AI et apotome prima AA; dico rectam quæ spatium AB potest apotomen esse.

43

la première de deux noms AT; que son plus grand nom soit AB (49.10), et faisons BA égal à BT; les droites AB, BT, c'est-à-dire AB, BA, seront des rationelles commensurables en puissance seulement (déf. sec. 1.10); la puissance de AB surpassera la puissance de BT, c'est-à-dire de BA, du quarré d'une droite commensurable en longueur avec AB; mais la droite AB est commensurable en longueur avec la rationelle exposée; la droite AB 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.

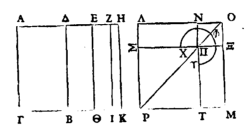
Si une surface est comprise sous une rationelle et un premier apotome, la droite qui peut cette surface est un apotome.

Que la surface AB soit comprise sous une ra ionelle Ar et sous un premier apotome AA; je dis que la droite qui peut la surface AB est un apotome.

• • •

Επεί γὰρ ἀποτομή ἐστι πρώτη ή ΑΔ, ἔστω αὐτῆ προσαρμίζουσα ή ΔΗ αἰ ΑΗ, ΗΔ ἄρα ρηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. Καὶ ἔλη ή ΑΗ σύμμετρός ἐστι τῆ ἐκκειμένη ρητῆ τῆ ΑΓ, καὶ ή ΑΗ τῆς ΗΔ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου έαυτῆ μήκει ἐὰν ἄρα τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΗ ἴσον παρὰ τὴν ΑΗ παραλληλό-

Quoniam enim apotome est prima AA, sit ipsi congruens AH; ipsæ AH, HA igitur rationales sunt potentia solum commensurabiles. Et tota AH commensurabilis est expositæ rationali Ar, et AH quam HA plus potest quadrato ex recta sibi commensurabili longitudine; si igitur quartæ parti quadrati ex AH æquale



γραμμον² παραβληθή ελλείπον είδει τετραγώνω, είς σύμμετρα αὐτην διελεί³. Τετμήσθω ή ΔΗ δίχα κατα το Ε, καὶ τῷ ἀπο τῆς ΕΗ ἴσον παρα την ΑΗ παραβεβλήσθω ελλείπον εἴδει τετραγώνω, καὶ ἔστω το ὑπο τῶν ΑΖ, ΖΗ· σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΖ τῆ ΖΗ. Καὶ διὰ τῶν Ε, Ζ, Η σημείων τῆ ΑΓ παράλληλοι ἤχθωσαν αὶ ΕΘ, ΖΙ, ΗΚ. Καὶ ἐπεὶ σύμμετρος ἐστιν ἡ

ad AH parallelogrammum applicetur deficiens figură quadrată, in partes commensurabiles ipsam dividet. Secetur AH bifariam in E, et quadrato ex EH æquale ad ipsam AH applicetur deficiens figură quadrată, et sit rectangulum sub AZ, ZH; commensurabilis igitur est AZ ipsi ZH. Et per puncta E, Z, H ipsi AF parallelæ ducantur EØ, ZI, HK. Et quoniam commensurabilis est AZ ipsi ZH longitudine; et

Car, puisque AA est un premier apotome, que AH lui conviène; les droites AH, HA seront des rationelles commensurables en puissance seulement (déf. trois. 1.10). Mais la droite entière AH est commensurable avec la rationelle exposée AI, et la puissance de AH surpasse la puissance de HA du quarré d'une droite commensurable en longueur avec AH; si donc on applique à AH un parallélogramme qui étant égal à la quatrième partie du quarré de AH, soit défaillant d'une figure quarrée, ce parallélogramme divisera la droite AH en parties commensurables (18. 10). Que AH soit coupé en deux parties égales au point E; appliquons à AH un parallélogramme qui étant égal au quarré de EH, soit défaillant d'une figure quarrée, et que ce soit le rectangle compris sous AZ, ZH; la droite AZ sera commensurable avec ZH. Par les points E, Z, H menons les droites EO, ZI, HK parallèles à AI. Puisque AZ est commensurable en longueur avec ZH,

AZ Tỹ ZH µnxei kai h AH ắpa ikatipa tŵr ΑΖ, ΖΗ σύμμετρός έστι μήκει. Αλλά ή ΑΗ σύμμετρός έστι τη ΑΓ καὶ έκατέρα άρα τῶν ΑΖ, ΖΗ σύμμετρός έστι τῆ ΑΓ μήκει. Καὶ हैं ज्या ने भरमे भें ΑΓ - ने भरमें बैठक सक्षों हिस्सर्यहरूक रखेंग ΑΖ , ΖΗ ώστε καὶ ἐκάτερον τῶν ΑΙ , ΖΚ ρητόν έστι. Καὶ ἐπὶὶ σύμμετρός ἐστιν ή ΔΕ τῷ ΕΗ μήκει, καὶ ή ΔΗ άρα έκατέρα τῶν ΔΕ, ΕΗ σύμμετρός έστι μήχει. Ρητή δε ή ΔΗ, καί ασύμμετρος τη ΑΓ μήκει ρητή άρα καὶ έκατέρα τών ΔΕ, ΕΗ, καὶ ἀσύμμετρος τῆ ΑΓ μήκει. έχάτερον ἄρα τῶν ΔΘ, ΕΚ μέσον ἐστί. Κείσθὼ δη τῷ μὲν ΑΙ ἴσον τετράρωνον το ΛΜ, τῷ δὲ ΖΚ ίσον τετράγωνον άφηρήσθω, κοινών γωνίαν έχον αὐτῷ, τὰν ὑπὸ ΛΟΜ, τὸ ΝΕ٠ περὶ τὰν αὐτην ἄρα διάμετρόν έστι τὰ ΛΜ, ΝΕ τετράγωνα. Εστω αὐτῶν διάμετρος ή ΟΡ, καὶ καταγεγράφθω τὸ σχημα. Επεὶ οὖν ἴσον ἐστὶ τὸ ύπὸ τῶν ΑΖ, ΖΗ περιεχόμενον ὀρθογώνιον τῷ άπὸ τῆς ΕΗ τετραγώνού, ἔστιν ἄρα ώς ή ΑΖ πρὸς τὰν⁵ ΕΗ οῦτως ή ΕΗ πρὸς τὰν ΖΗ. Αλλ' ώς μέν ή ΑΖ πρός την ΕΗ ούτως το ΑΙ πρός τὸ ΕΚ, ὡς δὲ ἡ ΕΗ πρὸς τὰν ΖΗ οῦτως ἐστὶ6

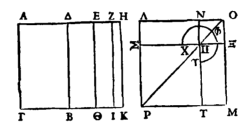
AH igitur utrique ipsarum AZ, ZH commensurabilis est longitudine. Sed AH commensurabilis est ipsi Ar; et utraque igitur ipsarum AZ, ZH commensurabilis est ipsi Ar longitudine. Atque est rationalis Ar; rationalis igitur et utraque ipsarum AZ, ZH; quare et utrumque ipsorum AI, ZK rationale est. Et quoniam commensurabilis est AE ipsi EH longitudine, et AH igitur utrique ipsarum AE, EH commensurabilis est longitudine. Rationalis autem AH, et incommensurabilis ipsi Ar longitudine; rationalis igitur et utraque ipsarum AE, EH, et incommensurabilis ipsi AF longitudine; utrumque igitur ipsorum ΔΘ, EK medium est. Ponatur igitur ipsi quidem AI æquale quadratum AM, ipsi verò ZK æquale quadratum NZ auseratur, communem angulum AOM habens cum ipso; ergo circa eamdem diametrum sunt quadrata AM, NZ. Sit ipsorum diameter OP, et describatur figura. Quoniam igitur æquale est sub AZ, ZH contentum rectangulum quadrato ex EH, est igitur ut AZ ad EH ita EH ad ZH. Sed ut quidem AZ ad EH ita AI ad EK, ut verò

33g

la droite AH sera commensurable en longueur avec chacune des droites AZ, ZH (16.10). Mais AH est commensurable avec AΓ; chacune de droites AZ, ZH est donc commensurable en longueur avec AΓ (12.10). Mais AΓ est rationelle; les droites AZ, ZH sont donc rationelles l'une et l'autre; les parallélogrammes AI, ZK sont donc aussi rationels l'un et l'autre (20.10). Et puisque ΔΕ est commensurable en longueur avec EH, la droite ΔH est donc commensurable en longueur avec chacune des droites ΔΕ, EH. Mais ΔH est rationelle et incommensurable en longueur avec AΓ; chacune des droites ΔΕ, EH est donc rationelle et incommensurable en longueur avec AΓ; chacun des rectangles ΔΘ, EK est donc médial (22.10). Faisons le quarré ΛΜ égal au parallélogramme AI (14.2), et retranchons de ΛΜ un quarré ΝΞ égal au parallélogramme ZK, le quarré NΞ ayant l'angle commun ΛΟΜ; les quarrés ΛΜ, ΝΞ 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 quarré de EH, la droite AZ sera à EH comme EH est à ZH (17.6). Mais AZ est à EH comme AI est

τὸ ΕΚ πρὸς τὸ ΚΖ. τῶν ἄρα ΑΙ, ΚΖ μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ ΕΚ. Εστι δὲ καὶ τῶν ΛΜ, ΝΕ μέσον ἀνάλογον τὸ ΜΝ, ὡς ἐν τοῖς ἔμ-προσθεν ἐδείχθη, καὶ ἔστι τὸ μὲν7 ΑΙ τῷ ΛΜ τετραγώνφ ἴσον, τὸ δὲ ΖΚ τῷ ΝΕ. καὶ τὸ ΜΝ ἄρα τῷ ΕΚ ἴσον ἐστίν. Αλλά τὸ μὲν ΕΚ τῷ ΔΘ ἐστὶν ἴσον⁸, τὸ δὲ ΜΝ τῷ ΛΕ. τὸ ἄρα ΔΚ

EH ad ZH ita est EK ad KZ; ipsorum igitur AI, KZ medium proportionale est EK. Est autem et ipsorum AM, NZ medium proportionale MN, ut superius demonstratum est, atque est quidem AI quadrato AM æquale, ipsum verò ZK ipsi NZ; et MN igitur ipsi EK æquale est. Sed quidem EK ipsi AO est æquale, ipsum verò MN ipsi AZ; ergo AK æquale est



ἴσον ἐστὶ τῷ ΥΦΧ γνώμονι καὶ τῷ ΝΕ. Εστι δὲ καὶ τὸ ΑΚ ἴσον τοῖς ΛΜ, ΝΕ τετραγώνοις λοιπὸνθ ἄρα τὸ ΑΒ ἴσον ἐστὶ τῷ ΣΤ τὸ δὲ ΣΤ τὸ ἀπὸ τῆς ΛΝ ἐστὶ τετράγωνον τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΛΝ τετράγωνον ἴσον ἐστὶ τῷ ΑΒ ἡ ΛΝ ἄρα δύναται τὸ ΑΒ. Λέγω δὴ ὅτι καὶ το ἡ ΛΝ ἀποτομή ἐστιν. Επεὶ γὰρ ἡητόν ἐστιν ἐκατέρον τῶν ΑΙ, ΖΚ, καὶ ἔστιν ἴσον τοῖς ΛΜ, ΝΕ καὶ ἐκάτερον ἄρα τῶν ΛΜ, ΝΕ ἡητόν ἐστι, τουτέστι

gnomoni YOX et ipsi NZ. Est autem et AK æquale quadratis AM, NZ; reliquum igitur AB æquale est ipsi ET; sed ET ex AN est quadratum; ergo ex AN quadratum æquale est ipsi AB; ipsa AN igitur potest ipsum AB. Dico et AN apotomen esse. Quoniam enim rationale est utrumque ipsorum AI, ZK, atque est æquale quadratis AM, NZ; et utrumque igitur ipsorum AM, NZ 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 NH, ainsi qu'on l'a démontré plus haut (55. 10), que AI est égal au quarré AM, et que ZK l'est à NH, le parallélogramme MN sera égal à EK. Mais EK est égal à ΔΘ (37. 1), et MN à AH (43. 1); le parallélogramme ΔK est donc égal au gnomon YΦX, conjointement avec NH. Mais le parallélogramme AK est égal à la somme des quarrés AM, NH; le parallélogramme restant AB est donc égal à ZT. Mais ZT est le quarré de AN; le quarré de AN est donc égal à AB; la droite AN peut donc la surface AB. Je dis aussi que AN est un apotome. Car puisque chacun des parallélogrammes AI, ZK est rationel, et qu'ils sont égaux aux quarrés AM, NH, chacun des quarrés AM, NH, c'est-à-dire chacun des quarrés des

τὸ ἀπὸ ἐκατέρων¹¹ τῶν ΛΟ, ΟΝ· καὶ ἐκατέρα ἄρα τῶν ΛΟ, ΟΝ ἐκτὰ ἐστι. Πάλιν, ἐπεὶ μέσον ἐστὶ τὸ ΔΘ, καὶ ἔστιν ἴσον τῷ ΛΕ· μέσον ἀρα ἐστὶ καὶ τὸ ΑΕ. Επεὶ οὖν τὸ μὲν ΑΕ μέσον ἐστὶ, τὸ δὲ ΝΕ ἐκτόν, ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ¹² τὸ ΛΕ τῷ ΝΕ· ὡς δὲ τὸ ΛΕ πρὸς τὸ ΝΕ οὖτως ἐστὶν ἡ ΛΟ πρὸς τὴν ΟΝ· ἀσύμμετρος ἀρα ἐστὶν ἡ ΛΟ τῆ ΟΝ μάκει. Καὶ εἴσιν ἀμφότεραι ἐκτὰν ὁ ΛΟ τῆ ΟΝ ἀρα ἐκταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΛΝ. Καὶ δύναται τὸ ΑΒ χωρίον· ἡ ἄρα τὸ ΑΒ χωρίον δυναμένη ἀποτομή ἐστιν.

Ear apa xwpior, nai tà iξñs13.

TPOTATIZ 47'.

Εάν χωρίον περιέχηται ύπο ρητής και άποτομής δευτέρας, ή το χωρίον δυναμένη μέσης άποτομή έστι πρώτη.

Χωρίον γάρ το ΑΒ περιεχέσθω υπό βητής τής ΑΓ και αποτομής δευτέρας τής ΑΔ. λέγω ότι ή το ΑΒ χωρίον δυναμένη μέσης αποτομή έστι πρώτη. utrisque AO, ON; et utraque igitur ipsarum AO, ON rationalis est. Rursus, quoniam medium est AO, atque est æquale ipsi AZ; medium igitur est et AZ. Quoniam igitur quidem AZ medium est, ipsum verò NZ rationale, incommensurabile igitur est et AZ ipsi NZ; ut autem AZ ad NZ ita est AO ad ON; incommensurabilis igitur est AO ipsi ON longitudine. Et sunt ambæ rationales; ipsæ AO, ON igitur rationales sunt potentia solum commensurabiles; apotome igitur est AN. Et potest spatium AZ; recta igitur spatium AB potens apotome est.

Si igitur spatium, etc.

PROPOSITIO XCIII.

Si spatium contineatur sub rationali et apotome secundà, recta spatium potens mediæ apotome est prima.

Spatium enim AB contineatur sub rationali AF et apotome secundà A\(\Delta\); dico rectam quæ spatium AB potest mediæ apotomen esse primam.

droites AO, ON sera rationel; les droites AO, ON sont donc rationelles l'une et l'autre. De plus, puisque le parallélogramme AB est médial, et qu'il est égal à AE, le parallélogramme AB sera aussi médial. Et puisque AE est médial, et que NE est rationel, le parallélogramme AB sera incommensurable avec le quarré NE; mais AE est à NE comme AO est à ON (1.6); la droite AO est donc incommensurable en longueur avec ON (10.10). Mais ces droites sont rationelles l'une et l'autre; les droites AO, ON sont donc des rationelles commensurables en puissance seulement; la droite AN est donc un apotome (74.10). Mais cette droite peut la surface AB; la droite qui peut la surface AB est donc un apotome. Si donc, etc.

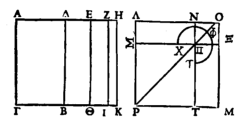
PROPOSITION XCIII.

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 AB soit comprise sous la rationelle AF et sous le second apotome AD; je dis que la droite qui peut la surface AB est un premier apotome d'une médiale.

Εστω γὰρ τῷ ΑΔ προσαρμόζουσα ἡ ΔΗ· αἰ ἄρα ΑΗ, ΗΔ ρηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ προσαρμόζουσα ἡ ΔΗ σύμμετρός ἐστι τῷ ἐκκειμένη ἐητῷ τῷ ΑΓ, ἡ δὲ ὅλη ἡ ΑΗ¹ τῆς προσαρμοζούσης τῆς ΗΔ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῷ μήκει ἐπεὶ οὖν ἡ ΑΗ τῆς ΗΔ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαντὰς τῷ τετάρτω

Sit enim ipsi AA congruens AH; ipsæ igitur AH, HA rationales sunt potentiå solum commensurabiles, et congruens AH commensurabilis est expositæ rationali AI, sed tota AH quam congruens HA plus potest quadrato ex rectå sibi commensurabili longitudine; quoniam igitur AH quam HA plus potest quadrato ex rectå sibi commensurabili longitudine; si



μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΗΔ ἴσον παρὰ τὴν ΑΗ παρα-Εληθῆ ἐλλεῖπον εἴδει τετραχώνφ, εἰς σύμμετρα αὐτὴν διελεῖ³. Τετμήσθω οὖν ἡ ΔΗ δίχα κατὰ τὸ Ε· καὶ τῷ ἀπὸ τῶς ΕΗ ἴσον παρὰ τὴν ΑΗ παραδεδλήσθω ἐλλεῖπον εἴδει τετραχώνφ, καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν ΑΖ, ΖΗ· σύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΖ τῆ ΖΗ μήκει. Καὶ διὰ τῶν Ε, Ζ, Η σημείων τῆ ΑΓ παράλληλοι ἤχθωσαν αὶ ΕΘ, igitur quartæ parti quadrati ex HA æquale parallelogrammum ad ipsam AH applicetur deficiens figurå quadratå, in partes commensurabiles ipsam dividet. Secetur igitur AH bifariam in E; et quadrato ex EH æquale parallelogrammum ad ipsam AH applicetur deficiens figurå quadratå, et sit rectangulum sub AZ, ZH; commensurabilis igitur est AZ ipsi ZH longitudine. Et per puncta E, Z, H ipsi AF paral-

Que la droite AH conviène avec AA, les droites AH, HA seront des rationelles commensurables en puissance seulement; la congruente AH sera commensurable avec la rationelle exposée AI, et la puissance de la droite entière AH surpassera la puissance de la congruente HA du quarré d'une droite commensurable en longueur avec AH (déf. trois. 2. 10), puisque la puissance de AH surpasse la puissance de HA du quarré d'une droite commensurable en longueur avec AH, si nous appliquons à AH un parallélogramme qui étant égal à la quatrième partie du quarré de HA, soit défaillant d'une figure quarrée, ce parallélogramme divisera la droite AH en parties commensurables (18. 10). Coupons AH en deux parties égales au point E; appliquons à AH un parallélogramme qui étant égal au quarré de EH soit défaillant d'une figure quarrée, et que ce soit le rectangle sous AZ, ZH; la droite AZ sera commensurable en longueur avec ZH. Par les points E, Z, H menons les

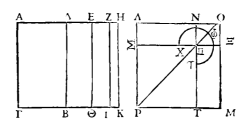
ΖΙ, ΗΚ. Καὶ ἐπεὶ σύμμετρός ἐστι ή ΑΖ τῆ ΖΗ μάκει⁵· καὶ ά ΑΗ άρα έκατέρα τῶν ΑΖ , ΖΗ σύμμετρός έστι μήκει. Ρητή δε ΑΗ και ασύμμετρος τῆ ΑΓ μήκει καὶ εκατέρα τῶν ΑΖ , ΖΗ ρητή έστι, καὶ ἀσύμμετρος τῷ ΑΓ μήκει έκατέρον άρα τών ΑΙ, ΖΚ μίσον έστί. Πάλιν, έπεί σύμμετρός έστιν ή ΔΕ τή ΕΗ, καὶ ή ΔΗ άρα έκατερα των ΔΕ, ΕΗ σύμμετρός έστιν. Αλλ ή ΔΗ σύμμετρός έστι τῆ ΑΓ μήχει ρητή άρα έστι και εκατέρα τῶν ΔΕ, ΕΗ, και σύμμετρος τη $A\Gamma$ μήχει 6 · έχατερον άρα τῶν $\Delta\Theta$, ΕΚ ρητόν έστι. Συνεστάτω οὖν τῷ μέν ΑΙ ίσον τετράγωνον το ΛΜ, τῷ δὲ ΖΚ ἴσον ἀφηρήσθω τὸ ΝΞ, περὶ τὴν αὐτὴν γωνίαν ὂν τῷ ΛM , $\tau \hat{n} r \hat{u} \pi \hat{c} \tau \hat{\omega} r \Lambda O M^{7} \pi \epsilon p \hat{c} \tau \hat{n} r a \hat{u} \tau \hat{n} r a \hat{c}$ διάμετρόν έστι τὰ ΛΜ, ΝΕ τετράγωνα. Εστω αυτών διάμετρος ή ΟΡ, καὶ καταγεγράφθω τὸ σχημα. Επεί ούν τα ΑΙ, ΖΚ μίσα έστί, καί σύμμετρα άλλήλοις 8 , καὶ ἔστιν ἴσα τοῖς ἀπὸ των ΛΟ, ΟΝ καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΛΟ, ΟΝ ἄρα9

lelæ 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 AF longitudine; et utraque igitur ipsarum AZ, ZH rationalis est, et incommensurabilis ipsi Ar longitudine; utrumque igitur ipsorum AI, ZK medium est Rursus, quoniam commensurabilis est AE ipsi EH, et ΔH igitur utrique ipsarum ΔE, EH commensurabilis est. Sed AH commensurabilis est ipsi Ar longitudine; rationalis igitur est et utraque ipsarum AE, EH, et commensurabilis ipsi Ar longitudine; utrumque igitur ipsorum ΔΘ, EK rationale est. Constituatur igitur ipsi quidem AI æquale quadratum AM, ipsi verò ZK æquale auferatur NZ, circa eumdem angulum AOM cum ipso AM; ergo circa camdem diametrum sunt quadrata AM, NZ. Sit ipsorum diameter OP, et describatur figura. Quoniam igitur AI, ZK media sunt, et commensurabilia inter se, et sunt æqualia quadratis ex AO, ON; et qua-

droites EO, ZI, HK parallèles à AI. 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 rationelle et incommensurable en longueur avec AI; chacune des droites AZ, ZH est donc rationelle et incommensurable en longueur avec AI; chacun des parallélogrammes AI, ZK sera par conséquent médial (22.10). De plus, puisque AE est commensurable avec EH, la droite AH sera commensurable avec chacune des droites AE, EH. Mais la droite AH est commensurable en longueur avec AI; chacune des droites AE, EH est donc rationelle et commensurable en longueur avec AI; chacune des parallélogrammes AO, EK est donc rationel. Faisons le quarré AM égal au parallélogramme AI (14.2), et retranchons de AM un quarré NE égal au parallélogramme ZK, ce quarré étant dans le même angle que AM; savoir, dans l'angle AOM; les quarrés AM, NE seront autour de la même diagonale (26.6). Que leur diagonale soit OP, et décrivons la figure. Puisque les parallélogrammes AI, ZK sont médiaux et commensurables entre eux, et qu'ils sont égaux aux quarrés des droites AO, ON, les quarrés des droites AO, ON

μέσα ἐστί· καὶ αἱ ΛΟ, ΟΝ ἄρα μέσαι εἰσί. Λέγω ὅτι καὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι. Επεὶ γὰριο τὸ ὑπὸ τῶν ΑΖ, ΖΗ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΗ, ἔστιν 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. Ως δὲ ἡ ΕΗ πρὸς τὴν ΖΗ, οῦτως ἐστὶ ' Τὸ ΕΚ πρὸς τὸ ΖΚ· τῶν ἄρα ΑΙ, ΖΚ μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ ΕΚ. Εστι δὲ καὶ

drata ex AO, ON igitur media sunt; et AO, ON igitur mediæ sunt. Dico et potentià solùm commensurabiles. Quoniam enim rectangulum sub AZ, ZH æquale est quadrato ex EH, est igitur ut AZ ad EH ita EH ad ZH; sed ut quidem AZ ad EH ita AI ad EK. Ut autem EH ad ZH, ita est EK ad ZK; ipsorum igitur AI, ZK medium proportionale est EK. Est autem et



τῶν ΛΜ, ΝΞ τετραγώνων μέσον ἀνάλογον τὸ ΜΝ, καὶ ἔστιν ἴσον τὸ μὲν ΑΙ τῷ ΛΜ, τὸ δὲ ΖΚ τῷ ΝΞ· καὶ τὸ ΜΝ ἄρα ἴσον ἐστὶ τῷ ΕΚ. Αλλὰ τῷ μὲν ΕΚ ἴσον ἐστὶ ι² τὸ ΔΘ, τῷ δὲ ΜΝ ἴσον τὸ ΛΞ· ἴλον ἄρα τὸ ΔΚ ἴσον ἐστὶ τῷ ΥΦΧ γνώμονι, καὶ τῷ ΝΞ. Επεὶ οὖν ὄλον τὸ ΑΚ ἴσον ἐστὶ τοῖς ΛΜ, ΝΞ, ὧν τὸ ΔΚ ἴσον ἐστὶ τῷ ΥΦΧ γνώμονι, καὶ τῷ ΝΞ· λοιπὸν ἄρα τὸ ΑΒ ἴσον ἐστὶ τῷ ΣΤ, τουτέστι

quadratorum AM, NZ medium proportionale MN, atque est æquale quidem AI ipsi AM, ipsum verò ZK ipsi NZ; et MN igitur æquale est ipsi EK. Sed ipsi quidem EK æquale est AO, ipsi verò MN æquale AZ; totum igitur AK æquale est gnomoni YOX, et ipsi NZ. Quoniam igitur totum AK æquale est quadratis AM, NZ, quorum AK æquale est gnomoni YOX, et ipsi NZ; reliquum igitur AB æquale est ipsi ZT, hoc est

seront médiaux; les droites AO, ON sont donc des médiales. Je dis que ces droites sont commensurables en puissance seulement. Car puisque le rectangle sous AZ, ZH est égal au quarré de EH, la droite AZ sera à EH comme EH est à ZH (17.6). Mais AZ est à EH comme AI est à EK (1.6), et EH est à ZH comme EK est à ZK; le parallélogramme EK est donc moyen proportionel entre les parallélogrammes AI, ZK. Mais MN est aussi moyen proportionnel entre AM et NΞ (55. 10), et AI est égal à AM, et ZK égal à NΞ; le parallélogramme MN est donc égal à EK. Mais ΔΘ est égal à EK (57. 1), et AΞ égal à MN (45. 1), le parallélogramme entier ΔK est donc égal au gnomon ΥΦΧ, conjointement avec NΞ. Et puisque le parallélogramme AK tout entier est égal à la somme des quarrés AM, NΞ, et que la partie ΔK est égale au gnomon ΥΦΧ, conjointement avec NΞ, le parallélogramme restant

τῷ 13 ἀπὸ τῆς ΛΝ· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΛΝ 14 ἴσον ἐστὶ τῷ ΑΒ χωρίω· ἡ ΛΝ ἄρα δύναται τὸ 15 ΑΒ- χωρίω· ἡ ΛΝ ἄρα δύναται τὸ 15 ΑΒ- χωρίω· Λίγω δὴ 16 ὅτι ἡ ΛΝ μέσης 17 ἀποτομή ἐστι πρώτη. Επεὶ γὰρ ἡητόν ἐστι τὸ ΕΚ, καὶ ἔστιν ἴσον τῷ ΜΝ, τουτέστι τὸ ὑπὸ τῶν ΛΟ, ΟΝ. Μέσον δὲ ἰδείχθη τὸ ΝΕ· ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΛΕ τῷ ΝΕ· ὡς δί²ο τὸ ΛΕ πρὸς τὸ ΝΕ οὕτως ἐστὶν ἡ ΛΟ πρὸς τὴν ΟΝ· αὶ ΛΟ, ΟΝ μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι, ἡητὸν περιέχουσαι· ἡ ΛΝ ἄρα μέσης ἀποτομή ἐστι πρώτη, καὶ δύναται τὸ ΑΒ χωρίον· ἡ ἄρα τὸ ΑΒ χωρίον δυναμένη μέσης ἀποτομή ἐστι πρώτη. Οπερ ἔδει διξαι.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ζδ.

Εὰν χωρίον περιέχηται ὑπὸ ἡητῆς καὶ ἀποτομῆς τρίτης, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη μέσης ἀποτομή ἐστι δευτέρα. quadrato ex AN; quadratum igitur ex AN æquale est spatio AB; ergo AN potest spatium AB. Dico et AN mediæ apotomen esse primam. Quoniam enim rationale est EK, atque est æquale ipsi MN, hoc est ipsi AE; rationale igitur est AE, hoc est rectangulum sub AO, ON. Medium autem ostensum est NE; incommensurabile igitur est AE ipsi NE; ut verò AE ad NE ita est AO ad ON; ipsæ AO, ON igitur incommensurabiles sunt longitudine; ipsæ igitur AO, ON mediæ sunt potentià solùm commensurabiles, rationale continentes; ergo AN mediæ apotome est prima, et potest spatium AB; recta igitur spatium AB potens mediæ apotome est prima. Quod oportebat ostendere.

345

PROPOSITIO XCIV.

Si spatium contineatur sub rationali et apotome tertià, recta spatium potens mediæ apotome est secunda.

AB sera égal à IT, c'est-à-dire au quarré de AN; le quarré de ÀN est donc égal à la surface AB; la droite AN peut donc la surface AB. Or, je dis que AN est un premier apotome d'une médiale. Car, puisque le parallélogramme EK est rationel et égal à MN, c'est-à-dire à AE, le parallélogramme AE, c'est-à-dire le rectangle sous AO, ON, sera rationel. Mais on a démontré que NE est médial; le parallélogramme AE est donc incommensurable avec NE; mais AE est à NE comme AO est à ON (1.6); les droites AO, ON sont donc incommensurables en longueur; les droites AO, ON sont donc des médiales, qui étant commensurables en puissance seulement, comprènent une surface rationelle; la droite AN est donc un premier apotome d'une médiale (75. 10), et elle peut la surface AB; la droite qui peut la surface 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.

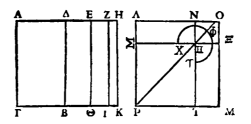
44

Χωρίον γάρ το AB περιεχέσθω ύπο ρητής της AΓ καὶ ἀποτομής τρίτης τής ΑΔ. λέγω ότι ή το AB χωρίον δυναμένη μέσης ἀποτομή έστι δευτέρα.

Εστω γάρ τη ΑΔ προσαρμόζουσα ή ΔΗ· αἰ ΑΗ, ΗΔ άρα ρηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ οὐδετέρα τῶν ΑΗ, ΗΔ σύμμετρός ἐστι μήκει τῆ ἐκκειμίνη ρητῆ τῆ ΑΓ, ἡ δὲ ὅλη ἡ ΑΗ τῆς προσαρμοζούσης τῆς ΔΗ Αεῖζον δύναται

Spatium enim AB contincatur sub rationali AB et apotome tertià AA; dico rectam, quæ spatium AB potest, mediæ apotomen esse secundam.

Sit enim ipsi AA congruens AH; ipsæ AH, HA igitur rationales sunt potentiå solum commensurabiles, et neutra ipsarum AH, HA commensurabilis est longitudine expositæ rationali AF, tota autem AH quam congruens AH plus



τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἐαυτῆ. Επεὶ οὖν ἡ ΑΗ τῆς

ΔΗ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἐαυτῆ·
ἐὰν ἄρα τῷ τετάρτφ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΗ

ἴσον παρὰ τὴν ΑΗ παραβληθῆ ἐλλεῦπον εἴδει

τετραγώνφ, εἰς σύμμετρα αὐτὴν διελεῖ. Τετ
μήσθω οὖν ἡ ΔΗ δίχα κατὰ τὸ Ε, καὶ τῷ
ἀπὸ τῆς ΕΗ ἴσον παρὰ τὴν ΑΗ παραβεβλήσθω

potest quadrato ex rectà sibi commensurabili. Quoniam igitur AH quam AH plus potest quadrato ex rectà sibi commensurabili; si igitur quartæ parti quadrati ex AH æquale ad AH applicetur deficiens figurà quadratà, in partes commensurabiles ipsam dividet. Secetur igitur AH bifariam in E, et quadrato ex EH æquale

Que la surface AB soit comprise sous une rationelle AT et un troisième apotome AA; je dis que la droite qui peut la surface AB est un second apotome d'une médiale.

Car que ΔH conviène avec $A\Delta$; les droites AH, $H\Delta$ seront des rationelles commensurables en puissance seulement; aucune des droites AH, $H\Delta$ ne sera commensurable en longueur avec la rationelle exposée $A\Gamma$, et la puissance de la droite entière AH surpassera la puissance de la congruente ΔH du quarré d'une droite commensurable avec la droite entière AH (déf. trois. 3. 10). Et puisque la puissance de AH surpasse la puissance de ΔH du quarré d'une droite commensurable avec AH, si nous appliquons à AH un parallélogramme, qui étant égal à la quatrième partie du quarré de ΔH , soit défaillant d'une figure quarrée, ce parallélogramme divisera AH en parties commensurables (18. 10). Coupons ΔH en deux parties égales au point E, et appliquons à AH un parallélogramme, qui étant

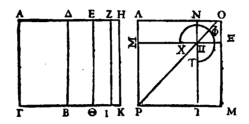
έλλεῖπον είδει τετραγώνα, καὶ έστω τὸ ὑπὸ τῶν ΑΖ, ΖΗ. Καὶ ἦχθωσαν διὰ τῶν Ε, Ζ, Η σημείων τη ΑΓ παράλληλοι αί ΕΘ, ΖΙ, ΗΚ. σύμμετροι άρα είσιν αί ΑΖ, ZH. σύμμετρον άρα zaì τὸ AI τῷ ZK. Kai ἐπεὶ ai AZ, 7.Η σύμμετροί είσι μήκει, καὶ ή AH ἄρα έκατέρα τῶν ΑΖ , ΖΗ σύμμετρός έστι μήκει. Ρητή δε ή ΑΗ καὶ ἀσύμμετρος τῷ ΑΓ μήκει καὶ ἐκατέρα ἄρα των ΑΖ, ΖΗ ρητή έστι και ασύμμετρος τή ΑΓ μήκει καὶ εκάτερον ἄρα τῶν ΑΙ, ΖΚ μέσον έστί. Πάλιν, έπεὶ σύμμετρός έστιν ή ΔΕ τῆ ΕΗ μήχει, καὶ ή ΔΗ άρα έκατέρα τῶν ΔΕ, ΕΗ σύμμετρός έστι μήχει2. Ρητή δι ή ΔΗ καί ασύμμετρος τη ΑΓ μήχει ρητή άρα και εκατέρα των ΔΕ, ΕΗ, καὶ ἀσύμμετρος τῆ ΑΓ μήκει. έκάτερον άρα τῶν ΔΘ, ΕΚ μέσον ἐστί. Καὶ έπεὶ αί ΑΗ, ΗΔ δυνάμει μόνον σύμμετροί είσιν, ασύμμετρος άρα έστι μήκει ή ΑΗ τῷ ΔΗ. Αλλά ή μεν ΑΗ τή ΑΖ σύμμετρός έστι μήκει,

ad AH applicetur deficiens figura quadrata, et sit rectangulum sub AZ, ZH. Et ducantur per puncta E, Z, Hipsi Ar parallelæ EO, ZI, HK; commensurabiles igitur sunt AZ, ZH; commensurabile igitur et Al 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 AF longitudine; et utraque igitur ipsarum AZ, ZH rationalis est et incommensurabilis ipsi Ar longitudine; et utrumque igitur ipsorum AI, ZK medium est. Rursus, quoniam commensurabilis est AE ipsi EH longitudine, et AH igitur utrique ipsarum AE, EH commensurabilis est longitudine. Rationalis autem AH et incommensurabilis ipsi Ar longitudine; rationalis igitur et utraque ipsarum AE, EH, et incommensurabilis ipsi Ar longitudine; utrumque igitur ipsorum AO, EK medium est. Et quoniam AH, HA potentia solum commensurabiles sunt, incommensurabilis igitur est longitudine ipsa AH ipsi AH. Sed quidem AH ipsi AZ commen-

égal au quarré de EH, soit défaillant 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 AI; 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 rationelle et incommensurable en longueur avec AI; chacune des droites AZ, ZH est donc rationelle et incommensurable en longueur avec AI; chacun des parallélogrammes AI, ZK est donc médial (22. 10). De plus, puisque ΔE est commensurable en longueur avec EH; la droite ΔH sera commensurable en longueur avec chacune des droites ΔE, EH. Mais ΔH est rationelle et incommensurable en longueur avec AI; chacune des droites ΔE, EH est donc rationelle et incommensurable en longueur avec AI; chacune des droites ΔE, EH est donc rationelle et incommensurable en longueur avec AI; chacune des droites AH, HΔ sont commensurables en puissance seulement, la droite AH sera incommensurable en longueur avec ΔH. Mais AH est commensurable en longueur

ή δε ΔΗ τῆ ΗΕ· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ή ΑΖ
τῆ ΕΗ μήκει. Ως δε ή ΑΖ πρὸς τὰν ΕΗ οὕτως
ἐστὶ τὸ ΑΙ πρὸς τὸ ΕΚ· ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ
τὸ ΑΙ τῷ ΕΚ³. Συνεστάτω οὖν τῷ μὲν ΑΙ ἴσον
τετράγωνον τὸ ΛΜ, τῷ δὲ ΖΚ ἴσον ἀφηρήσθω
τὸ ΝΕ, περὶ τὰν αὐτὰν γωνίαν εν τῷ ΛΜ·
περὶ τὰν αὐτὰν ἄρα διάμετρόν ἐστι τὰ ΛΜ, ΝΕ.

surabilis est longitudine, ipsa verò AH ipsi HE; incommensurabilis igitur est AZ ipsi EH longitudine. Ut autem AZ ad EH ita est AI ad EK; incommensurabile igitur est AI ipsi EK. Constituatur igitur ipsi quidem AI æquale quadratum AM, ipsi verò ZK æquale auferatur NZ, eumdem angulum habens cum ipso AM; ergo circa eamdem dia-



Εστω αὐτῶν διάμετρος ή ΟΡ, καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα. Επεὶ οῦν τὸ ὑπὸ τῶν ΑΖ, ΖΗ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΗ· ἔστιν ἄρα ὡς ή ΑΖ πρὸς τὴν ΕΗ οῦτως ή ΕΗ πρὸς τὴν ΖΗ. Αλλ' ὡς μὲν ή ΑΖ πρὸς τὴν ΕΗ οῦτως ἐστὶ τὸ ΑΙ πρὸς τὸ ΕΚ· ὡς δὲ ή ΕΗ πρὸς τὴν ΖΗ οῦτως ἐστὶ τὸ ΕΚ πρὸς τὸ ΖΚ· καὶ ὡς ἄρα τὸ ΑΙ πρὸς τὸ ΕΚ σῦτως τὸ ΕΚ πρὸς τὸ ΖΚ· τῶν ἄρα ΑΙ, ΖΚ μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ ΕΚ. Εστι δὲ καὶ τῶν ΑΜ, ΝΕ τετραγώνων μέσον ἀνάλογον τὸ ΜΝ, καὶ ἔστιν ἔσον τὸ μὰν ΑΙ τῷ ΑΜ, τὸ δὲ

metrum sunt quadrata AM, NZ. Sit ipsorum diameter OP, et describatur figura. Quoniam igitur rectangulum sub AZ, ZH æquale est quadrato ex EH, est igitur ut AZ ad EH ita EH ad ZH. Sed ut quidem AZ ad EH ita est AI ad EK, ut verò EH ad ZH ita est EK ad ZK; et ut igitur AI ad EK ita EK ad ZK; ipsorum igitur AI, ZK medium proportionale est EK. Est autem et quadratorum AM, NZ medium proportiotionale MN, et est æquale quidem AI ipsi AM,

avec AZ, et AH avec HE; la droite AZ est donc incommensurable en longueur avec EH (13. 10). Mais AZ est à EH comme le parallélogramme AI est au parallélogramme EK (1. 6); le parallélogramme AI est donc incommensurable avec le parallélogramme EK. Faisons le quarré AM égal à AI (14. 2), et retranchons de AM le quarré NE égal à ZK, ce quarré étant dans le même angle que AM, les quarrés AM, NE seront autour de la même diagonale (26. 6). Que leur diagonale soit OP, et décrivons la figure. Puisque le rectangle sous AZ, ZH est égal au quarré de EH; la droite AZ sera à EH comme EH est à ZH (17. 6). Mais AZ est à EH comme AI est à EK (1. 6), et EH est à ZH comme EK est à ZK; le parallélogramme AI est donc à EK comme EK est à ZK; le parallélogramme AI et ZK. Puisque MN est moyen proportionnel entre les quarrés AM, NE, que le parallélogramme AI est égal

ZK Tῷ NH , xaì TÒ EK ắpa ἴσον ἐστὶ τῷ ΜΝ. Αλλά τὸ μὰν ΜΝ ἴσον ἐστὶ τῷ ΛΞ, τὸ A EK loov ioti6 to DO xai baor apa to DK ίσον έστὶ τῷ ΥΦΧ γνώμονι καὶ τῷ ΝΞ. έστι δε καὶ τὸ ΑΚ ἴσον τοῖς ΛΜ, ΝΖ· λοιπὸν ἀρα τὸ ΑΒ ἴσον ἐστὶ τῷ ΣΤ, τουτέστι τῷ ἀπὸ τῆς ΑΝ τετραγώνω ή ΑΝ άρα δύναται τὸ ΑΒ χωρίον. Λέγω ότι ή ΛΝ μέσης αποτομή έστι δευτέρα. Επεί γαρ μέσα έδείχθη τα ΑΙ, ΖΚ, καὶ ἴστιν ἴσα τοῖς ἀπὸ τῶν ΛΟ, ΟΝ' μίσον ἄρα καὶ ἐκάτερον τῶν ἀπὸ τῶν ΛΟ, ΟΝο μέση άρα έχατέρα τῶν ΛΟ, ΟΝ. Καὶ ἐπεὶ σύμμετρόν έστι τὸ ΑΙ τῷ ΖΚ7, σύμμετρον ἄρα καὶ τὸ άπὸ τῆς ΛΟ τῷ ἀπὸ τῆς ΟΝ. Πάλιν, ἐπεὶ ασύμμετρον εδείχθη το AI τῷ EK, ασύμμετρον αρα έστὶ καὶ τὸ ΛΜ τῷ MN, τουτέστι τὸ άπὸ τῆς ΛΟ τῷ ὑπὸ τῶν ΛΟ, ΟΝο ἄστε καὶ i ΛΟ ἀσύμμετρός έστι μήχει τη ON· αί ΛΟ, ON αρα μέσαι είσὶ δυτάμει μότον σύμμετροι. Λέγω Δί δτι καὶ μέσον περιέχουσιν. Επεὶ γάρ μέσον έδείχθη τὸ ΕΚ, καὶ έστιν ἴσον τῷ ὑπὸ τῶν ipsum verb ZK ipsi NZ, et EK igitur æquale est ipsi MN. Sed quidem MN æquale est ipsi AΞ, ipsum verò EK æquale est ipsi ΔΘ; et totum igitur AK æquale est gnomoni YOX et ipsi NZ; est autem et AK æquale ipsis AM, NE; reliquum igitur AB æquale est ipsi ET, hoc est ex AN quadrato; ergo AN potest spatium AB. Dico AN mediæ apotomen esse secundam. Quoniam enim media ostensa sunt Al, ZK, et sunt æqualia quadratis ex AO, ON; medium igitur et utrumque ex AO, ON quadratorum; media igitur utraque ipsarum AO, ON. Et quoniam commensurabile est AI ipsi ZK, commensurabile igitur et ex AO quadratum quadrato ex ON. Rursus, quoniam incommensurabile demonstratum est AI ipsi EK, incommensurabile igitur est et AM ipsi MN, hoc est quadratum ex AO rectangulo sub AO, ON; quare et AO incommensurabilis est longitudine ípsi ON; ipsæ AO, ON igitur mediæ sunt potentià solum commensurabiles. Dico et medium eas continere. Quoniam enim medium ostensum est EK, atque est æquale rectangulo sub AO, ON;

à ΛΜ, et ZK égal à NĦ, le parallélogramme EK sera égal à MN. Mais MN est égal à AĦ (43.1), et EK égal à ΔΘ (37.1); le parallélogramme entier ΔK est donc égal au gnomon TΦX, conjointement avec NĦ. Mais ΔK est égal à la somme des quarrés ΔΜ, NĦ; le parallélogramme restant AB est donc égal à ΣΤ, c'est-à-dire au quarré de ΛΝ; la droite ΛΝ peut donc la surface AB. Je dis que ΛΝ est un second apotome d'une médiale. Car puisqu'on a démontré que les surfaces AI, ZK 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 AI est commensurable avec ZK, le quarré de ΛΟ sera commensurable avec le quarré de OΝ. De plus, puisqu'on a démontré que AI est incommensurable avec EK, le quarré ΛΜ sera incommensurable avec MN, c'est-à-dire le quarré de ΛΟ avec le rectangle sous ΛΟ, ΟΝ; la droite ΛΟ est donc incommensurable en longueur avec ON; les droites ΛΟ, ON sont donc des médiales commensurables en puissance seulement. Je dis que ces droites comprènent une surface médiale. Car puisqu'on a démontré que EK est médial, et qu'il est égal au rectangle sous ΛΟ, ΟΝ, le rectangle sous ΛΟ, ΟΝ

ΛΟ, ΟΝ⁸· μέσον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΛΟ, ΟΝ· ἄστι⁹ αἱ ΛΟ, ΟΝ μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι μέσον περιέχουται· ἡ ΛΝ ἄρα μέσης ἀποτομή ἐστι δευτέρα, καὶ δύναται τὸ ΑΒ χωρίον δυναμένη μέσης ἀποτομή ἐστι δευτέρα. Οπερ ἔδιι δείξαι.

medium igitur est et rectangulum sub AO, ON; quare AO, ON mediæ sunt potentià solùm commensurabiles, medium continentes; ergo AN mediæ apotome est secunda, et potest spatium AB; recta igitur spatium AB potens mediæ apotome est secunda. Quod oportebat ostendere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 46.

Εάν χωρίον περιέχηται ύπο ρητής και άποτομής τετάρτης, ή το χωρίον δυναμένη έλάσσων έστί.

Χωρίον γὰρ τὸ ΑΒ περιεχέσθω ὖπὸ ρ΄ητῆς τῆς ΑΓ καὶ ἀποτομῆς τετάρτης τῆς ΑΔ. λέγω ἔτι ή τὸ ΑΒ χωρίον δυναμένη ἐλάσσων ἐστίν.

Εστω γάρ τῆ ΑΔ προσαρμόζουσα ή ΔΗ αἰ . ἄρα ΑΗ, ΗΔ ρηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ή ΑΗ σύμμετρός ἐστι τῆ ἐκκειμένη ρητῆ τῆ ΑΓ μήκει, ή δὲ ὅλη ή ΑΗ τῆς προσαρμοζούσης τῆς ΗΔ μεῖζον δύναται² τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἐαυτῆ μήκει. Επεὶ οὖν ή ΑΗ

PROPOSITIO XCV.

Si spatium contineatur sub rationali et apotome quartà, recta spatium potens minor est.

Spatium enim AB continuatur sub rationali Ar et apotome quartà AA; dico rectam, quæ spatium AB potest, minorem esse.

Sit enim ipsi A congruens AH; ipsæ igitur AH, HA rationales sunt potentia solum commensurabiles, et AH commensurabilis est expositæ rationali AI longitudine, et tota AH quam congruens HA plus potest quadrato ex recta sibi incommensurabili longitudine. Quo-

sera médial; les droites AO, ON sont donc des médiales, qui étant commensurables en puissance seulement, comprènent une surface médiale; la droite AN est donc un second apotome d'une médiale (76. 10), et elle peut la surface AB; la droite qui peut la surface AB est donc un second apotome d'une médiale. Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITION XCV.

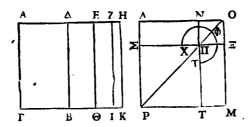
Si une surface est comprise sous une rationelle et un quatrième apotome, la droite qui peut cette surface est une mineure.

Que la surface AB soit comprise sous une rationelle AT et sous un quatrième apotome AA; je dis que la droite qui peut la surface AB est une mineure.

Car que AH conviène à AA, les droites AH, HA seront des rationelles commensurables en puissance seulement; la droite AH sera commensurable en longueur avec la rationelle exposée AF, et la puissance de la droite entière AH surpassera la puissance de la congruente HA du quarré d'une droite incommensurable en longueur

τῆς ΗΔ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἐαυτῆ μήκει ἐὰν ἄρα τῷ τετάρτφ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΗ ἴσον παρὰ τὰν ΑΗ παραβληθῆ ἐλλεῖπον εἴδει τετραγώνφ, εἰς ἀσύμμετρα αὐτὰν διελεῖ. Τετμήσθω οὖν ἡ ΔΗ δίχα κατὰ τὸ Ε, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΗ ἴσον παρὰ τὰν ΑΗ παραζεβλήσθω ἐλλεῖπον εἴδει τετραγώνφ, καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν ΑΖ, ΖΗ ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶ

niam igitur AH quam HA plus potest quadrato ex rectà sibi incommensurabili longitudine; si igitur quartæ parti quadrati ex AH æquale ad AH applicetur deficiens figura quadrata, in partes incommensurabiles ipsam dividet. Secetur igitur AH bifariam in E, et quadrato ex EH æquale ad AH applicetur deficiens figura quadrata, et sit rectangulum sub AZ, ZH;



μήκει ή ΑΖ τη ΖΗ3. Ηχθωσαν οὖν διὰ τῶν Ε, Ζ, Η παράλληλοι ταῖς ΑΓ, ΒΔ αἰ ΕΘ, ΖΙ, ΗΚ. Επεὶ οὖν ρητή ἐστιν ή ΑΗ, καὶ σύμμετρος τῆ ΑΓ μήκει ρητὸν ἄρα ἐστιν ὅλον τὸ ΑΚ. Πάλιν, ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ ΔΗ τῆ ΑΓ μήκει, καὶ εἴσιν ἀμφότεραι ρηταί μέσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΔΚ. Πάλιν, ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστιν

incommensurabilis igitur est longitudine ipsa AZ ipsi ZH. Ducantur igitur per puncta E, Z, H parallelæ EØ, ZI, HK ipsis AF, BA. Quoniam igitur rationalis est AH, et commensurabilis ipsi AF longitudine; rationale igitur est totum AK. Rursus, quoniam incommensurabilis est AH ipsi AF longitudine, et sunt ambæ rationales; medium igitur est AK. Rursus, quoniam incom-

avec AH (déf. trois. 4. 10). Puisque la puissance de AH surpasse la puissance de HΔ du quarré d'une droite incommensurable en longueur avec AH; si nous appliquons à AH un parallélogramme, qui étant égal à la quatrième partie du quarré de ΔH, soit défaillant d'une figure quarrée, ce parallélogramme divisera la droite AH en parties incommensurables (18. 10). Coupons ΔH en deux parties égales en E; appliquons à AH un parallélogramme, qui étant égal au quarré de EH, soit défaillant d'une figure quarrée; 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 aux droites AΓ, BΔ. Puisque AH est rationelle et commensurable en longueur avec AΓ, le parallélogramme entier AK sera rationel (20. 10). De plus, puisque ΔH est incommensurable en longueur avec AΓ, et que ces droites sont rationelles l'une et l'autre, le parallélogramme ΔK sera médial (22. 10). De plus, puisque AZ est

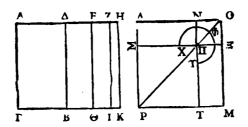
ή ΑΖ τῷ ΖΗ μήκει, ἀσύμμετρον ἄρα καὶ τὸ ΑΙ τῷ ΖΚ. Συνεστάτω οὖν τῷ μὶν ΑΙ ἔσον τετράγωνον τὸ ΛΜ, τῷ δὲ ΖΚ ἔσον ἀφηρήσθω τὸ ΝΕ, περὶ τὰν αὐτὰν γωνίαν ον τῷ ΛΜ, τὰν ύπο ΛΟΜ4. περί την αυτήν άρα διάμετρον έστι5 τά ΛΜ, ΝΕ τετράγωνα. Εστω αὐτῶν διάμετρος ή ΟΡ, καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα. Επεὶ οὖν τὸ ὑπὸ τῶν ΑΖ, ΖΗ ἔσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΗ , ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ ΑΖ πρὸς τὴν6 ΕΗ ούτως ή ΕΗ πρός την ΗΖ. Αλλ ώς μέν ή ΑΖ πρὸς τὰν ΕΗ ούτως ἐστὲ τὸ ΑΙ πρὸς τὸ ΕΚ, ώς δὶ ή ΕΗ πρὸς την ΖΗ οῦτως ἐστὶ? τὸ ΕΚ πρὸς τὸ ΖΚο τῶν ἄρα ΑΙ, ΖΚ μέσον ἀνάλογόν έστι το ΕΚ. Εστι δε και τών ΛΜ, ΝΞ τετραγώιων μίσον ανάλογον το ΜΝ, καὶ ἔστιν isor to mir AI to AM, to Si ZK to NE καὶ τὸ ΕΚ ἄρα ἴσον ἐστὶ τῷ ΜΝ. Αλλὰ τῷ 3 μέν ΕΚ ίσον έστὶ τόθ ΔΘ, τὸ δὲ ΜΝ ίσον έστι τῷ ΔΕ. όλον ἄρα τὸ ΔΚ ἴσον ἐστὶ τῷ ΥΦΧ γνώμονι καὶ τῷ ΝΕ. Επεὶ οὖν όλον τὸ ΑΚ ίσον έστε τοῖς ΑΜ, ΝΕ τετραγώνοις, ὧν τὸ ΔΚ ἔσον ἐστὶ τῷ ΥΦΧ γνώμονι καὶ τῷ ΝΕ τετραγώνφο λοιπόν άρα το ΑΒ ίσον έστι τῷ ΣΤ,

mensurabilis est AZ ipsi ZH longitudine, incommensurabile igitur et AI ipsi ZK. Constituatur igitur ipsi quidem AI æquale quadratum AM, ipsi verò ZK æquale auferatur NZ, eumdem habens angulum AOM cum ipso AM; ergo circa eamdem diametrum sunt quadrata AM, NZ. Sit ipsorum diameter OP, et describatur figura. Quoniam igitur rectangulum sub AZ, ZH æquale est quadrato ex EH, proportionale igitur est ut AZ ad EH ita EH ad HZ. Sed ut quidem AZ ad EH ita est AI ad EK, ut verò EH ad ZH ita est EK ad ZK; ipsorum igitur AI, ZK medium proportionale est EK. Est autem et quadratorum AM, NZ medium proportionale MN, et est æquale quidem AI ipsi AM, et ZK ipsi NZ; et BK igitur æquale est ipsi MN. Sed ipsi quidem EK æquale est AO, et MN æquale est ipsi Az; totum igitur AK æquale est gnomoni YOX et ipsi NZ. Quoniam igitur totum AK æquale est quadratis AM, NE, quorum AK æquale est gnomoni YOX et quadrato NX; reliquum igitur AB æquale est ipsi DT,

incommensurable en longueur avec ZH, le parallélogramme AI sera incommensurable avec ZK (1.6). Faisons le quarré AM égal à AI, et retranchons de AM un quarré NE égal à ZK, ce quarré étant autour d'un mème angle AOM que le quarré AM; les quarrés AM, NE 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 quarré 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 quarrés AM, NE, que le parallélogramme AI est égal à AM, et ZK égal à NE, le parallélogramme EK sera égal à MN. Mais AO est égal à EK (37.1), et MN égal à AE (43.1); le parallélogramme entier AK est donc égal au gnomon TOX, conjointement avec NE. Et puisque le parallélogramme entier AK est égal à la somme des quarrés AM, NE, et que AK est égal au gnomon TOX, conjointement avec le quarré NE, le parallélogramme restant AB sera égal à ET, c'est-à-dire au quarré de

τουτέστι τῷ ἀπὸ τῆς ΛΝ τετραγώνος ἡ ΛΝ ἄρα δύναται τὸ ΑΒ χωρίον. Λέγω δὴ ο ὅτι ἡ ΛΝ ἄλογός ἐστιν ἡ καλουμένη ἐλάσσων. Επεὶ γὰρ ἡητόν ἐστι τὸ ΑΚ, καὶ ἔστιν ἴσον τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΟ, ΟΝ τετραγώνοις τὸ ἄρα συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΟ, ΟΝ ἡητόν ἐστι. Πάλιν, ἐπεὶ τὸ ΔΚ μέσον ἐστὶ, καὶ ἔστιν ἴσον τὸ ΔΚ τῷ δῖς ὑπὸ τῶν ΛΟ, ΟΝ τὸ ἄρα δῖς ὑπὸ τῶν

hoc est ex AN quadrato; ergo AN potest spatium AB. Dico et AN irrationalem esse quæ appellatur minor. Quoniam enim rationale est AK, et est æquale quadratis ex AO, ON; compositum igitur ex quadratis ipsarum AO, ON rationale est. Rursus, quoniam AK medium est, et est æquale AK rectangulo bis sub AO, ON; rectan-



ΑΟ, ΟΝ μέσον ἐστί. Καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρον ἐδείχθη τὸ ΑΙ τῷ ΖΚ, ἀσύμμετρον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΟ τετραγώνον τῷ ἀπὸ τῆς ΟΝ τετραγώνοι! αἰ ΑΟ, ΟΝ ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι, ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὰ αὐτῶν τετραγώνων ἡητὸν, τὸ δὲ δὶς ὑπὰ αὐτῶν μέσον ἡ ΑΝ ἄρα ἄλογός ἐστιν, ἡ καλουμένη ἐλάσσων, καὶ δύναται τὸ ΑΒ χωρίον ἡ ἀρα τὸ ΑΒ χωρίον δυναμένη ἐλάσσων ἐστίν. Οπερ ἔδει δεῖξαι.

tangulum igitur bis sub AO, ON medium est. Et quoniam incommensurabile demonstratum est AI ipsi ZK, incommensurabile igitur et ex AO quadratum quadrato ex ON; ipsæ AO, ON igitur potentià sunt incommensurabiles, facientes quidem compositum ex ipsarum quadratis rationale, rectangulum verò bis sub ipsis medium; ergo AN irrationalis est, quæ appellatur minor, et potest spatium AB; recta igitur spatium AB potens minor est. Quod oportebat ostendere.

AN; la droite AN peut donc la surface AB. Or, je dis que AN est l'irrationelle qu'on nomme mineure. Car, puisque le parallélogramme AK est rationel, et qu'il est égal à la somme des quarrés des droites AO, ON, la somme des quarrés des droites AO, ON sera rationelle. De plus, puisque AK est médial, et qu'il est égal au double rectangle compris sous AO, ON, le double rectangle sous AO, ON sera médial. Et puisque on a démontré que AI est incommensurable avec ZK, le quarré de AO sera incommensurable avec le quarré de ON; les droites AO, ON sont douc incommensurables en puissance, ces droites faisant rationelle la somme de leurs quarrés, et médial le double rectangle compris sous ces mêmes droites; la droite AN est douc l'irrationelle qu'on appèle mineure (77. 10); mais cette droite peut la surface AB; la droite qui peut la surface AB est donc une mineure. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 45.

