

Notes du mont Royal



www.notesdumontroyal.com

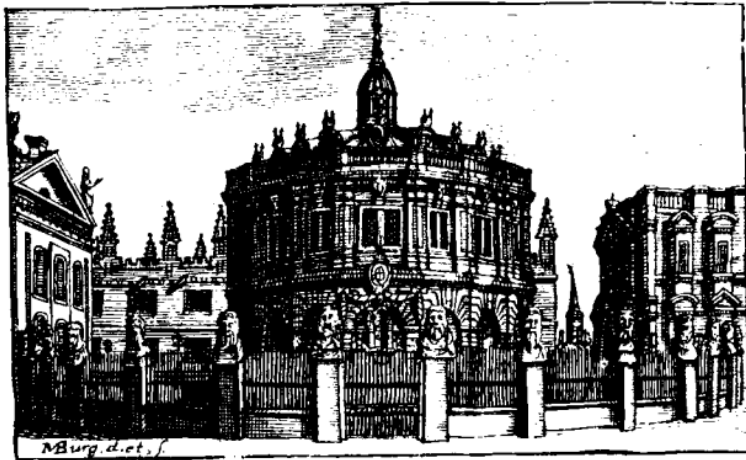
Cette œuvre est hébergée sur « *Notes du mont Royal* » dans le cadre d'un exposé gratuit sur la littérature.

SOURCE DES IMAGES
Google Livres

W. W. 16

EUCLIDIS ELEMENTORUM LIBRI PRIORES SEX, ITEM UNDECIMUS & DUODECIMUS.

Ex Versione Latina
FEDERICI COMMANDINI.
QUIBUS ACCEDUNT
Trigonometriæ Planæ & Sphaericæ Elementa.
Item Tractatus de Natura & Arithmetica Logarithmotum.
In usum Juventutis Academicae.



O X O N I A E.
E THEATRO SHELDONIANO, MDCCXXIII.
Impensis Ricb. Clementis Bibliop. Oxon.
Prostat apud J. Knippon & C. Rivington Bibliop. in Cœmiterio D. Pauli Lond.

Imprimatur,

B E R. G A R D I N E R

Vic. Can. OXON.

March 25. 1715.



PRÆFATIO.

POSSIT tot nova Geometrie Elementa, non ita pridem in lucem emissæ, est fortasse quod miretur Tyro Mathematicus, annosa hæc, & (ut quibusdam videntur) obsoleta Euclidis συγχæta 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 innumeras, per omnem antiquitatem ad sua usque tempora latentes, se invenisse jactant.

At tantorum virorum pace, audacter affero, Euclidem ab iis immerito reprehensum esse, ejusque Definitiones distinctas & claras, è primis principiis & conceptibus nostris faciliorem & simplicioribus petitas esse; demonstrationes Elegantes perspicuas & concinnas; ratiocinandi vim adeo evidentem & nervosam, ut facile inducar credere obscuritatem istam à sciolis illis toties insimulatam, confusis potius & perplexis eorum ideis, quam demonstrationibus ipsis imputandum 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 hypercriticus Horum captiunculis sigillatim respondere: sed in his Elementis vel mediocriter versato, statim patebit, Calumniatores 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 cunctus, quidam non insimi 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, alias quæ demonstrationes in pejus mutant. Inter illos eminent Tacquetus & Deschalles, quorum utrique malo quodam fato cōtigit, 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 Eulidis demonstrationes descrunt, 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 bi autores in aliis suis scriptis de Scientiis Mathematicis bene meruissent. Hoc quidem commune est iis vitium cum omnibus bodiernis Elementorum Scriptoribus, qui in eundem impingunt scopulum, & ut suam in hac materia ostentent peritiam, authorem nostrum in re minime culpandā imo laudandā reprobant; Quantitatum proportionalium definitionem intelligo: in quā intellectu facilem proportionalium proprietatem exponit, quæ quantitatibus omnibus tam incommensurabilibus quam commensurabilibus aequa convenit, & à quā ceterae omnes proportionalium proprietates facile consequuntur.

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

Sed operæ pretium erit, methodum, quā banc proprietatem demonstrare conantur, perpendere. Affectionem quandam uni tantum proportionalium generi, viz. commensurabilium, congruentem assumunt; & exinde multis ambagibus longaque conclusionum serie universalem, quam Euclides 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 particularē 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 mentis, præterire non possum Elementa ab eo edita, in quibus plerumque iphus Euclidis constructiones & demonstrationes retinet, ne una quidem omissa propositione. Hinc oritur major in demonstrando vis, pulchrior construendi methodus, & ubique Veterum Geometrarum genius clarius eluscit, quam in libris istius generis fieri solet. Plura præterea 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 Geometriâ parum versato difficiles & obscuræ fiant. Multæ propositiones quæ ipsum Euclidem legenti perspicue viderentur, Algebraicâ bac demonstrandi methodo tyronibus nodose & vix intelligibiles redundunt; qualis est V. G. 13. primi Elementi. Demonstrationum, quas in Elemento secundo attulit, difficilis admodum tyronibus est intelligentia; rectius multo Euclides ipse earum evidentiam (ut in re Geometricâ fieri debet) à figurarum contemplatione petit. Scientiarum omnium Elementa simplicissimâ methodo

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

Ut Elementa Barovii nimis brevitate, sic ea, quæ à Clavio traduntur, molestâ prolixitate peccant. Scholiis enim Commentariisque abundat nimis & luxuriat. Vix equidem arbitror Euclidem tam obscurum 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.

Hicce 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 Præxes vitæ commodis inservientes applicare defiderant, Trigonometriæ Planæ & Sphærica compendium adjunxi, cuius Artis ope, magnitudines Geometricæ mensurantur, ipsarumque dimensiones numeris subjiciuntur.



EUCLIDIS

ELEMENTORUM

LIBER PRIMUS.

DEFINITIONES.

I.

Punctum est, cuius 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 continentium, & non in directum jacentium, alterius ad alteram inclinatio.

IX.

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

A

X.

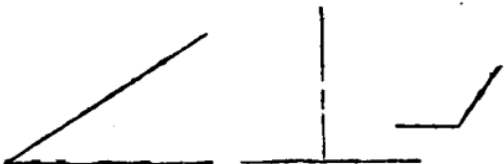
2 EUCLIDIS ELEMENTORUM

X.

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

XI.

Obtusus angulus
est, qui major est
recto.



XII.

Acutus autem, qui recto est minor.

XIII.

Terminus est, quod alicujus extrellum 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.

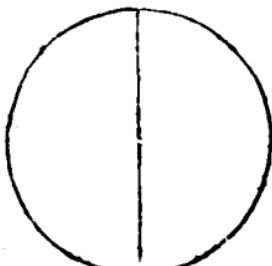
Diameter circuli est recta quædam linea per centrum ducta, & ex utraque parte à circumferentia circuli terminata, quæ quidem, & bisectionem circulum fecat.

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.

Ilosceles, 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.

EUCLIDIS ELEMENTORUM

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 piano, & ex utraque parte in infinitum producantur, in neutram partem inter se convenient.

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.

AXIOMATA.

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 congruunt, inter se sunt æqualia.

IX.

Totum est sua parte majus.

X.

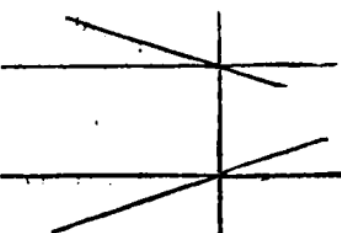
Duæ rectæ lineæ spatium non comprehendunt.

XI.

Omnes anguli recti inter se æquales sunt,

XII.

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

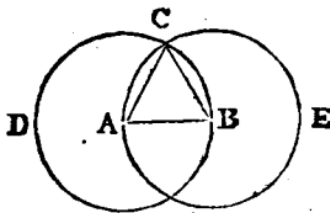


Not. Cum plures anguli ad unum punctum existunt, designatur quilibet tribus literis, quarum illa quæ est ad verticem anguli, in medio ponitur. V.G. in figura Prop. 13. libri primi angulus à rectis AB, BC comprehensus dicitur angulus ABC, & angulus à rectis AB, BE contentus dicitur angulus ABE.

PROPOSITIO I. PROBLEMA.

Super datā rectā linea terminatā, triangulum æquilaterum constituere.

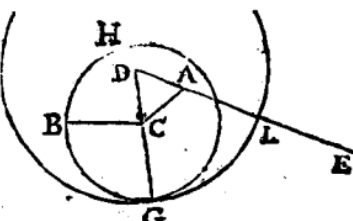
Sit data recta linea terminata AB , oportet super ipsa AB triangulum æquilaterum constituere. Centro quidem A inter-
 3. Post. vallo autem AB circulus describatur $B C D \dots$. Et rursus
 1. Post. centro B , intervalloque BA de-
 scribatur circulus $A C E \dots$, & à
 puncto C , in quo circuli se in-
 vicem secant, ad AB ducantur
 rectæ lineæ CA CB . Quoniam
 15. Def. igitur A centrum est cir-
 culi DBC , erit AC ipsi AB æ-
 qualis, rursus quoniam B cir-
 culi CAE est centrum, erit BC æqualis BA : ostensa est au-
 tem & CA æqualis AB . utraque igitur ipsarum CA CB ipsi
 AB est æqualis. Quæ autem eidem sunt æqualia, & inter se
æqualia sunt. Ergo CA ipsi CB est æqualis. tres igitur CA
 AB BC inter se sunt æquales; ac propterea triangulum æqui-
laterum est ABC , & constitutum est super data recta linea
terminata AB . quod fecisse opórtebat.



PROP. II. PROBL.

Ad datum punctum, datae rectæ lineaæ æqualem rectam lineaem ponere.

Sit datum quidem punctum A , data vero recta linea BC . oportet ad A punctum, ipsi BC rectæ lineaæ æqualem rectam lineaem ponere. Ducatur à punto A ad C recta linea AC : & super ipsa constituatur triangulum æquilaterum DAC , producanturque in directum
 Postul. 1. iplis DA DC rectæ lineæ AE
 Prima ujus. & centro quidem c , inter-
 vallo autem BC circulus K
 Postul. 2. BGH describatur α . Rursusque
 3. Post. centro D , & intervallo DG
 describatur circulus GKL . Quoniam igitur punctum C
 centrum est BCH circuli, erit



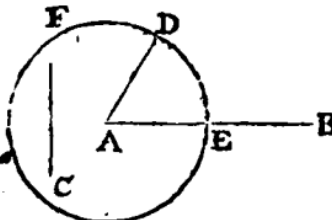
Def. 15. BC ipsi CG æqualis ϵ . Et rursus quoniam D centrum est circuli GKL , erit DL æqualis DG : quarum DA est æqualis Axiom. 3. DC . reliqua igitur AL reliqua GC est æqualis f . Ostensia autem

autem est BC aequalis CG. Quare utraque ipsorum AL BC est aequalis ipsi CG. Quae autem eidem aequalia sunt, & inter se sunt aequalia. Ergo, & AL est aequalis BC. Ad datum igitur punctum A datæ rectæ lineæ BC aequalis posita est AL. Quod facere oportebat.

PROP. III. PROBL.

Duabus datis rectis lineis inæqualibus à majore minori aequalem abscindere.

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



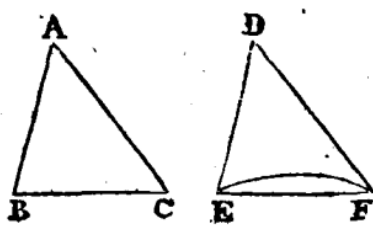
^a Per antecedentem.

^b Post. 3.

PROP. IV. THEOR.

Si duo triangula duo latera duobus lateribus aequalia habeant, alterum alteri; habeant autem, & angulum angulo aequalem, qui aequalibus rectis lineis contineatur: Et basim basi aequali habebunt; & triangulum triangulo aequale erit; & reliqui anguli reliquis angulis aequales, alter alteri, quibus aequalia latera subtenduntur.

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



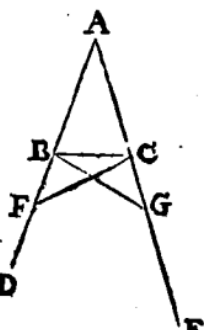
EUCLIDIS ELEMENTORUM

æquales, alterum alteri, quibus æqualia latera subtenduntur; nempe angulum ABC angulo DEF: & angulum ACB angulo DFE. Triangulo enim ABC applicato ipsi DEF, & puncto quidem A posito in D, recta vero linea AB in ipsa DE: & punctum B puncto E congruet; quod AB ipsi DE sit æqualis. Congruente autem AB ipsi DE; congruet & AC recta linea rectæ lineæ DF cum angulus BAC sit æqualis angulo EDF. Quare, & c congruet ipsi F: est enim recta linea AC æqualis rectæ DF. Sed, & punctum B congruebat puncto E. Ergo, & basis BC bali EF congruet. Nam si puncto quidem B congruente ipsi E, c vero ipsi F; basis BC basi EF non congruit; duæ rectæ lineæ spatium comprehendent: quod fieri non potest. Congruet igitur BC basis, basi EF, & ipsi æqualis erit. Quare & totum ABC triangulum congruet toti triangulo DEF, & ipsi erit æquale; & reliqui anguli reliquis angulis congruent, & ipsis æquales erunt. Videlicet angulus ABC angulo DEF, & angulus ACB angulo DFE. Si igitur duo triangula duo latera duobus lateribus æqualia habeant, alterum alteri, habeant autem & angulum angulo æqualem, qui æqualibus rectis lineis continetur: & basim bali æqualem habebunt; & triangulum triangulo æquale erit; & reliqui anguli reliquis angulis æquales, alter alteri, quibus æqualia latera subtenduntur: quod ostendere oportebat.

PROP. V. THEOR.

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

Sit isosceles triangulum ABC; habens AB latus lateri AC æquale, & producantur in directum ipsis AB AC rectæ lineæ BD CE. Dico angulum quidem ABC angulo ACB, angulum vero CBD angulo BCE æqualem esse. Sumatur enim in linea BD, quodvis punctum F; atque à majore AE minori AF æqualis auferatur AG; junganturque FC, GB. Quoniam igitur AF est æqualis AG; AB vero ipsi AC; duæ FA AC, duabus GA AB æquales sunt, altera alteri; & angulum FAG communem continent, basis igitur FC



4. hujus. basi GB est æqualis, & triangulum AFC æquale triangulo ACB; & reliqui anguli, reliquis angulis æquales erunt, alter alteri; quibus æqualia latera

latera subtenduntur: Videlicet angulus quidem $A C F$ æqualis angulo $A B G$; angulus vero $A F C$ angulo $A G B$. Et quoniam tota $A F$ toti $A G$ est æqualis; quarum $A B$ est æqualis $A C$; erit & reliqua $B F$ reliqua $C G$ æqualis. Ostensia est ^{a Axiom. 3.} autem $F C$ æqualis $G B$. duæ igitur $B F$, $F C$ duabus $C G$ $G B$ æquales sunt, altera alteri; & angulus $B F C$ æqualis angulo $C G B$: estque basis ipsorum $B C$ communis. Ergo &^b triangulum $B F C$ triangulo $C G B$ æquale erit; & reliqui anguli reliquis angulis æquales, alter akeri; quibus æqualia latera subtenduntur. Angulus igitur $F B C$ est æqualis angulo $G C B$; & angulus $B C F$ angulo $C B G$. Itaque quoniam totus $A B G$ angulus toti angulo $A C F$ æqualis ostensus est, quorum angulus $C B G$ est æqualis ipsi $B C F$: erit reliquo ^{c Axiom. 3.} $A C B$ æqualis; & sunt ad basim $A B C$ trianguli: ostensus autem est & $F B C$ angulus æqualis angulo $C B G$; qui sunt sub bâsi. Isoscelium igitur triangulorum, qui ad basim sunt anguli inter se sunt æquales, & productis æqualibus rectis latus anguli, qui sunt sub bâsi, inter se æquales erunt. Quod ostendisse oportebat.

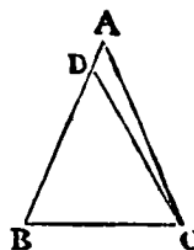
Cor. Hinc omne triangulum æquilaterum est quoque æquiangulum.

PROP. VI. THEOR.

Si trianguli duo anguli inter se sint æquales, & æquales angulos subtendentia latera inter se æqualia erunt.

Sit triangulum $A B C$, habens angulum $A B C$ angulo $A C B$ æqualem. Dico & $A B$ latus lateri $A C$ æquale esse: Si enim inæqualis est $A B$ ipsi $A C$; altera ipsarum est major. Sit major $A B$; atque à majori $A B$ minori $A C$ æqualis & auferatur $D B$; & $D C$ jungatur. Quoniam igitur $D B$ est æqualis ipsi $A C$; communis autem $B C$: erunt duæ $D B$ $B C$ duabus $A C$ $C B$ æquales, altera alteri; & angulus $D B C$ æqualis angulo $A C B$ ex hyp. Basis igitur $D C$ bâsi $A B$ est æqualis, & triangulum $D B C$ æquale triangulo $A C B$, minus majori; quod est absurdum. Non igitur inæqualis est $A B$ ipsi $A C$. Ergo æqualis erit. Si igitur trianguli duo anguli inter se sint æquales, & æquales angulos subtendentia latera inter se æqualia erunt: quod monstrasse oportuit.

Cor. Hinc omne triangulum æquiangulum est quoque æquilaterum.



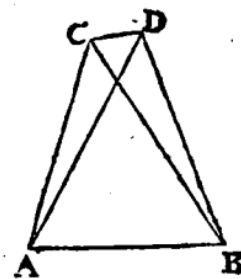
* 3. hujus.

6 4. hujus.

PROP. VII. THEOR.

In eadem recta linea, duabus eisdem rectis lineis, aliae duæ rectæ lineæ æquales, altera alteri non constituentur ad aliud atque aliud punctum, ad easdem partes, eosdem, quos primæ rectæ lineæ, terminos habentes.

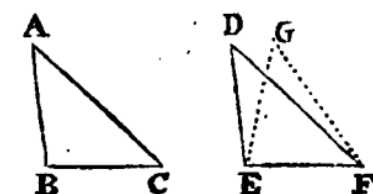
Si enim fieri potest, in eadem recta linea A B duabus eisdem rectis lineis A C C B, alia duæ rectæ lineæ A D D B æquales, altera alteri constituantur ad aliud atque aliud punctum c & D; ad easdem partes ut ad c & D, eosdem habentes terminos A & B, quos primæ rectæ lineæ, ita ut c A quidem sit æqualis D A, eundem, quem ipsa terminum, habens A; C B vero sit æqualis D B, eundem habens B terminum; & C D jungatur. Itaque quoniam A C est æqualis A D; erit, & angulus A C D angulo A D C æqualis. Major igitur est A D C angulus angulo B C D. Quare angulus B D C angulo B C D multo major erit. Rursus quoniam C B est æqualis D B & angulus B D C æqualis erit angulo B C D: ostensus autem est ipso multo major; quod fieri non potest. Non igitur in eadem recta linea duabus eisdem rectis lineis aliae duæ rectæ lineæ æquales, altera alteri constituentur ad aliud atque aliud punctum, ad easdem partes, eosdem, quos primæ rectæ lineæ, terminos habentes; quod ostendisse oportebat.



PROP. VIII. THEOR.

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

Sint duo triangula A B C, D E F, quæ duo latera A B, A C, duobus lateribus D E D F æqualia habeant alterum alteri; ut sit A B quidem æquale D E; A C vero ipsi D F; habeant autem, & basim B C basi E F æqualem.



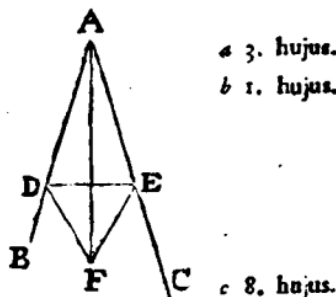
Dico

Dico angulum quoque BAC angulo EDF 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 & BAC ac ipsi ED DF . si enim basis quidem BC basi EF congruit; latera autem BAC lateribus ED DF non congruant, sed situm mutent; ut $EGGF$: constituentur in eadem recta linea, duabus eisdem rectis lineis, aliæ duæ rectæ lineæ æquales, altera alteri, ad aliud atque aliud punctum; ad eisdem partes; eisdem habentes terminos. non constituuntur autem; ut demonstratum est. non igitur, si basis BC congruit basi EF , per 7. ha- non congruent & BAC latera lateribus ED DF . congruent ius. 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. Sumatur 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 & BAC AF æquales sunt, altera alteri; & basi DF æqualis basi EF . angulus igitur DAB angulo EAF est æqualis. quare datum angulus rectilineus BAC à recta linea AF bifariam sectus est; quod facere oportebat.



a 3. hujus.
b 1. hujus.

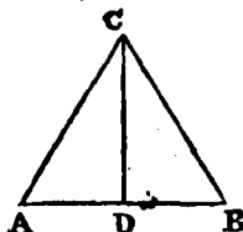
c 8. hujus.

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 ; & 1. hujus. &

- 9. hujus. & secetur ACB angulus & bifariam recta linea CD : 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
 • 4. hujus. AD basi BD est æqualis. Et ob id recta linea terminata AB bifariam secta est in puncto D : quod facere oportebat.

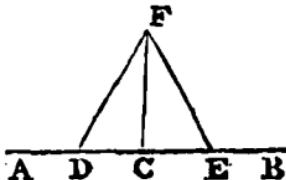


PROP. XI. PROBL.

Date rectæ lineæ à puncto in ipsa dato ad rectos angulos rectam lineam ducere.

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

- 3. hujus. qualis & ponatur CE , & super DE
 • 1. hujus. constituatur & triangulum æquali-laterum FDE , & FC jungatur. Dico datae rectæ lineæ AB à puncto C in ipsa dato, ad rectos angulos ductam esse FC . Quoniam enim DC est æqualis CE , & FC communis; erunt duæ
 • 8. hujus. DC CF duabus EC CF æquales, altera alteri; & basis DF est æqualis basi FE . angulus igitur DCF angulo EFC 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 FCE est rectus. Datae igitur rectæ lineæ AB à puncto in ipsa dato C ad rectos angulos ducta est FC recta linea. Quod fecisse oportuit.
 • Def. 10.

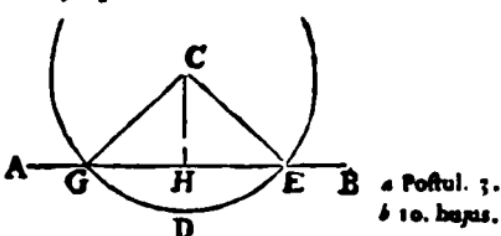


PROP. XII. PROBL.

Super data recta linea infinita, à dato puncto, quod in ea non est, perpendicularē 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 punto 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 $B D G$: & $E G$ in H bifariam & se-
cetur: junganturque CG & CH



a Postul. 3.
b 1o. bujus.

CE , Dico super data recta linea infinita AB , à dato punto 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, altera alteri; & basis CG est æqualis basi CE . Angulus igitur CHG angulo CHC est æqualis, & sunt deinceps. cum autem recta linea super rectam lineam insistens, eos qui deinceps sunt angulos, æquales inter se fecerit; rectus & est uterque æqualium & Def. 10. angulorum & quæ insistit recta linea perpendicularis appellatur ad eam, cui insistit. ergo super data recta linea infinita AB à dato punto 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.*

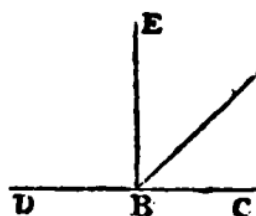
Recta enim linea quedam AB super rectam CD consistens angulos faciat CBA & ABD . Dico CBA & ABD angulos vel duos rectos esse, vel duobus rectis æquales; si enim CBA est æqualis ipsi ABD ; duo recti sunt; sin minus, ducatur à punto B ipsi CD ad rectos angulos BCE . anguli igitur CBE & EBC sunt duo recti.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

a Def. 10.

b 11. bujus.

EBC tribus angulis CBA & EBC & EBD sunt æquales. Rursus quoniam DBA angulus est æqualis duobus DBE & EBA , communis apponatur $A BC$. anguli igitur DBA & ABC tribus DBE & EBA & ABC æquales sunt. At ostensum est angulos quoque CBE & EBC eidem tribus æquales esse: quæ vero eidem sunt æqualia, & inter se æqualia sunt: ergo & anguli CBE & EBC ipsi DBA & ABC sunt æquales, suntque CBE & EBC duo recti & anguli

c Axiom. 2.



anguli, igitur $\angle B A C$ $\angle B C A$ duobus rectis æquales erunt. ergo cum recta linea super rectam lineam consistens 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 duæ rectæ lineæ non ad easdem partes positæ, angulos qui deinceps sunt, duobus rectis æquales fecerint; ipsæ rectæ lineæ in directum sibi invicem erunt.

Ad aliquam enim rectam lineam $A B$, atque ad punctum in ea B , duæ rectæ lineæ $B C$ $B D$ non ad easdem partes positæ angulos, qui deinceps sunt, $\angle A B C$ $\angle A B D$ duobus rectis æquales faciant. Dico $B D$ ipsi $C B$ in directum esse. si enim $B D$ non est in directum ipsi $C B$, sit ipsi $C B$ in directum $B E$. Quoniam igitur recta linea $A B$ super rectam $C B E$ consistit; anguli $\angle A B C$ $\angle A B E$ duobus rectis sunt æquales. Sed & anguli

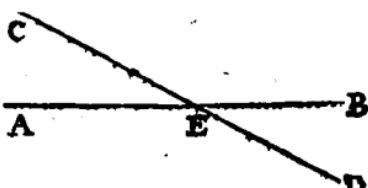
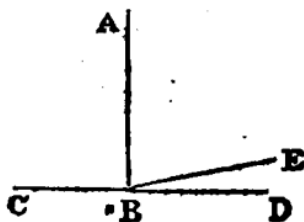
$\angle A B C$ $\angle A B D$ sunt æquales duobus rectis. Anguli igitur $\angle C B A$ $\angle A B E$ ipsis $\angle C B A$ $\angle A B D$ æquales erunt. Communis auferatur $\angle A B C$. Ergo reliquus $\angle A B E$ reliquo $\angle A B D$ est æqualis, minor majori quod fieri non potest. Non igitur $B E$ est in directum ipsi $C B$. Similiter ostendemus neque aliam quamquam esse, præter $B D$. Ergo $C B$ ipsi $B D$ in directum erit. Si igitur ad aliquam rectam lineam, atque ad punctum in ea duæ rectæ lineæ non ad easdem partes positæ angulos, qui deinceps sunt, duobus rectis æquales fecerint, ipsæ rectæ lineæ in directum sibi invicem erunt. Quod demonstrare oportebat.

PROP. XV. THEOR.

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

Duæ enim rectæ lineæ $A B$ $C D$ se invicem secant in punto E . Dico angulum quidem $\angle A E C$ angulo $\angle D E B$; angulum vero $\angle C E B$ angulo $\angle A E D$ æqualem esse. Quoniam enim recta linea $A E$ super rectam $C D$ con-

sistens angulos facit $\angle C E A$ $\angle A E D$; erunt hi duobus rectis æquales



æquales. Rursus quoniam recta linea DE super rectam AB consistens facit angulos AED DEB; erunt AED DEB anguli æquales & duobus rectis. Ostensum autem est angulos quoque CEA AED duobus rectis esse æquales. Anguli igitur CEA AED angulis AED DEB æquales sunt. Communis auferatur AED. Ergo reliquus ⁶ CEB a reliquo BED est æqualis. Simili ratione, & anguli CEB DEB æquales ostenduntur. Si igitur duæ rectæ lineæ se invicem secuerint, angulos, qui ad verticem sunt, æquales efficient. Quod ostendere oportebat. Axiom. 3.

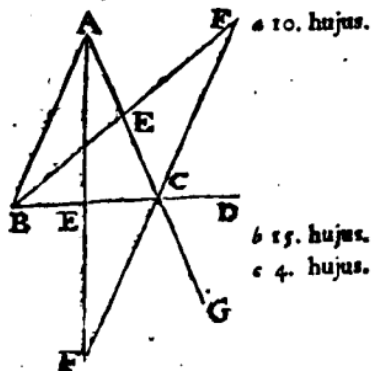
Cor. 1. Ex hoc manifeste constat duas rectas lineas se invicem secantes, facere angulos ad sectionem quatuor rectis æquales.

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

PROP. XVI. THEOR.

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

Sit triangulum ABC, & unum ipsius latus BC ad D producatur. Dico exteriorem angulum ACD utrovis interior, & opposito, videlicet CBA, & BAC majorem esse. Socetur enim AC bifariam in E, & juncta BE producatur ad F; ponaturque ipsi BE æqualis EF. Jungatur præterea FC, & AC ad G producatur. Quoniam igitur AE quidem est æqualis EC, BE vero ipsi EF, duæ AE & BE duabus CE & FG æquales sunt, altera alteri: & angulus AEB angulo FGC est æqualis ⁶, ad verticem enim sunt. Basis igitur AB æqualis est bafi FC; & AEB triangulum triangulo FEC & reliqui anguli reliquis angulis æquales, alter alteri, quibus æqualia latera subtenduntur. Ergo angulus BAE est æqualis angulo ECF. Sed ECD angulus major est ipso ECF. Major igitur est angulus ACD angulo BAE. Similiter recta linea BC bifariam secta, ostendetur etiam BCG angulus, hoc est ACD angulus angulo ABC major. Omnis igitur trianguli uno latere producto exterior angulus utrovis interior, & opposito major est. Quod oportebat demonstrare.



PROPO-

PROP. XVII. THEOR.

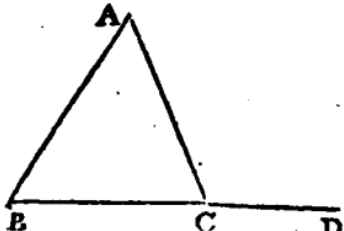
Omnis trianguli duo anguli duobus rectis minores sunt, quomodo cunque sumpti.

Sit triangulum ABC. Dico ipsius ABC trianguli duos angulos quomodo cunque sumptos duobus rectis minores esse.

Producatur enim BC ad D. Et

* 16. hujus. quoniam trianguli ABC exterior angulus ACD major est interiore, & opposito ABC: communis apponatur ACB. Anguli igitur ACD ACB angulis ABC ACB maiores sunt.

* 13. hujus. Sed ACD ACB sunt & aequales duobus rectis. Ergo ABC BCA duobus rectis sunt minores. Similiter demonstrabimus angulos quoque BAC ACB itemque 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.

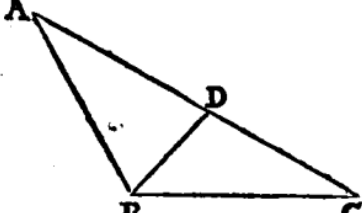
Sit triangulum ABC habens latus AC latere AB majus.

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 ma-

* 16. hujus. jor & interiore, & opposito DCB.

* 5. hujus. Sed ADB aequalis est ipsi ABD, quod & latus AB lateri AD sit

aequalis, major igitur est & ABD angulus angulo ACB quare ABC ipso ACB multo major erit. Omnis igitur trianguli majus latus majorem angulum subtendit; quod oportebat demonstrare.



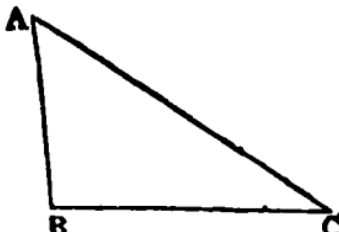
PROP. XIX. THEOR.

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 non

non est majus, vel AC est æquale ipsi AB , vel ipso minus, æquale igitur non est, nam & angulus ABC angulo ACB æqualis est; non est autem. Non igitur AC ipsi AB est æquale. Sed neque minus. est enim & angulus ABC angulo ACB minor δ . atqui non est, non igitur AC minus est ipso AB .

Ostensum autem est neque æquale esse: ergo AC ipso AB est majus. Omnis igitur trianguli major angulus majus latus subtendit. Quod oportebat demonstrare.



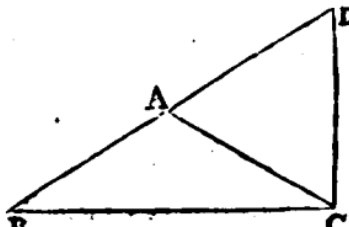
æ 3. hujus.

b 18. hujus.

PROP. XX. THEOR.

Omnis trianguli duo latera reliquo majora sunt, quomodo cunque sumpta.

Sit enim triangulum ABC . Dico ipsis AB BC trianguli duo latera reliquo majora esse, quomodo cunque sumpta: vide-licet latera quidem BA AC majora latere BC ; latera vero AB BC majora latere AC ; & latera BC CA majora ipso AB . producatur enim BA ad punctum D ; ponaturque ipsi CA æqualis AD ; & DC jungatur. quoniam igitur DA est æqualis AC erit & angulus ADC angulo ACD æqualis δ .



æ 3. hujus.

b 5. hujus.

Sed BDC angulus major est angulo ACD . Angulus igitur BDC angulo ADC est major; Et quoniam triangulum est DCB habens BDC angulum majorem angulo BDC ; ma-jorem autem angulum majus latus subtendit \therefore erit latus DB latere BC majus. sed DB est æquale ipsis BA AC . quare latera BA AC ipso BC majora sunt. similiter ostendemus, & latera quidem AB BC majora esse latere CA : latera vero BC CA ipso AB majora. Omnis igitur trianguli duo latera reliquo majora sunt, quomodo cunque sumpta. Quod ostendere oportebat.

PROP. XXI. THEOR.

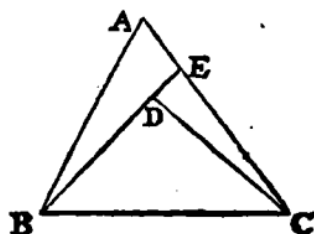
Si à terminis unius lateris trianguli duas rectæ lineæ intra constituantur, bæ reliquis duobus trianguli lateribus minores quidem erunt, majorem vero angulum continebunt.

B

Trian-

EUCLIDIS ELEMENTORUM

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 omnium 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



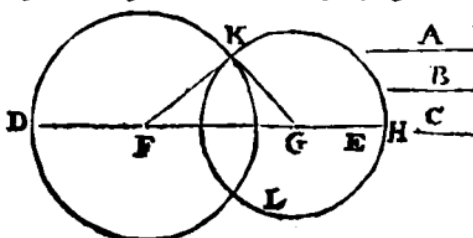
¶ Axiom. 4. $B A A C$ ipsis $B E E C$ majora sunt. rursus quoniam $C E D$ trianguli duo latera $C E$ $E D$ sunt majora latere $C D$, communis apponatur $D B$. quare $C E E B$ ipsis $C D D B$ sunt majora. Sed ostensum est $B A A C$ majora esse $B E E C$. multo igitur $B A A C$ ipsis $B D D C$ majora sunt, rursus quoniam omnis trianguli exterior angulus interiore & opposito 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

¶ 16. hujus. $B A C$ 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.

PROP. XXII. PROBL.

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

Sint tres datæ rectæ lineæ A , B , C , quarum duæ reliqua majores sint, quomodounque 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



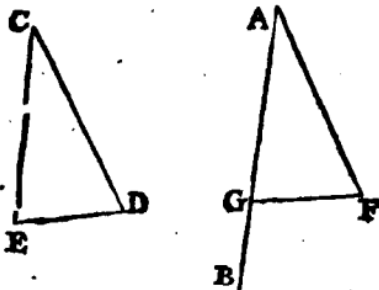
ponatur ipsi quidem A æqualis \angle DF, ipsi vero B æqualis FG, & 3. hujus. & ipsi C æqualis GH: & centro F, intervallo autem FD circulus δ describatur DKL. rursusque centro G, & intervallo δ 3. Postul. GH alias circulus KLM describatur, & jungantur KF KG. Dico ex tribus rectis lineis æqualibus ipsis A, B, C, triangulum KFG constitutum esse, quoniam enim punctum F centrum est DKL circuli; erit FD æqualis \angle FK. sed FD est æqualis Def. 15. A. Ergo & FK ipsi A est æqualis. rursus quoniam punctum G centrum est circuli LKH, erit GH æqualis \angle GK. sed GH est æqualis C. ergo & GK ipsi C æqualis erit. est autem & FG æqualis B: tres igitur rectæ lineæ KF FG GK tribus A, B, C, æquales sunt. Quare ex tribus rectis lineis KF FG GK, quæ sunt æquales tribus datis rectis lineis A, B, C, triangulum constitutum est KFG. 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 AB, datum vero in ipsa punctum A; & datus angulus rectilineus DCE. Oportet igitur ad datam rectam lineam AB, & ad datum in ea punctum A dato angulo rectilineo DCE, æqualem angulum rectilineum constituere. sumantur in utraque ipsarum CD CE quevis puncta D, E, ducaturque DE, & ex tribus rectis lineis, quæ æquales sunt tribus CD DE EC triangulum & constituantur AFG,

ita ut CD sit æqualis AF, & CE ipsi AG, & DE ipsi FG. δ 22. hujus. Iraque quoniam duæ DC CE duabus FA AG æquales sunt, altera alteri, & basis DE est æqualis basis FG: erit & angulus DCE angulo FAG æqualis δ . Ad datam igitur rectam lineam AB, & ad datum in ea punctum A, dato angulo rectilineo DCE æqualis angulus rectilineus constitutus est FAG. Quod facere oportebat.



PROP. XXIV. PROBL.

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

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

Sint duo triangula ABC DEF, quae duo latera AB AC duobus lateribus DE DF aequalia habeant, alterum alteri, videlicet latus quidem AB aequalis lateri DE, latus vero AC aequalis DF: At angulus BAC angulo EDF sit major. Dico, & basim BC basi EF majorem esse. quoniam enim angulus BAC major est angulo EDF, constituantur ad rectam lineam DE, & ad punctum in ea D, angulo BAC aequalis an-

a 23. hujus.

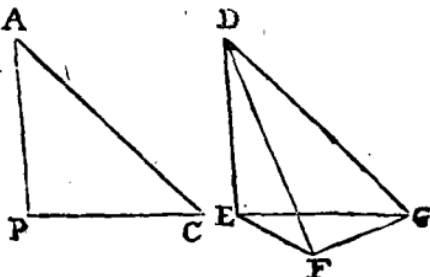
4. hujus. angulus EDG, ponaturque alterutri ipsarum AC DF aequalis DG, & GE FG jungantur. itaque quoniam AB quidem est aequalis DE, AC vero ipsi DG, duæ BAC duabus ED DG aequalis sunt, altera alteri; & angulus BAC est aequalis angulo 4. hujus. lo E DG. ergo basis BC basi EG est aequalis. rursus quoniam aequalis est DG ipsi DF; est angulus DFG angulo DGF aequalis: erit itaque DFG angulus angulo EGF major. multo igitur

5. hujus.

qualis est DG ipsi DF; est angulus DFG angulo DGF aequalis: erit itaque DFG angulus angulo EGF major. multo igitur

19. hujus.

autem angulo latus majus subtenditur; erit & latus EG latere EF majus. sed EG latus est aequalis lateri BC. Ergo, & BC ipso EF majus erit. Si igitur duo triangula duo latera duobus lateribus aequalia habeant, alterum alteri, angulum autem angulo majorem, qui aequalibus rectis lineis continetur: & basim basi majorem habebunt. Quod oportebat demonstrare.



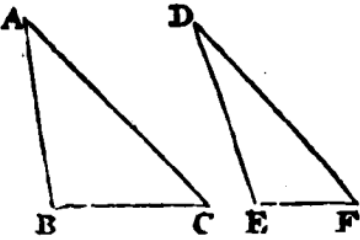
PROP. XXV. THEOR.

Si duo triangula duo latera duobus lateribus aequalia habent, alterum alteri, basim vero basi majorem: & angulum angulo, qui aequalibus lateribus continetur, majorem habebunt.

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

BAC

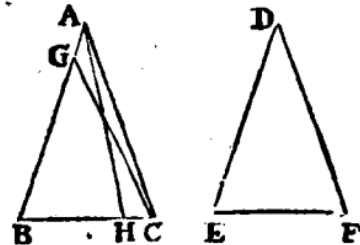
BAC angulo $\angle D F$ majorem esse. Si enim non est major, vel æqualis est, vel minor. Aequalis autem non est angulus BAC angulo $\angle D F$: esset enim, & basis BC basi EF æqualis ⁴. Non est autem. Non igitur æqualis est BAC angulus angulo $\angle D F$. Sed neque minor. minor enim esset ⁶ & basis BC basi EF . Atqui non est. Non igitur angulus BAC angulo $\angle D F$ est minor. ostensum autem est neque esse æqualem. Ergo angulus BAC angulo $\angle D F$ necessario major erit. Si igitur duo triangula duo latera duobus lateribus æqualia habeant, alterum alteri, basim vero basi majorem; & angulum angulo qui æqualsib[us] lateribus continetur, majorem habebunt. Quod demonstrare oportebat.

⁴ 4. hujus.⁶ 24. hujus.

PROP. XXVI. THEOR.

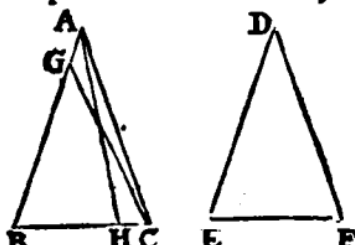
Si duo triangula duos angulos duobus angulis æquals habent, alterum alteri, unumque latus uni lateri æquale, vel quod æqualibus adjacet angulis, vel quod uni æqualium angulorum subtenditur; & reliqua latera reliquis lateribus æqualia, alterum alteri, & reliquum angulum reliquo angulo æqualem habebunt.

Sint duo triangula ABC DEF , quæ duos angulos $A B C$ $B C A$ duobus angulis $D E F$ $E F D$ æquals habeant, alterum alteri, videlicet angulum quidem $A B C$ æqualem angulo $D E F$; angulum vero $B C A$ angulo $E F D$. Habeant autem, & unum latus uni lateri æquale, & primo quod æqualibus adjacet angulis; nempe latus $A C$ lateri $E F$. Dico, & reliqua latera reliquis lateribus æquals habere, alterum alteri, latus sc. $A B$ lateri $D E$; & latus $A C$ ipsi $D F$, & reliquum angulum $B A C$ reliquo angulo $E D F$ æqualem. Si enim inæqualis est $A B$ ipsi $D E$, una ipsarum major est. Sit major $A B$, ponaturque $G B$ æqualis $D E$; & $G C$ jungatur. Quoniam igitur $B G$ quidem est æqualis $D E$, $B C$ vero ipsi $E F$, duæ $G B$ $B C$ duabus $D E$ $E F$ æquals sunt, altera alteri: & angulus $G B C$ æqualis angulo $D E F$. basis igitur $G C$ basi $D F$ est ⁴ æqualis: & $G B C$ triangulum triangulo $D E F$, & re-

⁴ 4. hujus.

EUCLIDIS ELEMENTORUM

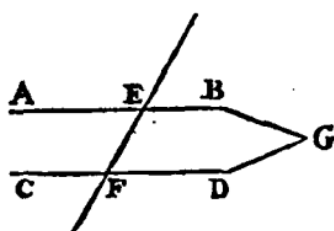
liqui anguli reliquis angulis æquales, alter alteri, quibus æqualia latera subtenduntur. ergo $\angle C B$ angulus est æqualis angulo $D E$. sed angulus $D F E$ angulo $B C A$ æqualis ponitur. quare, & $\angle C G$ angulus angulo $B C A$ est æqualis, minor majori, quod fieri non potest. non igitur inæqualis est $\angle A B$ ipso $D E$. ergo æqualis erit. est autem, & $\angle B C$ æqualis $E F$. Itaque duæ $\angle A B B C$ duabus $D E E F$ æquales sunt, altera alteri, & angulus $A B C$ æqualis angulo $D E F$. Basis 4. hujus. igitur $\angle A C$ 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 $A B$ ipso $D E$. Dico rursus, & reliqua latera reliquis lateribus æqualia esse; $A C$ quidem ipso $D F$, $B C$ vero ipso $E F$: & adhuc reliquum angulum $B A C$ reliquo angulo $E D F$ æqualem. Si enim inæqualis est $B C$ ipso $E F$, 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 ipso $D E$; duæ $\angle A B B H$ duabus $D E E F$ æquales sunt, altera alteri, & angulos æquales continent; ergo basis $A H$ basi $D F$ est æqualis: & $\angle A B H$ triangulum triangulo $D E F$ & reliqui anguli reliquis angulis æquales erunt, alter alteri, quibus æqualia latera subtenduntur. Äqualis 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 & op- 6 ex hyp. posito $B C A$, quod fieri non potest. quare non inæqualis est $B C$ ipso $E F$. æqualis igitur. est autem, & $A B$ æqualis $D E$. duæ 16. hujus. igitur $A B B C$ duabus $D E E F$ æquales sunt, altera alteri: angulosque æquales continent. quare basis $A C$ æqualis est basi $D F$, & $A B C$ 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 æqualem angulorum subtenditur; & reliqua latera reliquis lateribus æqualia, alterum alteri, & reliquum angulum reliquo angulo æqualem habebunt. Quod oporebat demonstrare.



PROP. XXVII. THEOR.

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

In duas enim rectas lineas AB CD , recta linea EF incidentis alternos angulos A E F E F D 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, convenientque ad partes B D in puncto G . itaque G E F trianguli exterior angulus A E F major est interiore & opposito E F G . sed & æqualis^b, quod fieri non potest. non igitur AB CD productæ & ex hyp. ad partes B D convenient. similiter demonstrabitur neque convenire ad partes A C . quæ vero in neutras partes convenient, parallelae inter se sunt. parallela igitur est AB ipsi & Def. 35 CD . Quare si in duas rectas lineas recta linea incidunt alternos angulos inter se æquales fecerit, parallelae inter se erunt rectæ lineæ, quod ostendere oportebat.

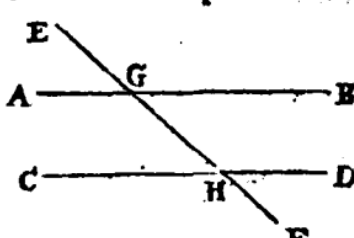


a 16. hujus.

PROP. XXVIII. THEOR.

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

In duas enim rectas lineas AB CD recta linea EF incidentis exteriorem angulum EGB interiori, & opposito GH D & ad easdem partes GHD , duobus rectis æquales. dico rectam lineam AB rectæ CD parallelam esse. Quoniam enim EGB angulus æqualis est & angulo GHD , angulus autem EGB angulo AGH ^a, erit & angulus AGH angulo GHD æqualis: & sunt alterni. parallela igitur est AB ipsi CD . rursus quoniam anguli BGH & Ex ante- GHD duobus rectis sunt æquales^b, & sunt AGH BGH æ- cedentes.

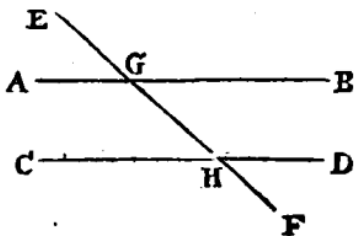
a Ex hyp.
b 15. hujus.

d 13. hujus. quales duobus rectis \angle : erunt anguli AGH BGH angulis BGH GHD æquales. communis äuferafur 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; parallelæ erunt inter se rectæ lineæ. Quod demonstrare oportebat.

PROP. XXIX. THEOR.

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

In parallelas enim rectas lineas AB CD recta linea incidat EFG . dico alternos angulos AGH GHD inter se æquales efficere, & exteriorem EGH interiori, & opposito, & 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 . an-



guli igitur AGH BGH angulis BGH GHD majores sunt.

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

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

c 15. hujus. angulus autem AGH æqualis est angulo EGB . ergo, & EGB ipsi GHD æqualis erit. communis apponatur BGH .

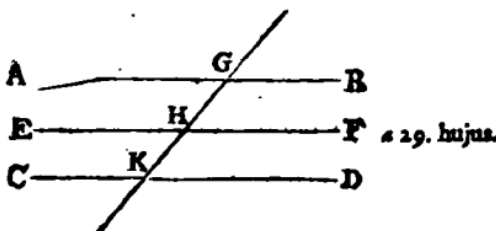
anguli igitur EGB BGH sunt æquales angulis BGH GHD . sed EGB BGH æquales sunt duobus rectis: Ergo, & BGH GHD duobus rectis æquales erunt. In parallelas igitur rectas lineas recta linea incident, & alternos angulos inter se æquales, & exteriorem interiori, & opposito, & ad easdem partes æqualem; & interiores, & ad easdem partes duobus rectis æquales efficet. Quod oportebat demonstrare.

PROP.

PROP. XXX. THEOR.

Quæ eidem rectæ lineæ sunt parallelæ, & inter se parallelæ erunt.

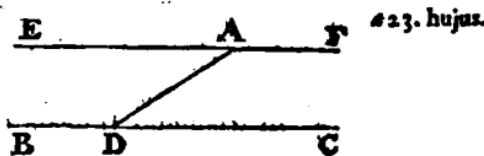
Sit utraque ipsarum A B C D ipsi E F parallela. dico & A B ipsi C D parallelam esse. Incidat enim in ipsas rectas linea G K. & quoniam in parallelas rectas lineas A B E F, recta linea G K incidit, angulus A G H angulo G H F est æqualis ^{4.} rursus quoniam in parallelas rectas lineas E F C D, recta linea incidit G K, æqualis est G H F angulus angulo G K D ^{4.} ostensus autem est, & angulus A G K angulo G H F æqualis. ergo, & A G K ipsi G K D æqualis erit. & sunt alterni. parallela igitur est A B ipsi C D ^{5.} ergo quæ eidem ^{27. hujus.} rectæ lineæ sunt parallelæ, & inter se parallelæ erunt. Quod oportebat demonstrare.



PROP. XXXI. PROBL.

Per datum punctum date 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. Suntatur in B C quodvis punctum D, & jungatur A D: constituanturque 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 & F recta linea AD incidens alternos angulos E A D A D C inter se æquales efficit, & ipse B C parallela erit ^{6.} per datum igitur punctum A datæ rectæ ^{27. hujus.} lineæ B C parallela ducta est recta linea E A F. quod facere oportebat.



PROP. XXXII. THEOR.

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

Sit

EUCLIDIS ELEMENTORUM

Sit triangulum A B C: & unum ipsius latus B C in D producatur. dico angulum exteriorem A C D duobus interioribus, & oppositis C A B A B C. aequalem esse; & trianguli tres interiores angulos A B C B C A C A B duobus rectis esse aequales.

13. hujus. les. ducatur & enim per pun-

cum c ipsi A B rectae linea parallela C E. & quoniam A B ipsi C E parallela est, & in ipsas incidit A C, alterni anguli B A C A C E inter se aequales sunt^b. rursus quoniam A B parallela est C E & in ipsas

incidit recta linea B D, exterior angulus E C D interiori &

29. hujus. opposito A B C est aequalis^b. ostensus autem est angulus A C E aequalis angulo B A C. quare totus A C D exterior angulus aequalis est duobus interioribus, & oppositis B A C A B C.

communis apponatur A C B. anguli igitur A C D A C B tribus A B C B A C A C B aequales sunt. sed anguli A C D A C B sunt

13. hujus. reducto 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 angulus reliquo aequalis.

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

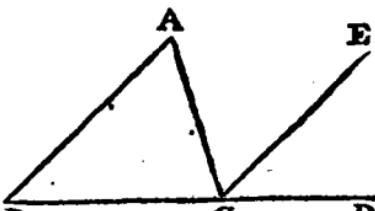
4. In triangulo Isoscele si angulus aequalis cruribus contentus rectus sit, reliqui ad basim sunt semirecti.

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

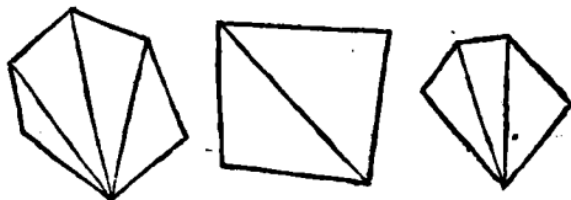
THEOREMA.

Omnis simul interiores anguli cujuscunque figure rectilinea conficiant bis tot rectos demptis quatuor quot sunt latera figura.

Nam figura unaquaque rectilinea resolvi potest in triangula binario pauciora quam sunt ipsius figura latera, V. G. si quatuor latera habeat resolvitur in duo triangula, si quinque in tria



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



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

THEOR. II.

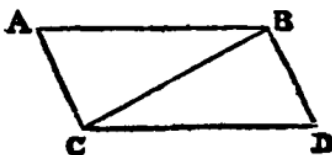
Omnes simul exteriores anguli cuiusque figurae rectilineae conficiunt quatuor rectos.

Nam exteriores simul cum interioribus conficiunt bis tot rectos quot sunt latera figurae; vero ex precedente 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 aequales, & parallelas ad eisdem partes conjungunt rectæ lineæ, & ipsæ aequales, & parallelae sunt.

Sint aequales, & parallelae A B C D: & ipsæ conjugant ad eisdem partes rectæ lineæ A C B D. dico A C B D aequales, & parallelae 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 aequales sunt ^a. rursus quoniam A B est aequalis C D, communis autem B C, duæ A B B C duabus B C C D sunt aequales; & angulus A B C aequalis angulo B C D. basis igitur A C bali B D est aequalis ^b: triangulumque A B C triangulo B C D: & ^c hujus & reliqui anguli reliquis angulis aequales erunt, alter alteri, quibus aequalia latera subtenduntur. ergo angulus A C B angulo C B D est aequalis. & quoniam in duas rectas lineas A C B D recta linea B C incidens, alternos angulos A C B C B D aequales

^a 29. hujus.^b 29. hujus.^c 29. hujus.

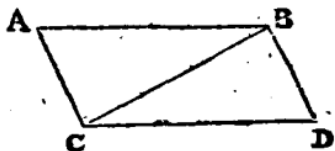
c 27. hujus. les inter se efficit, parallela est AC ipsi BD, Ostensio autem est & ipsi aequalis. Quae igitur aequales, & parallelas ad easdem partes conjungunt rectas lineas, & ipsae aequales, & parallelae sunt. Quod oportebat demonstrare.

Defin. *Parallelogramnum est figura quadrilatera cujus bina opposita latera sunt parallela.*

PROP. XXXIV. THEOR.

Parallelogramorum spatiorum latera que ex opposito, & anguli, inter se aequalia sunt; & diameter ea bifariam secat.

