

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. 11. 16.

EUCLIDIS ELEMENTORUM

LIBRI PRIORES SEX,

ITEM

UNDECIMUS & DUODECIMUS.

Ex Versione Latina

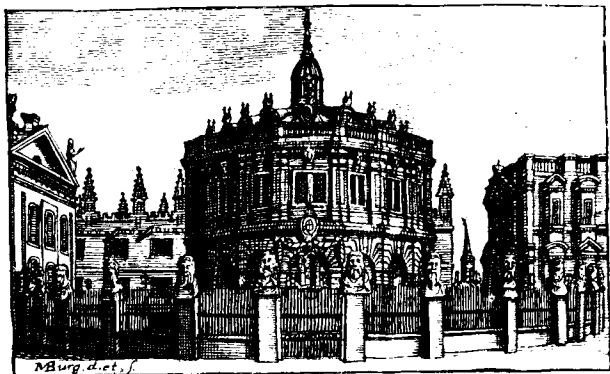
FEDERICI COMMANDINI.

QUIBUS ACCEDUNT

Trigonometriæ Planæ & Sphæricæ Elementa.

Item Tractatus de Natura & Arithmetica Logarithmorum.

In usum Juventutis Academica.



OXONIÆ.

E THEATRO SHELDONIANO, MDCCXXIII.

Impensis *Rich. Clements* Bibliop. Oxon.

Prostat apud *J. Knapton & C. Rivington* Bibliop. in Cœmiterio D. Pauli Lond.

Imprimatur,

BER. GARDINER

Vic. Can. OXON.

March 25. 1715.



P R Æ F A T I O.

POST tot nova Geometriae Elementa, non ita pridem in lucem emissa, est fortasse quod miretur Tyro Mathematicus, annosa hac, & (ut quibusdam videntur) obsoleta Euclidis συγγρᾶ ἐπὶ πρὸς δὲν προδιδόναι: praesertim 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 assero, Euclidem ab iis immerito reprehensum esse, ejusque Definitiones distinctas & claras, ἐπὶ πρὸς δὲν principii & 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 insinuatam, confusis potius & perplexis eorum ideis, quam demonstrationibus ipsis imputandum esse. Et utcunque nonnulli quaerantur de malâ rerum dispositione, & iniquo ordine, quem tenet Euclides; aliam tamen methodum magis idoneam, & discentibus faciliorem inter omnia hoc genus scripta invenio nullam.

*Non meum est hîc loci hypercriticis Horum capti-
unculis sigillatim respondere: sed in his Elementis
vel mediocriter versato, statim patebit, Calumniat-
ores 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 labe, imo fœdiores
paralogismi, quam in Euclidem vel fingere potuerunt.*

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

*In libro quinto demonstrationes Euclidis in to-
tum repudierunt, & Proportionis definitionem aliis
terminis conceptam attulerunt; at quæ unam tan-
tum è duabus proportionalium speciebus comprehen-
dit, & quantitatis commensurabilibus solummodo
competit: nihilominus suas, quæ sunt de proportione,
demonstrationes omni quantitati tam incommensu-
rabilis quam commensurabilis in sequentibus libris ap-
plicant.*

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

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

Sed operæ pretium erit, methodum, quâ hanc proprietatem demonstrare conantur, perpendere. Affectionem quandam uni tantum proportionalium generi, viz. commensurabilium, congruentem assumunt; & exinde multis ambagibus longâque conclusionum serie universalem, quam 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 particularem illam & uni tantum proportionalium speciei congruentem deduxissent. Quoniam vero hanc respuerunt methodum, talem demonstrationem ad definitiones libri quinti attexere libuit. Qui Euclidem ulterius defensum videre cupiunt, consulant eruditas & summo judicio conscriptas Lectiones Mathematicas Cl. Barovii an. 1666.

Cum vero tanti Geometra incidit mentio, præterire non possum Elementa ab eo edita, in quibus plerumque ipsius Euclidis constructiones & demonstrationes retinet, ne unâ quidem omiſsa propositione. Hinc oritur major in demonstrando vi, pulchrior construendi methodus, & ubique Veterum Geometrarum genius clarius elucit, quam in libris istius generis fieri solet. Plura præterea Corollaria & Scholia adiecit, 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 perspicuæ viderentur, Algebraicâ hac demonstrandi methodo tyronibus nodosæ & vix intelligibiles redduntur; 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 nimia 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 brevitâs tenebras parit, sic nimia verbositas plus tædi & confusionis quam lucis affert.

Hiscæ 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, sufficiant, tum etiam quia omnia Euclidis opera, Græcè & Latine nitidissimis Characteribus adornata summaque cura & fide emendata nuper è prælo Academico prodire.

Porro in gratiam eorum, qui Geometriam Elementarem ad Praxes vitæ commodis inservientes applicare desiderant, Trigonometriæ Planæ & Sphæricæ compendium adjunxi, cujus Artis ope, magnitudines Geometricæ mensurantur, ipsarumque dimensiones numeris subjiciuntur.



