

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

navis precibus fortuna; & cpiuq; hat

EUCLIDIS ELEMENTORUM

LIBRI PRIORES SEX,

ITEM

UNDECIMUS & DUODECIMUS.

Ex Versione Latina

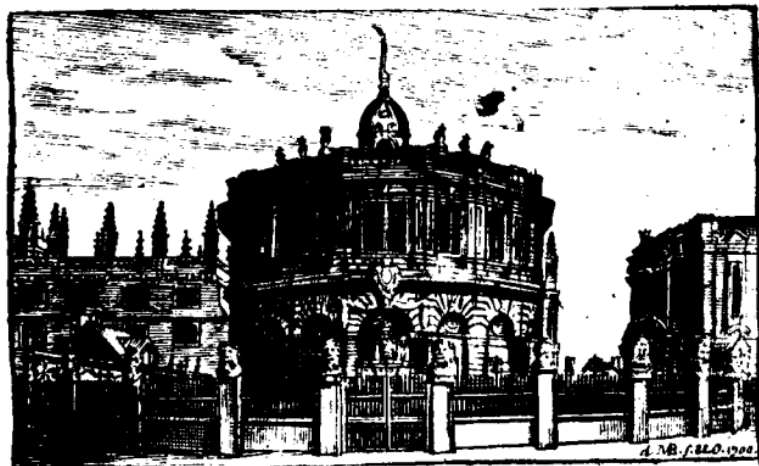
FREDERICI COMMANDINI.

QUIBUS ACCEDUNT.

Trigonometriæ Planæ & Sphæricæ Elementa.

Item Tractatus de Natura & Arithmeticâ Logarithmorum.

In usum Juventutis Academicq;



OXONIAE,

E THEATRO SHELDONIANO.

Impensis Henr. Clements Bibliopolæ Oxoniensis. MDCCXV.

Hist. of science
Heller
7-21-31
24503.

Imprimatur,

B E R. GARDINER

Vic. Can. OXON.

March. 25. 1715.

T. 2e.

PRÆFATIO.

PO ST tot nova Geometriæ Elementa, non ita pridem in lucem emissa, est fortasse quod miretur Tyro Mathematicus, annosa hac, & (ut quibusdam videntur) obsoleta Euclidis συγχ̄νia è prelo denuo prodire: præsertim cum non pauca in illis vitia detexisse sibi visi sint, qui Geometriam Elementarem novâ quadam methodo excolendam proponunt. Hi enim Lyncei Philosophi Euclidis Definitiones parum perspicuas, demonstrationes vix evidentes, res omnes malo ordine dispositas, aliasque mendas innumeratas, per omnem antiquitatem ad sua usque tempora latentes, se invenisse jactant.

At tantorum virorum pace, audacter assero, Euclidem ab iis immerito reprehensum esse, ejusque Definitiones distinctas & claras, è primis principiis & conceptibus nostris facillioribus & simplicioribus petitas esse; demonstrationes Elegantes perspicuas & concinnas; ratiocinandi vim adeo evidentem & nervosam, ut facile inducar credere obscuritatem istam à sciolis illis toties insimulatam, confussi potius & perplexi eorum ideis, quam demonstrationibus ipsis imputandam esse. Et utcunque nonnulli querantur de malâ rerum dispositione, & iniquo ordine, quem tenet Euclides, aliam tamen methodum magis idoneam, & dissentibus faciliorem inter omnia hoc genus scripta invenio nullam.

Non meum est hic loci hypercriticis Horum captiunculis sigillatim respondere: sed in his Elementis vel mediocriter versato, statim patebat, Columnatores hos suam potius oscitantiam monstrare, quam veros in nostro authore lapsus arguere; imo ne hoc quidem dicere vereor, quod vix, & ne vix quidem unum, aut alterum è tot novis systematibus inveniri potest, in quibus plures non sunt labes, imo fædiores paralogismi, quam in Euclidem vel fingere potuerunt.

Post tot infelices in Geometriâ reformandâ conatus, quidam non infimi Geometræ Elementa de novo construere non ausi, ipsum Euclidem omnibus aliis Elementorum Scriptoribus merito prætulerunt, eique edendo suas curas impenderunt.; hi tamen ipsi nescio quibus opinionibus ducti, alias propositiones prorsus omittunt, aliarumque demonstrationes in pejus mutant. Inter illos eminent Tacquetus & Deschalles, quorum utrique malo quodam fato contigit, ut elegantes quasdam & in Elementis optimo jure ponendas propositiones quasi ineptas & inutiles rejecerint, quales sunt propositiones 27, 28, 29. libri sexti, cum aliis nonnullis quarum usus fortasse illos latebat. Insuper quandocunque ipsas Euclidis demonstrationes deserunt, multum in argumentando peccant, & à concinnitate Veterum recedunt.

In libro quinto demonstrationes Euclidis in totum repudierunt, & Proportionis definitionem aliis terminis conceptam attulerunt; at quæ unam tantum è duabus proportionalium speciebus comprehendit, & quantitatibus commensurabilibus solummodo competit: nihilominus suas, quæ sunt de proportione, demonstrationes omni quantitati tam incommensurabili quam commensurabili in sequentibus libris applicant.

plicant. Hunc tam turpem lapsum nec Logici nec Geometræ facile condonassent, nisi hi authores in aliis suis scriptis de Scientiis Mathematicis bene meruissent. Hoc quidem commune est iis vitium cum omnibus hodiernis Elementorum Scriptoribus, qui in eundem impingunt scopulum, & ut suam in hac materia ostentent peritiam, authorem nostrum in re minime culpandâ imo laudandâ reprobent. Quantitatum proportionalium definitionem intelligo, in quâ intellectu facilem proportionalium proprietatem exponit, quæ quantitatibus omnibus tam incommensurabilibus quam commensurabilibus æque convenit, & à quâ cætera omnes proportionalium proprietates facile consequuntur.

Hujus proprietatis demonstrationem in Euclide desiderant Egregii hi Geometræ, atque defectum demonstratione suâ supplendum suscipiunt. Hic iterum contemplari licet insignem eorum in Logicâ peritiam, qui definitionis nominis demonstrationem expectant: talis enim est hæc Euclidis definitio, qui illas quantitates proportionales vocat, quæ conditiones in definitione suâ allatas obtinent. Quidni primo Elementorum auctori licebat, quælibet nomina quantitatibus hæc requisita habentibus, arbitrio suo affigere? Licebat proculdubio, suo igitur utitur jure, & eas proportionales vocat.

Sed operæ pretium erit, methodum, quâ hanc proprietatem demonstrare conantur, perpendere. Affectionem quandam uni tantum proportionalium generi, viz. commensurabilium, congruentem assumunt; & exinde multis ambagibus longâque conclusionum serie universalem, quam Euclidis posuit, proportionalium proprietatem deducunt; quod certe tam methodo quam

quam argumentationis regulis satis alienum esse videtur. At longe rectius fecissent, si proprietatem universalem ab Euclide assignatam primo posuissent, & exinde particularem illam & uni tantum proportionalium speciei congruentem deduxissent. Quoniam vero hanc respuerunt methodum, talem demonstrationem ad definitiones libri quinti attexere libuit. Qui Euclidem ulterius defensum videre cupiunt, consulant eruditas & summo judicio conscriptas *Lectiones Mathematicas* Cl. Barovii an. 1666.

Cum vero tanti Geometrae incidit mentio, praterire non possum Elementa ab eo edita, in quibus plerumque ipsas Euclidis constructiones & demonstrationes retinet, ne una quidem omissa propositione. Hinc oritur major in demonstrando vis, pulchrior construendi methodus, & ubique Veterum Geometram genus clarius eluscat, quam in libris istius generis fieri solet. Plura praeterea Corollaria & Scholia adjecit, non modo breviori sequentium demonstrationi inservientia, verum etiam aliis in rebus perutilia.

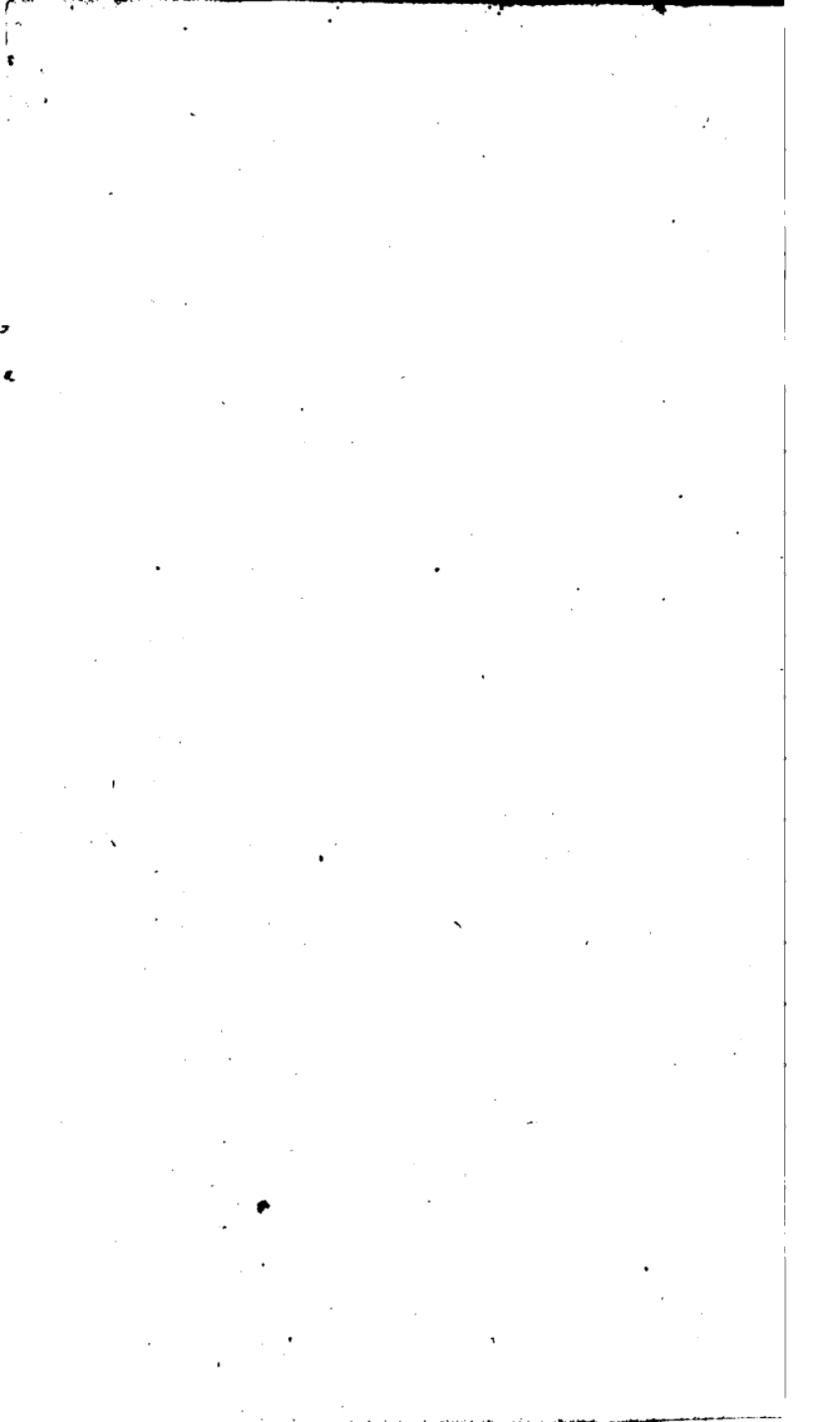
Nihilominus, demonstrationes ejus eâ brevitate laborant, tot symbolis notisque implicantur, ut in Geometria pârum versato difficiles & obscuræ fiant. Multa propositiones quæ ipsum Euclidem legenti perspicua viderentur, Algebraicâ hac demonstrandi methodo tyronibus nodosa & vix intelligibiles redundunt, qualis est V. G. 13. primi Elementi. Demonstrationum, quas in Elemento secundo attulit, difficultis admodum tyronibus est intelligentia; rectius malto Euclides ipse earum evidentiam (ut in re Geometricâ fieri debet) à figurarum contemplatione petit. Scientiarum omnium Elementa simplicissima
methodo

methodo tradenda sunt, nec symbolis nec notis nec obscuris principiis aliunde petitis involvenda.

Ut Elementa Barovii nimia brevitate, sic ea, quæ à Clavio traduntur, molestâ prolixitate peccant. Scholiis enim Commentariisque abundat nimis & luxuriat. Vix equidem arbitror Euclidem tam obscuram esse, ut tantâ farragine notarum indigeat; nec dubito quin tyrones omnes Euclidem ipsum omnibus suis Commentatoribus faciliorem inventuri sint. In demonstrationibus Geometricis ut nimia brevitas tenebras parit, sic nimia verboſitas plus tædii & confusioneſ quam lucis affert.

Hisce præcipue inductus rationibus, prima sex Euclidis Elementa cum undecimo & duodecimo, ex versione Frederici Commandini in usum Juventutis Celeberrimæ hujus Academiæ per se edenda curavi, à cæteris abstinui, tum quia hæc, quæ jam damus, ad alias plerasque Matheſeos partes, quæ nunc vulgo traduntur, intelligendas, ſufficient, tum etiam quia omnia Euclidis opera, Græce & Latine nitidissimis Characteribus adornata summaque cura & fide emendata nuper è prælo Academicō prodiere.

Porro in gratiam eorum, qui Geometriam Elementarem ad Praxes vite commodis inſervientes, applicare defiderant, Trigonometriæ Planae & Sphærica compendium adjunxi, cuius Artis ope, magnitudines Geometricæ mensuratur, ipsarumque dimensiones numeris subjiciuntur.



EUCLIDIS

ELEMENTORUM

LIBER PRIMUS.

DEFINITIONES.

I.

Punctum est, cujus nulla est pars, vel quod magnitudinem nullam habet.

II.

Linea vero est longitudo latitudinis expers.

III.

Lineæ termini sunt puncta.

IV.

Recta linea est, quæ ex æquo suis interjicitur punctis.

V.

Superficies est id, quod longitudinem, & latitudinem tantum habet.

VI.

Superficiei termini sunt lineæ.

VII.

Plana superficies est quæ ex æquo suis interjicitur lineis.

VIII.

Planus angulus est duarum linearum in plano sese contingentium, & non in directum jacentium, alterius ad alteram inclinatio,

IX.

Quando autem quæ angulum continent rectæ lineæ furent, rectilineus angulus appellatur.

A

X.

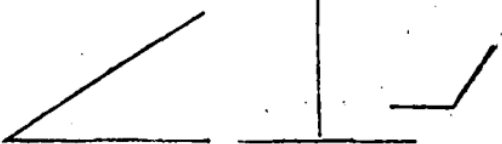
EUCLIDIS ELEMENTORUM.

X.

Cum vero recta linea super rectâ linea insistens, eos, qui deinceps sunt angulos, æquales inter se fecerit, rectus est uterque æqualium angulorum: & quæ insistit recta linea perpendicularis vocatur ad eam, cui insistit.

XI.

Obtusus angulus est, qui major est recto.



XII.

Acutus autem, qui recto est minor.

XIII.

Terminus est, quod alicujus extremum est.

XIV.

Figura est, quæ aliquo, vel aliquibus terminis continetur

XV.

Circulus est figura plana, una linea contenta, quæ circumferentia appellatur: ad quam ab uno puncto intra figuram existente omnes rectæ lineæ pertingentes sunt æquales.

XVI.

Hoc autem punctum centrum circuli nuncupatur.

XVII.

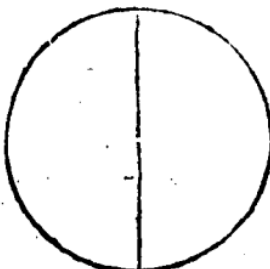
Diameter circuli est recta quædam linea per centrum ducta, & ex utraque parte à circumferentia circuli terminata, quæ quidein, & bifariam circulum secat.

XVIII.

Semicirculus est figura, quæ continetur diametro, & ea quæ ex ipsa circuli circumferentia intercipitur.

XIX.

Segmentum circuli est figura, quæ recta linea, & circuli circumferentia continetur.



XX.

XX.

Rectilineæ figuræ sunt, quæ rectis continentur lineis.

XXI.

Trilateræ quidem, quæ tribus.

XXII.

Quadrilateræ, quæ quatuor.

XXIII.

Multilateræ vero, quæ pluribus, quam quatuor rectis lineis comprehenduntur.

XXIV.

Trilaterarum figurarum æquilaterum est triangulum, quod tria latera habet æqualia.

XXV.

Isoceles, sive æquicrure, quod duo tantum æqualia latera. habet.

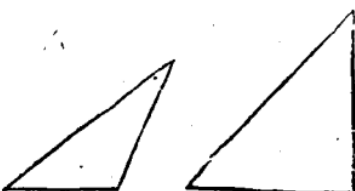


XXVI.

Scalenum vero est, quod tria inæqualia habet latera.

XXVII.

Ad hæc, trilaterarum figurarum, rectangulum quidem est triangulum, quod rectum angulum habet.



XXVIII.

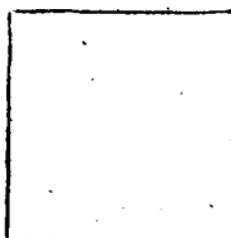
Obtusangulum est, quod obtusum habet angulum.

XXIX.

Acutangulum vero, quod tres acutos angulos habet.

XXX.

Quadrilaterarum figurarum quadratum est quod, & æquilaterum est, & rectangulum.



XXXI.

Altera parte longior figura est, quæ rectangula quidem æquilatera vero non est.

XXXII.

Rhombus, quæ æquilatera quidem, sed rectangula non est.

XXXIII.

Rhomboides, quæ, & opposita latera, & oppositos angulos inter se æquales habens, neque æquilatera est, neque rectangula.



XXXIV.

Præter has autem reliquæ quadrilateræ figuræ trapezia vocentur.

XXXV.

Parallelæ, seu æquidistantes rectæ lineæ sunt, quæ cum in eodem sint plano, & ex utraque parte in infinitum producantur, in neutram partem inter se convenientur.

POSTULATA.

I.

Postuletur à quovis puncto ad quodvis punctum rectam lineam ducere.

II.

Rectam lineam terminatam, in continuum & directum producere.

III.

Quovis centro, & intervallo circulum describere.

AXIOMATA.

L I B E R . I.
A X I O M A T A.

5

I.

Quæ eidem æqualia, & inter se sunt æqualia.

II.

Et si æqualibus æqualia adjiciantur tota sunt æqualia.

III.

Et si ab æqualibus æqualia auferantur, reliqua sunt æqualia.

IV.

Et si inæqualibus æqualia adjiciantur, tota sunt inæqualia.

V.

Et si ab inæqualibus æqualia auferantur, reliqua sunt inæqualia.

VI.

Et quæ ejusdem duplia sunt, inter se sunt æqualia.

VII.

Et quæ ejusdem dimidia sunt, inter se sunt æqualia.

VIII.

Et quæ sibi mutuo congruant, inter se sunt æqualia.

IX.

Totum est sua parte majus.

X.

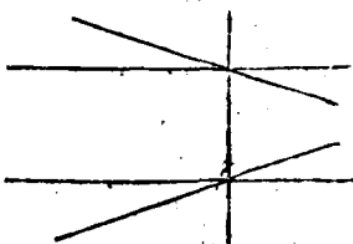
Duae rectæ lineæ spatium non comprehendunt.

XI.

Omnis anguli recti inter se æquales sunt.

XII.

Et si in duas rectas lineas recta linea incidens, interiores, & ex eadem parteangulos duobus rectis minores fecerit, rectæ lineæ illæ in infinitum productæ, inter se convenient ex ea parte, in qua sunt anguli duobus rectis minores.

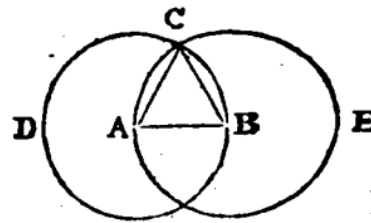


Not. Cum plures anguli ad unum punctum existunt, designatur quilibet tribus literis quarum illa que est ad verticem anguli, in medio ponitur, V.G. in figura Prop. 13. libri primi angulus à rectis AB, BC comprehensus dicitur angulus ABC & angulus à rectis AB, BE contentus dicitur angulus ABE.

PROPOSITIO I. PROBLEMA.

Super data rectâ linea terminatâ, triangulum æquilaterum constituere.

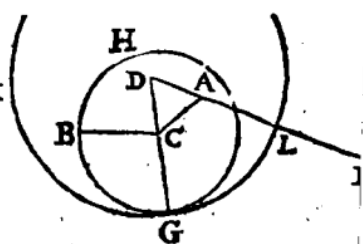
Sit data recta linea terminata AB , oportet super ipsa triangulum æquilaterum constituere. Centro quidem A inter vallo autem AB circulus describatur $B C D$. Et rursum centro B , intervalloque BA describatur circulus $A C E$, & à puncto C , in quo circuli se invicem secant, ad AB ducantur rectæ lineæ CA CB . Quoniam igitur A centrum est circuli DBC , erit AC ipsi AB æqualis, rursus quoniam B circuli CAE est centrum, erit BC æqualis BA : ostensa est atem & CA æqualis AB . utraque igitur ipsarum CA CB ipsi AB est æqualis. Quæ autem eidem sunt æqualia, & inter æqualia sunt. Ergo CA ipsi CB est æqualis. tres igitur CA CB BC inter se sunt æquales; ac propterea triangulum æquilaterum est ABC , & constitutum est super data recta linea terminata AB , quod fecisse oportebat.



PROP. II. PROBL.

Ad datum punctum, data rectæ linea æqualem rectai lineam ponere.

Sit datum quidem punctum A , data vero recta linea BC oportet ad A punctum, ipsi BC rectæ lineæ æqualem rectai lineam ponere. Ducatur à punto A ad C recta linea AC , & super ipsâ constituatur triangulum æquilaterum DAC producanturque in directum ipsis DA DC rectæ lineæ AE & CG . & centro quidem C , intervallo autem BC circulus K BGH describatur d . Rursusque centro D , & intervallo DG describatur circulus GKL . Quoniam igitur punctum C centrum est BGH circuli, erit BC ipsi CG æqualis e . Et rursus quoniam D centrum est GKL , erit DL æqualis DG : quarum DA est æqualis DC . reliqua igitur AL reliqua GC est æqualis f . Ostensum autem

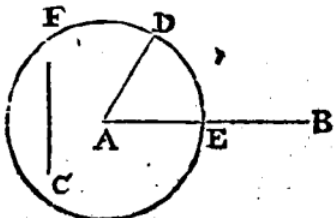


autem est BC æqualis CG. Quare utraque ipsarum AL BC est æqualis ipsi CG. Quæ autem eidem æqualia sunt, & inter se sunt æqualia. Ergo, & AL est æqualis BC. Ad datum igitur punctum A datur rectæ lineæ BC æqualis posita est AL. Quod facere oportebat.

PROP. III. PROBL.

Duabus datis rectis lineis inæqualibus à majore minori æqualem abscindere.

Sint daturæ duæ rectæ lineæ inæquaes AB & C; quarum major sit AB. oportet à majore AB minori C æqualem rectam lineam abscindere. Ponatur ad A punctum ipsi C æqualis recta linea AD^a, & centro quidem A, intervallo AD circulus describatur DEF^b. Et quoniam A centrum est DEF circuli, erit AE ipsi AD æqualis. Sed & C æqualis AD. Utraque igitur ipsarum AE & C ipsi AD æqualis erit. Quare & AE ipsi C est æqualis C. Duabus igitur datis rectis lineis inæqualibus AB & C à majore AB minori C æqualis Abscisæ est. Quod fecisse oportebat.

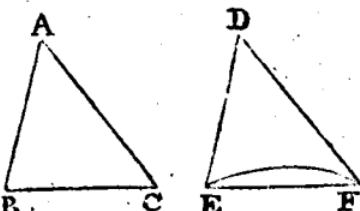


^a Per antecedentem.
^b post 3.

PROP. IV. THEOR.

Si duo triangula duo latera duobus lateribus æqualia habeant, alterum alteri; habeant autem, & angulum angulo æqualem, qui æqualibus rectis lineis continetur: Et basim basi æqualem habebunt; & triangulum triangulo æquale erit; & reliqui anguli reliquis angulis æquals, alter alteri; quibus æqualia latera subtenduntur.

Sint duo triangula ABC DEF, quæ duo latera AB AC duobus lateribus DE DF æqualia habeant, alterum alteri, videlicet latus quidem AB lateri DE æquale, latus vero AC ipsi DF; & angulum BAC angulo EDF æqualem. Dico, & basim BC basi EF æqualem esse, & triangulum ABC æquale triangulo DEF, & reliquos angulos reliquis angulis æquals,



EUCLIDIS ELEMENTORUM

æquales, alterum alteri, quibus æqualia latera subtenduntur, nempe angulum $A B C$ angulo $D E F$: & angulum $A C B$ angulo $D F E$. Triangulo enim $A B C$ applicato ipsi $D E F$, & puncto quidem A posito in D , recta vero linea $A B$ in ipsa $D E$: & punctum B puncto E congruet; quod $A B$ ipsi $D E$ sit æqualis. Congruente autem $A B$ ipsi $D E$; congruet & $A C$ recta linea rectæ lineæ $D F$ cum angulus $B A C$ sit æqualis angulo $E D F$. Quare, & c congruet ipsi F : est eam recta linea $A C$ æqualis rectæ $D F$. Sed, & punctum B congregebat puncto E . Ergo, & basis $B C$ basi $E F$ congruet. Nam si puncto quidem B congruente ipsi E , c vero ipsi F ; basis $B C$ basi $E F$ non congruit; duæ rectæ lineæ spatium comprehendent: quod fieri non potest. Congruet igitur $B C$ basis, basi $E F$, & ipsi æqualis erit. Quare, & totum $A B C$ triangulum congruet toti triangulo $D E F$, & ipsi erit æquale; & reliqui

⁶Axiom. 8. anguli reliquis angulis congruent, & ipsis æquales ⁶erunt.

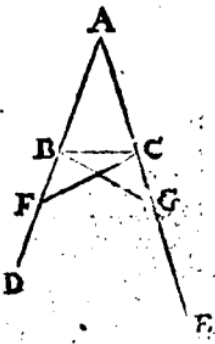
Videlicet angulus $A B C$ angulo $D E F$, & angulus $A C B$ angulo $D F E$. Si igitur duo triangula duo latera duobus lateribus æqualia habeant, alterum alteri, habeant autem & angulum angulo æqualem, qui æqualibus rectis lineis continentur: & basim basi æqualem habebunt; & triangulum triangulo æquale erit; & reliqui anguli reliquis angulis æquales, alter alteri, quibus æqualia latera subtenduntur: quod ostendere oportebat.

PROP. V. THEOR.

*I*soſceles *triangulorum* qui ad basim sunt anguli inter ſe ſunt æquales, & productis æqualibus rectis lineis, anguli qui ſunt ſub basi inter ſe æquales erunt.

Sit ifosceles triangulum $A B C$; habens $A B$ latus lateri $A C$ æquale, & producantur in directum ipsis $A B$ $A C$ rectæ lineæ $B D$ $C E$. Dico angulum quidem $A B C$ angulo $A C B$, angulum vero $C B D$ angulo $B C E$ æqualem esse. Sumatur enim in linea $B D$, quodvis punctum F : atque à majore $A E$ minori $A F$ æqualis auferatur $A G$: junganturque $F C$, $G B$. Quoniam igitur $A F$ est æqualis $A G$; $A B$ vero ipsi $A C$; duæ $F A A C$, duabus $G A A B$ æquales sunt, altera alteri; & angulum $F A G$ communem continent, basis igitur $F C$

⁶ 3. hujus. basi $C B$ est ⁶æqualis, & triangulum $A F C$ æquale triangulo $A G B$; & reliqui anguli, reliquis angulis æquales erunt, alter alteri; quibus æqualia latera



latera subtenduntur: Videlicet angulus quidem $\angle ACF$ aequalis angulo $\angle ABC$; angulus vero $\angle AFC$; angulo $\angle AGB$. Et quoniam tota $\angle AF$, toti $\angle AG$ est aequalis; quarum $\angle AB$ est aequalis $\angle AC$; erit & reliqua $\angle BF$ reliqua $\angle CG$ aequalis. Ostensa est ^{Axiom. 3.} autem $\angle FC$ aequalis $\angle GB$. duæ igitur $\angle BF$, $\angle FC$ duabus $\angle CG$ $\angle GB$ aequalis sunt, altera alteri; & angulus $\angle BFC$ aequalis angulo $\angle CGB$: estque basis ipsorum $\angle BC$ communis. Ergo & triangulum $\triangle BFC$ triangulo $\triangle CGB$ aequale erit; & reliqui anguli reliquis angulis aequalis, alter alteri; quibus aequalia latera subtenduntur. Angulus igitur $\angle FBC$ est aequalis angulo $\angle GCB$; & angulus $\angle BCF$ angulo $\angle CBG$. Itaque quoniam totus $\angle ABG$ angulus toti angulo $\angle ACF$ aequalis ostensus est, quorum angulus $\angle CBG$ est aequalis ipsi $\angle BCF$: erit reliquus ^{Axiom. 3.} $\angle ABC$ reliquo $\angle ACB$ aequalis: & sunt ad basim $\angle ABC$ trianguli: ostensus autem est & $\angle BFC$ angulus aequalis angulo $\angle GCB$; qui sunt sub basi. Isoscelium igitur triangulorum, qui ad basim sunt anguli inter se sunt aequalis, & productis aequalibus rectis lineis anguli, qui sunt sub basi inter se aequalis erunt. Quod ostendisse oportebat.

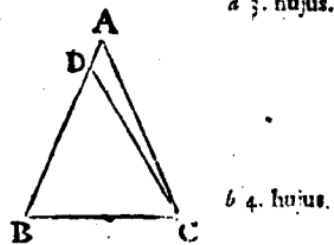
Cor. Hinc omne triangulum aequilaterum est quoque aequiangulum.

PROP. VI. THEOR.

Si trianguli duo anguli inter se sint aequales, & aequalis angulos subtendentia latera inter se aequalia erunt.

Sit triangulum $\triangle ABC$, habens angulum $\angle ABC$ angulo $\angle ACB$ aequalem. Dico & $\angle AB$ latus lateri $\angle AC$ aequalis esse: Si enim inaequalis est $\angle AB$ ipsi $\angle AC$; altera ipsarum est major. Sit major $\angle AB$; atque à majori $\angle AB$ minori $\angle AC$ aequalis auferatur $\angle DB$; & $\angle DC$ jungatur. Quoniam igitur $\angle DB$ est aequalis ipsi $\angle AC$; communis autem $\angle BC$: erunt duæ $\angle DB$ $\angle BC$ duabus $\angle AC$ $\angle CB$ aequalis, altera alteri; & angulus $\angle DBC$ aequalis angulo $\angle ACB$ ex hyp. Basis igitur $\angle DC$ basi $\angle AB$ est aequalis, & triangulum $\triangle DBC$ aequaliter triangulo $\triangle ACB$, minus majori; quod est absurdum. Non igitur inaequalis est $\angle AB$ ipsi $\angle AC$. Ergo aequalis erit. Si igitur trianguli duo anguli inter se sint aequalis & aequalis angulos subtendentia latera inter se aequalia erunt: quod monstrasse oportuit.

Cor. Hinc omne triangulum aequiangulum est quoque aequilaterum.



P R O.

PROP. VII. THEOR.

In eadem recta linea, duabus eisdem rectis lineis, a due rectæ lineæ aequales, altera alteri non continentur ad aliud, atque aliud punctum, ad easdem partes, eosdem, quos primæ rectæ lineæ, terminabentes.

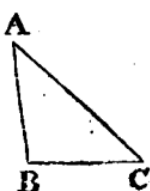
Si enim fieri potest, in eadém recta linea AB duabus dem rectis, lineis AC CS aliae duæ rectæ lineæ AD DB quales, altera alteri constituantur ad aliud, atque aliud p̄tum c & D; ad easdem partes ut ad C & D, eosdem habentes terminos A & B, quos primæ rectæ lineæ, ita ut C A quidem sit æqualis D A, eundem, quem ipsa terminum, habens A; C B vero sit æqualis D B, eundem habens B terminum; & C D jungatur. Itaque quoniam AC est æqualis AD; erit, & angulus ACD angulo ADC æqualis^a. Major igitur est ADC angulus angulo BCD. Quare angulus BDC angulo BCD multo major erit. Rursus quoniam CB est æqualis DB & angulus BDC æqualis erit angulo BCD: ostensus autem est ipso multo major; qui fieri non potest. Non igitur in eadem recta linea duabus dem rectis lineis aliae duæ rectæ lineæ aequales, altera alt constituentur ad aliud atque aliud punctum, ad easdem p̄tes, eosdem, quos primæ rectæ lineæ, terminos habente quod ostendisse oportebat.



PROP. VIII. THEOR.

Si duo triangula duo latera duobus lateribus æqualia habeant, alterum alteri; habeant autem, & basim basim æqualem; angulum quoque, qui æqualibus lateribus continetur angulo æqualem habebunt.

Sint duo triangula ABC, DEF, quæ duo latera AB, AC, duobus lateribus DE, DF æqualia habeant alterum alteri; ut sit AB quidem æquale DE; AC vero ipsi DF: habeant autem, & basim BC basi EF æqualem,



Dic

Dico angulum quoque BAC angulo EFD æqualem esse. Triangulo enim ABC applicato ipsi DEF triangulo, & puncto quidem B posito in E ; recta vero linea BC in EF : congruet, & c punctum puncto F , quoniam BC ipsi EF est æqualis. Itaque congruente BC ipsi EF ; congruent & BA ac ipsi ED DF . si enim basis quidem BC basi EF congruit; latera autem BA ac lateribus ED DF non congruunt, sed situm mutant; ut $EGGF$: constituentur in eadem recta linea, duabus eisdem rectis lineis, aliæ duæ rectæ lineæ æquales, altera alteri; ad aliud atque aliud punctum; ad eadem partes; eosdem habentes terminos. non constituuntur autem; ut demonstratum ^a est. non igitur, si basis BC congruit basi EF , ^{a per 7.} hunc non congruent & BA ac latera lateribus ED DF . congruent ^{jus.} igitur. Quare & angulus BAC angulo EDF congruet, & ipsi erit æqualis. Si igitur duo triangula, duo latera, duobus lateribus æqualia habeant, alterum alteri; habeant autem & basim basi æqualem: angulum quoque æqualibus lateribus contentum angulo æqualem habebunt: quod demonstrare oportebat.

PROP. IX. PROBL.

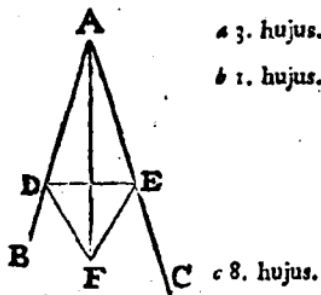
Datum angulum rectilineum bifariam secare.

Sit datus angulus rectilineus BAC . itaque oportet ipsum bifariam secare. Suntur in linea AB quodvis punctum D ; & à linea AC ipsi AD æqualis auferatur AE ; junctaque DE constituatur super ea triangulum æquilaterum DEF ; & AF jungatur. Dico angulum BAC à recta linea AF bifariam secari. Quoniam enim AD est æqualis AE ; communis autem AF : duæ DA AF duabus EA AF æquales sunt, altera alteri; & basis DF æqualis basi EF . angulus ^c igitur DAP angulo EAF est æqualis. quare datum angulus rectilineus BAC à recta linea AF bifariam sectus est; quod facere oportebat.

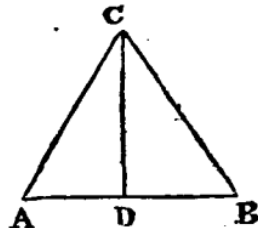
PROP. X. PROBL.

Datam rectam lineam terminatam bifariam secare.

Sit data recta linea terminata AB ; oportet ipsam AB bifariam secare. constituatur super ea triangulum æquilaterum ABC ; ^{a 1.} hujus. &



¶ 9. hujus. & secetur ACB angulus, bifariam recta linea $C D$. Dico AB rectam lineam in puncto D bifariam secari. Quoniam enim AC est æqualis CB ; communis autem CD ; duæ AC CD duabus BC CD æquales sunt; altera alteri; & angulus ACD æqualis angulo BCD . basis igitur AD basi BD est æqualis. Et ob id recta linea terminata AB bifariam facta est in puncto D : quod facere oportebat.



¶ 4. hujus.

PROP. XI. PROBL.

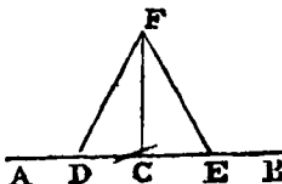
Data rectæ lineæ à punto in ipsa dato ad rectos angulos rectam lineam ducere.

Sit data recta linea AB , & datum in ipsa punctum C . oportet à punto C ipsi AB ad rectos angulos rectam lineam ducere. Sumatur in AC quodvis punctum D : ipsique CD æ-

¶ 3. hujus.

¶ 1. hujus.

qualis & ponatur CE , & super DE constituatur & triangulum æquilaterum FDE , & FC jungatur. Dico datæ rectæ lineæ AB à punto C in ipsa dato, ad rectos angulos ductam esse FC . Quoniam enim DC est æqualis CE , & FC communis; erunt duæ DC CF duabus EC CF æquales, altera alteri; & basis DE est æqualis basi FE . angulus igitur DCF angulo ECF est æqualis, & sunt deinceps. Quando autem recta linea super rectam lineam insistens, eos qui deinceps sunt, angulos æquales inter se fecerit: rectus & est uterque æqualium angularum. ergo uterque ipsorum DCF FC est rectus. Datæ igitur rectæ lineæ AB à punto in ipsa dato C ad rectos angulos ducta est FC recta linea. Quod fecisse oportuit.



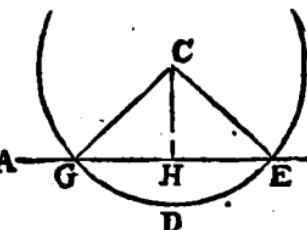
¶ Diff. 10.

PROP. XII. PROBL.

Super data recta linea infinita, à dato punto, quod in ea non est, perpendicularem rectam lineam ducere.

Sit data quidem recta linea infinita AB , datum vero punctum C , quod in ea non est. Oportet super data recta linea

linea infinita AB , à dato puncto C , quod in ea non est, perpendicularem rectam lineam ducere. Sumatur enim ad alteras partes ipsius AB rectæ linea quodvis punctum D : & centro quidem C , intervallo autem CD circulus & describatur EDG : & EG in H bifariam^b se-
cetur: junganturque CG CH



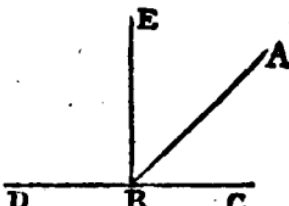
^a Postul. 3.
^b 10. hujus.

CE . Dico super data recta linea infinita AB , à dato puncto C , quod in ea non est, perpendicularem CH ductam esse. Quoniam enim æqualis est GH ipsi HE , communis autem HC , duæ GH HC , duabus EH HC æquales sunt, alter alteri; & basis CG est æqualis basi CE . Angulus igitur CHG angulo CHE est æqualis, & sunt deinceps, cum autem recta linea super rectam lineam insistens, eos qui deinceps sunt angulos, æquales inter se fecerit; rectus^c est uterque æqualium & Diffin. i.e. angulorum & quæ insistit recta linea perpendicularis appellatur ad eam, cui insistit. ergo super data recta linea infinita AB à dato puncto C , quod in ea non est, perpendicularis ducta est CH . Quod facere oportebat.

PROP. XIII. THEOR.

*Cum recta linea super rectam consistens lineam angulos fecerit, vel duos rectos, vel duobus rectis æqua-
les efficiet.*

Recta enim linea quædam AB super rectam CD consistens angulos faciat CBA ABD . Dico CBA ABD angulos; vel duos rectos esse, vel duobus rectis æquales, si enim CBA est æqualis ipsi ABD ; duo recti sunt; si minus, ducatur à punto B ipsi CD ad rectos^b angulos EBC . anguli igitur CBE EBD sunt duo recti. Et quoniam CBE , duobus CBA ABE est æqualis, communis apponatur EBD : ergo anguli CBE



^a Diffin. re.

EBD tribus angulis CBA ABE EBD sunt æquales. Rursus^c Axiom. 2. quoniam DBA angulus est æqualis duobus DBE EBA , communis apponatur ABC . anguli igitur DBA ABC tribus DBE EBA ABC æquales sunt. At ostensum est angulos quoque CBE EBD eidem tribus æquales esse: quæ vero eidem sunt æqualia, & inter se æqualia sunt: ergo & anguli CBE EBD ^dAxiom. 1. ipsi DBA ABC sunt æquales, suntque CBE EBD duo recti anguli

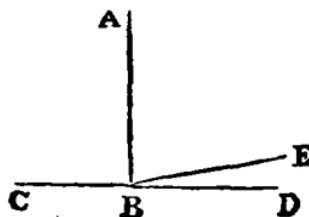
EUCLIDIS ELEMENTORUM

anguli igitur DBA ABC duobus rectis æquales erunt, ergo cum recta linea super rectam lineam contigens angulos fecerit, vel duos rectos, vel duobus rectis æquales efficiet. Quod oportebat demonstrare.

PROP. XIV. THEOR.

Si ad aliquam rectam lineam, atque ad punctum in ea ducere rectæ lineæ non ad easdem partes posse, angulos qui deinceps sunt, duobus rectis æquales fecerint; ipsæ rectæ lineæ in directum sibi invicem erunt.

Ad aliquam enim rectam lineam AB , atque ad punctum in ea B , duas rectæ lineæ BC BD non ad easdem partes posse angulos, qui deinceps sunt, ABC ABD duobus rectis æquales facient. Dico BD ipsi cB in directum esse. si enim BD non est in directum ipsi cB , sic ipsi cB in directum BE . Quoniam igitur recta linea AB super rectam CBE constitutæ, anguli ABC ABE duobus rectis sunt æquales. Sed & anguli

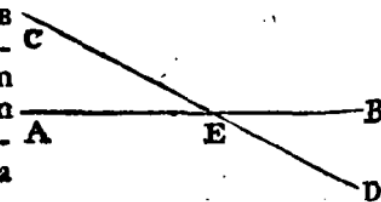


ABC ABD sunt æquales duobus rectis. Anguli igitur CBA ABE ipsis CBA ABD æquales erunt. Communis auferatur $A B C$. Ergo reliquus ABE reliquo ABD est æqualis, minor majori quod fieri non potest. Non igitur BE est in directum ipsi BC . Similiter ostendemus neque aliam quamquam esse, praeter BD . Ergo cB ipsi BD in directum erit. Si igitur ad aliquam rectam lineam, atque ad punctum in ea duas rectæ lineæ non ad easdem partes posse angulos, qui deinceps sunt, duobus rectis æquales fecerint, ipsæ rectæ lineæ in directum sibi invicem erunt. Quod demonstrare oportebat.

PROP. XV. THEOR.

Si due rectæ lineæ se invicem secuerint, angulos qui ad verticem sunt, inter se æquales efficient.

Due enim rectæ lineæ AB CD se invicem secant in punto E . Dico angulum quidem AEC angulo DEB ; angulum vero CEB angulo AED æqualem esse. Quoniam enim recta linea AE super rectam CD con-



* 13. hujus. fitens angulos facit $C EA AED$; erunt hi duobus rectis æquales.

æquales. Rursus quoniam recta linea D E super rectam A B consistens facit angulos A E D D E B; erunt A E D D E B anguli æquales & duobus rectis. Ostensum autem est angulos quoque C E A A E D duobus rectis esse æquales. Anguli igitur C E A A E D angulis A E C D E B æquales sunt. Communis auferatur A E D. Ergo reliquias & C E A reliquo B E D est æqualis. Simili ratione, & anguli C E B D E A æquales ostenduntur. Si igitur duæ rectæ lineæ se invicem secuerint, angulos, qui ad verticem sunt, æquales efficient. Quod ostendere oportebat.

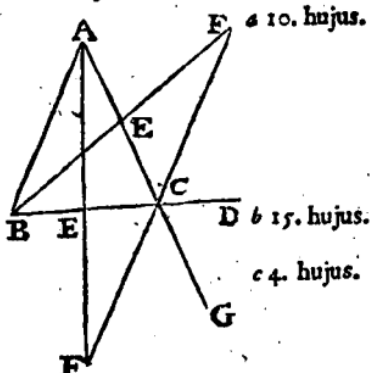
Cor. 1. Ex hoc manifeste constat duas rectas lineas se invicem secantes, facere angulos ad sectionem quatuor rectis æquales.

Cor. 2. Omnes anguli circa unum punctum constituti conficiunt angulos quatuor rectis æquales.

PROP. XVI. THEOR.

Omnis trianguli uno latere producto exterior angulus utrovis interiore, & opposito est major.

Sit triangulum A B C, & unum ipsius latus B C ad D producatur. Dico exteriorem angulum A C D utrovis interiore, & opposito, videlicet C B A, & B A C majorem esse. Secetur enim A C bifariam & in E, & juncta B E producatur ad F; ponaturque ipsi B E æqualis E F. Jungatur præterea F C, & A C ad G producatur. Quoniam igitur A E quidem est æqualis E C, B E vero ipsi E F, duæ A E & B duabus C E F æquales sunt, altera alteri: & angulus A E B angulo F E C est æqualis & ad verticem enim sunt. Basis igitur A B æqualis & est basi F C; & A E B triangulum triangulo FEC & reliqui anguli reliquis angulis æquales, alter alteri, quibus æqualia latera subtenduntur. Ergo angulus B A E est æqualis angulo E C F. Sed E C D angulus major est ipso E C F. Major igitur est angulus A C D angulo B A E. Similiter recta linea B C bifariam secta, ostendetur etiam B C G angulus, hoc est A C D angulus angulo A B C major. Omnis igitur trianguli uno latere producto exterior angulus utrovis interiore, & opposito major est. Quod oportebat demonstrare.



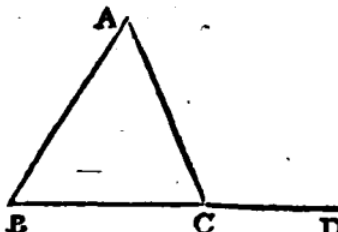
PROP. XVII. THEOR.

Omnis trianguli duo anguli duobus rectis minores sunt quomodocunque sumpti.

Sit triangulum ABC. Dico ipsius ABC trianguli duos angulos quomodocunque sumptos duobus rectis minores esse. Producatur enim BC ad D. Et

a 26. hujus. rior angulus ACD major est interiore, & opposito ABC: communis apponatur ACB. Anguli igitur ACD ACB angulis ABC ACB maiores sunt.

b 13. hujus. Sed ACD ACB sunt & aequales duobus rectis. Ergo ABC BC A duobus rectis sunt minore. Similiter demonstrabimus angulos quoque BAC ACB iterumque CAB ABC duobus rectis minores esse. Omnis igitur trianguli duo anguli duobus rectis minores sunt; quomodo cunque sumpti. Quod demonstrare oportebat.

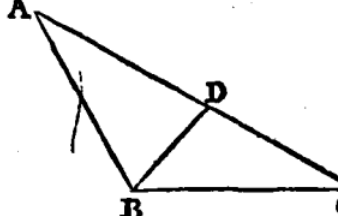


PROP. XVIII. THEOR.

Omnis trianguli majus latus majorem angulum subtendit.

Sit triangulum ABC habens latus AC latere AB majus. Dico, & ABC angulum angulo BCA majorem esse. Quoniam enim AC major est, quam AB, ponatur ipsi AB aequalis AD; & BD jungatur. Et quoniam trianguli BDC exterior angulus est ADB, erit is major & interiore, & opposito DBC.

a 16 hujus. b 5. hujus. Sed ADB aequalis est ipsi ABD, quod & latus AB lateri AD sit aequalis, major igitur est & ABD angulus angulo ACD quare ABC ipso ACB multo major erit. Omnis igitur trianguli majus latus majorem angulum subtendit: quod oportebat demonstrare.



PROP. XIX. THEOR.

Omnis trianguli major angulus majus latus subtendit.

Sit triangulum ABC majorem habens ABC angulum angulo BCA. Dico & latus AC latere AB majus esse. Si enim

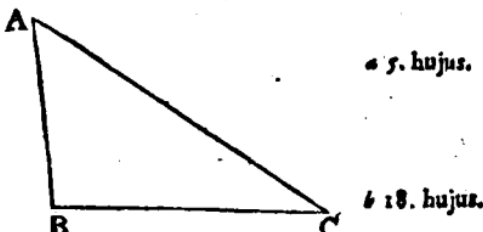
no

non est majus, vel $\angle A$ est æquale ipsi $\angle B$, vel ipso minus,

æquale igitur non est, nam & $\angle A B C$ angulo $\angle C B$ æqualis est; non est autem.

Non igitur $\angle A$ ipsi $\angle B$ est æquale. Sed neque minus. est enim & $\angle A B C$ angulo $\angle C B$ minor^b. atque non est, non igitur $\angle A$ minus est ipso $\angle B$.

Ostensum autem est neque æquale esse: ergo $\angle A$ ipso $\angle B$ est majus. Omnis igitur trianguli major angulus major latus subtendit. Quod oportebat demonstrare.



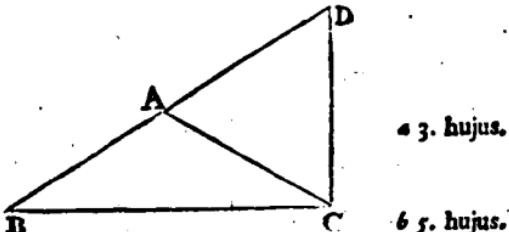
\angle 18. hujus.

PROP. XX. THEOR.

Omnis trianguli duo latera reliquo majora sunt, quomodounque sumpta.

Sit enim triangulum $A B C$. Dico ipsius $A B C$ trianguli duo latera reliquo majora esse, quomodounque sumpta: vide-
licet latera quidem $B A$ $A C$ majora latere $B C$; latera vero
 $A B$ $B C$ majora latere $A C$: &
latera $B C$ $C A$ majora ipso $A B$.
producatur enim $B A$ ad
punctum D ; ponaturque ipsi
 $C A$ æqualis $A D$ ^a; & $D C$ jun-
gatur. quoniam igitur $D A$ est
æqualis $A C$ erit & $\angle A D C$
angulo $A C D$ æqualis^b.

Sed $B C D$ angulus major est angulo $A C D$. Angulus igitur
 $B C D$ angulo $A D C$ est major; Et quoniam triangulum est
 $D C B$ habens $B C D$ angulum majorem angulo $B D C$: ma-
jorem autem angulum major latus subtendit: erit latus^c $B A$ $A C$. quare
 $D B$ latere $B C$ majus. sed $D B$ est æquale ipsi $B A$ $A C$. quare
latera $B A$ $A C$ ipso $B C$ majora sunt. similiter ostenderimus,
& latera quidem $A B$ $B C$ majora esse latere $C A$: latera ve-
ro $B C$ $C A$ ipso $A B$ majora. Omnis igitur trianguli duo la-
tera reliquo majora sunt, quomodounque sumpta. Quod
ostendere oportebat.



\angle 6 5. hujus.

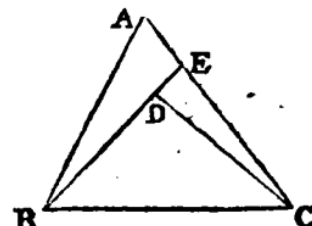
PROP. XXI. THEOR.

*Si à terminis unius lateris trianguli due rectæ lineæ
intra constituantur, haec reliquis duobus trianguli la-
teribus minores quidem erunt, majorem vero angu-
lum continebunt.*

B

Trian-

Trianguli enim $A B C$ in uno latere $B C$ à terminis $B C$ duæ rectæ lineæ intra constituantur $B D D C$. Dico $B D D C$ reliquis duobus trianguli lateribus $B A A C$ minores quidem esse, vero continere angulum $B D C$ majorem angulo $B A C$. producatur enim $B D$ ad E . & quoniam omnis trianguli duo latera reliquo sunt majora erunt trianguli $A B E$ duo latera $B A$ $A E$ majora latere $B E$. communis apponatur $E C$. ergo

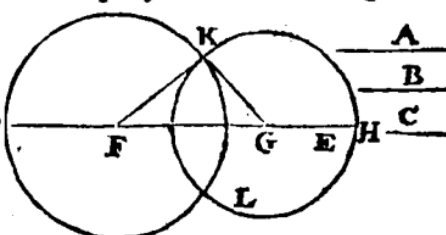


4. Axiom. $B A A C$ ipsis $B E E C$ majora sunt. rursus quoniam $C E$ trianguli duo latera $C E E D$ sunt majora latere $C D$, communis apponatur $D B$. quare $C E E B$ ipsis $C D D B$ sunt majora. Sed ostensum est $B A A C$ majora esse $B E E C$. multo igitur $B A A C$ ipsis $B D D C$ majora sunt. rursus quoniam omnis **16.** hujus. trianguli exterior angulus interiore & oppoito est major: erit trianguli $C D E$ exterior angulus $B D C$ major ipso $C E D$. Eadem ratione & trianguli $A B E$ exterior angulus $C E B$ ipso $B A C$ est major: sed angulus $B D C$ ostensus est major angulo $C E B$. multo igitur $B D C$ angulus angulo $B A C$ major erit. Quare si à terminis unius lateris trianguli duæ rectæ lineæ intra constituantur, hæ reliquis duobus trianguli lateribus minores quidem erunt, majorem vero angulum continebunt. Quod demonstrare oportebat.

PRO P. XXII. PROBL.

Ex tribus rectis lineis, quæ tribus rectis lineis datis æquales sint, triangulum constituere. Oportet autem duas reliqua majores esse, quomodo cunque sumptas; quoniam omnis trianguli duo latera reliquo majora sunt, quomodo cunque sumpta.

Sint tres datæ rectæ lineæ $A B C$, quarum duæ reliqua majores sint, quomodo cunque sumptæ, ut scil. $A B$ quidem sint majores quam C , $A C$ vero majores quam B , & præterea $B C$ majores quam A . Itaque oportet ex rectis lineis æqualibus ipsis $A B C$ triangulum constituere exponatur aliqua recta linea $D E$, terminata quidem ad D , infinita vero ad E , & ponatur

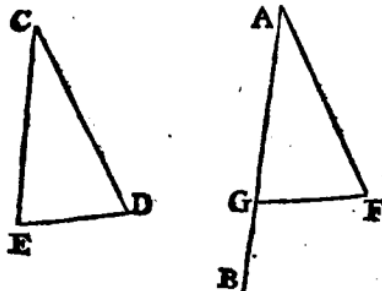


ponatur ipsi quidem A æqualis a D F, ipsi vero B æqualis F G, & 3. hujus. & ipsi C æqualis G H: & centro F, intervallo autem FD circulus & describatur D K L. rursusque centro G, & intervallo & 3. Postul. G H alias circulus K L H describatur, & jungantur K F K G. Dico ex tribus rectis lineis æqualibus ipsis A B C triangulum K F G constitutum esse, quoniam enim punctum F centrum est D K L circuli; erit FD æqualis c. F K. sed FD est æqualis c. diffin. 15. A. Ergo & F K ipsi A est æqualis. rursus quoniam punctum G centrum est circuli L K H, erit G H æqualis c. G K. sed G H est æqualis C. ergo & G K ipsi C æqualis erit. est autem & FG æqualis B: tres igitur rectæ lineæ K F F G G K tribus A B C æquales sunt. Quare ex tribus rectis lineis K F F G G K, quæ sunt æquales tribus datis rectis lineis A B C, triangulum constitutum est K F G. Quod facere oportebat.

PROP. XXIII. PROBL.

Ad datam rectam lineam, & ad datum in ea punctum, dato angulo rectilineo æqualem angulum rectilineum constituere.

Sit data quidem recta linea A B, datum vero in ipsa punctum A; & datus angulus rectilineus D C E. Oportet igitur ad datam rectam lineam A B, & ad datum in ea punctum A dato angulo rectilineo D C E, æqualem angulum rectilineum constituere. sumantur in utraque ipsarum C D C E quævis puncta D E, ducaturque D E, & ex tribus rectis lineis, quæ æquales sunt tribus C D D E E C triangulum & constituantur A F G,



ita ut C D sit æqualis A F, & C E ipsi A G, & D E ipsi F G. Itaque quoniam duæ D C C E duabus F A A G æquales sunt, altera alteri, & basis D E est æqualis basis F G: erit & angulus D C E angulo F A G æqualis 6. Ad datam igitur rectam & 8. hujus. lineam A B, & ad datum in ea punctum A, dato angulo rectilineo D C E æqualis angulus rectilineus constitutus est F A G. Quod facere oportebat.

PROP. XXIV. PROBL.

Si duo triangula duo latera duobus lateribus æqualia habeant, alterum alteri, angulum antem angulo majori

rem, qui æqualibus rectis lineis continetur: & basim basi majorem habebunt.

Sint duo triangula ABC DEF, quæ duo latera AB AC duobus lateribus DE DF æqualia habeant, alterum alteri, videlicet latus quidem AB æquale lateri DE; latus vero AC æquale DF: At angulus BAC angulo EDF sit major. Dico, & basim BC basi EF majorem esse. quoniam enim angulus BAC major est angulo

* 23. hujus. EDF, constituantur ad rectam lineam DE; & ad punctum in ea D, angulo BAC æqualis an-

* 23. hujus. gulus EDG, ponaturque alterutri ipsarum AC DF æqualis DG, & GE FG jungantur. itaque quoniam AB quidem est æqualis DE, AC vero ipsi DG; duæ BA AC duabus ED DG æquales sunt, altera alteri; & angulus BAC est æqualis angu-

* 4. hujus. lo E DG. ergo basi BC basi EG est æqualis. rursus quoniam æ-

* 5. hujus. qualis est DG ipsi DF; est angulus DFG angulo DGF æqua-
lis: erit itaque DFG angulus angulo EGF major. multo igitur
major est EFG angulus ipso EGF. & quoniam triangulum est
EFG, angulum EFG majorem habens angulo EGF; majori

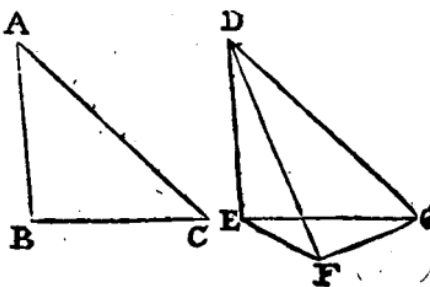
* 19. hujus. autem angulo latus majus subtenditur; erit & latus EG latere EF majus. sed EG latus est æquale lateri BC. Ergo, & BC ipso EF majus erit. Si igitur duo triangula duo latera duobus lateribus æqualia habeant, alterum alteri, angulum autem angulo majorem, qui æqualibus rectis lineis conti-
netur: & basim basi majorem habebunt. Quod oportebat demonstare.

PROP. XXV. THEOR.

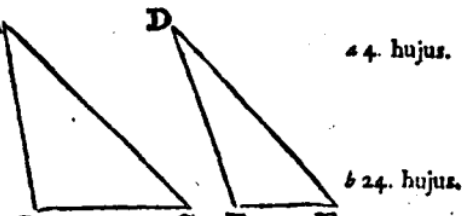
*Si duo triangula duo latera duobus lateribus æqualia ha-
beant, alterum alteri, basim vero basi majorem: &
angulum angulo, qui æqualibus lateribus continetur,
majorem habebunt.*

Sint duo triangula ABC DEF, quæ duo latera AB AC duobus lateribus DE DF æqualia habeant, alterum alteri, videlicet latus AB æquale lateri DE, & latus AC lateri DF: basi autem BC basi EF sit major. Dico, & angulum

BAC



BAC angulo EDF majorem esse. Si enim non est major, vel æqualis est, vel minor. Æqualis autem non est angulus BAC angulo EDF: esset enim, & basis BC basi EF æqualis^a. Non est autem. Non igitur æqualis est BAC angulus angulo EDF. Sed neque minor. minor enim esset^b, & basis BC basi EF. Atqui non est. Non igitur angulus BAC angulo EDF est minor. ostensum autem est neque esse æqualem. Ergo angulus BAC angulo EDF necessario major erit. Si igitur duo triangula duo latera duobus lateribus æqualia habeant, alterum alteri, basim vero basi majorem; & angulum angulo qui æqualibus lateribus continetur, majorem habebunt. Quod demonstrare oportebat.

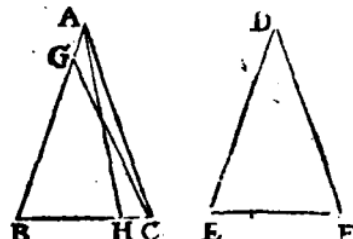


b 24. hujus.

P R O P. XXVI T H E O R.

Si duo triangula duos angulos duobus angulis æquals habent, alterum alteri, unumque latus uni lateri æquale, vel quod æqualibus adjacet angulis, vel quod uni æqualium angulorum subtenditur; & reliqua latera reliquis lateribus æqualia, alterum alteri, & reliquum angulum reliquo angulo æqualem habebunt.

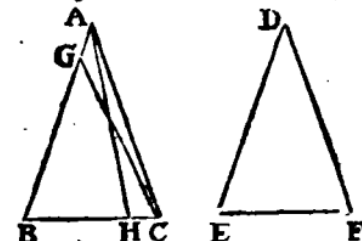
Sint duo triangula ABC DEF, quæ duos angulos ABC BCA duobus angulis DEF EFD æquals habent, alterum alteri, videlicet angulum quidem ABC æqualem angulo DEF; angulum vero BCA angulo EFD. Habeant autem, & unum latus uni lateri æquale, & primo quod æqualibus adjacet angulis; nempe latus BC lateri EF. Dico, & reliqua latera reliquis lateribus æqualia habere; alterum alteri, latus sc. AB lateri DE; & latus AC ipsi DF, & reliquum angulum BAC reliquo angulo EDF æqualem. Si enim inæqualis est AB ipsi DE, una ipsarum major est. Sit major AB, ponaturque GB æqualis DE; & GC jungatur. Quoniam igitur BG quidem est æqualis DE, BC vero ipsi EF, duæ GB BC duabus DE EF æquals sunt, altera alteri: & angulus GBC æqualis angulo DEF. basis igitur GC basi DF est æqualis: & GBC triangulum triangulo DEF, & re-



liqui

EUCLIDIS ELEMENTORUM

liqui anguli reliquis angulis æquales, alter alteri, quibus æqualia latera subtenduntur. ergo $\angle C B$ angulus est æqualis angulo $D F E$. sed angulus $D F E$ angulo $B C A$ æqualis ponitur. quare, & $\angle B C G$ angulus angulo $B C A$ est æqualis, minor majori, quod fieri non potest. non igitur inæqualis est $\angle A B$ ipsi $D E$. ergo æqualis erit. est autem, & $\angle B C$ æqualis $E F$. Itaque duæ $A B$ $B C$ duabus $D E$ $E F$ æquales sunt, altera alteri, & angulus $A B C$ æqualis angulo $D E F$. Basis igitur $A C$ basi $D F$, & reliquo angulus $B A C$ reliquo angulo $E D F$ est æqualis. Sed rursus sint latera, quæ æqualibus angulis subtenduntur æqualia, ut $A B$ ipsi $D E$. Dico rursus, & reliqua latera reliquis lateribus æqualia esse; $A C$ quidem ipsi $D F$, $B C$ vero ipsi $E F$: & adhuc reliquum angulum $B A C$ reliquo angulo $E D F$ æqualem. Si enim inæqualis est $B C$ ipsi $E F$, una ipsarum major est. Sit major $B C$, si fieri



potest, ponaturque $B H$ æqualis $E F$, & $A H$ jungatur. Quoniam igitur $B H$ quidem est æqualis $E F$, $A B$ vero ipsi $D E$; duæ $A B$ $B H$ duabus $D E$ $E F$ æquales sunt, altera alteri, & angulos æquales continent; ergo basi $A H$ basi $D F$ est æqualis: & $A B H$ triangulum triangulo $D E F$ & reliqui anguli reliquis angulis æquales erunt, alter alteri, quibus æqualia latera subtenduntur. Äequalis igitur est angulus $B H A$ angulo $E F D$. sed $E F D$ est æqualis angulo $B C A$. Ergo, & $B H A$ angulus angulo $B C A$ est æqualis. trianguli igitur

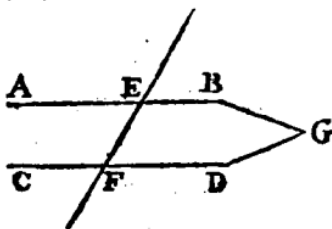
$A H C$ exterior angulus $B H A$ æqualis est interior & opposito $B C A$, quod fieri non potest. quare non inæqualis est $B C$ ipsi $E F$. æqualis igitur. est autem, & $A B$ æqualis $D E$. duæ igitur $A B$ $B C$ duabus $D E$ $E F$ æquales sunt, altera alteri: angulosque æquales continent. quare basis $A C$ æqualis est basi $D F$, & $B A C$ triangulum triangulo $D E F$, & reliquo angulus $B A C$ reliquo angulo $E D F$ est æqualis. Si igitur duo triangula duos angulos duobus angulis æquales habeant, alterum alteri, unumque latus uni lateri æquale, vel quod æqualibus adjacet angulis, vel quod uni æqualium angulorum subtenditur; & reliqua latera reliquis lateribus æqualia, alterum alteri, & reliquum angulum reliquo angulo æqualem habebunt, Quod oportebat demonstrare.

PROP. XXVII. THEOR.

Si in duas rectas lineas recta linea incidens alternos angulos inter se æquales fecerit, parallelæ erunt rectæ lineæ.

In duas enim rectas lineas AB CD , recta linea EF incidens alternos angulos AEF EFD æquales inter se faciat. dico rectam lineam AB ipsi CD parallelam esse. Si enim non est parallela, productæ

AB CD , vel ad partes B D convenient, vel ad partes A C producantur, convenientantque ad partes B D in puncto G . itaque GEF trianguli exterior angulus AEF major α est interior & opposito EFD . sed & æqualis β , quod fieri non potest. non igitur AB CD productæ α ex hyp. ad partes B D convenient. similiter demonstrabitur neque convenire ad partes A C . quia vero in neutras partes conveniunt, parallelæ α inter se sunt. parallela igitur est AB ipsi CD . Quare si in duas rectas lineas recta linea incidens alternos angulos inter se æquales fecerit, parallelæ inter se erunt rectæ lineæ, quod ostendere oportebat.



α 16. hujus.

Dissin. 35.

PROP. XXVIII. THEOR.

Si in duas rectas lineas recta linea incidens exteriorem angulum interiori, & opposito, & ad easdem partes æqualem facerit, vel interiores, & ad easdem partes duobus rectis æquales; parallela erunt inter se rectæ lineæ.

In duas enim rectas lineas AB CD recta linea EF incidens exteriorem angulum EGB interiori, & opposito GHD æqualem faciat; vel interiores & ad easdem partes BGH GHD , duobus rectis æquales. dico rectam lineam AB rectæ CD parallelam esse. Quoniam enim EGB angulus æqualis est α angulo GHD , angulus autem EGB angulo AGH β , erit & angulus AGH angulo GHD æqualis: & sunt alterni. parallela igitur est AB ipsi CD .

rursum quoniam anguli BGH GHD duobus rectis sunt æquales α , & sunt AGH BGH æquals

B 4

α Ex hyp.

β 15. hujus.

F

æquals

d 13. hujus. quales duobus rectis \angle : erunt anguli AGH BGH angulis BGH GHD æquales. communis auferatur BGH . reliquo igitur AGH est æqualis reliquo GHD : & sunt alterni. ergo AB ipsi CD parallela erit. Si igitur in duas rectas lineas recta linea incidens exteriorem angulum interiori, & opposito, & ad easdem partes æqualem fecerit, vel interiores, & ad easdem partes duobus rectis æquales; parallelae erunt inter se rectæ lineæ. Quod demonstrare oportebat.

PROP. XXIX. THEOR.

In parallelas rectas lineas recta linea incidens, & alternos angulos inter se æquales, & exteriorem interiori & opposito & ad easdem partes æqualem, & interiores, & ad easdem partes duobus rectis æquales efficiet.

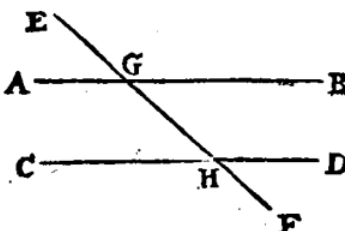
In parallelas enim rectas lineas AB CD recta linea incident EFG . dico alternos angulos AGH GHD inter se æquales efficere, & exteriorem EGB interiori, & ad easdem partes GHD æqualem: & interiores, & ad easdem partes BGH GHD duobus rectis æquales; si enim inæqualis est AGH ipsi GHD , unus ipsorum major est. sit major AGH . & quoniam AGH angulus major est angulo GHD ; communis apponatur BGH . anguli igitur AGH BGH angulis BGH GHD majores sunt.

d 13. hujus. sed anguli AGH BGH sunt æquales duobus rectis \angle . ergo BGH GHD anguli sunt duobus rectis minores. quæ vero à minoribus, quam sint duo recti in infinitum producuntur

Axiom. 12 rectæ lineæ inter se convenient \angle . ergo rectæ lineæ AB CD in infinitum productæ convenient inter se. atqui non convenient cum parallelae ponantur. non igitur inæqualis est AGH angulus angulo GHD . quare necessario est æqualis.

c 15. hujus. angulus autem AGH æqualis est angulo EGB c. ergo, & EGB ipsi GHD æqualis erit. communis apponatur BGH . anguli igitur EGB BGH sunt æquales angulis BGH GHD . sed EGB BGH æquales sunt duobus rectis. Ergo, & BGH GHD duobus rectis æquales erunt. In parallelas igitur rectas lineas recta linea incidens, & alternos angulos inter se æquales, & exteriorem interiori, & opposito, & ad easdem partes æqualem; & interiores, & ad easdem partes duobus rectis æquales efficiet. Quod oportebat demonstrare.

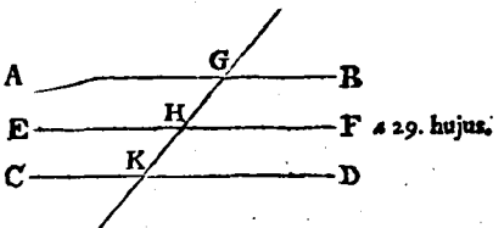
PROP.



PROP. XXX. THEOR.

Quae eidem 3 rectæ lineæ sunt parallelæ, & inter se parallelæ erunt.

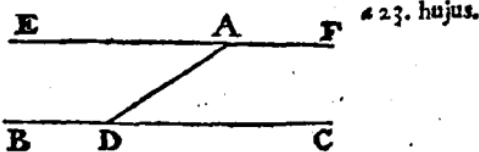
Sit utraque ipsarum A B C D ipsi E F parallela. dico & A B ipsi C D parallelam esse. Incidat enim in ipsas rectæ linea G K. & quoniam in parallelas rectas lineas A B E F, recta linea G K incidit, angulus A G H angulo G H F est æqualis ^a. rursus quoniam in parallelas rectas lineas E F C D, recta linea incidit G K, æqualis est G H F angulus angulo G K D ^a. ostensus autem est, & angulus A G K angulo G H F æqualis. ergo, & A G K ipsi G K D æqualis erit. & sunt alterni. parallelæ igitur est A B ipsi C D ^b. ergo quæ eidem ^b 27. hujus, rectæ lineæ sunt parallelæ, & inter se parallelæ erunt. Quod oportebat demonstrare.



PROP. XXXI. PROBL.

Per datum punctum datæ rectæ lineæ parallelam rectam lineam ducere.

Sit datum quidem punctum A, data vero recta linea B C oportet per A punctum ipsi B C rectæ lineæ parallelam rectam lineam ducere. Sumatur in B C quodvis punctum D, & jungatur A D: constituaturque ^a ad rectam lineam D A, & ad punctum in ipsa A, angulo A D C æqualis angulus D A E: & in directum ipsi E A recta linea A F producatur. quoniam igitur in duas rectas lineas B C E F recta linea A D incidens alternos angulos E A D A D C inter se æquales efficit, E F ipsi B C parallela erit ^b. per datum igitur punctum A datæ rectæ lineæ B C parallela ducta est recta linea E A F. quod facere oportebat.



PROP. XXXII. THEOR.

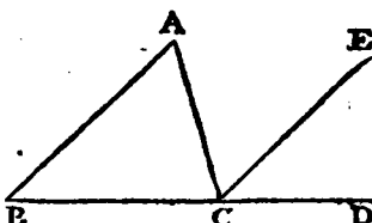
Omnis trianguli uno latere producto exterior angulus duobus interioribus, & oppositis est æqualis, & trianguli tres interiores anguli duobus rectis æquales sunt.

Sit

Sit triangulum ABC: & unum ipsius latus BC in D producatur. dico angulum exteriorem ACD duobus interioribus, & oppositis CAB ABC aequalem esse; & trianguli tres interiores angulos ABC BCA CAB duobus rectis esse aequa-

et 32. hujus. les. ducatur enim per pun-

ctum c ipsi AB rectae lineae parallelam C E. & quoniam AB ipsi C E parallela est, & in ipsas incidit AC, alterni anguli BAC ACE inter se aequales sunt^b. rursus quoniam AB parallela est C E & in ipsas



incidit recta linea BD, exterior angulus ECD interiori &

et 29. hujus. opposito. ABC est aequalis^b. ostensus autem est angulus ACE aequalis angulo BAC. quare totus ACD exterior angulus aequalis est duobus interioribus, & oppositis BAC ABC. communis apponatur ACB. anguli igitur ACD ACB tribus

ABC BAC ACB aequales sunt. sed anguli ACD ACB sunt

et 13. hujus. aequales & duobus rectis. ergo &c. ACB CBA CAB duobus rectis aequales etunt. Omnis igitur trianguli uno latere producto exterior angulus duobus interioribus, & oppositis est aequalis; & trianguli tres interiores anguli duobus rectis aequales sunt. Quod demonstrare oportebat.

COROLLARIA.

1. Omnes tres anguli cujusque trianguli simul sumpti aequales sunt tribus angulis cujusque alterius trianguli simul sumptis.

2. Si in uno triangulo duo anguli aut singuli aut simul aequales sint duobus angulis alterius trianguli erit reliquo angulo reliquo aequalis.

3. In triangulo si unus angulus rectus sit, reliqui simul unum rectum conficiunt.

4. In triangulo Isoscelē si angulus aequalis curibus conten-tus rectus sit reliqui ad basim sunt semirecti.

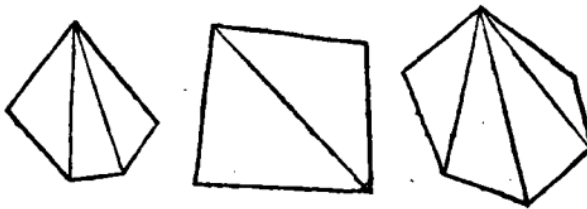
5. In triangulo aequilatero angulus quilibet aequalis est $\frac{1}{3}$ duorum rectorum vel $\frac{2}{3}$ unius recti.