Εάν χωρίον περιέχηται ύπο ρητώς και άποτομής πέμπτης, ή το χωρίον δυναμένη ή μετά ητοῦ μέσον το όλον ποιοῦσά έστι.

Χωρίον γὰρ τὸ ΑΒ περιεχέσθω ὑπὸ ἡντῶς τῶς ΑΓ καὶ ἀποτομῶς πέμπτης τῶς ΑΔ. λέγω ὅτι ἡ τὸ ΑΒ χωρίον δυναμένη ἡ μετὰ ἡντοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν.

Εστω γὰρ τῷ ΑΔ προσαρμόζουσα ἡ ΔΗ αἰ ἄρα ΑΗ, ΗΔ ἡπταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ προσαρμόζουσα ἡ ΔΗ σύμμετρός ἐστι μήκει τῷ ἐκκειμέι ἡ ἡπτῷ τῷ ΑΓ, ἡ δὲ ὅλη ἡ ΑΗ τῆς προσαρμοζούσης τῆς ΔΗ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἐαυτῷ ἐὰν ἄρα τῷ τετάρτω μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΗ ἴσον παρὰ τὴν ΑΗ παραδληθῷ ἐλλεῖπον εἴδει τετραγώιω, εἰς ἀσύμμετρα αὐτὴν διελεῖ. Τετμήσθω οὖν ἡ ΔΗ δίχα κατὰ τὸ Ε σημείον, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΗ ἴσον παρὰ τὴν ΑΗ παραδεδλήσθω ἐλλεῖπον

PROPOSITIO XCVI.

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

Spatium enim AB contineatur sub rationali AP et apotome quintà AA; dico rectam, quæ spatium AB potest, esse eam quæ cum rationali medium totum facit.

Sit enim ipsi AA congruens AH; ipsæ igitur AH, HA rationales sunt potentiå solùm commensurabiles, et congruens AH commensurabilis est longitudine expositæ rationali AI, et tota AH quam congruens AH plus potest quadrato ex rectà sibi incommensurabili; si igitur quartæ parti quadrati ex AH æquale ad ipsam AH applicetur deficiens figura quadrata, in partes incommensurabiles ipsam dividet. Secetur igitur AH bifariam in puncto E, et quadrato ex EH æquale ad AH applicetur deficiens figura qua-

PROPOSITION XCVI.

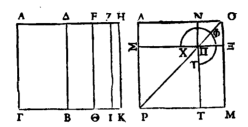
Si une surface est comprise sous une rationelle et un cinquième apotome, la droite qui peut cette surface est celle qui fait avec une surface rationelle un tout médial.

Que la surface AB soit comprise sous une rationelle AI et un cinquième apotome AA; je dis que la droite qui peut la surface AB est celle qui fait avec une surface rationelle un tout médial.

Car, que la droite AH conviène avec AA; les droites AH, HA seront des rationelles commensurables en puissance seulement, la congruente AH sera incommensurable en longueur avec la rationelle exposée AT, et la puissance de la droite entière AH surpassera la puissance de la congruente AH 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 AH, soit défaillant d'une figure quarrée, ce parallélogramme divisera la droite AH en parties incommensurables (19.10). Coupons la droite AH en deux parties égales en E, et appliquons à AH un parallélogramme, qui étant égal au quarré de EH, soit

είδει τετραχώνω, καὶ έστω τὸ ὑπὸ τῶν ΑΖ, ΖΗ·
ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΖ τῷ ΖΗ μήκει. Καὶ
ἤχθωσαν διὰ τῶν Ε, Ζ, Η τῷ ΑΓ παράλληλοι
αί ΕΘ, ΖΙ, ΗΚ'. Καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ
ΑΗ τῷ ΑΓ μήκει, καὶ εἴσιν ἀμφότεραι ῥηταί·
μίσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΚ. Πάλιν, ἐπεὶ ῥητή ἐστιν
ἡ ΔΗ, καὶ σύμμετρος τῷ ΑΓ μήκει, ῥητόν ἐστι

dratà, et sit rectangulum sub AZ, ZH; incommensurabilis igitur est AZ ipsi ZH lougitudine. Et ducantur per E, Z, H ipsi AI parallelæ EO, ZI, HK. Et quoniam incommensurabilis est AH ipsi AI longitudine, et sunt ambæ rationales; medium igitur est AK. Rursus, quoniam rationalis est AH, et commensurabilis ipsi AI longi-

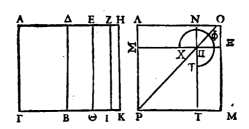


τὸ ΔΚ. Συνεστάτω οὖν τῷ μὲν ΑΙ ἴσον τετράγωνον τὸ ΛΜ, τῷ δὲ ΖΚ ἴσον τετράγωνον ἀφηρήσθω περὶ τὴν αὐτὴν ὅν τῷ ΛΜ γωνίαν, τὴν ὑπὸ ΛΟΜ, τὸ ΝΕ²· περὶ τὴν αὐτὴν ἄρα διάμετρόν ἐστι τὰ ΛΜ, ΝΕ τετράγωνα. Εστω αὐτῶν διάμετρος ἡ ΟΡ, καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα. Ομοίως δὴ δείξομεν ὅτι ἡ ΛΝ δύναται τὸ ΑΒ χωρίον³. Λέγω ὅτι ἡ ΛΝ ἡ μετὰ ἐρητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν. Επεὶ γὰρ μέσον tudine, rationale est AK. Constituatur igitur ipsi quidem AI æquale quadratum AM, ipsi verò ZK æquale quadratum auferatur NE, eumdem habens angulum AOM cum ipso AM; ergo circa camdem diametrum sunt quadrata AM, NE. 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 AΓ. Puisque la droite AH est incommensurable en longueur avec AΓ, 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 AΓ, la surface ΔK sera rationelle (20. 10). Faisons le quarré AM égal à AI, et retranchons de AM un quarré NĦ égal à ZK, ce quarré étant autour du même angle AOM que AM; les quarrés AM, NĦ 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

έδείχθη το ΑΚ, καὶ έστιν ἴσον τοῖς ἀπο τῶν ΛΟ, ΟΝ· τὸ ἄρα συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΛΟ, ΟΝ μέσον ἐστί. Πάλιν, ἐπεὶ ρητόν ἐστι τὸ ΔΚ, καὶ ἔστιν ἴσον τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΛΟ, ΟΝ· καὶ τὸ δὶς ἄρα ὑπὸ τῶν ΛΟ, ΟΝ ρητόν ἐστι4. Καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρόν ἐστι τὸ ΑΙ τῷ ΖΚ, ἀσύμμ

enim medium ostensum est AK, et est æquale quadratis ex AO, ON; compositum igitur ex quadratis ipsarum AO, ON medium est. Rursus, quoniam rationale est AK, et est æquale rectangulo bis sub AO, ON; et rectangulum bis igitur sub AO, ON rationale est. Et quoniam incommensurabile est AI ipsi ZK, incom-



μετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ἀπό τῆς ΛΟ τῷ ἀπὸ τῆς ΟΝ· αἱ ΛΟ, ΟΝ ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι, ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὶ αὐτῶν τετραγώνων μέσον· τὸ δὶ δὶς ὑπὶ αὐτῶν ρητὸν· ἡ λοιπὰ ἄρα ἡ ΛΝ ἄλογός ἐστιν, ἡ καλουμένη μετὰ ρητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα, καὶ δύναται τὸ ΑΒ χωρίον· ἡ τὸ ΑΒ ἄρα χωρίον δυναμένη, ἡ μετὰ ρητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν. Οπερ ἔδι δεῖξαι.

mensurabile igitur est et ex AO quadratum quadrato ex ON; ipsæ AO, ON igitur potentià sunt incommensurabiles, sacientes quidem compositum ex ipsarum quadratis medium; rectangulum verò bis sub ipsis rationale; reliqua igitur AN irrationalis est, quæ vocatur cum rationali medium totum faciens, et potest spatium AB; recta igitur spatium AB potens est quæ cum rationali medium totum facit. Quod oportebat ostendere.

puisque ce parallélogramme est égal à la somme des quarrés des droites AO, ON, la somme des quarrés des droites AO, ON sera médiale. De plus, puisque le parallélogramme AK est rationel, et qu'il est égal au double rectangle sous AO, ON, le double rectangle sous AO, ON sera rationel. Mais le parallélogramme AI est incommensurable avec ZK; le quarré de AO est donc incommensurable avec le quarré de ON; les droites AO, ON 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 AN est donc l'irrationelle qui est dite pouvant avec une surface rationelle un tout médial (78. 10). Mais cette droite peut la surface AB; la droite qui peut la surface AB est donc celle qui fait avec une surface rationelle un tout médial. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ζζ.

Εὰν χωρίον περιέχηται ὑπὸ ἡητῆς καὶ ἀποτομῆς ἔκτης, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη μετά μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστι.

Χωρίον γὰρ τὸ ΑΒ περιεχέσθω ὑπὸ ρ΄ πτῆς τῆς ΑΓ καὶ ἀποτομῆς ἔκτης τῆς ΑΔ. λέγω ὅτι ἡ τὸ ΑΒ χωρίον δυναμένη μετά μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν.

Εστω γὰρ τῷ ΑΔ προσαρμόζουσα ἡ ΔΗ αἰ ἄρα ΑΗ, ΗΔ ρηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ οὐδιτέρα αὐτῶν σύμμετρός ἐστι τῷ ἐκκειμένῃ ρητῷ τῷ ΑΓ μήκει, ἡ δὲ ὅλη ἡ ΑΗ τῆς προσαρμόζούσης τῷς ΔΗ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἐαυτῷ μήκει. Επεὶ οῦν ἡ ΑΗ τῆς ΗΔ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἐαυτῷ μήκει ἐὰν ἀρα τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΗ ἴσον παρὰ τὴν ΑΗ παρα-Κληθῷ ἐλλεῖπον εἰδι τετραγώνῳ, εἰς ἀσύμμετρα αὐτὴν διελεῖ. Τετμήσθω οὖν ἡ ΔΗ δίχα κατὰ

PROPOSITIO XCVII.

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

Spatium enim AB contineatur sub rationali Ar et apotome sextà AA; dico rectam, quæ spatium AB potest, esse eam quæ cum medio medium totum facit.

Sit enim ipsi AA congruens AH; ipsæ igitur AH, HA rationales sunt potentià solum commensurabiles, et neutra ipsarum commensurabilis est expositæ rationali AI longitudine, et tota AH quam congruens AH plus potest quadrato ex rectà sibi incommensurabili longitudine. Quoniam igitur AH quam HA plus potest quadrato ex rectà sibi incommensurabili longitudine; si igitur quartæ parti ex AH æquale ad AH applicetur deficiens figura quadrata, in partes incommensurabiles ipsam dividet. Secetur

PROPOSITION XCVIL

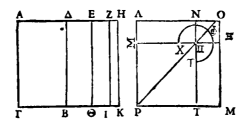
Si une surface est comprise sous une rationelle et un sixième apotome, la droite qui peut cette surface est celle qui fait avec une surface médiale un tout médial.

Que la surface AB soit comprise sous une rationelle Ar et un sixième apotome AA; je dis que la droite qui peut la surface AB est celle qui fait avec une surface médiale un tout médial.

Que AH conviène avec AA, les droites AH, HA seront des rationelles commensurables en puissance seulement; aucune de ces droites ne sera commensurable en longueur avec la rationelle exposée AI, et la puissance de la droite entière AH surpassera la puissance de la congruente AH du quarré d'une droite incommensurable en longueur avec AH (déf. trois. 6. 10). Puisque la püissance de AH surpasse la puissance de HA du quarré d'une droite incommensurable en longueur avec AH; si on applique à AH un parallélogramme, qui étant égal à la quatrième partie du quarré de AH, soit défaillant d'une figure quarrée, ce parallélogramme divisera la droite AH en parties incommensurables (10. 10). Coupons la droite AH en deux parties

τὸ E³, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΗ ἴσον παρὰ τὴν ΑΗ παραδεδλήσθω ἐλλεῖπον εἰδει τετραγώνω, καὶ ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν ΑΖ, ΖΗ· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὲν ἡ ΑΖ τῆ ΖΗ μήκει. Ως δὲ ἡ ΑΖ πρὸς τὴν ΖΗ οὕτως ἐστὶ τὸ ΑΙ πρὸς τὸ ΖΚ· ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΙ τῷ ΖΚ. Καὶ ἐπεὶ αἰ ΑΗ, ΑΓ ἡηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, μέσον ἐστὶ τὸ ΑΚ. Πάλιν, ἐπεὶ αἰ ΑΓ, ΔΗ ἡηταί εἰσι καὶ ἀσύμμετροι μήκει, μέσον ἐστὶ

igitur ΔH bifariam in E, et quadrato ex EHæquale ad AH applicetur deficiens figură quadrată, et sit rectangulum sub AZ, ZH; incommensurabilis igitur est AZ ipsi ZH longitudine. Ut autem AZ ad ZH ita est AI ad ZK; incommensurabile igitur est AI ipsi ZK. Et quoniam AH, AΓ rationales sunt potentiă solùm commensurabiles, medium est AK. Rursus, quoniam AΓ, ΔH rationales sunt et incommensurabiles.



καὶ τὸ ΔΚ4. Επεὶ οὖν αὶ ΑΗ, ΗΔ δυνάμει μόνον σύμμετροί εἰσιν, ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν τὸ ΑΗ τῆ ΗΔ μάκει. Ως δὶ τὶ ΑΗ πρὸς τὰν ΗΔ οὖτως ἐστὶ τὸ ΑΚ πρὸς τὸ ΚΔ° ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΚ τῷ ΚΔ. Συνεστάτω οὖν τῷ μὰν ΑΙ ἴσον τετράγωνον τὸ ΛΜ, τῷ δὲ ΖΚ ἴσον ἀφη-

rabiles longitudine, medium est et AK. Quoniam igitur AH, HA potentià solum commensurabiles sunt, incommensurabilis igitur est AH ipsi HA longitudine. Ut autem AH ad HA ita est AK ad > KA; incommensurabile igitur est AK ipsi KA. Constituatur igitur ipsi quidem AI æquale quadratum AM, ipsi verò ZK æquale auferatur NE,

égales en E, et appliquons à AH un parallélogramme, qui étant égal au quarré de AH, soit défaillant d'une figure quarrée; que ce soit le rectangle sous AZ, ZH; la droite AZ sera incommensurable en longueur avec ZH. Mais AZ est à ZH comme AI est à ZK (1. 6); le parallélogramme AI est donc incommensurable avec ZK (10. 10). Et puisque les droites AH, AT sont des rationelles commensurables en puissance seulement, le parallélogramme AK sera médial (22. 10). De plus, puisque les droites AF, AH sont rationelles, et incommensurables en longueur, le parallélogramme AK sera médial. Puisque les droites AH, HA sont commensurables en puissance seulement, la droite AH sera incommensurable en longueur avec HA. Mais AH est à HA comme AK est à KA (1. 6); le parallélogramme AK est donc incommensurable avec KA (10. 10). Faisons le quarré AM égal à AI (14. 2), et retranchons de AM un quarré NE égal à ZK, ce quarré

ρήσθω περί την αὐτην ον τῷ ΛΜ γωνίαν τὸ ΝΞ5. σερί την αυτών άρα διάμετρον έστι τα ΛΜ, ΝΕ τετράγωνα. Εστω αὐτῶν διάμετρος ή ΟΡ, καὶ καταγεγράφθω τὸ σχήμα. Ομοίως δε τοῖς ἐπάνω δείξομεν ότι ή ΛΝ δύναται το ΑΒ χωρίον. Λέγω ότι ή ΛΝ ή7 μετά μέσου μέσον τὸ όλον ποιοῦσά έστιν. Επεί γαρ μέσον έδείχθη τὸ ΑΚ , καὶ ἔστιν ίσον τοῖς ἀπὸ τῶν ΛΟ, ΟΝ· τὸ ἄρα συγκείμενον έκ τῶν ἀπὸ τῶν ΛΟ, ΟΝ μέσον ἐστί. Πάλιν, έπεὶ μέσον εδείχθη τὸ ΔΚ, καὶ έστιν ίσον τῷ δὶς ὑπό τῶν ΛΟ, ΟΝ καὶ τὸ δὶς άρα⁸ υπό τῶν ΛΟ, ΟΝ μίσον ἐστί. Καὶ ἐπεὶ ασύμμε τρον εδείχθη τὸ ΑΚ τῷ ΔΚ, ἀσύμμε τρα αρα έστὶ καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΛΟ, ΟΝ τετράρωνα τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΛΟ, ΟΝ. Καὶ ἐπεὶ ἀσύμμετρόν έστι τὸ ΑΙ τῷ ΖΚ, ἀσύμμετρον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΛΟ τῷ ἀπὸ τῆς ΟΝ° αί ΛΟ, ΟΝ άρα δυνάμει είσὶν ἀσύμμετροι, ποιοῦσαι τό, τε συγκείμενον έκ τῶν ἀπὰ αὐτῶν τετραγώνων μέσον, και το δις υπ' αυτών μέσον, έτι τε τα απ' αὐτῶν τετραγώνα ἀσύμμετρα τῷ δὶς ὑπὰ αὐτῶν•

eumdem angulum habens cum ipso AM; ergo circa eamdem diametrum sunt quadrata AM, NE. Sit ipsorum diameter OP, et describatur figura. Congruenter utique præcedentibus ostendemus rectam AN posse spatium AB. Dico AN esse eam quæ cum medio medium totum facit. Quoniam enim medium ostensum est AK, atque est æquale quadratis ex AO, ON; compositum igitur ex quadratis ipsarum AO, ON medium est. Rursus, quoniam medium ostensum est AK, et est æquale rectangulo bis sub AO, ON; et rectangulum bis igitur sub AO, ON medium est. Et quoniam incommensurabile ostensum est AK ipsi AK, incommensurabilia igitur sunt et ex AO, ON quadrata rectangulo bis sub AO, ON. Et quoniam incommensurabile est AI ipsi ZK, incommensurabile igitur et ex AO quadratum quadrato ex ON; ipsæ AO, ON igitur potentiá sunt incommensurabiles, facientes et compositum ex ipsarum quadratis medium, et rectangulum bis sub ipsis medium, et adhuc ipsarum quadrata incommensurabilia rectangulo bis sub

étant autour du même angle que AM; les quarrés AM, NE seront autour de la même diagonale (26.6). Que leur diagonale soit OP, et décrivons la figure. Nous démontrerons de la même manière qu'auparavant que la droite AN peut la surface AB. Je dis que la droite AN est celle qui fait avec une surface médiale un tout médial. Car, puisque nous avons démontré que le parallélogramme AK est médial, et qu'il est égal à la somme des quarrés des droites AO, ON, la somme des quarrés des droites AO, ON sera médiale. De plus, puisqu'on a démontré que le parallélogramme AK est médial, et puisqu'il est égal au double rectangle sous AO, ON, le double rectangle sous AO, ON sera médial. Et puisqu'on a démontré que AK est incommensurable avec AK, la somme des quarrés des droites AO, ON sera incommensurable avec le double rectangle sous AO, ON. Et puisque AI est incommensurable avec le double rectangle sous AO, ON. Et puisque AI est incommensurable avec le double rectangle sous ces droites étant médiale, le double rectangle sous ces droites étant médial, et la somme des quarrés de ces droites étant incommensurable avec le médiale, et la somme des quarrés de ces droites étant incommensurable avec le

ή άρα ΛΝ άλογός έστιν, ή καλουμένη μετά μέσου μέσον τὸ όλον ποιούσα, καὶ δύναται τὸ ΑΒ χωρίον ἡ άρα τὸ ΛΒ9 χωρίον δυναμένη μετά μέσου μέσον τὸ όλον ποιούσά έστιν. Οπερ έδι διίξαι.

ipsis; ergo AN irrationalis est, quæ vocatur cum medio medium totum faciens, et potest spatium AB; recta igitur spatium AB potens est quæ cum medio medium totum facit. Quod oportebat ostendere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ζή.

Τὸ ἀπὸ ἀποτομῆς παρὰ ἡπτὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν πρώτην.

Εστω ἀποτομή ή AB, ρητή δὲ ἡ $\Gamma\Delta$, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς AB ἴσον παρὰ τήν $\Gamma\Delta$ παραδε- $G\lambda$ ήσθω τὸ Γ E, πλάτος ποιοῦν τὴν Γ Z· λέγω ὅτι ἡ Γ Z ἀποτομή ἐστι πρώτη.

Εστω γὰρ τῆ ΑΒ προσαρμέζουσα ἡ BH αἰ ἀρα AH, HB ρηταί εἰσι δυνάμει μόνον σόμμετροι. Καὶ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς AH ἴσον παρὰ τὴν $\Gamma\Delta$ παραδεδλήσθω τὸ $\Gamma\Theta$, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς BH τὸ $K\Lambda$ ὅλον ἄρα τὸ $\Gamma\Lambda$ ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ

PROPOSITIO XCVIII.

Quadratum ex apotome ad rationalem applicatum latitudinem facit apotomen primam.

Sit apotome AB, rationalis autem ΓΔ, et quadrato ex AB æquale ad ipsam ΓΔ applicetur ΓΕ, latitudinem faciens ΓΖ; dico ΓΖ apotomen esse primam.

Sit enim ipsi AB congruens BH; ipsæ igitur AH, HB rationales sunt potentiå solum commensurabiles. Et quadrato quidem ex AH æquale ad FA applicatur FO, quadrato autem ex BH ipsum KA, totum igitur FA æquale est qua-

double rectangle sous ces mêmes droites; la droite AN est donc l'irrationelle appelée la droite qui fait avec une surface médiale un tout médial (79. 10); mais cette droite peut la surface AB; la droite qui peut la surface AB est donc celle qui fait avec une surface médiale un tout médial. Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITION XCVIII.

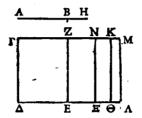
Le quarré d'un apotome appliqué à une rationelle fait une largeur qui est un premier apotome.

Soit l'apotome AB, et la rationelle ID; appliquons à ID un parallélogramme IE égal au quarré de AB, ce parallélogramme ayant IZ pour largeur; je dis que IZ est un premier apotome.

Car que BH conviène avec AB, les droites AH, HB seront des rationelles commensurables en puissance seulement (74. 10). Appliquons à IA un parallélogramme IO égal au quarré de AH, et un parallélogramme KA égal au quarré de BH (45. 1); le parallélogramme entier IA sera égal à la somme des quarrés

τῶν ΑΗ, ΗΒ. Ων τὸ ΓΕ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ· λοιπὸν ἄρα τὸ ΖΔ ἴσον ἐστὶ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ. Τετμήσθω ή ΖΜ δίχα κατὰ τὸ Ν σημεῖον, καὶ ἄχθω διὰ τοῦ Ν τῷ ΓΔ παράλληλος ἡ ΝΕ· ἐκάτερον ἄρα τῶν ΖΕ, ΛΝ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ. Καὶ ἐπεὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ῥητά ἐστι, καὶ ἔστι τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ἱσον τὸ ΔΜ· ῥητὸν ἄρα ἐστὶ τὸ

dratis ex AH, HB. Quorum ΓΕ æquale est quadrato ex AB; reliquum igitur ZΔ æquale est rectangulo bis sub AH, HB. Secetur ZM bifariam in puncto N, et ducatur per N ipsi ΓΔ parallela NZ; utrumque igitur ipsorum ZZ, AN æquale est rectangulo sub AH, HB. Et quoniam quadrata ex AH, HB rationalia sunt, atque est quadratis ex AH, HB æquale ΔM; rationale igitur



ΔΜ. Καὶ παρὰ ρητήν την ΓΔ παραδέδληται, πλάτες ποιοῦν την ΓΜ· ρητή ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΜ, καὶ σύμμετρος τῷ ΓΔ μήκει. Πάλιν, ἐπεὶ μίσον ἐστὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ, καὶ ἔστι² τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ἴσον τὸ ΛΖ· μέσον ἄρα τὸ ΛΖ. Καὶ παρὰ ρητήν την ΓΔ παράκειται, πλάτες ποιοῦν την ΖΜ· ρητή ἄρα ἐστὶν³ ἡ ΖΜ καὶ ἀσύμμετρος τῷ ΓΔ μήκει. Καὶ ἐπεὶ τὰ μὲν

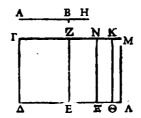
est ΔM. Et ad rationalem ΓΔ applicatur, latitudinem faciens ΓM; rationalis igitur est ΓM, et commensurabilis ipsi ΓΔ longitudine. Rursus, quoniam medium est rectangulum bis sub AH, HB, et est rectangulo bis sub AH, HB æquale AZ; medium igitur AZ. Et ad rationalem ΓΔ applicatur, latitudinem faciens ZM; rationalis igitur est ZM et incommensurabilis ipsi ΓΔ longitudine. Et quoniam quadrata quidem ex AH,

des droites AH, HB. Mais TE est égal au quarré de AB; le parallélogramme restant ZA est donc égal au double rectangle sous AH, HB (7. 2). Coupons ZM en deux parties égales au point N, et par le point N menons NE parallèle à IA; chacun des parallélogrammes ZE, AN sera égal au rectangle sous AH, HB. Et puisque les quarrés des droites AH, HB sont rationels, et que AM est égal à la somme des quarrés des droites AH, HB, le parallélogramme AM sera rationel. Mais ce parallélogramme est appliqué à la rationelle IA, et il a pour largeur IM; la droite IM est donc rationelle, et commensurable en longueur avec IA (21. 10). De plus, puisque le double rectangle sous AH, HB est médial, et que le parallélogramme AZ est égal au double rectangle sous AH, HB, le parallélogramme AZ sera médial. Mais ce parallélogramme est appliqué à la rationelle IA, et il a pour largeur ZM, la droite ZM est donc rationelle et incommensurable en longueur avec IA (23. 10). Et puisque est donc rationelle et incommensurable en longueur avec IA (23. 10). Et puisque

46

ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ρητά ἐστι, τὸ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ μέσον⁵, ἀσύμμετρα ἄρα τὰ ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ. Καὶ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ἴσον ἐστὶ⁶ τὸ ΓΛ, τῷ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ τὸ ΖΛ· ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΓΛ τῷ ΖΛ. Ως δὲ τὸ ΓΛ πρὸς τὸ ΖΛ οὕτως ἐστὶν ἡ ΓΜ πρὸς τὴν ΜΖ· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΜ τῷ ΜΖ μήπει. Καὶ εἴσιν ἀμφότεραι ρηταί· αὶ ἄρα ΓΜ, ΜΖ ρηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἡ ΓΖ ἄρα ἀπο-

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 $\Gamma\Lambda$, rectangulo verò bis sub AH, HB ipsum $Z\Lambda$; incommensurabile igitur est $\Gamma\Lambda$ ipsi $Z\Lambda$. Ut autem $\Gamma\Lambda$ ad $Z\Lambda$ ita est Γ M ad MZ; incommensurabilis igitur est Γ M ipsi MZ longitudine. Et sunt ambæ rationales; ipsæ igitur Γ M, MZ rationales sunt potentià solum commensura-



τομή ἐστι. Λέγω δὰ ὅτι καὶ πρώτη. Επεὶ γὰρ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ, καὶ ἔστι τῷ μὰν ἀπὸ τῆς ΑΗ ἔσον τὸ ΓΘ, τῷ δὰ ἀπὸ τῆς ΒΗ ἔσον τὸ ΚΛ $^{\circ}$ τῷ δὰ ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ τὸ $N\Lambda^{8}$ καὶ τῶν ΓΘ, ΚΛ ἄρκ μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ $N\Lambda^{\circ}$ ἔστιν

biles; ergo FZ 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 FO; quadrato verò ex BH æquale KA, quadrato autem ex AH, HB ipsum NA; et ipsorum FO, KA igitur medium proportionale est NA; est

les quarrés des droites AH, HB sont rationels, 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 IA est égal à la somme des quarrés des droites AH, HB, et ZA égal au double rectangle sous AH, HB; le parallélogramme IA est donc incommensurable avec ZA. Mais IA est à ZA comme IM est à MZ (1.6); la droite IM est donc incommensurable en longueur avec la droite MZ. Mais ces droites sont rationelles l'une et l'autre; les droites IM, MZ sont donc des rationelles commensurables en puissance seulement; la droite IZ 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 IO est égal au quarré de AH, que KA est égal au quarré de BH, et que NA est égal au quarré de AH, HB, le parallélogramme NA sera moyen proportionnel entre les parallélogrammes IO, KA; le parallélogramme IO est donc à NA

άρα ώς τὸ ΓΘ πρὸς τὸ ΝΛ οὕτως τὸ ΝΛ πρὸς τὸ ΚΛ. Αλλ' ώς μὰν τὸ ΓΘ πρὸς τὸ ΝΛ οῦτως έστὶν ή ΓΚ πρός την ΝΜο ώς δε το ΝΛ πρός τὸ ΚΛ οὖτως ἐστὶν⁹ ή ΝΜ πρὸς την ΚΜ· ώς άρα ή ΓΚ πρός την ΝΜ ούτως έστιν ή ΝΜ πρὸς τὰν ΚΜ¹⁰ τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΓΚ, ΚΜ ἴσον έστι τῷ ἀπό τῆς ΜΝ, τουτέστι τῷ τετάρτφ μέρει του από της ΖΜ. Και έπει σύμμετρόν έττι τὸ ἀπὸ τῆς ΑΗ τῷ ἀπὸ τῆς ΗΒ, σύμμετρόν ἐστι11 καὶ τὸ ΓΘ τῷ ΚΛ. Ως δὶ τὸ ΓΘ πρός τὸ ΚΛ ούτως ή ΓΚ πρὸς τὰν ΚΜ. σύμμετρος άρα έστὶν ή ΓΚ τῆ ΚΜ. Επεὶ οὖν δύο εύθεῖαι άνισοί είσιν αί ΓΜ, ΜΖ, καὶ τῷ τετάρτφ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΖΜ ἴσον παρά τὰν ΓΜ παρα-Ge Chnται ελλείπον είδει τετραγώνα το 12 ύπο των ΓΚ, ΚΜ, καὶ έστι σύμμετρος ή ΓΚ τή ΚΜ. ή άρα ΓΜ τῆς ΜΖ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου έαυτή μήπει. Καὶ έστιν ή ΓΜ σύμметрос тії еккенцеві ритії тії ID микев. и ара ΓΖ αποτομή έστι πρώτη.

Tò apa, xai tà iğnç.

igitur ut TO ad NA ita NA ad KA. Sed ut quidem IO ad NA ita est IK ad NM; ut verò NA ad KA ita est NM ad KM; ut igitur TK ad NM ita est NM ad KM; rectangulum igitur sub FK, KM æquale est quadrato ex MN, hoc est quartæ parti quadrati ex ZM. Et quoniam commensurabile est ex AH quadratum quadrato ex HB, commensurabile est et TO ipsi KA. Ut autem ro ad KA ita rk ad km; commensurabilis igitur est FK ipsi KM. Quoniam igitur duæ rectæ inæquales sunt FM, MZ, et quartæ parti quadrati ex ZM æquale ad FM applicatur deficiens figură quadrată rectangulum sub TK, KM, et est commensurabilis FK ipsi KM; ergo FM quam MZ plus potest quadrato ex recta sibi commensurabili longitudine. Atque est FM commensurabilis expositæ rationali ΓΔ longitudine; ergo IZ apotome est prima.

363

Quadratum igitur, etc.

comme NA est à KA. Mais FO est à NA comme FK est à NM, et NA est à KA comme NM est à KM; la droite FK est donc à NM comme NM est à KM; le rectangle sous FK, KM est donc égal au quarré de MN, c'est-à-dire à la quatrième partie du quarré de ZM (17.6). Et puisque le quarré de AH est commensurable avec le quarré de HB, le parallélogramme FO sera commensurable avec KA. Mais FO est à KA comme FK est à KM; la droite FK est donc commensurable avec KM (10.10). Et puisque les deux droites FM, MZ sont inégales, qu'on a appliqué à FM un parallélogramme, qui étant égal à la quatrième partie du quarré de ZM, est défaillant d'une figure quarrée, que ce parallélogramme est celui qui est compris sous FK, KM, et que FK est commensurable avec KM, la puissance de FM surpassera la puissance de MZ du quarré d'une droite commensurable en longueur avec FM (18.10). Mais FM est commensurable en longueur avec la rationelle exposée FA; la droite FZ est donc un premier apotome (déf. trois. 1.10). Le quarré, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 46'.

Τὸ ἀπὸ μέσης ἀποτομῆς πρώτης παρα ἡητὰν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὰν δευτέραν.

Εστω μέσης αποτομή πρώτη ή AB, ρητή δε ή ΓΔ, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς AB ἴσον παρα τήν ΓΔ παραδεδλήσθω τὸ ΓΕ, πλάτος ποιοῦν τὴν ΓΖ· λέγω ὅτι ἡ ΓΖ ἀποτομή ἐστι δευτέρα.

Εστω γὰρ τῆ ΑΒ προσαρμόζουσα ἡ ΒΗ· αἰ ἄτα ΑΗ, ΗΒ μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι, ἡπτὸν περιέχουσαι. Καὶ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΗ ἴσον παρὰ τὴν ΓΔ παραδεδλήσθω τὸ ΓΘ, πλάτος ποιοῦν τὴν ΓΚ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΗΒ ἴσον τὸ ΚΛ, πλάτος ποιοῦν τὴν ΚΜ· ὅλον ἀρα τὸ ΓΛ ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ μέσοις οὖσι¹· μέσον ἄρα καὶ τὸ ΓΛ. Καὶ παρὰ ἡπτὴν τὴν ΓΔ παραδέδληται, πλάτος ποιοῦν τὴν ΓΜ· ἡπτὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΜ, καὶ ἀσύμμετρος τῷ ΓΔ μήκει. Καὶ ἐπεὶ τὸ ΓΛ ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ, ὧν τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ ἴσον ἐστὶ τῷ

PROPOSITIO XCIX.

Quadratum ex media apotome prima ad rationalem applicatum latitudinem facit apotomen secundam.

Sit mediæ apotome prima AB, rationalis autem $\Gamma\Delta$, et quadrato ex AB æquale ad $\Gamma\Delta$ applicetur ΓE , latitudinem faciens ΓZ ; dico ΓZ apotomen esse secundam.

Sit enim ipsi AB congruens BH; ipsæ igitur AH, HB mediæ sunt potentiå solum commensurabiles, rationale continentes. Et quadrato quidem ex AH æquale ad $\Gamma\Delta$ applicatur $\Gamma\Theta$, latitudinem faciens ΓK , quadrato verò ex HB æquale KA, latitudinem faciens KM; totum igitur $\Gamma\Lambda$ æquale est quadratis ex AH, HB quæ media sunt; medium igitur et $\Gamma\Lambda$. Et ad rationalem $\Gamma\Delta$ applicatur, latitu dinem faciens ΓM ; rationalis igitur est ΓM , et incommensurabilis ipsi $\Gamma\Delta$ longitudine. Et quoniam $\Gamma\Lambda$ æquale est quadratis ex AH, HB, quorum quadratum ex AB

PROPOSITION XCIX.

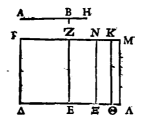
Le quarré d'un premier apotome d'une médiale appliqué à une rationelle fait une largeur qui est un second apotome.

Soient un premier apotome d'une médiale AB, et la rationelle IA; appliquons à IA un parallélogramme IE, qui étant égal au quarré de AB, ait pour largeur la droite IZ; je dis que IZ est un second apotome.

Car que BH conviène avec AB, les droites AH, HB seront des médiales, qui étant commensurables en puissance seulement, comprendront une surface rationelle (75. 10). Appliquons à TA un parallélogramme TO, qui étant égal au quarré de AH, ait la droite TK pour largeur; appliquons aussi à TA un parallélogramme KA, qui étant égal au quarré de HB, ait KM pour largeur (45. 1); le parallélogramme entier TA sera égal à la somme des quarrés des droites AH, HB, ces quarrés étant médiaux; le parallélogramme TA sera donc médial. Mais il est appliqué à TA, et il a TM pour largeur; la droite TM est donc rationelle, et incommensurable en longueur avec TA (23. 10). Et puisque TA est égal à la somme des quarrés des droites AH, HB, et que

ΤΕ· λοιπόν ἄρα τό δὶς ὑπό τῶν ΑΗ, ΗΒ ἴσον ἐστὶ τῷ ΖΛ. Ρητόν δἱ ἐστι τὸ δὴς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ και τὰ τῷ ΖΛ. ἐστι τὸ σὰς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ· ἡητὸν ἄρα² τὸ ΖΛ, καὶ παρὰ ἡητὰν τὰν ΖΕ παράκειται, πλάτος ποιοῦν τὰν ΖΜ· ἡητὰ ἄρα ἐστὶ³ καὶ ἡ ΖΜ, καὶ ἀσύμμιτρος τῷ ΓΔ μήκει. Επεὶ οῦν τὰ μὲν ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ, τουτέστι τὸ ΓΛ, μέσον ἐστί· τὸ δὶ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ,

æquale est ipsi \(\text{FE} \); reliquum igitur rectangulum bis sub \(AH \), \(HB \) æquale est ipsi \(ZA \). Rationale autem est rectangulum bis sub \(AH \), \(HB \); rationale igitur \(ZA \), et ad rationalem \(ZE \) applicatur, latitudinem faciens \(ZM \); rationalis igitur est et \(ZM \), et incommensurabilis ipsi \(\Gamma \) longitudine. Quoniam igitur quadrata quidem ex \(AH \), \(HB \), hoc est \(\Gamma A \), medium est ; rectangulum verò bis



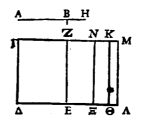
τουτέστι τὸ ΖΛ, ρητόν ἀσύμμετρον ἄρΕ ἐστὶ τὸ ΓΛ τῷ ΖΛ. Ως δὲ τὸ ΓΛ πρὸς τὸ ΖΛ οὕτως ἐστὶν ἡ ΓΜ πρὸς τὰν ΖΜ ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΜ τῷ ΜΖ μήκει. Καὶ εἴσιν ἀμφότεραι ρηταί αἰ ἄρα ΓΜ, ΜΖ ρηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι ἡ ΓΖ ἄρα ἀποτομή ἐστι. Λέγω δὴ ὅτι καὶ δευτέρα. Τετμήσθω γὰρ ἡ ΖΜ δίχα κατὰ τὸ Ν, καὶ ἤχθω διὰ τοῦ Ν τῷ ΓΔ παράλληλος ἡ ΝΕ ἐκάτερον ἄρα τῶν ΖΞ, ΝΛ ἔσον

sub AH, HB, hoc est ZA, rationale; incommensurabile igitur est ΓA ipsi ZA. Ut autem FA ad ZA ita est ΓM ad ZM; incommensurabilis igitur est ΓM ipsi MZ longitudine. Et sunt ambærationales; ipsæ igitur ΓM, MZ rationales sunt potentia solum commensurabiles; ergo ΓZ apotome est. Dico et secundam. Secetur enim ZM bifariam in N, et ducatur per N ipsi ΓΔ parallela NZ; utrumque igitur ipsorum ZZ, NA.

le quarré de AB est égal à TE, le double rectangle restant compris sous AH, HB sera égal à ZA (7.2). Mais le double rectangle compris sous AH, HB est rationel; le parallélogramme ZA est donc rationel; mais il est appliqué à la rationelle ZE, et il a pour largeur ZM; la droite ZM est donc rationelle, et incommensurable en longueur avec TA (21.10). Et puisque la somme des quarrés des droites AH, HB, c'est-à-dire le parallélogramme TA, est médiale, et que le double rectangle sous AH, HB, c'est-à-dire ZA, est rationel; le parallélogramme TA sera incommensurable avec ZA. Mais TA est à ZA comme TM est à ZM (1.6); la droite FM est donc incommensurable en longueur avec la droite MZ. Mais ces droites sont rationelles l'une et l'autre; les droites TM, MZ sont donc des rationelles commensurables en puissance seulement; la droite TZ est donc un apotome (74.10). Or, je dis que cette droite est un second apotome. Car coupons ZM en deux parties égales en N, et par le point N menous NE parallèle à TA; chacun des parallélogrammes ZE,

ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ. Καὶ ἐπεὶ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ τετραχώνων μίσον ἀνάλοχόν ἐστι τὸ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ, καὶ ἔστιν ἴσον τὸ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΗ τῷ ΓΘ, τὸ δὲ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ τῷ ΝΛ, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ΗΒ τῷ⁵ ΚΛ· καὶ τῶν ΓΘ, ΚΛ ἄρα μέσον ἀνάλοχόν ἐστι τὸ ΝΛ· ἔστιν ἄρα ὡς τὸ ΓΘ πρὸς τὸ ΝΛ οῦτως τὸ ΝΛ σῦτως τὸ ΚΛ. Αλλ ὡς μὲν τὸ ΓΘ πρὸς τὸ ΝΛ σῦτως ἐστὶν ἡ ΓΚ πρὸς τὰν ΝΜ, ὡς δὲ τὸ ΝΛ πρὸς τὸ ΚΛ οῦτως ἐστὶν ἡ ΝΜ πρὸς τὰν ΚΜ· ὡς ἄρα ἡ ΓΚ πρὸς τὰν ΝΜ οῦτως ἐστὶν ἡ ΝΜ πρὸς

æquale est rectangulo sub AH, HB. Et quoniam quadratorum ex AH, HB medium proportionale est rectangulum sub AH, HB, atque est æquale quadratum quidem ex AH ipsi FO, rectangulum verò sub AH, HB ipsi NA, quadratum autem ex HB ipsi KA; et ipsorum FO, KA igitur medium proportionale est NA; est igitur ut FO ad NA ita NA ad KA. Sed ut quidem FO ad NA ita est FK ad NM, ut verò NA ad KA ita est NM ad KM; ut igitur FK ad NM ita est NM ad KM; rectangulum



την ΚΜ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΓΚ, ΚΜ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΝΜ, τουτέστι τῷ τετάρτφ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΑΗ τῷ ἀπὸ τῆς ΗΒ, σύμμετρόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ΑΘ τῷ ΚΛ, τουτέστιν ἡ ΓΚ τῷ ΚΜ⁶. Επεὶ οὖν δύο εὐθεῖαι ἄνισοί εἰσιν αὶ ΓΜ, ΜΖ, καὶ τῷ τετάρτφ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΜΖ ἴσον

igitur sub FK, KM æquale est quadrato ex NM, hoc est quartæ parti quadrati ex ZM. Et quoniam commensurabile est ex AH quadratum quadrato ex HB, commensurabile est et FO ipsi KA, hoc est FK ipsi KM. Quoniam igitur duæ rectæ inæquales sunt FM, MZ, et quartæ parti

NA sera égal au rectangle sous AH, HB. Et puisque le rectangle sous AH, HB est moyen proportionnel entre les quarrés des droites AH, HB, que le quarré de AH est égal à FO, que le rectangle sous AH, HB est égal à NA, et que le quarré de BH est égal à KA, le parallélogramme NA sera moyen proportionnel entre FO et KA; la droite FO est donc à NA comme NA est à KA. Mais le parallélogramme FO est à NA comme FK est à NM, et NA est à KA comme NM est à KM (1.6); la droite FK est donc à NM comme NM est à KM; le rectangle sous FK, KM est donc égal au quarré de NM, c'est-à-dire à la quatrième partie du quarré de ZM (17.6). Et puisque le quarré de AH est commensurable avec le quarré de HB, le parallélogramme FO sera commensurable avec KA, c'est-à-dire FK avec KM. Et puisque les deux droites FM, MZ sont inégales, et que l'on a appliqué à la plus grande FM un parallélogramme compris sous FK, KM, qui étant égal à la quatrième partie du quarré

παρά την μείζονα την ΓΜ παραδεδηπαι ελλείπον είδει τετραγώνω το δουπό των ΓΚ, ΚΜ, καὶ
είς σύμμετρα αὐτην διαιρεί ή άρα ΓΜ της ΜΖ
μείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου εαυτή μήκει.
Καὶ ἔστιν ή προσαρμόζουσα ή ΖΜ σύμμετρος
μήκει Τῆ ἐκκειμένη βητή τῆ ΓΔ ή άρα ΓΖ
άποτομή ἐστι δευτέρα.

To apa, nai ra içus.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ό.

Τὸ ἀπὸ μέσης ἀποτομῆς δευτέρας παρὰ ἡητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν τρίτην.

Εστω μέση ἀποτομή δευτέρα ή AB, ρητή δε ή ΓΔ, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς AB ἴσον παρὰ τὴν ΓΔ παραθεβλήσθω τὸ ΓΕ, πλάτος ποιοῦν τὴν ΓΖ· λέγω ὅτι ἡ ΓΖ ἀποτομή ἐστι τρίτη.

Εστω γάρ τῆ ΑΒ προσαρμόζουσα ή ΒΗ αί ἄρα ΑΗ, ΗΒ μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι, μέσον περιέχουσαι. Καὶ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΗ ἴσον παρὰ τὴν ΓΔ παραβεβλήσθω τὸ ΓΘ quadrati ex MZ æquale ad majorem rMapplicatur deficiens figura quadrata rectangulum sub rK, KM, et in partes commensurabiles ipsam dividit; ergo rM quam MZ plus potest quadrato ex recta sibi commensurabili longitudine. Atque est congruens ZM commensurabilis longitudine expositæ rationali ra; ergo rZ apotome est secunda.

Quadratum igitur, etc.

PROPOSITIO C.

Quadratum ex media apotome secunda ad rationalem applicatum latitudinem facit apotomen tertiam.

Sit media apotome 'secunda AB, rationalis autem FA, et quadrato ex AB æquale ad FA applicetur FE, latitudinem faciens FZ; dico FZ apotomen esse tertiam.

Sit enim ipsi AB congruens BH; ipsæ igitur AH, HB mediæ sunt potentiå solum commensurabiles, medium continentes. Et quadrato quidem ex AH æquale ad FA applicatur FO

de MZ, est défaillant d'une figure quarrée, et que ce parallélogramme divise IM en parties commensurables, la puissance de IM surpassera la puissance de MZ du quarré d'une droite commensurable en longueur avec IM (18. 10). Mais la congruente ZM est commensurable en longueur avec la rationelle exposée IA; la droite IZ 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 IA; appliquons à IA un parallélogramme IE, qui étant égal au quarré de AB, ait pour largeur la droite IZ; je dis que IZ 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 TA un parallélogramme TO, qui étant égal au quarré

πλάτος ποιούν την ΓΚ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΒΗ ἴσον παρὰ τὴν ΚΘ παραβεβλήσθω τὸ ΚΛ πλάτος ποιούν την ΚΜ. όλον άρα τὸ ΓΛ έσον έστὶ τοῖς άπο τῶν ΑΗ, ΗΒ. Καὶ ἔστι μέσα τὰ ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ. μίσον άρα καὶ τὸ ΓΛ, καὶ παρά ρητήν την ΓΔ παραδίδληται πλάτος ποιούν την ΓΜ. ρητή άρα έστιν ή ΓΜ, και ασύμμετρος τῆ ΓΔ μάχει. Καὶ ἐπεὶ ὅλον τὸ ΓΛ ἴσον ἰστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ, ὧν τὸ ΓΕ ἴσον ἐστὶ τῷ άπὸ τῆς ΑΒ. λοιπὸν ἄρα τὸ ΖΑ ἴσον ἐστὶ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ. Τετμήσθω οὖν ή ΖΜ δίχα κατά τὸ Ν σημείου, καὶ τῷ ΓΔ παρώλληλος ήχθω ή ΝΕ· έκάτερον άρα τῶν ΖΕ, ΝΛ ίσον έστι τῷ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ. Μέσον δὲ τὸ ύπὸ τῶν ΑΗ , ΗΒο μέσον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ΖΛ , καὶ παρά ρητήν την ΕΖ παράκειται πλάτις ποιοῦν την ΖΜο ρητή ἄρα καὶ ή ΖΜο, καὶ ἀσύμμετρος τη ΓΔ μήκει. Καὶ έπεὶ αί ΑΗ, ΗΒ δυνάμει μόνον είσὶ σύμμετροι, ἀσύμμετρος άρα

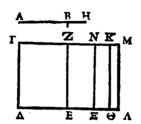
latitudinem faciens FK, quadrato verò ex BH æquale ad KO applicetur KA latitudinem saciens KM; totum igitur IA æquale est quadratis ex AH, HB. Et sunt media quadrata ex AH, HB; medium igitur et FA, et ad rationalem FA applicatur, latitudinem faciens IM; rationalis igitur est IM, et incommensurabilis îpsi IA longitudine. Et quoniam totum TA æquale est quadratis ex AH, HB, quorum FE æquale est quadrato ex AB; reliquum igitur ZA æquale est rectangulo bis sub AH, HB. Secetur igitur ZM bifariam in puncto N, et ipsi FA parallela ducatur NE; utrumque igitur ipsorum ZE, NA æquale est rectangulo sub AH, HB. Medium. autem rectangulum sub AH, HB; medium igitur est et ZA, et ad rationalem EZ applicatur, latitudinem faciens ZM; rationalis igitur et ZM, et incommensurabilis ipsi IA longitudine. Et quoniam AH, HB potentià solùm sunt commensurabiles, incommensurabilis igitur est longi-

de AH, ait pour largeur la droite FK; appliquons aussi à KO un parallélogramme KA, qui étant égal au quarré de BH, ait pour largeur la droite KM (45. 1); le parallélogramme entier IA sera égal à la somme des quarrés des droites AH, HB. Mais la somme des quarrés des droites AH, HB est médiale; le parallélogramme TA est donc médial; mais ce parallélogramme est appliqué à la rationelle ra, et il a pour largeur IM; la droite IM est donc rationelle, et incommensurable en longueur avec 14 (23. 10). Et puisque le parallélogramme entier 1A est égal à la somme des quarrés des droites AH, HB, et que le parallélogramme FE est égal au quarré de AB, le parallélogramme restant ZA sera égal au double rectangle sous AH, HB (7.2). Coupons ZM en deux parties égales au point N, et menons la droite NE parallèle à IA; chacun des parallélogrammes ZE, NA sera égal au rectangle sous AH, HB. Mais le rectangle sous AH, HB est médial; le parallélogramme ZA est donc médial. Mais ce parallélogramme est appliqué à la rationelle EZ, et il a ZM pour largeur; la droite ZM est donc rationelle, et incommensurable en longueur avec ra (23. 10). Et puisque les droites AH, HB sont commensurables en puissance seulement, la droite AH sera incommensurable en

έστὶ μήκει ή ΑΗ τῷ ΗΒ. ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΗ τῷ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ. Αλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΗ σύμμετρά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ σύμμετρόν ἐστι τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ. ἀσύμμετρο ἄρα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ τῷ τῶν ΑΗ, ΗΒ τῷ Τῶν ΑΗ, ΗΒ ἔσον ἐστὶ τὸ ΓΛ, τῷ δὶ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ἔσον ἐστὶ τὸ ΓΛ, τῷ δὶ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ἔσον ἐστὶ τὸ ΖΛ. ἀσύμμετρον ἄρα

tudine ipsa AH ipsi HB; incommensurabile igitur est et ex AH quadratum rectangulo sub AH, HB. Sed quadrato quidem ex AH commensurabilia sunt quadrata ex AH, HB, rectangulo verò sub AH, HB commensurabile est rectangulum bis sub AH, HB; incommensurabilia igitur sunt ex AH, HB quadrata rectangulo bis sub AH, HB. Sed quadratis quidem ex AH, HB æquale est ГА, rectangulo verò bis sub AH, HB æquale

36a



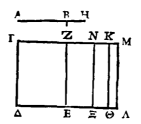
έστὶ τὸ ΓΛ τῷ ΖΛ. Ως δὶ τὸ ΓΛ πρὸς τὸ ΖΛ οὕτως ἐστὶν ἡ ΓΜ πρὸς τὰν ΖΜ· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΜ τῷ ΖΜ μήκει. Καὶ εἴσιν ἀμφότεραι ἑηταί· αί ἄρα ΓΜ, ΖΜ ἑηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀποτομὰ ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΖ. Λέγω δὰ ὅτι καὶ τρίτη. Επεὶ γὰρ σύμ-

est ZA; incommensur abile igitur est FA ipsi ZA. Ut autem FA ad ZA ita est FM ad ZM; incommensurabilis igitur est FM ipsi ZM longitudine. Et sunt ambæ rationales; ipsæ igitur FM, ZM rationales sunt potentiå solum commensurabiles; apotome igitur est FZ. Dico et tertiam. Quoniam enim commensurabile est ex

longueur avec HB; le quarré de AH est donc incommensurable avec le rectangle sous AH, HB (1. 6, et 10. 10). Mais la somme des quarrés de AH et de HB est commensurable avec le quarré de AH, et le double rectangle sous AH, HB commensurable avec le rectangle sous AH, HB; la somme des quarrés de AH et de HB est donc incommensurable avec le double rectangle sous AH, HB. Mais le parallélogramme IA est égal à la somme des quarrés des droites AH, HB, et le parallélogramme IA égal au double rectangle sous AH, HB; le parallélogramme IA est donc incommensurable avec ZA. Mais IA est à ZA comme IM est à ZM; la droite IM est donc incommensurable en longueur avec la droite ZM (10. 10). Mais ces droites sont rationelles l'une et l'autre; les droites IM, MZ sont donc des rationelles commensurables en puissance seulement; la droite IZ est donc un apotome (74. 10). Et je dis que cette droite est un troisième apotome. Car puisque

μετρόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ΑΗ τῷ ἀπὸ τῆς ΗΒ, σύμμετρον ἄρα καὶ τὸ ΓΘ τῷ ΚΛ· ὥστε καὶ ἡ ΓΚ τῷ ΚΜ. Καὶ ἐπεὶ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ, καὶ ἔστι 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 ἐστι τὸ ΝΛ· ἔστιν ἄρα ὡς τὸ $\Gamma\Theta$ πρὸς τὸ ΝΛ οὕτως τὸ ΝΛ πρὸς τὸ ΚΛ.

AH quadratum quadrato ex HB, commensurabile igitur et $\Gamma\Theta$ ipsi KA; quare et Γ K ipsi KM. Et quoniam quadratorum ex AH, HB medium proportionale est rectangulum sub AH, HB, atque est quadrato quidem ex AH æquale $\Gamma\Theta$, quadrato verò ex HB æquale KA, rectangulo autem sub AH, HB æquale NA; et ipsorum $\Gamma\Theta$, KA igitur medium proportionale est NA; est igitur ut $\Gamma\Theta$ ad NA ita NA ad



Αλλ΄ ὡς μὲν τὸ ΓΘ πρὸς τὸ ΝΑ εὕτως ἐστὶν ἡ ΓΚ πρὸς τὴν ΝΜ, ὡς δὲ τὸ ΝΑ πρὸς τὸ ΚΑ εὕτως ἐστὶν ἡ ΝΜ πρὸς τὰν ΚΜ· ὡς ἱ ἄρα ἡ ΓΚ πρὸς τὰν ΝΜ οὕτως ἐστὶν ἡ ΝΜ πρὸς τὰν ΚΜ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΓΚ, ΚΜ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΝΜ, τουτέστι τῷ τετάρτω μέρει τοῦ ἀτὸ τῆς ΖΜ. Επεὶ εὖν δύο εὐθεῖαι ἄνισοί εἰσιν αὶ ΓΜ, ΜΖ, καὶ τῷ τετάρτω μέρει τοῦ

KA. Sed ut quidem FO ad NA ita est FK ad NM, ut verò NA ad KA ita est NM ad KM; ut igitur FK ad NM ita est NM ad KM; rectangulum igitur sub FK, KM æquale est quadrato ex NM, hoc est quartæ parti quadrati ex ZM. Quoniam igitur duæ rectæ inæquales sunt FM, MZ, et quartæ parti quadrati

le quarré de AH est commensurable avec le quarré de HB, le parallélogramme TO sera commensurable avec KA; la droite TK est donc aussi commensurable avec KM. Et puisque le rectangle sous AH, HB est moyen proportionnel entre les quarrés des droites AH, HB (55. 10), que TO est égal au quarré de AH, que KA est égal au quarré de HB, et que NA est égal au rectangle sous AH, HB, le parallélogramme NA sera moyen proportionnel entre TO et KA; le parallélogramme TO est donc à NA comme NA est à KA. Mais TO est à NA comme TK est à NM, et NA est à KA comme NM est à KM (1. 6); la droite TK est donc à NM comme NM est à KM; le rectangle sous TK, KM est donc égal au quarré de NM, c'est-à-dire à la quatrième partie du quarré de ZM (17. 10). Et puisque les deux droites IM, MZ sont inégales, que l'on a appliqué à TM un parallélogramme, qui

ἀπὸ τῆς ΖΜ ἴσον παρὰ τὴν ΓΜ παραδίδληται ἐλλεῖπον εἴδει τετραγώνφ, καὶ εἰς σύμμετρα αὐτὴν διαιρεῖ ἡ ΓΜ ἄρα τῆς ΜΖ μεῖζον δύταται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἐαυτῆ. Καὶ οὐδετέρα τῶν ΓΜ, ΜΖ σύμμετρός ἐστι μήχει τῆ ἐκκειτρίτη, ἡπτῆ τῆ ΓΔ· ἡ ἄρα ΓΖ ἀποτομή ἐστι τρίτη.

To apa, nai tà iξñs.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ρά.

Τὸ ἀπὸ ἐλάσσονος παρὰ ἐπτὴν παραδαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν τετάρτην.

Εστω ἐλάσσων ή AB, ρητή δὲ ή $\Gamma \Delta$, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς AB ἴσον παρὰ ρητήν! τὴν $\Gamma \Delta$ παρα-GεGλήσθω τὸ ΓE , πλάτος ποιοῦν τὴν ΓZ ° λέγω δτι ή ΓZ ἀποτομή ἐστι τετάρτη.

Εστω γὰρ τῆ ΑΒ προσαρμόζουσα ἡ ΒΗ· αἰ ἀρα ΑΗ, ΗΒ δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι, ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ex ZM æquale ad IM applicatur deficiens figurå quadratå, et in partes commensurabiles ipsam dividit; ergo IM quam MZ plus potest quadrato ex rectà sibi commensurabili. Et neutra ipsarum IM, MZ commensurabilis est longitudine expositæ rationali IA; ergo IZ apotome est tertia.

Quadratum igitur, etc.

PROPOSITIO CL.

Quadratum ex minori ad rationalem applicatum latitudinem facit apotomen quartam.

Sit minor AB, rationalis autem ΓΔ, et quadrato ex AB æquale ad rationalem ΓΔ applicetur ΓΕ, latitudinem faciens ΓΖ; dico ΓΖ apotomen esse quartam.

Sit enim ipsi AB congruens BH; ipsæ igitur AH, HB potentiå sunt incommensurabiles, facientes quidem compositum ex ipsarum AH,

étant égal à la quatrième partie du quarré de ZM, est défaillant d'une figure quarrée, et que ce parallélogramme divise IM en parties commensurables, la puissance de IM surpassera la puissance de MZ du quarré d'une droite commensurable en longueur avec IM (18. 10); aucune des droites IM, MZ n'est donc commensurable en longueur avec la rationelle exposée IA; la droite IZ est donc un troisième apotome (déf. trois. 3. 10). Le quarré, etc.