EUCLIDIS

ELEMENTORUM

LIBER PRIMUS.

DEFINITIONES.

I.

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

II.

Linea vero est longitudo latitudinis expers.

III.

Lineæ termini sunt puncta.

IV.

Recta linea est, quæ ex æquo suis interjicitur punctis.

V.

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

VI.

Superficie terminantur sunt lineæ.

VII.

Plana superficies est quæ ex æquo suis interjicitur lineis.

VIII.

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

IX.

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

A

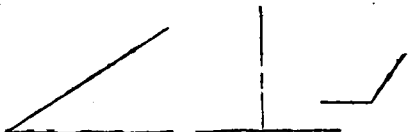
X.

X.

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

XI.

Obtusus angulus est, qui major est recto.



XII.

Acutus autem, qui recto est minor.

XIII.

Terminus est, quod alicujus extremum est.

XIV.

Figura est, quæ aliquo, vel aliquibus terminis continetur.

XV.

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

XVI.

Hoc autem punctum centrum circuli nuncupatur.

XVII.

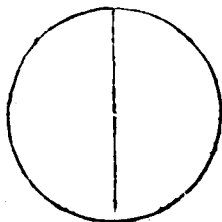
Diameter circuli est recta quædam linea per centrum ducta, & ex utraque parte à circumferentia circuli terminata, quæ quidem, & bisariam circulum secat.

XVIII.

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

XIX.

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



XX.

XX.

Rectilineæ figuræ sunt, quæ rectis continentur lineis.

XXI.

Trilateræ quidem, quæ tribus.

XXII.

Quadrilateræ, quæ quatuor.

XXIII.

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

XXIV.

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

XXV.

Isoceles, five æquicrura, 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.

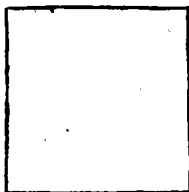
Acutangulum vero, quod tres acutos angulos habet.

A 2

XXX.

XXX.

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



XXXI.

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

XXXII.

Rhombus, quæ æquilatera quidem, sed rectangula non est.

XXXIII.

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



XXXIV.

Præter has autem reliquæ quadrilateræ figuræ trapezia vocentur.

XXXV.

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

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 duplicia 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.

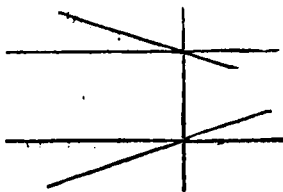
Duæ rectæ lineæ spatium non comprehendunt.

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 conveniunt ex ea parte, in qua sunt anguli duobus rectis minores.



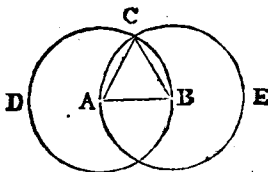
Not. Cum plures anguli ad unum punctum existunt, designatur quilibet tribus literis, quarum illa quæ est ad verticem anguli, in medio ponitur. V.G. in figura Prop. 13. libri primi angulus à rectis AB, BC comprehensus dicitur angulus ABC, & angulus à rectis AB, BE contentus dicitur angulus ABE.

Super datâ rectâ lineâ terminatâ, triangulum æquilaterum constituere.

3. Post.

1. Post.

15. Def.



culi CAE est centrum, erit BC æqualis BA: ostensa est autem & 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 æquilaterum est ABC, & constitutum est super data recta linea terminata AB. quod fecisse oportebat.

*Ad datum punctum, data recta linea aequalem rectam
lineam ponere.*

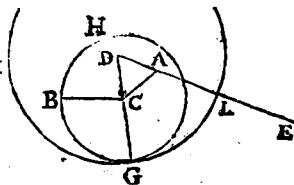
Postul. 1.

**Prima
eius.**

Postul. 2.

3. Post.

Def. 15.

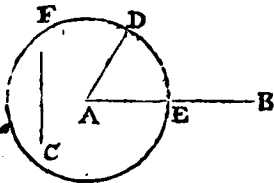


autem est BC æqualis CG . Quare utraque ipsarum AL BC est æqualis ipsi CG . Quæ autem eidem æqualia sunt, & inter se sunt æqualia. Ergo, & AL est æqualis BC . Ad datum igitur punctum A datæ rectæ lineæ BC æqualis posita est AL . Quod facere oportebat.

PROP. III. PROBL.

Duabus datis rectis lineis inæqualibus à majore minori æqualem abscindere.

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



^a Per antecedentem.

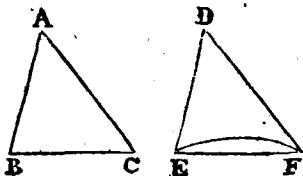
^b Post. 3.

^c Axiom. 1.

PROP. IV. THEOR.