THEOREMA I.

Omnies simul interiores anguli cujuscunque figurae rectilineae conficiunt bis tot rectos demptis quatuor quot sunt latera figure.

Nam figura una quæque rectilinea resolvi potest in triangula binario pauciora quam sunt ipsius figurae latera, V. G. si quatuor latera habeant restabitur in duo triangula si quinque in tria

tria triangula si sex in quatuor & sic deinceps; quare per præcedentem omnes horum triangulorum anguli æquantur bis tot rectis quot sunt triangula, sed omnes horum triangulorum



angulis æquales sunt angulis figurae interioribus; quare omnes anguli interiores figurae æquales sunt bis tot rectis quot sunt triangula, hoc est bis tot rectis demptis quatuor quot sunt latera figurae. Q. E. D.

THEOR. II.

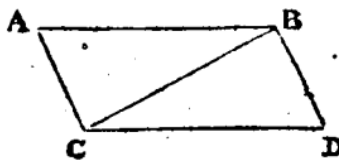
Omnes simul exteriores anguli cujusque figurae rectilineæ conficiunt quatuor rectos.

Nam exteriores simul cum interioribus conficiunt bis tot rectos quot sunt latera figurae; vero ex præcedente Theor. omnes interiores soli conficiunt, bis tot rectos demptis quatuor quot sunt latera figurae quare exteriores conficiunt quatuor rectos. Q. E. D.

PROP. XXXIII. THEOR.

Quæ æquales, & parallelas ad easdem partes conjungunt rectæ lineæ, & ipsæ æquales, & parallelæ sunt.

Sint æquales, & parallelæ A B C D: & ipsas conjungant ad easdem partes rectæ lineæ A C B D. dico A C B D æquales, & parallelas esse. ducatur enim B C, & quoniam A B parallela est C D: in ipsasque incidit B C. alterni anguli A B C B C D æquales sunt ^a. rursus quoniam A B est æqualis C D, communis autem B C, duæ A B B C duabus B C C D sunt æquales; & angulus A B C æqualis angulo B C D. basis igitur A C basi B D est æqualis ^b: triangulumque A B C triangulo B C D: ^b 4. hujus. & reliqui anguli reliquis angulis æquales erunt, alter alteri, quibus æqualia latera subtenduntur. ergo angulus A C B angulo C B D est æqualis. & quoniam in duas rectas lineas A C B D recta linea B C incidens, alterios angulos A C B C B D æquales



429. hujus.

27. hujus. les inter se efficiet, parallelæ est AC ipsi BD , Ostensum est & ipsi æqualis. Quæ igitur æquales, & parallelas ad easdem partes conjungunt rectæ lineæ, & ipsæ æquales, & parallelæ sunt. Quod oportebat demonstrare.

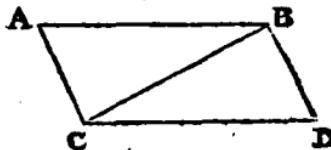
Diffin. *Parallelogrammum est figura quadrilatera cujus bina opposita latera sunt parallela.*

PROP. XXXIV. THEOR.

Parallelogrammorum spatiorum latera, quæ ex opposito, & anguli, inter se æqualia sunt; & diameter ea bifariam secat.

Sit parallelogrammum $ABDC$, cuius diameter BC . dico ACD parallelogrammi latera, quæ ex opposito, & angulos inter se æqualia esse; & diametrum BC ipsum bifariam secare. Quoniam enim parallelæ est AB ipsi CD , & in ipsas incidit recta linea BC ; anguli alterni ABC B CD inter se æquales sunt. rursus quoniam AC ipsi BD parallela est, & in ipsas incidit BC ; alterni anguli ACB CBD æquales sunt inter se. duo igitur triangula sunt ABC CBD , quæ duos angulos ABC B CA duobus angulis BCD CBD æquales habent, alterum alteri: & unum latus uni lateri æquale, scil. quod

29. hujus. est ad æquales angulos, utriusque commune BC . ergo, & reliqua latera reliquis lateribus æqualia habebunt alterum alteri, & reliquum angulum reliquo angulo æqualem, æquale igitur est latus quidem AB lateri CD : latus vero AC ipsi BD , & angulus BAC angulo BDC æqualis. & quoniam angulus ABC est æqualis angulo BCD ; & angulus CBD ; angulo ACB ; erit totus angulus ABD æqualis toti ACD . ostensus autem est, & angulus BAC angulo BDC æqualis. parallelogrammorum igitur spatiorum latera, quæ ex opposito, & anguli, inter se æqualia sunt. dico etiam diametrum ea bifariam secare. quoniam enim æqualis est AB ipsi CD communis autem BC . duæ AB BC duabus DC CB æquales sunt, altera alteri & angulus ABC æqualis est angulo BCD . basis igitur AC basi DB æqualis. quare, & triangulum ABC triangulo BCD æquale erit. ergo diameter BC parallelogrammum $ACDB$ bifariam secat. Quod oportebat demonstrare.



PROP. XXXV. THEOR.

Parallelogramma super eadem basi, & in eisdem parallelis constituta, inter se æqualia sunt.

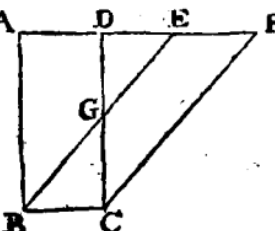
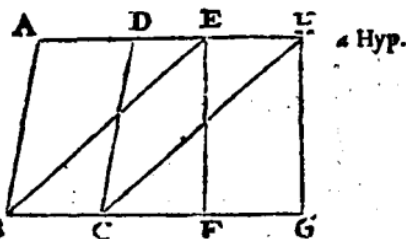
Sint parallelogramma $ABCD$ $EBCF$ super eadem basi BC , & in eisdem parallelis AF BC constituta. dico $ABCD$ parallelogrammo $EBCF$ æquale esse. Quoniam enim parallelogramnum est $ABCD$, æqualis $\angle A$ est $\angle D$ ipsi $\angle B$. eadem quoque ratione, & $\angle E$ est æqualis $\angle C$. quare &^a, AD ipsi EF æqualis erit^b. & communis DE . tota igitur AE toti DF est æqualis. est autem, & AB æqualis DC . ergo duæ EA AB duabus FD DC æquales sunt, altera alteri, & angulus FDC æqualis angulo EAB , exterior interior ^c, basi igitur d 29. hujus. EB basi FC est æqualis, & EAB triangulum æquale triangu- e 4. hujus. gulo FDC . commune auferatur DGE . reliquum igitur trapezium $ABGD$ reliquo trapezio FGC est æquale f. com- f Axiom. 3. mune apponatur GBC triangulum. ergo totum parallelogramnum $ABCD$ toti parallelogrammo $EBCF$ æquale erit.

Parallelogramma igitur super eadem basi, & in eisdem parallelis constituta inter se æqualia sunt. Quod oportebat demonstrare.

PROP. XXXVI. THEOR.

Parallelogramma super æqualibus basibus, & in eisdem parallelis constituta inter se æqualia sunt.

Sint parallelogramma $ABCD$ $EFGH$ super æqualibus basibus BC FG , & in eisdem parallelis AH BG constituta. dico parallelogramnum $ABCD$ parallelogrammo $EFGH$ æquale esse. Conjugantur enim $BECH$. & quoniam æqualis est BC ipsi FG & FG æqualis ipsi EH ; erit & BC ipsi EH æqualis. funque parallelæ, & ipsas conjugunt $BECH$. quæ autem æquales, & parallelas ad easdem partes conjugunt, æquales, & parallelæ sunt^b. ergo EB , CH & æquales sunt, & 33. hujus. & parallelæ: quare $EBCH$ parallelogramnum est, & æquale parallelogrammo $ABCD$; basim enim eandem habet BC , & 35. hujus. &c

^a 34. hujus^b Axiom. 1.^c Axiom. 2.^a Hyp.

EUCLIDIS ELEMENTORUM

& in eisdem parallelis BC , AD constituitur. simili ratione,
& $EFGH$ parallelogrammum eidem parallelogrammo $EBCH$
est æquale. ergo parallelogrammum $ABCD$ parallelogram-
mo $EFGA$ æquale erit. Parallelogramma igitur super æqua-
libus basibus, & in eisdem parallelis constituta inter se sunt
æqualia. Quod oportebat demonstrare.

PROP. XXXVII. THEOR.

*Triangula super eadem basi, & in eisdem parallelis con-
stituta inter se æqualia sunt.*

Sint triangula ABC DCB super eadem basi BC , & in eisdem
parallelis AD BC constituta. dico ABC triangulum trian-
gulo DCB æquale esse. Producatur AD ex utraque parte in
 $E F$ puncta : & per B quidem
ipsi CA parallela ducatur BE ,

* 31. hujus. * per C vero ipsi BD parallela
 CF parallelogrammum igitur
est utrumque ipsorum $EBCA$
 $DBCF$, & parallelogrammum

* 35. hujus. $EBCA$ est æquale * parallelo-
grammo $DBCF$, etenim super
eadem sunt basi BC , & in eisdem parallelis BC EF , estque pa-

* 34. hujus. rallelogrammi quidem $EBCA$ dimidium * ABC triangulum,
cum diameter AB ipsum bifariam fecet : parallelogrammi
vero $DBCF$ dimidium * triangulum DBC ; diameter enim DC

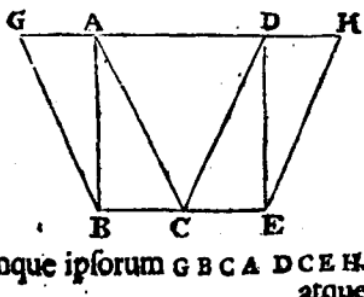
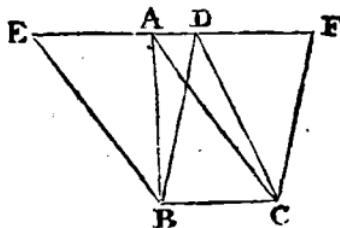
* Axiom. 7. ipsum bifariam fecat quæ autem * æqualium dimidia sunt
inter se æqualia sunt. ergo triangulum ABC triangulo DBC
est æquale. Triangula igitur super eadem basi, & in eisdem
parallelis constituta inter se æqualia sunt. Quod oportebat
demonstrare.

PROP. XXXVIII. THEOR.

*Triangula super basibus, æqualibus, & in eisdem paral-
lelis constituta inter se sunt æqualia.*

Sint triangula ABC DCE super æqualibus basibus, BC CE & in
eisdem parallelis BE AD consti-
tuta. dico ABC triangulum
 DCE triangulo æquale esse. Pro-
ducatur enim AD ex utraque
parte in GH puncta : & per B
quidem ipsi CA parallela duca-
tur BG :

* 31. hujus. catur BG * : per E vero duca-
tur EH parallela ipsi $D C$ *. pa-
rallelogrammum igitur est utrumque ipsorum $GBCA$ $DCEH$. atque

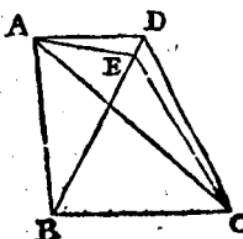


arque est parallelogrammum $GBCA$ æquale & parallelo-^b 36. hujus.
grammo $DCEH$: in æqualibus enim sunt basibus BC CE , &
in eisdem BE GH parallelis. parallelogrammi vero $GBCA$
dimidium est ABC triangulum, nam diameter A B ipsum^c 34. hujus.
bifariam secat. & parallelogrammi $DCEH$ dimidium est
triangulum DCE , diameter enim D E ipsum secat bifariam.
quæ autem æqualium dimidia sunt^d, inter se æqualia sunt. ^e Axiom. 7.
ergo ABC triangulum triangulo DCE est æquale. Triangula
igitur super æqualibus basibus, & in eisdem parallelis consti-
tuta, inter se sunt æqualia. Quod demonstrare oportebat.

PROP. XXXIX. THEOR.

*Triangula æqualia super eadem basi, & ad easdem par-
tes constituta, in eisdem quoque sunt parallelis.*

Sint æqualia triangula ABC DCE super eadem basi BC
constituta, & ad easdem partes. dico, & in eisdem parallelis esse. ducatur enim AD . dico AD parallelam esse ipsi
 BC . Si enim non est parallela,
ducatur & per A punctum ipsi
 BC parallela recta linea AE , &
 EC ducatur. æquale igitur
est ABC triangulum triangulo
 EBC ^b, super eadem enim est
basi BC , & in eisdem BC , AE
parallelis. sed ABC triangu-
lum triangulo DCE est æquale. ergo & triangulum DCE ex hyp.
æquale est ipsi EBC triangulo, majus minori, quod fieri non
potest. non igitur AE ipsi BC parallela est similiter ostendemus neque aliam quamquam parallelam esse, præter ipsam
 AD , ergo AD ipsi est parallela. Triangula igitur æqualia
super eadem basi, & ad easdem partes constituta in eisdem
quoque sunt parallelis. Quod oportebat demonstrare.

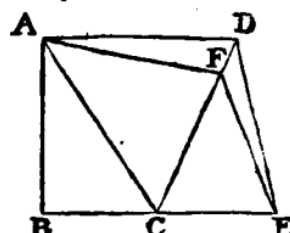
^a 31. hujus.^b 37. hujus.

PROP. XL. THEOR.

*Triangula æqualia super basibus æqualibus, & ad
easdem partes constituta in eisdem quoque sunt pa-
rallelis.*

Sint æqualia triangula ABC CDE super æqualibus basibus
 BC CE constituta. dico etiam in eisdem esse parallelis. du-
catur enim AD . dico AD ipsi BE parallelam esse. Nam
si non est, ducatur per A ipsi BE parallela AF , & CF du-^{catur.}
31. hujus.

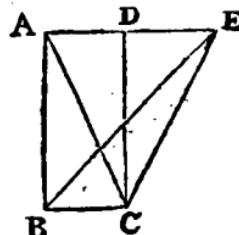
• 38. hujus. catur. triangulum igitur $A B C$ triangulo $F C E$ est æquale δ , cum super æqualibus basibus & in eisdem parallelis $B E A F$ constituantur. sed triangulum $A B C$ æquale est triangulo $D C E$. ergo & triangulum $D C E$ triangulo $F C E$ æquale erit, majus minori, quod fieri non potest. non igitur $A F$ ipsi $B E$ est parallela. similiter demonstrabimus neque aliam quampiam parallelam esse, præter $A D$. ergo $A D$ ipsi $B E$ parallela erit. Æqualia igitur triangula super basibus æqualibus, & ad easdem partes constituta, etiam in eisdem sunt parallelis. Quod demonstrare oportebat.



PROP. XLI. THEOR.

Si parallelogrammum, & triangulum eandem basim habeant in eisdemque sint parallelis; parallelogrammum ipsius trianguli duplum erit.

Parallelogrammum enim $A B C D$, & triangulum $E B C$, basim habeant eandem $B C$, & in eisdem sint parallelis $B C$ $A E$. dico parallelogrammum $A B C D$ trianguli $E B C$ duplum esse. Jungatur enim $A C$. triangulum igitur $A B C$ triangulo $E B C$ est æquale δ ; namque super eadem basi $B C$, & in eisdem $B C$ $A E$ parallelis constituantur. sed $A B C D$ parallelogrammum duplum est trianguli $A B C$, cum diameter $A C$ ipsum bifariam fecet. quare & ipsius $E B C$ trianguli duplum erit. Si igitur parallelogrammum, & triangulum eandem basim habeant, & in eisdem sint parallelis; duplum erit parallelogrammum ipsius trianguli. Quod demonstrare oportebat.



PROP. XLII. PROBL.

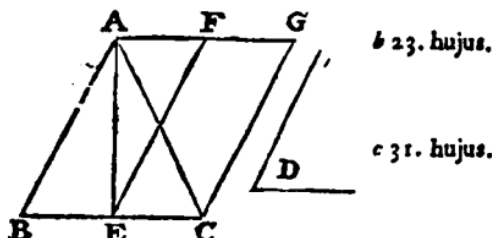
Dato triangulo æquale parallelogrammum constituere in dato angulo rectilineo.

Sit datum triangulum $A B C$, datus autem rectilineus angulus D . Itaque oportet, dato triangulo $A B C$ æquale parallelogrammum constituere in angulo rectilineo ipsi D æquali. facetur

fecetur BC bifariam in E , & juncta $A E$, ad rectam lineam \angle i. hujus.

$E C$, atque ad punctum in ea E , constituantur angulus $C E F$ æqualis ipsi D : & per A quidem ipsi $E C$ parallela ducatur $A G$; per C vero ipsi $F E$ ducatur parallela $C G$. parallelogrammum igitur est $F E C G$.

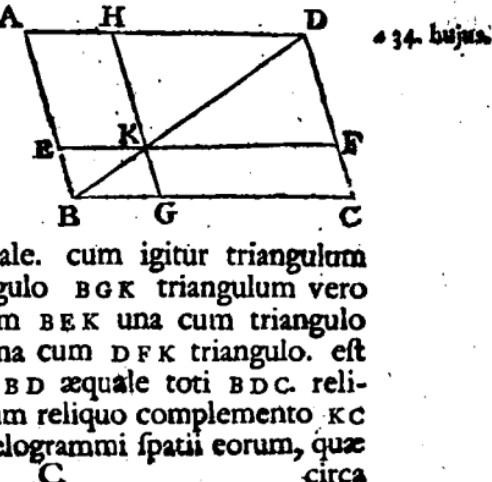
& quoniam $B E$ est æqualis $E C$, erit & $A B E$ triangulum & triangulo $A E C$ æquale, super æqua- 43. hujus. libus enim sunt basibus $B E$ $E C$, & in eisdem BC $A G$ parallelis. ergo triangulum $A B C$ trianguli $A E C$ est duplum. est autem, & parallelogrammum $F E C G$ duplum & trianguli 41. hujus. $A E C$; basim enim eandem habet, & in eisdem est parallelis. æquale igitur est $F E C G$ parallelogrammum triangulo $A B C$ habetque $C E F$ angulum æqualem angulo D dato. Dato igitur triangulo $A B C$ æquale parallelogrammum $F E C G$ constitutum est, in angulo $C E F$, qui angulo D est æqualis. Quod quidem facere oportebat.



PROP. XLIII. THEOR.

Omnis parallelogrammi spatii eorum, quæ circa dia-
metrum sunt, parallelogrammorum complementa
inter se sunt æqualia.

Sit parallelogrammum $A B C D$, cuius diameter $B D$, & circa ipsum $B D$ parallelogramma quidem sint $F H E G$, quæ vero complementa dicuntur $A K$ $K C$. dico $A K$ complementum complemento $K C$ æquale esse. Quoniam enim parallelogrammum est $A B C D$, & ejus diameter $B D$, æquale est $A B D$ triangulum triangulo $B D C$. rursus quoniam $H K F D$ parallelogrammum est; cuius diameter $D K$, triangulum $H D K$ triangulo $D F K$ æquale erit. eadem ratione, & triangulum $K G B$ triangulo $K E B$ est æquale. cum igitur triangulom quidem $B E K$ æquale sit triangulo $B G K$ triangulum vero $H D K$ ipsi $D F K$; erit triangulum $B E K$ una cum triangulo $H D K$ æquale triangulo $B G K$ una cum $D F K$ triangulo. est autem & totum triangulum $A B D$ æquale toti $B D C$. reliquo igitur $A K$ complementum reliquo complemento $K C$ est æquale. Ergo omnis parallelogrammi spatii eorum, quæ circa



circa diametrum sunt parallelogrammorum complementa inter se æqualia sunt. Quod oportebat demonstrare.

PROP. XLIV. PROBL.

Ad datam rectam lineam dato triangulo æquale parallelogrammum applicare in dato angulo rectilineo.

Sit data quidem recta linea $A B$; datum vero triangulum C , & datus angulus rectilineus D . oportet igitur ad datam rectam lineam $A B$, dato triangulo C æquale parallelogrammum applicare in angulo ipsi D æquali. Constituatur trian-

* 42. hujus. Sit data quidem recta linea $A B$; datum vero triangulum C , & datus angulus rectilineus D . oportet igitur ad datam rectam lineam $A B$, dato triangulo C æquale parallelogrammum applicare in angulo ipsi D æquali. Constituatur trian-

* 31. hujus. parallela b ducatur $A H$, & $H B$ jungatur. quoniam igitur in

parallelas $A H$ $E F$ recta linea $H F$ incidit, anguli $A H F$ $H F E$

* 29. hujus. duobus rectis æquales sunt. quare $B H F$ $H F E$

duobus rectis sunt minores. quæ vero à minoribus, quam sunt duo recti, si in infinitum produ-

d Axi. 12. cantur, convenient a in-

ter se. ergo $H B$ $F E$ productæ convenient. pro-

ducantur, & convenient in K : perque K alterutri ipsarum $E A$ $F H$ parallela b ducatur $K L$, & $A H G B$ ad $L M$ puncta producantur. parallelogram-

num igitur est $H L K F$, cuius diameter $H K$, & circa $H K$

parallelogramma quidem sunt $A G M E$; ea vero quæ comple-

* 43. hujus. menta dicuntur $L B$ $B F$: ergo. $L B$ ipsi $B F$ est æquale. sed,

& $B F$ æquale est triangulo C . quare, & $L B$ triangulo C æ-

f 15. hujus. quale erit. & quoniam $G B E$ angulus æqualis f est angulo

$A B M$, sed & æqualis angulo D , erit & angulus $A B M$ angulo D æqualis. Ad datam igitur rectam lineam $A B$, dato trian-

gulo C æquale parallelogrammum constitutum est $L B$, in angulo $A B M$, qui est æqualis angulo D . Quod facere o-

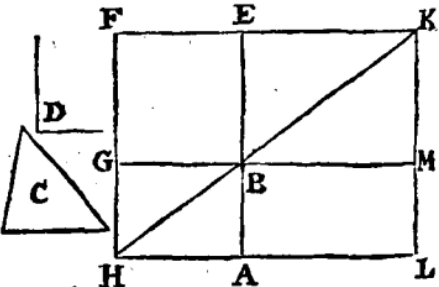
portebat.

PROP. XLV. PROBL.

Rectilineo dato æquale parallelogrammum constituere in dato angulo rectilineo.

Sit datum rectilineum $A B C D$, datus vero angulus recti-

lineus E . oportet rectilineo $A B C D$ æquale parallelogram-



num constituere in angulo ipsi $\angle E$ æquali. Conjungantur enim DB , & constituatur triangulo ADB æquale \angle parallelogrammum FH : in angulo HKF , qui est æqualis angulo E . deinde ad rectam lineam GH applicetur triangulo DBC æquale \angle parallelogrammum GM , in angulo GHM qui angulo \angle E ^{42. hujus.} est æqualis. & quoniam angulus E æqualis est utriusque ipsorum $HKF GHM$, erit $\angle HKF$ angulo GHM æqualis. communis apponatur KHG , anguli igitur $HKF KHG$ angulis $KHG GHM$ æquales sunt. sed $HKF KHG$ sunt æquales ^{44. hujus.} duobus rectis. ergo, & $KHG GHM$ duobus rectis æquales erunt. itaque ad aliquam rectam lineam GH , & ad datum in ea punctum H duæ rectæ lineæ $KH HM$ non ad easdem partes positæ angulos deinceps duobus rectis æquales efficiunt.

in directum igitur \angle est KH ipsi HM . & quoniam in parallelogrammum $KM FG$ recta linea HG incidit, alterni anguli $MHG HG F$ æquales sunt. communis apponatur HGL . anguli igitur $MHG HGL$, angulis $HGF HGL$ sunt æquales. at anguli $MHG HGL$ æquales sunt duobus rectis. quare & anguli $HGF HGL$ duobus rectis æquales erunt. in directum igitur est FG ipsi GL . & quoniam KF ipsi HG & æqualis est, & parallela; sed & HG ipsi ML ; erit KF ipsi ML ^{30. hujus.} & æqualis, & parallela. ipsasque conjungunt rectæ lineæ $KM FL$. ergo & $KM FL$ æquales & paralleles sunt. parallelogrammum igitur est $KFLM$. at cum triangulum quidem ABD æquale sit parallelogrammo HF : triangulum vero DBC parallelogrammo GM ; erit totum $ABCD$ rectilineum toti parallelogrammo $KFLM$ æquale. Dato igitur rectilineo $ABCD$ æquale parallelogrammum constitutum est $KFLM$ in angulo FKM , qui est æqualis angulo E dato. Quod facere oportebat.

Cor. Ex jam dictis manifestum est, quomodo ad datam rectam lineam, dato rectilineo æquale parallelogrammum applicari possit in dato angulo rectilineo.

PROP. XLVI. PROBL.

Super data recta linea quadratum describere.

Sit data recta linea AB . oportet super ipsa AB quadratum descri-

- c 11. hujus. describere. Ducatur & rectæ lineæ ΔB à puncto in ea dato
 b 3. hujus. A ad rectos angulos AC; & ipsi AB æqualis b ponatur AD;
 perque punctum D ducatur DE ipsi AB parallela, & per s
 c 31. hujus. ipsi AD parallela ducatur BE. parallelogrammum igitur est
 $\Delta ADEB$. & ΔB quidem est & æqualis DE,
 d 34. hujus. AD vero ipsi BE. sed BA ipsi AD est
 æqualis. quatuor igitur BA AD DE EB in-
 ter se æquales sunt, ideoque æquilaterum
 est ADEB parallelogrammum. dico et-
 iam rectangulum esse. quoniam enim in
 parallelas AB DE recta linea incidit AD,
 d 29. hujus. anguli B AD A DE duobus rectis sunt & æ-
 quales. rectus autem est B AD, ergo, &
 A DE rectus erit. parallelogrammorum
 vero spatiorum, quæ ex opposito sunt la-
 f 34. hujus. tera, & anguli f inter se æqualia sunt. re-
 ctus igitur est uterque oppositorum ABE BED angulorum:
 & ob id rectangulum est ADBE. Ostensum autem est æ-
 quilaterum esse. Quadratum igitur sit necesse est, atque est
 super recta linea AB descriptum. Quod ipsum facere oportebat.

Cor. Hinc omne parallelogrammum habens unum angu-
 lum rectum est rectangulum.

PROP. XLVII. THEOR.

*In rectangulis triangulis, quod à latere rectum angu-
 lum subtendente describitur, quadratum æquale est
 quadratis, quæ à lateribus rectum angulum conti-
 nentibus describuntur.*

Sit triangulum rectangulum ABC, rectum habens BAC an-
 gulum. dico quadratum descriptum à recta BC æquale esse
 quadratis, quæ ab ipsis B A C de-
 scribuntur. describatur & enim à B C
 quidem quadratum BDEC, ab ipsis
 BA AC quadrata & GB HC, perque A
 alterutri ipsarum BDC CE parallela du-
 catur AL; & AD FC jungantur. Quoniam igitur uterque angulorum BAC
 BAG rectus b est, ad aliquam rectam
 lineam BA, & ad datum in ea pun-
 ctum A duæ rectæ lineæ AC AG non
 ad easdem partes positæ, angulos qui
 deinceps sunt duobus rectis æquales
 efficiunt. in directum igitur c est CA ipsi AG. eadem ra-
 tione, & AB ipsi AH est in directum. & quoniam angulus

c 46. hujus.

alterutri ipsarum BDC CE parallela du-
 catur AL; & AD FC jungantur. Quoniam igitur uterque angulorum BAC
 BAG rectus b est, ad aliquam rectam
 lineam BA, & ad datum in ea pun-
 ctum A duæ rectæ lineæ AC AG non
 ad easdem partes positæ, angulos qui
 deinceps sunt duobus rectis æquales

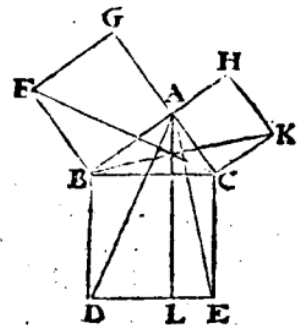
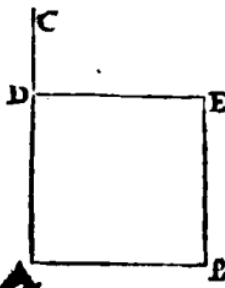
b Diffin. 30.

lineam BA, & ad datum in ea pun-
 ctum A duæ rectæ lineæ AC AG non
 ad easdem partes positæ, angulos qui
 deinceps sunt duobus rectis æquales

c 14. hujus.

efficiunt. in directum igitur c est CA ipsi AG. eadem ra-
 tione, & AB ipsi AH est in directum. & quoniam angulus

DBC

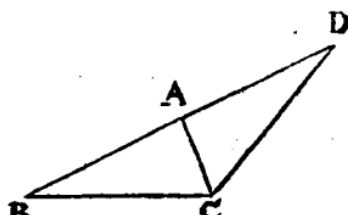


$\angle B C$ est æqualis angulo $F B C$, rectus enim uterque est, communis apponatur $A B C$ totus igitur $D B A$ angulus toti $F B C$ est æqualis. quod cum duæ $A B$ $B D$ duabus $F B$ $B C$ æquales & fint, altera alteri, & angulus $D B A$ æqualis angulo $F B C$; erit & basis $A D$ basi $F C$ æqualis ^{et}, & $A B D$ triangulum ^{et} 4. hujus, triangulo $F B C$ æquale. estque f trianguli quidem $A B D$ duplum $B L$ parallelogrammum, basim enim eandem habent $B D$ & in eisdem $B D$ $A L$ sunt parallelis: trianguli f vero f 41. hujus. $F B C$ duplum est $G B$ quadratum; rursus enim basim habent eandem $F B$, & in eisdem sunt parallelis $F B$ $G C$. quæ autem æqualium duplia inter se æqualia & sunt. ergo æquale est g. Axiom. 6. parallelogrammum $B L$ ipsi $G B$ quadrato. similiter junctis $A E$ $B K$, ostendetur etiam $C L$ parallelogrammum æquale quadrato $H C$. totum igitur $D B E C$ quadratum duobus quadratis $G B$ $H C$ est æquale. & describitur quidem $D B E C$ quadratum à recta linea $B C$, quadrata vero $G B$ $H C$ ab ipsis $B A$ $A C$, quadratum igitur $B E$, à latere $B C$ descriptum æquale est quadratis, quæ describuntur à lateribus $B A$ $A C$. Ergo in rectangleangulis triangulis, quadratum, quod describitur à latere rectum angulum subtendente æquale est quadratis, quæ à lateribus rectum angulum continentibus describuntur. Quod oportebat demonstrare.

PROP. XLVIII. THEOR.

Si quadratum, quod describitur ab uno laterum trianguli æquale sit quadratis, quæ à reliquis trianguli lateribus describuntur; angulus reliquis duobus trianguli lateribus contentus rectus erit.

Si trianguli $A B C$, quod ab uno latere $B C$ describitur quadratum æquale sit quadratis, quæ à reliquis trianguli lateribus $B A$ $A C$ describuntur, dico angulum $B A C$ rectum esse. ducatur enim à puncto A ipsi $A C$ ad rectos angulos $A D$; ponaturque $A D$ ipsi $B A$ æqualis, & $D C$ jungatur. Quoniam igitur $D A$ est æqualis $A B$, erit & quadratum quod describitur ex $D A$ æquale quadrato ex $A B$. commune apponatur quadratum, quod ex $A C$. ergo quadrata, quæ ex $D A$ $A C$ æqualia sunt quadratis quæ ex $B A A C$ describuntur. sed quadratis quidem, quæ ex $D A A C$ æquale est quod ^{et} 47 hujas. ex $D C$ quadratum; rectus enim angulus est $D A C$: quadratis



dratis vero, quæ ex BAAC æquale ponitur quadratum,
quod ex BC. quadratum igitur, quod ex DC æquale est ei,
quod ex BC quadrato. ergo & latus DC lateri CB est æ-
quale. & quoniam DA est æqualis AB communis autem AC,
duæ DA AC æquales sunt duabus BA AC; & basis DC est æ-
qualis basi CB. angulus ^b igitur DAC angulo BAC est æqualis.
rectus autem est DAC. ergo & BAC rectus erit. Si igitur
quadratum quod describitur ab uno laterum trianguli, æ-
quale sit quadratis quæ à reliquis trianguli lateribus descri-
buntur, angulus reliquis duobus trianguli lateribus conten-
tus rectus erit. Quod oportebat demonstrare.

8. hujus.

EUCLIDIS

EUCLIDIS ELEMENTORUM LIBER SECUNDUS.

DEFINITIONES.

I.

OMNE parallelogrammum rectangulum contineri dicitur sub duabus rectis lineis, quæ rectum angulum comprehendunt.

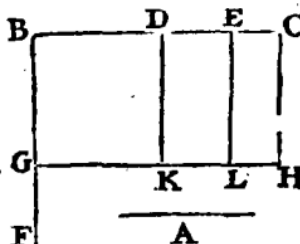
II.

Omnis parallelogrammi spatii, unum quodvis eorum quæ circa diametrum ipsius sunt parallelogrammorum, cum duabus complementis gnomon vocetur.

PROPOSITIO I. THEOREMA.

Si sint duæ rectæ lineæ, altera autem ipsarum secta fuerit in quotcunque partes; rectangulum sub duabus rectis lineis contentum æquale est eis rectangulis quæ sub recta linea insecta, & singulis partibus continentur.

Sint duæ rectæ lineæ A, BC; & secta sit BC utcunque in punctis D E. dico rectangulum rectis lineis A BC contentum æquale esse rectangulo quod continetur sub A & BD, & rectangulo quod sub A & DE, & ei quod sub A & EC continetur. Ducatur enim à punto B ipsi BC ad rectos & angulos BF: atque ipsi A ponatur & æqualis BG: & per G^a 11. primi. C 4



per G^b 3. primi.
quidem

* 31. primi. quidem ipsi BC parallela & ducatur GH: per D E C vero ducantur DK EL CH parallelæ & ipsi BG. rectangulum igitur BH est æquale rectangu-
lis BK DL EH: atque est BH quidem quod sub A & BC continetur; etenim continetur sub GB BC; & BG ipsi A est æqualis; rectangulum au-
tem BK est quod continetur sub ipsis A & BD; continetur enim sub GB BD, quarum GB est æqualis A: & rectangu-
lum DL est quod continetur sub A & DE, quoniam DK, hoc est BG ipsi A est æqualis; & similiter rectangulum EH est quod sub A & EC continetur. ergo rectangulum conten-
tum sub A & BC est æquale rectangulo contento sub A & BD, & contento sub A & DE, & adhuc contento sub A & EC. Si igitur sint duæ rectæ lineæ, altera autem ipsarum secta fuerit in quotcunque partes; rectangulum sub duabus rectis lineis contentum est æquale eis quæ sub recta linea insecta, & singulis partibus continentur. Quod oportebat demon-
strare.

PROP. II. THEOR.

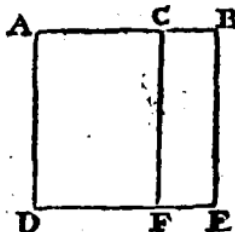
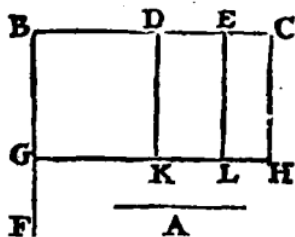
Si recta linea secta fuerit utcunque; rectangula que sub tota, & singulis partibus continentur æqualia sunt ei quod à tota fit quadrato.

Recta enim linea AB secta fit utcunque in punto c, dico rectangulum quod sub ABC continetur, una cum contento sub ABC æquale esse quadrato, quod fit ex AB.

* 46. primi. describatur & enim ex AB qua-
dratum ADEB, & per c du-

* 31. primi. catur & alterutri ipsarum AD
BE parallela CE. æquale igitur est AE rectangulis AFCE. at-
que est AE quidem quadra-
tum, quod ex AB; AF vero rectangulum contentum sub BA

AC; etenim sub DAC continetur, quarum AD ipsi AB est æqualis, & rectangulum CE continetur sub ABC, cum BE sit æqualis AB. ergo rectangulum sub AB & AC una cum rectangulo sub AB & BC æquale est quadrato ex AB. Si igitur recta linea utcunque secta fuerit, rectangula, quæ sub tota & singulis partibus continentur, æqualia sunt ei, quod à tota fit quadrato. Quod demonstrare oportebat.

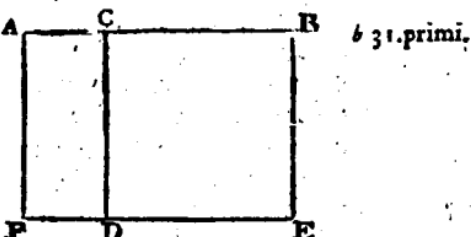


PROP.

PROP. III. THEOR.

Si recta linea utcunque secta fuerit; rectangulum sub tota, & una ejus parte contentum aequale est & rectangulo, quod sub partibus continetur, & ei quod à p̄dicta parte fit quadrato.

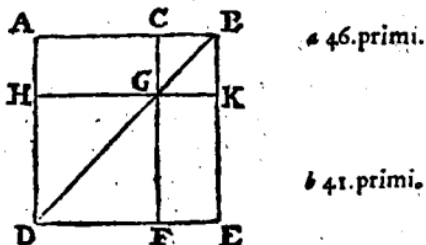
Recta enim linea AB secta sit utcunque in punto c. dico sub AB & BC rectangulum aequale esse rectangulo sub AC BC una cum quadrato, quod fit ex BC. describatur enim ex BC quadratum CDEB; producaturque ED in F: & per A alterutri ipsarum CD BE parallela bducatur AF. aequale utique erit rectangulum AE ipsis AD CE; & eit AE quidem rectangulum contentum sub AB BC; etenim sub AB BE continetur, quarum BE est aequalis BC: rectangulum vero AD est quod continetur sub AC CB, cum DC ipsis CB sit aequalis: & DB est quadratum, quod fit ex BC. ergo rectangulum sub AB BC est aequale rectangulo sub AC CB una cum quadrato quod ex BC. Si igitur recta linea utcunque secta fuerit; rectangulum sub tota, & una ejus parte contentum aequale est rectangulo quod sub partibus continetur, & ei quod à p̄dicta parte fit quadrato.



PROP. IV. THEOR.

Si recta linea secta fuerit utcunque, quadratum quod fit à tota aequale erit, & quadratis que à partibus fiunt, & ei quod bis sub partibus continetur rectangulo.

Recta enim linea AB secta sit utcunque in c. dico quadratum quod fit ex AB aequale esse, & quadratis ex AC CB & ei rectangulo quod bis sub AC CB continetur. Describatur enim ex AB quadratum ADEB, jungaturque BD, & per c quidem alterutri ipsarum AD BE parallela bducatur CGF; per G vero alterutri ipsarum AB DE ducatur bparallela HK. & quoniam CG est parallela ipsi AD, & in ipsis incidit BD: erit exterior angulus BGC interior & opposito ADB aequalis: 29.primi. angulus

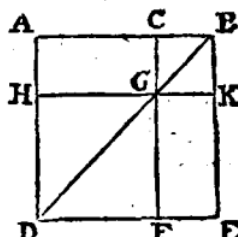


41.primi.

29.primi.

s. 5. primi. angulus autem ADB est æqualis $\angle ABD$, quod & latus BA æquale est lateri AD . quare $\angle CGB$ angulus angulo $\angle GBC$ est æqualis: ac propterea latus BC lateri CG æquale: *e. 6. primi.* $\angle GBC$ est æqualis: ac propterea latus BC lateri CG æquale: *f. 34. primi.* sed & latus CB æquale est lateri GK & CG ipsi BK . ergo &

GK est æquale BK , & $\triangle CGK$ æquilaterum est. dico insuper etiam rectangulum esse. quoniam enim CS est parallela ipsi BK & in ipsas incidit CB ; anguli $\angle KBC$ $\angle GCB$ duobus rectis sunt æquales. rectus autem est $\angle KBC$ angulus. ergo & re-



ctus GCB , & anguli oppositi $\angle CGK$ $\angle GKB$ recti erunt. rectangulum igitur est $\triangle CGK$. sed ostensum fuit & æquilaterum esse, quadratum igitur est $\triangle CGK$, quod quidem fit ex AC . eadem ratione & HF est quadratum quod fit ex HG , hoc est ex AC . ergo $HFCK$ ex ipsis AC CB quadrata sunt. &

s. 34. primi. quoniam rectangulum AG est æquale $\triangle GCE$; atque est AG quod sub AC CB continetur, est enim GC ipsi CB æqualis: erit & GE æquale ei quod continetur sub AC CB , quare rectangula AG GE æqualia sunt ei quod bis sub AC CB continetur. sunt autem & HF CK quadrata ex AC CB , & ei quod bis sub AC CB continetur rectangulo sunt æqualia; sed $HFCK$ $AGGE$ componunt totum $ADEB$ quadratum quod fit ex AB . quadratum igitur ex AB æquale est & quadratis ex AC CB , & ei quod bis sub AC CB continetur rectangulo. Quare si recta linea utcunque secta fuerit; quadratum quod fit à tota æquale erit & quadratis quæ à partibus fiunt, & ei rectangulo quod bis sub partibus continetur. atque illud est quod demonstrare oportebat.

Cor. Ex hoc perspicue constat in quadratis spatiis parallelogramma quæ sunt circa diametrum, quadrata esse.

PROP. V. THEOR.

Si recta linea secta fuerit in partes æquales, & in partes inæquales; rectangulum sub inæqualibus totius partibus contentum una cum quadrato linea quæ inter sectiones interjicitur, æquale est ei quod à dimidia fit quadrato.

Recta enim linea quævis AB secta sit in partes æquales ad punctum C , & in partes inæquales ad D dico rectangulum contentum sub ADB , una cum quadrato quod fit ex

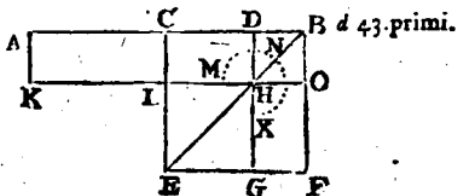
$c d$ æquale esse ei quod ex $c b$ fit quadrato. Describatur \square enim $a 46. \text{ primi}$. ex $b c$ quadratum $c e f b$: ducaturque $b e$; & per d quidem alterutri ipsarum $c e$ $b f$ parallela b ducatur $d h g$; per b $31. \text{ primi}$. h vero ducatur $k l g$ parallela b alterutri ipsarum $c b$ $e f$: & rursus per a ducatur alterutri $c l$ $b o$ parallela b $a k$. & quoniam $c h$ complementum æquale c est complemento $h f$, $c 43. \text{ primi}$. commune apponatur $d o$, totum igitur $c o$ toti $d f$ est æquale. sed $c o$ est æquale $a l$, quoniam & $a c$ ipsi $c b$. ergo & $a l$ æquale est $d f$. commune apponatur $c h$. totum igitur $a h$ ipsis $f d$ $d l$ æquale erit. sed $a h$ quidem est quod sub $a d$ $d b$ continetur, etenim $d h$ ipsi $d b$ est æqualis c ; $f d$

$d l$ vero est gnomon $m n x$. c igitur $m n x$ æqualis est ei hujus. quod sub $a d$ $d b$ continetur, commune apponatur $l g$, æquale & scilicet quadrato quod ex $c d$. ergo $m n x$ gnomon, & $l g$ æqualia sunt rectangulo, quod continetur sub $a d$ $d b$, & ei, quod fit ex $c d$ quadrato. sed $m n x$ gnomon, & $l g$ sunt totum quadratum $c e f b$, quod quidem fit ex $c b$. ergo rectangulum sub $a d$ $d b$, una cum quadrato quod ex $c d$, æquale est ei quod ex $c b$ fit quadrato. Si igitur recta linea secta fuerit in partes æquales, & in partes inæquales, rectangulum sub inæqualibus totius partibus contentum una cum quadrato linea quæ inter sectiones interjicitur, æquale est ei quod à dimidia fit quadrato. Quod demonstrare oportebat.

P R O P. VI. T H E O R.

Si recta linea bifariam secetur, atque ipsi in directum adjiciatur quædam recta linea; rectangulum sub tota cum adjecta, & adjecta contentum, una cum quadrato dimidia, æquale est quadrato quod ab ea quæ ex dimidia & adjecta constat, tanquam ab una linea describitur.

Recta enim linea quævis $a b$ secetur bifariam in punto c , & adjiciatur ipsi in directum $b d$. dico rectangulum sub $a d$ $d b$ una cum quadrato ex $b c$ æquale esse ei quod fit ex $c d$ quadrato. Describatur \square enim ex $c d$ quadratum $c e f d$, & jungatur $d e$; per b alterutri ipsarum $c e$ $d f$ parallela b ducatur $b h g$: & per h ducatur $k l m$ parallela b alterutri



Cor. 4.

alterutri ipsarum A D E F; & adhuc per A alterutri C L D M parallela b AK. Itaque quoniam A C est æqualis C B, erit & rectangulum A L rectangulo

* 36. primi. C H æquale c. sed C H æquale

* 43. primi. d est H F. ergo & A L ipsi H F

æquale erit. commune apponatur C M. totum igitur A M gnomoni N X O est æquale. atque est A M, quod sub A D D B continetur, etenim D M est æqualis D B. ergo & gnomon N X O æqualis est rectangulo

sub A D D B. rursus commune apponatur L G, æquale scilicet quadrato quod ex C B. rectangulum igitur sub A D D B una cum quadrato quod ex B C æquale est gnomoni N X O & ipsi L G. sed gnomon N X O, & L G componunt C E F D quadratum quod quidem fit ex C D. ergo rectangulum sub A D D B una cum quadrato ex B C æquale est ei, quod fit ex C D quadrato. Si igitur recta linea secerit bifariam, adjiciaturque ipsi in directum quædam recta linea; rectangulum sub tota cum adjecta, & adjecta contentum una cum quadrato dimidiæ æquale est quadrato quod ab ea quæ ex dimidia, & adjecta constat, tanquam ab una linea, describitur. Quod oportebat demonstrare.

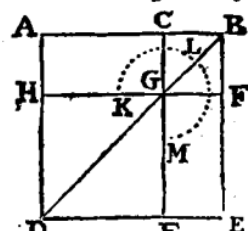
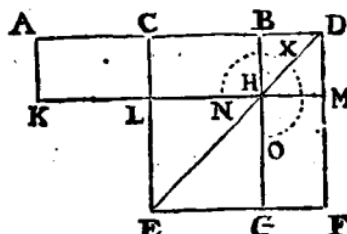
PROP. VII. THEOR.

Si recta linea utcunque secta fuerit, quæ à tota, & una parte fiunt utraque quadrata æqualia sunt, & rectangulo, quod, bis sub tota, ac dicta parte continetur, & ei quod à reliqua parte fit quadrato.

Recta enim linea quædam A B secta sit utcunque in punto c. dico quadrata ex A B B C æqualia esse, & rectangulo quod bis sub A B B C continetur, & ei quod fit ex A C quadrato. De-

* 46. primi. scribatur enim ex A B quadratum A D E B, & figura construitur *. Itaque quoniam A G rect-

* 43. primi. angulum æquale b est rectangulo



* Figura dicitur construi cum in parallelogrammo ductæ lineæ lateribus parallele secantes diametrum in uno puncto, efficiant duo parallelogramma circa diametrum, & duo complementa. Similiter dupla figura dicitur construi cum ductæ rectæ lateribus parallele, efficiunt quatuor parallelogramma circa diametrum, & quatuor complementa.

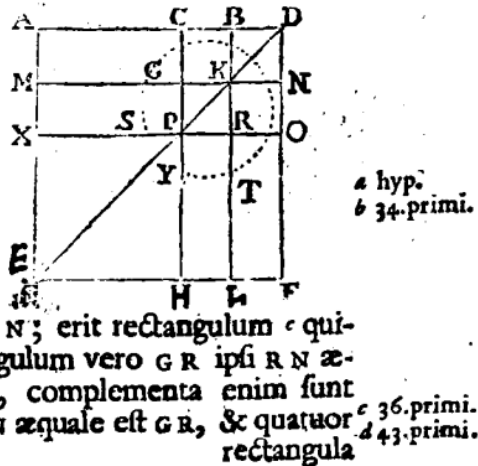
CE, commune apponatur CF; quare totum AF toti CE est æquale. rectangula igitur AF CE dupla sunt rectanguli AF. sed AF CE sunt LKM gnomon, & quadratum CF, ergo KLM gnomon, & quadratum CF dupla erunt rectanguli AF. est autem id quod bis sub ABC continetur duplex ipsius AF; etenim BF est æqualis BC. gnomon igitur Cor. 4. KLM, & quadratum CF æqualia sunt ei quod bis sub ABC ^{hujus.}

BC continetur. commune apponatur HF, quod est ex AC quadratum. ergo gnomon KLM, & quadrata CF HF æqualia sunt ei quod bis sub ABC continetur, & quadrato ex AC. sed gnomon KLM, & quadrata CF HF componunt ADEB, & CF, quæ sunt ex ABC quadrata. quadrata igitur ex ABC æqualia sunt rectangulo, quod bis sub ABC continetur una cum eo quod fit ex AC quadrato. Ergo si recta linea utcunque secta fuerit; quæ à tota, & una parte fiunt utraque quadrata æqualia sunt rectangulo quod bis sub tota, ac dicta parte continetur, & ei quod à reliqua parte fit quadrato; quod ostendere oportebat.

PROP. VIII. THEOR.

Si recta linea utcunque secta fuerit; quod quater sub tota, & una parte continetur rectangulum una cum quadrato reliqua partis æquale est quadrato quod ex tota, & dicta parte tanquam ex una linea describatur.

Recta enim linea AB secta sit utcunque in C. dico rectangulum quater sub ABC contentum una cum quadrato quod ex AC æquale esse quadrato quod ex ABC tanquam ex una linea describitur. Producatur enim recta linea AB in D; & ipsi CB ponatur æqualis BD; describaturque ex AD quadratum AEFD; & dupla figura construatur. quoniam igitur CB est æqualis BD, atque est CB ipsi GK æqualis^b; BD vero ipsi KN: erit & GK æqualis KN. eadem ratione, & PR ipsi RO est æqualis. & quoniam



CB est æqualis BD, & GK ipsi KN; erit rectangulum qui-
dem CK rectangulo BN; rectangulum vero GR ipsi RN æ-
quale^c. sed CK est æquale RN, complementa enim sunt
parallelogrammi CO, ergo & BN æquale est GR, & quatuor^c
rectangula^d 36. primi.
^e 43. primi.

rectangula BN KC GR RN inter se æqualia; ideoque quadruplica sunt rectanguli CK. rursus quoniam CB est æqualis BD, & BD quidem ipsi BK, hoc est ipsi CG æqualis; CB vero ipsi GK, hoc est GP: erit & CG æqualis GP. est autem & PR ipsi RO æqualis, rectangulum igitur AG rectangulo MP, & rectangulum PL ipsi

* 43. primi. RF æquale erit. sed MP est æquale PL; complementa enim sunt ML parallelogrammi quare & AG ipsi RF est æquale. quatuor igitur AG MP PL RF inter se æqualia sunt, ac propterea ipsius AG quadruplica. ostensum autem est, & quatuor CK BN GR RN quadruplica esse CK. quare octo continentia gnomonem STY ipsius AK quadruplica sunt, & quoniam AK est quod sub ABC continetur; etenim BK est æqualis BC; erit contentum quater sub ABC ipsius AK quadruplum. at demonstratus est gnomon STY quadruplus ipsius AK. quod igitur quater sub ABC continetur æquale est gnomoni STY. commune

e Cor. 4.
hujus.

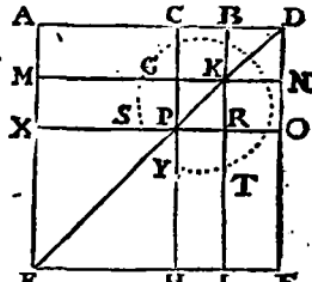
apponatur XH, quod quidem quadrato ex AC est æquale. ergo quod quater sub ABC continetur una cum quadrato ex AC æquale est ipsi STY gnomoni, & quadrato XH. sed STY gnomon, & XH totum sunt AED quadratum, quod describitur ex AD. rectangulum igitur quater sub ABC contentum unam cum quadrato ex AC æquale est ei, quod ex AD, hoc est ex ABC tanquam ex una linea describitur, quadrato Ergo si recta linea utcunque secta fuerit; quod quater sub toto, & una parte continetur rectangulum, unam cum quadrato reliqua partis, æquale est quadrato quod ex tota & dicta parte, tanquam ex una linea describitur. Quod ostendendum fuerat.

PROP. IX. THEOR.

Si recta linea in partes æquales, & in partes inæquales secta fuerit, quadrata que ab inæqualibus totius partibus describuntur, dupla sunt & quadrati dimidiae, & quadrati linea ejus que inter sectiones interjicitur.

Recta enim linea quævis AB secta sit in partes æquales ad c, & in partes inæquales ad d. dico quadrata ex ADDB,

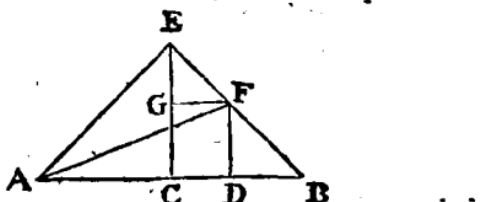
* 11. primi. quadratorum ex A C CD dupla esse. Ducatur enim a puncto c ipsi AB ad rectos angulos CE, & utravis ipsarum



$\triangle ACB$ æqualis ponatur, junganturque $EAEB$. ac per D quidem ipsi CE parallela^b ducatur DF ; per F vero ipsi AB ^a primi. parallelæ FG , & AF ducatur. Itaque quoniam AC est æqualis CE ; erit & angulus EAC angulo AEC æqualis. ^c s. primi. & cum rectus sit angulus ad C , reliqui AEC EAC unius recto æquales ^d erunt. & sunt æquales inter se. ut iversis ^d s. Cor. 32. primi.

igitur ipsorum AEC EAC recti est dimidium. eadem ratione, & recti dimidium est iversis ipsorum CEB EBC . ergo totus angulus AEB rectus est. & quoniam angulus C E F dimidium est recti, rectus autem EGF ; æqualis enim ^e est interiori &

opposito EGB , erit, & reliquo EGF recti dimidium: ~~at~~ ^e 29. primi. qualis igitur est G E F angulus ipsi EGF . quare & latus EG lateri CF est ^f æquale. rursus quoniam angulus ad B dimidi ^f 6. primi. um est recti, rectus autem FDB , quod fit æqualis interiori & opposito ECA : reliquo BFD recti erit dimidium. angulus igitur ad B æqualis est angulo BFD ; ideoque latus DF lateri DB æquale. & quoniam AC est æqualis CE , erit & ex AC quadratum æquale quadrato ex CE . quadrata igitur ex AC CE dupla sunt quadrati ex AC ; quadratis autem ex AC CE æquale ^g est quadratum ex EA , siquidem rectus est ^g 47. primi. angulus ACE . ergo quadratum ex EA quadrati ex AC est duplum. rursus quoniam EG æqualis est GF , & quadratum ex EG quadrato ex GF est æquale. quadrata igitur ex EG & GF dupla sunt quadrati ex GF . at quadratis ex EG GF æquale ^g est quod ex EF quadratum. ergo quadratum ex EF quadrati ex GF duplum erit. æqualis ^b autem est GF ipsi CD . ^h 34. primi. quadratum igitur ex EF duplum est quadrati CD . sed & quadratum ex AE quadrati ex AC est duplum. ergo quadrata ex AE EF dupla sunt quadratorum ex AC CD . quadratis vero ex AE EF æquale ^g est ex AF quadratum; quoniam angulus AEF rectus est. quadratum igitur ex AF quadratorum ex AC CD est duplum. sed quadrato ex AF æqualia sunt ex AD DF quadrata. rectus enim est angulus qui ad D . ergo ex AD DF quadrata dupla sunt quadratorum ex AC CD . est autem DF ipsi DB æqualis. quadrata igitur ex AD DB quadratorum ex AC CD dupla erunt. Quare si recta linea in partes æquales, & in partes inæquales secta fuerit, quæ ab inæqualibus totius partibus describuntur quadrata dupla sunt & quadrati dimidiæ, & quadrati lineaæ ejus quæ inter sectiones interjicitur. Quod ostendere oportebat.



PROP. X. THEOR.

Si recta linea secetur bifariam, & ipsi in directum quævis recta linea adjiciatur; que à tota cum adjecta, & adjecta fiunt utraque quadrata dupla, sunt & quadrati dimidia, & quadrati quod ab ea que ex dimidia, & adjecta constat, tanquam ab una linea describitur.

Recta enim linea A B secetur bifariam in C, & ipsi in directum adjiciatur quævis recta linea B D. dico quadrata ex A D D B quadratorum ex A C C D dupla esse. Ducatur enim à puncto C ipsi A B ad rectos & angulos C E, & utriusque ipsorum A C C B æqualis ponatur; ducaturque A E E B, & per E qui-

• 11. primi. dem ipsi A D parallela ducatur E F; per D vero ducatur D F parallela ipsi C E. & quoniam in parallelas E C F D recta

• 31. primi. quædam linea E F incidit, anguli C E F E F D æquales & sunt duobus rectis. anguli igitur F E B E F D duobus rectis sunt minores. quæ autem à minoribus, quam sunt duo recti in infinitum producuntur, convenient inter se 4. ergo E B F D productæ ad partes B D convenient. producantur, &

d Axiom. 12. convenient in puncto G, & A G ducatur. itaque quoniam A C est æqualis C E, & angulus A E C angulo E A C æqualis

e 5. primi. erit: atque est rectus qui ad c. uterque igitur ipsorum C A E A E C est recti dimidium. eadem ratione, & recti di-

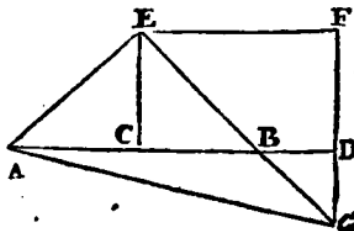
f midium est uterque C E B E B C. ergo A E B est rectus. &

f 15. primi. quoniam E B C est dimidium recti, erit & recti f dimidium D B G; cum sit ad verticem. sed & B D G rectus est; etenim est & æqualis ipsi D C E alterno. reliquus igitur D G B dimidium est recti, & ob id ipsi D B G æqualis. ergo & latus B D

g 6. primi. æquale & lateri D G. rursus quoniam E G F est dimidium recti, rectus autem qui ad F, est enim angulo opposito qui ad C æqualis; erit, & reliquus F E G recti dimidium, & æqualis ipsi E G F. quare & latus G F lateri E F est æquale g.

& cum E C sit æqualis C A; & quadratum ex E C æquale est ei quod ex C A sit quadrato. ergo quadrata ex E C C A dupla

h 47. primi. sunt quadrati ex C A. quadratis autem ex E C C A æquale h est quadratum ex E A. quadratum igitur ex E A quadrati ex A C est duplum, rursus quoniam G F est æqualis F E. æquale est; & ex G F quadratum quadrato ex F E. quadrata igitur ex G F F E quadrati ex E F sunt dupla. at quadratis ex G F F E æquale est,

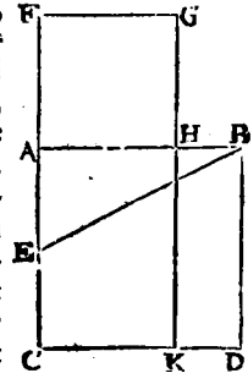


est ^b quod ex EG quadratum. ergo quadratum ex EG duplum est quadrati ex EF. æqualis autem est EF ipsi CD. quadratum igitur ex EG quadrati ex CD duplum erit. sed ostensum est quadratum ex EA duplum quadrati ex AC. ergo ex AE EG quadrata, quadratorum ex AC CD sunt dupla. quadratis vero ex AE EG æquale est ^b quod ex AG quadratum igitur ex AG duplum est quadratorum ex AC CD. at quadrato ex AG æqualia ^b sunt ex AD DG quadrata. ergo quadrata ex AD DG sunt dupla quadratorum ex AC CD. sed DG est æqualis DB. quadrata igitur ex AD DB quadratorum ex AC CD sunt dupla. Ergo si recta linea bifariam secetur, & ipsi indirectum quædam recta linea adjiciatur; quæ à tota cum adjecta, & adjecta fiunt utraque quadrata dupla sunt & quadrati dimidiae, & quadrati quod ab ea quæ ex dimidia, & adjecta constat tanquam ab una linea describitur. Quod ostendere oportebat.

P R O P. XI. P R O B L.

Datam rectam lineam secare, ita ut quod sub tota, & altera parte continetur rectangulum æquale sit ei quod à reliqua parte fit quadrato.

Sit data recta linea AB. oportet ipsam AB ita secare, ut quod sub tota, & altera parte continetur rectangulum æquale sit ei, quod à reliqua parte fit quadrato. Describatur enim ex AB quadratum ABCD, seceturque AC bifariam in E, & BE ducatur: deinde producta CA in F, ponatur ipsi BE æqualis EF: describaturque ex AF quadratum FGHA, & GH ad K producatur. dico AB sectam esse in H, ita ut sub AB BH rectangulum æquale sit quadrato ex AH. Quoniam enim recta linea AC bifariam secatur in E, adjiciaturque ipsi indirectum AF, rectangulum sub CF FA, una cum quadrato ex AE, æquale ^b erit quadrato ex EF. sed EF est æqualis EB. rectangulum igitur sub CF FA, una cum quadrato ex AE æquale est ei, quod fit ex EB, quadrato. quadrato autem ex EB æqualia sunt quadrata ex BA AE: etenim angulus ad A rectus est. ergo rectangulum sub CF FA, una cum quadrato ex AE æquale est quadratis ex BA AE. commune auferatur quod ex AE fit quadratum. reliquum igitur rectangulum sub CF FA æquale est quadrato ex AB. est autem rectangulum FK sub CF FA



b 6. hujus.

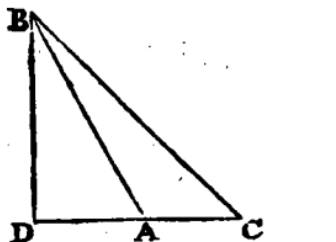
c 47. primi.

$CF = FA$; siquidem AF est æqualis FG : quadratum autem ex AB est ipsum AD . rectangulum igitur FK æquale est quadrato AD . commune auferatur AK . ergo reliquum FH reliquo HD est æquale. atque est HD rectangulum sub AB BH , cum AB sit æqualis BD , & FH est quadratum ex AH . rectangulum igitur sub AB BH quadrato ex AH æquale erit. Quare data recta linea AB secta est in H , ita ut sub AB BH rectangulum quadrato ex AH sit æquale. Quod facere opörtebat.

PROP. XXII. THEOR.

In obtusangulis triangulis, quod à latere obtusum angulum subtendente fit quadratum majus est quam quadrata quæ fiunt à lateribus obtusum angulum continentibus, rectangulo contento bis sub uno laterum quæ sunt circa obtusum angulum, in quod scilicet protractum perpendicularis cadit, & linea assumpta exterius à perpendiculari ad angulum obtusum.

Sit obtusangulum triangulum ABC . obtusum angulum $\angle BAC$: & ducatur a à puncto B ad CA protractam perpendicularis BD . dico quadratum ex BC majus esse, quam quadrata ex BA AC , rectangulo quod bis sub CA AD continetur. Quoniam enim recta linea CD secta est utcunque in puncto A , erit quadratum ex CD æquale b , & quadratis ex CA AD , & ei quod bis sub CA AD continetur rectangulo. commune apponatur ex DB quadratum. quadrata igitur ex CD DB æqualia sunt & quadratis ex CA AD DB , & rectangulo quod bis sub CA AD continetur. sed quadratis ex CD DB æquale est quadratum ex CB , rectus enim est angulus ad D , cum sit BD perpendicularis. Quadratis vero ex AD DB æquale est quadratum ex AB . quadratum igitur ex CB æquale est, & quadratis ex CA AB , & rectangulo bis sub CA AD contento. ergo quadratum ex CB majus est quam quadrata ex CA AB , rectangulo quod bis sub CA AD continetur. In obtusangulis igitur triangulis, quadratum quod fit à latere obtusum angulum subtendente majus est quam quadrata quæ fiunt à lateribus obtusum angulum continentibus, rectangulo contento bis sub uno laterum quæ sunt circa obtusum

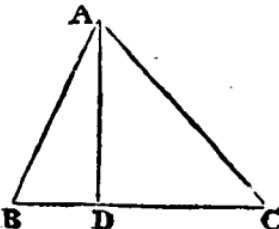


sum angulum, in quod protractum perpendicularis cadit, & linea assumpta exterius à perpendiculari ad angulum obtusum. Quod demonstrare oportebat.

PROP. XIII. THEOR.

In acutangulis triangulis, quod à latere acutum angulum subtendente fit quadratum minus est quam quadrata quæ sunt lateribus acutum angulum continentibus, rectangulo contento bis sub uno laterum quæ sunt circa acutum angulum, in quod perpendicularis cadit, & linea à perpendiculari intus assumpta ad angulum acutum.

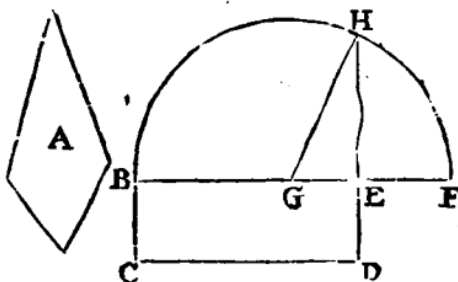
Sit acutangulum triangulum ABC acutum habens angulum ad B: ducatur à punto A ad BC perpendicularis AD. ^{42. primi.} dico quadratum quod fit ex AC minus esse quam quadrata quæ ex CB BA sunt, rectangulo quod bis sub CB BD continetur. Quoniam enim recta linea CB secta est utcunque in D, erunt quadrata ex CB BD æqualia^b, & rectangulo quod bis sub CB BD continetur, & quadrato ex DC. commune apponatur ex AD quadratum. quadrata igitur ex CB BD DA æqualia sunt, & rectangulo bis sub CB BD contento, & quadratis ex AD DC. sed quadratis ex BD DA æquale est ex AB quadratum; rectus enim angulus est qui ad D. quadratis vero ex AD DC æquale est quadratum ex AC, quadrata^c ^{47. primi.} igitur ex CB BA sunt æqualia quadrato ex AC & ei quod bis sub CB BD continetur rectangulo. quare solum quadratum ex AC minus est quam quadrata ex CB BA, rectangulo quod bis sub CB BD continetur. In acutangulis igitur triangulis quadratum quod à latere acutum angulum subtendente fit minus est quam quadrata quæ sunt à lateribus acutum angulum continentibus, rectangulo contento bis sub uno laterum quæ sunt circa acutum angulum, in quod perpendicularis cadit, & linea à perpendiculari intus assumpta ad angulum acutum. Quod demonstrare oportebat.

^b 7. hujus.

PROP. XIV. PROBL.

Dato rectilineo æquale quadratum constituere.

Sit datum rectilineum A. oportet ipsi A rectilineo æquale quadratum constituere. Constituatur ^a rectilineo A æquale parallelogrammum rectangulum B C D E. si igitur BE est æqualis E D, factum jam erit quod proponebatur, etenim rectilineo A æquale quadratum constitutum est B D: sin minus, una ipsarum B E E D major est. sit B E major; & producatur ad F, ponaturque ipsi E D æqualis E F. deinde secta F B bi-
^{a 45. primi.}
^{b 10. hujus.} fariam ^b in G: centro qui-
dem C, intervallo autem unius ipsarum G B G F semicirculus describatur B H F; producaturque D E in H, & G H duca-
tur. Quoniam igitur re-
cta linea B F secta est in partes æquales ad G, inæquales
ad E; erit rectangulum sub B E E F, una cum quadrato quod
^{c 5. hujus.} fit ex E G, æquale quadrato ex G F. est autem G F æqualis G H. rectangulum igitur sub B E E F una cum quadrato ex G E, æ-
^{d 47. primi.} quale est quadrato ex G H. sed quadrato ex G H æqualia ^d sunt ex H E E G quadrata. ergo rectangulum sub B E E F una cum quadrato ex E G æquale est quadratis ex H E E G. com-
mune auferatur ex E G quadratum. reliquum igitur rectan-
gulum sub B E E F est æquale quadrato ex E H. sed rectan-
gulum sub B E E F est ipsum B D parallelogrammum, quoniam
E F est æqualis E D. ergo B D parallelogrammum quadrato
ex E H est æquale. parallelogrammum autem B D est æquale rectilineo A. rectilineum igitur A quadrato ex E H descripto
æquale erit. Quare dato rectilineo A æquale quadratum con-
stitutum est, quod videlicet ex ipsa E H describitur. Quod
facere oportebat.



EUCLIDIS ELEMENTORUM *LIBER TERTIUS.*

DEFINITIONES.

I.

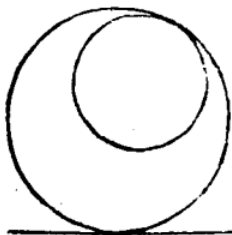
A Quales circuli sunt quorum diametri sunt æquales vel quorum quæ ex centris sunt æquales.

II.

Recta linea circulum contingere dicitur, quæ contingens circulum, & producta ipsum non secat.

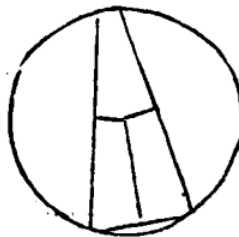
III.

Circuli contingere se dicuntur, qui contingentes, se ipsis non secant.



IV.

In circulo æqualiter distare à centro rectæ lineæ dicuntur, quando à centro ad ipsas perpendiculares ductæ sunt æquales.



V.

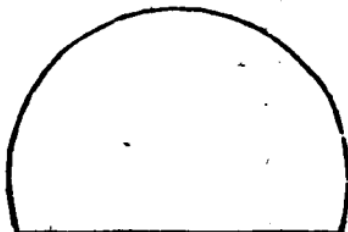
Magis autem distare à centro dicitur ea in quam major perpendicularis cadit.

D 3

VI.

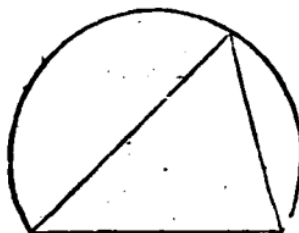
VI.

Segmentum circuli est figura quæ recta linea, & circuli circumferentia continetur.



VII.

Segmenti autem angulus est qui recta linea, & circuli circumferentia comprehenditur.



VIII.

In segmento angulus est, quando in circumferentia segmenti sumatur aliquod punctum, atque ab ipso ad terminos lineæ eius quæ basis est segmenti rectæ lineæ ducantur, angulus ductis lineis contentus.

IX.

Quando autem continent angulum rectæ lineæ assumunt circumferentiam, in illa confistere angulus dicitur.



X.

Sector circuli est, quando angulus ad centrum constituit, figura contenta rectis lineis angulum comprehendentibus, & circumferentia ab ipsis assumpta.

XI.

Similia circulorum segmenta sunt, quæ angulos suscipiunt æquales, vel in quibus anguli æquales confidunt.



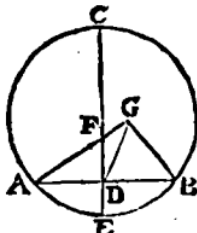
PROP.

PROPOSITIO. I. PROBLEMA.

Dati circuli centrum invenire.

Sit datus circulus ABC. oportet circuli ABC centrum invenire. Ducatur in ipso quædam recta linea AB utcunque, & in punto D bifariam & secetur. à punto autem D ipsi^{a 10. primi.} AB ad rectos angulos^b ducta DC in E producatur; & secetur^{b 11. primi.} CE bifariam & in F. dico punctum F circuli ABC centrum esse.

Non enim, sed si fieri potest, sit G centrum, & GA GD GB ducantur. itaque quoniam DA est æqualis DB, communis autem DG, erunt duæ AD DG duabus GD DB æquales, altera



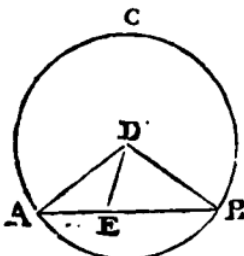
alteri: & basi GA æqualis est basi GB; sunt enim ex Def. centro C. angulus igitur ADG angulo GDB est æqualis^{a 15. primi.} cum autem recta linea super rectam lineam infistens, angulos qui deinceps sunt, sequales inter se fecerit, & rectus est^{b 8. primi.} uterque æqualium angulorum. ergo angulus GDB est rectus.^{a 10. primi.} sed & rectus FDB æqualis igitur est angulus FDB angulo GDE, major minori, quod fieri non potest. quare C non est circuli ABC centrum. similiter ostendemus neque aliud esse, præter ipsum F. ergo F centrum est circuli ABC. Quod invenire oportebat.

Cor. Si in circulo quævis recta linea, lineam quandam bifariam & ad angulos rectos secet, in secante erit centrum circuli.

PROP. II. THEOR.

Si in circumferentia circuli duo quævis puncta sumantur, quæ ipsa conjungit recta linea intra circumferentiam cadet.

Sit circulus ABC; in circumferentia ipsius sumantur duo quævis puncta AB. dico rectam lineam quæ à puncto A ad B ducitur, intra circulum cadere. sumatur in recta AB punctum quodvis E, jungantur DA DE DB. Quoniam DA est æqualis DB, erit^a angulus DAB æqualis angulo DBA, & quoniam trianguli DAB latus AE producitur erit^b angulus DEB angulo DAE, major, angulus autem DAE æqualis est angulo DBE, ergo DEB angulus angulo DBE est

^{a 5. primi.}^{b 16. primi.}

est major. sed majori angulo majus latus subtenditur, major igitur est DB ipsa DE . sed DB ad circumferentiam tantum pertingit. ergo DE non eo usque protenditur. adeoque punctum E cadet intra circulum. Si igitur in circumferentia &c. Quod oportebat demonstrare.

Cor. Hinc si recta circulum tangit, in unico punto eum tangit.

PROP. III. THEOR.

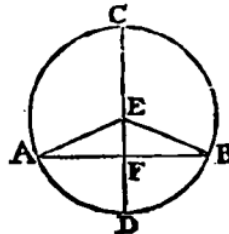
Si in circulo recta linea per centrum ducta, rectam lineam quandam non ductam per centrum bifariam secet, & ad angulos rectos ipsam secabit, quod si ad angulos rectos ipsam secet, & bifariam secabit.