Sit parallelogramnum ABCD, cuius diameter BC. dico ACDB parallelogrammi latera, quae ex opposito, & angulos inter se aequalia esse; & diametrum BC ipsum bifariam secare. Quoniam enim parallela est AB ipsi CD, & in ipsis incidit recta linea BC; anguli alterni ABC BCD inter se aequales sunt. rursus quoniam AC ipsi BD parallela eit, & in ipsis incidit BC; alterni anguli A C B C B D aequales sunt inter se. duo igitur triangula sunt ABC CBD, quae duos angulos ABC BCA duobus angulis BCD CBD aequales habent, alterum alteri: & unum latus uni lateri aequale, scil. quod est ad aequales angulos, utriusque commune BC. ergo, & reliqua latera reliquis lateribus aequalia habebunt alterum alteri, & reliquum angulum reliquo angulo aequalem, aequaliter igitur est latus quidem AB lateri CD: latus vero AC ipsi BD, & angulus BAC angulo BDC aequalis. & quoniam angulus ABC est aequalis angulo BCD; & angulus CBD; angulo A C B; erit totus angulus ABD aequalis toti ACD. ostensus autem est, & angulus BAC angulo BDC aequalis. parallelogramorum igitur spatiorum latera, quae ex opposito, & anguli, inter se aequalia sunt. dico etiam diametrum ea bifariam secare. quoniam enim aequalis est AB ipsi CD communis autem BC. duae AB BC duabus DC CB aequales sunt, altera alteri &c angulus A C B aequalis est angulo BCD. basis igitur A C basi DB aequalis. quare, & triangulum ABC triangulo BCD aequale erit. ergo diameter BC parallelogramnum ACDB bifariam secat. Quod oportebat demonstrare.



c 29. hujus.

6 26. hujus.

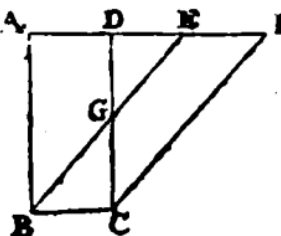
c 4. hujus.

PROP.

PROP. XXXV. THEOR.

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

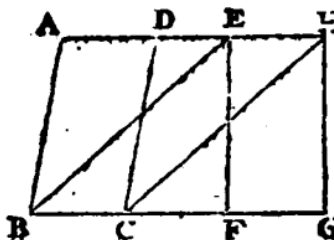
Sint parallelogramma ABCD, & EBCF super eadem basi BC,
& in eisdem parallelis AF & EC constituta. dico ABCD parallelogrammo EBCF æquale esse. Quoniam enim parallelogrammum est ABCD, sequitur ^a est AD ipsi BC. eadem quoque ratione, & EF est æqualis BC. quare & AD ipsi EF æqualis erit ^b; & communis DE. 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, basis igitur EB basi FC est æqualis, & EAB triangulum æquale triangulo FDC. commune auferatur DGE. reliquum igitur trapezium ABGD reliquo trapezio EGCF est æquale ^d. commune apponatur GBC triangulum. ergo totum parallelogrammum ABCD toti parallelogrammo EBCF æquale erit. Parallelogramma igitur super eadem basi, & in eisdem parallelis constituta inter se æqualia sunt. Quod oportebat demonstrare.

^a 34. hujus.^b Axiom. 1.^c Axiom. 2.^d 29. hujus.^e 4. hujus.^f Axiom. 3.

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 parallelogrammum ABCD parallelogrammo EFGH æquale esse. Conjungantur enim BE CH. & quoniam sequitur ^a est BC ipsi FG & FG æqualis ipsi EH; erit & BC ipsi EH æqualis. suntque parallelae, & ipsas conjugant BE & CH. quae autem æquales, & parallelae ad easdem partes conjugant, æquales, & parallelae sunt ^b. ergo BE, CH & æquales sunt, & parallelae: quare EBCH parallelogrammum est, & æquale parallelogrammo ABCD ^c; basim enim eandem habet BC, & 35. hujus.

^a Hyp.^b 33. hujus.^c 35. hujus.

EUCLIDIS ELEMENTORUM

& in eisdem parallelis $B C$, $A D$ constituitur. simili ratione,
& $E F G H$ parallelogrammum eidem parallelogrammo $E B C H$
est æquale. ergo parallelogrammum $A B C D$ parallelogrammo
 $E F G H$ æquale erit. Parallelogramma igitur super æquali-
bus basibus, & in eisdem parallelis constituta inter se sunt
æqualia. Quod oportebat demonstrare.

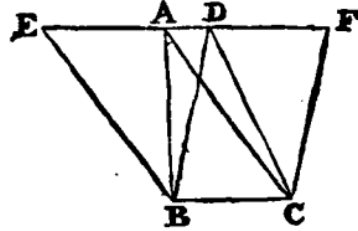
PROP. XXXVII. THEOR.

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

Sint triangula $A B C$ $D B C$ super eadem basi $B C$, & in eisdem
parallelis $A D$ $B C$ constituta. dico $A B C$ triangulum trian-
gulo $D B C$ æquale esse. Producatur $A D$ ex utraque parte in

^{a 32. hujus.} E, F puncta : & per B quidem
ipsi $C A$ parallela ducatur $B E$,
^{c 35. hujus.} \therefore per C vero ipsi $B D$ parallela
 $C F$. parallelogrammum igitur
est utrumque ipsorum $E B C A$
 $D B C F$, & parallelogrammum

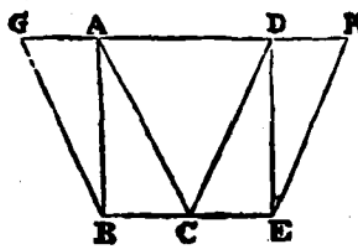
^{b 34. hujus.} $E B C A$ est æquale \therefore parallelo-
grammo $D B C F$, etenim super
eadem sunt basi $B C$, & in eisdem parallelis $B C$ $E F$: estque pa-
rallelogrammi quidem $E B C A$ dimidium ^b $A B C$ triangulum,
^{c Axiom. 7.} cum diameter $A B$ ipsum bifariam fecet: parallelogrammi
vero $D B C F$ dimidium ^b triangulum $D B C$; diameter enim $D C$
ipsum bifariam fecat. quæ autem ^c æqualium dimidia sunt
inter se æqualia sunt. ergo triangulum $A B C$ triangulo $D B C$
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 $A B C$ $D C E$ super æqualibus basibus, $B C$ $C E$ & in
eisdem parallelis $B E$ $A D$ con-
stituta. dico $A B C$ triangulum
 $D C E$ triangulo æquale esse. Pro-
ducatur enim $A D$ ex utraque
parte in G, H puncta : & per B
quidem ipsi $C A$ parallela duca-
^{a 31. hujus.} tur $B G$: per E vero duca-
tur $E H$ parallela ipsi $D C$. pa-
rallelogrammum igitur est utrumque ipsorum $G B C A$ $D C E H$.
atque

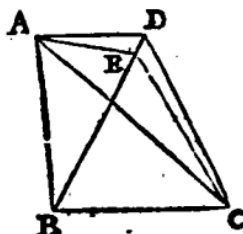


stque est parallelogrammum $GBCA$ æquale & parallelo-^{36. hujus.}
grammo $DCEH$: in æqualibus enim sunt basibus BC & CE , &
in eisdem BE & GH parallelis. parallelogrammi vero $GBCA$
dimidium ^cest ABC triangulum, nam diameter AB ipsum ^c34. hujus.
bifariam secat. & parallelogrammi $DCEH$ dimidium ^cest
triangulum DCE , diameter enim DE ipsum secat bifariam.
quæ autem æqualium dimidia sunt 4 , inter se æqualia sunt. ^{4. 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 & EBC 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 parallelta,
ducatur ^cper 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 ^cest æquale. ergo & triangulum DCE ^cEx 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 parallelta. Triangula igitur æqualia
super eadem basi, & ad easdem partes constituta in eisdem
quoque sunt parallelis. Quod oportebat demonstrare.

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

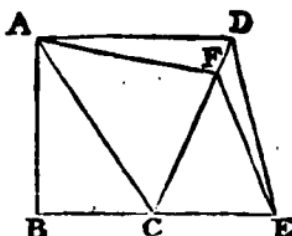
PROP. XL. THEOR.

*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 BC parallelam esse. Nam
si non est, ducatur per A ipsi BC parallela AF , & FE du-
catur.

^a 31. hujus.

438. hujus catur. triangulum igitur $A B C$ triangulo $F C E$ est æquale \star , 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 quamquam 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.



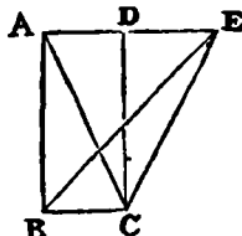
PROP. XLI. THEOR.

Si parallelogrammum, & triangulum eandem basim habeant in eisdemque sint parallelis; parallelogramnum 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 \star ; namque super eadem basi $B C$, & in eisdem $B C A E$ parallelis constituantur. sed $A B C D$ parallelogrammum duplum est trianguli $A B C$,

437. hujus.

paralelo-grammum duplum est trian-guli $A B C$ \star , 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.



634. hujus.

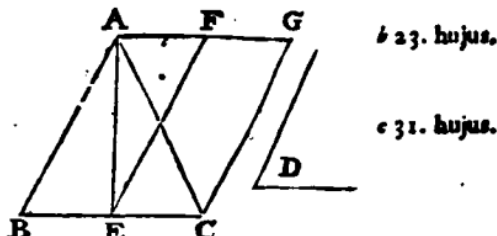
ipsum bifariam fecet. quare & ipsius $E B C$ trianguli duplum erit. Si igitur parallelogrammum, & triangulum eandem basim habeant, & in eisdem sint parallelis; duplum erit parallelogrammum ipsius trianguli. Quod demonstrare oportebat.

PROP. XLII. PROBL.

Dato triangulo æquale parallelogrammum constituere in dato angulo rectilineo.

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

fecetur \triangle bifariam in E , & juncta $A E$, ad rectam lineam \perp 10. hujus. $E C$, atque ad punctum in ea E , conitituatur angulus $\angle C E F$ æqualis ipsi D : & per A quidem ipsi $E C$ parallela ducatur $\parallel A G$; per C vero ipsi $F E$ ducatur parallela $\parallel C G$. parallelogramnum igitur est $F E C G$. & quoniam $B E$ est æqualis $E C$, erit & $A B E$ triangulum \cong triangulo $A E C$ æquale, super æqualibus enim sunt basibus $B E = E C$, & in eisdem $B C \parallel A G$ parallelis. ergo triangulum $A B C$ trianguli $A E C$ est duplum. est autem, & parallelogramnum $F E C G$ duplum \cong trianguli $A E C$ \cong 38. hujus. $A E C$; basim enim eandem habet, & in eisdem est parallelis. æquale igitur est $F E C G$ parallelogramnum triangulo $A B C$ habetque $C E F$ angulum æqualem angulo D dato. Dato igitur triangulo $A B C$ æquale parallelogramnum $F E C G$ constitutum est, in angulo $C E F$, qui angulo D est æqualis. Quod quidem facere oportebat.



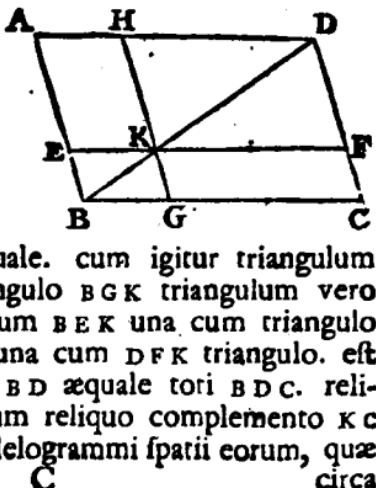
• 23. hujus.

• 31. hujus.

PROP. XLIII. THEOR.

Omnis parallelogrammi spatii eorum, quæ circa diametrum sunt, parallelogrammorum complementa inter se sunt æqualia.

Sit parallelogramnum $A B C D$, cuius diameter $B D$, & circa ipsam $B D$ 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 parallelogramnum est $A B C D$, & ejus diameter $B D$, æquale \cong est $A B D$ triangulum triangulo $B D C$. rursus quoniam $H K F D$ parallelogramnum est, cuius diameter $D K$, triangulum $H D K$ triangulo $D F K$ æquale \cong erit. eadem ratione, & triangulum $K G B$ triangulo $K E B$ est æquale. cum igitur triangulum 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 $B D C$. reliquum igitur $A K$ complementum reliquo complemento $K C$ est æquale. Ergo omnis parallelogrammi spatii eorum, quæ circa



• 34. hujus.

EUCLIDIS ELEMENTORUM

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

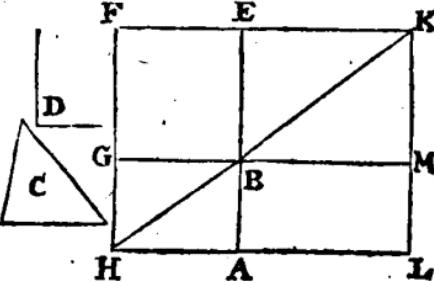
PROP. XLIV. PROBL.

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 triangulo C æquale a parallelogrammum $B E F G$, in angulo $E B G$, qui est æqualis D . & ponatur $B E$ in directum ipsi $A B$, producaturque $F G$ ad H : & per A alterutri ipsarum $B G E F$ parallelas $A H E F$ recta linea $H F$ incidit, anguli $A H F$ $H F E$ duobus rectis æquales sunt. quare $B H F$ $H F E$ duobus rectis sunt minores. quæ vero à minoribus, quam sunt duo recti, in infinitum producuntur, convenienter inter se. ergo $H B F E$ productæ convenienter producantur, & convenienter

d' Axi. 12. cunctur, convenienter & in ter se. ergo $H B F E$ productæ convenienter producantur, & convenienter in K : perque K alterutri ipsarum $E A F H$ parallela & ducatur $K L$, & $A H G B$ ad L , M puncta producantur. parallelogrammum igitur est $H L K F$, cuius diameter $H K$, & circa $H K$ parallelogramma quidem sunt $A G M E$; ea vero quæ complementa dicuntur $L B B F$: ergo $L B$ ipsi $B F$ est æquale. sed,

• 43. hujus. & $B F$ æquale est triangulo C . quare, & $L B$ triangulo C æquale 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 triangulo C æquale parallelogrammum constitutum est $L B$, in angulo $A B M$, qui est æqualis angulo D . Quod facere oportebat.



PROP. XLV. PROBL.

Rectilineo dato æquale parallelogrammum constituere in dato angulo rectilineo.

Sit datum rectilineum $A B C D$, datus vero angulus rectilineus E . oportet rectilineo $A B C D$ æquale parallelogrammum

sum constituer in angulo ipsi $\angle E$ æquali. Conjungantur enim DB , & constituatur triangulo ADB æquale $\triangle ABC$ parallelogrammum FH : in angulo HKF , qui est æqualis angulo E . deinde ad rectam lineam GH applicetur triangulo DBC æquale $\triangle GM$, in angulo GHM qui angulo E æqualis. $\angle E$ 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 sequentes - 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.

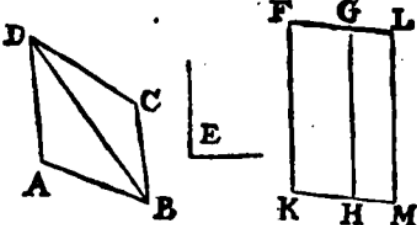
in directum igitur \angle est KH ipsi HM . & quoniam in parallelogrammum $KMFG$ recta linea HG incidit, alterni anguli MHG HGL æquales sunt. communis apponatur HGL . anguli igitur MHG HGL , angulis HGF HGL sunt æquales. at anguli MHG HGL æquales sunt duobus rectis. quare & anguli HGF HGL duobus rectis æquales erunt. in directum igitur est FG ipsi GL . & quoniam KF ipsi HG & æqualis est, & parallela, sed & HG ipsi ML ; erit KF & ML æquales & parallela. ipsasque conjungunt rectæ lineæ KM FL . ergo & KM FL æquales & parallelae 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-



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

Cor. Hinc omne parallelogrammum habens unum angulum rectum est rectangulum.

PROP. XLVII. THEOR.

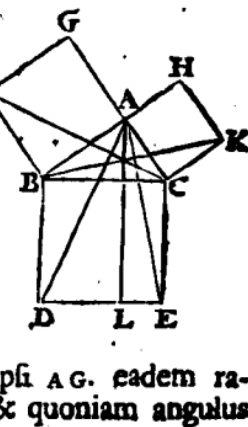
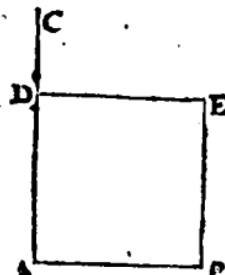
In rectangulis triangulis, quod à latere rectum angulum subtendente describitur, quadratum æquale est quadratis, quæ à lateribus rectum angulum continentibus describuntur.

Sit triangulum rectangulum ABC , rectum habens BAC angulum: dico quadratum descriptum à recta BC æquale esse quadratis, quæ ab ipsis BA AC describuntur. describatur & enim à BC quidem quadratum $BDEC$, ab ipsis

g 46. hujus. BA AC quadrata & $GBHC$, perque A alterutri ipsarum BDC CE parallela ducatur AL ; & $ADFC$ jungantur. Quoniam igitur uterque angulorum BAC

h Def. 30. BAG rectus est, ad aliquam rectam lineam BA , & ad datum in ea punctum A duæ rectæ lineæ AC AG non ad easdem partes positæ, angulos qui deinceps sunt duobus rectis æquales

i 14. hujus. efficiunt. in directum igitur est CA ipsi AG . eadem ratione, & AB ipsi AH est in directum. & quoniam angulus

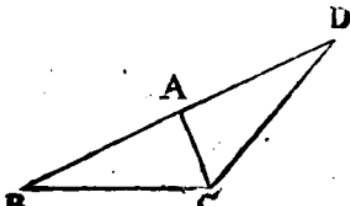


$\angle B C$ est æqualis angulo $F B A$, rectus enim uterque est, communis apponatur $A B C$, totus igitur $D B A$ angulus toti $F B C$ est & æqualis. quod cum duæ $A B D$ duabus $F B C$ æquals & ^{Axiom. 2.} fint, altera alteri, & angulus $D B A$ æqualis angulo $F B C$; erit & basis $A D$ basi $F C$ æqualis ^{4.}, & $A B D$ triangulum ^{4.} hujus. triangulo $F B C$ æquale. estque s^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 s^f vero ^{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 s^f sunt. ergo æquale est ^{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 $B D E C$ 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 lateré $B C$ 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. Quoniام 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 $D A$ ^{47.} hujus. $A C$ æqualia sunt quadratis quæ ex $B A A C$ describuntur. sed quadratis quidem, quæ ex $D A A C$ æquale est quod ex $D C$ quadratum; rectus enim angulus est $D A C$: quadratis



EUCLIDIS ELEMENTORUM

dratis vero, quæ ex BA AC 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-
8. hujus. qualis basi CB. angulus 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.

EUCLIDIS

EUCLIDIS ELEMENTORUM *LIBER SECUNDUS.*

DEFINITIONES.

I.

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

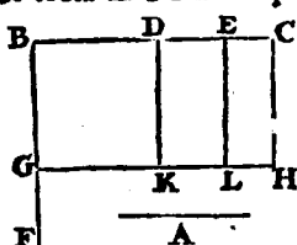
II.

Omnis parallelogrammi spatii, unumquodvis eorum quæ circa diametrum ipsis sunt parallelogrammorum, cum duobus complementis, gnomon vocetur.

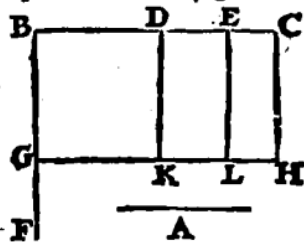
PROPOSITIO I. THEOREMA.

Si sint due rectæ lineæ, altera autem ipsarum secta fuerit in quoicunque 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 ^{4. prim} C 4 quidem ^{6. 3. prim}



31. primi. quidem ipsi BC parallelæ 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 contine-
tur 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 quocunque partes; rectangulum sub duabus rectis
lineis contentum est æquale eis quæ sub recta linea infecta,
& singulis partibus, continentur. Quod oportebat demon-
strare.



PROP. II. THEOR.

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

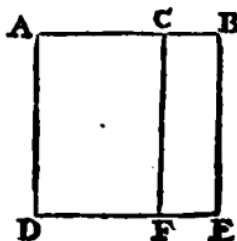
Recta enim linea AB secta sit utcunque in puncto C ,
dico rectangulum quod sub $AB BC$ continetur, unâ cum
contento sub $AB AC$ æquale esse quadrato, quod fit ex AB .

45. primi.

6 31. primi. describatur enim ex AB qua-
dratum $ADEF$, & per C du-
catur alterutri ipsarum AD
 BE parallela CF . igitur
est AE rectangulis $AF CE$. at-
que est AE quidem quadra-
tum, quod ex AB ; AF vero
rectangulum contentum sub BA

AC ; etenim sub $DA AC$ continetur, quarum AD ipsi AB
est æqualis; & rectangulum CE continetur sub $AB BC$, 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.

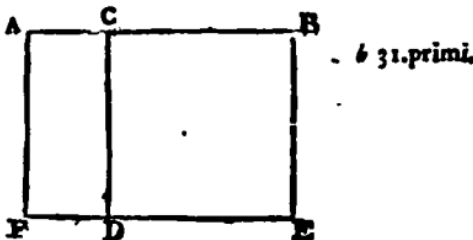
PROP.



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 a predicta parte fit quadrato.

Recta enim linea A B secta sit utcunque in puncto c. dico sub A B & B C rectangulum aequale esse rectangulo sub A C B C unà cum quadrato, quod fit ex B C. describatur enim ex B C quadratum C D E B; producaturque E D in F: & per A alterutri ipsarum C D B E parallela & ducatur A F. aequalis utique erit rectangulum A E ipsis A D C E: & est A E quidem rectangulum contentum sub A B B C; etenim sub A B B E continetur, quarum B E est aequalis B C: rectangulum vero A D est quod continetur sub A C C B, cum D C ipsis C B sit aequalis: & D B est quadratum, quod fit ex B C. ergo rectangulum sub A B B C est aequalis rectangulo sub A C C B unà cum quadrato quod ex B C. Si igitur recta linea utcunque secta fuerit; rectangulum sub tota, & una ejus parte contentum aequale est rectangulo quod sub partibus continetur, & ei quod a predicta parte fit quadrato.

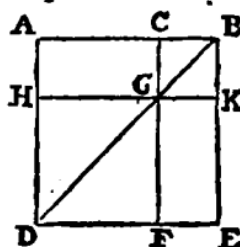


b 31. primi.

PROP. IV. THEOR.

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

Recta enim linea A B secta sit utcunque in c. dico quadratum quod fit ex A B aequale esse, & quadratis ex A C C B & ei rectangulo quod bis sub A C C B continetur. Describatur enim ex A B quadratum A D E B, jungaturque B D, & per c quidem alterutri ipsarum A D B E parallela & ducatur C G F; per G vero alterutri ipsarum A B D E ducatur & parallela H K. & quoniam C F est parallela ipsi A D, & in ipsas incidit B D: erit exterior angulus B G C interior & opposito A D B aequalis c: 29. primi.



a 46. primi.

b 41. primi.

angulus

45. primi. angulus autem $A D B$ est æqualis & angulo $A B D$, quod & latus $B A$ æquale est lateri $A D$. quare $C G B$ angulus angulo $G B C$ est æqualis: ac propterea latus $B C$ lateri $C G$ æquale. 46. primi. sed & latus $C B$ æquale est lateri $G K$ & $C G$ ipsi $B K$. ergo & $G K$ est æquale $K B$, & $C G K B$ æquilaterum est dico insuper etiam rectangulum esse. quoniam enim $C G$ est parallela ipsi $B K$ & in ipsas incidit $C B$; anguli $K B C$ $G C B$ duobus rectis sunt æquales. rectus autem est $K B C$ angulus. ergo & rectus $G C B$, & anguli oppositi $C G K$ $G K B$ recti erunt. rectangulum igitur est $C G K B$. sed ostensum fuit & æquilaterum esse, quadratum igitur est $C G K B$, quod quidem fit ex $B C$. eadem ratione & $H F$ est quadratum quod fit ex $H G$, hoc est ex $A C$. ergo $H F C K$ ex ipsis $A C C B$ quadrata sunt. & 43. primi. quoniam rectangulum AG est æquale & rectangulo $G E$; atque est AG quod sub $A C C B$ continetur, est enim $G C$ ipsi $C B$ æqualis: erit & $G E$ æquale ei quod continetur sub $A C C B$, quare rectangula AG $G E$ æqualia sunt ei quod bis sub $A C C B$ continetur. sunt autem & $H F C K$ quadrata ex $A C C B$, & ei quod bis sub $A C C B$ continetur rectangulo, sunt æqualia; sed $H F C K$ AG $G E$ componunt totum $A D E B$ quadratum quod fit ex $A B$. quadratum igitur ex $A B$ æquale est & quadratis ex $A C C B$, & ei quod bis sub $A C C B$ 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.

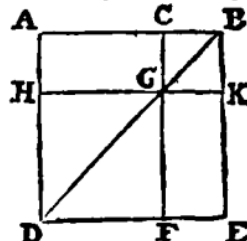
Cor. Ex hoc perspicue constat, in quadratis spatiis parallelogramma quæ sunt circa diametrum, quadrata esse.

PROP. V. THEOR.

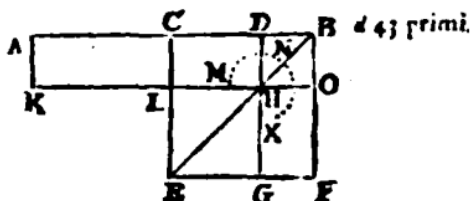
Si recta linea secta fuerit in partes æquales, & in partes inæquales; rectangulum sub inæqualibus totius partibus contentum unà cum quadrato lineæ quæ inter sectiones interjicitur, æquale est ei quod à dividia fit quadrato.

Recta enim linea quævis $A B$ secta sit in partes æquales ad punctum c , & in partes inæquales ad D , dico rectangulum contentum sub $A D B D$, una cum quadrato quod fit ex

CD



CD æquale esse ei quod ex c b fit quadrato. Describatur & enim ^{a 45. primi.}
ex BC quadratum CEFB: ducaturque BE: & per D qui-
dem alterutri ipsarum CE & BF parallela ^b ducatur DHG; per
H vero ducatur ALK parallela ^c alterutri ipsarum CB & EF:
& rursus per A ducatur alterutri CL & BO parallela ^d AK. &
quoniam CH complementum æquale ^e est complemento HF, ^f 43. primi.
commune apponatur DO, totum igitur CO toti DF est æ-
quale. sed CO est æquale ^g AL,
quoniam & AC ipsi CB. ergo
& AL æquale est DF. com-
mune apponatur CH. totum
igitur AH ipsis FD DL æquale
erit. sed AH quidem est quod
sub AD DB continetur, etenim
DH ipsi DB est æqualis ^h; FD
DL vero est gnomon MNX. igitur MNX æqualis est ei
quod sub AD DB continetur, commune apponatur LG, æ-
quale ⁱ scilicet quadrato quod ex CD, ergo MNX gnomon,
& LG æqualia sunt rectangulo, quod continetur sub AD DB,
& ei, quod fit ex CD quadrato. sed MNX gnomon, & LG
sunt totum quadratum CEFB, quod quidem fit ex CB. ergo
rectangulum sub AD DB, una cum quadrato quod ex CD,
æquale est ei quod ex CB fit quadrato. Si igitur recta linea
secata fuerit in partes æquales, & in partes inæquales; rectan-
gulum sub inæqualibus totius partibus contentum unà cum
quadrato linea quæ inter sectiones interficitur, æquale est
ei quod à dimidia fit quadrato. Quod demonstrare ope-
tebat.

^e Cor. 4.
^f i. b. us.

PROP. VI. THEOR.

Si recta linea bifariam secetur, atque ipsi in directum
adjiciatur quedam recta linea; rectangulum sub tota
cum adiecta, & adiecta contentum, una cum qua-
drato dimidia, æquale est quadrato quod ab ea, que
ex dimidia & adiecta constat, tanquam ab una li-
nea describitur.

Recta enim linea quævis AB secetur bifariam in punto C,
& adjiciatur ipsi in directum BD. dico rectangulum sub AD
DB unà cum quadrato ex BC æquale esse ei quod fit ex CD
quadrato. Describatur & enim ex CD quadratum GEFD, ^{a 46. primi}
& jungatur DE; per B alterutri ipsarum CE & DF pa-
rallela ^b ducatur BHG: & per H ducatur KLM parallela ^c ^f 31. primi
alterutri

alterutri ipsarum AD EF ; & adhuc per alterutri CL DM parallelas $\wedge AK$. Itaque quoniam AC est æqualis CB , erit & rectangulum AL rectangulo

^c 36. primi. CH æquale \wedge sed CH æquale

^d 43. primi. \wedge est HF . ergo & AL ipsi HF

æquale erit. commune apponatur CM . totum igitur AM

gnomoni NXO est æquale. atque est AM , quod sub $ADDB$

continetur, etenim DM est & æ-

qualis DB . ergo & gnomon

NXO æqualis est rectangulo

sub $ADDB$. rursus commune apponatur LG , æquale & scilicet

quadrato quod ex CB rectangulum igitur sub $ADDB$ una

cum quadrato quod ex BC æquale est gnomoni NXO & ipsi

LG . sed gnomon NXO , & LG componunt CED quadra-

tum, quod quidem fit ex CD . ergo rectangulum sub AD

DB una cum quadrato ex BC æquale est ei, quod fit ex CD

quadrato. Si igitur recta linea secerit bifariam, adjiciatur-

que ipsi in directum quedam recta linea; rectangulum sub

tota cum adjecta, & adjecta contentum, una cum quadrato

dimidiae, 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, & rectan-

gulo, quod bis sub tota, ac dicta parte continetur, &

ei quod a reliqua parte fit quadrato.

Recta enim linea quedam AB secta sit utcunque in pun-

cto C . dico quadrata ex ABC

æqualia esse, & rectangulo quod

bis sub ABC continetur, & ei

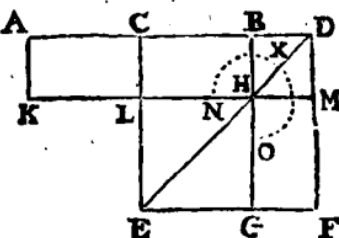
quod fit ex AC quadrato. De-

^e 46. primi. scribatur ^a enim. ex AB quadra-

tum $ADEB$, & figura constru-

^b 43. primi. Itaque quoniam AG rect-

angulum æquale \wedge est rectangulo



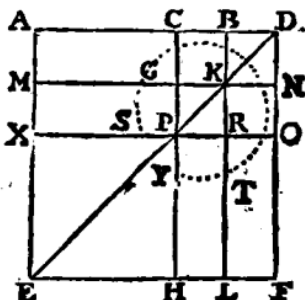
* Figura dicitur construi, cum in parallelogrammo duæ lineæ lateribus paralleles secantes diametrum in uno puncto, efficiunt duo parallelogramma circa diametrum, & duo complementa. Similiter dupla figura dicitur construi, cum duæ rectæ lateribus paralleles, efficiunt quatuor parallelogramma circa diametrum,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

et 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 AB BC continetur, duplum ipsius AF ; etenim BF est & æqualis BC . gnomon igitur *c Cor. 4* KLM , & quadratum CF æqualia sunt ei quod bis sub AB hujus. BC continetur. commune apponatur HF , quod est ex AC quadratum. ergo gnomon KLM , & quadrata CF HF æqualia sunt ei quod bis sub AB BC continetur, & quadrato ex AC . sed gnomon KLM , & quadrata CF HF componunt $ADEB$, & CF , quæ sunt ex AB BC quadrata. quadrata igitur ex AB BC æqualia sunt rectangulo, quod bis sub AB BC continetur unà 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 unà cum quadrato reliqua partis, æquale est quadrato quod ex tota, & dicta parte tanquam ex una linea describitur.

Recta enim linea AB secta fit utcunque in c. dico rectangulum quater sub AB BC contentum unà cum quadrato quod ex AC æquale esse quadrato, quod ex AB BC tanquam ex una linea describitur. Producatur enim recta linea AB in D ; & ipsi CB ponatur æqualis BD ; describaturque ex AD quadratum $AEPD$; & dupla figura construantur. quoniam igitur CB est & æqualis BD , atque est CB ipsi GK æqualis⁴; 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 GK rectangulo BN ; rectangulum vero GR ipsi RN æquale⁴. sed GK est & æquale RN , complementa enim sunt parallelogrammi CO , ergo & BN æquale est GR , & quatuor ^{36. primi.} $rectangula$ ^{43. primi.}



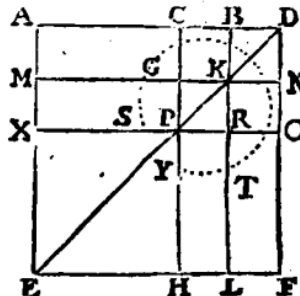
*a hyp.
43. primi.*

rectangula $BNKCGRRN$ inter se æqualia; ideoque quadrupla sunt rectanguli CK . rursus quoniam CB est æqualis BD , & BD quidem ipsi BK , hoc est ipsi CG æqualis; CB vero ipsi GR , hoc est GP : erit & CG æqualis GP . est autem & PR ipsi RO æqualis. rectangulum igitur AG rectangulo MP , & rectangulum PL ipsi 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 quadrupla esse CK . quare octo continentia gnomonem STR ipsius AK quadrupla sunt, & quoniam AK est quod sub AB BC continetur; etenim BK est æqualis BC ; erit contentum quater sub AB BC ipsius AK quadruplum. at demonstratus est gnomon STR quadruplus ipsius AK . quod igitur quater sub AB BC continetur æquale est gnomoni STR . commune apponatur XH , quod quidem quadrato ex AC est æquale. ergo quod quater sub AB BC continetur una cum quadrato ex AC æquale est ipsi STR gnomoni, & quadrato XH . sed STR gnomon, & XH totum sunt $AEDF$ quadratum, quod describitur ex AD . rectangulum igitur quater sub AB BC contentum unà cum quadrato ex AC æquale est ei, quod ex AD , hoc est ex AB BC tanquam ex una linea describitur, quadrato. Ergo si recta linea utcunque secta fuerit; quod quater sub toto, & una parte continetur rectangulum, unà cum quadrato reliquæ partis, æquale est quadrato, quod ex tota & dicta parte, tanquam ex una linea describitur. Quod ostendendum fuerat.

PROP. IX. THEOR.

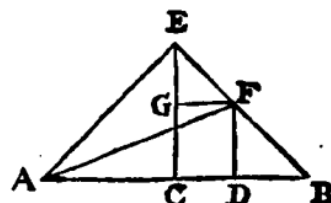
Si recta linea in partes æquales, & in partes inæquales secta fuerit; quadrata quæ ab inæqualibus totius partibus describuntur, dupla sunt & quadrati dimidiæ, & quadrati lineæ ejus quæ inter sectiones interjicitur.

Recta enim linea quævis AB secta sit in partes æquales ad C , & in partes inæquales ad D . dico quadrata ex AD DB , quadratorum ex AC CD dupla esse. Ducatur enim à punto C ipsi AB ad rectos angulos CE , & utravis ipsarum



$AC \parallel CB$ æqualis ponatur, junganturque $EA \parallel EB$. ac per D quidem ipsi CE parallela ducatur DF ; per F vero ipsi AB & 31. primi. parallela FG ; & AF ducatur. Itaque quoniam AC est æqualis CE ; erit & angulus EAC angulo AEC æqualis. & 5. primi. & cum rectus sit angulus ad C , reliqui AEC EAC uni recto æquales & erunt. & sunt æquales inter se. ut 3. Cor. 32. 29. primi. igitur ipsorum AEC EAC recti est dimidium. eadem ratione, & recti dimidium est ut 3. Cor. 32. 29. primi. ipsorum CEB EBC . ergo totus angulus AEB rectus est. & quoniam angulus GEF dimidium est recti, rectus autem EGF , æqualis enim est interiori &

opposito EBC , erit, & reliquus EFG recti dimidium: æqualis igitur est GEF angulus ipsi EFG . quare & latus EG lateri GF est & æquale. rursus quoniam angulus ad B dimidium est recti, rectus autem FDB , quod fit æqualis interiori & opposito EBC ; reliquus 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 æquale s est quadratum ex EA , siquidem rectus est 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 s est quod ex EF quadratum. ergo quadratum ex EF quadrati ex GF duplum erit. æqualis h autem est GF ipsi CD . & 47. 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 s 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; que ab inæqualibus totius partibus describuntur quadrata, dupla sunt & quadrati dimidæ, & quadrati linea ejus que inter sectiones interjicitur. Quod ostendere oportebat.



PROP. X. THEOR.

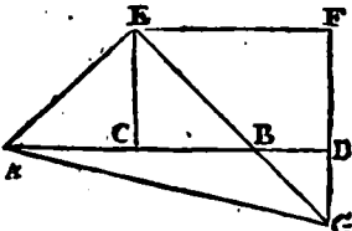
Si recta linea secetur bifariam, & ipsi in directum quævis recta linea adjiciatur; quæ à tota cum adjecta, & adjecta sunt utraque quadrata, dupla sunt & quadrati dimidie, & quadrati quod ab ea, quæ ex dimidia, & adjecta constat, tanquam ab una linea describitur.

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, & utravis ipsarum A C C B æqualis ponatur; ducaturque A E E B, & per E qui-
 e 11. primi. dem ipsi A D parallela b ducatur E F; per D vero ducatur D F parallela b ipsi C E. & quoniam in parallelas E C F D recta
 e 29. 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, con-
 d Axio. 12. veniunt inter se d. ergo E B F D productæ ad partes B D convenient. producantur, &

conveniant in punto 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-
 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. reliquo igitur D G B dimidi-
 um est recti, & ob id ipsi D B G æqualis. ergo & latus B D
 g 6. primi. æquale g lateri D G. rursus quoniam E G F est dimidium re-
 cti, rectus autem qui ad F, est enim angulo opposito qui
 ad C æqualis; erit, & reliquo 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

b 47. primi. sunt quadrati ex C A. quadratis autem ex E C C A æquale b 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,

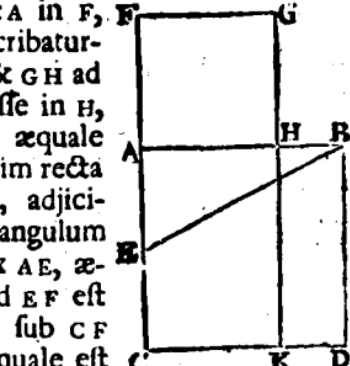


est ^b quod ex EG quadratum. ergo quadratum ex EG duplum est quadrati ex EF. æqualis autem est EF ipsi CD. quadratum igitur ex EG quadrati ex CD duplum erit. sed ostensum est quadratum ex EA duplum quadrati ex AC. ergo ex AE EG quadrata, quadratorum ex AC CD sunt dupla. quadratis vero ex AE EG æquale est ^b quod ex AG quadratum. 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 in directum 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.

PROP. XI. THEOR.

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 ^a ex AB quadratum ABCD, seceturque AC bifariam in E, & BE ducatur: deinde producta CA in F, ponatur ipsi BE æqualis EF: describaturque ^a 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 in directum 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 ^c 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 AB 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 ^d 6. hujus.



D

CF FA

^a 47. primi.

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

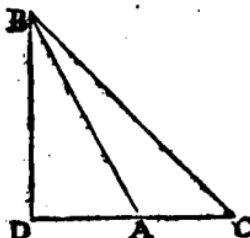
PROP. XII. THEOR.

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

Sit obtusangulum triangulum ABC , obtusum angulum habens BAC : & ducatur à punto 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 punto A , erit quadratum ex

6. 12. primi. CD aequalē, & quadratis ex CA AD , & ei, quod bis sub CA AD continetur, rectangulo. commune apponatur ex DB quadratum. quadrata igitur ex CD DB aequalia sunt & quadratis ex CA AD DB , & rectangulo quod bis sub CA AD continetur. sed quadratis ex CD DB aequalē est quadratum ex CB , rectus enim est angulus ad D , cum sit BD perpendicularis. quadratis vero ex AD DB aequalē est quadratum ex AB . Quadratum igitur ex CB aequalē est,

6. 47. primi. & 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, que sunt à lateribus obtusum angulum continentibus, rectangulo contento bis sub uno laterum, que sunt circa obtusum

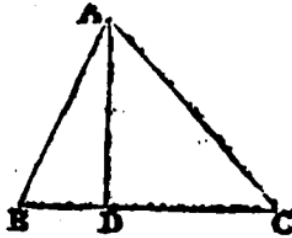


sum angulum, in quod protractum perpendicularis cadit, & linea assumpta exterius à perpendiculari ad angulum obtusum. Quod demonstrare oportebat.

PROP. XIII. THEOR.

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

Sit acutangulum triangulum A B C, acutum habens angulum ad B: ducatur à puncto A ad B C perpendicularis A D. 12. primi dico quadratum quod fit ex A C minus esse quam quadrata que ex C B B A sunt, rectangulo quod bis sub C B B D continetur. Quoniarn enim recta linea C B secta est utcumque in D, erunt quadrata ex C B B D æqualia ⁶, & rectangulo quod bis sub C B B D continetur, & quadrato ex D C. commune apponatur ex A D quadratum. quadrata igitur ex C B B D D A æqualia sunt, & rectangulo bis sub C B B D contento, & quadratis ex A D D C. sed quadratis ex B D D A æquale est ex A B quadratum; rectus enim angulus est qui ad D. quadratis vero ex A D D C æquale est quadratum ex A C, quadrata igitur ex C B B A sunt æqualia quadrato ex A C, & ei quod bis sub C B B D continetur rectangulo. quare solum quadratum ex A C minus est quam quadrata ex C B B A, rectangulo quod bis sub C B B D continetur. In acutangulis igitur triangulis quadratum quod à latere acutum angulum subtendente fit, minus est quam quadrata que sunt à lateribus acutum angulum continentibus, rectangulo contento bis sub uno laterum que sunt circa acutum angulum, in quod perpendicularis cadit, & linea à perpendiculari intus assumpta ad angulum acutum. Quod demonstrare oportebat.

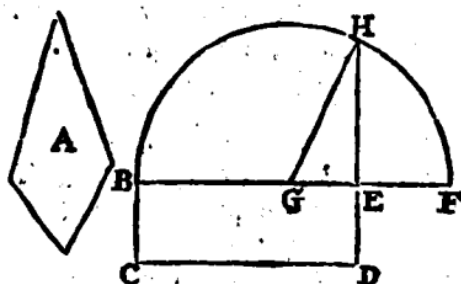
⁶ 7. hujus.^{47. primi}

PROP. XIV. PROBL.

Dato rectilineo aequali quadratum constituere.

Sit datum rectilineum A. oportet ipsi A rectilineo aequali quadratum constituere. Constituatur a rectilineo A aequali parallelogrammum rectangulum B C D E. si igitur B E est aequalis E D, factum jam erit quod proponebatur, etenim rectilineo A aequali 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 aequalis E F. deinde secta F B bise-

ctio primi. fariam b in G: centro quidem G, intervallo autem unius ipsarum G B G F semicirculus describatur B H F; producaturque D E in H, & G H ducatur. Quoniam igitur recta linea B F secta est in partes aequales ad G, inaequales ad E; erit rectangulum sub B E E F, una cum quadrato quod fit ex E G, aequali quadrato ex G F. est autem G F aequalis G H: rectangulum igitur sub B E E F una cum quadrato ex E G, aequali est quadrato ex G H. sed quadrato ex G H aequalia sunt ex H E E G quadrata. ergo rectangulum sub B E E F una cum quadrato ex E G aequali est quadratis ex H E E G. commune auferatur E G quadratum. reliquum igitur rectangulum sub B E E F est aequali quadrato ex E H. sed rectangulum sub B E E F est ipsum B D parallelogrammum, quoniam E F est aequalis E D. ergo B D parallelogrammum quadrato ex E H est aequali. parallelogrammum autem B D est aequali rectilineo A. rectilineum igitur A quadrato ex E H descripto aequali erit. Quare dato rectilineo A aequali quadratum constitutum est, quod videlicet ex ipsa E H describitur. Quod facere oportebat.



EUCLIDIS ELEMENTORUM *LIBER TERTIUS.*

DEFINITIONES.

I.

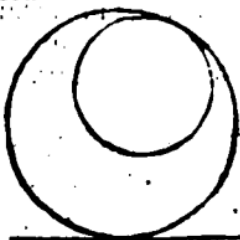
A *Quales circuli sunt, quorum diametri sunt æquales, vel quorum quæ ex centris sunt æquales.*

II.

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

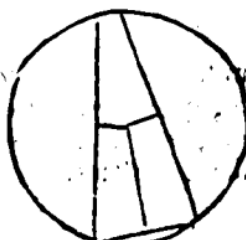
III.

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



IV.

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



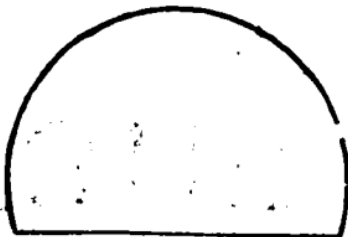
V.

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

EUCLIDIS ELEMENTORUM

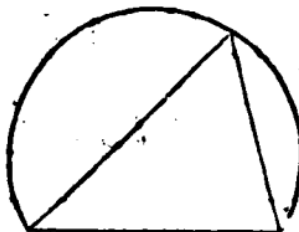
VI.

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 continentur 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 consistunt.



PROP.

PROPOSITIO I. PROBLEMA.

Dati circuli centrum invenire.

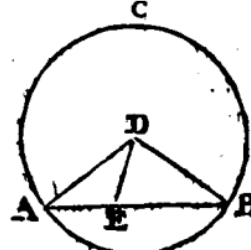
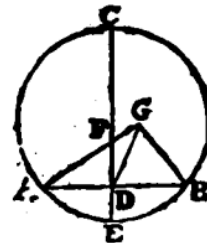
Sit datus circulus ABC, oportet circuli ABC centrum invenire. Ducatur in ipso quaedam recta linea AB utcunque, & in punto D bifariam seceretur, à punto autem D ipsi ad primi AB ad rectos angulos ducta DC in E producatur; & seceretur & secundum primi CE bifariam in F. dico punctum F circuli ABC centrum esse. Non enim, sed si fieri potest, sit G centrum, & GA GD GB ducentur. itaque quoniam DA est aequalis DB, communis substratum DG, erunt duae AD DG duabus GD DB aequales, altera alteri: & basis GA aequalis est bafi CB; sunt eam ex Def. centro G. angulus igitur ADC angulo CDB est & aequalis. 15. primi. cum autem recta linea super rectam lineam inficiens, angulos qui deinceps sunt, aequales inter se fecerit, & rectus est & Def. uterque aequalium angulorum. ergo angulus GDB est rectus. sed & rectus FDB aequalis igitur est angulus FDB angulo GDB, major minori, quod fieri non potest. quare G non est circuli ABC centrum. similiter ostendemus neque aliud esse, praeter ipsum F. ergo F centrum est circuli ABC. Quod invenire oportebat.

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

PROP. II. THEOR.

Si in circumferentia circuli duo quavis puncta sumantur, quae ipsa conjungit recta linea intra circulum cadet.

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



c 19.pr.mi. est major. sed majori & angulo majoris latus subtenditur. major igitur est DB ipsa DE. sed DB ad circumferentiam tantum pertinet. ergo DE non eo usque protenditur. adeoque punctum E cader intra circulum. Si igitur in circumferentia &c. Quod oportebat demonstrare.

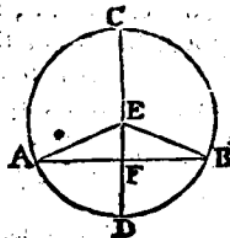
Cor. Hinc si recta circulum tangat, in unico punto eum tangit.

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 CD rectam lineam quandam AB non ductam per centrum bifariam secet in punto F. dico ad angulos rectos ipsam secare. sumatur enim circuli

A B C centrum & quod sit E, & EA EB jungantur. Quoniam igitur AF est æqualis FB, communis autem FE, duæ AF FE duabus BF FE æquales sunt, & basis EA basi EB est æqualis. ergo & angulus AFE angulo BFE æ-



qualsis b' erit. cum autem recta linea super rectam insistens angulos, qui deinceps sunt, æquales inter se fecerit, rectus est & uterque æqualium angulorum. uterque igitur AFE BFE est rectus. quare recta linea CD per centrum ducta rectam lineam AB non ductam per centrum bifariam secans, & ad angulos rectos ipsam secabit. Si vero CD fecet AB ad rectos angulos, dico & bifariam ipsam secare, hoc est AF ipsi FB æqualem esse. iisdem enim constructis, quoniam EA, quæ ex centro, est æqualis EB, & angulus EAF angulo EBF æqualis erit; est autem & AFE rectus æqualis recto BFE. duo igitur triangula EAF EBF duos angulos duobus angulis æquales habent, unumque latus uni lateri æquale erit, commune scilicet utriusque, quod uni angulorum æqualium subtenditur. ergo & reliqua latera reliquis lateribus æqualia

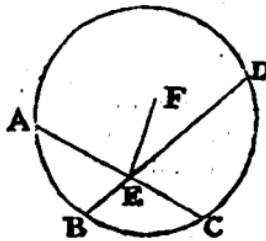
habebunt. atque erit AF ipsi FB æqualis. Si igitur in circulo recta linea per centrum ducta rectam lineam quandam non ductam per centrum bifariam secet, & ad angulos rectos ipsam secabit. quod si ipsam secet ad rectos angulos, & bifariam secabit. Quod oportebat demonstrare.

PROP.

PROP. IV. THEOR.

Si in circulo duas rectas lineas se invicem secant non ductae 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. quare rectus est FEA angulus. rursus quoniam recta linea FE rectam lineam quandam BD non ductam per centrum bifariam secat, & ad angulos rectos ipsam 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.

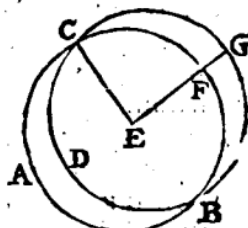


a. i. hajm.

PROP. V. THEOR.

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

Duo enim circuli se invicem secant ABC CDG in punctis B, C. dico ipsorum idem centrum non esse. Si enim fieri potest, sit centrum E; jungaturque EC, & EFG utrunque ductatur. Quoniam E centrum est circuli ABC, erit CE ipsi EF æqualis. rursus quoniam E centrum est CDG circuli, æqualis est CG 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.

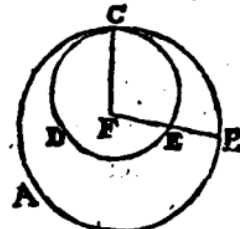


PROP. VI.

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 $F E$. ostensio autem est $C F$ æqualis $F B$. ergo & $F E$ ipsi $F B$

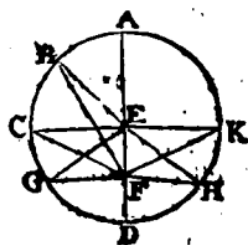


est æqualis, minor majori, quod fieri non potest. non igitur & punctum centrum est circulorum $A B C$ $C D E$. Quare si duo circuli sese intra contingant, ipsorum idem centrum non erit. Quod demonstrare oportebat.

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 quo centrum: minima vero reliqua: aliarum autem propinquior ei quæ per centrum tranfit, semper remotione major est. at due tangentia æquales ab eodem punto in circulum cadent ad utrasque partes minima.

Sit circulus $A B C D$, cuius diameter $A D$, & in ipsa $A D$ sumatur aliquod punctum F , quod non sit centrum circuli. Sit autem circuli centrum E : & à puncto F in circulum $A B C D$ cadant quædam rectæ lineæ $F B$ $F C$ $F G$. dico $F A$ maximum 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 $B E$ & F maiores quam $B F$. est autem $A E$ æqualis $B E$ ergo $B E$ & F ipsi $A E$ sunt æquales.



major igitur est $A F$ quam $F B$. rursus quoniam $A E$ est æqualis $C E$, communis autem $F E$, duæ $B E$ & F duabus $C E$ & F æquales

quales sunt. sed $B E F$ angulus major est angulo $C E F$: basis igitur $B F$ basi $F C$ est major. eadem ratione & $C E$ major est $A E$. et quoniam $G F F E$ maiores sunt 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 sequales cadere in circulum $B C D$ ad utrasque partes minimae $F D$. constituatur enim ad lineaem $E F$ atque ad datum in ea punctum E , angulo $G E F$ sequalis angulus $F E H$: & $F H$ jungatur. quoniam igitur $G E$ est sequalis $E H$, communis autem $E F$, duæ $G E$ & $F H$ duabus $H E$ & F sequales sunt: & angulus $G E F$ est sequalis angulo $H E F$. basis igitur $F G$ basi $F H$ sequalis erit. dico à puncto F in circulum non cadere aliam ipsi $F G$ sequalem. si enim fieri potest, cadat $F K$ & quoniam $F K$ est sequalis $F E$, est que ipsi $F G$ sequalis $F H$; erit & $F K$ ipsi $F H$ sequalis, videlicet propinquior ei, quæ per centrum transit sequalis remotaori, 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, quærum una per centrum transeat, aliæ vero ut cunque earum quidem, quæ in concavam circumferentiam cadunt, maxima est quæ per centrum transit; aliarum autem propinquior ei, quæ per centrum, semper remotiore major est. at earum, quæ in convexam circumferentiam cadunt, minima est quæ inter punctum & diametrum interjicitur; aliarum vero quæ propinquior minima, semper remotiore est minor. duæ autem tantum sequales a puncto 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 $D A$ $D B$ $D F$ $D C$: sitque $D A$ per centrum. dico earum quidem, quæ in concavam $B E F C$ 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

majorum quam DC: earum vero quae in convexam circumferentiam HKC cadunt, quae propinquior est minima DG semper remotiore 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 aequalis ME, communis apponatur MD. ergo AD est

aequalis ipsis EM MD. sed EM MD

sunt maiores quam ED. ergo & AD quam ED est major. rursus quoniam

aequalis est ME ipsi MF, communis apponatur MD. erunt EM MD ipsi

MF MD sequales; at angulus EDM

major est angulo FMD. basis igitur

ED basi FD major erit. similiter demonstribimus, & FD majorem esse

quam CD. ergo maxima est DA; major autem DE quam DF, & DF

quam DC major. preterea quoniam

Axiom. 4. MK KD sunt maiores quam MD, & MG est aequalis MK;

erit reliqua KD quam reliqua GD major. quare GD minor quam KB, & idcirco GD minima est. & quoniam trian-

guli MLD in uno latere MD, duæ rectæ lineæ MK KD in-

tra constituantur, erunt & MK KD minores ipsis ML LD,

quarum MK est aequalis ML. reliqua igitur DK minor est quam reliqua LD. similiter ostendemus, & DL quam DH

minorem esse ergo DG minima est. minor vero DK quam

DL, & DL minor quam DH. dico etiam duas tantum sequales à puncto D in circulum cadere ad utrasque minimæ par-

tes, constituantur ad rectam lineam MD, ad datumque in ea

punctum M, angulo KMD aequalis f angulus DMB, & DB

jungatur. itaque quoniam MK est aequalis MB, communis autem MD, duæ KM MD duabus BM MD sequales sunt, altera alteri, & angulus KMD aequalis angulo BMD, basis igi-

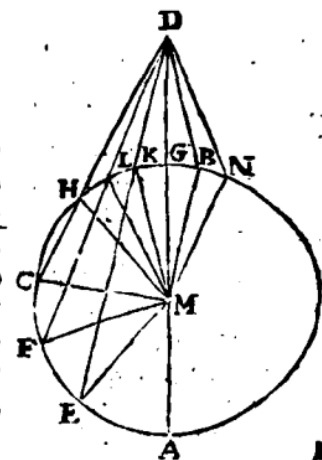
titur DK basi DB est aequalis g. dico à puncto D aliam ipsi DK

sequalem in circulum non cadere. enim fieri potest, eadat DN. & quoniam DK est aequalis DN, & DK ipsi DB est

aequalis; erit & DB aequalis DN, propinquior scilicet minimæ

aequalis remotiori, quod fieri non posse ostensum est. Si

igitur extra circulum aliquod punctum sumatur, Sec. quod



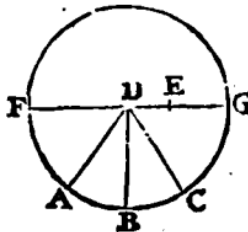
PROP. IX. THEOR.