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

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



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 rectæ lineæ 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 basi 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 ^b 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 continentur: & basim basi æqualem habebunt; & triangulum triangulo æquale erit; & reliqui anguli reliquis angulis æquales, alter alteri, quibus æqualia latera subtenduntur: quod ostendere oportebat.

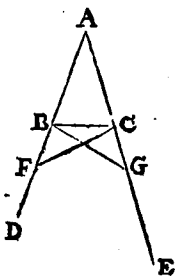
PROP. V. THEOR.

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

Sit ifosceles triangulum 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 ^a 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

^a 3. hujus. ^b 4. hujus.

reliquis angulis æquales erunt, alter alteri; quibus æqualia latera



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

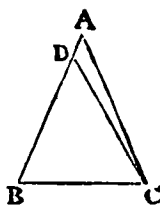
Cor. Hinc omne triangulum æquilaterum est quoque æquiangulum.

PROP. VI. THEOR.

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

Sit triangulum ABC , habens angulum ABC angulo ACB æqualem. Dico & AB latus lateri AC æquale esse: Si enim inæqualis est AB ipsi AC ; altera ipsarum est major. Sit major AB ; atque à majori AB minori AC æqualis *a* auferatur DB ; & DC jungatur. Quoniam igitur DB est æqualis ipsi AC ; communis autem BC : erunt duæ DB BC duabus AC CB æquales, altera alteri; & angulus DBC æqualis angulo ACB ex hyp. Basis igitur DC basi AB est *b* æqualis, & triangulum DBC æquale triangulo ACB , minus majori; quod est absurdum. Non igitur inæqualis est AB ipsi AC . 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.



a 3. hujus.

b 4. hujus.

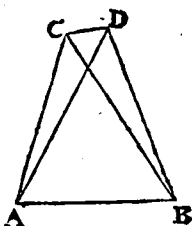
PRO-

PROP. VII. THEOR.

In eadem recta linea, duabus eisdem rectis lineis, aliæ 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 AB duabus eisdem rectis lineis AC , CB , aliæ duæ rectæ lineæ AD , DB æquales, altera alteri constituentur 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 CA quidem sit æqualis DA , eundem, quem ipsa terminum, habens A ; CB vero sit æqualis DB , eundem habens B terminum; & CD jungatur.

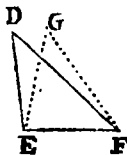
Itaque quoniam AC est æqualis AD ; erit, & $\angle ACD$ $\angle ADC$ æqualis. Major igitur est $\angle ADC$ $\angle BCD$. Quare $\angle BDC$ $\angle BCD$ multo major erit. Rursus quoniam CB est æqualis DB & $\angle BDC$ æqualis erit $\angle BCD$: ostensus autem est ipso multo major; quod fieri non potest. Non igitur in eadem recta linea duabus eisdem rectis lineis aliæ 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 ABC , DEF , quæ duo latera AB , AC , duobus lateribus DE , DF æqualia habeant alterum alteri; ut sit AB quidem æquale DE ; AC vero ipsi DF ; habeant autem, & basim BC basi EF æqualem.



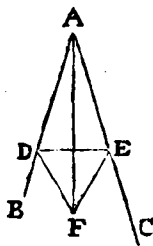
Dico

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 & BA AC ipsis ED DF . si enim basis quidem BC basi EF congruit; latera autem BA AC lateribus ED DF non congruunt, sed situm mutant; ut EG GF : constituentur in eadem recta linea, duabus eisdem rectis lineis, aliæ duæ rectæ lineæ æquales, altera alteri, ad aliud atque aliud punctum; ad eandem partes; eisdem habentes terminos. non constituuntur autem; ut demonstratum est. non igitur, si basis BC congruit basi EF , ^{a per 7. hujus.} non congruent & BA AC latera lateribus ED DF . congruent 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 ^a auferatur AE ; junctæque DE constituatur super ea triangulum æquilaterum DEF ; & AF jungatur. Dico angulum BAC à recta linea AF bifariam secari. Quoniam enim AD est æqualis AE ; communis autem AF : duæ DA AF duabus EA AF æquales sunt, altera alteri; & basis DF æqualis basi EF . angulus igitur DAF angulo EAF est æqualis. quare datus angulus rectilineus BAC à recta linea AF bifariam sectus est; quod facere oportebat.



^a 3. hujus.

^b 1. hujus.

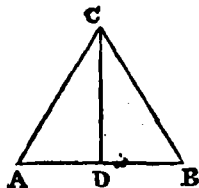
^c 8. hujus.

PROP. X. PROBL.

Datam rectam lineam terminatam bifariam secare.

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

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

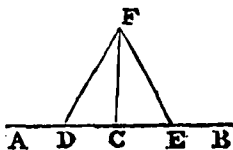


PROP. XI. PROBL.