Sit circulus ABC , & in ipso recta linea per centrum ducta $C D$ rectam lineam quandam $A B$ non ductam per centrum bifariam secet in punto F . dico ad angulos rectos ipsam secare. sumatur enim circuli

* 1. hujus. $A B C$ centrum & quod sit fit E , & $E A E B$ jungantur. Quoniam igitur $A F$ est æqualis $F B$, communis autem $F E$, duæ $A F F E$ duabus $B F F E$ æquales sunt, & basis $E A$ basi $E B$ est æqualis. ergo & angulus $A F E$ angulo $B F E$ æ-

* 8. primi. qualis erit. cum autem recta linea super rectam insistens angulos, qui deinceps sunt, æquales inter se fecerit, rectus est uterque æqualium angulorum. uterque igitur $A F E$ $B F E$ est rectus, quare recta linea $C D$ per centrum ducta rectam lineam $A B$ non ductam per centrum bifariam secans, & ad angulos rectos ipsam secabit. Si vero $C D$ fecet $A B$ ad rectos angulos, dico & bifariam ipsam secare, hoc est $A F$ ipsi $F B$ æqualem esse. iisdem enim constructis, quoniam $E A$, quæ ex centro est æqualis $E B$, & angulus $E A F$ angulo $E B F$ æqualis erit, est autem & $A F E$ rectus æqualis recto $B F E$. duo igitur triangula $E A F$ $E B F$ duos angulos duobus angulis æquales habent, unumque latus uni lateri æquale $E F$, commune scilicet utrisque, quod uni angulorum æqualium subtenditur. ergo & reliqua latera reliquis lateribus æqualia

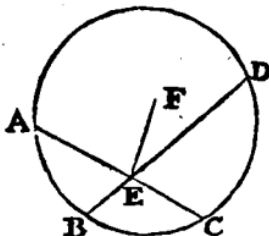
* 25. primi. habebunt. atque erit $A F$ ipsi $F B$ æqualis. Si igitur in circulo recta linea per centrum ducta rectam lineam quandam non ductam per centrum bifariam secet, & ad angulos rectos ipsam secabit. quod si ipsam fecet ad rectos angulos, & bifariam secabit. Quod oportebat demonstrare.



PROP. IV. THEOR.

Si in circulo duæ rectæ lineæ se invicem secant non ductæ per centrum, sese bifariam non secabunt.

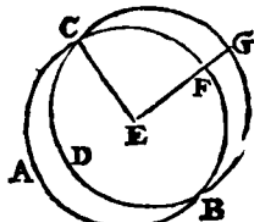
Sit circulus ABCD; & in ipso duæ rectæ lineæ AC BD se invicem secant in puncto E, non ductæ per centrum. dico eas sese bifariam non secare. si enim fieri potest secant sese. bifariam, ita ut AE sit æqualis EC, & BE ipsi ED: sumaturque ^a centrum ABCD circuli, quod sit F, & EF jungatur. quoniam igitur recta linea FE per centrum ducta rectam lineam quandam AC non ductam per centrum bifariam secat, & ad rectos angulos ipsam secabit ^b. quare rectus est FEA angulus. rursus quoniam recta linea FE rectam lineam quandam BD non ductam per centrum bifariam secat, & ad angulos rectos ipsam ^c secabit. rectus igitur angulus est FEB. ostensus autem est rectus & FEA. ergo FEA angulus ipsi FEB æqualis erit, minor majori, quod fieri non potest. non igitur AC BD sese bifariam secant. Quare si in circulo duæ rectæ lineæ se invicem secant non ductæ per centrum, sese bifariam non secabunt. Quod ostendere oportebat.

^a i. hujus.

PROP. V. THEOR.

Si duo circuli se invicem secant, non erit ipsorum idem centrum.

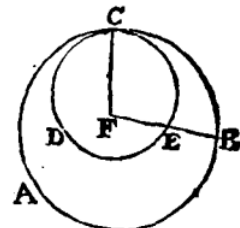
Duo enim circuli se invicem secant ABC CDG in punctis BC. dico ipsorum idem centrum non esse. Si enim fieri potest, sit centrum E; jungaturque EC, & EG utcunque duatur. Quoniam E centrum est circuli ABC erit CE ipsi EF æqualis. rursus quoniam E centrum est CDG circuli, æqualis est CE ipsi EG. sed ostensa est CE æqualis EF. ergo EF ipsi EG æqualis erit, minor majori, quod fieri non potest. non igitur punctum E centrum est circulorum ABC CDG. Quare si duo circuli se invicem secant, non erit ipsorum idem centrum. Quod ostendendum fuit.



PROP. VI. THEOR.

Si duo circuli sese intra contingant, ipsorum idem centrum non erit.

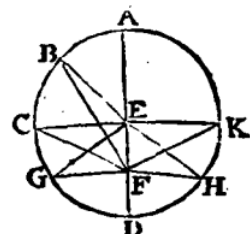
Duo enim circuli $A B C$ $C D E$ contingant sese intra in puncto C . dico ipsorum non esse idem centrum. si enim fieri potest sit F ; jungaturque $F C$, & $F E B$ utcunque ducatur. Quoniam igitur F centrum est circuli $A B C$, æqualis est $C F$ ipsi $F B$. rursus quoniam F centrum est circuli $C D E$, erit $C F$ æqualis $F E$. ostensa autem est $C F$ æqualis $F B$. ergo & $F E$ ipsi $F B$ est æqualis, minor majori, quod fieri non potest. non igitur F punctum centrum est circulorum $A B C$ $C D E$. Quare si duo circuli sese intra contingant, ipsorum idem centrum non erit. *Quod demonstrare oportebat.*



PROP. VII. THEOR.

Si in circuli diametro aliquod punctum sumatur, quod non sit centrum circuli, & ab eo in circulum cadant quævis rectæ lineæ; maxima quidem erit in qua centrum: minima vero reliqua: aliarum autem propinquior ei quæ per centrum transit, semper remotiore major est. at duæ tantum æquales ab eodem puncto in circulum cadent ad utrasque partes minimæ.

Sit circulus $A B C D$, cujus diameter $A D$ & in ipsa AD sumatur aliquod punctum F , quod non sit centrum circuli. Sit autem circuli centrum E : & à punto F in circulum $A B C D$ cadant quædam rectæ lineæ $F B$ $F C$ $F G$. dico $F A$ maximam esse, & $F D$ minimam: aliarum vero, $F B$ quidem majorem quam $F C$, & $F C$ majorem quam $F G$. jungantur enim $B E$ $C E$ $G E$. Et quoniam omnis trianguli duo latera & reliquo sunt majora; erunt $B E$ $E F$ maiores quam $B F$. est autem $A E$ æqualis $B E$. ergo $B E$ $E F$ ipsi $A F$ sunt æquales. major igitur est $A F$ quam $F B$. rursus quoniam $B E$ est æqualis $C E$, communis autem $F E$, duæ $B E$ $E F$ duabus $C E$ $E F$ æquales



quales sunt. sed $B E F$ angulus major est angulo $C E F$: basis igitur $B F$ basi $F C$ est ^b major. eadem ratione & $C F$ major ^b 24 primi. est quam $F G$. rursus quoniam $G F F E$ maiores ^a sunt quam ^a 20. primi. $G E$, æqualis autem $G E$ ipsi $E D$; erunt $G F F E$ maiores quam $E D$. communis auferatur $F E$. ergo reliqua $G F$ major est quam reliqua $F D$. maxima igitur est $F A$, & $F D$ minima: major vero $B F$ quam $F C$, & $F C$ quam $F G$ major. dico & à puncto F duas tantum rectas lineas æquales cadere in circulum $A B C D$ ad utrasque partes minimæ $F D$. constituatur enim ad. 23. primi. lineam $E F$ atque ad datum in ea punctum E , angulo $G E F$ æqualis angulus $F E H$: & $F H$ jungatur. quoniam igitur $G E$ est æqualis $E H$, communis autem $E F$, duæ $G E E F$ duabus $H E E F$ æquales sunt: & angulus $G E F$ est æqualis angulo $H E F$. basis igitur $F G$ basi $F H$ æqualis ^a erit. dico à punto ^d 4. primi. F in circulum non cadere aliam ipsi $F G$ æqualem. si enim fieri potest, cadat $F K$ & quoniam $F K$ est æqualis $F G$, estque ipsi $F G$ æqualis $F H$; erit & $F K$ ipsi $F H$ æqualis, videlicet propinquior ei, quæ per centrum transit æqualis remotiori, quod fieri non potest. Si igitur in circuli diametro aliquod punctum sumatur quod non sit centrum circuli, &c. Quod demonstrare oportebat.

PROP. VIII. THEOR.

Si extra circulum aliquod punctum sumatur, atque ab eo ad circulum ducantur quædam rectæ lineæ; quarum una per centrum transeat, aliae vero utcunque: earum quidem quæ in concavam circumferentiam cadunt, maxima est quæ per centrum transit; alias autem propinquior ei quæ per centrum, semper remotore major est. at earum quæ in convexam circumferentiam cadunt minima est quæ inter punctum & diametrum interjicitur; alias vero quæ propinquior minima semper remotore est minor. duæ autem tantum æquales à punto in circulum cadunt ad utrasque partes minimæ.

Sit circulus $A B C$, & extra circulum sumatur aliquod punctum D : ab eo autem in circulum ducantur rectæ lineæ quædam $D A D E D F D C$: sitque $D A$ per centrum. dico earum quidem quæ in concavam $A E F C$ circumferentiam cadunt, maximam esse $D A$ quæ per centrum transit; & minimam quæ inter punctum D , & diametrum $A G$ interjicitur, videlicet $D G$: majorem autem $D E$ quam $D F$; & $D F$ majorem

majorem quam DC: earum vero quae in convexam circumferentiam HKLC cadunt, quae propinquior est minimæ DG semper remotore esse minorem; hoc est DK minorem quam DL & DL minorem quam DH. sumatur enim centrum circuli ABC, quod sit M, & jungantur ME MF MC MH ML & quoniam AM est æqualis ME, communis apponatur MD. ergo AD est æqualis ipsis EM MD. sed EM MD

^{a 1. hujus.} 6 20. primi. sunt majores ^b quam ED. ergo & AD quam ED est major. rursus quoniam æqualis est ME ipsi MF, communis apponatur MD. erunt EM MD ipsi MF MD æquales; at angulus EMD major est angulo FMD. basi igitur

^{c 24. primi.} ED basi FD major. erit. similiter demonstrabimus, & FD majorem esse quam CD. ergo maxima est DA; major autem DE quam DF, & DF quam DC major. præterea quoniam

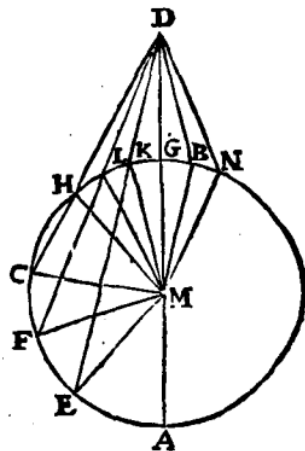
^{d Axiom. 4.} MK KD sunt majores ^b quam MD, & MG est æqualis MK;

erit reliqua KD quam reliqua ^d GD major. quare GD minor quam KD, & idcirco GD minima est. & quoniam trianguli ML D in uno latere MD, duæ rectæ lineæ MK KD in-

^{e 22. primi.} tra constituantur, erunt MK KD minores ipsis ML LD, quarum MK est æqualis ML. reliqua igitur DK minor est quam reliqua DL. similiter ostendemus, & DL quam DH minorem esse. ergo DG minima est. minor vero DK quam DL, & DL minor quam DH. dico etiam duas tantum æquales à puncto D in circulum cadere ad utrasque minimæ partes. constituatur ad rectam lineam MD, ad datumque in ea

^{f 23. primi.} punctum M, angulo KMD æqualis f angulus DMB, & DB jungatur. itaque quoniam MK est æqualis MB, communis autem MD, duæ KM MD duabus BM MD æquales sunt, altera alteri, & angulus KMD æqualis angulo BMD, basi igitur

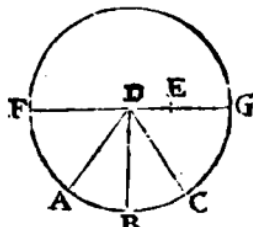
^{g 4. primi.} tur DK basi DB est æqualis g. dico à puncto D aliam ipsi DK æqualem in circulum non cadere. si enim fieri potest, cadat DN. & quoniam DK est æqualis DN, & DK ipsi DB est æqualis; erit & DB æqualis DN, propinquior scilicet minimæ æqualis remotiori, quod fieri non posse ostensum est. Si igitur extra circulum aliquod punctum sumatur, &c. quod ostendere oportebat.



PROP. IX. THEOR.

Si intra circulum sumatur aliquod punctum, atque ab eo in circulum cadant plures quam duæ rectæ lineæ æquales; punctum quod sumitur circuli centrum erit.

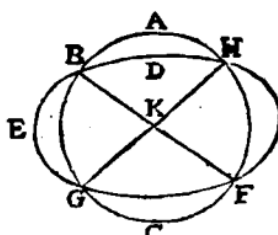
Sumatur enim intra circulum ABC punctum aliquod D: atque à punto D in circulum ABC cadant plures quam duæ rectæ lineæ æquales DA DB DC. dico punctum D, quod sumitur circuli ABC esse centrum. Non enim sed si, fieri potest, sit E centrum, & juncta DE in FG producatur. ergo FG diameter est ABC circuli. itaque quoniam in FG diametro circuli ABC sumptum est aliquod punctum D quod non est centrum circuli, maxima quidem erit DG, major autem ejus. hujs. tem DC quam DB, & DB quam DA. sed & æquales b, quod ex hyp. fieri non potest. non igitur E centrum est circuli ABC. similiter ostenderemus neque aliud punctum centrum esse præter ipsum D. ergo D circuli BC centrum erit. Quod oportebat demonstrare.



PROP. X. THEOR.

Circulus circulum in pluribus, quam duobus punctis non secat.

Si enim fieri potest circulus ABC circulum DEF secet in pluribus punctis, quam duobus; nempe in BG F, & circuli ABC centrum sumatur, quod sit K, & KB KG KF jungantur. Quoniam igitur intra circulum DEF sumptum est aliquod punctum K, a quo in circulum DEF incident plures quam duæ rectæ lineæ KB KG KF æquales, erit punctum K circuli DEF centrum a. est autem & circuli ABC centrum K. duorum igitur circulorum, qui se se secant, idem erit K, Ex hyp. centrum, quod fieri non potest. Quare circulus circulum in pluribus,



49. hujs.

pluribus quam duobus punctis non secat. Quod oportebat demonstrare.

PROP. XI. THEOR.

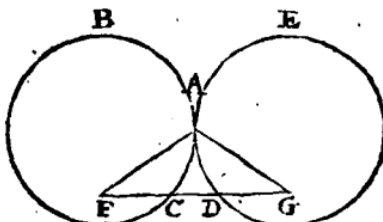
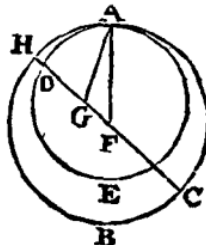
Si duo circuli se se intus contingant, & sumantur centra ipsorum; recta linea ipsorum centra conjungens producta in circulorum contactum cadet.

Duo enim circuli ABC ADE se se intus contingant in punto A, & sumatur circuli quidem ABC centrum quod sit F, circuli vero ADE centrum G. dico rectam lineam à puncto G ad F ductam, si producatur in punctum A cadere. non enim; sed si fieri potest, cadat ut FGDH. & AF AG jungantur. Itaque quoniam AG GF maiores sunt quam FA, hoc est quam FH, communis afferatur FG. reliqua igitur AG major est quam reliqua GH. sed AG est æqualis GD. ergo GD ipsa GH est major, minor labore, quod fieri non potest. non igitur à puncto F ad G ducta recta linea extra contactum A cadet. quare in ipsum cadat necesse est. Si igitur duo circuli se se intus contingant, recta linea ipsorum centra conjungens, si producatur in contactum circulorum cadet. Quod oportebat demonstrare.

PROP. XII. THEOR.

Si duo circuli se se extra contingant, recta linea ipsorum centra conjungens per contactum transbit.

Duo enim circuli ABC ADE se se extra contingant in punto A; & sumatur circuli quidem ABC centrum quod sit F: circuli vero ADE centrum G. dico rectam lineam, quæ à puncto F ad G ducitur, per contactum A transferre. non enim; sed, si fieri potest, cadat ut FCDG: & FA AG jungantur. Quoniam igitur F centrum est circuli ABC, erit AF æqualis FC. rursus quoniam G centrum est ADE circuli, erit AG ipsi GD æqualis. ostensa est autem, & AF æqualis FC. sunt igitur FA AG ipsis FC DG æquales, ergo tota FG major est quam FA AG. sed & minor,



minor \angle , quod fieri non potest non igitur à punto F ad C ^{et 20. primi.} ducta recta linea per contactum A non transibit. quare per ipsum transeat necesse est. Si igitur duo circuli sese extra contingant, recta linea ipsorum centra conjungens per contactum transibit. Quod oportebat demonstrare.

PROP. XIII. THEOR.

Circulus circulum non contingit in pluribus punctis quam uno, sive intus sive extra contingat.

Si enim fieri potest, circulum ABCD circulus EBF D contingat primum intus in pluribus punctis quam uno, videlicet in BD: & sumatur circuli quidem ABDC centrum G, circuli vero EBF D centrum H. ergo recta linea quae à punto G ad H ducitur, in puncta \angle BD cader. cadat ut BGHD. & quoniam G centrum est circuli ABDC, erit BG ipsi GD aequalis. major igitur est BG quam HD: & BH quam HD multo major. rursus quoniam H centrum est EBF D circuli, aequalis est BH ipsi HD. atqui ostensa est ipsa multo major, quod fieri non potest. non igitur circulus circulum intus contingit in pluribus punctis, quam uno. dico etiam neque extra contingere. si enim fieri potest, circulus ACK circulum ABDC extra contingat

^{a 11. hujus.}

in pluribus punctis quam uno, videlicet in AC, & AC jungatur. itaque quoniam in circumferentia utrorumque circulorum ABDC ACK sumpta sunt duo puncta AC; recta linea, quae ipsa conjungit intra utrumque ipsorum cadet. sed intra circulum quidem ABDC cadit, extra circulum vero ACK, quod est absurdum. Non igitur circulus circulum extra contingit in pluribus punctis quam uno. ostensum autem est neque intus contingere. circulus igitur circulum non contingit in pluribus punctis quam uno, sive intus, sive extra contingat. Quod oportebat demonstrare.

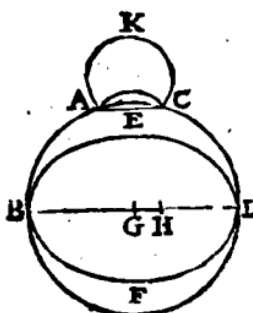
^{b 2. hujus.}

PROP. XIV. THEOR.

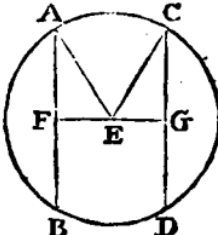
In circulo aequales rectæ lineæ aequaliter à centro distant: & quæ aequaliter à centro distant, inter se sunt aequales.

Sit circulus ABDC, & in ipso aequales rectæ lineæ AB CD. dico eas à centro aequaliter distare. Sumatur enim circuli

ABDC



A B D C centrum quod sit E, & ab ipso ad A B C D perpendiculares ducantur E F E G, & A E E C jungantur. Quoniam igitur recta linea quædam per centrum ducta E F rectam lineam quandam A B non ductam per centrum ad rectos angulos fecat, & bifariam ipsam secabit \therefore quare A F est æqualis F B, ideoque A B ipsius A F dupla. eadem ratione, & C D dupla est C G. atque est A B ipsi C D æqualis. æqualis igitur & A F ipsi C G. & quoniam A E est æqualis E C, erit & quadratum ex A E quadrato ex E C æquale. sed quadrato



b 47. primi. quidem ex A E æqualia sunt ex A F F E quadrata \therefore ; rectus enim angulus est ad F: quadrato autem ex E C æqualia sunt quadrata ex E G G C, cum angulus ad C sit rectus. quadrata igitur ex A F F E æqualia sunt quadratis ex C G G E, quorum quadratum ex A F quadrato ex C G æquale, etenim æqualis est A F ipsi C G. reliquum igitur quod fit ex F E quadratum æquale est reliquo quod ex E G; ac propter ea F E ipsi E G est æqualis. in circulo autem æqualiter distare à centro rectæ lineæ dicuntur, quando à centro ad ipsas perpendiculares ductæ æquales sunt. ergo A B C D à centro æqualiter distant. Sed si A B C D æqualiter distent à centro hoc est, æqualis sit F E ipsi E G; dico A B ipsi C D æqualem esse. iisdem enim constructis, similiter ostendemus A B duplam esse ipsius A F, C D duplam ipsius C G. & quoniam æqualis est A E ipsi E C, erit & ex A E quadratum quadrato ex E C æquale. sed quadrato quidem ex A E æqualia \therefore sunt quadrata ex E F F A: quadrato autem ex E C æqualia \therefore quadrata ex E G G C. quadrata igitur ex E F F A quadratis ex E G G C æqualia sunt. quorum quadratum ex E G æquale est quadrato ex E F, est enim E G ipsi E F æqualis: reliquum igitur ex A F quadratum æquale est reliquo ex C G. ergo A F ipsi C G est æqualis. atque est A B ipsius A F dupla, & C D dupla ipsius C G. In circulo igitur æquales rectæ lineæ æqualiter à centro distant. Et quæ æqualiter à centro distant, inter se sunt æquales. Quod oportebat demonstrare.

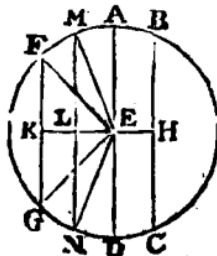
4. def.hu-jus.

PROP. XV. THEOR.

In circulo maxima quidem est diameter : aliarum vero semper propinquior ei quae per centrum transit, remotiore major est.

Sit circulus ABCD, cujus diameter AD, centrum E; & propinquior quidem diametro AD sit BC; remotior vero FG. dico AD maximam esse, & BC majorem quam FG. Ducantur enim à centro B ad BC FG perpendiculares EH EK. & quoniam BC propinquior est ei quae per centrum transit, remotior autem FG; erit EK quam EH major. ponatur ipsi EH æqualis EL, & per L ipsi EK ad rectos angulos ducta LM in N producatur, & jungatur EM EN EF EG. quoniam igitur EH est æqualis EL, erit & BC ipsi MN æqualis. rursus quoniam

æqualis est AE ipsi EM, & DE ipsi EN, erit & AD ipsi ME EN æqualis. sed ME EN ^{et} maiores sunt quam MN; ergo & ^{et} 20. primi. AD major est quam MN: & MN est æqualis BC, erit igitur AD quam BC major. quod cum duæ EM EN duabus FE EG æquales sint, angulusque MEN major angulo FEG, & basis MN basi FG major erit. ostensa autem est MN ^{et} 24. primi. qualis BC. ergo & BC quam FG est major. maxima igitur est AD diameter, & BC major quam FG. Quare in circulo maxima est diameter, aliarum vero semper propinquior ei quae per centrum transit remotiore est major. Quod demonstrare oportebat.



et 14. hujus.

PROP. XVI. THEOR.

Que diametro circuli ad rectos angulos ab extremitate ducitur, cadit extra circulum: & in locum qui inter rectam lineam, & circumferentiam interjicitur altera recta linea non cadet; & semicirculi angulus omni angulo acuto rectilineo major est; reliquis autem minor.

Sit circulus ABC circa centrum D, & diametrum AB dico rectam lineam, quæ à punto A ipsi AB ad rectos angulos ducitur extra circulum cadere. non enim; sed, si fieri

E potest,

poteſt, cadat intus, ut $A C$, & $D C$ jungatur. itaque quoniam æqualis eſt $D A$ ipſi $D C$, erit & angulus $D A C$ angulo $A C D$

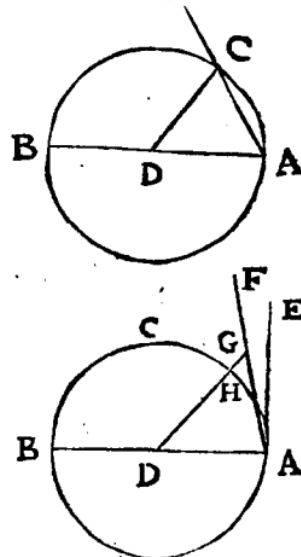
α 5. primi. æqualis α . rectus autem eſt $D A C$; ergo & $A C D$ eſt rectus; ac propterea anguli $D A C$ $A C D$ duabus rectis æquales ſunt.

β 17. primi. quod fieri non potheſt β . non igitur à puncto A ipſi $B A$ ad rectos angulos ducta cadet intra circulum. ſimiliter ostendemus neque in circumferentia tam cadere. extra igitur cadat necesse eſt. cadat ut $A E$. dico in locum qui inter rectam lineam $A E$ & circumferentia $C H A$ interjicitur, alteram rectam lineam non cadere. Si enim fieri potheſt, cadat ut $F A$, & à puncto D ad $F A$ perpendicula-

ϵ 12. primi. ris ϵ ducatur $D G$. & quoniam rectus eſt angulus $A G D$, minor autem recto

δ 19. primi. $D A G$, erit $D A$ quam $D G$ major δ . æqualis autem eſt $D A$ ipſi $D H$. major igitur eſt $D H$ ipſa $D G$, minor majore, quod fieri non potheſt. non igitur in locum qui inter rectam lineam & circumferentia interjicitur, altera recta linea cadet. dico præterea angulum ſemicirculi, qui recta linea $B A$, & circumferentia $C H A$ continetur, omni angulo acuto rectilineo majorem eſſe; reliquum vero contentum circumferentia $C H A$, & recta linea $A E$ omni angulo rectilineo eſſe minorem. Si enim eſt aliquis angulus rectilineus acutus major quidem contento recta linea $B A$, & $C H A$ circumferentia, aut aliquis minor contento $C H A$ circumferentia, & recta linea $A E$, in locum qui inter circumferentia $C H A$, & rectam lineam $A E$ interjicitur, cadet aliqua recta linea quæ faciet angulum majorem quidem contento recta linea $B A$ & $C H A$ circumferentia, qui ſcilicet rectis lineis continetur, minorem vero contento circumferentia $C H A$, & $A E$ recta linea, non cadit autem ϵ : non igitur erit angulus acutus qui rectis lineis continetur, major angulo contento recta linea $B A$, & $C H A$ circumferentia, neque minor contento circumferentia $C H A$, & $A E$ recta linea.

ϵ ex prius demonſtratis.

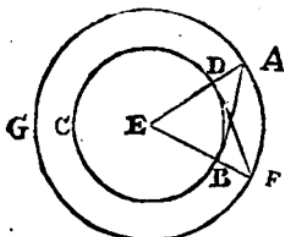


Cor. Ex hoc manifestum eſt rectam lineam quæ ab extremitate diametri circuli ad rectos angulos ducitur, circumferentia contingere, & rectam lineam contingere circumferentia in uno tantum puncto, quoniam quæ occurrit in duobus dunctis intra ipsum cadit, ut oſtenſum eſt.

PROP. XVII. PROBL.

A dato puncto rectam lineam ducere quæ datum circulum contingat.

Sit datum quidem punctum A, datus autem circulus BCD. oportet à puncto A rectam lineam ducere, quæ circulum BCD contingat. sumatur enim centrum circuli E; & juncta AE, centro quidem E, intervallo autem EA circulus AFG describatur: & à puncto D ipsi EA ad rectos angulos ducatur DF: junganturque EB F A B. dico à puncto A ductam esse AB quæ circulum BCD contingit. quoniam enim E centrum est circulorum BCD AFG, erit EA ^aæqualis EF, & ED ipsi EB. duæ igitur AE EB duabus FE ED æquales sunt, & angulum communem continent qui est ad E. ergo basis DF basi AB est ^b æqualis, triangulumque ^b 4. hujus. DEF æquale triangulo EBA, & reliqui anguli reliquis angelis. æqualis igitur est angulus EBA angulo EDF. & EDF rectus est. quare & rectus EBA: atque est EB ex centro. quæ autem diametro circuli ab extremitate ad rectos angulos ducitur circulum contingit ^b. ergo AB contingit circulum. ^c 16. hujus. A dato igitur puncto A ducta est recta linea AB quæ circulum BCD contingit. Quod facere oportebat.



^a 11. primi.

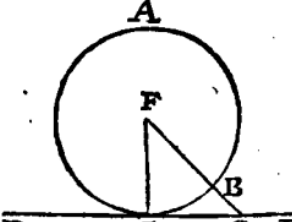
^b 4. hujus.

^c 16. hujus.

PROP. XVIII. THEOR.

Si circulum contingat quedam recta linea, à centro autem in contactum recta linea ducatur, ea ad contingen- gentem perpendicularis erit.

Circulum enim ABC contingat quedam recta linea DE in puncto C: & circuli ABC centrum sumatur F, à quo ad C ducatur FC. dico FC ad ipsam DE perpendiculararem esse. si enim non ita sit, ducatur à puncto F ad DE perpendicularis FG. quoniam igitur angulus FGC rectus est, erit GCF acutus ^b, ac propterea FGC angulus major angulo FCG. majorem autem angulum majus latus subtendit. ^c 19. primi. major igitur est FC quam FG. æqualis autem FC ipsi FB. Ergo



^a 11. primi

^b 32. primi.

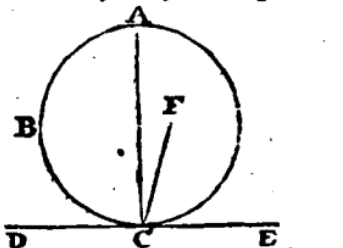
^c 19. primi.

ergo FB ipsa FG est major, minor majore, quod fieri non potest. non igitur FG est perpendicularis ad DE . similiter ostendemus neque aliam quamquam esse praeter ipsam FC . ergo FC ad DE est perpendicularis. Si igitur circulum contingat quædam recta linea, à centro autem in contactum recta linea ducatur, ea ad contingentem perpendicularis erit.

PROP. XIX. THEOR.

Si circulum contingat quædam recta linea, à contactu autem ad rectos angulos contingenti recta linea ducatur: in ea circuli centrum erit.

Circulum enim ABC contingat quædam recta linea DE in C , & à punto C ipsi DE ad rectos angulos ducatur CA . dico in ipso AC circuli centrum esse. non enim; sed, si fieri potest, sit F centrum, & jungatur CF . quoniam igitur circulum ABC contingit quædam recta linea DE , & à centro ad contactum ducta est FC ; erit FC ad ipsam DE perpendicularis. ^{a 18. hujus.} rectus igitur angulus est FCE . est autem & ACE rectus ^b. ergo FCE angulus est æqualis angulo ACE , minor majori, quod fieri non potest. non igitur F centrum est ABC circuli. similiter ostendemus neque aliud aliquod esse praeterquam in ipso AC . Quare si circulum contingat quædam recta linea, à contactu autem ad rectos angulos contingenti recta linea ducatur; in ea circuli erit centrum. Quod demonstrare oportebat.



^a Ex hyp.

PROP. XX. THEOR.

In circulo angulus qui ad centrum duplex est ejus qui ad circumferentiam est, quando circumferentiam eandem pro basi habeant.

Sit circulus ABC , ad cuius centrum quidem angulus sit BEC , ad circumferentiam vero BAC , & eandem circumferentiam BC pro basi habeant. dico BEC angulum anguli BAC duplum esse. jungatur enim AE , & ad F producatur. itaque quoniam EAB est æqualis EBA , erit & angulus EAB angulo EBA æqualis. anguli igitur EAB EBA duplices sunt ipsius

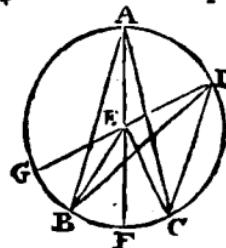
^{a 5. primi.}

ipius anguli EAB ; sed angulus BEF est æqualis. \therefore angulis EAB & BEF primi. $EAB = EBA$; ergo BEF angulus anguli EAB est duplex. eadem ratione & angulus FEC duplex est ipius EAC . totus igitur BEC totius BAC duplex erit. rursus inflectatur, & sit alter angulus BDC , juncta que DE ad G producatur. similiter ostendemus angulum GEC anguli GDC duplum esse; quorum GEB duplus est ipius GDB . ergo reliquus BGC reliqui BDC est duplus. In circulo igitur angulus qui ad centrum duplex est ejus qui ad circumferentiam est, quando circumferentiam eandem pro basi habeant. Quod oportebat demonstrare.

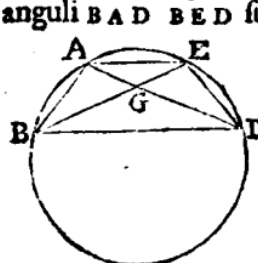
PROP. XXI. THEOR.

In circulo qui in eodem segmento sunt anguli inter se æquales sunt.

Sit circulus $ABCDE$, & in eodem segmento BAD anguli sint BAD & BED . dico eos inter se æquales esse. sumatur enim circuli $ABCDE$ centrum quod sit F : junganturque BF & FD . Quoniam angulus quidem BFD est ad centrum, angulus vero BAD ad circumferentiam, & circumferentiam eandem BCD pro basi habent; erit BFD angulus & anguli BAD duplus. eadem ratione angulus BFD duplus est etiam anguli BED . ergo angulus BAD angulo BED æqualis erit. si anguli BAD & BED sunt in segmento minore semicirculo, ducatur AE , eruntque omnes anguli trianguli ABG æquales & omnibus angulis trianguli DEG . & anguli ABE & ADE sunt æquales per hactenus demonstrata, & anguli AGB & DGE sunt etiam æquales, ad verticem enim sunt: quare & reliquus BAG reliquo GED æqualis erit. In circulo igitur qui in eodem segmento sunt anguli inter se æquales sunt. Quod oportebat demonstrare.



a 20. hujus.



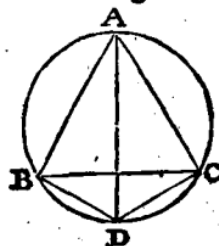
b 32. primi.

c 15. primi.

PROP. XXII. THEOR.

Quadrilaterorum quae in circulis describuntur, anguli oppositi duobus rectis aequales sunt.

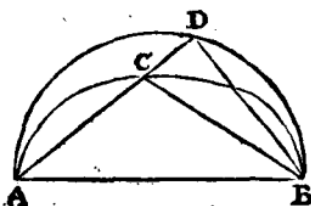
Sit circulus ABCD, & in ipso quadrilaterum ABCD dico angulos ipsius oppositos duobus rectis aequales esse. Jungantur AD BC: quoniam igitur omnis trianguli tres anguli duabus rectis sunt aequales ^a, erunt trianguli ABC tres anguli CAB ABC BCA aequales duobus rectis. sed angulus ABC est aequalis ^b angulo ADC, in eodem enim sunt segmento AB hujus. & angulus ACB aequalis ^b ipsi ADB, quod sunt in eodem ACD B segmento: totus igitur angulus BDC angulis ABC ACB aequalis est. communis apponatur BAC angulus; erunt anguli BAC ABC ACB angulis BAC BDC aequales. sed BAC ABC ACB sunt aequales ^a duobus rectis. ergo & anguli BAC BDC duobus rectis aequales erunt. similiter ostendemus angulos quoque ABD ACD duobus rectis esse aequales. Quadrilaterorum igitur quae in circulis describuntur, anguli oppositi duobus rectis aequales sunt. Quod oportebat demonstrare



PROP. XXIII. THEOR.

Super eadem recta linea duo circulorum segmenta similia, & inaequalia ex eadem parte non constituentur.

Si enim fieri potest, super eadem recta linea AB duo circulorum segmenta similia, & inaequalia constituantur ex eadem parte ACB ADB; ducatur que ACD, & CDB jungantur. itaque quoniam segmentum ACB simile est segmento ADB, similia autem circulorum segmenta sunt quae angulos suscipiunt ^a aequales; erit ACB angulus aequalis an-



^a Def. 11.
hujus.

^b 16. primi. gulo ADB, exterior interiori, quod fieri non potest ⁱ. Non igitur super eadem recta linea, duo circulorum segmenta similia, & inaequalia ex eadem parte constituentur. Quod demonstrare oportebat.

PROP.

PROP. XXIV. THEOR.

Super æqualibus rectis lineis similia circulorum segmenta inter se æqualia sunt.

Sint enim super æqualibus rectis lineis A B C D similia circulorum segmenta A E B C F D. dico segmentum A E B segmento C F D æquale esse. applicato enim A E B segmento segmento C F D, & posito puncto quidem A in C, recta vero linea A B in C D; congruet & B punctum puncto D, propterea quod A B ipsi C D sit æqualis. congruente autem recta linea A B rectæ C D; congruet & A E B segmentum segmento C F D. si enim A B congruet ipsi C D, segmentum autem A E B segmento C F D non congruet, sed permutabitur ut C G D, circulus circulum in pluribus quam duobus punctis secabit. etenim circulus C G D circulum C F D fecat in pluribus punctis quam duobus, videlicet in punctis C G D, quod fieri non potest. non igitur congruente recta linea A B rectæ C D, non congruet & A E B segmentum segmento C F D. quare congruet, & ipsi æquale erit. Super æqualibus igitur rectis lineis similia circulorum segmenta inter se æqualia sunt. Quod oportebat demonstrare.

PROP. XXV. PROBL.

Circuli segmento dato describere circulum cuius est segmentum.

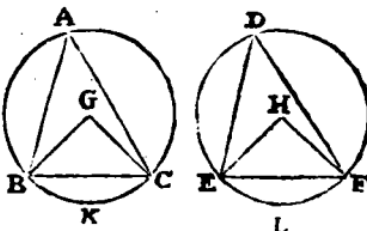
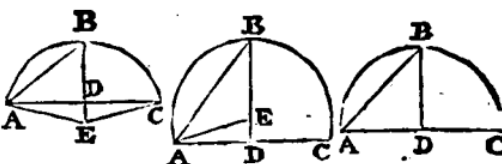
Sit datum circuli segmentum A B C. oportet describere circulum cuius A B C est segmentum. Secetur A C bifariam in D: & à puncto D ipsi A C ad rectos ^{a 10. primi.} angulos ducatur ^{b 11 primi.} D B, & A B jungatur. vel igitur angulus A B D major est angulo B A D, vel minor, vel ipsi æqualis. sit primum major, & ad rectam lineam B A, atque ad datum in ea punctum A constituantur angulus B A E æqualis angulo A B D; & D B ad E producatur, ^{c 23. primi.} jungaturque E C. quoniam igitur angulus A B E est æqualis angulo

6. primi. angulo BAE , & erit & BE recta linea ipsi EA æqualis & quoniam AD est æqualis DC , communis autem DE , duæ AD & DE duabus CD DE æquales sunt, altera alteri; & angulus ADE æqualis angulo CDE , rectus enim uterque est. ergo & basis AE basi EC est æqualis. sed ostensa est AE æqualis EB . quare & BE ipsi EC est æqualis, ac propterea tres rectæ lineæ AE EB EC inter se æquales sunt. centro igitur & intervallo autem una ipsarum AE EB EC circulus descriptus etiam per reliqua transbit puncta, & circulus descriptus erit. quare circuli segmento dato descriptus est circulus cuius segmentum est. sed & illud constat, segmentum ABC semicirculo minus esse; propere quod centrum ipsis extra cadit. similiter, & si angulus ABD sit æqualis angulo BAD , facta AD æquali utriusque ipsarum BD DC , erunt tres rectæ lineæ AD DB DC inter se æquales, atque erit D circuli descripti centrum, & segmentum ABC semicirculus. si vero angulus ABD minor sit angulo BAD ; constituantur ad rectam lineam BA , & ad punctum in ea datum A , angulo ABD æqualis angulus BAD intra segmentum ABC . erit & centrum in ipsa DB , atque erit ABC segmentum semicirculo majus. Circuli igitur segmento dato descriptus est circulus cuius segmentum est. Quod facere oportebat.

PROP. XXVI. THEOR.

In æqualibus circulis æquales anguli æqualibus insistunt circumferentias, sive ad centra, sive ad circumferentias insistunt.

Sint æquales circuli $ABCDEF$, & in ipsis æquales anguli ad centra quidem BGC EHF , ad circumferentias vero BAC EDF . dico BKC circumferentiam circumferentie ELF æqualem esse. junvantur enim BC EF . Quoniam æquales sunt $ABCDEF$ circuli, erunt & quæ ex centris æquales. duæ igitur BG GC duabus EH HF æquales sunt: & angulus ad G æqualis angulo ad H . ergo & basis



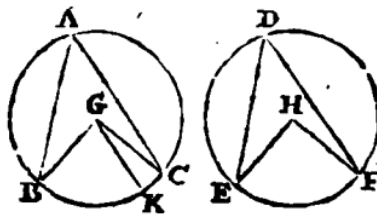
basis $B C$ basi $E F$ est æqualis. rursus quoniam æqualis est ^a primi. angulus ad A angulo ad D , segmentum $B A C$ simile ^b erit ^c Def. 11. segmento $E D F$: & sunt super æqualibus rectis lineis $B C E F$. quæ autem super æqualibus rectis lineis similia sunt circulorum segmenta, inter se æqualia sunt. segmentum igitur $B A C$ seg.^c 24. hujus mento $E D F$ est æquale. sed & totus $A B C$ circulus æqualis est toti $D E F$. ergo & reliqua circumferentia $B K C$ reliqua $E L F$ æqualis erit. In æqualibus igitur circulis æquales anguli æqualibus insistunt circumferentiis, sive ad centra, sive ad circumferentias insistant. Quod oportebat demonstrare.

PROP. XXVII. THEOR.

In æqualibus circulis anguli qui æqualibus insistunt circumferentiis inter se æquales sunt, sive ad centra, sive ad circumferentias insistant.

In æqualibus enim circulis $A B C D E F$, æqualibus circumferentiis $B C E F$ insistant anguli ad centra quidem $B G C E H F$, ad circumferentias vero $B A C E D F$. dico angulum $B G C$ angulo $E H F$, & angulum $B A C$ angulo $E D F$ æqualem esse. si quidem igitur angulus $B G C$ æqualis sit angulo $E H F$, manifestum est angulum quoque $B A C$ angulo $E D F$ esse æqualem. si minus, unus iporum est major. sit

major $B G C$, & constituatur ad rectam lineam $B G$, & ad punctum in ipsa G , angulo $E H F$ æqualis ^a angulus $B G K$. ^b æqualis ^c 23. primi. quales autem anguli æqualibus insistunt ^b circumferentiis, ^b 26. hujus quando ad centra fuerint. ergo circumferentia $B K$ æqualis est circumferentiae $E F$. sed circumferentia $E F$ æqualis est ipsi $B C$. ergo ^b & $B K$ ipsi $B C$ est æqualis. minor majori, quod fieri non potest. non igitur inæqualis est angulus $B G C$ angulo $E H F$: ergo est æqualis. atque est anguli quidem $B G C$ dimidium angulus qui ad A ; anguli vero $E H F$ dimidium qui ad D . angulus igitur qui ad A angulo qui ad D est æqualis. In æqualibus igitur circulis, anguli qui æqualibus insistunt circumferentiis inter se æquales sunt, sive ad centra, sive ad circumferentias insistant. Quod oportebat demonstrare.

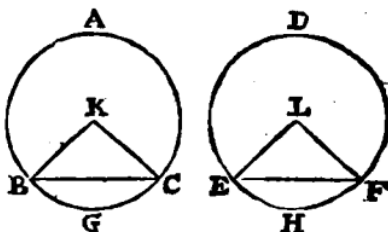


PROP. XXVIII. PROBL.

In æqualibus circulis æquales rectæ lineæ circumferentias æquales auferunt, majorem quidem majori, minorem vero minori.

Sint æquales circuli ABC DEF; & in ipsis æquales rectæ lineæ BC EF, quæ circumferentias quidem BAC EDF majores auferant, circumferentias vero BGC EHF minores. dico circumferentiam BAC majorem majori circumferentiaz EDF, & minorem circumferentiam BGC minori EHF æqualem esse. sumantur enim centra & circulorum K L, junganturque BK KC EL, LF. Quoniam circuli æquales sunt, erunt & quæ ex centris æquales b. duæ igitur BK KC sunt æquales duabus EL LF: & basis BC æqualis est basi EF, ergo angulus BKC angulo ELF est

b. Def. 1. c. æqualis: æquales autem anguli æqualibus insunt circumferentiis, quando ad centra fuérint d. quare circumferentia BGC æqualis est circumferentiaz EHF, sed & totus ABC circulus toti DEF est æqualis. reliqua igitur circumferentia BAC reliquæ EDF æqualis erit. Ergo in æqualibus circulis æquales rectæ lineæ circumferentias æquales auferunt, majorem quidem majori, minorem vero minori. Quod demonstrare oportebat.



PROP. XXIX. THEOR.

In æqualibus circulis, æquales circumferentias æquales rectæ lineæ subtendunt.

Vide figur. Prop. præcedentis.

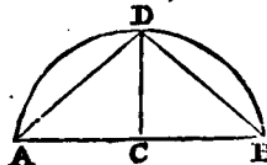
Sint æquales circuli ABC DEF: & in ipsis æquales assumentur circumferentiaz BGC EHF, & BC EF jungantur. dico rectam lineam BC rectæ EF æqualem esse. sumantur enim centra & circulorum K L, & jungantur BK KC EL LF. quoniam igitur circumferentia BGC est æqualis circumferentiaz EHF, erit & angulus BKC angulo ELF æqualis b. & quoniam circuli ABC DEF sunt æquales & quæ ex centris æquales erunt c. duæ igitur BKC sunt æquales duabus ELF; & æquales angulos continent. quare basis BC basi EF est dæqualis. In æqualibus igitur circulis æquales circumferentias æquales rectæ lineæ subtendunt. Quod oportebat demonstrare.

PROP.

PROP. XXX. PROBL.

Datam circumferentiam bifariam secare.

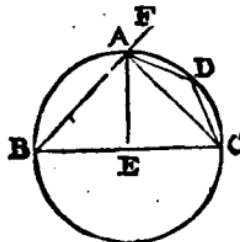
Sit data circumferentia A D B. oportet A D B circumferentiam bifariam secare. Jungatur A B, & in c bifariam & secetur: ^a 10. primi. a puncto autem c ipli A B ad rectos angulos ducatur C D. & jungantur A D D B. quoniam igitur A C est æqualis C B, communis autem C D, duæ A C C D duabus B C C D æquales sunt: & angulus A C D æqualis angulo B C D, rectus enim uterque est: ergo basis A D basi B D est ^b æqualis. æquales autem rectæ lineæ circumferentias æquales auferunt, ^b 4. primi. ^{28. hujus.} quare circumferentia A D circumferentiæ B D æqualis erit. Data igitur circumferentia bifariam secta est. Quod facere oportebat.



PROP. XXXI. THEOR.

In circulo angulus qui in semicirculo rectus est, qui vero in majori segmento minor est recto, & qui in minori major recto; & insuper majoris quidem segmenti angulus recto major est, minoris vero segmenti angulus recto minor.

Sit circulus A B C D cujus diameter B C, centrum autem E; & jungantur B A A C A D D C. dico angulum quidem qui est in semicirculo B A C rectum esse, qui vero in segmento A B C majore semicirculo, videlicet angulum A B C, minorem esse recto, & qui est in segmento A D C minore semicirculo, hoc est angulum A D C, recto majorem. jungatur A E, & B A ad F producatur. itaque quoniam B E est æqualis E A, erit & angulus E A B, angulo E B A æqualis ^a. rursus quoniam A E est æqualis E C, & angulus A C E angulo C A E æqualis ^a erit. totus igitur angulus B A C est æqualis duobus A B C A C B angulis. et autem, & angulus F A C extra triangulum A B C, duobus A B C A C B æqualis ^b. angulus igitur ^b 32. primi. B A C est æqualis angulo F A C; ac propterea uterque ipsorum rectus ^c. quare in semicirculo B A C angulus B A C rectus ^c Def. 10. est. primi.



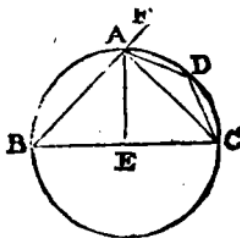
est. & quoniam trianguli $A B C$ duo anguli $A B C$ $B A C$ duos primi. bus rectis sunt minores, rectus autem $B A C$, erit $A B C$ angulus recto minor, atque est in segmento $A B C$ majore semicirculo. quod cum in circulo quadrilaterum sit $A B C D$, quadrilaterorum vero qui in circulis describuntur, anguli 22. ejus. oppositi duobus rectis sint æquales: erunt $A B C$ $A D C$ anguli æquales duobus rectis, & angulus $A B C$ minor est recto, reliquo igitur $A D C$ recto major erit, atque est in segmento $A D C$ minore semicirculo. dico præterea majoris segmenti angulum qui continetur $A B C$ circumferentia, & recta linea $A C$ recto majorem esse; angulum vero minoris segmenti, contentum circumferentia $A D C$, & recta linea $A C$ recto minorem. quod quidem perspicue appetat. quoniam angulus qui rectis lineis $B A$ $A C$ continetur rectus est, erit & contentus $A B C$ circumferentia, & recta linea $A C$ recto major. rursus quoniam angulus contentus rectis lineis $C A$ $A F$ rectus est, erit qui continetur recta linea $C A$, & $A D C$ circumferentia minor recto. In circulo igitur angulus qui in semicirculo rectus est, qui vero in majore segmento minor est recto, & qui in minori major recto: & insuper majoris quidem segmenti angulus recto major est, minoris vero recto minor. Quod demonstrare oportebat.

Cor. Ex hoc manifestum est, si trianguli unus angulus sit æqualis duobus, cum rectum esse; præterea quod & qui deinceps est, iisdem est æqualis. quando autem anguli deinceps sunt æquales, necessario recti sunt.

P R O P. XXXII. .T H E O R.

Si circulum contingat quædam recta linea, & contactu autem in circulum ducatur recta linea ipsum secans: anguli quos ad contingentem facit, æquales erunt iis qui in alternis circuli segmentis consistunt.

Circulum enim $A B C D$ contingat quædam recta linea $E F$ in B , & à punto B ad circulum $A B C D$ ducatur recta linea $B D$ ipsum utcunque secans. (dico angulos quos $B D$ cum $E F$ contingente facit, æquales esse iis qui in alternis circuli segmentis consistunt. hoc est angulum $F B D$ esse æqualem angulo qui constituitur in $D A B$ segmento videlicet ipsi $D A B$;



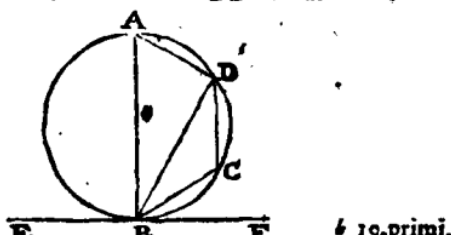
DAB ; angulum vero DBE aequalem angulo DCB qui in segmento DCB constituitur. ducatur enim à puncto B ipsi EF ad rectos & angulos $BA:$ & in circumferentia BD sumatur quod vis punctum $C;$ junganturque $AD DC CB.$ Quoniam igitur circulum $ABCD$ contingit quædam recta linea EF in puncto $B:$ & à contactu B ad rectos angulos contingenti ducta est $BA,$ erit in ipso BA centrum $ABCD$ circuli; quare BA ejusdem circuli diameter est, & angulus ADB in semicirculo est & rectus. reliqui igitur anguli BAD & 31 hujs. ABD uni recto aequales sunt. sed & ABF est rectus. ergo angulus ABF aequalis & est angulis $BAD AB D.$ com-^a 32 primi. munis auferatur $ABD.$ reliquus igitur DBF ei qui in alterno circuli segmento consistit videlicet angulo $BAD,$ est aequalis. & quoniam in circulo quadrilaterum est $ABCD,$ &^b 22. hujs. anguli ejus oppositi aequales sunt duobus rectis; erunt DBF DBE anguli angulis $BAD BC D$ aequales. quorum BAD ostensus est aequalis ipsi $DBF;$ ergo reliquus DBE ei qui in alterno circuli segmento DCB constituitur videlicet ipsi $DCB,$ aequalis erit. Si igitur circulum contingat quædam recta linea, à contactu vero in circulum ducatur recta linea ipsum secans; anguli quos facit ad contingentem, aequales erunt iis qui in alternis circuli segmentis consistunt. Quod oportebat demonstrare.

PROP. XXXIII. PROBL.

Super data recta linea describere segmentum circuli, quod suscipiat angulum dato rectilineo aequalem.

Sit data recta linea AB datum autem angulus rectilineus, qui ad c. itaque oportet super data recta linea AB describere segmentum circuli, quod suscipiat angulum aequalem angulo qui est ad c. Ad rectam lineam $AB,$ & ad punctum in ea datum $A,$ constituantur angulus BAD angulo qui est ad c aequalis & & à punto A ipsi AD ad rectos angulos ducatur $AE;$ seetur autem AB bifarium & in

^c atque à punto F ducatur FG ad rectos angulos ipsi $AB;$ & GB jungatur. quoniam igitur AF est aequalis $FB,$ communis



^a 19. primi.

reliqui igitur anguli BAD & 31 hujs.

^b 13. primi.

ergo angulus ABF est rectus. com-^a 32 primi.

munis auferatur $ABD.$ reliquus igitur DBF ei qui in al-

terno circuli segmento consistit videlicet angulo $BAD,$ est

aequalis. & quoniam in circulo quadrilaterum est $ABCD,$ &^b 22. hujs.

anguli ejus oppositi aequales sunt duobus rectis; erunt DBF

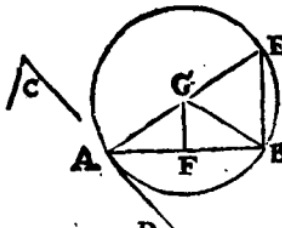
DBE anguli angulis $BAD BC D$ aequales. quorum BAD ostensus

est aequalis ipsi $DBF;$ ergo reliquus DBE ei qui in al-

terno circuli segmento DCB constituitur videlicet ipsi $DCB,$ aequalis erit. Si igitur circulum contingat quædam

recta linea, à contactu vero in circulum ducatur recta linea ipsum secans; anguli quos facit ad contingentem, aequales

erunt iis qui in alternis circuli segmentis consistunt. Quod oportebat demonstrare.



^a 23. primi.

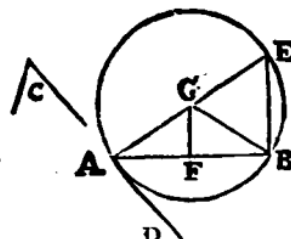
^b 11. primi.

^c 10. primi.

munis autem FG, duæ AF FG duabus BF FG æquales sunt: & angulus AFG æqualis angulo BFG. ergo basis AG basi GB est & æqualis. itaque centro G, intervallo autem AG circulus descriptus transibit etiam per B. describatur, & sit AB E, jungaturque EB. quoniam igitur ab extremitate diametri AE, & à puncto A, ipsi AE ad rectos angulos ducta est AD; ipsa AD circum & continget. & quoniam circulum ABE contingit quædam recta linea AD, & à contactu qui est ad A, in circulum ABE ducta est recta linea AB: erit angulus DAB æqualis f angulo qui in alterno circuli segmento constituitur, videlicet ipsi AEB. sed angulus DAB, angulo ad c est æqualis. ergo & angulus ad c angulo AEB æqualis erit. super data igitur recta linea AB, segmentum circuli descriptum est AEB suscipiens angulum AEB dato angulo qui est ad c æqualem. Quod facere oportebat.

*e Cor. 16.
hujus.*

f 31. hujs. erit angulus DAB æqualis f angulo qui in alterno circuli segmento constituitur, videlicet ipsi AEB. sed angulus DAB, angulo ad c est æqualis. ergo & angulus ad c angulo AEB æqualis erit. super data igitur recta linea AB, segmentum circuli descriptum est AEB suscipiens angulum AEB dato angulo qui est ad c æqualem. Quod facere oportebat.



PROP. XXXIV. PROBL.

A dato circulo segmentum abscindere quod suscipiat angulum dato rectilineo æqualem.

Sit datus circulus ABC, datus autem angulus rectilineus qui ad D. oportet à circulo ABC segmentum abscindere.

• 17. hujs. quod suscipiat angulum angulo ad D æqualem. Ducatur recta linea EF circulum ABC in puncto B contingens: &

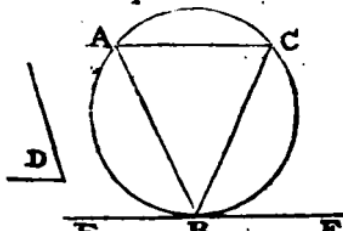
ad rectam lineam BF, & ad punctum in ea B, constituantur angulus FBC angulo qui est

• 25. primi. ad D æqualis b. quoniam igitur circulum ABC contingit quædam recta linea EF in B

puncto, & à contactu B ducta est BC, erit angulus FBC æ-

• 32. hujs. qualis ei qui in alterno circuli segmento constituitur. sed

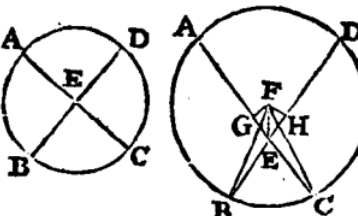
FBC angulus angulo qui ad D est æqualis. ergo & angulus in segmento BAC angulo ad D æqualis erit. A dato igitur circulo ABC, abscissum est segmentum quoddam BAC suscipiens angulum dato angulo rectilineo qui est ad D, æqualem. Quod facere oportebat.



PROP. XXXV. THEOR.

Si in circulo duæ rectæ lineæ sese mutuo secent, rectangulum sub segmentis unius contentum æquale est ei quod sub alterius segmentis continetur rectangulo.

In circulo enim ABCD, duæ rectæ lineæ AC BD sese mutuo in punto E secent. dico rectangulum contentum sub AE EC æquale esse ei quod sub DE EB continetur. si AC BD per centrum transeant, ita ut E sit centrum ABCD circuli; manifestum est æqualibus existentibus AE EC DE EB, & rectangulum contentum sub AE EC æquale esse ei quod sub DE EB continetur. si AC DB non transeant per centrum, sumatur centrum circuli ABCD quod sit F: & ab F ad rectas lineas AC DB perpendiculares ducantur FG FH: junganturque FB FC FE. quoniam igitur recta quædam linea GF per centrum ducta rectam lineam quandam AC non duclam per centrum ad rectos angulos secat, & bifariam ipsam secabit ^a. quare AG ipse GC est æqualis. & quoniam recta linea AC secta est in partes æquales in punto G, & in partes inæquales in E, erit rectangulum sub AE EC contentum, una cum ipsis BG quadrato ^b, æquale quadrato ex GC. commune addatur ex GF quadratum. ergo rectangulum sub AE EC, una cum iis quæ ex EG GF quadratis, æquale est quadratis ex CG GF. sed quadratis quæ ex EG GF æquale est quadratum ex FE: quadratis vero ex CG ^c 47. primi. GF æquale est quod ex FC fit quadratum. rectangulum igitur sub AE EC, una cum quadrato ex FE, æquale est quadrato ex FC. est autem CF æqualis FB. ergo rectangulum sub AE EC, unà cum quadrato ex EF, æquale est ei quod ex FB fit quadrato. eadem ratione & rectangulum sub DE EB unà cum quadrato ex FE, æquale est quadrato ex FB. ostensum autem est & rectangulum sub AE EC, unà cum quadrato ex FE, æquale ei quod fit ex FB quadrato. ergo rectangulum sub AE EC, unà cum quadrato ex FE, æquale est rectangulo sub DE EB, unà cum quadrato ex FE. commune auferatur ex FE quadratum. reliquum igitur rectangulum sub AE EC, reliquo sub DE EB rectangulo æquale erit. Quare si in circulo duæ rectæ lineæ sese mutuo secent, rectangulum sub segmentis unius contentum æquale est ei quod sub alterius segmentis continetur. Quod demonstrare oportebat.

^a 4. hujs.^b 5. secundi.^c 47. primi.

PROP.

PROP. XXXVI. THEOR.

Si extra circulum aliquid punctum sumatur, & ab eo in circulum cadant duæ rectæ lineæ, quarum altera quidem circulum secet, altera vero contingat; rectangulum quod sub tota secante, & exterius assumpta inter punctum & curvam circumferentiam continetur, æquale erit ei quod à contingente fit quadrato.

Extra circulum enim ABC sumatur aliquid punctum D, & ab eo ad dictum circulum cadant duæ rectæ lineæ DCA DB: & DCA quidem circulum ABC secet; DB vero contingat. dico rectangulum sub AD DC, quadrato quo fit ex DB æquale esse. vel igitur DCA per centrum transit, vel non transit. primum transeat per centrum circuli ABC, quod sit E, & EB jungatur. erit

* 18. hujus. angulus EBD rectus est.
itaque quoniam recta linea AC bifariam secta est in E, & ipsi adjicitur CD, rectangulum sub AD DC, una cum quadrato ex EC, æ-

* 6. secundi. quale est erit ei quod fit ex ED quadrato. æ-

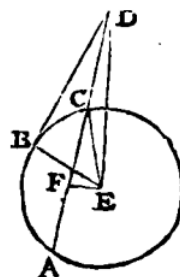
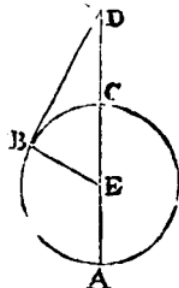
qualis autem est CE ipsi EB, ergo rectangulum sub AD DC, una cum quadrato quod ex EB, æquale est quadrato ex ED.

* 47. primi. sed quadratum ex ED est æquale quadratis ipsarum EB BD, rectus enim angulus est EBD. rectangulum igitur sub AD DC, una cum quadrato ex EB, æquale est ipsarum EB BD quadratis. commune auferatur quadratum quod ex EB ergo reliquum sub AD DC rectangulum, quadrato quo fit à contingente DB æquale erit. secundo DCA non transeat

* 1. hujus. per centrum ABC circuli: sumaturque à centrum E, & ad AC perpendicularis agatur EF, & jungantur EB EC ED,

rectus igitur est EFD angulus. & quoniam recta linea quædam EF per centrum ducta, rectam lineam quandam AC non ductam per centrum ad rectos angulos fecit, & bifariam ipsam secabit. quare AF ipsi FC est æqualis. rursus

* 3. hujus. quoniam recta linea AC bifariam secta est in F, atque ipsi adjicitur CD, erit rectangulum sub AD DC, una cum quadrato ex FC, æquale quadrato quod ex FD. commune apponatur quod ex FB quadratum. rectangulum igitur sub

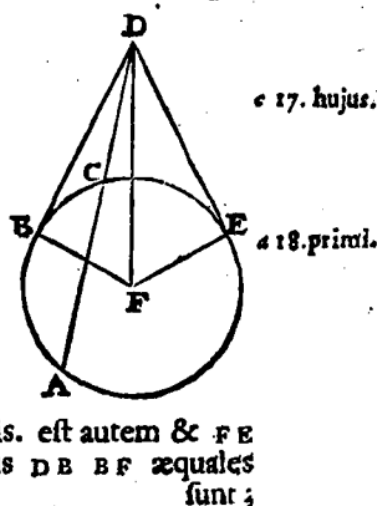


$AD DC$ una cum quadratis ex $FC FE$ est æquale quadratis ex $DF FE$. sed quadratis quidem ex $DF FE$ æquale est ex DE quadratum; etenim rectus est angulus EFD : quadratis vero ex $C F FE$ æquale est quadratum ex CE .^{c 47. primi.} ergo rectangulum sub $AD DC$, una cum quadrato quod ex CE , est æquale quadrato ex ED ; æqualis autem est CE ipsi EB ; rectangulum igitur sub $AD DC$, una cum quadrato ex EB , æquale est ex ED quadrato. sed quadrato ex ED æqualia sunt quadrata ex $EB BD$, si quidem rectus est angulus EBD . ergo rectangulum sub $AD DC$, una cum quadrato ex EB æquale est eis quæ ex $EB BD$ fiunt quadratis. commune auferatur quadratum ex EB . reliquum igitur sub $AD DC$ rectangulum quadrato quod fit ex DB æquale erit. Si igitur extra circulum aliquod punctum sumatur, &c. Quod oportebat demonstrare.

PROP. XXXVII. THEOR.

Si extra circulum sumatur aliquod punctum, [atque ab eo in circulum cadant duæ rectæ lineæ, quarum altera quidem circulum secet, altera vero incidat: fit autem quod sub tota secante, & exterius assumpția inter punctum, & curvam circumferentiam continetur rectangulum æquale ei quod ab incidente fit quadrato; incidens linea circulum continget.

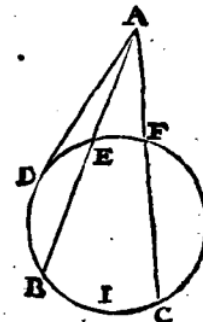
Extra circulum enim ABC sumatur aliquod punctum D , atque ab ipso in circulum cadant duæ rectæ lineæ DCA , DB ; DCA quidem circulum secet, DB vero incidat: fitque rectangulum sub $AD DC$ æquale quadrato quod fit ex DB . dico ipsam DB circulum ABC contingere. Ducatur enim recta linea DE contingens circulum ABC , & sumatur circuli ABC centrum quod sit F , junganturque $FE FB FD$. ergo angulus FED rectus est.^a & quoniam DE circulum ABC contingit, secat autem DCA , rectangulum sub $AD DC$ æquale erit quadrato ex DE . sed rectangulum sub $AD DC$ ponitur æquale quadrato ex DB . quadratum igitur quod ex DE quadrato ex DB æquale erit. ac propterea linea DE erit ipsi DB æqualis. est autem & FE æqualis FB . duæ igitur DE EF duabus DB BF æquales sunt;



EUCLIDIS ELEMENTORUM

sunt; & basis communis FD; angulus igitur DEF est æqualis angulo DBF, rectus autem est DEF, ergo & DBF est rectus. atque est FB producta diameter. quæ vero ab extremitate diametri circuli ad rectos angulos ducitur, circulum contingit. ergo DB circulum ABC contingat necesse est. similiter demonstrabitur & si centrum sit in ipsa AC. Si igitur extra circulum sumatur aliquod punctum, &c. Quod demonstrare oportebat.

Cor. Hinc si à punto quovis extra circulum assumpto, plures lineæ rectæ AB AC circulum secantes ducantur; rectangula comprehensa sub totis lineis AB AC, & partibus externis AE AF, inter se sunt æqualia. nam si ducatur tangens AD, erit rectangulum sub BA AE æquale quadrato ex AB; & rectangulum sub CA AF eidem quadrato ex AD erit æquale, unde rectangula hæc æqualia erunt.



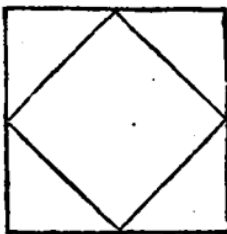
EUCLIDIS

EUCLIDIS ELEMENTORUM *LIBER TERTIUS.*

DEFINITIONES.

I.

Figura rectilinea in figura rectilinea describi dicitur, quando unusquisque figuræ descriptæ angulus, unumquodque latus ejus in qua describitur, contingit.

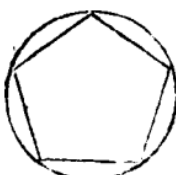


II.

Figura similiter circa figuram describi dicitur, quando unumquodque latus descriptæ, unumquemque angulum ejus circa quam describitur, contingit.

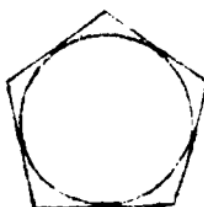
III.

Figura rectilinea in circulo describi dicitur, quando unusquisque descriptæ figuræ angulus circuli circumferentiam contingit.



IV.

Figura rectilinea circa circulum describi dicitur, quando unumquodque latus descriptæ, circuli circumferentiam contingit.



V.

Circulus similiter in figura rectilinea describi dicitur, quando circuli circumferentia unumquodque latus ejus in qua describitur, contingit.

VI.

Circulus circa figuram rectilineam describi dicitur, quando circuli circumferentia unumquemque angulum ejus circa quam describitur, contingit.

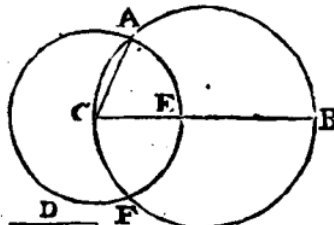
VII.

Recta linea in circulo aptari dicitur, quando ejus extrema in circuli circumferentia fuerint.

PROPOSITIO. I. PROBLEMA.

In dato circulo, datæ rectæ lineæ qua diametro ejus major non sit, æqualem rectam lineam aptare.

Sit datus circulus A B C, data autem recta linea non major circuli diametro D. oportet in circulo A B C rectæ lineæ D æqualem rectam lineam aptare. Ducatur circuli A B C diameter B C. si quidem igitur B C sit æqualis ipsi D, factum jam erit quod proponebatur. etenim in circulo A B C aptata est B C rectæ lineæ D æqualis. sin minus, major est B C quam D, ponaturque ^{a 3. primi.} ipsi D æqualis C E: & centro quidem C intervallo autem C E circulus describatur A E F: & C A jungatur. itaque quoniam punctum C centrum est A E F circuli; erit C A ipsi C E æqualis. sed D est æqualis C E. ergo & D ipsi A C æqualis erit. in dato igitur circulo A B C datæ rectæ lineæ D, non majori circuli diametro, æqualis aptata est A C. Quod facere oportebat.

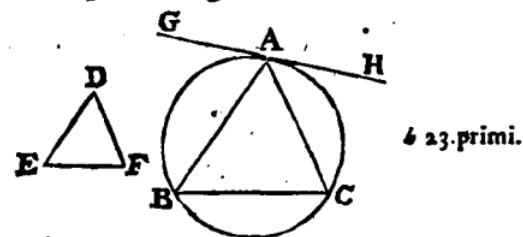


PROP. II. PROBL.

In circulo dato, dato triangulo æquiangulum triangulum describere.

Sit datus circulus A B C, datum autem triangulum D E F. oportet in A B C circulo scribere triangulum triangulo D E F æquiangulum. ducatur: ^{a 17. tertii.} ta linea G A H contingens ^a circulum

lum ABC in punto A: & ad rectam lineam AH, & ad punctum in ea A, angulo DEF æqualis, angulus constitutatur HAC. rursus ad rectam lineam AG, & ad punctum in ipsa A, angulo DFE æqualis, constitutatur angulus CAB; & BC jungatur. quoniam igitur circulum ABC continet quædam recta HAG; à contactu autem in circulum ducta est AC: erit HAC angulus æqualis ei qui in altero circulo segmento constituit, videlicet ipsi ABC. sed HAC angulus æqualis est angulo DEF, ergo & angulus ABC angulo DEF est æqualis. eadem ratione & angulus ACB est æqualis angulo DFE. reliquus igitur BAC angulus reliko EDF æqualis erit. ergo triangulum ABC triangulo DEF æquiangulum, & descriptum est in circulo ABC. 32. primi. In dato igitur circulo dato triangulo æquiangulum triangulum descriptum est. Quod facere oportebat,

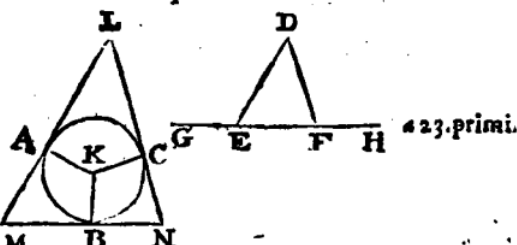


423. primi.

PROP. III. PROBL.

Circa datum circulum triangulo dato æquiangulum triangulum describere.

Sit datus circulus ABC, datum autem triangulum DEF. oportet circa circulum ABC describere triangulum triangulo DEF æquiangulum. Protrahatur ex utraque parte EF ad puncta HG, & sumatur circuli ABC centrum K: & recta linea KB utcunque ducatur: constituanturque ad rectam lineam KB, & ad punctum in ea K, angulo quidem DEG æqualis & angulus BKA, angulo autem DFH æqualis & angulus BKC, & per ABC puncta, ducantur rectæ lineæ LAM MBN NCL circulum ABC contingentes.



423. primi.

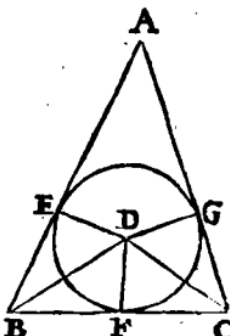
Quoniam igitur circulum ABC contingunt LM MN NL in punctis ABC, à centro autem K ad ABC puncta ducentur KA KB KC; erunt anguli ad puncta A B C recti. 423. tertii. & quoniam quadrilateri AMBK anguli quatuor quatuor rectis æquales sunt; etenim in duo triangula dividitur; quorum anguli KAM KBM sunt recti; erunt reliqui AKB AMB duobus rectis æquales. sunt autem & DEG DFE æquales duobus rectis. anguli igitur AKB AMB angulis DEG DFE æquales

^{c. 2. Cor.} ^{32. primi.} æquales sunt, quorum AKB ipsi DEG est æqualis. ergo reliquus AMB reliquo DEF æqualis erit. similiter demonstrabitur angulus LNB ipsi DFE æqualis. ergo & reliquus MLN est æqualis reliquo EDF . æquiangulum igitur est LMN triangulum triangulo DEF ; & descriptum est circa circulum ABC . Quare circa datum circulum triangulo dato æquiangulum triangulum descriptum est. Quod facere oportebat.

PROP. IV. PROBL.

In dato triangulo circulum describere.

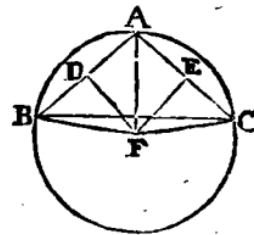
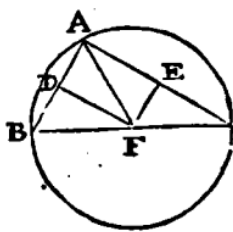
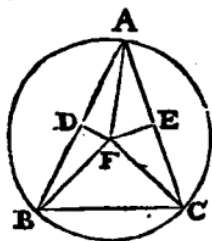
Sit datum triangulum ABC , oportet in triangulo ABC circulum describere. Secentur & anguli ABC BCA bifariam rectis lincis $BDCD$ quæ convenienter inter se in puncto: & à puncto D ad rectas lineas AB BC CA perpendiculares ^{a 9. primi.} ^{b 12. primi.} ducantur DE DF DG . Quoniam angulus EBD est æqualis angulo FBD , est autem & rectus BED recto BFD æqualis: erunt duo triangula EBD DBF , duos angulos, duobus angulis æquales habentia, & unum latus uni lateri æquale utrique commune BD , quod scilicet uni æqualium angulorum subtenditur. ergo & reliqua latera reliquis late-^{c 26. primi.} ribus æqualia & habebunt, atque erit DE æqualis DF . & eadem ratione DG æqualis DF . ergo & DE ipsi DG est æqualis. tres igitur rectas lineæ DE DF DG inter se æquales sunt; quare centro D intervallo autem unius ipsarum DE DF DG circulus descriptus etiam per reliqua transibit puncta; & rectas lineas AB BC CA continget; propterea quod recti sunt ad EFG anguli. si enim ipsas secet, quæ ab extremitate diametri circuli ad rectos angulos ^{d 16. tertii.} ducitur intra circulum cadet, quod est absurdum. non igitur centro D , intervallo autem unius ipsarum DE DF DG circulus descriptus secabit rectas lineas AB BC CA , quare ipsas continget; atque erit circulus descriptus in triangulo ABC . In dato igitur triangulo ABC circulus EFG descriptus est. Quod facere oportebat.



PROP. V. PROBL.

Circa datum triangulum circulum describere.