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 ^b au- ⁶ ⁷ b hujus tem DC quam DB, & DB quam DA. sed & æquales, c quod ex hyp. fieri non potest. non igitur E centrum est circuli ABC. similiter ostendemus neque aliud punctum centrum esse præter ipsum D. ergo D circuli ABC centrum erit. Quod oportebat demonstrare.

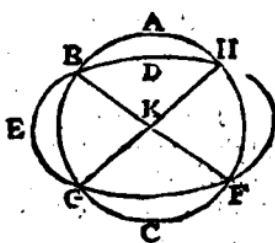


Def. 17.
primi.

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 B, G, F, & circuli ABC centrum sumatur, quod sit K, & KB KGKF jungantur. Quoniam igitur intra circulum DEF sumptum est aliquod punctum K, à quo in circulum DEF incident plures quam duæ rectæ lineæ KB KGKF æquales, erit punctum K circuli DEF centrum. est autem & circuli ABC centrum



Ex hyp.
69. hujus.

b K duorum igitur circulorum, qui se secant, idem erit K centrum, quod fieri non potest. Quare circulus circulum in pluribus,

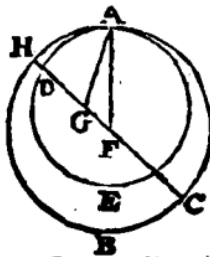
EUCLIDIS ELEMENTORUM

pluribus quam duobus punctis non secat. Quod oportebat demonstrare.

PROP. XI. THEOR.

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

Duo enim circuli ABC ADE sese 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 & so. primi. maiores sunt quam FA, hoc est quam FH, communis auferatur FG. reliqua igitur AG

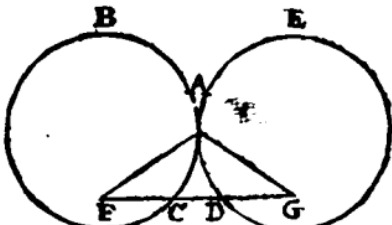


major est quam reliqua GH. sed AG est aequalis GD. ergo GD ipsa GH est major, minor majore, quod fieri non potest. non igitur à puncto F ad G ducta recta linea extra contactum A cadet. quare in ipsum cadat necesse est. Si igitur duo circuli sese intus contingant, recta linea ipsorum centra conjungens, si producatur, in contactum circulorum cadet. Quod oportebat demonstrare.

PROP. XII. THEOR.

Si duo circuli sese extra contingant, recta linea ipsorum centra conjungens per contactum transibit.

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

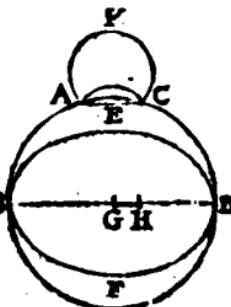


minor \angle , quod fieri non potest. non igitur à puncto r ad c adiuncta recta linea per contactum \wedge non transibit. quare per ipsum transibat necesse est. Si igitur duo circuli tunc extra contingant, recta linea ipsorum centra conjugens per contactum transibit. Quod oportebat demonstrare.

PROP. XIII. THEOR.

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

Si enim fieri potest, circulum $A B D C$ circulus $E B F D$ contingat, primum intus, in pluribus punctis quam uno, videlicet in $B D$: & sumatur circuli quidem $A B D C$ centrum e , circuli vero $E B F D$ centrum H . ergo recta linea quae à puncto e ad H ducitur, in puncta \wedge B, D cadet. cadat ut $B G H D$. & quoniam e centrum est circuli $A B D C$, erit $B G$ ipsi $e D$ aequalis. major igitur est $B G$ quam $H D$: & $B H$ quam $H D$ multo major. rursus quoniam H centrum est $E B F D$ circuli, aequalis est $B H$ ipsi $H D$. atque ostensum 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 $A C K$ circulum $A B D C$ extra contingat in pluribus punctis quam uno, videlicet in $A C$, & $A C$ jungatur. itaque quoniam in circumferentia utrumque circulorum $A B D C$ $A C K$ sumpta sunt duo puncta A, C ; recta linea, quae ipsa conjugit intra utrumque ipsorum cadet \wedge . sed intra circulum quidem $A B D C$ cedit, extra circulum vero $A C K$, 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.

 \wedge 2. hujus. \wedge 2. hujus.

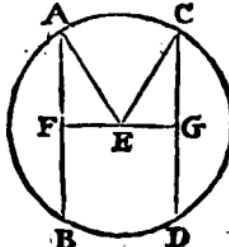
PROP. XIV. THEOR.

In circulo aequales rectae lineæ aequaliter à centro distant: & que aequaliter à centro distant, inter se sunt aequales.

Sit circulus $A B D C$, & in ipso aequales rectæ lineæ $A B, C D$. dico eas à centro aequaliter distare. Sumatur circuli

 $A B D C$

3. hujus. $ABDC$ centrum quod sit E , & ab ipso ad $ABCD$ perpendicularares ducantur $EF EG$, & $AE EC$ jungantur. Quoniam igitur recta linea quædam per centrum ducta EF rectam lineam quædam AB non ductam per centrum ad rectos angulos secat, & bifariam ipsam secabit. quare AF est æqualis FB , ideoque AB ipsius AF dupla. eadem ratione, & CD dupla est CG . atque est AB ipsi CD æqualis. æqualis igitur & AF ipsi CG . & quoniam AE est æqualis EC , erit & quadratum ex AE quadrato ex EC æquale. sed quadrato



47. primi. quidem ex AE æqualia sunt ex $AF FE$ quadrata, rectus enim angulus est ad F : quadrato autem ex EC æqualia sunt quadrata ex $EG GC$, cum angulus ad G sit rectus. quadrata igitur ex $AF FE$ æqualia sunt quadratis ex $CG GE$, quorum quadratum ex AF quadrato ex CG æquale, etenim æqualis est AF ipsi CG . reliquum igitur quod fit ex FE quadratum æquale est reliquo quod ex EG ; ac propterea FE ipsi EG est æqualis. in circulo autem æqualiter distare à centro rectæ lineæ dicuntur, quando à centro ad ipsas perpendicularares ductæ æquales sunt. ergo $ABCD$ à centro æqualiter distant. Sed si $ABCD$ æqualiter distent à centro, hoc est, æqualis sit FE ipsi EG ; dico AB ipsi CD æqualem esse. iisdem enim constructis, similiter ostendemus AB duplam esse ipsius AF , CD duplam ipsius CG . & quoniam æqualis est AE ipsi EC , erit & ex AE quadratum quadrato ex EC æquale. sed quadrato quidem ex AE æqualia sunt quadrata ex $EF FA$: quadrato autem ex EC æqualia sunt quadrata ex $EG GC$. quadrata igitur ex $EF FA$ quadratis ex $EG GC$ æqualia sunt; quorum quadratum ex EG æquale est quadrato ex EF , et enim EG ipsi EF æqualis: reliquum igitur ex AF quadratum æquale est reliquo ex CG . ergo AF ipsi CG est æqualis. atque est AB ipsius AF dupla, & CD dupla ipsius CG . In circulo igitur æquales rectæ lineæ æqualiter à centro distant. Et quæ æqualiter à centro distant, inter se sunt æquales. Quod oportebat demonstrare.

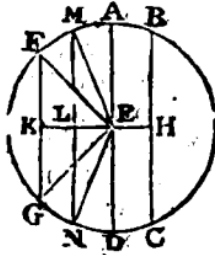
PROP. XV. THEOR.

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. Ducentur enim à centro E 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 eæqualis EL, erit & BC ipsi MN æqualis & rursus quoniam

æqualis est AE ipsi EM, & DE ipsi EN, erit & AD ipsis ME EN æqualis. sed ME EN ⁶ maiores sunt quam MN; ergo & ^{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 M EN major angulo FEG, & basis MN basi FG major erit. ostensa autem est MN æ- ^{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.



* 14. hujus.

PROP. XVI. THEOR.

Quæ 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 ; reliquus 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 potest,

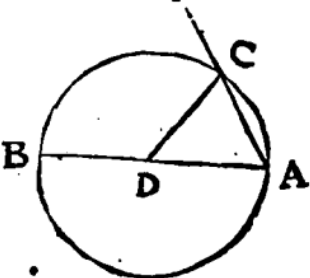
EUCLIDIS ELEMENTORUM

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

a 5. primi. æqualis. & rectus autem eſt $D A C$; ergo & $A C D$ eſt rectus; *b ex hyp.*

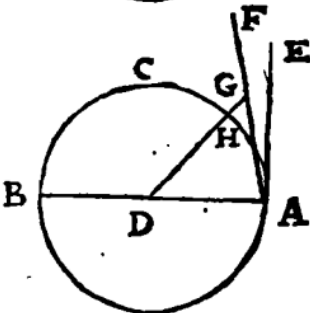
c 17. primi. ac propterea anguli $D A C$ $A C D$ duabus rectis æquales ſunt.

quod fieri non potheſt. non igitur à punto A ipſi $B A$ ad rectos angulos duc̄ta cadet intra circulum. ſimiliter ostendemus neque in circumferentiam cadere. extra igitur cadat neceſſe eſt. cadat ut $A E$. dico in locum qui inter rectam lineam $A E$ & circumferentiam $C H A$ interjicitur, alteram rectam lineam non cadere. si enim fieri potheſt, cadat ut $F A$, & à punto D ad $F A$ perpendicula-



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

e 19. primi. $D A G$, erit $D A$ quam $D G$ major. & 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 li-



neam & circumferentiam interjicitur, altera recta linea cadet. dico præterea angulum ſemicirculi, qui recta linea $B A$, & circumferentia $C H A$ continentur, 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 circumferentiam $C H A$, & 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 continentur, minorem vero contento circumferentia $C H A$, & $A E$ recta linea, non cadit autem eſt: non igitur erit angulus acutus qui rectis lineis continentur, major angulo contento recta linea $B A$, & $C H A$ circumferentia; neque minor contento circumferentia $C H A$, & $A E$ recta linea.

Ex prius demontratis.

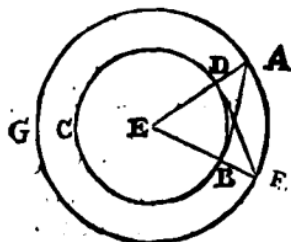
Cor. Ex hoc manifestum eſt rectam lineam quæ ab extremitate diametri circuli ad rectos angulos ducitur, circum contigere, & rectam lineam contigere circum in uno tantum punto, quoniam quæ occurrit in duobus punctis intra ipsum cadit, ut oſtensum eſt.

PROP.

PROP. XVII. PROBL.

A dato puncto rectam lineam ducere que datum circulum contingat.

Sit datum quidem punctum A, datus autem circulus B C D. opottet à puncto A rectam lineam ducere, quæ circulum B C D contingat. sumatur enim centrum circuli E; & juncta A E, centro quidem E, intervallo aptem EA circulus A F G describatur: & à puncto D ipsi EA ad rectos angulos ducatur D F: junganturque E B F A B. dico à puncto A ductam esse A B quæ circulum B C D contingit. quoniam enim E centrum est circulorum B C D A F G, erit EA æqualis E F, & E D ipsi E B. duæ igitur A E E B duabus perpendiculis sunt, & angulum communem continent, qui est ad E. ergo basis D F basi A B est æqualis, triangulumque 4. bujus. D E F æquale triangulo E B A, & reliqui anguli reliquis angulis. æqualis igitur est angulus E B A angulo E D F. & E D F rectus est. quare & rectus E B A: atque est E B ex centro. quæ autem diametro circuli ab extremitate ad rectos angulos ducitur, circulum contingit, ergo A B contingit circulum. c Cor. 16. A dato igitur puncto A ducta est recta linea A B quæ circulum B C D contingit. Quod facere oportebat.

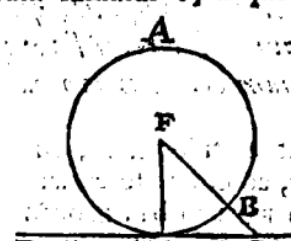


4.11. prim

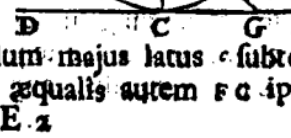
PROP. XVIII. THEOR.

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

Circulum enim A B C contingat quædam recta linea D E in puncto C: & circuli A B C centrum sumatur F, à quo ad C ducatur F C. dico F C ad ipsam D E perpendiculararem esse. si enim non ita sit, ducatur à puncto F ad D E perpendicularis F G. quotiam igitur angulus F G C rectus est, erit G C F acutus, ac propterea F G C angulus major angulo F C G. majorem autem angulum rhaetus latus subtendit. c 19. prim. major igitur est F C quam F G. æqualis autem F C ipsi D E ergo



4.12. prim



6.32. prim

E. 2

ergo

EUCLIDIS ELEMENTORUM

ergo FB ipsa FG est major, minor majore, quod fieri non potest. non igitur FG est perpendicularis ad DF, 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.

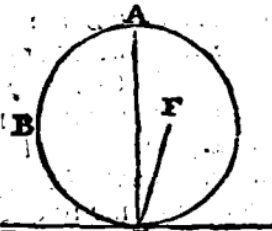
PROP. XIX. THEOR.

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 e ipso DE ad rectos angulos ducatur CA. dico in ipsa ABC 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.

18. hujus r. 4. rectus igitur angulus est, FCE. est autem & ACE re-

6 Ex hyp. etus 6. 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 ipsa ABC. 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.



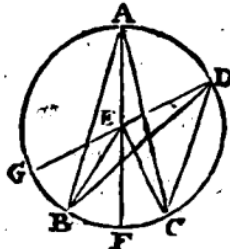
PROP. XX. THEOR.

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 angulis 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 E A est æqualis E B, erit & angulus EAB angulo EBA æqualis. anguli igitur EAB EBA duplices sunt ipsius

18. primi

ipius anguli EAB ; sed angulus BED est æqualis & angulis EAB primi.
 EAB EBA ; ergo BED angulus anguli EAB est duplex. ea-
dem ratione & angulus FEC
duplex est ipius EAC . totus
igitur BEC totius BAC du-
plex erit. rursus inflectatur, &
sit alter angulus BDC , juncta-
que DE ad G producatur. si-
militer ostendemus angulum
 GEC anguli GDC duplum es-
se; quorum GEB duplus est ipius GDB . ergo reliquo BEC
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.

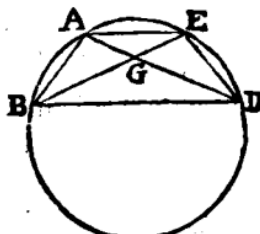
*In circulo, qui in eodem segmento sunt, anguli inter se
æquales sunt.*

Sit circulus ABCDE, & in eodem segmento BAEAD an-
guli sint BAD BED . dico eos inter se æquales esse. suman-
tut enim circuli ABCDE centrum quod sit F: jungantur
que BFD . Quoniam an-
gulus quidem BFD est ad
centrum, angulus vero BAD
ad circumferentiam, & cir-
cumferentiam eandem BED
pro basi habent; erit BFD
angulus & anguli BAD du-
plus. eadem ratione an-
gulus BFD duplus est etiam
 BAD angulo BED æqualis erit.
segmento minore semicirculo,
ducatur AE, eruntque omnes
anguli trianguli ABE æquales
& omnibus angulis trianguli
DEG. & anguli ABE ADE
sunt æquales per hactenus de-
monstrata, & anguli AGB
DGE sunt etiam æquales, ad
verticem enim sunt: quare & reliquo BAG reliquo GED æ-
qualis erit. In circulo, igitur qui in eodem segmento sunt, an-
guli inter se æquales sunt. Quod oportebat demonstrare.



• 20. hujus.

anguli BED . ergo angulus
si anguli BAD BED sunt in



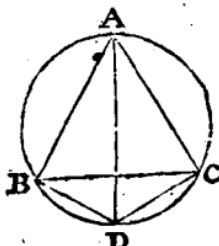
• 32. primi.

• 15. primi.

PROP. XXII. THEOR.

*Quadrilaterorum quæ in circulis describuntur, anguli
oppositi duobus rectis æquales sunt.*

Sit circulus A B D C, & in ipso quadrilaterum A B D C dico angulos ipsius oppositos duobus rectis sequales esse. Jungantur A D B C: quoniam igitur omnis trianguli tres anguli duabus rectis sunt sequales ⁴, erunt trianguli A B C tres anguli C A B A B C B C A sequales duobus rectis, sed angulus A B C est sequalis ⁵ angulo A D C, in eodem enim sunt segmento A B D C. & angulus A C B sequalis ⁶ ipsi A D B, quod sunt in eodem A C D B segmento: totus igitur angulus B D C angulis A B C A C B sequalis est. communis apponatur B A C angulus; erunt

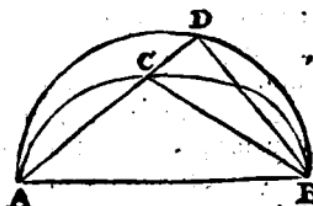


anguli BAC ABC ACB angulis BAC BDC æquales. sed BAC ABC ACB sunt æquales à duobus rectis. ergo & anguli BAC BDC duobus rectis æquales erunt. similiter ostendemus angulos quoque ABD ACD duobus rectis esse æquales. Quadrilaterorum igitur, quæ in circulis describuntur, anguli oppositi duobus rectis æquales 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 A B duo circulorum segmenta similia, & inæqualia constituantur ex eadem parte A C B A D B; ducaturque A C D, & C B B D jungantur. itaque quoniam segmentum A C B simile est segmento A D B, similia autem circulorum segmenta sunt quæ angulos suscipiunt æquales; erit A C B angulus æqualis angulo A D B, exterior interiori, quod fieri non potest \therefore . Non igitur super eadem recta linea, duo circulorum segmenta similia, & inæqualia ex eadem parte constituentur. Quod demonstrare oportebat.

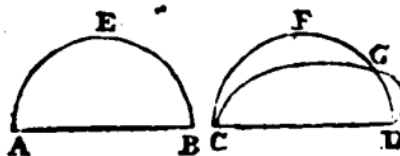


PROP.

PROP. XXIV. THEOR.

Super aequalibus rectis lineis similia circulorum segmenta inter se aequalia sunt.

Sint enim super aequalibus rectis lineis A B C D similia circulorum segmenta A E B C F D. dico segmentum A E B segmento C F D aequalē 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 aequalis. congruente autem recta linea A B rectas 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 secat in pluribus punctis quam duobus, videlicet in punctis C, G, D, quod fieri non potest. non igitur congruente recta linea A B recte c D, non congruet & A E B segmentum segmento C F D. quare congruet, & ipsi aequalē erit. Super aequalibus 10. hujus igitur rectis lineis similia circulorum segmenta inter se aequalia sunt. Quod oportebat demonstrare.



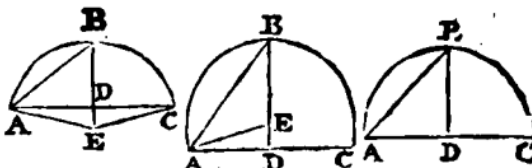
PROP. XXV. PROBL.

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 punto D ipsi A C ad rectos angulos ducatur 10. primi.

D B, & A B jungatur. vel 11. primi. igitur angulus A B D major est angulo B A D, vel minor, vel ipsi aequalis. sit primum major, & ad rectam

lineam B A, atque ad datum in ea punctum A constitwatur angulus B A E aequalis angulo A B D; & D B ad E producatur, jungaturque E C. quoniam 23. primi. igitur angulus A B E est aequalis



46. primi. angulo BAE , & erit & BE recta linea ipsi EA aequalis: & quoniam AD est aequalis DC , communis autem DE , duae AD & DE duabus CD & BE aequales sunt, altera alteri; & angulus ADE aequalis angulo CDE , rectus enim uterque est. ergo & basis AE basi

4. primi. EC est aequalis. sed ostensa est AE aequalis EB . quare & BE ipsi EC est aequalis, ac propter rea tres recte lineæ AE EB EC inter se aequales sunt.

f 9. hujs. centro igitur E , intervallo autem una ipsarum AE EB EC circulus descriptus etiam per reliqua transibit puncta, & circulus descriptus erit. quare circuli segmento dato descriptus est circulus cuius segmentum est.

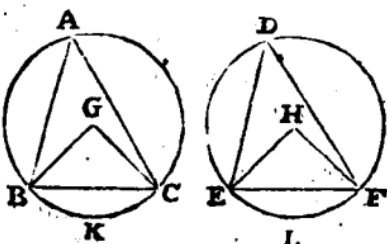
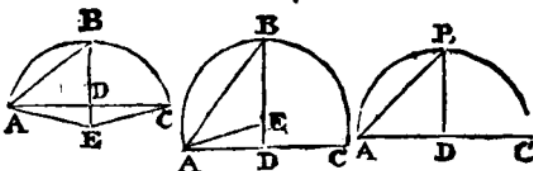
g Cas. 3. fig. 3. sed & illud constat, segmentum ABC semicirculo minus esse; propterea quod centrum ipsius extra cadit. g similiter,

& si angulus ABD sit aequalis angulo BAD , facta AD aequali utriusque ipsarum BD DC , erant tres recte lineæ AD DB DC inter se aequales, atque erit D circuli descripti centrum, & segmentum ABC semicirculus. h si vero angulus ABD minor sit angulo BAD ; constituantur ad rectam lineam BA , & ad punctum in ea datum A , angulo ABD aequalis angulus BAC intra segmentum ABC . erit E 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 aequalibus circulis aequales anguli aequalibus insunt circumferentiis, sive ad centra, sive ad circumferentias insunt.

Sint aequales circuli $ABCDEF$, & in ipsis aequales anguli ad centra quidem $BGCF$, ad circumferentias vero $BACEDF$. dico BK C circumferentiam circumferentiarum ELF aequalē esse. jungantur enim BC EF . Quoniam aequales sunt $ABCDEF$ circuli, erunt & que ex centris aequales. duae igitur BG GC duabus EH HF aequales sunt: & angulus ad G aequalis angulo ad H . ergo & basis

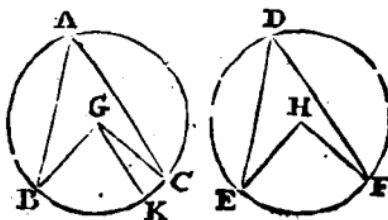


basis $B C$ basi $E F$ est æqualis. rursus quoniam æqualis est & primi angulus ad A angulo ad D , segmentum $B A C$ simile erit & Def. 11. segmento $E D F$: & sunt super æqualibus rectis lineis $B C$ $E F$. hujus. quæ autem super æqualibus rectis lineis similia sunt circulorum segmenta, inter se æqualia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

PROP. XXVII. THEOR.

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

In æqualibus enim circulis $A B C$ $D E F$, æqualibus circumferentiis $B C$ $E F$ insunt 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 ipsorum est major. sit



major $B G C$, & constituatur ad rectam lineam $B G$, & ad punctum in ipsa G , angulo $E H F$ æqualis angulus $B G K$. æ- & 23. primi. quales autem anguli æqualibus insunt circumferentiis, & 26. hujus. quando ad centra fuerint. ergo circumferentia $B K$ æqualis est circumferentia $E F$. sed circumferentia $E F$ æqualis est ipsi $B C$. ergo & $B K$ 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 insunt circumferentiis inter se æquales sunt, sive ad centra, sive ad circumferentias insunt. Quod oportebat demonstrare.

PROP.

PROP. XXVIII. THEOR.

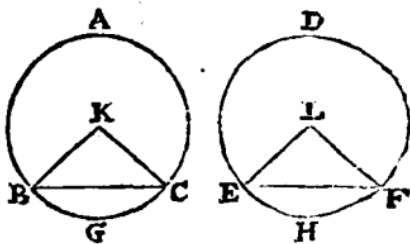
In aequalibus circulis aequales rectæ lineæ circumferentias aequales auferunt, majorem quidem majori, minorem vero minori.

Sint aequales circuli ABC DEF; & in ipsis aequales rectæ lineæ BC EF, quæ circumferentias quidem BAC EDF maiores auferant, circumferentias vero BGC EHF minores. dico circumferentiam BAC majorem majori circumferentiae EDF, & minorem circumferentiam BGC minori EHF aequalē esse. sumantur enim centra & circulorum K, L, junganturque BK KC EL LF. Quoniam circuli aequales sunt, erunt & quæ ex centris aequales ^b.

^a i. hujus.

^b Def. 1.
hujus.

duæ igitur BK KC sunt aequales duabus EL LF: & basis BC aequalis est basi EF, ergo angulus BKC angulo ELF est aequalis: aequales autem anguli aequalibus insunt circumferentiis, quando ad centra fuerint ^d. quare circumferentia BGC aequalis est circumferentiae EHF, sed & totus ABC circulus toti DEF est aequalis. reliqua igitur circumferentia BAC reliquæ EDF aequalis erit. Ergo in aequalibus circulis aequales rectæ lineæ circumferentias aequales auferunt, majorem quidem majori, minorem vero minori. Quod demonstrare oportebat.



PROP. XXIX. THEOR.

In aequalibus circulis, aequales circumferentias aequales rectæ lineæ subtendunt.

Vide figur.

Prop. prae-

denti.

^a i. hujus.

^b 27. hujus.

^c Def. 1.

^d 4. primi.

Sint aequales circuli ABC DEF: & in ipsis aequales affundantur circumferentiae BGC EHF, & BC EF jungantur. dico rectam lineam BC rectam EF aequalē esse. sumantur enim centra & circulorum K, L, & jungantur BK KC EL DF. quoniam igitur circumferentia BGC est aequalis circumferentiae EHF, erit ^c angulus BKC angulo ELF aequalis ^b. & quoniam circuli ABC DEF sunt aequales, & quæ ex centris aequales erunt ^c. duæ igitur BK KC sunt aequales duabus EL LF; & aequales angulos continent. quare basis BC basi EF est ^d aequalis. In aequalibus igitur circulis aequales circumferentias aequales rectæ lineæ subtendunt. Quod oportebat demonstrare.

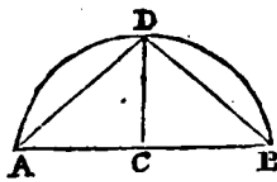
PROP.

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 \therefore fecetur : \therefore 10. primi. à puncto autem c ipsi 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 æqualis. æquales autem rectæ lineæ circumferentias æquales auferunt,

 \therefore 4. primi.

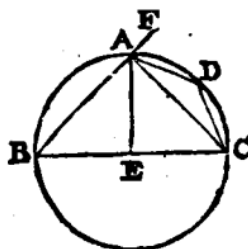
quare circumferentia A D circumferentia B D æqualis erit. Data igitur circumferentia bifariam secta est. Quod facere oportebat.

 \therefore 28. hujus.

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 \therefore rursus

 \therefore 5. primi.

quoniam A E est æqualis E C, & angulus A C E angulo C A E æqualis \therefore erit. totus igitur angulus B A C est æqualis duobus A B C A C B angulis, est autem, & angulus F A C extra triangulum A B C, duobus A B C A C B æqualis \therefore angulus igitur \therefore 32. primi. B A C est æqualis angulo F A C; ac propterea uterque ipsum rectus \therefore quare in semicirculo B A C angulus B A C rectus \therefore Def. 10. est. primi.

est. & quoniam trianguli ABC duo anguli ABC BAC duobus rectis sunt minores, rectus autem BAC, erit ABC angulus recto minor, atque est in segmento ASC majore semicirculo. quod cum in circulo quadrilaterum sit ABCD, quadrilaterorum vero qui in circulis describuntur, anguli oppositi duobus rectis sint æquales: erunt ABC ADC anguli æquales duobus rectis, & angulus ABC minor est recto, reliquo igitur ADC recto major erit, atque est in segmento ADC minore semicirculo. dico præterea majoris segmenti angulum qui continetur ABC circumferentia, & recta linea AC recto majorem esse; angulum vero minoris segmenti, contentum circumferentia ADC, & recta linea AC recto minorem. quod quidem perspicue appetat. quoniam angulus qui rectis lineis BA AC continetur rectus est, erit & contentus ABC circumferentia, & recta linea AC recto major. rursus quoniam angulus contentus rectis lineis CA AF rectus est, erit qui continetur recta linea CA, & ADC 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, eum rectum esse; propteræ quod & qui deinceps est, iisdem est æqualis. quando autem anguli deinceps sunt æquales, necessario recti sunt s.

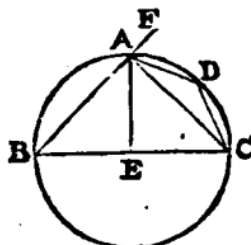
f Def. 10.
primi.

PROP. XXXII. THEOR.

Si circulum contingat quedam recta linea, à 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 ABCD contingat quedam recta linea EF in B, & à puncto B ad circulum ABCD ducatur recta linea BD ipsum utcunque secans. dico angulos quos BD cum EF contingente facit, æquales esse iis qui in alternis circuli segmentis consistunt. hoc est angulum FBD esse æqualem angulo qui constituitur in DAB segmento, videlicet ipsi

DAB;

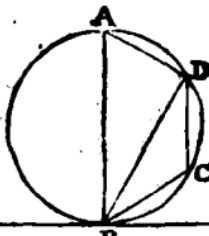


DAB; angulum vero DBE aequalem angulo DCB qui in segmento DCB constituitur. ducatur enim à punto B ipsi EF ad rectos & angulos B.A: & in circumferentia BD sumatur quodvis punctum C; jungantur A D D C C B. Quoniam igitur circulum ABCD contingit quedam recta linea EF in punto B, & à contactu B ad rectos angulos contingenti duxta est BA; erit in ipso BA centrum^b ABCD circuli; quare BA ejusdem circuli diameter est, & angulus ADB in semiciculo est & rectus. reliqui igitur anguli BAD ABD uni recto & aequales sunt. sed & ABE est rectus. ergo angulus ABF aequalis est angulis BAD ABD. communis auferatur ABD. reliqui igitur DBF ei, qui in alterno circuli segmento consistit, videlicet angulo BAD, est aequalis. & quoniam in circulo quadrilaterum est ABCD, & anguli eius oppositi aequales & sunt duobus rectis; erunt DBF g. 22. hujus. DBE anguli angulis BAD BCD aequales. quorum BAD ostensus est aequalis ipsi DBF; ergo reliqui DBE ei, qui in alterno circuli segmento DCB constituitur, videlicet ipsi DCB, aequalis erit. Si igitur circulum contingat quedam recta linea, à contactu vero in circulum ducatur recta linea ipsum secans; anguli quos facit ad contingente, aequales erunt iis qui in alternis circuli segmentis consistunt. Quod oportebat demonstrare.

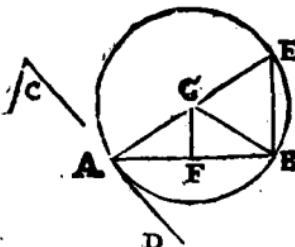
PROP. XXXIII. PROBL.

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

Sit data recta linea AB, datus 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, constitutur angulus BAD angulo qui est ad c aequalis & à puncto A ipsi AD ad rectos angulos ducatur AE; seetur autem AB bifariam & in F, atque à punto F ducatur FG ad rectos angulos ipsi AB; & GB jungatur. quoniam igitur AF est aequalis FB, communis



^b 19. primi. ^c Def. 17. primi.
^d 31. hujus. ^e 32. primi.
^f ex constr.



^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 transfibit etiam per B. describatur, & sit

ABE, jungaturque EB. quoniam igitur ab extremitate diametri AE, & à punto A, ipsi AE ad rectos angulos ducta est AD; ipsa AD circum & continget. & quoniam

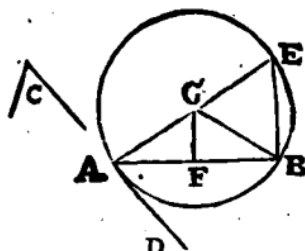
e Cor. 16.

hujus. circulum ABE contingit quedam 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 an-

f 32. hujs.

gulus 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.

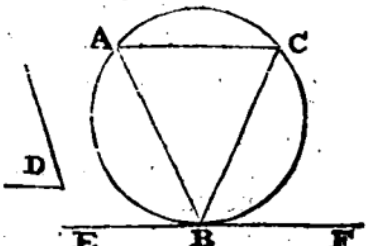
Sit datus circulus ABC, datus autem angulus rectilineus qui ad D. oportet à circulo ABC segmentum abscindere, quod suscipiat angulum angulo ad D æqualem. Ducatur & recta linea EF circulum ABC

a 17. hujs.

in puncto B contingens: & ad rectam lineam BF, & ad punctum in ea B, constituatur angulus FBC angulo qui est ad D æqualis b. quoniam igitur circulum ABC contingit quedam recta linea EF in B puncto, & à contactu B ducta est BC, erit angulus FBC æ-

b 23. primi.

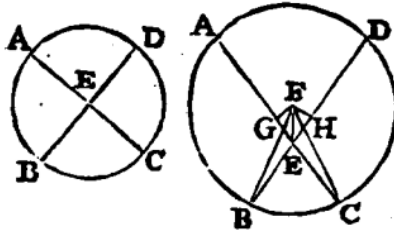
qualis ei qui in alterno circuli segmento constituitur. sed FBC angulus angulo qui ad D est æqualis. ergo & angulus in segmento BAC angulo ad D æqualis erit. a dato igitur circulo ABC, abscissum est segmentum quoddam BAC, suscipiens angulum dato angulo rectilineo qui est ad D, æqualem. Quod facere oportebat.



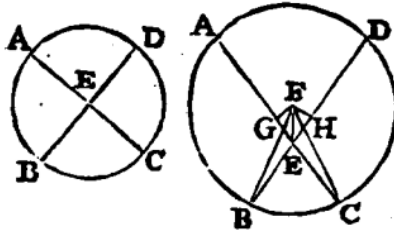
PROP. XXXV. THEOR.

Si in circulo duas rectas lineas se se mutuo secant, rectangulum sub segmentis unius contentum, æquale est ei, quod sub alterius segmentis continetur, rectangulo.

In circulo enim ABCD, duæ rectæ lineæ AC BD se se mutuo in punto E secant. 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 fit F: & ab F ad rectas lineas AC DB perpendiculares ducantur FG FH: junganturque FB FC FE: quoniam igitur recta quedam linea GF per centrum ducta rectam lineam quandam AC non ducent per centrum ad rectos angulos secat, & bifariam ipsam secabit^a. quare AG ipsi 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 EG 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. princi.^c 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, una cum quadrato ex EF, æquale est ei quod ex FB fit quadrato. eadem ratione & rectangulum sub DE EB una cum quadrato ex FE, æquale est quadrato ex FB. ostensum autem est & rectangulum sub AE EC, una cum quadrato ex FE, æquale ei quod fit ex FB quadrato. ergo rectangulum sub AE EC, una cum quadrato ex FE, æquale est rectangulo sub DE EB, una cum quadrato ex FE. commune auferatur FE quadratum. reliquum igitur rectangulum sub AE EC, reliquo sub DE EB rectangulo æquale erit. Quare si in circulo duæ rectæ lineas se se mutuo secant, rectangulum sub segmentis unius contentum æquale est ei quod sub alterius segmentis continetur. Quod demonstrare oportebat.



a 3. hujus.



b 5. secundi.

PROP.

PROP. XXXVI. THEOR.

Si extra circulum aliquod punctum sumatur, & ab eo in circulum cadant duæ rectæ lineæ, quarum altera quidem circulum secat, 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 aliquod punctum D, & ab eo ad dictum circulum cadant duæ rectæ lineæ DC A DB: & DC A quidem circulum ABC fecerit; DB vero contingat. dico rectangulum sub AD DC, quadrato, quod fit ex ED, æquale esse. vel igitur DC A per centrum transit, vel non transit. primum transeat per centrum circuli ABC, quod fit

E, & EB jungatur. erit

• 18. *hujus. angulus EBD rectus.*

itaque quoniam recta linea AC bifariam secta est in E, & ipsi adjicitur CD, rectangulum sub AD DC, una cum quadrato ex EC, æ-

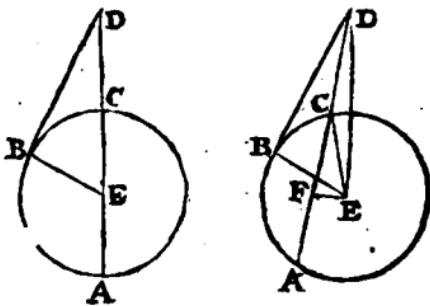
66. *secundi. quale erit ei quod fit ex ED quadrato. æ-*

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 quod fit à contingente DB æquale erit. secundo DC A non transeat*

• 1. *hujus. per centrum ABC circuli: sumaturque centrum E, & ad AC perpendicularis agatur EF, & jungantur EB EC ED, rectus igitur est EFD angulus. & quoniam recta linea quadam EF per centrum ducta, rectam lineam quandam AC non ductam per centrum ad rectos angulos secat, & bifariam ipsam secabit.*

• 3. *hujus. quare AF ipsi FC est æqualis. rursus 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 FE quadratum. rectangulum igitur sub*



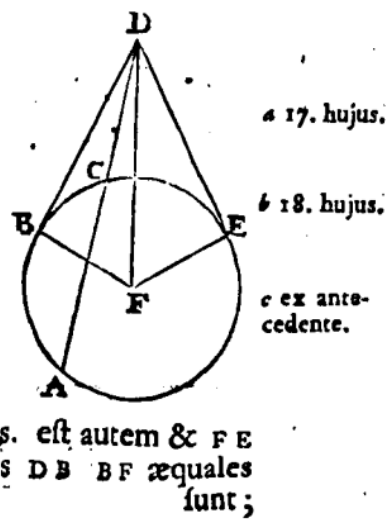
AD DC

$AD DC$ 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 $CF FE$ æquale est ex quadratum ex $C E$. ^{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 $EB BD$, siquidem rectus est angulus EBD . ergo rectangulum sub $AD DC$, una cum quadrato ex EB æquale est eis quæ ex $EB BD$ sunt 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.

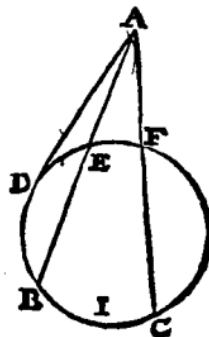
Si extra circulum sumatur aliquod punctum, a quo ab eo in circulum cadant duæ rectæ lineæ, quarum altera quidem circulum secet, altera vero incidat: sit autem, quod sub tota secante, & exterius assumpta inter punctum, & curvam circumferentiam continetur rectangulum, æquale ei quod ab incidente fit quadrato; incidentus 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: sitque 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 ^b. & quoniam DE circulum ABC contingit, secat autem DCA ; rectangulum sub $AD DC$ æquale erit ex 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;



¶ 8. primi. 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 e. Cor. 16. bujus. 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 AH; & rectangulum sub CA AF eidem quadrato ex AD erit æquale. unde rectangula hæc æqualia erunt.

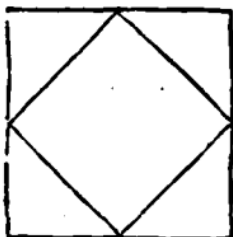


EUCLIDIS ELEMENTORUM LIBER QUARTUS.

DEFINITIONES.

I.

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

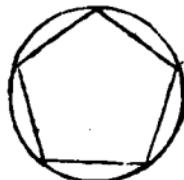


II.

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

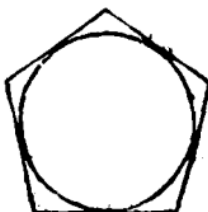
III.

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.



F 2

V.

V.

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

IV.

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

VII.

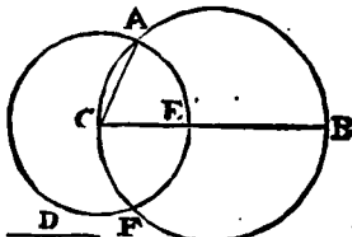
Recta linea in circulo aptari dicitur, quando ejus extrema in circuli circumferentia fuerint.

PROPOSITIO I. PROBLEMA.

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

Sit datus circulus ABC, data autem recta linea non major circuli diametro D. oportet in circulo ABC rectæ lineæ D æqualem rectam lineam aptare. Ducatur circuli ABC diameter BC. si quidem igitur BC sit æqualis ipsi D, factum jam erit quod proponebatur. etenim in circulo ABC aptata est BC rectæ lineæ D æqualis. si minus, major est BC quam D, ponaturque

3. primi. & ipsi D æqualis CE: & centro quidem C intervallo autem CE circulus describatur AEF: & CA jungatur. itaque quoniam punctum C centrum est AEF circuli; erit CA ipsi CE æqualis. sed D est æqualis CE. ergo & D ipsi AC æqualis erit. in dato igitur circulo ABC datae rectæ lineæ D, non majori circuli diametro, æqualis aptata est AC. Quod facere oportebat.

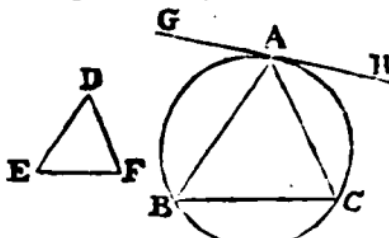


PROP. II. PROBL.

In circulo dato, dato triangulo æquiangulum triangulum describere.

Sit datus circulus ABC, datum autem triangulum DEF. oportet in ABC circulo describere triangulum triangulo DEF æquiangulum. ducatur recta linea GAH contingens circulum

lum $A B C$ in puncto A : & ad rectam lineam $A H$, & ad punctum in ea A , angulo $D E F$ æqualis & angulus constitutus $H A C$. rursus ad rectam lineam $A G$, & ad punctum in ipsa A , angulo $D F E$ æqualis & constitutus angulus $G A B$; & $B C$ jungatur. quoniam igitur circulum $A B C$ continet quædam recta $H A G$; à contactu autem in circulum ducta est $A C$: erit $H A C$ angulus æqualis & ei qui in altero circulo segmento constitutus, videlicet ipsi $A B C$. sed $H A C$ angulus æqualis est angulo $D E F$, ergo & angulus $A B C$ angulo $D E F$ est æqualis. eadem ratione & angulus $A C B$ est æqualis angulo $D F E$. reliquo igitur $B A C$ angulus reliquo $E D F$ æqualis & erit. ergo triangulum $A B C$ triangulo $D E F$ æquiangulum, & descriptum est in circulo $A B C$.



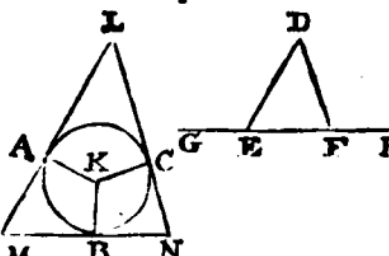
6 23. primi.

In dato igitur circulo dato triangulo æquiangulum triangulum descriptum est. Quod facere oportebat.

PROP. III. PROBL.-

Circa datum circulum triangulo dato æquiangulum triangulum describere.

Sit datus circulus $A B C$, datum autem triangulum $D E F$. oportet circa circulum $A B C$ describere triangulum triangulo $D E F$ æquiangulum. Protrahatur ex utraque parte $E F$ ad puncta H, G , & sumatur circuli $A B C$ centrum K : & recta linea $K B$ utsinque ducatur: constituanturque ad rectam lineam $K B$, & ad punctum in ea K , angulo quidem $D E G$ æqualis & angulus $B K A$, angulo autem $D F H$ æqualis & angulus $B K C$, & per A, B, C , puncta ducantur rectæ lineæ $L A M M B N N C L$ circulum $A B C$ contingentes.



6 23. primi.

Quoniam igitur circulum $A B C$ contingunt $L M M N N L$ in punctis A, B, C , à centro autem K ad $A B C$ puncta ducuntur $K A K B K C$; erunt anguli ad puncta $A B C$ recti. & quoniam quadrilateri $A M B K$ anguli quatuor quatuor rectis æquales sunt; etenim in duo triangula dividitur, quorum anguli $K A M K B M$ sunt recti; erunt reliqui $A K B A M B$ duabus rectis æquales. sunt autem & $D E G D E F$ æquales duabus rectis. anguli igitur $A K B A M B$ angulis $D E G D E F$ æquales

6 17. tertii.

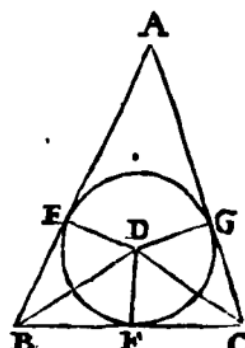
6 18. tertii.

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.

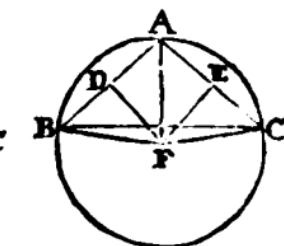
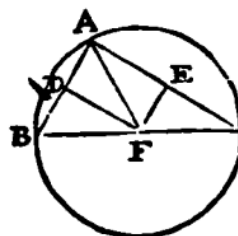
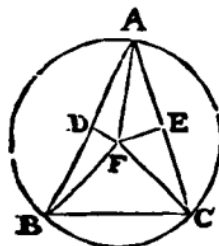
Sit datum triangulum ABC , oportet in triangulo ABC circulum describere. Secentur anguli ABC BCA bifariam rectis lineis BD CD quæ convenienter inter se in D puncto: & à punto D ad rectas lineas AB BC CA perpendiculares DE DF DG . Quoniam angulus EBD est æqualis angulo FBD , est autem & rectus BED recto 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 lateribus æqualia habebunt, atque erit DE æqualis DF , & eadem ratione DG æqualis DF . ergo & DE ipsi DG est æqualis. tres igitur rectæ 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 E F G anguli. si enim ipsas secet, quæ ab extremitate diametri circuli ad rectos angulos 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 CFG descriptus est. Quod facere oportebat.



PROP. V. PROBL.

Circa datum triangulum circulum describere.

Sit datum triangulum $A B C$. oportet circa datum triangulum $A B C$. circulum describere. Secentur $A B A C$ bisariam ^{et 10. primi.} in D, E punctis : & à punctis D & ipsis $A B A C$ ad rectos angulos ^{et 11. primi.} ducantur $D F E F$ que quidem vel intra triangulum $A B C$ convenient, vel in recta linea $B C$, vel extra ipsam. convenientia primo intra triangulum in punto F : &



$B F F C F A$ jungantur. quoniam igitur $A D$ est æqualis $D B$, communis autem & ad rectos angulos $D F$; erit basis $A F$ basi $F B$ æqualis ^{et 4. primi.} similiter ostendetur & $C F$ æqualis $F A$. ergo & $B F$ est æqualis $F C$. tres igitur $F A F B F C$ inter se æquales sunt. quare centro F , intervallo autem unius ipsarum $F A F B F C$ circulus descriptus etiam per reliqua puncta transibit: atque erit circulus descriptus circa triangulum $A B C$. & describatur ut $A B C$. secundo $D F E F$ conveniunt in recta linea $B C$, in punto F , ut in secunda figura, & $A F$ jungatur. similiter demonstrabimus punctum F centrum esse circuli circa triangulum $A B C$ descripti. postremo $D F E F$ convenientia extra triangulum $A B C$ rursus in F punto, ut in tertia figura: & jungantur $A F F B F C$. & quoniam rursus $A D$ est æqualis $D B$, communis autem & ad rectos angulos $D F$, basis $A F$ basi $F B$ æqualis erit. similiter demonstrabimus & $C F$ ipso $F A$ æqualem esse. quare & $B F$ est æqualis $F C$. rursus igitur centro F , intervallo autem unius ipsarum $F A F B F C$ circulus descriptus & per reliqua transibit puncta; atque erit circa triangulum $A B C$ descriptus. Circa datum igitur triangulum circulus descriptus est. Quod facere oportebat.

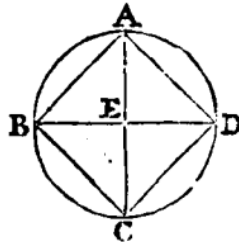
Cor. Si triangulum sit rectangulum centrum circuli cadet in latus angulo recto oppositum. si acutangulum cadet centrum intra triangulum. si obtusangulum cadet extra.

PROP. VI. PROBL.

In dato circulo quadratum describere.

Sit datus circulus A B C D. oportet in A B C D circulo quadratum describere. Ducantur circuli A B C D diametri ad rectos angulos inter se A C B D: & A B E C C D D A jungantur.

4. primi. Quoniam igitur B E est æqualis E D, etenim centrum est ε, communis autem, & ad rectos angulos E A; erit basis B A æqualis & basi A D. & eadem ratione utraque ipsarum B C C D utriq; B A D est æqualis; æquilaterum igitur est A B C D



quadrilaterum. dico & rectangulum esse. quoniam enim recta linea B D diameter est A B C D circuli, erit B A D semi-circulus. quare angulus B A D rectus est. & eadem ratione unusquisque ipsorum A B C B C D C D A est rectus. rectangulum igitur est A B C D quadrilaterum. oftensum autem est, & æquilaterum esse. ergo quadratum necessario erit, & descriptum est in circulo A B C D. in dato igitur A B C D circulo quadratum A B C D descriptum est. Quod facere oportebat.

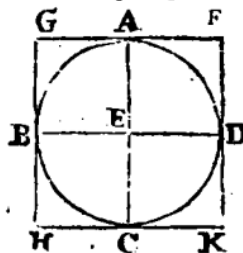
PROP. VII. PROBL.

Circa datum circulum quadratum describere.

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

17. tertii. contingentes & F G G H H K K F.

Quoniam igitur F G contingit circulum A B C D, à centro autem ε ad contractum qui est ad A dicitur E A; erunt & anguli ad A recti. eadem ratione, & anguli ad puncta B, C, D recti



sunt. & quoniam angulus A E B rectus est, est autem &

28. primi. rectus E B G; erit G H ipsi A C parallela. eadem ratione, &

A C parallela est F K. similiter demonstrabimus & utramque ipsarum G F H K ipsi B E D parallelam esse. quare & G F est

30. primi. parallela H K. parallelogramma igitur sunt G K G C A K F B

34. primi. B K, ac propterea G F quidem est & æqualis H K, G H, vero ipsi F K. & quoniam A C æqualis est B D; sed A C quidem utrique

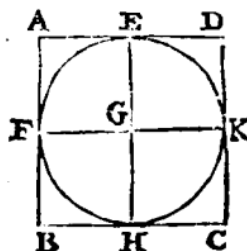
ipsarum

ipsarum GHFK est æqualis; BD vero æqualis utriusque GFHK, & utraque GHFK utriusque GFK æqualis erit. æquilaterum igitur est FGHK quadrilaterum. dico & rectangulum esse. quoniam enim parallelogrammum est GBEA, 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 bifariam & in punctis F, E. & per E quidem alterutri ipsarum ^{10. primi.} AB CD parallelia & ducatur EH: per F vero ducatur FK parallela & alterutri AD BC. parallelogrammum igitur est unumquodque ipsorum AK KB AH HD AG GC BG GD: & latera ipsorum quæ ex opposito, sunt æqualia. & 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 circulum cadet; quod est absurdum. non igitur 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.



^{6. 31. primi.}

^{& 34. primi.}

^{4. 16. tertii.}

PROP.

PROP. IX. PROBL.

Circa datum quadratum circulum describere.

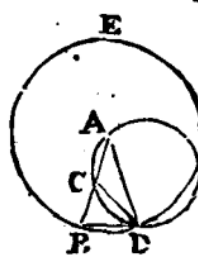
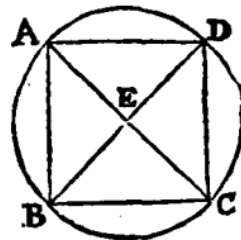
Sit datum quadratum ABCD. oportet circa ABCD quadratum circulum describere. Jungantur AC BD, quae se invicem in punto E secent. & quoniam DA est aequalis AB, communis autem AC; duæ DA AC duabus BA AC aequalis sunt; & basis DC aequalis basi BC; erit angulus

8. primi. DAC angulo BAC aequalis. angulus igitur DAB bifariam sectus est recta linea AC. similiter demonstrabimus. unumquemque angulorum ABC BCD CDA rectis lineis AC DB bifariam sectum esse. quoniam igitur angulus DAB angulo ABC est aequalis, atque est anguli quidem DAB dimidium angulus EAB, anguli vero ABC dimidium EBA; & EAB angulus angulo EBA aequalis erit. quare & latus EA lateri EB est & aequale. similiter demonstrabimus & utramque rectarum linearum EC ED utriusque EA EB aequalia esse. ergo quatuor rectæ lineæ EA EB EC ED inter se sunt aequales. centro igitur E, intervallo autem unius ipsarum EA EB EC ED circulus descriptus etiam per reliqua puncta transibit; atque erit descriptus circa ABCD quadratum. describatur ut ABCD. Circa datum igitur quadratum circulus descriptus est. Quod facere oportebat.

PROP. X. PROBL.