PROPOSITION CI.

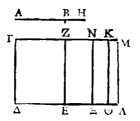
Le quarré d'une mineure appliqué à une rationelle fait une largeur qui est un quatrième apotome.

Soient une mineure AB, et une rationelle IA; appliquons à IA un parallélogramme IE, qui étant égal au quarré de AB, ait IZ pour largeur; je dis que la droite IZ est un quatrième apotome.

Car que BH conviène avec AB; les droites AH, HB seront incommensurables en puissance; la somme des quarrés des droites AH, HB sera rationelle, et le

τετραγώνων ρητόν, τὸ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ μέσον. Καὶ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΗ ἴσον παρὰ τὴν ΓΔ παραθεθλήσθω τὸ ΓΘ, πλάτος ποιοῦν τὴν ΓΚ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΒΗ ἴσον² τὸ ΚΛ πλάτος ποιοῦν τὴν ΚΜ· ὅλον ἄρα τὸ ΓΛ ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ. Καὶ ἔστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ρητόν ρητὸν ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ΓΛ, καὶ παρὰ ρητὴν 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· ρητὰ ἄρα καὶ ἡ ΓΜ, καὶ σύμμετρος τῷ 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 ΖΛ ἴσον ἐστὶ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ. Τετμήσθω οὖν καὶ³ ἡ ΖΜ δίχα κατὰ τὸ Ν σημεῖον, καὶ ἤχθω διὰ τοῦ Ν ὁποτέρα τῶν ΓΔ, ΜΛ παράλληλος ἡ ΝΞ· ἐκάτερον ἄρα τῶν

tionalem $\Gamma\Delta$ applicatur latitudinem faciens ΓM ; rationalis igitur et ΓM , et commensurabilis ipsi $\Gamma\Delta$ longitudine. Et quoniam totum $\Gamma\Lambda$ æquale est quadratis ex AH, HB, quorum ΓE æquale est quadrato ex AB; reliquum igitur $E\Lambda$ æquale est rectangulo bis sub $E\Lambda$ $E\Lambda$ 0. Secetur igitur et $E\Lambda$ 1 bifariam in puncto $E\Lambda$ 1, et ducatur per $E\Lambda$ 2 alterutri ipsarum $E\Lambda$ 4, $E\Lambda$ 3 paral-

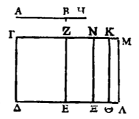
double rectangle sous AH, HB sera médial (77. 10). Appliquons à ΓΔ un parallélogramme ΓΘ, qui étant égal au quarré de AH, ait ΓΚ pour largeur, et appliquons aussi à ΚΘ un parallélogramme κΛ, qui étant égal au quarré de BH, ait ΚΜ pour largeur (45. 1), le parallélogramme entier ΓΛ sera égal à la somme des quarrés des droites AH, HB. Mais la somme des quarrés des droites AH, HB est rationelle; le parallélogramme ΓΛ est donc rationel; mais il 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). 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 ZΛ sera égal au double rectangle sous AH, HB (7. 2). Coupons ZM en deux parties égales au point N, et par le point N menons NΞ parallèle aux droites ΓΔ, MΛ; chacun des parallélo-

ΖΕ, ΝΑ ίσον έστὶ τῷ ὑπὸ τῶν4 ΑΗ, ΗΒ. Καὶ ἐπεὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΗ , ΗΒ μέσον ἐστὶ, καὶ ἔστιν ἴσον τῷ ΖΛ καὶ τὸ ΖΛ ἄρα μίσον έστὶ, καὶ παρά ρητήν την ΖΕ παράκειται πλά-Tos moiour the ZM. buth dea loth h ZM, καὶ ἀσύμμετρος τῷ ΓΔ μήκει. Καὶ ἐπεὶ τὸ μέν συγκείμενον έκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ρητόν έστι, τὸ δὶ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ μίσον, ἀσύμμετρά έστι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΗ , ΗΒ τῷ δὶς ὑπὸ των ΑΗ, ΗΒ. Ισον δε έστι5 το ΓΛ τοῖς ἀπο τῶν ΑΗ, ΗΒ, τῷ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ίσον έστι6 το ΖΑ. ἀσύμμετρον άρα έστε το ΓΑ τῷ ΖΛ. Ως δὶ τὸ ΓΛ πρὸς τὸ ΖΛ οῦτως ἐστὶν κ ΓΜ7 πρός την ΖΜ. ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ή ΤΜ τῆ ΖΜ μήχει. Καὶ είσιν αμφότεραι ρηταί* αί άρα ΓΜ, MZ ρηταί είσι δυνάμει μόνον σύμμετροι άποτομή άρα έστιν ή ΓΖ. Λέγω δή ότι καὶ τετάρτη. Επεί γάρ αι ΑΗ , ΗΒ δυνάμει είσιν ἀσύμμετροι· ἀσύμμετρον ἄρα και τὸ ἀπὸ τῆς ΑΗ τῷ ἀπὸ τῆς ΗΒ. Καὶ ἔστι τῷ lela NZ; utrumque igitur ipsorum ZZ, 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 incommensurabilis ipsi ΓΔ longitudine. Et quoniam quidem 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 IA quadratis ex AH, HB, rectangulo verò bis sub AH, HB æquale est ZA; iucommensurabile igitur est IA ipsi ZA. Ut autem IA ad ZA ita est IM ad ZM; incommensurabilis igitur est IM ipsi ZM longitudine. Et sunt ambæ rationales; ipsæ igitur IM, MZ rationales sunt potentià solum commensurabiles; apotome igitur est TZ. Dico et quartam. Quoniam enim AH, HB potentià sunt incommensurabiles; incommensurabile 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 TA (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 TA est égal à la somme des quarrés des droites AH, HB, et ZA égal au double rectangle sous AH, HB; le parallélogramme TA est donc incommensurable avec ZA. Mais TA est à ZA comme TM est à ZM (1. 6); la droite TM est donc incommensurable en longueur avec la droite ZM (10. 10). Mais ces droites sont rationelles l'une et l'autre; les droites TM, MZ sont donc des rationelles commensurables en puissance seulement; la droite TZ 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

μὶν ἀπὸ τῆς ΑΗ ἴσον τὸ ΓΘ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΗΒ ἴσον τὸ ΚΛ· ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΓΘ τῷ ΚΛ. Ως δὲ τὸ ΓΘ πρὸς τὸ ΚΛ οὕτως ἐστὶν ἡ ΓΚ πρὸς τὴν ΚΜ· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΚ τῷ ΚΜ μήκει. Καὶ ἐπεὶ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ, καὶ ἔστιν 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 μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ ΝΛ· ἔστιν ἄρα ὡς τὸ ΓΘ

ex AH æquale $\Gamma\Theta$, quadrato verò ex HB æquale $K\Lambda$; incommensurabile igitur est $\Gamma\Theta$ ipsi $K\Lambda$. Ut autem $\Gamma\Theta$ ad $K\Lambda$ ita est ΓK ad KM; incommensurabilis igitur est ΓK ipsi KM longitudine. Et quoniam quadratorum ex AH, HB medium proportionale est rectangulum sub AH, HB, atque est æquale quadrato quidem ex AH ipsum $\Gamma\Theta$, quadrato verò ex HB ipsum $K\Lambda$, rectangulo autem sub AH, HB ipsum $K\Lambda$; ipsorum igitur $\Gamma\Theta$, $K\Lambda$ medium proportionale est $N\Lambda$;



est igitur ut FO ad NA ita NA ad KA. Sed ut quidem FO ad NA ita est FK ad NM. Ut autem NA ad KA ita est NM ad KM; ut igitur FK ad NM ita est NM ad KM; rectangulum igitur sub FK, KM æquale est quadrato ex MN, hoc est quartæ parti quadrati ex ZM.

quarré de HB. Mais TO est égal au quarré de AH, et KA égal au quarré de HB; le parallélogramme TO est donc incommensurable avec KA. Mais TO est à KA comme TK est à KM; la droite TK est donc incommensurable en longueur avec KM. Et puisque le rectangle sous AH, HB est moyen proportionnel entre le quarré de AH et le quarré de HB (55. lemm. 10), que le parallélogramme TO est égal au quarré de AH, le parallélogramme KA égal au quarré de HB, et le parallélogramme NA sera moyen proportionnel entre TO et KA; la droite TO est donc à NA comme NA est à KA. Mais TO est à NA comme TK est à NM, et NA est à KA comme NM est à KM; la droite TK est donc à NM comme NM est à KM; le rectangle sous TK, KM est donc égal au quarré de NM, c'est-à-dire à la quatrième partie du quarré de ZM (17. 6). Et

ΖΜ. Επεὶ οὖν δύο εὐθεῖαι ἄνισοί εἰσιν αἰ ΓΜ, ΜΖ, καὶ τῷ τετάρτφ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ΜΖ ἴσον παρὰ τὴν ΓΜ παραδείδηται ἐλλεῖπον εἴδει τετραγώνφ, τὸ ὑπὸ τῶν ΓΚ, ΚΜ, καὶ εἰς ἀσύμμετρα αὐτὴν διαιρεῖ ἡ ἄρα ΓΜ τῆς ΜΖ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἐαυτῆ. Καὶ ἔστιν ὅλη ἡ ΓΜ σύμμετρος μήκει τῷ ἐκκειμένη ἡητῆ τῆ ΓΔ ἡ ἄρα ΓΖ ἀποτομή ἐστι τετάρτη. Τὸ ἄρα ἀπὸθ, καὶ τὰ ἐξῆς.

Quoniam igitur duæ rectæ inæquales sunt ΓM, MZ, et quartæ parti quadrati ex MZ æquale ad ΓM applicatur deficiens figurå quadratå, rectangulum sub ΓK, KM, et in partes incommensurabiles ipsam dividit; ergo ΓM quam MZ plus potest quadrato ex rectå sibi incommensurabili. Atque est tota ΓM commensurabilis longitudine expositæ rationali ΓΔ; ergo ΓZ apotome est quarta. Quadratum igitur, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ρ6.

Τὸ ἀπὸ τῆς μετὰ ἡπτοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούσης παρὰ ἡπτὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν πέμπτην.

Εστω ή μετὰ ἡητοῦ μίσον τὸ ὅλον ποιοῦσα \dot{n} AB, ἡητή δὲ ή $\Gamma\Delta$, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς AB ἴσον σαρὰ τὴν $\Gamma\Delta$ παραβιβλήσθω τὸ Γ Ε πλάτος ποιοῦν τὴν Γ Ζ λίγω ὅτι ἡ Γ Ζ ἀποτομή ἐστι πέμπτη.

PROPOSITIO CII.

Quadratum ex recta quæ cum rationali medium totum facit ad rationalem applicatum latitudinem facit apotomen quintam.

Sit recta AB quæ cum rationali medium totum facit, rationalis autem FA, et quadrato ex AB æquale ad FA applicetur FE latitudinem faciens FZ; dico FZ apotomen esse quintam.

puisque les deux droites IM, MZ sont inégales, que l'on a appliqué à IM un parallélogramme, qui étant égal à la quatrième partie du quarré de MZ, est défaillant d'une figure quarrée, que ce rectangle est celui qui est compris sous IK, KM, et que ce parallélogramme divise IM en parties incommensurables, la puissance de IM surpassera la puissance de MZ du quarré d'une droite incommensurable avec IM (19. 10). Mais la droite entière IM est commensurable en longueur avec la rationelle exposée IA; la droite IZ est donc un quatrième apotome (déf. trois. 4. 10). Le quarré, etc.

PROPOSITION CIL

Le quarré d'une droite qui fait avec une surface rationelle un tout médial, étant appliqué à une rationelle, fait une largeur qui est un cinquième apotome.

Que la droite AB fasse avec une surface rationelle un tout médial, et soit la rationelle IA; appliquons à IA un parallélogramme IE, qui étant égal au quarré de AB, ait IZ pour largeur; je dis que IZ est un cinquième apotome.

Εστω γάρ τη ΑΒ προσαρμόζουσα ή ΒΗ αί άρα ΑΗ, ΗΒ εύθεῖαι δυνάμει είσὶν ἀσύμμετροι, ποιούσαι το μέν συγκείμενον έκ τῶν ἀπ΄ αὐτῶν τετραγώνων μέσον, τὸ δε δὶς ὑπ' αὐτῶν ρητόν. Καὶ τῷ μὰν ἀπὸ τῆς ΑΗ ἴσον παρά την ΓΔ παραδεδλήσθω τὸ ΓΘ. τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΗΒ ίσον τὸ ΚΛ. όλον ἄρα τὸ ΓΛ ίσον ἐστὶ τοῖς από τῶν AH, HB. Τὸ δὲ συγκείμενον ἐκ τῶν άπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ἄμα μίσον ἐστί· μίσον ἄρα έστὶ τὸ ΓΛ. Καὶ παρά ρητήν την ΓΔ παράκειται πλάτος ποιούν την ΓM· ρητή άρα έστιν ύ ΓΜ, καὶ ἀσύμμετρος τῆ ΓΔ. Καὶ ἐπεὶ ὅλον τὸ ΓΛ ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ, ὧν τὸ ΓΕ ίσον έστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ. λοιπὸν ἄρα τὸ ΖΑ ἴσον ἐστὶ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ. Τιτμήσθω οὖν ή ΖΜ δίχα κατά τὸ Ν, καὶ ἤχθω δια τοῦ Ν οποτέρα τῶν ΓΔ, ΜΛ παράλληλος η ΝΞ εκάτερον άρα τῶν ΖΕ, ΝΛ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ. Καὶ ἐπεὶ τὸ δὶς ὑπὸ τών ΑΗ, ΗΒ ρητόν έστι, καὶ ἔστιν² ἴσον τῷ

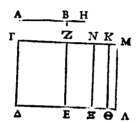
Sit enim ipsi AB congruens BH; ipsæ igitur AH, HB rectæ potentià sunt incommensurabiles, facientes quidem compositum ex ipsarum quadratis medium, rectangulum verò bis sub ipsis rationale. Et quadrato quidem ex AH æquale ad r∆ applicetur ro; quadrato verò ex HB æquale KA; totum igitur FA æquale est quadratis ex AH, HB. Compositum autem ex quadratis ipsarum AH, HB simul medium est; medium igitur est IA. Et ad rationalem ΓΔ applicatur latitudinem faciens ΓM; rationalis igitur est IM, et incommensurabilis ipsi ΓΔ. Et quoniam totum ΓΛ æquale est quadratis ex AH, HB, quorum FE æquale est quadrato ex AB; reliquum igitur ZA æquale est rectangulo bis sub AH, HB. Secetur igitur ZM bifariam in N, et ducatur per N alterutri ipsarum IA, MA parallela NE; utrumque igitur ipsorum ZZ, NA æquale est rectangulo sub AH, HB. Et quoniam rectangulum bis sub AH, HB rationale est, et est æquale ipsi ZA;

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 IA un parallélogramme FO, qui soit égal au quarré de AH; appliquons aussi à cette droite un parallélogramme KA, qui soit égal au quarré de HB (45. 1), le parallélogramme entier IA sera égal à la somme des quarrés des droites AH, HB. Mais la somme des quarrés des droites AH, HB est médiale; le parallélogramme IA est donc médial. Mais ce parallélogramme est appliqué à la rationelle IA, et il a IM pour largeur; la droite IM est donc rationelle et incommensurable avec IA (23. 10). Et puisque le parallélogramme entier IA est égal à la somme des quarrés des droites AH, HB, et que IE est égal au quarré de AB, le parallélogramme restant ZA sera égal au double rectangle sous AH, HB (7.2). Coupons la droite ZM en deux parties égales en N, et par le point N menons la droite NE parallèle à l'une ou à l'autre des droites IA, MA; chacun des parallélogrammes ZE, NA sera égal au rectangle sous AH, HB. Et puisque le double rectangle sous AH, HB est rationel, et qu'il est égal à ZA,

ΖΛ· ρητόν ἄρα ἐστὶ τὸ ΖΛ. Καὶ παρὰ ρητήν την ΕΖ παράκειται πλάτος ποιοῦν την ΖΜ· ρητή ἄρα ἐστὶν ή ΖΜ, καὶ σύμμετρος τῆ ΓΔ μήκει. Καὶ ἐπεὶ τὸ μὲν ΓΛ μέσον ἐστὶ, τὸ δὲ ΖΛ ρητόν ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΓΛ τῷ ΖΛ. Ως δὲ τὸ ΓΛ πρὸς τὸ ΖΛ οῦτως ἐστὶν ἡ ΓΜ πρὸς την ΜΖ· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΜ τῆ ΜΖ μήκει. Καὶ εἴσιν ἀμφότεραι ρηταία ἀι ἄρα ΓΜ, ΜΖ ρηταί εἰσι δυτάμει μόνον σύμ-

rationale igitur est ZΛ. Et ad rationalem EZ applicatur latitudinem faciens ZM; rationalis igitur est ZM, et commensurabilis ipsi ΓΔ longitudine. Et quoniam quidem ΓΛ medium cst, ipsum verò ZΛ rationale; incommensurabile igitur est ΓΛ ipsi ZΛ. Ut autem ΓΛ ad ZA ita est ΓM ad MZ; incommensurabilis igitur est ΓΜ ipsi MZ longitudine. Et sunt ambæ rationales; ipsæ igitur ΓM, MZ rationales sunt potentia solum commensurabiles; apotome igitur

377



μετροι ἀποτομή ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΖ. Λέγω δὰ ὅτι καὶ πέμπτη. Ομοίως γὰρ δείξομεν ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν ΓΚ, ΚΜ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΝΜ, τουτέστι τῷ τετάρτω 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 Ἱθ, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ΗΒ τῷ ΚΛ. ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ ἡ τὸ ΓΘ τῷ ΚΛ. Ως δὲ τὸ ΓΘ πρὸς τὸ

est ΓZ . Dico et quintam. Similiter enim demonstrabimus rectangulum sub ΓK , KM æquale esse quadrato ex NM, hoc est quartæ parti quadrati ex ZM. Et quoniam incommensurabile est ex AH quadratum quadrato ex HB, æquale autem quadratum ex AH ipsi $\Gamma\Theta$, quadratum verò ex HB ipsi $K\Lambda$; incommensurabile igitur est $\Gamma\Theta$ ipsi $K\Lambda$. Ut autem $\Gamma\Theta$ ad $K\Lambda$ ita ΓK ad KM;

le parallélogramme za sera rationel. Mais ce parallélogramme est appliqué à la rationelle ez, et il a zm pour largeur; la droite zm est donc rationelle, et commensurable en longueur avec ra (21.10). Et puisque ra est médial, et za rationel, le parallélogramme ra sera incommensurable avec za. Mais ra est à za comme rm est à mz (1.6); la droite rm est donc incommensurable en longueur avec la droite mz (10.10). Mais ces droites sont rationelles l'une et l'autre; les droites rm, mz sont donc des rationelles commensurables en puissance seulement; la droite rz est donc un apotome (74.10). Et je dis que cette droite est un cinquième apotome. Nous démontrerons semblablement que le rectangle sous rk, km est égal au quarré de nm, c'est-à-dire à la quatrième partie du quarré de zm. Puisque le quarré de ah est incommensurable avec le quarré de hb, que le quarré de Ah est égal à ro, et que le quarré de hb est égal à ka, le parallélogramme ro sera incommensurable avec ka. Mais ro

ΚΛ ούτως ή ΓΚ πρός την ΚΜο ἀσύμμετρος ἄρα ที่ ΓΚ τη ΚΜ μήκει. Επεὶ οὖν δύο εὐθεῖαι ἄνισοί είσιν αί TM, MZ, καὶ τῷ τετάρτφ μέρει τοῦ άπὸ τῆς ΖΜ ἴσον παρὰ τὴν ΓΜ παραθέβληται έλλεϊπον είδει τετραγώνφ, καὶ εἰς ἀσύμμετρα αυτήν διαιρεί⁵ ή άρα ΓΜ τῆς ΜΖ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἐαυτῆ. Καὶ ἔστιν ἡ προσαρμόζουσα ή ΖΜ σύμμετρός τῆ εκκειμένη ρητή τή ΓΔ· ή άρα ΓΖ αποτομή έστι πέμπτη.

Τὸ ἄρα, καὶ τὰ ἐξῆς.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ργ΄.

Τὸ ἀπὸ τῆς μετὰ μέσον τὸ ὅλον ποιούσης παρά ρητήν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεί атотоший битич.

Εστω ή μετά μέσου μέσον τὸ όλον ποιοῦσα i AB, ρητή δε ή ΓΔ, και τῷ ἀπὸ τῆς AB ίσον παρά την ΓΔ παραδεδλήσθω το ΓΕ, πλάτος ποιούν την ΓΖ. λέγω ότι ή ΓΖ αποτομή έστιν EXTH.

incommensurabilis igitur FK ipsi KM longitudine. Quoniam igitur duæ rectæ inæquales sunt IM, MZ, et quartæ parti quadrati ex ZM æquale ad IM applicatur deficiens figura quadrata, et in partes incommensurabiles ipsam dividit; ergo IM quam MZ plus potest quadrato ex rectâ sibi incommensurabili. Atque est congruens ZM commensurabilis expositæ rationali IA; ergo IZ apotome est quinta.

Quadratum igitur, etc.

PROPOSITIO CIII.

Quadratum ex rectà que cum medio medium totum facit ad rationalem applicatum latitudinem facit apotomen sextam.

Sit recta AB quæ cum medio medium totum facit, rationalis autem IA, et quadrato ex AB æquale ad IA applicetur IE, latitudinem faciens IZ; dico IZ apotomen esse sextam.

est à KA comme IK est à KM; la droite IK est donc incommensurable en longueur avec km. Et puisque les deux droites IM, MZ sont inégales, que l'on a appliqué à IM un parallélogramme, qui étant égal à la quatrième partie du quarré de zm, est défaillant d'une figure quarrée, et que ce parallélogramme divise IM en parties incommensurables, la puissance de IM surpassera la puissance de MZ du quarré d'une droite incommensurable en longueur avec IM (19. 10). Mais la congruente ZM est commensurable en longueur avec la rationelle exposée FA; la droite FZ est donc un cinquième apotome (déf. trois. 5. 10). Le quarré, etc.

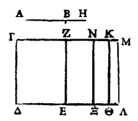
PROPOSITION CIII.

Le quarré d'une droite qui fait avec une surface médiale un tout médial, étant appliqué à une rationelle, fait une largeur qui est un sixième apotome.

Que la droite AB fasse avec une surface médiale un tout médial; soit la rationelle IA; appliquons à IA un parallélogramme IE, qui étant égal au quarré de AB, ait IZ pour largeur; je dis que la droite IZ est un sixième apotome.

Εστω γὰρ τῆ ΑΒ προσαρμόζουσα ἡ ΒΗ· αἱ ἄρα ΑΗ, ΗΒ δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι, ποιοῦσαι τό, τε συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ αὐτῶν τετραγώνων μέσον, καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ μέσον, ἔτι δὲ ἀσύμμετρα τὰ ἀπὸ τῶν 2 ΑΗ, ΗΒ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ. Παραδεδλήσθω οὖν παρὰ τὴν Γ Δ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΗ ἴσον τὸ Γ Θ πλάτος ποιοῦν τὴν ΓK, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς

Sit enim ipsi AB congruens BH; ipsæ igitur AH, HB potentiå 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 $\Gamma\Delta$ quadrato quidem ex AH æquale $\Gamma\Theta$ latitudinem faciens Γ K, quadrato



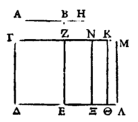
ΒΗ τὸ ΚΛ. ὅλον ἄρα τὸ ΓΛ ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ. μέσον ἄρα ἐστὶ³ καὶ τὸ ΓΛ. Καὶ παρὰ ρητήν την ΓΔ παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν ΓΜ. ρητή ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΜ, καὶ ἀσύμμετρος τῷ ΓΔ μήκει. Επεὶ οῦν τὸ ΓΛ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ, ὧν τὸ ΓΕ ἴσον ἐστὶ τῷ δὺς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ. Καὶ ἔστι τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ. Καὶ ἔστι τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ μέσον καὶ τὸ ΖΛ ἄρα

verò ex BH ipsum KA; totum igitur ΓA 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 ZΛ 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 IA un parallélogramme IO, qui étant égal au quarré de AH, ait IK pour largeur; appliquons à KO un parallélogramme KA égal au quarré de BH; le parallélogramme entier IA sera égal à la somme des quarrés des droites AH, HB; le parallélogramme IA sera donc médial. Mais ce parallélogramme est appliqué à la rationelle IA, et il a IM pour largeur; la droite IM est donc rationelle, et incommensurable en longueur avec IA (23. 10). Et puisque IA est égal à la somme des quarrés des droites AH, HB, et que IE est égal au quarré de AB, le parallélogramme restant ZA sera égal au double rectangle sous AH, HB (7. 2). Mais le double rectangle sous AH, HB est médial; le parallélogramme

μέσον ἐστί. Καὶ παρὰ ἡπτὴν τὴν ΖΕ παράκειται πλάτος ποιοῦν τὴν ΖΜ ἡπτὰ ἄρα ἐστὶν ή ΖΜ, καὶ ἀσύμμετρος τῷ ΓΔ μήκει. Καὶ ἐπεὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ἀσύμμετρά ἐστι τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ, καὶ ἔστι τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν 5 ΑΗ, ΗΒ ἴσον τὸ ΓΛ, τῷ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ἴσον τὸ ΖΛ ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ 6 τὸ ΓΛ τῷ ΖΛ. Ως δὲ τὸ ΓΛ πρὸς τὸ ΖΛ οῦτῶς ἐστὶν ἡ ΓΜ πρὸς τὴν ΜΖ ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΜ

et ZΛ igitur medium est. Et ad rationalem ZE applicatur latitudinem faciens ZM; rationalis igitur est ZM, et incommensurabilis ipsi ΓΔ longitudine. Et quoniam quadrata ex ΛΗ, ΗΒ incommensurabilia sunt rectangulo bis sub ΛΗ, ΗΒ, atque est quadratis quidem ex ΛΗ, ΗΒ æquale ΓΛ, rectangulo verò bis sub ΛΗ, ΗΒ æquale ZΛ; incommensurabile igitur est ΓΛ ipsi ZΛ. Ut autem ΓΛ ad ZΛ ita est ΓΜ ad MZ;



τῆ ΜΖ μήκει. Καὶ εἴσιν ἀμφότεραι ἡηταί· αἰ ΓΜ, ΜΖ ἄρα ἡηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΖ. Λέγω δὰ ὅτι καὶ ἔκτη. Επεὶ γὰρ τὸ ΖΛ ἴσον ἐστὶ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ, τετμήσθω δίχα ἡ ΖΜ κατὰ τὸ Ν, καὶ ἤχθω διὰ τοῦ Ν τῆ ΓΔ παράλληλος ἡ ΝΕ· ἐκατερον ἄρα τῶν ΖΕ, ΝΛ ἴσον ἐστὶ τῷ

incommensurabilis igitur est ΓM ipsi MZ longitudine. Et sunt ambæ rationales; ipsæ ΓM, MZ igitur rationales sunt potentiå solùm commensurabiles; apotome igitur est ΓZ. 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 NΞ; utrumque igitur ipsorum ZΞ, NA 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 IA. Et puisque la somme des quarrés des droites AH, HB est incommensurable avec le double rectangle sous AH, HB, que IA est égal à la somme des quarrés des droites AH, HB, et que ZA est égal au double rectangle sous AH, HB, le parallélogramme IA sera incommensurable avec ZA. Mais IA est à ZA comme IM est à MZ (1.6); la droite IM est donc incommensurable en longueur avec la droite MZ (10.10). Mais ces droites sont rationelles l'une et l'autre; les droites IM, MZ sont donc des rationelles commensurables en puissance seulement; la droite IZ est donc un apotome (74.10). Et je dis que cette droite est un sixième apotome. Car puisque ZA est égal au double rectangle sous AH, HB, coupons ZM en deux parties égales en N, et par le point N menons la droite NE parallèle à IA, chacun des parallélogrammes ZE, NA sera

υπο των AH, HB. Καὶ ἐπεὶ αἱ AH, HB δυτάμει είσὶν ἀσύμμετροι, ἀσύμμετρον ἄρα έστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΗ τῷ ἀπὸ τῆς ΗΒ. Αλλὰ τῷ μεν ἀπὸ τῆς ΑΗ Ισον έστὶ τὸ8 ΓΘ, τῷ δὲ άπὸ τῆς ΗΒ ἴσον ἐστὶ τὸ ΚΛο ἀσύμμε τρον ἄρα έστὶθ τὸ ΓΘ τῷ ΚΛ. Ως δὲ τὸ ΓΘ πρὸς τὸ ΚΛ οῦτως ἐστὶν το ή ΓΚ πρὸς τὴν ΚΜο ἀσύμμετρος άρα έττιν ή ΓΚ τη ΚΜ. Και έπει τῶν ἀπὸ τῶν11 ΑΗ, ΗΒ μέσον ἀνάλογόν ἐστι τὸ ύπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ, καὶ ἔστι τῷ μὶν ἀπὸ τῆς ΑΗ ίσον τὸ ΓΘ, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΗΒ ἴσον τὸ ΚΛ, τῷ δὲ ὑπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ἴσον ἐστὶ 12 τὸ ΝΛ. ἔστιν ἄρα ώς τὸ ΓΘ πρὸς τὸ ΝΛ οὖτως τὸ ΝΛ πρὸς τὸ ΚΛ13. Καὶ διὰ τὰ αὐτὰ ἡ ΓΜ τῆς ΜΖ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἐαυτῆ. Καὶ οὐδετέρα αὐτῶν σύμμετρός έστι τῆ έκκειμένη ρητή τῆ ΓΔ. ή ΓΖ ἄρα ἀποτομή ἐστιν ἔκτη. Tò đọa, xai rà iξñ ç.

sub AH, HB. Et quoniam AH, HB potentia sunt incommensurabiles, incommensurabile igitur est ex AH quadratum quadrato ex HB. Sed quadrato quidem ex AH æquale est FO, quadrato verò ex HB æquale est KA; incommensurabile igitur est ro ipsi KA. Ut autem ro ad KA ita est FK ad KM; incommensurabilis igitur est TK ipsi KM. Et quoniam quadratorum ex AH, HB medium proportionale est rectangulum sub AH, HB, atque est quadrato quidem ex AH æquale ro, quadrato verò ex HB æquale KA, rectangulo autem sub AH, HB æquale est NA; est igitur ut FO ad NA ita NA ad KA. Et eadem ratione IM quam MZ plus potest quadrato ex rectà sibi incommensurabili. Et neutra ipsarum commensurabilis est expositæ rationali ΓΔ; ergo ΓΖ apotome est sexta.

Quadratum igitur, etc.

égal au rectangle sous AH, HB. Et puisque les droites AH, HB sont incommensurables en puissance, le quarré de AH sera incommensurable avec le quarré de HB. Mais TO est égal au quarré de AH, et KA égal au quarré de HB; le parallélogramme TO est donc incommensurable avec KA. Mais TO est à KA comme TK est à KM (1.6); la droite TK est donc incommensurable avec KM. Et puisque le rectangle sous AH, HB est moyen proportionnel entre les quarrés des droites AH, HB (55. lem. 10), que TO est égal au quarré de AH, que KA est égal au quarré de HB, et que NA est égal au rectangle sous AH, HB, le parallélogramme TO est donc à NA comme NA est à KA. Par la même raison, la puissance de TM surpassera la puissance de MZ du quarré d'une droite incommensurable en longueur avec TM; aucune des droites TM, MZ n'est donc commensurable avec la rationelle exposée TA; la droite TZ est donc un sixième apotome (déf. trois. 6.10). Le quarré, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ρδ'.

Η τῆ ἀποτομῆ μήκει σύμμετρος ἀποτομή έστι καὶ τῆ τάζει ἡ αὐτή.

Εστω ἀποτομὰ ἡ AB, καὶ τῆ AB μήκει σύμμετρος ἔστω ἡ ΓΔ. λέγω ὅτι καὶ ἡ ΓΔ ἀποτομή ἐστι καὶ τῆ τάξει ἡ αὐτὴ τῆ AB.

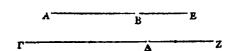
Επεί γὰρ ἀποτομή ἐστιν ἡ ΑΒ, ἔστω αὐτῆ προσαρμόζουσα ἡ ΒΕ· αἰ ΑΕ, ΕΒ ἄρα ῥηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. Καὶ τῷ τῆς ΑΒ πρὸς τὴν ΓΔ λόγῳ ὁ αὐτὸς γεγονέτω ὁ τῆς

PROPOSITIO CIV.

Recta apotomæ longitudine commensurabilis apotome est et ordine cadem.

Sit apotome AB, et ipsi AB longitudine commensurabilis sit ΓΔ; dico et ΓΔ apotomen esse atque ordine eamdem quæ AB.

Quoniam enim apotome est AB, sit ipsi congruens BE; ipsæ AE, EB igitur rationales sunt potentià solùm commensurabiles. Et quæ est ipsius AB ad \(\Gamma\) aratio eadem fiat ipsius BE ad \(\Delta Z\);



ΒΕ πρὸς τὰν ΔΖ· καὶ ὡς ἐν ἄρα ἐστὶ² πρὸς εν, πάντα ἐστὶ πρὸς πάντα· ἔστιν ἄρα καὶ ὡς ὅλη ἡ ΑΕ πρὸς ὅλην τὰν ΓΖ οὕτως ἡ ΑΒ πρὸς τὰν ΓΔ. Σύμμετρος δὲ ἡ ΑΒ τῷ ΓΔ μήκει· σύμμετρος ἄρα καὶ ἡ ΑΕ μὲν³ τῷ ΓΖ, ἡ δὲ ΒΕ τῷ ΔΖ. Καὶ αί ΑΕ, ΕΒ ἡηταί εἰσι δυ-

et ut una igitur est ad unam, omnes sunt ad omnes; est igitur et ut tota AE ad totam ΓZ ita AB ad ΓΔ. Commensurabilis autem AB ipsi ΓΔ longitudine; commensurabilis igitur et AE quidem ipsi ΓZ, ipsa verò BE ipsi ΔZ. 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 TA soit commensurable en longueur avec AB; je dis que TA 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 rationelles commensurables en puissance seulement (74. 10). Faisons en sorte que la raison de BE à AZ soit la même que celle de AB à IA. 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 IZ comme AB est à IA. Mais AB est commensurable en longueur avec IA; la droite AE est donc commensurable avec IZ, et la droite BE avec AZ (10. 10). Mais les droites AE, EB sont des rationelles commensurables en puissance seulement; les

νάμει μόνον σύμμετροι καὶ αἱ ΓΖ, ΖΔ ἄρα ρηταί είσι δυνάμει μόνον σύμμετροι άποτομή αρα εστίν ή ΓΔ. Λέγω δη ότι και τη τάξει ή αὐτὰ τῷ AB. Επεὶ γάρ⁵ ἐστιν ώς ἡ ΑΕ πρὸς την ΓΖ ούτως ή ΒΕ πρός την ΖΔ. εναλλάξ άρα έστὶν⁶ ώς ή ΑΕ πρός την ΕΒ ούτως ή TZ πρὸς τὰν ΖΔ. Ητοι δέ? ἡ ΑΕ τῆς ΕΒ μείζον δύναται το από συμμέτρου έαυτή, ή τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου. Εἰ μὲν οὖν ἡ ΑΕ τῆς ΕΒ φιείζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου έαυτῆ, καὶ ή ΓΖ τῆς ΖΔ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου έαυτη. Καὶ εἰ μὲν σύμμετρός ἐστιν ἡ ΑΕ τη έκκειμένη ρητή μήκει, καὶ ή ΓΖ. Εί Sè n EB, καὶ n ΔZ. Εἰ δὲ οὐδετέρα τῶν ΑΕ, ΕΒ, καὶ οὐδετέρα⁸ τῶν ΓΖ, ΖΔ. Εἰ δὶ ή ΑΕ τῆς ΕΒ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἐαυτῆ, καὶ ή ΓΖ τῆς ΖΔ μείζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ άσυμμέτρου έαυτη. Καὶ εί μέν σύμμετρός έστιν n AE Tỹ exxespiévy paty pances, rai n IZ. Ei et ipsæ IZ, ZA igitur rationales sunt potentià solum commensurabiles; apotome igitur est ra. Dico et ordine eamdem quæ AB. Quoniam enim est ut AE ad TZ ita BE ad ZA; permutando igitur est ut AE ad EB ita FZ ad ZA. Vel autem AE quam EB plus potest quadrato ex rectà sibi commensurabili, vel quadrato ex rectà incommensurabili. Si quidem igitur AE quam EB plus potest quadrato ex rectă sibi commensurabili, et IZ quam ZA plus potest quadrato ex rectà sibi commensurabili. Et si quidem commensurabilis est AE expositæ rationali longitudine, et ipsa TZ. Si autem EB, et AZ. Si autem neutra ipsarum AE, EB, et neutra ipsarum ΓZ, ZΔ. Si autem AE quam EB plus possit quadrato ex rectà sibi incommensurabili, et IZ quam ZA plus poterit quadrato ex rectà sibi incommensurabili. Et si quidem commensurabilis est AE expositæ rationali longitudine,

droites IZ, ZA sont donc des rationelles commensurables en puissance seulement (10.10); la droite ra est donc un apotome (74.10). Le dis que cet apotome est du même ordre que AB. Car puisque AE est à IZ comme BE est à ZA, par permutation AE sera à EB comme IZ est à ZA. Mais la puissance de AE surpasse la puissance de EB du quarré d'une droite commensurable, ou incommensurable avec AE. Si donc la puissance de AE surpasse la puissance de EB du quarré d'une droite commensurable avec AE, la puissance de IZ surpassera la puissance de ZA du quarré d'une droite commensurable avec 12. Si AE est commensurable en longueur avec la rationelle exposée, la droite rz sera commensurable avec elle. Si EB est commensurable avec la rationelle exposée, la droite AZ le sera aussi; et si aucune des droites AE, EB n'est commensurable en longueur avec la rationelle exposée, aucune des droites 12, 24 ne sera commensurable en longueur avec elle; et si la puissance de AE surpasse la puissance de EB du quarré d'une droite incommensurable avec AE, la puissance de IZ surpassera la puissance de ZA du quarré d'une droite incommensurable avec rz. Si la droite AE est commensurable en longueur avec la rationelle exposée, la droite 12 sera commensurable avec elle; si BE est commensurable avec la rationelle exposée,

 δ ε ή δ Ε, καὶ ή δ Ε. Εἰ δὲ οὐδετέρα τῶν δ Ε. ΕΒ, οὐδετέρα τῶν δ Γ. δ Ε. ἀποτομή ἄρα ἐστὶν ή δ Γ δ Ε. Αποὶ τῆ τάξει ή αὐτή τῆ δ Ε. Οπερ ἔδει δεῖξαι.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ρέ.

Η τῆ μέσης ἀποτομῆ σύμμετρος μέσης ἀποτομή έστι καὶ τῆ τάξει ἡ αὐτή.

Εστω μέσης αποτομή ή AB, καὶ τῆ AB μήκει σύμμετρος έστω ή $\Gamma \Delta$ λέρω ὅτι καὶ ή $\Gamma \Delta$ μέσης αποτομή έστι καὶ τῆ τάξει ή αὐτή τῆ AB.

Επεί γὰρ μέσης ἀποτομή ἐστιν ή ΑΒ, ἔστω αὐτῆ προσαρμόζουσα ή ΒΕ αὶ ΑΕ, ΕΒ ἄρα μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι. Καὶ γεγονέτω ὡς ή ΑΒ πρὸς την ΓΔ οὖτως ή ΒΕ πρὸς την ΔΖ, σύμμετρος ἄρα καὶ ή ΑΕ τῆ ΓΖ, ή δὲ ΒΕ τῆ ΔΖ' αἱ δὲ ΑΕ, ΕΒ μέσαι εἰσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι καὶ αὶ ΓΖ, ΖΔ ἄρα

et ipsa ΓZ . Si autem BE, et $Z\Delta$. Si autem neutra ipsarum AE, EB, neutra ipsarum ΓZ , $Z\Delta$; apotome igitur est $\Gamma \Delta$ et ordine eadem quæ AB. Quod oportebat ostendere.

PROPOSITIO CV.

Recta mediæ apotomæ commensurabilis mediæ apotome est atque ordine eadem.

Sit mediæ apotome AB, et ipsi AB longitudine commensurabilis sit $\Gamma\Delta$; dico et $\Gamma\Delta$ mediæ apotomen esse et ordine eamdem quæ AB.

Quoniam enim mediæ apotome est AB, sit ipsi congruens BE; ipsæ AE, EB igitur mediæ sunt potentiå solùm commensurabiles. Et fiat ut AB ad ΓΔ ita BE ad ΔZ, commensurabilis igitur et AE ipsi ΓZ, ipsa verò BE ipsi ΔZ; ipsæ autem AE, EB mediæ sunt potentiå solùm commensurabiles; et ΓZ, ZΔ igitur mediæ sunt

ZA le sera aussi; et si aucune des droites AE, EB n'est commensurable en longueur avec la rationelle exposée, aucune des droites IZ, ZA ne sera commensurable avec elle; la droite IA est donc une apotome, et cet apotome est du même ordre que AB (déf. trois. 10). Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITION CV.

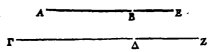
Une droite commensurable avec un apotome d'une médiale est un apotome d'une médiale, et cet apotome est du même ordre que lui.

Que AB soit un apotome d'une médiale, et que ra soit commensurable en longueur avec AB; je dis que ra est un apotome d'une médiale, et que cet apotome est du même ordre que AB.

Car, puisque AB est un apotome d'une médiale, que BE conviène avec la droite AB, les droites AE, EB seront des médiales commensurables en puissance seulement (76. 10). Faisons en sorte que AB soit à IA comme BE est à AZ; la droite AE sera commensurable avec IZ, et la droite BE commensurable avec AZ; mais les droites AE, EB sont des médiales commensurables en puissance seulement; les

μίσαι είσὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι² · μέσης ἄρα ἀποτομή ἐστιν ἡ ΓΔ. Λέγω δὰ ὅτι καὶ τῆ τάξει ἐστὶν ἡ αὐτὴ τῆ ΑΒ. Επεὶ γάρ³ ἐστιν ὡς ἡ ΑΕ πρὸς τὰν ΕΒ οῦτως ἡ ΓΖ πρὸς τὰν ΖΔ⁴ · ἔστιν ἄρα καὶ ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΑΕ πρὸς

potentià solum commensurabiles; mediæ igitur apotome est FA. Dico et ordine esse eamdem quæ AB. Quoniam enim est ut AE ad EB ita FZ ad ZA; est igitur et ut ex AE quadratum



τὸ ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ οὖτως τὸ ἀπὸ τῆς ΓΖ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ⁵. Σύμμετρον δὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΕ τῷ ἀπὸ τῆς ΓΖ σύμμετρον ἄρα ἐστὶ⁶ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ τῷ ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ, ρητὸν ἔσται⁷ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ, ρητὸν ἔσται⁷ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ εἴτε μέσον ἐστὶ⁸ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ, μέσον ἐστὶ⁹ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ κέσης ἄρα ἀποτομή ἐστιν ἡ ΓΔ καὶ τῆ τάξω ἡ αὐτὴ τῆ ΑΒ. Οπερ ἔδι δείξαι.

ad rectangulum sub AE, EB ita ex FZ quadratum ad rectangulum sub FZ, ZA. Commensurabile autem ex AE quadratum quadrato ex FZ; commensurabile igitur est et sub AE, EB rectangulum rectangulo sub FZ, ZA. Et si igitur rationale est rectangulum sub AE, EB, rationale erit et rectangulum sub FZ, ZA; et si medium est rectangulum sub AE, EB, medium est et rectangulum sub FZ, ZA; mediæ igitur apotome est FA atque ordine ex dem quæ AB. Quod oportebat ostendere.

droites rz, zh sont donc des médiales commensurables en puissance seulement; la droite ra 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 rz est à za, le quarré de AE sera au rectangle sous AE, EB comme le quarré de rz est au rectangle sous rz, za (1.6); mais le quarré de AE est commensurable avec le quarré de rz; le rectangle sous AE, EB est donc commensurable avec le rectangle sous rz, za. Si donc le rectangle sous AE, EB est rationel, le rectangle sous rz, za sera rationel; et si le rectangle sous AE, EB est médial, le rectangle sous rz, za sera médial; la droite ra est donc un apotome d'une médiale, et cet apotome est du même ordre que AB. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ρς'.

Η τῆ ἐλάσσονι σύμμετρος ἐλάσσων ἐστίν. Εστω γὰρ¹ ἐλάσσων ή ΑΒ, καὶ τῆ ΑΒ σύμμ μετρος ή ΓΔ. λέγω ὅτι καὶ ή ΓΔ ἐλάσσων ἐστί.

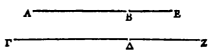
Γεγονέτω γὰρ τὰ αὐτὰ τῷ προτέρφ². Καὶ ἐπεὶ αἱ ΑΕ, ΕΒ δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι, καὶ αἰ ΓΖ, ΖΔ ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι. Επεὶ οὖν ἐστιν ὡς ἡ ΑΕ πρὸς τὴν ΕΒ οὖτως ἡ ΓΖ πρὸς τὴν ΖΔ° ἔστιν ἄρα καὶ ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΑΕ

PROPOSITIO CVI.

Recta minori commensurabilis minor est.

Sit enim minor AB, et ipsi AB commensurabilis $\Gamma\Delta$; dico et $\Gamma\Delta$ minorem esse.

Fiant enim eadem quæ suprà. Et quoniam AE, EB potentià sunt incommensurabiles, et ΓZ , ZA igitur potentià sunt incommensurabiles. Quoniam igitur est ut AE ad EB ita ΓZ ad $Z\Delta$; est igitur et ut ex AE quadratum ad ip-



πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΕΒ οὖτως τὸ ἀπὸ τῆς ΓΖ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΔ· συνθέντι ἄρα ἐστὶν ὡς τὰ ἀπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΕΒ οὖτως τὰ ἀπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΕΒ οὖτως Σύμμετρον δὲ ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ΒΕ τῷ ἀπὸ τῆς ΔΖ· σύμμετρον ἄρα καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ τετραγώνων τῷ συγκειμένο ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ἀπὸ τῶν ζΔ τετραγώνων. Ρητὸν

sum ex EB ita ex FZ quadratum ad ipsum ex ZA; componendo igitur est ut ex AB, EB quadrata ad ipsum ex EB ita ex FZ, ZA quadrata ad ipsum ex ZA. Commensurabile autem est ex BE quadratum quadrato ex AZ; commensurabile igitur et compositum ex ipsarum AE, EB quadratis composito ex ipsarum FZ, ZA quadratis. Rationale autem est compositum ex

PROPOSITION CVI.

Une droite commensurable avec une mineure est une mineure.

Soit AB une mineure, et que ra soit commensurable avec AB; je dis que ra est une mineure.

Car faisons les mêmes choses qu'auparavant. Puisque les droites AE, EB sont incommensurables en puissance, les droites ΓZ , $Z\Delta$ seront incommensurables en puissance. Et puisque AE est à EB comme ΓZ est à $Z\Delta$, le quarré de AE sera au quarré de EB comme le quarré de ΓZ est au quarré de $Z\Delta$ (22.6); donc, par addition, la somme des quarrés des droites AE, EB est au quarré de EB comme la somme des quarrés des droites ΓZ , $Z\Delta$ est au quarré de $Z\Delta$ (18.5). Mais le quarré de BE est commensurable avec le quarré de $Z\Delta$; la somme des quarrés des droites ΔE , EB est donc commensurable avec la somme des quarrés des droites ΔE , EB est rationelle; la somme

δέ έστι τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ τετραγώνων ἡπτὸν ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ τετραγώνων. Πάλιν, ἐπεί ἐστιν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΑΕ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΓΖ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ⁶· σύμμετρον δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΕ τετράγωνον τῷ ἀπὸ τῆς ΓΖ τετραγώνων, σύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ τῷ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ. Μίσον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ· μίσον ἄρα ἐστὶ⁸ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΤΖ, ΖΔ· αἰ ΓΖ, ΖΔ ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι, ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὶ αὐτῶν τετραγώνων ἡπτὸν, τὸ δὶ ὑπὶ αὐτῶν μέσον ἐλάττων ἄρα ἐστὶν ἢ ΓΔ. Οπερ ἔδει δείξαι.

ΑΛΛΩΣ1.

Εστω έλάσσων ή Α, καὶ τῆ Α σύμμετρος ἔστω² ή Β· λέρω ὅτι ή Β ἐλάσσων ἐστίν.

Εκκείσθω γὰρ ἡ ΓΔ ἡητὴ 3 , καὶ τῷ ἀπὸ τῆς Α ἴσον παρὰ τὴν ΓΔ παραδεδλήσθω τὸ ΓΕ πλά-τος ποιοῦν τὴν ΓΖ $^{\circ}$ ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶ τετάρτη 4

ipsarum AE, EB quadratis; rationale igitur est et compositum ex ipsarum ΓZ, ZΔ quadratis. Rursus, quoniam est ut ex AE quadratum ad rectangulum sub AE, EB ita ex ΓZ quadratum ad rectangulum sub ΓZ, ZΔ; commensurabile autem ex AE quadratum quadrato ex ΓZ, commensurabile igitur est et sub AE, EB rectangulum rectangulo sub ΓZ, ZΔ. Medium autem rectangulum sub AE, EB; medium igitur est et rectangulum sub ΓZ, ZΔ; ipsæ ΓZ, ZΔ igitur potentiå sunt incommensurabiles, facientes quidem compositum ex ipsarum quadratis rationale, rectangulum verò sub ipsis medium; minor igitur est ΓΔ. Quod oportebat ostendere.

ALITER.

Sit minor A, et ipsi A commensurabilis sit B; dico B minorem esse.

Exponatur enim $\Gamma\Delta$ rationalis, et quadrato ex A æquale ad ipsam $\Gamma\Delta$ applicetur Γ E latitudinem faciens Γ Z; apotome igitur est quarta Γ Z.

des quarrés des droites ΓZ , $Z\Delta$ est donc aussi rationelle. De plus, puisque le quarré de AE est au rectangle sous AE, EB comme le quarré de ΓZ est au rectangle sous ΓZ , $Z\Delta$, et que le quarré de AE est commensurable avec le quarré de ΓZ ; le rectangle sous AE, EB sera commensurable avec le rectangle sous ΓZ , $Z\Delta$. Mais le rectangle sous AE, EB est médial; le rectangle sous ΓZ , $Z\Delta$ est donc médial; les droites ΓZ , $Z\Delta$ sont donc incommensurables en puissance, la somme de leurs quarrés étant rationelle, et le rectangle sous ces mêmes droites étant médial (24. 10); la droite $\Gamma \Delta$ est donc une mineure (77. 10). Ce qu'il fallait démontrer.

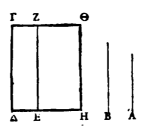
AUTREMENT.

Soit A une mineure, et que B soit commensurable avec A; je dis que la droite B est une mineure.

Soit exposée la rationelle IA; appliquons à IA un parallélogramme IE, qui étant égal au quarré de A, ait IZ pour largeur; la droite IZ sera un quatrième

» ΙΖ. Τῷ⁵ δι ἀπὸ τῆς Β ἴσον παρὰ τὰν ΖΕ παραδεδλάσθω τὸ ΖΗ πλάτος ποιοῦν τὰν ΖΘ. Επεὶ οῦν σύμμετρος ἐστιν ἡ Α τῷ Β· σύμμετρον ἄρα ἐστὶ⁶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς Α τῷ ἀπὸ τῆς Β. Αλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς Α ἴσον ἐστὶ⁷ τὸ ΓΕ, τῷ δὶ ἀπὸ τῆς Β ἴσον ἐστὶ⁸ τὸ ΖΗ· σύμμετρον ἄρα

Quadrato autem ex B æquale ad ZE applicetur ZH latitudinem faciens ZO. Quoniam igitur commensurabilis est A ipsi B; commensurabile igitur est et ex A quadratum quadrato ex B. Sed quadrato quidem ex A æquale est FE, quadrato verò ex B æquale est ZH; commensurabile igitur est FE



έστὶ τὸ ΓΕ τῷ ΖΗ. Ως δὲ τὸ ΓΕ πρὸς τὸ ΖΗ οὐτως ἐστὶν⁹ ἡ ΓΖ πρὸς τὰν ΖΘ· σύμμετρος ἄρα ἐστὶν¹⁰ ἡ ΓΖ τῆ ΖΘ μήκει. Αποτομὶ δὲ ἐστι τετάρτη ἡ ΓΖ· ἀποτομὶ ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΖΘ τετάρτη· τὸ ΖΗ ἄρα περιέχεται ὑπὸ ρητῆς ιὶ καὶ ἀποτομῶς τετάρτης. Εὰν δὲ χωρίον περιέχεται ὑπὸ ρητῆς καὶ ἀποτομῆς τετάρτης ιοῦ τὸ χωρίον ἄρα δυναμένη ἐλάσσων ἐστί. Δύναται δὲ τὸ ΖΗ ἡ Β· ἐλάττων ἄρα ιοῦ ἐστὶν ἡ Β. Οπερ ἔδει διζαι.

ipsi ZH. Ut autem FE ad ZH ita est FZ ad ZO; commensurabilis igitur est FZ ipsi ZO longitudine. Apotome autem est quarta FZ; apotome igitur est et ZO quarta; spatium ZH 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 ZH ipsa B; minor igitur est B. Quod oportebat ostendere.

apotome (101. 10). Appliquons à ZE un parallélogramme ZH, qui étant égal au quarré de B, ait ZO pour largeur. Puisque A est commensurable avec B, le quarré de A sera commensurable avec le quarré de B. Mais TE est égal au quarré de A, et ZH égal au quarré de B; le parallélogramme TE est donc commensurable avec ZH. Mais TE est à ZH comme TZ est à ZO (1.6); la droite TZ est donc commensurable en longueur avec ZO (10. 10); muis la droite TZ est un quatrième apotome; la droite ZO est donc un quatrième apotome (104. 10); la surface ZH est donc comprise sous une rationelle et un quatrième apotome. Mais si une surface est comprise sous une rationelle et un quatrième apotome, la droite qui peut cette surface est une mineure (95. 10). Mais la droite B peut la surface ZH; la droite B est donc une mineure. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ρζ.

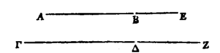
Η τή μετά βητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιούση σύμμετρες καὶ αὐτὰ μετὰ βητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν.

Εστω μετὰ ἡητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα ἡ ΑΒ, καὶ τῆ ΑΒ σύμμετρος ἡ ΓΔ. λίγω ὅτι καὶ² ἡ ΓΔ μετὰ ἡητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν.

PROPOSITIO CVII.

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

Sit cum rationali medium totum faciens AB, et ipsi AB commensurabilis $\Gamma \Delta$; dico et $\Gamma \Delta$ cum rationali medium totum facere.



Εστω γὰρ τῷ ΑΒ προσαρμόζουσα ἡ ΒΕ· αἰ ΑΕ, ΕΒ ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι, ποιοῦσαι τὸ μὰν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ τετραγώνων μέσον, τὸ δ΄ ὑπ΄ αὐτῶν ρητόν. Καὶ τὰ αὐτὰ κατεσκευάσθω. Ομοίως δὴ δείξομεν τοῖς πρότερον, ὅτι αἰ³ ΓΖ, ΖΔ ἐν τῷ αὐτῷ λόγφ εἰσὶ ταῖς ΑΕ, ΕΒ, καὶ σύμμετρον ἐστι τὸ⁴ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ τετραγώνων τῷ συγκειμένω ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν Τῶν ΓΖ, ΖΔ τετραγώνων, τὸ δὲ ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ τῷ

Sit enim ipsi AB congruens BE; ipsæ AE, EB igitur potentià sunt incommensurabiles, facientes quidem compositum ex ipsarum AE, EB quadratis medium, rectangulum verò sub ipsis rationale. Et eadem construantur. Congruenter præcedentibus utique ostendemus, rectas ΓZ , $Z\Delta$ in eadem ratione esse cum ipsis AE, EB, et commensurabile esse compositum ex ipsarum AE, EB quadratis composito ex ipsarum ΓZ , $Z\Delta$ 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 TA soit commensurable avec AB; je dis que TA 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 TZ, ZA 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 TZ, ZA, et que le

ύπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ· ὅστε καὶ αἰ ΓΖ, ΖΔ δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι, ποιοῦσαι τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ τετραγώνων μέσον, τὸ δ' ὑπ' αὐτῶν ῥητόν· ἡ ΓΔ ἄρα μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν. Οπερ ἔδει δείξαι.

verò sub AE, EB rectangulo sub ΓZ, ZΔ; quare et ΓZ, ZΔ potentià sunt incommensurabiles, facientes quidem compositum ex ipsarum ΓZ, ZΔ quadratis medium, rectangulum verò sub ipsis rationale; recta ΓΔ igitur est quæ cum rationali medium totum facit. Quod oportebat ostendere.

ΑΛΛΩΣΊ.

Εστω² μετὰ ρητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα ἡ Α, σύμμετρος δὲ αὐτῷ ἡ Β· λέρω ὅτι ἡ Β μετὰ ρητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν.

Εκκείσθω ρητή ή ΓΔ, καὶ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς Α ἴσον παρὰ τὴν ΓΔ παραβεβλήσθω τὸ ΓΕ πλά-τος ποιοῦν τὴν ΓΖ· ἀποτομή ἄρα ἐστὶ πέμπτη ή ΓΖ. Τῷ δὲ ἀπὸ τῆς Β ἴσον παρὰ τὴν ΖΕ παραβεβλήσθω τὸ ΖΗ πλάτος ποιοῦν τὴν ΖΘ. Επεὶ οῦν σύμμετρός ἐστιν ἡ Α τῷ Β, σύμμετρόν ἐστι καὶ τὸ ἀπὸ τῆς Α τῷ ἀπὸ τῆς Β. Αλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς Α ἴσον τὸ ΓΕ, τῷ δὲ

ALITER.

Sit cum rationali medium totum faciens A, et B commensurabilis ipsi; dico B cum rationali medium totum facere.

Exponatur rationalis $\Gamma\Delta$, et quadrațo quidem ex A æquale ad $\Gamma\Delta$ applicetur Γ E latitudinem faciens Γ Z; apotome igitur est quinta Γ Z. Quadrato autem ex B æquale ad ipsam ZE applicetur ZH latitudinem faciens ZO. Quoniam igitur commensurabilis est A ipsi B, commensurabile est et ex A quadratum quadrato ex B. Sed quadrato quidem ex A æquale Γ E; quadrato

rectangle sous AE, EB l'est aussi avec le rectangle sous IZ, ZA; les droites IZ, ZA 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 IA fait donc avec une surface rationelle un tout médial (78.10). Ce qu'il fallait démontrer.

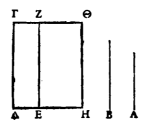
AUTREMENT.

Que A fasse avec une rationelle un tout médial, et que B soit commensurable avec A; je dis que B fait avec une surface rationelle un tout médial. .