Sit datum triangulum ABC. oportet circa datum triangulum ABC. circulum describere. Secentur AB AC bifariam $\angle A$. primi. in D E punctis: & à punctis D E ipsis AB AC ad rectos angulos ducantur DF EF quæ quidem vel intra triangulum ABC convenient, vel in recta linea BC, vel extra ipsam. convenient primo intra triangulum in punto F: &



BFFCFA jungantur. quoniam igitur AD est æqualis DB, communis autem & ad rectos angulos DF; erit basis AF basi FB æqualis. similiter ostendetur & CF æqualis FA. ergo & BF est æqualis FC. tres igitur FA FB FC inter se æquales sunt. quare centro F, intervallo autem unius ipsarum FA FB FC circulus descriptus etiam per reliqua puncta transibit: atque erit circulus descriptus circa triangulum ABC. & describatur ut ABC. secundo DF EF convenient in recta linea BC, in punto F, ut in secunda figura, & AF jungatur. similiter demonstrabimus punctum F centrum esse circuli circa triangulum ABC descripti. postremo DF EF convenient extra triangulum ABC rursus in F punto, ut in tertia figura: & jungantur AF FB FC. & quoniam rursus AD est æqualis DB, communis autem & ad rectos angulos DF, basis AF basi FB æqualis erit. similiter demonstrabimus & CF ipse FA æqualem esse. quare & BF est æqualis FC. rursus igitur centro F, intervallo autem unius ipsarum FA FB FC circulus descriptus & per reliqua transibit puncta; atque erit circa triangulum ABC descriptus. Circa datum igitur triangulum circulus descriptus est. Quod facere oportebat.

Cor. Si triangulum sit rectangulum centrum circuli cadet in latus angulo recto oppositum. si acutangulum cadet centrum intra triangulum, si obtusangulum cadet extra.

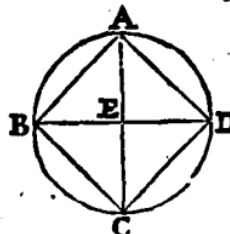
PROP. VI. PROBL.

In dato circulo quadratum describere.

Sit datus circulus ABCD. oportet in ABCD circulo quadratum describere. Ducantur circuli ABCD diametri ad rectos angulos inter se AC BD: & AB BC CD DA jungantur. Quoniam igitur BE est æqualis ED, etenim centrum est E, communis autem, & ad rectos angulos EA; erit basis

* 4. primi. BA æqualis & basi AD. & eadem ratione utraque ipsarum BC CD utriq; BA AD est æqualis; æquilaterum igitur est ABCD quadrilaterum. dico & rectangulum esse. quoniam enim

6 31. tertii. circulus. quare angulus BAD rectus est. & eadem ratione unusquisque ipsorum ABC BCD CDA est rectus. rectangulum igitur est ABC quadrilaterum. ostensum autem est, & æquilaterum esse. ergo quadratum necessario erit, & descriptum est in circulo ABCD. in dato igitur ABCD circulo quadratum ABCD descriptum est. Quod facere oportebat.



PROP. VII. PROBL.

Circa datum circulum quadratum describere.

Sit datus circulus ABCD. oportet circa ABCD circulum quadratum describere. Ducantur circuli ABCD duæ diametri AC BD ad rectos inter se angulos, & per puncta A B C D ducantur circulum ABCD

* 17. tertii. contingentes & FG GH HK FK.

Quoniam igitur FG contingit circulum ABCD, à centro autem E ad contactum qui est ad A ducitur EA; erunt & anguli ad A recti. eadem ratione, & anguli ad puncta B C D recti sunt.

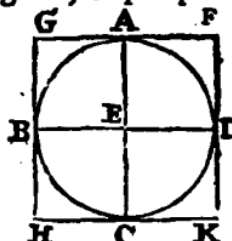
* 18. tertii. ad A ducitur EA; erunt & anguli ad A recti. eadem ratione,

& anguli ad puncta B C D recti sunt. & quoniam angulus AEB rectus est, est autem &

* 28. primi. rectus EBG; erit GH ipsi AC parallela. eadem ratione, &

AC parallela est FK. similiter demonstrabimus & utramque ipsarum GF HK ipsi BED parallelam esse. quare & GF est parallela HK. parallelogramma igitur sunt GK GC AK FB

* 34 primi. BK, ac propterea GF quidem est & æqualis HK, GH, vero ipsi FK. & quoniam AC æqualis est BD; sed AC quidem utrique



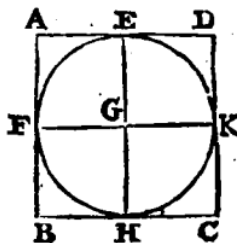
ipsarum

ipsarum GH FK est & æqualis; BD vero æqualis utriusque GF HK, & utraque GH FK utriusque GF HK æqualis erit. æquilaterum igitur est FGHK quadrilaterum. dico & rectangulum esse. quoniam etiam parallelogrammum est GBBA, atque est rectus AEB angulus, & ipse AGB rectus erit. similiter demonstrabimus angulos etiam ad puncta HKF rectos esse. rectangulum igitur est quadrilaterum FGHK. demonstratum autem est & æquilaterum. ergo quadratum sit necesse est, & descriptum est circa circulum ABCD. Circa datum igitur circulum quadratum descriptum est. Quod facere oportebat.

PROP. VIII. PROBL.

In dato quadrato circulum describere.

Sit datum quadratum ABCD. oportet in quadrato ABCD circulum describere. Secetur utraque ipsarum AB AD bisectione in punctis F E. & per E quidem alterutri ipsarum ^{a 10. primi.} AB CD parallela ^b ducatur EH: per F vero ducatur FK parallela ^b alterutri AD BC. parallelogrammum igitur est unumquodque ipsorum AK KB AH HD AG GC BG GD: & latera ipsorum quæ ex opposito, sunt æqualia ^c. & quoniam DA est æqualis AB; & ipsius quidem AD dimidium est AE; ipsius vero AB dimidium AF; erit AE ipsi AF æqualis quare & opposita latera æqualia sunt. ergo FG est æqualis GE. similiter demonstrabimus, & utramque ipsarum GH GK utriusque FG GE æqualem esse. quatuor igitur GE GF GH GK inter se sunt æquales. itaque centro quidem G, intervallo autem unius ipsarum GE GF GH GK circulus descriptus etiam per reliqua transibit puncta, & rectas lineas AB BC CD DA continget; propterea quod anguli ad E F H K recti sunt. si enim circulus secabit rectas lineas AB BC CD DA, quæ ab extremitate diametri circuli ad rectos angulos ducitur intra circumflexum cadet; quod ^d est absurdum. non igitur ^{e 16. tertii.} centro quidem G intervallo autem unius ipsarum GE GF GH GK circulus descriptus rectas lineas AB BC CD DA secabit. quare ipsas necessario continget; atque erit descriptus in quadrato ABCD. In dato igitur quadrato circulus descriptus est. Quod facere oportebat.

^{b 31. primi.}^{c 34. primi.}

PROP. IX. PROBL.

Circa datum quadratum circulum describere.

Sit datum quadratum A B C D. oportet circa A B C D quadratum circulum describere. Jungantur A C B D, quae se invicem in punto E secent. & quoniam D A est æqualis A B, communis autem A C; duæ D A A C duabus B A A C æquales sunt; & basis D C æqualis basi B C; erit angulus

a. 8. primi. D A C angulo B A C æqualis. angulus igitur D A B bifariam sectus est recta linea A C. similiter demonstrabimus unumquemque angulorum A B C D C D A rectis lineis A C

D B bifariam sectum esse. quoniam igitur angulus D A B angulo A B C est æqualis, atque est anguli quidem D A B dimidium angulus E A B, anguli vero A B C dimidium E B A; & E A B angulus angulo E B A æqualis erit. quare & latus E A

b. 6. primi. lateri E B est b. æquale. similiter demonstrabimus & utramque rectarum linearum E C E D utriusque E A E B æqualem esse. ergo quatuor rectæ lineæ E A E B E C E D inter se sunt æquales. centro igitur E, intervallo autem unius ipsarum E A E B E C E D circulus descriptus etiam per reliqua puncta transibit; atque erit descriptus circa A B C D quadratum. describatur ut A B C D. Circa datum igitur quadratum circulus descriptus est. Quod facere oportebat.

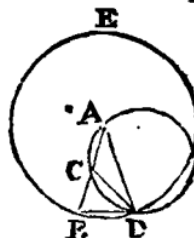
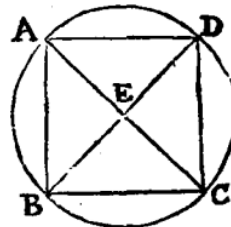
PROP. X. PROBL.

Isoceles triangulum constituere, habens utrumque angulorum qui sunt ad basim, duplum reliqui.

Exponatur recta quædam linea A B, & secetur in c. puncto, ita ut rectangulum contentum sub A B B C æquale sit ei quod ex C A describitur quadrato: & centro quidem A, intervallo autem A B circulus describatur B D E; apteturque in B D E circulo recta linea B D æqualis b. ipsi A C quæ non est major diametro circuli B D E: & junctis D A D C, cir-

b. 1. hujus. ca A D C triangulum circulus A C D describatur. itaque quoniam rectangulum A B C æquale est quadrato quod fit ex

c. 5. hujus. A C;

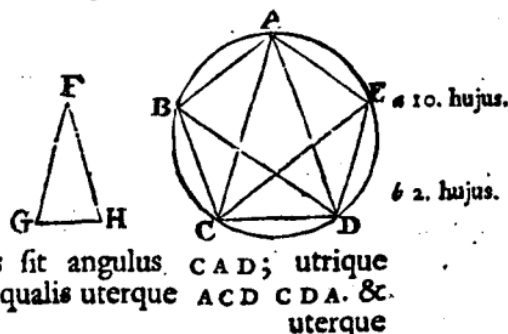


$\angle A C$; æqualis autem est $\angle A C$ ipsi $\angle B D$; erit sub $A B B C$ rectangulum quadrato ex $B D$ æquale. & quoniam extra circulum $A C D$ sumptum est aliquod punctum B , & à puncto B in circulum $A C D$ cadunt duæ rectæ lineæ $B C A B D$, quarum altera quidem secat, altera vero incidit; atque est rectangle sub $A B B C$ æquale quadrato ex $B D$: recta linea $B D$ circulum $A C D$, continget. quoniam igitur $B D$ con-^ctingit, & à contactu ad D ducta est $D C$; erit $B D C$ angulus æqualis ^d ei qui in alterno circuli segmento consti-^{d 32, tertii.} tuitur, videlicet angulo $D A C$. quod cum angulus $B D C$ æ-
quals sit ipsi $D A C$, communis apponatur $C D A$; totus igitur $B D A$ est æqualis duobus angulis $C D A D A C$. sed ipsis $C D A$
 $D A C$ exterior angulus $B C D$ est æqualis. ergo & $B D A$ æ-^e $C D A$ primi.
quals est ipsi $B C D$. sed $B D A$ angulus est fæqualis angulo fæ $C D A$ primi,
 $C B D$, quoniam & latus $A D$ lateri $A B$ est æquale. ergo &
 $D B A$ ipsi $B C D$ æqualis erit. tres igitur anguli $B D A D B A$
 $B C D$ inter se æquales sunt. & quoniam angulus $D B C$ æqua-
lis est angulo $B C D$, & latus $B D$ lateri $D C$ est gæquale. sed $B D$ ^g $D C$ ^{6. primi.}
ponitur æqualis ipsi $C A$. ergo & $C A$ est æqualis $C D$. quare &
angulus $C D A$ æqualis est angulo $D A C$. anguli igitur $C D A$
 $D A C$ simul sumpti ipsis anguli $D A C$ duplices sunt. est autem
& $B C D$ angulus angulis $C D A D A C$ æqualis; ergo & $B C D$
duplex est ipsis $D A C$. sed $B C D$ est æqualis alterutri ipso-
rum $B D A D B A$. quare & uterque $B D A D B A$ ipsis $D A B$
est duplex. Isosceles igitur triangulum constitutum est $A D B$
habens utrumque eorum angulorum qui sunt ad basim, du-
plum reliqui. Quod facere oportebat.

PROP. XI. PROBL.

In dato circulo pentagonum æquilaterum & æquiangularum describere.

Sit datus circulus $A B C D E$. oportet in $A B C D E$ circulo pentagonum æquilaterum & æquiangularum describere. Exponatur triangulum isosceles $F G H$ habens utrumque eorum qui sunt ad basim $G H$ angulorum, duplum & anguli qui est ad F : & describatur in circulo $A B C D E$ triangulo $F G H$ æquiangularum ^b triangulum $A C D$, ita ut angulo quidem qui est ad F æqualis sit angulus $C A D$; utrique vero ipsorum qui ad $G H$, sit æqualis uterque $A C D C D A$. & uterque



uterque igitur $\angle ACD$ $\angle CDA$ anguli $\angle CAD$ est duplus. scetur
 c. 9. primi. uterque ipsorum $\angle ACD$ $\angle CDA$ bifariam & rectis lineis c & DB :
 & AB BC DE EA jungantur. quoniam igitur uterque
 ipsorum $\angle ACD$ $\angle CDA$ duplus
 est ipsius $\angle CAD$, & secuti sunt
 bifariam rectis lineis c & DB ,
 quinque anguli $\angle DAC$ $\angle ACE$
 $\angle ECD$ $\angle CDB$ $\angle BDA$ inter se sunt
 æquales. æquales autem an-
 guli in æqualibus circumfe-
 d. 26. tertii. rentiis insistunt 4. quinque
 igitur circumferentiae AB BC CD DE EA æquales sunt in-

c. 29. tertii. ter se. sed æquales circumferentias & æquales rectæ lineæ
 subtendunt. ergo & quinque rectæ lineæ AB BC CD DE
 & EA inter se æquales sunt. æquilaterum igitur est $ABCDE$
 pentagonum. dico & æquiangulum esse. quoniam enim cir-
 cumferentia AB æqualis est circumferentia DE , communis
 apponatur BCD . tota igitur $ABCD$ circumferentia toti cir-
 cumferentiae $EDCBA$ est æqualis, & in circumferentia qui-
 dem $ABCD$ insistit ingulus AED , in circumferentia vero
 $EDCBA$ insistit BAE . ergo & BAE angulus est æqualis an-
 gulo AED . eadem ratione & unusquisque angulorum ABC
 BCD CDE unicuique ipsorum BAE AED est æqualis.. æ-
 quiangulum igitur est $ABCDE$ pentagonum: ostensum au-
 tem est & æquilaterum esse. Quare in dato circulo penta-
 gonum æquilaterum, & æquiangulum descriptum est. Quod
 facere oportebat.

PROP. XII. PROBL.

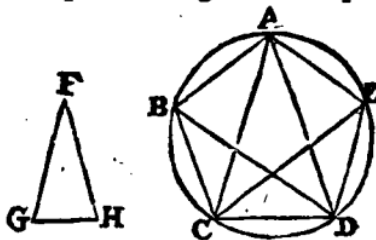
*Circa datum circulum pentagonum æquilaterum & æ-
 quiangulum describere.*

Sit datus circulus $ABCDE$. oportet circa circulum $ABCDE$
 pentagonum æquilaterum & æquiangulum describere. In-

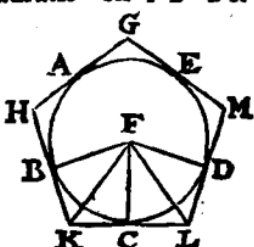
* per 11. hujus.
 intelligantur pentagoni in circulo descripti angulorum puncta
 esse A B C D E , ita ut circumferentiae AB BC CD DE EA sint

æquales; & per puncta A B C D E ducantur ^b circulum con-
 tingentes $GHHKKLLMMG$, & sumpto circuli $ABCDE$ centro F , jungantur $FBFKFCFLFD$. quoniam igitur
 recta linea KL contingit circulum $ABCDE$ in puncto C ,
 & à centro F ad contactum qui est ad C ducta est FC , erit

c. 18. tertii. FC ad ipsam KL perpendicularis. rectus igitur est uterque
 angulorum qui sunt ad C . eadem ratione & anguli qui ad
 puncta B D recti sunt. & quoniam rectus angulus est FCK ,



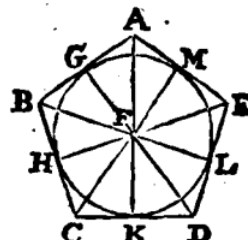
quadratum quod fit ex FK æquale & est quadratis ex FC & 47. primi. CK. & ob eandem causam quadratis ex FB BK æqua-
le est ex FK quadratum.
quadrata igitur ex FC CK
quadratis ex FB BK æqualia
sunt, quorum quod ex FC
et quod ex FB est æquale.
ergo reliquum quod ex CK
reliquo quod ex BK æquale
erit. æqualis igitur est BK
ipsci CK. & quoniam FB est æqualis FC, communis autem
FK, duæ BE FK duabus CF FK æquales sunt, & basis BK
est æqualis basi KC; erit angulus • itaque BFK angulo^e 5. primi.
KFC æqualis, angulus vero BKF angulo FKC. duplus
igitur est angulus BFC anguli KFC, & angulus BKC du-
plus iphius FKC. eadem ratione, & angulus CFD anguli
CFL est duplus: angulus vero CLD duplus anguli CFL.
& quoniam circumferentia BC circumferentiae CD est æqua-
lis, & angulus BFC angulo CFD æqualis f erit. atque est^{f 27. tertii.}
angulus quidem BFC anguli KFC duplus: angulus vero
DFC duplus iphius LFC. æqualis igitur est angulus KFC
angulo CFL. itaque duo triangula sunt KFC CFL, duos an-
gulos duobus angulis æquals habentia, alterum alteri, &
unum latus uni lateri æquale quod ipsis commune est FC:
ergo & reliqua latera reliquis lateribus æqualia habebunt^{g 26. primi.}
& reliquum angulum reliquo angulo æqualem. recta igitur
linea KC est æqualis rectæ CL, & angulus FKC angulo FL C.
& quoniam KC est æqualis CL, erit KL iphius KC dupla.
eadem ratione, & HK iphius BK dupla ostendetur. rursus
quoniam BK ostensa est æqualis iphi KC: atque est KL qui-
dem dupla KC, HK vero ipsis BK dupla: erit HK iphi
KL æqualis. similiter & unaquæque ipfarum GH GM ML
ostendetur æqualis utrique HK KL. æquilaterum igitur est
GHKLM pentagonum. dico etiam æquiangulum esse. quo-
niam enim angulus FKC est æqualis angulo FL C: & osten-
sus est angulus HKL duplus iphius FKC; iphius vero FLC
duplus KLM: erit & HKL angulus angulo KLM æqualis.
simili ratione ostenderetur & unusquisque ipsorum KHG HG M
GML utrique HKL KLM æqualis. quinque igitur anguli GHK
HKL KLM LMG MGH inter se æquals sunt. ergo æqui-
angulum est GHKLM pentagonum. ostensum autem est
etiam æquilaterum esse: & descriptum est circa ABCDE
circulum. Quod facere oportebat.



PROP. XIII. PROBL.

In dato pentagono, quod æquilaterum & æquiangulum sit circulum describere.

Sit datum pentagonum æquilaterum & æquiangulum ABCDE. oportet in ABCDE pentagono circulum describere. Secetur uterque angulorum BCD CDE bifariam rectis lineis CF DF; & à punto F in quo convenientur inter se CF DF ducantur rectæ lineæ FB FA FE. Quoniam igitur BC est æqualis CD, communis autem CF, duæ BC CF, duabus DC CF æquales sunt, & angulus BCF est æqualis angulo DCF. basis igitur BF basi FD est æqualis, & BFC triangulum æquale triangulo DCF, & reliqui anguli reliquis angulis æquales quibus æqualia latera subtenduntur; angulus igitur CBF angulo CDF æqualis erit. & quoniam angulus CDE anguli CDF est duplus, & angulus quidem CDE angulo ABC æqualis, angulus vero CDF angulo CBF æqualis; erit & CBA angulus duplus anguli CBF; ac propterea angulus ABF angulo CBF æqualis. angulus igitur ABC bifariam sectus est recta linea BF. similiter demonstrabitur unumquaque angulorum BAE AED rectis lineis AF FE bifariam sectum esse. à punto F ad rectas lineas AB BC CD DE EA ducantur perpendiculares FG FH FK FL FM. & quoniam angulus HCF est æqualis angulo KCF; est autem & rectus FHC recto FK C æqualis: erunt duo triangula FHC FK C, duos angulos duobus angulis æquales habentia, & unum latus uni lateri æquale, commune scilicet utrisque FC, quod uni æqualium angulorum subtenditur. ergo & reliqua latera reliquis lateribus æqualia & habebunt, atque erit perpendicularis FH perpendiculari FK æqualis. similiter ostendetur & unaquæque ipsarum FL FM FG æqualis utriusque FH FK. quinque igitur rectæ lineæ FG FH FK FL FM inter se æquales sunt. quare centro F intervallo autem unius ipsarum FG FH FK FL FM, circulus descriptus etiam per reliqua transibit puncta, & rectas lineas A B B C C D D E E A contingat; propterea quod anguli ad GHKLM recti sunt. si enim non contingat, sed ipsas fecerit, quæ ab extremitate diametri circuli ad rectos angulos ducitur, intra circulum cadet, quod absurdum & esse ostensum est. non igitur centro F, & inter-



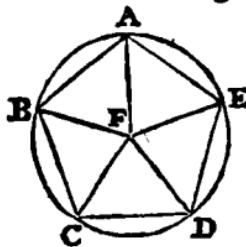
intervallo uno ipsorum punctorum C H K L M circulus descriptus rectas lineas A B B C C D D E E A secabit. quare ipsas contingat neceſſe eſt. describatur ut G H K L M. In dato igitur pentagono quod eſt æquilaterum, & æquiangulum circulus descriptus eſt. Quod facere oportebat.

Cor. Si duo anguli proximi figuræ æquilateræ & æquiangularæ bisecentur, & à puncto in quo coēunt lineæ angulum bisecantes, ducantur rectæ lineæ ad reliquos figuræ angulos, omnes anguli figuræ erunt bisecti.

PROP. XIV. PROBL.

Circa datum pentagonum quod æquilaterum & æquiangularum sit, circulum describere.

Sit datum pentagonum æquilaterum & æquiangulum ABCDE. oportet circa pentagonum ABCDE circulum describere. Secetur uterque ipsorum BCD CDE angulorum, bifariam rectis lineis C F F D: & à puncto F in quo conueniunt rectæ lineæ, ad puncta B A E educantur FB F A F E. & unusquisque angulorum CBA BAE AED rectis lineis B F F A F E bifariam sectus erit. & quoniam angulus BCD angulo CDE eſt æqualis; atqui eſt anguli quidem BCD dimidium angulus FCD, anguli vero CDE dimidium CDF; erit & FCD angulus æqualis angulo FDC, quare & latus CF lateri FD eſt æquale^b. similiter demonstrabitur & unaquæque ipsa-



a Cor. præcedente.

rum FB F A F E æqualis unicuique F C F D. quinque igitur rectæ lineæ F A F B F C F D F E inter se æquales sunt. ergo centro F & intervallo unius ipsarum F A F B F C F D F E, circulus descriptus etiam per reliqua transfibit puncta: atque erit descriptus circa pentagonum ABCDE quod æquilaterum est & æquiangulum. describatur, & sit ABCDE. Circa datum igitur pentagonum æquilaterum & æquiangulum circulus descriptus eſt. Quod facere oportebat.

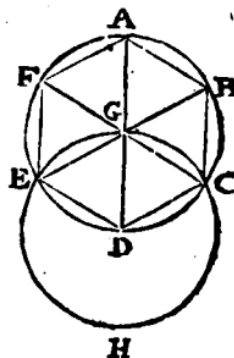
PROP. XV. PROBL.

In dato circulo hexagonum æquilaterum, & æquiangularum describere.

Sit datus circulus ABCDEF. oportet in circuli ABCD EF hexagonum æquilaterum, & æquiangulum describere. Ducatur

EUCLIDIS ELEMENTORUM

Ducatur circuli ABCDEF diameter AD, sumaturque centrum circuli G; & centro quidem D, intervallo autem DG circulus describatur EGCH, junctæ EG CG ad puncta BF producantur, & jungantur AB BC CD DE EF EA. dico hexagonum ABCDEF æquilaterum & æquiangulum esse. Quoniam enim G punctum centrum est ABC DEF circuli, erit GE ipsi GD æqualis. rursus quoniam D centrum est circuli EGCH, erit DE æqualis DG: sed GE ipsi GD æqualis ostensa est. ergo GE ipsi ED est æqualis. æquilaterum igitur est EGD triangulum, ideoque tres ipsius anguli EGD GDE DEG inter se æquales sunt, & sunt trianguli tres anguli æquales.



- Cor. 5. primi. 6. 32. primi. 7. 13. primi. 8. 18. primi. 9. 26. tertii. 10. 29. tertii. 11. 37. tertii.
- les duobus rectis. angulus igitur EGD duorum rectorum tertia pars est. similiter ostendetur & DGC duorum rectorum tertia pars, & quoniam recta linea CG super rectam EB insistens, angulos qui deinceps sunt EGC CGB duobus rectis æquales efficit; erit & reliquo CGB tertia pars duorum rectorum. anguli igitur EGD DGC CGB inter se sunt æquales. & qui ipsis ad verticem sunt anguli BGA AGF FGE æquales & sunt angulis EGD DGC CGB. quare sex anguli EGD DGC CGB BGA AGF FGE inter se æquales sunt. sed æquales anguli æqualibus circumferentiis insistunt. sex igitur circumferentiaz ABC CD DEF FEA inter se sunt æquales. æquales autem circumferentiaz ABCDEF cumferentias æquales rectæ lineaz subtendunt. ergo & sex rectæ lineæ inter se æquales sint necesse est, ac propterea æquilaterum est ABCDEF hexagonum. dico. & æquiangularum esse. quoniam enim circumferentia AF circumferentiaz ED est æqualis, communis apponatur circumferentia ABCD: tota igitur FABCD circumferentia æqualis est toti circumferentiaz EDCBA. & circumferentiaz quidem FABCD angulus FED insistit, circumferentiaz vero EDCBA insistit angulus AFE. angulus igitur AFE angulo DEF est & æqualis. similiter ostendentur & reliqui anguli hexagoni ABCDEF, sigillatim æquales utriusque ipsorum AFE FED. ergo æquiangularum est ABCDEF hexagonum. ostensum autem est & æquilaterum esse: & descriptum est circulo ABCDEF. In dato igitur circulo hexagonum æquilaterum, & æquiangularum descriptum est. Quod facere oportebat.

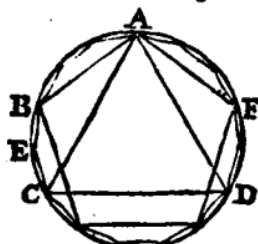
Ex hoc manifestum est hexagoni latus, ei que est ex centro circuli æquale esse. & si per puncta ABCDEF contingentes circulum ducamus, circa circulum describetur hexa-

hexagonum æquilaterum & æquiangulum, consequenter iis quæ in pentagono dicta sunt: & præterea similiter in dato hexagono circulum inscribemus, & circumscribemus. Quod facere oportebat.

PROP. XVI. PROBL.

In dato circulo quindecagonum æquilaterum & æquiangulum describere.

Sit datus circulus ABCD. oportet in ABCD circulo quindecagonum æquilaterum & æquiangulum describere. Sit AC latus trianguli quidem æquilateri in ipso circulo ABCD descripti, pentagoni vero æquilateri latus AB. quarum igitur partium est ABCDF circulus quindecim, earum circumferentia quidem ABC, tercia existens circuli, erit quinque; circumferentia vero AB, quæ quinta est circuli, erit trium. ergo reliqua BC est duarum. fecetur BC bifariam



in punto E. quare utraque ipsarum BE EC circumferentiarum quintadecima pars est ABCD circuli. si igitur jungentes BE EC, æquales ipsis in continuum rectas lineas in circulo ABCD aptemus, in ipso quindecagonum æquilaterum & æquiangulum descriptum erit. Quod facere oportebat.

Similiter autem iis quæ dicta sunt in pentagono, si per circuli divisiones, contingentes circulum ducamus, circa ipsum describetur quindecagonum æquilaterum & æquiangulum. & insuper dato quindecagono æquilatero & æquiangulo circulum inscribemus, & circumscribemus.

EUCLIDIS

ELEMENTORUM

LIBER QUINTUS.

DEFINITIONES.

I.

Pars est magnitudo magnitudinis, minor majoris, quando minor majorem metitur.

II.

Multiplex est major minoris, quando majorem minor metitur.

III.

Proportio seu ratio est duarum magnitudinum ejusdem generis, secundum quantitatem, mutua quædam habitudo.

IV.

Proportionem habere inter se magnitudines dicuntur, quæ multiplicatæ se invicem superare possunt.

V.

In eadem proportione magnitudines esse dicuntur, prima ad secundam & tertiam ad quartam, quando primæ & tertiaz æque multiplices, secundæ & quartæ æque multiplices, juxta quamvis multiplicationem, utraque utramque, vel una superant, vel una æquales sunt, vel una deficiunt, inter se comparatae.

VI.

Magnitudines quæ eandem proportionem habent, proportionales vocentur.

Ea magnitudinum Proportionalium definitio vulgo apud Interpretes traditur, quam Euclides in Elemento septimo, pro numeris sotum posuit. scil.

Magnitudines dicuntur esse proportionales, quando Prima Secundæ & Tertia Quartæ æquemultiplex est, vel eadem partes.

Sed hæc definitio Numeris & quantitatibus commensurabilibus tantum competit; Adeoque cum Universalis non sit, recte ab Euclide in hoc elemento omnium Proportionalium proprietates tradituro rejicitur; & alia generalis substituitur cuivis magnitudinum speciei congruens. Interim multum laborant Interpretes ut Definitionem hinc loci ab Euclide expositam, ex vulgo recepta numerorum Proportionalium definitione demonstrent; sed facilius multo hæc ab illa fluit quam illa ab hac. Quod sic ostendetur.

Primo Sint A B C D quatuor magnitudines que sunt in eadem ratione; prout in definitione 5^{ta} magnitudines in eadem ratione esse exponuntur. Sitque Prima multiplex secunde, dico & tertiam eandem esse multiplicem Quartæ. Sit ex gr. A æqualis 5B. erit C æqualis 5D. Capiatur numerus quilibet v. gr. 2 per quem multiplicatur 5 & productus fit 10: Et magnitudinem A & C Primæ & Tertiæ capiantur æquimultiplices

$$\begin{array}{r} A: B:: C: D \\ 2A \quad 10B \quad 2C \quad 10D \end{array}$$

2A 2C. Item magnitudinum B & D Secunda & Quartæ capiantur æquimultiplices 10B, & 10D. Et per defin. quintam, si 2A sint æquales 10B, erint 2C æquales 10D. at quia A est quintuplex ex hypothesi ipsius B, erunt 2A æquales 10B. unde & 2C æquales 10D. & C æqualis 5D, hoc est erit C quintuplex ipsum D. q. e. d.

Secundo. Si A sit pars quævis ipsius B, erit C eadem pars ipsius D. Nam quia est A ad B, sicut D ad C. cumque A sit pars quædam ipsius B, erit B, multiplex ipsius A; adeoque per priorem casum D erit eadem multiplex ipsius C & proinde C eadem pars erit magnitudinis D ac est A ipsius B.
q. e. d.

Tertio. Sit A æqualis quotlibet quarumvis partium ipsius B. dico & C esse æqualem totidem similiūm partium ipsius D v. gr. A in se contineat quartam partem ipsius B quinques; hoc est, sit A æqualis $\frac{1}{4}B$, dico & C esse æqualem $\frac{1}{4}D$. Nam quoniam A est æqualis $\frac{1}{4}B$; multiplicando utramque per 4, erunt 4A æqualis 5. B. Capiantur itaque æquimultiplices Prima &
Tertia scil. 4A & 4C. item aliae æquimultiplices Secundæ &
Quartæ scil. 5B 5D. & per definitionem, si 4A sint æquales 5B, erunt 4C æquales 5D. at ostensum est esse 4A æquales 5B. adeoque & 4C æquales erunt 5D, & C æqualis $\frac{1}{4}D$.
q. e. d.

Universaliter sit A æqualis $\frac{n}{m}B$ erit C æqualis $\frac{n}{m}D$. multiplicentur enim A & C per m. Et B & D per n. $A : B :: C : D$
Et quoniam est A æqualis $\frac{n}{m}B$ erit mA æqualis nB ; ma nB mc nd
nde per def. stam erit mc. æqualis nd; & C æqualis $\frac{n}{m}D$. q. e. d.

VII.

Quando autem æque multiplicium, multiplex quidem primæ superaverit multiplicem secundæ, multiplex vero tertiae non superaverit multiplicem quartæ, tunc prima ad secundam majorem proportionem habere dicitur quam tertia ad quartam.

VIII.

Analogia est proportionum similitudo.

IX.

Analogia vero in tribus terminis ad minimum consistit.

X.

Quando tres magnitudines proportionales sunt, prima ad tertiam, duplicitam proportionem habere dicetur ejus quam habet ad secundam.

XI.

Quando autem quatuor magnitudines sunt proportionales, prima ad quartam, triplicatam habere proportionem dicetur ejus quam habet ad secundam, & semper deinceps, una amplius, quoad analogia processerit.

XII.

Homologæ, vel similis rationis magnitudines, dicuntur antecedentes quidem antecedentibus, consequentes vero consequentibus.

XIII.

Altera seu permutata ratio est sumptio antecedentis ad antecedentem, & consequentis ad consequentem.

XIV.

Inversa ratio est sumptio consequentis ut antecedentis, ad antecedentem, ut ad consequentem.

XV.

Compositio rationis est sumptio antecedentis una cum consequente, tanquam unius, ad ipsam consequentem.

XVI.

Divisio rationis est sumptio excessus quo antecedens superat consequentem, ad ipsam consequentem.

XVII.

Conversio rationis est sumptio antecedentis ad excessum quo antecedens ipsam consequentem superat.

XVIII.

Ex aequo sive ex aequalitate ratio est, cum plures magnitudines extiterint, & aliæ ipsis numero æquales, quæ binæ sumantur & in eadem proportione, fueritque ut in primis magnitudinibus prima ad ultimam, ita in secundis magnitudinibus prima ad ultimam: vel aliter, est sumptio extremarum per subtractionem medianarum.

XIX.

Ordinata proportio est, quando fuerit ut antecedens ad consequentem, ita antecedens ad consequentem; ut autem consequens ad aliam quam piam, ita consequens ad aliam quam piam.

XX.

Perturbata vero proportio est, quando tribus existentibus magnitudinibus, & aliis ipsis numero æqualibus, fuerit ut in primis magnitudinibus antecedens ad consequentem, ita in secundis magnitudinibus antecedens ad consequentem, ut autem in primis magnitudinibus consequens ad aliam quam piam, ita in secundis alia quam piam ad antecedentem.

AXIOMATA.

I.

Eiusdem sive æqualium æque multiplices inter se æquales sunt.

II.

Quarum eadem æque multiplex est, vel quarum æquales sunt æque multiplices, & ipsæ inter se sunt æquales.

PROPOSITIO I. THEOREMA.

Si fuerint quotcunque magnitudines quotcunque magnitudinum, æqualium numero, singulæ singularum æque multiplices, quotuplex est una magnitudo unus, totuplices erunt & omnes omnium.

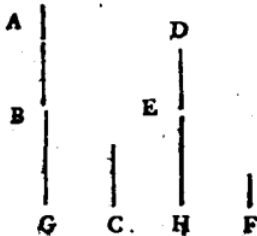
Sint quotcunque magnitudines A B C D, quotcunque magnitudinem E F, æqualium numero, singulæ singularum æque mul-

multiplices. dico quotplex est $A B$ ipsius E , totuplices esse & $A B C D$ simul ipsarum $E F$ simul. Quoniam enim $A B$ æque multiplex est ipsius E , ac $C D$ ipsius F ; quot magnitudinae sunt in $A B$ æquales ipsi E , tot erunt & in $C D$ æquales ipsi F . dividatur $A B$ quidem in partes ipsi E æquales, quæ sint $A G G B$; & $C D$ dividatur in partes æquales ipsi F , videlicet $C H H D$. erit igitur multitudo partium $C H H D$ æqualis multitudini ipsarum $A G G B$. & quoniam $A G$ est æqualis E , & $C H$ æqualis F ; erunt & $A G C H$ æquales ipsi $E F$. eadem ratione quoniam $G B$ est æqualis E , & $H D$ ipsi F ; erunt $G B H D$ æquales ipsi $E F$. quot igitur sunt in $A B$ æquales ipsi E , tot sunt & in $A B C D$ æquales ipsi $E F$. ergo quotplex est $A B$ ipsius E , totuplices erunt & $A B C D$ simul ipsarum $E F$ simul. Si igitur fuerint quotcunque magnitudines quotcunque magnitudinem, æqualium numero, singulæ singularum æque multiplices, quotplex est una magnitudo unius, totuplices erunt & omnes omnium. Quod demonstrare oportebat.

PROP. II. THEOR.

Si prima secundæ æque multiplex fuerit ac tertia quartæ, fuerit autem & quinta secundæ æque multiplex ac sexta quartæ; erit etiam composita prima cum quinta secundæ æque multiplex ac tertia cum sexta quartæ.

Sit prima $A B$ secundæ c æque multiplex, ac tertia $D E$ quartæ F . sit autem & quinta $B G$ secundæ c æque multiplex, ac sexta $E H$ quartæ F . dico & compositam primam cum quinta scil. $A G$ secundæ c æque multiplicem esse, ac tertiam cum sexta scil. $D H$ quartæ F . Quoniam enim $A B$ æque multiplex est c , ac $D E$ ipsius F ; quot magnitudines sunt in $A B$ æquales c , tot erunt & in $D E$ æquales F . eadem ratione & quot sunt in $B G$ æquales c , tot & in $E H$ erunt æquales F . quot igitur sunt in tota $A G$ æquales c , tot erunt & in tota $D H$ æquales F . ergo quotplex est $A G$ ipsius c , totuplex est &



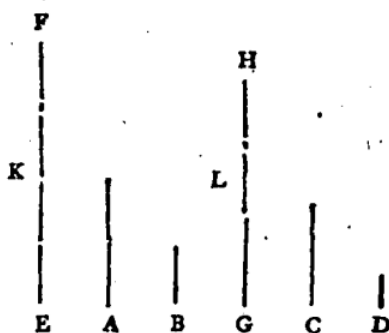
DH

$\frac{D}{H}$ ipsius F. & composita igitur prima cum quinta AG secundæ c æque multiplex erit, ac tertia cum sexta DH quartæ F: quare si 'prima secundæ æque multiplex fuerit, ac tertia quartæ, fuerit autem & quinta secundæ æque multiplex, ac sexta quartæ; erit composita quoque prima cum quinta æque multiplex secundæ, ac tertia cum sexta quartæ. Quod oportebat demonstrare.

PROPII. THEOR.

Si prima secundæ æque multiplex fuerit ac tertia quartæ; sumantur autem æque multiplices primæ & tertiaræ; erit &, ex æquali, sumptarum utraque utriusque æque multiplex, altera quidem secundæ, altera vero quartæ.

Sit prima A secundæ B æque multiplex ac tertia C quartæ D: & sumantur ipsarum A C æque multiplices E F GH. dico E F æque multiplicem esse ipsius B, ac GH ipsius D. Quoniam enim E F æque multiplex est ipsius A, ac GH ipsius C; quot magnitudines sunt in E F æquales A, tot erunt & in GH æquales C dividatur E F quidem in magnitudines ipsi A æquales E K KF; GH vero dividatur in magnitudines æquales C, videlicet GL LH. erit igitur ipsarum E K KF multitudo æqualis multitudini ipsarum GL LH. & quoniam æque multiplex est A ipsius B ac C ipsius D: æqualis autem E K ipsi A, & GL ipsi C; erit E K æque multiplex ipsius B, ac GL ipsius D. eadem ratione æque multiplex erit KF ipsius B, ac LH ipsius D. quoniam igitur prima E K secundæ B æque multiplex est, ac tertia C L quartæ D; est autem & quinta KF secundæ B æque multiplex ac sexta LH quartæ D: erit & composita prima cum quinta E F, secundæ B æque multiplex, ac tertia cum sexta GH, quartæ D. Si igitur prima secundæ æque multiplex ac tertia quartæ, sumantur autem primæ & tertiaræ æque multiplices: erit &, ex æquali, sumptarum utraque utriusque æque multiplex, altera quidem secundæ, altera vero quartæ. Quod ostendisse oportuit.



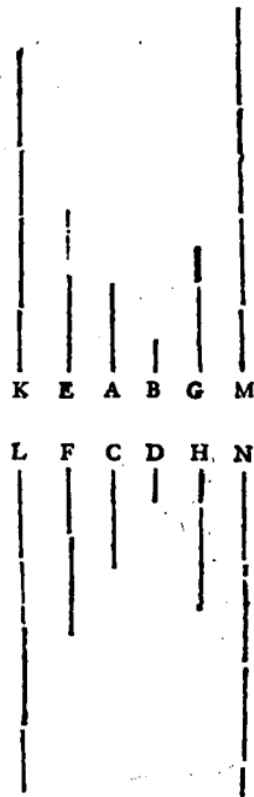
¶ 2. hujus.

PROP. IV. THEOR.

Si prima ad secundam eandem habet proportionem quam tertia ad quartam: & æque multiplices primæ & tertiaræ ad æque multiplices secundaræ & quartaræ, juxta quamvis multiplicationem, eandem proportionem habebunt, inter se comparatae.

Prima A ad secundam B eandem proportionem habeat quam tertia C ad quartam D: & sumantur ipsarum quidem A C utcunque æque multiplices E F; ipsarum vero B D aliae utcunque æque multiplices G H. dico E ad G ita esse ut F ad H. Sumantur rursus ipsarum E F æque multiplices K L, & ipsarum G H æque multiplices M N. quoniam igitur E æque multiplex est ipsius A, atque F ipsius C; sumuntur autem ipsarum E F æque multiplices K L: erit K æque multiplex & ipsius A, atque L ipsius C. eadem ratione M æque multiplex erit ipsius B, atque N ipsius D. & quoniam est ut A ad B ita C ad D. sumptæ autem sunt ipsarum A C æque multiplices K L; & ipsarum B D aliae æque multiplices M N: si K superat M, superabit & L ipsam N; & si æqualis æqualis; & si minor minor. suntque K L quidem ipsarum E F æque multiplices; M N vero ipsarum G H aliae æque multiplices. ut igitur E ad G ita L erit F ad H. quare si prima ad secundam eandem habeat proportionem quam tertia ad quartam, & æque multiplices primæ ac tertiaræ ad æque multiplices secundaræ ac quartaræ, juxta quamvis multiplicationem, eandem proportionem habebunt, inter se comparatae. Quod demonstrare oportebat.

Quoniam igitur demonstratum est si K superat M, & L ipsam N superare; & si æqualis, æqualem esse, & si minor, minorem:

a. 3. Defin.
hujus.b. 5. Defin.
hujus.

c. 5. Defin.

minorem: constat etiam si m superaratur n , & n superare ipsam l ; & si æqualis, æqualem esse; & si minor, minorem; ac
e s. Deffin. propterea ut g ad e ita esse h ad f .

Cor. Ex hoc manifestum est si quatuor magnitudines sint proportionales, & inverse proportionales esse.

PROP. V. THEOR.

Si magnitudo magnitudinis æque multiplex sit atque ablata ablata, & reliqua reliqua æque multiplex erit ac tota totius.

Magnitudo AB magnitudinis CD æque multiplex sit atque ablata AE ablata CF . dico & reliquam EB reliqua FD æque multiplicem esse atque totam AB totius CD ; Quotuplex enim est AE ipsius CF , totuplex fiat & EB ipsius CG . & quoniam AE æque multiplex est CF atque EB ipsius CG ; erit AE æque multiplex CF , ac AB ipsius CG ; ponitur autem æque multiplex AE ipsius CF , ac AB ipsius CD . æque multiplex igitur est AB utriusque CF

* 1. hujus. Axiom. CD ; ac propterea GF ipsi CD est & æqualis. communis auferatur CF . reliqua igitur GC æqualis est reliqua DF . itaque quoniam AE æque multiplex est CF , ac EB ipsius CG , estque CG æqualis DF ; erit AE æque multiplex CF , ac EB ipsius FD . æque multiplex autem ponitur AE ipsius CF , ac AB ipsius CD . ergo EB est æque multiplex FD , ac AB ipsius CD . & reliqua igitur EB reliqua FD æque multiplex est, atque tota AB totius CD . Quare si magnitudo magnitudinis æque multiplex sit atque ablata ablata, & reliqua reliqua æque erit multiplex, ac tota totius. *Quod oportebat demonstrare.*

PROP. VI. THEOR.

Si duæ magnitudines duarum magnitudinum æque multiplices sint, & ablatae quædam sint earundem æque multiplices, erunt & reliqua vel eisdem æquales, vel ipsarum æque multiplices.

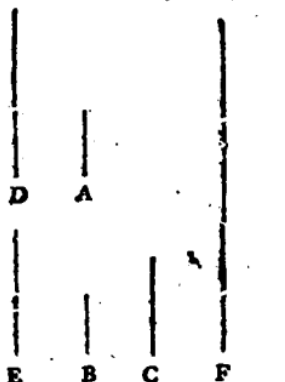
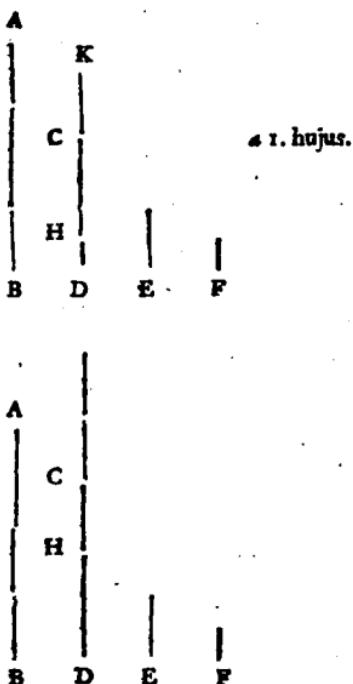
Duæ magnitudines AB CD duarum magnitudinum EF æque multiplices sint, & ablatae AG CH earundem sint æque multiplices. dico & reliquas GB HD vel ipsis EF æquales esse,

esse, vel ipsarum æque multiplices. Sit enim primo c s
æqualis g. dico & h d ipsi f esse æ-
qualem. ponatur ipsi f æqualis c k. &c
quoniam a g æque multiplex est e ac
c h ipsius f; estque g b quidem æqua-
lis e; c k vero æqualis f: erit a b
æque multiplex e, ac k h ipsius f.
æque autem multiplex ponitur a b
ipsius e, ac c d ipsius f. ergo k h æ-
que multiplex est f, ac c d ipsius f.
quoniam igitur utraque ipsarum. k h
c d est æque multiplex f, erit k h æ-
qualis c d. communis auferatur c h.
ergo reliqua k c reliqua h d est æ-
qualis. sed k c est æqualis f. & h d
igitur ipsi f est æqualis; ideoque g b
ipsi e, & h d ipsi f æqualis erit. si-
militer demonstrabimus si g b multi-
plex fuerit ipsius e, & h d ipsius f
æque multiplicem esse. Si igitur duæ
magnitudines duarum magnitudinum
æque multiplices sint, & ablatæ quæ-
dam sint earundem æque multiplices,
erunt & reliqua, vel eisdem æquales,
vel ipsarum æque multiplices. Quod
demonstrare oportebat.

PROP. VII. THEOR.

*Æquales ad eandem eandem habent proportionem, &
eadem ad æquales.*

Sint æquales magnitudines a b, alia autem quævis magni-
tudo c. dico utramque ipsarum a b
ad c eandem proportionem habere:
& c ad utramque a b similiter can-
dem habere proportionem. Suman-
tur ipsarum a b æque multiplices
d e, & ipsius c alia utcunque mul-
tiplex f. quoniam igitur æque mul-
tiplex est d ipsius a, ac e ipsius b,
estque a ipsi b æqualis; erit & d
æqualis e; alia autem utcunque est
f. ergo si d superat f, & e ipsam
f superabit, & si æqualis, æqualis;
& si minor, minor. & sunt d e. qui-



dem

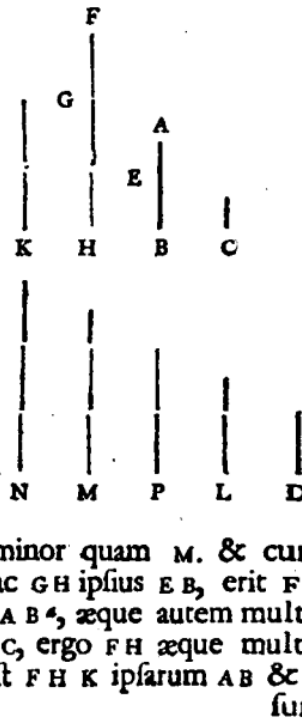
dem ipsarum A B æque multiplices: F vero alia utcunque multiplex ipsius c. erit igitur ut A ad c. ita B ad c. dico insuper c ad utramque ipsarum A B eandem habere proportionem. iisdem enim constructis similiter ostendemus D ipsi E æqualem esse, si igitur F superat D, ipsam quoque E superabit; & si æqualis, æqualis; & si minor, minor. atque est F quidem ipsius c multiplex; D E vero aliæ utcunque æque multiplices ipsarum A B. ergo ut c ad A, ita erit c ad B. Æquales igitur ad eandem, eandem habent proportionem, & eadem ad æquales. Quod ostendere oportebat.

PROP. VIII. THEOR.

Inæqualium magnitudinum major ad eandem, majorem habet proportionem, quam minor: & eadem ad minorem, majorem proportionem habet, quam ad majorem.

Sint inæquales magnitudines A B C, & sit A B major. sit alia vero utcunque D. dico A B ad D majorem habere proportionem quam C ad D. & D ad C majorem habere proportionem quam ad A B. Quoniam A B major est quam C, ponatur ipsi C æqualis B E, hoc est A B excedat C per A E. itaque A E aliquoties multiplicata major erit quam D. multiplicetur A E quoad fiat major quam D. sitque ipsius multiplex F G ipsius D major. quotuplex autem est F G ipsius A E, totuplex fiat G H ipsius E B, & K ipsius C. sumatur etiam ipsius D dupla quidem L, tripla P, & sic deinceps una amplius, quoad ea quæ sumitur multiplex ipsius D, fiat prima quæ sit major quam K; sit illa N. sitque M multiplex ipsius D proxime minor quam N. quoniam itaque N prima multiplex est ipsius D quæ major est quam K; erit M non major quam K, hoc est K non erit minor quam M. & cum æque multiplex sit F G ipsius A E ac G H ipsius E B, erit F G æque multiplex A E ac F H ipsius A B, æque autem multiplex est F G ipsius A E ac K ipsius C, ergo F H æque multiplex est A B; ac K ipsius C; hoc est F H K ipsarum A B & C sunt

¶ i. hujus.



sunt æque multiplices. rursus quoniam $G H$ æque multiplex est ipsius $E B$ ac K ipsius C , estque $E B$ æqualis C erit & $G H$ ipsi K æqualis b . sed K non minor est quam M non igitur $G H$ ^{b i. Axiom.} minor erit quam M , sed est $F H$ major quam D , ergo tota $F H$ major erit quam M & D . sed M & D simul sunt æquales ipsi N , quia M est multiplex ipsius D ipsi N proxime minor, quare $F H$ major erit quam N . unde cum $F H$ superat N , K vero ipsam N non superat, & sunt $F H$ & K æque multiplices ipsarum $A B$ & C , & est N ipsius D alia multiplex ergo $A B$ ^{c 7. Defin.} ad D majorem rationem habebit quam C ad D . Dico præterea & D ad C majorem habere proportionem, quam D ad $A B$. iisdem enim constructis similiter ostendemus N superare K , ipsam vero $F H$ non superare. atque est N multiplex ipsius D , & $F H$ K aliæ utcunque ipsarum $A B C$ æque multiplices. ergo D ad C majorem proportionem habet, quam D ad B . Inæqualium igitur magnitudinum major ad eandem majorem habet proportionem, quam minor, & eadem ad minorem majorem proportionem habet, quam ad majorem. Quod ostendere oportebat.

PROP. IX. THEOR.

Quæ ad eandem, eandem proportionem habent, inter se æquales sunt ; & ad quas eadem, eandem habet proportionem, ipsæ inter se sunt æquales.

Habent enim utraque ipsarum $A B$ ad C eandem proportionem. dico A ipsi B æqualem esse. nam si non esset æqualis, non haberet utraque ipsarum $A B$ ad eandem, eandem proportionem. habet autem. æqualis igitur est A ipsi B . Habent rursus C ad utramque ipsarum $A B$ eandem proportionem. dico A æqualem esse ipsi B . nisi enim ita sit, non habebit C ad utramque $A B$ eandem proportionem. habet autem. ergo A ipsi B necessario est æqualis. quæ igitur ad eandem, eandem proportionem habent, æquales inter se sunt : & ad quas eadem, eandem habet proportionem, ipsæ inter se sunt æquales. Quod demonstrare oportebat.

PROP.

PROP. X. THEOR.

Ad eandem proportionem habentium quæ majorem proportionem habet, illa major est; ad quam vero eadem majorem habet proportionem, illa minor est.

Habeat enim A ad C majorem proportionem, quam B ad C. dico A quam B majorem esse. si enim non est major, vel æqualis est, vel minor. æqualis autem non est A ipsi B, utraque enim ipsarum A B ad C eandem haberet proportionem. atque eandem non habet. non igitur A ipsi B est æqualis. sed neque minor est quam B; haberet enim A ad C minorem proportionem, quam B. atqui non habet minorem, non igitur A minor est, quam B. ostensum autem est neque esse æqualem. ergo A quam B major erit. habeat rursus C ad B majorem proportionem quam C ad A. dico B minorem esse quam A. si enim non est minor, vel æqualis est, vel major. æqualis utique non est B ipsi A; etenim C ad utramque ipsarum A B eandem proportionem haberet. non habet autem. ergo A ipsi B non est æqualis. sed neque major est B quam A; haberet enim C ad B minorem proportionem quam ad A. atqui non habet non igitur B quam A est major. ostensum autem est neque æqualem esse. ergo B minor erit quam A. Ad eandem igitur proportionem habentium quæ majorem proportionem habet, illa major est; & ad quam eadem majorem habet proportionem, illa minor est. Quod oportebat demonstrare.

PROP. XI. THEOR.

Quæ eidem eadem sunt proportiones, & inter se eadem sunt.

Sint enim ut A ad B ita C ad D: ut autem C ad D ita E ad F. dico ut A ad B, ita esse E ad F. sumantur enim ipsa-

G	H	K
A	C	E
B	D	F
L	M	N

rum quidem A C E æque multiplices G H K; ipsarum vero B D F aliaæ utcunque æque multiplices L M N. Quoniam igitur

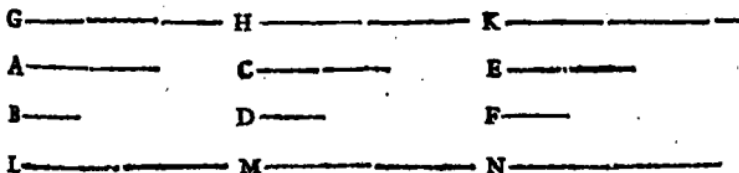
tur est ut A ad B, ita C ad D, & sumptae sunt ipsarum A C
 æque multiplices G H, & ipsarum B D aliae utcunque æque
 multiplices L M ; si G superat L, & H ipsam M superabit; &
 si æqualis, æqualis; & si minor, minor. rursus quoniam est
 ut C ad D, ita E ad F, & sumptae sunt ipsarum C E æque
 multiplices H K, ipsarum vero D F aliae utcunque æque mul-
 tiplices M N; si H superat M, & K ipsam N superabit; & si
 æqualis, æqualis; & si minor, minor. sed si H superat M, &
 G superabit L; & si æqualis, æqualis; & si minor minor;
 quare si G superat L, & K ipsam N superabit; & si æqualis,
 æqualis; & si minor, minor. & sunt G K quidem ipsarum
 A E æque multiplices; L N vero ipsarum B F aliae utcunque
 æque multiplices. ergo ut A ad B, ita erit E ad F. Quæ igi-
 tur eidem eadem sunt proportiones, & inter se eadem sunt.
 Quod ostendisse oportuit.

^{s. Defin.}
hujus.

PROP. XII. THEOR.

Si quotcunque magnitudines proportionales fuerint; ut una antecedentium ad unam consequentium, ita erunt antecedentes omnes ad omnes consequentes.

Sint quotcunque magnitudines proportionales A B C D
 E F, & ut A ad B, ita sit C ad D, & E ad F. dico ut A ad B,
 ita esse A C E ad B D F. sumantur enim ipsarum A C E æ-



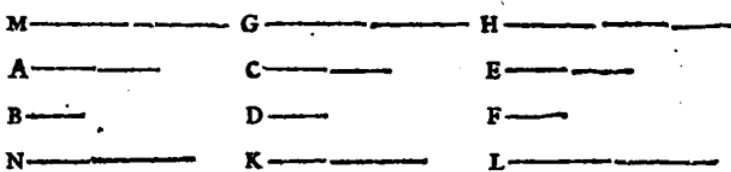
que multiplices G H K, & ipsarum B D F aliae utcunque
 æque multiplices L M N. Quoniam igitur ut A ad B, ita est
 C ad D, & E ad F, & sumptae sunt ipsarum quidem A C E æque
 multiplices G H K, ipsarum vero B D F aliae utcunque æque
 multiplices L M N; si G superat L, & H ipsam M superabit, ^{s. Defin.}
 & K ipsam N; & si æqualis, æqualis; & si minor, minor. ^{hujus.}
 quare & si G superat L, superabunt & G H K ipsas L M N;
 & si æqualis, æquales; & si minor, minores. suntque G, &
 G H K ipsarum A, & A C E æque multiplices, quoniam si
 fuerint quotcunque magnitudines quotcunque magnitudinum,
 æqualium numero, singulæ singularum æque multiplices;
 quotuplex est una magnitudo unius, totuplices ^b erunt & ^c _{1.} ^d _{hujus.}
 omnes omnium. Et eadem ratione L & M N ipsarum B,
 & B D F sunt æque multiplices. est igitur ^a ut A ad B, ita
 A C E

A C E ad B D F. Quare si quotunque magnitudes proportionales fuerint, ut una antecedentium ad unam consequentium, ita erunt antecedentes omnes ad omnes consequentes. Quod demonstrare oportebat.

PROP. XIII. THEOR.

Si prima ad secundam eandem habeat proportionem quam tertia ad quartam, tertia autem ad quartam majorem proportionem habeat quam quinta ad sextam: & prima ad secundam majorem habebit proportionem quam quinta ad sextam.

Prima enim A ad secundam B eandem proportionem habeat quam tertia C ad quartam D, tertia autem C ad quartam D majorem habeat proportionem quam quinta E ad sextam F. dico & primam A ad secundam B majorem proportionem



habere, quam quintam E ad sextam F. Quoniam enim C ad D majorem proportionem habet quam E ad F, sunt quædam ipsarum C E æque multiplices, & ipsarum D F aliæ utcunque æque multiplices: ut multiplex & quidem c superet multiplicem D; multiplex vero E non superet multiplicem F. sumantur. & sint ipsarum C E æque multiplices G H, & ipsarum D F aliæ utcunque æque multiplices K L, ita ut G quidem superet K: H vero ipsam L non superet: & quotuplex est G ipsius C, totuplex fit & M ipsius A; quotuplex autem K ipsius D, totuplex fit & N ipsius B. & quoniam est ut A ad B ita C ad D, & sumpæ sunt ipsarum A C æque multiplices M G, & ipsarum B D aliæ utcunque æque multiplices N K: si & M superat N, & G ipsam K superabit; & si æqualis, æqualis; & si minor, minor. sed G superat K. ergo & M ipsam N superabit. H vero non superat L. suntque M H ipsarum A F æque multiplices, & N L ipsarum B F aliæ utcunque æque multiplices. ergo A ad B majorem proportionem habebit & quam E ad F. Si igitur prima ad secundam eandem habeat proportionem quam tertia ad quartam; tertia vero ad quartam majorem proportionem habeat quam quinta ad sextam: & prima ad secundam majorem habebit proportionem quam quinta ad sextam. Quod ostendere oportebat.

PROP.

7. Defin.
hujus.

PROP. XIV. THEOR.

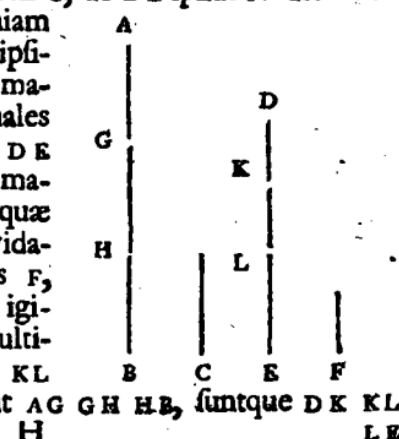
Si prima ad secundam eandem habeat proportionem quam tertia ad quartam; prima autem major sit quam tertia, & secunda quam quarta major erit; & si æqualis, æqualis; & si minor, minor.

Prima enim A ad secundam B eandem proportionem habeat quam tertia C ad quartam D: major autem sit A quam C. dico & B quam D majorem esse. Quoniam enim A major est quam C, & alia est utcunque magnitudo B, habebit $\frac{A}{B}$ ad B majorem proportionem quam C ad B; sed ut A ad B ita C ad D. ergo & C ad D majorem habebit $\frac{C}{D}$ proportionem quam C ad B. ad quam vero eadem majorem proportionem habet, illa minor $\frac{C}{D}$ est. quare D est minor quam B, ac propterea B quam D major erit. similiter demonstrabimus & si A æqualis sit ipsi C, & B ipsi D esse æqualem; & si A sit minor quam C, & B quam D minorem esse. Si igitur prima ad secundam eandem habeat proportionem quam tertia ad quartam; prima autem major sit quam tertia, & secunda quam quarta major erit; & si æqualis, æqualis; & si minor, minor. Quod demonstrare oportebat.

PROP. XV. THEOR.

Partes inter se comparatae eandem habent proportionem quam habent earum æque multiplices.

Sit enim AB æque multiplex C, ac DE ipsius F. dico ut C ad F, ita esse AB ad DE. Quoniam enim æque multiplex est AB ipsius C, ac DE ipsius F; quot magnitudines sunt in AB æquales ipsi C, totidem erunt & in DE æquales F. dividatur AB in magnitudines ipsi C æquales, quæ sint AG GH HB; & DE dividatur in magnitudines æquales F, videlicet in DK KL LE; erit igitur ipsarum AG GH HB multitudo æqualis multitudini DK KL LE. & quoniam æquales sunt AG GH HB, suntque DK KL LE.

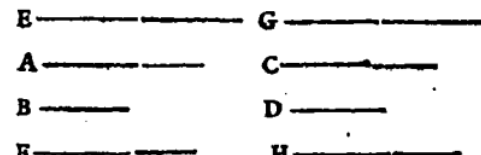


¶ 7. hujus. $L E$ inter se æquales; ut $A G$ ad $D K$, ita E erit $G H$ ad $K L$, &
 ¶ 12. hujus. $H B$ ad $L F$. atque erit $\frac{1}{6}$ ut una antecedentium ad unam
 consequentium, ita omnes antecedentes ad omnes conse-
 quentes: est igitur ut $A G$ ad $D K$, ita $A B$ ad $D E$. sed $A G$
 ipsi C est æqualis, & $D K$ ipsi F . ergo ut C ad F , ita erit $A B$
 ad $D E$. Partes igitur inter se comparatæ eandem habent
 proportionem quam habent earum æque multiplices; Quod
 ostendendum fuit.

PROP. XVI. THEOR.

Si quatuor magnitudines proportionales fuerint, & permutatae proportionales erunt.

Sint quatuor magnitudines proportionales $A B C D$, fit-
 que ut A ad B , ita C ad D . dico & permutatas propor-
 tionales esse, videlicet ut A ad C , ita B ad D . Sumantur e-
 nim ipsarum qui-
 dem $A B$ æque mul-
 tiplices $E F$, ipsarum
 vero $C D$ aliæ utcun-
 que æque multipli-
 ces $G H$. & quoniam



æque multiplex est E ipsius A , ac F ipsius B : partes autem

¶ 15. hujus. inter se comparatæ eandem habent $\frac{1}{6}$ proportionem quam
 habent earum æque multiplices; erit ut A ad B ita E ad F . ut

¶ 11. hujus. autem A ad B ita C ad D . ergo & ut C ad D ita E ad F .
 rursus quoniam $G H$ sunt ipsarum $C D$ æque multiplices,
 partes autem eandem proportionem habent, inter se compa-
 ratæ quam habent earum æque multiplices; erit $\frac{1}{6}$ ut C ad D
 ita G ad H . sed ut C ad D ita E ad F . ergo & ut E ad F

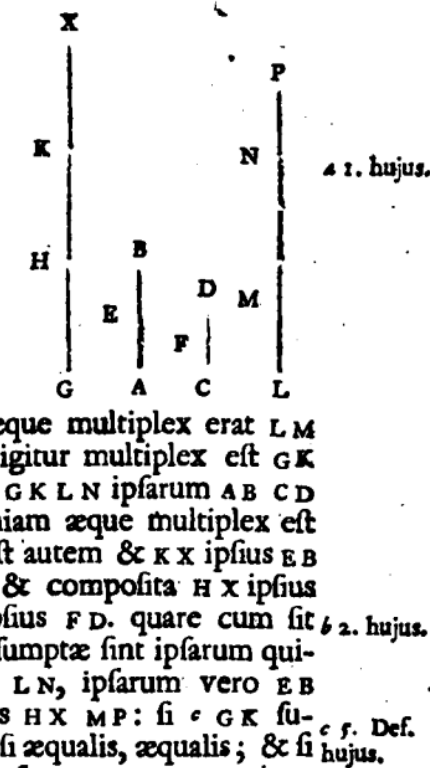
¶ 14. hujus. ita G ad H . quod si quatuor magnitudines proportionales
 sint, prima autem major sit quam tertia, & secunda quam
 quarta major erit; & si æqualis, æqualis; & si minor, minor.
 si igitur E superat G , & F ipsam H superabit; & si æqualis,

d 5. Def. & si minor, minor; suntque $E F$ ipsarum $A B$ æque
 multiplices, & $C H$ ipsarum $C D$ aliæ utcunque æque mul-
 tiplices, ergo $\frac{1}{6}$ ut A ad C ita erit B ad D . Si igitur quatuor
 magnitudines proportionales fuerint, & permutatae propor-
 tionales erunt. Quod ostendere oportebat.

PROP. XVII. THEOR.

*Si compositæ magnitudines sint proportionales, & di-
visæ proportionales erunt.*

Sint compositæ magnitudines proportionales $AB : BE : CD : DF$. hoc est ut $A : B$ ad $B : E$, ita sit $C : D$ ad $D : F$. dico etiam divisæ proportionales esse, videlicet ut $A : E$ ad $E : B$ ita esse $C : F$ ad $F : D$. sumantur enim ipsarum quidem $A : E$ $E : B$ $C : F$ $F : D$ æque multiplices $GH : HK : LM : MN$, ipsarum vero $E : B$ $F : D$ aliae utcunque æque multiplices $K : X$ $N : P$. Quoniam æque multiplex est GH ipsius $A : E$, ac HK ipsius $E : B$; erit $\therefore GH$ ipsius $A : E$ æque multiplex, ac GK ipsius $A : B$. æque autem multiplex est GH ipsius $A : E$, ac LM ipsius $C : F$. ergo GK æque multiplex est $A : B$, ac LM ipsius $C : F$. rursus quoniam æque multiplex est LM ipsius $C : F$, ac MN ipsius $F : D$; erit $\therefore LM$ æque multiplex $C : F$, ac LN ipsius $C : D$. sed æque multiplex erat LM ipsius $C : F$, ac GK ipsius $A : B$. æque igitur multiplex est GK ipsius $A : B$, ac LN ipsius $C : D$. quare $GKLN$ ipsarum $AB : CD$ æque multiplices erunt. rursus quoniam æque multiplex est HK ipsius $E : B$, ac MN ipsius $F : D$: est autem $\& KX$ ipsius $E : B$ æque multiplex, ac NP ipsius $F : D$; $\&$ composita HX ipsius $E : B$ æque multiplex est $\therefore ACMP$ ipsius $F : D$. quare cum sit \therefore 2. hujus. ut AB ad BE , ita CD ad DF ; $\&$ sumptæ sint ipsarum quidem $AB : CD$ æque multiplices $GKLN$, ipsarum vero $E : B$ $F : D$ aliae utcunque æque multiplices $HX : MP$: si $\therefore GK$ superat HX , $\& LN$ superabit MP ; $\&$ si $\therefore G$ equalis, $\therefore HX$; $\&$ si \therefore minor, minor. supererit igitur GK ipsam HX , communique ablata HK , $\& GH$ ipsam KX superabit. sed si GK superat HX , $\& LN$ superat MP ; itaque superat LN ipsam MP : communique MN ablata, $\& LM$ superabit NP . quare si GH superat KX , $\& LM$ ipsam NP superabit. similiter demonstrabimus $\&$ si GH sit \therefore equalis KX , $\& LM$ ipsam NP esse \therefore equalis; $\&$ si minor, minorem. sunt autem $GH : LM : MN : NP$ æque multiplices, $\&$ ipsarum $E : B$ $F : D$ aliae utcunque æque multiplices $KX : NP$. ergo \therefore ut $A : E$ ad $E : B$ ita erit $C : F$ ad $F : D$. Si igitur compositæ magnitudines sint proportionales, $\&$ divisæ proportionales erunt. Quod demonstrare oportebat.



4.1. hujus.

2. hujus.
5. Def.

PROP. XVIII. THEOR.

Si divisæ magnitudines sint proportionales, & compositæ proportionales erunt.

Sint divisæ magnitudines proportionales $AE : EB :: CF : FD$:
hoc est ut AE ad EB , ita CF ad FD . dico etiam compositas
proportionales esse, videlicet ut AB ad BE ,
ita esse CD ad DF . Si enim non est ut AB
ad BE , ita CD ad DF ; erit ut AB ad BE ,
ita CD vel ad minorem quam FD , vel ad ma-
jorem. sit primo ad minorem, nempe ad
 DG . & quoniam est ut AB ad BE , ita CD
ad DG , compositæ magnitudines sunt pro-
portionales; ergo & divisæ proportionales

a 17. hujus. erunt a. est igitur ut AE ad EB , ita CG ad
 GD . ponitur autem ut AE ad EB , ita CF ad

b 11. hujus. FD . quare & b ut CG ad GD , ita CF ad FD .

at CG prima major est quam tertia CF . ergo & secunda

c 14. hujus. DG quam quarta DF major erit. sed & minor, quod fieri
non potest. Non igitur est ut AB ad BE , ita CD ad DG . si-
militer ostendemus neque esse ad majorem quam DF . ad
ipsam igitur DF sit necesse est. Quare si divisæ magnitudi-
nes sint proportionales, & compositæ proportionales erunt.
Quod oportebat demonstrare.

PROP. XIX. THEOR.

*Si fuerit ut tota ad totam, ita ablata ad ablatam: &
reliqua ad reliquam erit ut tota ad totam.*

Sit enim ut tota AB ad totam CD , ita ablata AE ad abla-
tam CF . dico & reliqua EB ad reliqua
 FD ita esse ut tota AB ad totam CD . Quo-
niam enim est ut tota AB ad totam CD , ita

a 16. hujus. AE ad CF . & permutando erit a ut AB ad
 AE , ita CD ad CF . quoniam compositæ

b 17. hujus. magnitudines sunt proportionales, & divisæ
proportionales erunt b, ut igitur BE ad EA , ita DF ad FC :

c 11. hujus. rursusque permutando ut a
 BE ad DF , ita EA ad FC . sed ut EA ad CF ,

ita posita est AB ad CD . & reliqua c igitur
 EB erit ad reliqua FD , ut tota AB ad to-
tam CD . Quare si fuerit ut tota ad totam, ita ablata ad abla-
tam; & reliqua ad reliqua erit ut tota ad totam. Quod
demonstrare oportebat.

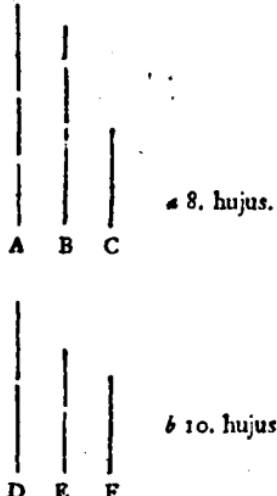
Cor.

Cor. Si quatuor magnitudines proportionales sint, per conversionem rationis proportionales erunt. Sit enim ut $A:B$ ad $B:E$, ita $C:D$ ad $D:F$, erit permutando $A:B$ ad $C:D$, ita $B:E$ ad $D:F$. quare cum est tota $A:B$ ad totam $C:D$, ut ablata $B:E$ ad ablatam $D:F$, erit &c reliqua $A:E$ ad reliquam $C:F$, ut tota $A:B$ ad totam $C:D$. quare rursus permutando & invertendo erit ut $A:B$ ad $A:E$, ita $C:D$ ad $C:F$. quod est per conversionem rationis.

PROP. XX. THEOR.

Si sint tres magnitudines, & aliæ ipsis numero æquales, quæ binæ sumantur in eadem proportione: ex æquali autem prima major sit, quam tertia; & quarta quam sexta major erit; & si æqualis, æqualis; & si minor, minor.

Sint tres magnitudines $A:B:C$, & aliæ ipsis numero æquales $D:E:F$; binæ sumptæ sint in eadem proportione: sitque ut A ad B , ita D ad E , & ut B ad C , ita E ad F : ex æquali autem major sit A quam C . dico & D quam F majorem esse; & si æqualis, æqualem; & si minor, minorem. Quoniam enim A major est quam C , alia vero est utcunque B , & major ad eandem majorem habet proportionem quam minor; habebit A ad B majorem proportionem quam C ad B . sed ut A ad B , ita D ad E ; & invertendo ut C ad B , ita F ad E . ergo & D ad E majorem habet proportionem quam F ad E . ad eandem vero proportionem habentium quæ majorem habet proportionem, illa major est. major igitur est D quam F . Similiter ostendemus & si A sit æqualis C , & D ipsi F æqualem esse; & si minor, minorem. Si igitur tres magnitudines fuerint, & aliæ ipsis numero æquales, quæ binæ sumantur, & in eadem proportione: ex æquali autem prima major sit quam tertia; & quarta quam sexta major erit; & si æqualis, æqualis; & si minor, minor. Quod ostendere oportebat.



a 8. hujus.

b 10. hujus.

PROP. XXI. THEOR.

Si sint tres magnitudines, & aliæ ipsis numero æquales, quæ binæ sumantur & in eadem proportione; sit autem perturbata earum analogia: & ex æquali prima major sit quam tertia; & quarta quam sexta major erit; & si æqualis, æqualis; & si minor, minor.