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

- Exponatur recta quædam linea AB, & secetur in cunctis punctis, ita ut rectangulum contentum sub ABC aequaliter sit ei, quod ex CA describitur, quadrato: & centro quidem A, intervallo autem AB circulus describatur BDE; apteturque in BDE circulo recta linea BD aequalis & ipsi AC quæ non est major diametro circuli BDE: & junctis DA DC, circa ADC triangulum circulus ACD describatur. itaque quoniam rectangulum ABC aequaliter est quadrato quod fit ex AC;

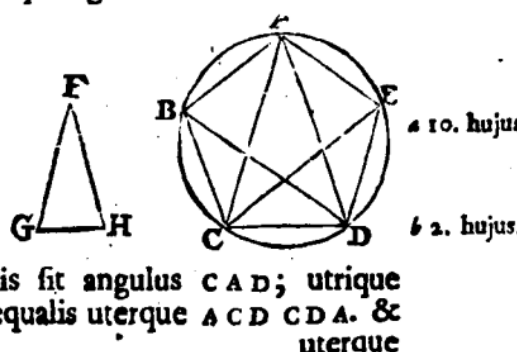


ΔC ; æqualis autem est ΔC ipsi BD ; erit sub $ABBC$ rectangulum quadrato ex BD æquale. & quoniam extra circulum ACD sumptum est aliquod punctum B , & à punto B in circulum ACD cadunt duæ rectæ lineæ $BCA BD$, quarum altera quidem secat, altera vero incidit; atque est rectangle sub $ABBC$ æquale quadrato ex BD : recta linea BD circulum ACD continget. quoniam igitur BD contingit, & à contactu ad D ducta est NC ; erit BDC angulus æqualis ^{c 37. tertii.} ei qui in alterno circuli segmento contigit, ^{d 31. tertii.} videlicet angulo DAC . quod cum angulus BDC æqualis sit ipsi DAC , communis apponatur CDA ; totus igitur BDA est æqualis duobus angulis $CDA DAC$. sed ipsis $CDA DAC$ exterior angulus BCD est æqualis. ergo & BDA æqualis est ipsi BCD . sed BDA angulus est æqualis angulo ^{e 32. primi.} CBD , quoniam & latus AD lateri AB est æquale. ergo & BDA ipsi BCD æqualis erit. tres igitur anguli $BDA DBA BCD$ inter se æquales sunt. & quoniam angulus DBC æqualis est angulo BCD , & latus BD lateri DC est æquale. sed BD ^{f 5. primi.} ponitur æqualis ipsi CA . ergo & CA est æqualis CD . quare & angulus CDA æqualis est angulo DAC . anguli igitur $CDA DAC$ simul sumptu ipsius anguli DAC duplices sunt. est autem & BCD angulus angulis $CDA DAC$ æqualis; ergo & BCD duplex est ipsius DAC . sed BCD est æqualis alterutri ipsorum $BDA DBA$. quare & uterque $BDA DBA$ ipsius DAB est duplex. Isosceles igitur triangulum constitutum est ADB habens utrumque eorum angulorum qui sunt ad basim, duplum reliqui. Quod facere oportebat.

PROP. XI.. PROBL.

In dato circulo pentagonum æquilaterum & æquiangulum describere.

Sit datus circulus $ABCDE$. oportet in $ABCDE$ circulo pentagonum æquilaterum & æquiangulum describere. Exponatur triangulum isosceles FGH habens utrumque eorum qui sunt ad basim GH angulorum, duplum ^a anguli qui est ad F : & describatur in circulo $ABCDE$ triangulo FGH æquiangulum ^b triangulum ACD , ita ut angulo quidem qui est ad F æqualis sit angulus CAD ; utrique vero ipsorum qui ad $G H$, sit æqualis uterque $ACD CDA$. & uterque



uterque igitur $\angle ACD$ $\angle CDA$ anguli $\angle CAD$ est duplus. secetur

9. primi. uterque ipsorum $\angle ACD$ $\angle CDA$ bifariam & rectis lineis $C E$ $D B$:

& $A B$ $B C$ $D E$ $E A$ jungantur. quoniam igitur uterque

ipsorum $\angle ACD$ $\angle CDA$ duplus

est ipsius $\angle CAD$, & secuti sunt

bifariam rectis lineis $C E$ $D B$,

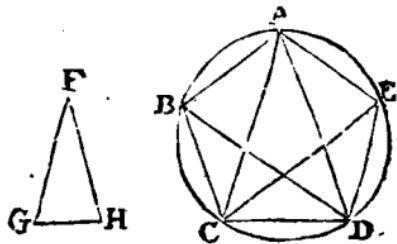
quinque anguli $\angle DAC$ $\angle ACE$

$\angle ECD$ $\angle CDB$ $\angle BDA$ inter se sunt

æquales. æquales autem an-

guli in æqualibus circumfe-

rentiis insistunt d. quinque



26. tertii. igitur circumferentiae AB BC CD DE EA æquales sunt in-

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 $ABCDE$ circumferentia toti cir-

cumferentiae $EDCB$ est æqualis, & in circumferentia qui-

dem $ABCDE$ insistit angulus AED , in circumferentia vero

$EDCB$ 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-

tum 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-

telligantur 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 GH HK KL LM MG , & sumpto circuli $ABCDE$ centro F , jungantur FB FK FC FL FD . quoniam igitur

recta linea KL contingit circulum $ABCDE$ in punto c , & à centro F ad contactum qui est ad c ducta est FC , erit

17. 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 ,

quadra-

a per 11.
bujus.

17. tertii. æquales; & per puncta A , B , C , D , E , ducantur ^b circulum con-

tingentes GH HK KL LM MG , & sumpto circuli $ABCDE$ centro F , jungantur FB FK FC FL FD . quoniam igitur

recta linea KL contingit circulum $ABCDE$ in punto c , & à centro F ad contactum qui est ad c ducta est FC , erit

18. tertii. FC ad ipsam KL perpendicularis & rectus igitur est uterque

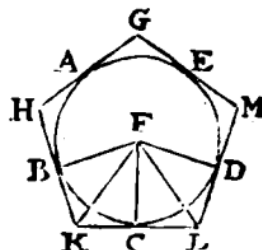
angulorum qui sunt ad c . eadem ratione & anguli qui ad

puncta B D recti sunt. & quoniam rectus angulus est FCK ,

quadratum quod fit ex FK æquale & est quadratis ex FC & 47. primi. c. k. & ob eandem causam quadratis ex $FB BK$ æquale est ex FK quadratum.

quadrata igitur ex $FC CK$ quadratis ex $FB BK$ æqualia sunt, quorum quod ex FC ei quod ex FB est æquale. ergo reliquum quod ex CK reliquo quod ex BK æquale erit. æqualis igitur est BK

ipfi CK . & quoniam FB est æqualis FC , communis autem FK , duæ $BF FK$ duabus $CF FK$ æqualis sunt; & basis BK est æqualis basi KC ; erit angulus & itaque BFK angulo KFC æqualis, angulus vero BKF angulo FKC . duplus igitur est angulus BFC anguli KFC , & angulus BKC duplus ipsius FKC . eadem ratione, & angulus CFL anguli CFL est duplus: angulus vero CLD duplus anguli CLF . & quoniam circumferentia BC circumferentiaz CD est æqualis, & angulus BFC angulo CFL æqualis ferit. atque est f 27. tertii. angulus quidem BFC anguli KFC duplus: angulus vero DFC duplus ipsius LFC . æqualis igitur est angulus KFC angulo CFL . itaque duo triangula sunt KFC FLC , duos angulos duobus angulis æquals habentia, alterum alteri, & unum latus uni lateri æquale quod ipsis commune est FC : ergo & reliqua latera reliquis lateribus æqualia habebunt s, g 26. primi. & reliquum angulum reliquo angulo æqualem. recta igitur linea KC est æqualis rectæ CL , & angulus KFC angulo FLC . & quoniam KC est æqualis CL , erit KL ipsis KC dupla. eadem ratione, & HK ipsis BK dupla ostendetur. rursus quoniam BK ostensa est æqualis ipfi KC , atque est KL quidem dupla KC , HK vero ipsis BK dupla: erit HK ipsis KL æqualis. similiter & unaquæque ipsis $GH GM ML$ ostendetur æqualis utrique $HK KL$. æquilaterum igitur est $GHKL M$ pentagonum. dico etiam æquiangulum esse. quoniam enim angulus FKC est æqualis angulo FLC ; & ostensus est angulus HKL duplus ipsis FKC ; ipsis vero FLC duplus $KL M$: erit & HKL angulus angulo $KL M$ æqualis. simili ratione ostendetur & unusquisque ipsis $KHG HGM GM L$ utrique $HKL KLM$ æqualis. quinque igitur anguli GHK $HKL KLM LMG MGH$ inter se æquals sunt. ergo æquiangulum est $GHKL M$ 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.

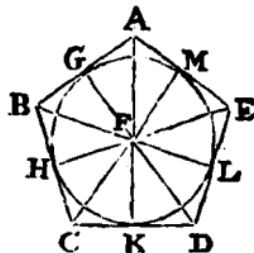
Sit datum pentagonum æquilaterum & æquiangulum ABCDE. oportet in ABCDE pentagono circulum describere. Secetur uterque angulorum BCD CDE bifariam & rectis lineis CF DF; & à punto F in quo convenientur inter se CF DF ducantur rectæ lineæ FB FA FE. Quoniam

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 ABE angulo CBF æqualis. angulus igitur ABC bifariam sectus est recta linea BF. similiter demonstrabitur unumquemque 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 re-

liquis 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 transbit puncta, & rectas lineas AB BC CD DE EA continget; propterea quod anguli ad GHKLM recti sunt. si enim non continget, sed ipsas fecerit, quæ ab extremitate diametri circuli ad rectos angulos ducitur, intra circulum cadet, quod absurdum esse ostensum est. non igitur centro F, &



* 9. primi.

* 4. primi.

* 12. primi.

* 26. primi.

* 16. tertii.

inter-

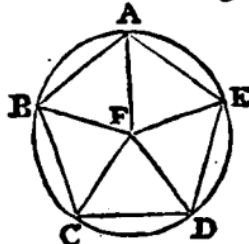
intervallo uno ipsorum punctorum $G H K L M$ circulus descriptus rectas lineas $A B B C C D D E E A$ secabit. quare ipsas contingat necesse est. describatur ut $G H K L M$. In dato igitur pentagono quod est æquilaterum, & æquiangulum circulus descriptus est. Quod facere oportebat.

Cor. Si duo anguli proximi figuræ æquilateræ & æquiangularæ biseccentur, & à punto in quo coeunt 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 & æquiangularum $A B C D E$. oportet circa pentagonum $A B C D E$ circulum describere. Secetur uterque ipsorum $B C D C D E$ angulorum bifariam & rectis lineis $C F F D$: & à punto F in quo converniunt rectæ lineæ, ad puncta $B A E$ ducantur $F B F A F E$. & unusquisque angulorum $C B A B A E A E D$ rectis lineis $B F F A F E$ bifariam & sectus erit. & quoniam angulus $B C D$ angulo $C D E$ est æqualis; atque est anguli quidem $B C D$ dimidium angulus $F C D$, anguli vero $C D E$ dimidium $C D F$; erit & $F C D$ angulus æqualis angulo $F D C$, quare & latus $C F$ lateri $F D$ est æquale. similiter demonstrabitur & unaquæque ipsarum $F B F A F E$ 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 transbit puncta: atque erit descriptus circa pentagonum $A B C D E$ quod æquilaterum est & æquiangularum. describatur, & fit $A B C D E$. Circa datum igitur pentagonum æquilaterum & æquiangularum circulus descriptus est. Quod facere oportebat.



49. primi.

6 Cor precedente.

6. primi.

PROP. XV. PROBL.

In dato circulo hexagonum æquilaterum, & æquiangularum describere.

Sit datus circulus $A B C D E F$. oportet in circuli $A B C D E F$ hexagonum æquilaterum, & æquiangularum describere. Ducatur

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 FA. dico hexagonum ABCDEF æquilaterum & æquiangulum esse. Quoniam enim G punctum centrum est ABCDEF 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 æqua-

^a Cor. 5.

primi.

32. primi.

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

13. primi.

CGB duobus rectis æquales efficit; erit & reliquo CGB tertia pars duorum rectorum. anguli igitur EGD DGC CGB

15. primi.

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 cir-

26. tertii.

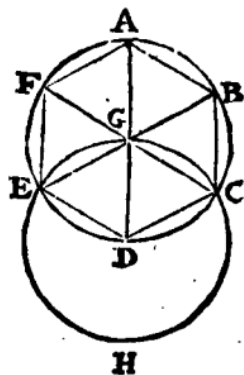
cumferentiis insistunt. sex igitur circumferentiae ABCDEF inter se sunt æquales: æquales autem circumferentias æquales rectæ lineæ subtendunt. ergo & sex

rectæ lineæ inter se æquales sint necesse est. ac propterea æquilaterum est ABCDEF hexagonum. dico & æquiangulum esse. quoniam enim circumferentia AF circumferentia

ED est æqualis, communis apponatur circumferentia ABCD: tota igitur FABCD circumferentia æqualis est toti circumferentiae EDCBA. & circumferentiae quidem FABCD an-

gulus FED insistit, circumferentiae vero EDCBA insistit angulus AFE. angulus igitur AFE angulo DEF est & æqualis. similiter ostendentur & reliqui anguli hexagoni ABCDEF E F sigillatim æquales utriusque ipsorum AFE FED. ergo æquiangulum 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 quæ est ex centro circuli æquale esse. & si per puncta ABCDEF contingentes circulum ducamus, circa circulum describerur hexa-



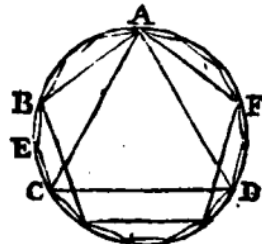
hexagonum æquilaterum & æquiangulum, consequenter iis quæ in pentagono dicta sunt : & præterea similiter in dato hexagono circulum inscribemus, & circumscribemus. Quod facere oportebat.

PROP. XVI. PROBL.

In dato circulo quindecagonum æquilaterum & æqui- angulum describere.

Sit datus circulus ABCD. oportet in ABCD circulo quindecagonum æquilaterum & æquiangulum describere. Sit AC latus trianguli ^a* quidem æquilateri in ipso circulo ABCD ^{a 2. hujus.} *descripti, pentagoni ^b vero æquilateri latus AB, quarum igitur ^{b 11. hujus.} tur partium est ABCDF circu-
lus quindecim, earum circumferentia quidem ABC, ter-
tia existens circuli, erit quinque ; circumferentia vero AB,
quæ quinta est circuli, erit trium. ergo reliqua BC est
duarum. fecetur BC bifariam
in punto E. ^c quare utraque ipsarum BE EC circumferentia-
rum quintadecima pars est ABCD circuli. si igitur jungen-
tes BE EC, æquales ipsis in continuum rectas lineas in cir-
culo ^d ABCD aptemus, in ipso quindecagonum æquilate-
rum & æquiangulum descriptum erit. Quod facere opor-
tebat.

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.



* Facillime describitur latus AC per prop. preced. si enim duo latera hexa-
goni circulo inscribantur ab A versus C, horum opposita extrema incident in
puncta A, C extrema lateris trianguli quesiti.

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 dicantur, quæ multiplicaræ se invicem superare possunt.

V.

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

VI.

Magnitudines quæ eandem proportionem habent, proportionales vocentur.

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

Magnitudines dicuntur esse proportionale, quando Prima Secundæ & Tertia Quartæ quemplex est, vel eadem partes.

Sed haec definitio Numeris & quantitatibus commensurabilibus tantum competit; Adeoque cum Universalis non sit, recte ab Euclide in hoc elemento omnium Proportionalium proprietates tradicere rejicitur; & alia generalis substituitur cuius magnitudinum speciei congruens. Interim multum laborant Interpretes ut Definitionem h̄c loci ab Euclide expostam, ex vulgo recepta numerorum Proportionalium definitione demonstrent; sed facileius multo h̄c ab illa fluit quam illa ab hac. Quod sic ostendatur.

Primo Sint A B C D quatuor magnitudines qui sunt in eadem ratione; prout in definitione 5^a magnitudines in eadem ratione esse exponuntur. Sitque Prima multiplex secunda, dico & tertiam eandem esse multiplicem Quartæ. Sit ex gr. A æqualis 5 B. erit C æqualis 5 D. Capiatur numerus quilibet v. gr. 2. per quem multiplicetur & productus fit 10: Et magnitudinem A & C Prima & Tertiæ capiantur æque multiplices 2A 10B 2C 10D 2A 2C. Item magnitudinem B & D Secundæ & Quartæ capiantur æque multiplices 10B, & 10D. Et per defin. quintam, si 2A sint æquales 10B, erint 2C. æquales 10D. at quia A est quintuplex ex hypothefi ipsius B, erant 2A æquales 10B. unde & 2C æquales 10D. & C æqualis 5D, hoc est erit C quintuplex ipsius 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 C ad D. 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 similibus 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 2A æquales 5B. Capiantur itaque æque multiplices Prima & Tertia scil. 4A & 4C; item aliae æque multiplices Secunda & Quartæ scil. 5B 5D. & per definitionem, si 4A sint æquales 5B, erunt 4C æquales 5D. at ostensum est 4A æquales esse 5B. adeoque & 4C æquales erunt 5D, & C æqualis $\frac{1}{4}D$.
q. e. d.

Universaliter fit A æqualis $\frac{n}{m}B$, erit C æqualis $\frac{n}{m}D$. multiplicentur enim A & C per m. Et B & D per n. Et quoniam est A æqualis $\frac{n}{m}B$, erit m A æqualis nB; unde 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, duplicatam 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 unâ 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 æquo sive ex æqualitate 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 extreamorum per subtractionem medianarum.

XIX.

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

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 quæpiam, ita in secundis alia quæpiam ad antecedentem.

AXIOMATA.

I.

Ejusdem 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, æqualiam numero, singulæ singularum æque multiplices; quotplex 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 quotuplex 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 magnitudines sunt in $A B$ æquales ipsi E , A tot erunt & in $C D$ æquales ipsi F . dividatur $A B$ quidem in partes ipsi E æquales, quæ sunt $A G G B$; & $C D$ 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 sunt itaque in $A B$ æquales ipsi E , tot sunt & in $A B C D$ æquales ipsi $E F$. ergo quotuplex est $A B$ ipsius E , totuplices erunt & $A B C D$ simul ipsarum $E F$ simul. Si igitur fuerint quotcunque magnitudines, æqualium numero, singulæ singularum æque multiplices; quotuplex est una magnitudo unius, totuplices erunt & omnes omnium. Quod demonstrare oportebat

^a Axiom.
primi.

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 sc. $D H$ 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 quotuplex est $A G$ ipsius c , totuplex est & $D H$

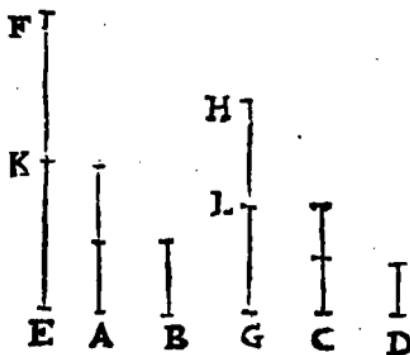
D H ipsius F. & composita igitur prima cum quinta A G secundæ c æque multiplex erit, ac tertia cum sexta D H quartæ F: quare si prima secundæ æque multiplex fuerit, ac tertia quartæ, fuerit autem & quinta secundæ æque multiplex, ac sexta quartæ; erit composita quoque prima cum quinta æque multiplex secundæ, ac tertia cum sexta quartæ. Quod oportebat demonstrare.

PROP. III. THEOR.

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

PROP.

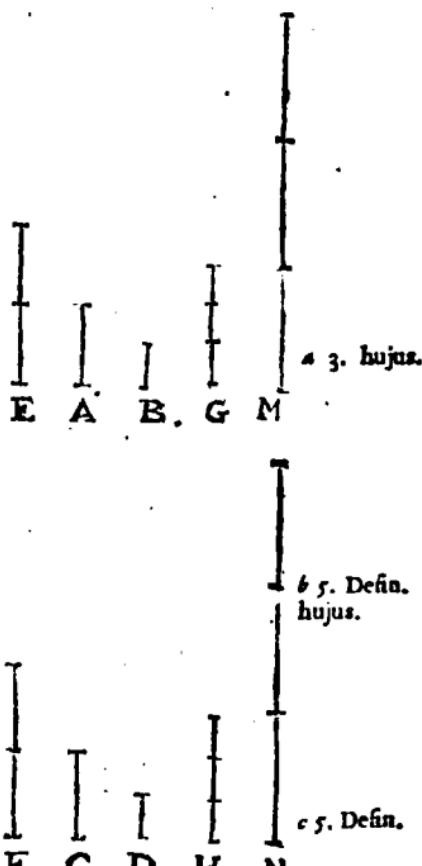


PROP. IV. THEOR.

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 comparatæ.

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 aliæ 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 aliæ utcunque æque multiplices M N: si K superat M, superabit & L ipsam N; & si æqualis æqualis; & si minor minor. sumtque K L quidem ipsarum E F æque multiplices; M N vero ipsarum G H aliæ utcunque æque multiplices. ut igitur E ad G ita 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 comparatæ. Quod demonstrare oportebat.

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



c 5. Defin.

minorem; constat etiam si M superaratur K , & N superare ipsam L ; & si æqualis, æqualem esse; & si minor, minorem; ac propterea ut G ad E ita esse H ad F .
 s. Defin. hujus.

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

PROP. V. THEOR.

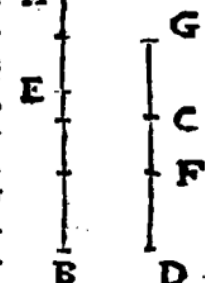
Si magnitudo magnitudinis æque multiplex sit atque ablata ablatæ; & reliqua reliqua æque multiplex erit ac tota totius.

Magnitudo $A B$ magnitudinis $C D$ æque multiplex sit atque ablata $A E$ ablatæ $C F$. dico & reliquam $E B$ reliquaæ $F D$ æque multiplicem esse atque totam $A B$ totius $C D$; Quotuplex enim est $A E$ ipsius $A T$ $C F$, totuplex fiat & $E B$ ipsius $C G$. & quoniam $A E$ æque multiplex est $C F$ atque $E B$ ipsius $C G$; erit $A E$ æque multiplex $C F$, ac $A B$ ipsius $C F$; ponitur autem æque multiplex $A E$ ipsius $C F$, ac $A B$ ipsius $C D$. æque multiplex igitur est $A B$ utriusque $C F$ $C D$; ac propterea $G F$ ipsi $C D$ est ^b æqualis. ^{a 1. hujus.} communis auferatur $C F$. reliqua igitur $G C$ æqualis est reliquaæ $D F$. itaque ^{b 2. Axiom.} ^{hujus.} quoniam $A E$ æque multiplex est $C F$, ac $E B$ ipsius $C G$, estque $C G$ æqualis $D F$; erit $A E$ æque multiplex $C F$, ac $E B$ ipsius $F D$. æque multiplex autem ponitur $A E$ ipsius $C F$, ac $A B$ ipsius $C D$. ergo $E B$ est æque multiplex $F D$, ac $A B$ ipsius $C D$. & reliqua igitur $E B$ reliquaæ $F D$ æque multiplex est, atque tota $A B$ totius $C D$. Quare si magnitudo magnitudinis æque multiplex sit atque ablata ablatæ: & reliqua reliquaæ æque erit multiplex, ac tota totius. Quod oportebat demonstrare.

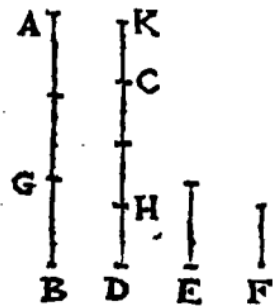
PROP. VI. THEOR.

Si due magnitudines duarum magnitudinum æque multiplices sint, & ablatæ quedam sint earundem æque multiplices: erunt & reliqua vel eisdem æquales, vel ipsarum æque multiplices:

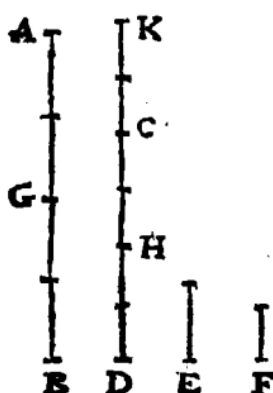
Due magnitudines $A B C D$ duarum magnitudinum $E F$ æque multiplices sint, & ablatæ $A G C H$ earundem sint æque multiplices. dico & reliquas $G B H D$ vel ipsis $E F$ æquales esse,



esse, vel ipsarum æque multiplices. Sit enim primo G B æqualis E. dico & H D ipsi F esse æqualem. ponatur ipsi F æqualis C K. & quoniam A G æque multiplex est E ac C H ipsius F; estque G B quidem æqualis E; C K vero æqualis F: erit A B æque multiplex ^aE, ac K H ipsius F. æque autem multiplex ponitur A B ipsius E, ac C D ipsius F. ergo K H æque multiplex est F, ac C D ipsius F. quoniam igitur utraque ipsarum K H C D est æque multiplex F, erit K H æqualis ^bC D. communis auferatur C H. ergo reliqua K C reliqua H D est æqualis. sed K C est æqualis F. & H D igitur ipsi F est æqualis; ideoque G B ipsi E, & H D ipsi F æqualis erit. similiter demonstrabimus si G B multiplex fuerit ipsius E; & H D ipsius F æque multiplicem esse. Si igitur duæ magnitudines duarum magnitudinum æque multiplices sint, & ablatæ quædam sint earundem æque multiplices: erunt & reliqua, vel eisdem æquales, vel ipsarum æque multiplices. Quod demonstrare oportebat.



a 2. bujus.

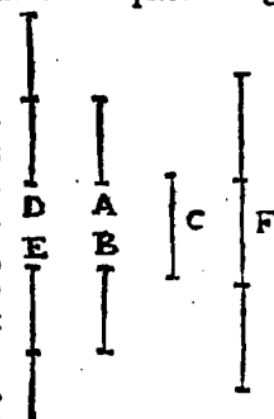


b 1. Axiom. bujus.

PROP. VII. THEOR.

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

Sint æquales magnitudines A B, alia autem quævis magnitudo c. dico utramque ipsarum A B ad c eandem proportionem habere: & c ad utramque A B similiter eandem habere proportionem. Suntantur ipsarum A B æque multiplices D E, & ipsius c alia utcunque multiplex F. quoniam igitur æque multiplex est D ipsius A, ac E ipsius B, estque A ipsi B æqualis; erit & D æqualis ^aE; alia autem utcunque est F. ergo si D superat F, & E ipsam F superavit, & si æqualis, æqualis; & si minor, minor. & sunt D E qui-



a 1. Axiom. bujus.

dem

⁶ s. Defin.
hujus.

dem ipsarum A B æque multiplices: & vero alia utcunque multiplex ipsius c. erit igitur ⁶ 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 ipius c multiplex; D E vero aliæ utcunque æque multiplices ipsarum A B. ergo ut c ad A, ita erit c ad B: Äequales igitur ad eandem, eandem habent proportionem, & eadem ad æquales. Quod ostendere oportebat.

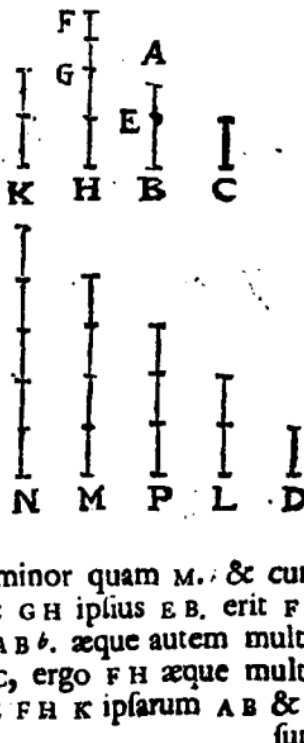
PROP. VIII. THEOR.

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 ipius multiplex F G ipsius A E, totuplex fiat G H ipsius E B, & K ipius 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 ipius c, ergo F H æque multiplex est A B, ac K ipius c; hoc est F H K ipsarum A B & c sunt

⁴ 4. Def.
hujus.

¹ 1. I. ujus.

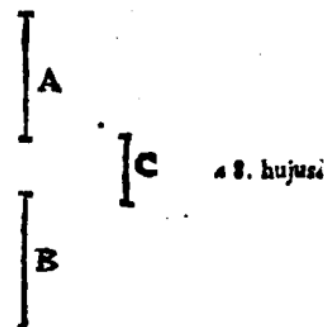


sunt æque multiplices. rursus quoniam $G H$ æque multiplex est ipsius $E B$ ac K ipsius C , estque $E B$ æqualis C erit & $G H$ ipsi K æqualis C . sed K non minor est quam M . non igitur $G H$ minor erit quam M , sed est $F H$ major quam D , ergo tota ^{c. i.} Axiom. $F H$ major erit quam M & D . sed M & D simul sunt æquales ipsi N , quia M est multiplex ipsius D ipsi F 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 ipius D alia multiplex, ergo ^d $A B$ ^{d 7. Defin.} ad D majorem rationem habebit quam C ad D . Dico præter ^d $A B$ ^{d 7. Defin.} rea & 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 ^d, quam D ad $A B$. 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 eandem proportionem habent ad eandem, inter se sunt æquales; & ad quas eadem, eandem habet proportionem, ipsæ etiam inter se sunt æquales.

Habeat 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 . Habeat 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. X. THEOR.

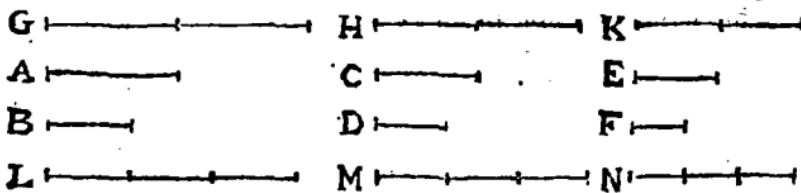
Magnitudinum proportionem habentium ad eandem, quæ maiorem proportionem habet, illa major est; ad quam vero eadem maiorem habet proportionem, illa minor est.

Habent enim A ad c maiorem proportionem, quam B ad c. dico A quam B maiorem 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. atqui eandem non habet. non est igitur A ipsi B 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. Habet rursus c ad B maiorem 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 est igitur B major quam A. ostensum autem est neque æqualem esse. ergo B minor erit quam A. Ad eandem igitur proportionem habentium, quæ maiorem proportionem habet, illa major est; & ad quam eadem maiorem 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-



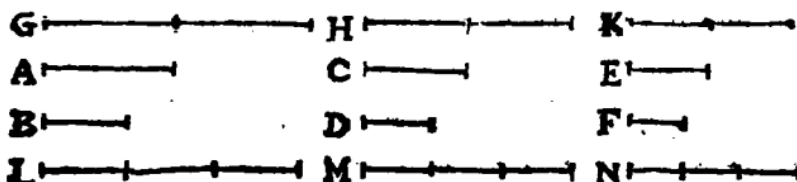
rum quidem A C E æque multiplices G H K; ipsarum vero B D F aliae utcunque æque multiplices L M N. Quoniam igitur

tur est ut A ad B, ita C ad D, & sumptae sunt ipsarum A C
 æque multiplices G H, & ipsarum B D aliæ utcunque æque
 multiplices L M; si ^aG 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 aliæ utcunque æque mul-
 tiplices M N; si ^aH superat M, & K ipsam N superabit; & si ^as. Def.
 æqualis, æqualis; & si minor, minor. sed si H superat M, & ^ahujus.
 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 aliæ utcunque
 æque multiplices. ergo ^aut A ad B, ita erit E ad F. Quæ igit
 tur eidem eadem sunt proportiones, & inter se eadem sunt.
 Quod ostendisse oportuit.

PROP. XII. THEOR.

*Si quotcunque magnitudines proportionales fuerint; ut una antecedentium ad unam consequentium, ita e-
 runt 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-



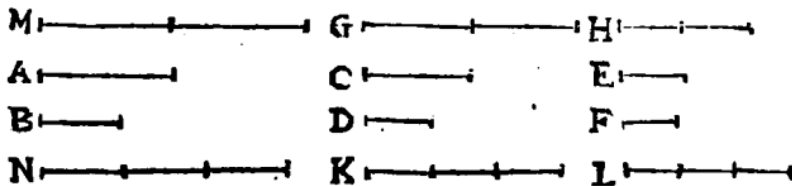
que multiplices G H K, & ipsarum B D F aliæ utcunque
 æque multiplices L M N. Quoniam igitur ut A ad B, ita est
 C ad D, & E ad F, & sumptae sunt ipsarum quidem A C E æque
 multiplices G H K, ipsarum vero B D F aliæ utcunque æque
 multiplices L M N; si ^aG superat L, & H ipsam M superabit, ^as. Def.
 & K ipsam N; & si æqualis, æqualis; & si minor, minor. ^ahujus.
 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;
 quotplex est una magnitudo unius, quotplex erunt & ^ai. hujus.
 omnes omnia. Et eadem ratione L & L M N ipsarum B,
 & B D F sunt æque multiplices. est igitur ^aut A ad B, ita
 A C E

A C E ad B D F. Quare si quotcunque magnitudines 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 sit & M ipsius A; quotuplex autem K ipsius D, totuplex sit & N ipsius B. & quoniam est ut A ad B ita C ad D, & sumptæ sunt ipsarum A C æque multiplices M C, & 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 E 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.

a 7. Def.
hujus.b 5. Def.
hujus.

PROP. XIV. THEOR.

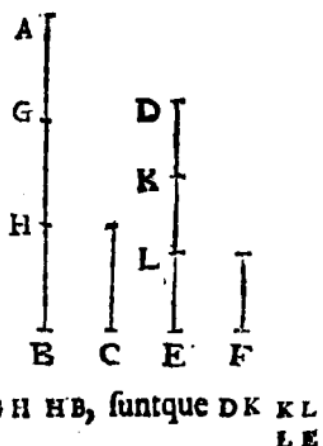
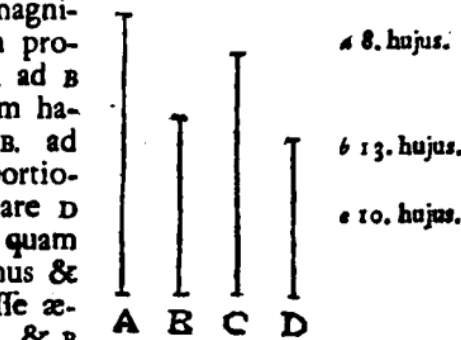
Si prima ad secundam eandem habeat proportionem quam tertia ad quartam; prima autem major sit quam tertia: & secunda quam quarta major erit; & si æqualis, æqualis; & si minor, minor.

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 ^a A ad B majorem proportionem quam c ad B; sed ut A ad B ita C ad D. ergo & C ad D majorem habebit ^b proportionem quam C ad B. ad quam vero eadem majorem proportionem habet, illa minor ^c 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 AB GH HB, suntque DK KL LE



a 7. hujus. $L:G$ inter se æquales; ut $A:G$ ad $D:K$, ita $\frac{1}{4}$ erit $G:H$ ad $K:L$, &
b 12. hujus. $H:B$ ad $L:E$. atque erit $\frac{1}{4}$ ut una antecedentium ad unam
 consequentium, ita omnes antecedentes ad omnes consequentes: 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 comparatae eandem habent proportionem quam habent earum æque multiplices. Quod ostendendum fuit.

PROP. XVI. THEOR.

Si quatuor magnitudines proportionales fuerint, & permutatae proportionales erunt.

Si quatuor magnitudines proportionales $A:B:C:D$, sitque ut A ad B , ita C ad D : dico & permutatas proportionales esse, videlicet ut A ad C , ita esse B ad D . Sumanter enim ipsarum quidem $A:B$ æque multiplices $E:F$, ipsarum $A:B$ vero $C:D$ aliae utcunque æque multiplices $G:H$. & quoniam $E:F$ æque multiplex est E ipsius A , ac F ipsius B : partes autem

a 15. hujus. inter se comparatae eandem habent proportionem quam habent earum æque multiplices; erit ut A ad B ita E ad F . ut
b 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 inter se comparatae eandem habent proportionem, quam habent earum æque multiplices; erit $\frac{1}{4}$ ut C ad D ita G ad H . sed ut C ad D ita E ad F . ergo & ut E ad F ita G ad H . quod si quatuor magnitudines proportionales

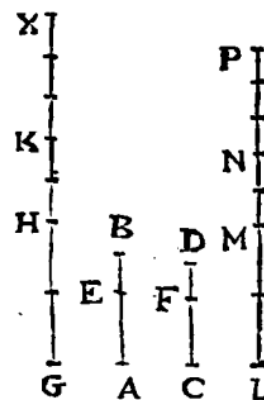
c 14. hujus. sint, prima autem major sit quam tertia; & secunda quam quarta major erit; & si æqualis, æqualis; & si minor, minor. si igitur E superat G , & F ipsam H superabit; & si æqualis, æqualis; & si minor, minor; suntque $E:F$ ipsarum $A:B$ æque multiplices, & $C:H$ ipsarum $C:D$ aliae utcunque æque multiplices, ergo $\frac{1}{4}$ ut A ad C ita erit B ad D . Si igitur quatuor magnitudines proportionales fuerint, & permutatae proportionales erunt. Quod ostendere oportebat.

d 5. Def.

PROP. XVII. THEOR.

Si compositæ magnitudines sint proportionales, & divisæ proportionales erunt.

Sint compositæ magnitudines proportionales A B B E C D D F. hoc est ut A B ad B E, ita sit C D ad D F. dico etiam divisas 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 G H H K L M M N, ipsarum vero E B F D aliæ utcunque æque multiplices K X X P. Quoniam æque multiplex est G H ipsius A E, ac H K ipsius E B; erit & G H ipsius A E æque multiplex, ac G K ipsius A B. æque autem multiplex est G H ipsius A E, ac L M ipsius C F. ergo G K æque multiplex est A B, ac L M ipsius C F. rursus quoniam æque multiplex est L M ipsius C F, ac M N ipsius F D; erit & L M æque multiplex C F, ac L N ipsius C D. sed æque multiplex erat L M ipsius C F, ac G K ipsius A B. æque igitur multiplex est G K ipsius A B, ac L N ipsius C D. quare G K L N ipsarum A B C D æque multiplex erunt. rursus quoniam æque multiplex est H K ipsius E B, ac M N ipsius F D: est autem & K X ipsius E B æque multiplex, ac N P ipsius F D; & composita H X ipsius E B æque multiplex est & ac M P ipsius F D. quare cum sit & 2. hujus ut A B ad B E, ita C D ad D F; & sumptæ sint ipsarum quidem A B C D æque multiplices G K L N, ipsarum vero E B F D aliæ utcunque æque multiplices H X M P: si & G K superat H X, & L N superat M P; & si æqualis, æqualis; & si hujus minor, minor. supereret igitur G K ipsam H X, communique ablata H K, & G H ipsam K X superabit. sed si G K superat H X, & L N superat M P: itaque superat L N ipsam M P: communique M N ablata, & L M superabit N P. quare si G H superat K X, & L M ipsam N P superabit. similiter demonstrabimus & si G H sit æqualis K X, & L M ipsi N P esse æqualem; & si minor, minorem. sunt autem G H L M ipsarum A E C F æque multiplices, & ipsarum E B F D aliæ utcunque æque multiplices K X N P. ergo & 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.



a i. hujus.

c s. Def.

PROP. XVIII. THEOR.

Si divisæ magnitudines sint proportionales, & compositæ proportionales erunt.

Sint divisæ magnitudines proportionales A E E B C F F D: hoc est ut A E ad E B, ita C F ad F D. dico etiam compositas proportionales esse, videlicet ut A B ad B E, ita C D ad D F. Si enim non est ut A B ad B E, ita C D ad D F; erit ut A B ad B E, ita C D vel ad minorem quam F D, vel ad maiorem. sit primo ad minorem, nempe ad D G. & quoniam est ut A B ad B E, ita C D ad D G, compositæ magnitudines sunt proportionales; ergo & divisæ proportionales

17. *hujus.* erunt 4. est igitur ut A E ad E B, ita C G ad G D. ponitur autem ut A E ad E B, ita C F ad

6 11. *hujus.* F D. quare & ut C G ad G D, ita C F ad F D.

at C G prima major est quam tertia C F. ergo & secunda 14. *hujus.* D G quam quarta D F major erit. sed & minor, quod fieri non potest. Non igitur est ut A B ad B E, ita C D ad D G. si-

militer ostendemus neque esse ad majorem quam D F. ad ipsam igitur D F sit necesse est. Quare si divisæ magnitudines sunt proportionales, & compositæ proportionales erunt. Quod oportebat demonstrare.

PROP. XIX. THEOR.

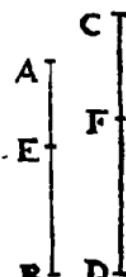
Si fuerit ut tota ad totam, ita ablata ad ablatam: & reliqua ad reliquam erit ut tota ad totam.

Sit enim ut tota A B ad totam C D, ita ablata A E ad ablatam C F. dico & reliqua E B ad reliqua F D ita esse ut tota A B ad totam C D. Quoniam enim est ut tota A B ad totam C D, ita

16. *hujus.* A E ad C F. & permutando erit ut A B ad A E, ita C D ad C F. quoniam vero compositæ magnitudines sunt proportionales, & divisæ

6 17. *hujus.* proportionales erunt, ut igitur B E ad E A, ita D F ad F C: rursusque permutando ut B E ad D F, ita E A ad F C. sed ut A B ad C F,

6 11. *hujus.* ita posita est A B ad C D. & reliqua igitur E B erit ad reliquam F D, ut tota A B ad totam C D. Quare si fuerit ut tota ad totam, ita ablata ad ablatam: & reliqua ad reliquam erit ut tota ad totam. Quod demonstrare oportebat.



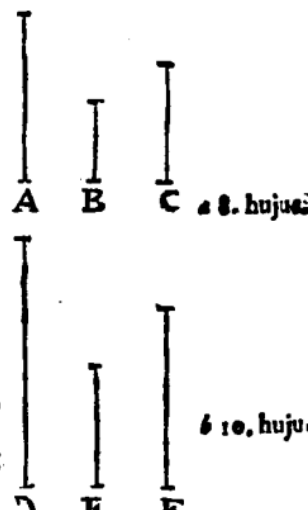
Cor.

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 ablatam D F, erit & 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. hujus

b. hujus

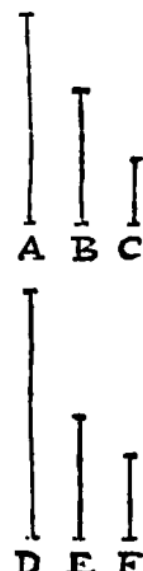
PROP. XXI. THEOR.

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 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;

* 8. *hujus.* A ad B majorem proportionem quam C ad B. sed ut A ad B, ita E ad F: & invertendo ut C ad B, ita E ad D. quare & E ad F majorem habebit proportionem quam E ad D. ad quam vero eadem majorem proportionem habet illa mi-

* 10. *hujus.* nor est b. 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. Quod demonstrare oportebat.



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 utcunque 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 utcunque 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 ^b si G superat M , & H ipsam N superabit; & si æqualis, æqualis; & si minor, minor. suntque $G H$ ipsarum $A D$ æque multiplices, & $M N$ ipsarum $c f$ aliæ utcunque 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: & ex æquali in eadem proportione erunt. Quod demonstrare oportebat.

^{a s. Defin.}
^{b 20. hujus.}

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 utcunque æque multiplices $K M N$. & quoniam $G H$ æque multiplices sunt ipsarum $A B$, partes autem eandem habent proportionem quam habent æque

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 & igitur G 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 aliae utcunque 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, & aliae ipsis numero æquales L M N, binæ sumptae in eadem proportione, estque ipsarum perturbata analogia ; ex æquali, si & 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, & aliae ipsis numero æquales, quæ binæ sumuntur 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 babeat proportionem, quam tertia ad quartam; babeat 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. babeat &

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 B F. Quoniam enim est ut B G ad c, ita

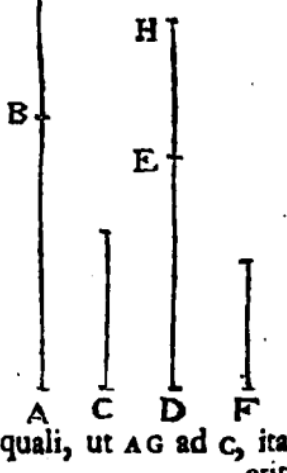
E H ad F; erit invertendo ut c ad B G, ita F ad E H. & quoniam ut A B ad c,

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-

sitæ proportionales & erunt. ut igitur A G ad G B, ita est D H ad H E. sed &

hypoth. ut & G B ad c, ita H E ad F. ergo, ex & æquali, ut A G ad c, ita

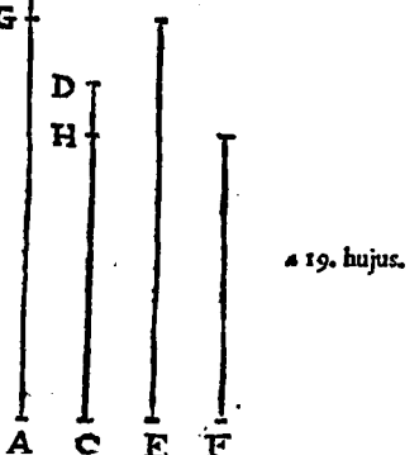


erit DH ad F. Si igitur prima ad secundam eandem habeat proportionem quam tertia ad quartam: habeat autem & quinta ad secundam proportionem eandem quam sexta ad quartam: & composita prima cum quinta ad secundam eandem proportionem habebit quam tertia cum sexta ad quartam. Quod ostendere oportebat.

PROP. XXV. THEOR.

Si quatuor magnitudines fuerint proportionales, maxima ipsarum & minima, duabus reliquis maiores 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 ipsi C D & E maiores esse. ponatur enim ipsi quidem E æqualis AG, ipsi vero F æqualis CH. Quoniam igitur est ut A B ad C D, ita E ad F: estque AG æqualis E, & CH æqualis F; erit ut A B ad DC, ita AG ad CH. & quoniam est ut tota A B ad totam C D, ita ablata AG ad ablatam CH erit CH; & reliqua GB ad reliquam HD ut tota A B ad C D totam. major autem est A B quam C D. ergo & GB quam HD major erit. quod cum AG sit æqualis ipsi E, & CH ipsi F; erunt AG & F ipsi CH & E æquales. si autem inæqualibus æqualia addantur, tota inæqualia erunt. ergo GB HD inæqualibus existentibus, quippe cum GB sit major, si ipsi quidem GB addantur AG & F, ipsi vero HD addantur CH & E: fient AB & F, ipsis CD & E necessario maiores. Si igitur quatuor magnitudines fuerint proportionales, maxima ipsarum & minima, duabus reliquis maiores erunt. Quod demonstrare oportebat.



EUCLIDIS ELEMENTORUM *LIBER SEXTUS.*

DEFINITIONES.

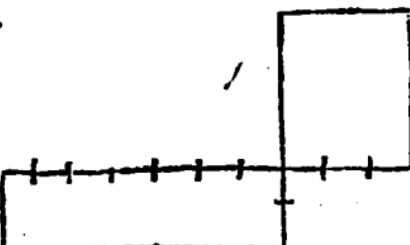
I.

Similes figuræ rectili-
neæ sunt quæ & simi-
gulos angulos æquales
habent, & circa æquales an-
gulos latera proportionalia.



II.

Reciprocae figuræ sunt
quando in utraque figura
antecedentes, & consequen-
tes rationum fuerint ter-
mini.



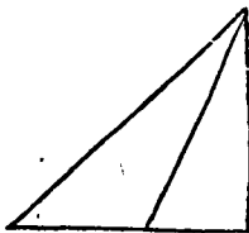
III.

Extrema ac media ratione secari recta linea dicitur, quan-
do 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.

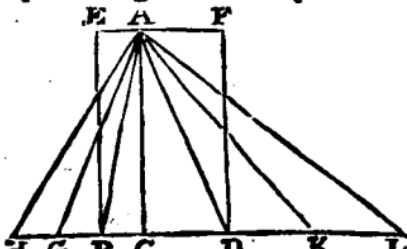
Ratio ex rationibus componi dicitur, quando rationum
quantitates inter se multiplicatæ, aliquam efficiunt rationem.

PROPOSITIO. I.

THEOREMA.

*Triangula, & parallelogramma quæ eandem habent al-
titudinem, inter se sunt ut bases.*

Sint triangula quidem A B C A C D, parallelogramma vero E C C F, quæ eandem habent altitudinem, videlicet perpendicularē à puncto A ad BD 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 BD ex utraque parte ad puncta G H, & ipsi quidem B C basi æquales quotcunque ponantur B G G H, ipsi vero basi 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 in-
ter 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 basis, totuplex est A H C triangulum trianguli A B C. eadem ratione quotuplex est L C basis 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, sumpta sunt æque multiplicia basis quidem B C, & A B C trianguli, videlicet



438. primi.

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, minus. est igitur \therefore ut BC basis ad basim CD , ita triangulum ABC ad ACD triangulum. Ex quoniam trianguli

$\epsilon 41.$ primi. ABC duplum est parallelogrammum $E C$, & trianguli ACD parallelogrammum $F C$

$\epsilon 15.$ quinti. duplum ϵ , partes δ autem cum pariter multiplicibus eandem inter se proportionem habent : igitur ut ABC triangulum ad triangulum ACD , ita parallelogrammum $E C$ ad $C F$ parallelogrammum. quoniam igitur ostensura est ut basis BC ad CD basim, ita esse ABC triangulum ad triangulum ACD , ita parallelogram-

$\epsilon 11.$ quinti. mum $E C$ ad $C F$ parallelogrammum ; erit ϵ ut BC basis ad basim CD , ita parallelogrammum $E C$ ad $F C$ parallelogrammum. Quare triangula & parallelogramma quæ eandem habent altitudinem, inter se sunt ut bases. Quod demonstrare oportebat.

PROP. II. THEOR.

Si uni laterum trianguli parallelæ quædam rectæ linea ductæ fuerit, proportionaliter secabit ipsius trianguli latera, & si trianguli latera proportionaliter sectæ fuerint, quæ sectiones conjungit rectæ linea, reliquo trianguli lateri parallela erit.

Trianguli enim ABC uni laterum BC , parallela ducatur DE .

dico ut BD ad DA , ita esse CE ad EA . jungantur BE CD .

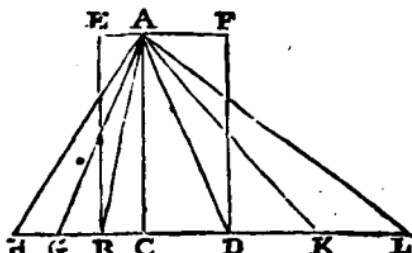
$\epsilon 37.$ primi. triangulum igitur BDE triangulo CDE est ϵ æquale, in eadem enim sunt basi DE , & in eisdem DF & BC parallelis ; aliud autem triangulum est ADE : sed æqualia ad idem eandem

$\epsilon 7.$ quinti. habent δ proportionem ; ergo ut triangulum BDE ad triangulum ADE , ita est CDE triangulum ad triangulum ADE .

$\epsilon 1.$ hujus. ut autem triangulum BDE ad triangulum ADE , ita est BD ad DA ; nam cum eandem altitudinem habent, videlicet

perpendicularem à punto 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 ,

$\epsilon 11.$ quinti. ita est δ CE ad EA . Et si trianguli ABC latera AB AC pro-

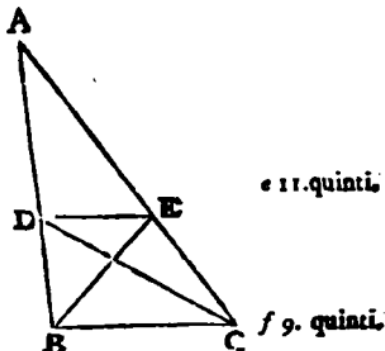


proportionaliter secta sunt, i.e. ut BD ad DA , ita sit CE ad EA ; jungatur DE . dico DE ipsi BC parallelam esse. iisdem constructis, quoniam est ut BD ad DA , ita CE ad EA ; ut autem BD ad DA , ita est BDE triangulum ad triangulum ADE ; & ut CE ad EA , ita CDE triangulum ad triangulum ADE , erit ut 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 quedam 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.

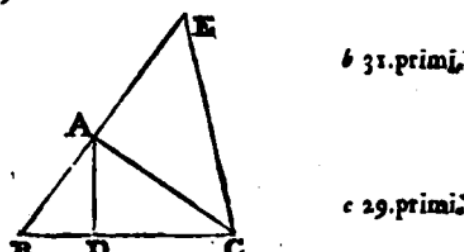
Si trianguli angulus bifariam secetur, secans autem angulum recta linea secat etiam basim; basis partes eandem proportionem habebunt, quam reliqua trianguli latera. & si basis partes eandem proportionem habeant, quam reliqua trianguli latera; quæ à vertice ad sectionem ducitur recta linea, trianguli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

Sit triangulum ABC , & secetur angulus BAC bifariam g 9. primita recta linea AD . dico ut BD ad DC , ita esse BA ad AC . du-
catur per C ipsi DA parallela CE , & producta BA con-
veniat cum ipsa in E punto. Quoniam igitur in pa-
rallelas AD EC incidit recta
linea quedam AC , erit $\angle A$
 CE angulus angulo CAD æ-
qualis. sed $\angle CAD$ angulus po-
nitur æqualis angulo BAD . ergo & BAD ipsi ACE angulo
æqualis erit. rursus quoniam in parallelas AD EC recta
linea



e 11. quinti.

f 9. quinti.



b 31. primi.

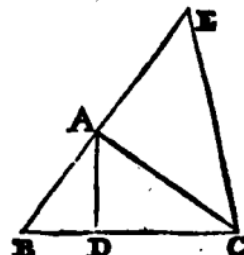
e 29. primi.

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
 4. 6. primi. latus $A E$ æquale à lateri $A C$. & quoniam uni laterum trianguli $B C E$, videlicet ipsi $E C$
 5. 2. hujus. parallelia ducta est $A D$; erit & ut $B D$ ad $D C$, ita $B A$ ad $A C$;
 6. 7. quinti. æqualis autem est $A E$ ipsi $A C$.
 7. 1. est igitur f ut $B D$ ad $D C$, ita $B A$ ad $A C$. Et si sit 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 construis, quoniam est ut $B D$ ad $D C$, ita $B A$ ad $A C$; sed & ut
 8. 2. hujus. $B D$ ad $D C$, ita $B A$ ad $A E$, etenim uni laterum trianguli
 9. 11. quinti. $B C E$, videlicet ipsi $E C$ parallelia ducta est $A D$, erit & ut
 10. 9. quinti. $B A$ ad $A C$, ita $B A$ ad $A E$. ergo $A C$ est æqualis $A E$, ac
 11. 5. primi. propterea & angulus $A E C$ angulo $A C E$ æqualis. sed angulus quidem $A E C$ est æqualis angulo exteriori $B A D$; an
 12. 29. primi. gulus vero $A C E$ æqualis alterno $C A D$. quare & $B A D$ angulus ipsi $C A D$ æqualis erit. angulus igitur $B A C$ bifariam sectus est recta linea $A D$. Ergo si trianguli angulus bifariam secetur, secans autem angulum recta linea etiam basis secet; basis partes eandem proportionem habebunt, quam reliqua trianguli latera. & si basis partes eandem proportionem habent, quam reliqua trianguli latera; quæ à vertice ad sectionem ducitur recta linea, trianguli angulum bifariam secabit. Qnod oportebat demonstrare.