Soit exposée la rationelle IA; appliquons à IA un parallélogramme IE, qui étant égal au quarré de A, ait IZ pour largeur; la droite IZ sera un cinquième apotome (102.10). Appliquons à ZE un parallélogramme ZH, qui étant égal au quarré de B, ait ZO pour largeur. Puisque A est commensurable avec B, le quarré de A sera commensurable avec le quarré de B. Mais IE est égal au quarré de A,

άπο τῆς Β ἴσον το ΖΗ· σύμμετρον ἄρα ἐστὶ το ΓΕ τῷ ΖΗ· σύμμετρος ἄρα καὶ ἡ ΓΖ τῆ ΖΘ μήκει. Αποτομή δὲ πέμπτη ἡ ΓΖ· ἀποτομή ἄρα ἐστὶ πέμπτη καὶ ἡ ΖΘ, ἡητή³ δὲ ἡ ΖΕ.

autem ex B æquale ZH; commensurabile igitur est ΓΕ ipsi ZH; commensurabilis igitur et ΓΖ ipsi ZΘ longitudine. Apotome autem quinta ΓΖ; apotome igitur est quinta et ZΘ, rationalis verò ZE.



Εὰν δε χωρίον περιέχηται ὑπὸ ἡητῆς καὶ ἀποτομῆς πέμπτης, ἡ τὸ χωρίον δυναμένη μετὰ ἡητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστι. Δύναται δε τὸ
ΖΗ ἡ Β΄ ἡ Β ἄραὶ μετὰ ἡητοῦ μέσον τὸ ὅλον
ποιοῦσά ἐστιν. Οπερ ἔδει δεῖξαι.

Si autem spatium contineatur sub rationali et apotome quintà, recta spatium potens cum rationali medium totum facit. Potest autem ipsum ZH ipsa B; ipsa igitur B cum rationali medium totum faciens est. Quod oportebat ostendere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ρή."

Η τῆ μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιούση σύμμετρος καὶ αὐτὴ μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν.

PROPOSITIO CVIII.

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

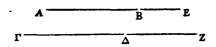
et zH au quarré de B; le parallélogramme TE est donc commensurable avec zH; la droite Tz est donc commensurable en longueur avec zo. Mais Tz est un cinquième apotome; la droite zo est donc un cinquième apotome (104.10). Mais la droite zE est rationelle: or, si une surface est comprise sous une rationelle et un cinquième apotome, la droite qui peut cette surface fait avec une surface rationelle un tout médial (96.10). Mais la droite B peut la surface zH; la droite B fait donc avec une surface rationelle un tout médial. Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITION CVIII.

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

Εστω μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα $\hat{\mathbf{n}}$ AB, καὶ τῷ AB ἔστω σύμμετρος $\hat{\mathbf{n}}$ ΓΔ· λέγω ὅτι καὶ $\hat{\mathbf{n}}$ ΓΔ μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν.

Sit cum medio medium totum faciens ipsa AB, et ipsi AB sit commensurabilis $\Gamma\Delta$; dico et $\Gamma\Delta$ cum medio medium totum facere.



Εστω γὰρ τῆ ΑΒ προσαρμόζου σα ἡ ΒΕ, καὶ τὰ αὐτὰ κατασκευάσθω αἱ ΑΕ, ΕΒ ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι, ποιοῦσαι 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 ἐδείχθη, αἱ ΑΕ, ΕΒ σύμμετροι ταῖς ΓΖ, ΖΔ, καὶ τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ τετραγώνων τῷ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ. τὸ δὲ ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ τῷ ὑπὸ τῶν ΓΖ, ΖΔ. καὶ αὶ ΓΖ, ΖΔ ἄρα δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι, ποιοῦσαι τό, τε³ συγκείμενοι ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων μίσον, καὶ τὸ ὑπ' αὐτῶν μέσον, καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τὸ συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν μέσον,

Sit enim ipsi AB congruens BE, et eadem construantur; ipsæ AE, EB igitur potentiå sunt incommensurabiles, facientes et compositum ex ipsarum quadratis medium, et rectangulum sub ipsis medium, et adhuc incommensurabile 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 potentiå sunt incommensurabiles, facientes et compositum ex ipsarum quadratis medium, et rectangulum sub ipsis medium, et adhuc incommensurabile compositum ex ipsa-

Que la droite AB fasse avec une surface médiale un tout médial, et que ra soit commensurable avec AB; je dis que la droite ra fait aussi avec une surface médiale un tout médial.

Que BE conviène 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 IZ, ZA, 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 IZ, ZA, et que le rectangle sous AE, EB l'est aussi avec le rectangle sous IZ, ZA, les droites IZ, ZA 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

αυτών τετραγώνων τῷ ὑπ αὐτῶν ἡ ΓΔ ἄρα μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν. Οπερ ἔδει διξαι.

rum quadratis rectangulo sub ipsis; ipsa igitur ra cum medio medium totum facit. Quod oportebat ostendere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ρθ'.

Απὸ βητοῦ μέσου ἀφαιρουμένου, ή τὸ λοιπὸν χωρίον δυναμένη μία δύο ἀλόγων γίνεται, ήτοι ἀποτομή, ή ἐλάττων.

Από γὰρ βητοῦ τοῦ ΒΓ μέσον ἀφηρήσθω τὸ ΒΔ· λέγω ὅτι ἡ τὸ λοιπὸν χωρίον ἱ δυναμένη τὸ ΕΓ μία δύο ἀλόγων γίνεται, ἤτοι ἀποτομὴ, ἢ ἐλάττων.

Εκκείσθω γάρ ρητὰ ή ΖΗ, καὶ τῷ μὲν ΒΓ Ισον παρὰ τὰν ΖΗ παραδεδλήσθω ἐρθογώνιον παραλληλόγραμμον τὸ ΗΘ, τῷ δὲ ΒΔ ἴσον ἀφηρήσθω τὸ ΗΚ. λοιπὸν ἄρα τὸ ΕΓ ἴσον ἐστὶ τῷ ΛΘ. Επεὶ οὖν ρητὸν μέν ἐστι τὸ ΒΓ, μέσον δὲ τὸ ΒΔ, ἴσον δὲ τὸ μὲν² ΒΓ τῷ ΗΘ, τὸ δὲ ΒΔ τῷ ΗΚ. ρητὸν μὲν ἄρα ἐστὶ τὸ ΗΘ, μέσον

PROPOSITIO CIX.

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

A rationali enim Br medium auferatur BA; dico rectam, quæ reliquum spatium Er potest, unam duarum irrationalium fieri, vel apotomen, vel minorem.

Exponatur enim rationalis ZH, et ipsi quidem Br æquale ad ZH applicetur rectangulum parallelogrammum HO, ipsi verò BA æquale auferatur HK; reliquum igitur Er æquale est ipsi AO. Quoniam igitur rationale quidem est Br; medium verò BA, æquale Br quidem ipsi HO, ipsum verò BA ipsi HK; rationale quidem igitur est HO.

le rectangle compris sous ces mêmes droites, la droite 14 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 rationelle, la droite qui peut la surface restante est une des deux irrationelles suivantes; savoir, ou un apotome, ou une mineure.

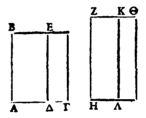
Qu'une surface médiale BA soit retranchée d'une surface rationelle BT; je dis que la droite qui peut la surface restante ET est une des deux irrationelles suivantes; savoir, ou un apotome, ou une mineure.

Car soit exposée une rationelle ZH; appliquons à ZH un parallélogramme rectangle HO qui soit égal à BI, et retranchons HK égal à BI; le reste EI sera égal a AO. Puisque BI est rationel, que BI est médial, que BI est égal à HO, et que BI est égal à HK, le parallélogramme HO sera rationel, et le parallélogramme HK mé-

5a

δὶ τὸ ΗΚ· καὶ παρὰ ρητὴν τὴν ΖΗ παράκειται·
ρητὴ ἄρα μὶν³ ἡ ΖΘ καὶ σύμμετρος τῷ ΖΗ
μήκει, ρητὴ δὶ ἡ ΖΚ καὶ ἀσύμμετρος τῷ ΖΗ
μήκει· ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΖΘ τῷ ΖΗ μήκει·
αὶ ΖΘ, ΖΚ ἄρα ρηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΚΘ, προσαρμόζουσα δὶ αὐτῷ ἡ ΚΖ. Ητοι δὶ ἡ ΘΖ τῆς ΖΚ
τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἱ. Δυνάσθω πρότερον τῷ

medium verò HK; et ad rationalem ZH applicatur; rationalis igitur quidem ZO et commensurabilis ipsi ZH longitudine, rationalis verò ZK et incommensurabilis ipsi ZH longitudine; incommensurabilis igitur est ZO ipsi ZH longitudine; ipsæ ZO, ZK igitur rationales sunt potentià solùm commensurabiles; apotome igitur est KO, ipsi autem congruens KZ. Vel autem OZ quam ZK plus potest quadrato ex rectà sibi commensurabili, vel quadrato ex rectà incommensurabili.



ἀπὸ ἀσυμμέτρου. Καὶ ἔστιν ὅλη ἡ ΘΖ σύμμετρος τῷ ἐκκειμένη ρητῷ μήκει τῷ ZH° ἀποτομὴ ἄρα πρώτη ἐστὶν ἡ $K\Theta$. Τὸ δὲ ὑπὸ ρητῆς καὶ ἀποτομῆς πρώτης περιέχομειον 5 ἡ δυναμένη ἀποτομή ἐστιν $^{\circ}$ ἡ ἄρα τὸ $\Lambda\Theta$, τουτέστι τὸ ΓE , δυναμένη ἀποτομή ἐστιν. Εὶ δὲ ἡ Θ Z τῆς ZK

Possit primum quadrato ex sectà incommensurabili. Atque est tota OZ commensurabilis expositæ rationali ZH longitudine; apotome igitur prima est KO. Spatium autem sub rationali et apotome prima contentum recta potens apotome est; ipsa igitur potens spatium AO, hoc est FE, apotome est. Si autem OZ quam ZK plus

dial. Mais ces parallélogrammes sont appliqués à la rationelle zH; la droite ZO est donc rationelle et commensurable en longueur avec zH (21. 10), et la droite ZK rationelle et incommensurable en longueur avec zH (23. 10); la droite ZO est donc incommensurable en longueur avec zH (13. 10); les droites ZO, ZK sont donc des rationelles commensurables en puissance seulement; la droite KO est donc un apotome, et KZ est la droite qui convient à KO (74. 10): or, la puissance de OZ surpasse la puissance de ZK du quarré d'une droite ou commensurable ou incommensurable avec OZ. Qu'elle la surpasse d'abord du quarré d'une droite incommensurable. Mais la droite entière OZ est commensurable en longueur avec la rationelle exposée ZH; la droite KO 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 AO, c'est-à-dire FE, est donc un apotome. Si la puissance de OZ surpasse la puissance de ZK du quarré

μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἐαυτῆ, καὶ ἔστιν ὅλη ἡ ΖΘ σύμμετρος τῆ ἐκκειμίτη ῥητῷ μήκει τῆ ΖΗ· ἀποτομὴ ἄρα⁶ τετάρτη ἐστὶν ἡ ΚΘ. Τὸ όδ ὑπὸ ῥητῆς καὶ ἀποτομῆς τετάρτης περιέχομενον ἡ δυναμένη ἐλάσσων ἐστίν· ἡ ἄρα τὸ ΔΑΘ, τουτίστι τὸ ΕΓ, δυναμένη ἐλάσσων ἐστίν⁷. Οπερ ἔδιι διίζαι.

possit quadrato ex rectà sibi incommensurabili, et est tota ZO commensurabilis expositæ rationali ZH longitudine; apotome igitur quarta est KO. Spatium autem sub rationali et apotome quartà contentum recta potens minor est; ipsæ igitur potens spatium AO, hoc est Er, minor est. Quod oportebat ostendere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ρί.

Από μέσου βητοῦ ἀφαιρουμένου, ἄλλαι δύο ἄλογοι γίνονται, Ϋτοι μέσης ἀποτομη πρώτη, ἢ μετὰ βητεῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα.

Από γὰρ μέσου τοῦ ΒΓ ρητόν ἀφηρήσθω τὸ ΒΔ· λέγω ὅτι ἡ τὸ λοιπὸν τὸ ΕΓ δυναμένη μία δύο ἀλόγων γίνεται, ἤτοι μέσης ἀποτομὴ πρώτη, ἢ μετὰ ρητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα.

Εκκείσθω γάρ ρητή ή ZH, καὶ παραβεζλήσθω ομοίως τὰ χωρία. έστι δὰ ἀκαλούθως ρητή

PROPOSITIO CX.

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

A medio enim Br rationale auferatur BA; dico rectam, que reliquum Br potest, unam duarum irrationalium fieri, vel medie apotomen primam, vel eam cum rationali medium totum facientem.

Exponatur enim rationalis ZH, et applicentur similiter spatia; est igitur consequenter rationalis

d'une droite incommensurable avec Θz , la droite $K\Theta$ sera un quatrième apotome (déf. trois. 4. 10), parce que la droite entière Θz est commensurable en longueur avec la rationelle exposée zh. 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 $\Lambda\Theta$, c'est-à-dire Er, est donc une mineure. Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITION CX.

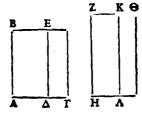
Une surface rationelle étant retranchée d'une surface médiale, il résulte deux autres irrationelles; savoir, ou un premier apotome d'une médiale, ou une droite qui fait avec une surface rationelle un tout médial.

Retranchons la surface rationelle BA de la surface mediale BT; je dis que la droite qui peut la surface restante ET 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 zH; appliquons semblablement des surfaces à zH;

μέν ή ΖΘ, καὶ ἀσύμμετρος τῆ ΖΗ μήκει. Ρητή δε ή ΖΚ, καὶ σύμμετρος τῆ ΖΗ μήκει αί ΘΖ, ΖΚ ἄρα ρηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι ἀποτομή ἄρα ἐστὶν ή ΚΘ, προσαρμόζουσα δὲ αὐτῆ ή ΖΚ. Ητοι δὲ ή ΘΖ τῆς ΖΚ μεῖζον δίναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ, ἢ τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου. Εἰ μὲν οὖν ἡ ΘΖ τῆς ΖΚ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἐαυτῆ, καὶ ἔστιν

quidem 20, et incommensurabilis ipsi ZH longitudine. Rationalis autem ZK, et commensurabilis ipsi ZH longitudine; ipsæ OZ, ZK igitur
rationales sunt potentiå solum commensurabiles; apotome igitur est KO, et ipsi congruens
ZK. Vel autem OZ quam ZK plus potest quadrato ex rectå sibi commensurabili, vel quadrato
ex rectå incommensurabili. Si quidem igitur OZ
quam ZK plus potest quadrato ex rectå sibi



προσαρμόζουσα ή ZK σύμμετρος τῆ ἐκκειμένη ρητῆ μήκει τῆ ZH· ἀποτομή ἄρα ἐστὶ δευτέρα²
 ή KΘ. Ρητὰ δὲ ἡ ZH· ὡστε ἡ τὸ ΛΘ, τουτέστι τὸ ΕΓ, δυναμένη, μέσης ἀποτομή πρώτη ἐστίν³.
 Εὶ δὲ ἡ ΘΖ τῆς ZK μεῖζον⁴ δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἐαυτῆ⁵, καὶ ἔστιν ἡ προσαρμόζουσα Κ ΖΚ σύμμετρος τῆ ἐκκειμένη ρητῆ μήκει τῆ

commensurabili, atque est congruens ZK commensurabilis expositæ rationali ZH longitudine; apotome igitur est secunda KO. Rationalis autem ZH; quare ipsa potens spatium AO, hoc est Er, mediæ apotome prima est. Si autem OZ quam ZK plus potest quadrato ex rectâ sibi incommensurabili, atque est congruens ZK commensurabilis expositæ rationali ZH longitudine;

la droite zo sera conséquemment une rationelle, et cette droite sera incommensurable en longueur avec zh (21.10); mais la droite zk est rationelle, et commensurable en longueur avec zh (23.10); les droites Oz, zk sont donc des rationelles commensurables en puissance seulement; la droite ko est donc un apotome, et zk convient avec cette droite (74.10). Or, la puissance de Oz surpasse la puissance de zk du quarré d'une droite commensurable ou incommensurable avec Oz. Si la puissance de Oz surpasse la puissance de zk du quarré d'une droite commensurable avec Oz, à cause que la congruente zk est commensurable en longueur avec la rationelle exposée zh, la droite ko sera un second apotome (déf. trois. 2.10). Mais zh est une rationelle; la droite qui peut Ao, c'est-à-dire Er, est donc un premier apotome d'une médiale (93.10). Si la puissance de Oz surpasse la puissance de Zk du quarré d'une droite incommensurable avec Oz, à cause que la congruente zk est commensurable en longueur avec la rationelle exposée

ZH· ἀποτομή ἄρα⁶ πέμπτη ἐστὶν ή ΚΘ· ώστε ή τό ΕΓ δυναμένη μετὰ ἡητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσά ἐστιν. Οπερ ἔδει δείξαι. apotome igitur quinta est KO; quare recta potens spatium Er cum rationali medium totum facit. Quod oportebat ostendere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ριά.

Από μέσου μέσου ἀφαιρουμένου ἀσυμμέτρου τῷ ὅλφ, αἱ λοιπαὶ δύο ἄλογοι γίνονται, ἄτοι μ΄ σης ἀποτομὴ δευτέρα, ἢ μετὰ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα.

Αφηρήσθω γὰρ ὡς ἐπὶ τῶν προκειμένων καταγραφῶν ἀπὸ μέσωυ τοῦ ΒΓ μέσον τὸ ΒΔ, ἀσύμμετρον τῷ ὅλῷ λέγω ὅτι ἡ τὸ ΕΓ δυναμένη μία ἐστὶ δύο ἀλίγων, ὅτοι μέσης ἀποτομὴ δευτέρα, ἢ μετὰ τοῦ μέσου μέσον τὸ ὅλον ποιοῦσα.

Επιὶ γὰρ μίσον 'στὶν ἐκάτιρον τῶν ΒΓ, ΒΔ, και ἀσύμμιτρόν 'στι τὸ ΒΓ τῷ Β Δ^2 , τουτίστι τὸ ΗΘ τῷ ΗΚ, ἀσύμμιτρός ἐστι 3 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 Br medium BA, incommensurabile toti; dico rectam, quæ potest spatium Er, unam esse duarum irrationalium, vel mediæ apotomen secundam, vel cum medio medium totum facientem.

Quoniam enim medium est utrumque ipsorum BΓ, BΔ, et incommensurabile est BΓ ipsi BΔ, hoc est HΘ ipsi HK, incommensurabilis-

ZH, la droite KO sera un cinquième apotome (déf. trois. 5. 10); la droite qui peut la surface EI fait donc avec une surface rationelle un tout médial (96. 10). Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITION CXI.

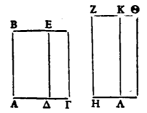
Une surface médiale étant retranchée d'une surface médiale incommensurable avec la surface entière, il résulte deux droites irrationelles; savoir, ou un second apotome d'une médiale, ou une droite qui fait avec une surface médiale un tout médial.

Retranchons, comme dans les figures précédentes, de la surface médiale Br la surface médiale BA, incommensurable avec la surface entière; je dis que la droite qui peut Er 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 Br, Ba est médial, et que Br est incommensurable avec Ba, c'est-à-dire HO avec HK, la droite Oz sera incom-

τῆ ΖΚ· αί ΘΖ, ΖΚ ἄρα βηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι· ἀποτομὶ ἄρα ἐστὶν ἡ ΘΚ. Εἰ μὲν δη 4 ἡ ΘΖ τῆς ΖΚ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἑαυτῆ, καὶ οὐδετέρα τῶν ΘΖ, ΖΚ σύμμετρός ἐστι τῆ ἐκκειμένη βητῆ τῆ ΖΗ μήκει δ· ἀποτομή ἐστιν ἄρα τρίτη ἡ ΚΘ. Ρητὶ δὲ ἡ ΚΛ, τὸ δὲ ὑπὸ βητῆς καὶ ἀποτομῆς τρίτης

est et OZ ipsi ZK; ipsæ OZ, ZK igitur rationales sunt potentia solum commensurabiles;
apotome igitur est OK. Si quidem igitur OZ
quam ZK plus potest quadrato ex recta sibi
commensurabili, et neutra ipsarum OZ, ZK
commensurabilis est expositæ rationali ZH longitudine; apotome est igitur tertia KO. Rationalis autem KA, rectangulum vero sub ratio-



περιεχόμενον ορθογώνιον άλογόν έστι, καὶ ἡ Αυναμένη αὐτὸ άλογός έστι, καλεῖται δὲ μέσης ἀποτομὴ δευτέρα. ὡστε ἡ τὸ ΛΘ, τουτέστι τὸ ΕΓ δυναμένη μέσης ἀποτομή έστι δευτέρα?. Εἰ δὲ ἡ ΘΖ τῆς ΖΚ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσύμμετρου ἐαυτῆ μήκει, καὶ οὐδετέρα⁸ τῶν ΘΖ, ΖΚ σύμμετρός ἐστι τῆ ΖΗ μήκει ἀποτομή ἐστιν ἄρα ἔκτη ἡ ΚΘ⁹. Τὸ δὲ ὑπὸ ῥητῆς καὶ

nali et apotome tertià contentum irrationale est, et recta potens ipsum irrationalis est, vocatur autem mediæ apotome secunda; quare recta potens spatium AO, hoc est EC, mediæ apotome est secunda. Si autem OZ quam ZK plus potest quadrato ex rectà sibi incommensurabili longitudine, et neutra ipsarum OZ, ZK commensurabilis est ipsi ZH longitudine; apotome est igitur sexta KO. Rectangulum autem sub rationali et apotome

mensurable avec ZK (1. 6 et 10. 10); les droites &Z, ZK sont donc de rationelles commensurables en puissance seulement (23. 10); la droite &K est donc un apotome (74. 10). Si donc la puissance de &Z surpasse la puissance de ZK du quarré d'une droite commensurable avec &Z; et si aucune des droites &Z, ZK n'est commensurable en longueur avec la rationelle exposée ZH, la droite KØ sera un troisième apotome (déf. 3. 10). Puisque KA est une rationelle, que le rectangle compris sous une rationelle et un troisième apotome est irrationel (94. 10), que la droite qui peut cette surface est irrationelle, et que cette droite est appelée second apotome d'une médiale, la droite qui peut AØ, c'est-à-dire EF, sera un second apotome d'une médiale. Si la puissance de &Z surpasse la puissance de ZK du quarré d'une droite incommensurable en longueur avec &Z; et si aucune des droites &Z, ZK n'est commensurable en longueur avec &Z, et si aucune des droites &Z, ZK n'est commensurable en longueur avec ZH, la droite KØ sera un sixième apotome (déf. trois. 6. 10). Mais la droite qui peut un rectangle

άποτομῆς εκτης ή δυναμέτη έστιν ή 10 μετά μέσου μέσον τὸ όλον πειούσα ή τὸ ΛΘ άρα 11, τουτέστι τὸ ΕΓ, δυναμένη μετά μέσου μέσον τὸ όλον ποιούσά έστιν. Οπερ έδει δείξαι.

sextà recta potens est quæ cum medio medium totum facit; ipsa igitur potens spatium AO, hoc est Er, cum medio medium totum facit. Quod oportebat ostendere.

MPOTATIE p.C.

PROPOSITIO CXII.

Η αποτομή οὐκ έστιν ή αὐτή τῆ ἐκ δύο ὀνομάτων.

Εστω αποτομή ή AB. λέχω ότι ή AB οὐκ ἔστιν ή αὐτή τῆ ἐκ δύο ὀνομάτων.

Εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστων καὶ ἐκκείσθω ρητὰ

ά ΔΓ, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ ἴσοι παρὰ ρητὰν τὰν
ΔΓ παραδεδλήσθω ὀρθογώνιον τὸ ΓΕ, πλάτος
ποιοῦν τὰν ΔΕ. Επεὶ οὖν ἀπορμή ἐστιν ἡ ΑΒ,
ἀποτομὰ πρώτη ἐστὶν ἡ ΔΕ. Εστω αὐτῷ προσαρμόζουσα ἡ ΕΖ· αὶ ΔΖ, ΖΕ ἄρα ρηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι, καὶ ἡ ΔΖ τῆς ΖΕ μεῖζον
δύναται τὸ ἀπὸ σύμμετρου ἑαυτῷ, καὶ ἡ ΔΖ

Apotome non est eadem quæ ex binis nominibus.

Sit apotome AB; dico AB non esse eamdem quæ ex binis nominibus.

Si enim possibile, sit; et exponatur rationalis ΔΓ, et quadrato ex AB æquale ad rationalem ΔΓ applicetur rectangulum ΓΕ, latitudinem faciens ΔΕ. Quoniam igitur apotome est AB, apotome prima est ΔΕ. Sit ipsi congruens EZ; ipsæ ΔΖ, ZE igitur rationales sunt potentià solùm commensurabiles, et ΔΖ quam ZE plus potest quadrato ex rectà sibi commensu-

compris sous une rationelle et un sixième apôtome, est une droite qui fait avec une surface médiale un tout médial (97. 10); la droite qui peut A0, c'est-à-dire Er, est donc une droite qui fait avec une surface médiale un tout médial. Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITION CXII.

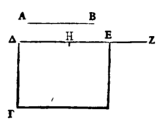
Un apotome n'est pas la même droite que celle de deux noms.

Soit l'apotome AB; je dis que AB n'est pas la même droite que celle de deux noms.

Car que cela soit, si c'est possible; soit exposée une rationelle $\Delta \Gamma$, et appliquons à la rationelle $\Delta \Gamma$ un rectangle ΓE , qui étant égal au quarré de AB, ait ΔE pour largeur (45. 1). Puisque la droite AB est un apotome, la droite ΔE sera un premier apotome (98. 10). Que EZ conviène avec ΔE ; les droites ΔZ , ZE seront des rationelles commensurables en puissance saulement; la puissance de ΔZ surpassera la puissance de ZE du quarré d'une droite commensurable avec ΔZ , et ΔZ sera com-

σύμμετρός έστι τῆ ἐκκειμένη ἡπτῆ μήκει τῆ ΔΓ. Πάλιν, ἐπεὶ² ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶν ἡ ΑΒ· ἐκ δύο ἀρα ὀνομάτων πρώτη ἐστὶν³ ἡ ΔΕ. Διηρήσθω εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ Η, καὶ ἔστω μεῖζον ὄνομα τὸ ΔΗ· αὶ ΔΗ, ΗΕ ἄρα ἡπταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. Καὶ ἡ ΔΗ

rabili, et ΔZ commensurabilis est expositæ rationali ΔΓ longitudine. Rursus, quoniam ex binis nominibus est ΔΒ; ex binis igitur nominibus prima est ΔΕ. Dividatur in nomina ad punctum H, et sit majus nomen ΔΗ; ipsæ ΔΗ, ΗΕ igitur rationales sunt potentià solùm commensurabiles. Et ΔΗ quam HE plus potest



quadrato ex recessibi commensurabili, et major ΔH commensurabilis est expositæ rationali $\Delta \Gamma$ longitudine; et ΔZ igitur ipsi ΔH commensurabilis est longitudine; et reliquæ igitur ZHcommensurabilis est ΔZ . Quoniam igitur commensurabilis est ΔZ ipsi ZH, rationalis autem
est ΔZ ; rationalis igitur est et ZH. Quoniam
igitur commensurabilis est ΔZ ipsi ZH longitudine, incommensurabilis autem ΔZ ipsi ZElongitudine; incommensurabilis igitur est et ZH

mensurable en longueur avec la rationelle exposée $\Delta\Gamma$ (déf. trois. 1. 10). De plus, puisque AB est une droite de deux noms, la droite ΔE sera une première de deux noms (61. 10). Que ΔE soit divisée en ses noms au point H, et que ΔH soit son plus grand nom; les droites ΔH , HE seront des rationelles commensurables en puissance seulement (déf. sec. 1. 10). Mais la puissance de ΔH surpasse la puissance de HE du quarré d'une droite commensurable avec ΔH , et la plus grande droite ΔH est commensurable en longueur avec la rationelle exposée $\Delta \Gamma$; la droite ΔZ est donc commensurable en longueur avec ΔH (12. 10); la droite ΔZ est donc commensurable avec la droite restante HZ. Et puisque ΔZ est commensurable avec ZH, et que ΔZ est rationelle, la droite ZH sera rationelle. Et puisque ZH est commensurable en longueur avec ZH, et que la droite ZH est incommensurable en longueur avec ZH, et que la droite ZH est incommensurable en longueur avec ZH, et que la droite ZH est incommensurable en longueur avec ZH, et que la droite ZH est incommensurable en longueur avec ZH, et que la droite ZH est incommensurable en longueur avec ZH, et que la droite ZH est incommensurable en longueur avec ZH, et que la droite ZH est incommensurable en longueur avec ZH, et que la droite ZH est incommensurable en longueur avec ZH, et que la droite ZH est incommensurable en longueur avec ZH, et que la droite ZH est incommensurable en longueur avec ZH, et que la droite ZH est incommensurable en longueur avec ZH, et que la droite ZH est incommensurable en longueur avec ZH, et que la droite ZH est incommensurable en longueur avec ZH.

μήκει. Καὶ εἴσι ρηταί⁸· αὶ ΗΖ, ΖΕ ἄρα ρηταί εἰσι⁹ διαθμει μόνον σύμμετροι· ἀποτομὶ ἄρα ἐστὶν ἡ ΗΕ. Αλλὰ καὶ ρητὶ, ὅπερ ἐστὶν¹⁰ ἀδύνατον.

Η ಷ್ κα αποτομή, και τα ίξῆς.

ΠΟΡΙΣΜΑ.

Η ἀποτομή καὶ αἱ μετ' αὐτὴν ἄλογοι οὖτε τῆ μέση οὖτε ἀλλήλαις εἰσὶν αἱ αὐταί' τὸ μὲν γὰρ ἀπὸ μέσης παρὰ ρητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ρητὴν καὶ ἀσύμμετρον τῆ παρ ἦν παράκειται μήκει. Τὸ δὲ ἀπὸ ἀποτομῆς παρὰ ρητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομῆς πρώτης παρὰ ρητὴν παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν δευτέραν. Τὸ δὲ ἀπὸ μέσης 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 potentià solum 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 medià 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 medià apotome primà ad rationalem applicatum latitudinem facit apotomen secundam. Quadratum autem ex medià apotome secundà ad rationalem applicatum latitudinem facit apotomen tertiam. Quadratum autem ex minori ad rationalem applicatum autem ex minori ad rationalem applicatum

droite Ez; mais ces droites sont rationelles; les droites Hz, ZE sont donc des rationelles commensurables en puissance seulement; la droite HE est donc un apotome (74.10). Mais elle est aussi rationelle, ce qui est impossible. Un apotome, etc.

COROLLAIRE.

L'apotome et les irrationelles qui la suivent ne sont ni médiales, ni les mêmes entr'elles; car le quarré d'une médiale étant appliqué à une rationelle fait une largeur rationelle et incommensurable en longueur avec la droite à laquelle elle est appliquée (23. 10). Le quarré d'un apotome étant appliqué à une rationelle fait une largeur qui est un premier apotome (98. 10); le quarré d'un premier apotome d'une médiale étant appliqué à une rationelle fait une largeur qui est un second apotome (99. 10); le quarré d'un second apotome d'une médiale étant appliqué à une rationelle fait une largeur qui est un troisième apotome (100. 10); le quarré d'une mineure étant appliqué à une rationelle fait une largeur qui est un qua-

51

πλάτος ποιεί αποτομήν τετάρτην. Τὸ δὲ από της μετά ρητου μέσον το όλον ποιούσης παρά ρητήν παραδαλλόμενον πλάτος ποιεί άποτομών πέμπτην. Τὸ δὲ ἀπὸ τῆς μετὰ μέσου μέσον τὸ όλον ποιούσης παρά βητήν παραδαλλόμενον πλάτος ποιεί άποτομήν έκτην. Επεί οὖν τὰ είρημένα πλάτη διαφέρει τοῦτε! πρώτου καὶ άλλήλων τοῦ μέν πρώτου, ὅτι ἡητή ἐστιν. αλλήλων δε, έπει τη τάξει ούκ είσιν αι αύταί δηλον ώς και αυται αι άλογοι διαφίρουσιν άλλήλων. Καὶ έπεὶ δέδεικται ή άποτομή σύκ οὖσα ή αὐτή τῆ ἐκ δύο ὀνομάτων ποιοῦσι δὲ πλάτη παρα ρητήν παραβαλλόμεναι αί μεν³ μετά την αποτομήν αποτομάς ακολούθως έκαστη τή τάξει τη τ καθ' αυτήν αί δε μετά την έκ δύο ονομάτων τας έκ δύο ονομάτων και αυταί τη τάξει απολούθως. έτεραι άρα είσλι αί μετά την άποτομήν, καὶ ἕτεραι αἱ μετά 5 τὴν ἐκ δύο ονομάτων, ως είναι τη τάξει πάσας άλό-שפע וצי ,

latitudinem facit apotomen quartam. Quadratum verò ex recta quæ cum rationali medium totum facit ad rationalem applicatum latitudinem facit apotomen quintam. Quadratum autem ex recta quæ cum medio medium totum facit ad rationalem applicatum latitudinem facit apotomen sextam. Quoniam igitur dictæ latitudines differunt et a primà et inter se; a primà quidem, quod rationalis sit; inter se verò, quod ordine non sint eædem; manifestum et ipsas irrationales disserre inter se. Et quoniam demonstratum est apotomen non esse eamdem 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 irrationales tredecim,

trième apotome (101.10); le quarré d'une droite, qui fait avec une surface rationelle un tout médial, étant appliqué à une rationelle fait un cinquième apotome (102. 10); le quarré 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 irrationelles 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 quarrés de l'apotome et des droites qui viènent 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 quarrés de la droite de deux noms, et des droites qui vienent 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 irrationelles sont au nombre de treize.

- a. Miony.
- β'. Εκ δύο ὀνομάτων.
- γ'. Εκ δύο μέσων πρώτην.
- δ. Εκ δύο μίσων δευτέραν.
- i. MeiCora.
- 5. Ρητον καὶ μίσον δυναμίνην.
- ζ. Δύο μέσα δυναμένην.
- ή. Αποτομήν.
- θ'. Μέσης 6 αποτομήν πρώτην.
- ί. Μέσης? αποτομήν δευτέραν.
- ιά. Ελάττονα.
- ις. Μετά ρητοῦ μέσον τὸ όλον ποιοῦσαν.
- ιγ. Μετά μέσου μέσον τὸ όλον 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. Le seconde de deux médiales.
- 5. La majeure.
- 6. La droite qui peut une surface rationelle et une surface médiale.
- 7. La droite qui peut deux surfaces médiales.
- 8. L'apotome.
- 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 rationelle un tout médial.
- 13. La droite qui fait avec une surface médiale un tout médial.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ριγ΄.

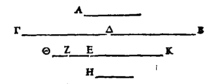
Τὸ ἀπὸ ἡητῆς παρὰ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων παραβαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ἀποτομὴν, ἦς τὰ ὀνόματα σύμμετρά ἐστι τοῖς τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων ὀνόμασι, καὶ ἔτι ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ καὶ ἔτι ἡ γινομένη ἀποτομὴ τὴν αὐτὴν ἔξει τάξιν' τῷ ἐκ δύο ὀνομάτων.

Εστω ρητή μὲν ἡ Α, ἐκ δύο ὀνομάτων δὲ² ἡ ΒΓ, ἦς μεῖζον ὄνομα ἔστω ἡ ΓΔ, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς Α ἴσον ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν ΒΓ, ΕΖ λέγω ὅτι ἡ ΕΖ ἀποτομή ἐστιν, ἦς τὰ ὀνόματα σύμμετρά ἐστι τοῖς ΓΔ, ΔΒ, καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγω, καὶ ἔτι ἡ ΕΖ τὴν αὐτὴν ἕξει³ τάξιν τῆ ΒΓ.

PROPOSITIO CXIII.

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

Sit rationalis quidem A, ex binis nominibus verò $B\Gamma$, cujus majus nomen sit $\Gamma\Delta$, et quadrato ex A æquale sit rectangulum sub $B\Gamma$, EZ; dico EZ apotomen esse, cujus nomina commensurabilia sunt ipsis $\Gamma\Delta$, ΔB , et in eâdem ratione, et adhuc EZ eumdem habituram ordinem quem $B\Gamma$.



Εστω γὰρ πάλιν τῷ ἀπὸ τῆς Α ἴσον τὸ ὑπὸ τῶν ΒΔ, Η. Επεὶ οὖν τὸ ὑπὸ τῶν ΒΓ, ΕΖ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΒΔ, Η ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΓΒ Sit enim rursus quadrato ex A æquale rectangulum sub BA, H. Quoniam igitur rectangulum sub Br, EZ æquale est rectangulo sub BA, H;

PROPOSITION CXIII.

Le quarré d'une rationelle étant appliqué à une droite de deux noms fait une largeur qui est un apotome, dont les noms sont commmensurables 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 A une rationelle, et BT une droite de deux noms, dont le plus grand nom soit $\Gamma\Delta$; que le rectangle sous BT, EZ soit égal au quarré de A; je dis que EZ est un apotome dont les noms sont commensurables avec les droites $\Gamma\Delta$, ΔB , et en même raison que ces droites, et que EZ sera du même ordre que BT.

Que le rectangle sous BA, H soit encore égal au quarré de A. Puisque le rectangle sous BI, EZ est égal au rectangle sous BA, H, la droite IB sera à BA comme H

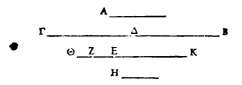
πρός την ΒΔ ούτως η Η πρός την ΕΖ. Μείζων δι ή ΓΒ της ΒΔ · μείζων άρα καὶ ή Η της ΕΖ. Eστω τῷ Η ἴση4 ἡ ΕΘ· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΓΒ πρός την ΒΔ ούτως ή ΘΕ πρός την ΕΖ. διελόντι άρα έστιν 5 ώς ή ΓΔ πρός την ΒΔ ούτως ή ΘΖ πρός την ΖΕ. Γεγονέτω ώς ή ΘΖ πρός την ΖΕ ούτως ή ΖΚ πρός την ΚΕ. καὶ όλη ἄςα ή ΘΚ πρός όλην την ΚΖ έστιν ώς ή ΖΚ πρές την ΚΕ, ώς γάρ την των ήγουμένων πρός τη των έπομένων ούτως απαντα τὰ ήγούμενα πρὸς απαντα τὰ επόμενα. Ως δι ή ZK πρός την 7 ΚΕ ούτως εστίν ή ΓΔ πρὸς την ΔΒ· καὶ ώς ἄρα ή ΘΚ πρὸς την⁸. ΚΖ ούτως ή ΓΔ πρός την ΔΒ. Σύμμετρον δέ τὸ ἀπὸ τῆς ΓΔ τῷ ἀπὸ τῆς ΔΒο σύμμετρον άρα έστηθ και τὸ ἀπὸ τῆς ΘΚ τῷ ἀπὸ τῆς ΚΖ. Καὶ ἔστιν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΘΚ πρὸς τὸ άπὸ τῆς KZ οὖτως ή ΘΚ πρὸς τὴν KE, ἐπεὶ αί τρεῖς αί ΘΚ, ΚΖ, ΚΕ ἀνάλογόν είσι σύμμετρος άρα ή ΘΚ τῆ ΚΕ μήκει ωστε καὶ ή ΘΕ τη ΕΚ σύμμετρός έστι μήκει. Καὶ έπεὶ τὸ από τῆς Α ίτον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΘΕ, ΒΔ, ρητὸν र्के रेज्यो 10 पठे वेजाठे पर्हेंद्र A. वृंभय्तेष वैव्य रेज्यो 11 स्वो τὸ ὑπὸ τῶν ΘΚ , ΒΔ. Καὶ παρὰ ρητὴν τὴν ΒΔ

est igitur ut IB ad BA ita H ad EZ. Major autem IB quam BA; major igitur et H quam EZ. Sit ipsi H æqualis EO; est igitur ut IB ad BA ita OE ad EZ; dividendo igitur est ut FA ad B∆ ita ΘZ ad ZE. Fiat ut ΘZ ad ZE ita ZK ad KE; et tota igitur OK ad totam KZ est ut ZK ad KE, ut enim unum antecedentium ad unum consequentium ita omnia antecedentia ad omnia consequentia. Ut autem ZK ad KE ita est ΓΔ ad ΔB; et ut igitur ΘK ad KZ ita ΓΔ ad ΔB. Commensurabile autem ex ΓΔ quadratum quadrato ex AB; commensurabile igitur est et ex OK muadratum quadrato ex KZ. Atque est ut ex OK quadratum ad ipsum ex KZ ita OK ad KE, quoniam tres rectæ OK, KZ, KE proportionales sunt; commensurabilis igitur OK. ipsi KE longitudine; quare et OE ipsi EK commensurabilis est longitudine. Et quoniam quadratum ex A æquale est rectangulo sub OE. BA, rationale autem est quadratum ex A; rationale igitur est et rectangulum sub OK, BA. Et

est à EZ (16.6). Mais IB est plus grand que BA; la droite H est donc plus grande que EZ. Que EO soit égal à H, la droite IB sera à BA comme OE est à EZ; donc, par soustraction, IA est à BA comme OZ est à ZE (17.5). Faisons en sorte que OZ soit à ZE comme ZK est à KE; la droite entière OK sera à la droite entière KZ comme ZK est à KE; car un antécédent est à un conséquent comme la somme des antécédents est à la somme des conséquents (12.5). Mais ZK est à KE comme IA est à AB; la droite OK est donc à KZ comme IA est à AB; mais le quarré de IA est commensurable avec le quarré de AB (37.10); le quarré de OK est donc commensurable avec le quarré de KZ (10.10). Mais le quarré de OK est au quarré de KZ comme OK est à KE, parce que les trois droites OK, KZ, KE sont proportionnelles (20. cor. 2.6); la droite OK est donc commensurable en longueur avec KE; la droite OE est donc aussi commensurable en longueur avec EK (16.10). Et puisque le quarré de A est égal au rectangle sous OE, BA, et que le quarré de A est rationel, le rectangle sous OK, BA sera rationel. Mais ce rectangle est appliqué à la rationelle BA; la droite

παράκειται· ρητή άρα έστιν ή ΕΘ καὶ σύμμετρος τῆ $B\Delta$ μήκει· ὧστε καὶ ή σύμμετρος αὐτῆ ή EK ρητή έστι καὶ σύμμετρος τῆ $B\Delta$ μήκει. Επεὶ οὖν έστιν ὡς ή $\Gamma\Delta$ πρὸς τὴν Γ^{12} ΔB οὖτως ή ZK πρὸς τὴν Γ^{13} KE, αἱ δὲ $\Gamma\Delta$, ΔB δυτάμει μόνον εἰσὶ σύμμετροι· καὶ αὶ ZK, KE ἄρα δυνάμει μόνον εἰσὶ σύμμετροι. Pητή δὲ ἐστιν ή KE, καὶ σύμμετρος τῆ $B\Delta$ μήκει Γ^{14} · ρητή

ad rationalem BΔ applicatur; rationalis igitur est EΘ et commensurabilis ipsi BΔ longitudine; quare et ipsi commensurabilis EK rationalis est et commensurabilis ipsi BΔ longitudine. Quoniam igitur est ut ΓΔ ad ΔB ita ZK ad KE, ipsæ autem ΓΔ, ΔB potentiå solùm sunt commensurabiles; et ipsæ ZK, KE igitur potentiå solùm sunt commensurabiles. Rationalis autem est KE, et commensurabilis ipsi BΔ lon-



ἄρα ἐστὶ 15 καὶ ἡ 2 Χκαὶ σύμμετρος τῆ 7 2 μήκει 16 · αἱ 2 2 2 2 2 αὶ 2

gitudine; rationalis igitur est et ZK, et commensurabilis ipsi ΓΔ longitudine; ipsæ ZK, KE igitur rationales potentià solùm sunt commensurabiles; apotome igitur est EZ. Vel autem ΓΔ quam ΔB plus potest quadrato ex rectà sibi commensurabili, vel quadrato ex rectà incommensurabili. Si quidem igitur ΓΔ quam ΔB plus potest quadrato ex rectà sibi commensurabili, et ZK quam KE plus poterit quadrato ex

ΘΕ est donc rationelle et commensurable en longueur avec BΔ (21. 10); la droite EK, qui est commensurable avec ΘΕ, est donc rationelle et commensurable en longueur avec BΔ. Et puisque ΓΔ est à ΔΒ comme ZK est à KΕ, et que les droites ΓΔ, ΔΒ sont commensurables en puissance seulement, les droites ZK, KE seront commensurables en puissance seulement. Mais KE est rationelle, et commensurable en longueur avec BΔ; la droite ZK est donc rationelle et commensurable en longueur avec ΓΔ; les droites ZK, KE sont donc des rationelles commensurables en puissance seulement; la droite EZ 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 ZK surpassera la puissance de KE du quarré d'une droite commensurable avec ZK, et

Καὶ εἰ μὲν σύμμετρός ἐστιν ἡ ΓΔ τῷ ἐκκειμίνη ρητῷ μήκει, καὶ ἡ ΖΚ. Εἰ δὲ ἡ ΒΔ, καὶ ἡ ΚΕ. Εἰ δὲ ἡ βΔ καὶ ἡ ΚΕ. Εἰ δὲ οὐδετέρα¹⁹ τῶν ΓΔ, ΔΒ, καὶ οὐδετέρα²⁰ τῶν ΖΚ, ΚΕ. Εἰ δὲ ἡ ΓΔ τῆς ΔΒ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἐαυτῷ, καὶ ἡ ΖΚ τῆς ΚΕ μεῖζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἐαυτῷ²¹. Καὶ εἰ μὲν ἡ ΓΔ σύμμετρός ἐστι τῷ ἐκκειμένη ρητῷ μήκει, καὶ ἡ ΖΚ. Εἰ δὲ ἡ ΒΔ, καὶ ἡ ΚΕ. Εἰ δὲ οὐδετέρα τῶν ΓΔ, ΔΒ, καὶ οὐδετέρα²² τῶν ΖΚ, ΚΕ ὅστε ἀποτομή ἐστιν ἡ ΖΕ, ῆς τὰ ἐνόματα τὰ²³ ΖΚ, ΚΕ σύμμετρά ἐστι τοῖς τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων ὀνόμασι, τοῖς ΓΔ, ΔΒ, καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγφ, καὶ τὴν αὐτὴν τάξιν ἔχει²⁴ τῷ ΒΓ. Οπερ ἔδει διῖξαι.

rectà sibi commensurabili. Et si quidem commensurabilis est IA expositæ rationali longitudine, et ipsa ZK. Si autem BA, et ipsa KE. Si autem neutra ipsarum $\Gamma\Delta$, ΔB , et neutra ipsarum ZK, KE. Si autem ra quam ab plus potest quadrato ex rectà sibi incommensurabili. et ZK quam KE plus poterit quadrato ex rectà sibi incommensurabili. Et si quidem ΓΔ commensurabilis est expositæ rationali longitudine, et ipsa ZK. Si autem BA, et ipsa KE. Si verò neutra ipsarum ΓΔ, ΔB, et neutra ipsarum ZK. KE; quare apotome est ZE, cujus nomina ZK, KE commensurabilia sunt nominibus ΓΔ, ΔΒ rectæ ex binis nominibus, et in eadem ratione, et eumdem habebit ordinem quem Br. Quod oportebat ostendere.

407

si TA est commensurable en longueur avec la rationelle exposée, la droite ZK le sera aussi; si BA est commensurable en longueur avec la rationelle exposée, KE lui sera aussi commensurable; et si aucune des droites TA, AB n'est commensurable en longueur avec la rationelle exposée, aucune des droites ZK, KE ne lui sera commensurable. Si la puissance de TA surpasse la puissance de AB du quarré d'une droite incommensurable avec TA, la puissance de ZK surpassera la puissance de KE du quarré d'une droite incommensurable avec ZK. Si TA est commensurable en longueur avec la rationelle exposée, la droite ZK le sera aussi; si la droite BA est commensurable en longueur avec la rationelle exposée, la droite XE lui sera aussi commensurable. Et si aucune des droites TA, AB n'est commensurable en longueur avec la rationelle exposée, aucune des droites ZK, KE ne lui sera commensurable; la droite ZE est donc un apotome, dont les noms ZK, KE sont commensurables avec les noms TA, AB d'une droite de deux noms, et en même raison qu'eux; et la droite ZE sera du même ordre que BF. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ριδ'.

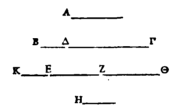
Τὸ ἀπὸ ρητῆς παρὰ ἀποτομὴν παραδαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων, ῆς τὰ ὀνόματα σύμμετρά ἐστι τοῖς τῆς ἀποτομῆς ὀνόμασι, καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόρῳ ἔτι δὲ ἡ γενομένη ἐκ δύο ὀνομάτων τὴν αὐτὴν τάξιν ἔχει τῆ ἀποτομῆ.

Εστω ρητή μὲν ή A, ἀποτομή δὲ ή $B\Delta$, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς A ἴσον ἔστω τὸ ὑπὸ τῶν $B\Delta$, $K\Theta$, ὥστε τὸ ἀπὸ τῆς A ρητῆς παρὰ τὴν $B\Delta$ ἀπο-

PROPOSITIO 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 eumdem ordinem habet quem apotome.

Sit rationalis quidem A, apotome verò BA; et quadrato ex A æquale sit rectangulum sub BA, KO, ita ut quadratum ex rationali A ad



τομήν παραδαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τήν $K\Theta$ · λέγω ὅτι καὶ² ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστὶν ἡ $K\Theta$, ἦς τὰ ὀνόματα σύμμετρά ἐστι τοῖς τῆς $B\Delta$ ὀνόματι, καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, καὶ ἔτι ἡ 3 $K\Theta$ τὴν αὐτὴν ἵχει τάξιν τῆ $B\Delta$.

apotomen BA applicatum latitudinem faciat KO; dico et ex binis nominibus esse KO; cujus nomina commensurabilia sunt ipsius BA nominibus, et in eâdem ratione, et adhuc KO eumdem habere ordinem quem BA.

PROPOSITION CXIV.

Le quarré d'une rationelle 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 rationelle A, et l'apotome BA; que le rectangle sous BA, KO soit égal au quarré de A, de manière que le quarré de la rationelle A étant appliqué à l'apotome BA ait KO pour largeur; je dis que KO est une droite de deux noms, dont les noms sont commensurables avec les noms de BA, et en même raison qu'eux, et que KO est du même ordre que BA.

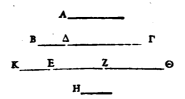
Εστω γάρ τη ΒΔ προσαρμόζουσα ή ΔΓ αί ΒΓ, ΓΔ άρα ρηταί είσι δυνάμει μόνον σύμμετροι. Καὶ τῷ ἀπὸ τῆς Α ἔτον ἔστω το ὑπὸ τῶν ΒΓ, Η. Ρητὸν δε τὸ ἀπὸ τῆς Αο ρητὸν ἄρα καὶ τὸ ύπὸ τῶν ΒΓ, Η. Καὶ παρὰ ρητήν την ΒΓ παρα-Εί Εληται⁵• ρητη άρα ἐστὶν ή Η, καὶ σύμμετρος τῆ ΒΓ μήκει. Επεί οὖν τὸ ὑπὸ τῶν ΒΓ, Η ἴσον έστλ⁶ τῷ ὑπὸ τῶν ΒΔ, ΚΘ, ἀνάλογον ἄςα έστὶν ώς ή ΓΒ πρὸς την ΒΔ οὕτως ή ΚΘ πρός την Η7. Μείζων δε ή ΓΒ της ΒΔ. μείζων άρα καὶ ή ΚΘ τῆς Η. Κείσθω τῆ Η ἴση ή ΚΕ· σύμμετρος άρα έστὶν ή ΚΕ τῆ ΒΓ μήχει. Καὶ ἐπεί έστιν ώς ή ΓΒ πρός την ΒΔ ούτως ή ΘΚ πρές την KE. αναστρέ ψαντι αρα έστιν ως η BΓ πρός την ΓΔ ούτως η ΚΘ πρός την ΘΕ. Γεγονέτω ώς ή ΚΘ πρὸς τὰν ΘΕ οῦτως, ή ΘΖ πρὸς τὰν ΖΕ· καὶ λοιπή ἄρα ή ΚΖ πρὸς την ΖΘ ἐστὶν ώς ή ΚΘ πρός την ΘΕ, τουτίστιν ώς⁸ ή ΒΓ πρός την ΓΔ. Αί δε ΒΓ, ΓΔ δυνάμει μόνον είσιο σύμμετροι καὶ αἱ ΚΖ, ΖΘ ἄρα δυνάμει μόνον είσὶ σύμμετροι. Καὶ ἐπεί ἐστιν ώς ή ΚΘ πρὸς την ΘΕ ούτως ιο ή ΚΖ πρός την ΖΘ , άλλ' ώς π ΚΘ πρός την ΘΕ ουτως¹¹ ή ΘΖ πρός την

Sit enim ipsi ΒΔ congruens ΔΓ; ipsæ ΒΓ, ΓΔ igitur rationales sunt potentià solum commensurabiles. Et quadrato ex A æquale sit rectangulum sub Br, H. Rationale autem quadratum ex A; rationale igitur et rectangulum sub Br, H. Et ad rationalem Br applicatur; rationalis igitur est H, et commensurabilis ipsi Br longitudine. Quoniam igitur rectangulum sub Br. H æquale est rectangulo sub BΔ, KΘ, proportionaliter igitur est ut IB ad B∆ ita KΘ ad H. Major autem ΓB quam BΔ; major igitur et KΘ quam H. Ponatur ipsi H æqualis KE; commensurabilis igitur est KE ipsi Br longitudine. Et quoniam est ut IB ad BA ita OK ad KE; convertendo igitur est ut BΓ ad ΓΔ ita KO ad OE. Fiat ut KO ad OE ita OZ ad ZE; et reliqua igitur KZ ad ZO est ut KO ad OE, hoc est ut Br ad ΓΔ. Ipsæ autem BΓ, ΓΔ potentiå solùm sunt commensurabiles; et ipsæ KZ, ZO igitur potentià solum sunt commensurabiles. Et quoniam est ut KO ad OE ita RZ ad ZO, sed ut KO ad OE ita OZ ad ZE; et ut igitur KZ ad ZO

Car que $\Delta\Gamma$ conviène avec $B\Delta$, les droites $B\Gamma$, $\Gamma\Delta$ seront des rationelles commensurables en puissance seulement (74.10). Que le rectangle sous $B\Gamma$, Π soit égal au quarré de Λ . Puisque le quarré de Λ est rationel, le rectangle sous $B\Gamma$, Π sera aussi rationel. Mais il est appliqué à la rationelle $B\Gamma$; la droite Π est donc rationelle, et commensurable en longueur avec $B\Gamma$ (21.10). Et puisque le rectangle sous $B\Gamma$, Π est égal au rectangle sous $B\Delta$, Π est égal au rectangle sous Π est plus grande que Π la droite Π est donc plus grande que la droite Π . Faisons Π égale à Π ; la droite Π sera commensurable en longueur avec Π . Et puisque Π est à Π comme Π est à Π commensurables en puissance seulement; les droites Π , Π sont commensurables en puissance seulement. Et puisque Π est à Π est à Π comme Π est à Π commensurables en puissance seulement. Et puisque Π est à Π est à Π est à Π est à Π commensurables en puissance seulement. Et puisque Π est à Π est è Π est à Π

ΖΕ καὶ ὡς ἄρα ή ΚΖ πρὸς τὴν ΖΘ οὖτως 12 ή ΘΖ πρὸς τὴν ΖΕ ὧστε καὶ ὡς ἡ πρώτη πρὸς τὴν τρίτην οὖτως τὸ ἀπὸ τῆς πρώτης πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς δευτέρας καὶ ὡς ἄρα ἡ ΚΖ πρὸς τὴν ΖΕ οὖτως τὸ ἀπὸ τῆς ΚΖ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΚΖ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΚΖ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΘ. Σύμμετρον δέ ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ΚΖ τῷ ἀπὸ τῆς ΖΘ, αὶ γὰρ ΚΖ, ΖΘ δυνάμει εἰσὶ σύμμετροι σύμμετρος ἄρα ἐστὶ 14 καὶ ἡ ΚΖ τῷ

ita OZ ad ZE; quare et ut prima ad tertiam ita ex primă quadratum ad ipsum ex secundă; et ut igitur KZ ad ZE ita ex KZ quadratum ad ipsum ex ZO. Commensurabile autem est ex KZ quadratum quadrato ex ZO, ipsæ enim KZ, ZO potentiă sunt commensurabiles; commensurabilis igitur est et KZ ipsi ZE longitudine; quare ZK



ΖΕ μήκει " ώστε ή ΖΚ καὶ τῷ ΚΕ σύμμετρος ἐστι 15 μήκει. Ρητή δὲ ἐστιν ἡ ΚΕ, καὶ σύμμετρος τῷ ΒΓ μήκει 'ρητή ἄρα καὶ ἡ ΚΖ, καὶ σύμμετρος τῷ ΒΓ μήκει. Καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΓΔ οὖτως ἡ ΚΖ πρὸς τὴν ΚΖ οὖτως ἡ ΔΓ πρὸς τὴν ΖΘ. Σύμμετρος ἄρα καὶ ἡ ΓΔ τῷ ΖΘ 17 μήκει. Αὶ δὲ ΒΓ, Γ 18 μηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμετροι καὶ αὶ ΚΖ, ΖΘ ἄρα ρηταί εἰσι δυνάμει μόνον σύμμε

et ipsi KE commensurabilis est longitudine. Rationalis autem est KE, et commensurabilis ipsi BΓ longitudine; rationalis igitur et KZ, et commensurabilis 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 rationales sunt potentiå solùm commensurabiles; et ipsæ KZ, ZΘ igitur rationales sunt potentiå

KZ sera à ZΘ comme ΘZ est à ZE; la première droite est donc à la troisième comme le quarré de la première est au quarré de la seconde (20. cor. 2.6); la droite KZ est donc à ZE comme le quarré de KZ est au quarré de ZΘ; mais le quarré de KZ est commensurable avec le quarré de ZΘ, parce que les droites KZ, ZΘ sont commensurables 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 rationelle, et commensurable en longueur avec BΓ; la droite KZ est donc rationelle, 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 rationelles commensurables en puissance seulement; les droites KZ, ZΘ sont donc des rationelles commensurables en puissance seulement;

τροι· ἐκ δύο ἄρα ὀνομάτων ἐστὶν 19 ή ΚΘ. Εἰ μέν οὖν ή ΒΓ τῆς ΓΔ μεῖζον δύναται τῷ άπὸ συμμέτρου έαυτή, καὶ ή ΚΖ πής ΖΘ μείζον δυνήσεται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἐαυτῆ. Καὶ εἰ μέν σύμμετρός έστιν ή ΒΓ τῷ ἐκκειμένη ἡητῷ μάκει, καὶ ά ΚΖ. Εἰ δὶ ά ΓΔ σύμμετρός έστι τῆ ἐκκειμένη ρητή μήκει, καὶ ή ΖΘ. Εί δ ouderepa rav BI, IA, zai21 ouderepa rav KZ, ΖΘ. Εί δε ή ΒΓ τῆς ΓΔ μείζον δύναται τῷ ἀπὸ ασυμμέτρου έαυτη, καὶ ή ΚΖ τῆς ΖΘ μείζον δυνήσεται²² τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἐαυτῆ. Καὶ εἰ μέν σύμμετρός έστιν ή ΒΓ τῆ έκκειμένη ρητή μάκει, καὶ ή KZ. Εἰ δὲ ή ΓΔ, καὶ ή ZΘ. Εἰ \hat{N} οὐδετέρα τῶν $\hat{B}\hat{\Gamma}$, $\hat{\Gamma}\Delta$, $\hat{x}\alpha\hat{i}^{23}$ οὐδετέρα τῶν KZ, ZO in Súo apa oromátur istir i KO, ης τα ονόματα τα KZ, ZΘ σύμμετρά έστι²4 τοίς της αποτομής δνόμασι τοίς ΒΓ, ΓΔ, καδ έν τῷ αὐτῷ λόρφο καὶ ἔτι ἡ ΚΘ τῷ ΒΓ τὴν αὐτὰν ἔχει τάξιν. Οπερ ἔδει δείξαι.

solum commensurabiles; ex binis igitur nominibus est KØ. Si quidem igitur Br quam r∆ plus potest quadrato ex recta sibi commensurabili, et KZ quam ZO plus poterit quadrato ex rectà sibi commensurabili. Et si quidem commensurabilis est Br expositæ rationali longitudine, et ipsa KZ. Si verò ΓΔ commensurabilis est expositæ rationali longitudine, et ipsa ZO. Si autem neutra ipsarum BΓ, ΓΔ, et neutra ipsarum KZ, ZO. Si autem Br quam ra plus possit quadrato ex recta sibi incommensurabili, et KZ quam ZO plus poterit quadrato ex rectà sibi incommensurabili. Et si quidem commensurablis est Br expositæ rationali longitudine, et ipsa KZ. Si verò ΓΔ, et ipsa ZO. Si autem neutra ipsarum BΓ, ΓΔ, et neutra ipsarum KZ, ZΘ; ex binis igitur nominibus est KO, cujus nomina KZ, ZO commensurabilia sunt apotomæ nominibus Br. ratione; et adhuc K⊖ eumdem quem Br habet ordinem. Quod oportebat ostendere.

la droite KO est donc une droite de deux noms (37. 10). Si donc la puissance de Br surpasse la puissance de ra du quarré d'une droite commensurable avec Br, la puissance de KZ surpassera la puissance de ZO du quarré d'une droite commensurable avec KZ. Si BT est commensurable en longueur avec la rationelle exposée, la droite KZ lui sera commensurable. Si IA est commensurable en longueur avec la rationelle exposée, la droite zo le sera aussi; et si aucune des droites Br, ra n'est commensurable avec la rationelle exposée, aucune des droites KZ, ZO ne sera commensurable avec elle. Si la puissance de Br surpasse la puissance de IA du quarré d'une droite incommensurable avec Br, la puissance de KZ surpassera la puisssance de 20 du quarré d'une droite incommensurable avec KZ. Si BT est commensurable en longueur avec la rationelle exposée, la droite KZ lui sera commensurable. Si ra est commensurable avec la rationelle exposée, la droite ZO le sera aussi; et si aucune des droites Br, ra n'est commensurable en longueur avec la rationelle exposée, aucune des droites KZ, ZO ne sera commensurable avec elle; la droite KO est donc une droite de deux noms, dont les noms KZ, ZO sont commensurables avec les noms Br, ra de cet apotome, et en même raison qu'eux; et de plus, ko sera du même ordre que Br (déf. sec. et tr. 10). Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ριέ.