Sint tres magnitudines proportionales $A : B : C$, & aliæ ipsis numero æquales $D : E : F$, binæ sumptæ & in eadem proportione. sit autem perturbata earum analogia, videlicet ut A quidem ad B , ita E ad F ; ut vero B ad C , ita D ad E ; & ex æquali A major sit quam C . dico & D quam F majorem esse; & si æqualis, æqualem; & si minor, minorem. Quoniam enim major est A quam C , alia vero est B ; habebit A ad B majorem proportionem quam C ad B . sed ut A ad B , ita E ad F : & invertendo ut C ad B , ita G ad D . quare & E ad F majorem habebit proportionem quam E ad D . ad quam vero eadem majorem proportionem habet illa minor est F . minor igitur est F quam D ; ac propterea D quam F major erit. similiter ostendemus & si A sit æqualis C , & D ipsi F esse æqualem; & si minor, minorem. Si igitur sint tres magnitudines, & aliæ ipsis æquales numero, quæ binæ sumantur & in eadem proportione; sit autem perturbata earum analogia: & ex æquali autem prima major sit quam tertia; & quarta quam sexta major erit; & si æqualis, æqualis; & si minor, minor.

¶ 8. hujus.

$A : B : C$

¶ 10. hujus.

$D : E : F$

PROP. XXII. THEOR.

Si sint quotcunque magnitudines, & aliæ ipsis numero æquales, quæ binæ sumantur in eadem proportione; & ex æquali in eadem proportione erunt.

Sint quotcunque magnitudines $A : B : C$, & aliæ ipsis numero æquales $D : E : F$, binæ sumptæ in eadem proportione, hoc est ut A quidem ad B , ita D ad E , ut autem B ad C , ita E ad F . dico & ex æquali in eadem proportione esse, ut A ad C , ita D ad F . sumantur enim ipsarum quidem A & D æque multiplices $G : H$; ipsarum vero B & E aliæ utcunque æque multiplices

plices K L, & ipsarum C F aliæ utcumque æque multiplices M N. Quoniam igitur est ut A ad B, ita D ad E, & sumptæ sunt ipsarum A D æque multiplices G H, & ipsarum B E aliæ utcumque æque multiplices. K L; erit ut G ad K, ita H ad L. eadem quoque ratione erit ut K ad M, ita L ad N. & cum sint tres magnitudines G K M, & aliæ ipsis numero æquales H L N, binæ sumptæ & in eadem proportione; ex æquali ^a si G superat M, & H ipsam N superabit; & si æqualis, æqualis; & si minor, minor. funtque G H ipsarum A D æque multiplices, & M N ipsarum C F aliæ utcumque æque multiplices. ut igitur A ad C, ita erit D ad F. Quare si sint quotcunque magnitudines, & aliæ ipsis numero æquales, quæ binæ sumantur in eadem proportione, hujus. & ex æquali in eadem proportione erunt. Quod demonstrare oportebat.

^a 4. hujus.

A	B	C	D	E	F
G	K	M	H	L	N

^b 20. hujus.

Def. 5.
Si sint tres magnitudines, & aliæ ipsis numero æquales, quæ binæ sumantur in eadem proportione; sit autem perturbata earum analogia: & ex æquali in eadem proportione erunt.

PROP. XXIII. THEOR.

Si sint tres magnitudines, & aliæ ipsis numero æquales, quæ binæ sumantur in eadem proportione; sit autem perturbata earum analogia: & ex æquali in eadem proportione erunt.

Sint tres magnitudines A B C, & aliæ ipsis numero æquales, binæ sumptæ in eadem proportione, D E F; sit autem perturbata earum analogia, hoc est sit ut A ad B, ita E ad F, & ut B ad C, ita D ad E. dico ut A ad C, ita esse D ad F. Sumantur ipsarum quidem A B D æque multiplices G H L: ipsarum vero C E F aliæ utcumque æque multiplices K M N. & quoniam G H æque multiplices sunt ipsarum A B, partes autem eandem habent proportionem quam habent æque ipsa-

¶ 15. hujus. ipsarum multiplices: erit & ut A ad B, ita G ad H. & simili ratione ut E ad F, ita M ad N. atque est ut A ad B, ita E ad F. ut b igitur C ad H, ita M ad N. rursus quoniam est ut B ad C. ita D ad E, & sumptae sunt ipsarum B D æque multiplices H L, ipsarum vero C E aliæ utcumque æque multiplices K M: erit ut H ad K, ita L ad M. ostensum autem est & ut G ad H, ita esse M ad N. quoniam igitur tres magnitudines proportionales sunt G H K, & aliæ ipsis numero æquales L M N, binæ sumptae in eadem proportione, estque ipsarum perturbata.

¶ 21. hujus. analogia; ex æquali, si c G superat K, & L ipsam N superabit; & si æqualis, æqualis; & si minor, minor. sunt autem G L ipsarum A D æque multiplices: & K N æque multiplices ipsarum C F. ut igitur A ad C, ita erit D ad F. Quare si fuerint tres magnitudines, & aliæ ipsis numero æquales, que binæ sumantur in eadem proportione, sit autem perturbata earum analogia; & ex æquali in eadem proportione erunt. Quod demonstrare oportebat.

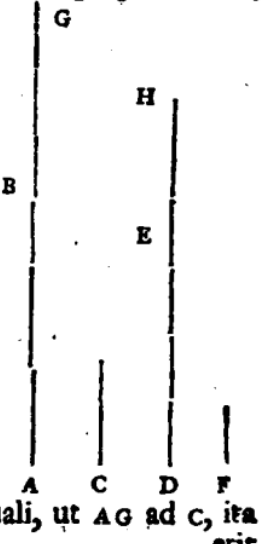
PROP. XXIV. THEOR.

Si prima ad secundam eandem habeat proportionem, quam tertia ad quartam; habeat autem & quinta ad secundam proportionem eandem, quam sexta ad quartam: & composita prima cum quinta ad secundam eandem proportionem habebit, quam tertia cum sexta ad quartam.

Prima A B ad secundam C eandem habeat proportionem, quam tertia D E ad quartam F. habeat autem & quinta B G ad secundam C proportionem eandem quam sexta E H ad quartam F. dico & compositam primam cum quinta A G ad secundam C eandem proportionem habere, quam tertiam cum sexta D H ad quartam F. Quoniam enim est ut B G ad C, ita E H ad F; erit invertendo ut C ad B G, ita F ad E H. & quoniam ut A B ad C, ita est D E ad F: ut autem C ad B G, ita F ad E H; erit & ex æquali ut A B ad B G, ita D E ad E H. quod cum divisæ magnitudines sint proportionales, & compo-

¶ 22. hujus. F ad E H; erit & ex æquali ut A B ad B G, ita D E ad E H. quod cum divisæ magnitudines sint proportionales, & compo-

b 18. hujus. Positæ proportionales & erunt. ut igitur A G ad G B, ita est D H ad H E. sed & hypoth. ut C G B ad C, ita H E ad F. ergo, ex & æquali, ut A G ad C, ita erit



erit D H ad F. Si igitur prima ad secundam eandem habeat proportionem quam tertia ad quartam: habeat autem & quinta ad secundam proportionem eandem quam sexta ad quartam: & composita prima cum quinta ad secundam eandem proportionem habebit quam tertia cum sexta ad quartam. Quod ostendere oportebat.

P R O P X . T H E O R .

Si quatuor magnitudines fuerint proportionales, maxima ipsarum & minima, duabus reliquis majores erunt.

Sint quatuor magnitudines proportionales A B C D E F; & sit ut A B ad C D, ita E ad F. sit autem maxima ipsarum A B & F minima. dico A B & F ipsis C D E
 E majores esse. ponatur enim ipsi quidem E aequalis A G; ipsi vero F aequalis C H. Quoniam igitur est ut A B ad C D, ita E ad F: estque A G aequalis E, & C H aequalis F; erit ut A B ad D C, ita A G ad C H. & quoniam ut tota A B ad totam C D, ita ablata A G ad ablatam C H; & reliqua G B ad reliquam H D erit & ut tota A B ad A D totam. major autem est A B quam C D. ergo & G B quam H D major erit. quod cum A G sit aequalis ipsi E, & C H ipsi F; erunt A G & F ipsis C H & E aequales. si autem inaequalibus aequalia addantur, tota inaequalia erunt. ergo A C E F
 G B H D inaequalibus existentibus, quippe cum G B sit major, si ipsi quidem G B addantur A G & F, ipsi vero H D addantur C H & E: fient A B & F, ipsis C D & E necessario majores. Si igitur quatuor magnitudines fuerint proportionales, maxima ipsarum & minima, duabus reliquis majores erunt. Quod demonstrare oportebat.

EUCLIDIS ELEMENTORUM LIBER SEXTUS.

DEFINITIONES.

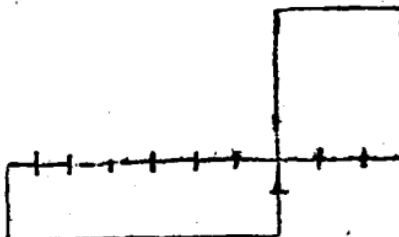
I.

Similes figuræ rectilineæ sunt quæ & singulos angulos æquales habent, & circa æquales angulos latera proportionalia.



II.

Reciprocae figuræ sunt quando in utraque figura antecedentes, & consequentes rationum fuerint termini.



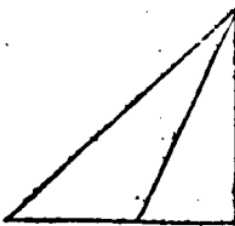
III.

Extrema ac media ratione secari recta linea dicitur, quando sit ut tota ad majus segmentum, ita majus segmentum ad minus,

IV.

IV.

Altitudo cujusque figuræ est linea perpendicularis, quæ à vertice ad basim ducitur.



V.

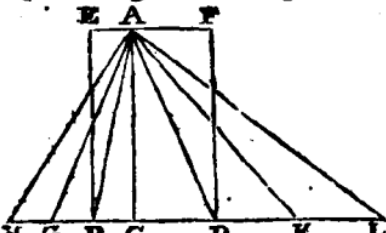
Ratio ex rationibus componi dicitur, quando rationum quantitates inter se multiplicatæ, aliquam efficiunt rationem.

PROPOSITIO. I.

THEOREMA.

Triangula, & parallelogramma que eandem habent altitudinem, inter se sunt ut bases.

Sint triangula quidem $A B C$ $A C D$, parallelogramma vero $E C C F$, quæ eandem habeant altitudinem, videlicet perpendicularē à puncto A ad $B D$ ductam. dico ut basis $B C$ ad $C D$ basim, ita esse triangulum $A B C$ ad triangulum $A C D$, & parallelogrammum $E C$ ad $C F$ parallelogrammum. producatur $B D$ ex utraque parte ad puncta $H L$, & ipsi quidem $B C$ bafi æquales quotcunque ponantur $B G G H$, ipsi vero bafi $C D$ ponantur quotcunque æquales $D K K L$, & $A G A H A K A L$ jungantur. Quoniam igitur $C B B G G H$ inter se æquales sunt, erunt & triangula $A H G A G B A B C$ inter se æqualia. ergo quotuplex est basis $H C$ ipsius $B C$ ^{38. primi.} basi, totuplex est $A H C$ triangulum trianguli $A B C$. eadem ratione quotuplex est $L C$ basi ipsius basis $C D$, totuplex est & triangulum $A L C$ ipsius $A C D$ trianguli: & si æqualis est $H C$ basis basi $C L$, & triangulum $A H C$ triangulo $A L C$ est æquale: & si basis $H C$ basim $C L$ superat, & triangulum $A H C$ superabit triangulum $A L C$: & si minor, minus. quatuor igitur magnitudinibus existentibus, videlicet duabus basibus $B C C D$, & duobus triangulis $A B C A C D$, sumptu sunt æque multiplicia basis quidem $B C$, & $A B C$ trianguli, videlicet



videlicet basis HC , & AHC triangulum : basis vero CD , & trianguli ACD , alia utcunque æque multiplicia, nempe CL basis, & ALC triangulum ; atque ostensum est si HC basis basim CL superat, & triangulum AHC superare triangulum ALC ; & si æqualis, æquale; & si minor, minas. est igitur ⁶ ut BC basis ad basim CD , ita triangulum ABC ad ACD triangulum. & quoniam trianguli

^{41. primi.} ABC duplum est ^c parallelogrammum EC , & trianguli ACD parallelogrammum FC

duplum ^c, partes autem cum pariter multiplicibus eandem inter se proportionem habent : igitur ut ABC triangulum ad triangulum ACD , ita parallelogrammum EC ad CF parallelogrammum. quoniam igitur ostensum est ut basis BC ad CD basim, ita esse ABC triangulum ad triangulum ACD ; ut autem ABC triangulum ad triangulum ACD , ita parallelogrammum EC ad CF parallelogrammum; erit ^d ut BC basis ad basim CD , ita parallelogrammum EC ad FC parallelogrammum. Quare triangula & parallelogramma quæ eandem habent altitudinem, inter se sunt ut bases. Quod demonstrare oportebat.

PROP. II. THEOR.

Si uni laterum trianguli parallela quadam recta linea ducta fuerit, proportionaliter secabit ipsius trianguli latera. & si trianguli latera proportionaliter secta fuerint, quæ sectiones conjungit recta linea, reliquo trianguli lateri parallela erit.

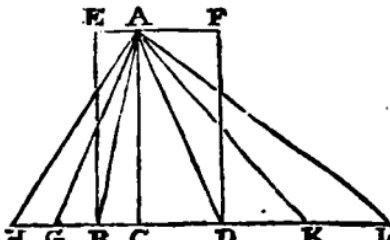
Trianguli enim ABC uni laterum BC , parallela ducatur DE .

^a 37. primi. dico ut DB ad DA , ita esse CE ad EA . jungantur BE CD & $7. quinti.$ triangulum igitur BDE triangulo CDE est ^c æquale, in eadem enim sunt basi DE , & in eisdem DF & BC parallelis; aliud autem triangulum est ADE : sed æqualia ad idem eandem

^b 7. quinti. habent ^b proportionem; ergo ut triangulum BDE ad triangulum ADE , ita est CDE triangulum ad triangulum ADE .

^c 1. hujus. ut autem triangulum BDE ad triangulum ADE , ita ^c est BD ad DA ; nam cum eandem altitudinem habeant, videlicet perpendicularem à puncto E ad AB ductam, inter se sunt ut bases. & ob eandem causam ut CDE triangulum ad triangulum ADE , ita CE ad EA . & igitur ut BD ad DA ,

^d 11. quinti. ita est ^d CE ad EA . Et si trianguli ABC latera AB & AC pro-



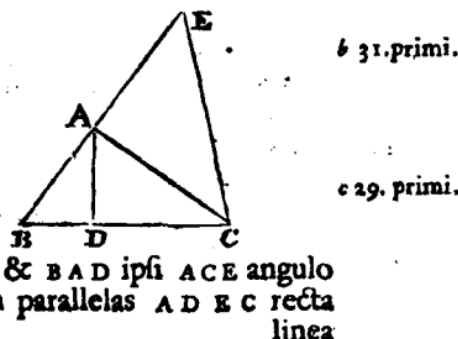
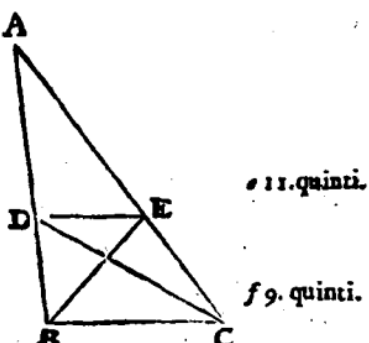
proportionaliter secta sint, i. e. ut BD ad DA , ita sit CE ad EA ; & jungatur DE . dico DE ipsi BC parallelam esse. iisdem constructis, quoniam est

ut BD ad DA , ita CE ad EA ; ut autem BD ad DA , ita est BDE triangulum ad triangulum ADE ; & ut CE ad EA , ita CDE triangulum ad triangulum ADE , erit ut triangulum BDE ad triangulum ADE , ita CDE triangulum ad triangulum ADE . quod cum utrumque triangulorum BDE CDE ad triangulum ADE eandem habeat proportionem; erit BDE triangulum ftriangulo CDE æquale; & sunt in eadem basi DE . æqualia autem triangula, & in eadem basi constituta, etiam in eisdem sunt parallelis. ergo g 39. primi. DE ipsi BC parallela est. Si igitur uni laterum trianguli parallela quædam recta linea ducta fuerit, proportionaliter secabit ipsius trianguli latera. & si trianguli latera proportionaliter secta fuerint, quæ sectiones conjungit recta linea reliquo trianguli lateri parallela erit. Quod oportebat demonstrare.

PROP. III. THEOR.

Si trianguli angulus bifariam secetur, secans autem angulum recta linea secet etiam basim; basis partes eandem proportionem habebunt, quam reliqua trianguli latera. & si basis partes eandem proportionem habeant, quam reliqua trianguli latera; quæ à vertice ad sectionem ducitur recta linea, trianguli angulum bifariam secabit.

Sit triangulum ABC , & secetur angulus BAC bifariam recta linea AD . dico ut BD ad DC , ita esse BA ad AC . ducatur per C ipsi DA parallela CE , & producta BA conveniat cum ipsa in E puncto. Quoniam igitur in parallelas AD EC incidit recta linea quædam AC , erit $\angle A$ CE angulus angulo CAD æqualis. sed CAD angulus ponitur æqualis angulo BAD . ergo & BAD ipsi ACE angulo æqualis erit. rursus quoniam in parallelas AD EC recta linea

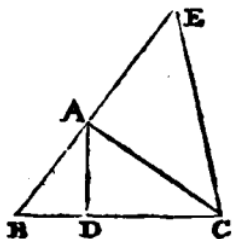


linea $B A E$ incidit, exterior angulus $B A D$ æqualis est interiori $A E C$. ostensus autem est & angulus $A C E$ angulo $B A D$ æqualis. ergo & $A C E$ ipsi $A E C$ æqualis erit: ac propterea

* 26. primi. latus $A E$ æquale lateri $A C$. & quoniam uni laterum trianguli $B C E$, videlicet ipsi $E C$

* 2. hujus. parallela ducta est $A D$; erit ut $B D$ ad $D C$, ita $B A$ ad $A E$; æqualis autem est $A E$ ipsi $A C$.

* 7. quinque. est igitur s ut $B D$ ad $D C$, ita $B A$ ad $A C$, & $A D$ jungatur. dico angulum $B A C$



bifariam sectum esse recta linea $A D$. iisdem enim constru-
ctis, quoniam est ut $B D$ ad $D C$, ita $B A$ ad $A C$; sed & ut

* 2. hujus. $B D$ ad $D C$, ita & $B A$ ad $A E$, etenim uni laterum trianguli $B C E$, videlicet ipsi $E C$ parallela ducta est $A D$, erit & ut $B A$ ad $A C$, ita $B A$ ad $A E$. ergo $A C$ est & æqualis $A E$, ac propterea & angulus $A E C$ angulo $E C A$ æqualis. sed angu-
lus quidem $A E C$ est æqualis b angulo exteriori $B A D$; an-

* 29. primi. gulus vero $A C E$ æqualis b alterno $C A D$. quare & $B A D$ an-
gulus ipsi $C A D$ æqualis erit. angulus igitur $B A C$ bifariam
sectus est recta linea $A D$. Ergo si trianguli angulus bifa-
riam secetur, secans autem angulum recta linea etiam ba-
sis secet; basis partes eandem proportionem habebunt,
quam reliqua trianguli latera. & si basis partes eandem
proportionem habeant, quam reliqua trianguli latera; quæ à
vertice ad sectionem ducitur recta linea, trianguli angulum
bifariam secabit. Quod oportebat demonstrare.

PROP. IV. THEOR.

*Æquiangulorum triangulorum latera que circum æqua-
les angulos sunt, proportionalia sunt; & homologa, sive
eiusdem rationis sunt latera que æqualibus angulis
subtenduntur.*

Sint æquiangula triangula $A B C$ $D C E$, que angulum qui-
dem $A B C$ angulo $D C E$, angulum vero $A C B$ angulo $D E C$
æqualem habeant, & præterea angulum $B A C$ angulo
 $C D E$. dico triangulorum $A B C$ $D C E$ proportionalia esse la-
tera que sunt circa æquales angulos; & homologa, sive
eiusdem rationis latera esse que æqualibus angulis sub-
tenduntur. ponatur $B C$ in directum ipsi $C E$. Et quoniam
anguli $A B C$ $A C B$ duobus rectis minores sunt, æqualis au-
tem est angulus $A C B$ angulo $D E C$; erunt $A B C$ $D E C$ an-
guli

* 17. primi.

guli duobus rectis minores. quare $B A B D$ producuntur inter se convenienter; producantur, & convenienter in puncto F .⁶ 12. axi. & quoniam angulus $D C E$ est aequalis angulo $A B C$; erit primi.

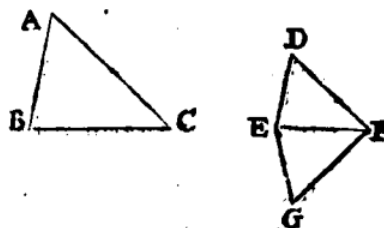
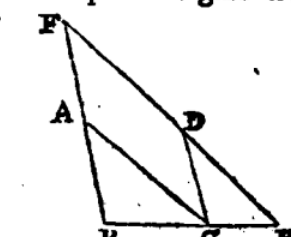
$B F$ ipsi $D C$ parallela. rursus quoniam aequalis est angulus $A C B$ angulo $D E C$, parallela erit $A C$ ipsi $F E$. parallelogrammum igitur est $F A C D$; ac propterea $F A$ quidem ipsi $C D$, $A C$ vero ipsi $F D$ est aequalis. & quoniam uni laterum trianguli $F B E$, videlicet ipsi $F E$, parallela

ducta est $A C$; erit ut $B A$ ad $A F$, ita $B C$ ad $C E$. aequalis 2. hujus. autem est $A F$ ipsi $C D$. ut igitur $B A$ ad $C D$. ita $B C$ ad $C E$, & permutando ut $B A$ ad $B C$ ita $C D$ ad $C E$. rursus quoniam $C D$ parallela est $B F$, erit ut $B C$ ad $C E$, ita $F D$ ad $D E$. sed 7. quinti. $F D$ est aequalis $A C$. ergo ut $B C$ ad $C E$, ita $A C$ ad $D E$. permutando igitur, ut $B C$ ad $C A$ ita $C E$ ad $E D$. itaque quoniam ostensum est, ut $A B$ ad $B C$ ita $D E$ ad $E C$, ut autem $B C$ ad $C A$ ita $C E$ ad $E D$: erit 3. ex aequali; ut $B A$ ad $A C$ ita $C D$ ad E 2. quinti. $D E$. Aequiangularum igitur triangulorum proportionalia sunt latera quae circum aequales angulos. & homologa, siue ejusdem rationis, latera sunt quae aequalibus angulis subtenduntur. Quod demonstrare oportebat.

PROP. V. THEOR.

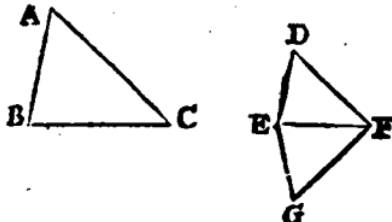
Si duo triangula latera proportionalia habeant, aequiangulara erunt triangula, & aequales habebunt angulos quibus homologa latera subtenduntur.

Sint duo triangula $A B C$ $D E F$, quae latera proportionalia habeant, hoc est, sit ut $A B$ quidem ad $B C$, ita $D E$ ad $E F$: ut autem $B C$ ad $C A$, ita $E F$ ad $F D$: & adhuc ut $B A$ ad $A C$, ita $E D$ ad $D F$. dico triangulum $A B C$ triangulo $D E F$ aequiangularum esse, & aequales habere angulos quibus homologa latera subtenduntur, angulum quidem $A B C$ angulo $D E F$, angulum vero $B C A$ angulo $E F D$, & præterea angulum $B A C$ angulo $E D F$. Constituatur enim ad rectam lineam $E F$, & ad puncta in ipsa $E F$, angulo quidem $A B C$ aequalis angulus $F E G$; angulo autem $B C A$ angulus



23. primi.

6 Cor. 32. gulus E F G. quare reliquus B A C angulus & reliquo E G F est primi. æqualis. ideoque æquiangulum est triangulum A B C triangulo E G F. triangulorum igitur A B C E G F proportionalia sunt latera quæ æqualibus angulis subtenduntur. ergo ut A B & 4. hujus. ad B C e, ita G E ad E F. sed ut A B ad B C, ita D E ad E F. ut & 11. quinti. igitur D E ad E F, ita & G E ad E F. quod cum utraque ipsa. rum D E E G ad E F eandem proportionem habeat, erit & D E ipsi EG æqualis. Eadem ratione & D F æqualis F G. itaque quoniam D E est æqualis E G, communis autem E F; duæ D E & F duabus G E & F E æquales sunt, & basis D F basi F G æqualis. angulus igitur D E F est æqualis & angulo G E F, & D E F triangulum æquale triangulo G E F, & reliqui anguli reliquis angulis æquales, quibus æqualia latera subtenduntur. ergo angulus quidem D E F est æqualis angulo G E F, angulus vero E D F æqualis angulo E G F; & quoniam angulus D E F est æqualis angulo G E F, & angulus G E F angulo A B C, erit & angulus A B C angulo F E D æqualis. eadem ratione & angulus A C B æqualis est angulo D F E, & adhuc angulus ad A angulo ad D. ergo A B C triangulum triangulo D E F æquiangulum erit. Si igitur duo triangula latera proportionalia habeant, æquiangula erunt triangula; & æquales habebunt angulos quibus homologa latera subtenduntur. Quod oportebat demonstrare.



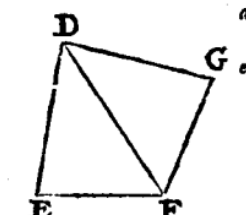
PROP. VI. THEOR.

Si duo triangula unum angulum uni angulo æqualem habent, circa æquales autem angulos latera proportionalia; æquiangula erunt triangula, & æquales habebunt angulos quibus homologa latera subtenduntur.

Sint duo triangula A B C D E F, unum angulum B A C uni angulo E D F æqualem habentia, circa æquales autem angulos latera proportionalia, hoc est, sit ut B A ad A C, ita E D ad D F. dico triangulum A B C triangulo D E F æquiangulum esse, & angulum quidem A B C habere æqualem angulo D E F; angulum vero A C B angulo D F E. & 23. primi. Constituatur & enim ad rectam lineam D F, & ad puncta in ipsa D F, alterutri angulorum B A C & D F æqualis angulus F D G, angulo autem A C B æqualis D F G. reliquus igitur

igitur ad B reliquo ad G est & æqualis. ergo triangulum ABC triangulo DGF æquiangulum est; ac propterea primi. ut BA ad AC ita est GD ad DF: ponitur autem & ut BA c 4. hujus. ad AC, ita ED ad DF. ut

igitur & ED ad DF, ita GD ad DF. quare ED æqualis est ipsi DC, & communis DF. ergo duæ ED DF duabus GD DF æquales sunt & angulus EDF angulo GDF est æqualis; basis igitur



d 11. quinti.

G e 9. quinti.

EF est & æqualis basi FG, triangulumque DEF æquale trian- f 4. primi. gulo GDF, & reliqui anguli reliquis angulis æquales, alter alteri, quibus æqualia latera subtenduntur. ergo angulus quidem DFG est æqualis angulo DFE; angulus vero ad G angulo ad E. sed angulus DFG æqualis est angulo ACB: & angulus igitur ACB angulo DFE est æqualis. ponitur autem & BAC angulus æqualis angulo EDF. ergo & reliquus qui ad B æqualis est reliquo ad E. æquiangulum igitur est triangulum ABC triangulo DEF. Quare si duo triangula unum angulum uni angulo æqualem habent, circa alios autem angulos latera proportionalia, & reliquorum utrumque simul, vel minorem, vel non minorem recto, æquiangula erunt triangula; & æquales habebunt angulos circa quos latera sunt proportionalia.

PROP. VII. THEOR.

Si duo triangula unum angulum uni angulo æqualem habent, circa alios autem angulos latera proportionalia, & reliquorum utrumque simul, vel minorem, vel non minorem recto, æquiangula erunt triangula; & æquales habebunt angulos circa quos latera sunt proportionalia.

Sint duo triangula ABC DEF, unum angulum uni angulo æqualem habentia, videlicet angulum BAC angulo EDF æqualem, circa alios autem angulos ABC DEF latera proportionalia, ut sit DE ad DF, sicut AB ad BC: & reliquorum qui ad C F. utrumque simul minorem vel non minorem recto. dico triangulum ABC triangulo DEF æquiangulum esse; angulumque ABC æqualem angulo DEF, & reliquum videlicet qui ad C reliquo qui ad F æqualem. Si inæqualis est angulus ABC angulo DEF, unus ipsorum major erit; sit major ABC: & constituantur ad rectam lineam AB, & ad punctum in ipsa B, angulo DEF æqualis angulus ABG. &

quoniam angulus quidem A est æqualis angulo D, angulus vero A B G angulo D E F: erit reliquus A G B reliquo D F E æqualis.^b æquiangulum igitur est A B G triangulum triangulo D E F.

^b Cor. 32. primi.
^c 4. hujus.

^d 9. quinti.
d 5. primi.

quare ut ^c A B ad B G, sic D E
ad E F: utque D E ad E F, sic
ponitur A B ad B C. ut igit
ur A B ad B C, sic A B ad B G.
quod cum A B ad utramque B C
B C eandem habeat proporcio
nem, erit B C ipsi B G æqua
lis ^d: ac propterea angulus ad

C est æqualis angulo B G C. quare uterque angulorum B C G
B G C minor est recto, igitur qui ei deinceps est A G B major
est recto. atque ostensus est angulus A G B æqualis angulo qui
ad F. angulus igitur qui ad F recto major est. arqui ponitur non
major: cum C non est major recto, quod est absurdum. non
igitur inæqualis est angulus A B C angulo D E F. ergo ipsi est
æqualis. est autem & angulus ad A æqualis ei qui ad D.
quare & reliquus qui ad C æqualis reliquo qui ad F. æquiangu
lum igitur est A B C triangulum triangulo D E F. Si igitur duo
triangula unum angulum uni angulo æqualem habeant, circa
alios autem angulos latera proportionalia, & reliquorum u
trumque simul, vel minorem, vel non minorem recto: æ
quiangula erunt triangula, & æquales habebunt angulos
circa quos proportionalia sunt latera. Quod oportebat de
monstrare.

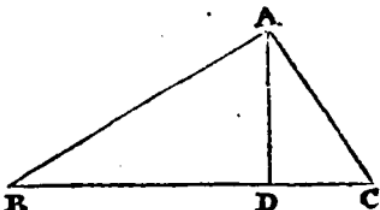
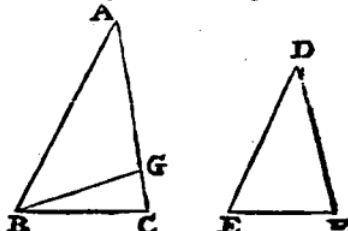
PROP. VIII. THEOR.

*Si in triangulo rectangulo, ab angulo recto ad basim per
pendicularis ducatur; quæ ad perpendicularē sunt
triangula, & toti, & inter se similia sunt.*

Sit triangulum rectangulum A B C, rectum habens angu
lum B A C: & à punto A ad B C perpendicularis ducatur
A D. dico triangula A B D
A D C toti triangulo A B C, &
inter se similia esse. Quoni
am enim angulus B A C est æ
qualis angulo A D B, rectus
enim uterque est, & angu
lus ad B communis duobus
triangulis A B C A B D; erit

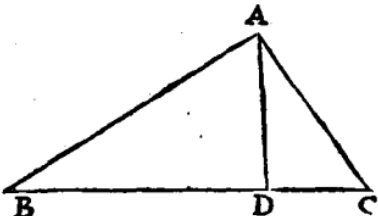
^a Cor. 32. primi.
^b 4. hujus.

reliquus A C B reliquo B A D æqualis. æquiangulum igitur est
triangulum A B C triangulo A B D. quare ^b ut B C quæ sub
tendit angulum rectum trianguli A B C, ad B A subtenden
tem



tem angulum rectum trianguli ABD, sic ipsa AB subtendens angulum ad C trianguli ABC, ad DB subtendentem angulum æqualem angulo ad C, videlicet BAD ipsius ABD trianguli: & adhuc AC ad AD subtendentem angulum ad B communem duobus triangulis. ergo triangulum ABC triangulo ABD æquiangulum est; & circa æquales angulos latera habet proportionalia. simile igitur est triangulum ABC triangulo ABD. eadem ratione demonstrabimus etiam ADC triangulum triangulo ABC simile esse. quare utrumque ipsorum ABD ADC toti ABC triangulo est simile. Dico insuper triangula ABD ADC etiam inter se similia esse. Quoniam enim angulus BDA rectus est æqualis recto ADC; sed & BAD ostensus est æqualis angulo ad C; erit reliquo ad B reliquo DAC æqualis. æquiangulum igitur est triangulum ABD triangulo ADC. ergo ut BD trianguli ABD subtendens BAD angulum, ad DA trianguli ADC subtendentem angulum qui est ad C, æqualem angulo BAD, sic ipsa AD trianguli ABD subtendens angulum ad B, ad DC subtendentem angulum DAC ei qui est ad B æqualem; & adhuc BA ad AC subtendentem angulum rectum ADC. simile igitur est ABD triangulum triangulo ADC. Quare si in triangulo rectangulo ab angulo recto ab basim perpendicularis ducatur; quæ ad perpendiculararem sunt triangula, & toti, & inter se similia sunt. Quod oportebat demonstrare.

c. i. Def.
hujus.



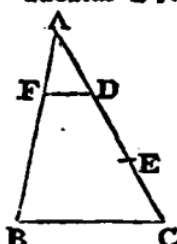
Cor. Ex hoc manifestum est, in triangulo rectangulo, ab angulo recto ad basim perpendicularem ductam, medium proportionale esse inter segmenta basis: & præterea inter basim & basis segmentum, latus utrumlibet segmento conterminum, medium esse proportionale.

PROP. IX. PROBL.

A data recta linea imperatam partem abscindere.

Sit data recta linea AB. oportet ab ipsa AB imperatam partem abscindere. Imperetur pars tertia; & ducatur à puncto A quædam recta linea AC, quæ cum ipsa AB angulum quemlibet contineat; sumaturque in AC quodvis punctum D, & ipsi AD æquales ponantur DE EC, deinde I 2. Primi. jungatur

¶ 31. primi. jungatur BC ; per D ipsi BC parallelæ ducatur DF . Itaque quoniam uni laterum trianguli ABC , videlicet ipsi BC , parallela ducta est FD ; erit ut CD ad DA , ita BF ad FA ; dupla autem est CD ipsius DA . ergo & BF ipsius FA dupla erit. tripla igitur est BA ipsius AF . quare à data recta linea AB imperata tertia pars AF abscissa est. Quod facere oportebat.



PROP. X. PROBL.

Datam rectam lineam insectam, datæ rectæ lineæ sectæ similiter secare.

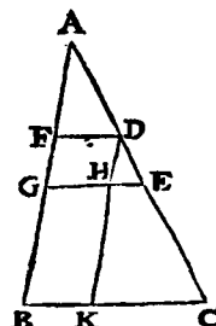
Sit data quidem recta linea insecta AB , secta vero AC . oportet rectam lineam AB insectam ipsi AC sectæ similiter secare. sit secta AC in punctis D & E , & ponantur ita, ut angulum quemvis contineant, junctaque BC per puncta quidem D & E ipsi BC parallelæ ducantur

¶ 31. primi. DF EG : per D vero ipsi AB ducatur parallela DHK . parallelogramnum igitur est utrumque ipsum FH HG : AC pro-

¶ 34. primi. pterea DH quidem est æqualis FG , HG vero ipsi GB . & quoniam uni laterum trianguli DHK , ipsi scilicet KC , parallela

ducta est HE ; erit ut CE ad ED , ita KH ad HD . æqualis autem est KH quidem ipsi BG , HD vero ipsi GF . est igitur

ut CE ad ED , ita BG ad GF . rursum quoniam uni laterum trianguli AGE , nimirum ipsi EG , parallela ducta est FD , ut ED ad DA , ita erit GF ad FA . sed ostensum est ut CE ad ED , ita esse BG ad GF . ut igitur CE ad ED , ita est BG ad GF , & ut ED ad DA , ita GF ad FA . ergo data recta linea insecta AB , datæ rectæ lineæ sectæ AC similiter secta est. Quod facere oportebat.



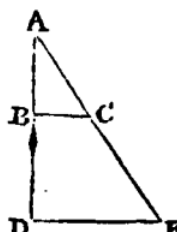
PROP. XI. PROBL.

Duabus datis rectis lineis tertiam proportionalem invenire.

Sint datæ duæ rectæ lineæ AB AC , & ponantur ita ut angulum quemvis contineant. oportet ipsis AB AC tertiam

tertiam

tertiam proportionalem invenire. Producantur AB AC
ad puncta D E : ponaturque
ipſi AC æqualis BD ; & juncta
 BC , ducatur \wedge per D ipſi BC
parallela DE . quoniam igitur
uni laterum trianguli ADE ,
videlicet ipſi DE parallela
ducta est BC , erit \wedge ut AB ad
 BD , ita AC ad CE . æqualis
autem est BD ipſi AC , ut igitur AB ad AC , ita est AC ad
 CE . quare datis rectis lineis AB AC tertia proportionalis in-
venta est CE . Quod facere oportebat.



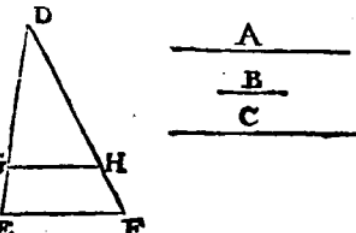
a 31. primi.

b 2. hujus.

PROP. XII. PROBL.

Tribus datis rectis lineis quartam proportionalem in-
venire.

Sint datae tres rectæ lineæ A B C . oportet ipſis A B C
quartam proportionalem invenire. Exponantur duæ rectæ
lineæ D E D F angulum
quemvis EDF continentes:
& ponatur ipſi quidem A
æqualis DG , ipſi vero B æ-
qualis GE , & ipſi C æqualis
 DH : junctaque GH , per
 E ipſi parallela \wedge ducatur EF .
itaque quoniam uni laterum E
trianguli DEF , nimirum ipſi EF , parallela ducta est GH , erit
ut DG ad GE ita DH ad HF . est autem DG ipſi A æqualis;
 GE vero æqualis B , & DH æqualis C , ut igitur A ad B , ita
 C ad HF . quare datis tribus rectis lineis A B C quarta propor-
tionalis inventa est HF . Quod facere oportebat.



a 31. primi.

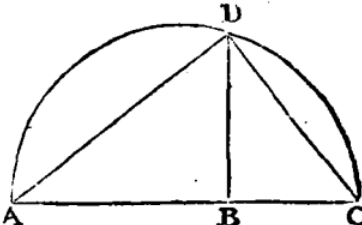
PROP. XIII. PROBL.

Duabus datis rectis lineis medium proportionale in-
venire.

Sint datae duæ rectæ lineæ AB BC . oportet inter ipſas
 AB BC medium proportionale invenire. Ponantur in di-
rectum, & super ipſa AC describatur semicirculus ADC ,
ducaturque \wedge à punto B ipſi AC ad rectos angulos BD , &
 AD DC jungantur. Quoniam igitur in semicirculo est an-
gulus ADC , is rectus \wedge est. & quoniam in triangulo rectan-
gulo ADC \wedge est. \wedge 31. tertii.

*e Cor. 8.
hujus.*

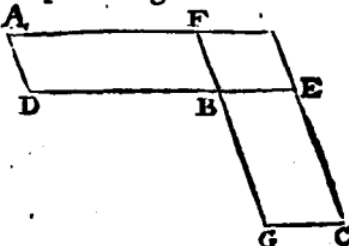
gulo $A D C$, ab angulo recto ad basim perpendicularis ducta est $D B$, erit $D B$ media proportionalis inter segmenta basis $A B B C$. duabus igitur datis rectis lineis $A B$ $B C$ media proportionalis inventa est. Quod facere A oportebat.



PROP. XIV. THEOR.

Equalium, & unam uni æqualem habentium angulum, parallelogrammorum latera quæ sunt circum æquales angulos, reciproca sunt: Et quorum parallelogrammorum unum uni æqualem habentium angulum, latera quæ circum æquales angulos, sunt reciproca; ea inter se sunt æqualia.

Sint æqualia parallelogramma $A B B C$, æquales habentia angulos ad B , & ponantur in directum $D B B E$. ergo & in directum & erunt $F B B C$. dico parallelogrammorum $A B B C$ latera quæ sunt circum æquales angulos reciproca esse: hoc est ut $D B$ ad $B E$ ita esse $G B$ ad $B F$. Compleatur enim parallelogrammum $F E$. & quoniam parallelogrammum $A B$ æquale est parallelogrammo $B C$, aliud autem aliquod est $F E$ parallelogrammum, erit *7. quinti.* ut $A B$ ad $F E$, ita $B C$ ad $F E$. sed ut $A B$ quidem ad $F E$, ita & est $D B$ ad $B E$; ut autem $B C$ ad $F E$, ita & $G B$ ad $B F$; ut igitur $D B$ ad $B E$, ita $G B$ ad $B F$. ergo parallelogrammorum $A B B C$ latera quæ circum æquales angulos ex contraria parte sibi ipsis respondent. Et si reciproca sunt seu ex contraria parte sibi ipsis respondeant latera quæ sunt circum æquales angulos, sit nempe ut $B D$ ad $B E$, ita $G B$ ad $B F$, dico parallelogrammum $A B$ parallelogrammo $B C$ æquale esse. quoniam enim est ut $D B$ ad $B E$, ita $G B$ ad $B F$, ut autem $D B$ ad $B E$, ita & $A B$ parallelogrammum ad parallelogrammum $F E$, & ut $G B$ ad $B F$, ita & $B C$ parallelogrammum ad parallelogrammum $F E$; erit & ut $A B$ ad $F E$, ita $B C$ ad $F E$. æquale igitur est $A B$. parallelogrammum parallelogrammo $B C$. Ergo æqua ium & unum uni

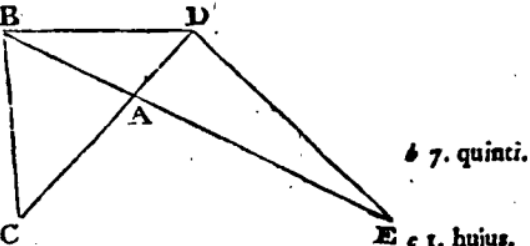


uni æqualem habentium angulum parallelogrammorum latera, quæ circum æquales angulos, reciproca sunt seu ex contraria parte sibi ipsis respondent, & quorum parallelogrammorum unum uni æqualem habentium angulum latera, quæ circum æquales angulos, reciproca sunt; ea inter se sunt æqualia. Quod oportebat demonstrare.

PROP. XV. THEOR.

Equalium, & unum uni æqualem babentium angulum triangulorum latera quæ circum æquales angulos, sunt reciproca. Et quorum triangulorum unum uni æqualem babentium angulum latera, quæ circum æquales angulos reciproca sunt, ea inter se sunt æqualia.

Sint æqualia triangula ABC ADE unum angulum uni angulo æqualem habentia, angulum scilicet BAC angulo DAE. dico triangulorum ABC ADE latera quæ circum æquales angulos reciproca esse, hoc est ut CA ad AD, ita esse EA ad AB. ponantur enim ita ut indirectum fit CA ^{14. primi.} ipsi AD. ergo & EA ipsi AB indirectum erit; & jungatur BD. quoniam igitur triangulum ABC æquale est triangulo ADE, aliud autem est ABD; erit ut CAB triangulum ad triangulum BAD, ita & triangulum ADE ad triangulum BAD. sed ut triangulum quidem CAB ad C



7. quinti.

E c. t. hujus.

11. quinti.

BAD triangulum, ita & CA ad AD, ut autem triangulum EAD ad ipsum BAD, ita & EA ad AB. ut & igitur CA ad AD, ita EA ad AB. quare triangulorum ABC ADE latera quæ circum æquales angulos reciproca sunt. Et si reciproca sunt latera triangulorum ABC ADE, scil. sit ut CA ad AD, ita EA ad AB. dico triangulum ABC triangulo ADE æquale esse. juncta enim rursus BD, quoniam ut CA ad AD, ita est EA ad AB, ut autem CA ad AD, ita & ABC triangulum ad triangulum BAD; & ut EA ad AB, ita & triangulum EAD ad BAD triangulum, erit ut ABC triangulum ad triangulum BAD, ita triangulum EAD ad BAD triangulum. utrumque igitur triangulorum ABC ADE ad triangulum BAD eandem habet proportionem; ac propterea æquale est ABC triangulum

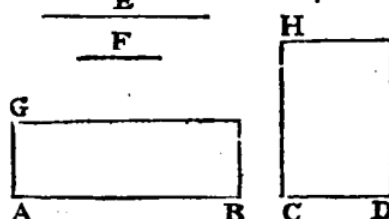
gulum triangulo A D E. Aequalium igitur, & unum uni æqualem habentium angulum triangulorum latera quæ circum æquales angulos, reciproca sunt, & quorum triangulorum unum uni æqualem habentium angulum latera, quæ circum æquales angulos reciproca sunt, ea inter se sunt æqualia. Quod demonstrare oportebat.

PROP. XVI. THEOR.

Si quatuor rectæ lineæ proportionales fuerint, rectangulum sub extremis contentum æquale est ei rectangulo quod sub mediis continetur: Et si rectangulum sub extremis contentum æquale fuerit ei quod sub mediis continetur, quatuor rectæ lineæ proportionales erunt.

Sint quatuor rectæ lineæ proportionales A B C D E F, sitque ut A B ad C D, ita E ad F dico rectangulum contentum sub rectis lineis A B F æquale esse ei quod sub ipsis C D E continetur. ducantur enim à punctis A C ipsis A B C D ad rectos angulos A G C H; ponaturque ipsi quidem F æqualis A G, ipsi vero E æqualis C H, & compleantur BG D H parallelogramma. Quoniam igitur est ut A B ad C D, ita E ad F; est autem E æqualis C H, & F ipsi A G: erit ut A B ad C D, ita C H ad A G. parallelogrammorum igitur B G D H latera quæ sunt circum æquales angulos reciproca sunt; quoniam autem æquiangularum parallelogrammorum latera quæ sunt circum æquales angulos

14. hujus reciprocum sunt, ea inter se sunt æqualia. ergo parallelogrammum B G æquale est parallelogrammo D H. atque est parallelogrammum quidem B G, quod sub rectis lineis A B F continetur, etenim A G est æqualis F, parallelogrammum vero D H quod continetur sub ipsis C D E, cum C H ipsi E sit æqualis. rectangulum igitur contentum sub A B & F est æquale ei quod sub ipsis C D & E continetur. Et si rectangulum contentum sub A B F sit æquale ei quod sub C D & E continetur. dico quatuor rectas lineas proportionales esse, videlicet ut A B ad C D, ita E ad F. iisdem enim constructis quoniam rectangulum contentum sub A B & F est æquale ei quod sub C D & E continetur, atque est contentum



Contentum quidem sub A B F est rectangulum B G ; etenim A G est æqualis F : contentum vero sub C D E est rectangulum D H , quod C H ipsi E fit æqualis. erit parallelogrammum B G æquale parallelogrammo D H , & sunt æquiangularia. æqualium autem & æquiangularium parallelogrammorum latera, quæ circum æquales angulos reciproca sunt ^a. quare ut A B ^a 14. hujus, ad C D , ita C H ad A G , æqualis autem est C H ipsi E , & A G ipsi F . ut igitur A B ad C D , ita E ad F . Ergo si quatuor rectæ lineæ proportionales fuerint, rectangulum sub extremis contentum æquale est ei quod sub mediis continetur : & si rectangulum sub extremis contentum æquale fuerit ei quod sub mediis continetur, quatuor rectæ lineæ proportionales erunt. Quod oportebat demonstrare.

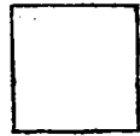
PROP. XVII. THEOR.

Si tres rectæ lineæ proportionales fuerint, rectangulum sub extremis contentum æquale est ei quod à media fit quadrato, Et si rectangulum sub extremis contentum æquale fuerit ei quod à media fit quadrato, tres rectæ lineæ proportionales erunt.

Sint tres rectæ lineæ proportionales A B C : & sit ut A ad B , ita B ad C . dico rectangulum contentum sub A C æquale esse ei quod à media B fit quadrato. ponatur ipsi B æqualis D . Et quoniam ut A ab B , ita B ad C , æqualis autem B ipsi D ; erit ut A ad B ^a, ita D ^a 7. quinti.

Etæ lineæ proportionales fuerint rectangulum sub extremis contentum est ^b æquale ei quod sub mediis continetur. ergo rectangulum sub A C contentum est

$$\begin{array}{c} A \\ \hline B \\ \hline D \\ \hline C \end{array}$$



^b 16. hujus.

æquale ei quod continetur sub B D . sed rectangulum contentum sub B D est æquale quadrato quod fit ex ipsa B ; etenim B est æqualis D . rectangulum igitur contentum sub A C est æquale ei quod ex B fit quadrato. Et si rectangulum contentum sub A C æquale fit quadrato quod fit ex B . dico ut A ad B , ita esse B ad C . iisdem enim constructis : quoniam rectangulum contentum sub A C æquale est quadrato quod fit ex B ; at quadratum quod fit ex B est rectangulum quod sub ipsis B D continetur, est enim B æqualis ipsi D ; erit rectangulum contentum sub A C æquale ei quod sub B D continetur. si autem rectangulum sub extremis contentum æquale fuerit ei quod sub mediis continetur, quatuor rectæ lineæ proportionales

portionales & erunt. est igitur ut A ad B , ita D ad C ; æqualis autem B ipsi D . ergo ut A ad B , ita B ad C . Si igitur tres rectæ lineæ proportionales fuerint, rectangulum sub extremis contentum est æquale ei quod à media fit quadrato. Et si rectangulum sub extremis contentum æquale fuerit ei quod à media fit quadrato, tres rectæ lineæ proportionales erunt. Quod oportebat demonstrare.

PROP. XVIII. PROBL.

A data recta linea dato rectilineo simile, & similiter positum rectilineum describere.

Sit data recta linea $A B$, datum autem rectilineum $C E$. oportet à recta linea $A B$ rectilineo $C E$ simile, & similiter positum rectilineum describere. Jungatur $D F$, & ad rectam lineam $A B$, & ad puncta in ipsa $A B$, angulo quidem c \approx

23. primi. qualis angulus & constituatur

$G A B$, angulo autem $C D F$ angulus $A B G$. reliquo igitur $C F D$ angulus reliquo $A G B$

6 Cor. 32. primi. est & æqualis. ergo æquian-

gulum est $F C D$ triangulum propte-

rea ut $F D$ ad $G B$, ita $F C$ ad

$G A$, & $C D$ ad $A B$. rursus constituatur ad rectam lineam $B G$, & ad puncta in ipsa $B G$, angulo quidem $D F E$ æqualis

angulus $B G H$, angulo quidem $F D E$ æqualis $G B H$. ergo reliquo & ad E reliquo ad H est æqualis. æquiangulum igitur

est triangulum $F D E$ triangulo $G B H$. quare ut & $F D$ ad $G B$,

ita $F E$ ad $G H$, & $E D$ ad $H B$. ostensum autem est & ut $F D$

411. quinti. ad $G B$, ita $F C$ ad $G A$, & $C D$ ad $A B$: & ut igitur & $F C$ ad

$A G$, ita $C D$ ad $A B$; & $F E$ ad $G H$, & adhuc $E D$ ad $H B$. ita-

que quoniam angulus quidem $C F D$ est æqualis angulo $A G$ B ; angulus autem $D F E$ angulo $B G H$. erit totus $C F E$ angu-

lus toti $A G H$ æqualis. eadem ratione & $C D E$ est æqualis ipsi $A B H$, & præterea angulus quidem ad C angulo ad A

æqualis, angulus vero ad E angulo ad H . æquiangulum igi-

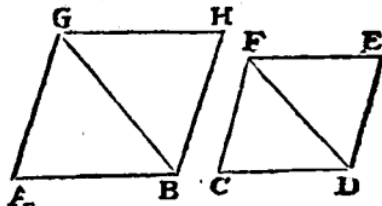
tur est $A H$ ipsi $C E$, & latera circum æquales ipsius angulos ha-

bet proportionalia. ergo rectilineum $A H$ rectilineo $C E$ si-

mile & erit: A data igitur recta linea $A B$ dato rectilineo $C E$

simile, & similiter positum rectilineum $A H$ descriptum est.

Quod facere oportebat.



PROP. XIX. THEOR.

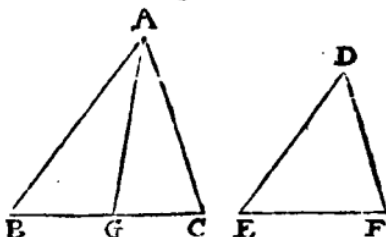
Similia triangula inter se sunt in duplicata proportione laterum homologorum.

Sint similia triangula ABC DEF habentia angulum ad B aequalem angulo ad E, & sit ut AB ad BC, ita DE ad EF, ita ut latus BC homologum sit lateri EF. Dico ABC triangulum ad triangulum DEF duplicatam proportionem habere ejus quam habet BC ad EF. Sumatur enim ipsis ABC EF ter-

ta proportionalis BG, ut sit
 $BC : BG :: EF : FG$
 & jungatur GA. quoniam igitur ut AB ad BC, ita est DE ad EF; erit permutando ut AB ad DE, ita BC ad EF. sed ut BC ad EF, ita EF ad BG. ut igitur AB : BG :: DE : EF ad BG, ita EF ad BG. quare triangulorum ABG DEF latera quae sunt circum aequales angulos reciproca sunt.

quorum autem triangulorum unum uni aequalem habentium angulum latera quae circum aequales angulos reciproca sunt, ea inter se aequalia sunt. aequale igitur eis ejus quam habet ad secundam: habebit igitur BC ad BG duplicatam proportionem ejus quam habet BC ad EF. ut autem BC ad BG, ita ABC triangulum ad triangulum ABG. ergo & ABC triangulum ad triangulum ABG duplicatam proportionem habet ejus quam BC habet ad EF. est autem ABC triangulum triangulo DEF aequale. & triangulum igitur ABC ad triangulum DEF duplicatam proportionem habebit ejus quam habet BC ad EF. Quare similia triangula inter se in duplicata sunt proportione laterum homologorum. Quod ostendere oportebat.

Cor. Ex hoc manifestum est, si tres rectæ lineæ proportionales fuerint, ut prima ad tertiam, ita esse triangulum, quod sit à prima ad triangulum quod à secunda simile, & similiter descriptum; quoniam oltensum est ut CB ad BG, ita ABC triangulum ad triangulum ABG, hoc est ad triangulum DEF. Quod ostendere oportebat.



PROP. XX. THEOR.

Similia polygona in similia triangula dividuntur, & numero æqualia, & homologa totis; & polygonum ad polygonum duplicatam proportionem habet ejus quam latus homologum habet ad homologum latus.

Sint similia polygona ABCDE FGHKL, & sit AB homologum ipsi FG. dico polygona ABCDE FGHKL in similia triangula dividi, & numero æqualia, & homologa totis; & polygonum ABCDE ad polygonum FGHKL duplicatam proportionem habere ejus quam habet ABC ad FGL. jungantur BE ECG LKH. Et quoniam simile est ABCDE polygonum polygono FGHKL, angulus BAE angulo GFL est æqualis: atque est ut BA ad AE, ita GF ad FL. quoniam igitur duo triangula sunt ABE FGL unum angulum uni angulo æqualem habentia; circum æquales autem angulos latera proportionalia: erit et triangulum ABE triangulo FGL æquiangulum. ergo & simile. angulus igitur ABE æqualis est angulo FGL. est autem & totus ABC anguis æqualis b toti FGH, propter similitudinem polygonorum. ergo reliquo EBC reliquo LGH est æqualis. & quoniam ob similitudinem triangulorum ABE FGL, est ut EB ad BA, ita LG ad GF. sed & propter similitudinem polygonorum b, ut AB ad BC, ita est FG ad GH; erit ex æcc. quinti. quali ut EBC ad BC, ita LGH ad GH. hoc est circum æquales angulos EBC LGH latera sunt proportionalia; æquiangulum igitur est EBC triangulum triangulo LGH. quare & simile. eadem ratione & ECD triangulum simile est triangulo LHK. similia igitur polygona ABCDE FGHKL in similia triangula dividuntur, & numero æqualia. dico & homologa totis, hoc est ut proportionalia sint triangula, & antecedentia quidem sunt ABE EBC ECD, consequentia autem ipsorum FGL LGH LHK. & ABCDE polygonum ad polygonum FGHKL duplicatam proportionem habere ejus quam latus homologum habet ad homologum latus; hoc est AB ad FG. quoniam enim simile est ABE triangulum triangulo FGL; habebit ABE triangulum ad triangulum FGL duplicatam proportionem ejus quam habet BE ad GL. eadem ratione, & triangulum BEC ad GLH triangulum duplicatam & proportionem habet ejus quam BE ad GL. est igitur ut ABE trian-

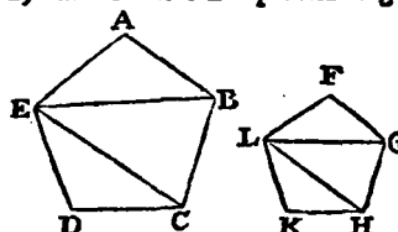
* 6. hujus.

b r. Def.
hujus.

cc. quinti.

* 19. hujus.

cc. quinti.

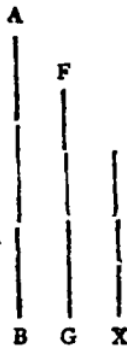


triangulum ad triangulum FGL , ita triangulum BEC ad GLH triangulum. rursus quoniam simile est triangulum EBC triangulo LGH , habebit EBC triangulum ad triangulum LGH duplicatam proportionem ejus quam recta linea $C E$ habet ad rectam $H L$. eadem ratione & ECD triangulum ad triangulum LHK duplicatam proportionem habet ejus quam $C E$ ad $H L$. est igitur ut triangulum BEC ad triangulum LGH , ita CED triangulum ad triangulum LHK . ostensum autem est & ut EBC triangulum ad triangulum LGH , ita triangulum ABE ad triangulum FGL . ergo ut triangulum ABE ad triangulum FGL , ita triangulum BEC ad GHL triangulum, & triangulum ECD ad ipsum LHK . & igitur ut unum antecedentium ad unum consequentium, sic^{12. quinti.} omnia antecedentia ad omnia consequentia. ergo ut triangulum ABE ad triangulum FGL , ita $ABCDE$ polygonum ad polygonum $FGHKL$: sed ABE triangulum ad triangulum FGL duplicatam proportionem habet ejus quam latus homologum $A B$ habet ad homologum latus $F G$: similia enim triangula in duplicata sunt proportione laterum homologorum. ergo & $ABCDE$ polygonum ad polygonum $FGHKL$ duplicatam proportionem habet ejus quam $A B$ latus homologum habet ad $F G$ homologum latus. Similia igitur polygona in similia triangula dividuntur, & numero æqualia, & homologa totis; & polygonum ad polygonum duplicatam habet proportionem ejus quam habet latus homologum ad homologum latus. Quod oportebat demonstrare.

Eodem modo & in similibus quadrilateris ostendetur ea esse in duplicata proportione laterum homologorum. ostensum autem est & triangulis.

C O R O L L.

1. Ergo universe similes figuræ rectilineæ inter se sunt in duplicata proportione homologorum laterum. & si ipsis $A B FG$ tertiam proportionalem sumamus, quæ sit X ; habebit $A B$ ad X duplicatam proportionem ejus quam habet $A B$ ad $F G$. habet autem & polygonum ad polygonum, & quadrilaterum ad quadrilaterum duplicatam proportionem ejus quam latus homologum habet ad homologum latus, hoc est $A B$ ad $F G$. atque ostensum est hoc in triangulis.



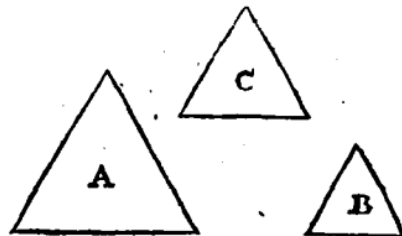
2. Universe igitur manifestum est, si tres rectæ lineæ propor-

proportionales fuerint, ut prima ad tertiam, ita esse figuram quæ fit à prima, ad eam quæ à secunda, similem & similiter descriptam. Quod ostendere oportebat.

PROP. XXI. THEOR.

Quæ eidem rectilineo sunt similia, & inter sc̄ similia sunt.

Sit enim utrumque rectilineorum A B simile rectilineo c. dico & rectilineum A rectilineo B simile esse. Quoniam enim simile est A rectilineum rectilineo c, & ipsi æquiangulum & erit, & circum æquales angulos latera habebit proportionalia. rursus quoniam simile est rectilineum B rectilineo c, æquiangulum ipsi erit, & circum æquales angulos latera proportionalia habebit. utrumque igitur rectilineorum A B ipsi c æquiangulum est, & circum æquales angulos latera habet proportionalia. quare & rectilineum A ipsi B est æquiangulum, lateraque circum æquales angulos proportionalia habet; ac propterea A ipsi B est simile. Quod demonstrare oportebet.



a. i. Def.
hujus.

PROP. XXII. THEOR.

Si quatuor rectæ lineæ proportionales fuerint, & rectilinea quæ ab ipsis fiunt, similia, & similiter descripta proportionalia erunt. & si rectilinea quæ ab ipsis fiunt, similia, & similiter descripta, proportionalia fuerint, & ipsæ rectæ lineæ proportionales erunt.

Sint quatuor rectæ lineæ proportionales A B C D E F G H, & ut A B ad C D, ita fit E F ad G H. describanturque ab ipsis quidem A B C D similia, & similiter posita rectilinea K A B L C D: ab ipsis vero E F G H describantur rectilinea similia, & similiter posita M F N H. dico ut K A B rectilineum ad rectilineum L C D, ita esse rectilineum M F ad ipsum N H rectilineum. Sumatur ipsis b' quidem A B C D tertia proportionalis x; ipsis vero E F G H tertia proportionalis o. & quoniam est ut A B ad C D, ita E F ad G H: ut autem C D ad x, ita G H ad o; erit ex æquali c' ut A B ad x, ita E F ad o. sed ut A B quidem ad x, ita est d' rectilineum K A B ad L C D rectilineum,

c. 22. quinti.
d Cor. 20.
hujus.

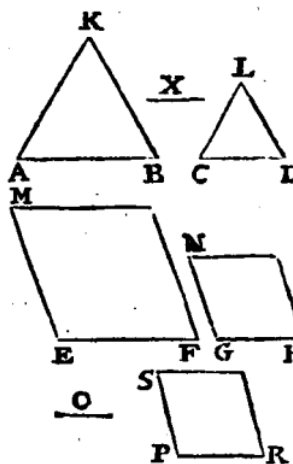
lineum, ut autem $E F$ ad O , ita & rectilineum $M F$ ad rectilineum $N H$. ut igitur $K A B$ rectilineum ad rectilineum $L C D$, ita est rectilineum $M F$ ad $N H$ rectilineum. Et si sit ut $K A B$ rectilineum ad rectilineum $L C D$, ita rectilineum $M F$ ad rectilineum $N H$. dico ut $A B$ ad $C D$, ita esse $E F$ ad $G H$. fiat enim ut $A B$ ad $C D$, ita $E F$ ad $P R$, & describatur ab ipsa $P R$ alterutri rectilineorum $M F$ $N H$ simile, & similiter positum rectilineum $S R$. quoniam igitur est ut $A B$ ad $C D$, ita $E F$ ad $P R$, & descripta sunt ab ipsis quidem $A B$ $C D$ similia, & similiter posita $K A B$ $L C D$ rectilinea, ab ipsis vero $E F$ $P R$ similia & similiter posita rectilinea $M F S R$, erit g ut $K A B$ rectilineum ad rectilineum $L C D$, ita rectilineum $M F$ ad $R S$ demonstratio.

rectilineum: ponitur autem & ut rectilineum $K A B$ ad rectilineum $L C D$, ita $M F$ rectilineum ad rectilineum $N H$. ergo ut rectilineum $M F$ ad rectilineum $N H$, ita $M F$ rectilineum ad rectilineum $S R$. quod cum rectilineum $M F$ ad utrumque ipsorum $N H$ $S R$ eandem habeat proportionem, erit & rectilineum $N H$ ipsi $S R$ æquale. est autem ipsi simile, & similiter positum. ergo $G H$ est æqualis $P R$. & quoniam ut $A B$ ad $C D$, ita est $E F$ ad $P R$: æqualis autem $P R$ ipsi $G H$; erit ut $A B$ ad $C D$, ita $E F$ ad $G H$. Si igitur quatuor rectæ lineæ proportionales fuerint, & rectilinea quæ ab ipsis fiunt, similia, & similiter descripta proportionalia erunt: & si rectilinea quæ ab ipsis fiunt, similia, & similiter descripta proportionalia fuerint, & ipsæ rectæ lineæ proportionales erunt. Quod oportebat demonstrare.

L E M M A .

Positis tribus rectis quibuscumque A , B & C ; ratio primæ A ad tertiam C , æqualis est rationi composite ex ratione primæ A ad secundam B , & ratione secundæ B ad tertiam C .

Sit V. G. numerus ternarius exponens seu denominator rationis A ad B , hoc est sit A tripla ipsius B , & sit numerus quarternarius exponens rationis B ad C , erit numerus duodenarius ex numeri ternarii & quarternarii multiplicatione compo-



f 12. hujus.

g ex prius
demonstratio.

h 9. quinti.

compositus exponens rationis A ad C; nam quia A continet B ter, & B continet C quater, continebit A ipsum C ter quater, seu duodecies. idem de aliis multiplicibus vel submultiplicibus verum est. Universalis vero hujus Theorematis demonstratio talis est, Quantitas rationis A ad B est numerus $\frac{A}{B}$, scil. qui multiplicans consequentem producit antecedentem. Et similiter quantitas rationis B ad C est $\frac{B}{C}$. Atque haec duas quanti-

A _____
B _____
C _____

tates inter se multiplicatae efficiunt numerum $\frac{A \times B}{B \times C}$ qui est quantitas rationis quam rectangulum comprehensum sub rectis A & B habet ad rectangulum sub B & C rectis. Adeoque dicta ratio rectanguli sub A & B, ad rectangulum sub B & C ea est quae in sensu def. 5. hujus, componitur ex rationibus A ad B & B ad C. sed per 1. 6. rectangulum sub A & B, est ad rectangulum sub B & C, ut A ad C. & igitur ratio A ad C aequalis est rationi compositae ex rationibus A ad B, & B ad C.

Positis vero quatuor rectis quibuscumque A, B, C, & D; Ratio primae A ad quartam D aequalis est rationi compositae ex ratione primae A ad secundam B, & ratione secundae B ad tertiam C, & ratione tertiae C ad quartam D.

Nam in tribus rectis A, C, & D, ratio A ad D aequalis est rationi compositae ex rationibus A ad C, & C ad D. Et hactenus est ostensum rationem A ad C aequalem esse rationi compositae ex rationibus A ad B & B ad C. Et igitur ratio A ad D aequalis est rationi compositae ex rationibus A ad B, B ad C & C ad D. Similiter ostendetur, in quotunque rectis, rationem primae ad ultimam aequalem esse rationi compositae ex rationibus primae ad secundam, secundae ad tertiam, tertie ad quartam, & ita deinceps usque ad ultimam.

Si exponantur aliae magnitudines qualibet, praeter rectas, idem obtinebit. Quod constabit si concipientur tot rectae A, B, C &c. ordine positae quot sunt magnitudines, & in eadem ratione: ita viz. ut recta A sit ad rectam B ut prima magnitudo ad secundam, & recta B ad rectam C ut secunda magnitudo ad tertiam, & ita porro. Manifestum est per 22. 5. esse ex aequo rectam A ad ultimam rectam sicut prima magnitudo ad ultimam. Sed ratio rectae A ad ultimam rectam aequalis est rationi compositae ex rationibus A ad B, B ad C, &

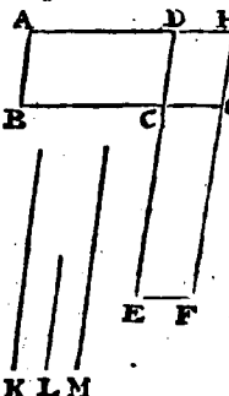
ita porro usque ad ultimam rectam. Et, ex hypothesi, ratio cuiuslibet rectae ad sibi proximam eadem est cum ratione magnitudinis ejusdem ordinis ad sibi proximam. Et igitur ratio primæ magnitudinis ad ultimam æqualis est rationi compositæ ex rationibus primæ magnitudinis ad secundam, secundæ ad tertiam, & ita deinceps usque ad ultimam. Quod demonstrare oportebat.

PROP. XXIII. THEOR.

Æquiangula parallelogramma inter se proportionem habent ex lateribus compositam.

*Laterum
rationibus*

Sint æquiangula parallelogramma $A C C F$ æqualem habentia $B C D$ angulum angulo $E C G$. dico parallelogrammum $A C$ ad parallelogrammum $C F$ proportionem habere compositam ex lateribus, videlicet compositam ex proportione quam habet $B C$ ad $C G$, & ex proportione quam $D C$ habet ad $C E$. ponatur enim ut $B C$ sit in directum ipsi $C G$. ergo & $D C$ ipsi $C E$ in directum erit: & compleatur $D G$ parallelogrammum: exponaturque recta linea quædam K , & fiat ut $B C$ ad $C G$, ita K ad L , ut autem $D C$ ad $C E$, ita L ad M . proportiones igitur ipsius K ad L , & L ad M eædem sunt quæ proportiones laterum videlicet $B C$ ad $C G$, & $D C$ ad $C E$. sed proportio K ad M composita est ex proportione K ad L , & proportione L ad M . quare & K ad M proportionem habet ex lateribus compositam.



c 14. primi.
b 12. hujus.

c per Lem-
ma su-
rius.

& quoniam est ut $B C$ ad $C G$, ita $A C$ parallelogrammu^m ad parallelogrammum $C H$; sed ut $B C$ ad $C G$, ita K ad L : erit ut K ad L , ita parallelogrammum $A C$ ad $C H$ parallelogrammum. rursus quoniam est ut $D C$ ad $C E$, ita $C H$ parallelogrammum ad parallelogrammum $C F$: ut autem $D C$ ad $C E$, ita L ad M . ergo ut L ad M , ita erit parallelogrammum $C H$ ad $C F$ parallelogrammum. itaque cum ostensum sit ut K quidem ad L ita $A C$ parallelogrammum ad parallelogrammum $C H$: ut autem L ad M , ita parallelogrammum $C H$ ad $C F$ parallelogrammum; erit ex æuali ut K ad M , ita $A C$ parallelogrammum ad ipsum $C F$. habet autem K ad M proportionem ex lateribus compositam. ergo & $A C$ parallelogrammum ad parallelogrammum $C F$ proportionem habebit compositam ex lateribus. *Æquiangula* igitur parallelogramma

lelogramma inter se proportionem habent ex lateribus compositam. Quod oportebat demonstrare.

PROP. XXIV. THEOR.

Omnis parallelogrammi, quæ circa diametrum sunt parallelogramma, & toti, & inter se similia sunt.

Sit parallelogrammum ABCD, cujus diameter AC: circa diametrum vero AC parallelogramma sint EG HK. dico parallelogramma EG HK & toti ABCD, & inter se similia esse. Quoniam enim uni laterum trianguli ABC, videlicet ipsi BC parallela ducta est EF, erit $\frac{BE}{EA} = \frac{CF}{FA}$. quoniam rursus uni laterum trianguli ACD, nempe ipsi CD ducta est parallela

a 2. hujus. FG, ut CF ad FA, ita $\frac{DG}{GA}$ erit

DG ad GA. sed ut CF ad FA ita ostensa est & $\frac{BE}{EA}$ ad EA. ergo & ut BE ad

b 11. quinti. EA, ita $\frac{DG}{GA}$, com-

c 18. quinti. ponendoque $\frac{DG}{GA}$ ut BA ad AE,

ita DA ad AG, & permu-

tando, ut BA ad AD, ita EA ad AG.

parallelogrammorum igitur ABCD EG latera quæ circa communem angulum B AD proportionalia sunt. & quoniam parallela est GF ipsi

d 29. primi. DC, angulus quidem AGF est & æqualis angulo ADC, an-

gulus vero GFA æqualis angulo DCA, & angulus DAC est

communis duobus triangulis ADC AGF; erit triangulum

ADC triangulo AGF æquiangulum. eadem ratione & tri-

angulum ACB æquiangulum est triangulo AFE. totum igitur

parallelogrammum ABCD parallelogrammo EG est æ-

e 4. hujus. quiangulum. ergo ut AD ad DC, ita AG ad GF, ut autem

DC ad CA, ita GF ad FA, & ut AC ad CB, ita AF ad FE,

& præterea ut CB ad BA, ita FE ad EA. itaque quoniam

ostensum est ut DC ad CA, ita esse GF ad FA, ut autem

AC ad CB, ita AF ad FE; erit ex æquali ut DC ad CB, ita

GF ad FE. ergo parallelogrammorum ABCD EG proportionalia sunt latera quæ circum æquales angulos, ac propte-

rea parallelogrammum ABCD parallelogrammo EG est simile.

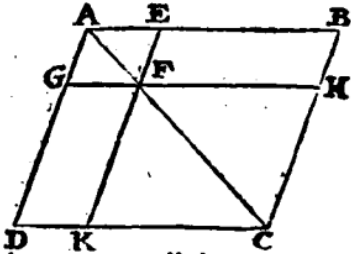
eadem ratione, & parallelogrammum ABCD simile est parallelogrammo HK. utrumque igitur ipsorum EG HK

parallelogrammorum, parallelogrammo ABCD est simile.

quæ autem eidem rectilineo sunt similia, & inter se similia

f 21. hujus. sunt. parallelogrammum igitur EG simile est parallelo-

grammo HK. Quare omnis parallelogrammi quæ circa dia-



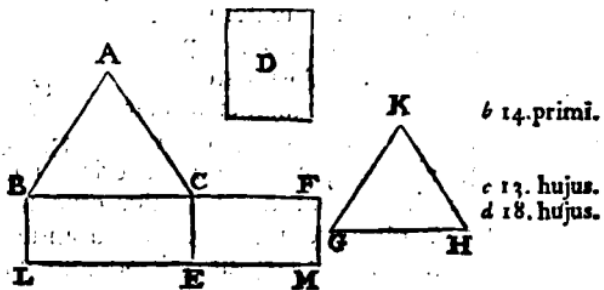
trum

trum sunt parallelogramma & toti, & inter se sunt similia. Quod ostendere oportebat.

PROP. XXV. PROBL.

Dato rectilineo, simile, & alteri dato æquale idem constituere.

Sit datum quidem rectilineum cui oportet simile constituere $A B C$, cui autem æquale sit D . oportet ipsi $A B C$ simile, & ipsi D æquale idem constituere. Applicetur $\triangle A B C$ ad rectam quidem lineam $B C$ rectilineo $A B C$ æquale parallelogrammum $B E$. ad rectam vero $C E$ applicetur parallelogrammum $C M$ æquale ipsi D , in angulo $F C E$, qui $C B L$ angulo est æqualis. in directum igitur b est $B C$ ipsi $C F$, & $L E$ ipsi $E M$. sumantur & inter $B C C F$ media proportionalis $G H$, & ab ipsa $G H$ describatur rectilineum $K G H$ simile & similiter positum rectilineo $A B C$.