PROP. IV. THEOR.

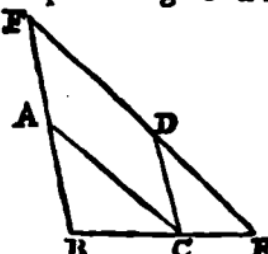
Æquiangulorum triangulorum latera quæ circumæquales angulos sunt, proportionalia sunt. & homologa, sive ejusdem rationis sunt latera quæ æqualibus angulis subtenduntur.

Sint æquiangula triangula $A B C$ $D C E$, quæ angulum quidem $A B C$ 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 latera qnæ sunt circa æquales angulos; & homologa, sive ejusdem rationis latera esse quæ æqualibus angulis subtenduntur. ponatur $B C$ in directum ipsi $C E$. Et quoniam
 13. 17. primi. anguli $A B C$ $A C B$ duobus rectis minores sunt, æqualis autem est angulus $A C B$ angulo $D E C$; erunt $A B C$ $D E C$ anguli



guli duobus rectis minores. quare $BA \parallel ED$ productæ inter se convenient ^b; producantur, & convenient in puncto F . ^{a 12. axio-}
 & quoniam angulus DCE est æqualis angulo ABC ; erit primi.

BF ipsi DC parallela. rur-
 fus quoniam æqualis est an-
 gulus ACB angulo DEC , pa-
 rallela ^c erit AC ipsi FE . pa-
 rallelogrammum igitur est
 $\# ACD$; ac propterea FA
 quidem ipsi CD , AC vero
 ipsi FD est æqualis. & quo-



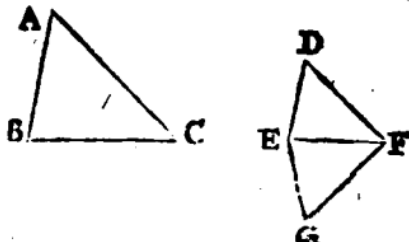
^{c 28. primi.}

niam uni laterum trianguli FBE , videlicet ipsi FE , parallela
 ducta est AC ; erit ^d ut BA ad AF , ita BC ad CE . æqualis ^{e 2. hujus.}
 autem est AF ipsi CD . ut igitur BA ad CD . ita BC ad CE ,
 & permutando ut BA ad BC ita CD ad CE . rursus quoniam
 CD parallela est BF , erit ^f ut BC ad CE , ita FD ad DE . sed
 FD est æqualis AC . ergo ut FB ad CE , ita AC ad DE . per-
 mutando igitur, ut BC ad CA ita CE ad ED . itaque quoniam
 ostensum est, ut AB ad BC ita DC ad CE , ut autem BC ad
 CA ita CE ad ED : erit ^g ex æquali; ut BA ad AC ita CD ad ^{g 22. quinti.}
 DE . Equiangulorum igitur triangulorum proportionalia
 sunt latera quæ circum æquales angulos. & homologa,
 sive ejusdem rationis, latera sunt quæ æqualibus angulis sub-
 tenduntur. Quod demonstrare oportebat.

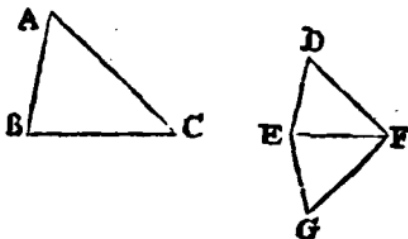
PROP. V. THEOR.

*Si duo triangula latera proportionalia habeant, æquian-
 gula erunt triangula, & æquales habebunt angulos
 quibus homologa latera subtenduntur.*

Sint duo triangula ABC DEF , quæ latera proportionalia
 habeant, hoc est, sit ut AB quidem ad BC , ita DE ad EF : ut
 autem BC ad CA , ita EF ad FD : & adhuc ut BA ad AC ,
 ita ED ad DF . dico triangulum ABC triangulo DEF
 æquiangulum esse, & æqua-
 les habere angulos quibus
 homologa latera subtendun-
 tur, angulum quidem ABC
 angulo DEF , angulum ve-
 ro BCA angulo EFD , &
 præterea angulum BAC angulo EDF . Constituant enim ^{a 23. primi;}
 ad rectam lineam EF , & ad puncta in ipsa EF , angulo qui-
 dem ABC æqualis angulus FEG ; angulo autem BCA an-
 gulus



6. Cor. 32. gulus EFG. quare reliquus $\angle BAC$ angulus & reliquo $\angle EGF$ est primi. æqualis. ideoque æquiangulum est triangulum ABC triangu-
lo EGF. triangulorum igitur ABC EGF proportionalia sunt latera quæ æqualibus angulis subtendunt. ergo ut AB
& 4. hujus. ad BC, ita GE ad EF. sed ut AB ad BC, ita DE ad EF. ut
d 11. quinti. igitur DE ad EF, ita EG ad EF. quod cum utraque ipsa-
rum DB EG ad EF eandem
• 9. quinti. proportionem habeat, erit • DE ipsi EG æqualis. Eadem ra-
tione & DF æqualis FG. ita-
que quotiam DE est æqualis
EG, communis autem EF;
duæ DE & EF duabus GE EF æquales sunt, & basis DF basi FG
f 8. primi. æqualis. angulus igitur DEF est æqualis f angulo GEF, &
DEF triangulum æquale triangulo GEF, & reliqui anguli
reliquis angulis æquales, quibus æqualia latera subtenduntur.
ergo angulus quidem DEF est æqualis angulo GEF, angu-
lus vero EDF æqualis angulo EGF; & quoniam angulus
DEF est æqualis angulo GEF, & angulus GEF angulo ABC,
erit & angulus ABC angulo FED æqualis. eadem ratione
& angulus ACB æqualis est angulo DFE, & adhuc angulus
ad A angulo ad D. ergo ABC triangulum triangulo DEF
æquiangulum erit. Si igitur duo triangula latera propor-
tionalia habeant, æquiangula erunt triangula; & æquales ha-
bebunt angulos quibus homologa latera subtenduntur.
Quod oportebat demonstrare.



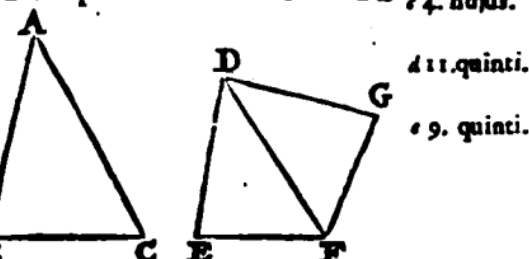
PROP. VI. THEOR.

*Si duo triangula unum angulum uni angulo æqualem ba-
beant, circa æquales autem angulos latera propor-
tionalia; æquiangula erunt triangula, & æquales ha-
bebunt angulos quibus homologa latera subtenduntur.*

Sint duo triangula ABC DEF, unum angulum $\angle BAC$ uni
angulo $\angle EDF$ æqualem habentia, circa æquales autem angu-
los latera proportionalia, hoc est, sit ut BA ad AC, ita
ED ad DF. dico triangulum ABC triangulo DEF æ-
quiangulum esse, & angulum quidem ABC habere æ-
qualem angulo DEF; angulum vero ACB angulo DFE.

* 23. primi. Confituatur enim ad rectam lineam DF, & ad pun-
cta in ipsa DF, alterutri angulorum BAC EDF æqualis
angulus FDC, angulo autem ACB æqualis DFG. reliquis
igitur

igitur ad B reliquo ad C 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 ad AC, ita ED ad DF. ut 2. Cor. 32.
 igitur ED ad DF, ita GD ad DF. quare ED æqualis est ipsi DG, & communis DF. ergo duæ ED DF duabus GD DF æquales sunt & angulus EDF angulo GDF est æqualis; basis igitur EF est fæqualis basi FC, triangulumque DEF æquale trian- 4. hujus.
 gulo GDF, & reliqui anguli reliquis angulis æquales, alter alteri, quibus æqualia latera subrenduntur, ergo angulus quidem DFG est æqualis angulo DEF; angulus vero ad C angulo ad E. sed angulus DFG æqualis est angulo ACB: & angulus 4. primi.
 igitur ACB angulo DFE est æqualis. ponitur autem & BAC angulus æqualis angulo EDF, ergo & reliquis 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.



Quod ostendere oportebat.

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 DEF æqualem, circa alios autem angulos ABC DEF latera proportionalia, ut sit DE ad EF, 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: & constituatur ad rectam lineam AB, & ad punctum in ipsa e, angulo DEF æqualis angulus ABG. &

23. primi.

I quo-

quoniam angulus quidem $\angle A$ est aequalis angulo $\angle D$, angulus vero $\angle A B G$ angulo $\angle D E F$: erit reliquo $\angle A C B$ reliquo $\angle D F E$ aequalis \angle . aequiangulum igitur est $\angle A B G$ triangulum triangulo $\angle D E F$.

\angle 2. Cor. 32. primi.
 \angle 4. hujus.

quare ut $\angle A B$ ad $\angle B C$, sic $\angle D E$ ad $\angle E F$: utque $\angle D E$ ad $\angle E F$, sic ponitur $\angle A B$ ad $\angle B C$. ut igitur $\angle A B$ ad $\angle B C$, sic $\angle A B$ ad $\angle B G$. quod cum $\angle A B$ ad utrumque $\angle B C$ $\angle B G$ eandem habeat proportionem, erit $\angle B C$ ipli $\angle B G$ aequalis

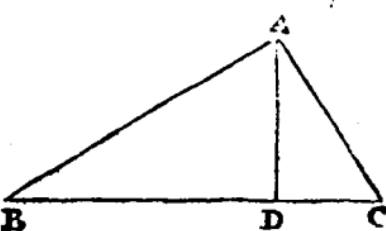
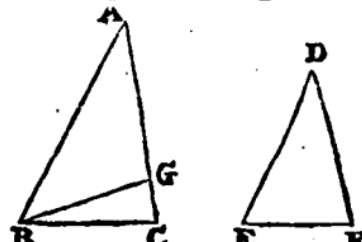
\angle 9. quinti. lis \angle : ac propterea angulus ad $\angle C$ est aequalis \angle angulo $\angle B G C$. quare uterque angulorum $\angle B C$ & $\angle B G C$ minor est recto, igitur qui ei deinceps est $\angle A G B$ major est recto. atque ostensus est angulus $\angle A G B$ aequalis angulo qui ad $\angle F$. angulus igitur qui ad $\angle F$ recto major est. atqui ponitur non major: cum C non est major recto, quod est absurdum. non igitur inaequalis est angulus $\angle A B C$ angulo $\angle D E F$. ergo ipsi est aequalis. est autem \angle angulus ad $\angle A$ aequalis ei qui ad $\angle D$. quare \angle reliquo qui ad $\angle C$ aequalis \angle reliquo qui ad $\angle F$. aequiangulum igitur est $\angle A B C$ triangulum triangulo $\angle D E F$. Si igitur duo triangula unum angulum uni angulo aequali habent, circa alios autem angulos latera proportionalia, & reliquorum utrumque simili, vel minorem, vel non minorem recto: aequiangula erunt triangula, & aequales habebunt angulos circa quos proportionalia sunt latera. Quod oportebat demonstrare.

PROP. VIII. THEOR.

Si in triangulo rectangulo, ab angulo recto ad basim perpendicularis ducatur; quæ ad perpendiculararem sunt triangula, & toti, & inter se similia sunt.

Sit triangulum rectangulum $\angle A B C$, rectum habens angulum $\angle B A C$: & à punto A ad $B C$ perpendicularis ducatur $A D$. dico triangula $\angle A B D$ & $\angle A D C$ toti triangulo $\angle A B C$, & inter se similia esse. Quoniam enim angulus $\angle B A C$ est aequalis angulo $\angle A D B$, rectus enim uterque est, & angulus ad B communis duobus

\angle 2. Cor. 32. triangulis $\angle A B C$ & $\angle A B D$; erit \angle primi. reliquo $\angle A C B$ reliquo $\angle B A D$ aequalis. aequiangulum igitur est \angle 4. hujus. triangulum $\angle A B C$ triangulo $\angle A B D$. quare \angle ut $B C$ que subtendit angulum rectum trianguli $\angle A B C$, ad $B A$ subtenden-



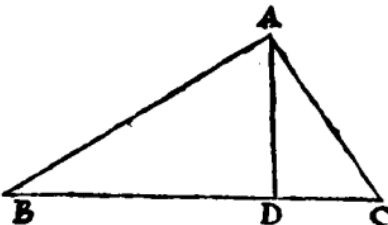
tem angulum rectum trianguli ABD, sic ipsa AB subtendens angulum ad C trianguli ABC, ad DB subtendentem angulum æqualem angulo ad C, videlicet BAD ipsius ABD trianguli; & adhuc AC ad AD subtendentem angulum ad B communem duobus triangulis. ergo triangulum ABC triangulo ABD æquiangulum est; & circa æquales 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 obtensus 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 DAC 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 ad basim perpendicularis ducatur; quæ ad perpendicularē sunt triangula, & toti, & inter se similia sunt. Quod oportebat demonstrare.

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

PROP. IX. PROBL.

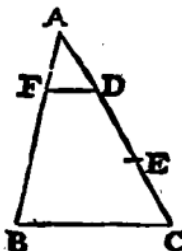
A data recta linea imperatam partem abscindere.

Sit data recta linea AB. oportet ab ipsa AB imperatam partem abscindere. Imperetur pars tertia; & ducatur à punto 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 jungatur



c i. Def.
hujus.

* 31. primi. jungatur BC ; per D ipsi BC parallela ducatur DF . Itaque quoniam uni laterum trianguli ABC , videlicet ipsi BC , parallelia 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.

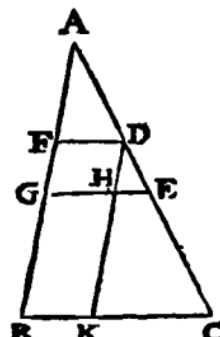
Sit data quidem recta linea insecta AB , secta vero AC , oportet rectam lineam AB insectam ipsi AC sectæ similiter secare. sit secta AC in punctis D & E , & ponantur ita, ut angulum quenvis contineant, junctaque BC per puncta qui-

* 31. primi. dem D & E ipsi BC parallelae ducantur $DF EG$: per D vero ipsi AB ducatur parallela DHK . parallelogrammum igitur est utrumque ipsorum $FH HB$: ac pro-

6 34. primi. pterea DH quidem est & æqualis FG , HK vero ipsi GB . & quoniam uni laterum

c 2. hujus. trianguli DHK , ipsi scilicet KC , parallela ducta est HE ; erit ut CE ad ED , ita KH ad HD . æqualis autem est KH quidem ipsi BC , HD vero ipsi GF . est igitur

ut CE ad ED , ita BG ad GF . rursus 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.

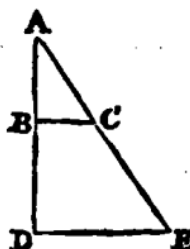


PROP. XI. PROBL.

Duabus datis rectis lineis tertiam proportionalem invire.

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

tertiam proportionalem invenire. Producantur AB ac AC ad puncta D E: ponaturque ipsi AC æqualis BD ; & juncta BC , ducatur & per D ipsi BC parallela DE . quoniam igitur uni laterum trianguli ADE , videlicet ipsi DE parallela ducta est BC , erit & 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 inventa est CE . Quod facere oportebat.



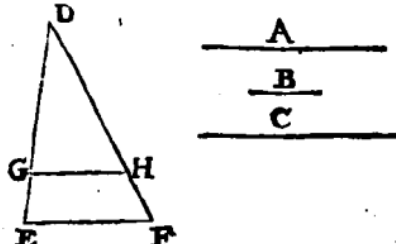
431. primi.

62. hujus.

PROP. XII. PROBL.

Tribus datis rectis lineis quartam proportionalem invenire.

Sint datæ 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 continentibus: & ponatur ipsi quidem A æqualis DG , ipsi vero B æqualis GE , & ipsi C æqualis DH : junctaque GH , per G ipsi parallela ducatur EF . itaque quoniam uni laterum trianguli DEF , nimirum ipsi EF , parallela ducta est GH , erit ut DG ad GE ita DH ad HF . est autem DG ipsi A æqualis; & 2. hujus. 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 proportionalis inventa est HF . Quod facere oportebat.



431. primi.

PROP. XIII. PROBL.

Duabus datis rectis lineis medium proportionale invenire.

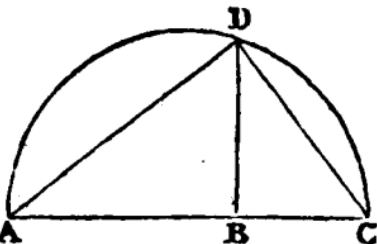
Sint datæ duæ rectæ lineæ A B B C . oportet inter ipsis A B B C medium proportionale invenire. Ponantur in directum, & super ipsa AC describatur semicirculus ADC , ducaturque & à punto B ipsi AC ad rectos angulos BD , & AD DC jungantur. Quoniam igitur angulus ADC est in semicirculo, is rectus est. & quoniam in triangulo rectangulo

11. primi

63. tertii

Cor. 8.
nus.

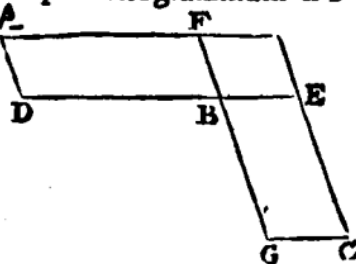
gulo $\angle ADC$, ab angulo recto ad basim perpendicularis ducta est DB , erit DB media proportionalis inter segmenta basis AB BC . duabus igitur datis rectis lineis AB BC media proportionalis inventa est. Quod facere A oportebat.



PROP. XIV. THEOR.

Aequalium, & unum uni aequalem habentium angulum, parallelogrammorum latera quae sunt circum aequales angulos, reciproca sunt: Et quorum parallelogrammorum unum uni aequalem habentium angulum, latera quae circum aequales angulos, sunt reciproca; ea inter se sunt aequalia.

Sint aequalia parallelogramma $ABBC$, aequales habentia angulos ad B , & ponantur in directum $DBBE$. ergo & in directum erunt $FBBG$. dico parallelogrammorum $ABBC$ latera quae sunt circum aequales angulos reciproca esse: hoc est ut DB ad BE ita esse GB ad BF . Compleatur enim parallelogrammum FEG . & quoniam parallelogrammum AB aequaliter est parallelogrammo BG , aliud autem aliquod est FEG parallelogrammum, erit
 14. primi. ut AB ad FE , ita BC ad FE .
 7. quinti. sed ut AB quidem ad FE ,
 1. hujus. ita est DB ad BE ; ut autem
 11. hujus. BC ad FE , ita GB ad BF ; ut
 9. quinti. igitur DB ad BE , ita GB ad
 BF . ergo parallelogrammorum $ABBC$ latera, quae circum aequales angulos, ex contraria parte sibi ipsis respondent. Et si reciproca sunt seu ex contraria parte sibi ipsis respondeant latera quae sunt circum aequales angulos, sit nempe ut DB ad BE , ita GB ad BF . dico parallelogrammum AB parallelogrammo BG aequaliter esse. quoniam enim est ut DB ad BE , ita GB ad BF , ut autem DB ad BE , ita AB parallelogrammum ad parallelogrammum FEG , & ut GB ad BF , ita BC parallelogrammum ad parallelogrammum FEG ; erit &
 9. quinti. ut AB ad FE , ita BC ad FE . aequaliter igitur est AB parallelogrammum parallelogrammo BG . Ergo aequalium & unum



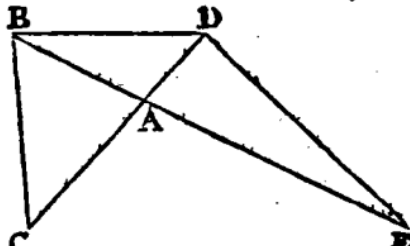
uni

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

PROP. XV. THEOR.

Aequalium, & unum uni æqualem habentium angulum triangulorum latera, quæ circum æquales angulos, sunt reciproca: Et quorum triangulorum unum uni æqualem habentium 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 E A ad A B. ponantur enim ita ut in directum sit CA ipsi AD. ergo & EA ipsi AB in directum erit; & ^{14. primi.} jungatur BD. quoniam igitur triangulum ABC æquale est triangulo ADE, aliud autem est ABD; erit ut CA B triangulum ad triangulum B A D, ita ⁶ triangulum A D E ad triangulum B A D. sed ut triangulum quidem C A B ad



6 7. quinti.

B A D triangulum, ita ^c CA ad AD, ut autem triangulum ^{c 1.} B A D ad ipsum B A D, ita ^c EA ad A B. ut ^d igitur CA ad ^{d 11. quinti.} A D, ita E A ad A B. quare triangulorum A B C A D E latera, quæ circum æquales angulos, reciproca sunt. Et si reciproca sunt latera triangulorum A B C A D E, scil. sit ut CA ad AD, ita EA ad A B. dico triangulum A B C triangulo A D E æquale esse. juncta enim rursus BD, quoniam ut CA ad AD, ita est EA ad A B, ut autem CA ad AD, ita ^c A B C triangulum ad triangulum B A D; & ut EA ad A B, ita ^c triangulum B A D ad B A D triangulum, erit ^d ut A B C triangulum ad triangulum B A D, ita triangulum E A D ad B A D triangulum. utrumque igitur triangulorum A B C A D E ad triangulum B A D tandem habet proportionem; ac propterea ^c æquale est A B C triangulum ^{9. quinti.}

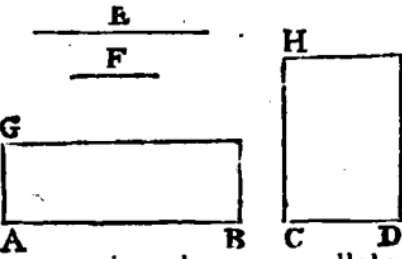
gulum triangulo ADE. Aequalium igitur, & unum uni æqualem habentium angulum triangulorum latera quæ circum æquales angulos, reciproca sunt: & quorum triangulorum unum uni æqualem habentium angulum latera, quæ circum æquales angulos reciproca sunt, ea inter se sunt æqualia. Quod demonstrare oportebat.

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 AB CD E F, sitque ut AB ad CD, ita E ad F. dico rectangulum contentum sub rectis lineis AB F æquale esse ei quod sub ipsis CD E 11. primi. continetur. ducantur enim à punctis A C ipsi AB CD ad rectos angulos AGCH; ponaturque ipsi quidem F æqualis AG, ipsi vero E æqualis CH, & compleantur BG DH parallelogramma. Quoniam igitur est ut AB ad CD, ita E ad F; est autem E æqualis CH, & F ipsi AG: erit ut AB ad CD, ita CH ad AG. 7. quinti.

parallelogrammorum igitur BG DH latera, quæ sunt circum æquales angulos, re-



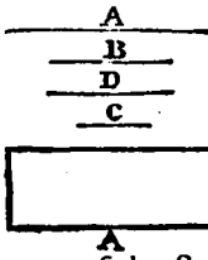
ciproca sunt; quoniam autem æquiangularium parallelogrammorum latera, quæ sunt circum æquales angulos, reciproca sunt, ea inter se sunt æqualia. ergo parallelogrammum BG æquale est parallelogrammo DH. atque est parallelogrammum quidem BG, quod sub rectis lineis AB F continetur, etenim AG est æqualis F; parallelogrammum vero DH, quod continetur sub ipsis CD E, cum CH ipsi E sit æqualis. rectangulum igitur contentum sub AB & F est æquale ei quod sub ipsis CD & E continetur. Et si rectangulum contentum sub AB F sit æquale ei quod sub CD & E continetur. dico quatuor rectas lineas proportionales esse, videlicet ut AB ad CD, ita E ad F. iisdem enim constructis quoniam rectangulum contentum sub AB & F est æquale ei quod sub CD & E continetur, atque est contentum

contentum quidem sub A B F rectangulum B G, etenim AG est æqualis F; contentum vero sub C D E est rectangulum D H, quod C H ipsi E sit æqualis. erit parallelogrammum B G æquale parallelogrammo D H; & sunt æquiangula. æqualeum autem & æquiangularum parallelogrammorum latera, quæ circum æquales angulos, reciproca sunt: quare ut A B 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 est quod sub mediis continetur: & si rectangulum sub extremis contentum æquale fuerit ei quod sub mediis continetur, quatuor rectæ lineæ proportionales erunt. Quod oportebat demonstrare.

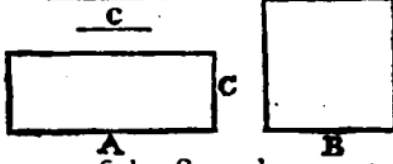
PROP. XVII. THEOR.

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 ⁴, ita D ⁴ ad C. si autem quatuor rectæ lineæ proportionales fuerint rectangulum sub extremis contentum est ⁶ æquale ei quod sub mediis continetur. ego rectangulum sub A C contentum est 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 ipsi 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



47. quinti.



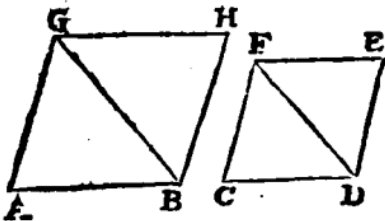
b 16. hujus.

portionales & erunt. est igitur ut A ad B, ita D ad C; æqualis autem B ipsi n. 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 æquali 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 est & æqualis. ergo æquian-gulum est F C D triangulum triangulo G A B; ac propte- c 4. hujus. rea & ut F D ad G B, ita F C ad G A, & C D ad A B. rursus constituantur 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 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. itaque 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 angulus 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 igitur est A H ipsi C E, & latera circum æquales ipsis angulos ha-bet proportionalia. ergo rectilineum A H rectilineo C E simile & erit: A data igitur recta linea A B dato rectilineo C E simile, & similiter positum rectilineum A H descriptum est. Quod facere oportebat.



¶ 1. Def.
hujus.

PROP. XIX. THEOR.

Similia triangula inter se sunt in duplicata proportione laterum homologorum.

Sint similia triangula ABC D E F habentia angulum ad B æqualem 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 \angle B C E F ter-
tia proportionalis BG, ut sit
BC ad EF ita EF ad BG.
& 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 \angle igitur A B E \angle B G. b 11. quinti.
ad DE, ita EF ad BG. quare triangulorum A B G D E F
latera, quæ sunt circum æquales angulos, reciproca sunt.
quorum autem triangulorum unum uni æqualem ha-
bentium angulum latera, quæ circum æquales angulos,
reciproca sunt, ea inter se æqualia sunt. æquale igitur c 15. hujus.
est A B G triangulum triangulo D E F. & quoniam est ut
B C ad E F, ita E F ad B G; si autem tres rectæ lineæ pro-
portionales sint, prima ad tertiam duplicatam proportionem
 \angle habet ejus quam habet ad secundam: habebit igitur B C ad d Def. 10.
B G duplicatam proportionem ejus quam habet B C ad E F. ut quinti.
autem B C ad B G, ita A B C triangulum ad triangulum A B G e 1. hujus.
ergo & A B C triangulum ad triangulum A B G duplicatam
proportionem habet ejus quam B C habet ad E F. est autem
A B G triangulum triangulo D E F æquale. & triangulum igitur f 7. quinti.
A B C ad triangulum D E F duplicatam proportionem habebit
ejus quam habet B C ad E F. Quare similia triangula inter se
sunt in duplicata proportione laterum homologorum. Quod
ostendere oportebat.

Cor. Ex hoc manifestum est, si tres rectæ lineæ propor-
tionales fuerint, ut prima ad tertiam, ita esse triangulum,
quod sit à prima ad triangulum quod à secunda simile, &
similiter descriptum; quoniam ostensum est ut C B ad B G,
ita A B C triangulum ad triangulum A B G, hoc est ad trian-
gulum D E F. 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.

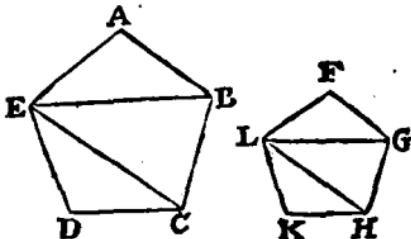
Sint similia polygona ABCDE FGHL, & sit AB homologum ipsi FG. dico polygona ABCDE FGHL in similia triangula dividi, & numero æqualia, & homologa totis; & polygonum ABCDE ad polygonum FGHL duplicatam proportionem habere ejus quam habet AB ad FG. jungantur BE EC GL LH. Et quoniam simile est ABCDE polygonum polygono FGHL, angulus BAE angulo GFL est æqualis, atque est ut B A ad A E, ita GF ad FL. quoniam igitur duo triangula sunt ABE FGL unum angulum uni angulo æqualem habentia, circum æquales autem angulos latera proportionalia. erit & triangulum ABE triangulo FGL æquiangulum.

Def.
hujus.

6. hujs.

4. hujs.

ergo & simile. angulus igitur ABE æqualis est angulo FGL. est autem & totus ABC angulus æqualis toti FGH, propter similitudinem polygonorum. ergo reliquis EBC reliquo LGH est æqualis. & quoniam ob similitudinem triangulorum ABE FGL, est & ut EB ad BA, ita LG ad GF. sed & propter similitudinem polygonorum, ut AB ad BC, ita est FG ad GH; emit ex æd 22. quinti. quali ut EB ad BC, ita LG 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 FGHL in similiæ 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 FGHL 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 & prof 22. quinti. portionem habet ejus quam BE ad GL. est figitur ut ABE trian-



triangulum ad triangulum F G L, ita triangulum B E C ad G H L triangulum. rursus quoniam simile est triangulum E B C triangulo L G H, habebit E B C triangulum ad triangulum L G H duplicatam proportionem ejus quam recta linea C E habet ad rectam H L. eadem ratione & E C D triangulum ad triangulum L H K duplicatam proportionem habet ejus quam C E ad H L. est igitur ut triangulum B E C ad triangulum L G H, ita C E D triangulum ad triangulum L H K. ostensum autem est & ut E B C triangulum ad triangulum L G H, ita triangulum A B E ad triangulum F G L. ergo ut triangulum A B E ad triangulum F G L, ita A B C D E polygonum ad polygonum F G H K L: sed A B E triangulum ad triangulum F G L duplicatam proportionem habet ejus quam latus homologum A B habet ad homologum latus F E, similia enim triangula in duplicata sunt proportione laterum homologorum. & 19. hujus. ergo & A B C D E polygonum ad polygonum F G H K L 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 F G tertiam proportionalem sumamus, quæ sit x; habebit A B ad x duplicatam proportionem ejus quam habet A B ad F G. haber 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.



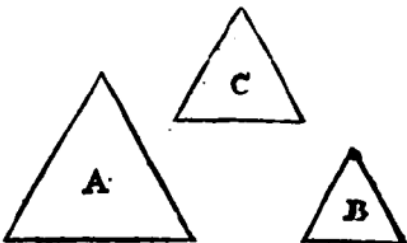
2. Universe igitur manifestum est, si tres rectæ lineæ propor-

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

PROP. XXI. THEOR.

Quæ eidem rectilineo sunt similia, & inter se 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 oportebat.



a 1. 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 sit 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 & 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 & ut A B ad x, ita E F ad o. sed a 22. quinti. ut A B quidem ad x, ita est & rectilineum K A B ad L C D rectilincum, a 2. Cor. 20. ut A B quidem ad x, ita est & rectilineum K A B ad L C D rectilincum,

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 & ut $K A B$ recti-

lineum ad rectilineum $L C D$, ita rectilineum $M F$ ad $R S$ 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.

• 11. quinti.

f 12. hujus

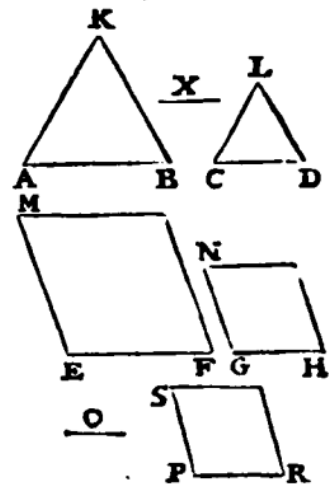
g ex prius
demonstratio.

b 9. quinti.

LEMMA.

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

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



compositus exponens rationis A ad C; nam quia A continet B ter, & B continet C quater, continebit A ipsum C ter quater, seu duodicies. 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 consequenter producit antecedentem. Et similiter quantitas rationis B ad C

C est $\frac{B}{C}$. Atque haec due quanti-

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 I. 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 ostendit 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, tertiae ad quartam, & ita deinceps usque ad ultimam.

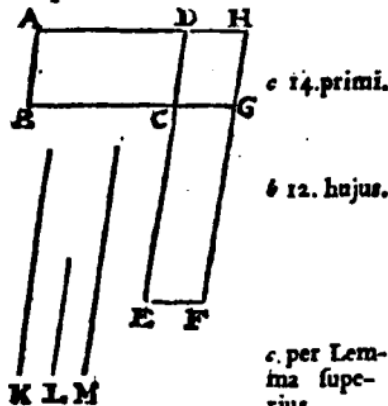
Si exponentur aliae magnitudines quaelibet, praeter rectas, idem obtinebit. Quod constabit si concipientur tot rectae A, B, C &c. ordine posita quo sunt magnitudines, & in eadem ratione: ita viz. ut recta A sit ad rectam B ut prima magnitudo ad secundam, & recta B ad rectam C ut secunda magnitudo ad 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

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

PROP. XXIII. THEOR.

*Æquiangula parallelogramma inter se proportionem
babent ex lateribus compositam.*

Sint *sequi*angula parallelogramma *A C C F* *sequale* in *b*-*bentia B C D* angulum *āngulo E C G*. dico parallelogrammum *A C* ad parallelogrammum *C F* proportionē habere com-*positam 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 direc-tum ipsi *C G*. ergo & *D C* ipsi *C E* in direc-tum 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*, & propor-tione *L* ad *M*. quare & *K* ad *M* proportionem habet ex lateribus compositam.



& quoniam est ut BC ad CG ⁴, ita AC parallelogramnum ad parallelogramnum CH ; sed ut BC ad CG , ita K ad L : erit & ut K ad L , ita parallelogramnum AC ad CH parallelogramnum. rursus quoniam est ut DC ad CE , ita CH parallelogramnum ad parallelogramnum CF : ut autem DC ad CE , ita L ad M . ergo ut L ad M , ita erit & parallelogramnum CH ad CF parallelogramnum: itaque cum ostensum sit ut K quidem ad L ita AC parallelogramnum ad parallelogramnum CH : ut autem L ad M , ita parallelogramnum CH ad CF parallelogramnum; erit f ex æquali ut K ad M , f ^{22. quinti.} ita AC parallelogramnum ad ipsum CF . habet autem K ad M proportionem ex lateribus compositam. ergo & AC parallelogramnum ad parallelogramnum CF proportionem habebit compositam ex lateribus. *Aequiangula* igitur par-

THEOREMUS. $\frac{a}{b} \leq x \leq \frac{c}{d}$ continet
propositum, quod est, ut $x = \frac{p}{q}$ sit
rationale, et p et q sunt primi inter
sobris, et p non dividatur per b , et
 q non dividatur per d .

2. **ANSWER**

— — — — —

— 27 —

• 122 •

AB qui est effundit ex parte B
 qui est effundit ex parte C
 qui est effundit ex parte D

卷之三

卷之三

1947-1948 42-163478

1996-01-01 00:00:00

EMB - 5.1.1.100 - 2012-01-10

Die Tiere : es ist einst ein wilder

44-1-26-2, 44-2 Schuster

—With thanks to friends and relatives

comes to "common prime and factor".

Mr. Price as you see, & as he always

1. **प्राप्ति विद्या विद्या विद्या विद्या**

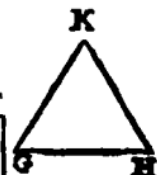
卷之三

Index of Figures

funt familia.

quale idem

simile confit.
ipfi $\triangle ABC$ si-
plicetur ad $\triangle A'B'C'$ primi.
quale paral-
lelum parallelo-



b 14. primi,

c 13. hujus.

d 18. hujus.

quoniam est
et lineas pro-
st figura que a 2. Cor. 10.
et similiter de hujus.
cum ad recti-
lineum f 1. hujus.
tilineum ABC g 11. quinti.
m ad paralle-
lum rectilineum h 16. quinti.
GH ad EF pa-
rallela sequale pa-
rallela rectilineum
num sequale est
est sequale! est
igitur rectilineo
constitutum est

PRO P.

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

PROP. XXIV. THEOR.

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

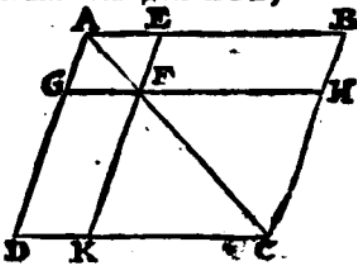
Sit parallelogramma ABCD, cuius diameter AC: circa diametrum vero AC parallelogramma sint EGHK. dico parallelogramma EGHK & toti, & inter se similia esse. Quoniam enim uni laterum trianguli ABC, videlicet ipsi BC parallela ducta est EF, erit ut BE ad EA, ita CF ad FA. quoniam rursus uni laterum trianguli ACD, nempe ipsi CD ducta est parallela

42. hujus. FG, ut CF ad FA, ita erit DG ad GA. sed ut CF ad FA ita ostensa est & BE ad EA. ergo & ut BE ad EA, ita DG ad GA, comm. 43. quinti. ponendoque ut BA ad AE, ita DA ad AG. & permu-

tando ut BA ad AD, ita EA ad AG. parallelogrammorum igitur ABCD EG latera, quae circa communem angulum BAD, proportionalia sunt. & quoniam parallela est GF ipsi DC, angulus quidem AGF est aequalis angulo ADC, angulus vero GFA aequalis angulo DCA, & angulus DAC est communis duobus triangulis ADC AGF; erit igitur triangulum ADC triangulo AGF aequiangulum. eadem ratione & triangulum ACD triangulo AFG aequiangulum. totum igitur parallelogramnum ABCD parallelogrammo EG est aequiangulum. 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, & pristerea ut CB ad BA, ita FG ad EA. itaque quoniam ostensum est ut DC ad CA, ita esse GF ad FA, ut autem

44. hujus. AC ad CB, ita AF ad FE; erit f ex aequali ut DC ad CB, ita GF ad FA. ergo parallelogrammorum ABCD EG proportionalia sunt latera quae circum aequales angulos, ac propterea parallelogramnum ABCD parallelogrammo EG est simile.

Def. 45. hujus. eadem ratione, & parallelogramnum ABCD simile est parallelogrammo HK. utrumque igitur ipsorum EG HK parallelogrammorum, parallelogrammo ABCD est simile. quae autem eidem rectilineo sunt similia, & inter se similia sunt. parallelogramnum igitur EG simile est parallelogrammo HK. Quare omnis parallelogrammi, quae circa diametrum

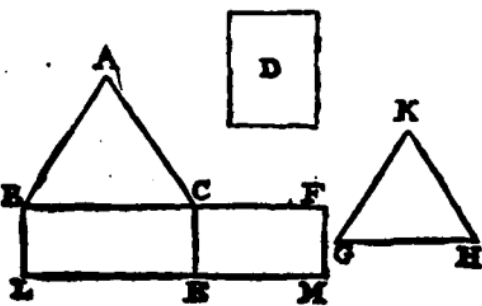


trum sunt parallelogramma, & toti, & inter se sunt similia.
Quod ostendere oportebat.

PROP. XXV. PROBL.

Dato rectilineo, simile, & alteri dato aequale idem constitutere.

Sit datum quidem rectilineum cui oportet simile consti-
tuere ABC, cui autem aequale sit D. oportet ipsi ABC simile, & ipsi D aequale idem constitutere. Applicetur & ad rectam quidem lineam BC rectilineo ABC aequale parallelogrammum BE. ad rectam vero CE applicetur & parallelo-
grammum CM aequale
ipsi D, in angulo FCE,
qui CBL. angulo est aequalis. in directum igitur est BC ipsi CF, &
LE ipsi EM. sumantur
& inter BC CF media
proportionalis GH, &
ab ipsa GH describatur
rectilineum KGH si-
mile & similiter politum rectilineo ABC. Et quoniam est
ut BC ad GH, ita GH ad CF, si autem tres rectae lineae pro-
portionales sint, ut prima ad tertiam, ita est figura qua
fit a prima, ad eam qua a secunda, similem & similiter de-
scriptam: erit ut BC ad CF, ita ABC rectilineum ad recti-
lineum KGH. sed & ut BC ad CF, ita f parallelogrammum f 1. hujus.
BE ad EF parallelogrammum, ut g igitur rectilineum ABC g 11. quinti.
ad rectilineum KGH, ita BE parallelogrammum ad paralle-
logrammum EF. quare b permutoando ut ABC rectilineum b 16. quinti.
ad parallelogrammum BE, ita rectilineum KGH ad EF pa-
llelogrammum. est autem rectilineum ABC aequale pa-
llelogrammo BE. aequale igitur est & KGH rectilineum
parallelogrammo EF. sed EF parallelogrammum aequale est
rectilineo D. ergo & rectilineum KGH ipsi D est aequale: est
autem GH simile rectilineo ABC. Dato igitur rectilineo
ABC simile, & alteri dato D aequale idem constitutum est
KGH. Quod facere oportebat.



b 14. primi.

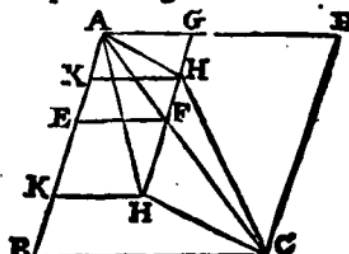
c 13. hujus.

d 18. hujus.

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 BD diameter AHC, & producatur GF usque ad H; ducaturque per H alterutri ipsarum AD BC parallela HK. Quoniam igitur circa eandem diametrum est ABCD parallelogrammum



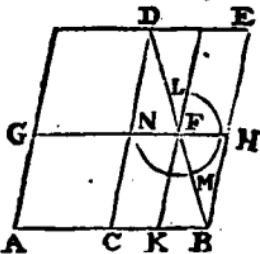
24. hujus. parallelogrammo KG; & erit parallelogrammum ABCD
 b 1. Def. parallelogrammo KG simile. ergo ut DA ad AB, ita GA ad hujus.
 AK. est autem & propter similitudinem parallelogrammo-
 c 11. quinti. rum ABCD EG, ut DA ad AB, ita GA ad AE. & c igitur
 ut GA ad AE, ita GA ad AK. quod cum GA ad utramque
 d 9. quinti. ipsarum AK AE eandem proportionem habeat; erit d AK
 ipsi AK æqualis, minor majori, quod fieri non potest. non
 igitur circa eandem diametrum est ABCD parallelogram-
 mum 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 re-
 etam lineam applicatorum, & deficientium figuris
 parallelogrammis similibus, & similiter positis ei
 quæ à dimidio describitur; maximum est quod ad di-
 midiam est applicatum, simile existens defectui.*

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

parallelogrammorum ad rectam lineam A B applicatorum, & deficientium figuris parallelogrammis similibus, & similiiter positis ipsi C E, maximum esse A D. Applicetur enim ad rectam lineam A B parallelogrammum A F, deficiens figura parallelogramma H K simili, & similiter posita ipsi C E. dico A D parallelogrammum parallelogrammo A F majus esse.



Quoniam enim simile est parallelogrammum C E parallelogrammo H K, circa eandem diametrum sunt. ducatur eorum diameter D B, & describatur figura. quoniam igitur C F est æquale ipsi F E, commune apponatur H K. totum est 43. primi. igitur C H toti K E est æquale. sed C H est æquale C G, quoniam & recta linea A C ipsi C B. ergo & G C ipsi E K æquale est. commune apponatur C F. totum igitur A F est æquale gnomoni L M N: quare & C E, hoc est A D parallelogrammum parallelogrammo A F est majus. Omnia igitur parallelogrammorum secundum eandem rectam lineam applicatorum, & deficientium figuris parallelogrammis similibus, & similiiter positis ei quæ à dimidia describitur, maximum est quod ad dimidium est applicatum. Quod demonstrare obirebat.

PROP. XXVIII. PROBL.

Ad datam rectam lineam dato rectilineo æquale parallelogrammum applicare, deficiens figura parallelogramma quæ similis sit alteri datae: oportet autem datum rectilineum, cui æquale applicandum est, non majus esse eo quod ad dimidiæ applicatur, similibus existentibus defectibus, & eo quod à dimidia, & eo cui oportet simile deficere.

Sit data quidem recta linea A B: datum autem rectilineum, cui oportet æquale ad datam rectam lineam A B 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 A B, dato rectilineo C æquale parallelogrammum applicare, deficiens figura parallelogramma, quæ similis fit ipsi D. Secetur A B bisariam in E, & ab ipsa E B describatur simile, & similiter positum ipsi D; quod fit E B F G, & compleatur A G parallelogrammum. itaque A G vel æquale est ipsi C, vel eo majus,

EUCLIDIS ELEMENTORUM

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

e 25. hujus.

idem & constituatur KLMN. sed D est simile EF. quare & KM ipsi EF simile erit. sit igitur recta linea KL homologa ipsi GE, LM vero ipsi GF. & quoniam æquale est EF ipsis c & KM, erit EF ipso KM majus. major igitur est recta linea GE ipsa KL & GF ipsa LM. ponatur

G X æqualis KL, & GO æqualis LM, & compleatur X G O P parallelogrammum. æquale igitur est & simile X O ipsi KM.

e 21. hujus.

sed KM simile est EF. ergo & X O ipsi EF est simile. circa

d 26. hujus.

eandem igitur est & diamentrum X O ipsi EF. sit ipsorum dia-

e 43. primi.

metrum G P B, & figura describatur. itaque quoniam EF est

f 36. primi.

æquale ipsis c & KM simul, quorum X O est æquale KM, erit reliquo Y Φ Ψ gnomon æqualis reliquo c. & quoniam O R

est æquale X S, commune apponatur S R. totum igitur O B

et lateri E B. quare & TS ipsi O B æquale. commune ap-

ponatur X S. ergo totum TS est æquale toti gnomoni Y Φ Ψ.

at Y Φ Ψ gnomon ipsi c ostensus est æqualis. & TS igitur ipsi c æquale erit. Quare ad datam rectam lineam AB, dato

rectilineo c, æquale parallelogrammum TS applicatum est, deficiens figura parallelogramma S R ipsi D simili, quoniam

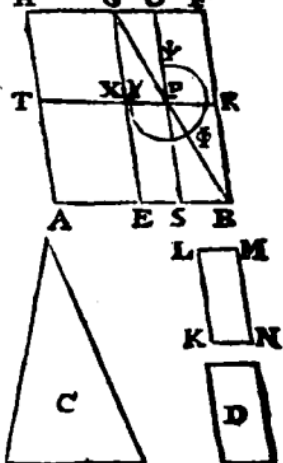
& S R simile est ipsi G B. Quod facere oportebat.

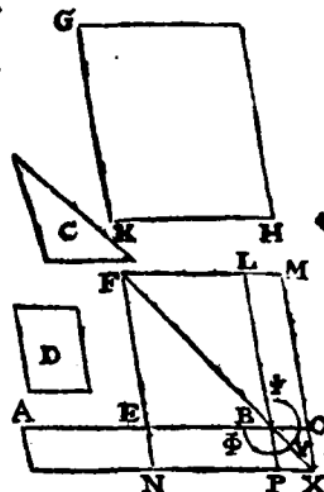
PROP. XXIX. PROBL.

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

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

gura





625. hujus.

c 21. hujus.

d 26. hujus.

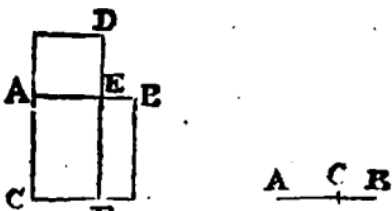
PROP. XXX. PROBL.

Datam rectam lineam terminatam extrema ac media ratione secare.

Sit data recta linea terminata A B oportet ipsam A B ex-
tremā ac media ratione secare. Describatur & ex A B qua-
dratum B C, & ad A C ipsi B C æquale parallelogramum
& applicetur C D, excedens & figura A D ipsi B C simili. qua-
dratum autem est B C, ergo & A D quadratum erit. & quo-
niam B C est æquale C D; commune auferatur C E. reliquum
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 $F E$ ad $E D$, ita est $A E$ ad $E B$. est
 & 34. primi. autem $F E$ aequalis $A C$, hoc est ipsi $A B$; & $E D$ ipli $A E$.
 quare ut $B A$ ad $A E$, ita $A E$ ad $E B$. sed $A B$ major est quam $A E$. ergo $A E$ quam
 • 14. quati. $E B$ est major. recta igitur linea $A B$ extrema, ac media ratione secta est in E . & majus ipsius segmentum est $A E$.
 Quod facere oportebat.

Aliter. Sit data recta linea $A B$. oportet ipsam $A B$ extrema ac media ratione secare. Secetur enim $A B$ in C , ita ut
 f. 11. secundum. rectangulum f quod continentur sub $A B$ $B C$ aequaliter quadrato ex $A C$. quoniam igitur rectangulum sub $A B$ $B C$ aequaliter quadrato ex $A C$, erit & ut $B A$ ad $A C$ ita $A C$ ad $C B$. ergo $A B$ recta linea extrema ac media ratione secta est.
 g. 17. hujus. Quod facere oportebat.



PROP. XXXI. THEOR.

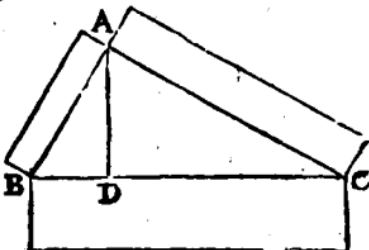
In rectangulis triangulis figura que fit à latere rectum angulum subtendente, aequalis est eis que à lateribus rectum angulum continentibus fiunt, similibus, & similiter descriptis.

Sit triangulum rectangulum $A B C$, rectum habens angulum $B A C$. dico figuram, que fit ex $B C$ aequalem esse eis que ex $B A$ $A C$ fiunt similibus, & similiter descriptis. du-

catur perpendicularis $A D$. Quoniam igitur in triangulo rectangulo $A C B$ ab angulo recto, qui est ad A , ad $B C$ basim perpendicularis ducta est $A D$, erunt 4 triangula $A B D$ $A D C$ que sunt ad perpendiculararem similia toti $A B C$, & inter se. &

quoniam simile est $A B C$ triangulum triangulo $A B D$, erit ut $C B$ ad $B A$, ita $B A$ ad $B D$.

• 8. hujus. quod cum tres rectae lineae proportionales sint, ut prima ad tertiam, ita erit 4 figura que fit ex prima ad eam que ex secunda, similem, & similiter descriptam. ut igitur $C B$ ad $B D$, ita figura que fit ex $C B$ ad eam que ex $B A$, similem & similiter descriptam. eadem ratione, & ut $B C$ ad $C D$, ita figura que fit ex $B C$ ad eam que ex $C A$. quare & ut $B C$ ad ipsas,



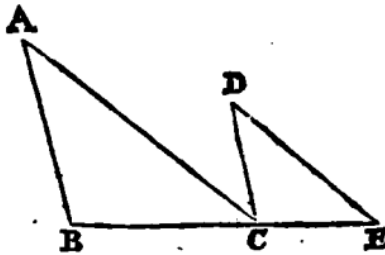
6. 2. Cor. 10. figura que fit ex prima ad eam que ex secunda, similem, & similiter descriptam. ut igitur $C B$ ad $B D$, ita figura que fit ex $C B$ ad eam que ex $B A$, similem & similiter descriptam. eadem ratione, & ut $B C$ ad $C D$, ita figura que fit ex $B C$ ad eam que ex $C A$. quare & ut $B C$ ad ipsas,

ipfas BD DC, ita figura quæ ex BC ad eas quæ ex BA AC, & similiter similes, & similiter descriptas. æqualis autem est BC ipfas 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 ipfis 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 ipfas incidit recta li-
nea AC; erunt & anguli al-
terni BAC ACD æquales
inter se. eadem ratione,
& angulus CDE æqualis est
angulo ACD. quare & BAC
ipfi 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 ^{a 29. primi.} triangulum ABC triangulo DCE ^{b 6. hujus.} æquiangularum. ergo ABC angulus est æqualis angulo DCE.
ostensus autem est & angulus ACD æqualis angulo BAC.
tous 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 re-
ctis æquales erunt. itaque, ad quandam rectam lineam AC,
& ad punctum in ipsa c, duas rectæ lineæ BC CE non ad
eadem 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

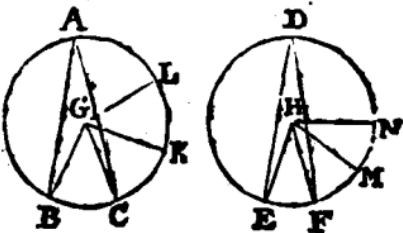


beant, ita ut homologa latera ipsorum etiam sunt parallelæ; reliqua triangularorum latera in directum sibi ipsis constituta erunt. Quod demonstrare oportebat.

PROP. XXXIII. THEOR.

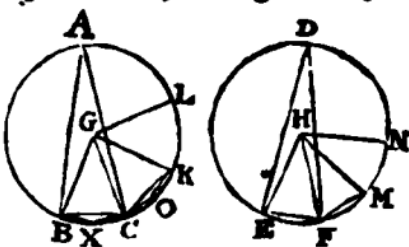
In circulis æqualibus anguli eandem habent proportionem, quam circumferentie quibus insunt, sive ad centra, sive ad circumferentias insunt: adhuc autem & sectores, quippe qui ad centra sunt constituti.