Εάν χωρίον περιέχηται ύπο άποτομῆς καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων, ῆς τὰ ὀνόματα σύμμετρά τέ¹ ἐστι τοῖς τῆς ἀποτομῆς ὀνόμασι καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ· ἡ τὸ χωρίον δυναμένη ἡητή ἐστι.

Περιεχέσθω γὰρ χωρίον τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΓΔ, ὑπὸ ἀποτομῆς τῆς ΑΒ, καὶ τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τῆς ΓΔ, ῆς μεῖζον ὄνομά ἐστι τὸ ΓΕ· καὶ ἔστω τὰ ὀνόματα τῆς ἐκ δύο ὀνομάτων τὰ ΓΕ, ΕΔ σύμμετρά τε τοῖς² τῆς ἀποτομῆς ὀνόμασι τοῖς ΑΖ, ΖΒ, καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ· καὶ ἔστω ἡ³ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΓΔ δυναμένη ἡ Η· λέγω ὅτι ῥητή ἐστιν ἡ Η.

Εκκείσθω γὰρ ρητή ἡ Θ , καὶ τῷ ἀπὸ τῆς Θ ἴσον παρὰ τὴν Γ Δ παραδεδλήσθω πλάτος ποιοῦν τὴν ΚΛ· ἀποτομὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ΚΛ, ἤς τὰ ὀνόματα ἔστω τὰ ΚΜ, ΜΛ, σύμμετρα τοῖς τῆς ἐχ δύο ὀνομάτων ὀνόμασι τοῖς ΓΕ, Ε Δ , καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ. Αλλὰ καὶ αἱ ΓΕ, Ε Δ σύμμετροί τέ 4 εἰσι ταῖς ΑΖ, ΖΒ, καὶ ἐν τῷ

PROPOSITIO CXV.

Si spatium contineatur sub apotome et rectà ex binis nominibus, cujus nomina commensurabilia sunt apotomæ nominibus, et in eàdem ratione; recta spatium potens rationalis est.

Contineatur enim spatium sub AB, FA, sub apotome AB, et rectà FA ex binis nominibus, cujus majus nomen est FE; et sint nomina FE, EA rectæ ex binis nominibus commensurabilia et apotomæ nominibus AZ, ZB, et in eådem ratione; et sit recta H spatium sub AB, FA potens; dico rationalem esse ipsam H.

Exponatur enim rationalis Θ, et quadrato ex Θ æquale ad ΓΔ applicetur latitudinem faciens ΚΛ; apotome igitur est ΚΛ, cujus nomina sint ΚΜ, ΜΛ, commensurabilia nominibus ΓΕ, ΕΔ rectæ ex binis nominibus, et in eadem ratione. Scd et ipsæ ΓΕ, ΕΔ commensurabiles sunt ipsis ΛΖ, ΖΒ, et in eadem ratione; est igitur

PROPOSITION CXV.

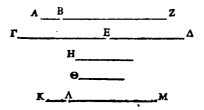
Si une surface est comprise sous un apotome et une droite de deux noms, dont les noms sont commensurables avec les noms de l'apotome, et en même raison qu'eux, la droite qui peut cette surface est rationelle.

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 ΓE est le plus grand nom; que les noms ΓE , $E\Delta$ 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 rationelle.

Car soit exposée la rationelle Θ ; appliquons à $\Gamma\Delta$ un parallélogramme, qui étant égal au quarré de Θ , ait KA pour largeur (45. 1); la droite KA sera un apotome, dont les noms KM, MA seront commensurables avec les noms Γ E, E Δ de la droite de deux noms, et en même raison qu'eux (113. 10). Mais les droites Γ E, E Δ sont commensurables avec les droites AZ, ZB, et en même raison qu'elles; la droite AZ est

αὐτῷ λόγῳ ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΑΖ πρὸς τὴν ΖΒ οῦτως ἡ ΚΜ πρὸς τὴν ΜΛ⁵ ἐναλλὰξ ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ ΑΖ πρὸς τὰν ΚΜ οὕτως ἡ ΖΒ πρὸς τὰν ΛΜ καὶ λοιπὰ ἄρα ἡ ΑΒ πρὸς λοιπὰν τὰν ΚΛ ἐστὶν ὡς ἡ ΑΖ πρὸς τὰν ΚΜ⁶. Σύμμετρος δὲ ἡ ΑΖ τῷ ΚΜ σύμμετρος ἄρα ἐστὶ⁷ καὶ ἡ ΑΒ τῷ ΚΛ. Καὶ ἔστιν ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὰν⁸ ΚΛ οῦτως τὸ ὑπὸ τῶν ΓΔ, ΑΒ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΓΔ, ΚΛ.

ut AZ ad ZB ita KM ad MA; permutando igitur est ut AZ ad KM ita ZB ad AM; et reliqua igitur AB ad reliquam KA est ut AZ ad KM. Commensurabilis autem AZ ipsi KM; commensurabilis igitur est et AB ipsi KA. Atque est ut AB ad KA ita sub ΓΔ, AB rectangulum ad ipsum sub ΓΔ, KA; commensu-



σύμμετρον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΓΔ, ΑΒ το ὑπὸ τῶν ΓΔ, ΚΛ. Ισον δὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΓΔ, ΚΛ. Ισον δὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΓΔ, ΚΛ τῷ ἀπὸ τῆς Θ· σύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΓΔ, ΑΒ τῷ ἀπὸ τῆς Θ. Τὸ δὶ ὑπὸ τῶν ΓΔ, ΑΒ ἴσον ἐστὶ τῷ 10 ἀπὸ τῆς Η· σύμμετρον ἄρα καὶ 11 τὸ ἀπὸ τῆς Η τῷ ἀπὸ τῆς Θ· ρητὸν ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς Θ· ρητὸν ἄρα ἐστὶ $\frac{1}{2}$ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς Η· ρητὶ ἄρα ἐστὶν ἡ Η, καὶ δύναται τὸ ὑπὸ τῶν ΓΔ, ΑΒ.

Ear apa xwpior, nai ra igns.

rabile igitur est et sub $\Gamma\Delta$, AB rectangulum rectangulo sub $\Gamma\Delta$, KA. Æquale autem sub $\Gamma\Delta$, KA rectangulum quadrato ex Θ ; commensurabile igitur est sub $\Gamma\Delta$, AB rectangulum quadrato ex Θ . Rectangulum autem sub $\Gamma\Delta$, AB æquale est quadrato ex Θ ; commensurabile igitur et ex Θ quadratum quadrato ex Θ . Rationale autem quadratum ex Θ ; rationale igitur est et quadratum ex Θ ; rationale igitur est et quadratum ex Π ; rationalis igitur est Π , et potest spatium sub $\Gamma\Delta$, AB.

Si igitur spatium, etc.

donc à ZB comme KM est à MA (11.5); donc, par permutation, la droite AZ sera à KM comme ZB est à AM; la droite restante AB est donc à la droite restante KA comme AZ est à KM (19.5). Mais AZ est commensurable avec KM; la droite AB est donc commensurable avec KA (10.10). Mais AB est à KA comme le rectangle sous ΓΔ, AB est au rectangle sous ΓΔ, KA (1.6); le rectangle sous ΓΔ, AB est donc commensurable avec le rectangle sous ΓΔ, KA. Mais le rectangle sous ΓΔ, KA est égal au quarré de Θ; le rectangle sous ΓΔ, AB est donc commensurable avec le quarré de Θ. Mais le rectangle sous ΓΔ, AB est égal au quarré de H; le quarré de H est donc commensurable avec le quarré de Θ. Mais le quarré de Θ est rationel; le quarré de H est donc rationel; la droite H est donc rationelle, et cette droite peut la surface comprise sous ΓΔ, AB. Si donc, etc.

ПОРІΣМА.

Καὶ γέγονεν ήμῖν καὶ διὰ τούτων φανερόν, ὅτι δυνατόν ἐστι ἡητὸν χωρίον ὑπὸ ἀλόγων εὐθειῶν περιέχεσθαι^τ.

MPOTAZIZ pis.

Απὸ μέσης ἄπειροι ἄλογοι γίνονται, καὶ οὐδεμία οὐδεμιᾳ τῶν πρότερον ἡ αὐτή.

Εστω μέση ή Α· λίγω ότι ἀπὸ τῆς Α ἄπειροι ἄλογοι γίνονται, καὶ οὐδεμία² οὐδεμιᾶ τῶν πρότερόν ἐστιν³ ἡ αὐτή.

Εκκείσθω βητή ή Β, καὶ τῷ ὑπὸ τῶν Α, Β ἔσον ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς Γ· ἄλογος ἄρα ἐστὶν ή Γ· τὸ γὰρ ὑπὸ ἀλόγου καὶ βητῆς ἄλογόν ἐστι. Καὶ οὐδεμιᾶ τῶν πρότερον ἐστιν4 ή αὐτή· τὸ γὰρ ἀπὸ οὐδεμιᾶς τῶν πρότερον παρὰ βητὴν παρα- Θαλλόμενον πλάτος ποιεῖ μέσην. Πάλιν δή, τῷ

COROLLARIUM.

Et ex iis manifestum nobis est fieri posse, ut rationale spatium sub irrationalibus rectis contineatur.

PROPOSITIO CXVI.

A medià infinitæ rationales gignuntur, et nulla nulli præcedentium eadem.

Sit media A; dico ex ipså A infinitas irrationales gigni, et nullam nulli præcedentium esse eamdem.

Exponatur rationalis B, et rectangulo sub A, B æquale sit quadratum ex F; irrationalis igitur est F; rectangulum enim sub irrationali et rationali irrationale est. Et nulli præcedentium est eadem; quadratum enim ex nulla 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 rationelle soit comprise sous deux droites irrationelles.

PROPOSITION CXVI.

Il résulte d'une médiale une infinité d'irrationelles, 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'irrationelles, et qu'aucune d'elles n'est commensurable avec aucune de celles qui la précèdent.

Soit exposée la rationelle B, et que le quarré de I soit égal au rectangle sous A, B, la droite I sera irrationelle (déf. 11. 10); car le rectangle compris sous une irrationelle et une rationelle est irrationel (39. sch. 10), et la droite I ne sera aucune de celles qui la précèdent; car le quarré d'aucune de celles qui la précèdent étant appliqué à une surface rationelle ne fait une largeur médiale (61, 62, 63, 64, 65, 66, 98, 99, 100, 101, 102, 113. 10). De plus, que le quarré de Δ soit égal

ὖπὸ τῶν B, Γ ἴσον ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς Δ ° ἄλογον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς Δ ° ἄλογος ἄρα ἐστὶν ἡ Δ , καὶ οὐδεμιᾶ τῶν πρότερόν ἐστιν 5 ἡ αὐτή· τὸ γὰρ ἀπὸ 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 nulla præcedentium ad rationalem ap-

^_	 		
B	 		
			

παραδαλλόμενον πλάτος ποιεί τὰν Γ . Ομοίως δὰ τῆς τοιαύτης τάξεως ἐπ' ἄπειρον προδαινούσης, φανερὸν ὅτι ἀπὸ τῆς μέσης ἄπειροι ἄλογοι γίνονται, καὶ οὐδεμία οὐδεμιᾳ τῶν πρότερον ἡ αὐτή. Οπερ ἔδει δείξαι.

plicatum latitudinem facit ipsam r. Similiter utique eodem ordine infinitè protracto, eyidens est a medià infinitas irrationales gigni, et nullam nulli præcedentium eamdem. Quod oportebat ostendere.

ΑΛΛΩΣ'.

Εστω μέση ή $A\Gamma^{\bullet}$ λέγω ότι ἀπό τῆς $A\Gamma$ ἄπειροι ἄλογοι γίνονται², καὶ οὐδεμία οὐδεμιᾶ πρότερόν ἐστιν ή αὐτή³.

Ηχθω τη ΑΓ πρός όρθας ή ΑΒ, καὶ έστω ρητή ή ΑΒ, καὶ συμπεπληρώσθω τὸ ΒΓ· ἄλογον

ALITER.

Sit media AI; dico ex ipså AI infinitas irrationales gigni, et nullam nulli præcedentium esse eamdem.

Ducatur ipsi Ar ad rectos angulos ipsa AB, et sit rationalis AB, et compleatur Br, irra-

au rectangle sous B, T; le quarré 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 quarré d'aucune de celles qui la précèdent étant appliqué à une rationelle ne fait la largeur T. 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.

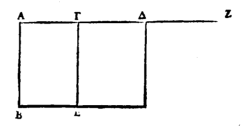
AUTREMENT.

Soit la médiale Ar; je dis qu'il résulte de Ar une infinité d'irrationelles, et qu'aucune d'elles n'est la même qu'aucune de celles qui la précèdent.

Menons la droite AB perpendiculaire à AI; que la droite AB soit rationelle, et achevons le parallélogramme BI; le parallélogramme BI sera irrationel, ainsi que

ἄρα ἐστὶ τὸ ΒΓ, καὶ ἡ δυναμένη αὐτὸ ἄλογός ἐστι. Δυνάσθω αὐτὸ ἡ ΓΔ· ἄλογος ἄρα ἡ ΓΔ, καὶ οὐδεμιᾶ τῶν πρότερον ἡ αὐτή τὸ γὰρ ἀπ οὐδεμιᾶς τῶν πρότερον παρὰ ἡητὴν παρα- Καλλόμενον πλάτος ποιεῖ μέσην. Πάλιν, συμ-

tionale igitur est Br, et recta potens ipsum irrationalis est. Possit ipsum ipsa ra; irrationalis igitur ra, et nulli præcedentium eadem; quadratum enim ex nulla præcedentium ad rationalem applicatum latitudinem facit mediam. Rursus,



πεπληρώσθω τὸ ΕΔ. ἄλογον ἄρα ἐστὶ τὸ ΕΔ, καὶ ἡ δυναμένη αὐτὸ ἄλογός ἐστι. Δυνάσθω αὐτὸ ἡ ΔΖ. ἄλογος ἀρα ἐστὶν ἡ ΔΖ, καὶ οὐ- δεμιῷ τῶν πρότερον ἡ αὐτή. τὸ γὰρ ἀπὶ οὐδεμιῶς τῶν πρότερον παρὰ ἡ ητὴν παραδαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ΓΔ.

Από τῆς6 μίσης ἄρα, καὶ τὰ ἱξῆς.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ριθ''.

Προκείσθω ήμῖν δείξαι, ὅτι ἐπὶ τῶν τετραγώνων σχημάτων ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ διάμετρος τῆ πλευρὰ μήκει. 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 nullà præcedentium ad rationalem applicatum latitudinem facit ipsam ΓΔ.

A medià igitur, etc.

PROPOSITIO CXVII.

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

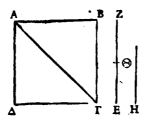
la droite qui pourra ce parallélogramme. Que la droite ra puisse ce parallélogramme; la droite ra sera irrationelle, et ne sera aucune de celles qui la précèdent; car le quarré d'aucune de celles qui la précèdent étant appliqué à une rationelle ne fera une largeur médiale. De plus, achevons le parallélogramme Ea, le parallélogramme Ea sera irrationel, ainsi que la droite qui peut ce parallélogramme. Que la droite az puisse ce parallélogramme; la droite az sera irrationelle, et cette droite ne sera aucune des droites qui la précèdent; car le quarré d'aucune de celles qui la précèdent étant appliqué à une rationelle ne fera la largeur ra. Il résulte donc, etc.

PROPOSITION CXVII.

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

Εστω τετράγωνον τὸ ΑΒΓΔ, διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἡ ΑΓ· λέγω ὅτι ἡ ΑΓ ἀσύμμετρός ἐστι τῷ ΑΒ μήκει.

Sit quadratum ABTA, ipsius autem diameter AF; dico AF incommensurabilem esse ipsi AB longitudine.



Εὶ γὰρ δυγατὸν, ἔστω σύμμετρος λέγω ὅτι συμβήσεται τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν ἄρτιον εἶναι καὶ περιττόν φανερὸν μὲν οὖν ὅτι τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ διπλάσιόν ἐστι² τοῦ ἀπὸ τῆς ΑΒ. Καὶ ἐπεὶ σύμμετρος ἐστιν ἡ ΑΓ τῆ ΑΒ, ἡ ΑΓ ἄρα πρὸς τὴν ΑΒ λόγον ἔχει ὅν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμόν. Εχέτω ὅν ὁ ΕΖ πρὸς τὸν³ Η, καὶ ἔστωσαν οἱ ΕΖ, Η ἐλάχιστοι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων αὐτοῖς οὐκ ἄρα μονὰς ἐστὶν ὁ ΕΖ. Εἰ γὰρ ἔσται μονὰς ὁ ΕΖ, ἔχει δὲ¹ λόγον πρὸς τὸν Η ὅν ἔχει ἡ ΑΓ πρὸς τὴν ΑΒ, καὶ μείζων ἡ ΑΓ τῆς ΑΒ. μείζων ἀρα καὶ ἡ ΕΖ μονὰς ἐστιν ὁ τὸν Η ἀριθμοῦ, ὅπερ ἄτοπον οὐκ ἄρα μονάς ἐστιν ὁ ὁ ΕΖ ἀριθμὸς ἄρα. Καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς ἡ ΓΑ πρὸς τὴν ΑΒ

Si enim possibile, sit commensurabilis; dioe ex hoc sequi eumdem numerum parem esse et imparem; evidens est quidem quadratum ex Ar duplum esse quadrati ex AB. Et quoniam commensurabilis est Ar ipsi AB, ipsa Ar igitur ad AB rationem habet quam numerus ad numerum. Habeat rationem quam EZ ad H, et sint EZ, H minimi eorum eamdem rationem habentium cum ipsis; non igitur unitas est EZ. Si enim EZ esset unitas, et habet rationem ad H quam habet Ar ad AB, et major Ar quam AB; major igitur et EZ unitas quam H numerus, quod absurdum; non igitur unitas est EZ; numerus igitur. Et quoniam est ut

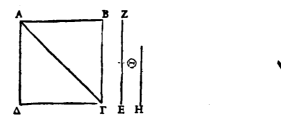
Soit le quarré ABID, et que AI soit sa diagonale; je dis que la droite AI est incommensurable en longueur avec AB.

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 quarré de Ar est double du quarré de AB (47.10); mais AI est commensurable avec AB; la droite AI a donc avec la droite AB la raison qu'un nombre a avec un nombre (6.10). Que AI ait avec AB la raison que le nombre EZ a avec le nombre H, et que les nombres EZ, H soient les plus petits de ceux qui ont la même raison avec eux; le nombre EZ ne sera pas l'unité. Car si EZ était l'unité, à cause que EZ a avec H la raison que AI a avec AB, et que AI est plus grand que AB, l'unité EZ serait plus grande que le nombre H, ce qui est absurde; EZ n'est donc pas l'unité; EZ est donc un nombre. Et puisque IA est à AB comme EZ est à H, le quarré de IA

53

ούτως ὁ ΕΖ πρὸς τὸν Η, καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ τῶς ΓΑ πρὸς τὸ ἀπὸ τῶς ΑΒ ούτως ὁ ἀπὸ τοῦ ΕΖ πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ Η. Διπλάσιον δὲ τὸ ἀπὸ τῶς ΓΑ⁷ τοῦ ἀπὸ τῆς ΑΒ. διπλασίων ἄρα καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ ΕΖ τοῦ ἀπὸ τοῦ Η. ἄρτιος ἄρα ἐστὶν⁸ ὁ ἀπὸ τοῦ ΕΖ. ὥστε καὶ αὐτὸς ὁ ΕΖ ἄρτιός ἐστιν. Εἰ γὰρ ἄν περισσὸς, καὶ ὁ ἀπὶ αὐτοῦ τετράγωνος περισσὸς ἄν⁹ ἄν, ἐπειδώπερ ἐὰν

FA ad AB ita EZ ad H, et ut igitur ex FA quadratum ad ipsum ex AB ita ex EZ quadratum ad ipsum ex H. Duplum autem ex FA 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-



περισσοὶ ἀριθμοὶ ὁποσοιοῦν συντεθῶσι, τὸ δὲ πληθος αὐτῶν περισσὸν ἢ, ὅλος περισσός ἐστιν ὁ ΕΖ ἄρα ἄρτιός ἐστιν. Τετμήσθω δίχα κατὰ τὸ Θ. Καὶ ἔπεὶ οἱ ΕΖ, Η ἀριθμοὶ οἱ ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόχον ἐχόντων αὐτοῖς οἱ ΕΖ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσί. Καὶ ἔστιν οἱ ΕΖ ἄρτιος περισσὸς ἄρα ἐστὶν ὁ Η. Εἰ γὰρ ἦν ἄρτιος, τοὺς ΕΖ, Η δυὰς ἀνιβ ἐμέτρει, πᾶς γὰρ ἄρτιος ἔχει μέρος ῆμισυ, πρώτους ὄντας

ponantur, multitudo autem ipsorum impar sit, totus impar est; ipse EZ igitur par ést. Secetur bifariam in O. Et quoniam numeri EZ, H minimi sunt eorum eamdem 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 LAB; 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 Η περισσὸς ἄρα. Καὶ ἐπεὶ διπλάσιων ἐστὶν ¼ ὁ ΕΖ τοῦ ΕΘ, τετραπλάσιος ἄρα ὁ ἀπὸ ΕΖ τοῦ ΕΘ διπλάσιος δὲ ὁ ἀπὸ τοῦ ΕΘ διπλάσιος δὲ ὁ ἀπὸ τοῦ Η διπλάσιος ἄρα ὁ ἀπὸ τοῦ Η τοῦ ἀπὸ τοῦ ΕΘ τος ἄρτιος ἄρα ἐστὶν ὁ ἀπὸ τοῦ Η ἄρτιος ἄρα ἐστὶν ὁ ἀπὸ τοῦ Η ἄρτιος ἄρα διὰ τὰ εἰρημένα ὁ Η. Αλλὰ καὶ περισσὸς, ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον οὐκ ἄρα σύμμετρός ἐστιν ἡ ΑΓ τῆ ΑΒ μήκει ἀσύμμετρος ἄρα16. Οπερ ἔδει δεῖξαι.

inter se, quod est impossibile; non igitur par est H; impar igitur. Et quoniam duplus est EZ ipsius EO, quadruplus igitur ex EZ quadratus quadrati ex EO; duplus autem ex EZ quadratus quadrati ex H; duplus igitur ex H quadratus quadrati ex EO; par igitur est quadratus ex H; par igitur ex dictis ipse H. Sed et impar, quod est impossibile; non igitur commensurabilis est AI ipsi AB longitudine; incommensurabilis igitur. Quod oportebat ostendere.

ΑΛΛΩΣΙ.

Εστω² ἀντὶ μὰν τοῦ διαμέτρου ή Α, ἀντὶ δὰ τῆς πλευρᾶς ή Β' λέγω ὅτι ἀσύμμετρός ἐστιν ή Α τῆ Β μήκει. Εἰ γὰρ δυνατὸν, ἔστω σύμμετρος καὶ γεγοιέτω³ πάλιν ὡς ή Α πρὸς τὴν Β οῦτως ὁ ΕΖ ἀριθμὸς πρὸς τὸν Η, καὶ ἔστωσαν ἐλάχιστοι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων αὐτοῖς οἱ ΕΖ, Η⁴ οἱ ΕΖ, Η ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσί. Λέγω πρῶτον ὅτι Η οὐκ ἔστι μονάς. Εὶ γὰρ δυνατὸν, ἔστω

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 eamdem rationem habentium cum ipsis; ipsi EZ, H igitur primi inter se sunt. Dico primum H non esse unitatem. Si enim

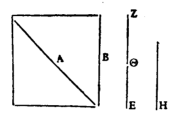
Le nombre H n'est donc pas un nombre pair; il est donc impair. Mais Ez est double de E0; le quarré de Ez est donc quadruple du quarré de E0 (11. 8). Mais le quarré de Ez est double du quarré de H; le quarré de H est donc double du quarré de E0; le quarré de H est donc pair; le nombre H est donc pair, d'après ce qui a été dit (29. 9). Mais il est aussi impair, ce qui est impossible; la droite AT 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 ἐπεί ἐστιν ὡς ἡ Α πρὸς τὴν Β οὖτως ὁ ΕΖ πρὸς τὸν Η· καὶ ὡς ἄρα τὸ ὁ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ὁ ἀπὸ τῆς Β οὖτως ὁ ἀπὸ τοῦ ΤΕΖ πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ Η. Διπλάσιον δὲ τὸ ἀπὸ τῆς Α τοῦ ἀπὸ τῆς Β· διπλάσιος δὰρα καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ ΕΖ τοῦ ἀπὸ τοῦ Η. Καὶ ἔστι μονὰς ὁ Η. δυὰς ἄρα ὁ ἀπὸ τοῦ ΕΖ τετράγωνος, ὅπερ

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;



ἐστὶν ἀδύνατον οὐκ ἄρα μονάς ἐστιν ὁ Η ἀριθικός ἄρα. Καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς Α πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Β οῦτως ὁ ἀπὸ τοῦ 'Θ ΕΖ πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ Η, καὶ ἀνάπαλιν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς Β πρὸς τὸν ἀπὸ τῆς Α οῦτως ὁ ἀπὸ τοῦ Η πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ ΕΖ. Μετρεῖ δὲ τὸ ἀπὸ τοῦ Η πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ ΕΖ. Μετρεῖ δὲ τὸ ἀπὸ τοῦ Η τετράγωνος τὸν ἀπὸ τοῦ ΕΖ ὅστε καὶ ἡ πλευρὰ αὐτοῦ ὁ Η τὸν ΕΖ μετρεῖ. Μετρεῖ δὲ καὶ ἐαυτὸν ὁ Η ὁ Η ἄρα τοῦς ΕΖ, Η μετρεῖ, πρώτους ὄντας ἀλλήλους, ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον τους ὅντας ἀλλήλους, ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον ἀπὸ τοῦς ἄρα σύμμετρός ἐστιν ἡ Α τῆ Β μήκει ἀσύμμετρος ἄρα. Οπερ ἔδει δείξαι.

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 quarré de A sera au quarré de B comme le quarré de Ez est au quarré de H. Mais le quarré de A est double du quarré de B; le quarré de Ez est donc double du quarré de H; mais H est l'unité; le quarré 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 quarré de A est au quarré de B comme le quarré de Ez est au quarré de H, par inversion, le quarré de B sera au quarré de A comme le quarré de H est au quarré de Ez. Mais le quarré de B mesure le quarré de A; le quarré de H mesure donc le quarré 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.

EXOAION1.

Εύρημένων δη των μηκει ασυμπέτρων εύθειων, ώς των Α, Β, ευρίσκεται καὶ άλλα πλείστα μεγέθη εκ δύο διαστάσεων, λέγω δη επίπεδα ἀσύμμετρα άλληλοις. Εὰν γὰρ τῶν Α, Β εὐθείων² μέσον ἀνάλογον λάβωμεν την Γ, ἴσται ώς η Απρὸς την Β οῦτως τὸ ἀπὸ τῆς Α εἶδος³ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Γ, τὸ ὅμοιον καὶ ὁμοίως ἀνα-

SCHOLIUM.

Inventis utique longitu dine incommensurabilibus rectis, ut A, B, invenientur et aliæ plurimæ magnitudines ex duabus dimensionibus, dico et superficies incommensurabiles inter se. Si enim rectarum A, B mediam proportionalem r sumamus, erit ut A ad B ita figura ex A ad figuram ex r, similem et si-

1 ------

γιαρόμενον, είτε τετράγωνα είν τὰ ἀναγεγραμμένα, είτε ἕτερα εὐθύγραμμα ὅμοια, είτε καὶ 4 κύκλοι περὶ διαμέτρους τὰς 5 Α, Γ, ἐπείπερ οἱ
κύκλοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ὡς τὰ ἀπὸ τῶν
διαμέτρων τετράγωνα εὔρηιται ἄρα καὶ 6 ἔπίπεδα
χωρία ἀσύμμετρα ἀλλήλοις. Οπερ ἔδει δείξαι.

Δεδειγμένων δη καὶ τῶν ἐκ δύο διαστάσεων διαφόρων ἀσυμμέτρων χωρίων, δείξομεν τοῖς δ ἀπὸ τῆς τῶν στερεῶν θεωριᾶς, ὡς ἔστι καὶ στερεὰ σύμμετρά το καὶ ἀσύμμετρα ἀλλήλοις. militer descriptam, sive quadrata sint descripta, sive alia rectilinea similia, sive circuli circa diametros A, I, quoniam circuli inter se sunt ut diametrorum quadrata; inventa igitur erunt et plana spatia incommensurabilia inter se. Quod oportebat ostendere.

Ostensis utique et duarum dimensionum diversis incommensurabilibus spatiis, demonstrabinus ex solidorum theoria, esse etiam solida et commensurabilia et incommensura-

SCHOLIE

Des droites incommensulables 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 \(\text{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 \(\text{figures A, r 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, \(\text{f., 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

Εὰν γὰρ ἐπὶ τῶν ἀπὸ τῶν Α, Β τετραγώνων, ἢ τῶν ἴσων αὐτοῖς εὐθυγράμμων, ἀναστήσωμεν ἰσου ἢἢ στερεὰ, παραλληλεπίπεδα, ἢ πυραμίσας, ἢ πρίσματα, ἔσται τὰ ἀνασταθέντα πρὸς ἄλληλα ὡς αὶ βάσεις. Καὶ εὶ μὲν σύμμετροί εἰσιν αὶ βάσεις, σύμμετρα ἔσται καὶ τὰ στερεά· εἰ δὲ ἀσυμμέτροι, ἀσύμμετρα. Οπερ ἔδει δεῖζαι.

Αλλά μην καὶ δύο κύκλων ὅντων τῶν Α, Β, ἐἀν ἀπὰ αὐτῶν ἰσοῦψεῖς κώνους, ἢ κυλίνδρους ἀναγράψωμεν, ἔσονται πρὸς ἀλλήλους ὡς¹ο αἰ βάσεις, τουτέστιν ὡς οἱ Α, Β κύκλοι. Καὶ εἰ

bilia inter se. Si enim super quadrata ex A, B, vel æqualia ipsis rectilinea, constituamus æque 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 verò incommensurabiles, incommensurabilia. Quod oportebat ostendere.

Sed quidem et duobus circulis existentibus A, B, si super ipsos conos æque altos, vel cylindros constituamus, erunt hi inter se ut bases, hoc est ut circuli A, B. Et si quidem com-

٨		
В	<u> </u>	

μέν σύμμετροί είσιν οἱ κύκλοι, σύμμετροι έσονται καὶ οἶτε κῶνοι πρὸς ἀλλήλους 11 καὶ οἱ κύλινδροι· εἰ δὲ ἀσύμμετροί εἰσιν οἱ κύκλοι, ἀσύμμετροι ἔσονται καὶ οἱ κῶνοι καὶ οἱ κύλινδροι.
Καὶ φανερὸν ἡμῖν γέγωνεν ὅτι οὐ μόνον ἐπί τε
γραμμῶν καὶ ἐπιφανειῶν ἐστὶ σύμμετρία καὶ ἀσύμμετρία 12, ἀλλὰ καὶ ἐπὶ τῶν στερεῶν σχημάτων.

mensurabiles sint circuli, commensurabiles erunt et coni inter se et cylindri; si verò incommensurabiles sint circuli, incommensurabiles erunt et coni et cylindri. Et manifestum est nobis fieri non solùm et in lineis et superficiebus commensurabilitatem et incommensurabilitatem, sed et in solidis figuris.

des droites A, B 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 (32.11, 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 A, B, 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 A, B (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.

FIN DU DIXIÈME LIVRE.

COLLATIO

CODICIS 190 BIBLIOTHECÆ

REGIÆ,

CUM EDITIONE OXONIÆ,

CUI ADJUNGUNTUR

LECTIONES VARIANTES ALIONUM CODICUM EJUSDEM BIBLIOTHECÆ, QUÆCUMQUE NON PARVI

EUCLIDIS ELEMENTORUM LIBER OCTAVUS.

PROPOSITIO I.

EDITIO PARISIENSIS.	CODEX 190.	EDITIO OXONIÆ.
1. τῶν Α, Β, Γ, Δ τῷ πλήθει τῶν Ε, Ζ, Η, Θ·	τῷ πλήθει·	concordat cum edit. Paris.
2. οὐτως	<i>Id.</i>	deest.
έλάσσων τὸν ἐλάσσονα, τουτίστι		
P	ROPOSITIO I	1.
 αν τις ἐπιτάξη, ἀριθμὸς δη ὁ Α δύο τοὺς Α, Β πολλαπλασιάσας τοὺς Γ, Δ πε- 		
ποίηκες		
4. τῶν	τὸς	concordat cum edit. Paris.

424 EUCLIDIS EL	EMENTORUM LI	BER OCTAVUS.
EDITIO PARISIENSIS.	codex 190.	EDITIO OXONIÆ.
6. οὖτως	<i>Id.</i>	concordat cum edit. Paris. ἐλίχθη δή καὶ concordat cum edit. Paris.
 αὐτοῖς, οἱ δἱ ἐλάχιστοι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων αὐ- τοῖς, 	deest	concordat cum edit. Paris.
	COROLLARIUI	м.
10. iar	å,	concordat cum edit. Paris.
	PROPOSITIO II	I I.
 μὲν ἀριθμοὶ 	<i>Id.</i>	ဆို () () () () () () () () () (
2. aiti		concordat cum edit. Paris.
3. 00	deest	concordat cum edit Paris.
4. Καὶ έπεὶ οἱ Ε, Ζ ἐλάχιστοί	<i>Id.</i>	Οἱ ἄρα αὐτῶν οἱ Λ, Ε πρῶτοι
είσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόν-		πρός άλλήλους είσίν. Επεί γάρ
των αὐτοῖς , πρῶτοι πρὸς ἀλ-		οί Ε, Ζ πρῶτοί εἰσιν, ἐκάτερος
λήλους εἰσί. Καὶ ἐπεὶ ἐκάτερος τῶν Ε, Ζ ἑαυτὸν μὲν		 สบานัง รุ่นบางง
5. inátepor tŵr	<i>Id.</i>	Tòr Etepor Tär
6. καὶ οἱ Η , Κ ἄρα καὶ οἱ Λ , Ξ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσί		оі Н, К ара прытог кай оі Л, Z.
7. Καὶ εἴσιν οἱ Λ, Η πρῶτοι πρὸς	<i>Id.</i>	Καὶ ἐπεὶ οἱ Λ, Επρώτοι πρὸς ἀλ-
ἀλλήλους·	,	λάλους εἰσὶν, ἴσος δε ὁ μὰν Α τῷ Α, ὁ δε Ξ τῷ Δ°
P	ROPOSITIO I	v.
I. ἀνάλογον	<i>Id.</i>	deest.
2. drádozov	Id	deest.
3. nai	<i>Id.</i>	deest.
4. arahozor	<i>Id.</i>	deest.
5. ἀνάλογον	<i>Id.</i>	deest.
 τοῦ Γ πρὸς τὸν Δ, καὶ ἔτι τοῦ 	έν τῷ τοῦ Γ πρὸς τὸν Δ,	concordat cum edit. Paris.
Ε πρὸς τὸν Ζ λόγοις, ἔσονταί	καὶ ἐν τῷ τοῦ Ε πρὸς	
τινις των Θ, H, K, Λ iλάσ-	τὸν Ζ λόγοις	

EDITIO PARISIENSIS.	codex 190.	EDITIO OXONIE.
σονες ἀριθμοὶ ἔν τε τοῖς τοῦ Α πρὸς τὸν Β, καὶ τοῦ Γ πρὸς τὸν Δ, καὶ ἔτι τοῦ Ε πρὸς τὸν	a	b, d, e, f, g, h, k, l, n.
Z λόγοις	<i>Id.</i>	concordat cum edit. Paris. τῶν ὑπὸ Β, Γ concordat cum edit. Paris. eiσὶν ἐν τοῖς τοῦ deest. Εἰ γὰρ μή εἰσιν οἱ Ν, Ε, Μ, Ο εξῆς ἐλάχιστοι ἐν τοῖς Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ λόγοις, deest. deest. deest.
20. ἀνάλογον ἐλάχιστοί εἰσιν ἐν τοῖς	ἀνάλογον ἐλάχιστοί εἰσι [.] τοῖς	έλάχιστοί είσιν έν τοῖς
. 1	PROPOSITIO V	7.
1. μὶν	deest	concordat cum edit. Paris. concordat cum edit. Paris. concordat cum edit. Paris. Oi άρα Η, Θ, Κ πρὸς ἀλλήλους ἔχουσιν τοὺς τῶν πλευρῶν λόγους. Αλλ' 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 λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν πλευρῶν· λέγω οὖν ὅτι ἐστὶν ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β οὖτως ὁ Η πρὸς τὸν Κ. Ο Δ γὰρ ħ, k, l.
II.		54

	EDITIO PARISIENSIS. CODEX 190. EDITIO OXONIE. 5. οῦτως deest concordat cum edit. Paris.
	PROPOSITIO VI.
	 Εἰ γὰρ δυνατὸν, μετρείτω ὁ Α Id
	PROPOSITIO VII.
	1. οὐ Id $μ$ μ $β$
	PROPOSITIO VIII.
	 αὐτοῖς
	4. εἰσὶν καί εἰσιν concordat cum edit. Paris. 5. ἐξῆς ἀνάλογόν εἰσιν· ἀνάλογόν εἰσιν ἐξῆς
	PROPOSITIO IX.
•	1. μονάδος
	· .

PROPOSITIO X.

EDITIO PARISIENSIS.	CODEX 190.	EDITIO OXONIÆ.
 αριθμῶν μονάδος τε 	άριθμῶν ἐκατέρου Id	concordat cum edit. Paris. μονάδος ίξῆς deest.
 4. ἄρα	ắρα ἀριθμὸς	concordat cum edit. Paris. concordat cum edit. Paris. deest. deest.
ούτως ὁ Κ πρὸς τὸν Λ,		
. p	ROPOSITIO X	
1. ἐστιν	Id deest	έστὶν ἀριθμὸς Πάλιν, ἐπεὶ ὁ Γ τὸν Δ πολλα- πλασιάσας τὸν Ε πεποίκκεν, ὁ δὲ Δ ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Β πεποίκκε, δύο δὰ ἀριθμοὶ οἰ Γ, Δ ἔνα ἀριθμὸν καὶ τὸν αὐτὸν τὸν Δ πολλαπλασιάσαν- τες τοὺς Ε, Β πεποικασιν ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ οῦτως ὁ Ε πρὸς τὸν Β. Αλλ' ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ οῦτως ὁ Α πρὸς τὸν Ε΄ δ, d, e, f, g, h, k, l, n. concordat cum edit. Paris.
4. πλευράν	deest	concordat cum edit. Paris.
•	ROPOSITIO X	,
 καὶ ὁ Γ	Id	о́ г а́ра deest.
 δ. ἐπεὶ	deest	concordat cum edit. Paris.
5. apa	deest	concordat cum edit. Paris.

PROPÓSITIO XIII.

EDITIO PARISIENSIS.	codex 190.	EDITIO OXONIZ.
ι. έξῆς	<i>Id.</i>	deest.
2. εἰσιν ἀνάλογον	<i>Id.</i>	ἀνάλογόν είσι ν
3. ἀνάλογον		deest.
4. τῶν	deest	concordat cum edit. Paris.
5. xai	<i>Id.</i>	deest.
P	ROPOSITIO X	ν.
1. йотысач	<i>Id.</i>	deest.
2. μετρεί αρα καὶ ὁ Γ τὸν Δ		concordat cum edit. Paris.
3. Αλλά δη μετρείτω ο Γ τον Δ.		
. ,	тры́тю	
4. ίξῆς	<i>Id.</i>	deest.
5. μετρεί δε ό Γ τον Δ. μετρεί	deest	concordat cum edit. Paris.
άρα καὶ ὁ Α τὸν Ε		
	ROPOSITIO X	v.
1. ἀριθμὸν	<i>Id.</i>	deest.
2. μετρεί	<i>Id.</i>	μετρήσει.
3. ο δε Δ εαυτόν πολλαπλασιά-	<i>1d.</i>	καὶ έτι ὁ Γ τὸν Δ πολλαπλασιάσας
σας τὸν Η ποιείτω, καὶ ἔτι ὁ		τὸν Ζ ποιείτω, ὁ δε Δ έαυτὸν
Γ τον Δ πολλαπλασιάσας τον Ζ,		πολλαπλασιάσας τὸν Η ποιείτω,
4. 8		ñ
5. Kai inii	<i>Id.</i>	रंगरो ७ वेव
P 1	ROPOSITIO X	V I.
1. où8	<i>Id.</i>	où S & 8 8 8
2 ἀριθμοὶ	<i>Id.</i>	deest.
3. istusar	<i>Id.</i>	deest.
4. λέγω	λέγω δε	concordat cum edit. Paris.
5. μετρεί	<i>Id.</i>	μετράσει.
6. μετρείτω	<i>Id.</i>	μιτριίτω δη
·	καὶ ὁ τὸν Δ	concordat cum edit. Paris.

PROPOSITIO XVIII.

EDITIO PARISIENSIS.	CODEX 190.	EDITIO OXONIÆ.
τ. άριθμοὶ όμοιοι ἐπίπεδοι	ομοιοι επίπεδοι άριθμοὶ	concordat cum edit. Paris.
2. ο Γ πρός τὸν Ε, ἢ ο Δ πρὸς	<i>Id.</i>	ή ομόλογος πλευρά ο Γ πρός τήν
Tòv Zº TouTésTiv ที่สะค นี่ อันอ์-		δμίλογον πλευράν τὸν E 🐧 ὁ Δ
λογος πλευρά πρός τὰν δμό-		πρὸς τὸν Ζ.
λογον		•
3. οὖτώς	deest	concordat cum edit. Paris.
4. μèν	<i>Id.</i>	deest.
5. οῦτως	deest	concordat cum edit. Paris.
6. μ ir	deest	concordat cum edit. Paris.
7. 6, 7	$Id. \ldots \ldots$	3
		` `
P	ROPOSITIO XI	X.
I. μὶν ὁ	<i>Id.</i>	δ μὶτ
2. µèr		concordat cum edit. Paris.
3. ăpa		concordat cum edit. Paris.
4. ἐδείχθη		ἐδείχθη• ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Κ πρὸς τὸν Μ οῦτως ὁ Μ πρὸς τὸν Λ.
5. อบีรพร	deest	concordat cum edit. Paris.
6. eiger	deest	concordat cum edit. Paris.
7. Πάλιν, έπεί έστιν ώς ό Δ πρός	Διὰ τὰ αὐτὰ δή καὶ ὡς ὁ	concordat cum edit. Paris.
τὸν Ε οΰτως ὁ Η πρὸς τὸν Θ	Δ πρὸς τὸν Η οὖτως ὁ	b, d, e, f, g, h, k, l, n.
ἐναλλὰξ ἄρα ἰστὶν ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν Η οῦτως ὁ Ε πρὸς τὸν Θ°.	πρός τόν 😌 α	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
8. είσιν ἀνάλογον	<i>Id.</i>	ล้งล่งองอ่ง ยไฮเง
g. λόγφ. · · · · · · · ·	<i>Id.</i>	deest.
10. Θ	<i>Id.</i>	Θ λόγφ
11. πολλαπλασιάσας	<i>Id.</i>	πολλαπλασιάσας τον έκ τῆς Ζ, Η
12. zai	<i>Id.</i>	deest.
13. ἔστιν ἄρα ώς	καὶ ὁ Επρὸς τὸν Θο καὶ ὡς	concordat cum edit. Paris.
•	apa	
14. 6, 74	deest	concordat cum edit. Paris.

PROPOSITIO XX.

EDITIO PARISIENSIS.	codex 190.	EDITIO OXONIE.
 οί γὰρ ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν Ε οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Γ. Ως δὰ ὁ Α πρὸς τὸν Γ οῦτως ὁ Γ πρὸς τὸν Β 	Id deest	deest. concordat cum edit. Paris. concordat cum edit. Paris.
4. τὸν δὲ Ε πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίημεν	deest	concordat cum edit. Paris.
5. δε		δή deest. Επεὶ γὰρ ἐκάτερος τῶν Ζ, Η τὸς Ε πολλαπλασιάσας ἐκάτερος τῶν Γ, Β πεποίηκεν b , d , e , f , g , k , n .
Β πεποίηκεν	<i>Id.</i>	deest.
Ζ οὖτως ὁ Ε πρὸς τὸν Η· 9. πλευραὶ αὐτῶν		αὐτῶν πλευραὶ
PF	ROPOSITIO X	XI.
1. οί 2. γάρ 3. τρεῖς 4. ἀριθμοί. 5. τοῦ πρὸ 6. εἰσιν ἀνάλογον 7. καὶ ἔστιν ἴσον τὸ πλῆθος τῶν	deest. . <td>concordat cum edit. Paris. γὰρ τρεῖς deest. concordat cum edit. Paris. deest. ἀνάλογόν εἰσιν deest.</td>	concordat cum edit. Paris. γὰρ τρεῖς deest. concordat cum edit. Paris. deest. ἀνάλογόν εἰσιν deest.
Ε, Ζ, Η τῷ πλήθει τῶν Α, Γ, Δ.		

EUCLIDIS ELEMENTORUM LIBER OCTAVUS. 43₁ EDITIO PARISIENSIS. CODEX 190. EDITIO OXONIÆ. 8. δη . Ε τὸν Γ *Id.* Si o H Tor B *Id.* deest. πεποίηκε τον δε πολλαπλασιάσας ΙΟ. πεποίηκε. Id. τὸν Γ πεποίακεν Id. . . . autar concordat cum edit. Paris. deest. . 13. οῦτως deest. . concordat cum edit. Paris. PROPOSITIO XXIV. . . deest. concordat cum edit. Paris. PROPOSITIO XXV. *1d.* λέγω δη deest. concordat cum edit. Paris. PROPOSITIO XXVII.

. deest.

1. ἀριθμοὶ . .

LIBER NONUS.

PROPOSITIO I.

EDITIO PARISIENSIS.	codex 190.	EDITIO OXONIE.
Ι. ἐπίπεδοι	<i>Id.</i>	deest.
2. Επεί ουν ο Α έαυτον μέν	<i>Id.</i>	Kai inti ò A iautòr
3. ἀριθμῶν μεταξύ		
,		• •
:	PROPOSITIO II	•
1. ἀριθμοί	<i>Id.</i>	deest.
2. Εστωσαν δύο άριθμοὶ οἱ Α, Β,		Δύο γὰρ ἀριθμοὶ οἱ Α, Β πολλα-
καὶ ὁ Α τὸν Β πολλαπλασιάσας	•	πλασιάσαντες ἀλλήλους τετρά-
τετράγωνον τὸν Γ ποιείτω.		ywrov tòr T moisitwoær.
5. οὖτως	deest	concordat cum edit. Paris.
4. ἀριθμός	deest	çoncordat cum edit. Paris.
5. apa A, B		A, B ắpa
•		
P	ROPOSITIO I	II.
1. οὖτως	deest	concordat cum edit. Paris.
2. οὖτως	deest	concordat cum edit. Paris.
3. οῦτως	deest	concordat cum edit. Paris.
4. οῦτως	deest	concordat cum edit. Paris.
5. ἀριθμοὶ ἐμπεπτώκασιν	<i>Id.</i>	έμπεπτώκασιν ἀριθμοί»
6. гитегойчтаг	<i>Id.</i>	έμπεπτώκασιν
7. бейтерос		τέταρτος
•		•
P	ROPOSITIO I	v.
I. γάρ Α	<i>Id.</i>	A yap
2. oi A, B		•
I	PROPOSITIO	٧.
1. ἀριθμός	<i>Id.</i>	deest.

,	22
4	JJ.

EDITIO PARISIENSIS.	CODEX 190.	EDITIO OXONIÆ.
2. οὖτως	deest	concordat cum edit. Paris.
P	ROPOSITIO V	· I.
1. ἐαυτὸν	Id	iaυτον μὰν τὸν δὲ Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν ἔστιν ἄρα ὡς b, d, f, g, h, k, l, m, n. Nota. Tredecim priores propositiones desunt in co- dice 2344.
B· καὶ ὡς ἄρα	deest deest	concordat cum edit. Paris. deest. concordat cum edit. Paris. concordat cum edit. Paris.
 Επεὶ οὖν ὁ Δ τὸν Α μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Ε μονάδως· πεποίπων· 		deest. πεποίκει» ὁ Β ἄρα τὸν ἐκ τῶν Δ, Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίκ- κεν
PR	OPOSITIO V	111.
1. έσται		

EDITIO PARISIENSIS.					N 8	I S	•	CODEX 190. EDITIO OXONIE.
rávtes,	•		•	•			•	deest concordat cum edit. Paris
rártes.		•	•		٠.		•	deest concordat cum edit. Paris
								Id
τοιθμόν	•		•				•	Id deest.
πάντις .			•			, (Id deest.
uèr		•			'•		•	deest concordat cum edit. Paris
								Id , deest.
πάντις	κύ	So:	εiσ	ì.	•		•	Id
	sάντες, σάντες. εάντες. εριθμόν σάντες εάν .	τάντες, . τάντες τάντες τάντες τάντες . τάντες . τάντες . τάντες τάντες	τάντες,	τάντες,	τάντες,	τάντες,	τάντες,	τάντες,

PROPOSITIO IX.

ı.	άριθμοὶ έξῆς		•	έξης κατά τὸ συνεχές άριθ- concordat cum edit. Paris.
•	ica(Autoroiiu			μοὶ
	•			deest concordat cum edit. Paris.
4.	äpa		•	re concordat cum edit. Paris.
5.	₩		•	Id
6.	xai			Id deest.
7.	λίγω		•	Id λέγω δὶ
8.	xaì o B apa xú605 è	στί	•	deest concordat cum edit. Paris.

PROPOSITIO X.

Ι. γάρ	Id	•	•	•	•	•	deest.
2. έσοιδηποτούν	Id.		•	•	•	•	deest.
3. χωρίς	Id		•		•		πλήν
4. καλετών ένα διαλειπόντων	deest.	•		•	•		concordat cum edit. Paris.
							concordat cum edit. Paris.
6. ὑπόκειτο·							
ή. τετράγωνός έστι,	Id					•	deest.
•							concordat cum edit. Paris.
							concordat cum edit. Paris.
•							κύδον· οί Β, Γ άρα δμοιοι στέρεοι.
							concordat cum edit. Paris.
							concordat cum edit. Paris.

PROPOSITIO XI.

EDITIO PARISIENSIS.	CODEX 190.	RDITIO OXONIE.
 ἐλάχιστος ὁ Β τὸν Ε αὐτῷ τῷ Δ Οπερ ἔδει διξαι 	Id	τῷ Δ ἀὐτῷ
deest	ΠΟΡΙΣΜΑ. Καὶ φανερὸν ὅτι ἢν ἔχει τάξιν ὁ μετρῶν ἀπὸ μοιάδος τὴν αὐτὴν ἔχει, καὶ ὁ καθ ὅν μετρεῖ ἀπὸ τοῦ μετρουμένου κατὰ τὸν πρὸ αὐτοῦ ὡς τὸν Δ. Οπερ ἔδει δείξαι.	deest in codicibus b, c, d, e, g, h, k, l, m, n; hoc corollarium inter lineas codicis f est exaratum.

PROPOSITIO XII.

ı. ἐξῶς	<i>Id.</i>	deest.
2. μετρήται,	<i>Id.</i>	μετρείται,
5. отовывитотойу	<i>Id.</i>	อ์ธอเลิทรรอบัง
4. iğniç	deest	concordat cum edit. Paris.
5. xai	deest	concordat cum edit. Paris.
6. μετρείτω ο Ε τον Α	deest	concordat cum edit. Paris.
7. ἀριθμον	deest	concordat cum edit. Paris.
8. οὖτως	deest	concordat cum edit. Paris.
9. ойтыя	deest	concordat cum edit. Paris.
IO. toriv apa o in two o, E loos	ό ἄρα ἐκ τῶν Θ, Ε ἴσος ἐστὶ	concordat cum edit. Paris.
11. οῦτας	deest	concordat cum edit. Paris.
12. δτε	<i>Id.</i>	ο τε μείζων τον μείζονα καὶ ο ἐλάτ-
		των τὸν ἐλάττονα, τουτέστιν δ
15. καὶ ὁ Ε τὸν Α	ό Ε τὸν Α, ὡς κρούμενος	concordat cum edit. Paris.
	ήγούμενον	
14. πρώτου	deest	concordat cum edit. Paris.
15. οἱ Α, Ε ἔρα ὑπὸ πρώτου τινὸς	deest	concordat cum edit. Paris.
άριθμοῦ μετροῦνται	,	
16. καὶ	deest	concordat cum edit. Paris.

PROPOSITIO XIII.

EDITIO PARISIENSIS.	CODEX 190.	EDITIO OXONIÆ.
1. ἄλλου	deest	concordat cum edit. Paris.
2. ἀπὸ μονάδος ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ	deest	όποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἀπὸ μονάδος
iğûş		• • •
5. πᾶς	<i>Id.</i>	å r aç
4. δ Ε άρα ύπο πρώτου τινός	<i>Id.</i>	deest.
ἀριθμοῦ μετρεῖται		
 πρώτου μετρηθήσεται, 	Id	µетрявнестае трытои,
6. τὸν Δ μετρεί · · · · ·	• Id	μετρεί τὸν Δ,
7. ò Z oùn tors	<i>Id.</i>	ούκ ξστιν ό Ζ
8. ἐστὶ πρῶτος,	deest	concordat cum edit. Paris.
9. ἄπας δε σύνθετος ἀριθμός ὑπὸ	Id	ύπο πρώτου άρα τινός άριθμοῦ
πρώτου τινός αριθμοῦ μετρεῖ-		metpeïtai.
ται· ὁ Ζ ἄρα ὑπὸ πρώτου τινὸς		
άριθμοῦ μετρεῖται	•	
10. οὕτως	deest	concordat cum edit. Paris.
11. ύπὸ τῶν	<i>Id.</i>	ร์น ชพิง
12. 007000	_	concordat cum edit. Paris.
13. ὑφ'	ບົກເວີ	concordat cum edit. Paris.
P I	ROPOSITIO XI	v .
Ι. πρώτου	<i>Id.</i>	deest.
2. τῶν		deest.
3. iorir		concordat cum edit. Paris.
4. μετρούμενος		μετρούμενον"
Pi	ROPOŚITIO X	V.
1. τῶν Α, Β, Γ	Id	deëst-
2. 8)		<i>6</i> €
	-	+

EDITIO PARISIENSIS.	40 DEX 190.	EDITIO OXONIA.
3. πρὸς τὸν ΕΖ πρῶτοί εἰσιν. 4. Εἀν δὲ δύο ἀριθμοὶ πρός τινα ἀριθμὸν πρῶτοι ῶσι, καὶ ὁ ἐξ αὐτῶν γενόμενος πρὸς τὸν λοι-πὸν πρῶτός ἐστιν. ῶστε ὁ ἐκ τῶν ΖΔ, ΔΕ πρὸς τὸν ἐπ τοῦ ἐκ τῶν ΖΔ, ΔΕ πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ ΕΖ πρῶτός ἐστιν. Εὰν γὰρ δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ὧσιν, ὁ ἐκ τοῦ ἐνὸς αὐτῶν γενόμενος πρὸς τὸν λοιπὸν πρῶτός ἐστιν.		πρῶτοί εἰσι προς τον ΕΖο καὶ ὁ ἐκ τῶν ΖΔ, ΔΕ ἄρα πρὸς τὸν ΕΖ πρῶτός ἐστιν. Εὰν δὲ δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλ- λήλους ὧσιν, ὁ ἀπὸ τοῦ ἐνὸς αὐτῶν γενόμενος πρὸς τὸν λοι- πὸν πρῶτός ἐστινο ὧστε ὁ ἐκ τῶν ΖΔ, ΔΕ καὶ πρὸς τὸν ἀπὸ τοῦ ΕΖ πρῶτός ἐστινο b, d, e, f, g, h, k, m.
6. ὑπὸ τῶν ΔΕ, ΕΖ πρῶτός ἐστιν. Αλλὰ τῷ ἀπὸ τοῦ ΔΖ ἴσοι εἰσὶν οἱ ἀπὸ τῶν ΔΕ, ΕΖ μετὰ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΔΕ, ΕΖ° καὶ οἱ ἀπὸ τῶν ΔΕ, ΕΖ ἄρα μετὰ τοῦ δὶς ἐκ τῶν ΔΕ, ΕΖ πρὸς τὸν ὑπὸ τῶν ΔΕ, ΕΖ πρῶτοί εἰσι.	ἐκ τῶν ΔΕ, ΕΖ πρῶτός ἐσ- τιν. Αλλὰ τῷ ἀπὸ τοῦ ΔΖ ἴσοι εἰσὶν οἱ ἀπὸ τῶν ΔΕ, ΕΖ μετὰ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΔΕ, ΕΖ καὶ οἱ ἀπὸ τῶν ΔΕ, ΕΖ ἄρα μετὰ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΔΕ, ΕΖ πρὸς τὸν ὑπὸ τῶν ΔΕ, ΕΖ πρὸς τὸν ὑπὸ τῶν ΔΕ, ΕΖ πρῶς τὸν.	concordat cum edit. Paris.
7. Tür	deest deest	concordat cum edit. Paris. concordat cum edit. Paris.
PI	ROPOSITIO X	V I.
 ούτως	deest	concordat cum edit. Paris. deest. ἔχοντας αὐτοῖς ἄτοπόν ἐστιν· ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β ἐστὶν

PROPOSITIO XVII.