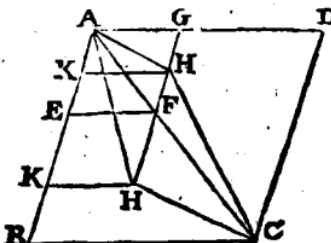


Et quoniam est ut $B C$ ad $G H$, ita $G H$ ad $C F$, si autem tres rectæ lineæ proportionales sint, ut prima ad tertiam e , ita est figura quæ fit à prima, ad eam quæ à secunda, similem & similiter descriptam: erit ut $B C$ ad $C F$, ita $A B C$ rectilineum ad rectilineum $K G H$. sed & ut $B C$ ad $C F$, ita f parallelogrammum $B E$ ad $E F$ parallelogrammum, ut g igitur rectilineum $A B C$ g h parallelogrammum $B E$ parallelogrammum ad parallelogrammum $E F$. quare permotando ut $A B C$ rectilineum ad parallelogrammum $B E$, ita rectilineum $K G H$ ad $E F$ parallelogrammum. est autem rectilineum $A B C$ æquale parallelogrammo $B E$. æquale igitur est g & $K G H$ rectilineum parallelogrammo $E F$. sed $E F$ parallelogrammum æquale est rectilineo D . ergo & rectilineum $K G H$ ipsi D est æquale: est autem $G H$ simile rectilineo $A B C$. Dato igitur rectilineo $A B C$ simile, & alteri dato D æquale idem constitutum est $K G H$. Quod facere oportebat.

EUCLIDIS ELEMENTORUM
PROP. XXVI. THEOR.

Si à parallelogrammo parallelogrammum auferatur simile toti, & similiter positum, communem ipsi angulum habens, circa eandem diametrum est toti.

A parallelogrammo enim ABCD parallelogrammum AF auferatur, simile ipsi ABCD, & similiter positum communemque ipsi angulum habens DAB. dico parallelogrammum ABCD circa eandem esse diametrum parallelogrammo AF. non enim, sed si fieri potest, sit parallelogrammi BDDiameter AHC, & producatur GF usque ad H; ducaturque per H alterutri ipsarum AD BC parallela HK. Quoniam igitur circa eandem diametrum est ABCD parallelogrammum



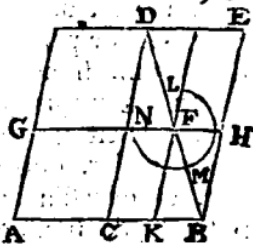
a 24. hujus. parallelogrammo K G; & erit ⁴ parallelogrammum ABCD parallelogrammo K G simile. ergo ut ^b DA ad AB, ita GA ad AK. est autem & propter similitudinem parallelogrammorum ABCD EG, ut DA ad AB, ita GA ad AE. & c igitur ut GA ad AE, ita GA ad AK. quod cum GA ad utramque ipsarum AK AE eandem proportionem habeat; erit ^d AE ipsi AK æqualis, minor majori, quod fieri non potest. non igitur circa eandem diametrum est ABCD parallelogrammum parallelogrammo AH. quare circa eandem diametrum erit ipsi AF. Si igitur à parallelogrammo parallelogrammum auferatur simile toti, & similiter positum, communem ipsi angulum habens, circa eandem diametrum est toti. Quod demonstrare oportebat.

PROP. XXVII. THEOR.

Omnium parallelogrammorum secundum eandem rectam lineam applicatorum, & deficientium figuris parallelogrammis similibus, & similiter positis, ei quæ à dimidia describitur, maximum est quod ad dimidiad est applicatum, simile existens defectui.

Sit recta linea AB; feceturque bifariam in C; & ad AB rectam lineam applicetur parallelogrammum AD deficient figura parallelogramma CE, simili & similiter posita ei quæ à dimidia ipsius AB descripta est. dico omnium paralle-

parallelogrammorum ad rectam lineam AB applicatorum,
& deficientium figuris parallelogrammis similibus, & simili-
liter positis ipsi $C E$, maximum
esse AD . Applicetur enim ad
rectam lineam AB parallelo-
grammum AF , deficiens figura
parallelogramma HK simili, &
similiter posita ipsi $C E$. dico
 AD parallelogrammum paral-
lelogrammo AF majus esse.
Quoniam enim simile est parallelogrammum CE parallelo-
grammo HK , circa eandem diametrum sunt. ducatur eo-
rum diameter DB , & describatur figura: quoniam igitur
 CF est æquale ipsi FE , commune apponiatur HK : totum
igitur CH toti KE est æquale. sed CH est æquale CG , quo-
niam & recta linea AC ipsi CB . ergo & GC ipsi EK æquale est
commune apponatur CF . totum igitur AF est æquale gno-
moni DMN : quare & CF , hoc est AD parallelogrammum
parallelogrammo AF est majus. Omnia igitur parallelo-
grammorum secundum eandem rectam lineam applicatorum,
& deficientium figuris parallelogrammis similibus, & simili-
liter positis ei quæ à dimidia describitur, maximum est quod
ad dimidium est applicatum. Quod demonstrare oportebat.



PROP. XXVIII. PROBL.

*Ad datam rectam lineam dato rectilineo æquale paral-
lelogrammum applicare, deficiens figura parallelo-
gramma quæ similis sit alteri datæ. oportet autem
datum rectilineum, cui æquale applicandum est, non
majus esse eo quod ad dimidiæ applicatur; simili-
bus existentibus defectibus, & eo quod à dimidia, &
eo, cui oportet simile deficere.*

Sit data quidem recta linea AB : datum autem rectilineum,
cui oportet æquale ad datam rectam lineam AB applicare, sit
 C non majus existens eo quod ad dimidiæ applicatum est,
similibus existentibus defectibus; cui autem oportet simile
deficere sit D . oportet ad datam rectam lineam AB , dato
rectilineo c æquale parallelogrammum applicare, deficiens
figura parallelogramma, quæ similis sit ipsi D . Secetur AB
bifariam in E , & ab ipsa E describatur simile, & similiter
positum ipsi D ; quod sit $EBFG$, & compleatur AG paralle-
logrammum. itaque AG vel æquale est ipsi c , vel eo majus,
ob

ob determinationem; & si quidem AG sit aequale c, factum jam erit quod proponebatur: etenim ad rectam lineam AB dato rectilineo c aequale parallelogrammum AG applicatum est, deficiens figura parallelogramma H G O F E F ipsi D simili. si autem non est aequale, erit H E majus quam c; atque EF aequale est HE ergo, & EF T quam c est majus. quo autem E F superat c ei excessui aequale, ipsi vero D simile & similiter positum,

25. hujus. idem & constituantur K L M N. sed D est simile E F. quare & K M ipsi E F simile erit. sic igitur recta linea K L homologa ipsi G E, L M vero ipsi G F. & quoniam aequale est ex ipsis c & K M, erit E F ipsis K M major, major igitur est recta linea G E ipsa K L; & G F ipsa L M. ponatur G X aequalis K L, & G O aequalis L M. & compleatur X G O P parallelogrammum. aequale igitur est & simile X O ipsi K M.

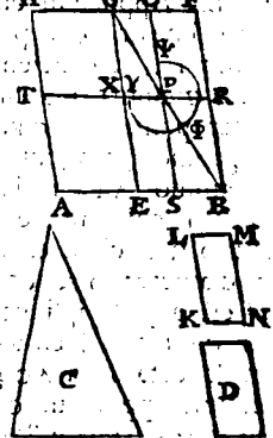
26. hujus. sed K M simile est E F. ergo & X O ipsi E F est simile. circa

eandem igitur est diametrum X O ipsi E F. sit ipsisorum diameter G P B, & figura describatur. itaque quoniam E F est aequale ipsis c & K M simul, quorum X O est aequale K M, erit reliquus Y Φ Y gnomon aequalis reliquo c. & quoniam O R est aequale X S, commune apponatur S R. totum igitur O B toti X B est aequale. sed X B est aequale T E, quoniam & latius A E lateri E B. quare & T E ipsi O B aequale. commune apponatur X S. ergo totum T S est aequale toti gnomoni Y Φ Y. at Y Φ Y gnomon ipsi c ostensus est aequalis: & T S igitur ipsi c aequale erit. Quare ad datam rectam lineam AB, dato rectilineo c, aequale parallelogrammum TS applicatum est, deficiens figura parallelogramma SR ipsi D simili, quoniam & SR simile est ipsi G B. Quod facere oportebat.

P.R.O.P. XXIX. P.R.O.B.L.

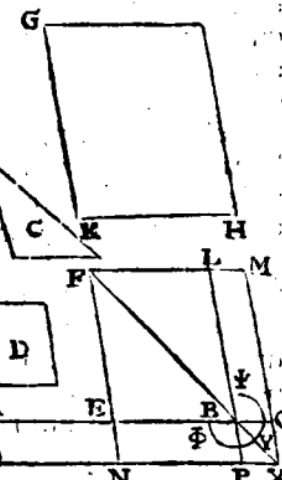
Ad datam rectam lineam dato rectilineo aequale parallelogrammum applicare, excedens figura parallelogramma, que similis sit alteri datae.

Sit data recta linea AB, datum vero rectilineum, cui oportet aequale ad ipsam AB applicare, sit c; cui autem oportet simile excedere D. oportet ad rectam lineam dato rectilineo c aequale parallelogrammum applicare, excedens figura



gura parallelogramma simili d. Secetur A B bifariam in E,
atque ex E B ipsi D simile, & similiter positum parallelo-^{18. primi.}
grammum describatur E L. & utriusque quidem E L & c æ-
quale, ipsi vero D simile, & simili-
ter positum idem & constituantur G H.
simile igitur est G H ipsi E L. sitque
K H quidem latus homologum lateri
F L, K G vero ipsi F E. & quoniam
parallelogrammum G H majus est i-
psi E L, erit recta linea K H major
quam F L, & K G major quam F E.
producantur F L F E, & ipsi qui-
dem K H æqualis sit F L M, ipsi vero
K G æqualis F E N, & compleatur
M N parallelogrammum. ergo M N
æquale est & simile ipsi G H. sed G H
est simile E L: M N igitur ipsi E L si-
mile & erit; ac propterea circa ean-
dem diametrum ^d est E L ipsi M N.

ducatur ipsorum diameter F X, & figura describatur. itaque
quoniam G H ipsi E L & c est æquale, sed G H est æquale
M N; erit & M N æquale ipsi E L & c. commune auferatur
E L. reliquo igitur $\Phi \gamma \Psi$ gnomon ipsi c est æqualis. &
quoniam A E est æqualis E B, æquale erit & A N parallelo-
grammum parallelogrammo E P, hoc est ipsi L O. commune
apponatur E X. totum igitur A X æquale est gnomoni $\Phi \gamma \Psi$.
sed $\Phi \gamma \Psi$ gnomon est æqualis c. ergo & A X ipsi c erit æ-
quale. ad datam igitur rectam lineam A B dato rectilineo
c æquale parallelogrammum applicatum est A X, excedens
figura parallelogramma P O, ipsi p simili, quoniam & ipsi E L
simile est o P. Quod fecisse oportebat.



625. hujus.

d 21. hujus.

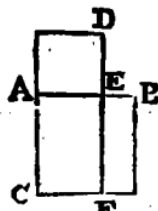
d 26. hujus.

PROP. XXX. PROBL.

Datam rectam lineam terminatam extrema ac media
ratione secare.

Sit data recta linea terminata A B oportet ipsum A B ex-
trema ac media ratione secare. Describatur ^a ex A B qua-^{46. primi.}
dratum B C, & ad A C ipsi B C æquale parallelogrammum
^b applicetur C D, excedens ^b figura A D ipsi B C simili. qua-^b 29. hujus.
dratum autem est B C, ergo & A D quadratum erit. & quo-
niam B C est æquale C D; commune auferatur C E. reliquo
igitur B F reliquo A D est æquale. est autem & ipsi æqui-
angulum. ergo ipsorum B F A D latera quæ circum æquales
K 4 angulos

* 14. hujus. angulos reciproce sunt & proportionalia. ut igitur FE ad ED , ita est AE ad EB . est
 d 34. primi. autem FE æqualis AC , hoc
 est ipsi AB ; & ED ipsi AE .
 quare ut BA ad AE , ita AE
 ad EB . sed AB major est
 quam AE . ergo, AE quam
 * 14. quinti. EB est major. recta igitur
 linea AB extrema, ac media
 ratione secta est in E . & majus ipsius segmentum est AE .
 Quod facere oportebat.



A C B

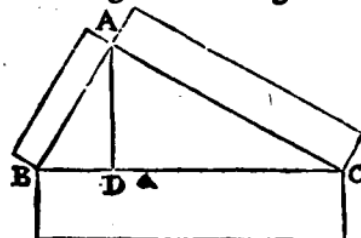
f 11. secun- rectangulum f quod continetur sub $AB BC$ æquale sit qua-
 di.
 g 17. hujus. quale g est quadrato ex AC , erit ut BA ad AC ita AC ad CB .
 ergo AB recta linea extrema ac media ratione secta est.
 Quod facere oportebat.

PROP. XXXI. THEOR.

In rectangulis triangulis figura quæ fit à latere rectum angulum subtendente, æqualis est eis quæ à lateribus rectum angulum continentibus fiunt, similibus, & similiter descriptis.

Sit triangulum rectangulum ABC , rectum habens angulum BAC . dico figuram, quæ fit ex BC æqualem esse eis quæ ex $BA AC$ fiunt similibus, & similiter descriptis. du-

catur perpendicularis AD . Quoniam igitur in triangulo rect-
 angulo ACB ab angulo re-
 cto, qui est ad A , ad BC ba-
 sim perpendicularis ducta
 est AD , erunt & triangula
 $ABD ADC$ quæ sunt ad
 perpendiculararem similia to-
 ti ABC , & inter se. &
 quoniam simile est ABC tri-



angulum triangulo ABD , erit ut CB ad BA , ita BA ad
 BD . quod cum tres rectæ lineæ proportionales sint, ut prima
 ad tertiam, ita erit b figura quæ fit ex prima ad eam quæ ex
 secunda, similem, & similiter descriptam. ut igitur CB ad
 BD , ita figura quæ fit ex CB ad eam quæ ex BA , similem
 & similiter descriptam. eadem ratione, & ut BC ad CD , ita
 figura quæ fit ex BC ad eam quæ ex CA . quare & ut BC ad
 ipsas,

6 Cor. 20.
 hujus.

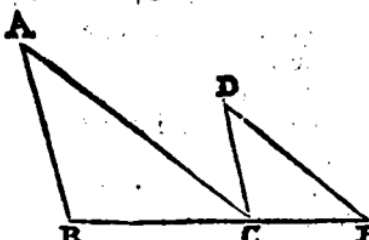
ipsas BD BC , ita figura quæ ex BC ad eas quæ ex BA AC , 24. quarti similes, & similiter descriptas. æqualis autem est BC ipsis BD DC . ergo figura quæ fit ex BC æqualis est eis quæ ex BA AC fiunt, similibus, & similiter descriptis. in rectangulis igitur triangulis, figura quæ fit à latere rectum angulum subtendente, æqualis est eis quæ à lateribus rectum angulum continentibus fiunt, similibus, & similiter descriptis. Quod ostendere oportebat.

PROP. XXXII. THEOR.

Si duo triangula componantur ad unum angulum, quæ duo latera duobus lateribus proportionalia habeant, ita ut homologa latera ipsorum etiam sint parallela, reliqua triangulorum latera in directum sibi ipsis constituta erunt.

Sint duo triangula ABC DCE quæ duo latera BA AC duobus lateribus CD DE proportionalia habeant, scil. sit si-
cūt BA ad AC , ita CD ad DE ; parallela autem sit AB ipsi DC & AC ipsi DE . dico BC ipsi CE in directum esse. Quoniam enim AB parallela est DC , & in ipsis incidit recta li-
nea AC ; erunt & anguli al-
terni BAC ACD æquales
inter se. eadem ratione,
& angulus CDE æqualis est
angulo ACD . quare & BAC
ipsi CDE est æqualis. &
quoniam duo triangula sunt
 ABC DCE , unum angulum
ad A , uni angulo ad D æqualem habentia, circum æquales
autem angulos latera proportionalia, quod sit ut BA ad
 AC , ita CD ad DE ; erit ^b triangulum ABC triangulo DCE ^{6. hujus.}

æquiangulum. ergo ABC angulus est æqualis angulo DCE . ostensus autem est & angulus ACD æqualis angulo BAC . totus igitur ACE duobus ABC BAC est æqualis. communis apponatur ACB . ergo anguli ACE ACB angulis BAC ACB
 CBA æquales sunt. sed BAC ACB CBA anguli duobus rectis sunt æquales. & anguli igitur ACE ACB duobus rectis æquales erunt. itaque ad quandam rectam lineam AC , & ad punctum in ipsa C , duæ rectæ lineæ BC CE non ad easdem partes positæ, angulos qui deinceps sunt ACE ACB duobus rectis æquales efficiunt. ergo BC ipsi CE in directum erit. Si igitur duo triangula componantur ad unum angu- ^{c 14. primi} lum quæ duo latera duobus lateribus proportionalia ha-
beant



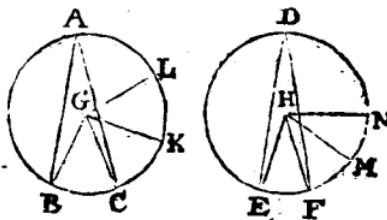
a 29. primi

ant, ita ut homologa latera ipsorum etiam sint parallela; reliqua triangulorum latera in directum sibi ipsis constituta erunt. Quod demonstrare oportebat.

PROP. XXXIII. THEOR.

In circulis æqualibus anguli eandem habent proportionem, quam circumferentiae quibus insistunt, sive ad centra, sive ad circumferentias insistant: adhuc autem & sectores, quippe qui ad centra sunt constituti.

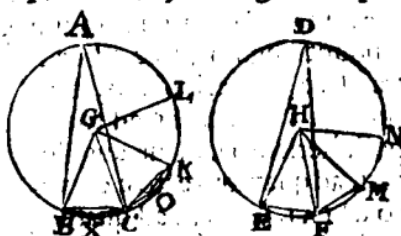
Sint æquales circuli ABC DEF; & ad centra quidem ipsorum G H sint anguli BGC EHF, ad circumferentias vero anguli BAC EDF. dico ut circumferentia BC ad EF circumferentiam, ita esse & BGC angulum ad angulum EHF, & angulum BAC ad angulum EDF: & adhuc sectorem BGC ad EHF sectorem. ponantur enim circumferentias quidem BC æquales quotcunque deinceps CK KL; circumferentiae vero EF, rursus æquales quotcunque FM MN. & jungantur GK GL HM HN. Quoniam igitur circumferentiae BC CK KL inter se sunt æquales, & anguli



*27. tertii. BGC CGK KGL inter se æquales erunt. quotuplex igitur est circumferentia BL circumferentiae BC, totuplex est & BGL angulus anguli BGC. eadem ratione & quotuplex est circumferentia NH circumferentiae EF, totuplex & EHN angulus anguli EHF. si vero æqualis est BL circumferentia circumferentiae EN; & angulus BGL angulo EHN erit æqualis; & si circumferentia BL major est circumferentia EN, major erit & BGL angulus angulo EHN; & si minor, minor. quatuor igitur existentibus magnitudinibus, duabus nimirum circumferentiis BC EF, & duobus angulis BGC EHF; sumptæ sunt circumferentiae quidem BC, & BGC anguli æque multiplicia, videlicet circumferentia BL & BGL angulus; circumferentiae vero EF, & EHF anguli æque multiplicia, nempe circumferentia EN, & angulus EHN. atque ostensum est si circumferentia BL superat circumferentiam EN, & BGL angulus superare angulum EHN; & si æqualis, æqualem; & si minor, minorem esse. ut igitur circumferentia BC ad EF circumferentiam, ita angulus BGC ad angulum EHF. sed ut BGC angulus ad angulum EHF, ita angulus

angulus BAC ad EDF angulum. uterque enim utriusque est duplex. & ut igitur BC circumferentia ad circumferentiam EF , ita & angulus BGC ad angulum EHF , & angulus BAC ad EDF angulum. quare in circulis aequalibus anguli eandem habent proportionem quam circumferentiae quibus insunt, sive ad centra, sive ad circumferentias insunt. dico insuper & ut BC circumferentia ad circumferentiam EF , ita esse sectorem GBC ad EF et sectorem. Jungantur enim $BCCK$, & sumptis in circumferentia $BCCK$ punctis XO , jungantur & $BX XCCOK$. itaque quoniam duae $BGKC$ duabus $CG GK$ aequalis sunt, & angulos aequales continent; erit & basis BC bafi CK aequalis. aequaliter igitur est GBC triangulum triangulo GCK . & quoniam circumferentia BC circumferentiae CK est aequalis, & reliqua circumferentia quae complet totum circulum ABC aequalis est reliqua quae eundem circulum complet. quare & angulus BXC angulo COK est aequalis. sive igitur sit BXC segmentum segmento COK ; & sunt in aequalibus rectis lineis $BG CK$. quae autem in aequalibus rectis lineis similia circulorum segmenta, & inter se aequalia sunt. ergo segmentum ^{4. primi.} _{24. tertii.}

BXC est aequalis segmento COK . est autem & $BGCK$ triangulum triangulo COK aequalis. & totus igitur sector BGC sectori COK aequalis erit. Eadem ratione & GKL sector utriusque ipsorum $GBC GCK$ est aequalis. tres igitur sectores $BGC CGK KGL$ aequalis sunt inter se. similiter & sectores $HEF HFM HMN$ inter se sunt aequalis. quotuplex igitur est LB circumferentia circumferentiae BC , totuplex est & GBL sector sectoris GBC . eadem ratione & quotuplex est circumferentia NE circumferentiae EF , totuplex est & HEN sector sectoris HEF . Sed si circumferentia BL circumferentiae EN est aequalis, & sector BGL aequalis est sectori EHN ; & si circumferentia BL superat circumferentiam EN , superat & BGL sector sectorem EHN ; & si minor, minor. quatuor igitur existentibus magnitudinibus, duabus quidem $BC EF$ circumferentiis, duobus vero sectoribus $GBC EHF$, sumpta sunt aequae multiplicia circumferentiae quidem BC & GBC sectoris, circumferentia BL , & GBL sector. circumferentiae vero EF , & sectoris HEF aequae multiplicia, circumferentia EN , & HEN sector, atque ostensum est si BL circumferentia superat circumferentiam EN , & sectorem BGL superare sectorem EHN ; & si aequalis, aequalem esse; & si minor, minorem.



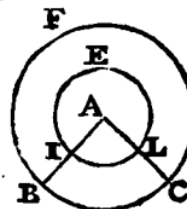
minorem. est igitur ut B C circumferentia ad circumferentiam E F , ita secto~~r~~ G B C ad H E F sectorem. Quod ostendere oportebat.

C O R O L L.

1. Angulus ad centrum est ad quatuor rectos, ut arcus cui insit ad totam circumferentiam: nam ut angulus B A C ad rectum, ita B C arcus ad circuli quadrantem; quare quadruplicando consequentes, erit angulus B A C ad quatuor rectos, ut arcus B C ad totam circumferentiam.

2. Inaequalium circulorum arcus I L B C qui æquales subtendunt angulos, sive ad centra, sive ad peripherias, sunt similes. Nam est I L ad totam peripheriam I L E , ut angulus I A L ad quatuor rectos: est vero ut I A L seu B A C ad quatuor rectos, ita arcus B C ad totam peripheriam B C F . quare ut I L ad totam peripheriam I L E , ita B C ad totam peripheriam B C F . ac proinde arcus I L B C sunt similes.

3. Duxæ semidiometri A B A C à concentricis peripheriis arcus auferunt similes I L B C .



EUCLIDIS

EUCLIDIS ELEMENTORUM LIBER UNDECIMUS.

DEFINITIONES.

I.

Solidum est, quod longitudinem, latitudinem & crassitudinem habet.

II.

Solidi terminus est superficies.

III.

Recta linea ad planum recta est, quando ad omnes rectas lineas quæ ipsam contingunt, & in subjecto sunt plano, rectos angulos efficit.

IV.

Planum ad Planum rectum est, cum rectæ lineæ quæ communi planorum sectioni ad rectos angulos in uno plano ducuntur, alteri plano ad rectos sunt angulos.

V.

Rectæ lineæ ad planum inclinatio est, cum à sublimi termino rectæ illius lineæ ad planum deducta fuerit perpendicularis; atque à puncto quod perpendicularis in ipso plano efficerit, ad propositæ illius lineæ extremum, quod in eodem est plano, altera recta linea fuerit adjuncta; est, inquam, angulus acutus infistente linea, & adjuncta comprehensus,

VI.

VI.

Plani ad planum inclinatio est, angulus acutus rectis lineis contentus, quæ in utroque planorum ad idem communis sectionis punctum dictæ, rectos cum sectione angulus efficiunt.

VII.

Planum ad planum similiter inclinari dicitur, atque alterum ad alterum, cum dicti inclinationum anguli inter se fuerint æquales.

VIII.

Parallelæ plana sunt, quæ inter se non conveniunt.

IX.

Similes solidæ figuræ sunt, quæ similibus planis continentur, multitudine æqualibus.

X.

Æquales & similes solidæ figuræ sunt, quæ similibus planis multitudine & magnitudine æqualibus continentur

XI.

Solidus angulus est, plurium quam duarum linearum quæ se mutuo contingunt, nec in eadem sunt superficie, ad omnes lineas inclinatio. Vel solidus angulus est, qui pluribus quam duobus planis angulis in eodem non consistentibus piano, sed ad unum punctum constitutis continetur.

XII.

Pyramis est figura solida planis comprehensa, quæ ab uno piano ad unum punctum constituuntur.

XIII.

Prisma est figura solida quæ planis continetur, quorum adversa duo sunt & æqualia & similia, & parallela; alia vero parallelogramma.

XIV.

Sphæra est, quando semicirculi manente diametro, circumductus semicirculus in seipsum rursus revolvitur unde moveri cooperat, circum assumpta figura.

XV.

X V.

Axis autem sphæræ est quiescens illa recta linea, circum quam semicirculus convertitur.

X VI.

Centrum sphæræ est idem quod & semicirculi.

X VII.

Diameter autem sphæræ est recta quedam linea per centrum ducta, & utrinque à sphæræ superficie terminata.

X VIII.

Conus est, quando rectanguli trianguli manente uno latere eorum quæ circa rectum angulum, circumductum triangulum in seipsum rursus revolvitur, unde moveri cooperat, circum assumppta figura. Atque si quiescens recta linea æqualis sit reliquæ quæ circa rectum angulum continentur, orthogonius erit conus : si vero minor, amblygonius : si vero major, oxygonius.

X IX.

Axis autem coni est quiescens illa linea, circa quam triangulum vertitur.

X X.

Basis vero coni est circulus qui à circumducta recta linea describitur.

X XI.

Cylindrus est, quando rectanguli parallelogrammi manente uno latere eorum quæ circa rectum angulum, circumductum parallelogrammum in seipsum rursus revolvitur, unde cooperat moveri, circum assumppta figura.

X XII.

Axis autem cylindri est quiescens illa recta linea, circum quam parallelogrammum convertitur.

X XIII.

Bases vero cylindri sunt circuli à duobus adversis lateribus, quæ circumaguntur, descripti.

X XIV.

Similes coni & cylindri sunt, quorum & axes, & basium diametri proportionales sunt.

XXV.

Cubus est figura solida sub sex quadratis æqualibus contenta.

XXVI.

Tetraedrum est figura solida sub quatuor triangulis æqualibus & æquilateris contenta.

XXVII.

Octaedrum est figura solida sub octo triangulis æqualibus & æquilateris contenta.

XXVIII.

Dodecaedrum est figura solida sub duodecim pentagonis æqualibus, & æquilateris, & æquiangulis contenta.

XXIX.

Icofaedrum est figura solida sub viginti triangulis æqualibus, & æquilateris contenta.

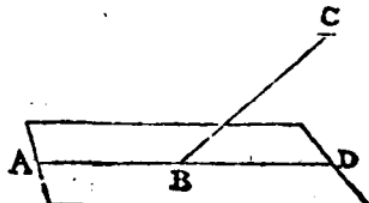
XXX.

Parallelippipedum est figura solida sex figuris quadrilateris, quarum quæ ex adverso parallelæ sunt, contenta.

PROPOSITIO I. THEOREMA.

Rectæ lineæ pars quædam non est in subjecto piano, quædam vero in sublimi.

Si enim fieri potest, rectæ lineæ A B pars quidem A B sit in subjecto piano, pars vero B C in sublimi. erit recta linea quædam ipsi A B in directum continuata in subjecto piano. sitque D B. duabus igitur datis rectis lineis A B C A B D commune segmentum est A B, quod fieri non potest: recta enim linea cum recta linea non convenit in pluribus punctis, quam uno. Non igitur rectæ lineæ pars quædam est in subjecto piano, quædam vero in sublimi. Quod demonstrare oportebat.



PROP. II. THEOR.

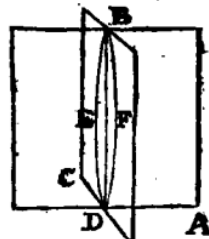
*Si duæ rectæ lineæ se invicem secant, in uno sunt planæ,
& omne triangulum in uno planæ consistit.*

Duæ enim rectæ lineæ A B C D se invicem in puncto E secant. dico ipsas A B C D in uno esse planæ, & omne triangulum in uno planæ consistere. Sumantur enim in ipsis E B E C quævis puncta F G; junganturque C B F G, & F H G K ducantur. dico primum E B C triangulum consistere in uno planæ. si enim trianguli E B C pars quædam F H C, vel G B K in subjecto planæ est, reliqua vero in alio planæ; erit & linearum E B E C pars in subjecto planæ, & pars in alio. quod si trianguli E C B pars F C B G sit in subjecto planæ, reliqua vero in alio, utrarumque rectarum linearum E C E B quædam pars erit in subjecto planæ, quædam vero in alio. quod absurdum esse ostendimus. triangulum 1. hujus. igitur E B C in uno est planæ. in quo autem planæ est B C E triangulum, in hoc est utraque ipsorum E C E B: in quo autem utraque ipsorum E C E B, in hoc & A B C D. Ergo rectæ lineæ A B C D in uno sunt planæ, & omne triangulum in uno planæ consistit. Quod erat demonstrandum.

PROP. III. THEOR.

Si duo planæ se invicem secant, communis ipsorum sectio recta linea erit.

Duo planæ A B B C se invicem secant, communis altera ipsorum sectio sit D B linea. dico lineam D B rectam esse. si enim non ita sit, ducatur à puncto D ad B in plano quidem A B recta linea D E B; in plano autem B C recta linea D F B. erunt utique duarum rectarum linearum D E B D F B iidem termini, & ipsæ spatium continebunt, quod

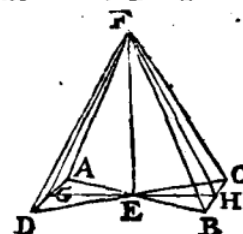


est absurdum. non igitur D E B D F B rectæ lineæ sunt. similiter ostendemus neque aliam quamquam, quæ à puncto D ad B ducitur rectam esse, praeter ipsam D B communem scilicet planorum A B B C sectionem. Si igitur duo planæ se invicem secant, communis ipsorum sectio recta linea erit. Quod ostendere oportebat.

PROP. IV. THEOR.

Si recta linea duabus rectis lineis se invicem secantibus in communione sectione ad rectos angulos insit, etiam ducto per ipsas planum ad rectos angulos erit.

Recta linea quædam $E F$ duabus rectis lineis $A B$ $C D$ se invicem secantibus in E puncto, ab ipso E ad rectos angulos insit. dico $E F$ etiam planum per $A B$ $C D$ ductum ad rectos angulos esse. Sumantur rectæ lineæ $E A$ $E B$ $C E$ $D E$ inter se æquales: perque E ducatur recta linea $G E H$ utcunque: & jungantur $A D C B$; deinde à quovis puncto F ducantur $F A$ $F G$ $F D$ $F C$ $F H$ $F B$. & quoniam duæ rectæ lineæ $A E$ $E D$ duabus rectis lineis $C E$ $E B$ æquales sunt, &



* 15. primi. angulos æquales $A E D$ $C E B$ continent, erit $\triangle A D$ basis basi

* 4. primi. $C B$ æqualis, & triangulum $A E D$ triangulo $C E B$ æquale.

ergo & angulus $D A E$ æqualis est angulo $E B C$. est autem & angulus $A E G$ æqualis angulo $B E H$. duo igitur triangula sunt $A G E$ $B E H$, duos angulos duobus angulis æquales habentia, alterum alteri, & unum latus $A E$ uni lateri $E B$ æquale quod est ad æquales angulos. quare & reliqua latera

* 26. primi. reliquis lateribus æqualia habebunt. ergo $G E$ quidem est æqualis $E H$; $A G$ vero ipi $B H$. quod cum $A E$ sit æqualis $E B$, communis autem, & ad rectos angulos $F E$; erit $\triangle A F$ basi $F B$ æqualis; eadem quoque ratione & $C F$ æqualis erit $F D$. præterea quoniam $A D$ est æqualis $C B$, & $A F$ ipsi $F B$, erunt duæ $F A$, $A D$ duabus $F B$ $B C$ æquales, altera al-

* 8. primi. teri; & ostensa est basis $D F$ æqualis basi $F C$. angulus $F A D$ igitur $F B C$ est æqualis. rursus ostensa est $A G$ æqualis $B H$, sed & $A F$ ipsi $F B$ est æqualis. duo igitur $F A$ $A G$ duabus $F B$ $B H$ æquales sunt, & angulus $F A G$ æqualis est angulo $F B H$; ut demonstratum fuit, basis igitur $G F$ basi $F H$ est æqualis. rursus quoniam $G E$ ostensa est æqualis $E H$, communis autem $E F$; erunt duæ $G E$ $E F$ æquales duabus $H E$ $E F$; & basis $H F$ est æqualis basi $F G$. angulus $G E F$ igitur $H E F$ est æqualis, & idcirco rectus est uterque

angulorum $G E F$ $H G F$. ergo $F E$ ad $G H$ utcunque per E ductam rectos efficit angulos. similiter ostendemus $F E$ etiam ad omnes rectas lineas, quæ ipsam contingunt, & in subiecto sunt planum, rectos angulos efficere. recta autem ad

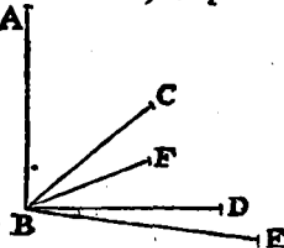
* 3. Def. planum recta est: quando ad omnes rectas lineas ipsam contingentes,

tingentes, & eodem existentes plano rectos efficit angulos. quare $F E$ subiecto plano ad rectos angulos infistit. at subiectum planum est quod per $A B C D$ rectas lineas ducitur. ergo $F E$ ad rectos angulos erit ducto per $A B C D$ piano. Si igitur recta linea duabus rectis lineis se invicem secantibus in communi sectione ad rectos angulos infistat, etiam ducto per ipsas piano ad rectos angulos erit. Quod demonstrare oportebat.

PROP. V. THEOR.

Si recta linea tribus rectis lineis sese tangentibus, in communi sectione, ad rectos angulos infistat, tres illæ rectæ lineæ in uno piano erunt.

Recta linea quædam $A B$ tribus rectis lineis $B C$ $B D$ $B E$, in contactu B , ad rectos angulos infistat. dico $B C$ $B D$ $B E$ in uno piano esse. Non enim, sed si fieri potest, sint $B D$ $B E$ quidem in subiecto piano; $B C$ vero in sublimi, & planum per $A B$ $B C$ producatur. communem utique sectionem in subiecto piano faciet & rectam lineam; faciat $B F$ in uno igitur sunt piano per $A B$ $B C$ ducto, tres rectæ lineæ $A B$ $B C$ $B F$. & quoni- am $A B$ utrique ipsarum $B D$



a. 3. hujus.

$B E$ ad rectos angulos infistit, & ducto per ipsas $D B$ $B E$ piano ad rectos angulos erit. planum autem per $D B$ $B E$ est subiectum planum. ergo $A B$ ad subiectum planum recta est. & 4. hujus. quare & ad omnes rectas lineas ipsam contingentes, quæ 3. Def. in eodem plano sunt, rectas faciet angulos; sed ipsam tangit $B F$ in subiecto existens piano. ergo angulus $A B F$ rectus est. ponitur autem & $A B C$ angulus rectus. æqualis igitur est angulus $A B F$ angulo $A B C$, & in eodem sunt piano; quod fieri non potest. recta igitur linea $B C$ non est in sublimi; quare tres rectæ lineæ $B C$ $B D$ $B E$ in uno sunt piano. Si igitur recta linea tribus rectis lineis sese tangentibus, in communi sectione, ad rectos angulos infistat, tres illæ rectæ lineæ in uno piano erunt. Quod demonstrare oportebat.

PROP. VI. THEOR.

Si duas rectæ lineæ eidem piano ad rectos angulos fuerint, illæ inter sese parallelæ erunt.

Duæ enim rectæ lineæ $A B$ $C D$ subiecto piano sint ad rectos angulos, dico $A B$ ipsi $C D$ parallelam esse. occurrant

Cenim subjecto piano in punctis B D, jungaturque BD recta linea, cui ad rectos angulos in subjecto piano ducatur DE, & posita DE ipsi AB æquali, jungantur BE AE AD. Quoniam igitur AB recta est ad subjectum planum, & ad omnes rectas lineas quæ ipsam contingunt, & in subjecto sunt piano, rectos angulos efficiet: contingit autem AB utraque ipsarum BD BE existens in subjecto piano. ergo uterque angulorum ABD ABE rectus est. eadem ratione rectus etiam est uterque ipsorum CDB CDE. & quoniam AB æqualis est ipsi DE, communis autem BD erunt duæ AB BD duabus ED DB æquales, & rectos angulos continent;

^{a 3. Def.} ^{b 4. primi.} basis igitur AD basi BE est ^b æqualis.

rursus quoniam AB est æqualis DE, & AD ipsi BE, duæ AB BE duabus ED DA æquales sunt, & basi ipsarum AD

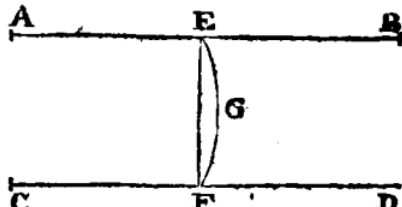
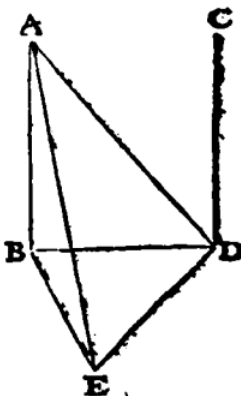
^{c 8. primi.} communis; ergo angulus ABE angulo EDA est æqualis. sed ABE rectus est rectus igitur & EDA; & idcirco ED ad DA est perpendicularis. sed & perpendicularis est ad utramque ipsarum BD DC. quare ED tribus rectis lineis BD DA DC in contactu ad rectos insistit angulos. tres igitur ^{d 5. hujus.} rectæ lineæ BD DA, DC in uno sunt ^a piano. in quo autem sunt BD DA, in eo est AB, omne enim triangulum in uno ^{e 2. hujus.} est piano. ergo AB BD DC in uno piano sint necesse est: atque est uterque angulorum ABD BDC rectus. parallela igitur f est AB ipsi CD. quare si duæ rectæ lineæ eidem piano ad rectos angulos fuerint, illæ inter se parallelæ erunt. Q. E. D.

PROP. VII. THEOR.

Si duæ rectæ lineæ parallelæ sint, sumantur autem in utraque ipsarum quælibet puncta; quæ dicta puncta conjungit recta in eodem erit piano, in quo & parallelæ.

Sint duæ rectæ lineæ parallelæ AB CD, & in utraque ipsarum sumantur quælibet puncta E F. dico rectam lineam quæ puncta E F conjungit, in eodem piano esse, in quo sunt parallelæ. non enim, sed si fieri potest, sit in sublimi, ut EG F, & per EG F, planum ducatur quod

^{a 3. hujus.} in subjecto piano sectionem faciat & rectam lineam; faciat ut



ut $E F$. ergo duas rectæ lineæ $E G F E F$ spatum continebunt, quod fieri non potest. non igitur quæ à puncto E ad F ^{io. axio.} ducitur recta linea in subliani est piano, quare erit in eo ^{primi.}

quod per $A B C D$ parallelas transit. Si igitur duæ rectæ lineæ parallelæ sint, &c. Quod oportebat demonstrare.

PROP. VIII. THEOR.

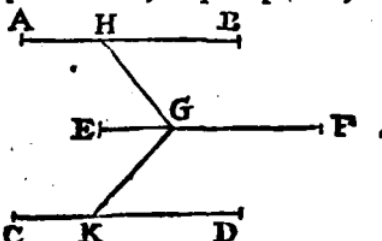
Si duæ rectæ lineæ parallelæ sint, altera autem ipsarum plano alicui sit ad rectos angulos, & reliqua eidem plano ad rectos angulos erit.

Sint duæ rectæ lineæ parallelæ $A B C D$, & altera ipsarum ^{Vide figuram} $A B$ subjecto piano sit ad rectos angulos. dico & reliquam ^{Prop. sexta.} $C D$ eidem piano ad rectos angulos esse. occurrit enim $A B$ $C D$ subjecto piano in punctis $B D$, & $B D$ jungatur. ergo $A B$ $C D$ $B D$ in uno sunt ^b piano. ducatur ipsi $B D$ ad rectos angulos in subjecto piano $D E$: & ponatur $D E$ ipsi $A B$ æqualis: junganturque $B E A E A D$. & quoniam $A B$ perpendicularis est ad subjectum planum, & ad omnes rectas lineas quæ ipsam contingunt suntque in subjecto piano, perpendicularis erit. rectus igitur est uterque angulorum $A B D A B E$. ^{3. Def.} quod cum in parallelas rectas lineas $A B C D$ recta incidit $B D$, erunt anguli $A B D C D B$ duobus rectis ^b æquales. rectus ^b ^{29 primi.} autem est $A B D$. ergo & $C D B$ est rectus; ac propterea $C D$ perpendicularis est ad $B D$. & quoniam $A B$ est æqualis $D E$, communis autem $B D$, due $A B$ & D duabus $E D$ $D B$ æquales sunt; & angulus $A B D$ est æqualis angulo $E D B$, rectus enim uterque est, basis igitur $A D$ basi $B E$ est æqualis. rursus ^{4. primi.} quoniam $A B$ æqualis est $D E$, & $B E$ ipsi $A D$; erunt duæ $A B B E$ duabus $E D D A$ æquales, altera alteri; & basis eorum communis $A E$. quare angulus $A B E$ est æqualis angulo ^{4. primi.} $E D A$. rectus autem est $A B E$. ergo & $E D A$ est rectus, & $E D$ ad $D A$ perpendicularis. sed & perpendicularis est ad $B D$. ergo $E D$ etiam ad planum per $B D D A$ perpendicularis erit, ^{4. hujus.} & ad omnes rectas lineas quæ in eodem existentes piano ipsam contingunt, rectos s' faciet angulos. at in piano per ^{3. Def.} $B D D A$ est $D C$, quoniam in piano per $B D D A$ sunt ^g $A B g$ ^{2. hujus.} $B D$: in quo autem sunt $A B B D$ in eodem est ipsa $D C$. quare ^{7. hujus.} $E D$ ipsi $D C$ est ad rectos angulos: ideoque $C D$ ad rectos angulos est ipsi $D E$; sed & etiam ipsi $D B$. ergo $C D$ duabus rectis lineis $D E D B$ se mutuo secantibus in communi sectione D ad rectos angulos insilit; ac propræa piano per $D E D B$ est ad rectos angulos. planum autem per $D E D B$ est subjectum planum. ergo $C D$ subjecto piano ad rectos angulos erit. Quod demonstrare oportebat.

PROP. IX. THEOR.

Quæ eidem rectæ lineæ sunt parallelæ, non existentes in eodem in quo ipsa plano, etiam inter se parallelæ erunt.

Sit utraque ipsarum $A B C D$ parallela ipsi $E F$, non existentes in eodem, in quo ipsa plano. dico $A B$ ipsi $C D$ parallelam esse. sumatur in $E F$ quodvis punctum G , a quo ipsi $E F$, in plano quidem per $E F A B$ transeunte, ad rectos angulos ducatur $G H$; in plano autem transeunti per $E F C D$, rursus ducatur ipsi $E F$ ad rectos angulos $G K$. & quoniam $E F$ ad utramque ipsarum $G H G K$ est perpendicularis, cularis, erit $E F$ etiam ad rectos angulos plano per $G H G K$ transeunte. atque est $E F$ ipsi $A B$ parallela. ergo & $A B$ plane



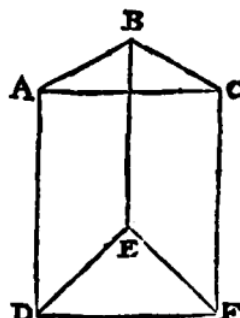
- 4. hujus. cularis, erit $E F$ etiam ad rectos angulos plano per $G H G K$ transeunte. atque est $E F$ ipsi $A B$ parallela. ergo & $A B$ plane
- 8. hujus. no per $H G K$ ad rectos angulos est. eadem ratione & $C D$ piano per $H G K$ est ad rectos angulos. utraque igitur ipsarum $A B C D$ piano per $H G K$ ad rectos angulos erit. Si autem duæ rectæ lineæ eidem piano ad rectos angulos fuerint, parallelæ erunt inter se. ergo $A B$ ipsi $C D$ est parallela. Quod demonstrare oportebat,
- 6. hujus.

PROP. X. THEOR.

Si duæ rectæ lineæ sese contingentes, duabus rectis lineis sese contingentibus sint parallelæ, non autem in eodem plano; æquales angulos continebunt.

Duæ rectæ lineæ sese contingentes $A B B C$, duabus rectis lineis $D E E F$ sese contingentibus sint parallelæ, non autem in eodem piano. dico angulum $A B C$ angulo $D E F$ æqualem esse. assumantur enim $B A B C E D$ $E F$ inter se æquales: & jungantur $A D C F B E A C D F$. quoniam igitur $B A$ ipsi

- 33. primi. $E D$ æqualis est & parallela, erit & $A D$ æqualis & parallela ipsi $B E$. eadem ratione & $C F$ ipsi $B E$ æqualis & parallela erit. utraque igitur ipsarum $A D C F$ ipsi $B E$ æqualis est & parallela. quæ autem eidem rectæ lineæ sunt parallelæ, non existentes in eodem piano; & in-



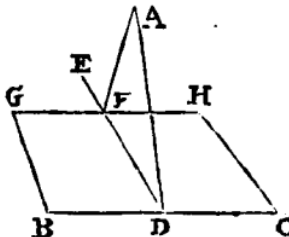
ter se parallelæ & erunt. ergo AD parallela est ipsi CF &c 9. hujus. æqualis. atque ipsas conjungunt $ACDF$; & AC igitur ipsi DF æqualis est & c parallela. & quoniam duæ rectæ lineæ AB 33. primi. BC duabus DE EF æquales sunt, & basis AC est æqualis basi DF ; erit & angulus ABC angulo DEF æqualis. Si igitur^d 8. primi. duæ rectæ lineæ sese contingentes, duabus rectis lineis sese contingentibus sint parallelæ, non autem in eodem plano; æquales angulos continebunt. Quod oportebat demonstrare.

PROP. XI. PROBL.

A dato puncto in sublimi, ad subjectum planum, perpendiculararem rectam lineam ducere.

Sit datum quidem punctum in sublimi A , datum autem subjectum planum BH . oportet à punto A ad subjectum planum perpendiculararem rectam lineam ducere. In subjecto piano ducatur quædam recta linea utcunque BC , & à punto A ad BC perpendicularis agatur. & AD . siquidem igitur AD perpendicularis sit etiam ad subjectum planum; factum jam erit, quod proponebatur: si minus; ducatur à punto D ipsi BC , in subjecto piano, ad rectos

& angulos DE : & à punto A ad DE perpendicularis c du- 11. primi. catur AF . denique per F ducatur GH ipsi BC parallela. c 12. primi. Quoniam BC utriusque ipsarum DA DE est ad rectos angulos, erit & BC ad rectos angulos piano per ED DA transeunti. & 4. hujus. quin ipsi BG parallela est GH ; si autem sint duæ rectæ lineæ parallelæ, quarum una piano aliqui sit ad rectos angulos; & reliqua c eidem piano ad rectos angulos erit. quare & 8. hujus. GH piano per ED DA transeunti ad rectos angulos est: ac propterea ad omnes rectas lineas, quæ in eodem piano existentes ipsam contingunt est f perpendicularis. contingit 3. Def. autem ipsam AF existens in piano per ED DA . ergo GH perpendicularis est ad AF . & ob id AF est perpendicularis ad GH : est autem AF ad DE perpendicularis. ergo AF perpendicularis est ad utramque ipsarum HG DE . si autem recta linea duabus rectis lineis sese contingentibus, in communi sectione, ad rectos angulos insistat, etiam piano per ipsas ducto ad rectos angulos & erit. quare AF piano per ED GH ducto est ad rectos angulos. planum autem per ED GH est subjectum planum. ergo AF ad subjectum planum est perpendicularis. A dato igitur punto sublimi A , ad



subjectum planum, perpendicularis recta linea ducta est A F.
Quod facere oportebat.

PROP. XII. PROBL.

Dato piano, à puncto quod in ipso datum est, ad rectos angulos rectam lineam constituere.

Sit datum quidem planum subjectum, punctum autem quod in ipso sit A. oportet à puncto A subiecto piano ad rectos angulos rectam lineam constituere. Intelligatur aliud punctum sublime B, à quo ad subiectum planum a-

¶ 11. hujus. gatur & perpendicularis B C;

¶ 31. primi. & per A ipsi B C parallela

ducatur A D. quoniam igitur duæ rectæ lineæ parallele sunt A D C B, una autem ipsarum B C subiecto piano est ad rectos angulos; & reliqua A D subiecto piano ad rectos angulos erit. Dato igitur piano à puncto quod in ipso est datum, ad rectos angulos recta linea constituta est. Quod facere oportebat.

PROP. XIII. THEOR.

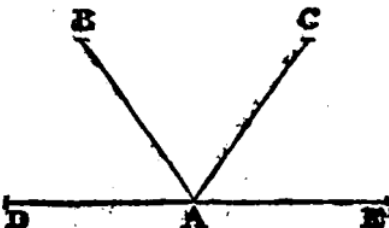
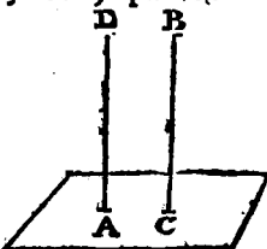
Dato piano, à puncto quod in ipso est, duæ rectæ lineæ ad rectos angulos non constituentur ex eadem parte.

Si enim fieri potest, dato piano, à puncto quod in ipso est A, duæ rectæ lineæ A B A C ad rectos angulos constituantur ex eadem parte: & ducatur

¶ 3. hujus. planum per B A A C, quod faciet sectionem per A in subiecto piano & rectam lineam. faciat D A E. ergo rectæ lineæ A B A C D A E in uno sunt piano. & quoniam C A

¶ 3. Def. subiecto piano ad rectos angulos est, & ad omnes rectas lineas, quæ in subiecto piano existentes ipsam contingunt, rectos faciet angulos. contingit autem ipsam D A E, quæ est in subiecto piano. angulus igitur C A E rectus est. eadem ratione & rectus est B A E. ergo angulus C A E ipsi B A E est æqualis. & in uno sunt piano, quod fieri non potest. Non igitur dato piano, à puncto, quod in ipso est, duæ rectæ lineæ ad rectos angulos constituentur ex eadem parte. Quod oportebat demonstrare.

PROR.



PROP. XIV. THEOR.

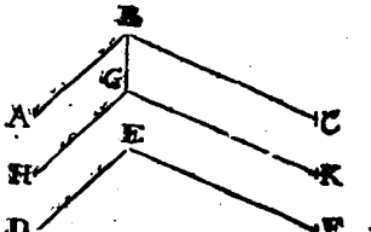
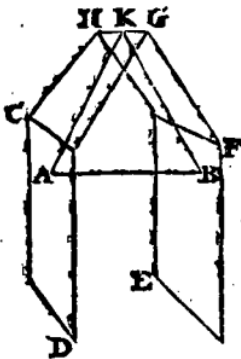
Ad quæ plana, eadem recta linea est perpendicularis, ea parallela sunt.

Recta quedam linea A B ad utrumque ipsorum planorum C D E F sit perpendicularis. dico ea plana parallela esse. Si enim non ita sit, producta convenienter inter se : convenienter, & communem sectionem faciant rectam lineam C H ; & in ipsa C H sumpto quovis puncto K, jungatur A K B K. Quoniam igitur A B perpendicularis est ad E F planum ; erit & perpendicularis ad ipsam B K rectam lineam in piano E F producto existentem. quare angulus A B K rectus est, eadem ratione & B A K est rectus : ideoque trianguli A B K duo anguli A B K B A K duobus rectis sunt æquales, quod fieri non potest. non igitur plana C D E F & primi. producta inter se convenient. quare C D E F parallela sunt necesse est. Ad quæ igitur plana, eadem recta linea est perpendicularis, ea parallela sunt. Quod demonstrare oportebat.

PROP. XV. THEOR.

Si duæ rectæ lineæ sese tangentes duabus rectis lineis sese tangentibus sunt parallelae, non unum in eodem plano ; & quæ per ipsas transeunt plana parallela erunt.

Duae rectæ lineæ sese tangentes A B B C, duabus rectis lineis sese tangentibus D E E F parallelae sunt, & non in eodem plano. dico plana quæ per A B B C, D E E F transeunt, si producantur, inter se non convenire. Ducatur à punto B ad planum, quod per D E E F transit perpendicularis B G, quæ piano in punto G secatur, & per G ducatur ipsi quidem E D parallela G H ; ipsi vero E F parallela G K. itaque quoniam B G perpendicularis est ad planum per D E E F ; & ad omnes rectas lineas quæ ipsam contingunt, & in eodem sunt piano, rectos faciet angulos. 3. Def. contingit autem ipsam utraque earum G H G K, quæ sunt in eodem



eodem plano. rectus igitur est uterque angulorum BGH BGK . & quoniam BA parallela est ipsi GH , anguli GBA

^b 19. primi. BGH duobus rectis sunt ^b aequales. rectus autem est BGH .

ergo & GBA rectus erit, ideoque GB ad BA est perpendicularis.

eadem ratione & GB est perpendicularis ad BC .

cum igitur recta linea BG duabus rectis lineis BA BC se invicem secantibus ad rectos angulos insistat; erit BG etiam

^a 4. hujus. ad planum per BA BC ductum & perpendicularis. atque est ad planum per DE EF perpendicularis. ergo BG perpendicularis est ad utrumque planorum quae per AB BC , DE EF transeunt.

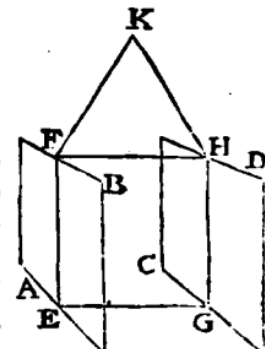
Ad quae vero plana eadem recta linea est perpendicularis, ea parallela sunt. parallelum igitur est planum per AB BC piano per DE EF .

Quare si duæ rectæ lineæ se tangentes duabus rectis lineis se tangentibus sint parallelæ, non autem in eodem plâno, & quae per ipsas transeunt plana parallela erunt. Quod demonstrare oportebat.

PROP. XVI. THEOR.

Si duo plana parallela ab aliquo plâno secantur, communæ ipsorum sectiones parallelæ erunt.

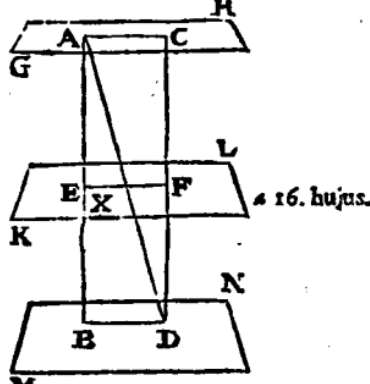
Duo plana parallela $ABCD$ à plâno aliquo $EFGH$ secantur; communes autem ipsorum sectiones sint $EFGH$. dico $EFGH$ ipsi GH parallelam esse. Si enim non est parallela, productæ $EFGH$ inter se convenient, vel ad partes FH , vel ad partes EG . producantur prius, ut FH , & convenient in K . quoniam igitur EFK est in plâno AB , & omnia quae in EFK sumuntur puncta in eodem plâno erunt: unum autem punctorum quae sunt in EFK , est ipsum K punctum. ergo K est in plâno AB . eadem ratione & K est in CD plâno. ergo plana $ABCD$ productâ inter se convenient. non convenient autem, cum parallela ponantur. non igitur $EFGH$ rectæ lineæ productæ convenient ad partes FH . similiter demonstrabimus neque ad partes EG convenire, si producantur. quae autem neutra ex parte convenient parallelæ sunt. ergo $EFGH$ ipsi GH est parallela. Si igitur duo plana parallela ab aliquo plâno secantur, communes ipsorum sectiones parallelæ erunt. Quod demonstrare oportebat.



PROP. XVII. THEOR.

Si duæ rectæ lineæ à parallelis secentur planis, in easdem proportiones secabuntur.

Duæ rectæ lineæ AB CD à parallelis planis GH KL MN secentur in punctis AE BC FD . dico ut AE recta linea ad ipsam EB , ita esse CF ad FD . Jungantur enim $ACBDAD$: & occurrat AD piano KL in puncto x : & $EXXF$ jungantur. Quoniam igitur duo plana parallela KL MN à piano $EBDX$ secantur, communes ipsorum sectiones $EXBD$ parallelæ sunt. eadem ratione quoniam duo plana parallela GH KL à piano $AXFC$ secantur, communes ipsorum sectiones $ACFX$ sunt parallelæ. & quoniam unilaterum trianguli ABD , videlicet ipsi BD parallela ducta est EX , ut AE ad EB ita erit AX ad XD . rursus quoniam unilaterum trianguli ADC , nempe ipsi AC parallela ducta est XF , erit ut AX ad XD , ita CF ad FD . ostensum autem est ut AX ad XD , ita esse AE ad EB . ut igitur AE ad EB , ita est CF ad FD . Quare si duæ rectæ lineæ à parallelis secentur planis, in easdem proportiones secabuntur. Quod demonstrare oportebat.



a 16. hujus.

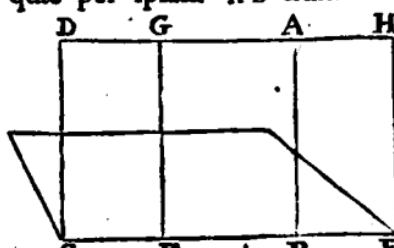
2. sexti.

11. quinti.

PROP. XVIII. THEOR.

Si recta linea plano alicui fit ad rectos angulos, & omnia quaæ per ipsam transseunt plana eidem plano ad rectos angulos erunt.

Recta linea quædam AB subiecto piano fit ad rectos angulos. dico & omnia plana quaæ per ipsam AB transeunt, subiecto piano ad rectos angulos esse. Producatur enim per AB planum DE , sitque plani DE , & subiecti plani communis sectio $C E$: & sumatur in $C E$ quodvis punctum F ; à quo ipsi $C E$ ad rectos angulos, in DE piano, ducatur FG . quoniam igitur AB ad subiectum planum est perpendicularis; & ad omnes rectas lineas, quaæ ipsam contingunt & in eodem sunt piano perpendicularis erit. quare etiam

3. Def.
etiam

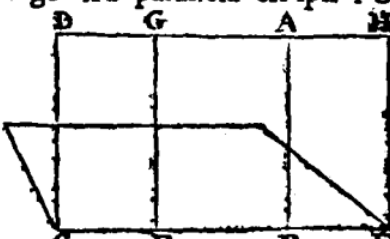
etiam ad C E est perpendicularis. angulus igitur A B F rectus est: sed & G F B est rectus: ergo A B parallela est ipsi F G.

est autem A B subiecto p.a.-no ad rectos angulos. & F G igitur eidem piano ad rectos angulos & erit. at planum ad planum rectum est, quando communi planorum sectioni ad rectos angulos ductae rectae linea in uno

8. hujus.

4. Def.
hujus.

planorum, reliquo piano ad rectos angulos sint: et communi planorum sectioni C E in uno piano D E ad rectos angulos ducta F G, ostensa est subiecto p.a.-no ad rectos esse angulos ergo planum D E rectum est ad subiectum planum. similiter demonstrabuntur & omnia quæ per A B transversa plana subiecto piano recta esse. Si igitur recta linea piano alicui sit ad rectos angulos, & omnia quæ per ipsam transversa plana eidem piano ad rectos angulos erunt. Quod oportebat demonstrare.



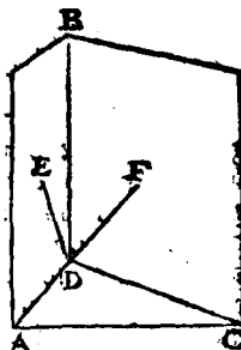
PROP. XIX. THEOR.

Si duo plana se invicem secantia piano alicui sint ad rectos angulos, & communis ipsorum sectio eisdem piano ad rectos angulos erit.

Duo plana se invicem secantia A B B C subiecto piano sint ad rectos angulos: communis autem ipsorum sectio sit B D. dico B D subiecto piano ad rectos angulos esse. Non enim, sed si fieri potest; non sit B D ad rectos angulos subiecto piano; & à punto D ducatur in piano quidem A B, ipsi A D rectæ linea ad rectos angulos D E: in piano autem B C ducatur ipsi C D ad rectos angulos D F. Et quoniam planum A B ad subiectum planum rectum est, & communis ipsorum sectioni A D ad rectos angulos in piano A B ducta est D E, erit & D E ad subiectum planum perpendicularis. similiter ostendemus & D F perpendiculararem esse ad subiectum planum. quare ab eodem punto D subiecto piano duas rectæ linea ad rectos angulos constitutæ

4. Def.

6 13. hujus. sunt ex eadem parte, quod fieri non & potest non igitur subiecto piano à punto D ad rectos angulos constituentur aliae rectæ linea, præter ipsam D B, communem planorum



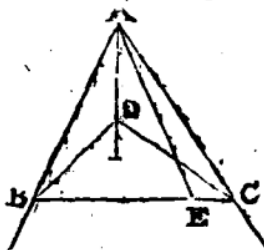
A B B C

$\angle B C$ sectionem. quare $D B$ subiecto piano est perpendicularis. Ergo si duo plana se invicem secantia piano alicui sunt ad rectos angulos, & communis ipsorum sectio eidem piano ad rectos angulos erit. Quod oportebat demonstrare.

PROP. XX. THEOR.

Si solidus angulus tribus angulis planis contineatur, duo quilibet reliquo maiores sunt, quomodo cuncte sumpti.

Solidus angulus ad A tribus angulis planis $B A C$ $C A D$ $D A B$ contineatur. dico. angulorum $B A C$ $C A D$ $D A B$ duos quilibet reliquo maiores esse, quomodo cuncte sumptos. Si enim $B A C$ $C A D$ $D A B$ anguli inter se æquales sint, perspicuum est duos quilibet reliquo maiores esse, quomodo cuncte sumptos. si minus, sit major $B A C$. & ad rectam lineam $A B$, & ad punctum in ipsa A , con-



stituatur & angulo $D A B$, in piano per $B A A C$ transiente, ^{23. primi} æqualis angulus $B A E$; ponaturque ipsi $A D$ æqualis $A E$; & per E ducta $B E C$ fecerit rectas lineas $A B A C$ in punctis $B C$, & $D B D C$ jungantur. itaque quoniam $D A$ est æqualis $A E$, communis autem $A B$, duæ $D A A B$ æquales sunt duabus $A E A B$; & angulus $D A B$ æqualis est angulo $B A E$. basis igitur $D B$ basi $B E$ est & æqualis. & quoniam duæ $D B D C$ ipsa $B C$ majores ^{4. primi} sunt, quarum $D B$ æqualis ostensa est ipsi $B E$; erit reliqua $D C$ quam reliqua $B C$ major. quod cum $D A$ sit æqualis $A E$, communis autem $A C$ & basi $D C$ major basi $E C$; erit ^{25. primi} angulus $D A C$ angulo $E A C$ major. sed ex constructione est $D A B$ angulus æqualis ipsi $B A E$. quare $D A B$ $D A C$ anguli, angulo $B A C$ maiores sunt. similiter demonstrabimus, & si duo quilibet alii sumuntur, eos reliquo esse maiores. Si igitur solidus angulus tribus angulis planis contineatur; duo quilibet reliquo maiores sunt, quomodo cuncte sumpti. Quod demonstrare oportebat.

PROP. XXI. THEOR.

Omnis solidus angulus, minoribus quam quatuor rectis angulis planis continetur.

Sic solidus angulus ad A , planis angulis $B A C$ $C A D$ $D A B$ con-

contentus. dico angulos BAC CAD DAB quatuor rectis esse minores. Sumantur enim in unaquaque ipsarum AB AC AD quevis puncta B C D , & BC CD DB jungantur. Quoniam igitur solidus angulus ad B , tribus angulis planis continentur CBA ABD CBD , duo a 20. hujus quilibet reliquo maiores sunt: anguli igitur CBA ABD , angulo CBD sunt maiores. eadem ratione, & anguli quidem BCA ACD maiores sunt angulo BCD ; anguli vero CDA ADB maiores angulo CDB . quare sex anguli CBA ABD BCA ACD ADC ADB tribus angulis CBD BCD CDB sunt maiores. sed tres anguli CBD b 32. primi. BDC DCB sunt aequales duobus rectis. sex igitur anguli CBA ABD BCA ACD ADC ADB duobus rectis maiores sunt. quod cum singulorum triangulorum ABC ACD ADB tres anguli sint aequales duobus rectis, erunt trium triangulorum novem anguli CBA ACB BAC ACD DAC CDA A
d DB DBA BAD aequalis sex rectis. quorum sex anguli A
 BC BCA ACD CDA ADB DBA duobus rectis sunt maiores: reliqui igitur BAC CAD DAB tres anguli, qui solidum continent angulum, quatuor rectis minores erunt. Quare omnis solidus angulus, minoribus quam quatuor rectis angulis planis continentur. Quod oportebat demonstrare.

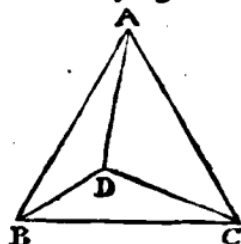
PROP. XXII. THEOR.

Si sint tres anguli plani, quorum duo reliquo sint maiores, quomodo cunque sumpti, continent autem ipsos rectae lineaæ aequales; fieri potest, ut ex iis quæ rectas aequales conjugunt, triangulum constituatur.

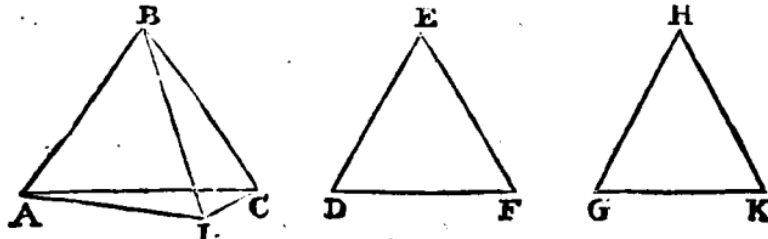
Sint dati tres anguli plani A B C D E F G H C , quorum duo reliquo sint maiores, quomodo cunque sumpti: continent autem ipsos rectæ lineaæ AB BC DE EF GH HK , & AC DF GH jungantur. dico fieri posse ut ex aequalibus ipsis AC DF GH triangulum constituatur: hoc est duas reliqua maiores esse quomodo cunque sumptas. Si igitur anguli ad

a 4. primi. ad B E H sint aequales, & AC DF HK aequales, erunt, & duæ reliquæ maiores. si minus, sint inaequales anguli ad B E H , & major sit angulus ad B utrovis ipsorum qui sunt

b 24. primi. ad E H . major igitur est & recta linea AC utravis ipsarum DF HK . & manifestum est ipsam AC unâ cum altera ipsarum DF HK , reliqua esse majorem. dico & DF HK ipsa AG maiores



majores esse. constituatur ad rectam lineam $A B$, & ad punctum L .^{23. primi.}
 Etum in ea B , angulo $G H K$ æqualis angulus $A B L$, & uni-

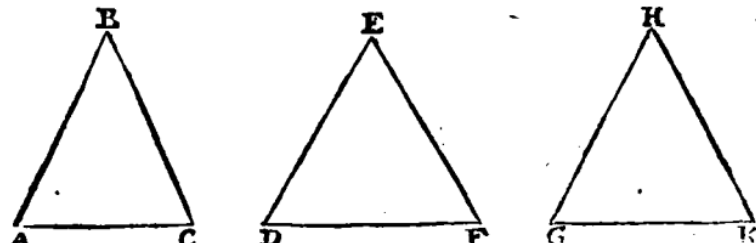


ipsarum $A B B C D E F G H H K$ ponatur æqualis $B L$, &
 $A L$ $C L$ jungantur. Quoniam igitur duæ $A B B L$ duabus $G H$
 $H K$ æquales sunt, altera alteri, & angulos æquales conti-
 nent; erit basi $A L$ basi $G K$ æqualis. & quoniam anguli
 ad $E H$, angulo $A B C$ majores sunt, quorum angulus $G H K$ est
 æqualis ipsi $A B L$; erit reliquo qui ad E , angulo $L B C$ ma-
 jor. quod cum duæ $L B B C$ duabus $D E E F$ æquales sunt,
 altera alteri; & angulus $D E F$ angulo $K B C$ major; basi $D F$
 basi $L C$ major ^b erit. ostensa est autem $G K$ æqualis $A L$.^{b 24. primi.}
 ergo $D F G K$ ipsis $A L L C$ sunt majores; sed $A L L C$ ma-
 jores sunt ipsa $A C$. multo igitur $D F G K$, ipsa $A C$ majores
 erunt. quare rectarum linearum $A C D F G K$ duæ reliqua
 majores sunt quomodo cunque sumptæ; ac propterea fieri
 potest ut ex æqualibus ipsis $A C D F G K$ triangulum consti-
 tuatur. Quod oportebat demonstrare.

PROP. XXIII. PROBL.

*Ex tribus angulis planis, quorum duo reliquo sint ma-
 jores, quomodo cunque sumpti, solidum angulum con-
 stituere. oportet autem tres angulos quatuor rectis
 esse minores.*

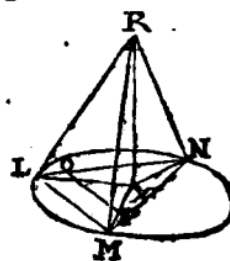
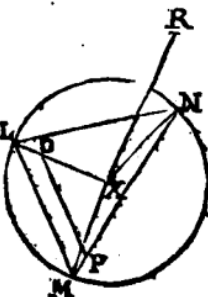
Sint dati tres anguli plani $A B C D E F G H K$, quorum duo
 reliquo sint majores, quomodo cunque sumpti, sintque tres



anguli quatuor rectis minores. oportet ex æqualibus ipsis
 $A B C D E F G H K$ solidum angulum constituere. absindantur
 æquales $A B B C D E E F G H H K$; & $A C D F G K$ jungantur.
 fieri

fieri igitur potest ut ex æqualibus ipsis $A C D F G K$ constituantur & triangulum. Itaque & constituatur $L M N$, ita ut $A C$ ^{a 22. hujus.} quidem sit æqualis $L M$, $D F$ vero ipsi $M N$: & præterea $G K$ ^{b 22. primi.} ipsi $L N$, & circa $L M N$ triangulum circulus $L M N$ ^{c 5. quarti.} describatur: sumaturque ipsius centrum x , quod vel erit intra triangulum $L M N$, vel in uno ejus latere, vel extra. sit primo intra: & $L X M X N X$ jungantur. dico $A B$ majorem esse ipsa $L X$.

si enim non ita sit, vel $A B$ erit æqualis $L X$, vel ea minor. fit primo æqualis. quoniam igitur $A B$ est æqualis $L X$, atque est $A B$ ipsi $B C$ æqualis; erit $L X$ æqualis $B C$, est autem $L X$ æqualis



$X M$. duæ igitur $A B B C$ duabus $L X X M$ æquales sunt, altera alteri; & $A C$ basi basi $L M$ æqualis ponitur. quare

^d 2. primi. & angulus $A B C$ angulo $L X M$ est æqualis: eadem ratione & angulus quidem $D E F$ est æqualis angulo $M X N$, angulus vero $G H K$ angulo $N X L$. tres igitur anguli $A B C D E F G H K$ tribus $L X M M X N N X L$ æquales sunt. sed tres $L X M M X N$

^e Cor. 15. $N X L$ quatuor rectis sunt & æquales. ergo & tres $A B C D E F G H K$ primi.

æquales erunt quatuor rectis. atqui ponuntur quatuor rectis minores, quod est absurdum. non igitur $A B$ ipsi $L X$ est æqualis. dico præterea neque $A B$ minorem esse ipsa $L X$ si enim fieri potest, sit minor, & ponatur ipsi quidem $A B$ æqualis $X Q$, ipsi vero $B C$ æqualis $X P$, & $O P$ jungatur. quoniam igitur $A B$ est æqualis $B C$, & $X Q$ ipsi $X P$ æqualis erit.

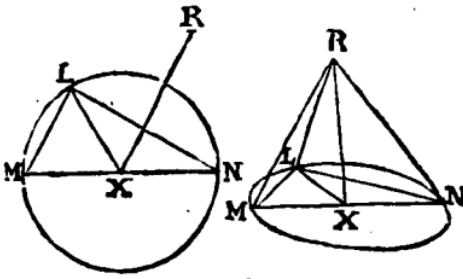
^f 2. sexti. ergo & reliqua $O L$ reliqua $P M$ est æqualis; ac propterea $L M$ parallela ^f est ipsi $O P$; & $L M X$ triangulum triangulo $O P X$ æquiangulum. est & igitur ut $X L$ ad $L M$, ita $X O$ ad $O P$; & permutando ut $X L$ ad $X O$, ita $L M$ ad $O P$. major autem est $L X$, quam $X O$. ergo & $L M$ quam $O P$ est major. sed $L M$ posita est æqualis $A C$. & $A C$ igitur quam $O P$ maior erit. itaque quoniam duæ rectæ lineæ $A B B C$ duabus

^b 25. primi. $O X X P$ æquales sunt, & basi $A C$ major basi $O P$; erit ^b angulus $A B C$ angulo $O X P$ major. similiter demonstrabimus & $D E F$ angulum majorem esse angulo $M X N$, & angulum $G H K$ angulo $N X L$. tres igitur anguli $A B C D E F G H K$ tribus $L X M M X N N X L$ sunt maiores. at anguli $A B C D E F G H K$ quatuor rectis minores ponuntur. multo igitur anguli $L X M M X N N X L$ minores erunt quatuor rectis. sed & æ-

ⁱ Cor. 15. quales. quod est absurdum. non igitur $A B$ minor est, quam primi.