Data 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 a ponatur CE , & super DE
1. hujus. constituatur b triangulum æquali-
laterum FDE , & FC jungatur. Dico datæ rectæ lineæ AB à puncto C in ipsa dato, ad rectos angulos ductam esse FC . Quo-



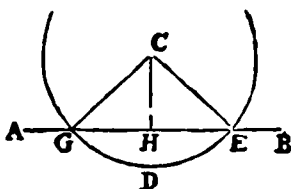
8. hujus. enim DC est æqualis CE , & FC communis; erunt duæ DC CF duabus EC CF æquales, altera alteri; & basis DF est æqualis basi FE . angulus igitur DCF angulo ECF est æqualis, & sunt deinceps. Quando autem recta linea super rectam lineam insistens, eos qui deinceps sunt, angulos æquales inter se fecerit; rectus d est uterque æqualium angulorum. ergo uterque ipsorum DCF ECF est rectus. Datæ igitur rectæ lineæ AB à puncto in ipsa dato C ad rectos angulos ducta est FC recta linea. Quod fecisse oportuit.

PROP. XII. PROBL.

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

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

linea infinita AB , à dato puncto C , quod in ea non est, perpendicularem rectam lineam ducere. Sumatur enim ad alteras partes ipsius AB rectæ lineæ quodvis punctum D : & centro quidem C , intervallo autem CD circulus a describatur



a Postul. 3.
 b 10. hujus.

EDG : & EG in H bifariam b secetur: junganturque CG CH

CE . Dico super data recta linea infinita AB , à dato puncto C , quod in ea non est, perpendicularem CH ductam esse.

Quoniam enim æqualis est GH ipsi HE , communis autem HC , duæ GH HC , duabus EH HC æquales sunt, altera alteri; & basis CG est æqualis basi CE . Angulus igitur CHG

angulo CHE est c æqualis, & sunt deinceps. cum autem recta c 8. hujus.

linea super rectam lineam insistens, eos qui deinceps sunt angulos, æquales inter se fecerit; rectus d est uterque æqualium d Def. 10.

angulorum & quæ insistit recta linea perpendicularis appellatur ad eam, cui insistit. ergo super data recta linea infinita AB à dato puncto C , quod in ea non est, perpendi-

cularis ducta est CH . Quod facere oportebat.

PROP. XIII. THEOR.

Cum recta linea super rectam consistens lineam angulos fecerit, vel duos rectos, vel duobus rectis æquales efficiet.

Recta enim linea quædam AB super rectam CD consistens angulos faciat CBA ABD . Dico CBA ABD angulos vel duos rectos esse, vel duobus rectis æquales; si enim CBA est

æqualis ipsi ABD ; duo recti a sunt; sin minus, ducatur à puncto B ipsi CD ad rectos b angulos BE . anguli igitur CBE

EBD sunt duo recti. Et quoniam CBE , duobus CBA ABE

est æqualis, communis apponatur EBD : ergo anguli CBE

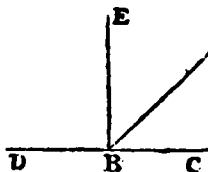
EBD tribus angulis CBA ABE EBD sunt c æquales. Rursus c Axiom. 2.

quoniam DBA angulus est æqualis duobus DBE EBA , communis apponatur ABC . anguli igitur DBA ABC tribus DBE

EBA ABC æquales sunt. At ostensum est angulos quoque CBE EBD eisdem tribus æquales esse: quæ vero eidem sunt

æqualia, d & inter se æqualia sunt: ergo & anguli CBE EBD d Axiom. 1.

ipsi DBA ABC sunt æquales, suntque CBE EBD duo recti anguli



a Def. 10.

b 11. hujus.

c Axiom. 2.

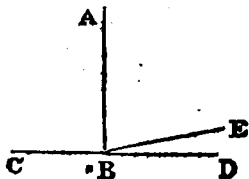
d Axiom. 1.

anguli, igitur $\angle DBA$ $\angle ABC$ 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.

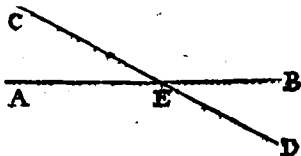
Ad aliquam enim rectam lineam AB , atque ad punctum in ea B , duæ rectæ lineæ BC BD non ad easdem partes positæ angulos, qui deinceps sunt, $\angle ABC$ $\angle ABD$ duobus rectis æquales faciant. Dico BD ipsi CB in directum esse. si enim BD non est in directum ipsi CB , sit ipsi CB in directum BE . Quoniam igitur recta linea AB super rectam CBE consistit; anguli $\angle ABC$ $\angle ABE$ æ duobus rectis sunt æquales. Sed & anguli $\angle ABC$ $\angle ABD$ sunt æquales duobus rectis. Anguli igitur $\angle CBA$ $\angle ABE$ ipsis $\angle CBA$ $\angle ABD$ æquales erunt. Communis auferatur $\angle ABC$. Ergo reliquus $\angle ABE$ reliquo $\angle ABD$ est æqualis, minor majori quod fieri non potest. Non igitur BE est in directum ipsi BC . Similiter ostendemus neque aliam quampiam esse, præter BD . Ergo CB ipsi BD 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 efficiunt.