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



BC CK KL inter se æquales erunt. quotuplex igitur est circumferentia BL circumferentiae BC, totuplex est & BGL angulus anguli BGC. eadem ratione & quotuplex est circumferentia NE 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 nimis sumptuæ sunt circumferentiae quidem BC, & BGC anguli, seque multiplicia, videlicet circumferentia BL & BGL angulus; circumferentiae vero EB, & EHF anguli, æque multiplicia, nempe circumferentia EN, & angulus EHN. atque ostensum est si circumferentia BL superat circumferentiam EN, & BGL angulum 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

et 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 insistunt, sive ad centra, sive ad circumferentias insificant. dico insuper & ut BC circumferentia ad circumferentiam EF , ita esse sectorem GBC ad HEF sectorem. Jungantur enim $BCCK$, & sumptis in circumferentiis $BCCK$ punctis xo , jungantur & $BXxCcoOK$. itaque quoniam duae $BGKC$ duabus CGK aequalis sunt, & angulos aequales continent; erit & basis BC basi CK aequalis. aequale igitur est GBC triangulum triangulo CGK . & quoniam circumferentia BC circumferentiae CK est aequalis, & reliqua circumferentia que complet totum circulum ABC aequalis est reliqua que eundem circulum complet. quare & angulus BXC angulo COK est s. aequalis. simile igitur est BXC segmentum segmento COK : & sunt in aequalibus rectis lineis $BGCK$. que autem in aequalibus rectis lineis similia circulorum segmenta, & inter se aequalia sunt. ergo segmentum BXC est aequaliter segmento COK . est autem & GBC triangulum triangulo CGK aequale. & totus igitur sector BGC sectori CGK aequalis erit. Eadem ratione & GKL sector utriusque ipsorum $GBCGCK$ est aequalis. tres igitur sectores $BGC CGK KGL$ aequales sunt inter se. similiter & sectores $HEF HFM DMN$ inter se sunt aequales. quotuplex igitur est L B circumferentia circumferentiae BC , totuplex est & GBL sector sectoris GBC . eadem ratione & quotuplex est circumferentia NE circumferentiae EF , totuplex est & HEN sector sectoris HEN . Sed si circumferentia BL circumferentiae EN est aequalis, & sector BGL aequalis est sectori EN ; & si circumferentia BD superat circumferentiam EN , superat & BGL sector sectorem EN ; & si minor, minor. quatuor igitur existentibus magnitudinibus, duabus quidem BC & EF circumferentiis, duobus vero sectoribus GBC & EF , sumpta sunt aequae multiplicia circumferentiae quidem BC & GBC sectoris, circumferentia BL , & GBL sector. circumferentiae vero EF , & sectoris HEN , aequae multiplicia, circumferentia EN , & HEN sector, atque ostensum est si BL circumferentia superat circumferentiam EN , & sectorem BGL superare sectorem EN ; & si aequalis, aequalem esse; & si minor, minorem.



• 4. primi.

minorem. est igitur ut BC circumferentia ad circumferentiam EF , ita sector GBC ad HBF sectorem. Quod ostendere oportebat.

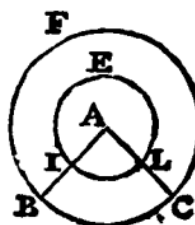
COROLL.

1. Angulus ad centrum est ad quatuor rectos, ut arcus cui insistit ad totam circumferentiam: nam ut angulus BAC ad rectum, ita BC arcus ad circuli quadrantem; quare quadruplicando consequentes, erit angulus BAC ad quatuor rectos, ut arcus BC ad totam circumferentiam.

2. Inaequalium circulorum arcus $ILBC$ qui aequales subtendunt angulos, sive ad centra, sive ad peripherias, sunt similes. Nam est IL ad totam peripheriam IE , ut angulus IAL ad quatuor rectos: est vero ut IAL seu BAC ad quatuor rectos, ita arcus BC ad totam peripheriam CF . quare ut

IL ad totam peripheriam IE , ita BC ad totam peripheriam CF . ac proinde arcus $ILBC$ sunt similes.

3. Duæ semidiametri $AB AC$ à concentricis peripheriis arcus auferunt similes $ILBC$.



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 quae ipsam contingunt, & in subiecto sunt plano, rectos angulos efficit.

IV.

Planum ad Planum rectum est, cum rectæ lineæ quæ communi planorum sectioni ad rectos angulos in uno piano ducuntur, alteri piano 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 piano efficerit, ad propositæ illius lineæ extremum, quod in eodem est piano, altera recta linea fuerit adjuncta; est, inquam, angulus acutus insidente linea, & adjuncta comprehensus.

VI.

VI.

Plani ad planum inclinatio est, angulus acutus rectis lineis contentus, quæ in utroque planorum ad idem communis sectionis punctum ductæ, rectos cum sectione angulos efficiunt.

VII.

Planum ad planum similiter inclinari dicitur, atque alterum ad alterum, cum dicti inclinationum anguli inter se fuerint æquales.

VIII.

Parallelæ planæ sunt, quæ inter se non conveniunt.

IX.

Similes solidæ figuræ sunt, quæ similibus planis continentur, multitudine æqualibus.

X.

Aequales & 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; alias vero parallelogramma.

XIV.

Sphaera est, quando semicirculi manente diametro, circumductus semicirculus in seipsum rursus revolvitur unde moveri cooperat, circum assumpta figura.

XV.

XV.

Axis autem sphæræ est quiescens illa recta linea, circum quam semicirculus convertitur.

XVI.

Centrum sphæræ est idem quod & semicirculi.

XVII.

Diameter autem sphæræ est recta quædam linea per centrum ducta, & utrinque à sphæræ superficie terminata.

XVIII.

Conus est, quando rectanguli trianguli manente uno latere eorum quæ circa rectum angulum, circumductum triangulum in seipsum rursus revolvitur, unde moveri cooperat, circum assumpta figura. Atque si quiescens recta linea æqualis sit reliquæ quæ circa rectum angulum continetur, orthogonius erit conus: si vero minor, amblygonius: si vero major, oxygonius.

XIX.

Axis autem coni est quiescens illa linea, circa quam triangulum vertitur.

XX.

Basis vero coni est circulus qui à circumducta recta linea describitur.

XXI.

Cylindrus est, quando rectanguli parallelogrammi manente uno latere eorum quæ circa rectum angulum, circumductum parallelogrammum in seipsum rursus revolvitur, unde cooperat moveri, circum assumpta figura.

XXII.

Axis autem cylindri est quiescens illa recta linea, circum quam parallelogrammum convertitur.

XXIII.

Bases vero cylindri sunt circuli à duobus adversis lateribus, quæ circummaguntur, descripti.

XXIV.

Similes coni & cylindri sunt, quorum & axes, & basium diametri proportionales sunt.

XXV.

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, & æquiangularis contenta.

XXIX.

Icosaedrum est figura solida sub viginti triangulis æqualibus, & æquilateris contenta.

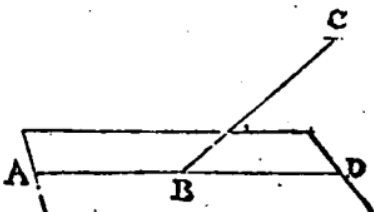
XXX.

Parallelippipedum est figura solidæ sex figuris quadrilateris, quarum quæ ex adverso parallelæ sunt, contenta.

PROPOSITIO. I. THEOREMA.

Rectæ lineæ pars quædam non est in subjecto plano, quædam vero in sublimi.

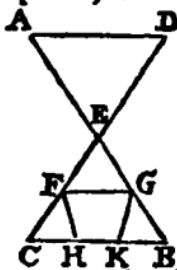
Si enim fieri potest, rectæ lineæ A B pars quidem A B sit in subjecto plano, pars vero B C in sublimi. erit recta linea quædam iphi A B in directum continuata in subjecto plano. sitque D B. duabus igitur datis rectis lineis A B C A B D commune segmentum est A B, quod fieri non potest: recta enim linea cum recta linea non convenit in pluribus punctis, quam uno. Nen igitur rectæ lineæ pars quædam est in subjecto plano, quædam vero in sublimi. Quod demonstrare oportebat.



PROP. II. THEOR.

*Si duæ rectæ lineaæ se invicem secant, in uno sunt plano,
Et omne triangulum in uno plano consistit.*

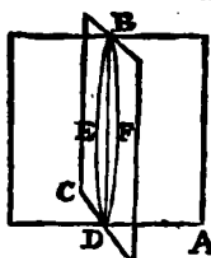
Duæ enim rectæ lineaæ A B C D se invicem in puncto E secant. dico ipsas A B C D in uno esse plano, & omne triangulum in uno plano consistere. Sumantur enim in ipsis E B E C quævis puncta F G; junganturque C B F G, & F H G K ducantur. dico primum E B C triangulum consistere in uno plano. si enim trianguli E B C pars quædam F H C, vel G B K in subjecto plano est, reliqua vero in alio plano; erit & linearum E B E C pars in subjecto plano, & pars in alio. quod si trianguli E C B pars F C B G sit in subjecto plano, reliqua vero in alio, utrarumque rectarum linearum E C E B quædam pars erit in subjecto plano, quædam vero in alio. quod absurdum esse ostendimus. triangulum igitur E B C in uno est plano. in quo autem plano 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 sunt & A B C D. Ergo rectæ lineaæ A B C D in uno sunt plano, & omne triangulum in uno plano consistit. Quod erat demonstrandum.



PROP. III. THEOR.

Si duo plana se invicem secant, communis ipsorum sectio recta linea erit.

Duo plana A B B C se invicem secant, communis autem ipsorum sectio sit D B linea. dico lineam D B rectam esse. si enim non ita sit, ducatur à punto D ad B in piano quidem A B recta linea D E B; in piano 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 lineaæ sunt. si Axio. 10 militer ostendemus neque aliam quampliam, quæ à punto primi D ab B ducitur rectam esse, præter ipsam D B communem scilicet planorum A B B C sectionem. Si igitur duo plana se invicem secant, communis ipsorum sectio recta linea erit. Quod ostendere oportebat.



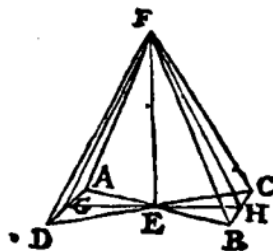
L

PROP.

PROP. IV. THEOR.

Si recta linea duabus rectis lineis se invicem secantibus in communi sectione ad rectos angulos insistat, etiam ducto per ipsas plano 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 insistat. dico $E F$ etiam piano per $A B$ $C D$ ducto 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 $\angle A E D$ $\angle C E B$ continent, erit $\angle A D$ basis basi

• 4. primi. $\angle C B$ æqualis, & triangulum $A E D$ triangulo $C E B$ æquale. ergo & angulus $\angle D A E$ æqualis est angulo $\angle E B C$. est autem & angulus $\angle A E G$ æqualis angulo $\angle B E H$. 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 ipsi $B H$. quod cum $A E$ sit æqualis $E B$, communis autem, & ad rectos angulos $F E$; erit \angle basis $A E$ basi $E B$ 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 alteri; & ostensa est basis $D F$ æqualis basi $F C$. angulus \angle igitur $F A D$ angulo $F B C$ est æqualis. rursus ostensa est $A C$ æqualis $B H$, sed & $A F$ ipsi $F B$ est æqualis. duæ 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 \angle 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 \angle igitur $G E F$ angulo $H E F$ est æqualis, & idcirco rectus est uterque

angulorum $G E F$ $H E F$. 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 piano, rectos angulos efficere. recta autem ad planum recta est • quando ad omnes rectas lineas ipsam contingentes,

tingentes, & eodem existentes piano rectos efficit angulos. quare $F E$ subiecto piano 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 infistar, 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 illae rectae lineae in uno piano erunt.

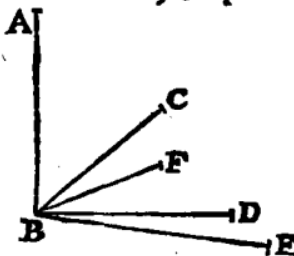
Recta linea quædam $A B$ tribus rectis lineis $B C$ $B D$ $B E$, in contactu B , ad rectos angulos infistat. dico $B C$ $B D$ $B E$ in uno piano esse. Non enim, sed si fieri potest, sint $B D$ $B E$ quidem in subiecto piano; $B C$ vero in sublimi, & planum per $A B$. $B C$ producatur. communem utique sectionem in subiecto piano faciet & rectam lineam; faciat $B F$. in uno igitur sunt piano per $A B$ $B C$ $B F$, tres rectæ lineæ $A B$ $B C$ $B F$. & quoniam $A B$ utriusque ipsarum $B D$ $B E$ ad rectos angulos infistit, & ducto per ipsas $D B$ $E B$ piano, ad rectos angulos erit. planum autem per $D B$ $E B$ est 4. hujus. subiectum planum. ergo $A B$ ad subiectum planum recta est.

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 due rectæ lineæ eidem piano ad rectos angulos fuerint, illæ inter se parallelæ erunt.

Due enim rectæ lineæ $A B$ $C D$ subiecto piano sint ad rectos angulos. dico $A B$ ipsi $C D$ parallelam esse. occurrant



• 3. hujus.

• 3. Def.

hujus.

enim subjecto piano in punctis B D, jungaturque BD recta linea, cui ad rectos angulos in subjecto piano ducatur DE, & posita DE ipsi AB aequali, jungantur BE AE AD. Quoniam igitur AB recta est ad subjectum planum, & ad omnes rectas lineas quae ipsam contingunt, & in subjecto sunt piano, rectos angulos efficiet. continet autem A B 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 aequalis est ipsi DE, communis autem BD. erunt duae AB BD duabus ED DA aequales, & rectos angulos continent;

4. primi. basis igitur AD basi BE est aequalis. rursus quoniam AB est aequalis DE, & AD ipsi BE, duae AB BE duabus ED DA aequales sunt, & basis ipsarum AE communis; ergo angulus ABE angulo EDA est aequalis. 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 inficit angulos. tres igitur

5. hujus. rectae lineae BD DA DC in uno sunt & piano. in quo autem sunt BD DA, in eo est AB, omne enim triangulum in uno

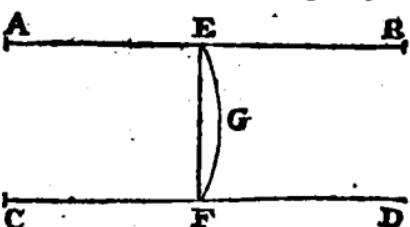
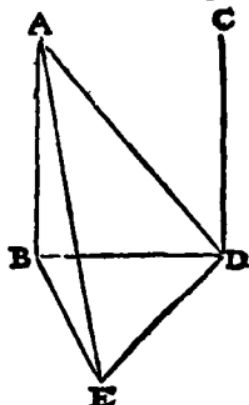
6. hujus. est piano. ergo AB BD DC in uno piano sint necesse est; atque est uterque angulorum ABD BDC rectus. parallelæ igitur **7. primi.** tur f est AB ipsi CD. quare si duæ rectæ lineæ eidem piano ad rectos angulos fuerint, illæ inter se parallelæ erunt. Q. E. D.

PROP. VII. THEOR.

Si duæ rectæ lineæ parallelæ sint, sumantur autem in utraque ipsarum quælibet puncta; que 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

8. hujus. in subjecto piano sectionem faciet & rectam lineam; faciat ut



ut & r. ergo duæ rectæ lineæ E G F E F spatiū continebunt, quod fieri non potest. non igitur quæ à puncto E ad b. i.e. axio. F ducitur recta linea in sublimi est planō, 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.

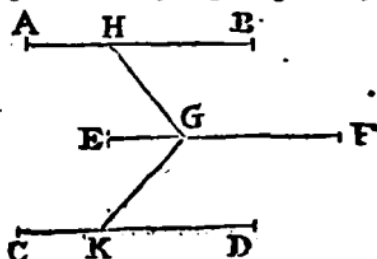
Si duæ rectæ lineæ parallelæ sint, altera autem ipsarum planō alicui sit ad rectos angulos, & reliqua eidem planō ad rectos angulos erit.

Sint duæ rectæ lineæ parallelæ A B C D, & altera ipsarum *vide figuram* A B subiecto planō sit ad rectos angulos. dico & reliquā *Prop. sexta*. C D eidem planō ad rectos angulos esse. occurrant enim A B C D subiecto planō in punctis B D, & B D jungatur. ergo A B C D B D in uno sunt *a* planō, ducatur ipsi B D ad rectos angulos in subiecto planō D E: & ponatur D E ipsi A B æqualis: junganturque B E A E A D. & quoniam A B perpendicularis est ad subiectum planum, & ad omnes rectas lineas quæ ipsam contingunt suntque in subiecto planō, perpendicularis *b* erit. rectus igitur est uterque angulorum A B D A B E. *b 3. Def.* quod cum in parallelas rectas lineas A B C D recta incidit *hujus*. B D, erunt anguli A B D C D B duobus rectis *c* æquales. rectus *c 39. 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 E D, duæ A B 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 *d* æqualis. rursus *d 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 *e* æqualis angulo *f 8. 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 *f* erit, *f 4. hujus*. & ad omnes rectas lineas quæ in eodem existentes planō ipsam contingunt, rectos *g* faciet angulos. at in planō per *g 3. Def.* B D D A est D C, quoniam in planō per B D D A sunt *h* A B *hujus*. B D: in quo autem sunt A B B D in eodem *i* est ipsi D C. quare *h 2. 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 insistit; ac propterea planō per D E D B est *e* ad rectos angulos. planum autem per D E D B est subiectum planum. ergo C D subiecto planō 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 , à quo ipsi $E F$, in plano quidem per $E F A B$ transeunte, ad rectos angulos ducatur $G H$; in plano autem transeuntri 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, erit $E F$ etiam ad rectos angulos plane per $G H G K$ transeunte. atque est $E F$ ipsi $A B$ parallela. ergo & $A B$ plane per $H G K$ ad rectos angulos est. eadem ratione & $C D$ plane per $H G K$ est ad rectos angulos. utraque igitur ipsarum $A B C D$ plane per $H G K$ ad rectos angulos erit. Si autem duæ rectæ lineæ eidem plane ad rectos angulos fuerint, parallelæ & erunt inter se. ergo $A B$ ipsi $C D$ est parallela. Quod demonstrare oportebat.

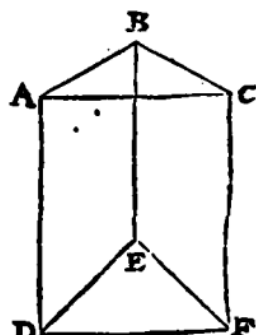


4. hujus. 5. hujus. 6. hujus.

PROP. X. THEOR.

Si duæ rectæ lineæ sese contingentes, duabus rectis lineis sese contingentibus sint parallelæ, non autem in eodem plano; & quales angulos continebunt.

Duæ rectæ lineæ sese contingentes $A B D C$, duabus rectis lineis $D E E F$ sese contingentibus sint parallelæ, non autem in eodem plano. dico angulum $A B C$ angulo $D E F$ aequalem esse. assumantur enim $B A B C E D$ & $E F$ inter se aequales: & jungantur $A D C F B E A C D F$. quoniam igitur $B A$ ipsi $E D$ aequalis est & parallela, erit & $A D$ aequalis & parallela ipsi $B E$. eadem ratione & $C F$ ipsi $B E$ aequalis est & parallela erit. utraque igitur ipsarum $A D C F$ ipsi $B E$ aequalis est & parallela. quæ autem eidem rectæ lineæ sunt parallelæ, non existentes in eodem plano; & in-

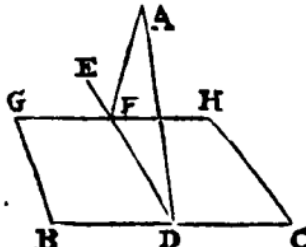


ter se parallelæ & erunt. ergo AD parallela est ipsi CP & ^{6. hujus.} aequalis. atque ipsas conjungunt AC DF; & AC igitur ipsi DF aequalis est & parallela. & quoniam duæ rectæ lineæ AB & BC duabus DE EF aequales sunt, & basis AC est aequalis basi DF; erit ^{33. primi.} angulus ABC angulo DEF aequalis. Si igitur duæ rectæ lineæ sese contingentes, duabus rectis lineis sese contingentibus sint parallelæ, non autem in eodem plano; aequales angulos continebunt. Quod oportebat demonstrare. ^{48. primi.}

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 quedam recta linea utcunque BC, & à punto A ad BC perpendicularis agatur ^{6. 11. primi.} 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



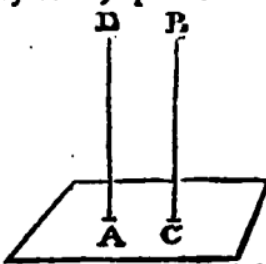
^{6. 11. primi.} angulos DE: & à punto A ad DE perpendicularis ^{6. 11. primi.} ducatur AF. denique per F ducatur GH ipsi BC ^{6. 11. primi.} parallela. Quoniam BC utriusque ipsarum DA DE est ad rectos angulos, erit ^{6. 11. primi.} & BD ad rectos angulos piano per DA DG transiunti. ^{4. hujus.} quin ipsi BC parallela est GH; si autem sint duæ rectæ lineæ parallelæ, quarum una piano alicui sit ad rectos angulos; & reliqua ^{6. 8. hujus.} eidem piano ad rectos angulos erit. quare & ^{6. 8. hujus.} GH piano per ED DA transiunti ad rectos angulos est: ac propterea ad omnes rectas lineas, quæ in eodem piano existentes ipsam contingunt est f perpendicularis. contingit ^{f 3. Def.} autem ipsam AF existens in piano per ED DA. ergo GH ^{hujus.} perpendicularis est ad AF. & ob id AF est perpendicularis ad GH: est autem AF ad DF perpendicularis. ergo AF perpendicularis est ad utrumque 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 AP :
Quod facere oportebat.

PROP. XII. PROBL.

Dato plano, à punto 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 punto A subiecto piano ad rectos angulos rectam lineam constituere. Intelligatur aliud punctum sublime B , à quo ad subjectum planum a. 11. hujus. gatur à perpendicularis BC ; b. 31. primi. & per A ipsi BC parallela ducatur AD . quoniam igitur duæ rectæ lineæ parallelæ sunt AD & CB , una autem ipsarum BC subiecto piano est ad rectos angulos; & reliqua à AD subiecto piano ad rectos angulos erit. Dato igitur piano à punto quod in ipso est datum, ad rectos angulos recta linea constituta est. Quod facere oportebat.



PROP. XIII. THEOR.

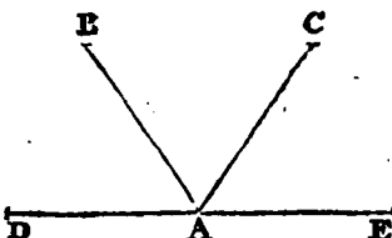
Dato piano, à punto quod in ipso est, duæ rectæ lineæ ad rectos angulos non constituentur ex eadem parte.

Si enim fieri potest, dato piano, à punto quod in ipso est A , duæ rectæ lineæ AB & AC ad rectos angulos constituantur ex eadem parte: & ducatur

planum per BA & AC , quod faciet sectionem per A in subiecto piano à rectam lineam. faciat DAE . ergo rectæ lineæ AB & AC DAE in uno sunt piano. & quoniam CA

subiecto piano ad rectos angulos est, & ad omnes rectas lineas, quæ in subiecto piano existentes ipsam contingunt, rectos faciet angulos. contingit autem ipsam DAE , quæ est in subiecto piano. angulus igitur CAD rectus est.

eadem ratione & rectus est BAD . ergo angulus CAD ipsi BAD est æqualis. & in uno sunt piano, quod fieri non potest. Non igitur dato piano, à punto, quod in ipso est, duæ rectæ lineæ ad rectos angulos constituentur ex eadem parte. Quod oportebat demonstrare.



b. 3. Def.
hujus.

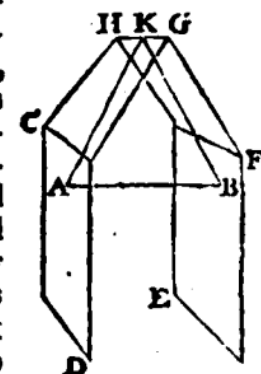
c. 9. axiom.
primi.

PROP.

PROP. XIV. THEOR.

Ad quæ plana, eadem recta linea est perpendicularis, ea parallela sunt.

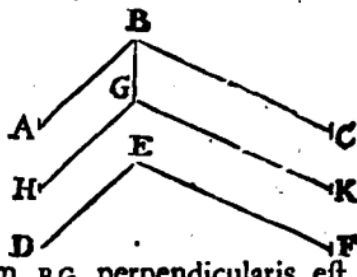
Recta quedam linea A B ad utrumque ipsorum planorum C D E F sit perpendicularis. dico ea plana parallela esse. Si enim non ita sit, producta convenienter inter se: convenienter, & communem sectionem faciant rectam lineam G H; & in ipsa G H sumpto quo-vis puncto K, jungatur A K B K. Quoniam igitur A B 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 ^{17. primi.} producta inter se convenienter. 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 due rectæ lineæ sese tangentes duabus rectis lineis sese tangentibus sint parallelae, non autem in eodem plano; & quæ per ipsas transcutunt plana parallela erunt.

Due rectæ lineæ sese tangentes A B B C, duabus rectis lineis sese tangentibus D E E F parallelae sint, & non in eodem plano. dico plana quæ per A B B C, D E E F transcutunt, 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 occurrat, & 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. ^{4. 3. Def.} contingit autem ipsam utraque earum C H G K, quæ sunt in ^{hujus.} eodem

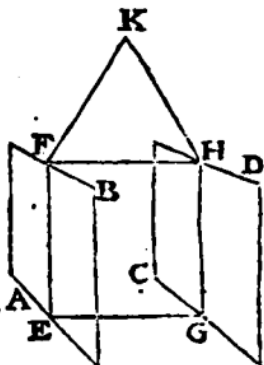


codem plano. rectus igitur est uterque angulorum BGH
 BGK . & quoniam $B\Delta$ parallela est ipsi GH , anguli GBA
^{6 29. primi.} BGH duobus rectis sunt ⁶ aequales. rectus autem est BGH .
 ergo & GBA rectus erit, ideoque GB ad BA est perpendicularis. eadem ratione & GB est perpendicularis ad BC .
^{et 4. hujus.} cum igitur recta linea BG duabus rectis lineis BA BC se
 invicem secantibus ad rectos angulos insistat; erit BG etiam
 ad planum per BA BC ductum perpendicularis. atque est
 ad planum per DE EF perpendicularis. ergo BG perpendicularis
^{d 14. hujus.} est ad utrumque planorum quae per AB BC , DE EF transeunt. Ad quae vero plana eadem recta linea est per-
 perpendicularis, ea parallela ⁴ sunt. parallelum igitur est planum
 per AB BC piano per DE EF . Quare si duae rectae lineae se
 tangentes duabus rectis lineis se tangentibus sint paralleles,
 non autem in eodem plano, & quae per ipsas transeunt plana
 parallela erunt. Quod demonstrare oportebat.

PROP. XVI. THEOR.

Si duo plana parallela ab aliquo plano secantur, communes ipsorum sectiones paralleles erunt.

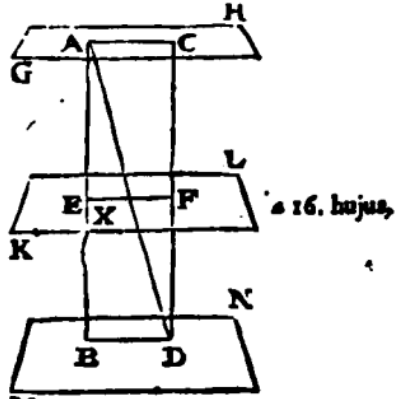
Duo plana parallela AB CD à piano aliquo $EFGH$ se-
 centur; communes autem ipsorum sectiones sint $EFGH$.
 dico $EFGH$ ipsi GH parallelam esse. Si enim non est parallela,
 productæ $EFGH$ inter se convenient, vel ad partes FH ,
 vel ad partes EG . producantur prius ad par-
 tes FH , & convenient in K . quoniam
 igitur EFK est in plano AB , & omnia
 quae in EFK sumuntur puncta in eo-
 dem plano erunt: unum autem puncto-
 rum quae sunt in EFK , est ipsum K
 punctum. ergo K est in plano AB . ea-
 dem ratione & K est in CD piano. ergo
 plana AB CD producta inter se conven-
 ient. non convenient autem, cum pa-
 rallela ponantur. non igitur $EFGH$.
 rectæ lineæ productæ convenient ad
 partes FH . similiter demonstrabimus ne-
 que ad partes EG convenire, si producantur. quae autem
 neutra ex parte convenient paralleles sunt. ergo $EFGH$
 GH est parallela. Si igitur duo plana parallela ab aliquo
 piano secantur, communes ipsorum sectiones paralleles erunt.
 Quod demonstrare oportebat.



PROP. XVII. THEOR.

Si duæ rectæ lineaæ à parallelis secentur planis, in easdem proportiones secabuntur.

Duæ rectæ lineaæ AB CD à parallelis planis GH KL MN secentur in punctis A, E, B, C, F, D . dico ut AE recta linea ad ipsam EB , ita esse CF ad FD . Jungantur enim $ACBDAD$: & occurrit AD plano KL in punto x : & ex xF jungantur. Quoniam igitur duo plana parallela KL MN à piano EBD x secantur, communes ipsorum sectiones $ExBD$ parallelae sunt. eadem ratione quoniam duo plana parallela GH KL à piano $AXFC$ secentur, communes ipsorum sectiones $ACFX$ sunt parallelae. & quoniam uni laterum trianguli ABD , videlicet ipsi BD parallela ducta est Ex , ut AE ad EB ita erit AX ad XD . rursus quoniam uni laterum 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 lineaæ à parallelis secentur planis, in easdem proportiones secabuntur. Quod demonstrare oportebat.



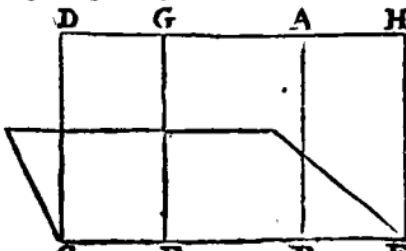
a 16. hujus.

b a. sexti.

PROP. XVIII. THEOR.

Si recta linea plano alicui sit ad rectos angulos, & omnia quæ per ipsam transcuti plana eidem plano ad rectos angulos erunt.

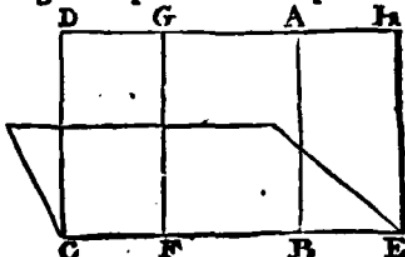
Recta linea quædam AB subiecto plano fit ad rectos angulos. dico & omnia plana quæ per ipsam AB transcuti, subiecto plano ad rectos angulos esse. Producatur enim per AB planum DE , sitque plani DE , & subiecti plani communis sectio CE : & sumatur in CE quodvis punctum F ; à quo ipsi CE ad rectos angulos, in DE plano, ducatur FG . quoniam igitur AB ad subiectum planum est perpendicularis; & ad omnes rectas lineas, quæ ipsam contingunt & in eodem sunt plano perpendicularis & crit. quare a 3. Def. etiam hujus.



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.

6 28. primi. est autem A B subjecto plano ad rectos angulos. & F G igitur eidem plano ad rectos angulos erit. at planum ad planum rectum est, quando communi planorum sectioni ad rectos angulos ductae rectae lineae in uno

4 4. Def. planorum, reliquo piano ad rectos angulos sunt : communi vero planorum sectioni c e in uno piano D E ad rectos angulos ducta F G, ostensa est subjecto piano ad rectos esse angulos. ergo planum D F rectum est ad subjectum planum. similiter demonstrabuntur & omnia quae per A B transeunt plana subjecto piano recta esse. Si igitur recta linea piano alicui sit ad rectos angulos, & omnia quae per ipsam transeunt plana eidem piano ad rectos angulos erunt. Quod oportebat demonstrare.



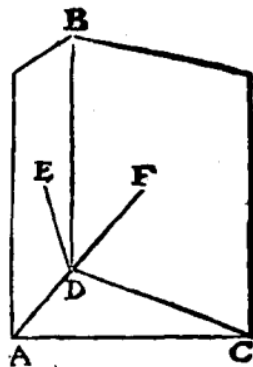
PROP. XIX. THEOR.

Si duo plana se invicem secantia piano alicui sint ad rectos angulos ; & communis ipsorum sectio eidem piano ad rectos angulos erit.

Duo plana se invicem secantia A B B C subjecto piano sint ad rectos angulos : communis autem ipsorum sectio sit B D. dico B D subjecto piano ad rectos angulos esse. Non enim, sed si fieri potest; non sit B D ad rectos angulos subjecto piano ; & à punto D ducatur in piano quidem A B, rectae lineae A D ad rectos angulos ipsa D E : in piano autem B C ducatur ipsi C D ad rectos angulos D F. Et quoniam planum A B ad subjectum planum rectum est, & communi ipsorum sectioni A D ad rectos angulos in piano A B ducta est D E, erit & D E ad subjectum planum perpendicularis. similiter ostendemus & D F perpendiculararem esse ad subjectum planum. quare ab eodem punto D subjecto piano duas rectae lineae ad rectos angulos constitutae

4 4. Def.
hujus.

6 13. hujs. sunt ex eadem parte, quod fieri non potest. non igitur subjecto piano à punto D ad rectos angulos constituentur aliae rectae lineae, praeter ipsam D B, communem planorum



A B C

AB BC sectionem. quare DB subjecto piano est perpendicularis. Ergo si duo plana se invicem secantia piano alicui sint ad rectos angulos; & communis iporum 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 cunque sumpti.

Solidus angulus ad a tribus angulis planis BAC CAD DAB contineatur. dico angulorum BAC CAD DAB duos quoilibet reliquo maiores esse, quomodo cunque sumptos. Si enim BAC CAD DAB anguli inter se aequales sint,

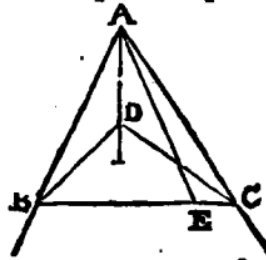
perspicuum est duos quoilibet reliquo maiores esse, quomodo cunque sumptos. si minus, sit major BAC . & ad rectam lineam AB , & ad punctum in ipsa A , con-

stituatur $\angle DAB$, in piano per BA AC transiente, ^{a 23. primi} aequalis angulus BAE ; ponaturque ipsi AD aequalis AE ; & per E ducta BE fecer rectas lineas AB AC in punctis BC , & DB DC jungantur. itaque quoniam DA est aequalis AE , communis autem AB , duae DA AB aequales sunt duabus AE AB ; & angulus DAB aequalis est angulo BAE . basis igitur DB basi BE est aequalis. & quoniam duae DB DC ipsi BC maiores sunt, quarum DB aequalis ostensa est ipsi BE ; erit reliqua DC quam reliqua EC major. quod cum DA sit aequalis AE , communis autem AC & basis DC major basi EC ; erit ^{c 25. primi} angulus DAC angulo EAC major. sed ex constructione est DAB angulus aequalis ipsi BAE . quare DAB DAC anguli, angulo BAC maiores sunt. similiter demonstrabimus, & si duo quilibet alii sumantur, eos reliquo esse maiores. Si igitur solidus angulus tribus angulis planis contineatur; duo quilibet reliquo maiores sunt, quomodo cunque sumpti. Quod demonstrare oportebat.

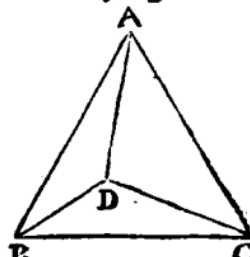
PROP. XXI. THEOR.

Omnis solidus angulus, minoribus quam quatuor rectis angulis planis continetur.

Sit solidus angulus ad A , planis angulis BAC CAD DAB con-



contentus. dico angulos BAC CAD DAB quatuor rectis esse minores. Sumantur enim in unaquaque ipsarum AB AC AD quævis puncta B C D , & BC CD DB jungantur. Quoniam igitur solidus angulus ad B , tribus angulis planis continentur CBA ABD CBD , duo a 20. huic. 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 CDA ADB tribus angulis CBD BCD CDB sunt maiores. sed tres anguli CBD 6 32. primi. BDC DCB sunt & aequalis duobus rectis. sex igitur anguli CBA ABD BCA ACD CDA 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 ADB DBA BAD aequalis sex rectis. quorum sex anguli ABC 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.

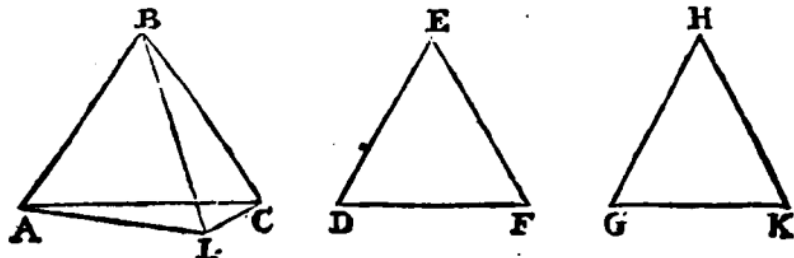
Si sint tres anguli plani, quorum duo reliquo sint maiores, quomodo cunque sumpi, continent autem ipsos rectæ lineæ aequales; fieri potest, ut ex iis quæ rectas aequales conjungunt, triangulum constituatur.

Sint dati tres anguli plani A B C D E F G H K , quorum duo reliquo sint maiores, quomodo cunque sumpti: continent autem ipsos aequaliter rectæ lineæ AB BC , DE EF , GH HK , & AC DF GK jungantur. dico fieri posse ut ex aequalibus ipsis AC DF GK triangulum constituatur: hoc est duas reliqua maiores esse quomodo cunque sumptas. Si igitur anguli

a 4. primi. ad B E H sint aequales, & AC DF GK aequales erunt, & duæ reliqua maiores. si tamen, 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 GK . & manifestum est ipsam AC unâ cum altera ipsarum DF GK , reliqua esse majorem. dico & DF GK ipsa AC maiores

maiores esse. constituatur ad rectam lineam AB , & ad punctum L . 23. primi. Etum in ea AB , angulo GHK æqualis angulus ABL , & uni-

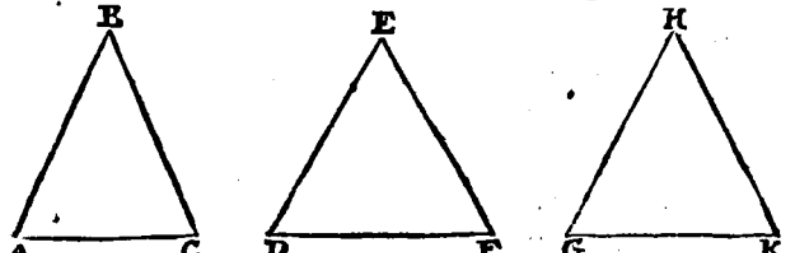


ipsarum $AB = BC$, $DE = EF$, $GH = HK$ ponatur æqualis BL , & $AL = CL$ jungantur. Quoniam igitur duæ $AB = BL$ duabus $GH = HK$ æquales sunt, altera alteri, & angulos æquales continent; erit basis AL basi GK æqualis. & quoniam anguli ad E & H , angulo ABC maiores sunt, quorum angulus GHK est æqualis ipfi ABL ; erit reliquis qui ad E , angulo LBC major. quod cum duæ LBC duabus DEF æquales sunt, altera alteri; & angulus DEF angulo LBC major; basis DF basi LC major & erit. ostensa est autem GK æqualis AL . 24. primi. ergo $DFGK$ ipsis AL LC sunt maiores; sed AL LC maiores sunt ipsa AC multo igitur $DFGK$, ipsa AC maiores, 20. primi. erunt. quare rectarum linearum AC DF GK duæ reliqua maiores sunt, quomodo cunque sumptæ; ac propterea fieri f 22. primi. potest ut ex æqualibus ipsis AC DF GK triangulum constituantur. Quod oportebat demonstrare.

PROP. XXIII. PROBL.

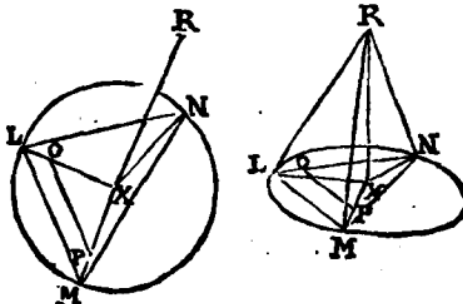
Ex tribus angulis planis, quorum duo reliquo sunt maiores, quomodo cunque sumpti, solidum angulum constituere. oportet autem tres angulos quatuor rectis esse minores.

Sint dati tres anguli plano ABC DEF GHK , quorum duo reliquo sint maiores, quomodo cunque sumpti, fintque tres



anguli quatuor rectis minores. oportet ex æqualibus ipsis ABC DEF GHK solidum angulum constituere. absindantur æquales $AB = BC$, $DE = EF$, $GH = HK$; & AC DF GK jungantur. fieri

fieri igitur potest ut ex aequalibus ipsis $ACDFGK$ constituantur et triangulum. Itaque et constituantur LMN , ita ut AC et 22. primi. quidem sit aequalis LM , DF vero ipsi MN : & præterea GK c 5. quarti. ipsis LN , & circa LMN triangulum circulus LMN describatur: sumaturque ipsius centrum X , quod vel erit intra triangulum LMN , vel in uno ejus latere, vel extra. sit primo intra: & $LX MX NX$ jungantur. dico AB majorem esse ipsa LX . si enim non ita sit, vel AB erit aequalis LX , vel ea minor. sit primo aequalis. quoniam igitur AB est aequalis LX , atque est AB ipsis BC aequalis; erit LX aequalis BC , est autem LX aequalis



xM . duæ igitur $AB BC$ duabus $LX XM$ aequales sunt, altera alteri; & AC basis basi LM aequalis ponitur. quare d 8. primi. $\angle ABC$ angulo LXM est aequalis: eadem ratione & $\angle GHK$ quidem DEF est aequalis angulo MNX , angulus vero GHK angulo NXL . tres igitur anguli $ABC DEF GHK$ tribus $LXM MXN NXL$ aequales sunt. sed tres $LXM MXN$

e 2. Cor. 15. NXL quatuor rectis sunt aequales. ergo & tres $ABC DEF$ GHK aequales erunt quatuor rectis. atqui ponuntur quatuor rectis minores, quod est absurdum. non igitur AB ipsis LX est aequalis. dico præterea neque AB minorem esse ipsa LX . si enim fieri potest, sit minor, & ponatur ipsi quidem AB aequalis XO , ipsis vero BC aequalis XP , & OP jungatur. quoniam igitur AB est aequalis BC , & XO ipsis XP aequalis erit.

ergo & reliqua OL reliqua PM est aequalis; ac propterea LM parallela f est ipsis OP ; & LMX triangulum triangulo OPX aequiangulum. est igitur ut XL ad LM , ita XO ad OP ; & permutando ut XL ad XO , ita LM ad OP . major autem est LX , quam XO . ergo & LM quam OP est major. sed LM posita est aequalis AC . & AC igitur quam OP maior erit. itaque quoniam duæ rectæ lineæ $AB BC$ duabus

b 25. primi. $OX XP$ aequales sunt, & basis AC major basi OP ; erit $\angle ABC$ angulo OXP major. similiter demonstrabimus & DEF angulum majorem esse angulo MNX , & angulum GHK angulo NXL ; tres igitur anguli $ABC DEF GHK$ tribus $LXM MXN NXL$ sunt majores. at anguli $ABC DEF GHK$ quatuor rectis minores ponuntur. multo igitur anguli

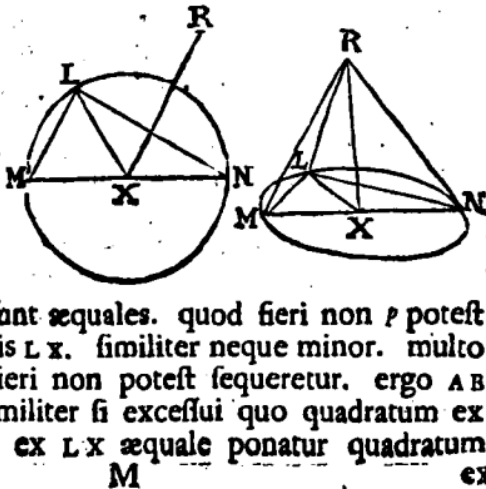
i 2. Cor. 15. $LXM MXN NXL$ minores erunt quatuor rectis. sed & aequales. quod est absurdum. non igitur AB minor est, quam

LX. ostensum autem est neque esse æqualem. ergo major sit
necessè est. constituatur & à punto x circuli LMN piano ad ℓ_{12} . hujus.
rectos angulos XR. & excessui quo quadratum ex AB superat quadratum ex LX, ponatur æquale quadratum quod
fit ex RX, & RL R M R N jungantur. quoniam igitur RX perpendicularis est ad planum DMN circuli, & ad unam-
quamque ipsarum LX MX NX erit perpendicularis. & ℓ_3 . Def.
quoniam LX est æqualis XM, communis autem & ad rectos ℓ_{12} . hujus:
angulos XR, erit basis LR æqualis ℓ_{12} basi RM. eadem ratione ℓ_4 . primi.
& RN utriusque ipsarum RL RM est æqualis. tres igitur
rectæ lineæ RL RM RN inter se æquales sunt. & quoniam
quadratum XR ponitur æquale excessui, quo quadratum ex
AB superat quadratum ex LX; erit quadratum ex AB qua-
dratis ex LX. XR æquale. quadratus autem ex LX XR
æquale est ℓ_4 quadratum ex RL; rectus enim angulus est ℓ_{47} . primi.
LXR. ergo quadratum ex AB quadratum ex RL æquale erit;
ideoque AB ipsi RL est æqualis. sed ipsi quidem AB æqua-
lis est unaquæque ipsarum BC DE EF GH HK: ipsi vero
RL æqualis utraque ipsarum RM RN. unaquæque igitur
ipsarum AB BC DE EF GH HK unicuique ipsarum RL RM
RN est æqualis. quod cum duæ RL RM duabus AB BC
æquales sint, & basis LM ponatur æqualis bâti AC: erit
• angulus LRM æqualis angulo ABC. eadem ratione & an- • 8. primi.
gulus quidem MRN angulo DEF, angulus autem LRM an-
gulo GHK est æqualis. ex tribus igitur angulis planis LRM
MRN LRN, qui æquales sunt tribus datis ABC DEF GHK
solidus angulus constitutus est ad R.

Sed sit centrum circuli in uno laterum trianguli, vide-
licet in MN, quod sit X, & XL jungatur. dico rursus AB
majorem esse ipsa LX.

si enim non ita sit,
vel AB est æqualis LX vel ipsa minor. sit
primo æqualis. dñe
igitur AB BC, hoc
est DE EF duabus MX
XL, hoc est ipsi MN
æquales sunt. sed MN
ponitur æqualis DF.

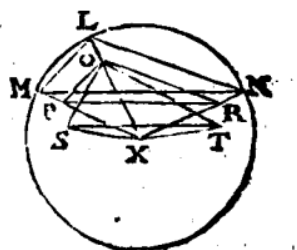
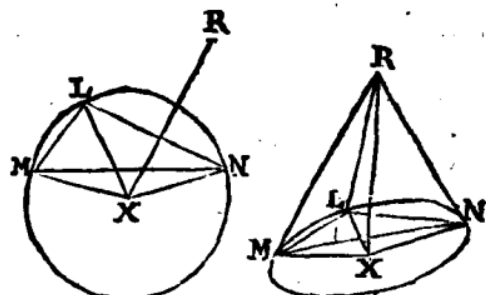
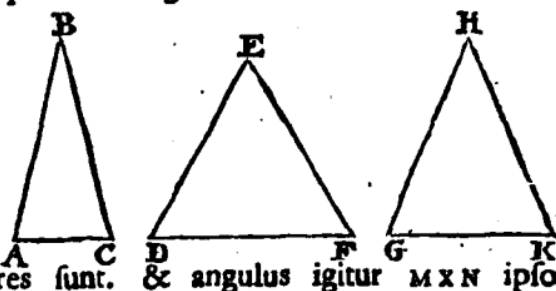
ergo DE EF ipsi DF sunt æquales. quod fieri non poteſt ℓ_{20} . primi.
non igitur AB est æqualis LX. similiter neque minor. multo
enim magis id quod fieri non potest sequeretur. ergo AB
ipsa LX major est. & similiter si excessui quo quadratum ex
AB superat quadratum ex LX æquale ponatur quadratum



EUCLIDIS ELEMENTORUM

ex Rx , & ipsa Rx circuli plano ad rectos angulos constituatur, fiet problema.

Sed sit centrum circuli extra triangulum LMN , quod sit x , & $LxMxNx$ 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 $MxXx$ æquales sunt, altera alteri; & basis AC est æqualis basi ML , angulus igitur ABC æqualis est angulo MXL . eadem ratione & GHK angulus ipsi LxN est æqualis; ac propterea totus MxN æqualis duabus ABC GHK . sed & anguli ABC GHK angulo DEF majores sunt. & angulus igitur MxN ipso DEF est major. at quoniam duæ DE EF duabus $MxXx$ æquales sunt, & basis DF æqualis basi MN , erit MxN angulus angulo DEF æqualis. ostensus 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 , ipli vero BC æqualis xP , & OP jungatur. quoniam igitur AB ipsi BC est æqualis, erit xP æqualis xP . ergo & reliqua OL reliqua PM æqualis, parallela igitur q est LM ipsi PO , & triangulum LMX triangulo Pxo 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



q. 2. sexti.

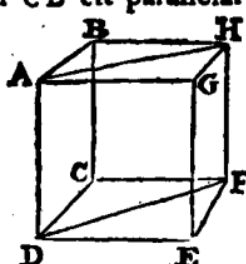
q. 4. sexti.

rit. itaque quoniam duæ AB BC duabus ox xp sunt sequales altera alteri; & basis AC major est basi OR; erit ^{fus.} sanguis ABC angulo oxp major. similiter & si XR fu- ^{fus.} primi. matur æqualis utravis ipsarum xo xp, & jungatur OR, ostendemus angulum GHK angulo oxr majorem. consti- tuatur ad rectam lineam LX, & punctum in ipsa x angulo quidem ABC æqualis angulus Lxs, angulo autem GHK æqualis Lxr, & ponatur utraque xs x r ipsi ox æqualis: junganturque os ot st. & quoniam duæ AB BC duabus ox xs æquales sunt, & angulus ABC æqualis angulo oxs erit basis AC, hoc est LM, basi os æqualis. eadem ratione, & LN est æqualis ipsi or. quod cum duæ ML LN duabus os ot sint æquales, & angulus MLN major angulo SOT; erit & basis MN basi st major. sed MN est æqualis DF. ergo & DF quam st major erit. quoniam igitur duæ DE EF duabus sx xt æquales sunt, & basis DF major basi st; erit angulus DEF angulo sx t major. æqualis autem est angulus sx t angulis ABC GHK. ergo DEF angulus angulis ABC GHK 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 CDGH parallelis planis AC GF BG CE FB AE contineatur. dico opposita ejus plana, & æqualia, & parallelogramma esse. Quoniam enim duo plana parallela BG CE, à piano AC secantur, communes ipsorum sectiones parallelæ sunt: ergo AB ipsi CD est parallela. rursus ^{16. hujus;} quoniam duo plana parallela BF AE secantur à piano AC, communes ipsorum sectiones parallelæ sunt: parallela igitur est AD ipsi BC. ostensa autem est & AB parallela CD. ergo AC parallelogram-
num erit. similiter demon- strabimus, & unumquodque ipsorum CE FG GB BF AE parallelogrammum esse. jungantur AH DF, & quoniam parallela est AB quidem ipsi DC; BH vero ipsi CF, erunt AB BH sese tangentes, duabus DC CB sese tangentibus pa-
rallelae, & non in eodem piano: quare æquales angulos, ^{10. hujus;} continebunt. angulus igitur ABH angulo DCF est æqualis. Et quoniam duæ AB BH duabus DC CF æquales sunt, & ^{34. prim.} angulus



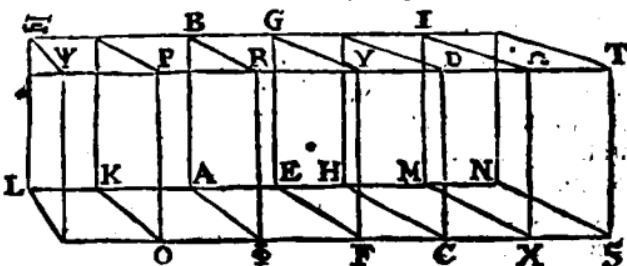
4. primi. $\angle A B H$ æqualis angulo $D C F$, erit & basis $A H$ bafi $D F$ aequalis: & $A B H$ triangulum æquale triangulo $D C F$. quod cum ipsis quidem $A B H$ trianguli duplum sit $B G$ parallelogrammum: ipsis vero $D C F$ trianguli duplum parallelogrammum $C E$: erit $B G$ parallelogrammum æquale parallelogrammo $C E$. similiter demonstrabimus & $A C$ parallelogrammum parallelogrammo $C F$, & parallelogrammum $A E$ parallelogrammo $B F$ æquale esse. Si igitur solidum parallelis planis contineatur, opposita ipsis plana, & æqualia, & parallelogramma sunt. Quod oportebat demonstrare.

Cor. Ex jam demonstratis constat, si solidum parallelis contineatur planis, opposita ipsis plana, & æqualia esse, & familiæ, quippe quæ & singulos angulos æquales, & circa æquales angulos latera proportionalia habeant.

PROP. XXV. THEOR.

Si solidum parallelepipedum plano secetur oppositis planis parallelo, erit ut basi ad basim, ita solidum ad solidum.