L X. ostensum autem est neque esse æqualem. ergo major sit
necessarie est. constituatur & à puncto X circuli L M N piano ad L. hujus.
rectos angulos X R. & excessui quo quadratum ex A B su-
perat quadratum ex L X, ponatur æquale quadratum quod
sit ex R X, & R L R M R N jungantur. quoniam igitur R X
perpendicularis est ad planum D M N circuli, & ad unam-
quamque ipsarum L X M X N X erit / perpendicularis. & / 3. Def.
quoniam L X est æqualis X M, communis autem & ad rectos
angulos X R, erit basis L R æqualis / basi R M. eadem ratione / 4. primi.
& R N utriusque ipsarum R L R M est æqualis. tres igitur
rectæ lineæ R L R M R N inter se æquales sunt. & quoniam
quadratum X R ponitur æquale excessui, quo quadratum ex
A B superat quadratum ex L X; erit quadratum ex A B qua-
dratis ex L X X R æquale. quadratis autem ex L X X R
æquale est / quadratum ex R L; rectus enim angulus est / 47. primi.
L X R. ergo quadratum ex A B quadrato ex R L æquale erit;
ideoque A B ipsi R L est æqualis. sed ipsi quidem A B æqua-
lis est unaquæque ipsarum B C D E F G H H K: ipsi vero
R L æqualis utraque ipsarum R M R N. unaquæque igitur
ipsarum A B B C D E F G H H K unicuique ipsarum R L R M
R N est æqualis. quod cum duæ R L R M duabus A B B C
æquales sint, & basis L M ponatur æqualis basi A C: erit
• angulus L R M æqualis angulo A B C. eadem ratione & an- • 8. primi.
gulus quidem M R N angulo D E F, angulus autem L R N an-
gulo G H K est æqualis. ex tribus igitur angulis planis L R M
M R N L R N, qui æquales sunt tribus datis A B C D E F G H K
solidus angulus constitutus est ad R.

Sed sit centrum circuli in uno laterum trianguli, vide-
licet in M N, quod sit X, & X L jungatur. dico rursus A B
majorem esse ipsa L X.
si enim non ita sit,
vel A B est æqualis L X vel ipsa minor. sit
primo æqualis. duæ
gitur A B B C, hoc
est D E E F duabus M X
X L, hoc est ipsi M N
æquales sunt. sed M N
ponitur æqualis D F.
ergo D E E F ipsi D F sunt æquales. quod fieri non / potest, non 20. primi.
igitur A B est æqualis L X. similiter neque minor. multo
enim magis id quod fieri non potest sequeretur. ergo A B
ipsa L X major est. & similiter si excessui quo quadratum ex
A B superat quadratum ex L X æquale ponatur quadratum

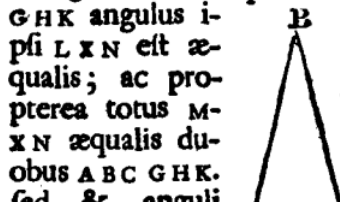


M

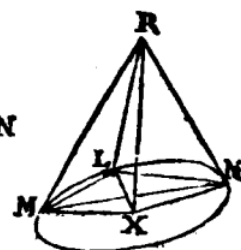
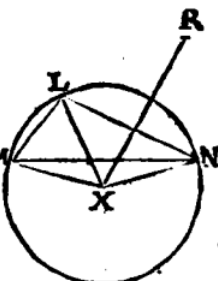
ex

ex rx, & ipsa rx circuli plano ad rectos angulos constituatur, fiet problema.

Sed sit centrum circuli extra triangulum LMN, quod sit x, & LX MX NX jungantur. dico & sic AB ipsa LX majorem esse. Si enim non ita sit, vel æqualis est, vel minor. sit primo æqualis. ergo duæ AB BC duabus MX XL æquales sunt, altera alteri; & basis AC est æqualis basi ML. angulus igitur ABC æqualis est angulo M XL. eadem ratione & GHK angulus ipsi L X N est æqualis; ac propterea totus MXN æqualis duobus ABC GHK. sed & anguli ABC GHK angulo DEF maiores sunt. & angulus igitur MXN ipso DEF est major. at quoniam duæ DEF duabus MXN æquales sunt, & basis DF æqualis basi MN, erit MXN angulus angulo DEF æqualis. obtensus autem est major, quod est absurdum. non igitur AB est æqualis LX: deinceps vero ostendemus neque minorem esse. quare major necessario erit. & si rursus circuli plano ad rectos angulos constituamus XR, & ipsam æqualem ponamus lateri quadrati ejus, quo quadratum ex AB superat quadratum ex LX, problema constituetur. Dico vero neque minorem esse AB ipsa LX. si enim fieri potest, sit minor; & ipsi quidem AB æqualis ponatur XO, ipsi vero BC æqualis XP, & OP jungatur. quoniam igitur AB ipsi BC est æqualis, erit XO æqualis XP. ergo & reliqua OL reliquæ PM æqualis. parallela igitur q est LM ipsi PO, & triangulum LMX triangulo PXP æquiangulum est quare ut XL ad LM, ita XO ad OP: & permutando ut LX ad XO, ita LM ad OP. major autem est LX quam XO. ergo LM quam OP est major. sed LM est æqualis AC. & AC igitur quam OP major erit

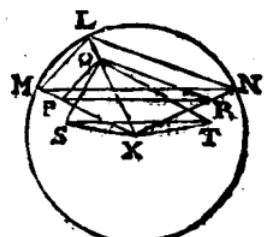


angulo DEF maiores sunt.



q 2. sexti.
• 4. sexti.

deinceps vero ostendemus neque minorem esse. quare major necessario erit. & si rursus circuli plano ad rectos angulos constituamus XR, & ipsam æqualem ponamus lateri quadrati ejus, quo quadratum ex AB superat quadratum ex LX, problema constituetur. Dico vero neque minorem esse AB ipsa LX. si enim fieri potest, sit minor; & ipsi quidem AB æqualis ponatur XO, ipsi vero BC æqualis XP, & OP jungatur. quoniam igitur AB ipsi BC est æqualis, erit XO æqualis XP. ergo & reliqua OL reliquæ PM æqualis. parallela igitur q est LM ipsi PO, & triangulum LMX triangulo PXP æquiangulum est



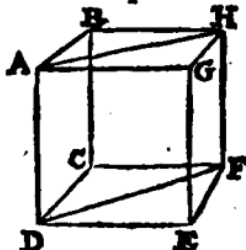
quare ut XL ad LM, ita XO ad OP: & permutando ut LX ad XO, ita LM ad OP. major autem est LX quam XO. ergo LM quam OP est major. sed LM est æqualis AC. & AC igitur quam OP major erit

rit. itaque quoniam duæ $A B$ $B C$ duabus $O X$ $X P$; sunt
æquales altera alteri; & basis $A C$ major est basi $O P$; erit
angulus $A B C$ angulo $O X P$ major. similiter & si $X R$ su-^{s. 25.} primi.
matur æqualis utrvis ipsarum $X O$ $X P$, & jungatur $O R$,
ostendemus angulum $G H K$ angulo $O X R$ majorem. consti-
tuatur ad rectam lineam $L X$, & punctum in ipsa X angulo
quidem $A B C$ æqualis angulus $L X S$, angulo autem $G H K$
æqualis $L X T$, & ponatur utraque $X S$ $X T$ ipsi $O X$ æqualis:
junganturque $O S$ $O T$ $S T$. & quoniam duæ $A B$ $B C$ duabus
 $O X$ $X S$ æquales sunt, & angulus $A B C$ æqualis angulo $O X S$
erit basis $A C$, hoc est $L M$, basi $O S$ æqualis. eadem ratione,
& $L N$ est æqualis ipsi $O T$. quod cum duæ $M L$ $L N$ duabus
 $O S$ $O T$ sint æquales, & angulus $M L N$ major angulo $S O T$;
erit & basis $M N$ basi $S T$ major. sed $M N$ est æqualis $D F$.
ergo & $D F$ quam $S T$ major erit. quoniam igitur duæ $D E$
 $E F$ duabus $S X$ $X T$ æquales sunt, & basis $D F$ major basi
 $S T$; erit angulus $D E F$ angulo $S X T$ major. æqualis autem
est angulus $S X T$ angulis $A B C$ $G H K$. ergo $D E F$ angulus
angulis $A B C$ $G H K$ major est: sed & minor. Quod fieri non
potest. Quod demonstrare oportebat.

PROP. XXIV. THEOR.

*Si solidum parallelis planis contineatur, opposita ipsius
plana, & æqualia, & parallelogramma erunt.*

Solidum enim $C D G H$ parallelis planis $A C$ $G F$ $B G$ $C E$
 $F B$ $A E$ contineatur. dico opposita ejus plana, & æqualia,
& parallelogramma esse. Quoniam enim duo plana paral-
lela $B G$ $C E$, à plano $A C$ secantur, communes ipsorum sectio-
nes parallelæ sunt: ergo $A B$ ipsi $C D$ est parallela. rursus ^{16.} hujus.
quoniam duo plana parallela
 $B F$ $A E$ secantur à plano $A C$,
communes ipsorum sectio-
nes parallelæ sunt: parallela igitur
est $A D$ ipsi $B C$. oftensa
autem est & $A B$ parallela
 $C D$. ergo $A C$ parallelogram-
mum erit. similiter demon-
strabimus, & unumquodque ipsorum $C E$ $F G$ $G B$ $B F$ $A E$
parallelogrammum esse. jungantur $A H$ $D F$. & quoniam pa-
rallela est $A B$ quidem ipsi $D C$; $B H$ vero ipsi $C F$, erunt
 $A B$ $B H$ sese tangentes, duabus $D C$ $C F$ sese tangentibus pa-
rallelae, & non in eodem piano: quare æquales & angulos ^{10.} hujus.
continebunt. angulus igitur $A B H$ angulo $D C F$ est æqualis.
Et quoniam duæ $A B$ $B H$ duabus $D C$ $C F$ æquales sunt, & ^{34.} primi.
angulus



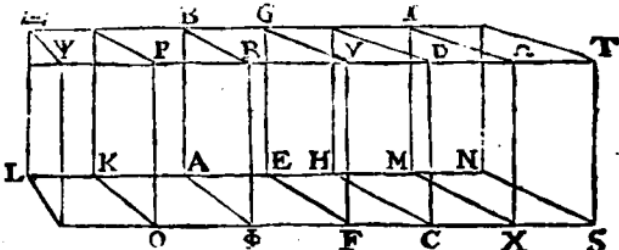
4. primi. $\angle A B H$ æqualis angulo $D C F$, erit $\triangle A H$ basi $D F$ æqualis : & $A B H$ triangulum æquale triangulo $D C F$. quod cum ipsius quidem $A B H$ trianguli, duplum sit $B C$ parallelogrammum : ipsius vero $D C F$ trianguli. duplum parallelogrammum $C E$: erit $B C$ parallelogrammum æquale parallelogrammo $C E$. similiter demonstrabimus & $A C$ parallelogrammum parallelogrammo $G F$, & parallelogrammum $A E$ parallelogrammo $B F$ æquale esse. Si igitur solidum parallelis planis contineatur, opposita ipsius plana, & æqualia, & parallelogramma sunt. Quod oportebat demonstrare.

Cor. Ex jam demonstratis constat, si solidum parallelis contineatur planis, opposita ipsius plana, & æqualia esse, & similia, quippe quæ & singulos angulos æquales, & circa æquales angulos latera proportionalia habeant.

PROP. XXV. THEOR.

Si solidum parallelepipedum plano secetur oppositis planis parallelo, erit ut basis ad basim, ita solidum ad solidum.

Solidum enim parallelepipedum $A B C D$ planō Y seccetur, oppositis planis $R A D H$ parallelo. dico ut $E F \Phi A$ basis ad basim $E H C F$, ita esse $A B F Y$ solidum ad solidum $E G C D$. Producatur enim $A H$ ex utraque parte : & ponantur ipsi



quidem $E H$ æquales quotcunque $H M M N$; ipsi vero $A E$ æquales quotcunque $A K K L$, & compleantur parallelogramma $L O K \Phi H X M S$, & solida $L P K R H \Omega M T$. quoniam igitur æquales inter se sunt $L K K A A E$ rectæ lineæ; erunt & parallelogramma $L O K \Phi A F$ inter se æqualia : itemque æqualia inter se parallelogramma $K Z K B A G$, & adhuc parallelogramma $L Y K P A R$ inter se æqualia ; opposita enim sunt. eadem ratione & parallelogramma $E C H X M S$ æqualia inter se sunt ; itemque parallelogramma $H G H I I N$ inter se æqualia : & insuper parallelogramma $D H M \Omega N T$. tria igitur plana solidorum $L P K R A Y$ tribus planis æqualia sunt : sed tria tribus oppositis sunt æqualia. ergo tria solidâ

4. sexti.

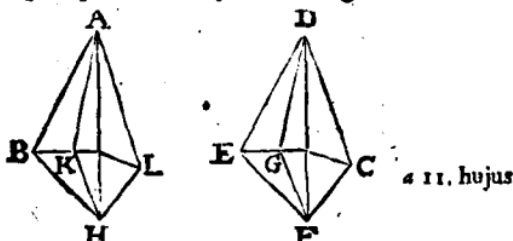
6. 24. hujus.

L P K R A Y inter se æqualia & erunt. eadem ratione & tria solidæ E D H & M T sunt æqualia inter se. quotuplex igitur ^{c 10. Def.} hujus. est basis L F ipsius A F basis, totuplex est & L Y solidum solidi A Y. eadem ratione quotuplex est N F basis ipsius basis H F, totuplex est & solidum N Y ipsius E D solidi: & si basis L F est æqualis basi N F, & solidum L Y solidum N Y æquale erit; & si basis L F superat N F basim, & L Y solidum N Y superabit; & si minor, minus. quatuor igitur magnitudinibus existentibus, duabus scilicet basibus A F F H, & duobus solidis A Y E D; sumpta sunt æque multiplicia, basis quidem A F, & A Y solidi, videlicet basis L F, & solidum L Y: basis vero H F, & E D solidi, nempe basis N F, & solidum N Y. & demonstratum est si basis L F superat basim N F, & L Y solidum solidum N Y superare; & si æqualis æquale; & si minor minus. est igitur ^{d 4. ut A F basis ad basim F H, ita A Y solidum ad E D. Def.} ad solidum E D. Quare si solidum parallelepipedum piano ^{e 6. Def.} ^{quinti.} cetur, oppositis planis parallelo; erit ut basis ad basim, ita solidum ad solidum. Quod oportebat demonstrare.

PROP. XXVI. PROBL.

Ad datam rectam lineam, & ad datum in ipsa punctum dato angulo solido æqualem solidum angulum constituere.

Sit data quidem recta linea A B, datum autem in ipsa punctum A, & datus solidus angulus ad D qui E D C E D F F D C angulis planis continetur. oportet ad datam rectam lineam A B, & ad datum in ipsa punctum A, dato angulo solido ad D æqualem solidum angulum constituere. Sumatur in linea D F quodvis punctum F, à quo ad planum per E D D C transiens ducatur perpendicularis F G, & plano in punto C occurrat; jungatur que D G, & ad rectam lineam A B, & ad datum in ipsa punctum A, angulo quidem E D C æqualis angulus ^b conti-



^{a 11. hujus.}

tuatur B A L; angulo autem E D G constituantur æqualis B A K. deinde ipsi D G ponatur æqualis A K, & à punto K plano per B A L ad rectos angulos erigatur H K; ponaturque ipsi G F æqualis K H, & H A jungatur. dico angulum solidum ad A qui angulis B A L B A H H A L continetur, æqualem esse solidi angulo ad D, angulis E D C C D F F D C contento. sumantur

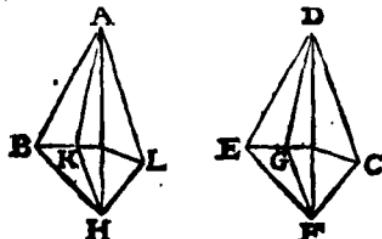
mantur enim æquales rectæ lineæ AB DE, & jungantur H^B
KB FE GE. quoniam igitur FG perpendicularis est ad sub-
jectum planum, & ad omnes rectas lineas quæ ipsam con-
tingunt, suntque in subjecto piano, rectos faciet & angulos.
uterque igitur angulorum FGD FGP rectus est. eadem ra-
tione, & uterque ipsorum HKH KHB est rectus. & quo-
niam duæ KA A B duabus
CD DE æqualis sunt altera
alteri, & angulos æquales
4. primi. continent; erit basis BK
basi EG æqualis. est autem
& KH æqualis GF, atque
angulos rectos continent.
æqualis igitur erit HB ipsi
FE. rursus quoniam duæ AK KH duabus DG GF æquales
sunt, & rectos continent angulos; erit basis AH basi DF
æqualis: estque AB æqualis DE. duæ igitur HA A B duab-
bus FD DE sunt æquales; & basis HB est æqualis basi FE.

f 8. primi. ergo angulus f BAH angulo EDF æqualis erit. eadem ra-
tione, & angulus HAL angulo FDC est æqualis, quando-
quidem si assumamus æquales AL DC, & jungamus KL HL
GC FC, quoniam totus BAL est æqualis toti EDC, quorum
BAK ipsi EDG ponitur æquals; erit reliquus KAL æqua-
lis reliquo GDC. & quoniam duæ KA AL duabus GD DC
æquales sunt, & angulos æquales continent; basis KL basi
GC æqualis erit. est autem & KH æqualis GF. duæ igitur
LK KH, duabus CG GF sunt æquales; angulosque rectos
continent: ergo basis HL æqualis est basi FC. rursus quo-
niam duæ HA AL, duabus FD DC æquales sunt, & basis HL
æqualis basi FB; erit angulus HAL æqualis angulo FDC. at-
que est angulus BAL angulo EDC æqualis. Ad datum igitur
rectam lineam, & ad datum in ipsa punctum, dato an-
gulo solido æqualis angulus solidus constitutus est. Quod
facere oportebat.

PROP. XXVII. PROBL.

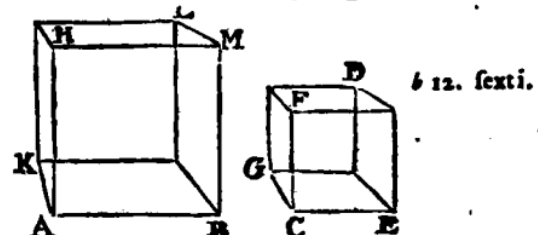
*Ad datum rectam lineam dato solido parallelepipedo si-
mili, & similiter positum solidum parallelepipedum
describere.*

Sit recta quidem linea AB; datum vero solidum parallele-
pipedum CD. oportet ad datum rectam lineam AB dato solido
parallelipedo CD simile, & similiter positum solidum paral-
lelepipedum describere. Constituatur ad rectam lineam AB,
&



& ad datum in ipsa punctum A angulo solido ad c æqualis & angulus, qui angulis BAH HAK KAB contineatur, ita ut angulus quidem BAH æqualis sit angulo ECF, angulus vero BAK angulo ECG, &

ad huc angulus HAK angulo GCF, & fiat ut E C ad CG, ita BA ad AK, ut autem GC ad CF, ita KA ad AH. ergo ex æquali ut EC ad CF, ita erit BA ad AH. compleatur parallelogram-



b 12. sexti.

mum BH, & AL solidum. quoniam igitur est ut EC ad CG, ita BA ad AK, nempe, circa æquales angulos ECG BAK latera sunt proportionalia; erit parallelogrammum KB parallelogrammo GE simile. eadem quoque ratione parallelogrammum KH simile est parallelogrammo GF, & parallelogrammum HB parallelogrammo FE. tria igitur parallelogramma solidi AL tribus parallelogrammis solidi CD similia sunt: sed tria tribus oppositis sunt æqualia, & similia. ergo totum AL solidum toti solidi CD simile erit. Ad datum igitur rectam lineam AB dato solido parallelopipedo CD simile, & similiter possum solidum parallelopipedum AL descriptum est. Quod facere oportebat.

c Cor. 24.
hujus.

PROP. XXVIII. THEOR.

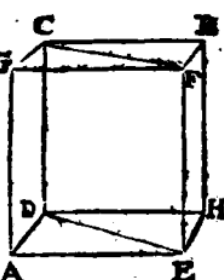
Si solidum parallelopipedum piano secetur per diagonales oppositorum planorum, ab ipso piano bifariam secabitur.

Solidum enim parallelopipedum AB piano CDEF secetur per diagonales oppositorum planorum, videlicet CF DE. dico solidum AB à piano CDEF bifariam secari.

Quoniam enim æquale est CGF triangulum triangulo CBF, triangulum vero ADE triangulo DEH; est autem & CAG parallelogrammum parallelogrammo BE æquale, oppositum enim est; & parallelogrammum GE æquale parallelogrammo CH; erit prisma contentum duobus triangulis CGF ADE, & tribus parallelogrammis GE AC CE æquale prismati, quod continetur duobus triangulis CFB A DEH, & tribus parallelogrammis CH BE CG; etenim æqualibus planis, & numero & magnitudine continentur. ergo totum AB solidum

a 34. primi.

b 24. hujs.

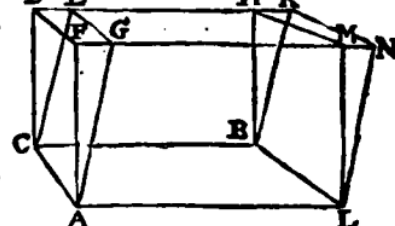


dum à plano CDEF bifariam secatur. Quod demonstrare oportebat.

PROP. XXIX. THEOR.

Solida parallelepipedæ quæ in eadem sunt basi, & eadem altitudine, quorum stantes sunt in eisdem rectis lineis, inter se sunt æqualia.

Sint enim in eadem basi AB solida parallelipeda CM CN, eadem altitudine, quorum stantes AF AG LM LN CD CE BH BK sint in eisdem rectis lineis FN DK. dico solidum CM solidō CN æquale DE EK. Quoniam enim parallelogrammum est utrumque ipsorum CH CK; erit CB,
¶ 34. primi. utriusque ipsarum DH EK æqualis, ergo & DH est æqualis EK. communis auferatur EH. reliqua igitur DE æ-



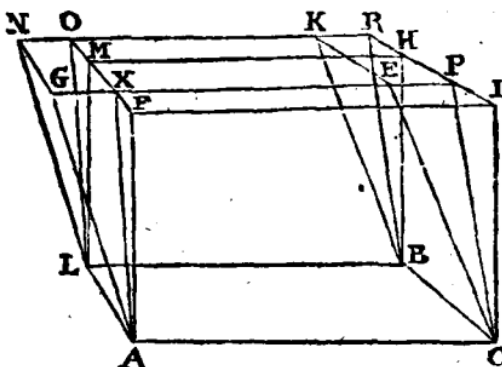
¶ 34. hujus. qualis est reliqua HK. quare & DEC triangulum est æquale triangulo HKB. parallelogrammum autem DG est æquale parallelogrammo HN. eadem ratione & AFG triangulum æquale est triangulo LMN. est autem parallelogrammum BMABN æquale: opposita enim sunt. ergo & prisma contentum duobus triangulis AFG DEC, & tribus parallelogrammis AD DG GC est æquale prisma, quod duobus triangulis LMN HBK, & tribus parallelogrammis BMABN continetur. commune opponatur solidum, cuius basis quidem parallelogrammum AB, oppositum autem ipsi GBHM. ergo totum CM solidum parallelepipedum toti solidi parallelepipedo CN est æquale. Solida igitur parallelepipedæ quæ in eadem sunt basi, & eadem altitudine, quorum stantes sunt in eisdem rectis lineis, inter se sunt æqualia. Quod demonstrare oportebat.

PROP. XXX. THEOR.

Solida parallelepipedæ quæ in eadem sunt basi, & eadem altitudine, quorum stantes non sunt in eisdem rectis lineis, inter se sunt æqualia.

Sint in eadem basi AB solida parallelipeda CM CN & eadem altitudine, quorum stantes AF AG LM LN CD CE BH

BH BK non sunt in eisdem rectis lineis. dico solidum CM
solido CN æquale esse. producantur enim NK DH, & GE
FM, convenienter que inter se punctis R x; & ad
huc producantur FM GE ad OP
puncta: & AX
LOC P BR jungantur. solidum
CM, cuius basis quidem ACBL parallelogrammum,
oppositum autem ipsi FDHM est.

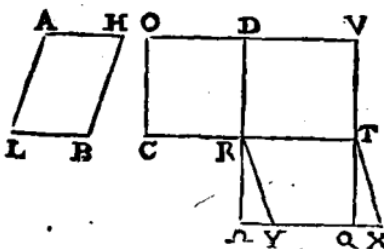


æquale solidu CO, cuius basis parallelogrammum ACBL ^{# 29. hujus.}
& ei oppositum XPRO, in eadem enim sunt basi ACBL, &
ipsorum stantes AFAXLMLOCDCXBHBR sunt in
eisdem rectis lineis FODR. sed solidum CO, cuius basis
quidem parallelogrammum ACBL, oppositum autem ipsi
XPRO est. æquale solidu CN, cuius basis ACBL parallelo-
grammum, & ipsi oppositum GEKN. etenim in eadē
sunt basi ACBL, & eorum stantes AGAXCECPLNLO
BKBR sunt in eisdem rectis lineis GPNR. quare & CM
solidum solidu CN æquale erit. Solida igitur parallelepi-
peda quae in eadem sunt basi, & eadem altitudine, quorum
stantes non sunt in eisdem rectis lineis, inter se sunt æqualia.
Quod demonstrare odorebat.

PROP. XXXI. THEOR:

Solida parallelepipeda que in æqualibus sunt basibus,
& eadem altitudine, inter se sunt æqualia.

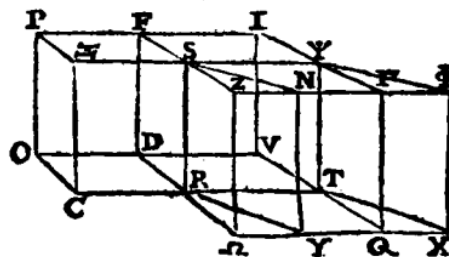
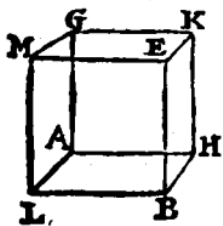
Sint in æqualibus basibus AB CD solida parallelepipeda
AE CF, & eadem altitudine. dico solidum AE solidu CF
æquale esse. sint primo stantes HK BE AG LM OP DF
cz RS ad rectos angulos
basibus AB CD: angulus
autem ALB angulo CRD
fit inæqualis, & producatur
ipsi CR in directum RT:
constituaturque ad rectam
lineam RT, & ad punctum in ipsa R, angulo ALB æqua-
lis angulus TRY. & ponatur ipsi quidem AL æqualis ^{# 23. primi.}
RT,



R T, ipsi vero L B æqualis R Y, & ad punctum Y ipsi R T parallela ducatur X Y, compleaturque parallelogrammum C X, & Φ Y solidum. quoniam igitur duæ T R R Y duabus A L L B æquales sunt, & angulos continent æquales; erit parallelogrammum R X æquale & simile parallelogrammo H L: & quoniam rursus A L est æqualis R T, & L M ipsi R S, angulosque æquales continent, parallelogrammum R Φ parallelogrammo A M æquale & simile erit. eadem ratione L E parallelogrammum ipsi S Y æquale est & simile. tria igitur parallelogramma solidi A E tribus parallelogrammis solidi Φ Y æqualia & similia sunt. sed & tria tribus opposita &

¶ 24. hujus. æqualia sunt & similia. totum igitur A E solidum parallelepipedum toti solidi parallelepipedo Φ Y est æquale. producantur D R X Y, convenientque inter se in puncto Ω, & per T ipsi D Ω parallela ducatur T Q, & producantur T Q O D, & convenient in v, compleaturque solida Ω Φ R I. solidum igitur Φ Ω cuius basis est R Φ parallelogrammum, oppositum

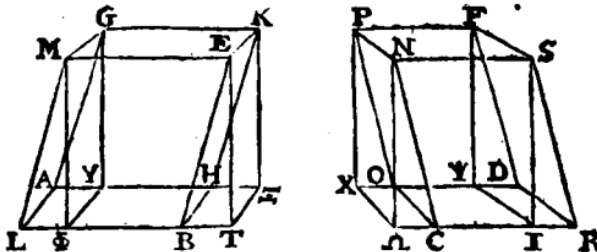
¶ 25. hujus. autem ipsi Ω R est æquale solido Φ Y, cuius basis est R Φ parallelogrammum, & oppositum ipsi Y Φ, in eadem enim



sunt basi R Φ, & eadem altitudine, & eorum stantes R Ω R Y T Q T X S Z S N Φ R Φ in eisdem sunt rectis lineis Ω X Z Φ. sed solidum Φ Y æquale est solidu A E. ergo & Φ Ω solidu A E est æquale. præterea quoniam parallelogrammum R Y X T est æquale parallelogrammo Ω T, etenim in eadem est basi R T, & in eisdem parallelis R T Ω X. & parallelogrammum R Y X T parallelogrammo C D est æquale, quoniam & ipsi A B est æquale; parallelogrammum Ω T æquale est parallelogrammo C D: aliud autem est parallelogrammum D T. est igitur ut C D basis ad basim D T, ita Ω T ad ipsam D T. & quoniam solidum parallelepipedum C I secatur piano R F planis oppositis parallelo; erit ut C D basis ad basim D T, ita solidum C F ad R I solidum. eadem ratione quoniam solidum parallelepipedum Ω I secatur piano R Φ oppositis planis parallelo, ut Ω T basis ad basim D T, ita erit solidum Ω Φ ad R I solidum. sed ut C D basis ad basim D T, its basis Ω T ad ipsam T D. ut igitur solidum C F ad R I solidum ita solidum

¶ 25. hujus. planis oppositis parallelo; erit ut C D basis ad basim D T, ita solidum C F ad R I solidum. eadem ratione quoniam solidum parallelepipedum Ω I secatur piano R Φ oppositis planis parallelo, ut Ω T basis ad basim D T, ita erit solidum Ω Φ ad R I solidum. sed ut C D basis ad basim D T, its basis Ω T ad ipsam T D. ut igitur solidum C F ad R I solidum ita solidum

solidum $\Omega\Phi$ ad solidum $R\Gamma$. quod cum utrumque solidorum $C\Gamma\Omega\Phi$ ad solidum $R\Gamma$ eandem habeat proportionem, solidum $C\Gamma$ solidi $\Omega\Phi$ est aequale. solidum autem $\Omega\Phi$ ostensum est aequale solidi $A\Gamma$. ergo & $A\Gamma$ ipsi $C\Gamma$ aequale erit. ^{9. quinti.}

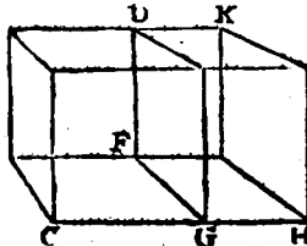
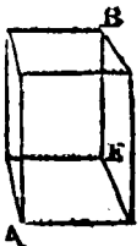


Sed non fint stantes AG HK BE LM CN OP DF RS ad rectes angulos ipsis AB CD basibus. dico rursus solidum $A\Gamma$ aequale esse solidi $C\Gamma$. ducantur f à punctis K E G M P F N S f ^{ii.} hujus ad subjectum planum perpendiculares KZ ET GY $WM\Phi$ RS PY NQ s ^{i.}, & piano in punctis Z T Y Φ Ψ Ω I occurant, & jungantur ZT $Y\Phi$ ZY $T\Phi$ $X\Psi$ $X\Omega$ ΩI ΨI . aequale igitur est $K\Phi$ solidum solidi $P\Gamma$; in aequalibus enim sunt quibus KM PS , & eadem altitudine, quorum stantes ad rectos angulos sunt basibus. sed $K\Phi$ solidum solidi $A\Gamma$ est aequale: solidum vero $P\Gamma$ aequale \pm solidi $C\Gamma$. si quidem in ^{29. hujus.} eadem sunt basi, & eadem altitudine, quorum stantes non sunt in eisdem rectis lineis. ergo & solidum $A\Gamma$ solidi $C\Gamma$ aequale erit. Solida igitur parallelepipedata quae in aequalibus sunt basibus & eadem altitudine, inter se sunt aequalia. Quod demonstrare oportebat.

PROP. XXXII. THEOR.

Solida parallelepipedata quae eandem habent altitudinem inter se sunt ut bases.

Sint solida parallelepipedata $A\Gamma CD$, quae eandem altitudinem habeant. dico inter se esse ut bases; hoc est ut $A\Gamma$ basis ad basim $C\Gamma$ ita solidum $A\Gamma$ ad $C\Gamma$ solidum. applicetur enim ad rectam lineam FG parallelogrammo $A\Gamma$ aequale FH , & à basi FH eadem.



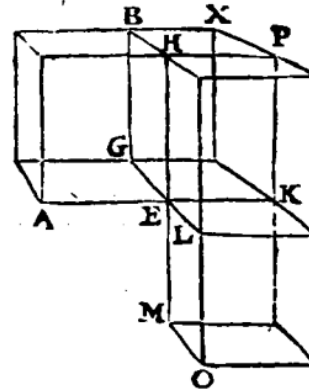
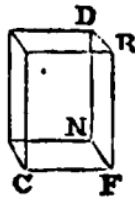
altitudine ipsis $C\Gamma$ solidum parallelepipedum GK compleatur. solidum igitur $A\Gamma$ solidi GK est aequale; in aequalibus ^{31. hujus.} enim

enim sunt basibus A E E H, &c eadem altitudine. itaque quoniam solidum parallelepipedum C K platio D G secatur oppositis 425. hujus. planis parallelo; erit ut $\frac{H}{F}$ basis ad basim F C, ita solidum H D ad D C solidum; atque est basis quidem F H basi A E æqualis, solidum vero G K æquale solido A B. est igitur & ut A E basis ad basim C F, ita solidum A B ad solidum C D. Quare solida parallelepipeda quæ eandem habent altitudinem inter se sunt ut bases. Quod demonstrare oportebat.

PROP. XXXIII. THEOR.

Similia solida parallelepipeda inter se sunt in triplicata proportione homologorum laterum.

Sint similia solida parallelepipeda A B C D. latus autem A E homologum sit lateri C F. Dico solidum A B ad C D solidum triplicatam proportionem habere ejus, quam habet A E ad C F. producantur enim E K E L E M in directum ipsis A E GE HE: & ipsi quidem C F æqualis ponatur E K, ipsi vero F N. æqualis E L; & adhuc ipsi F R æqualis E M, & K L parallelogrammum, & K O solidum compleatur. quoniam igitur duæ KE EL duabus C F F N æquales sunt; sed & angulus K E L angulo C F N est æqualis; quia &



angulus A E G ipsi C F N ob similitudinem solidorum A B C D: erit & K L parallelogrammum simile & æquale parallelogrammo C N. eadem ratione, & parallelogrammum K M æquale est & simile parallelogrammo C R, & adhuc parallelogrammum O E ipsi D F parallelogrammo. tria igitur parallelogramma solidi K O tribus parallelogrammis C D solidi æqualia & similia sunt. sed tria tribus oppositis æqualia sunt & similia. totum igitur K O solidum æquale est & simile toti solidi C D. compleatur G K parallelogrammum; & à basibus quidem G K K L parallelogrammis, altitudine vero eadem ipsis A B, solida compleantur E X L P. & quoniam ob similitudinem solidorum A B C D est ut A E ad C F, ita EG ad FN; & EH ad FR: æqualis autem FC ipsi E K, & FN ipsi EL, & FR

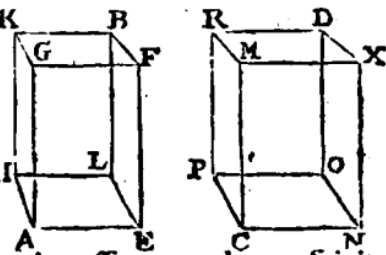
FR ipsi E M. erit ut AE ad EK, ita GE ad EL, & HE ad EM. sed ut AE quidem ad EK, ^b ita AG parallelogrammum ad parallelogrammum GK: ut autem CE ad EL, ita GK ad KL: & ut ^b HE ad EM, ita PE ad KM. & ut igitur AG parallelogrammum ad parallelogrammum GK, ita GK ad KL, & PE ad KM. sed ut AG quidem ad GK, ita ^c AB solidum ad solidum EX: ut autem GK ad KL, ita solidum EX ad PL solidum: & ut PE ad KM, ita PL solidum ad solidum KO. & ut igitur solidum AB ad solidum EX, ita ^d EX ad PL, ^e d 11. quinti. & PL ad KG. si autem quatuor sint magnitudines deinceps proportionales, prima ad quartam triplicatam proportionem ^f habet ejus, quam habet ad secundam. ergo & AB solidum ad ^g 11. Def. solidum KO triplicatam habet proportionem ejus, quam AB quinti. ad EX. sed ut AB ad EX, ita AG parallelogrammum ad parallelogrammum GK; & AE recta linea ad ipsam EK. quare & AB solidum ad solidum KO triplicatam proportionem habebit ejus, quam AE habet ad EK. æquale autem est solidum KO solido CD, & recta linea EK rectæ CF est æqualis. ergo & AB solidum ad solidum CD triplicatam habet proportionem ejus, quam latus ipsius homologum AE habet ad CF homologum latus. Quod demonstrare oportebat.

Cor. Ex hoc manifestum est, si quatuor rectæ lineæ proportionales fuerint, ut prima ad quartam, ita esse solidum parallelepipedum quod fit à prima ad solidum quod à secunda simile, & similiter descriptum; quoniam & prima ad quartam triplicatam proportionem habet ejus, quam habet ad secundam.

PROP. XXXIV. THEOR.

Æqualium solidorum parallelepipedorum reciprocantur bases & altitudines, & quorum solidorum parallelepipedorum reciprocantur bases & altitudines, ea inter se sunt æqualia.

Sint æqualia solida parallelepipedata AB CD. dico ipsorum bases & altitudines reciprocari, hoc est ut EH basis ad basim NP, ita esse altitudinem solidi CD ad solidi AB altitudinem. Sint enim primo stantes AG EFLBHK II CM NXODPR ad rectos angulos basibus ipsorum. dico ut EH basis ad basim NP, ita esse CM ad AG. si igitur basis



basis $\triangle H$ basi NP sit æqualis, est autem & AB solidum æquale solido CD ; erit & CM æqualis ipsi AG . si ⁴ enim basibus EH NP æqualibus existentibus non sint AG CM altitudines æquales, neque AB solidum solido CD æquale erit. ponitur autem æquale. non igitur inæqualis est altitudo CM altitudini AG . ergo æqualis sit necesse est; ac propterea ut $\triangle H$ basis ad basim NP , ita erit CM ad AG . At vero non sit basis $\triangle H$ æqualis basi NP . sed $\triangle H$ sit major. est autem & AB solidum solido CD æquale. ergo major est CM ipsa AG ; alioqui rursus sequeretur solidia AB CD æqualia non esse, quæ ponuntur æqualia. itaque ponatur CT æqualis ipsi AG : & à basi quidem NP , altitudine autem CT solidum parallelepipedum VC compleatur. quoniam igitur solidum AB solidi CD est æquale, aliud

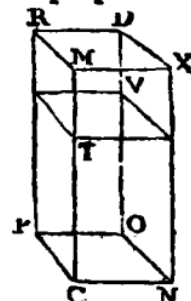
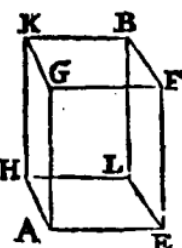
• 7. quinti. autem aliquod est VC , & æqualia ⁴ ad idem eandem habent proportionem; erit ut AB solidum ad solidum CV , ita CD solidum ad solidum CV . sed ut AB solidum ad solidum CV ,

• 32. hujus. ita & basi $\triangle H$ ad NP basim; æque alta enim sunt AB CV solidorum.

• 25. hujus. ut autem solidum CD ad ipsum CV , ita MC ad NP basis ad basim

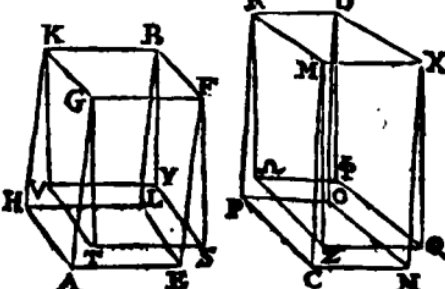
PT , & MC ad CT . & igitur ut basis $\triangle H$ ad NP basim, ita MC ad CT . est autem CT æqualis AG . ergo & ut $\triangle H$ basis ad basim NP , ita MC ad AG . quare solidorum parallelepipedorum AB CD bases & altitudines reciprocantur. Rursum solidorum parallelepipedorum AB CD bases & altitudines reciprocantur: itaque ut $\triangle H$ basis ad basim NP , ita solidi CD altitudo ad altitudinem solidi AB . Dico solidum AB solidi CD æquale esse. sint enim rursus stantes ad rectos angulos basibus. & si quidem basis $\triangle H$ sit æqualis basi NP , estque ut $\triangle H$ basis ad basim NP , ita altitudo solidi CD ad solidi AB altitudinem: erit solidi CD altitudo altitudini solidi AB æqualis. solidia autem parallelepipeda, quæ sunt in

• 30. hujus. æqualibus basibus & eadem altitudine inter se ⁴ æqualia sunt ergo solidum AB solidi CD est æquale. sed non sit $\triangle H$ basis æqualis basi NP , & sit $\triangle H$ major. major igitur est & solidi CD altitudo altitudine solidi AB , hoc est CM ipsa AG . ponatur ipsi AG æqualis rursus CT , & similiter solidum CV compleatur. itaque quoniam est ut $\triangle H$ basis ad basim NP , ita MC ad ipsam AG ; æqualis autem est AG ipsi CT : erit ut basis $\triangle H$ ad NP basim, ita MC ad CT . sed ut basis $\triangle H$ ad



NP basim, ita AB solidum ad solidum VC; seque altera enim sunt solidae AB CD. ut autem MC ad CT, ita & MP basis ad basim PT, & solidum CD ad CV solidum. & igitur ut solidum AB ad solidum CV, ita CD solidum ad solidum CV. quod cum utrumque solidorum ABCD ad ipsum CV eandem proportionem habeat; erit AB solidum solido CD aequalis. Quod demonstrare oportebat.

Non sunt autem stantes F B L G A K H X N D O M C R P ad rectos angulos basibus ipsorum: & a punctis FG BK XM DR ad plana basium EH NP ducantur perpendiculares, quae planis in punctis STYVQZ Omega occurant & compleantur solidae FVXOmega. dico & sic aequalibus existentibus solidis ABCD, bases & altitudines reciprocari, scil ut EH basis ad basim NP, ita esse altitudinem solidi CD ad solidi AB altitudinem, quoniam enim solidum AB solidi CD est aequalis; solidi autem AB aequalis est solidum BT; in eadem namque sunt basi FK, & eadem altitudine; quorum stantes non sunt in eisdem rectis lineis: & solidum DC est aequalis solidi DZ, quod in eadem sunt in basi XR, & eadem altitudine, quorum stantes non sunt in eisdem rectis lineis; erit & solidum BT solidi DZ aequalis. aequalium autem solidorum parallelepipedorum, quorum altitudines basibus ipsorum sunt ad rectos angulos, bases & altitudines reciprocantur. est igitur ut FK basis ad basim XR, demonstrata solidi DZ altitudo ad altitudinem solidi BT. atque est us. basis quidem FK basi EH aequalis, basis vero XR aequalis basis NP. quare ut EH basis ad basim NP, ita est altitudo solidi DZ ad solidi BT altitudinem. eadem autem sunt altitudines solidorum DZ DC, itemque solidorum BE BA. est igitur ut EH basis ad basim NP, ita solidi DC altitudo ad altitudinem solidi AB. ergo solidorum parallelepipedorum ABCD bases & altitudines reciprocantur. Rursus solidorum parallelepipedorum ABCD bases & altitudines reciprocantur, sitque ut EH basis ad basim NP, ita altitudo solidi CD ad solidi AB altitudinem. dico solidum AB solidi CD aequalis esse. iisdem namque constructis, quoniam ut EH basis ad basim NP, ita solidi CD altitudo ad altitudinem solidi AB; & basis quidem EH est aequalis basis FK; NP vero ipsi XR: erit ut FK basis ad basim XR, ita



e 30. hujus.

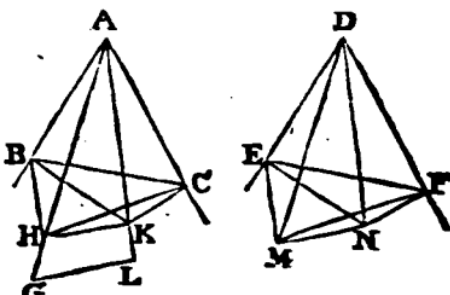
altitudo

altitudo solidi C D ad solidi A B altitudinem. eadem autem sunt altitudines solidorum A B B T, & ipsorum C D D Z. est igitur ut F K basis ad basim X R, ita solidi D Z altitudo ad altitudinem solidi B T. quare solidorum B T D Z parallelepipedorum bases & altitudines reciprocantur, quorum autem solidorum parallelepipedorum altitudines sunt ad rectos angulos basibus ipsorum, & bases & altitudines reciprocantur, ea inter se sunt æqualia. ergo B T solidum solido D Z est æquale. sed solidum quidem B T æquale est solido B A, etenim in eadem sunt basi F K, & eadem altitudine, quorum stantes non sunt in eisdem rectis lineis: solidum vero D Z est æquale solidi D C, si quidem in eadem sunt basi X R, & eadem altitudine, & non in eisdem rectis lineis. ergo & solidum A B solido C D est æquale. Quod demonstrare oportebat.

PROP. XXXV. THEOR.

Si sint duo anguli plani æquales, quorum verticibus sublimes rectæ lineæ insistant, que cum rectis lineis à principio positis angulos contineant æquales, alterum alteri; in sublimibus autem sumantur quævis puncta, atque ab ipsis ad plana in quibus sunt anguli perpendicularares ducantur; & à punctis, quæ à perpendicularibus fiunt in planis ad primos angulos jungantur rectæ lineæ: cum sublimibus æquales angulos continebunt.

Sint duo anguli rectilinei æquales B A C E D F: & à punctis A D sublimes rectæ lineæ A G D M constituantur, quæ cum rectis lineis à principio positis æquales angulos contineant, alterum alteri: angulum quidem M D E æqualem angulo G A B, angulum vero M D F angulo G A C æqualem: & sumantur in ipsis A G D M quævis puncta G M, à quibus ad plana per B A C E D F ducantur perpendicularares G L M N, occurrentes planis in punctis L N, & L A N D jungantur. dico angulum G A L angulo M D N æqualem esse. ponatur ipsis D M æqualis A H, & per H ipsi G L parallela ducatur H K. est autem G L perpendicularis ad planum per



per BAC . ergo & HK ad \angle planum per BAC perpendicularis.
 erit. ducantur à punctis KN ad rectas lineas AB AC DF DE
 perpendicularares KC NF KB NE , & HC CB MF FE jungan-
 tur. quoniam igitur quadratum ex HA æquale est quadrat-
 is ex $HKKA$; quadrato autem ex KA æqualia sunt ex 47. primi.
 KC CA quadrata: erit quadratum ex HA quadratis ex HK .
 KC CA æquale. quadratis autem ex HK KC æquale est qua-
 dratum ex HC . quadratum igitur ex HA quadratis ex HC CA
 æquale erit: & idcirco angulus HCA est rectus. eadem
 ratione & angulus DFM rectus est. ergo angulus AHC ipsi
 DFM est æqualis. est autem & HAC angulus æqualis an-
 gulo MDF , duo igitur triangula sunt MDF HAC duos an-
 gulos duobus angulis æquales habentia, alterum alteri, &
 unum latus uni lateri æquale, quod uni æqualium angulo-
 rum subtenditur; videlicet HA ipsi DM . ergo & reliqua
 latera reliquis lateribus æqualia habebunt, alterum alteri. 426. primi.
 quare AC est æqualis DF . similiter demonstrabimus & AB ipsi
 DE æquale esse. jungantur enim HB ME . & quoniam quadra-
 tum ex AH est æquale quadratis ex AC KH ; quadrato au-
 tem ex AK æqualia sunt quadrata ex AB BK : erunt qua-
 drata ex AB BK KH quadrato ex AH æqualia. sed quadra-
 tis ex BK KH æquale est ex BH quadratum; rectus enim
 angulus est HKB , propterea quod & HK perpendicularis est
 ad subjectum planum. quadratum. igitur ex AH æquale est
 quadratis ex AB BH . quare angulus ABH rectus est. eadem
 ratione & angulus DEM est rectus. est autem & BAH an-
 gulus æqualis ungulo EBC , ita enim ponitur: atque est AH
 æqualis DM . ergo & AB ipsi DE est æqualis. quoniam
 igitur AC quidem est æqualis DF , AB vero ipsi DE ; erunt
 duæ CA AB duabus FD DE æquales. sed & angulus BAC
 angulo FDE est æqualis. basis igitur BC basi EF , & trian- 4. primi.
 gulum triangulo, & reliqui anguli reliquis æquales sunt. ergo
 angulus ACB angulo DFA est æqualis. est autem & rectus
 ACK æqualis recto DFN . quare & reliquo BCK reliquo
 EFN æqualis. eadem ratione, & CBK angulus est æqualis
 angulo FEN . itaque duo triangula sunt BCK EFN , duos an-
 gulos duobus angulis æquales habentia, alterum alteri, &
 unum latus uni lateri æquale, quod est ad æquales angulos,
 videlicet BC ipsi EF . ergo & reliqua latera reliquis late-
 ribus æqualia habebunt. æqualis igitur est CK ipsi FN . est
 autem & AC ipsi DF æqualis. quare duæ AC CK duabus
 DF FN æquales sunt: & rectos continent angulos. basis igi-
 tur AK est æqualis basi DN . & cum AH sit æqualis DM ,
 erit & quod sit ex AH quadratum quadrato ex DM æquale.
 sed quadrato ex AH æqualia sunt ex AK KH quadrata; eten-

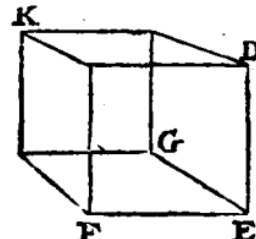
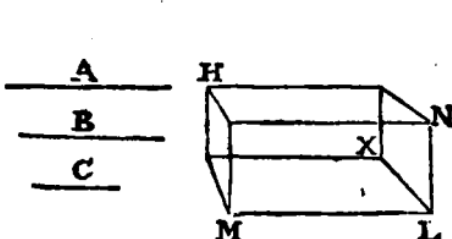
nim rectus est angulus AKH . quadrato autem ex DM aequalia sunt quadrata ex $DN NM$, quod angulus DNM rectus sit. quadrata igitur ex $AK KH$ quadratis ex $DN NM$ sunt aequalia. quorum quadratum ex AK aequale est quadrato ex DN . ergo reliquum ex KH quadratum reliquo quadrato ex NM est aequalis. & ideo recta linea HK ipsi MN aequalis. quod cum duæ $HA AK$ duabus $MD DN$ aequales sint, altera alteri, & basis HK basi MN ostensa sit aequalis; angulus HAK f. 8. primi. angulo MDN aequalis erit. Quod oportebat demonstrare.

Cor. Ex hoc manifestum est, si sint duo anguli plani rectilinei aequales, ab ipsis autem constituantur sublimes rectæ lineæ aequales, quæ cum rectis lineis à principio positis aequales contineant angulos, alterum alteri, perpendiculares, quæ ab ipsis ad plana in quibus sunt primi anguli ducentur, inter se aequales esse.

PROP. XXXVI. THEOR.

Si tres rectæ lineæ proportionales sint, solidum parallelepipedum quod à tribus fit, aequalis est solidum parallelepipedo quod fit à media, aequilatero quidem, aequiangulo autem antedicto.

Sint tres rectæ lineæ proportionales $A B C$, sit scil. ut A ad B ita F ad C . dico solidum quod fit ex ipsis $A B C$, aequalis esse solidum quod fit ex B , aequilatero quidem, aequiangulo autem antedicto. Exponatur solidus angulus ad E contentus tribus angulis planis $D E G G E F F E D$; & ipsi quidem B ponatur aequalis unaquaque ipsarum $D E G E F F$; & solidum



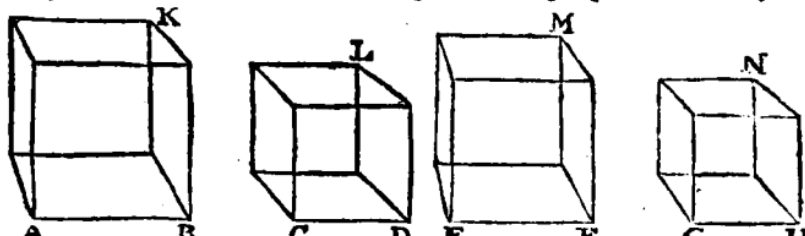
parallelepipedum EK compleatur: ipsi vero A ponatur aequalis DM ; & ad rectam lineam LM , & ad punctum in 26. hujus. ipsa L , constituatur angulo solido ad B aequalis angulus contentus $NLX XLM MLN$; & ponatur ipsi quidem B aequalis LN , ipsi vero C aequalis LK . quoniam igitur est ut A ad B ita B ad G , aequalis autem est A ipsi LM , & B unicuique ipsarum $LN EF EG ED$, & C ipsi LX ; erit ut LM ad EF ita

ita GE ad LX. & circum æquales angulos MLX GEF, latera sunt reciproca. ergo MX parallelogrammum parallelogrammo GF est æquale. & quoniam duo anguli plani recti linei æquales sunt GEF XLM, & in ipsis sublimes rectæ lineæ constituuntur LN ED æquales inter se, & cum rectis lineis à principio positis æquales continentur angulos, alterum alteri; erunt perpendiculares quæ à punctis ND ad plana per XLM GEF ducuntur, inter se æquales. ergo solidi LH EK eadem sunt altitudine. quæ vero in æqualibus basibus sunt solidi parallelepipedæ, & eadem altitudine, inter se sunt æqualia. ergo solidum HL æquale est solido EK. Cor. 35. hujus atque est solidum quidem HL quod fit à tribus ABC, solidum vero EK quod fit ex B. Si igitur tres rectæ lineæ proportionales sint, solidum parallelepipedum quod fit à tribus, æquale est solidi parallelepipedo quod fit, &c. Quod demonstrare oportebat.

PROP. XXXVII. THEOR.

Si quatuor rectæ lineæ proportionales sint, & quæ ab ipsis fiunt solidi parallelepipedæ similia & similiter descripta proportionalia erunt. Et si quæ ab ipsis fiunt solidi parallelepipedæ similia & similiter descripta proportionalia sint; & ipsæ rectæ lineæ proportionales erunt.

Sint quatuor rectæ lineæ proportionales AB CD EF GH, sic scil. ut AB ad CD, ita EF ad GH, & describantur ab ipsis AB CD EF GH similia & similiter posita solidi parallelepipedæ KA LC ME NG. dico ut KA ad LC, ita esse ME ad NG. Quoniam enim solidum parallelepipedum KA simile est ipsis LC, habebit KA ad LC triplicatam proportionem ejus



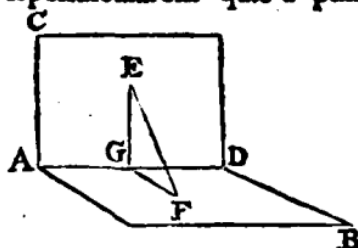
quam AB habet ad CD. eadem ratione & solidum ME ad ipsum NG triplicatam proportionem habebit ejus quam habet EF ad GH. atque est ut AB ad CD, ita EF ad GH. ut igitur AK ad LC, ita ME ad NG. Sed sit ut solidum AK ad solidum LC, ita ME solidum ad solidum NG. dico, ut

^{43. hujus.} recta linea A B ad rectam C D, ita esse rectam E F ad ipsam G H. quoniam enim rursus A K ad L C triplicatam proportionem habet ejus quam A B habet ad C D; habet autem & M E ad N G triplicatam proportionem ejus quam E F ad G H; atque ut A K ad L C, ita M E ad N G: erit ut A B ad C D, ita E F ad G H. Si igitur quatuor rectas lineæ proportionales sint, &c. Quod oportebat demonstrare.

PROP. XXXVIII. THEOR.

Si planum ad planum rectum sit; & ab aliquo puncto eorum quæ sunt in uno plano, ad alterum planum perpendicularis ducatur: ea in communem planorum sectionem cadet.

Planum nempe C D ad planum A B rectum sit, communis autem eorum sectio sit A D, & in ipso C D plano, quodvis punctum E sumatur. dico perpendicularem quæ à puncto E ad planum A B ducitur, cadere in ipsam A D. Non enim; sed si fieri potest, cadat extra, ut E F; & piano A B in punto F occurrat: à punto autem F ad D A in piano A B perpendicularis ducatur F G, quæ quidem



^{4. Def.} & planum C D ad rectos angulos erit; & E G jungatur. quoniam igitur F G planum C D est ad rectos angulos; contingit autem ipsam recta linea E G quæ est in eodem C D plano: erit angulus F G E rectus. sed & E F planum A B ad rectos angulos est; rectus igitur est angulus E F G. quare trianguli E F G duo anguli duobus rectis sunt æquales; quod est absurdum. non igitur à punto E ad A B planum perpendicularis ducta extra rectam lineam D A cadet. ergo in ipsam cadat necesse est. Si igitur planum ad planum rectum sit, &c. Quod oportebat demonstrare.

^{3. Def.}

^{17. primi.}

PROP. XXXIX. THEOR.

Si in solido parallelepipedo oppositorum planorum latera secentur bifariam, per sectiones vero plana ducantur; communis planorum sectio, & solidi parallelepipedi diameter, sese bifariam secabunt.

In solido enim parallelepipedo A F, oppositorum planorum C F A H latera bifariam secentur in punctis K L M N X O P R. &

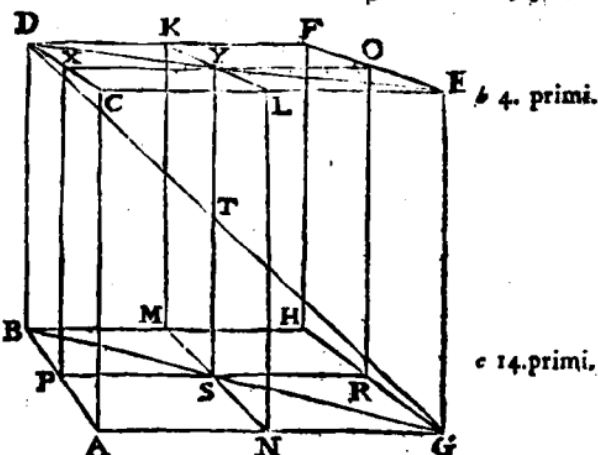
& per sectiones plana ducantur $KN \times R$; communis autem planorum sectio sit ys , & solidi parallelepipedi diameter sit DG . dico ys DG sese bifariam secare, hoc est yt quidem ipsi ts , DT vero ipsi TG aequalem esse. Jungantur enim DY YE BS SG . quoniam igitur DX parallela est ipsi OE , alterni anguli DXY YOE inter se aequales sunt. & quoniam^{29. primi.} DX quidem est aequalis OE , XY vero ipsi YO , & angulos aequales continent; erit $basis DY$ aequalis basis YE . & triangulum DXY triangulo YOE , & reliqui anguli reliquis angulis aequales, angulus igitur $X Y D$ est aequalis angulo $O Y E$, & ob id recta linea est $D Y E$. eadem ratione, & BSG recta est, atque est BS aequalis SG . &

quoniam CA ipsi DB aequalis est & parallela, & CA est aequalis & parallela ipsi EC ; erit & DB ipsi EG aequalis & parallela; & ipsas conjungunt rectae linæ DE GB : parallela igitur est DE ipsi BG . & sumpta sunt in utraque ipsa^d_{33. primi.} num quævis puncta $DYGS$, & junctæ sunt DG ys . ergo DG ys in uno sunt plano. quod cum DE sit parallela BG ,^e_{7. hujus.} erit & EDT angulus angulo BGR aequalis^a, alterni enim sunt. est autem & DTY angulus aequalis^f ipsi GTR s. duo^f_{15. primi.} igitur sunt triangula DTY GTR duos angulos duobus angulis aequales habentia, & unum latus uni lateri aequale, quod uni aequalium angulorum subtenditur, videlicet DY ipsi GS : dimidia enim sunt ipsorum DE BG . ergo & reliqua latera reliquis lateribus aequalia habebunt. quare DT quidem est aequalis TG , YT vero ipsi TS . Si igitur in solido parallelepipedo, &c. Quod oportebat demonstrare.

PROP. XL. THEOR.

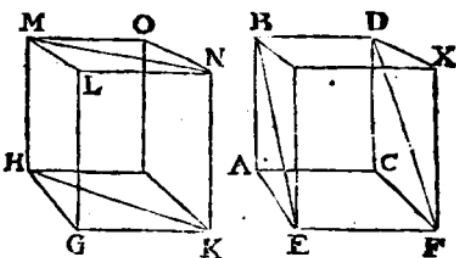
Si sint duo prismata æque alta, quorum unum quidem basim habeat parallelogrammum, alterum vero triangulum, & parallelogrammum duplum sit trianguli; ea inter se aequalia erunt.

Sint prismata æque alta $ABCDEF$ $GHKLMN$. & unum quidem basim habeat parallelogrammum $A F$, alterum vero



GHK triangulum, & duplum sit AF parallelogrammum trianguli GHK . dico prisma $ABCDEF$ prismati $GHKLMN$ æquale esse. Compleantur enim $AXGO$ solida. & quoniam parallelogrammum AF trianguli GHK est duplum; est autem & HK parallelogrammum duplum a trianguli GHK : erit AF parallelogrammum parallelogrammo HK æquale. quæ vero in æqualibus sunt basibus solidâ parallelepipedâ, & eadem altitudine, inter se æqualia sunt.

\therefore 21. hujus. æquale igitur AX solidum solidô GO . atque est solidi quidem AX dimidium $\epsilon ABCDEF$ prisma; solidi vero GO dimidium ϵ est prisma $GHKLMN$. ergo $ABCDEF$ prisma prismati $GHKLMN$ est æquale. Si igitur sint duo prismata æque alta, &c. Quod demonstrare oportebat.



EUCLIDIS

EUCLIDIS

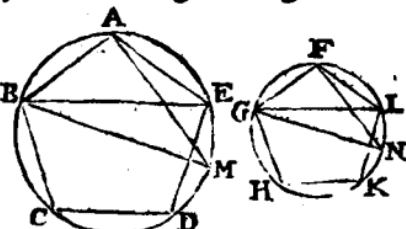
ELEMENTORUM

LIBER DUODECIMUS.

PROPOSITIO I. THEOREMA.

Similia polygona circulis inscripta inter se sunt ut diametrorum quadrata.

Sint circuli ABCDE FGHKL, & in ipsis similia polygona ABCDE FGHKL; diametri autem circulorum sint BM GN. dico ut quadratum ex BM ad quadratum ex GN, ita esse ABCDE polygonum ad polygonum FGHKL. jungantur enim BE AM GL FN. & quoniam polygonum ABCDE simile est polygono FGHKL; & BAE angulus angulo GFL est æqualis: atque est ut B A ad A E, ita G F ad F L. duo igitur triangula sunt BAE GFL unum angulum uni angulo æqualem habentia, videlicet angulum BAE angulo G F, circa æquales autem angulos latera proportionalia: quare triangulum ABE triangulo FGL æquianulum est; ac propterea angulus AEB æqualis est angulo FLG. sed angulus quidem AEB anguloAMB est ^{6. sexti.} æqualis; in eadem enim circumferentia consistunt. angulus autem FLG æqualis ⁶ est angulo FNG. ergo & AMB angulus est æqualis angulo FNG. est autem & rectus angulus ^{21. tertii.} BAM æqualis recto GFPN. quare & reliquo reliquo æqualis. æquiangulum igitur est triangulum AMB triangulo FGN. ergo ⁴ ut BM ad GN ita BA ad GF. sed proportionis quidem BM ad GN duplicata est proportio quadrati ex BM ad quadratum

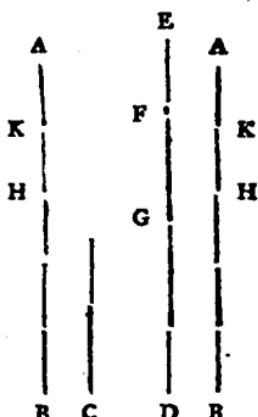


• 20. sexti. quadratum ex G N; proportionis vero B A ad G F duplicata est proportio A B C D E polygoni ad polygonum F G H K L: & ut igitur quadratum ex B M ad quadratum ex G N, ita polygonum A B C D E ad F G H K L polygonum. Quare similia polygona quae in circulis describuntur, inter se sunt ut diametrorum quadrata. Quod demonstrare oportebat.

LEMMA.

Duabus magnitudinibus inæqualibus expositis, si à majori auferatur majus quam dimidium, & ab eo quod reliquum est, rursus auferatur majus quam dimidium; & hoc semper fiat: relinquetur tandem quedam magnitudo quæ minori magnitudine exposita minor erit.

Sint duæ magnitudines inæquaes A B C, quarum major A B. dico si ab ipsa A B auferatur majus quam dimidium, & ab eo quod reliquum est, rursus auferatur majus quam dimidium, atque hoc semper fiat, relinquetur tandem magnitudinem quandam, quæ magnitudine c minor erit. etenim c multiplicata fiet aliquando major magnitudine A B. multiplicetur, & sit D E ipsius quidem c multiplex, major autem quam A B: dividaturque D E in partes ipsi c æquales D F F G G E. & ab ipsa A B auferatur majus quam dimidium B H, ab ipsa vero A H rursus majus quam dimidium auferatur H K, atque hoc semper fiat, quoad divisiones, quæ sunt in A B, multitudine æquales fiant divisionibus quæ in D E: sint igitur divisiones A K K H H B, divisionibus D F F G G E multitudine æquales. & quoniam major est D E quam A B; & ablatum est ab ipsa quidem D E minus quam dimidium E G, ab ipsa vero A B majus quam dimidium B H: erit reliquum G D reliquo H A majus. rursus quoniam major est G D, quam H A: & ablatum est ab ipsa quidem G D dimidium G F; ab ipsa vero H A majus quam dimidium H K: reliquum F D reliquo A K majus erit. estque F D æqualis ipsi c. ergo c quam A K est major. minor igitur est A K quam c. ergo ex magnitudine A B relicta est magnitudo A K, exposita minori magnitudine



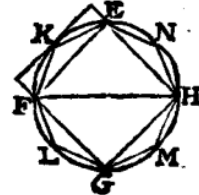
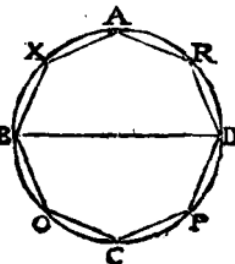
tudine c minor. Quod demonstrare oportebat. Similiter autem demonstrabitur, etiam si dimidia ablata fuerint. Est prima decimi.

PROP. II. THEOR.

Circuli inter se sunt ut diametrorum quadrata.

Sint circuli ABCD EFGH, diametri autem ipsorum sint BD FH. dico ut quadratum ex BD ad quadratum ex FH, ita esse circulum ABCD ad EFGH circulum. Sienim non ita sit; erit ut quadratum ex BD ad quadratum ex FH, ita circulus ABCD vel ad spatium aliquod minus circulo EFGH, vel ad majus. sit primum ad minus quod sit s. & in circulo EFGH describatur quadratum EFGH. itaque descriptum in circulo quadratum majus est dimidio circuli EFGH; quoniam si per puncta E F G H contingentes circulum ducamus, erit descripti circa circulum quadrati dimidium EFGH. descripto autem circa circulum quadrato minor est circulus. ergo quadratum EFGH majus est dimidio circuli EFGH. secentur bifariam circumferentiae E F F G G H E in punctis K L M N: & EK KF FL LG G M M H HN NE jungantur. unum quodque igitur triangulorum EKF FLG GMH HNE majus est dimidio segmenti circuli in quo consistit: quoniam si per puncta K L M N contingentes circulum ducamus, & parallelogramma, quæ sunt in rectas lineas E F F G G H E compleamus; erit unumquodque triangulorum EKF FLG GMH HNE dimidium parallelogrammi, quod ad ipsum est.

sed segmentum minus est parallelogrammo. quare unumquodque triangulorum EKF FLG GMH HNE majus est dimidio segmenti circuli, in quo consistit. Hasce igitur circumferentias bifariam secantes, & jungentes rectas lineas, atque hoc semper facientes, relinquemus tandem quedam circuli segmenta, quæ minora erunt excessu, quo circulus EFGH ipsum s' spatiū superat. etenim ostensum est in praecedenti Lemmate, duabus magnitudinibus inæqualibus expositis, si à majori auferatur majus quam dimidium, & ab eo quod relinquitur, rursus majus quam dimidium,



41. primi.

dium, & hoc semper fiat; relinquunt tandem magnitudinem aliquam, quae minori magnitudine exposita sit minor. itaque relicta sunt segmenta circuli $EFGH$ in rectas lineas EK KF FL LG GM MH HN NE , quae minora sunt excessu, quo circulus $EFGH$ ipsum s spatiu superat. ergo reliquum $EKFLGMHN$ polygonum majus erit spatio s. Describatur etiam in circulo $ABCD$, polygono $EKFLGMHN$ simile polygonum $AXBOPCDR$. est igitur ut quadratum $ex BD$

^b i. hujus. ad quadratum $ex FH$, ita polygonum. $AXBOPCDR$ ad $EKFLGMHN$ polygonum. sed & ut quadratum $ex BD$ ad quadratum $ex FH$, ita $ABCD$ circulus ad spatiu s. ergo &

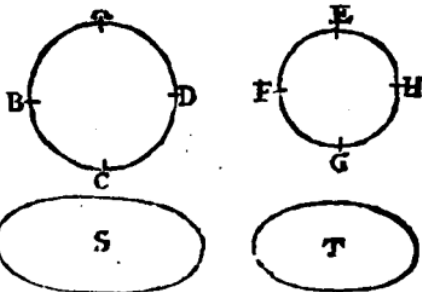
^c ii. quinti. ut circulus $ABCD$ ad spatiu s, ita polygonum $AXBOPCDR$ ad $EKFLGMHN$ polygonum. major autem est circulus $ABCD$ eo quod in ipso est polygono. quare & spa-

^d d Ex hypo-tium s majus est polygono $EKFLGMHH$. sed & ^e minus. thesi.

^e 14. quinti. quod fieri non potest. Non igitur est ut quadratum $ex BD$

ad quadratum $ex FH$,
ita $ABCD$ circulus ad
spatiu aliquod minus
circulo $EFGH$.
Similiter ostendemus
neque esse ut quadratum
ex FH ad quadratum
ex BD , ita circulum
 $EFGH$ ad aliquod
spatiu minus circulo

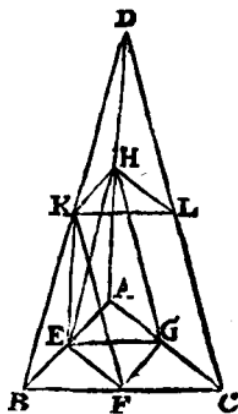
$ABCD$. dico igitur neque esse ut quadratum $ex BD$ ad quadratum $ex FH$, ita circulum $ABCD$ ad aliquod spatiu majus circulo $EFGH$. si enim fieri potest, sit ad majus spatiu s. erit igitur invertendo ut quadratum $ex FH$ ad quadratum $ex BD$, ita spatiu s ad $ABCD$ circulum. sed quoniam s majus est $EFGH$ circulo; erit ut spatiu s ad $ABCD$ circulum, ita circulus $EFGH$ ad aliquod spatiu minus circulo $ABCD$. ergo & ut quadratum $ex FH$ ad quadratum $ex BD$, ita $EFGH$ circulus ad aliquod spatiu minus circulo $ABCD$, quod fieri non posse ostensum est. non igitur ut quadratum $ex BD$ ad quadratum $ex FH$, ita est circulus $ABCD$ ad spatiu aliquod majus $EFGH$ circulo. ostensum autem est neque ad minus. quare ut quadratum $ex BD$ ad quadratum $ex FH$, ita erit $ABCD$ circulus ad circulum $EFGH$. Circuli igitur inter se sunt ut diametrorum quadrata. Quod ostendere oportebat.



PROP. III. THEOR.

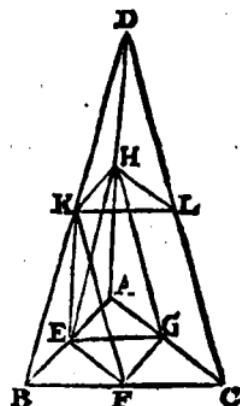
Omnis pyramis triangularem habens basim dividitur in duas pyramides, æquales & similes inter se, quæ triangulares bases habent, similesque toti, & in duo prismata æqualia, quæ quidem prismata dimidio totius pyramidis sunt majora.