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



sis. *hujus.* sistens angulos facit $\angle CEA$ $\angle AED$; erunt hi æ duobus rectis æquales

æquales. Rursus quoniam recta linea DE super rectam AB consistens facit angulos AED DEB; erunt AED DEB anguli æquales a 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 ^b CEA reliquo BED est æqua- ^b Axiom. 3. lis. Simili ratione, & anguli CEB DEA æquales ostenduntur. Si igitur duæ rectæ lineæ se invicem secuerint, angulos, qui ad verticem sunt, æquales efficient. Quod ostendere oportebat.

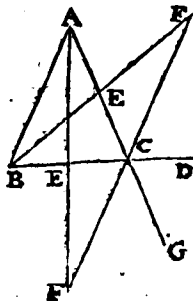
Cor. 1. Ex hoc manifeste constat duas rectas lineas se invicem secantes, facere angulos ad sectionem quatuor rectis æquales.

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

PROP. XVI. THEOR.

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

Sit triangulum ABC, & unum ipsius latus BC ad D producat. Dico exteriorem angulum ACD utrovis interiore, & opposito, videlicet CBA, & BAC majorem esse. Socetur enim AC bifariam a in E, & juncta BE producat ad F; ponaturque ipsi BE æqualis EF. Jungatur præterea EC, & AC ad G producat. Quoniam igitur AE quidem est æqualis EC, BE vero ipsi EF, duæ AEB duabus CEF æquales sunt, altera alteri: & angulus AEB angulo FEC est æqualis ^b, ad verticem enim sunt. Basis igitur AB æqualis c est basi 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 interiore, & opposito major est. Quod oportebat demonstrare.



a 10. hujus.

b 15. hujus.

c 4. hujus.

PROPO-

PROP. XVII. THEOR.

Omnis trianguli duo anguli duobus rectis minores sunt, quomodocunque sumpti.

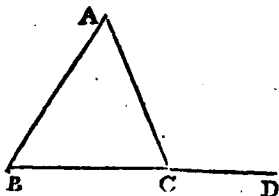
Sit triangulum ABC . Dico ipsius ABC trianguli duos angulos quomodocunque sumptos duobus rectis minores esse.

Producatur enim BC ad D . Et quoniam trianguli ABC exterior angulus ACD major ^a est interiore, & opposito ABC : communis apponatur ACB . Anguli igitur ACD ACB angulis ABC ACB majores sunt.

a 16. hujus.

b 13. hujus.

Sed ACD ACB sunt ^b æquales 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; quomodocunque sumpti. Quod demonstrare oportebat.



PROP. XVIII. THEOR.

Omnis trianguli majus latus majorem angulum subtendit.

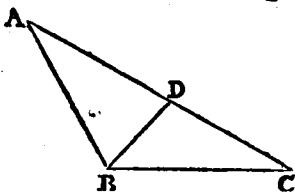
Sit triangulum ABC habens latus AC latere AB majus. Dico, & ABC angulum angulo BCA majorem esse. Quo-

niam enim AC major est, quam AB , ponatur ipsi AB æqualis AD ; & BD jungatur. Et quoniam trianguli BDC exterior angulus est ADB , erit is major ^a interiore, & opposito DCB .

a 16. hujus.

b 5. hujus.

Sed ADB æqualis ^b est ipsi ABD , quod & latus AB lateri AD sit æquale, 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.

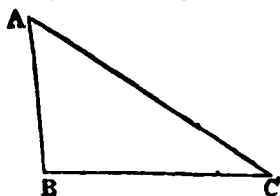


PROP. XIX. THEOR.

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 α esset; non est autem. Non igitur AC ipsi AB est æquale. Sed neque minus. esset enim & angulus ABC angulo ACB minor β . 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.



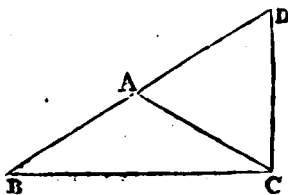
α 3. hujus.

β 18. hujus.

PROP. XX. THEOR.

Omnis trianguli duo latera reliquo majora sunt, quomodocunque sumpta.

Sit enim triangulum ABC . Dico ipsius ABC trianguli duo latera reliquo majora esse, quomodocunque sumpta: videlicet latera quidem BA AC majora latere BC ; latera vero AB BC majora latere AC ; & latera BC CA majora ipso AB . producat enim BA ad punctum D ; ponaturque ipsi CA æqualis AD ; & DC jungatur. quoniam igitur DA est æqualis AC erit & angulus ADC angulo ACD æqualis β .



α 3. hujus.

β 5. hujus.

Sed BCD angulus major est angulo ACD . Angulus igitur BCD angulo ADC est major; Et quoniam triangulum est DCB habens BCD angulum majorem angulo BDC ; majorem autem angulum majus latus subtendit: 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, quomodocunque sumpta. Quod ostendere oportebat.