EDITIO PARISIENSIS.	codex 190.	EDITIO OXONIÆ.
1. ούτως	deest	concordat cum edit. Paris.
2. ἀριθμοὶ		deest.
3. exortas		" X08745 avrois
4. οῦτως	deest	concordat cum edit. Paris.
5. οὖτως		
6. о́ А ка̀	<i>Id.</i>	naì ò A
PR (1. Καὶ εἰ	deest	Ei μὶν οῦν concordat cum edit. Paris.
p r		₹
	ROPOSITIO XI	Α.
Ι. πότε		

Tertium alinea sic se habet in codicibus a, b, g; cum editione vero Parisiensi concordant omnes codices alii.

Tertium alinea sic se habet in editionibus Basiliæ et Oxoniæ.

Η οὐκ εἰσὶν έξῆς ἀνάλογον, καὶ οἱ ἄκροι αὐτῶν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν ἢ έξῆς εἰσιν ἀνάλογον, καὶ οἱ ἄκροι αἰτῶν οὐκ εἰσι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἢ οὔ τε ἑξῆς εἰσιν ἀνάλογον, οὔ τε οἱ ἄκροι αὐτῶν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν ἢ καὶ ἑξῆς εἰσιν ἀνάλογον, καὶ οἱ ἄκροι αὐτῶν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. Οἱ δὰ Α, Β, Γ ἄτοι ἐξῆς εἰσιν ἀνάλογον, καὶ οἱ ἀκροι αὐτῶν οἱ Α, Γ πρῶτοι πρὸς ἀλλά-λους εἰσὶν, ἃ οὐ ἀνάλογον μὲν ἐξῆς εἰσιν, εἰ ἀκροι δὲ αὐτῶν πρῶτοι πρὸς ἀλλάλους εἰσιν ἃ ἀνάλογον μὲν ἐξῆς, οὐ πρῶτοι δὲ οἱ ἄκροι αὐτῶν πρὸς ἀλλάλους εἰσίν ἃ οῦτε ἀνάλογον ἐξῆς, οὐπτε οἱ ἄκροι αὐτῶν πρὸς ἀλλάλους εἰσὶν.

Post quartum alinea hæc leguntur in codicibus a, d, g; cum editione vero Parisiensi concordant omnes codices alii.

In editionibus Basiliæ et Oxoniæ.

Μὰ ἐστωσαν δὰ οἱ Α, Β, Γ ἐξῆς ἀνάλογον, τῶν ἀκρων πάλιν ὅντων πρῶτων πρὸς ἀλλήλους. λίγω ὅτι καὶ οὕτως ἀδύνατόν ἐστιν αὐτοῖς τέταρτον ἀνάλογον προσευρεῖν.

Είδ' οὐκ ἀνάλογον μὲν ἐξῆς εἰσιν, ἄκροι δὲ οἱ πρῶτοι· λέγω ὅτι τέταρτον ἀνάλογον προσευρεῖν ἐστιν ἀδύνατον. Εἰ γὰρ μὰ, προσευρήσθω, καὶ ἔστω ὁ Δ. ὡς οὖν ὁ Α πρὸς τὸν Β οὖτως ὁ

A, 4. B, 6. Γ , 5.

Εἰγὰρ δυνατὸν, προσευρήσθω ὁ Δ, ὥστε εἶναι ὡς τὸν Α πρὸς τὸν Β οὕτως τὸν Γ πρὸς τὸν Δ, καὶ γεγονέτω ὡς ὁ Β πρὸς τὸν Γ ὁ Δ πρὸς τὸν Β. Καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς μὲν ὁ Α πρὸς τὸν Γ ὁ Γ πρὸς τὸν Γ ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, ὡς δὲ ὁ Β πρὸς τὸν Γ ὁ Ε πρὸς τὸν Ε. διίσου ἄρα ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Γ, ὁ Γ πρὸς τὸν Ε. Οἱ δὲ Α, Γ πρῶτοι, οἱ δὲ πρῶτοι καὶ ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας, ὅ, τε ἡγούμενος τὸν ἡγούμενον μετρεῖ ἄρα ὁ Α τὸν Γ, ὡς ἡγούμενος τὸν ἡγούμενον μετρεῖ ἀρα ὁ Α τὸν Γ, ὡς ἡγούμενος τὸν ἡγούμενον μετρεῖ δὲ καὶ ἐαυτόν ὁ ἄρα τοὺς Α, Γ μετρεῖ, πρώτους ὄντας πρὸς ἀλλήλους, ὅπερ ἐστὶν ἀδύκατον. Οὐκ ἄρα τοῖς Α, Β, Γ δυκατόν ἐστι τέταρτον ἀνάλογον προσευρεῖν.

Αλλά δη πάλιν έστωσαν οι Α, Β, Γ έξης ἀνάλογον, οι δε Α, Γ μη έστωσαν πρώτοι προς ἀλληλους λέγω ότι δυνατόν έστιν αὐτοῖς τέταρτον ἀνάλογον προσευρεῖν Γ πρὸς τὸν Δ, ὡς δὲ ὁ Β πρὸς τὸν Γ οὖτως ὁ Δ πρὸς τὸν Ε΄ ἐξ ἔσου γοῦν ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Ε΄ ἐξ ἔσου γοῦν ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Γ οὖτως ὁ Γ πρὸς τὸν Ε. Αλλὰ μὴν οἱ Α, Γ πρῶτοὶ ἐἐ ἐλάχιστοι, οἱ ἐλά-χιστοι δὲ μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντας αὐτοῖς, ὁ, τε ἡγούμενος τὴν ἡγούμενον, καὶ ὁ ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον μετρεῖ ἄρα ὁ Α τὸν Γ, ὁ ἡγούμενος τὸν ἡγούμενον. Μετρεῖ πρώτους πρὸς ἀλλήλους ὅντας, ὅπερ ἀδύνατον τοῖς Α, Β, Γ ἄρα τέταρτον ἀνάλογον προσευρεῖν ἀδύνατον.

Πάλιν οἱ Α , Β , Γ ἀνάλογον εξῆς ἐστωσαν μεν οἱ δὲ Α , Γ ἄκροι οὐ πρῶτοι· λέγω ὅτι τεταρτον ἀνάλογον προσευρεῖν δυνατόν ἐστιν·

	EDITIO		P, A	R	t s	I E	N S	5 I S	•	cobex 190	. EDITIO OXONIE.
3.	ŝδ'n Α.						•		•	ο Α ἄρα	. concordat cum edit. Paris.
4.	μίν							•		μην	. concordat cum edit. Paris.
5.	οὖτως .		•		•	•	•	•		decst	. concordat cum edit. Paris.
6.	τοῖς			•	•	•				<i>Id.</i>	. τῶν
7.	ἀνάλογον	,					•			ἀνάλογον είς	. 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 Basiliæ et Oxoniæ.

Αλλά δη οί Α, Β, Γ μήτε εξής έστωσαν ἀνάλογον, μήτε οἱ ἄπροι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους. Κα) ὁ Β τὸν Γ πολλαπλασιάσας τὸν Δ ποιείτω.

Αλλά μὰν οὐτ ἀνάλογον ἐξῆς οἱ Α, Β, Γ εὖτε πρῶτοι οἱ Α, Γ ἄπροι ἔστωσαν, παὶ ὁ Β τὸν Γ πολλαπλασιάσας τὸν Δ΄ ποιείτω, ὁμοίως

A, 5. B, 4.
$$\Gamma$$
, 9. E, 12. Δ , 36. A, 4. B, 5. Γ , 14. E--- Δ , 70.

Ομοίως δή δειχθήσεται ότι εί μεν μετρεί ό Α τόν Δ, δυνατόν έστιν αὐτοίς ἀνάλογον προσευρείν, εί δ) οὐ μετρεί, άδύνατον. Οπερ έδει δείξαι. δείξομεν εάν ό Α τον Δ μετρή ότι τέταρτον ανάλογον ευρείν δυνατόν έστιν εάν δε μη μετρή, ότι άδύνατον. Οπερ έδει δείξαι.

Nota. Subsequentia adsunt in codice 190 inter et vocabulum ἀλλήλους et vocabulum λίγω secundi alinea paginæ 439; quæ quidem Euclidis esse non possunt.

EDITIO PARISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIE.

ύπο Β, Γ μετρεί, προ-Cήσεται ή δείξις ομοίως TOIS ÉÉNS. Ei de où meτρεί ο Α τον ύπο Β, Γ, αδύνατον αυτοῖς τέταρτον ἀνάλογον προσsupeir. Ofor tore o per A TPION TIVON, O de B, EE. ο δε Γ. επτά και δηλονοτὶ δυνατόν. Εἰ δὲ ὁ Α ein mirre, con iri duνατόν καὶ άπλῶς ὅτε μέν ὁ Β πολλαπλάσιός έστι τοῦ Α, δυνατόν έστι τέταρτον άνάλογον eupeir. Ei de un, aduvator.

PROPOSITIO XX.

EDITIO PARISIENSIS.	codex 190.	EDITIO OXONIE.
I. zaš	<i>Id.</i>	deest.
 Εἰ γάρ δυνατὸν , ἔστω 	<i>Id.</i>	El γαρ ο Η ένὶ τῶν Α, Β, Γ εἰσὶν αὐτὸς,
2. ἄρα	<i>Id.</i>	concordat cum edit. Paris.
3. O αὐτὸς δὰ καὶ	<i>Id.</i>	na ì
PI	ROPOSITIO XX	II.
1. а́ра		
PI	ROPOSITIO XX	III.
1. όποσοιοῦν περισσοὶ ἀριθμοὶ, .	Id	αριθμοί περισσοί όποσοιοῦν, .
P	ROPOSITIO X	XIV.
 δ	<i>Id.</i>	
PI	ROPOSITIO XX	ζγ.
1. 6	<i>Id.</i>	κα ὶ ὁ
2. 071 0		
PR	OPOSITIO XX	VI.
1. 6	<i>Id.</i>	καὶ ὁ
P R	OPOSITIO XX	VII.
 περισσοῦ γὰρ καὶ μονὰς ἡ ΔΑ ΙΙ. 	deest	concordat cum edit. Paris.

PROPOSITIO XXVIII.

EDITIO PARISIENSIS.	сорек 190.	EDITIO OXONIZ.
PRO	POSITIO XXI	x.
1. ietw	<i>Id.</i>	Ο δε συγκείμενος εκ περισσών άριθ- μών, ών τὸ πλήθος περισσόν, περισσός έστιν
P F	ROPOSITIO XX	x x .
 о ара В		
P R	OPOSITIO XX	X I.
 διπλασίονα διπλασίων ό Α 4. ό Δ 	Id	διπλάσιος ο Α καὶ
PR	OPOSITIO XX	XII.
 δυάδος	<i>Id.</i>	διάδος διάδος concordat cum edit. Paris.
4. Λίγω	Id deest	concordat cum edit. Paris.
PRO	POSITIO XX	K111.
1. артлос,	Id	άρτιος, ὁ Ψμισυς αὐτοῦ άρτιός ἐστι, καὶ

PROPOSITIO XXXIV.

EDITIO PARISIENSIS.	cobex 190.	EDITIO OXONIE.
Ι. ἄρτιος	deest	concordat cum edit. Paris.
2. Suádos	<i>Id.</i>	διάδος
3. δυάδος	<i>Id.</i>	διάδος
4. περισσός έστιν	<i>Id.</i>	રંજમો જારાવાલંદ.
5. τίμνωμεν	<i>Id.</i> `	τ΄ μωμεν
6. жогойция	<i>Id.</i>	ποιῶμεν,
7. ἀρεθμιὸν	<i>Id.</i>	deest.
8. Nása,	<i>Id.</i>	τινα περισσόν δ μετρήσει τόν Α κατά άρτιον άριθμόν , καταντή- σομεν εἰς διάδα ,
g. Nádos	<i>Id.</i>	διάδος
10. ¿ A		i A rai
PR	OPOSITIO XX	x v.
2. ĭσοι	<i>Id.</i>	<i>Έσος</i>
2. πάντας	<i>Id.</i>	ånartaç
3. стоболбитотойч	<i>Id.</i>	อ์ฮอเฮิทжอ รอ บิจ
4. iori	<i>Id.</i>	deest.
5. τοὺς	<i>Id.</i>	τòν
PRO	POSITIO XX	X V I.
1. όσοιδηποτοῦν	<i>Id.</i>	όποσεεοῦν
2. deest	Περιττὸν ἐχέτω. Λέγω ὅτι ὁ Α ἀρτιάκις ἐστὶν ἄρ- τιος καὶ ἀρτιάκις πε- ρισσός. Οτι μὲν οὖν ὁ Α ἀρτιάκις ἐστιν ἄρ- τιος, φανερόν τὸν γὰρ ἤμισυν οὐκ ἔχει περισ- σόν λέγω δὰ ὅτι καὶ ἀρτιάκις περισσός ἐσ-	deest.

Tiv. Ear yap tor A

EDITIO PARISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIÆ.

τέμνωμεν δίχα, καὶ τὸν ημισυν αὐτοῦ δίχα, καὶ τοῦτο ἀκὶ ποιοῦμεν, καταντήσωμεν είς τινα αριθμόν περισσόν, ός μετρήσει τὰν Α κατά άρτιον άριθμόν. Εί γάρ ού, καταντήσωμεν είς τινα άριθμον περισσόν, ες μετρήσει τὸν Α κατὰ άρτιον άριθμόν καταρτήσωμεν είς δυάδα, καὶ ξσται ό Α τῶν ἀπὸ δυάδος διπλασιαζομένων, όπερ ούκ ύπόκειται. ώσπερ ὁ Α ἀρτιάκις περισσός έστιν. Εδείχθη δε και άρτιάκις άρτιος. ο Α ἄρα ἀρτιάκις ἄρτιός έστι καὶ ἀρτιάκις περισσός. Οπερ ides deiξαι.

3. xai	Id	deest.
4. οὖτως	deest	concordat cum edit. Paris.
5. ο δε μετά την μονάδα ο Α	deest	concordat cum edit. Paris.
πρῶτός ἐστιν		
6. oùsi	deest	concordat cum edit. Paris.
7. ἀριθμὸν	deest	concordat cum edit. Paris.
8. істяр	deest	concordat cum edit. Paris.
9. αὐτοῖς	deest	concordat cum edit. Paris.
10. οΰτως	deest	concordat cum edit. Paris.
ΙΙ. οΰτως	deest	concordat cum edit. Paris.

LIBER DECIMUS.

DEFINITIONES.

EDITIO PARISIENSIS.	cobex 190.	EDITIO OXONIÆ.
το ασύμμετροι, αὶ μὲν μήπει μό- νον, αὶ δὲ καὶ δυνάμει·	Id. a	σύμμετροί τε καὶ ἀσύμμετροι, αἰ μὲν μήκει καὶ δυνάμει, αἰ δὲ δυνάμει μόνον. b, d, e, f, g, h, k, l, m, n.
4. τετράρωνα	Id. $a, b, d, e, f, g, h, k, l, m, n$.	τετράγωνος
5. isa		irai
1	PROPOSITIO I	•
 γίγνηται λειφθήσεταί τι μέ- γεθος, ὁ ἔσται ἔλασσον τοῦ 	<i>Id.</i>	åν γίγνηται· ληφθήσεται τι μέγε- θος, δ'έστιν έλασσον
2. καὶ τοῦτο ἀιὶ γίγνηται , λειφ- θήσεταί τι μέγεθος ὁ ἔστὰι .	Id	καὶ ἀπὸ τοῦ καταλειπομένου μεῖ- ζον ἢ τὸ ἥμισυ, καὶ τοῦτο ἀεὶ γίγτηται, ληφθήσεταί τι μέγε- βος ὅ ἐστιν
3. Τὸ Γ γὰρ	<i>Id.</i>	Τὸ γὰρ Γ
4. AB	<i>Id.</i>	ΑΒ μεγέθους
5. ที่แเฮอบร	<i>Id.</i>	ที่µίστος
6. π τὸ πμισυ	<i>Id.</i>	τοῦ ἡμίσεος
7. 🕯 τὸ ἥμισυ	<i>Id.</i>	च ००० भ्रं ट्रांड ५०६
8. ημίση	<i>Id.</i>	ĥμίστα
ΑΛΛΩΣ*.		ALITER.

Εκκείσθω δύο μεγέθη ἄνισα τὰ AB, Γ, ἔστω Exponantur duæ magnitudines inæquales AB, δὶ τὸ Γ ἔλασσον¹, καὶ ἐπεὶ ἔλασσόν ἐστι τὸ Γ, sit autem Γ minor, et quoniam minor est

AUTREMENT.

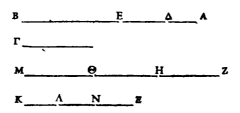
Soient exposées deux grandeurs inégales AB, r; que r soit la plus petite.

* Hoc ἄλλως in margine codicis a est exaratum; deest autem in codicibus d, g, et in omnibus aliis est in textu.

446 EUCLIDIS. ELEMENTORUM LIBER DECIMUS.

πολλαπλασιαζόμενον έσται ποτέ τοῦ ΑΒ μερέθους μεῖζον. Γεγονέτω ὡς τὸ ΖΜ, καὶ διηρήσθω εἰς τὰ ἴσα τῷ Γ, καὶ ἔστω² τὰ ΜΘ,
ΘΗ, ΗΖ, καὶ ἀπὸ τοῦ ΑΒ ἀφηρήσθω μεῖζον
ἢ τὸ ἤμισυ τὸ ΒΕ, καὶ ἀπὸ τοῦ ΑΕ μεῖζον ἢ τὸ
ἤμισυ τὸ ΕΔ. Καὶ τοῦτο ἀεὶ γιγείσθω³ ἔως αἰ
ἐν τῷ ΑΒ διαιρέσεις ἴσαι γένωνται παῖς ἐν τῷ
ΖΜ διαιρέσεσι. Γεγονέτωσαν ὡς αὶ ΒΕ, ΕΔ, ΔΑ,
καὶ τῷ ΔΑ ἔκαστον τῶν ΚΛ, ΛΝ, ΝΞ ἔστω
ἴσον, καὶ τοῦτο γιγνέσθω⁴ ἔως ἀνδ αὶ διαιρέσεις
τοῦ ΚΞ ἴσαι γένωνται ταῖς τοῦ ΖΜ.

r, multiplicata, erit aliquando magnitudine AB major. Fiat ut ZM, et dividatur in partes æquales ipsi Γ, et sit MΘ, ΘΗ, 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, NZ sit æqualis, atque hoc fiat quoad divisiones ipsius KZ æquales fiant divisionibus ipsius ZM.



Καὶ ἐπεὶ τὸ ΒΕ μεῖζον ἢ τὸ ἢμισύ ἐστι τοῦ ΑΒ, τὸ ΒΕ μεῖζόν ἐστι τοῦ ΕΑ· πολλῷ ἄρα μεῖζόν ἐστι τοῦ ΔΑ. Αλλὰ τὸ ΔΑ ἴσον ἐστὶ τῷ ΕΝ⁶· τὸ ΒΕ ἄρα μεῖζόν ἐστι τοῦ ΝΕ. Πάλιν, ἐπεὶ τὸ ΕΔ μεῖζον ἢ τὸ ἢμισύ ἐστι τοῦ ΕΑ, μεῖζόν ἐστι τοῦ ΔΑ. Αλλὰ τὸ ΑΔ ἔστιν ἴσον τῷ

Et quoniam BE major quam dimidium est ipsius AB, ipsa BE major est quam EA; multo igitur major est quam AA. Sed AA æqualis est ipsi EN; ergo BE major est quam NE. Rursus, quoniam EA major quam dimidium est EA, major est quam AA. Sed AA est æqualis ipsi NA; ergo

Puisque la grandeur I est la plus petite, cette grandeur étant multipliée deviendra enfin plus grande que AB. Qu'elle deviène ZM. Partageons ZM en parties égales chacune à I; que ces parties soient MO, OH, HZ; retranchons de AB une partie BE plus grande que sa moitié, de AE une partie ED 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, ED, DA; que chacune des droites de KA, AN, NE soit égale à DA, et que le nombre des divisions de KE 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 AA, et à plus forte raison que AA. Mais AA est égal à EN; la droite BE est donc plus grande que NE. De plus, puisque la droite EA est plus grande que la moitié de EA, cette droite sera plus grande que AA. Mais

EUCLIDIS ELEMENTORUM LIBER DECIMUS.

ΝΛ? το ΕΔ ἄρα μεῖζόν ἐστι τοῦ ΝΛ ὅλον ἄρα το ΒΔ μεῖζόν ἐστι τοῦ ΕΛ. Ισον δὲ τὸ ΔΑ τῷ ΛΚ⁸ ὅλον ἄρα τὸ ΒΑ μεῖζόν ἐστι τὸ ΜΖ πολλῷ ἄρα τὸ ΒΑ μεῖζόν ἐστι τὸ ΜΖ πολλῷ ἄρα τὸ ΜΖ μεῖζόν ἐστι τὸ ΜΖ πολλῷ ἄρα τὸ ΜΖ μεῖζόν ἐστι τοῦ ΕΚ. Καὶ ἐπεὶ τὰ ΕΝ, ΝΛ, ΛΚ ἴσα ἀλλήλοις ἐστὶν, ἐστὶ δὲ καὶ τὰ ΜΘ, ΘΗ; ΗΖ ἴσα ἀλλήλοις, καὶ ἔστιν ἴσον τὸ πλῶθος τῶν ἐν τῷ ΜΖ τῷ πλήθει τῶν ἐν τῷ ΕΚ ἔστιν ἄρα ὡς τὸ ΚΛ πρὸς τὸ ΖΗ οῦτως τὸ ΕΚ πρὸς τὸ ΖΜ. Μεῖζον δὲ τὸ ΖΜ τοῦ ΕΚ μεῖζον ἄρα καὶ τὸ ΖΗ τοῦ ΛΚ. Καὶ ἔστι τὸ μὲν ΖΗ ἴσον τῷ Γ, τὸ δὲ ΚΛ τῷ ΑΔ τὸ Γ ἄρα μεῖζόν ἐστι τοῦ ΑΔ. Οπερ ἔδει δὶξαι.

EΔ major est quam NΛ; tota igitur BΔ major est quam ZΛ. Æquale autem ΔΑ ipsi ΛΚ; tota igitur BA major est quam tota ZK. Sed quam BA major est MZ; multo igitur MZ major est quam EK. Et quoniam ZN, NΛ, ΛΚ æquales inter se sunt, sunt autem et ipsæ MΘ, ΘΗ, HΞ æquales inter se, atque est æqualis multitudo ipsarum in MZ multitudini ipsarum in EK; est igitur ut KΛ ad ZH ita ZK ad ZM. Major autem ZM quam ZK; major igitur et ZH quam ΛΚ. Atque est quidem ZH æqualis ipsi Γ; ipsa autem KΛ ipsi ΛΔ; ergo Γ major est quam ΛΔ. Quod oportebat ostendere.

447

AA est égal à NA; la droite EA est donc plus grande que NA; la droite entière BA est donc plus grande que EA. Mais AA 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 MO, OH, HZ 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 I, et KA égal à AA; la droite I est donc plus grande que AA. Ce qu'il fallait démontrer.

EDITIO PARISIENSIS.	cobex 190.	EDITIO OXONIÆ.
 ἔστω δὲ τὸ Γ ἔλασσον, 	deest	concordat cum edit. Paris.
2. τὰ ἴσα τῷ Γ, καὶ ἴστω	<i>Id.</i>	τὰ ἴσα τῷ Γ
3. γιγνίσθω	γίνεσθω	concordat cum edit. Paris.
4. γιγνέσθω	γινέσθω	concordat cum edit. Paris.
5. år	deest	concordat cum edit. Paris.
6. τὸ ΔΑ ἴσον ἐστὶ τῷ ΞΝ΄	<i>Id.</i>	τῷ ΔΑ ἴσον ἰστὶ τὸ ΞΝ٠
7. το ΑΔ έστὶν ἴσον τῷ ΝΛ	<i>Id.</i>	τῷ ΔΑ ἴσον ἐστὶ τὸ ΝΛ.
8. Ισον δε τὸ ΔΑ τῷ ΛΚ	<i>Id.</i>	Αλλά καὶ τῷ ΔΑ ἴσον ἐστὶ τὸ ΛΚ.

PROPOSITIO II.

448 EUCLIDIS ELE	MENTORUM LIB	ER DECIMUS.
EDITIO PARISIENSIS.	codex 190.	EDITIO OXONIÆ.
2. xxì	<i>Id.</i>	xaì 01705
3. τὸ	<i>Id.</i>	ő
4. istir	<i>Id.</i>	deest.
	PROPOSITIO II	I. ·
1. μεγέθη σύμμετρα	<i>Id.</i>	σύμμετρα μεγέθυ
2. μέγεθος ήτοι	μέγεθος	ที่Tos
5. oliv	<i>Id.</i>	οὖν τὸ ΑΒ τὸ ΓΔ
4. τῶν ΑΒ, ΓΔ κοινὸν μέτρον ἐστὶ, καὶ φανερὸν ὅτι καὶ μέγιστον•	<i>Id.</i>	κοίνὸν μέτρον ἐστὶ τῶν ΑΒ, ΓΔ. Καὶ φανερὸν ὅτι μέτρον ἐστὶ μέγιστον•
 καὶ ἀνθυφαιρουμένου ἀἐὶ τοῦ ἐλάσσονος 	<i>Id.</i>	άνθυφαιρουμένου άρα τοῦ ἐλάτ– τονος ἀὲὶ
6. EΔ	<i>Id.</i>	ΓΔ
7. AZ Si	<i>Id.</i>	Si AZ
8. τὸ ΑΖ ἄρα τὰ ΑΒ, ΓΔ μετρεῖ•	ta margini exarata	concordat cum edit. Paris.
	est manu alienâ.	~ ``
· ·	<i>Id.</i>	μετρείτω, καὶ
10. καὶ		deest.
11. λοιπον		λοιπόν ἄρα
12. AB, TA	<i>Id.</i>	ΑΒ, ΓΔ μεγέθη
I	PROPOSITIO 1	v.
1. No	<i>Id.</i>	deest.
2. 00	<i>Id.</i>	ού μετρεί
3. μετρεῖ δε καὶ τὰ A, B° τὸ Δ	Hæc phrasis exarata	concordat cum edit. Paris.
дра та̀ А, В, Γ μετρεῖ'	est litteris mino- ribus in infima pa-	

ginā. τὸ δὶ ΑΔ

Id. . .

concordat cum edit. Paris.

Α, Β, Γ οὐ μετρήσει. Εὶ γὰρ δυκατὸν, μετρείτω τὰ Α, Β, Γ μεῖζον τοῦ Δ μεγέθους, τὸ Ε.

4. то Д ара .

5. A, Β οὐ μετρεί.

EDITIO PARISIENSIS.	CODEX 190.	EDITIO OXONIÆ.
	a, e	. Καὶ ἐπεὶ τὰ Α, Β, Γ μετρεῖ, καὶ τὰ Α, Β μετρέσει, καὶ τὸ
	*	τῶν Α, Β μέγιστον κοινὸν μέτρον
	•	μετρήσει το Δ, το μείζον το
-		έλασσον, δπιρ άδύνατον. d , f ,
•		g, h, l, m, n.
6. olv	<i>Id.</i>	deest
7. μετρήσει	<i>Id.</i>	µетреї •
8. Τὸ Ε ἄρα τὰ Α, Β, Γ μετρεῖ·	<i>Id.</i>	deest.
9. ἐστὶ μέτρον	<i>Id.</i>	μέτρον έστί.
10. а́ра	<i>Id.</i>	deest.
11. A, B	<i>Id.</i>	Α, Β ἄρα
12. Τὸ δὰ τῶν Γ, Δ μέγιστον κοι-	ίστι δε τό Ε, τό Ζ άρα τὸ	concordat cum edit. Paris.
νὸν μέτρον ἐστὶ τὸ Ε• τὸ Ζ ἄρα	Ε μετρήσει,	
τὸ Ε μετρεί,		
13. μεγέθη	deest	concordat cum edit Paris.
14. iar	åv	concordat cum edit. Paris.
15. συμμίτρων δοθίντων , ·	<i>Id.</i>	δοθέντων συμμέτρων,
		•
	COROLLARIUM	· ·
16. μέτρον μετράσει	<i>Id.</i>	µетря́оч µи́трог
17. προχωράσει		concordat cum edit. Paris.
	PROPOSITIO '	V •
1. ἀριθμὸν	<i>Id.</i>	deest.
2. οὖτως	deest	concordat cum edit. Paris.
	PROPOSITIO V	· I.
1. teta:	Id	ioti
2. τὰ Α, Β πρὸς ἄλληλα	<i>Id.</i>	πρὸς ἄλληλα τὰ Α, Β
3. τὸ αὐτὸ		ταὐτὸ
4. 70		concordat cum edit. Paris.
II.		57
		•

450 EUCLIDIS ELEMENTORUM LIBER DECIMUS.

		EDITIO OXONIE.
EDITIO PARISIENSIS.	CODEX 190.	
linea ι μετρεῖ δὲ ἡ μοτὰς τὸν Δ ἀριθμόν· μετρεῖ ἄρα καὶ τὸ Γ τὸ Α	Legere est in infimate paginate 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	ίΓ	concordat cum edit. Paris.
6. ἀριθμόν·	<i>Id.</i>	deest.
7. τῷ Ζ	<i>Id.</i>	τῷ Ζ μεγέθη
8. τὸν Ε	<i>Id.</i>	τὸν Ε ἀριθμόν.
9. ioti	<i>Id.</i>	deest.
10. τὸ Α	deest	concordat cum edit. Paris.
11. μετρεί	deest	μίν
	ALITER*.	
Ι. οὖτως	deest	concordat cum edit. Paris.
2. 70	τὸν	concordat cum edit. Paris.
5. οῦτως	deest	concordat cum edit. Paris.
4. οῦτώς	deest	concordat cum edit. Paris.
5. τὸ	<i>Id.</i>	Tor
6. xai	<i>Id.</i>	deest.
7. Metpei di nai tò E tò A, inei	deest	concordat cum edit. Paris. deest.
8. Οπερ έδει δείξαι	14	deest.
C	OROLLARIUM	**.
 ό Δ ἀριθμὸς πρὸς τὸν Ε ἀριθμὸν οὖτως ἡ εὐθεῖα 	<i>Id.</i>	τὸν Δ ἀριθμὸν πρὸς τὸν Ε ἀριθμὸν οῦτως τὴν εὐθεῖαν
2. εὐθείας	εὐθείας. Οπερ έδει δείξαι.	concordat cum edit. Paris.
* Deest in codd. d, e; reperitur paginà codicis a. ** Reperitur in codd. a, d, e,		m,n; atque est exaratum in summå

PROPOSITIO VIII.

EDITIO PARISIENSIS.	CODEX 190.	EDITIO OXONIE.
Ι. ἐστι	<i>Id.</i>	iora:
2. Εἰ γὰρ ἔσται σύμμετρον τὸ Α πρὸς τὸ Β , λόγον ἔξει ὃν ἀριθ-	<i>Id.</i>	Εί γὰρ σύμμετρόν έστι τὸ Α τῷ Β, λόγον ἔχει ὅνπερ ἀριθμὸς πρὸς
μὸς πρὸς ἀριθμόν		άριθμέν.
•	ROPOSITIO	x.
1. år	<i>Id.</i>	őrmep
2. ov	<i>Id.</i>	бrжeр
3. zàp	<i>Id.</i>	deest.
4. or	<i>Id.</i>	ormep
5. πρός τὸν Δ,	<i>Id.</i>	άριθμός πρός τόν Δ άριθμόν,
6. τοῦ δὶ Γ πρὸς τὸν Δ	<i>Id.</i>	τοῦ δὶ τοῦ Γ ἀριθμοῦ πρὸς τὸν Δ ἀριθμὸν
7. ἀριθμὸν	<i>Id.</i>	deest.
8. xai		deest.
9. τετράγωνος πρός τὸν ἀπό τοῦ	<i>Id.</i>	άριθμοῦ τετράγωνος άριθμός πρός
Δ τετράγωνον		τὸν ἀπὸ τοῦ Δ ἀριθμοῦ τετρά- γωνον ἀριθμόν. Οπερ έδει δείξαι.
ΙΟ. τετράγωνον	deest	concordat cum edit. Paris.
ΙΙ. τετράγωνον	deest	concordat cum edit. Paris.
12. Tũς B	<i>Id.</i>	τῆς Β τετράγωνον
13. τοῦ Δ·	<i>Id.</i>	τοῦ Δ τετράγωνον•
14. τῆς Β	<i>Id.</i>	της Β τετράγωνον
15. io7)	<i>Id.</i>	deest.
16. τοῦ Γ	<i>Id.</i>	τοῦ Γ ἀριθμοῦ
17. τετραγώνου	<i>Id.</i>	τετραγώνου αριθμοῦ
18. τοῦ Δ	<i>Id.</i>	τοῦ Δ ἀριθμοῦ
19. τετράγωνον	<i>Id.</i>	τετράγωνον άριθμον
20. τοῦ Γ	<i>Id.</i>	τοῦ Γ ἀριθμοῦ
21. λόγου	<i>Id.</i>	άριθμοῦ λόγο ν
22. δΓ	<i>Id.</i>	ό Γ ἀριθμός
23. τὸτ Δ	<i>Id.</i>	τὸν Δ ἀριθμόν•

452 EUCLIDIS ELEMENTORUM LIBER DECIMUS.

EDITIO PARISIENSIS.	copex 190.	EDITIO OXONIZ.
24. μήκει	<i>Id.</i>	μάκει. Οπερ έδει δείξαι.
25. M		
26. τῆς Β	<i>Id.</i>	τῆς Β τετράγωνον
27. τετράγωνον	deest	concordat cum edit. Paris.
28. μήκει	deest	concordat cum edit. Paris.
29. τιτράγωνον	deest	concordat cum edit. Paris.
30. Si	$Id. \ldots \ldots$	%
31. τετράγωνον	deest	concordat cum edit. Paris.
32. iorai		
33. μήχει,	deest	concordat cum edit. Paris.

ALITER.

In editionibus Basiliæ 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. τὸν δὲ Δ concordat cum edit. Paris. τὸν δὲ Γ ἀριθμόν. Οπερ ἔδει δείξαι. concordat cum edit. Paris. concordat cum edit. Paris.
	in codicibus a, e, f, g, h, l, m, n .	

EDITIO PARISTENSIS.	CODEX 190.	EDITIO OXONIZ.
linea 12 ώς γάρ ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, etc. usque ad vocabu- lum ὅπερ	infimă pagină: illa uncis inclusa non agnoscunt codd. mss.	concordat cum edit. Paris.
	Illa agnoscunt codi- ces a, e, f, g, h, l,	
	m, n.	
8. οὖτως		concordat cum edit. Paris. concordat cum edit. Paris. concordat cum edit. Paris.
c	OROLLARIU	M*.
 φανερὸν έσται σύμμετροι καὶ αἰ μήκει ἀσύμμετροι οὐ 	deest	deest. concordat cum edit. Paris. concordat cum edit. Paris.
πάντως καὶ δυνάμει ἀσύμμε- τροι, αἱ δὲ δυνάμει ἀσύμμετροι πάντως καὶ μήκει	l, m, n.	•
5. γàρ		concordat cum edit. Paris. concordat cum edit. Paris. deest.
8. ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμὸν, σύμμε- τρα μὲν ἔσται αὐτὰ τὰ τετρά- γωνα δυνάμει,	Id	ετερός τις ἀριθμὸς πρὸς ετερόν τινα ἀριθμὸν, σύμμετρά ἐστι τὰ τετράγωνα, τουτέστιν αἰ εὐθεῖαι ἀφ ὧν ἀνεγράφησαν δυ- νάμει,
9. τὰ μὲν μήκει σύμμετρα · .	<i>Id.</i>	αί μεν μήκει σύμμετροι
ΙΟ. τά	Id.	ai .
11. кай		concordat cum edit. Paris.
		A):VALLOI AGUALLOTAAL.
12. δυνάμει		Επειδήπερ

454	EUCLIDIS EL	EMENTORUM LI	BER DECIMUS.
15. ἀριθ, 16. τῷ . 17. μήκι		codex 190. τετράγωτον ἀριθμὸν, Id Id	EDITIO OXONIE. concordat cum edit. Paris. deest. καὶ δύνανται μάκει, είσιν
200		•	
]	PROPOSITIO 3	X.
3. ioras		Id	έστιν. ἐστιν. ἀριθμόν. Εἰ γὰρ ἔχει λόγον ον ἀριθμος πρὸς ἀριθμὰν τὸ Γ πρὸς τὸ Δ, καὶ τὸ Α πρὸς πὸ Β λόμον ἔχει ον ἄριθμὸς πρὸς ἀριθμὰν, καὶ ἔσται σύμμετρον τὸ Α τῷ Β, ὅπερ ἄτοπον, ὑπόκειται γὰρ ἀσύμμετρον τὸ Γ ἄτα πρὸς τὸ Δ λόγον οὐκ ἔχει ὁν ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμὸν f, g, m, n.
•	•	PROPOSITIO X	ī.
2. THS . 5. TH dp ***********************************	ο προτεθείση εὐθεία τῆ Α ύρηνται δύο εὐθεῖαι ἀσύμ- αὶ Δ, Ε° μήχει μὲν μό- Δ, δυνάμει δὶ καὶ μύχει ὰ ἡ Ε.	τοῦ	concordat cum edit. Paris. concordat cum edit. Paris. τῆ ἄρα προτεθείση εὐθεία τῷ ρητῷ, ἀφ' ὧς ἔφαμεν τὰ μέτρα λαμ- βάνεσθαι, οἱονεὶ τῷ Α, δυνά- μει μὲν σύμμετρος ἡ Δ, του- τέστι ρητὴ δυνάμει μόνον σύμ- μετρος, ἄλογος δὲ ἡ Ε. Αλόγους γὰρ καθόλου καλεῖ τὰς καὶ μή- κει καὶ δυνάμει ἀσυμμέτρους τῷ ρητῷ. d, f, g, m, n.
	P	ROPOSITIO X	II.
			concordat cum edit. Paris. concordat cum edit. Paris.

.

PROPOSITIO XIII.

Hæc propositio, quæ prorsus eadem est quæ subsequens, exarata est vocabulis contractis, et aliena manu in summa pagina 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 OXONIE.
1. ἄλλφ	Id	iτέρω
lin. 9 paginæ 147 tò B tệ T,		• .
2. ion:		
		40000
	LEMMA.	
1. opon ister	<i>Id.</i>	iorir ophi
2. THE	<i>Id.</i>	τŷ
3. εὐθεῖαι δοθείσαι	<i>Id.</i>	Sobeira: edbeias
4. Κείσθωσαν	<i>Id.</i>	Εκκείσθωσαν
	ROPOSITIO X	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T.)	
1. śavije		ร์สบาที µพ์หระ ร้อบาที µพ์หระ
2. śauti		
•		ร์สบาที เมท์มะเ
4. iauri		เลบาที ผม่นย.
5. %		concordat cum edit. Paris.
6. τῆ		
7. zai		deest.
8. 107)		deest.
9. iorii		
10. ioti	<i>Id.</i>	deest.
P 1	ROPOSITIOX	V I.
1. ἐστὶ σύμαιτρον	<i>Id.</i>	σύμμετρόν έστιν.
2. Ar		καὶ τὸ ΑΓ
	• •	

456 EUCLIDIS ELEMENTORUM LIBER DECIMUS.

EDITIO PARISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIE.

3. ΑΓ ένὶ τῶν ΑΒ, ΒΓ έστω σύμ- ΑΒ, ΒΓ έστω σύμμετρον concordat cum edit. Paris. μετρον, έστω δὰ τῷ ΑΒ· . . τῷ ΑΒ·

PROPOSITIO XVII.

 Συγκείσθω	ἀσύμμετρον τὸ ΓΑ , ΑΓ με- τρήσει τι μέγεθος. Με- τρείτω, εἰ δυνατὸν, καὶ	Συγκείσθωσαν concordat cum edit. Paris.
το Δ	Id	concordat cum edit. Paris. ἐστι Υπέκειντο
	LEMMA*.	·

Ι. παραλληλόγραμμον τό ΑΔ, .	Id.	•	•	•	•	•	•	•	τὸ ΑΔ παραλληλόγρ αμμον ,
2. ΑΓ, ΓΔ, τουτίστι τὸ ὑπὸ τῶν	Id.	•	•	•	•	•	•	•	ΑΓ, ΓΒ.
АГ, ГВ									

PROPOSITIO XVIII.

Ι. παραλληλόγραμμον	deest	concordat cum edit. Paris.
2. μήχει	Id	pańna.
5. μήκει	deest	concordat cum edit. Paris.
4. Почитая	Id	δυνήσετα <i>ι</i>
5. μήχει,	deest	concordat cum edit. Paris.
6. τετάρτφ · · · ·	Id	τετάρτφ μέρει
7. παραλληλόγρα μμ ον	deest	concordat cum edit. Paris.
8. μήχει		μήκη.
9. παραλληλόγραμμον	deest	concordat cum edit. Paris.

^{*} Non deest in codicibus a, d, e, f, g, h, l, m, n.

EUCLIDIS ELI	EMENTORUM LI	BER DECIMUS. 457		
EDITIO PARISIENSIS.	CODEX 190.	EDITIO OXOŅIÆ.		
Ε DITIO PARISIENSIS. 10. μήχει. 11. τῆ	deest	concordat cum edit. Paris. τῷ concordat cum edit. Paris. τετράκις τετράκις τετράκις ταῖς ΒΖ, ΓΔ ἐστὶ σύμμετρος μήκει* concordat cum edit. Paris. concordat cum edit. Paris. τῆς Α μεῖζος concordat cum edit. Paris. τῆς Α μεῖζος τῆς Το τύμμετρός ἐστι μήκει, ἴσπ ράρ ἰστι ἡ ΒΖ τῷ ΔΓ καὶ ἡ ΒΓ		
ΓΔ σύμμετρός έστι μάκει· καὶ διελόντι		άρα σύμμετρός έστι μήκει τῆ ΔΓ• δηλονότι		
PROPOSITIO XIX.				

1. μήχει·	deest	concordat cum edit. Paris.
2. Sirntas	<i>Id.</i>	δυιήσεται
3. μήχει	deest	concordat cum edit. Paris.
4. тротерог,	<i>Id.</i>	προτέρφ
5. őti xai	<i>Id.</i>	อบิร อี ร เ
6. μήχει,	<i>Id.</i>	deest.
linea 13 paginæ 160 åpa .	<i>Id.</i>	deest.
linea 2 paginæ 161 ίαυτῆ	έαυτῆς	concordat cum edit. Paris.
8. ἐαυτῆ•	i autiς	concordat cum edit. Paris.
9. n	<i>Id.</i>	ર વો મં
	SCHOLIUM I.	

^{*} Non deest in codd. a, d, e, f, g, h, l, m, n.

458 EUCLIDIS ELEMENTORUM LIBER DECIMUS.

EDITIO PARISIENSIS.	CODEX 190.	EDITIO OXONIR.
2. εἰσὶ σύμμετροι, αἱ δὶ δυνάμει	ai N Surápes σύμμετρος	concordat cum edit. Paris.
3. δη δύνανται μήκει	<i>Id.</i>	δηλαδή δύναται καὶ μήκει
4. inci ai	<i>Id.</i>	ai zap
5. αὐτῆ	<i>Id.</i>	deest.

EXOAION &'*.

SCHOLIUM II.

Pnrac jap kades rac rij ennesuevi pnrij iros μήκει καὶ δυνάμει συμμέτρους, ή δυνάμει μόνον. Είσὶ δὲ καὶ ἄλλαι εὐθεῖαι, αἱ μήκει μὲν ἀσύμμετροί είσι τη εκκειμένη ρητή, δυτάμει δε μόνον σύμμετροι, καὶ διὰ τοῦτο πάλιν λέγονται ρηταί και σύμμετροι προς άλλήλας καθ ο ρηταί, άλλα σύμμετροι προς άλλήλας, ήτοι μήχει δηλαδή καὶ δυνάμει ή δυνάμει μόνον. Καὶ εὶ μὲν μήκει, λέγονται καὶ αὐταὶ ρηταὶ μήκει σύμμετροι, επακουομένου και δυνάμει εί δε δυνάμει μόνον προς άλλήλας είσι σύμμετροι, λέγονται καὶ αὐταὶ οὖτως² ρηταὶ δυνάμει μόνον σύμμετροι. Οτι δε αι ρηταί σύμμετροί είσιν,

Rationales enim vocat eas expositæ rationali vel longitudine et potentià commensurabiles, vel potentià solùm. Sunt autem et aliæ rectæ, quæ longitudine quidem incommensurabiles sunt expositæ rationali, potentià vero solum commensurabiles, et ob id rursus dicuntur rationales et commensurabiles inter se quatenus rationales, sed commensurabiles inter se, vel longitudine scilicet et potentià vel potentià solum. Et si quidem longitudine, dicuntur et ipsæ rationales longitudine commensurabiles, ut intelligatur etiam potentià; si vero potentià solum inter se sunt commensurabiles, dicuntur et ipsæ sic rationales potentia solum commensurabiles. Quod et rationales commen-

surabiles sint, ex his manifestum est; quoniam

SCHOLIE II.

Car il appèle rationelles celles qui sont commensurables en longueur et en puissance, ou en puissance seulement avec la rationelle exposée. Il est d'autres droites qui étant incommensurables en longueur avec la rationelle exposée, lui sont commensurables en puissance seulement; et à cause de cela elles sont encore dites rationelles et commensurables entr'elles en tant que rationelles; mais commensurables entr'elles en longueur et en puissance, ou en puissance seulement. Si elles le sont en longueur, elles sont dites rationelles 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 rationelles commensurables en puissance seulement. Or, il est évident que les rationelles sont com-

^{*} Non deest in codd. a, d, e, f, g, h, l, m, n.

έντεῦθεν δήλον επεὶ γὰρ ἡηταί εἰσιν αὶ τῷ ἐκκειμένη ἡητῷ σύμμετροι, τὰ δὲ τῷ αὐτῷ σύμμετρα καὶ ἀλλήλοις ἐστὶ σύμμετρα αὶ ἄρα ἡηταὶ σύμμετροί εἰσιν³. enim rationales sunt quæ expositæ rationali commensurabiles, quæ vero eidem commensurabiles et inter se sunt commensurabiles; ipsæ igitur rationales commensurabiles sunt.

mensurables; car puisque les rationelles sont commensurables avec la rationelle exposée, et que les grandeurs commensurables avec une même grandeur sont commensurables entr'elles (12. 10), il s'ensuit que les rationelles sont commensurables.

EDITIO PARISIENSIS.	codex 190.	EDITIO OXONIA.				
I. Ритас уар	<i>Id.</i>	Рита̀є				
2. ούτως						
3. eiow	<i>Id.</i>	eiew. Onep idet deitat.				
P	PROPOSITIO XX.					
1. eipnµérwr	<i>Id.</i>	Mt verbutre, ma				
2. σύμμετρος δε έστιν ή ΒΔ τῷ ΒΓ	deest	concordat cum edit. Paris.				
3. xai	deest	concordat cum edit. Paris.				
4. iori	<i>Id.</i>	deest.				
PROPOSITIO XXI.						
1. προειρημένων	<i>Id.</i>	eipnµíror				
2. ắfa	<i>Id.</i> . ·	र्वेदव रेक्सरे				
LEMMA*.						
1. јота:	<i>1d.</i>	ioti				
2. toriy	<i>Id.</i>	deest.				
3. ἐστὶν ή Α	<i>Id.</i>	й А істіч.				
4. Onep ides deskas	hæc phrasis contrac- ta est.	concordat cum edit. Paris.				
PROPOSITIO XXII.						
1. їстан	<i>Id.</i>	ίστω				
* Non deest in codicibus a, d, e, f, g, h, l, m, n.						

EDITIO PARISIENSIS.

9

CODEX 190.

EDITIO OXONIZ.

μέση, διά τὸ τὴν ἴσον ἀνα- μέση, διὰ τὸ ἀπ' αὐτῆς τετράγράφουσαν τετράγωνον τῷ ΑΓ χωρίφ য়ν καλεῖ μίσην, μίσην ανάλογον είναι τῶν AB, BΓ. a, d.

วององ रंडवर सेंग्या एक एमठे एके ΑΒ, ΒΓ, καὶ μίσην ανάλορον αὐτήν γίνεσθαι τῶν ΑΒ, ΒΓ. ૯, f, g, h, l, m, n.

Subsequens scholium nihil aliud est quam propositio 22 aliter demonstrata.

EXOVION*.

SCHOLIUM.

Μέση έστλι άλογος ή δυναμένη χωρίον περιεχόμενον ύπὸ ρητών δυνάμει μόνον συμμέτρων.

Υπό ρητών, γάρ δυνάμει μόνον συμμέτρων εύθείων των Α, Β περιεχέσθω χωρίον. Δεικτέον ότι άλογόν έστι τὸ τοιούτον χωρίον.

Media est irrationalis quæ potest spatium contentum sub rationalibus potentia solum commensurabilibus.

Sub rationalibus enim potentia solum commensurabilibus rectis A, B contineatur spatium. Ostendendum est irrationale esse hujusmodi spatium.

A		
В	•	

Εἰλήφθω γὰρ τῶν Α, Β μέση ἀνάλογον ή Γ. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν Α , Β ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς Γ. ώστε ή Γ δύναται τὸ ὑπὸ τῶν Α, Βο ἔστιν ἄρα

Sumatur enim ipsarum A, B media proportionalis I; rectangulum igitur sub A, B æquale est quadrato ex F; quare F potest rectangulum

SCHOLIE.

La médiale qui peut une surface comprise sous des rationelles commensurables en puissance seulement, est irrationelle.

Qu'une surface soit comprise sous les droites rationelles A, B commensurables en puissance seulement; il faut démontrer qu'une telle surface est irrationelle.

Car prenons une droite r moyenne proportionnelle entre A et B; le rectangle sous A, B sera égal au quarré de r (17. 6); la droite r peut donc le rectangle

* Deest in codd. a, c, d, e, f, g, h, l, m, n; reperitur vero in cod. g.

ώς κ Α πρός την Β ούτως το ἀπο της Α προς το ἀπο της Γ, ως γὰρ κ πρώτη προς την τρίτην οὐτως το ἀπο της Γ, ως γὰρ κ πρώτη προς το ἀπο της δευτέρας, τοῦτο γὰρ δέδεικται ἐν τῷ πορίσματι τοῦ ιδ΄ τοῦ ς΄ Στοιχείου. Ασύμμετρος δὲ κ Α τῷ ἀπο τῆς Γ. Ρητον δὲ το ἀπο της Α. ἄλογον ἄρα το ὑπο τῶν Α, Β. ἄλογος ἄρα ἐστὶν κ Γ. Μέση δὲ ἐκλήθη, ἔτι ἄλογος οὖσα μέσον δύο ρητῶν τῶν Α, Β ἀνάλογος ἐστιν.

sub A, B; est igitur ut A ad B ita ex A quadratum ad ipsum ex F, ut enim prima ad tertiam ita ex prima quadratum ad ipsum ex secunda, hoc enim demonstratum est in corollario propositionis 28 sexti Elementorum. Incommensurabilis autem A ipsi B longitudine; incommensurabile igitur et ex A quadratum quadrato ex F. Rationale autem quadratum ex A; irrationale igitur rectangulum sub A, B; irrationalis igitur est F. 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 quarré de A est au quarré de Γ; car la première est à la troisième comme le quarré de la première est au quarré 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 quarré de A est donc incommensurable avec le quarré de Γ (10.10). Mais le quarré de A est rationel; le rectangle compris sous A, B est donc irrationel; la droite Γ est donc irrationelle; et on l'appèle médiale, parce qu'étant irrationelle, elle est moyenne proportionelle entre les deux rationelles A, B.

LEMMA*.

	EDITIO PARISIENSIS.										c o	D F	x	10	0.		EDITIO OXONIÆ.		
ı.	боти	••								Id.			•	•	•		Total		
2.	Οπιρ	Sei	Sei	ξαι	•		•	•	,	Id.		•	•	•		•	deest.		

PROPOSITIO XXIII.

Ι. παραδαλλόμενον		<i>Id.</i>	παρεμεδάλλό μενον
2. ορθορώνιον		$Id. \ldots \ldots$	deest.
3. iori		deest	concordat cum edit. Paris.
4. ion		<i>Id.</i>	deest.
5. ion	• • • •	<i>Id.</i>	elos
6. περιεχομένω		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,
 ἐστὶ	<i>Id.</i>	

COROLLARIUM*.

1. καὶ	deest ,	concordat cum edit. Paris.
2. σύμμετροι μήκει καὶ δυνάμει.	<i>Id.</i>	μάκει καὶ δυνάμει σύμμετροι.

Subsequentia, quæ desunt in codd. e, m, n, reperiuntur in codd. a, d, f, g, l.

Είσὶ δὲ πάλιν καὶ ἄλλαι εὐθεῖαι, αὶ μήκει μὲν ἀσύμμετροί εἰσι τῆ μέση, δυνάμει δὲ μόνον σύμμετροι, καὶ λέγονται πάλιν μέσαι, διὰ τὸ σύμμετροι εἶναι δυνάμει τῆ μέτη καὶ σύμμετροι πρὸς ἀλλήλας, καθὸ μέσαι ἄλλαι σύμμετροι πρὸς ἀλλήλας ἤτοι μήκει δηλαδή καὶ δυνάμει, ἢ δυνάμει μόνον. Καὶ εἰ μὲν μήκει, λέγονται καὶ αὖται μέσαι μήκει σύμμετροι, ἐπομένου τοῦ ὅτι καὶ δυνάμει. Εἰ δὲ δυνάμει μόνον εἰσὶ σύμμετροι, λέγονται καὶ σύτως μέσαι' δυνάμει μόνον σύμμετροι. Οτι δὲ

Sunt autem rursus et aliæ rectæ, quæ longitudine quidem incommensurabiles sunt mediæ, potentiå vero solùm commensurabiles, et dicuntur rursus mediæ, quoniam commensurabiles sunt potentià mediæ et commensurabiles inter se, nam mediæ aliæ commensurabiles inter se vel longitudine scilicet et potentià, vel potentià solùm. Et si quidem longitudine, dicuntur et ipsæ mediæ longitudine commensurabiles, consequenter etiam et potentià. Si autem potentià solùm sunt commensurabiles, dicuntur et sic mediæ potentià 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 appèle 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 appèle médiales commensurables en longueur, et par conséquent en puissance; et si elles ne sont commensurables qu'en puissance, on les appèle médiales commensurables en puissance seulement. On

^{*} Non deest in codd. a, d, e, f, g, h, l, m, n.

αὶ μέσαι σύμμετροί εἰσιν, οὕτως² δεικτέον. Επεὶ αὶ μέσαι μέση τινὶ σύμμετροί εἰσι, τὰ δὲ τῷ αὐτῷ σύμμετρα καὶ ἀλλήλοις ἐστὶ σύμμετρα αἰ 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.	совех 190.	EDITIO OXONIE.
1. μίσαι	<i>Id.</i>	deest.
2. οὖτως	<i>Id.</i>	o ū̃ T &
P R	OPOSITIO X	X V.
, , , , , , ,	τ)	J
1. κατά τινα τῶν εἰρημένων τρό-	1a	deest.
πων	13	
2. im	<i>1a.</i>	toti kai
a a	OPOSITIO XX	VI
PA	OFOSILIO AA	V 1.
I. εὐθειῶν	<i>Id.</i>	deest.
2. περιεχέσθω δρθογώνιον		δρθοχώνιον περιεχέσθ ω
3. π μέσον έστίν		έστιν θ μέσον.
4. åpa		
5. Kal imil		Ezei our
6. Кай істіч		Estiv ápa zai
7. σύμμετρός έστε		
•		τίστι
8. em	<i>Id.</i>	€М ара
9. Α μίσον εστίν		रंडराए में µरंडर

PROPOSITIO XXVII.

EDITIO PARISIENSIS.	CODEX 190.	EDITIO OXONIÆ.
1. ioriv isov	<i>Id.</i>	ĭoor kori.
2. παράχειται	<i>Id.</i>	mapaksirtai*
4. iori	deest	concordat cum edit. Paris.
linea 21 paginæ 179 Misor	<i>Id.</i>	Οὐκ ἄρα μέσον μέσου,
άρα μέσου,		•
•	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	
PR	OPOSITIO XX	V 11 I.
Ι. οἶτας	deest	concordat cum edit. Paris.
2. 8	deest	concordat cum edit. Paris.
3. ούτως	deest	concordat cum edit. Paris.
4. ойтыс	deest	concordat cum edit. Paris.
5. iori	<i>Id.</i>	deest.
6. σύμμετροι. Οπερ έδει δείξαι.	<i>Id.</i>	σύμμετροι, ρμτόν περιέχουσαι.
		Оम्ह रंगेश मेर्डिया.
, PR	OPOSITION X	XIX.
Ι. τρεῖς	deest	concordat cum edit. Paris.
2, oūτως	deest	concordat cum edit. Paris.
3. ούτως	deest	concordat cum edit. Paris.
4. αi Δ, Ε άρα σύμμετροι δυνά-	καὶ αἱ Δ , Ε ἄρα δυνάμει	concordat cum edit. Paris.
μει μόνον εἰσί	είσε σύμμετροι	
5. εΰτως	deest	concordat cum edit. Paris.
6. ούτως	deest	concordat cum edit. Paris.
7. outas	deest	concordat cum edit. Paris.
8. ούτως	deesi	concordat cum edit. Paris.
9. μέσον περιέχούσαι. Οπερ έδει	χαὶ τὰ iξŵς	concordat cum edit. Paris.
ποιήσαι	•	
	LEMMA I*.	
ı. A	I.d	v 7
2. iz		Sù :-:
2. tz	14	U77 0
* Non deest in codd. a, d, e	e, f , g , h , l , m , n .	