Solidum enim parallelepipedum $A B C D$ piano $Y E$ secetur, 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;

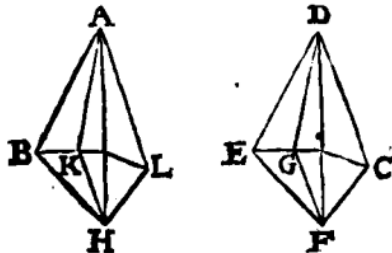
4. sexti. erunt & parallelogramma $L O K \Phi A F$ inter se æqualia: itemque æqualia inter se parallelogramma $K \alpha K B A G$, & adhuc parallelogramma $L \beta K P A R$ inter se & æqualia; opposita enim sunt. eadem ratione & parallelogramma $E C H X M S$ æqualia inter se sunt; itemque parallelogramma $H G H I L N$ inter se æqualia: & insuper parallelogramma $D H M \Omega N T$. tria igitur plana solidi $L P$ æqualia sunt tribus planis solidi 29. primi. $K R$, atque etiam solidi $A Y$, & similia quoque sunt: sed tribus

tribus oppositis & sunt similia & aequalia. ergo tria solidae & Cor. antecedent. L P K R A Y inter se aequalia erunt. eadem ratione & tria solidae E D H Q M T sunt aequalia inter se. quotuplex igitur 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 g D solidi: & si basis L F est aequalis basi N F, & solidum L Y solidum N Y aequalis erit; & si basis L F superat basis N F, & 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 aequae 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 basis N F, & L Y solidum solidum N Y superare; & si aequalis aequalis; & si minor minus. est igitur s. ut A F basis ad basim F H, ita A Y solidum s. Def. ad solidum E D. Quare si solidum parallelepipedum plano secetur, 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 aequali 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 aequali solidum angulum constituere. Sumatur in linea D F quodvis punctum F, a quo ad planum per E D D C transiens ducatur & perpendicularis F G, & plano in punto G occurrat; jungatur

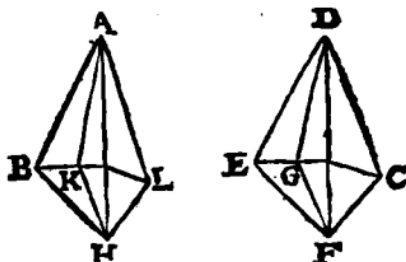


que D G, & ad rectam lineam A B, & ad datum in ipsa punctum A, angulo quidem E D C aequalis angulus constituantur B A L; angulo autem E D G constituantur aequalis B A K. deinde ipsi D G ponatur aequalis A K, & a punto K piano per B A L ad rectos angulos erigatur H K; ponaturque ipsi G F aequalis K H, & H A jungatur. dico angulum solidum ad A qui angulis B A L B A H H A L continetur, aequali esse solido angulo ad D, angulis E D C E D F F D C contento. su-

EUCLIDIS ELEMENTORUM

mantur enim æquales rectæ lineæ A'B'D'E, & jungantur H'B'KB'FE'GE. quoniam igitur F'G' perpendicularis est ad subjectum planum, & ad omnes rectas lineas quæ ipsam contingunt, suntque in subjecto piano, rectos faciet 4 angulos. uterque igitur angulorum FG'D'F'G'E' rectus est. eadem ratione, & uterque ipsumorum H'K'A'H'K'B' est rectus. & quoniam duæ KA A B duabus GD DE æquales sunt altera alteri, & angulos æquales

• 4. primi. continent; erit • basis BK basi EG æqualis. est autem & KH æqualis GF, arque 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 duabus FD DE sunt æquales; & basis HB est æqualis basi FE.

f 8. primi. ergo angulus f BAH angulo EDF æqualis erit. eadem ratione, & angulus HAL angulo FDC est æqualis, quandoquidem si assumamus æquales AL DC, & jungamus KL HL GC FC, quoniam totus BAL est æqualis toti EDC, quorum BAK ipsi EDG ponitur æqualis; erit reliquo KAL æqualis 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 CF sunt æquales; angulosque rectos continent: ergo basis HL æqualis est basi FC. rursus quoniam duæ HA AL, duabus FD DC æquales sunt, & basis HL æqualis basi FB; erit angulus HAL f æqualis angulo FDC. atque factus est angulus BAL angulo EDC æqualis. Ad datum igitur rectam lineam, & ad datum in ipsa punctum, dato angulo solidio æqualis angulus solidus constitutus est. Quod facere oportebat.

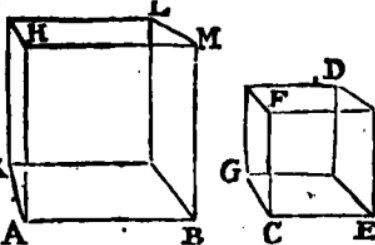
PROP. XXVII. PROBL.

Ad datam rectam lineam dato solidu parallelepipedo simile, & similiter positum solidum parallelepipedum describere.

Sit recta quidem linea AB; datum vero solidum parallelepipedum C'D'. oportet ad datam rectam lineam AB dato solidu parallelepipedo C'D' simile, & similiter positum solidum parallelepipedum describere. Constituatur ad rectam lineam AB,

&c

& ad datum in ipsa punctum A angulo solido ad c aequalis & angulus, qui angulis BAH HAK KAB contineatur, ita ut. huic ut angulus quidem BAH aequalis sit angulo ECF, angulus vero BAK angulo ECG, & adhuc angulus HAK angulo GCF, & fiat ut ECA ad CG, ita BAA ad AK, ut autem GCA ad CF, ita KA ad AH. ergo ex aequali ut GCA ad KCF, ita erit BAA ad AH. compleatur parallelogrammum BH, & AL solidum. quoniam igitur est ut ECA ad CG, ita BAA ad AK, nempe, circa aequales 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 aequalia, & similia. ergo totum AL solidum toti solidi CD simile erit. Ad datam ^{Cor. 24.} hujus. igitur rectam lineam AB dato solido parallelopipedo CD simile, & similiter positum solidum parallelopipedum AL descriptum est. Quod facere oportebat.



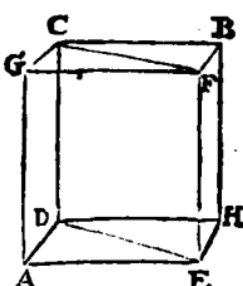
b 12. sexti.

PROP. XXVIII. THEOR.

Si solidum parallelopipedum plano secetur per diagonales oppositorum planorum, ab ipso piano bifariam secabitur.

Solidum enim parallelopipedum AB piano CDEF secetur per diagonales oppositorum planorum, videlicet CFEDE. dico solidum AB à piano CDEF bifariam secari.

Quoniam enim aequalis est CGF triangulum triangulo CBF, triangulum vero ADE triangulo DEH; est autem & CA parallelogrammum parallelogrammo BE aequalis, oppositum enim est; & parallelogrammum GE aequalis parallelogrammo CH; erit prisma contentum duobus triangulis CGF ADE, & tribus parallelogrammis GE A C CE aequalis prisma, quod continetur duobus triangulis CFB DEH, & tribus parallelogrammis CH & BE CE; etenim planis, & numero & magnitudine aequalibus continentur. ergo totum AB solidum



b 34. primi.

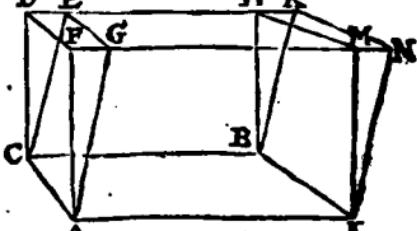
b 24. hujus.

dum à plano CDEF bifariam secatur. Quod demonstrare oportebat.

PROP. XXIX. THEOR.

Solida parallelepipedo quæ in eadem sunt basi, & eadem altitudine, quorum stantes lineæ sunt in eisdem rectis lineis, inter se sunt æqualia.

Sint enim in eadem basi AB solida parallelepipedo CM CN, eadem altitudine, quorum stantes AF AG LM LN CD CE BH BK sunt in eisdem rectis lineis FN DK. dico solidum CM solido CN æquale esse. Quoniam enim parallelogrammum est utrumque ipsorum CH CK; erit CB, utriusque ipsarum DH EK æqualis, ergo & DH est æqualis EK. communis auferatur EH. reliqua igitur DE æqualis 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 CF parallelogrammo BM, & parallelogrammum CG parallelogrammo BN æquale: opposita enim sunt. ergo & prisma contentum duobus triangulis AFG DEC, & tribus parallelogrammis AD DG GC est æquale prismati, quod duobus triangulis LMN HBK, & tribus parallelogrammis BM NH BN continetur. commune apponatur solidum, cuius basis quidem parallelogrammum AB, oppositum autem ipsi GEHM. ergo totum CM solidum parallelepipedum toti solidi parallelepipedo CN est æquale. Solida igitur parallelepipedo quæ in eadem sunt basi, & eadem altitudine, quorum stantes sunt in eisdem rectis lineis, inter se sunt æqualia. Quod demonstrare oportebat.



434. primi.

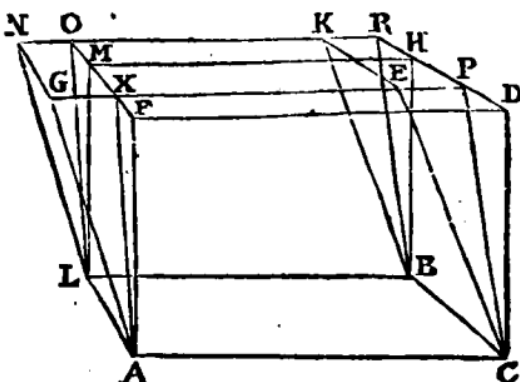
6 8. primi. qualis est reliqua HK. quare & DEC triangulum est æquale triangulo HKB. parallelogrammum autem DG est æquale parallelogrammo HN. eadem ratione & AFG triangulum æquale est triangulo LMN. est autem parallelogrammum CF parallelogrammo BM, & parallelogrammum CG parallelogrammo BN æquale: opposita enim sunt. ergo & prisma contentum duobus triangulis AFG DEC, & tribus parallelogrammis AD DG GC est æquale prismati, quod duobus triangulis LMN HBK, & tribus parallelogrammis BM NH BN continetur. commune apponatur solidum, cuius basis quidem parallelogrammum AB, oppositum autem ipsi GEHM. ergo totum CM solidum parallelepipedum toti solidi parallelepipedo CN est æquale. Solida igitur parallelepipedo 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 parallelepipedo 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 parallelepipedo CM CN & eadem altitudine, quorum stantes AF AG LM LN CD CE BH

B H B K non sint in eisdem rectis lineis. dico solidum c M
solido c N æquale esse. producantur enim N K D K, & G E
F M, convenient-
que inter se pun-
ctis E X; & ad-
huc producantur
F M G E ad O P
puncta: & A X
L O C P B R jun-
gantur. solidum
c M, cuius basis
quidem ACBL pa-
rallelogrammum,
oppositum autem
ipsi F D H M est

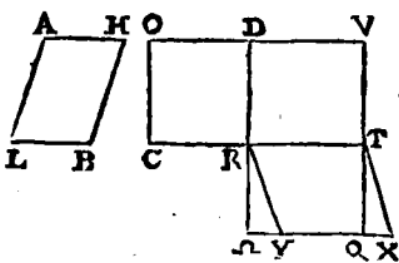


æquale solidu c o, cuius basis parallelogrammum A C B L ^{29.} hujus.
& ei oppositum X P R O; in eadem enim sunt basi A C B L, &
ipsorum stantes A F A X L M L O C D C P B H B R sunt in
eisdem rectis lineis F O D R. sed solidum c o, cuius basis
quidem parallelogrammum A C B L, oppositum autem ipsi
X P R O est æquale solidu c N, cuius basis A C B L parallelo-
grammum, & ipsi oppositum G E K N. etenim in eadem
sunt basi A C B L, & eorum stantes A G A X C E C P L N L O
B K B R sunt in eisdem rectis lineis G P N R. quare & c M
solidum solidu c N æquale erit. Solida igitur parallelepi-
peda quæ in eadem sunt basi, & eadem altitudine, quorum
stantes non sunt in eisdem rectis lineis, inter se sunt æqualia.
Quod demonstrare oportebat.

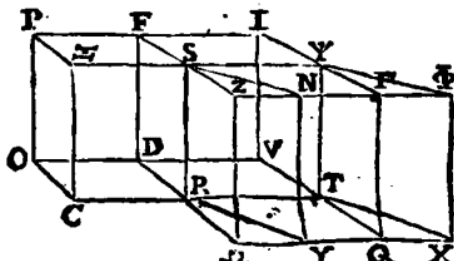
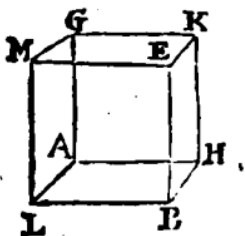
PROP. XXXI. THEOR.

*Solida parallelepipedæ que in æqualibus sunt basibus,
& eadem altitudine, inter se sunt æqualia.*

Sint in æqualibus basibus A B C D solida parallelepipedæ
A E C F, & eadem altitudine. dico solidum A E solidu c F
æquale esse. sint primo stan-
tes H K B E A G L M O P D F
c z R s ad rectos angulos
basibus A B C D: angulus
autem A L B angulo C R D
fit inæqualis, & producatur
ipsi C R in directum R T:
constituaturque ad rectam
lineam R T, & ad punctum in ipsa R, angulo A L B æqua-
lis ^{23. primi.} angulus T R Y. & ponatur ipsi quidem A L æqualis
R T,



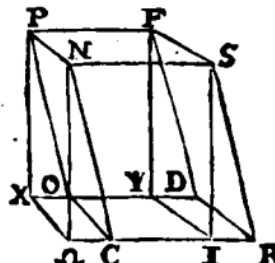
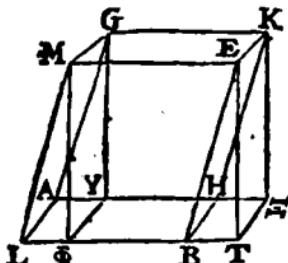
R T, ipsi vero L B æqualis R Y, & ad punctum Y ipsi R T parallela ducatur Y X, compleateturque parallelogrammum R X, & Y X solidum. quoniam igitur duæ T R R Y duabus A L L B æquales sunt, & angulos continent æquales; erit parallelogrammum R X æquale & simile parallelogrammo H L: & quoniam rursus A L est æqualis R T, & L M ipsi R S, angulosque æquales continent, parallelogrammum R Y 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 Y X æqualia & similia sunt. sed & tria tribus opposita & æqualia sunt & similia. totum igitur A E solidum parallelepipedum toti solidi parallelepipedo Y X est æquale. producantur D R X Y, convenienterque inter se in punto Q, & per T ipsi D Q parallela ducatur T Q, & producantur T Q O D, & convenienter in v, compleatetur solidum Q Y R I. solidum igitur Y Q cuius basis est R Y parallelogrammum, oppositum autem ipsi Q R, est & æquale solidi Y X, cuius basis est R Y parallelogrammum, & oppositum ipsi Y Q, in eadem enim



sunt basi R Y, & eadem altitudine, & eorum stantes R Q R Y T Q T X S Z S N Y R Y Q in eisdem sunt rectis lineis Q X Z Y. sed solidum Y X æquale est solidi A E. ergo & Y Q solidi A E est æquale. præterea quoniam parallelogrammum R Y X T est æquale parallelogrammo Q T, etenim in eadem est basi R T, & in eisdem parallelis R T Q X. & parallelogrammum R Y X T parallelogrammo C D est æquale, quoniam & ipsi A B est æquale; parallelogrammum Q T æquale est parallelogrammo C D: aliud autem est parallelogrammum D T. est igitur ut C D basis ad basim D T, ita Q 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 Q I secatur piano R Y oppositis planis parallelo, ut Q T basis ad basim D T, ita erit solidum Q Y ad R I solidum, sed ut C D basis ad basim D T, ita basis Q T ad ipsam T D. ut igitur solidum C F ad R I solidum ita solidum

•25. hujus.

Solidum $\Omega \Psi$ ad solidum R I. quod cum utrumque solidorum C F $\Omega \Psi$ ad solidum R I eandem habet proportionem, solidum C F solido $\Omega \Psi$ est æquale. solidum autem $\Omega \Psi$ ostensum est æquale solido A E. ergo & A E ipsi C F æquale erit. e 9. quinzi.

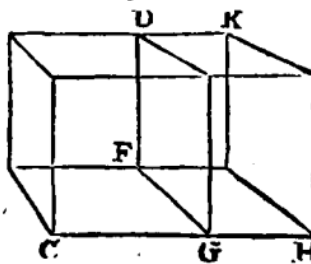
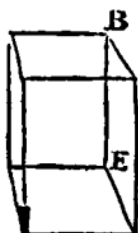


Sed non sint stantes AG HK BE LM CN OP DF RS ad rectos angulos ipsis A B C D basibus. dico rursus solidum A E æquale esse solido C F. ducantur à punctis K E G M, P F N S f 11. hujus. ad subiectum planum perpendicularares K Z E T G Y M Φ, si F Ψ N Q P X, & plano in punctis Z T Y Φ, Y X Q I occurant, & jungantur Z T Y Φ Z Y T Φ X Y X Q Q I + I. æquale igitur est K Φ solidum solido P I; in æqualibus enim sunt basibus K M P S, & eadem altitudine, quorum stantes ad rectos angulos sunt basibus. sed K Φ solidum solido A E est & æquale: solidum vero P I æquale & solidi C F. si quidem g 29. hujus. in eadem sunt basi, & eadem altitudine, quorum stantes non sunt in eisdem rectis lineis. ergo & solidum A E solidi C F æquale erit. Solida igitur parallelepipeda quæ in æqualibus sunt basibus & eadem altitudine, inter se sunt æqualia. Quod demonstrare oportebat.

PROP. XXXII. THEOR.

Solida parallelepipedæ quæ eandem habent altitudinem, inter se sunt ut bases.

Sint solida parallelepipedæ A B C D, quæ eandem altitudinem habeant. dico inter se esse ut bases; hoc est ut A E basis ad basim C F ita solidum A B ad C D solidum. applicetur enim ad rectam lineam F G parallelogramma A E æquale F H, & à basi F H eadem A altitudine ipsi C D solidum parallelepipedum G K compleatur. solidum igitur A B solidi G K est æquale; in æqualibus 31. hujus. enim

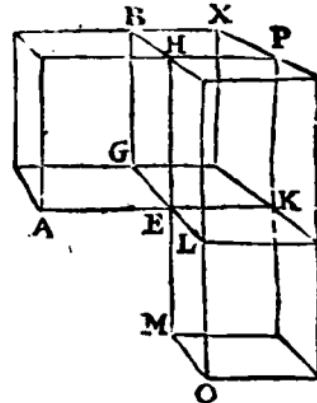


enim sunt basibus A E F H, & eadem altitudine. itaque quoniam solidum parallelepipedum c K plano D G secatur oppositis 625. hujus. planis parallelo; erit ut \triangle H F basis ad basim F C, ita solidum H D ad D C solidum; atque est basis quidem F H basi A E æqualis, solidum vero C K æquale solidi A B. est igitur & ut A E basi ad basim C F, ita solidum A B ad solidum C D. Quare solida parallelepipedata quæ eandem habent altitudinem, inter se sunt ut bases. Quod demonstrare oportebat.

PROP. XXXIII. THEOR.

Similia solida parallelepipedata inter se sunt in triplicata proportione homologorum laterum.

Sint similia solida parallelepipedata 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 K E E L 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 ipsi A B, solida compleantur E X L P: & quoniam ob similitudinem solidorum A B C D est ut A E ad C F, ita E G ad F N; & E H ad F R: æqualis autem F C ipsi E K, & F N ipsi E L, &

a Cor. 24.
hujus.

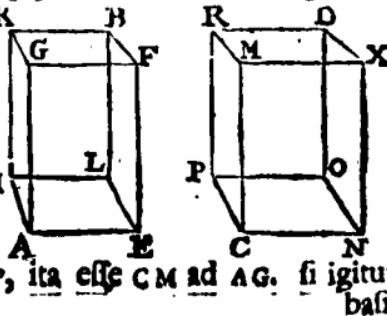
PR ipsi EM. erit ut AE ad EK, ita GE ad EL; & HE ad KM. sed ut AE quidem ad EK, ^b ita AG parallelogrammum ^c i. sextum ad parallelogrammum GK: ut autem GE ad EL, ita GK ad KL: & ut ^b HE ad KM, ita PE ad KL. & ut igitur AG parallelogrammum ad parallelogrammum GK, ita GK ad KL, & PE ad KM. sed ut AG quidem ad GK, ita ^c AB solidum ^c 32. hujus. 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, ^d 11. quinti. & PL ad KO. si autem quatuor sint magnitudines deinceps proportionales, prima ad quartam triplicatam proportionem ^e habet ejus, quam habet ad secundam. ergo & AB solidum ad ^e 11. Def. solidum KO triplicatam habet proportionem ejus, quam AB 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 AB 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 sit 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 ABCD. 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 E F L B HK H C M N X O D PR ad rectos angulos basibus ipsorum. dico ut EH basis ad basim NP, ita esse CM ad AG. si igitur basis



basis EH basi NP sit æqualis, est autem & AB solidum æquale solido CD ; erit & CM æqualis ipsi AG . si enim basibus EH NP æqualibus existentibus non sunt 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 EH basis ad basim NP , ita erit CM ad AG .

At vero non sit basis EH æqualis basi NP . sed EH sit major. est autem & AB solidum solido CD æquale. ergo major est CM ipsa AG ; alioqui rursus sequeretur solidi AB solidi 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

¶ quinti. autem aliquod est VC , & æqualia ad idem eandem habent proportionem; erit ut AB solidum ad solidum VC , ita CD solidum ad solidum CV . sed ut AB solidum ad solidum CV ,

¶ 32. hujus. ita basis EH ad NP basim; æque alta enim sunt AB CV solidi.

¶ 25. hujus. ut autem solidum CD ad ipsam CV , ita CM ad basim

¶ 1. sexti. PT , & MC ad CT . & igitur ut basis EH ad NP basim, ita MC ad CT .

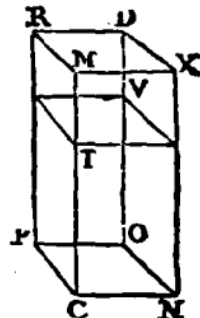
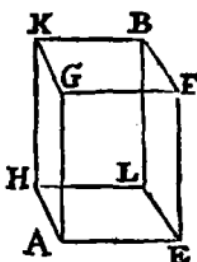
est autem CT æqualis AG . ergo & ut EH basis ad basim NP , ita MC ad AG . quare solidorum parallelepi-

pedorum AB CD bases & altitudines reciprocantur. Rursus solidorum parallelepipedorum AB CD bases & altitudines

reciprocentur: sique ut EH basis ad basim NP , ita solidi CD altitudo ad altitudinem solidi AB . Dico solidum AB solido CD æquale esse. sint enim rursus stantes ad rectos angulos basibus. & si quidem basis EH sit æqualis basi NP ,

estque ut EH basis ad basim NP , ita altitudo solidi CD ad solidi AB altitudinem: erit solidi CD altitudo altitudini solidi AB æqualis. solidi autem parallelepipeda, quæ sunt in

¶ 31. hujus. æqualibus basibus & eadem altitudine inter se æqualia sunt ergo solidum AB solido CD est æquale. Sed non sit EH basis æqualis basi NP , & sit EH 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 EH basis ad basim NP , ita MC ad ipsam AG ; æqualis autem est AG ipsi CT : erit ut basis EH ad NP basim, ita MC ad CT . sed ut basis EH ad



ΔP basim, ita $A B$ solidum ad solidum $V C$; & que alta enim sunt solidia $A B$ & $C V$. ut autem $M C$ ad $C T$, ita & $M P$ basis ad basim $P T$, & solidum $C D$ ad $C V$ solidum. & igitur ut solidum $A B$ ad solidum $C V$, ita $C D$ solidum ad solidum $C V$. quod cum utrumque solidorum $A B$ & $C D$ ad ipsam $C V$ eandem proportionem habeat; erit $A B$ solidum solido $C D$ aequalis. Quod demonstrare oportebat.

Non sint autem stantes $F E B L G A K H$, $X N D O M C R P$ ad rectos angulos basibus ipsorum: & a punctis $F G B E$, $X M D R$ ad plana basium $E H N P$ ducaantur perpendiculares, quae planis in punctis $S T Y V$, $Q Z \Omega \Phi$ occurant & compleantur solidia $V Y X \Omega$. dico & sic aequalibus existentibus solidis $A B C D$, bases & altitudines reciprocari, scil. ut $E H$ basis ad basim $N P$, ita esse altitudinem solidi $C D$ ad solidi $A B$ altitudinem. quoniam enim solidum $A B$ solidi $C D$ est aequalis; solidi autem $A B$ aequalis est s^r solidum $B T$; in eadem namque sunt basi $F K$, & eadem altitudine; quorum stantes non sunt in eisdem rectis lineis:

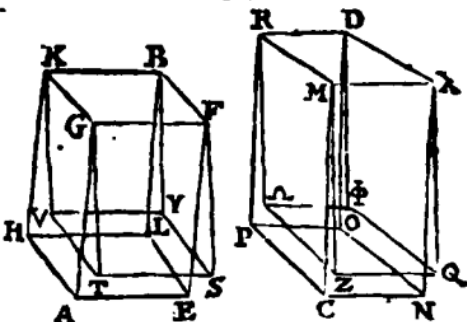


fig. 30. hujus.

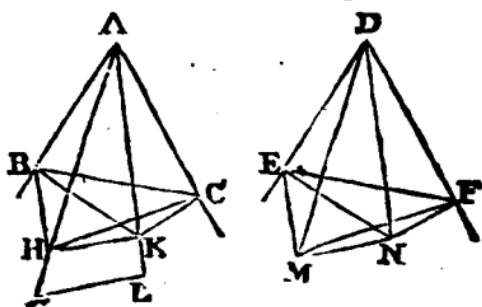
& solidum $D C$ est aequalis solidi $D Z$, quod in eadem sunt basi $X R$, & eadem altitudine, quorum stantes non sunt in eisdem rectis lineis; erit & solidum $B T$ solidi $D Z$ aequalis. aequalium autem solidorum parallelepipedorum, quorum altitudines basibus ipsorum sunt ad rectos angulos, bases & altitudines reciprocantur. est igitur ut $F K$ basis ad basim $X R$, ita solidi $D Z$ altitudo ad altitudinem solidi $B T$. atque est basis quidem $F K$ basi $E H$ aequalis, basis vero $X R$ aequalis basi $N P$. quare ut $E H$ basis ad basim $N P$. ita est altitudo solidi $D Z$ ad solidi $B T$ altitudinem. eadem autem sunt altitudines solidorum $D Z$ & $D C$, itemque solidorum $B T$ & $B A$. est igitur ut $E H$ basis ad basim $N P$, ita solidi $D C$ altitudo ad altitudinem solidi $A B$. ergo solidorum parallelepipedorum $A B C D$ bases & altitudines reciprocantur. Ruris solidorum parallelepipedorum $A B C D$ bases & altitudines reciprocantur, sitque ut $E H$ basis ad basim $N P$, ita altitudo solidi $C D$ ad solidi $A B$ altitudinem. dico solidum $A B$ solidi $C D$ aequalis esse. iisdem namque constructis, quoniam ut $E H$ basis ad basim $N P$, ita solidi $C D$ altitudo ad altitudinem solidi $A B$; & basis quidem $E H$ est aequalis basis $F K$; $N P$ vero ipsi $X R$: erit ut $F K$ basis ad basim $X R$, ita altitudo

altitudo solidi CD ad solidi AB altitudinem. eadem autem sunt altitudines solidorum AB BT, & ipsorum CD DZ. est igitur ut FK basi ad basim XR, ita solidi DZ altitudo ad altitudinem solidi BT. quare solidorum BT DZ parallelepipedorum bases & altitudines reciprocantur, quorum autem solidorum parallelepipedorum altitudines sunt ad rectos angulos basibus ipsorum, & bases & altitudines reciprocantur, ea inter se sunt æqualia. ergo BT solidum solido DZ est æquale. sed solidum quidem BT æquale est solido BA, etenim in eadem sunt basi FK, & eadem altitudine, quorum stantes non sunt in eisdem rectis lineis: solidum vero DZ est æquale solido DC, si quidem in eadem sunt basi XR, & eadem altitudine, & non in eisdem rectis lineis. ergo & solidum AB solido CD est æquale. Quod demonstrare oportebat.

PROP. XXXV. THEOR.

Si sint duo anguli plani æquales, quorum verticibus sublimes rectæ lineæ insistant, quæ cum rectis lineis à principio positis angulos contineant æquales, alterum alteri; in sublimibus autem sumuntur 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 BAC EDF: & à punctis A D sublimes rectæ lineæ AG DM constituantur, quæ cum rectis lineis à principio positis æquales angulos contineant, alterum alteri: angulum quidem MDE æqualem angulo GAB, angulum vero MDF angulo GAC sequalem: & sumuntur in ipsis AG DM quævis puncta G, M, à quibus ad plana per BAC EDF ducantur perpendicularares GL MN occurentes planis in punctis L N; & LA



ND jungantur. dico angulum GAL angulo MDN æqualem esse. ponatur ipsi DM æqualis AH, & per H ipsi GE parallela ducatur HK. est autem GL perpendicularis ad planum per

per B A C. ergo & H K ad ⁴ planum per B A C perpendicularis ⁴ 8. hujus erit. ducentur à punctis K N ad rectas lineas A B A C D F D E perpendicularares, K C N F K B N E, & H C C B M F F B jungantur. quoniam igitur quadratum ex H A æquale ⁶ est quadratis ex H K K A; quadrato autem ex K A æqualia ⁶ sunt ex ⁶ 47. primi. K C C A quadrata: erit quadratum ex H A quadratis ex H K K C C A æquale. quadratis autem ex H K K C æquale est quadratum est H C. quadratum igitur ex H A quadratis ex H C C A æquale erit: & idcirco angulus H C A ⁶ est rectus. eadem ⁶ 48. primi. ratione & angulus D F M rectus est. ergo angulus A C H ipsi D F M est æqualis. est autem ⁶ & H A C angulus æqualis angulo M D F. duo igitur triangula sunt M D F H A C duos angulos duobus angulis æquales habentia, alterum alteri, & unum latus uni lateri æquale, quod uni æqualium angulorum subtenditur; videlicet H A ipsi D M. ergo & reliqua latera reliquis lateribus ⁴ æqualia habebunt, alterum alteri. ⁶ 46. primi. quare A C est æqualis D F. similiter demonstrabimus & A B ipsi D E æquale esse. jungantur enim H B M E. & quoniam quadratum ex A H est æquale quadratis ex A K K H; quadrato autem ex A K æqualia sunt quadrata ex A B B K: erunt quadrata ex A B B K K H quadrato ex A H æqualia. sed quadratis ex B K K H æquale est ex B H quadratum; rectus enim angulus est H K B, propterea quod & H K perpendicularis est ad subiectum planum. quadratum ⁶ igitur ex A H æquale est quadratis ex A B B H. quare angulus A B H ⁶ rectus est. eadem ratione & angulus D E M est rectus. est autem ⁶ & B A H angulus æqualis angulo E D M, ita enim ponitur: atque est A H æqualis D M. ergo & A B ipsi D E ⁴ est æqualis. quoniam igitur A C quidem est æqualis D F, A B vero ipsi D E; erunt duæ C A A B duabus F D D E æquales. sed & angulus B A C angulo F D E est æqualis. basis ⁶ igitur B C basi E F, & triangulum triangulo, & reliqui anguli reliqui reliquo angulis æquales sunt. ergo angulus A C B angulo D F E est æqualis. est autem & rectus A C K æqualis recto D F N. quare & reliquo B C K reliquo E F N æqualis. eadem ratione, & C B K angulus est æqualis angulo F E N. itaque duo triangula sunt B C K F E N, duos angulos duobus angulis æquales habentia, alterum alteri, & unum latus uni lateri æquale, quod est ad æquales angulos, videlicet B C ipsi E F. ergo & reliqua latera reliquis lateribus æqualia habebunt. æqualis igitur est C K ipsi F N. est autem & A C ipsi D F æqualis. quare duæ A C C K duabus D F F N æquales sunt: & rectos continent angulos. basis igitur A K est æqualis basi D N. & cum A H sit æqualis D M, erit & quod sit ex A H quadratum quadrato ex D M æquale. sed quadrato ex A H æqualia sunt ex A K K H quadrata; etc.

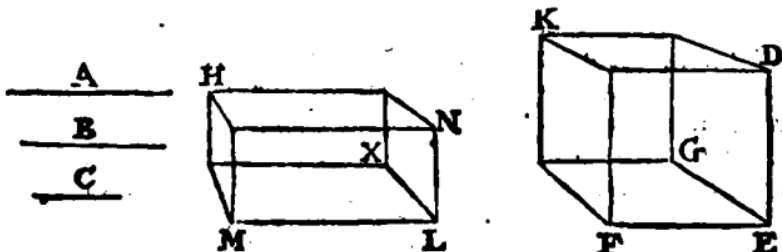
nim rectus est angulus $\angle K H$. quadrato autem ex $D M$ aequalia sunt quadrata ex $D N N M$, quod angulus $D N M$ rectus sit. quadrata igitur ex $A K K H$ quadratis ex $D N N M$ sunt aequalia. quorum quadratum ex $A K$ aequalis est quadrato ex $D N$. ergo reliquum ex $K H$ quadratum reliquo quadrato ex $N M$ est aequalis. & ideo recta linea $H K$ ipsi $M N$ aequalis. quod cum duae $H A A K$ duabus $M D D N$ aequalis sint, altera alteri, & basis $H K$ basis $N M$ ostensa sit aequalis; angulus $H A K$ s. primi. angulo $M D N$ aequalis f erit. Quod oportebat demonstrare.

Cor. Ex hoc manifestum est, si sint duo anguli plani rectilinei aequales, ab ipsis autem constituantur sublimes recte lineae aequales, quae cum rectis lineis a principio positis aequales contineant angulos, alterum alteri, perpendiculares, quae ab ipsis ad plana, in quibus sunt primi anguli, ducentur, inter se aequales esse.

PROP. XXXVI. THEOR.

Si tres recte lineae proportionales sint, solidum parallelepipedum quod a tribus fit, aequalis est solidum parallelepipedo quod fit a media, equilatero quidem, aequiangulo autem antedicto.

Sint tres recte lineae proportionales $A : B : C$, sit scil. ut A ad B ita B ad C . dico solidum quod fit ex ipsis $A : B : C$, aequalis esse solidum quod fit ex B , equilatero quidem, aequiangulo autem antedicto. Exponatur solidus angulus ad B contentus tribus angulis planis $D E G : G F E : F E D$; & ipsi quidem B ponatur aequalis unaqueque ipsarum $D E : G E : F E$; & solidum



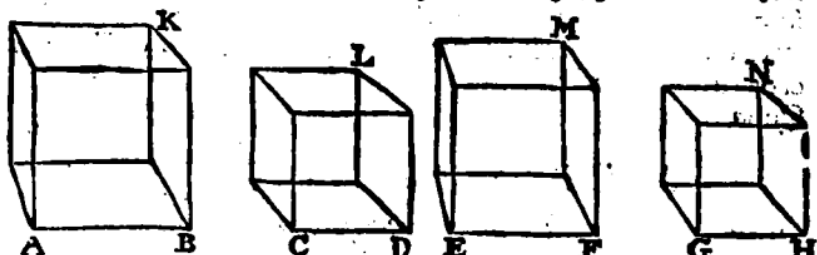
parallelepipedum E compleatur: ipsi vero A ponatur aequalis $L M$; & ad rectam lineam $L M$, & ad punctum in 26. *hujus.* ipsa L , constituantur a angulo solidio ad E aequalis angulus contentus $N L X : X L M : M L N$; & ponatur ipsi quidem B aequalis $L N$, ipsi vero C aequalis $L X$. quoniam igitur est ut A ad B ita B ad C , aequalis autem est A ipsi $L M$, & B unicuique ipsarum $L N : X F : X G : E D$, & C ipsi $L X$; erit ut $L M$ ad $X F$ ita

in GE ad LX. & circum aequales angulos MLXGEF, latera sunt reciproca. ergo MX parallelogrammum parallelogrammo GF est aequalis, & quoniam duo anguli plani recti & sexti. lineae aequales sunt GEF XLM, & in ipsis sublimes rectae lineae constituuntur LNEF aequales inter se, & cum rectis lineis a principio positis aequales continentur angulos, alterum alteri; erunt & perpendiculares quae a punctis ND ad Cor. 35. linea LHEK eadem sunt altitudine. quae vero in aequalibus basibus sunt solidia parallelepipedia, & eadem altitudine, inter se & sunt aequalia. ergo solidum HL aequale est solidi KK. & 31. hujus. atque est solidum quidem HL quod fit a tribus ABC, solidum vero EK quod fit ex B. Si igitur tres rectae lineae proportionales sint, solidum parallelepipedum quod fit a tribus, aequale est solidi parallelepipedo quod fit, &c. Quod demonstrare oportebat,

PROP. XXXVII. THEOR.

Si quatuor rectae lineae proportionales sint, & que ab ipsis fiunt solidia parallelepipedata similia & similiter descripta proportionalia erunt. Et si que ab ipsis fiunt solidia parallelepipedata similia & similiter descripta proportionalia sint; & ipsae rectae lineae proportionales erunt.

Sint quatuor rectae lineae proportionales ABCD EFGH, sic scil. ut AB ad CD, ita EF ad GH, & describantur ab ipsis ABCD EFGH similia & similiter posita solidia parallelepipedata KA LC ME NG. dico ut KA ad LC, ita esse ME ad NG. Quoniam enim solidum parallelepipedum KA simile est ipsi LC, habebit & KA ad LC triplicatam proportionem ejus.



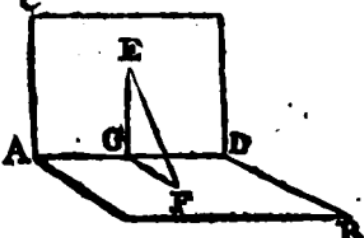
quam AB habet ad CD. eadem ratione & solidum ME ad ipsum NG & triplicatam proportionem habebit ejus quam habet EF ad GH. atque est ut AB ad CD, ita EF ad GH. ut igitur AK ad LC, ita ME ad NG. Sed sit ut solidum AK ad solidum LC, ita ME solidum ad solidum NG. dico, ut

recta linea $A B$ ad rectam $C D$, ita est 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 recte lineae proportionales sint, &c. Quod oportebat demonstrare.

PROP. XXXVIII. THEOR.

Si planum ad planum rectum sit; & ab aliquo puncto eorum que sunt in uno piano, ad alterum piano 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 $C D$ piano, quodvis punctum E sumatur. dico perpendicularem que à punto E ad planum $A B$ ducitur, cadere in ipsam $A D$. Non enim; sed h̄ fieri potest, cadat extra, ut $E F$; & piano $A B$ in punto F occurrit: à punto autem F ad $D A$ in piano $A B$ perpendicularis



ducatur FG , quæ quidem & piano $C D$ ad rectos angulos erit; & $E G$ jungatur. quoniam igitur $E G$ piano $C D$ est ad rectos angulos; contingit autem ipsum recta linea $E G$ quæ est in eodem $C D$ piano: erit angulus $F G E$ rectus. sed & $E F$ piano $A B$ 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.

PROP. XXXIX. THEOR.

Si in solido parallelepipedo oppositorum planorum latera secantur bifariam, per sectiones vero planas ducantur; communis planorum sectio, & solidi parallelepipedi diameter, sese bifariam secabunt.

In solido enim parallelepipedo $A F$, oppositorum planorum CF & $A H$ latera bifariam secantur in punctis $K L M N X O R P$ &

& per sectiones planas ducantur $\kappa N \times R$; communis autem planorum sectio sit $Y S$, & solidi parallelepipedo diameter sit $D G$. dico $Y S D G$ sese bifariam secare, hoc est $Y T$ quidem ipsi $T S$, $D T$ vero ipsi $T G$ aequalem esse. Jungantur enim $D Y Y E B S S G$. quoniam igitur $D X$ parallela est ipsi $O E$, alterni anguli $D X Y Y O E$ inter se aequales sunt. & quoniam ^{29. primi.}

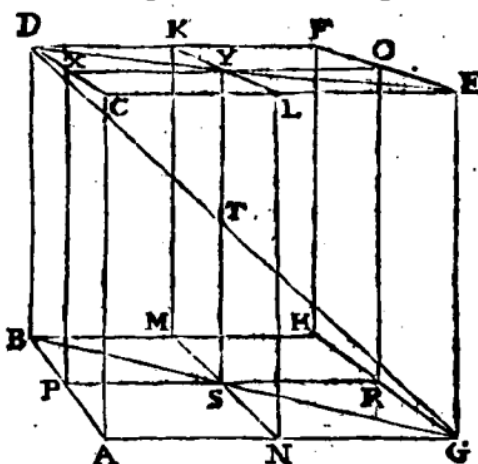
$D X$ quidem est aequalis $O E$, $X Y$ vero ipsi $Y O$, & angulos aequales continent; erit & basis $D Y$ aequalis basi $Y E$. & triangulum $D X Y$ triangulo $Y O E$, & reliqui anguli reliquis angulis aequales, angulus igitur $X Y D$ est aequalis angulo $O Y E$, & ob id recta linea est $D Y E$. eadem ratione, & $B S G$ recta est, atque est $B S$ aequalis $S G$. &

quoniam $C A$ ipsi $D B$ aequalis est & parallela, & $C A$ est aequalis & parallela ipsi $E G$; erit & $D B$ ipsi $E G$ aequalis & parallela; & ipsas conjungunt rectae lineae $D E G B$: parallela igitur est $D E$ ipsi $B G$. & sumpta sunt in utraque ipsa ^{33. primi.} rum quævis puncta $D Y G S$, & junctæ sunt $D G Y S$. ergo $D G Y S$ in uno sunt plano. quod cum $D E$ sit parallela $B G$, ^{7. hujus.} erit & $E D T$ angulus angulo $B G T$ aequalis ^{4. alterni enim} sunt. est autem & $D T Y$ angulus aequalis ipsi $G T S$. duo ^{15. primi.} igitur sunt triangula $D T Y$ $G T S$ duos angulos duobus angulis aequales habentia, & unum latus uni lateri aequale, quod uni aequalium angulorum subtenditur, videlicet $D Y$ ipsi $G S$: dimidia enim sunt ipsorum $D E B G$. ergo & reliqua latera reliquis lateribus aequalia habebunt. quare $D T$ quidem est aequalis $T G$, $Y T$ vero ipsi $T S$. Si igitur in solido parallelepipedo, &c. Quod oportebat demonstrare.

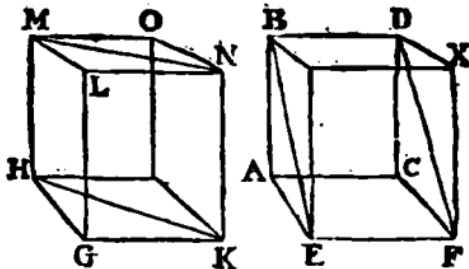
PROP. XL. THEOR.

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 æquæ alta $A B C D E F G H K L M N$. & unum quidem basim habeat parallelogrammum $A F$, alterum vero



GHK triangulum, & duplum fit AF parallelogrammum
trianguli GHK . dico prisma $ABCDEF$ prismati $GHKLMN$
æquale esse. Compleantur enim AX ex solidis. & quoniam
parallelogrammum AF
trianguli GHK est du-
plum; est autem &
 GHK parallelogrammum
• 41. prisci. duplum & trianguli GHK : erit A F parallelo-
grammum parallelo-
grammo GHK æquale.
que vero in æqualibus
sunt basibus solidia pa-



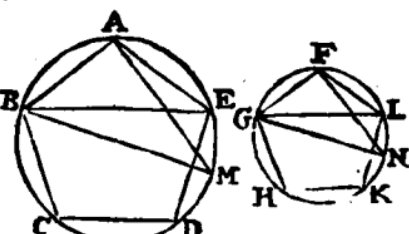
631. hujus parallelepipedo, & eadem altitudine, inter se æqualia sunt.
æquale igitur AX solidum solido G o. atque est solidi qui-
• 28. hujus. deinceps AX dimidium $ABCDEF$ prisma, solidi vero G o di-
midium & est prisma $GHKLMN$. ergo $ABCDEF$ prisma prismati $GHKLMN$ est æquale. Si igitur sint duo prismata
æque alta, &c. Quod demonstrare oportebat.

EUCLIDIS ELEMENTORUM LIBER DUODECIMUS.

PROPOSITIO. I. THEOREMA.

Similia polygona circulis inscripta inter se sunt ut diametrorum quadrata.

Sint circuli ABCDE FGHL, &c in ipsis similia polygona ABCDE FGHL; diametri autem circulorum sint BM GN. dico ut quadratum ex BM ad quadratum ex GN, ita esse ABCDE polygonum ad polygonum FGHL. jungantur enim BE AM KL FN. & quoniam polygonum ABCDE simile est polygono FGHL; & 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 GFL, circa æquales autem angulos latera proportionalia: quare triangulum BAE triangulo GFL æqui-
 angulum est; ac propterea angulus AEB æqualis est an-
 gulo FLG. sed angulus quidem AEB angulo AMB est ⁶ æ-
 qualis; ip^s eadem enim circumferentia consistunt. angulus autem FLG æqualis ⁶ est angulo FNG. ergo & AMB angu-
 lus est æqualis angulo FNG. est autem & rectus ^{31. tertii.} angulus
 BAM æqualis recto GFN. quare & reliquo reliquo æqua-
 lis. æquiangulum igitur est triangulum AMB triangulo FGN.
 ergo ⁴ ut BM ad GN ita BA ad GF. sed proportionis qui-
 dem BM ad GN duplicata est proportio quadrati ex BM ad quadratum



420. sexti. quadratum ex GN; proportionis vero BA ad GF duplicata est proportio ABCDE polygoni ad polygonum FGHKL: & ut igitur quadratum ex BM ad quadratum ex GN, ita polygonum ABCDE ad FGHKL 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 qua minori magnitudine exposta minor erit.

Sint duæ magnitudines inæquales AB, C, quarum major AB. dico si ab ipsa AB auferatur majus quam dimidium, & ab eo quod reliquum est, rursus auferatur majus quam dimidium, atque hoc semper fiat, relinqui tandem magnitudinem quandam, quæ magnitudine C minor erit. etenim C multiplicata, fiet aliquando major magnitudine AB. multiplicetur, & sit DE ipsius quidem C multiplex, major autem quam AB: dividaturque DE in partes ipsi C æquales DF FG GE. & ab ipsa AB auferatur majus quam dimidium BH, ab ipsa vero AH rursus majus quam dimidium auferatur HK, atque hoc semper fiat, quoad divisiones, quæ sunt in AB, multitudine æquales sunt divisionibus quæ in DE: sint igitur divisiones AK KM HB, divisionibus DF FG GE multitudine æquales. & quoniam major est DE quam AB, & ablatum est ab ipsa quidem DE minus quam dimidium EG: ab ipsa vero AB majus quam dimidium BH: erit reliquum CD reliquo HA major. rursus quoniam major est GD, quam HA: & ablatum est ab ipsa quidem CD dimidium GF; ab ipsa vero HA majus quam dimidium HK: reliquum FD reliquo AK majus erit. estque FD æqualis ipsi C ergo C quam AK est major. minor igitur est AK quam C. ergo ex magnitudine AB relicta est magnitudo AK, exposta minori magnitudine

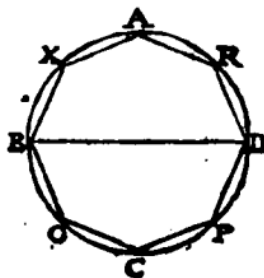


tudine c minor. Quod demonstrare oportebat. Similiter autem demonstrabitur, etiam si dimidia ablata fuerint. *Eft prima decimi.*

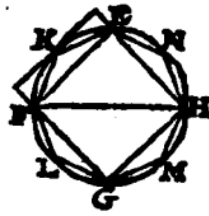
PROP. II. THEOR.

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 circuli ABCD ad EFGH circulum. Si enim non ita sit; erit ut quadratum ex BD ad quadratum ex FH, ita circulus ABCD vel ad spatium aliquod minus circulo EFGH, vel ad maius. sit primum ad minus quod sit s. & in circulo EFGH describatur quadratum EFGH. itaque descriptum in circulo quadratum maius 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 maius est dimidio circuli EFGH. secentur bifariam circumferentiae E F F G G H H E in punctis K L M N: & EK KF FL LG GM MH HN NE jungantur. unumquodque 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, quae sunt in rectas lineas E F F G G M H H E compleamus; erit unumquodque triangulorum EKF FLG GMH HNE dimidium parallelogrammi, quod ad ipsum eft. sed segmentum minus est parallelogrammo. quare unumquodque triangulorum EKF FLG GMH HNE maius est dimidio segmenti circuli, in quo consistit. Hasce igitur circumferentias bifariam secantes, & jungentes rectas lineas, atque hoc semper facientes, relinquemus tandem quedam circuli segmenta, quae minora erunt excessu, quo circulus EFGH ipsum s spatium superat. etenim offensum est in praecedenti Lemmate, duabus magnitudinibus inæqualibus expositis, si à majori auferatur maius quam dimidium, & ab eo quod relinquitur, rursus maius quam dimidium,



447. primi.
& 31. tertii.



448. primi.

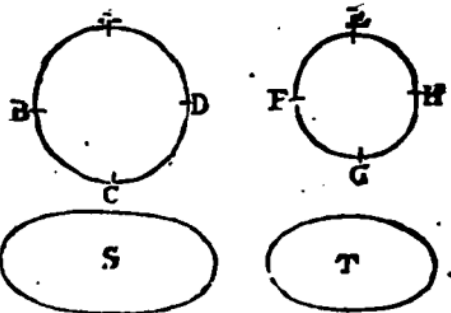


dium, & hoc semper fiat; relinqu tandem magnitudinem aliquam, quæ minori magnitudine exposita sit minor. itaque relicta sint segmenta circuli EFGH in rectas lineas. & KFLGMHNNE, quæ minora sint excessu, quo circulus EFGH ipsum s spatiū superat. ergo reliquum EKFLGMHN polygonum majus erit spatio s. Describatur etiam in circulo ABCD, polygono EKFLGMHN simile polygonum AXBOCPDR. est igitur ut quadratum ex BD ad quadratum ex FH, ita polygonum AXBOCPDR ad EKFLGMHN polygonum. sed & ut quadratum ex BD ad quadratum ex FH, ita ABCD circulus ad spatiū s. ergo & ^{et i. hujus.} ut circulus ABCD ad spatiū s, ita polygonum AXBOCPDR ad EKFLGMHN polygonum. major autem est circulus ABCD eo quod in ipso est polygono. quare & spatiū s majus est ^{e 14. quinti.} polygono EKFLGMHN. sed & f minus.

^f Ex prius demonstratis.

ad quadratum ex FH ita ABCD circulus ad spatiū aliquod minus circulo EFGH. Similiter ostendemus neque esse ut quadratum ex FH ad quadratum ex BD, ita circulum EFGH ad aliquod spatiū minus circulo ABCD.

dico igitur neque esse ut quadratum ex BD ad quadratum ex FH, ita circulum ABCD ad aliquod spatiū majus circulo EFGH. si enim fieri potest, sit ad majus spatiū s. erit igitur invertendo ut quadratum ex FH ad quadratum ex BD, ita spatiū s ad ABCD circulum. sed quoniam s majus est EFGH circulo; erit ut spatiū s ad ABCD circulum, ita circulus EFGH ad aliquod spatiū minus circulo ABCD. ergo & ut quadratum ex FH ad quadratum ex BD, ita EFGH circulus ad aliquod spatiū minus circulo ABCD, quod fieri non posse ostensum est. non igitur ut quadratum ex BD ad quadratum ex FH, ita est circulus ABCD ad spatiū 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.

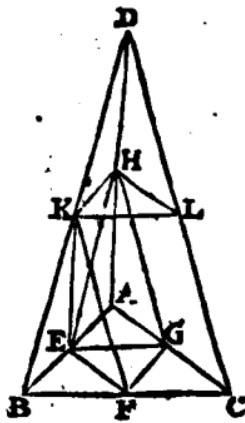
Omnis pyramis triangularem babens basim dividitur in duos pyramides aequales & similes inter se, quae triangulares bases habent, similesque toti, & in duo prismata aequalia, quae quidem prismata dimidio totius pyramidis sunt majora.

Sit pyramis, cujus basis quidem ABC triangulum; vertex autem punctum D. dico pyramidem ABCD dividi in duas pyramides aequales & similes inter se, triangulares bases habentes, & similes toti, & in duo prismata aequalia; & duo prismata dimidio totius pyramidis esse majora. secentur enim ABCCAADDDBDC bifariam in punctis E F G H K L, & E H E G G H H K K L L H E K K F F G G jungantur. quoniam igitur AE quidem est aequalis EB, AH vero ipsi HD; erit EG ipsi DB parallela. eadem ratione & HK a. sexti. est parallela ipsi AB. parallelogramnum igitur est HEBK. quare HK est aequalis EB. sed EB ipsi AE est aequalis. ergo & AE ipsi HK aequalis erit. est autem & AH aequalis HD. duæ igitur AE AH duabus KH HD aequalis sunt, altera alteri, & angulus EAH aequalis est angulo KHD; basis igitur EG basi KD est aequalis: quare triangulum AEH aequaliter est & simile triangulo HKD. eadem ratione & triangulum AHG triangulo HLD aequaliter est & simile. & quoniam duæ rectæ lineæ sece tangentes EH NG duabus rectis lineis sece tangentibus KD DL paralleles sunt, non autem in eodem plano, aequales angulos & continebunt. ergo angulus EHG est aequalis angulo KDL. rursus quoniam duæ rectæ lineæ EH HG duabus KD cimi. DL aequaliter sunt, altera alteri, & angulus EHG est aequalis angulo KDL; erit & basis EG basi KL aequalis: aequaliter igitur est & simile triangulum EHG triangulo KDL. eadem ratione & AEG triangulum est aequaliter & simile triangulo HKL. quare pyramis cuius basis quidem est AEG triangulum, vertex autem punctum H, aequalis & similis est pyramidis cuius basis est triangulum KHL, & vertex D punctum. & quoniam uni laterum trianguli ADB, videlicet ipsi AB, parallela ducta est HK; erit triangulum ADB triangulo DKH aequaliter angulum,

b 34. primi.

c 29. primi.

d 4. primi.



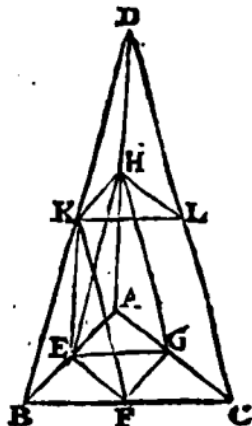
angulum, & latera habent proportionalia. simile igitur est $\triangle ADB$ triangulo $\triangle DHK$. & eadem ratione triangulum quidem $\triangle DBC$ simile est triangulo $\triangle DKL$: triangulum vero $\triangle ADC$ triangulo $\triangle DHL$. & cum duæ rectæ lineæ sese tangentes $B A$ $A C$ duabus rectis lineis sese tangentibus $K H$ $H L$ parallelæ sint, non existentes in eodem plano, hæ æquales angulos f continebunt. angulus igitur $B A C$ angulo $H K L$ est æqualis. atque est ut $B A$ ad $A C$, ita $K H$ ad $H L$. ergo $\triangle ABC$ triangulum g simile est triangulo $\triangle HKL$; ideoque pyramis, cuius basis quidem triangulum $\triangle ABC$, vertex autem punctum D , similis est pyramidì, cuius basis triangulum $\triangle HKL$, & vertex punctum D . sed pyramis cuius basis quidem $\triangle HKL$ triangulum, vertex autem punctum D , ostensa est similis pyramidì, cuius basis triangulum $\triangle AEG$, & vertex H punctum. quare & pyramidis cuius basis triangulum $\triangle ABC$ & vertex punctum D , similis est pyramidì cuius basis $\triangle AEG$ triangulum, & vertex punctum H . utraque igitur ipsarum $\triangle AEG$ $\triangle HKL$ pyramidum similis est toti pyramidì $\triangle ABCD$. & quoniam $B F$ est æqualis $F C$,

41. primi.