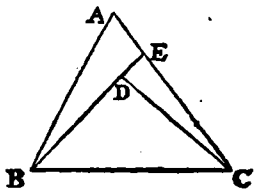
PROP. XXI. THEOR.

Si à terminis unius lateris trianguli duæ rectæ lineæ intra constituentur, hæ reliquis duobus trianguli lateribus minores quidem erunt, majorem vero angulum continebunt.

B

Trian-

Trianguli enim ABC in uno latere BC à terminis B C duæ rectæ lineæ intra constituentur BD DC . Dico BD DC reliquis duobus trianguli lateribus BA AC minores quidem esse, vero continere angulum BDC majorem angulo BAC .
 producat^r enim BD ad E . & quoniam omnis trianguli duo latera reliquo sunt majora, ^aerunt trianguli ABE duo latera BA AE majora latere BE . communis apponatur EC . ergo



^a 20. hujus.

^b Axiom. 4.

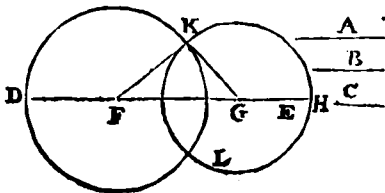
^c 16. hujus.

BA AC ipsis BE EC majora ^b sunt. rursus quoniam CE ED trianguli duo latera CE ED sunt majora latere CD , communis apponatur DB . quare CE EB ipsis CD DB sunt majora ^b. Sed ostensum est BA AC majora esse BE EC . multo igitur BA AC ipsis BD DC majora sunt. rursus quoniam omnis trianguli exterior angulus interiore & opposito est major ^c: erit trianguli CDE exterior angulus BDC major ipso CED . Eadem ratione & trianguli ABE exterior angulus CEB ipso BAC est major ^c sed angulus BDC ostensus est major angulo CEB . multo igitur BDC angulus angulo BAC major erit. Quare si à terminis unius lateris trianguli duæ rectæ lineæ intra constituentur, 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, quomodocunque sumptas; quoniam omnis trianguli duo latera reliquo majora sunt, quomodocunque sumpta.

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



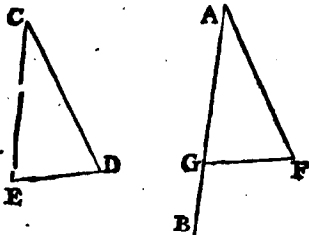
linca DE , terminata quidem ad D , infinita vero ad E , & ponatur

ponatur ipsi quidem A æqualis DF , ipsi vero B æqualis FG , ^{3. hujus.}
 & ipsi C æqualis GH : & centro F , intervallo autem FD
 circulus ^b describatur DKL . rursusque centro G , & intervallo ^{3. Postul.}
 GH alius circulus KLH 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 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 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 pun-
 ctum 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 ip-
 sarum CD CE quævis
 puncta D, E , ducaturque
 DE , & ex tribus rectis
 lineis, quæ æquales sint
 tribus CD DE EC trian-
 gulum ^a constituatur AEG ,



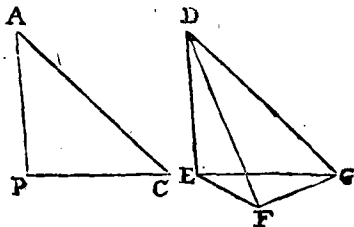
ita ut CD sit æqualis AF , & CE ipsi AG , & DE ipsi FG .
 Itaque quoniam duæ DC CE duabus FA AG æquales sunt,
 altera alteri, & basis DE est æqualis basi FG : erit & an-
 gulus DCE angulo FAG æqualis ^b. Ad datam igitur rectam ^{8. hujus.}
 lineam AB , & ad datum in ea punctum A , dato angulo
 rectilineo DCE æqualis angulus rectilineus constitutus est
 FAG . Quod facere oportebat.

PROP. XXIV. PROBL.

*Si duo triangula duo latera duobus lateribus æqualia ha-
 beant, alterum alteri, angulum autem angulo mayo-
 rem,*

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

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



- a 23. hujus. EDF , constituatur ϵ ad rectam lineam DE , & ad punctum in ea D , angulo BAC æqualis angulus EDG , ponaturque alterutri ipsarum AC DF æqualis DG , & GE FG jungantur. itaque quoniam AB quidem est æqualis DE , AC vero ipsi DG , duæ BA AC duabus ED DG æquales sunt, altera alteri; & angulus BAC est æqualis angulo EDG . ergo basis BC basi EG est æqualis. rursus quoniam æqualis est DG ipsi DF ; est angulus DFG angulo DGF æqualis: erit itaque DFG angulus angulo EGF major. multo igitur major est DFG angulus ipso EGF . & quoniam triangulum est EFG , angulum EFG maiorem habens angulo EGF ; majori autem angulo latus majus subrenditur ϵ ; erit & latus EG latere EF majus. sed EG latus est æquale lateri BC . Ergo, & BC ipso EF majus erit. Si igitur duo triangula duo latera duobus lateribus æqualia habeant, alterum alteri, angulum autem angulo maiorem, qui æqualibus rectis lineis continetur: & basim basi maiorem habebunt. Quod oportebat demonstrare.