Sit pyramis, cujus basis quidem ABC triangulum; vertex autem punctum D. dico pyramidem ABCD dividi in duas pyramides æquales & similes inter se, triangulares bases habentes, & similes toti, & in duo prismata æqualia; & duo prismata dimidio totius pyramidis esse majora. secentur enim A B B C C A A D D B D C bifariam in punctis E F G H K L, & EH FG GH HK KL LH EK KF FG jungantur. quoniam igitur AE quidem est æqualis EB, AH vero ipsi HD; erit ^a EH ipsi DB parallela. eadem ratione & HK ^{b. sexti.} est parallela ipsi AB. parallelogramnum igitur est HEBK. quare HK est & æqualis EB. sed EB ipsi ^{b. 34. primi.} AE est æqualis. ergo & AB ipsi HK æqualis erit. est autem & AH æqualis HD. duæ igitur AE AH duabus KH HD æquales sunt, altera alteri, & angulus EAH æqualis angulo KHD; basis igitur EH basi KD est æqualis: quare triangulum AEH æquale est & simile triangulo HKD. eadem ratione & triangulum AHG triangulo HLD æquale est & simile. & quoniam duæ rectæ lineæ se tangentes EH HG duabus rectis lineis se tangenteribus KD DL parallelæ sunt, non autem in eodem plano, æquales angulos & continebunt. ergo angulus EHG est æqualis angulo ^{c. 10. unde-} KDL. rursus quoniam duæ rectæ lineæ EH HG duabus KD cimi. DL æquales sunt, altera alteri, & angulus EHG est æqualis angulo KDL; erit ^d basis EG basi KL æqualis: æquale igitur est & simile triangulum EHC triangulo KDL. eadem ratione & AEG triangulum est æquale & simile triangulo HKL. quare pyramis cuius basis quidem est AEG triangulum, vertex autem punctum H, æqualis & similis est pyramidì cuius basis est triangulum HKL, & vertex D punctum. & quoniam uni laterum trianguli ADB, videlicet ipsi AB, parallela ducta est HK; erit triangulum ADB triangulo DKL æquianulum,



^{e. 29. primi.}
^{f. 4. primi.}

angulum, & latera habent proportionalia. simile igitur est $\triangle ADB$ triangulo DHK . & eadem ratione triangulum quidem DBC simile est triangulo DKL ; triangulum vero ADG triangulo DHL . & cum duæ rectæ lineæ sese tangentes BA ac AC duabus rectis lineis sese tangentibus KH ac HL parallelae sint, non existentes in eodem plano, hææquales angulos continentur. angulus igitur BAC angulo HKL est æqualis. atque est ut BA ad AC , ita KH ad HL . ergo $\triangle ABC$ triangulum simile est triangulo HKL ; ideoque pyramis, cuius basis quidem triangulum ABC , vertex autem punctum D , similis est pyramidì, cuius basis triangulum HKL , & vertex punctum D . sed pyramis cuius basis quidem HKL triangulum, vertex autem punctum D , ostensa est similis pyramidì, cuius basis triangulum AEG , & vertex H punctum. quare & pyramis cuius basis triangulum AEG & vertex punctum D , similis est pyramidì cuius basis AEG triangulum, & vertex punctum H . utraque igitur ipsarum $AEGH$ $HKLD$ pyramidum similis est toti pyramidì $ABCD$. & quoniam BF est æqualis FC , erit $EBFG$ parallelogrammum duplum trianguli GFC . & quoniam duo prismata æque alta sunt, quorum unum quidem basim habet parallelogrammum,



f 10. def.
undecimi. alterum vero triangulum, estque parallelogrammum duplum trianguli; erunt ea prisma inter se æqualia g. ergo prisma contentum duobus triangulis BKF EHG , & tribus parallelogrammis $EBFG$ $EBKH$ $KHGF$, est æquale prisma quod duobus triangulis GFC HKL , & tribus parallelogrammis $KFCL$ $LCGH$ HKG continetur. & manifestum est utrumque ipsorum prismatum, & cuius basis est $EBGF$ parallelogrammum, opposita autem ipsi HK recta linea, & cuius basis est GFC triangulum, & opposita ipsi triangulum KLH , majus esse utraque pyramidum quarum bases quidem AEG AKL triangula, vertices autem puncta H D : quoniam si jungamus EF EH rectas lineas, prisma quidem, cuius basis est $EBFG$ parallelogrammum, & opposita ipsi recta linea KG , majus est pyramide cuius basis EBF triangulum, vertex autem punctum K . sed pyramis, cuius basis triangulum EBF , & vertex K punctum, est f æqualis pyramidì cuius basis AEG triangulum, & vertex punctum H ; æqualibus enim & similibus planis continentur. quare & prisma cuius basis parallelogrammum $EBFG$, opposita autem

g 40. unde-
cimi.

ipsi

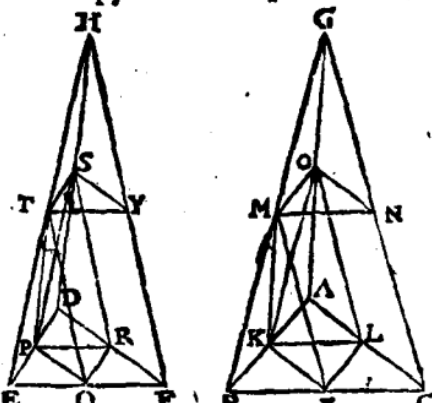
ipſi recta linea HK , maius eſt pyramide cujus basis AEG triangulum & vertex punctum H . prisma vero cujus basis parallelogrammum $EBFG$, & oppoſita ipſi recta linea HK , eſt æquale prifmati cujus basis GFC triangulum, & ipſi oportiuſum triangulum HKL : & pyramis cujus basis triangulum AEG , vertex autem H punctum, eſt æqualis pyramidi cujus basis HKL triangulum, & vertex punctum D . ergo duo prifmati de quibus dictum eſt, ſunt majora duabus di- ctiſ pyramidibus quarum baſes triangula AEG , HKL , verticeſ autem H D puncta. Tota igitur pyramis cujus basis ABC triangulum, vertex autem punctum D , diuſa eſt in duas pyramides æquales, & ſimiles inter ſe, & ſimiles toti: & in duo prifmati æqualia: funque duo prifmati dimidio totius pyramidis majora. Quæ oſtendere oportebat.

PROP. IV. THEOR.

Si fint due pyramides æque altæ, quæ triangulares baſes habeant, diuidatur autem utraque ipſarum, & in duas pyramides æquales inter ſe, ſimilesque toti, & in dua prifmati æqualia; & factarum pyramidum utraque eodem modo diuidatur, atque hoc ſemper fiat: erit ut unius pyramidis baſis ad baſim alterius, ita & in una pyramide prifmati omnia ad prifmati omnia in altera pyramide multitudine æqualia.

Sint due pyramides æque altæ quæ triangulares baſes habeant ABC DEF , verticeſ autem fint puncta G H , & diuidatur utraque ipſarum in duas pyramides æquales inter ſe, ſimilesque toti, & in duo prifmati æqualia; & factarum pyramidum utraque eodem modo diuſa inteliga- tur: atque hoc ſemper fiat. dico ut ABC baſis ad baſim DEF , ita eſſe prifmati omnia quæ ſunt in pyramide ABC ad prifmati omnia quæ in pyramide $DEFH$ multitu- dine æqualia. Quoniam enim BX quidem eſt æqualis Xc ,

AL vero æqualis Lc ; erit XL ipſi AB parallela, & trian- gu- lum ABC triangulo Lc ſimile. eadem ratione & trian-

2. ſexti.

gulum D E F simile est triangulo R Q F. & quoniam B C quidem est dupla C X, E F vero dupla ipsius F Q, ut B C ad C X, ita erit E F ad F Q. & descripta sunt ab ipsis B C C X similia & similiter posita rectilinea A B C L X C; ab ipsis vero E F F Q similia & similiter posita rectilinea D E F R Q F. et

¶ 22. sexti. igitur ut B A C triangulum ad triangulum L X C, ita triangulum D E F ad R Q F triangulum; & permutando ut triangulum A B C ad triangulum D E F, ita L X C triangulum ad triangulum R Q F. sed ut L X C triangulum ad triangulum

¶ 28. & 32. R Q F, ita & prisma cujus basis est triangulum L X C, oppositum undecimi. autem ipsis O M N, ad prisma cujus basis R Q F triangulum &

¶ 11 quinti. oppositum ipsis S T Y. ut igitur A B C triangulum ad tri-

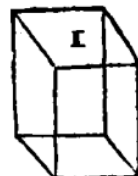
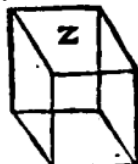
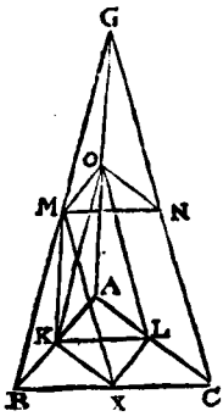
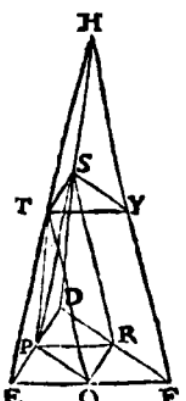
angulum D E F, ita prisma cujus basis est triangulum L X C oppositum autem ipsis O M N, ad prisma cujus basis R Q F tri-
angulum, & oppositum ipsis S T Y. & quoniam duo pris-
mata quae in pyramide A B C G inter se æqualia sunt, sed &
quæ in pyramide D E F H prismata inter se sunt æqualia;
erit ut prisma cujus basis parallelogramnum K L X B, op-
posita vero ipsis recta linea M O, ad prisma cujus basis L X C
triangulum, & oppositum ipsis O M N, ita prisma cujus ba-
sis parallelogramnum E P R Q, & opposita recta linea S T, ad
prisma cujus basis R Q F triangulum, oppositum vero ipsis

S T Y. quare componendo, ut prismata K B X L M O L X C M N O ad prisma L X C M N O, ita prismata P E Q R S T R Q F S T Y ad prisma R Q F S T Y. & permutando, ut prismata K B X L M O L X C M N O ad prismata P E Q R S T R Q F S T Y, ita prisma L X C M N O ad prisma R Q F S T Y. ut autem prisma L X C M N O ad prisma R Q F S T Y, ita ostensa est basis L X C ad R Q F basim, & A B C basis ad basim D E F. ergo & ut triangulum A B C ad triangulum D E F, ita quæ in pyramide A B C G duo prismata ad duo prismata quæ in pyramide D E F H. simili-
ter autem, & si factas pyramides dividamus eodem modo ve-
lut O M N G S T Y H, erit ut O M N basis ad basim S T Y, ita
quæ in pyramide O M N G duo prismata ad duo prismata quæ
in pyramide S T Y H. sed ut O M N basis ad basim S T Y, ita
basis A B C ad D E F basim. & ut igitur A B C basis ad basim
D E F, ita quæ in pyramide A B C G duo prismata ad duo pris-
mata quæ in pyramide D E F H; & quæ in pyramide O M
N G duo prismata ad duo prismata quæ in pyramide S T Y H;
& quatuor ad quatuor. eadem autem ostendentur & in
factis prismatibus ex divisione pyramidum A K L O, & D P
R S, & omnium simpliciter multitudine æqualium. Quod
demonstrare oportebat.

PROP. V. THEOR.

Pyramides quæ eadem sunt altitudine, & triangulares bases habent, inter se sunt ut bases.

Sint eadem altitudine pyramides, quarum bases quidem triangula ABC DEF, vertices autem puncta G H. dico ut ABC basis ad basim DEF, sic esse pyramidem ABCG ad DEFH pyramidem. Si enim non ita sit, erit ut ABC basis ad basim DEF, sic ABCG pyramidis, vel ad solidum minus pyramidem DEFH, vel ad majus. sit primum ad solidum minus, sitque z. & dividatur pyramidis DEFH in duas pyramides æquales inter se, & similes toti, & in duo prismata æqualia. sunt duo igitur prismata dimidio totius pyramidis majora. & rursus pyramides ex divisione factæ similiter dividantur, atque hoc semper fiat, quoad sumantur quædam pyramides à pyramidē DEFH, quæ sunt minores excessu quo pyramidis DEFH solidum z superat. itaque sumantur, &



sunt exempli causa, pyramides DPRS STYH. erunt igitur reliqua in pyramidē DEFH prismata solidō z majora. dividatur etiam ABCG pyramidis in totidem partes similes pyramidē DEFH. ergo & ut ABC basis ad basim DEF, ita quæ in pyramidē ABCG prismata ad prismata quæ in pyramidē DEFH. sed ut ABC basis ad basim DEF, ita pyramidis ABC ad solidum z. & igitur ut ABCG pyramidis ad solidum z, ita quæ in pyramidē ABCG prismata ad prismata quæ in pyramidē DEFH. major autem est pyramidis ABCG prismatis quæ in ipsa sunt. ergo & solidum z prismatis, quæ sunt in pyramidē DEFH, est majus. sed & ^b minus. quod fieri non potest. non igitur ut ABC basis ad basim DEF, ita est pyramidis AECG ad solidum aliquod minus pyramidē DEFH. Similiter ostendemus neque ut DEF basis ad basim

^a huic z.

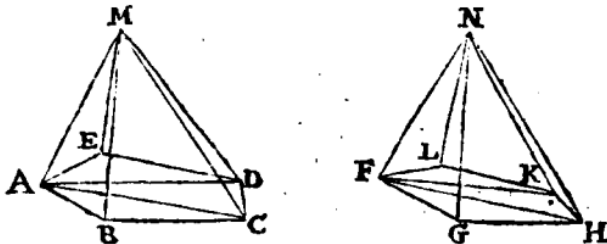
^b ex prius demonstratis.

basim ABC, ita esse pyramidem DEFH ad solidum aliquod pyramidem ABCG minus. dico igitur neque esse ut ABC basis ad basim DEF, ita ABCG pyramidem ad aliquod solidum majus pyramidem DEFH. si enim fieri potest, sit ad majus, videlicet ad solidum i. erit igitur invertendo ut DEF basis ad basim ABC, ita solidum i ad ABCG pyramidem. cum autem solidum i majus est pyramidem EDFH, erit ut solidum i ad ABCG pyramidem, ita DEFH pyramidis ad solidum aliquod minus pyramidem ABCG, ut proxime ostensum fuit. & ut igitur DEF basis ad basim ABC, ita pyramidis DEFH ad solidum aliquod pyramidem ABCG minus, quod est absurdum. non igitur ut ABC basis ad basim DEF, ita est ABCG pyramidis ad solidum aliquod majus pyramidem DEFH. ostensum autem est, neque ad minus. quare ut ABC basis ad basim DEF, ita est pyramidis ABCG ad DEFH pyramidem. Pyramides igitur quæ eadem sunt altitudine, & triangulares bases habent, inter se sunt ut bases. Quod demonstrare oportebat.

PROP. VI. THEOR.

Pyramides, quæ eadem sunt altitudine, & polygonas bases habent, inter se sunt ut bases,

Sint eadem altitudine pyramides, quæ polygonas bases habent ABCDE FGHL: vertices autem M N puncta. dico ut ABCDE basis ad basim FGHL, ita esse ABCDM pyramidem ad pyramidem FGHLN. dividatur enim basis quidem ABCDE in triangula ABE ACD ADE; basis vero



F G H K L dividatur in triangula F G H F H K F K L. & in uno quoque triangulo intelligantur pyramides æquæ altæ atque pyramides quæ à principio. quoniam igitur est ut triangulum ABC ad triangulum ACD, ita ABCM pyramidis ad pyramidem ACDEM: & componendo ut ABCD trapezium ad triangulum ACD, ita ABCDM pyramidis ad pyramidem ACDEM. sed & ut ACD triangulum ad ADE, ita pyramidis ACDEM ad ADEM pyramidem. ergo ex æquali, ut ABCD basis ad basim ADE, ita ABCDM pyramidis ad pyramidem ACDEM. &

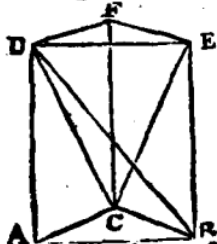
5. hujus.

& rursus componendo ut ABCDE basis ad basim ADE, ita ABCDEM pyramis ad pyramidem ADEM. eadem ratione, & ut FGHL basis ad basim FKL, ita & FGHLN pyramis ad FKLN pyramidem. & quoniam duæ pyramides sunt ADEM FKLN, quæ triangulares bases habent, & eadem sunt altitudine; erit & ut ADE basis ad basim FKL, ita ADEM pyramis ad pyramidem FKLN. quod cum sit ut ABCDE basis ad basim ADE, ita ABCDEM pyramis ad pyramidem ADEM; ut autem ADE basis ad basim FKL, ita ADEM pyramis ad pyramidem FKLN: erit ex æquali, ut basis ABCDE ad FKL basim, ita ABCDEM pyramis ad pyramidem FKLN. sed & ut FKL basis ad basim FGHLN, ita erat & FKLN pyramis ad pyramidem FGHLN. quare rursus ex æquali, ut ABCDE basis ad basim FGHLN, ita est ABCDEM pyramis ad pyramidem FGHLN. Pyramides igitur quæ eadem sunt altitudine, & polygonas bases habent, inter se sunt ut bases. Quod oportebat demonstrare.

PROP. VII. THEOR.

Omne prisma triangularem babens basim, dividitur in tres pyramides æquales inter se, quæ triangulares bases habent.

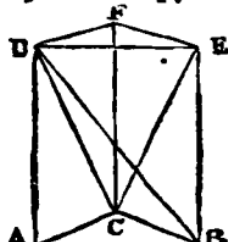
Sit prisma cuius basis quidem triangulum ABC, oppositum autem ipsi DEF. dico prisma ABCDEF dividi in tres pyramides æquales inter se, quæ triangulares habent bases. Jungantur enim BDC EC CD. & quoniam parallelogrammum est ABED cuius diameter ED, erit ABD triangulum triangulo EBD & æquale. ergo pyramis cuius basis triangulum ABD, vertex autem punctum C, æqualis est pyramidi cuius basis EDB triangulum, & vertex punctum C. sed pyramis cuius basis EDB triangulum, & vertex punctum C, eadem est cum pyramide cuius basis triangulum EBC, & vertex D punctum: iisdem enim planis continentur. ergo & pyramis cuius basis triangulum ABD, vertex autem punctum C, æqualis est pyramidi cuius basis EBC triangulum, & verrex punctum D. rursus quoniam FCBE parallelogrammum est cuius diameter CE, triangulum ECF triangulo CBE est & æquale. ergo & pyramis cuius basis BEC triangulum, vertex autem punctum D, æqualis est pyramidi cuius basis triangulum ECF, & vertex punctum D. sed pyramis cuius



34. primi

6. hujus:

basis quidem BCE triangulum, vertex autem punctum D , ostensa est æqualis pyramidæ cujus basis triangulum ABD , & vertex C punctum. quare & pyramidis cujus basis triangulum CBE , & vertex punctum D , æqualis est pyramidæ cujus basis triangulum ABD , & vertex C punctum. prisma igitur $ABCDEF$ dividitur in tres pyramidæ inter se æquales, quæ triangulares bases habent. Et quoniam pyramidis cujus basis ABD triangulum, vertex au- tem punctum C , eadem est cum pyramidæ, cujus basis triangulum CAB , & vertex D punctum, iisdem namque planis con- continetur ; pyramidis autem, cujus basis triangulum ABD , & vertex punctum C , tertia pars ostensa est prismatis cujus basis ABC triangulum, & oppositum ipsi D E F : & pyramidis igitur, cujus basis triangulum ABC , vertex autem D pun- etum, tertia pars est prismatis eandem basim habentis, vide- licet ABC triangulum, & oppositum ipsi triangulum DEF . Quod demonstrare oportebat.



COROLLARIUM.

1. Ex hoc manifestum est omnem pyramidem tertiam partem esse prismatis basim habentis eandem, & altitudinem æqualem ; quoniam si basis prismatis aliam quandam figuram rectilineam obrineat, & oppositam ipsi eandem, di- viditur in prismata quæ triangulares bases habent, & quæ ipsis opponuntur.

2. Prismata æque alta sunt inter se ut bases.

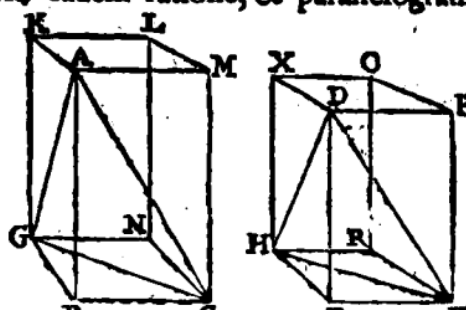
PROP. VIII. THEOR.

Similes pyramidæ quæ triangulares bases habent, in triplicata sunt proportione homologorum laterum.

Sint similes & similiter positæ pyramidæ, quarum bases quidem triangula ABC DEF , vertices autem G H puncta- dico ABC pyramidem ad pyramidem $DEFH$, triplicatam proportionem habere ejus quam BC habet ad EF . comple- antur enim $BGML$ $EHPO$ solida parallelepipedæ. & quo- niam pyramidis ABC G similis est pyramidæ $DEFH$, erit ^a an- gulus ABC angulo DEF æqualis, angulusque GBC æqualis angulo HFE , & angulus ABC angulo DEH . atque ^b est ut AB ad DE , ita BC ad EF , & BG ad EH . quoniam igitur est ut

^a 9. Def.
undecimi.
^b 1. Def.
sex⁴.

tit AB ad DE, ita BC ad EF, & circum æquales angulos latera sunt proportionalia, parallelogrammum BM parallelogrammo EP simile erit, eadem ratione, & parallelogrammum BN simile est parallelogrammo ER, & parallelogrammum BK ipsi EX parallelogrammo. tria igitur parallelogramma BM KB BN. tribus EP EX ER sunt similia. sed tria quidem MB BK BN tribus oppositis æqualia



& similia sunt, tria vero EP EX ER tribus oppositis æqualia & similia. quare solida BGML EHPO similibus planis & numero æqualibus continentur; ac propterea simile est BGML solidum solidu EHPO. similia autem solida parallelepipeda in triplicata sunt proportione homologorum laterum. ergo solidum BGML ad solidum EHPO triplicatam cimi, habet proportionem ejus quam habet latus homologum BC ad EF homologum latus. sed ut BGML solidum ad solidum EHPO, ita ABCG pyramidis ad pyramidem DEFH; pyramidis enim sexta pars est ipsius solidi, cum prisma quod est dimidium solidi parallelepipedi, sit pyramidis triplum. quare & pyramidis ABCG ad pyramidem DEFH triplicatam proportionem habebit ejus quam BC habet ad EF. Quod demonstrare oportebat.

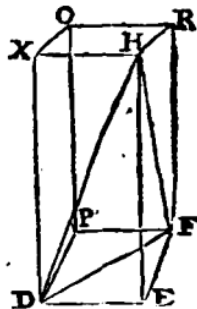
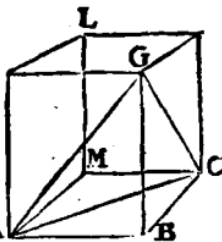
Cer. Ex hoc perspicuum est, & similes pyramidides quæ multangulas bases habent, inter se esse in triplicata proportione homologorum laterum. ipsis enim divisis in pyramidides triangulares bases habentes: quoniam & similia polygona, quæ sunt in basibus; in similia triangula dividuntur, & numero æqualia & homologa totis; erit ut una pyramidis in una pyramide triangularem habens basim ad pyramidem in altera triangularem basim habentem, ita & omnes pyramidides in una pyramidide triangulares habentes bases ad omnes in altera triangulares bases habentes; hoc est, ita pyramidis ipsæ multangulam habens basim ad pyramidem quæ multangularam basim habet. sed pyramidis triangularem habens basim ad pyramidem quæ triangularem basim habet, est in triplicata proportione homologorum laterum. & pyramidis igitur polygonam habens basim ad pyramidem similem basim habentem, triplicatam proportionem habebit ejus quam latus homologum habet ad homologum latus.

PROP. IX. THEOR.

Aequalium pyramidum, & triangulares bases habentium, bases & altitudines reciproce sunt proportionales: & quarum pyramidum triangulares bases habentium bases & altitudines reciproce sunt proportionales, illae sunt æquales.

Sint nempe pyramides æquales, quæ triangulares bases habent ABC DEF, vertices vero G H puncta. dico pyramidum ABGG DEFH bases & altitudines reciprocari; scil. ut ABC basis ad basim DEF, ita esse pyramidis DEFH altitudinem ad altitudinem pyramidis ABCG. compleantur enim BG MK EHPO solida parallelepipeda. & quoniam pyramidis ABCG est æqualis pyramidis DEFH, atque est pyramidis quidem ABCG sextuplum BGML solidum, pyramidis vero DEFH sextuplum solidum EHPO; erit & solidum BGML solidio EHPO æquale. æqualium autem solidorum parallelepipedorum bases & altitudines reciprocantur.

¶ 34. unde cimi. b. est igitur ut BM basis ad basim EP, ita EHPO solidi altitudo ad altitudinem solidi BGML. sed ut BM basis ad basim EP, ita & ABC triangulum ad triangulum DEF. ergo A



& ut ABC triangulum ad triangulum DEF, ita solidi EHPO altitudo ad altitudinem solidi BGML. sed solidi quidem EHPO altitudo eadem est cum altitudine pyramidis DEFH; solidi vero BGML altitudo eadem est cum altitudine pyramidis ABCG: est igitur ut ABC basis ad basim DEF, ita pyramidis DEFH altitudo ad altitudinem pyramidis ABCG. quare pyramidum ABCG DEFH bases & altitudines reciproce sunt proportionales. Et si pyramidum ABCG DEFH bases & altitudines reciproce sunt proportionales, fitque ut ABC basis ad basim DEF, ita pyramidis DEFH altitudo ad altitudinem pyramidis ABCG: dico ABCG pyramidem pyramidis DEFH æqualem esse. iisdem enim constructis, quoniam ut ABC basis ad basim DEF, ita est DEFH pyramidis altitudo ad altitudinem pyramidis ABCG; ut autem ABC basis ad basim DEF, ita BM parallelogrammum ad parallelogrammum EP: erit & ut parallelogrammum BM ad EP parallelogrammum, ita pyramidis DEFH altitudo ad altitudinem

nem pyramidis ABCG. sed pyramidis quidem DEFH altitudo eadem est cum altitudine solidi parallelepipedi EHPo; pyramidis vero ABCG altitudo eadem est cum altitudine solidi parallelepipedi BGML: est igitur ut BM basis ad basim EP, ita EHPo solidi parallelepipedi altitudo ad altitudinem solidi parallelepipedi BGML. quorum autem solidorum parallelepipedorum bases & altitudines reciprocantur, ea sunt ^b 34. unde aequalia. solidum igitur parallelepipedum BGML aequaliter cimi. est solido parallelepipedo EHPo. atque est solidi quidem BGML sexta pars pyramidis ABCG: solidi vero EHPo itidem sexta pars pyramidis DEFH. ergo pyramidis ABCG pyramidis DEFH est aequalis. Aequalium igitur pyramidum, & triangulares bases habentium, bases & altitudines reciproce sunt proportionales: & quarum pyramidum triangulares bases habentium bases & altitudines reciproce sunt proportionales, illae sunt aequales. Quod oportebat demonstrare.

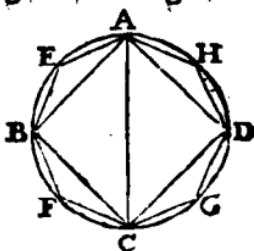
PROP. X. THEOR.

Omnis conus tertia pars est cylindri, qui eandem basim habet & altitudinem aequalem.

Habent conus eandem basim quam cylindrus, videlicet circulum ABCD, & altitudinem aequalem. dico conum tertiam partem esse cylindri, hoc est cylindrum coni triplum esse. Si enim cylindrus non sit triplus coni, vel major erit quam triplus, vel minor. sit primo major quam triplus. & describatur in ABCD circulo quadratum ABCD. ergo quadratum ABCD majus est quam dimidium ABCD circuli. & a quadrato ABCD erigatur prisma aequale altum cylindro. quod quidem prisma majus erit quam cylindri dimidium; quoniam si circa circulum ABCD quadratum describatur, erit inscriptum quadratum dimidium circumscripti. & sint ab eisdem basibus erecta solida parallelepipedâ aequale alta, nimirum primum ipsa. quare prismata inter se sunt ut bases. & ^{a 2. Cor. 7.} hujus.

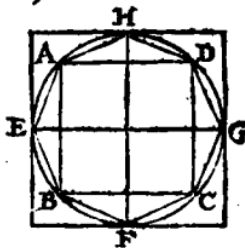
prisma igitur erectum a quadrato ABCD dimidium est prismatis erecti a quadrato quod circa circulum ABCD describitur. atque est cylindrus minor prisme erecto a quadrato quod describitur circa circulum ABCD. prisma igitur erectum a quadrato ABCD aequale altum cylindro, dimidio cylindri est majus. secuntur circumferentiae ABC CD DA bifariam in punctis E F G H, & AE EB BF FC CG GD DH HA

HA jungantur. unumquodque igitur triangulorum AEB
 BFC CGD DHA majus est dimidio portionis circuli ABCD,
 in qua consistit. erigantur ab unoquoque triangulorum AEB
 BFC CGD DHA prismata æque alta cylindro. ergo &
 unumquodque erectorum prismatum majus est dimidio por-
 tionis cylindri quæ ad ipsum est. quoniam si per puncta
 E F G H parallelez ipsis ABC CD DA ducantur, & com-
 pleantur in ipsis ABC CD DA parallelogramma, à qui-
 bus solida parallelepipeda æque alta cylindro erigantur:
 erunt uniuscujusque erectorum dimidia prismata ea & quæ
 sunt in triangulis AEB BFC CGD DHA. & sunt cylindri
 portiones erectis solidis parallelepipedis minores. ergo &
 prismata quæ in triangulis AEB BFC CGD DHA majora
 sunt dimidio portionum cylindri quæ ad ipsa sunt. itaque
 reliquas circumferentias secantes bifariam, jungentesque re-
 cetas lineas, & ab unoquoque triangulorum erigentes pris-
 mata æque alta cylindro, &
 hoc semper facientes, tandem
 relinquemus quasdam portio-
 nes cylindri quæ sunt minores
 excessu quo cylindrus coni tri-
 plum superat. relinquuntur
 jam, & sunt AEB BFC CG
 GD DH HA. reliquum igitur
 prisma, cuius basis quidem polygonum AEBFCGDH, al-
 titudo autem eadem quæ cylindri, majus est quam triplum
 coni. sed prisma cuius basis AEBFCGDH polygonum, &
 altitudo eadem quæ cylindri, triplum est pyramidis, cuius
 basis polygonum AEBFCGDH, vertex autem idem qui
 coni. & pyramidis igitur cuius basis polygonum AEBFCGDH, vertex autem idem qui coni, major est cono qui basim habet ABCD circulum. sed & minor; (ab ipso enim comprehenditur.) quod fieri non potest. non igitur cylindrus major erit quam triplus coni. dico insuper neque cylindrum minorem esse quam triplum coni. si enim fieri potest, sit cylindrus minor quam triplus coni. erit invertendo conus major quam tertia pars cylindri. describatur in ABCD circulo quadratum ABCD. ergo quadratum ABCD majus est
 quam dimidium ABCD circuli. & à quadrato ABCD eri-
 gatur pyramidis, verticem habens eundem quem conus. py-
 ramidis igitur erecta major est quam coni dimidium: quo-
 niam, ut ante demonstravimus, si circa circulum quadratum
 describatur, erit quadratum ABCD dimidium ejus quod
 circa circulum descriptum est: & si à quadratis erigantur
 solida parallelepipedata æque alta cono, quæ & prismata ap-
 pellantur,



p. 7. Cor. 7.
 p. 7. Cor. 7.

pellantur, erit & quod à quadrato ABCD erigitur, dimidium ejus, quod erectum est à quadrato circa circulum descripto ; etenim inter se sunt ut bases. quare & tertiae partes ipsarum. pyramis igitur cuius basis quadratum ABCD, dimidia est ejus pyramidis quæ à quadrato circa circulum descripto erigitur. sed pyramidis erecta à quadrato descripto circa circulum, major est cono ; ipsum namque comprehendit. ergo pyramidis cuius basis ABCD quadratum, vertex autem idem qui coni, major est quam coni dimidium. secentur circumferentiae ABCD D A bifariam in punctis E F G H. & jungantur AE EB BF FC CG GD DH HA. & unumquodque igitur triangulorum AEB BFC CGD DH A majus est quam dimidium portionis circuli ABCD, in qua consistit. erigantur ab unoquoque triangulorum AEB BFG CGD DH A pyramidis verticem habentes eundem quem conus. ergo & unaquæque pyramidem eodem modo erectarum major est quam dimidium portionis coni quæ est ad ipsam. itaque reliquas circumferentias secantes bifariam, jungentesque rectas lineas, & ab unoquoque triangulorum erigentes pyramidis verticem habentes eundem quem conus, & hoc semper facientes, relinquimus tandem quasdam coni portiones quæ minores erunt excessu quo conus tertiam cylindri partem superat. relinquantur ; & sint quæ in ipsis AE EB BF FC CG GD DH HA. reliqua igitur pyramidis cuius basis polygonum AEB FCG DH, & vertex idem qui coni, major est quam tertia cylindri pars. sed pyramidis cuius basis polygonum AEB FCDH, vertex autem idem qui coni, tertia pars est prismatis cuius basis polygonum AEB FCDH, altitudo autem eadem quæ cylindri. prisma igitur cuius basis AEB FCGH polygonum, & altitudo eadem quæ cylindri, majus est cylindro cuius basis est circulus ABCD. sed & minus : (ab ipso enim comprehenditur.) quod fieri non potest. non igitur cylindrus minor est quam triplus coni. ostensum autem est neque majorem esse quam triplum. ergo cylindrus coni triplus sit necesse est ; ac propterea conus tertia pars cylindri. Omnis igitur conus tertia pars est cylindri, eandem quam ipse basim habentis, & altitudinem æqualem. Quod demonstrare oportebat.

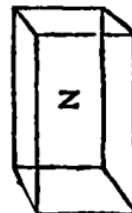
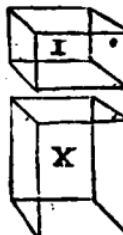
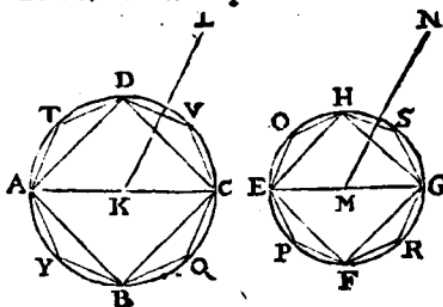


PROP. XI. THEOR.

Coni & cylindri qui eandem habent altitudinem, inter se sunt ut bases.

Sint in eadem altitudine coni & cylindri, quorum bases circuli ABCD EFGH, axes autem KL MN, & diametri basium AC EG. dico ut ABCD circulus ad circulum EFGH, ita esse cohom AL ad EN conum. Si enim non ita sit; erit ut ABCD circulus ad circulum EFGH, ita conus AL ad aliquod solidum minus cono EN, vel ad maius. sit primo ad minus quod sit x. & quo minus est solidum x cono EN, ei æquale sit i solidum. conus igitur EN ipsis solidis x i est æqualis. describatur in EFGH circulo quadratum EFGH, quod maius est dimidio circuli. erigatur à quadrato EFGH pyramis æque alta cono. pyramis igitur erecta major est coni dimidio. nam si circa circulum quadratum describamus, & ab ipso erigamus pyramidem æque altam cono; erit inscripta pyramis pyramidis circumscriptæ dimidium; etenim inter se sunt ut bases. conus autem

6. hujus.



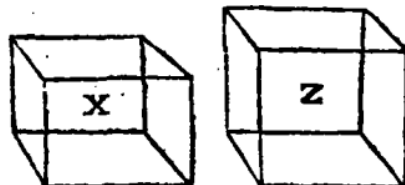
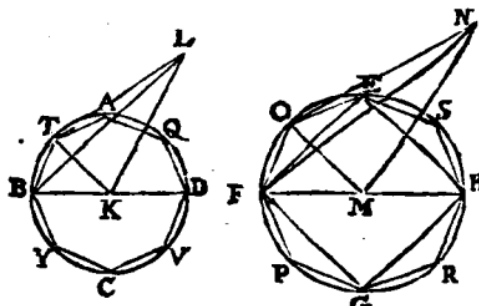
circumscrippta pyramide est minor. ergo pyramis cuius basis quadratum EFGH, vertex autem idem qui coni, major est coni dimidio. secantur circumferentiae EFGH HE bifariam in punctis P R S O; & OEEP PF FR RG GS SH jungantur. unumquodque igitur triangulorum HOE EPF FRG GSH majus est quam dimidium segmenti circuli in quo consistit. erigatur ab unoquoque triangulorum HOE EPF FRG GSH pyramis æque alta cono. ergo & unaquæque erectarum pyramidum major est dimidio portionis coni, quæ est ad ipsam. itaque reliquias circumferentias secantes bifariam, & jungentes rectas lineas, & ab unoquoque triangulorum erigentes pyramides æque altas cono, atque hoc semper facientes, relinquemus tandem aliquas portiones coni, quæ solido i minores erunt. relinquantur, & sint quæ in ipsis HO O E EP PF FR RG GS SH.

s. H. reliqua igitur pyramis cujus basis polygonum H O E F R G S, altitudo autem eadem quæ coni, major est solido x. describatur in circulo A B C D polygono H O E P F R G S simile & similiter positum polygonum D T A Y B Q C V, & ab ipso erigatur pyramis æque alta cono A L. quoniam igitur est ut quadratum ex A C ad quadratum ex E G, ita ^{1.} D T A Y-
B Q C V polygonum ad polygonum H O E P F R G S; ut autem quadratum ex A C ad quadratum ex E G, ita A B C D circulus ^{2.} ad circulum E F G H: erit ut A B G D circulus ad circulum E F G H, ita polygonum D T A Y B Q C V ad polygonum H O E P F R G S. sed ut A B C D circulus ad circulum E F G H, ita conus A L ad x solidum: & ut polygonum D T A Y B Q C V ad polygonum H O E P F R G S, ita pyramis cujus basis D T A Y-
B Q C V polygonum, vertex autem punctum L, ad pyramidem cujus basis polygonum H O E P F R G S, & vertex punctum N. ut igitur conus A L ad x solidum, ita pyramis, cujus basis polygonum D T A Y B Q C V, & vertex punctum L, ad pyramidem cujus basis polygonum H O E P F R G S, & vertex N punctum. conus autem A L major est pyramide quæ est in ipso. majus igitur est solidum x pyramide quæ est in cono E N. sed & ostensum est minus. quod fieri non potest. non igitur ut A B C D circulus ad circulum E F G H, ita est A L conus ad solidum aliquod minus cono E N. si-
militer demonstrabitur neque ut E F G H circulus ad circulum A B C D, ita esse conum E N ad aliquod solidum minus cono A L. dico præterea neque esse ut A B C D circulus ad circulum E F G H, ita A L conum ad aliquod solidum majus cono E N. si enim fieri potest, sit ad solidum majus, quod sit z. ergo invertendo ut E F G H circulus ad circulum A B C D, ita erit solidum z ad A L conum. sed cum sit solidum z majus cono E N; erit ut solidum z ad A L conum, ita conus E N ad aliquod solidum minus cono A L. & igitur ut E F G H circulus ad circulum A B C D, ita conus E N ad aliquod solidum minus cono A L, quod fieri non posse ostensum est. non igitur ut A B C D circulus ad circulum E F G H, ita conus A L ad aliquod solidum majus cono E N. ostensum autem est neque esse ad minus. ergo ut A B C D circulus ad circulum E F G H, ita est conus A L ad E N conum. sed ut conus ad conum, ita ^{15. quinti.} est cylindrus ad cylindrum; est enim uterque utriusque triplus. & igitur ut A B C D circulus ad circulum E F G H, ita in ipsis cylindri æque alti conis. Ergo coai & cylindri qui eandem habent altitudinem, inter se sunt ut bases. Quod demonstrare oportebat.

PROP. XII. THEOR.

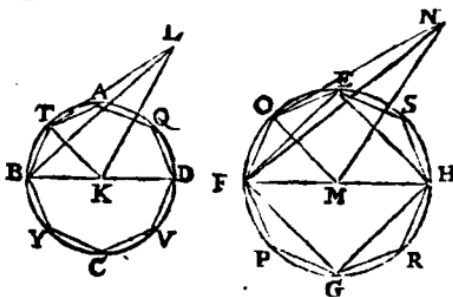
Similes coni & cylindri inter se sunt in triplicata proportione diametrorum quae sunt in basibus.

Sint similes coni & cylindri, quorum bases quidem circuli $A B C D$ & $E F G H$, diametri vero basium $B D$ & $F H$, & axes conorum vel cylindrorum $K L M N$. dico conum cujus basis $A B C D$ circulus, vertex autem punctum L , ad conum cujus basis basis circulus $E F G H$, vertex autem N punctum, triplicatam habere proportionem ejus quam habet $B D$ ad $F H$. si enim non habet conus $A B C D L$ ad conum $E F G H N$ triplicatam proportionem ejus quam $B D$ habet ad $F H$, habebit $A B C D L$ conus ad aliquod solidum minus cono $E F G H N$ triplicatam proportionem, vel ad majus. habeat primo ad minus, quod sit x . & describatur in $E F G H$. circulo quadratum $E F G H$. quadratum igitur $E F G H$ majus est dimidio $E F G H$ circuli. & erigatur à quadrato $E F G H$ pyramis æque alta cono. ergo erecta pyramis major est quam coni dimidium. itaque secentur $E F G H$ circumferentiae bifariam in punctis $O P R S$, & jungantur $E O O F F P P G G R R H H S E$. unumquodque igitur triangulorum $E O F E P G G R H H S E$ majus est dimidio segmenti circuli $E F G H$, in quo consistit. & erigatur ab unoquoque triangulorum $E O F F P G G R H H S E$ pyramis eundem verticem habens quem conus. ergo & unaquæque erectarum pyramidum major est quam dimidium portionis coni, quæ est ad ipsam. secantes igitur reliquas circumferentias bifariam, jungentesque rectas lineas, & ab unoquoque triangulorum erigentes pyramides eundem habentes verticem quem conus, atque hoc semper facientes, tandem relinquemus quasdam coni portiones quæ minores erunt excessu quo conus $E F G H N$ ipsum x solidum superat. relinquantur, & sint quæ in ipsis $E O O F F P P G G R R H H S E$. reliqua igitur pyramis cujus basis quidem polygonum $E O F P$

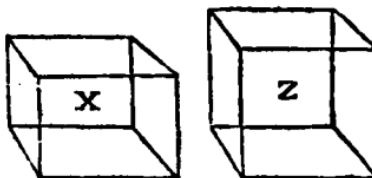


E O F P G R H S, vertex autem n punctum, major est solido x.
 describatur etiam in circulo A B C D, polygono E O F P G R H S
 simile & similiter positum polygonum A T B Y C U D Q : à quo
 erigatur pyramis eundem verticem habens quem conus : &
 triangulorum continentium pyramidem cuius basis quidem
 est polygonum A T B Y C V D Q, vertex autem punctum L, unum
 sit L B T ; triangulorum vero continentium pyramidem cuius
 basis E O F P G R H S polygonum, & vertex punctum N, unum
 sit N F O : & jungantur K T M O. quoniam igitur conus A B C D L
 similis est cono E F G H N, erit ut B D ad F H, ita K L axis ad
 axem M N. ut autem B D ad F H, ita B K ad F M. itaque ut ^{15. quinti.}
 B K ad F M ita K L ad M N : & permutando ut B K ad K L, ita F M
 ad M N. & cum perpendicularis utraque est, & circa æquales
 angulos B K L F M N latera sunt proportionalia : simile igitur
 est B K L triangulum triangulo F M N. Rursus quoniam ^{6. sexti.}
 est ut B K ad K T, ita F M ad M O, & circa æquales angulos
 B K T F M O latera sunt proportionalia; etenim quæ pars est
 angulus B K T quatuor rectorum qui sunt ad K centrum, ea-
 dem est pars & angulus F M O quatuor rectorum qui sunt
 ad centrum M : erit ⁶ triangulum B K T triangulo F M O simi-
 le. & quoniam ostensum est ut B K ad K L, ita esse F M ad
 M N ; æqualis autem est B K ipsi K T, & F M ipsi M O : erit
 ut T K ad K L, ita O M ad M N : & circa æquales angulos
 T K L O M N latera sunt proportionalia ; recti enim sunt : tri-
 angulum igitur L K T simile est triangulo M N O. quod cum
 ob similitudinem triangulorum B K L F M N, sit ut L B ad B K,
 ita N F ad F M ; ob similitudinem vero triangulorum B K T
 F M O, ut K B ad B T, ita M F ad F O : erit ex æquali ut L B
 ad B T, ita N F ad F O. rursus cum ob similitudinem trian-
 gulorum L T K N O M, sit ut L T ad T K, ita N O ad O M ; &
 ob similitudinem triangulorum K B T O M F, ut K T ad T B,
 ita M O ad O F : ex æquali erit ut L T ad T B, ita N O ad O F.
 ostensum autem est & ut T B ad B L, ita O F ad F N. quare
 rursus ex æquali ut T L ad L B, ita O N ad N F. triangulo-
 rum igitur L T B N O F proportionalia sunt latera, ideoque
 æquiangula sunt L T B N O F triangula, & inter se similia.
 quare & pyramis cuius basis triangulum B K T, vertex au-
 tem L punctum, similis est pyramidis cuius basis F M O tri-
 angulum, & vertex punctum N ; similibus enim planis con-
 tinetur, & multitudine æqualibus. pyramides autem simi-
 les, & quæ triangulares bases habent, in triplicata sunt pro-
 portione homologorum laterum. ergo pyramis B K T L ad
 pyramidem F M O N triplicatam habet proportionem ejus
 quam B K habet ad F M. similiter à punctis quidem A Q D V
 & Y ad K, à punctis vero E S H R & P ad M ducentes rectas
^{8. hujus.} lineas

lineas, & à triangulis erigentes pyramides vertices eosdem habentes quos coni, ostendemus & unamquamque pyramidum ejusdem ordinis ad unamquamque alterius ordinis triplicatam proportionem habere ejus quam habet BK latus ad homologum latus MF, hoc est quam BD ad ^{d 12. quinti.} FH. sed ut unum antecedentium ⁴ ad unum consequentium, ita omnia antecedentia ad omnia consequentia. est igitur & ut BKTL pyramidis ad pyramidem FMON, ita tota pyramidis cuius basis ATBYCVDQ polygonum, vertex autem punctum L, ad totam pyramidem cuius basis polygonum EOFPGRHs, & vertex punctum N. quare & pyramidis cuius basis ATBYCVDQ polygonum, vertex autem punctum L, ad pyramidem cuius basis polygonum



EOFPGRHs, & vertex punctum N, triplicatam proportionem habet ejus quam BD habet ad FH. ponitur autem conus cuius basis circulus ABCD, vertex autem punctum L, ad solidum x triplicatam proportionem habere ejus quam BD ad FH. ut igitur conus cuius basis circulus ABCD, vertex autem punctum L, ad solidum x, ita est pyramidis cuius basis ATBYCVDQ polygonum, vertex autem punctum L, ad pyramidem cuius basis polygonum EOFPGRHs, & vertex punctum N. dictus autem conus major est pyramide quæ in ipso; etenim eam comprehendit. majus igitur est & solidum x pyramide cuius basis polygonum EOFPGRHs, vertex autem punctum N. sed & minus. quod fieri non potest. non igitur conus cuius basis ABCD circulus, & vertex punctum L, ad aliquod solidum minus cono cuius basis circulus EFGH, & vertex N punctum, triplicatam proportionem habet ejus quam BD habet ad FH. similiter demonstrabimus neque conum EFGHN ad aliquod solidum minus cono ABCDL triplicatam proportionem habere ejus quam habet FH ad BD. itaque dico neque ABCDL conum ad solidum majus cono EFGHN triplicatam habere proportionem ejus quam BD habet ad FH. si enim fieri potest, habeat ad aliquod solidum majus, quod sit z. invertendo

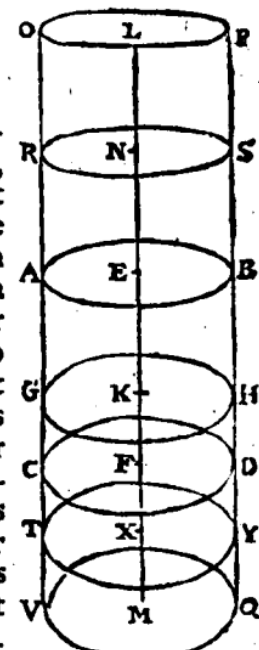


vertendo igitur, solidum z ad conum ABCDL triplicatam proportionem habet ejus quam FH ad BD. cum autem est solidum z maius cono EFGHN; erit ut solidum z ad conum ABCDL, ita EFGHN conus ad aliquod solidum minus cono ABCDL. ergo &c conus EFGHN ad solidum aliquod minus cono ABCDL triplicatam proportionem habebit ejus quam FH habet ad BD, quod fieri non posse demonstratum est. non igitur ABCDL conus ad solidum aliquod maius cono EFGHN, triplicatam proportionem habet ejus quam BD ad FH. ostensum autem est neque ad minus. quare conus ABCDL ad EFGHN conum triplicatam proportionem habet ejus quam BD ad FH. ut autem conus ad conum, ita cylindrus ad cylindrum. cylindrus enim in eadem existens basi in qua conus, & ipsi æque altus, coni f triplicus est. cum f 10. hujs. ostensum sit, omnem conum tertiam partem esse cylindri eandem quam ipse basim habentis, & æqualem altitudinem. ergo & cylindrus ad cylindrum triplicatam proportionem habebit ejus quam BD habet ad FH. Similes igitur coni & cylindri inter se sunt in triplicata proportione diametrorum quæ sunt in basibus. Quod demonstrare oportebat.

PROP. XIII. THEOR.

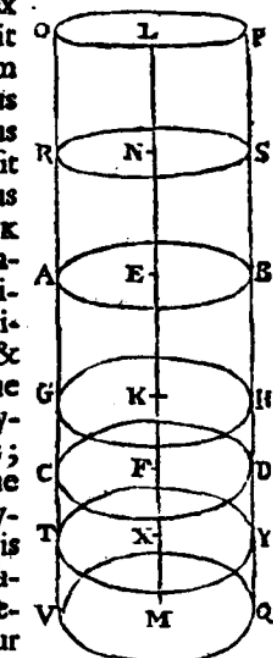
Si cylindrus plano secetur oppositis planis parallelo, erit ut cylindrus ad cylindrum, ita axis ad axem.

Cylindrus enim AD plano GH secetur oppositis planis AB CD parallelo, & occurrat axi EF in K puncto. dico ut BG cylindrus ad cylindrum GD, ita esse EK axem ad axem KF. producatur enim EF axis ex utraque parte ad puncta LM: & ipsi quidem EK axi ponantur æquales quotcunque EN NL; ipsi vero FK æquales quotcunque FX XM: & per puncta LN XM ducantur plana ipsis ABCD parallela: atque in planis per LN XM circa centra LN XM intelligantur circuli OP RS TY VQ æquales ipsis AB CD; & cylindri PR RB DT TQ intelligantur. quoniam igitur axes LN NE EK inter se sunt æquales, erunt cylindri PR RB BG inter se ut bases. æquales autem sunt bases. ergo & cylindri PR RB BG sunt æquales. quod cum axes LN NE EK inter se



. 11. hujs.

se æquales sint, itemque cylindri $P R R B B G$ inter se æquales; siisque ipsorum $L N N E E K$ multitudo æqualis multitudini ipforum $P R R B B G$: quotuplex est axis $K L$ ipsius $E K$ axis, totuplex erit & $P G$ cylindrus cylindri $G E$. eadem ratione & quotuplex est $M K$ axis ipsius axis $K F$, totuplex est & $Q G$ cylindrus cylindri $G D$. & si quidem axis $K L$ sit æqualis axi $K M$, erit & $P F$ cylindrus cylindro $G Q$ æqualis; si autem axis $L K$ major sit axe $K M$, & cylindrus $P G$ major erit cylindro $G Q$; & si minor minor. quatuor igitur existentibus magnitudinibus, videlicet axisbus $E K K F$, & cylindris $B G G D$, sumpta sunt æque multiplicia, axis quidem $E K$, & $B G$ cylindri, nempe axis $K L$, & cylindrus $P G$; axis vero $K F$, & cylindri $G D$ æque multiplicia, axis scilicet $K M$, & $G Q$ cylindrus: & demonstratum est si $L K$ axis superat axem $K M$, & $P G$ cylindrum superare cylindrum $G Q$; & si æqualis æqualem; & si minor minorem. est igitur axis $E K$ ad axem $K F$, ut $B G$ cylindrus ad cylindrum $G D$. Quare si cylindrus plano secetur oppositis planis parallelo, erit ut cylindrus ad cylindrum, ita axis ad axem. Quod demonstrare oportebat.

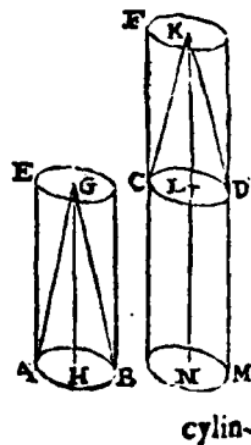


6. Def.
quinti.

PROP. XIV. THEOR.

In æqualibus basibus existentes coni & cylindri, inter se sunt ut altitudines.

Sint enim in æqualibus basibus $A B C D$, cylindri $E B F D$. dico ut $E B$ cylindrus ad cylindrum $F D$, ita esse $G H$ axis ad axem $K L$. Producatur enim $K L$ axis ad punctum N ; ponaturque ipsi $G H$ axi æqualis $L N$; & circa axem $L N$ intelligatur cylindrus $C M$. quoniam igitur cylindri $E B C M$ eandem habent alij. hujus. titudinem, inter se sunt ut bases. bases autem sunt æquales. ergo & cylindri $E B C M$ inter se æquales erunt. & quoniam cylindrus $F M$ secatur piano $C D$; 11. hujus. oppositis planis parallelo, erit ut $C M$



cylindrus ad cylindrum FD, ita axis LN ad KL axem. æqualis autem est cylindrus quidem CM cylindro EB; axis vero LN axi GH. est igitur ut EB cylindrus ad cylindrum FD, ita axis GH ad KL axem. ut autem EB cylindrus ad cylindrum FD, ita ABC conus ad conum CDK; cylindri sunt ^{15. quinti.} enim conorum tripli. ergo & ut GH axis ad axem KL, ita ^{10.} hujus est ABC conus ad conum CDK, & cylindrus EB ad FD cylindrum. In basibus igitur æqualibus existentes coni & cylindri, inter se sunt ut altitudines. Quod demonstrare oportebat.

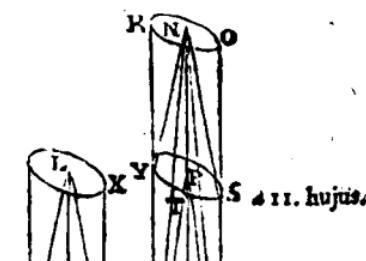
PROP. XV. THEOR.

Aequalium conorum & cylindrorum bases & altitudines reciproce sunt proportionales; & quorum conorum & cylindrorum bases & altitudines reciproce sunt proportionales, illi inter se sunt æquales.

Sint æquales coni & cylindri, quorum bases quidem ABCD EFGH circuli, & diametri ipsorum AC EG; axes autem KL MN; qui quidem & conorum vel cylindrorum sunt altitudines: & compleantur cylindri AX EO. dico cylindrorum AX EO bases & altitudines reciproce proportionales esse, hoc est, ut ABCD basis ad basim EFGH, ita esse altitudinem MN ad altitudinem KL.

altitudo enim KL vel æqualis est altitudini MN, vel non æqualis. Sit primo æqualis. atque est AX cylindrus æqualis cylindro EG. qui autem eandem habent altitudinem coni & cylindri inter se sunt ⁴ ut bases. æqualis igitur est basis ABCD basi EFGH. est igitur ut basis ABCD ad EFGH basim, ita MN altitudo ad altitudinem KL. non sit autem altitudo KL altitudini MN æqualis, sed major sit MN, & auferatur ab ipsa MN altitudini KL æqualis PM,

& per P fecetur EO cylindrus plano TYS, oppositis planis circulorum EFGH RO parallelo, intelligaturque cylindrus ES cuius basis quidem EFGH circulus, altitudo autem PM. quoniam igitur AX cylindrus æqualis est cylindro EO, alias autem aliquis est cylindrus ES; erit ut AX cylindrus ad cylindrum ES, ita cylindrus EO ad ES cylindrum. Sed ut AX cylindrus ad cylindrum ES, & ita basis ABCD ad EFGH basim; cylindri enim AX & ES eandem habent altitudinem: ut autem cylindrus EO ad ES cylindrum



A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

s 11. hujus.

* 13. hujus. drum, ita MN altitudo ad altitudinem MP ; nam cylindrus E O secatur piano TYS , oppositis planis parallelo. est igitur ut $ABCD$ basis ad basim $EFGH$, ita altitudo MN ad MP altitudinem. æqualis autem est MP altitudo altitudini KL . quare ut basis $ABCD$ ad $EFGH$ basim, ita MN altitudo ad altitudinem KL . æqualium igitur cylindrorum AX E O bases & altitudines reciproce sunt proportionales.

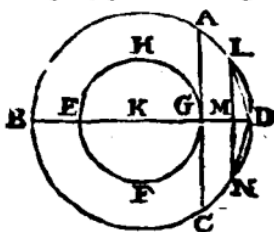
Sed si cylindrorum AX E O bases & altitudines sunt reciproce proportionales: hoc est, ut $ABCD$ basis ad basim $EFGH$, ita altitudo MN ad KL altitudinem. dico AX cylindrum cylindro E O æqualem esse. iisdem enim constructis; quoniam ut $ABCD$ basis ad basim $EFGH$, ita altitudo MN ad KL altitudinem; altitudo autem KL æqualis est altitudini MP : erit ut $ABCD$ basis ad basim $EFGH$, ita MN altitudo ad altitudinem MP . sed ut $ABCD$ basis ad basim $EFGH$, ita AX cylindrus ad cylindrum ES ; eadem enim habent altitudinem. ut autem * 14. hujus. MN altitudo ad altitudinem MP , ita AX cylindrus E O ad ES cylindrum. est igitur ut AX cylindrus ad cylindrum ES , ita cylindrus E O ad ES cylindrum. cylindrus igitur AX cylindro E O est æqualis. similiter autem & in conis. Quod demonstrare oportebat.

PROP. XVI. THEOR.

Duobus circulis circa idem centrum existentibus, in majori polygonum æqualium & numero parium laterum describere, quod minorem circulum non tangat.

Sint dati duo circuli $ABCD$ $EFGH$ circa idem centrum K . oportet in majori circulo $ABCD$ polygonum æqualium & numero parium laterum describere, non tangens minorem circulum $EFGH$. ducatur per K centrum recta linea BD , atque à puncto G ipsi BD ad rectos angulos ducatur AG , &c ad C producatur, que

* 15. tertii. AC circulum $EFGH$ & tangent.



Itaque circumferentiam BAD bifariam secantes, & ejus diuidium rursus bifariam, & hoc semper facientes, tandem relinqueremus

linquemus circumferentiam minorem ipsa A D. relinquatur, fitque L D: & à punto L ad B D perpendicularis agatur L M₂, &c ad N producatur; junganturque L D D N. ergo L D ipsi D N est æqualis, & quoniam L N parallela est A C, & A C, ^{29. tertii.} tangit circulum E F G H; ipsa L N circulum E F G H non tangent. & multo minus tangent circulum E F G H rectæ lineæ L D D N. quod si ipsi L D sequales deinceps circulo A B C D aptabimus, describetur in eo polygonum æqualium & numero parium laterum non tangens minorem circulum E F G H. Quod facere oportebat.

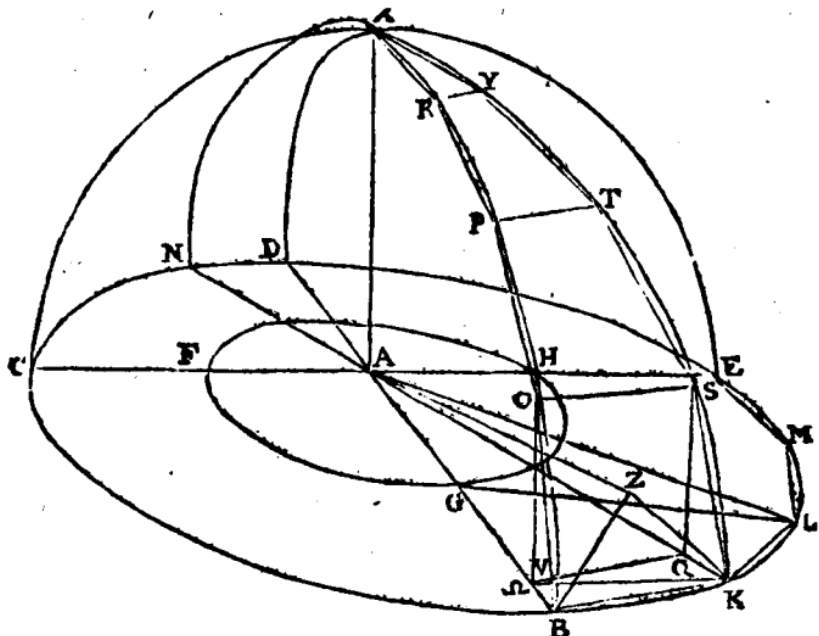
PROP. XVII. PROBL.

Duabus sphæris circa idem centrum existentibus, in majori solidum polyhedrum describere, quod minoris sphæræ superficiem non tangat.

Intelligentur duæ sphæræ circa idem centrum A. oportet in majori sphæra describere solidum polyhedrum minoris sphæræ superficiem non tangens. secentur sphæræ plano aliquo per centrum ducto: sectiones erunt circuli; quoniam diametro manente & semicirculo circumducto sphæra facta est: ergo in quacunque positione femicirculum intelligamus, quod per ipsum producitur planum in superficie sphæræ ^{Def. 14.} undecimi. circulum efficiet; & constat circulum esse maximum, cum diameter sphæræ quæ & semicirculi diameter est, major fit omnibus rectis lineis quæ in circulo vel sphæra ducuntur. fit igitur in majori quidem sphæra circulus B C D E, in minori autem circulus F G H; & ducantur ipsorum duæ diametri ad rectos inter se angulos B D C E. occurrat B D minori circulo in G; ducatur à punto G ipsi A G ad rectos angulos G L, & jungatur A L. itaque circumferentiam E B bifariam secantes, & dimidium ipsius bifariam, atque hoc semper facientes, tandem relinquemus quandam circumferentiam minorem ea parte circumferentiae circuli B C D, quæ subtenditur à recta æquali ipsi G L. relinquatur, fitque circumferentia B K. minor igitur est recta B K quam G L; eritque B K latus polygoni æqualium & parium numero laterum non tangentis minorem circulum. sint igitur polygoni latera in quadrante circuli B E, rectæ B K K L L M M E; & puncta K A producantur ad N: & à punto A plano circuli B C D E ad rectos angulos constituantur A X, quæ superficie sphæræ in punto X occurrat, & per A X & utramque ipsarum B D K N plana ducentur, quæ ex jam dictis efficient in superficie sphæræ maximos circulos. itaque efficiant, & sint in diametris B D ^{12. undeci-} KN

KN eorum semicirculi BXD KXN. quoniam igitur $\angle A$ recta est ad planum circuli BCDE, erunt omnia plana quae per d. 18. unde ipsam $\angle A$ transeunt, ad idem circuli planum & recta: quare cimi. & semicirculi BXD KXN recti sunt ad idem planum. & quoniam semicirculi BED BXD KXN aequales sunt, in aequalibus enim consistunt BD KN diametris; erunt & eorum quadrantes BE BX KX inter se aequales. quot igitur latera polygoni sunt in quadrante BE, tot erunt & in quadrantibus BX KX, aequalia ipsis BK KL LM ME. describantur, & sint BO OP PR RX KS ST TY YX: jungantur que SOTAYR; & ab ipsis OS ad planum circuli BCDE perpendiculares ducantur. cadent haec in communis plano-

e. 38. unde timi.

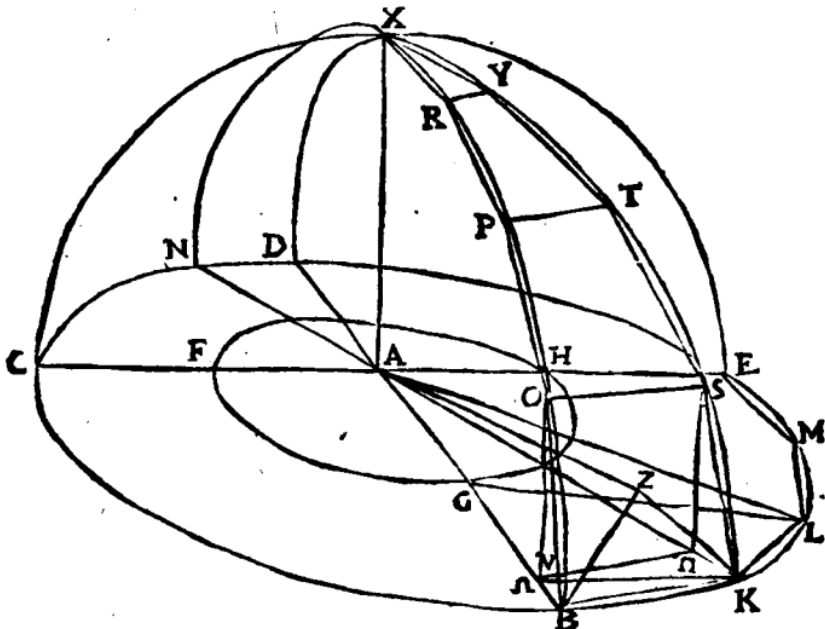


rum sectiones BD KN, quoniam & plana semicirculorum BXD KXN ad planum circuli BCDE recta sunt. itaque cadant, sintque ov SQ, & v Q jungatur. cum igitur in aequalibus semicirculis BXD KXN, aequales circumferentiae sumptae sint BO KS, & ductae perpendiculares ov SQ, erit ov quidem ipsis SQ aequalis, bv vero aequalis KQ. est autem & tota BA aequalis toti KA. ergo & reliqua v A reliquae QA est aequalis. igitur ut BV ad v A, ita KQ ad QA: ideoque v Q ipsis BK parallela est. quod cum utraque ipsarum ov SQ recta sit ad circuli BCDE planum, erit



erit o v ipfi s q z parallela. ostensa autem est & ipfi æqua-^g 6. unde-
 lis. ergo q v s o æquales sunt & parallelæ. & quoniam cimi.
 q v parallela est ipfi s o, sed & parallelæ ipfi k b; erit &^h 23. primi.
 s o ipfi k b parallela: & ipsas conjungunt s o k s. ergo &ⁱ 9. unde-
 k b o quadrilaterum est in uno k plano: nam si duæ rectæ
 cimi. lineæ parallelæ sint, & in utraque ipsarum quævis puncta
 k 7. unde-
 sumantur, quæ dicta puncta conjungit recta linea in eodem
 cimi. est plano, in quo parallelæ. & eadem ratione utraque ipso-
 rum quadrilaterorum s o p t t p r y in uno sunt plano. est
 autem in uno plano & triangulum y r x. si igitur à punctis,^j 2. unde-
 o s p t r y ad A ductas rectas lineas intelligamus, con- cimi.
 stituetur quædam figura solida polyhedra inter circumferen-
 tias b x k x, ex pyramidibus composita, quarum bases qui-
 dem k b o s s o p t t p r y quadrilatera, & triangulum
 y r x; vertex autem punctum A. quod si in unoquoque la-
 terum k l l m m e, quemadmodum in k b eadem construa-
 mus, & in reliquis tribus quadrantibus, & in reliquo he-
 misphærio constituetur figura quædam polyhedra in sphæra
 descripta, & composita ex pyramidibus, quarum bases sunt
 quadrilatera jam dicta, & y r x triangulum, & quæ ejus-
 dem ordinis sunt, vertex autem A punctum. dico dictam
 figuram polyhedram non tangere superficiem minoris sphæ-
 ræ, ip^b qua est circulus f g h. ducatur à^m puncto A ad pla-^m 11. unde-
 num quadrilateri k b s o perpendicularis A z, cui in punto
 z occurrat, & b z z k jungantur. itaque quoniam A z recta
 est ad quadrilateri k b s o planum, & ad omnes rectas li-
 neas, quæ ipsam contingunt, & in eodem sunt planæ rectos,ⁿ 3. def.
 angulos faciet. ergo A z ad utramque ipsarum b z z k est undecimi.
 perpendicularis. & quoniam A s est æqualis A k, erit &
 quadratum ex A B quadrato ex A k æquale: & sunt quadrato
 quidem ex A B æqualia. quadrata ex A z z B, angulus.^o 47. primi.
 enim ad z rectus est; quadrato autem ex A k æqualia ex
 A z z k quadrata. ergo quadrata ex A z z B quadratis ex
 A z z k æqualia sunt. commune auferatur quadratum ex A z.
 reliquum igitur quod ex A z reliquo quod ex z k est æqua-
 le: ergo recta b z rectæ z k æqualis. Similiter ostendemus,
 & quæ à puncto z ad puncta o s ducuntur utriusque ipsa-
 rum b z z k æquales esse. circulus igitur centro z & inter-
 vallo una ipsarum z b z k descriptus etiam per puncta o s
 transibit. & quoniam in circulo est b k s o quadrilaterum, &
 sunt æquales o b b k k s & minor o s, erit angulus b z k
 obtusus; ideoque b k major quam b z. sed & g l quam b k
 est major multo. igitur major est g l quam b z. & qua-
 dratum ex g l quadrato ex b z majus. & cum æqualis A L
 ipfi A B, erit quadratum ex A L quadrato ex A B æquale:
 sed

sed quadrato quidem ex AL aequalia sunt quadrata ex AG
GL, quadrato autem ex AB aequalia quadrata ex BZ ZA;
quadrata igitur ex AG GL aequalia sunt quadratis ex BZ
ZA: quorum quadratum ex BZ minus est quadrato ex GL:
ergo reliquum ex ZA quadratum majus est quadrato ex AG;



& ob id recta linea ZA major est recta AG. atque est AZ
quidem ad unam polyhedri basim, AG vero ad superficiem
perpendicularis. quare polyhedrum minoris sphæræ superfi-
ciem non tanget. Duabus igitur sphæris circa idem centrum
existentibus, in majori solidum descriptum est minoris sphæ-
ræ superficiem non tangens. Quod facere oportebat.

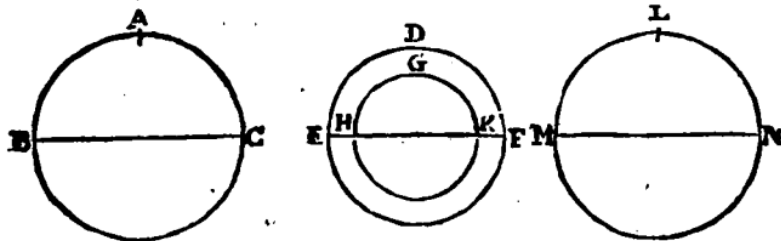
Cor. Quod si etiam in altera sphæra solido polyhedro de-
scripto, in sphæra BCDE simile solidum polyhedrum de-
scribatur; habebit solidum polyhedrum in sphæra BCDE
ad solidum polyhedrum in altera sphæra triplicatam propor-
tionem ejus, quam diameter sphæræ BCDE habet ad alte-
rius sphæræ diametrum. divisis enim solidis in pyramides
numero aequales, & ejusdem ordinis: erunt pyramides fi-
miles. similes autem pyramides inter se in triplicata sunt
proportione homologorum laterum. ergo pyramis cuius
basis est KBOs quadrilaterum, vertex autem punctum A,
ad pyramidem in altera sphæra ejusdem ordinis triplicatam
proportionem habet ejus, quam latus homologum habet ad
mologum

monogum latus; hoc est, quam habet A B ex centro sphærae circa centrum A existentis, ad eam, quæ est ex centro alterius sphærae. similiter & unaquæque pyramis earum, quæ sunt in sphæra circa centrum A, ad unamquamque pyramidum ejusdem ordinis, quæ sunt in altera sphæra, triplicatam proportionem habebit ejus, quam habet A B ad eam, quæ est ex centro alterius sphærae. Et ut unum antecedentium ad unum consequentium, ita antecedentia omnia ad omnia consequentia. quare totum solidum polyhedrum, quod est in sphæra circa centrum A, ad totum solidum polyhedrum, quod in altera sphæra, triplicatam proportionem habebit ejus, quam habet A B ad eam quæ est ex centro alterius sphærae, hoc est, quam habet B D diameter ad alterius sphærae diametrum.

PROP. XVIII. THEOR.

Sphærae inter se in triplicata sunt proportione suarum diametrorum.

Intelligantur sphærae A B C D E F; quarum diametri B C E F. dico A B C sphæram ad sphæram D E F triplicatam proportionem habere ejus, quam habet B C ad E F. Si enim non ita est, sphæra A B C ad sphæram minorem ipsa D E F, vel ad majorem, triplicatam proportionem habebit ejus, quam habet B C ad E F. Habeat primo ad minorem, videlicet ad G H K. & intelligatur sphæra D E F circa idem centrum, circa quod sphæra G H K: describaturque in majori sphæra D E F solidum polyhedrum non tangens a minorem sphæram G H K in superficie; & in sphæra A B C describatur solidum polyhedrum simile ei, quod in sphæra D E F descri-



ptum est. solidum igitur polyhedrum, quod in sphæra A B C, ad solidum polyhedrum, quod in sphæra D E F, triplicatam proportionem habet ejus, quam B C ad E F. habet autem A B C sphæra ad sphæram G H K triplicatam proportionem ejus, quam B C ad B F. ergo ut A B C sphæra ad sphæram G H K, ita solidum polyhedrum in sphæra A B C ad solidum polyhedrum in sphæra D E F; & permutoando, ut A B C sphæra

sphæra ad solidum polyhedrum, quod in ipsa est, ita G H K sphæra ad solidum polyhedrum, quod in sphæra D E F. major autem est sphæra A B C solido polyhedro, quod est in ipsa. ergo & G H K sphæra polyhedro, quod in sphæra D E F, est major. sed & minor, ab ipso enim comprehenditur, quod fieri non potest. non igitur A B C sphæra ad sphæram minorem ipsa D E F triplicatam proportionem habet ejus, quam A B C ad E F. similiter ostendemus neque D E F sphæram ad sphæram minorem ipsa A B C triplicatam habere proportionem ejus, quam habet E F ad B C. dico insuper sphæram A B C neque ad majorem sphæram ipsa D E F triplicatam proportionem habere ejus, quam B C ad E F. si enim fieri potest, habeat ad majorem L M N. invertendo igitur, sphæra L M N ad A B C sphæram triplicatam proportionem habet ejus, quam diameter E F ad B C diametrum. ut autem sphæra L M N ad A B C sphæram, ita sphæra D E F ad sphæram quandam minorem ipsa A B C, quoniam sphæra L M N major est ipsa D E F. ergo & D E F sphæra ad sphæram minorem ipsa A B C triplicatam proportionem habet ejus, quam E F ad B C; quod fieri non posse ostensum est, non igitur A B C sphæra ad sphæram majorem ipsa D E F triplicatam proportionem habet ejus, quam B C ad E F. ostensum autem est neque ad minorem. ergo A B C sphæra ad sphæram D E F triplicatam proportionem habebit ejus, quam B C ad E F. Quod demonstrare oportebat.

F I N I S.

L I B R I *Venales apud Henricum Clements
Bibliopolam Oxoniensem.*

R Ogeri Aschami Epistolarum Libri Quatuor cui accessit Joannis Sturmii aliorumque ad Aschamum Anglosque Eruditos Epistolarum Liber unus 8vo Oxoniæ 1703.

Spicilegium SS. Patrum ut & Hæreticorum Seculi post Christum Natum 1. 2. 3. Cura Joannis Ernesti Grabii Editio Altera Auctior 2 vol. 8vo. Oxon. 1714

M. Fab. Quintilliani Declamationum Liber 8vo 1692
Sophoclis Tragœdiæ Ajax & Electra vol. 1. Antigone & Trachiniae Vol. 2d. Opera Thomæ Johnson. 1708.
C. Suetonii Tranquilli opera omnia notis Illustrata Oxonii. 1676.

Theodosii Sphæricorum Libri Tres. Gr. Lat. 8vo Oxon. 1707.

Elementa Arithmeticæ Numerosæ & Speciosæ Edwardi Wells Oxoniæ 1698. 8vo.

Græcæ Linguæ Dialecti. in usum Scholæ Westmonasteriensis Opera ac studio Mich. Maittaire A. M. Londini 1712. 8vo.

Caspari Bartholini Specimen Philosophiæ Naturalis accedit de Fontium Fluviorumque Origine 12mo. 1713

Smith Aditus ad Logicam, & Elementa Logicæ Oxoniæ 1694.

Liberti Fromondi Meterrologicorum Libri sex Londini. 1670.

Musarum Anglicanarum Analecta 2 vol. 12mo 1714

Du Trieu manuductio Logicam Oxoniæ 8vo 1678.

Morket de Politia Ecclesiæ Anglicanæ. Londini 1705.