EDITIO PARISIENSIS.	codex 190.	EDITIO OXONIÆ.
3. τοῦ	รทิ ร	concordat cum edit. Paris.
4. Oπερ έδει δείξαι		concordat cum edit. Paris.
CC	ROLLARIUM*.	
Ι. τον	<i>Id.</i>	रभे ष
2. ωσιν επίπεδοι	<i>Id.</i>	देनांत्रहित बैठार.
3. 6	deest	concordat cum edit. Paris.
4. τετράγωνος	τετράγωνος. Ο άρα ο .	concordat cum edit. Paris.
	LEMMA II**.	
I. κατὰ τὸ Δ·	$ au \widetilde{\phi}_{ar{Q}} \Delta$	concordat cum edit. Paris.
2	deest	concordat cum edit. Paris.
3. τοῦ · · · · · · · · ·	τῆς	concordat cum edit. Paris.
4. τοῦ	τῆς	concordat cum edit. Paris.
5. Αφηρήσθω	Αφηρήσθω όμοίως	concordat cum edit. Paris.
6. AB, ΒΓ τετράγωνος	АВ, ВГ	concordat cum edit. Paris.
7. TOŨ	τῆς	concordat cum edit. Paris.
8. τοῦ	τῆς	concordat cum edit. Paris.
9. 700	τῆς	concordat cum edit. Paris.
10. ίστὶ	<i>Id.</i>	ίσται
ΙΙ. τοῦ	TÑ	concordat cum edit. Paris.
12. τοῦ ἀπὸ τοῦ ΒΕ,	<i>Id.</i>	deest.
. 13. μονάς	<i>Id.</i>	μονάς, μήτε ο έκ τῶν AB, BΓ
		μετά τοῦ ἀπό τοῦ ΓΔ, ὅς ἐστιν —
		ο άπο τοῦ ΒΔ, ἴσος ή τῷ ἀπὸ
		τῶν ΑΒ, ΒΓ μιτὰ τοῦ ἀπὸ
		τοῦ ΓΕ.
14. τοῦ ΓΕ ἴσος τῷ ἀπό τοῦ ΒΕ,		·
καὶ ἔστω τῆς ΔΕ μονάδος δι-		έστω διπλασίων ὁ ΗΑ τῶς ΔΒ
πλασίων ό ΗΑ.	•	•
15. ο δι ΑΗ τοῦ ΔΕ ίστι δι- πλασίων	14	WF 0 AH toti oimaginy tou ale
16. τοῦ	deest.	concordat cum edit. Paris
	,	COLOUIAGE CHIM CHILE & MIASS
* Reperitur in codd. a, d, e, f ** Reperitur in codd. a, d, e,		
II.	יייניין נייין נייין ניין ניין ניין ניין	59

EDITIO PARISIENSIS.	. CODEX 190.	EDITIO OXONIZ.
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>	ύπὸ τῶτ
21. τοῦ	deest	concordat cum edit. Paris.
22. τοῦ	deest	concordat cum edit. Paris.
23. ὁ ΑΒ ἴσος τῷ ΗΒ,	й AB ĭon тй HB,	concordat cum edit. Paris.
24. τοῦ	τя̂ς	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>	διπλάσιος κείσθω
29. Kai	<i>Id.</i>	deest.
30. διπλασίων	<i>Id.</i>	διπλάσιος
31. τοῦ	deest	concordat cum edit. Paris.
32. τοῦ	deest	concordat cum edit. Paris.
33. τοῦ	deest	
34. той	deest	concordat cum edit. Paris.
35. ώττε καὶ ὁ ἐκ τῶν ΘΒ, ΒΓ	<i>Id.</i>	συναχθήσεται άρα έσος ὁ ἐκ τῶν
μετά τοῦ ἀπὸ ΓΖ ἴσος ἴσται τῷ	,	ΑΒ, ΒΓ μετά τοῦ ἀπὸ τοῦ ΓΕ
έκ τῶν ΑΒ, ΒΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΓΕ,		τῷ ἐκ τῶν ΘΒ, ΒΓ μιτὰ τοῦ ἀπό τοῦ ΓΖ,
36. τοῦ	deest	concordat cum edit. Paris.
37. τφ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	deest	concordat cum edit. Paris.
38. αὐτῷ	deest	concordat cum edit. Paris.
39. τοῦ ΒΕ, οὐδὶ μείζονι αὐτοῦ.	τῆς BE·	concordat cum edit. Paris.
40. $\tau \circ \tilde{v}$	deest	concordat cum edit. Paris.
41. το είρημένον επιδεικνύναι,	τους είρημένους άριθμους	concordat cum edit. Paris.
άρκείσθω ήμετο τη το τιρημένος,	emideinnúeir, aprecio-	concordat cum cuit. I allo.
alana and alana a salamas as a	θωσαν ήμιν ci εἰρημένοι,	
	and the second s	. 3

PROPOSITIO XXX.

ı.	TÒY	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Thy	•	•	•	٠	•	•	•	concordat cum edit. Paris.
2.	тетро	έγα	707	,	•	•	•	0	•	•	Id.	•	•	٠	•		•	•	deest.

EDITIO PA	R 1	s I	E N	SI	s.		C O	D E	ĸ	1	90.	,		EDITIO OXONIÆ.
3. our						•	deest.						•	concordat cum edit. Paris.
														concordat cum edit. Paris.
														concordat cum edit. Paris.
														concordat cum edit. Paris.
7. moinsai														

PROPOSITIO XXXI.

ı.	apıθμωὶ	•	•	•	٠	•	•	•	Id deest.	
2.	йc .	• ` •			•			•	deest concordat cum edit. Pari	is.
5.	τ ῷ .	• •		•	<u></u>	:.	•	•	concordat cum edit. Pari	is.

Lemma subsequens Euclidis esse minime potest, eo quod propositionis a lib. 6 consequentia sit proxima.

AHMMA*.

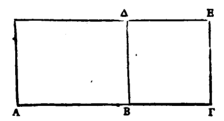
Εὰν ὦσι δύο εὐθεῖαι ἐν λόγφ τινὶ, ἔσται ὡς ἡ εὐθεῖα πρὸς εὐθεῖαν οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν δύο πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ἐλαχίστης.

Εστωσαν δη δύο εύθεῖαι αί ΑΒ, ΒΓ έν λόγφ τινί· λέγω ὅτι ἐστὶν ὡς ἡ ΑΒ πρὸς την ΒΓ οὕτως

LEMMA.

Si sint duæ rectæ in ratione aliqua, erit ut recta ad rectam ita rectangulum sub duabus rectis ad quadratum ex minori.

Sint igitur duæ rectæ AB, BI in ratione aliqua; dico esse ut AB ad BI ita sub AB, BI



το ύπο των AB, ΒΓ προς το άπο της ΒΓ. Αναγεγράφθω γαρ άπο της ΒΓ τετράγωνον το rectangulum ad quadratum ex Br. Describatur enim ex Br quadratum BAEr, et compleatur

LEMME.

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 quarré de la plus petite.

Soient les deux droites AB, BI dans une raison quelconque; je dis que AB est à BI comme le rectangle sous AB, BI est au quarré de BI. Car décrivons sur BI

* Deest in codd. a, d, e, h, l, m, n; reperitur autem in cod. f.

ΒΔΕΓ, καὶ συμπεπληρώσθω τὸ ΑΔ παραλληλόγραμμον. Φανερὸν δὰ ὅτι ἐστὶν ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὰν ΒΓ οὕτως τὸ ΑΔ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ΒΕ παραλληλόγραμμον. Καὶ ἔστι τὸ μὲν ΑΔ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ, ἴση γὰρ ἡ ΒΓ τῆ ΒΔ, τὸ δὲ ΒΕ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ ὡς ἄρα ἡ ΑΒ πρὸς τὰν ΒΓ οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ. Οπερ ἔδει δείξαι. A parallelogrammum. Manifestum est igitur esse ut AB ad BI ita AD parallelogrammum ad BE parallelogrammum. Atque est AD quidem rectangulum sub AB, BI, æqualis enim BI ipsi BD, sed BE quadratum ex BI; ut igitur AB ad BI ita sub AB, BI rectangulum ad quadratum ex BI. Quod oportebat ostendere.

le quarré BAET, et achevons le parallélogramme AA. Il est évident que AB est à BT comme le parallélogramme AA est au parallélogramme BE (1.6). Mais le rectangle AA est compris sous AB, BT; car BT égale BA, et le parallélogramme BE est le quarré de BT; donc AB est à BT comme le rectangle sous AB, BT est au quarré de BT. Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITIO XXXII.

EDITIO PARISIENSIS.	cobex 190.	EDITIO OXONIÆ.
Ι. γάρ	deest	concordat cum edit. Paris-
2. 70	<i>Id.</i>	$ au\widetilde{arphi}$
3. ierì	<i>Id.</i>	deest.
4. οῦτως	deest	concordat cum edit. Paris.
5. συμμίτρου	ἀσυμμέτρου	concordat cum edit. Paris.
6. Пуата:	<i>Id.</i>	θύνήσεται
7. συμμέτρου	άσυμμέτρου	concordat cum edit. Paris.
8. συμμέτρου έ αυτῆ	άσυμμέτρου έαυτῆ	συμμέτρου έαυτῷ .
9. Οπερ έδει ποιήσαι	deest	concordat cum edit. Paris.
10. Ομοίως δή δειχθήσεται καὶ	Id. a	Ομοίως δε δειχθήσηται και το
τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου , ὅταν		άπὸ ἀσυμμίτρου , ὅταν° ἡ Α
τῆς Β μεῖζον δύνηται ἡ Α τῷ		μείζον δυνήται τοῦ ἀπὸ ἀσυμ-
ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἐαυτῆ. $d,e.$		μέτρου έαυτῆ. d , f .

Lemma subsequens Euclidis esse minime potest, eo quod propositionis 1 lib. 6 consequentia sit proxima.

AHMMA*.

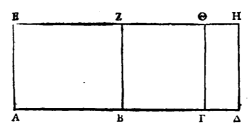
Εὰν ὧσι τρεῖς εὐθεῖαι ἐν λόγω τινὶ, ἔσται ὡς ἡ πρώτη πρὸς τὴν τρίτην οὕτως τὸ ὑπὸ τῆς πρώτης καὶ μέσης πρὸς τὸ ὑπὸ τῆς μέσης καὶ ἐλαχίστης.

Εστωσαν τρεῖς εὐθεῖαι ἐν λόγω τιτὶ, αὶ ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ· λέγω ὅτι ἐστὶν ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὰν ΓΔ οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΒΓ, ΓΔ.

LEMMA.

Si sint tres rectæ in ratione aliqua, erit ut prima ad tertiam ita rectangulum sub prima et media ad ipsum sub media et minima.

Sint tres rectæ AB, BF, $\Gamma\Delta$ in ratione aliqua; dico esse ut AB ad $\Gamma\Delta$ ita sub AB, BF rectangulum ad ipsum sub BF, $\Gamma\Delta$.



Ηχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ Α σημείου τῆ ΑΒ πρὸς ορθὰς ἡ ΑΕ, καὶ κείσθω τῆ ΒΓ ἴση ἡ ΑΕ, καὶ διὰ τοῦ Ε σημείου τῆ ΑΔ εὐθεῖα παράλληλος ὅχθω ἡ ΕΗ, διὰ δὲ τῶν Β, Γ, Δ σημείων τῷ ΑΕ παράλληλοι Ἦχθωσαν αὶ ΖΒ, ΘΓ, ΗΔ. Καὶ ἐπεί ἐστιν ὡς ἡ ΑΒ πρὸς την ΒΓ οὕτως τὸ ΑΖ

Ducatur enim a puncto A ipsi AB ad rectos angulos AE, et ponatur ipsi Br æqualis AE, et per punctum E ipsi A recta parallela ducatur EH, sed per puncta B, r, A ipsi AE parallelæ ducantur ZB, Or, HA. Et quoniam est ut AB ad Br ita AZ parallelogrammum ad BO pa-

LEMME.

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, BI, IA dans une raison quelconque; je dis que AB est à IA comme le rectangle sous AB, BI est au rectangle sous BI, IA.

Car du point A menons la droite AE perpendiculaire à AB; faisons AE égal à BT; par le point E menons la droite EH parallèle à AA, et par les points B, I, A menons ZB, OI, HA parallèles à AE. Puisque AB est à BI comme le parallélo-

** Deest in codd. a, d, e, h, m, n; reperitur autem in codd. c, f, l.

παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ΒΘ παραλληλόγραμμον, ὡς δὲ ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΓΔ οῦτως τὸ ΒΘ πρὸς τὸ ΓΗ· διίσου ἄρα ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΓΔ οῦτως τὸ ΑΖ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ΓΗ παραλληλόγραμμον. Καὶ ἔστι τὸ μὲν ΑΖ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ, ἴση γὰρ ἡ ΑΕ τῷ ΒΓ, τὸ δὲ ΓΗ τὸ ὑπὸ τῶν ΒΓ, ΓΔ, ἴση γὰρ ἡ ΒΓ τῷ ΓΘ.

Εάν άρα τρείς ώσι, καὶ τὰ έξῆς.

to state

rallelogrammum, ut autem BΓ ad ΓΔ ita BΘ ad ΓH; ex æquo igitur ut AB ad ΓΔ ita AZ parallelogrammum ad parallelogrammum ΓH. Atque est quidem AZ rectangulum sub AB, BΓ, æqualis enim AE ipsi BΓ, rectangulum vero ΓH sub BΓ, ΓΔ, æqualis enim BΓ ipsi ΓΘ.

Si igitur tres sint, etc.

gramme AZ est au parallélogramme BO, et que BI est à IA comme BO est à IH (1.6); par égalité, AB sera à IA comme le parallélogramme AZ est au parallélogramme IH. Mais AZ est le rectangle sous AB, BI; car AE égale BI, et IH est le rectangle sous BI, IA; car BI égale IO. Donc, etc.

PROPOSITIO XXXIII.

EDITIO PARISIENSIS.	CODEX 190.	EDITIO OXONIÆ.
 1. δυτάμει μόνον σύμμετροι αἰ Α, Β, Γ·	<i>Id.</i>	αί Α, Β, Γ δυτάμει μόνον σύμ- μετροι,
2. τῆς Δ·	<i>Id.</i>	τῆς Δ, μίσον δὶ τὸ ὑπὸ τῶν Α, Β.
3. iror	<i>Id.</i>	Ισον έστὶ
4. Ως δὶ	<i>Id.</i>	Αλλ' ώς
5. μότον	deest	concordat cum edit. Paris.
6. ойты;	deest	concordat cum edit. Paris.
7. +0	τῷ	concordat cum edit. Paris.
8. τῷ	<i>Id.</i>	τὸ
9. 70	$ au \widetilde{q}$	concordat cum edit. Paris.
10. ai záp B, I paraí eios duvá-	<i>Id.</i>	deest.
μει μόνον σύμμετροι•		
II. την μείζονα	<i>Id.</i>	deest.
12. Оสะคุ รังโย สอเทียนเ	deest, , .	concordat cum edit. Parls.
13. Ομοίως δη πάλιν δειχθήσεται	<i>Id.</i>	Ομοίως δέ πάλιν δειχθήσεται καδ
καὶ τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου, ὅταν	•	τὸ ἀπὸ ἀσυμμέτρου, ὅταν κ
ή Α τῆς Γ μείζον δύνηται τῷ		Ε τοῦ ἀπὸ τῆς Γ μείζον δύνηται
από ασυμμέτρου έαυτῆ		τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου ἐαυτῷ.

AHMMA*.

LEMMA.

EDITIO PARISIENSIS.	CODEX 190.	EDITIO OXONIE.
ι. ὑπὸ ΒΑΓ γωνίαν, καὶ ቭχθω .	ύπὸ Α γωνίαν, καὶ ἄχθω	concordat cum edit. Paris.
2. xa) į τι τὸ	<i>Id.</i>	τὸ δὲ
3. ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ.	ίσον έστὶ τῷ ὑπὸ ΒΑ, ΑΓ·	ἴτον τῷ ὑπὸ τῶν ΒΑ , ΑΓ∙
4. τω, ΓΒ, ΒΔ ίσον έστὶ		
5. Καὶ ὅτι		
6. τῶν	deest	concordat cum edit. Paris.
7. Οπερ ides desξas	deest	concordat cum edit. Paris.

AHMMA B'**.

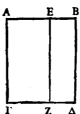
Εὰν εὐθεῖα γραμμὰ τμηθῆ εἰς ἄνισα, ἔσται ώς ή εὐθεῖα πρὸς τὰν εὐθεῖαν οὕτως τὸ ὑπὸ τῆς ὅλης καὶ τῆς μείζονος πρὸς τὸ ὑπὸ τῆς ὅλης καὶ τῆς ἐλάττονος.

Εύθεῖα γάρ τις ή ΑΒ τετμήσθω εἰς ἄνισα κατὰ τὸ Ε΄ λίγω ὅτι ὡς ή ΑΕ πρὸς τὴν ΕΒ οῦτως τὸ ὑπὸ τῶν ΒΑ, ΑΕ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΕ.

LEMMA II.

Si recta linea secetur in partes inæquales, erit ut recta ad rectam ita rectangulum sub totă et majori ad rectangulum sub totă et minori.

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 ὁποτέρα τῶν

Describatur enim ex AB quadratum AΓΔB, ct per punctum E alterutri ipsarum AΓ, 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 quarré AFAB, 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 ήχθω ή ΕΖ. Φανερον οὖν ὅτι ὡς ή ΑΕ πρὸς τὴν ΕΒ οὕτως τὸ ΑΖ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ΖΒ παραλληλόγραμμον. Καὶ ἔστι τὸ μὲν ΑΖ τὸ ὑπὸ τῶν ΒΑ, ΑΕ, ἴση γὰρ ή ΑΓ τῆ ΑΒ, τὸ δὲ ΖΒ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΕ, ἴση γὰρ ἡ ΔΒ τῆ ΑΒ ὡς ἄρα ἡ ΑΕ πρὸς τὴν ΕΒ οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν ΒΑ, ΑΕ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΕ. Οπερ ἔδει δείξαι.

ΛΗΜΜΑ 2'*.

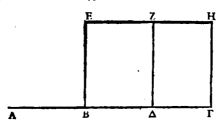
Εὰν ὧτι δύο εὐθεῖαι ἄνισοι, τμηθή δὲ ή ἐλαχίστη αὐτῶν εἰς ἴσα· τὸ ὑπὸ τῶν δύο εὐθειῶν διπλάσιον ἔσται τοῦ ὑπὸ τῆς μείζονος καὶ τῆς ἡμισείας τῆς ἐλαχίστης.

Εστωσαν δύο εὐθεῖαι ἄνισοι αἰ ΑΒ, ΒΓ, ὧν μείζων ἔστω ή ΑΒ, καὶ τετμήσθω ή ΒΓ δίχα parallela ducatur EZ. Evidens est igitur ut AE ad EB ita AZ parallelogrammum ad parallelogrammum ZB. Atque est quidem AZ rectangulum sub BA, AE, æqualis enim AT ipsi AB, rectangulum vero ZB sub AB, BE, æqualis enim AB ipsi AB; ut igitur AE ad EB ita sub BA, AE rectangulum ad ipsum sub AB, BE. Quod oportebat ostendere.

LEMMA III.

Si sint duæ rectæ inæquales, secetur autem minima ipsarum in partes æquales; rectangulum sub duabus rectis duplum erit rectanguli sub majori et dimidiå minimæ.

Sint duæ rectæ inæquales AB, BC, quarum major sit AB, et secetur BC bifariam in \(\Delta ;



κατά τὸ Δ° λέγω ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ διπλάσιόν ἐστι τοῦ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΔ.

dico rectangulum sub AB, Br duplum esse rectanguli sub AB, BA.

parallèle à l'une ou à l'autre des droites AI, AB. Il est évident que AE sera à EB comme le parallélogramme AZ est au parallélogramme ZB (1.6). Mais AZ est le rectangle sous BA, AE; car AI égale AB, et ZB est le rectangle sous AB, BE, car AB est égal à AB; donc AE est à EB comme le rectangle sous BA, AE est au rectangle sous AB, BE. Ce qu'il fallait démontrer.

LEMME III.

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 AB, BI; que AB soit la plus grande; coupons BI en deux parties égales au point Δ ; je dis que le rectangle sous AB, BI est double du rectangle sous AB, BA.

* Deest in codd. a, d, e, f, h, l, m, n; reperitur autem in codd. g, l.

Ηχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ Β σημείου τῆ ΒΓ πρὸς ὀρθὰς ἡ ΒΕ, καὶ κείσθω τῆ ΒΑ ἴση ἡ ΒΕ, καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα. Επεὶ οὖν ἐστιν ὡς ἡ ΔΒ πρὸς τὴν ΔΓ οὖτως τὸ ΒΖ πρὸς τὸ ΔΗ, συνθέντι ἄρα ὡς ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΔΓ οὖτως τὸ ΒΗ πρὸς τὸ ΔΗ. Καὶ ἔστιν ἡ ΒΓ τῆς ΔΓ διπλασίων διπλάσιον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ΒΗ τοῦ ΔΗ. Καὶ ἔστι τὸ μὲν ΒΗ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ, ἴση γὰρ ἡ ΑΒ τῆ ΒΕ, τὸ δὲ ΔΗ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΔ, ἴση γὰρ τῆ μὲν ΒΔ ἡ ΔΓ, τῆ δὲ ΑΒ ἡ ΔΖ. Οπερ ἔδει δείξαι.

Ducatur enim a puncto B ipsi BΓ ad rectos angulos ipsa BE, et ponatur ipsi BA æqualis BE, et describatur figura. Quoniam igitur est ut ΔB ad ΔΓ ita BZ ad ΔH, componendo igitur ut BΓ ad ΔΓ ita BH ad ΔH. Atque est BΓ ipsius ΔΓ dupla; duplum igitur est et BH ipsius ΔH. Atque est quidem BH rectangulum sub AB, BΓ, æqualis enim AB ipsi BE, rectangulum vero ΔH est ipsum sub AB, BΔ, æqualis enim quidem ipsi BΔ ipsa ΔΓ, ipsi vero AB ipsa ΔZ. Quod oportebat ostendere.

478

Lemma subsequens in codice 190 locum tenet lemmatis secundi edit.

AHMMA.

Εὰν ὦσι δύο εὐθεῖαι, ἔσται ὡς ἡ μία πρὸς τὴν ἔτεραν οὖτως τὸ ὑπὸ συναμφότερας καὶ μίας αὐτῶν πρὸς τὸ ὑπὸ συναμφότερας καὶ τῆς ἔτερας.

Εστωσαν δύο εὐθεῖαι αἰ ΑΒ, ΒΓ· λέγω ὅτι ἐστὶν ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὰν ΒΓ οῦτως τὸ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΑΒ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ.

LEMMA.

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 AB, BF; dico esse ut AB ad BF ita sub AF, AB rectangulum ad ipsum sub AF, FB.

Du point B menons BE à angles droits à Br; faisons BE égal à BA, et décrivons la figure. Puisque ΔB est à ΔΓ comme BZ est à ΔΗ (1.6); par addition, Br sera à ΔΓ comme BH est à ΔΗ. Mais Br est double de ΔΓ; donc BH est double de ΔΗ. Mais BH est le rectangle sous AB, BΓ, car la droite AB est égale à BE; et ΔΗ est le rectangle sous AB, BΔ, car ΔΓ est égal à BΔ, et ΔZ à AB. Ce qu'il fallait démontrer.

LEMME.

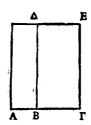
Si l'on a deux droites, la première sera à la seconde comme le rectangle compris sous leur somme et sous l'une de ces droites est au rectangle compris sous la somme de ces droites et sous l'autre droite.

Soient les deux droites AB, BI; je dis que AB est à BI comme le rectangle compris sous AI, AB est au rectangle compris sous AI, IB.

Ηχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ Β πρὸς ὀρθὰς ἴση τῷ ΑΓ ή ΒΔ, καὶ συμπεπληρώσθω τὸ ΑΕ παραλληλόγραμμος.

Επεὶ γάρ ἐστιν ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὰν ΒΙ οῦτως τὸ ΑΔ πρὸς τὸ ΔΙ° καὶ ἔστι τὸ μὲν ΑΔ τὸ Ducatur enim a puncto B ad rectos angulos æqualis ipsi A Γ ipsa B Δ , et compleatur AB parallelogrammum.

Quoniam enim est ut AB ad Br ila AA ad Ar; atque est quidem rectangulum AA ipsum sub BA,



ύπο τῶν ΒΔ, ΑΒ, τουτέστι τὸ ὑπὸ τῶν ΓΑ, ΑΒ, ἴση γὰρ ὑπόκειται ἡ ΒΔ τῆ ΓΔ· τὸ δὲ ΔΓ τὸ ὑπὸ τῶν ΒΔ, ΓΒ, τουτέστι τὸ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ· καὶ ὡς ἄρα ἡ ΑΒ πρὸς τὰν ΒΓ οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν ΓΑ, ΑΒ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ. Οπερ ἔδει δεῖξαι.

AB, hoc est rectangulum sub ΓA , AB, æqualis enim supponitur $B\Delta$ ipsi $\Gamma \Delta$; est autem rectangulum $\Delta \Gamma$ ipsum sub $B\Delta$, ΓB , hoc est rectangulum sub $A\Gamma$, ΓB ; et ut igitur AB ad $B\Gamma$ ita sub ΓA , AB rectangulum ad ipsum sub $A\Gamma$, ΓB . Quod oportebat ostendere.

Car du point B menons à angles droits la droite BA égale à AF, et achevons le parallélogramme AE.

Car puisque AB est à BT comme AD est à DT (1.6), que AD est le rectangle sous BD, AB, c'est-à-dire sous TA, AB, car BD est supposé égal à TA, et que DT est le rectangle sous BD, TB, c'est-à-dire sous AT, TB; la droite AB seta à BT comme le rectangle sous TA, AB est au rectangle sous AT, TB. Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITIO XXXIV.

EDITIO PARISIENSIS.	CODEX 190.	EDITIO OXONIE.
Ι. τῆς	<i>Id.</i>	79
2. ἀπὸ	<i>Id.</i>	άπὸ ἐλάσσονος
3. ἐπιὶ	deest	concordat cum edit. Paris.
4. τῶν	deest	concordat cum edit. Paris.
5. σύμμιτρόν ίστι τῷ	<i>Id.</i>	διπλάσιόν έστι τοῦ

475

EUCLIDIS ELEMENTORUM LIBER DECIMUS.

PROPOSITIO XXXV.

EDITIO PARISIENSIS.	CODEX 190.	EDITIO OKONIÆ.
1. τοῦ	<i>Id.</i>	TĤS
2. τῆς ΔΒ	<i>Id.</i>	τῆς ΔΒ• αἱ ΑΔ, ΔΒ ἄρα δυνάμει
	•	είσιν ἀσύμμετροι.
3. διπλη	<i>Id.</i>	διπλασίων
4. ὑπὸ τῶν AB, ZΔ	<i>Id.</i>	άπὸ τῶν AB, ZΔ· ὧστε καὶ σύμ-
		μ етроу.
5. τῶν AB, ΒΓ·	<i>Id.</i>	τῶν ΑΒ , ΒΓ , ὑπόκειται γὰρ οὖτως*
6. Τὸ δὰ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΖΔ ἴσον	Τῷ δὲ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΖΔ	concordat cum edit. Paris.
τῷ ὑπὸ τῶν ΑΔ , ΔΒ • • • •	Ϊσον τὸ ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ•	
7. μέν	deest	concordat cum edit. Paris.
PR	OPOSITIO XX	X V I.
1. τῆς	<i>Id.</i>	रम्
2. τοῖς ἐπάνω ὁμοίως	<i>Id.</i>	ομοίως τοῖς ἐπάνω
3. iotiv	deest	concordat cum edit. Paris.
4. τῶν ἀπὸ	<i>Id.</i>	deest.
5. isov isti	<i>Id.</i>	ioriv iouv
6. έστὶν ή ΒΕ τῆ ΔΖ	Id	ή ΔΖ τῆ BE·
7. μέσον άρα	<i>Id.</i>	μίσον, μίσον
8. ἀπὸ τῶν ΑΔ , ΔΒ τῷ ὑπὸ	<i>Id.</i>	ύπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τῷ ἀπὸ τῶν
τῶν ΑΔ, ΔΒ		$A\Delta$, ΔB .
9. αί ΑΔ, ΔΒ		deest.
10. τετραγώνων	deest	concordat cum edit. Paris.
PRO	OPOSITIO XXX	VII.
I. καλιίσθω	xa\eira;	concordat cum edit. Paris.
2. Jan	Id	deest.
3. ai zap AB, Br putai eies	<i>Id.</i>	τὸ ἄρα δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τοῖς
δυνάμει μόνον σύμμετροι · ἀσύμ-		άπὸ τῶν AB, BΓ ἀσύμμετρόν
μετρον άρα έστι το δις ύπο των		io11,
AB, BI τοῖς ἀπὸ τῶν AB, BI,		

EDITIO PARISIENSIS.	codex 190.	EDITIO OXONIE.
4. 1077	<i>Id.</i>	deest. d , f , l .
5. ὀνομάτων		
	αὐτὰν ἐκ δύο ὀνομά-	
•	των, διὰ τὸ ἐκ δύο	
	ρητών αὐτὴν σύγκεισ-	
	θαι, κύριον ὄνομα κα-	
	λών τὸ ρητὸν καθ' δ	
ź	ρητόν. Οπερίδει διίξαι.	•
	a. e. g. h. m. n.	

PROPOSITIO XXXVIII.

 Τ. ἄρα καὶ συνθέντι Ρητὸν δὲ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ, ὑπόκεινται γὰρ αἰ ΑΒ, ΒΓ ῥη- 	<i>Id.</i>	
τον περιέχουσαι	πρώτη. Εχάλεσε δε αὐτην εκ δύο μέσων πρώτην, διὰ τὸ ρητον περιέχειν και προτερείν τὸ ρητόν. Οπερ έδει δείξαι. α,	

PROPOSITIO XXXIX.

Ι. γάρ	<i>Id.</i>	deest.
2. τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ παρὰ	<i>Id.</i>	παρά την ΔΕ τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ
τὰν ΔΕ		
3. iori	<i>Id.</i>	deest.
4. таракытан	<i>Id.</i>	тара́кычтан•_
5. Етей ойт	<i>Id.</i>	Kal inti
6. τὸ ἀπὸ τῆς AB τῷ	<i>Id.</i>	τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ τὸ
7. ἀσύμμετρός ἐστι μήκει. Εδείχ-	έστλη ἀσύμμετρος μήχει.	concordat cum edit. Paris.
витал б'є ритаї		•
8. χωρίον καὶ	deest	χωρίον· ώστε καὶ
9. αὐτὸ	deest	concordat cum edit. Paris.

Post propositionem 40 adest in b subsequens scholium, quod Euclidis esse minime potest.

EXOVION*

Εκάλεσε δε αὐτην εκ δύο μέσων δευτέραν, διὰ τὸ μέσον περιέχειν τὸ ὑπ αὐτῶν, καὶ μη ρητόν, δευτερεύειν δε τὸ μέσον τοῦ ρητοῦ. Οτι δε τὸ ὑπὸ ρητῆς καὶ ἀλόγου περιεχόμενον ἄλογόν ἐστι, δηλον. Εἰ γάρ ἐστι² ρητὸν καὶ παραδέδληται παρὰ ρητην, εἴη ἀν καὶ ἡ ἐτέρα αὐτοῦ πλευρὰ ρητή. Αλλά καὶ ἄλογος, ὅπερ ἄτοπον τὸ ἄρα ὑπὸ ρητῆς καὶ ἀλόγου ἄλογον ἐστιν³.

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 applieetur ad rationalem, esset et alterum ipsius latus rationale. Sed et irrationale, quod absurdum; spatium igitur subrationali et irrationali irrationale est.

SCHOLIE.

Il l'appèle seconde de deux médiales, parce que la surface comprise sous AB, BT 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 une irrationelle est irrationelle.

EDITIO PARISIENSIS.	CODEX 190.	EDITIO OXONEE.
τ. τὸ	<i>Id.</i>	τὸ τὸ
2. io11	ёстаі	concordat cum edit. Paris.
3. iorir	εστιν. Οπερ έδει δείξαι.	concordat cum edit. Paris.

PROPOSITIO XL.

I. åpz		•	•	•	•	•	•	deest concordat cum edit. F	aris.
2. AB, Br.	•	•	.	•		, į	•	Id ΑΒ , ΒΓ. Ρητόν δε τὸ συγ	xeiperor
								εκ τῶς ἀπὸ τῶς AB, BΓ	•

^{*} Deest in codd. d, f, l; reperitur autem in codd. a, e, g, h, m, n.

Post propositionem 40 adest in b scholium subsequens, quod quidem Euclidis non est.

EXOAION*.

Εκάλεσε δε αὐτῶν μείζονα, διὰ τὸ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ρητὰ μείζονα εἶναι τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ μέσου¹, καὶ δεον εἶναι ἀπὸ τῆς τῶν ρητῶν οἰκείστητος τῶν ὀνομασίαν τάττεσθαι. Οτι δε καὶ² μείζονά ἐστι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τοῦ δὲς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ

Φανερόν μέν οὖν ότι ἄνισοί εἰσιν ai AB, BΓ. Εὶ γὰρ ዥσαν ἴσαι, ἴσα αν ዥν καὶ τὰ ἀπό τῶν

SCHOLIUM.

Vocavit autem ipsam majorem, quia quadrata ex AB, Br rationalia majora sunt rectangulo medio bis sub AB, Br, et oportet ex rationalium proprietate nomen imponere. At vero majora esse quadrata ex AB, Br rectangulo bis sub AB, Br, sic demonstrabimus.

Evidens est quidem inæquales esse AB, Br. Si enim sint æquales, æqualia erunt et quadrata

A B F

ΑΒ, ΒΓ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ, καὶ ἦν αν καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἡπτὸν, ὅπερ οὐχ ὑπό-κειται· ἀνισοι ἄρα εἰσὶν αὶ ΑΒ, ΒΓ. Υποκείσθω μείζων ἡ ΑΒ, καὶ κείσθω τῷ ΒΓ ἴσπ ἡ ΒΔ· τὰ ἀρα ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΔ ἴσα ἐστὶ τῷ τε δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΔ καὶ τῷ ἀπὸ τῆς³ ΑΔ. Ιση δὲ ἡ ΔΒ τῷ ΒΓ· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ

ex AB, Br rectangulo bis sub AB, Br, et erit rectangulum sub AB, Br rationale, quod non supponitur; inæquales igitur sunt AB, Br. Supponatur major AB, et ponatur ipsi Bræqualis BA; quadrata igitur ex AB, BA æqualia sunt et rectangulo bis sub AB, BA et quadrato ex AA. Æqualis autem AB ipsi Br; quadrato ex AA. Æqualis autem AB ipsi Br; quadrato ex AA.

SCHOLIE.

Il l'appèle majeure, parce que la somme des quarrés des rationelles AB, BI est plus grande que le rectangle médial qui est le double rectangle sous AB, BI, et qu'il fallait choisir un nom d'après la propriété des rationelles. Nous démontrerons ainsi que la somme des quarrés de AB et de BI est plus grande que le double rectangle sous AB, BI.

Car il est évident que les droites AB, Br sont inégales. Car si elles étaient égales, la somme des quarrés de AB et de Br serait égale au double rectangle sous AB, Br, et le rectangle sous AB, Br serait rationel, ce qui n'est point supposé; donc les droites AB, Br sont inégales. Supposons que AB est la plus grande, et faisons BA égal à Br; la somme des quarrés de AB et de BA sera égale au double rectangle sous AB, BA, et au quarré de AA (7.2). Mais AB est égal à Br; donc

^{*} Deest in codd. d, f, l; reperitur autem in codd. a, e, g, h, m, n.

ἴσα ἐστὶ τῷ τε δὶς ὖπὸ τῶν AB, BΓ καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΔ· ὦστε τὰ ἀπὸ τῶν AB, BΓ μείζονὰ ἐστι⁴ τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν AB, BΓ τῷ ἀπὸ τῆς 5 AΔ. Οπερ ἔδει δεῖξαι.

drata igitur ex AB, BI æqualia sunt et rectangulo bis sub AB, BI et quadrato ex AA; quare quadrata ex AB, BI majora sunt quam rectangulum bis sub AB, BI quadrato ex AA. Quod oportebat ostendere.

la somme des quarrés de AB et de BI est égale au double rectangle sous AB, BI et au quarré de AA; donc la somme des quarrés de AB et de BI surpasse le double rectangle sous AB, BI du quarré de AA. Ce qu'il fallait démontrer.

EDITIO PARISIENSIS.	codex 190.	EDITIO OXONIÆ.
	μίσων	concordat cum edit. Paris. deest. deest.
•		concordat cum edit. Paris.

PROPOSITIO XLI.

Ι. καλείσθα	•	•	•	•	•	•	χαλιῖται	•	•	•	•	•	concordat cum edit. Paris.
2. συνθέντι	•			•			deest	•			•		concordat cum edit. Paris.

Post propositionem 41 adest in b subsequens scholium, quod quidem Euclidis non est.

EXONION*.

Ρητόν δε καὶ μέσον δυναμένην αὐτὴν ἐκάλεσει, διὰ τὸ δυνάσθαι δύο χωρία, τὸ μεν ρητόν, τὸ δε μέσον καὶ διὰ τὴν τοῦ ρητοῦ προύπαρζιν, πρῶτον τὰ ρητὸν³ ἐκάλεσεν⁴.

SCHOLIUM.

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 rationelle et médiale, parce que sa puissance renferme deux surfaces, l'une rationelle, et l'autre médiale; et à cause que la surface rationelle est avant la rationelle, il parle d'abord de la rationelle.

* Deest in codd. d, f, l; reperitur autem in codd. a, e, g, h, m, n.

EDITIO PARIS	IENSIS.	CODE x 190.	EDITIO OXONIÆ.
Ι. αὐτὰν ἐκάλεσε, .		καλείται αὐτή	concordat cum edit. Paris.
3. τὸ ρ΄ντὸν		deest	concordat cum edit. Paris.
4. ἐκάλεσεν		εκάλεσεν. Οπερ έδει δείξαι.	concordat cum edit. Paris.

PROPOSITIO XLII.

T.	τετραγώνων	•	•	•	•	•	τετραγώνφ	•	•	•	•	•	•	concordat cum edit. Paris.
2.	τὰ προκείμενα·	•				•	<i>Id.</i>		•	•				τό, τε συγκείμενον έκ τῶν ΑΒ, ΒΓ
														μέσοτ, καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ μέσον, καὶ ἔτι ἀσύμμετρον τῷ
														συγκειμένφ έκ τῶν ἀπὸ τῶν
							•							AB, BI тетразычыч

- 3. йоти deest.
- 4. ἀσύμμετρά ἐστι τὰ . . . Id. ἀσύμμετρόν ἐστι τὸ

Post propositionem 42 adsunt in b duo scholia subsequentia, quæ quidem Euclidis non sunt.

EXOAION ax.

SCHOLIUM I.

Καλεῖ δὲ αὐτὴν δύο μέσα δυναμένην, διὰ τὸ δυνάσθαι αὐτὴν δύο μέσα χωρία, τό, τε συχείμενον 1 ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν AB, BΓ, καὶ τὸ 2 δὶς ὑπὸ τῶν AB, BΓ 3 .

Vocat autem ipsam bina media potentem, quia potest bina media spatia, et compositum ex ipsarum AB, Br quadratis, et rectangulum bis sub AB, Br.

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 Br, et le double rectangle sous AB, Br.

EDITIO PARISIENSIS.	codex 190.	EDITIO OXONIE.
Ι. τό, τε συγκείμενον	tá, τι συγκιίμενα	concordat cum edit. Paris.
2. 70	той	concordat cum edit. Paris.
3. AB, BГ	AB, BΓ. Οπερ έδει δείξαι.	concordat cum edit. Paris.

^{*} Deest in cod. d; reperitur autem in codd. a, e, f, g, h, m, n.

EXOAION B'*.

SCHOLIUM II.

Οτι δε αὶ εἰρημέναι ἄλογοι μοναχῶς διαιροῦνται εἰς τὰς εὐθείας εξ ὧν σύγκεινται, ποιουσῶν τὰ προκείμενα εἴδη, δείξομεν ἤδη, προεκθέμενοι λημμάτιον τοιοῦτον. At vero dictas irrationales uno tantum modo dividi in rectas ex quibus componuntur, et quæ faciunt propositas species, mox ostendemus, si prius exposuerimus quoddam lemma hujusmodi.

SCHOLIE II.

Après avoir exposé le lemme suivant, nous démontrerons que les irrationelles 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.

L E M M A**.

EDITIO PARISIENSIS.	codex 190.	EDITIO OXONIÆ.
 έκατέρα τῶν Γ, Δ, καὶ ὑπο- κείσθω	deest	ίχατίρα τῶν Γ, Δ, ὑποκιίσθω δί
 καὶ	Id	deest.

PROPOSITIO XLIII.

Ι. ΑΓ	Id	AB
2. τμήμα κατά τό Γ		
3. τῆς διχοτομίας	τοῦ διχοτόμου	concordat cum edit. Paris.
4. Tŵr	<i>Id.</i>	τοῦ
5. örra, ömep äromor misser		
γάρ		

^{*} 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.

BDITIO PARISIENSIS.	CODEX 190.	EDITIO OXONIÆ.
1. διαιρείται	<i>Id.</i>	διαιρεϊται εἰς τὰ ὀνόματα.
2. Есты		Εστω δή
PR	OPOSITIO XL	v.
Ι. διαιρείται	Id	διαιρείται είς τὰ ὀνόματα.
 την διχοτομίαν, ἐπειδήπερ 	τῆς διχοτομίας, ὅτι	concordat cum edit. Paris.
3. xaì	<i>Id.</i>	deest.
4. ΑΔ , ΔΒ ἐλάσσονα τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ ,	<i>Id.</i>	ΑΓ , ΓΒ μείζονα τῶν ἀπὸ τῶν ΑΔ , ΔΒ,
5. Kai	<i>Id.</i>	deest.
6. παραλληλόγραμμον όρθογώνιον	<i>Id.</i>	deest.
7. 2071	<i>Id.</i>	deest.
8. xai	<i>Id.</i>	deest.
g. ioti	<i>Id.</i>	deest.
10. άρα	deest	concordat cum edit. Paris.
11. іжидіжер	<i>бті</i>	concordat cum edit. Paris.
PR	OPOSITIO XI	V I.
I. Saipeirai	<i>Id.</i>	διαιρείται είς τὰ ὀνόματα.
2. xai	<i>Id.</i>	deest.
5. τοῦ δὶς ὑπὸ τὰν ΑΓ, ΓΒ ὑπερ- έχει ῥητῷ,	<i>Id.</i>	ρητῷ ὑπερέχει τοῦ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ,
linea 9 moror Saspestas	deest	άρα διαιρείται μόνον.
P R	OPOSITIO XI	∀ 11.
1. Siaipeirai	<i>Id.</i>	διαιρεϊται εἰς τὰ ὀνόματα.
2. to si sic	<i>Id.</i>	τὸ δ ΄
3. τὸ δὶ δὶς	<i>Id.</i>	7ò S
linea 12 7à	τὸ	concordat cum edit. Paris.
4. ὑπερέχει ἡητῷ,	<i>Id.</i>	ρητώ ύπερέχουσες
W. owshixer hunds	200	Land Auchi-Wages

PROPOSITIO XLVIII.

EDITIO PARISIENSIS.	codex 190.	EDITIO OXONIE.
 διαιρεῖται δύο μέσα δυναμένη τῶν 	deest	concordat cum edit. Paris.

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 e st.

EXOAION*.

SCHOLIUM.

Εξ οὖν οὐσῶν τῶν οὕτως καταλαμδανομένων εὐθειῶν, τάττει πρώτας τῆ τάξει τρεῖς, ἐφὰ ἀπὸ συμμέτρου ἐαυτῆ· δευτέρας δὲ τῆ τάξει τρεῖς, ἐφὰ ἄν δύναται τῷ ἀπὸ συμμέτρου ἐαυτῆ· δευτέρας δὲ τῆ τάξει τὰς λοιπὰς τρεῖς, ἐφὰ ἄν δύναται¹ τῷ ἀπὸ τοῦ ἀσυμμέτρον, διὰ τὸ προτερεῖν τὸ σύμμετρον τοῦ ἀσυμμέτρον καὶ ἔτι πρώτην μὲν, ἐφὰ ἤς τὸ μεῖζον ὄνομα σύμμετρὸν ἐστι τῆ ἐκκειμένη

Sex igitur rectis existentibns ita sumptis, facit primas ordine tres, in quibus major quam minor plus potest quadrato ex recta sibi commensurabili; secundas autem ordine reliquas tres, in quibus potest quadrato ex recta sibi incommensurabili, propterea quod prius est commensurabile incommensurabili; et adhuc primam quidem, in qua 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.

ρητή. δευτέραν δε, εφ΄ ής το ελαττον δια το πάλιν προτερείν το μείζον, τοῦ ελάττονος τῷ εμπεριέχειν το ελασσον τρίτην δε, εφ΄ ων μηδέτερον τῶν ὀνομάτων σύμμετρον ἐστὶ τῆ ἐκκειμένη ρητή. καὶ ἐπὶ τῶν ἐξῆς τριῶν ὁμοίως,
τὴν πρώτην τῆς εἰρημένης δευτέρας τάξεως
τετάρτην καλῶν, καὶ τὴν δευτέραν πέμπτην,
καὶ τὴν τρίτην έκτην.

commensurabile est expositæ rationali; secundam vero, in qua minus, propterea quod rursus majus antecedit minus, cum contineat minus; tertiam autem, in qua neutrum nominum est commensurabile 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 OXONIE.
 δύναται έστὶ σύμμετρον 		
P R	OPOSITIO XL	1 X.
1. μέν	<i>Id.</i>	deest.
2. zai		
Ĭ	PROPOSITIO	٠.
Ι. ἄρα	deest	concordat cum edit. Paris.
2. ápa xai	άρα τῆ ἐκκειμένη ῥητῆ σύμμετρόν ἐστι	concordat cum edit. Paris.
3. σύμμετρόν έστι τη έκκειμένη	τῆ ἐκκειμένη ῥητῆ σύμ-	concordat cum edit. Paris.
P	ROPOSITIO L	I.
linea 11 τετράγωνος άριθμός.	<i>Id.</i>	
2. Kai torı purn n E		

EDITIO PARISIENSIS.	CODEX 190.	EDITIO OXONIE.
3. οὐδε τὸ ἀπὸ τῆς Ε ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ λόγον ἔχει ὃν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τε- τράγωνον ἀριθμόν ἀσύμμετρος ἄρα ἐστὶν	Id	άσύμμετρος ἄρα
4. toriv		
P	ROPOSITIO L	I I.
Ι. τον ΒΓ λόγον μιὰ έχειν μιάτε μιὰν πρὸς τον ΑΓ ,	<i>Id.</i>	έπατερον αὐτῶν λόγον μὰ ἔχειν
2. xaì	Id	deest-
3. οὐδε τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ πρὸς τὸ		
άπὸ τῆς ΖΗ λόρον ἔχει ὃν τε- τράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τετρά- γωνον ἀριθμόν·		
4. xaì tò àmò the	τὸ ἀπὸ	concordat cum edit. Paris.
5. τετράγωνες άριθμός		άριθμός τετράγωνος
 οὐδὶ ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς Θ λόγον ἔχει ὅν τετράγωνος ἀριθμὸς πρὸς τε- 		deest.
τράγωνον ἀριβμόν· 7. ἐστὶν	<i>Id.</i>	deest.
PI	ROPOSITIO L	111.
1. ρ̃ητό τις εὐθεῖα	<i>Id.</i>	TIC EUBETA PHTÀ
2. µńxu		•
3. juru apa isti nai n ZE. Kai	0 sè	concordat cum edit Paris.
4. ápa	<i>Id.</i>	deest.
5. apa	deest	concordat cum edit. Paris.
6. а́ра	vocabulum apa, diffi- cile lectu, inter li- neas manu recenti	concordat cum edit. Paris.
	exaratum est.	
7. Tũs	<i>Id.</i>	τ η

PROPOSITIO LIV.

EDITIO PARISIENSIS.	CODEX 190.	EDITIO OXONIE.
Ι. μήτι	<i>Id.</i>	μήδε.
2. σύμμετρον άρα έστε τὸ άπὸ	<i>Id.</i>	σύμμετρος άρα έστὶν ή Ε τῆ ΖΗ
τῆς Ε τῷ ἀπὸ τῆς ΖΗ		δυνάμιι.
3. ρητὸν δὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ· ρη-	р́пто̀т а́ра каі	concordat cum edit. Paris.
то̀ v а́ра каі̀		
4. ἄρα	<i>Id.</i>	deest.
linea 9 нө	<i>Id.</i>	кө
5. τῆς ΖΘ τοῦ ἀπὸ τῆς	ΖΘ τοῦ ἀπὸ ΗΘ	concordat cum edit. Paris.
6. τῆς	deest	concordat cum edit. Paris.
7. TĤS	deest	concordat cum edit. Paris.
8. αὐτῶν	$Id. \ldots \ldots$	τῶν ZH, HΘ
	LEMMA*.	
1. τῆ BH·	<i>Id.</i>	τῆ BH μήκει•
2. AK, OF istir ion	AO, KI istir isne i Si	concordat cum edit. Paris.
	ZΗ έκατέρα τῶν ΑΚ, ΘΓ ἰστὶν ἴση·	
5. ion	deest	concordat cum edit. Paris.
4. iotiv inatipa inatipa	ixatipa	concordat cum edit. Paris.
5. την ΚΔ ούτως ή ΚΓ πρός	ΚΔ ούτως ή ΕΓ πρὸς ΓΕ.	concordat cum edit. Paris.
тн̀у ГН°		
linea 16 Thr	deest	concordat cum edit. Paris.
linea 17 thr	deest	concordat cum edit. Paris.
6. тну	deest	concordat cum edit. Paris.
P	ROPOSITIO L	v.
1. ΑΒΓΔ · · · · · · ·	ΑΓ	concordat cum edit. Paris.
2. ἐκ δύο ὀνόματων ἐστὶ	<i>Id.</i>	έστιν έχ δύο δνομάτων
3. Si	<i>Id.</i>	S.
4. той	<i>Id.</i>	τῶr
5. TOÛ	<i>Id.</i>	τῶν
* Reperitur in codd. a, d, e, f		

EDITIO PARISIENSIS.	CODEX 190.	EDITIO OXONIA.
6. σύμμετρα αὐτήν διαιρεί	σύμμετρον αὐτὴν διαιρεί.	σύμμετρα αὐτης διελεί.
7. τῶν	deest	concordat cum edit. Paris.
8. ἀπὸ	<i>Id.</i>	Sià _
g. Thr	deest	concordat cum edit. Paris.
ΧΟ. τής	deest	concordat cum edit. Paris.
11. τὸ ΑΘ πρὸς τὸ ΕΛ «ὕτως	τὸ ΑΘ πρὸς τὸ ΕΛ τὸ ΕΛ	concordat cum edit. Paris.
τὸ ΕΛ πρὸς τὰν ΚΗ	πρὸς ΚΗ·	
12. τὸ μὰν ΑΘ ἴσον ἐστὶ τῷ ΣΝ,	<i>Id.</i>	τῷ μὶν ΑΘ ἴσον ἐστὶ τὸ ΣΝ,
13. ΕΛ τῷ MP· ἄστι καὶ τῷ ΟΞ·	Id	ΜΡ τῷ ΕΛ. Αλλὰ τὸ μὲν ΜΡ τῷ
		ΘΕ ίσον ίστὶ, τὸ δὶ ΕΛ τῷ
		ΓΖ. όλον άρα τὸ ΕΓ τοῖς ΜΡ,
		OZ.
14. μήχει · · · · · · .	deest	concordat cum edit. Paris.
15. iorín	$Id. \ldots \ldots$	deest.
16. 7ỹ EZ·	<i>Id.</i>	τῆ EZ μήκει*
17. έστιν	<i>Id.</i>	deest.
18. ούτως ή ΟΝ πρός NP·	i ON πρός την NP·	concordat cum edit. Paris.
PI	ROPOSITIO L	V 1.
•	1.3	_>
1. 70	Id	τὸ μὶν
2. σύμμετρόν	deest	σύμμετρός concordat cum edit. Paris.
	<i>Id.</i>	τῷ
4. τῶν	deest	concordat cum edit. Paris.
6. AB μήκει. Καὶ ἐπεὶ	AB. Kai.	concordat cum edit. Paris.
7. Kal fort puth n AE puth apa	Αλλ' ή ΑΕ σύμμετρος τή	concordat cum edit. Paris.
καὶ ἐκατέρα τῶν ΑΗ, ΗΕ. Καὶ	ΑΒ μύκει καὶ αἰ ΑΗ,	· ·
έπεὶ ἀσύμμετρός ἐστιν ἡ ΑΕ τῆ	ΗΕ ἄρα σύμμετροί είσε	•
ΑΒ, σύμμετρος δε ή ΑΕ ίκα-	τῆ AB· αi	
τίρα τῶν AH, HE• αἰ AH, HE	.,	
άρα ἀσύμμετροί εἰσι τῆ AB		
μήκει· αί ΒΑ,	•	
8. iotiv	deest	concordat cum edit. Paris.
Q. τῷ · · · · · · · · ·	τῆ	concordat cum edit. Paris.
y . 7	•	

	EUCLIDIS EL	EMENTORUM L	IBER DECIMUS.
ED	ITIO PARISIENSIS.	CODEX 190.	EDITIO OXONIE.
	τε δυνάμει είσὶ σύμμετροι Ν, ΝΕ	deest	concordat cum edit. Paris.
	σύμμετρος	<i>Id.</i>	EZ•
		<i>Id.</i>	deest.
		deest	concordat cum edit. Paris.
14. а́ра	: М я	<i>Id.</i>	MB ápa
	PR	OPOSITIO LV	11.
1. με ί ζ	Ор йста	τὸ μείζον έστὶ	concordat cum edit. Paris.
2. 2071		deest	concordat cum edit. Paris.
3. xai	ai MN, NE pisas sisì	<i>Id.</i>	καὶ ὅτι ai MN, NΞ ἐκ δύο μέσων
δυτάμ	usi mosos entresteois gets		eloí·
й MД	E ix No misour istit		
4. ἀσύμ	щетрос	<i>Id.</i>	ἀσύμμετρον
5. ioti		<i>Id.</i>	deest.
6. iori	• • • • • • • •	deest	concordat cum edit. Paris.
	PR	OPOSITIO LY	111.
		<i>Id.</i>	deest.
1. ioth	y · • • • • • • •		
		_	ñ
2. Ni 3. Evi		Id	
2. Ni 3. Evi		<i>Id.</i>	r
 3. Επιὶ 4. δυνά 	μυ	Id	δε Επεὶ γάρ
 3. Επεί 4. δυτά 5. ἐστὶ 	μυ	Id	δὶ Επιὶ γὰρ deest.
2. 8) 3. Enti 4. Surá 5. isti 6. isti	μυ	Id. .	δι Επιὶ γὰρ deest. deest. concordat cum edit. Paris.
2. Si 3. Enti 4. Surá 5. isti 6. isti 7. Tř	μει	Id	δι Επιὶ γὰρ deest. deest. concordat cum edit. Paris.
2. 83 3. Enti 4. Surá 5. isti 6. isti 7. Ti 8. suyx	teilneron	Id. . Id. . Id. . . . deest. . deest. .	δι Επιὶ γὰρ deest. deest. concordat cum edit. Paris. concordat cum edit. Paris.
2. Sì 3. Eπεὶ 4. δυνά 5. ἐστὶ 6. ἐστι 7. τῆ 8. συγκ 9. καὶ	teilneron	Id. . Id. . Id. . . . deest. . deest. .	δι Επιὶ γὰρ deest. deest. concordat cum edit. Paris. concordat cum edit. Paris.
2. Sì 3. Eπεὶ 4. δυνά 5. ἐστὶ 6. ἐστι 7. τῆ 8. συγκ 9. καὶ	μει	Id. . Id. . Id. . . . deest. . deest. .	δι Επιὶ γὰρ deest. deest. concordat cum edit. Paris. concordat cum edit. Paris. concordat cum edit. Paris. καὶ ἔστιν ἀσύμματρος ἡ ΜΝ τῷ
2. 83 3. Emil 4. Surá 5. isti 6. isti 7. tí 8. suyx 9. zai	μει	Id	δι Επιὶ γὰρ deest. deest. concordat cum edit. Paris. concordat cum edit. Paris. concordat cum edit. Paris. καὶ ἴστιν ἀσύμμιτρος ἡ ΜΝ τῆ ΝΕ
2. Sì 3. Emi 4. Surá 5. iori 6. iori 7. Tĩ 8. συγκ 9. καὶ ΝΕ	μει	Id	δε Επιὶ γὰρ deest. deest. concordat cum edit. Paris. concordat cum edit. Paris. καὶ ἴστιν ἀσύμμετρος ἡ ΜΝ τῷ ΝΕ
2. Sì 3. Emi 4. Surá 5. iori 6. iori 7. Tĩ 8. συγκ 9. καὶ ΝΕ	μει	Id	δι Επεὶ γὰρ deest. deest. concordat cum edit. Paris. concordat cum edit. Paris. concordat cum edit. Paris. καὶ ἴστιν ἀσύμμιτρος ἡ ΜΝ τῷ ΝΕ Ι Χ. deest.
2. Sì 3. Emi 4. Surá 5. iori 6. iori 7. Tĩ 8. συγκ 9. καὶ ΝΕ	μει	Id	δι Επεὶ γὰρ deest. deest. concordat cum edit. Paris. concordat cum edit. Paris. concordat cum edit. Paris. καὶ ἴστιν ἀσύμμιτρος ἡ ΜΝ τῷ ΝΕ Ι Χ. deest.