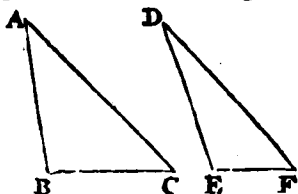
PROP. XXV. THEOR.

Si duo triangula duo latera duobus lateribus æqualia habeant, alterum alteri, basim vero basi maiorem: & angulum angulo, qui æqualibus lateribus continetur, maiorem habebunt.

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

BAC

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



a 4. hujus.

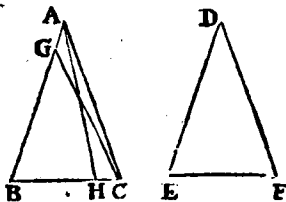
b 24. hujus.

PROP. XXVI. THEOR.

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

Sint duo triangula ABC DEF , quæ duos angulos $\angle ABC$ $\angle BCA$ duobus angulis $\angle DEF$ $\angle EFD$ æquales habeant, alterum alteri, videlicet angulum quidem $\angle ABC$ æqualem angulo $\angle DEF$; angulum vero $\angle BCA$ angulo $\angle EFD$. Habeant autem,

& unum latus uni lateri æquale, & primo quod æqualibus adjacet angulis; nempe latus BC lateri EF . Dico, & reliqua latera reliquis lateribus æqualia habere, alterum alteri, latus sc. AB lateri DE ; & latus AC ipsi DF , & reliquum

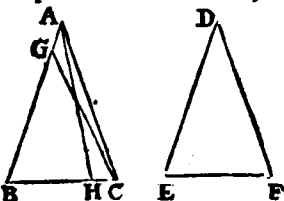


angulum $\angle BAC$ reliquo angulo $\angle EDF$ æqualem. Si enim inæqualis est AB ipsi DE , una ipsarum major est. Sit major AB , ponaturque GB æqualis DE ; & GC jungatur. Quoniam igitur GB quidem est æqualis DE , BC vero ipsi EF , duæ GB BC duabus DE EF æquales sunt, altera alteri; & angulus $\angle GBC$ æqualis angulo $\angle DEF$. basis igitur GC basi DF est ^a æqualis; & GBC triangulum triangulo DEF , & re-

a 4. hujus.

liqui anguli reliquis angulis æquales, alter alteri, quibus æqualia latera subtenduntur. ergo $\angle GCB$ angulus est æqualis angulo $\angle DFE$. sed angulus $\angle DFE$ angulo $\angle BCA$ æqualis ponitur. quare, & $\angle BCG$ angulus angulo $\angle BCA$ est æqualis, minor majori, quod fieri non potest. non igitur inæqualis est AB ipsi DE . ergo æqualis erit. est autem, & BC æqualis EF . Itaque duæ $ABBC$ duabus $DEEF$ æquales sunt, altera alteri, & angulus $\angle ABC$ æqualis angulo $\angle DEF$. Basis igitur AC basi DF , & reliquus angulus $\angle BAC$ reliquo angulo $\angle EDF$ est æqualis. Sed rursus sint latera, quæ æqualibus angulis subtenduntur æqualia, ut AB ipsi DE . Dico rursus, &

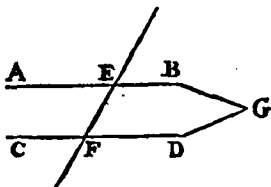
reliqua latera reliquis lateribus æqualia esse; AC quidem ipsi DF , BC vero ipsi EF : & adhuc reliquum angulum $\angle BAC$ reliquo angulo $\angle EDF$ æqualem. Si enim inæqualis est BC ipsi EF , una ipsarum major est. Sit major BC , si fieri potest, ponaturque BH æqualis EF , & AH jungatur. Quoniam igitur BH quidem est æqualis EF , AB vero ipsi DE ; duæ $ABBH$ duabus $DEEF$ æquales sunt, altera alteri, & angulos æquales continent; ergo $\angle BAH$ basi DF est æqualis: & ABH triangulum triangulo DEF & reliqui anguli reliquis angulis æquales erunt, alter alteri, quibus æqualia latera subtenduntur. Æqualis igitur est angulus $\angle BHA$ angulo $\angle EFD$. sed $\angle EFD$ est æqualis $\angle BCA$. Ergo, & $\angle BHA$ angulus angulo $\angle BCA$ est æqualis. trianguli igitur AHC exterior angulus $\angle BHA$ æqualis est interiori & opposito $\angle BCA$, quod fieri non potest. quare non inæqualis est BC ipsi EF . æqualis igitur. est autem, & AB æqualis DE . duæ igitur $ABBC$ duabus $DEEF$ æquales sunt, altera alteri: angulosque æquales continent. quare basis AC æqualis est basi DF , & ABC triangulum triangulo DEF , & reliquus angulus $\angle BAC$ reliquo angulo $\angle EDF$ est æqualis. Si igitur duo triangula duos angulos duobus angulis æquales habeant, alterum alteri, unumque latus uni lateri æquale, vel quod æqualibus adjacet angulis, vel quod uni æqualium angulorum subtenditur; & reliqua latera reliquis lateribus æqualia, alterum alteri, & reliquum angulum reliquo angulo æqualem habebunt. Quod oporebat demonstrare.