540. unde-

cimi.

erit $E B F G$ parallelogrammum duplum trianguli $C F C$. & quoniam duo prismata æque altâ sunt, quorum unum quidem basim habet parallelogrammum, alterum vero triangulum, estque parallelogrammum duplum trianguli; erunt ea prismata inter se æqualia i. ergo prisma contentum duobus triangulis $B K F$ $E H G$, & tribus parallelogrammis $E B F G$ $E B K H$ $K H G F$, est æquale prismati quod duobus triangulis $G F C$ $H K L$, & tribus parallelogrammis $K F C L$ $L C G H$ $H K F G$ continetur. & manifestum est utrumque ipsorum prismatum, & cuius basis est $E B F G$ parallelogrammum, opposita autem ipsi $H K$ recta linea, & cuius basis est $G F C$ triangulum, & oppositum ipsi triangulum $K L H$, majus esse utraque pyramidum, quarum bases quidem $\triangle AEG$ $\triangle HKL$ triangula, vertices autem puncta H D : quoniam si jungamus $E F$ $E H$ rectas lineas, prisma quidem, cuius basis est $E B F G$ parallelogrammum, & opposita ipsi recta linea $K H$, majus est pyramide cuius basis $E B F$ triangulum, vertex autem punctum K . sed pyramis, cuius basis triangulum $E B F$, & vertex K punctum, est & æqualis pyramidì cuius basis $A E G$ triangulum, & vertex punctum H ; æqualibus enim & similibus planis continentur. quare & prisma cuius basis parallelogrammum g $B F G$, opposita autem ipsi



510. Def.

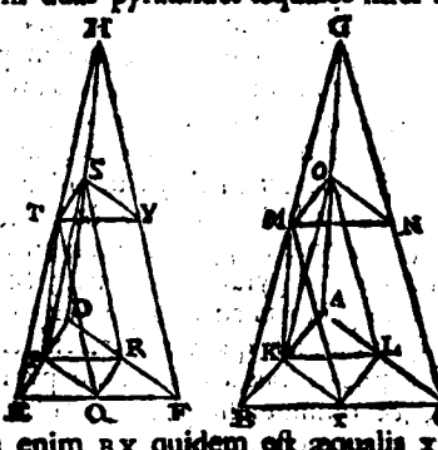
undecimi.

ipſi recta linea uero K, magus est pyramide cujus basis AEG triangulum & vertex punctum H. prisma vero cujus basis parallelogrammum EBF G, & oppoſita ipſi recta linea uero K est æquale prismati cujus basis GFC triangulum, & ipſi oposiſtum triangulum HKL: & pyramis cujus basis triangulum AEG, vertex autem H punctum, est æqualis pyramidis cujus basis HKL triangulum, & vertex punctum D. ergo duo prismata de quibus dictum est, sunt majora duabus dictis pyramidibus quarum bases triangula AEG HKL, vertices autem H D puncta. Tota igitur pyramis cujus basis ABC triangulum, vertex autem punctum D, divisa est in duas pyramides æquales, & similes inter ſe, & similes toti: & in duo prismata æqualia: ſuntque duo prismata dimidio totius pyramidis majora. Quæ oſtendere oportebat.

PROP. IV. THEOR.

Si fint duæ pyramidæ æque altæ, que triangulares bases habeant, dividatur autem utraque ipsarum, & in duæ pyramidæ æquales inter ſe, ſimilesque toti, & in duæ prismata æqualia; & factarum pyramidum utraque eodem modo dividatur, atque hoc ſemper fiat: erit ut unius pyramidis basis ad basim alterius, ita & in una pyramidide prismata omnia ad prismata omnia in altera pyramidide multitudine æqualia.

Sint duæ pyramidæ que altæ que triangulares bases habeant ABC DEF, vertices autem ſint puncta G H, & dividatur utraque ipsarum in duæ pyramidæ æquales inter ſe, ſimilesque toti, & in duo prismata æqualia; & factarum pyramidum utraque eodem modo divisi intelligatur: atque hoc ſemper fiat. dico ut ABC basis ad basim DEF, ita esse prismata omnia que ſunt in pyramidide ABC ad prismata omnia que in pyramidide DEF multitudine æqualia. Quoniam enim BX quidem est æqualis XC, AL vero æqualis LC; erit XL ipſi AB parallela, & triangulum ABC triangulo LXC ſimile. eadem ratione & triangulum

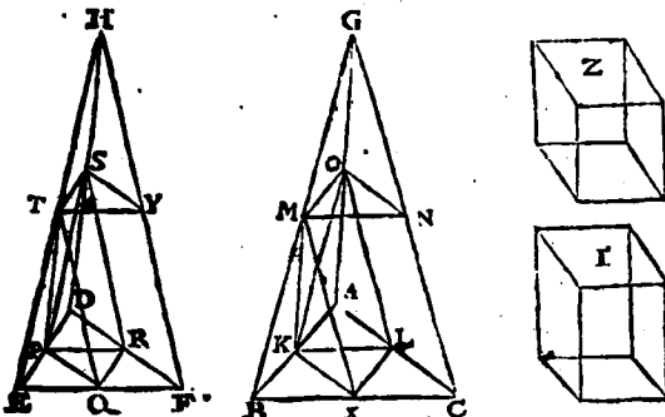


gulum DEF simile est triangulo RQF. & quoniam BC quidem est dupla CX, EF vero dupla ipsius FQ, ut BC ad CX, ita erit EF ad FQ. & descripta sunt ab ipsis FC CX similia & similiter posita rectilinea ABC LXC; ab ipsis vero E F F Q similia & similiter posita rectilinea DEF RQF. est
 b. 22. sexti. igitur & ut ABC triangulum ad triangulum LXC, ita triangulum DEF ad RQF triangulum; & permutando ut triangulum ABC ad triangulum DEF, ita LXC triangulum ad triangulum RQF. sed ut LXC triangulum ad triangulum
 c. 28. & 32. RQF, ita & prisma cuius basis est triangulum LXC, oppositum undecimi. autem ipsis OMN, ad prisma cuius basis RQF triangulum &
 d. 11. quinti. oppositum ipsis STY. ut igitur ABC triangulum ad triangulum DEF, ita prisma cuius basis est triangulum LXC, oppositum autem ipsis OMN, ad prisma cuius basis RQF triangulum, & oppositum ipsis STY. & quoniam duo prismata quae in pyramide ABCG inter se aequalia sunt, sed & quae in pyramide DEFH prismata inter se sunt aequalia; erit ut prisma cuius basis parallelogrammum KLB, opposita vero ipsis recta linea MO, ad prisma cuius basis LXC triangulum, & oppositum ipsis OMN, ita prisma cuius basis parallelogrammum EPRQ, & opposita recta linea ST, ad prisma cuius basis RQF triangulum, oppositum vero ipsis STY. quare componendo, ut prismata KBXLMO LXC MN O ad prisma LXC MN O, ita prismata PEQRST RQFSTY ad prisma RQFSTY. & permutando, ut prismata KBXLMO LXC MN O ad prisma RQFSTY, ita ostensa est basis LXC ad RQF basim, & ABC basis ad basim DEF. ergo & ut triangulum ABC ad triangulum DEF, ita quae in pyramide ABCG duo prismata ad duo prismata quae in pyramide DEFH. similiiter autem, & si factas pyramidis dividamus eodem modo velut OMNG STYH, erit ut OMN basis ad basim STY, ita quae in pyramide OMNG duo prismata ad duo prismata quae in pyramide STYH. sed ut OMN basis ad basim STY, ita basis ABC ad DEF basim. & ut igitur ABC basis ad basim DEF, ita quae in pyramide ABCG duo prismata ad duo prismata quae in pyramide DEFH; & quae in pyramide OMNG duo prismata ad duo prismata quae in pyramide STYH. & quatuor ad quatuor. eadem autem ostendentur & in factis prismatis ex divisione pyramidum AKLO, & DPRs, & omnium simpliciter multitudine aequalium. Quod demonstrare oportebat.

PROP. V. THEOR.

Pyramides que 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 ^{a 3.} hujus. 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, &



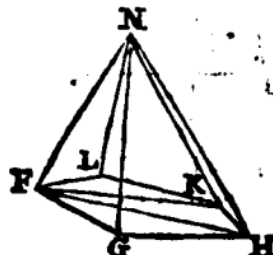
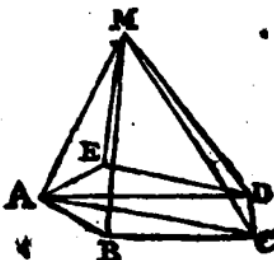
sunt exempli causa, pyramides DPRS STYH. erunt igitur reliqua in pyramidē DEFH prismata solidō z majora. dividatur etiam ABCG pyramidis in totidem partes similes pyramidē DEFH. ergo ^b ut ABC basis ad basim DEF, ita quæ ^b 4. hujus. in pyramidē ABCG prismata ad prismata quæ in pyramidē DEFH. sed ut ABC basis ad basim DEF, ita pyramidis ABCG ad solidū 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 & ^c minus. Ex prius quod fieri non potest. non igitur ut ABC basis ad basim DEF, ita est pyramidis ABCG ad solidum aliquod minus pyramidē DEFH. similiter ostendemus neque ut DEF basis ad basim

basis ABC, ita esse pyramidem DEFH ad solidum aliquod pyramide ABCH minus. dico igitur neque esse ut ABC basis ad basim DGF, ita ABCG pyramidem ad aliquod solidum majus pyramide 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 pyramide EDFH, erit ut solidum I ad ABCG pyramidem, ita DEFH pyramis ad solidum aliquod minus pyramide ABCG, ut proxime ostensum fuit. & ut igitur DEF basis ad basim ABC, ita pyramis DEFH ad solidum aliquod pyramide ABCG minus, quod est absurdum. non igitur ut ABC basis ad basim DEF, ita est ABCG pyramis ad solidum aliquod majus pyramide DEFH. ostensum autem est, neque ad minus. quare ut ABC basis ad basim DEF, ita est pyramis 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 habeant ABCDE FGHL: vertices autem M N puncta. dico ut ABCDE basis ad basim FGHL, ita esse ABCDEM pyramidem ad pyramidem FGHLN. dividatur enim basis quidem ABCDE in triangula ABC ACD ADE; basis vero



FGHNKL dividatur in triangula FGH FHK FKL. & in uno quoque triangulo intelligantur pyramides æque alte atque pyramides quæ à principio. quoniam igitur est ut triangulum ABC ad triangulum ACD, ita ABCM pyramis ad pyramidem ACDM: & componendo ut ABCD trapezium ad triangulum ACD, ita ABCDM pyramis ad pyramidem ACDM. sed & ut ACD triangulum ad ADE, ita pyramis ACDM ad ADEM pyramidem. ergo ex æquali, ut ABCD basis ad basim ADE, ita ABCDM pyramis ad pyramidem ADEM. &

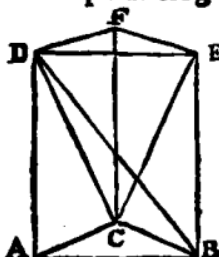
& rursus componendo ut ABCDE basis ad basim ADE, ita ABCDEM pyramis ad pyramidem ADEM. eadem ratione, & ut FGHKL basis ad basim FKL, ita & FGHKLN pyramis ad FKLN pyramidem. & quoniam duæ pyramides sunt ADEM FKLN, quæ triangulares bases habent, & eadem sunt altitudine; erit & ut ADE basis ad basim FKL, 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 FGHKL, ita erat & FKLN pyramis ad pyramidem FGHKLN. quare rursus ex æquali, ut ABCDE basis ad basim FGHKL, ita est ABCDEM pyramis ad pyramidem FGHKLN. Pyramides igitur quæ eadem sunt altitudine, & polygonas bases habent, inter se sunt ut bases. Quod oportebat demonstrare.

PROP. VII. THEOR.

Omnis prisma triangularem habens 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 BD EC CD. & quoniam parallelogrammum est ABED cuius diameter BD, erit ABD triangulum triangulo EBD & æquale. ergo pyramis cuius basis triangulum ABD, vertex autem punctum C, æqualis est pyramidi, cuius basis EDB triangulum, & vertex pun-

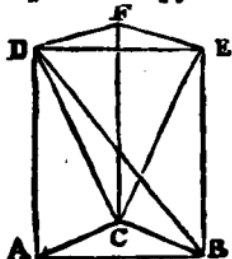
ctum c. sed pyramis cuius basis EDB triangulum, & vertex punctum c, eadem est cum pyramide cuius basis triangulum EBC, & vertex D punctum: iisdem enim planis continentur. ergo & pyramis cuius basis triangulum ABD, vertex autem punctum C, æqualis est pyramidi cuius basis EBC triangulum, & vertex punctum 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 basis



• 34. primi.

• 5. 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 CEF , & 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 autem punctum c , eadem est cum pyramidæ, cujus basis triangulum CAB , & vertex D punctum, iisdem namque planis continetur; pyramidis autem, cujus basis triangulum ABD , & vertex punctum C , tertia pars ostensa est prismatis cujus basis ABC triangulum, & oppositum ipsi D & F : & pyramidis igitur, cujus basis triangulum ABC , vertex autem D punctum, tertia pars est prismatis eandem basim habentis, vide licet ABC triangulum, & oppositum ipsi triangulum DHF . Quod demonstrare oportebat.



C O R O L L.

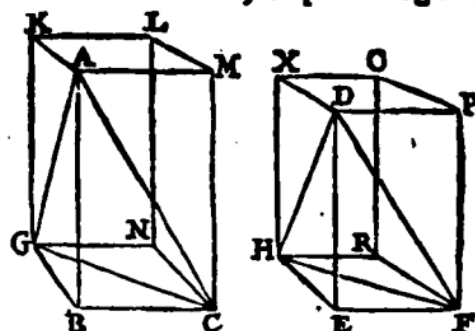
1. Ex hoc manifestum est omnem pyramidem tertiam partem esse prismatis basim habentis eandem, & altitudinem æqualem; quoniam si basis prismatis aliam quandam figuram rectilineam obtineat, & oppositam ipsi eandem; dividitur in prismata quæ triangulares bases habent, basibusque opposita etiam triangula.
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 $ABC G$ pyramidem ad pyramidem $DEF H$, triplicata proportionem habere ejus quam BC habet ad EF . Complementantur enim $BGML$ $EHPO$ solida parallelepipeda. & quoniam pyramidis $ABC G$ similis est pyramidæ $DEF H$, erit ^{a 9. Def.} $\angle ABC$ angulo DEF æqualis, ^{undecimi.} $\angle GBC$ ^{8 1. Def.} $\angle HEF$, & $\angle BGC$ ^{texti.} $\angle HEF$, atque ^a est ut AB ad DE , ita BC ad EF , & BG ad EH . quoniam igitur est ut

ut AB ad DE, ita BC ad EF, & circum aequales angulos latera sunt proportionalia, parallelogrammum BM parallelogrammo EP simile erit. eadem ratione, & parallelogrammum BN simile est parallelogrammo FR, & parallelogrammum BK ipsi EX parallelogrammo. tria igitur parallelogramma BM KB BN tribus EP EX FR sunt similia. sed tria quidem MB BK BN tribus oppositis aequalia



& similia sunt, tria vero EP EX FR tribus oppositis aequalia & similia. quare solida BGML EHPO similibus planis & numero aequalibus continentur; ac propterea simile est ^{49. Def.} _{undecimi.} BGML solidum solidum EHPO. similia autem solida parallelepipedata in triplicata sunt proportione homologorum laterum. ergo solidum BHML ad solidum EHPO triplicatam ^{33. undeci-} _{cimi.} habet proportionem ejus quam habet latus homologum BC ad EF homologum latus. sed ut BGML solidum ad solidum ^{f. 15. quinti.} EHPO, ita ABCG pyramidis ad pyramidem DEFH; pyramidis enim sexta pars est ipsius solidi, cum prisma quod est dimidium solidi parallelepipedati, sit pyramidis et triplicum. quare & pyramidis ABCG ad pyramidem DEFH triplicatam proportionem habebit ejus quam BC habet ad EF. Quod demonstrare oportebat.

Cor. Ex hoc perspicuum est, & similes pyramides quae multangulas bases habent, inter se esse in triplicata proportione homologorum laterum. ipsis enim divisis in pyramides triangulares bases habentes: quoniam & similia polygona, quae sunt in basibus, in similia triangula dividuntur, & numero aequalia & homologa totis; erit ut una pyramidis in una pyramide triangularem habens basim ad pyramidem in altera triangularem basim habentem, ita & omnes pyramides in una pyramide triangulares bases ad omnes in altera triangulares bases habentes; hoc est, ita pyramidis ipsa multangulam habens basim ad pyramidem quae multangularam basim habet. sed pyramidis triangularem habens basim ad pyramidem quae 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 babentium, bases & altitudines reciproce sunt proportionales: & quarum pyramidum triangulares bases babentium bases & altitudines reciproce sunt proportionales, illae sunt æquales.

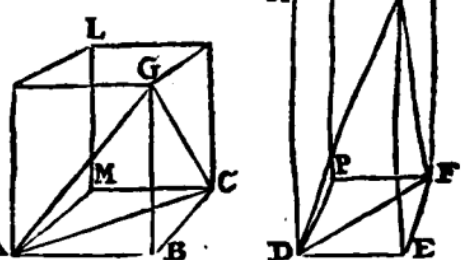
Sint nempe pyramides æquales, quæ triangulares bases habent ABC DEF, vertices vero G H puncta. dico pyramidum ABCG DEFH bases & altitudines reciprocari; scil. ut ABC basis ad basim DEF, ita est pyramidis DEFH altitudinem ad altitudinem pyramidis ABCG. Compleantur enim BGML EHPO solida parallelepipeda. & quoniam pyramidis ABCG est æqualis pyramidis DEFH, atque est pyramidis quidem ABCG sextuplum BGML solidum, pyramidis vero

15. quinti. DEFH sextuplum solidum EHPO; erit & solidum BGML solido EHPO æquale. æqualium autem solidorum parallelepipedorum bases &

altitudines reciprocantur.

6 34. unde-
cimi.

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



& 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, sitque ut

ABC basis ad basim DEF, ita pyramidis DEFH altitudo ad altitudinem pyramidis ABCG: dico ABCG pyramidem pyramididi 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

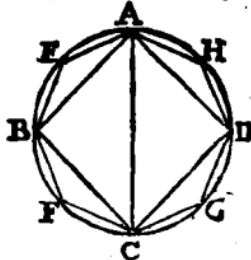
900

mem 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 ^{c. 34. unde-} æqualia. solidum igitur parallelepipedum BGML æquale ^{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 æqualis. Äequalium igitur pyramidum, & triangulares bases habentium, bases & altitudines reciproce sunt proportionales: & quarum pyramidum triangulares bases habentium bases & altitudines reciproce sunt proportionales, illæ sunt æquales. Quod oportebat demonstrare.

PROP. X. THEOR.

Omnis conus tertia pars est cylindri, qui eandem basim habet & altitudinem æqualem.

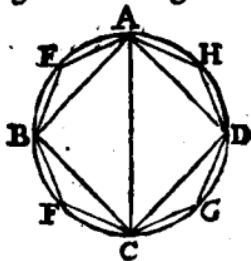
Habeat conus eandem basim quam cylindrus, videlicet circulum ABCD, & altitudinem æqualem. dico conum tertiam partem esse cylindri, hoc est cylindrum coni triplum esse. Si enim cylindrus non sit triplus coni, vel major erit quam triplus, vel minor. sit primo major quam triplus. & describatur in ABCD circulo quadratum ABCD. ergo quadratum ABCD majus est quam dimidium ABCD circuli. & à quadrato ABCD erigatur prisma æque 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 parallelepipa Æque alta, nimirum prismata ipsa. quare prismata inter se sunt ⁴ ut bases. & ^{2 Cor. 7.} prisma igitur erectum à quadrato ABCD dimidium est prismatis erecti à quadrato quod circa circulum ABCD describitur. atque est cylindrus minor primate erecto à quadrato quod describitur circa circulum ABCD. prisma igitur erectum à quadrato ABCD æque altum cylindro, dimidio cylindri est majus. secuntur circumferentiae AB BC CD DA bifariam in punctis E F G H, & AE EB BF FC CG GD DH



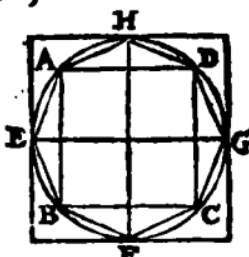
HA jungantur. unumquodque igitur triangulorum AEB
 soletenditur. BFC CGD DHA majus est dimidio portionis circuli ABCD,
 ad 2. hujus. in qua conficit. erigantur ab unoquoque triangulorum AEB
 EFC CGD DHA prismata æque alta cylindro. ergo &
 unumquodque erectorum prismatum majus est dimidio portionis cylindri quæ ad ipsum est. quoniam si per puncta
 E F G H parallelae ipsis A B B C C D D A ducantur, & compleantur in ipsis A B B C C D D A parallelogramma, à qui-
 bus solidæ parallelepipedæ 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-
 etas lineas, & ab unoquoque triangulorum erigentes pris-
 mata æque alta cylindro, &
 hoc semper facientes, tandem
 relinquemus quasdam portio-
 nes cylindri quæ minores erunt
 excessu, quo cylindrus coni tri-
 plum superat. relinquantur
 jam, & sint A E E B B F F C C G
 G D D H H A. 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 compre-
 henditur.) quod fieri non potest. non igitur cylindrus major erit quam triplus coni. dico insuper neque cylindrum minorem esse quam triplus 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 pyramis, verticem habens eandem quem conus; py-
 ramis 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 parallelepipedæ æque alta cono, quæ & prismata ap-
 pellantur,

e Lemma
 hujus.

d i. Cor. 7.
 hujus.



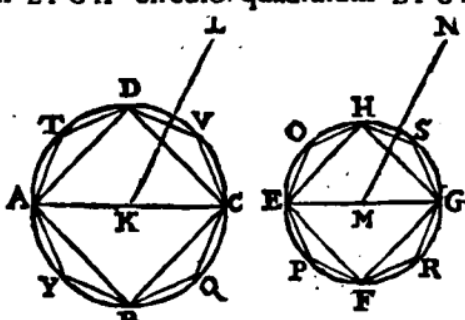
pellantur, erit & quod à quadrato ABCD erigitur, dimidium ejus, quod erectum est à quadrato circa circulum descripto; etenim inter se sunt ut bases. quare & tertiae partes ipsiarum. pyramis igitur cuius basis quadratum ABCD, dimidia est ejus pyramidis quae à quadrato circa circulum descripto erigitur. sed pyramis erecta à quadrato descripto circa circulum, major est cono; ipsum namque comprehendit. ergo pyramis 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 FG 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 BFC CGD DH A pyramides verticem habentes eundem quem conus. ergo & unaquaque pyramidum eodem modo erectarum major est quam dimidium portionis coni quae est ad ipsam. itaque reliquas circumferentias secantes bifariam, jungentesque rectas lineas, & ab unoquoque triangulorum erigentes pyramides verticem habentes eundem quem conus, & hoc semper facientes, relinquimus tandem quasdam coni portiones quae minores erunt excesu quo conus tertiam cylindri partem superat. relinquuntur; & sint quae in ipsis AE EB BF FC CG GD DH HA. reliqua igitur pyramis cuius basis polygonum AEBFCGDH, & vertex idem qui coni, major est quam tercia cylindri pars. sed pyramis cuius basis polygonum AEBFCGDH, vertex autem idem qui coni, tercia pars est prismatis cuius basis polygonum AEBFCGDH, altitudo autem eadem quae cylindri. prisma igitur cuius basis AEBFCGDH polygonum, & altitudo eadem quae 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 maiorem esse quam triplum. ergo cylindrus coni triplus sit necesse est; ac propterea conus tercia pars cylindri. Omnis igitur conus terria pars est cylindri, eadem quam iple basim habentis, & altitudinem aequalem. Quod demonstrare oportebat.



PROP. XI. THEOR.

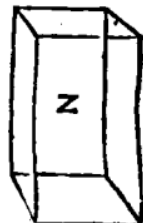
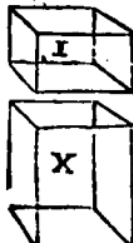
Coni & cylindri qui eandem habent altitudinem, inter se sunt ut bases,

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 conum 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 majus. sit primo ad minus quod sit X. & quo minus est solidum X cono EN, ei sequale sit i solidum. conus igitur EN ipsis solidis X i est aequalis. describatur in EFGH circulo quadratum EFGH, quod majus est dimidio circuli. erigatur a quadrato EFGH pyramis aequa alta cono. pyramis igitur erecta major est coni dimidio. nam si circa circulum quadratum describamus, & ab ipso erigamus pyramidem aequa altam cono; erit inscripta pyramis pyramidis circumscriptae dimidium: etenim inter se sunt ut bases. conus autem circumscripta pyramide est minor. ergo pyramis cujus basis quadratum EFGH, vertex autem idem qui coni, major est coni dimidio. secantur circumferentiae EFGH HE bifariam in punctis PR SO; & O E EP



6. hujus. 4. hujus. conus autem circumscripta pyramide est minor. ergo pyramis cujus basis quadratum EFGH, vertex autem idem qui coni, major est coni dimidio. secantur circumferentiae EFGH HE bifariam in punctis PR SO; & O E EP

PF FR RG GS SH HO jungantur. unumquodque igitur triangulorum HOE EPF FRG GS H majus est quam dimidium segmenti circuli in quo consistit. erigatur ab unoquoque triangulorum HOE EPF FRG GS H. pyramis aequa alta cono. ergo & unaquaque erectarum pyramidum major est dimidio portionis coni, quae est ad ipsam. itaque reliquias circumferentias secantes bifariam, & jungentes rectas lineas, & ab unoquoque triangulorum erigentes pyramides aequae altas cono, atque hoc semper facientes, relinquemus tandem aliquas portiones coni, quae solido i minores erunt. relinquantur, & sint quae in ipsis HO OE E P PF FR RG GS SH.

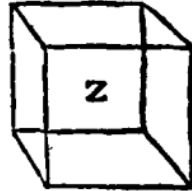
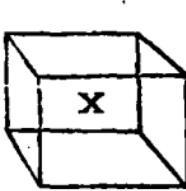
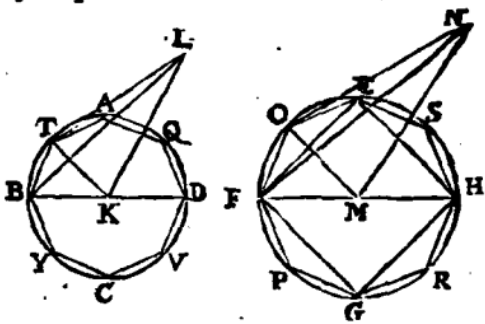


SH. reliqua igitur pyramis cuius basis polygonum HOEPFRGS, altitudo autem eadem quæ coni, major est solido X. describatur in circulo ABCD polygono HOEPFRGS simile & similiter positum polygonum DTAYBQCV, & ab ipso erigatur pyramis æque alta cono AL. quoniam igitur est ut quadratum ex AC ad quadratum ex FG, ita & DTAY- c. i. hujus. BQCV polygonum ad polygonum HOEPFRGS; ut autem quadratum ex AC ad quadratum ex EG, ita ABCD circulus & ad circulum EFGH: erit ut ABCD circulus ad circulum & 2. hujus. EFGH, & ita polygonum DTAYBQCV ad polygonum HO- e 11. quinti. E P F R G S. sed ut ABCD circulus ad circulum EFGH, ita conus AL ad X solidum: & ut polygonum DTAYBQCV ad polygonum HOEPFRGS, & ita pyramis cuius basis DTAYBQCV polygonum, vertex autem punctum L, ad pyramidem cuius basis polygonum HOEPFRGS, & vertex punctum N. ut igitur conus AL ad X solidum, ita pyramis, cuius basis polygonum DTAYBQCV, & vertex punctum L, ad pyramidem cuius basis polygonum HOEPFRGS, & vertex N punctum. conus autem AL major est pyramide quæ est in ipso. majus igitur est solidum X pyramide quæ est in cono EN. sed & ostensum est minus. quod fieri non potest. non igitur ut ABCD circulus ad circulum EFGH, ita est AL conus ad solidum aliquod minus cono EN. similiter demonstrabitur neque ut EFGH circulus ad circulum ABCD, ita esse conum EN ad aliquod solidum minus cono AL. dico præterea neque esse ut ABCD circulus ad circulum EFGH, ita AL conum ad aliquod solidum majus cono EN. Si enim fieri potest, sit ad solidum majus, quod sit z. ergo invertendo ut EFGH circulus ad circulum ABCD ita erit solidum z ad AL conum. sed cum sit solidum z majus cono EN; erit ut solidum z ad AL conum, ita conus EN ad aliquod solidum minus cono AL. & igitur ut EFGH circulus ad circulum ABCD, ita conus EN ad aliquod solidum minus cono AL, quod fieri non posse ostensum est. non igitur ut ABCD circulus ad circulum EFGH, ita conus AL ad aliquod solidum majus cono EN. ostensum autem est neque esse ad minus. ergo ut ABCD circulus ad circulum EFGH, ita est conus AL ad EN conum. sed ut conus ad conum, ita f est cylindrus ad cylindrum; est enim uterque f: 15. quinti. utriusque & triplus. & igitur ut ABCD circulus ad circulum g: 10. hujus. EFGH, ita in ipsis cylindri æque alti conis. Ergo coni & 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 quæ sunt in basibus.

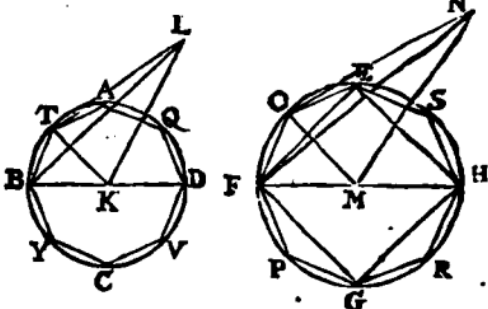
Sint similes coni & cylindri, quorum bases quidem circuli ABCD EFGH, diametri vero basium BD FH, & axes conorum vel cylindrorum KL MN. dico conum cuius basis ABCD circulus, vertex autem punctum L, ad conum cuius basis EFGH circulus, vertex autem N punctum, triplicatam habere proportionem ejus quam habet BD ad FH. Si enim non habet conus ABCDL ad conum EFGHN triplicatam proportionem ejus quam BD habet ad FH, habebit ABCDL conus ad aliquod solidum minus cono EFGHN triplicatam proportionem, vel, ad majus. Habeat primo ad minus, quod sit x. & describatur in EFGH circulo quadratum EFGH. quadratum igitur EFGH majus est dimidio EFGH circuli. & erigatur à quadrato EFGH pyramis æque alta cono. ergo erecta pyramis major est quam coni dimidium. itaque secentur EFGH circumentiae bifariam in punctis O P R S, & jungantur EO OF FP PG GR RH HS SE. unumquodque igitur triangulorum EOF FP G GR H HS majus est dimidio segmenti circuli EFGH, in quo consistit. & erigatur ab unoquoque triangulorum EOF FP G GR H HS pyramis eundem verticem habens quem conus. ergo & unaquæque erectarum pyramidum major est quam dimidium portionis coni, quæ est ad ipsam. secantes igitur reliquias circumferentias bifariam, jungentesque rectas lineas, & ab unoquoque triangulorum erigentes pyramides eundem habentes verticem quem conus, atque hoc semper facientes, tandem relinquimus quasdam coni portiones quæ minores erunt excessu quo conus EFGHN ipsum x solidum superat. relinquantur, & sint quæ in ipsis EOF FP PG GR RH HS SE reliqua igitur pyramis cuius basis quidem polygonum EOFP-



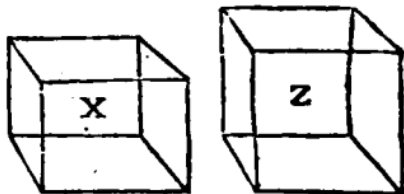
Lemma
hujus.

EO 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 V D Q: à quo
 erigatur pyramis eundem verticem habens quem conus: &
 triangulorum continentium pyramidem cujus 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 cujus
 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 ^b ut B D ad F H, ita K L axis ad ^b 24. Def.
 axem M N, ut autem B D ad F H, ita B K ad F M. itaque ut ^c 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 ^d 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 ^b 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 ^e similia. ^f 5. sexti.
 quare & pyramis cujus basis triangulum B K T, vertex au-
 tem L punctum, similes est pyramidis cujus 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 ^f triplicata sunt pro- ^f 8. hujus.
 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
 C Y ad K, à punctis vero E S H R G P ad M ducentes rectas
 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 g 12. quinti. FH. sed ut unum antecedentium g ad unum consequentium, ita omnia antecedentia ad omnia consequentia. est igitur & ut BKTL pyramis ad pyramidem FMON, ita tota pyramis cujus basis ATBYCVDQ polygonum, vertex autem punctum L, ad totum pyramidem cujus basis polygonum EOFPG-RHS, & vertex punctum N. quare & pyramidis cujus basis AT-BY-CVDQ polygonum, vertex autem punctum L, ad pyramidem cujus basis polygonum EOFPG-RHS, & vertex punctum N, triplicatam proportionem habet ejus quam BD habet ad FH.



ponitur autem conus cujus basiis circulus ABCD, vertex autem punctum L, ad solidum X triplicatam proportionem habet ejus quam BD habet ad FH.



ponitur autem conus cujus basiis circulus ABCD, vertex autem punctum L, ad solidum X triplicatam proportionem habet ejus quam BD habet ad FH. ut igitur conus cujus basiis circulus ABCD, vertex autem punctum L, ad solidum X, ita est

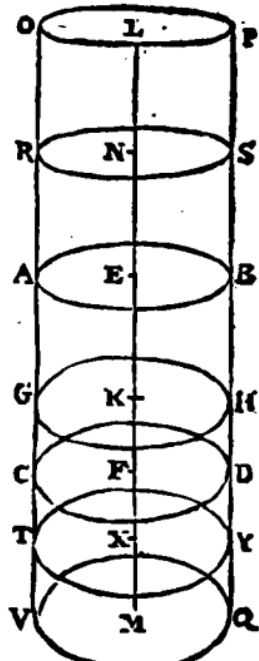
pyramis cujus basis ATBYCVDQ polygonum, vertex autem punctum L, ad pyramidem cujus basis polygonum EOFPG-RHS, & vertex punctum N. dictus autem conus major est pyramide quæ in ipso; etenim eam comprehendit. magis igitur est & solidum X pyramide cujus basis polygonum EOFPG-RHS, vertex autem punctum N. sed & minus. quod fieri non potest. non igitur conus cujus basiis ABCD circulus, & vertex punctum L, ad aliquod solidum minus cono cujus 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 $A B C D L$ triplicatam proportionem habet ejus quam $F H$ ad $B D$. cum autem est solidum z majus cono $E F G H N$; erit ut solidum z ad conum $A B C D L$, ita $E F G H N$ conus ad aliquod solidum minus cono $A B C D L$. ergo & conus $E F G H N$ ad solidum aliquod minus cono $A B C D L$ triplicatam proportionem habebit ejus quam $F H$ habet ad $B D$, quod fieri non posse demonstratum est. non igitur $A B C D L$ conus ad solidum aliquod majus cono $E F G H N$, triplicatam proportionem habet ejus quam $B D$ ad $F H$. ostensum autem est neque ad minus. quare conus $A B C D L$ ad $E F G H N$ conum triplicatam proportionem habet ejus quam $B D$ ad $F H$. ut autem conus ad conum, ita ^b cylindrus ^b quinti. hinc ad cylindrum. cylindrus enim in eadem existens basi in qua conus, & ipsi æque altus, coni triplus est, cum ^b 10. hujus ostensum sit, omnem conum tertiam partem esse cylindri eandem quam ipse basim habentis, & æqualem altitudinem. ergo & cylindrus ad cylindrum triplicatam proportionem habebit ejus quam $B D$ habet ad $F H$. Similes igitur coni & cylindri inter se sunt in triplicata proportione diametrorum quæ sunt in basibus. Quod demonstrare oportebat.

PROP. XIII. THEOR.

Si cylindrus plano seceretur oppositis planis parallelo, erit ut cylindrus ad cylindrum, ita axis ad axem.

Cylindrus enim $A D$ piano $G H$ seceretur oppositis planis $A B$ $C D$ parallelo, & occurrat axi $E F$ in K puncto. dico ut $B G$ cylindrus ad cylindrum $G D$, ita esse $E K$ axem ad axem $K F$. Producatur enim $E F$ axis ex utraque parte ad puncta L , M : & ipsi quidem $E K$ axi ponantur æquales quotcunque $E N$ $N L$; ipsi vero $F K$ æquales quotcunque $F X$ $X M$: & per puncta L N X M ducantur plana ipsis $A B$, $C D$ parallela: atque in planis per L N X M circa centra L N X M intelligantur circuli $O P R S$ $T Y V Q$ æquales ipsi $A B$ $C D$; & cylindri $P R$ $R B$ $D T$ $T Q$ intelligantur. quoniam igitur axes $L N$ $N E$ $E K$ inter se sunt æquales, erunt cylindri $P R$ $R B$ $B G$ inter se. ut bases. æquales autem sunt bases. ergo & cylindri $P R$ $R B$ $B G$ sunt æquales. quod cum axes $L N$ $N E$ $E K$ inter se

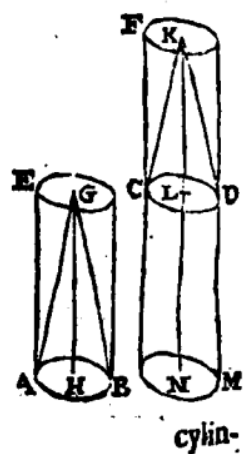
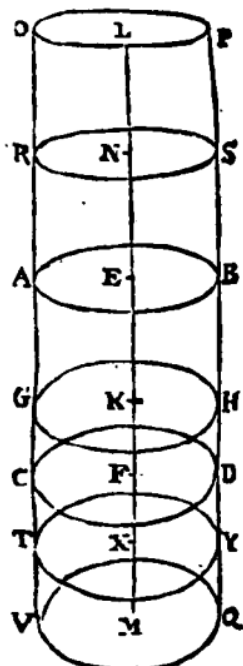


a 11. hujus.

se æquales sint, itemque cylindri $P R \cdot R B \cdot B G$ inter se æquales; sitque ipsorum $L N \cdot N E \cdot E K$ multitudo æqualis multitudini ipsorum $P R \cdot R B \cdot B G$: 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 erit & $Q G$ 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 $L X$ major sit axe $K M$, & cylindrus $P G$ major erit cylindro $G Q$; & si minor, minor. quatuor igitur existentibus magnitudinibus, videlicet axibus $E K \cdot K F$, & cylindris $B G \cdot G D$, 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 $E X$ 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.

PROP. XIV. THEOR.
In æqualibus basibus existentes coni & cylindri, inter se sunt ut altitudines.

Sint enim in æqualibus basibus $A B \cdot C D$, cylindri $E B \cdot F D$. 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 $E B \cdot C M$ eandem habent alii. *hujus.* titudinem, inter se sunt ut bases. bases autem sunt æquales. ergo & cylindri $E B \cdot C M$ inter se æquales erunt. & quoniam cylindrus $F M$ secatur piano $C D$, *et hujus.* oppositis planis parallelo, erit ut $C M$

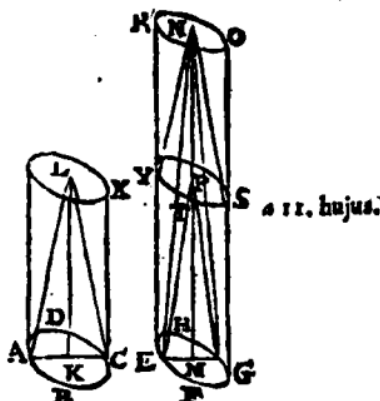


cylindrus ad cylindrum FD, ita axis LN ad KL axem. æqualis autem est cylindrus quidem CM cylindro EB; axis vero LN axi GH. est igitur ut EB cylindrus ad cylindrum FD, ita axis GH ad KL axem. ut autem EB cylindrus ad cylindrum FD, ita Δ ABG conus ad conum CDK; cylindri sunt ^{e 16. quinti.} enim conorum Δ tripli. ergo &c ut GH axis ad axem KL, ita Δ 10. hujus. est ABG 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.

Equalium 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 Δ 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 LK æqualis PM, & per P secetur 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, aliis 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



Δ 11. hujus.

6. 13. hujus, drum $\frac{1}{2}$, ita MN altitudo ad altitudinem MP ; nam cylindrus EQ secatur piano TS , oppositis planis parallelis. 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 $EFGH$ basis, ita MN altitudo ad altitudinem KL . æqualium igitur cylindrorum AX & EQ bases & altitudines reciproce sunt proportionales.

Sed si cylindrorum AX & EQ bases & altitudines sunt reciproce proportionales: hoc est, ut $ABCD$ basis ad basim $EFGH$, ita altitudo MN ad KL altitudinem. dico AX cylindrum cylindro EQ æqualem esse. Isdem 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 .

6. 11. hujus. sed ut $ABCD$ basis ad basim $EFGH$, ita AX cylindrus ad cylindrum EQ ; eandem enim habent altitudinem: ut autem MN altitudo ad altitudinem MP , ita $\frac{1}{2}$ cylindrus EQ ad ES cylindrum. est igitur ut AX cylindrus ad cylindrum ES , ita cylindrus EQ ad ES cylindrum. cylindrus igitur AX cylindrus EQ est æqualis. similiter autem & in conis. Quod demonstrare oportebat.

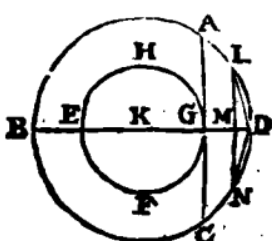
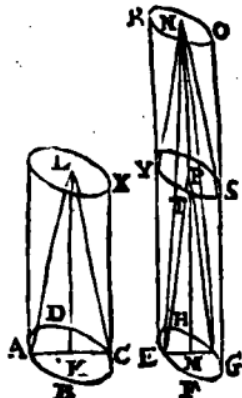
PROP. XVI. THEOR.

Duobus circulis circa idem centrum exstantibus, 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 punto G ipsis BD ad rectos angulos ducatur AG , & ad C producatur, quæ

6. 16. tertii. AC circulum $EFGH$ tangent.

Itaque circumferentiam BAD bifariam secantes, & ejus diuidium rursus bifariam, & hoc semper facientes, tandem relinqueremus



Lemma.

linquemus circumferentiam minorem ipsa A D. relinquatur
sq̄ue L D: & à p̄ncto L ad BD perpendicularis agatur LM, & 12. primi.
& ad N producatur; junganturque LD DN. ergo LD ipsi
DN est æqualis, & quoniam LN parallelia est AC, & AC 43. & 29.
tangit circulum EFGH; ipsa LN circulum EFGH non tan- tertii.
get. & multo minus tangent circulum EFGH recte lineæ
LD DN. quod si ipsi LD æquales deinceps circulo ABCD
aptabimus, describetur in eo polygonum æqualium & nu-
mero parium laterum non tangens minorem circulum EFGH.
Quod facere oportebat.

PROP. XVII. PROBL.

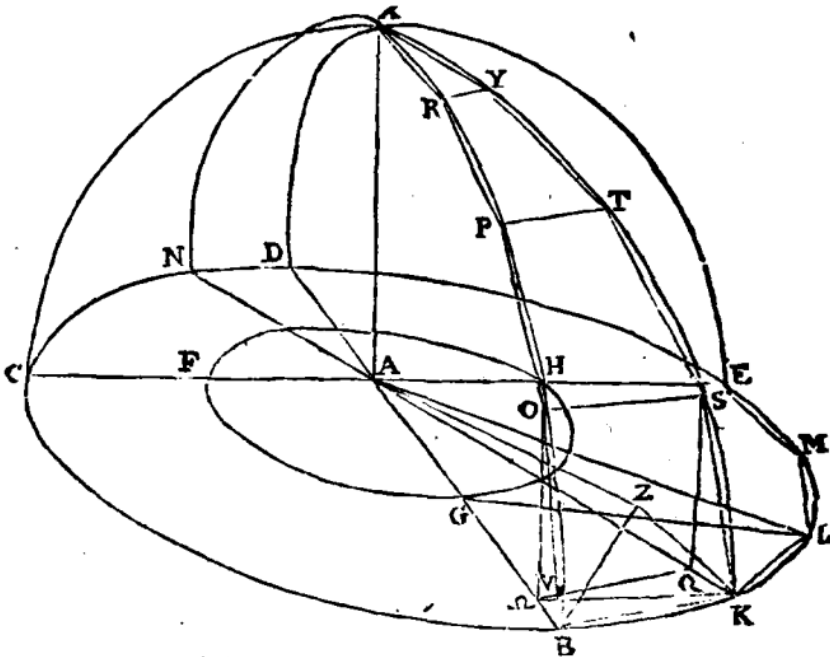
Duabus sphæris circa idem centrum existentibus, in majori solidum polyhedrum describere, quod minoris sphærae superficiem non tangat.

Intelligantur duæ sphære circa idem centrum A. oportet
in majori sphæra describere solidum polyhedrum minoris
sphærae superficiem non tangens. Secentur sphærae plano
aliquo per centrum ducto: sectiones erunt circuli; quoniam
diametro manente & semicirculo circumducto sphæra facta
est: ergo in quacunque positione semicirculum intelliga- Def. 14.
mus, quod per ipsum producirur planum in superficie sphærae undecimi.
circulum efficiet; & constat circulum esse maximum, cum dia-
meter sphærae quæ & semicirculi diameter est, major sit om- 6 15. tertii.
nibus rectis lineis quæ in circulo vel sphæra ducuntur. sit igitur
in majori quidem sphæra circulus BCD E, in minori autem
circulus FGH; & ducantur ipsorum duæ diametri ad rectos
inter se angulos BD CE. occurrat BD minori circulo in G;
ducatur à p̄ncto G ipsi AG ad rectos angulos GL, & jun-
gatur AL. itaque circumferentiam B bifariam secantes, &
dimidium ipsius bifariam, atque hoc semper facientes, tandem
linquemus quandam circumferentiam minorem ea parte
circumferentie circuli BCD, quæ subtenditur à recta æquali
ipsi GL. relinquatur, sitque circumferentia BK. minor igitur
est recta BK quam GL; eritque BK latus polygoni æ-
qualium & parium numero laterum non tangentis minorem
circulum. sint igitur polygoni latera in quadrante circuli
BE, rectæ BK KL LM ME; & puncta K A producantur ad
N: & à p̄ncto A plano circuli BCD E ad rectos angulos
constituatur AX, quæ superficie sphærae in p̄ncto X oc- 12. undeci-
currat, & per AX & utramque ipsiarum BD KN plana du-
cantur, quæ ex jam dictis efficient in superficie sphærae
maximos circulos. itaque efficiant, & sint in diametris BD

418. unde-
cimi.

XN eorum semicirculi $BXD KN$. quoniam igitur XA recta est ad planum circuli $BCDE$, erunt omnia plana que per ipsam XA transeunt, ad idem circuli planum & recta: quare & semicirculi $BXD KN$ recti sunt ad idem planum. & quoniam semicirculi $BED BXD KN$ 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 ipsi $BK KL LM ME$. describantur, & sint $BO OP PR RX$, $KS ST TY YX$: jungantur que $SOTP YR$; & ab ipsis os ad planum circuli $BCDE$ perpendiculares ducantur. cadent haec in communis plano.

419. unde-
cimi.



rum sectiones $BD KN$, quoniam & plana semicirculorum $BXD KN$ ad planum circuli $BCDE$ recta sunt. itaque cadant, sintque $ov sQ$, & vQ jungatur. cum igitur in aequalibus semicirculis $BXD KN$, aequales circumferentiae sumptae sint $BO KS$, & ductae perpendiculares $ov sQ$, erit ov quidem ipsi sQ aequalis, BV vero aequalis KQ est autem & tota BA aequalis toti KA . ergo & reliqua $V A$ reliqua QA est aequalis. igitur ut BV ad VA , ita KQ ad QA : ideoque vQ ipsi BK parallela est. quod cum ultraque ipsarum $ov sQ$ recta sit ad circuli $BCDE$ planum,

f. a. sexti.

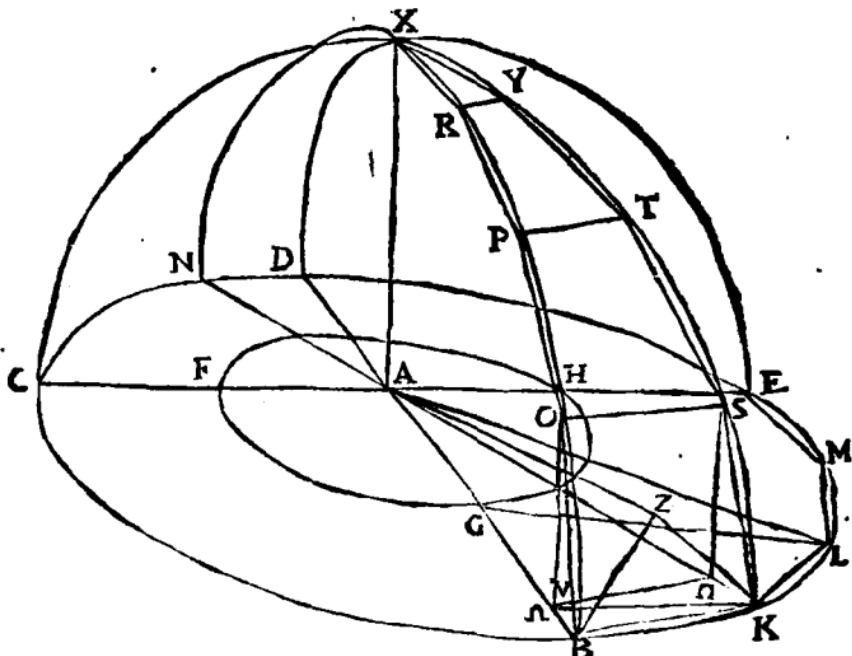


= erit

Erit ov ipsi s_o parallelæ. ostensa autem est & ipsi sequa-^g 6. unde-
lis. ergo q_v so æquales ^b sunt & parallelæ. & quoniam cimi.
QU parallelæ est ipsi s_o, sed & parallelæ ipsi k_b; erit & ^b 33. primi.
so ipsi k_b parallelæ: & ipsas conjungunt so k_s. ergo & ; 9. unde-
k_b o s quadrilaterum est in uno & piano: nam si duæ rectæ cimi.
lineæ parallelæ sint, & in utraque ipsarum quævis puncta ^c 7. unde-
sumantur, quæ dicta puncta conjungit recta linea in eodem
cimi.

Est piano, in quo parallelæ. & eadem ratione utraque ipso-
rum quadrilaterorum s_{O P T} T P R Y in uno sunt piano. est
autem in uno piano & triangulum Y R X. si igitur à punctis , 2. unde-
O s P T R Y ad A ductas rectas lineas intelligamus, con- cimi.
stituetur quædam figura solida polyhedra inter circumferen-
tias BX KX, 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, iniqua est circulus F G H. Ducatur à " puncto A ad pla- m 11. unde-
num quadrilateri K B S O perpendicularis A Z, cui in punto cimi.
Z occurat, & 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 piano " rectos , 3. Def.
angulos faciet. ergo A Z ad utramque ipsarum B Z Z K est ^{undecimi.} perpendicularis. & quoniam A B 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 , 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 B Z reliquo quod ex Z K est æqua-
le: ergo recta B Z rectæ Z K æqualis. Similiter ostendemus,
& quæ à punto 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 descrip^rus etiam per puncta o s
transfibit. & quoniam in circulo eit 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 maius. & cum æqualis A L
ipsi A B, erit quadratum ex A L quadrato ex A B æquale:

sed quadrato quidem ex AL æqualia sunt quadrata ex AG GL, quadrato autem ex AB æqualia quadrata ex BZ ZA; quadrata igitur ex AG GL æqualia sunt quadratis ex BZ ZA: quorum quadratum ex BZ minus est quadrato ex GL: ergo reliquum ex ZA quadratum magis 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 minoris sphæræ perpendicularis. quare polyhedrum minoris sphæræ superficiem non tanget. Duabus igitur sphæris circa idem centrum existentibus, in majori solidum descriptum est minoris sphæræ superficiem non tangens. Quod facere oportebat.

Cor. Quod si etiam in altera sphæra solido polyhedro descripto, in sphæra B C D E simile solidum polyhedrum describatur; habebit solidum polyhedrum in sphæra B C D E ad solidum polyhedrum in altera sphæra triplicatam proportionem ejus, quam diameter sphæræ B C D E habet ad alterius sphæræ diametrum. divisis enim solidis in pyramides numero æquales, & ejusdem ordinis: erunt pyramides similes. similes autem pyramides inter se in triplicata sunt proportione homologorum laterum. ergo pyramis cuius basis est K B O S quadrilaterum, vertex autem punctum A, ad pyramidem in altera sphæra ejusdem ordinis triplicatam proportionem habet ejus, quam latus homologum habet ad homologum

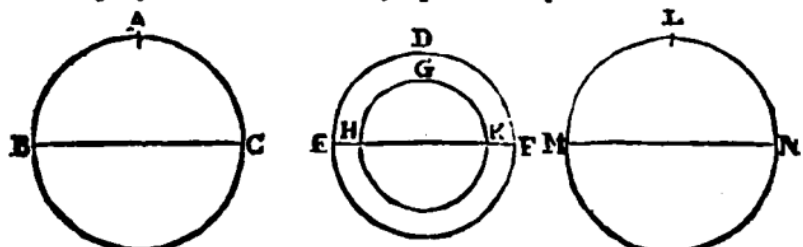
homologum latus; hoc est, quam habet A B ex centro sphæræ circa centrum A existentis, ad eam, quæ est ex centro alterius sphæræ. similiter & unaquæque pyramis earum, quæ sunt in sphæræ circa centrum A, ad unamquamque pyramidem ejusdem ordinis, quæ sunt in altera sphæra, triplicatam proportionem habebit ejus, quam habet A B ad eam, quæ est ex centro alterius sphæræ. Et ut unum antecedentium ad unum consequentium, ita antecedentia omnia ad omnia consequentia. quæ torum 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 sphæræ, hoc est, quam habet B D diameter ad alterius sphæræ diametrum.

PROP. XVIII. THEOR.

Sphæræ inter se in triplicata sunt proportione suarum diametrorum.

Intelligantur sphæræ 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-

417. hujus.



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 cedente. ejus, quam B C ad E 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; & permutando, ut A B C sphæra

sphæra ad solidum polyhedrum, quod in ipsa est, ita & 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 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, habet 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.

**LIBRI Venales apud Richardum Clements
Bibliopolam Oxonensem.**

ROGERI ASCHAMI Epistolarum Libri Quatuor cui accessit Joannis Saturnii 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.

C. Suetonii Tranquilli opera omnia notis Illustrata Oxonii. 1676.

Theodosii Sphæricorum Libri Tres. G. Lat. 8vo. Oxon. 1707.

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.

Du Trieu manuductio ad Logicam Oxoniæ 8vo. 1678.
Mocket de Politiâ Ecclesiæ Anglicanæ. Londini 1705.