•

EDITIO PARISIENSIS.	codex 190.	EDITIO OXONIE.									
3. xal istir	хаі	concordat cum edit. Paris.									
4. μήκει,	deest	concordat cum edit. Paris.									
5. dpa	deest	concordat cum edit. Paris.									
6. Кай рятя	<i>Id.</i>	Puth Si									
7. τῶν MN, ΝΕ'	MNE	concordat cum edit. Paris.									
,, · · · · · ·											
PROPOSITIO LX.											
- I. rap	deest	concordat cum edit. Paris.									
2. i	deest	concordat cum edit. Paris.									
3. ἀπὸ τῶν	<i>Id.</i>	deest.									
4. apa	<i>Id.</i>	deest.									
5. xai	deest	concordat cum edit. Paris.									
6. істи		concordat cum edit. Paris.									
7. Kai έστι μέσον έκάτερον αὐ-	deest	concordat cum edit. Paris.									
Tŵr, xai ai MN, NE		-									
	LEMMA*.										
Ι. τῆς	deest	concordat cum edit. Paris.									
2. τῆς	deest	concordat cum edit. Paris.									
3. THe	<i>Id.</i>	Tŵ7									
4. iors τοῦ ἀπὸ τῆς ΑΔ	έστὶ τοῦ ἀπὸ ΑΔ	τοῦ ἀπὸ τῆς ΑΔ•									
5. τῶτ	deest	concordat cum edit. Paris.									
Ρ.	ROPOSITIO L	X I.									
Ι. ἐκατέρα τῶν ΜΛ, ΗΞ · · ·	deest	concordat cum edit. Paris.									
2. ἐστι		èiai									
5. Ar, rb		ΑΓ, ΤΒ' ρητόν ἄρα ἐστὶ τὸ συγ-									
•		κείμενον έκ τῶν ΑΓ, ΓΒ.									
4. i MH istir,	<i>Id.</i>	ioriv i MH,									
5. γὰρ	deest	concordat cum edit. Paris.									
6. οὖτως	deest	concordat cum edit. Paris.									
7. μήχει	deest	concordat cum edit. Paris.									
8. μέρει	deest	concordat cum edit. Paris.									
M. Domestan in an Alaitean											
* Reperitur in codicibus a, d, II.	$\sigma, j, g, n, \iota, m, n.$	62									
11.		02									

	MENIORUM LII	BER DECIMUS.
EDITIO PARISIENSIS.	CODEX 190.	EDITIO OXONIA.
9. μήπει	deest	concordat cum edit. Pari
PR	OPOSITIO LX	I I.
 τὰς μίσας	deest	τὰ μίσα
2. παρά την ΔΕ παραθεβλήσθω τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ ἴσον τὸ	<i>Id.</i>	παραδιδλήσθω παρά τὰν ΔΕ ἀπό τῆς ΑΒ ἵσον
3. τὸ ΔΛ, καὶ παρὰ ἡπτῆν τὰν ΔΕ παραδίδληται	• •	то̀ ДЛ, кај жара̀ р́нтн̀у жа кита:
4. ioti	<i>Id.</i>	deest.
5. iori	<i>Id.</i>	deest.
PR	OPOSITIO LXI	11.
Ι. γὰρ	deest	concordat cum edit. Pari
· ·	<i>Id.</i>	deurépa ioriv
3. тѝ и ДЕ ритѝ у ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч	<i>Id.</i>	ρητήν τήν ΔΕ.
4. zai		deest.
5. xaì		deest.
6. 8		concordat cum edit. Pari
7. тротерои		πρότερον
8. ίστὶν	<i>Id.</i>	deest.
PR	OPOSITIO LX	ı V.
linea 7 τις ίστω	deest	concordat cum edit. Paris
2. 7àp	deest	concordat cum edit. Paris
linea 2 xai	isti	concordat cum edit. Pari
3. iorì	deest	concordat cum edit. Paris
4. The MA mapakestas	έστὶ τὰν ΜΛ	concordat cum edit. Paris
5. äpa	deest	concordat cum edit. Paris
6. 54	deest	concordat cum edit. Paris
7. δείξομεν τοῖς πρότερον,	<i>Id.</i>	τοῖς πρότιρον ἐπιλογιούμιθα,
8. ίστὶ	Id	deest.

PROPOSITIO LXVIII.

EDITIO PARISIENSIS.	CODEX 190.	EDITIO OXONIÆ.
1. καὶ αὐτὰ	<i>Id.</i>	deest.
2. Simphoto	<i>Id.</i>	Sinphicern
3. την ΓΔ ούτως ή ΑΕ πρός την	ΓΔ ή ΑΕ πρὸς ΓΖ	concordat cum edit. Paris.
гz	·	
4. την ΓΔ	ΓΔ	concordat cum edit. Paris.
5. έκατέρα τῶν ΑΕ, ΕΕ ἐκατέρα	<i>Id.</i>	ή μέν ΑΕ τῆ ΓΖ, ή δὲ EB τῷ
τῶν ΓΖ, ΖΔ. μίσαι δε αί ΑΕ,		ZA. Kai eist pissat ai AE, EB.
EB		
6. την ΕΒ ούτως η ΓΖ πρός την	ΕΒ ή ΓΖ πρὸς ΖΔ ,	concordat cum edit. Paris.
ΖΔ,		
7. σύμμετροί είσι·	<i>Id.</i>	*είσὶ σύμμετροι*
8. ἄρα δυνάμει μόνον σύμμετροί	δυνάμει μόνον σύμμετροί	άρα δυνάμει μόνον είσὶ σύμμετροι.
eiosy	είσιν	
9. την ΕΒ ούτως ή ΓΖ πρός την	ΕΒ ή ΓΖ πρὸς ΖΔ	concordat cum edit. Paris.
ΖΔ	•	1. 1. 1.
10. ара	deest	concordat cum edit. Paris.
11. καὶ διὰ τοῦτό ἐστιν ἐκ δύο	είτε μέσον, μέσον και έσ-	concordat cum edit. Paris.
μίσων πρώτα. Είτε μέσον το ὑπὸ	Tiv izatipa divitipa.	
τῶν ΑΕ, ΕΒ, μέσον καὶ τὸ ὑπὸ	xaì διὰ τοῦτο ἔσται ή	
τῶν ΓΖ, ΖΔ. Καὶ ἔστιν ἐκατέρα	ΤΔ τῷ ΑΒ τῷ τάξει τὸ	
δευτέρα καὶ διὰ τοῦτο ή ΓΔ	αὐτή	
म्हें AB महें मर्बर्ट्स ई वर्णमं		
P R	OPOSITIO LX	CIX.
I. xai	deest	concordat cum edit. Paris.
2. Γιγονέτω γάρ	<i>Id.</i>	Καὶ γιγενίτω
3. την ΓΔ ούτως ήτε ΑΕ πρός την	ΕΒ ούτως ή ΓΖ πρός ΖΔ.	concordat cum edit. Paris.
ΓΖ καὶ ή ΕΒ πρὸς τὰν ΖΔ.		
4. την ZΔ,	ΖΔ	concordat cum edit. Paris.
5. την EB	EB	concordat cum edit. Paris.

concordat cum edit. Paris.

deest.

EDITIO PARISIENSIS.	CODEX 190.	EDITIO OXONIE.		
3. Еста	Εστω εί τύχοι	concordat cum edit. Paris.		
4. 5	<i>Id.</i>	deest.		
5. xaì	<i>Id.</i>	deest.		
6. i	<i>Id.</i>	deest.		
linea 17 Ομοίως δη δείξομεν ότι,	deest	concordat cum edit. Paris.		
κάν έλαττον ἢ τὸ ΑΒ τοῦ ΓΔ,				
ή το ΑΔ χωρίον δυναμένη, ή έκ				
δύο μέσων δευτέρα έστε, δύο		•		
ñ µioa Draµirn				

Subsequens corollarium in textu adesse deberet.

ΠΟΡΙΣΜΑ*.

Η ἐκ δύο ὀνομάτων καὶ αὶ μετ' αὐτὴν ἄλογοι οὐτε τῆ μέση οὐτε ἀλλήλαις εἰσὶν αὶ αὐταὶ·
τὸ μὲν γὰρ ἀπὸ μέσης παρὰ ρητὰν παραθαλλόμενον πλάτος ποιεῖ ρητὰν καὶ ἀσύμμετρον τῆ
παρ ἡν παράκειται μήκει. Τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ἐκ
δύο ὀνομάτων παρὰ ρητὰν παραθαλλόμενον
πλάτος ποιεῖ τὰν ἐκ δύο ὀνομάτων πρώτην.
Τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ἐκ δύο μέσων πρώτης παρὰ
ρητὰν παραθαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὰν ἐκ δύο
ἀνομάτων δευτέραν. Τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ἐκ δύο
μέσων δευτέρας παρὰ ρητὰν παραθαλλόμενον

COROLLARIUM.

Quæ ex binis nominibus et irrationales quæ post ipsam neque mediæ neque inter se sunt eædem; quadratum enim ex mediå 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 irrationelles qui la suivent ne sont les mêmes ni avec la médiale, ni entr'elles; en effet, le quarré d'une médiale étant appliqué à une rationelle fait une largeur rationelle et incommensurable en longueur avec la droite à laquelle elle est appliquée (23. 10). Le quarré d'une droite de deux noms étant appliqué à une rationelle fait une largeur qui est une première de deux noms (61. 10). Le quarré d'une première de deux médiales étant appliqué à une rationelle fait une largeur qui est une seconde de deux noms (63. 10). Le quarré d'une seconde de deux médiales étant appliqué à une rationelle 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 ρητὴν παραδαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων τετάρτην. Τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ρητὸν καὶ μέσον δυναμένης παρὰ ρητὴν παραδαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων πέμπτην. Τὸ δὲ ἀπὸ τῆς δύο μέσα δυναμένης παρὰ ρητὴν παραδαλλόμενον πλάτος ποιεῖ τὴν ἐκ δύο ὀνομάτων ἔκτην. Τὰ δὲ εἰρημένα πλάτη διαφέρει τοῦ τε πρώτου καὶ ἀλλήλων, τοῦ μὲν πρώτου ὅτι ρητή ἐστιν, ἀλλήλων δὲ ὅτι τῆ τάξει οὐκ εἰσὶν αὶ αὐταὶ, ῶστε² καὶ αὐταὶ αὶ ἄλογοι 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 rectà rationale et medium potenti ad rationalem applicatum latitudinem facit ex binis nominibus quintam. Quadratum autem ex rectà bina media potenti ad rationalem applicatum latitudinem facit ex binis nominibus sextam. Ipsæ vero dictæ latitudines differunt et à prima et inter se, à prima quidem quod rationalis sit, inter se vero quod ordine non sint eædem, quare et ipsæ irrationales differunt inter se.

495

qui est une troisième de deux noms (63. 10). Le quarré d'une majeure étant appliqué à une rationelle fait une largeur qui est une quatrième de deux noms (64. 10). Le quarré d'une droite, qui peut une surface rationelle et une surface médiale, étant appliqué à une rationelle fait une largeur qui est une cinquième de deux noms (65. 10). Le quarré d'une droite, qui peut deux surfaces médiales, étant appliqué à une rationelle 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 rationelle; et entr'elles, parce qu'elles ne sont pas du même ordre; ces irrationelles sont donc différentes entr'elles.

	EDITIO PARISIENSIS.						CODEX 190.					RPITIO	OXONIÆ.			
ı.	Tà Si			•		•	•	•		<i>Id.</i>	•				E करो our Ta	
2.	Sots					,				Id		•			SALOV OS	N.

EXOVION*

Επτά είσιν εξάδες άχρι των ένταθθα είρηmerar. Or u mer about segeinna the Serecte anτων ή δε δευτέρα την διαίρεσιν, ότι καθ έν μόνον σημείον διαιρούνται π δε τρίτη την έχ δύο ονομάτων εύρεσεν, πρώτης, δευτέρας, τρίτης, τετάρτης, πέμπτης, έκτης, άφ' ής ή τετάρτη έξας την διαφοράν έπεδείκνυς των άλόγων, πη διαφέρουσι προσχρώμενος γάρ τη έκ δύο ονομάτων αποδείκνυσι την διαφοράν των έξ αλόγων. Πέμπτην καὶ έκτην έξέθετο, δεικνύων έν μέν τη πέμπτη τας παραδολάς, τάς άπὸ τῶν ἀλόγων, ποίας ἀλόγους ποιοῦσι τὰ πλάτη τῶν παραβαλλομένων χωρίων. Εν δὲ τῆ έχτη, πῶς αἱ σύμμετροι ταῖς ἀλόγοις ὁμοειδεῖς αὐταῖς εἰσί. Πάλιν, ἐν τῆ ἐβδόμη σαφῶς διαφοράν αὐτῶν ήμῖν δείκνυσιν.

SCHOLIUM.

Septem sunt senarii usque ad ea de quibus hactenus dictum est; quorum primus quidem ostendit generationem ipsarum; secundus vero divisionem, propterea quod ad unum dnntaxat punctum dividuntur; ternius autem ex binis nominibus inventionem primæ, secundæ, tertiæ, quartæ, quintæ, sextæ, post quam quartus senarius ostendit differentiam irrationalium, quomodo illæ differant; usus enim eis quæ ex binis nominibus ostendit differentiam sex irrationalium. Quintum et sextum exposuit, ostendens in quinto quidem applicationes quadratorum ex irrationalibus, quales irrationales faciant latitudines applicatorum spatiorum. In sexto autem, quomodo commensurabiles irrationalibus ejusdem speciei sint. Rursus, in septimo evidenter differentiam ipsarum nobis ostendit.

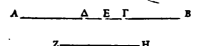
SCHOLIE.

Il y a sept sixains dans ce qui a été dit jusqu'à présent. Le premier fait voir l'origine des irrationelles (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 irrationelles, c'est-à-dire ce en quoi elles différent; car faisant usage des droites de deux noms, il (Euclide) fait voir la différence des six irrationelles (55, 56, 57, 58, 59, 60); il expose le cinquième et le sixième sixain; dans le cinquième, il démontre les applications des quarrés des irrationelles, c'est-à-dire qu'il démontre quelles sont les irrationelles 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 irrationelles 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 δε καὶ επὶ τῶν ἀλόγων τούτων ἡ ἀριθμητική ἀνάλογον καὶ ἡ μέση λαμβανε- μένη ἀνάλογον τῶν τμημάτων οἰασδήποτε ἀλό- γου κατὰ τὴν ἀριθμητικήν ἀναλογίαν, καὶ αὐτὴ ὁμοειδής ἐστιν ὧν ἐστι μέση ἀνάλογον. Καὶ πρῶ- τον ὅτι ἡ ἀριθμητική μεσότης ἐν τούτοις ἐστί. Κείσθω γὰρ ἐκ δύο ὀνομάτων εἰ τύχοι ΑΒ, καὶ διηρήσθω εἰς τὰ ὀνόματα κατὰ τὸ Γ· φανερὸν ὅτι ἡ ΑΓ τῆς ΓΒ ἐστὶ μείζων. Αφηρήσθω ἀπὸ

Apparet autem et in his irrationalibus arithmetica proportio; et media sumpta proportionalis portionum cujusque irrationalis secundum arithmeticam proportionem, et ipsa ejusdem speciei est cum eis quarum est media proportionalis. Et primum arithmetica medictas in his est. Ponatur enim ex binis nominibus si contigerit AB, et dividatur in nomina ad F; evidens est AF quam FB esse majorem. Auferatur ex AF



τῆς ΑΓ τῆ ΓΒ ἴση ἡ ΑΔ, καὶ δίχα τετμήσθω ἡ ΓΔ κατὰ τὸ Ε· φανερὸν ὅτι ἡ ΑΕ τῆ ΕΒ ἐστὶν ἴση. Κείσθω ὁποτέρα αὐτῶν ἴση ἡ ΖΗ· φανερὸν δὴ ὅτι ῷ διαφέρει ἡ ΑΓ τῆς ΖΗ τούτφ διαφέρει καὶ ἡ ΕΒ τῆς ΓΒ, ἡ μὲν γὰρ ΑΓ τῆς ΖΗ τῆ ΕΓ, τῷ αὐτῷ δὲ καὶ ἡ ΖΗ τῆς ΓΒ, ὅπερ ἐστὶν ἀριθμητικῆς ἀναλογίας. Δῆλον δὲ ὅτι ἡ ΖΗ σύμμετρός ἐστι τῆ ΑΒ, τῆ γὰρ ἡμισεία αὐτῆς ἐστιν ἴση· ὥστε ἐκ δύο ὀνομάτων ἐστίν. Ομοίως δειχθήσεται καὶ ἐπὶ τῶν ἄλλων.

ipsi \(\Gamma\) & equalis \(A\Delta\), et bifariam secetur \(\Gamma\) in \(\Eal\); evidens est \(A\Emline\) ipsi \(\Eal\) & esse \(\emline\) equalem. Ponatur alterutri ipsarum \(\emline\) equalis \(Z\H\); manifestum est igitur quo differt \(A\Gamma\) ab ips\(\frac{a}{2}\H\) hoc differre et \(\Emline\) B ab ips\(\frac{a}{2}\Gmma\) \(\Gamma\), etenim differt \(A\Gamma\) ab ips\(\frac{a}{2}\H\) ips\(\frac{a}{2}\H\) ips\(\frac{a}{2}\Gmma\) \(\Gamma\) et enim differt \(A\Gamma\) ab ips\(\frac{a}{2}\H\) \(\Gamma\) et magnitudine et ips\(\frac{a}{2}\H\) differt ab ips\(\frac{a}{2}\Gmma\) \(\Gamma\) quod est arithmetic\(\emline\) proportionis. Perspicuum est autem \(\Gamma\)H commensurabilem esse ipsi \(A\B\), dimidi\(\emline\) enim ipsius est \(\emline\) equalis; quare ipsa \(\emline\) binis nominibus est. Similiter demonstrabitur et in aliis.

Il y a évidemment dans les irrationelles une proportion arithmétique; et la moyenne proportionelle prise arithmétiquement entre les parties d'une irrationelle quelconque est de la même espèce que les droites entre lesquelles elle est moyenne proportionelle. Il y a d'abord une médiété arithmétique entre les parties d'une irrationelle. Car, que ab soit une droite quelconque de deux noms, et que cette droite soit divisée en ses noms au point I; il est évident que al est plus grand que IB. Retranchons de al une droite ad égale à IB, et partageons ID en deux parties égales en E; il est évident que la droite ab sera égale à la droite EB. Que zh soit égal à chacune de ces droites; il est évident que la différence de al à zh sera la même que la différence de EB à IB; car la différence de al à zh est EI, ainsi que la différence de zh à IB, 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 irrationelles.

PROPOSITIO LXXIV.

EDITIO PARISIENSIS.	CODEX 190.	EDITIO OXONIÆ.
1. τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἀσύμ-	· .	concordat cum edit. Paris.
μετρά έστι τῷ δὶς ὑπὸ τῶν	AB, ΒΓ ἴσα ἐστὶ τῷ δὶς	60200 - 201 - 201 - 201
AB, Br	ύπο τῶν AB, BΓ μετά	
•	τοῦ ἀπὸ ΓΑ•	
2. inei zai τὰ ἀπὸ τῶν AB, BΓ	deest	concordat cum edit. Paris.
ίσα έστὶ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ		
μετά τοῦ ἀπό τῆς ΑΓ	•	
•		
· PR	OPOSITIO LX	xv.
F. παλείσθω	καλιῖται	concordat cum edit. Paris.
2. ierì	<i>Id.</i>	deest.
3. тёг	deest	concordat cum edit. Paris.
4. iorin	<i>Id.</i>	deest.
5. 8	<i>N</i>	concordat cum edit. Paris.
n n		V 17 1
PK	OPOSITIO LX	Α γ Ι.
 περιέχη·	περιέχουσα	concordat cum edit. Paris.
2. THS	deest	concordat cum edit. Paris.
3. 107)	καὶ σύμμετρά ἐστι	concordat cum edit. Paris.
4. zai	<i>Id.</i>	deest.
5. ἀσύμμετρον άρα έστι τὸ δίς	<i>Id.</i>	ασύμμετρα αραίστὶ τὰ ἀπὸ τῶν
ύπὸ τῶν ΑΒ , ΒΓ τοῖς ἀπὸ τῶν		ΑΒ , ΒΓ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ , ΒΓ.
AB, Br		
6. iori	<i>Id.</i>	deest.
7. minu	deest	concordat cum edit. Paris.
8. δρθογώνιον	deest	concordat cum edit. Paris.
9. dpa	deest	concordat cum edit. Paris.
10. Water	<i>Id.</i>	MAGN

499

PROPOSITIO LXXVII.

EDITIO PARISIENSIS.	CODEX 190.	EDIȚIO OXONIÆ.
 μετὰ τῆς ὅλης τῆς ΑΒ τὸ μὲν συγκιίμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἄμα ῥυτὸν, τὸ ὁὶ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἄμα μέσον. 	та прохебнеча	concordat cum edit. Paris.
2. καλώσθω δε	•	concordat cum edit. Paris.
3. ασύμμετρά έστι τὰ ἀπὸ τῶν	•	concordat cum edit. Paris.
ΑΒ, ΒΓ τῷ ἀπὸ τᾶς ΑΓ	ਕੇਰύμμετρά ਵৈτι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τῷ	
	άπὸ τῆς ΑΓ	
4. άλογον άρα τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ° άλογος άρα ή ΑΓ,	άλογόν έστι τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ,	concordat cum edit. Paris.
PRO	OPOSITIO ŁXXV	7111.
 τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ τετραγώνων μέσον, τὸ δὶ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἡκτόν・ 	та̀ троке́іµета°	concordat cum edit. Paris.
2. καλείσθω δε ή μετά 'ητοῦ μέ- σον τὸ όλον ποιοῦσα	ท์ жроегрице́ви	concordat cum edit. Paris.
3. AB , Br	<i>Id.</i>	ΑΒ, ΒΓ τετραγώνων
4. xai	deest	concordat cum edit. Paris.
PR	OPOSITIO LXX	(1 X.
• • •	τό, τε	concordat cum edit. Paris.
	76,71	
3. Ta mponeimera	14	τῶν AB, BΓ τετραγώνων μέσον, τὸ δὶ δὶς ὑπὸ τῶν AB, BΓ μέ-
		σον , έτι δὲ τὰ ἀπὸ τῶν AB, BΓ
•		ασύμμιτρα τῷ δὶς ὑπὸ τῶν
·		AB, Br.

EDITIO PARISIENSIS.	codex 190.	EDITIO OXONIE.	
4. π καλουμένη	<i>Id.</i>	καλεί σθ ω δέ	
5. pathr	deest	concordat cum edit. Paris.	
6. πλάτος ποιεῦν τὴν ΔΖ	deest	concordat cum edit. Paris.	
7. iori	deest	concordat cum edit. Paris.	
8. iori	deest	concordat cum edit. Paris.	
9. τῷ ΔΘ΄	τῆ ΔΘ	concordat cum edit. Paris.	
10. ίστὶ	<i>Id.</i>	દેજો સ્ત્રો	
II. την ΔΖ*	ΔΖ·	concordat cum edit. Paris.	
12. ορθος ώνιος	deest	concordat cum edit. Paris.	
, a.a.	OPOSITIO LX	v v	
, FR	Orosilio La	A A.	
I. μώτον	deest	concordat cum edit. Paris.	
2. xai	<i>Id.</i>	deest.	
3. xai	deest	concordat cum edit. Paris.	
4. Tà		τὸ	
5. αμφότιρα· · · · · · ·	<i>Id.</i>	έχατέρα.	
PRO	POSITIO LX	KXI.	
1. μία μόνον		•	
2. ΑΓ, ΓΒ άρα		•	
3. αὐτῷ	<i>Id.</i>	αὐτῷ πάλει	
PROPOSITIO LXXXII.			
1. μέση	μίσης	concordat cum edit. Paris.	
2. ouga	deest	concordat cum edit. Paris.	
3. μίση	μέσης	concordat cum edit. Paris.	
4. xai	<i>Id.</i>	deest.	
4. μίν	<i>Id.</i>	deest.	
• • • •	<i>Id.</i>	είσὶ σύμμιτροι,	
	<i>Id.</i>	xαì	
8. im)	<i>Id.</i>	isti zai	

PROPOSITIO LXXXIII.

EDITIO PARISIENSIS.	codex 190.	EDITIO OXONIÆ.
1. καὶ	Id	deest. τὰ μὶν ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τετρά- γωνα ἄμα ῥητὸν, τὸ δὶς ὑπὸ
 τετραγώνων	Id	τῶν ΑΔ, ΔΒ μίσον. deest. deest. X I V.
1. προσαρμόζουσα δε ή BΓ·	καὶ τῆ ΑΒ προσαρμοζίτω	
2. το μεν συγκείμενον εκ τῶν ἀπο τῶν ΑΓ, ΓΒ τετραγώνων μέσον, το δε δες ὑπο τῶν ΑΓ, ΓΒ ρητόν λέγω ὅτι τῆ ΑΒ ετέρα οὐ προσαρμόσει τὰ αὐτὰ ποιοῦσα.	ή ΒΓ·	concordat cum edit. Paris.
Εί γὰρ δυνατόν, προσαρμοζέτω ή ΒΔ· καὶ αὶ ΑΔ, ΔΒ ἄρα εὐθεῖαι δυνάμει εἰσὶν ἀσύμμετροι, ποιοῦ- σαι τὸ μὶν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τετραγώνων μέσον, τὸ δὲ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΔ,		
ΔΒ ρητόν		τῶν deest. τὸ μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐ- τῶν τετραγώνων μέσον, τὸ δὲ δὶς ὑπ' αὐτῶν ῥητόν τῆ ἄρα μετὰ ῥητοῦ μέσον τὸ ὅλον ποιού- ση μία μόνον προσαρμόσει.
PRO	POSITIO LXX	XXV.
τ. μένον	μόνη	concordat cum edit. Paris.

EDITIO PARISIENSIS.	CODEX 190.	EDITIO OXONIE.
2. τὰ προειρημένα		τό, τε συγκείμενον εκ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετροιρώνων μέσον, καὶ τὸ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ μέ- σον, ἔτι δὲ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τετράγωνα ἀσύμμετρα τῷ δὲς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ
5. eudesa		concordat cum edit. Paris.
4. mosovoa tà mpoespnµéra	<i>1d.</i>	δυνάμει ἀσύμμετρος οὖσα τῷ ὅλᾳς. μετά δὲ τῆς ὅλης ποιοῦσα τὰ προκείμενα.
5. τὰ μὲν ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τε- τράγωνα	τό, τε ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τετραγώνων	concordat cum edit. Paris.
6. ἀσύμμετρα · · · · · ·	ασύμμιτρον	concordat cum edit. Paris.
7. ἀφηρήσθω	παρά την ΕΖ παραδε- 6λήσθω	concordat cum edit. Paris.
8. μὶτ	deest	concordat cum edit. Paris.
9. tetir teor të	<i>Id.</i>	ίσον τὸ
10. ἄρα	deest	concordat cum edit. Paris.
ΙΙ. σύμμετρος	<i>Id.</i>	ασύμμετρος
12. τετράγωνα	τετράγωνον	concordat cum edit. Paris.
DEFI	NITIONES TEI	RTIÆ.
I. j	deest	concordat cum edit. Paris.
2. μήπει,	deest	concordat cum édit. Paris.
PRO	POSITIO LXX	x V I.
 i ZΔ	_	concordat cum edit. Paris.
3. Hr	`	
4. τῆ Α μήπιι·		
5. жоляет.		
	POSITIO LXX	
1. καὶ	Id	concordat cum edit. Paris.

EDITIO PARISIRNSIS.	codex 190.	EDITIO OXONIÆ.	
2. HB·	НВ тетра́уштог	concordat cum edit. Paris.	
3. ΓΗ τετράγωνον	<i>Id.</i>	ſН	
4. iori	<i>Id.</i>	deest.	
5, ånò	<i>Id.</i>	deest.	
6. apa	deest	concordat cum edit. Paris.	
17. σύμμετρος τη έκκειμένη ρητή	τῆ ἐκκειμέιη βητῆ σύμ-	concordat cum edit. Paris.	
τῆ Α μήκιι	µетрос ті́ў А°	1	
PRO	POSITIO LXXX	CVIII.	
ι. πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΗΘ τετρά-	σετράγωνον πρός τὸ ἀπὸ	concordat cum edit. Paris.	
70101°	τῆς ΗΘ. Επεὶ οὖν ἐστιν		
•	ώς ὁ Ε πρὸς τὸν ΒΓ		
	ούτως τὸ ἀπὸ τῆς Α		
	τετράγωτον πρός τὸ		
	ἀπὸ τῶς ZH τετρά-		
	70101°	,	
 τετραγώνφ° 	<i>Id.</i>	deest.	
3. τετράγ ω νον·	<i>Id.</i>	deest.	
4. τετράγωνον · · · · ·		deest.	
5. τετράγωνον	<i>Id.</i>	deest.	
6. où8		oux	
7. Tor		concordat cum edit. Paris.	
8. Tỹ A µhíxes		μήκει τῆ Α.	
9. τετράγωνον	Id	deest.	
10. ἀπὸ	<i>Id.</i>	ἀπὸ τῆς Κ° ἡ ἄρα ΖΗ τῆς Η⊖ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ	
PROPOSITIO LXXXIX.			
1. Λέγω δε ότι και τετάρτη	deest	concordat cum edit. Paris.	
2. ίστι	<i>Id.</i>	deest.	
3. xaì	<i>Id.</i>	deest.	
4. Tòy	deest	concordat cum edit. Paris.	
5. µúzes. Kad torsv ú	Kalisotir	concordat cum edit. Paris.	
6. а́ра ВГ	<i>Id.</i>	Br åpa	
7. Br	deest	concordat cum edit. Paris.	

PROPOSITIO XC.

EDITIO PARISIENSIS.	CODEX 190.	EDITIO OXONIE.		
΄ Ι. μήχει	<i>Id.</i>	deest.		
2. ἐστὶν	deest	concordat cum edit. Paris.		
5. τὸν	deest	concordat cum edit. Paris.		
4. σύμμιτρον άρα ίστι το άπο	deest	concordat cum edit. Paris.		
τῆς ΓΗ τῷ ἀπὸ τῆς ΗΒ. Ρη-				
τὸν δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΓΗ				
linea 4 ρεπτον άρα καὶ το άπο	р́нто̀у	concordat cum edit. Paris.		
тя̃ς НВ° р́нтн̀				
5. οὐδ' ἄρα	củ đề	concordat cum edit. Paris.		
6. μείζον	deest	concordat cum edit. Paris.		
PF	ROPOSITIO X	2 I.		
1. έτι δέ καὶ ο ΓΒ πρός τον ΒΔ	13	deest.		
λόγον μὰ ἐχέτω ὅν τετράγωνος	14	ucest.		
άριθμός πρός τετράγωνον άριθ-				
μόν· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
3. où de répa apa	<i>Id.</i>	καὶ οὐδετέρα		
SCHOLIUM.				
ı. ń	deest	concordat cum edit. Paris.		
2. πρώτη έστὶν ή AB	<i>Id.</i>	ίστὶν ή ΑΓ πρώτη.		
P F	OPOSITIO XC	II.		
1. жрώтия	<i>Id.</i>	deest.		
2. παραλληλόγραμμον	deest	concordat cum edit. Paris.		
3. Siedei	Siaipei			
1 1 1 1	<i>Id.</i>	τῷ ὑπὸ τῆς ΕΗ,		
άπὸ τῆς ΕΗ τ ετραγών φ,		÷		
5. τὰν		concordat cum edit. Paris.		
6. ior)	<i>Id.</i>	deest.		
7. μίν	<i>Id.</i>	deest.		

EDITIO PARISIENSIS.	CODEX 190.	EDITIO OXONIE.
8. iorir isor,	<i>Id.</i>	isor isti,
9. λοιπον	<i>Id.</i>	καὶ λοιπόν
10. καὶ	<i>Id.</i>	deest.
-	ixatipas.	concordat cum edit. Paris.
12. καὶ	deest	concordat cum edit. Paris.
PR	OPOSITIO XC	III.
1. ὄλη ή AH	<i>Id.</i>	АН бан
2. μήκω·	deest	concordat cum edit. Paris.
3. Siedei	-	concordat cum edit. Paris.
4. τῷ	<i>Id.</i>	τὸ
5. Kai Sià Tur E, Z, H onquiur	deest	concordat cum edit. Paris.
τῆ ΑΓ παράλληλοι ἦχθωσαν αἰ		·
ΕΘ, ΖΙ, ΑΚ. Καὶ ἐπεὶ σύμμε-		
τρός έστιν ή ΑΖ τῆ ΖΗ μήκει		
6. pari dpa isti nai inatipa	deest	concordat cum edit. Paris.
τῶν ΔΕ, ΕΗ, καὶ σύμμετρος		•
τῆ ΑΓ μήπει		
7. τὰν ὑπὸ ΛΟΜ·	τῷ ἀπὸ τῶν ΛΟΜ	concordat cum edit. Paris.
8. καὶ σύμμετρα άλλήλοις,	deest	concordat cum edit. Paris.
9. apa	deest	concordat cum edit. Paris.
10. Λέγω ότι καὶ δυνάμει μόνον	<i>Id.</i>	δυνάμει σύμμετροι. Καὶ ἐπεὶ γὰρ
σύμμετροι. Επεί γάρ		
ΙΙ. ίστὶ	deest	concordat cum edit. Paris.
12. ίστὶ	deest	concordat cum edit. Paris.
13. τουτίστι τῷ	τὸ δὰ ΤΣ ἐστὶ τῷ	concordat cum edit. Paris.
14. τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΛΝ	τὸ ἀπὸ τῆς ΔΝ ἄρα	concordat cum edit. Paris.
15. τό	रहे बैस्रहे रघेंद्र	concordat cum edit. Paris.
16. A	deest	concordat cum edit. Paris.
17. μίσης	μίση	concordat cum edit. Paris.
18. τῷ ΜΝ , τουτέστε	deest	concordat cum edit. Paris.
19. (07)	deest	concordat cum edit. Paris.
20. မ်း ဂို	<i>Id.</i>	રતો એ ς તૈવન

PROPOSITIO XCIV.

EDITIO PARISIENSIS.	codex 190.	EDITIO OXONIÆ.	
I. nai inatipa apa two AZ, ZH	dore nai ai AZ , ZH	concordat cum edit. Paris.	
ρητή έστι και ασύμμετρος τῆ			
ΑΓ μήκει καὶ			
2. μήκει·	<i>Id.</i>	deest.	
3. ἀσύμμετρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΙ	deest	concordat cum edit. Paris.	
τφ ΕΚ ,			
4. iori	<i>Id.</i>	deest.	
5. το ZK· · · · · · · · ·	ZK	concordat cum edit. Paris.	
6. iori	<i>Id.</i>	deest.	
7. τῷ ZK,	<i>Id.</i>	τῷ τῷ ΖΚ,	
8. τῶν ΛΟ, ΟΝ·	<i>Id.</i>	THE AO, ON.	
9. йоте	<i>Id.</i>	હિન્દર પ્રલો	
10. χωρίον	Id	deest.	
PR	AOPOSITIO X	cv.	
Ι. τῆς	<i>Id.</i>	deest.	
2. бугатая	δυναμένη	concordat cum edit. Paris.	
3. μήκει ή ΑΖ τῆ ZH·	Id	ń ΑΖ τῷ ΖΗ μήκες.	
4. τὸ ΝΞ, περὶ τὰν αὐτὰν γωνίαν	περί την αύτην γωνίαν την	concordat cum edit. Paris.	
ον τῷ ΛΜ, τὴν ὑπὸ ΛΟΜ •	ἀπὸ τῶν ΛΟΜ, τὰν ΝΞ٠		
5. ion	deest	concordat cum edit. Paris.	
6. Thr	deest	concordat cum edit. Paris.	
7. iori	<i>Id.</i>	deest.	
8. tệ	<i>Id.</i>	τὸ	
9. τὸ	<i>Id.</i>	$ au\widetilde{oldsymbol{arphi}}$	
10. A	deest	concordat cum edit. Paris.	
11. τετραγώνφ	<i>Id.</i>	deest.	
PROPOSITIO XCVI.			
 Καὶ ἄχθωσαν διὰ τῶν Ε, Ζ, Η τῷ ΑΓ παράλληλοι αἰ ΕΘ, 	deest	concordat cum edit. Paris.	
ZI, HK.			

EDITIO PARISIENSIS.	CODEX 190.	EDITIO OXONIÆ.
2. περί την αὐτην ον τῷ ΛΜ γω-	tor NE mepi the authr	concordat cum edit. Paris.
νίαν, την υπό ΛΟΜ, το ΝΕ.	γώνιαν , την ύπο ΛΟΜ•	
3. xwpior	<i>Id.</i>	deest.
4. zaì tò sìc apa únò tar AO,	καὶ αὐτὸ ῥητόν ἐστι	concordat cum edit. Paris.
ΟΝ ρητόν ίστι.	•	
5. λοιπή	ή λοιπή	concordat cum edit. Paris.
6. μίσον	<i>Id.</i>	deest.
7. ἄρα χωρίον	<i>Id.</i>	χωρίον
, , , , ,		
PRO	OPOSITIO XC	V I I.
1. τῶν ΑΗ, ΗΔ	αὐτῶν	concordat cum edit. Paris.
2. παραβληθή	<i>Id.</i>	παραδάλλωμεν
3. τὸ Ε,	<i>Id.</i>	τό E σημείον,
4. Πάλιν, έπεὶ αἱ ΑΓ, ΔΗ ρ̈ηταί	deest	concordat cum edit. Paris.
είσι καὶ ἀσύμμετροι μήκει,		•
μίσον έστὶ καὶ τὸ ΔΚ		·
5. δη τῷ ΛΜ γωνίαν τὸ ΝΞ٠ .	yariar to NZ	concordat cum edit: Paris.
6	<i>Id.</i>	ò
7	deest	concordat cum edit. Paris.
8. ápa	deest	concordat cum edit. Paris.
9. AB	deest	concordat cum edit. Paris.
PRO	POSITIO XC	VIII.
Ι. τῶν	deest	concordat cum edit. Paris.
2. 1671	deest	concordat cum edit. Paris.
	Id	deest.
	та	concordat cum edit. Paris.
•	μέσα	concordat cum edit. Paris.
6. iori	<i>Id.</i>	deest.
7. si	Id	deest.
•	Id	ύπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ ἴσον τὸ ΝΛ,
άπὸ τῶν ΑΗ, ΗΒ τὸ ΝΛ		τῷ δὲ ἀπὸ τῷς ΒΗ ἴσον τὸ ΚΛ?
g. iorir	Id	deest.
10. ὡς ἄρα ἡ ΓΚ πρὸς τὰν ΝΜ		concordat cum edit. Paris.
ούτως έστλν η ΝΜπρός την ΝΜ.		

508 EUCLIDIS ELE	EMENTORUM LII	BER DECIMUS.
EDITIO PARISIENSIS.	CODEX 190.	EDITIO OXONIE.
II. iou		
12. το	<i>1d.</i>	τĝ
PR	OPOSITIO XC	ı x.
1. μίσοις οὖσι·	deest	concordat cum edit. Paris.
2. ắpa	<i>Id.</i>	äpa zaì
3. iori	<i>Id.</i>	deest.
4. iorir	deest	concordat cum edit. Paris.
5. τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ΗΒ τῷ	रकें के बेम के रबंद HB रहे	concordat cum edit. Paris.
6. Καὶ ἐπεὶ σύμμετρόν ἐστι τὸ	deest	concordat cum edit. Paris.
ἀπὸ τῆς ΑΗ τῷ ἀπὸ τῆς HB,		
σύμμετρόν έστι καὶ τὸ ΓΘ τῷ		
ΚΛ, τουτέστιν ή ΓΚ τῆ ΚΜ.	•	•
7. καὶ τῷ	<i>Id.</i>	τῷ 🐧
8. τὸ	$ au \hat{arphi}$	concordat cum edit. Paris.
9. máxu	<i>Id.</i>	deest.
	PROPOSITIO (C.
Ι. σύμμετρόν έστι	deest	concordat cum edit. Paris.
2. ἀσύμμετρα ἄρα ἐστὶ τὰ ἀπὸ		concordat cum edit. Paris.
τῶν ΑΗ, ΗΒ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν		
AH, HB		
5. xai	<i>Id.</i>	deest.
4. ώς		
5. σύμμετρός έστι μήχει		
P	ROPOSITIO C	I.
1. ρ΄ητήν	<i>Id.</i>	deest.
2. icov	<i>Id.</i>	ίσον παρά τὰν ΚΘ παραδιδλήσθα
3. zaì	<i>Id.</i>	deest.
4. Ter	deest	concordat cum edit. Paris.
5. iori	deest	concordat cum edit. Paris.
*	deest	concordat cum edit. Paris.
6. iori	uccom	Concoldat cam cattle at 15.

÷

EDITIO PARISIEMSIS.	CODEX 190.	EDITIO OXONIZ.	
8. 7 NA	<i>Id.</i>	ý NA	
g. ἀρα ἀπὸ	<i>1d.</i>	ἄρα ὑπὸ	
		·	
, P 1	ROPOSITIO C	[I.	
I. Sià	<i>Id.</i>	άπὸ	
2. lotiv	deest	concordat cum edit. Paris.	
5. ioriv	deest	concordat cum edit. Paris.	
4. isti	deest	concordat cum edit. Paris.	
5. authr diaspei	<i>Id.</i>	διαιροῖ αὐτών.	
PR	OPOSITIO CI	11.	
i. ör:	<i>Id.</i>	รือเ	
2. हैना है बेर्ग्यम्मारम्ब नवे बेन्रहे न्हें	καὶ ἀσύμμετρον τὸ ἀπὸ τῶν	concordat cum edit. Par's.	
3. iori	deest	concordat cum edit. Paris.	
4. iori	deest	concordat cum edit. Paris.	
5. ἀπὸ τῶν	deest	concordat cum edit. Paris.	
6. iori	deest	concordat cum edit. Paris.	
7. Tò	deest	concordat cum edit. Paris.	
8. τὸ	τὸ ἀπὸ τῶς	concordat cum edit. Paris.	
9. imi	<i>Id.</i>	deest.	
10. istir	<i>Îd.</i>	deest.	
11. ἀπὸ τῶν ,	deest	concordat cum edit. Paris.	
12. ίστὶ	<i>Id.</i>	deest.	
 έστιν ἄρα ὡς τὸ ΓΘ πρὸς τὸ ΝΛ οὖτως τὸ ΝΛ πρὸς τὸ ΚΛ° 	<i>Id.</i>	καὶ τῶν ἄρα ΓΘ, ΚΛ μίσον ἀνά- λογόν ἰστι τὸ ΝΛ°	
PROPOSITIO CIV.			
1. μάχει σύμμετρος έστω	<i>Id.</i>	σύμμιτρος έστω μάχει	
2. ierì	deest	concordat cum edit. Paris.	
3. AE μίν	<i>Id.</i>	μir AB	
4. Kai ai	<i>1d.</i>	Ai &	
5. ἀποτομή ἄρα ἐστὶν ή ΓΔ. Λέ-	Επιὶ οὖν	concordat cum edit. Paris.	
२७ औं उँगा सवी पत्ने पर्वद्वा में वर्णमो		•	
τῆ ΑΒ. Επεὶ γάρ	•		

510 EUCLIDIS	ELEMENTORUM LI	BER DECIMUS.
EDITIO PARISIEN	sis. codex 190.	EDITIO OXONIE.
6. ioriv	Id	deest.
	deest	concordat cum edit. Paris.
8. oddetépa	οὐθέρα	concordat cum edit. Paris.
	PROPOSITIO (: v .
1. σύμμετρος ἄρα καὶ ἡ Α ΓΖ , ἡ δὲ ΒΕ τῆ ΔΖ° .	Ετῆ <i>Id</i>	deest.
•	u sioì Id	deest.
ευνάμει μόνον σύμμετροι	• • • •	
3. Λίγω δη δτι και τη τάξ	и is- Id	Δεικτέον δη ότι και τη τάξει ή
τὶν ἡ αὐτὴ τῷ ΑΒ. Επεὶ γ	έρ.	αὐτὰ τῆ ΑΒ. Επεὶ γὰρ
4. την ZΔ·	Id	τὰν ΖΔ, ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΑΕ πρὸς τὰν ΕΒ οὖτως τὸ ἀπὶ τῷς ΑΕ
•		πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ,
		ώς δε ή ΓΖ πρός την ΖΔ ούτως
,		τὸ ἀπὸ τῆς ΓΖ πρὸς τὸ ὑπὸ
		τῶν ΓΖ, ΖΔ.
5. rz , zΔ	Id	 ΓΖ , ΖΔ· ἐναλλὰξ ἄρα ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΑΕ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΓΖ οὖτως τὸ ὑπὸ τῶν ΑΕ , ΕΒ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΓΖ , ΖΔ .
6. 107)	<i>Id.</i>	deest.
	Id	iot:
8. iori	_	
9. iori	deest	
, and the second		
	PROPOSITIO CY	y 1.
Ι. γάρ	Id	deest.
2. τῷ προτέρ φ	. deest	concordat cum edit. Paris.
3. istiv úς τὰ ἀπὸ τῶν .	ἐστὶν ὡς τὰ ἀπό τῆς	હંદુ T हे देक हे प्रक्षेत्र
4. ZΔ		ΖΔ, καὶ ἐναλλάξ·
5. т <i>ῶ</i> у		concordat cum edit. Paris.
•	Id.	•
•	<i>Id</i>	
8. isti	deest	concordat cum edit. Paris.

. ,

week from

ALITER*.

EDITIO PARISIENSIS.	codex 190.	EDITIO OXONIÆ.	
2. iora	deest	concordat cum edit. Paris.	
3. Εκκείσθω γάρ ή ΓΔ ή ητή ,	Κιίσθω ρητή ή ΓΔ,	concordat cum edit. Paris.	
4. тетарти	<i>Id.</i>	deest.	
5. τ _φ	τὸ	concordat cum edit. Paris.	
6. 107)	<i>Id.</i>	deest	
7. (07)	<i>Id.</i>	deest.	
8. iori	<i>Id.</i>	deest.	
9. ioriv	<i>Id.</i>	deest.	
10. ίστὶν	<i>Id.</i>	deest.	
11. ρ်ητής καὶ ἀποτομής τετάρ-	рंभरमें रमें ZE स्वो वेक 0-	concordat cum edit. Paris.	
тис	τομής τοτάρτης τής		
~	z o		
12. Εάν δε χωρίον περιέχεται	<i>Id.</i>	deest.	
บ่หอ คุมาหิร หละ สำของอนุทิร ระ-	•	•	
та́ртнς•			
13. ара	deest	concordat cum edit. Paris.	
PR	OPOSITIO CY	71 I.	
I. zaì aŭtà	deest	concordat cum edit. Paris.	
2. xa)		deest.	
5. αi	<i>1d.</i>	H	
4. iori 7ò	<i>Id.</i>	τὸ μέν	
ALITER**.			
2. Ести	Ести й	concordat cum edit. Paris.	
3. р́нтн	р́нто̀у	concordat cum edit. Paris.	
4. åpa		concordat cum edit. Paris.	
* Hoc αλλως reperitur in codd. a, e, l, m, n post propositionem 116, et in capite habet ή τῆ ἐλάσσονι σύμμετρος ἐλάσσων ἐστίν; et in codd. d, f, g, h reperitur post propositionem 106.			

^{**} Hoc ตัวมิตร reperitur in codd. a, e, l, m, n post ตัวมิตร præcedens, et habet in capite ที่ หรื µเรติ ρητοῦ μέσον τὸ όλον ποιούση σύμμετρος μετά ήητοῦ μέσον τὸ όλον ποιοῦσά έστιν; et in cod d. d, f, g, hreperitur post propositionem 107.

PROPOSITIO CVIII.

EDITIO PARISIENSIS.	CODEX 190.	EDITIO OXONIZ.	
Ι. ίστω	<i>Id.</i>	deest.	
2. xai	<i>Id.</i>	deest.	
3. τι	deest	concordat cum edit. Paris.	
4. τετραγώνων	deest	concordat cum edit. Paris.	
PI	ROPOSITIO CI	X.	
΄ Ι. χωρίον	deest	concordat cum edit. Paris.	
2. μίν	<i>Id.</i>	deest.	
3. ἀρα μέν	μιν άρα	र्वेष्ट हेन्होंग	
4. iaυτỹ, 🕯 τῷ ἀπὸ ἀσυμμέ-	â où	concordat cum edit. Paris.	
трои			
5. περιέχομενον	<i>Id.</i>	deest.	
6. а́ра	deest	concordat cum edit. Paris.	
7. ή άρα τὸ ΛΘ, τουτίστι τὸ	deest	concordat cum edit. Paris.	
ΕΓ, δυναμένη έλάσσων έστίν	·		
PR	OPOSITION (CX.	
Ι. αὐτῆ	ταὐτῷ	concordat cum edit. Paris.	
2. dpa iori deuripa	Seutépa éstiv	concordat cum edit. Paris.	
3. прыти вотіч	<i>Id.</i>	έστὶ πρώτη.	
4. τῆς ZK μεῖζον	<i>Id.</i>	μείζον τῆς ΖΚ	
5. ἱαυτῆ,	deest	concordat cum edit. Paris.	
6. ара	deest	concordat cum edit. Paris.	
PROPOSITIO CXI.			
Ι. τοῦ	<i>Id.</i>	deest.	
2. ἐστὶ τὸ ΒΓ τῷ ΒΔ,	τὸ ΒΓ. τῷ ΒΔ , ἔσται ἀκο-	concordat cum edit. Paris.	
	λούθως ρητή έκατέρα		
	τῶν ΖΘ , ΖΚ καὶ ἀσύμ-		
	μιτρος τῆ ΖΗ μάκει.Καὶ		
	έπεὶ ἀσύμμετρόν έστιν		
	ύπόκειται τὸ ΒΓ τῷ Β Δ,	•	
	-		

EDITIO PARISIENSIS.	CODEX 190.	EDITIO OCONIR.
3. ἐστι	deest	concordat cum edit. Paris. προσαρμόζουσα δε ή KZ. Ητοι δε ή ΘΖ τῆς ΖΗ μεῖζον δύναται τῷ ἀπὸ συμμίτρου ἐαυτῆ, ἡ τῷ ἀπὸ ἀσυμμίτρου. Εἰ μὸν οὖν
5. τῆ ΖΗ μάκει6. ἐστὶν ἄρα τρίτη7. μέσης ἀποτομή ἐστι δευτέρα.	Id	μήκει τῷ ZH. concordat cum edit. Paris. ἀποτομὰ μέσης δευτέρα.
 8. μήκει, καὶ οὐδετέρα 9. ΖΗ μήκει ἀποτομή ἐετιν ἄρα ἔκτη ἡ ΚΘ 10. ἡ 11. ἡ τὸ ΛΘ ἄρα , 	καὶ οὐθέτερα ή ΖΗ μήκει ο ἀποτομη έκτη έστιν ή ΚΘ deest Id	concordat cum edit. Paris. εκειμένη ρητή μήκει τη ΖΗ άπο- τομή έστιν άρα έκτη ή ΘΚ. concordat cum edit. Paris. άστε ή τὸ ΛΘ,
PR	OPOSITIO CX	II.
linea 16 τῆς	Id	τῆ ΓΔ μήκει. Πάλιν, ἐστι πρώτη μήκει. concordat cum edit. Paris. concordat cum edit. Paris. concordat cum edit. Paris.
Επεὶ οὖν σύμμετρός ἐστιν ἡ ΔΖ τῆ ΖΗ μήκει,	deest	
* Hoc corollarium in omnibus	adest codicibus.	65

EDITIO PARISIENSIS.	CODEX 190.	EDITIO OXONIE.
2. ini) rý	<i>Id.</i>	бт:
3. ai pir	deest	concordat cum edit. Paris.
4. τῆ	<i>Id.</i>	deest.
5. µета	хата	concordat cum edit. Paris.
6. месте	<i>Id.</i>	Míonr
7. Mione	<i>Id.</i>	Μέσην
· PR	OPOSITIO CX	111.
1. έξει τάξιν	<i>Id.</i>	έχes
2. ονομάτων δί	<i>Id.</i>	δε ονομάτων
3. [ξu		έχω
4. тії н їси		ĭen тij H
5. ἐστὶν		deest.
 την ΚΕ, ώς γαρ των ήγου – 	KE er nyoumeror	concordat cum edit. Paris.
μένων		•
7. Thy	deest	concordat cum edit. Paris.
8. Thr	deest	concordat cum edit. Paris-
g. isti	<i>Id.</i>	deest.
10. істі	<i>Id.</i>	deest.
11. јоті	<i>Id.</i>	deest.
12. тя̀т	deest	concordat 'cum edit Paris.
13. τήν	deest	concordat cum edit. Paris.
14. καὶ σύμμετρος τῆ ΒΔ μάχει•	deest	concordat cum edit. Paris.
25. iorì	<i>Id.</i>	deest.
16. καὶ σύμμετρος τῆ ΓΔ μήκει•	deest	concordat cum edit. Paris.
17. eloì · · · · · · ·	<i>Id.</i>	deest.
18. έαυτή,	deest	concordat cum edit. Paris.
19. οὐδετέρα	οὐθέτερα	concordat cum edit. Paris.
20. οὐθτίρα	ουθέπερα	concordat cum edit. Paris.
21. zai i ZK The KE peicor du-	deest	concordat cum edit. Paris.
οήσεται τῷ ἀπὸ ἀσυμμέτρου		
เลย า ที		_
22. οὐδετέρα	ούθέτερα	
25. 74	deest	concordat cum edit. Paris.

Id. ξχιι τάξιν

PROPOSITIO CXIV.

EDITIO PARISIENSIS.	codex 190.	EDITIO OXONIA.	
Ι. έστε τοῖς	<i>Id.</i>	deest.	
2. kai	Id	deest.	
3. čr. i	<i>Id.</i>	อีรเ ที	
4. iora	ĭоты каì	concordat cum edit. Paris.	
5. жарабіблята <i>і</i> •	<i>Id.</i>	mapánestas	
6. isor isti	<i>Id.</i>	istir isor	
7. Thr H	in reliqua demonstra-	concordat cum edit. Paris.	
•	tione vocabulum		
	The deest		
8. ús	deest	concordat cum edit. Paris.	
9. 1107	deest	concordat cum edit. Paris.	
10. οὖτως	deest	concordat cum edit. Paris.	
II. ούτως	deest	concordat cum edit. Paris.	
12. ούτως	deest	concordat cum edit. Paris.	
13. ०० राज्य पर्व के के विष्ठ किन्न	τὸ ἀπὸ τῆς ά	concordat cum edit. Paris.	
14. 107)	<i>Id.</i>	deest.	
15. iori	deest	concordat cum edit. Paris.	
16. άρα	deest	concordat cum edit. Paris.	
17. ΓΔ τῆ ΖΘ	ΘΖ τῷ ΓΔ	concordat cum edit. Paris.	
18. N BΓ, ΓΔ	ВГ, ГД №	concordat cum edit. Paris.	
19. ара отораты і втіт	ονομάτων έστλν άρα	concordat cum edit. Paris.	
20. อับหลังเราสม	<i>Id</i> ,	Sviatai	
21. xai	deest	concordat cum edit. Paris.	
22. durámenta	Id		
23. xai	deest	concordat cum edit. Paris.	
24. ioti	deest	concordat cum edit. Paris.	
PROPOSITIO CXV.			
1. Tí deest.			
1. τί	Id	τοῖς ἀπὸ	
3. i	<i>Id.</i> •	deest.	
4. Ti	Id	deest.	
5. την MΛ· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	MΛ·	concordat cum edit. Paris,	
J. THE MALL	AVA46 8 8 9 0 0 0 0	POWOOTHER COM COM! 1 41199	

516 EUCLIDIS EL	EMENTORUM LI	BER DECIMUS.
EDITIO PARISIENSIS.	CODEX 190.	EDITIO OXONIE.
6. τὰν ΚΜ	 KM	concordat cum edit. Paris. deest. concordat cum edit. Paris. concordat cum edit. Paris. concordat cum edit. Paris.
11. xai	deest	concordat cum edit. Paris. deest.
·	COROLLARIU	M.
1. περιέχεσθαι	περιέχεσθαι. Οπερ έδει δείξαι	concordat cum edit. Paris.
PR	OPOSITIO CX	V I.
 οὐδιμία οὐδιμία ἐστιν τῶν πρότερόν ἐστιν ἐστιν ἐστιν ἐστιν 	deest.	concordat cum edit. Paris. concordat cum edit. Paris. αρότερον ἰστιν concordat cum edit. Paris. concordat cum edit. Paris. concordat cum edit. Paris.
	ALITER*.	•
 γίνονται,	γίγνονται,	concordat cum edit. Paris. concordat cum edit. Paris. deest. deest. concordat cum edit. Paris.
•	POSITIOCXV	
2. tori	deest	concordat cum edit. Paris.

concordat cum edit. Paris.

deest.

^{*} Hoc aliter in omnibus adest codicibus.

^{**} In codicibus hæc propositio numero non signatur.

EDITIO PARISIENSIS.	CODEX 190.	EDITIO OXONIE.
4. έχει δέ	<i>Id.</i>	καὶ ἔχει
5. μονάς	deest	concordat cum edit. Paris.
6. iotis	<i>Id.</i>	deest.
7. τῆς ΤΑ	τοῦ ΑΓ	concordat cum edit. Paris.
8. iotiv	<i>Id.</i>	deest.
g. år	deest	concordat cum edit. Paris.
10. ἀριθμοὶ	deest	concordat cum edit. Paris.
11. αὐτοῖς ,	deest	concordat cum edit. Paris.
12. žotir	deest	concordat cum edit. Pa ri.
13. ἀν	deest	concordat cum edit. Paris.
14. διπλάσιων έστὶ	διπλάσιος	concordat cum edit. Paris.
15. ὁ ἀπὸ ΕΖ τοῦ ἀπὸ τοῦ ΕΘ.	<i>Id.</i>	ίστὶν ὁ ἀπὸ τοῦ ΕΖ τοῦ ἀπὸ τῆς
διπλάσιος δὲ ὁ ἀπὸ τοῦ ΕΖ τοῦ		ΕΘ· διπλάσιος ἄρα ο ἀπὸ τοῦ
άπὸ H· διπλάσιος ἄρα ὁ ἀπὸ 🕏		Η τοῦ ἀπὸ τοῦ ΕΘ•
τοῦ Η τοῦ ἀπὸ τοῦ ΕΘ٠		
16. ἀσύμμετρος ἄρα	deest	concordat cum edit. Paris.
	ALITER*.	
1. deest	deest	Δεικτέον δη καὶ ετέρως , ότι ἀσύμ- μετρός εστιν η τοῦ τετραγώνου
,	<i>Id.</i>	διάμετρος τῆ πλευρᾶ.
2. Еста	_	Εστω γάρ
3. σύμμετρος· καὶ γεγονέτω	deest	concordat cum edit. Paris.
4. oi FZ, H	<i>Id.</i>	concordat cum edit. Paris.
5. τὸ	Tèv	concordat cum edit. Paris.
6. τὸ	τον	concordat cum edit. Paris.
7. τοῦ	διπλά σιο ν	concordat cum edit. Paris.
8. διπλάσιος	deest	concordat cum edit. Paris.
9. τοῦ	deest	concordat cum edit. Paris.
11. αὐτοῦ	auti	concordat cum edit. Paris.
41. anio		CONCOLURE CUM CUITE L'ALISE

^{*} Hoc aliter in omnibus adest codicibus.

SCHOLIUM*.

EDITIO PARISIENSIS.	CODEX 190.	EDITIO OXONIE.
2. εὐθείων	<i>Id.</i>	deest.
3. eldos	เสเสเอง	concordat cum edit. Paris.
4. καὶ	<i>Id.</i>	deest.
5. tàs.,	<i>Id.</i>	τοὺς
6. xai	<i>Id.</i>	deest.
7. ἀσυμμέτρων χωρίων,	<i>Id.</i>	χωρίων ἀσυμμέτρων,
8. 70%;	<i>Id.</i>	deest.
g. xai	<i>Id.</i>	deest.
10. ώς	deest	concordat cum edit. Paris.
πτ. πρὸς ἀλλήλους	<i>Id.</i>	άλλήλοις
	τε γραμμιών καὶ ἐπιφα-	γέγονεν ότι οὐ μόνον ἐπὶ γραμμιῶν ἐστι συμμετρία καὶ ἀσυμμε- τρία,

^{*} Hoc scholium, quod in omnibus adest codicibus, Euclidis esse non potest, utpote ex sequentibus pendet,

FINIS TOMI SECUNDI.

VILLE DE LYON Biblioth du Palais des Arts