PROP. XXVII. THEOR.

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

In duas enim rectas lineas $ABCD$, recta linea EF incidens alternos angulos AEF EFD æquales inter se faciat. dico rectam lineam AB ipsi CD parallelam esse. Si enim non est parallela, productæ AB , CD , vel ad partes B D convenient, vel ad partes A C . producantur, convenientque ad partes B D in puncto G . itaque GEF trianguli exterior angulus AEF major a est interiore & opposito EGF . sed & æqualis b , quod fieri non potest. non igitur AB CD productæ b ex hyp. ad partes B D convenient. similiter demonstrabitur neque convenire ad partes AC . quæ vero in neutras partes conveniunt, parallelæ c inter se sunt. parallela igitur est AB ipsi c Def. 35 CD . Quare si in duas rectas lineas recta linea incidens alternos angulos inter se æquales fecerit, parallelæ inter se erunt rectæ lineæ, quod ostendere oportebat.



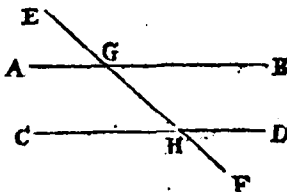
a 16. hujus.

PROP. XXVIII. THEOR.

Si 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.

In duas enim rectas lineas $ABCD$ recta linea EF incidens exteriorem angulum EGB interiori, & opposito GHD æqualem faciat; vel interiores & ad easdem partes B G H GHD , duobus rectis æquales.

dico rectam lineam AB rectæ CD parallelam esse. Quoniam enim EGB angulus æqualis est a angulo GHD , angulus autem EGB angulo AGH b , erit & angulus AGH angulo GHD æqualis: & sunt alterni. paral-



a Ex hyp.

b 15. hujus.

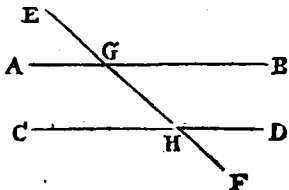
lela igitur est AB ipsi CD . rursus quoniam anguli BGH c Ex ante- GHD duobus rectis sunt æquales a , & sunt AGH BGH æ- cedentes.
 B 4 quales

d 13. hujus. quales duobus rectis $\angle$: erunt anguli AGH BGH angulis BGH GHD æquales. communis auferatur BGH . reliquus 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 incidens, & alternos angulos inter se æquales, & exteriorem interiori & opposito & ad easdem partes æqualem, & interiores, & ad easdem partes duobus rectis æquales efficiet.

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



d 13. hujus. sed anguli AGH BGH sunt æquales duobus rectis $\angle$. ergo BGH GHD anguli sunt duobus rectis minores. quæ vero à minoribus, quam sunt duo recti, in infinitum producuntur rectæ lineæ, inter se conveniunt *d*. ergo rectæ lineæ AB CD in infinitum productæ convenient inter se. atqui non conveniunt cum parallelæ ponantur. non igitur inæqualis est AGH angulus angulo GHD . quare necessario est æqualis. *d 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 incidens, & alternos angulos inter se æquales, & exteriorem interiori, & opposito, & ad easdem partes æqualem; & interiores, & ad easdem partes duobus rectis æquales efficiet. Quod oportebat demonstrare.

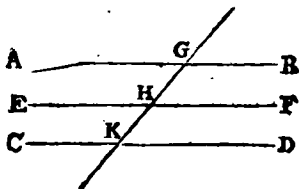
PROP.

PROP. XXX. THEOR.

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

Sit utraq; ipsarum AB CD ipsi EF parallelæ. dico & AB ipsi CD parallelam esse. Incidat enim in ipsas recta linea GK . & quoniam in paral-

lelas rectas lineas AB EF , recta linea GK incidit, angulus AGH angulo GHE est æqualis $\therefore$. rursus quoniam in parallelas rectas lineas EF CD , recta linea incidit GK , æqualis est GHE angulus angulo



$\therefore 29$. hujus.

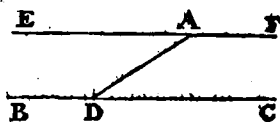
GKD $\therefore$. ostensus autem est, & angulus AGK angulo GHE æqualis. ergo, & AGK ipsi GKD æqualis erit. & sunt alterni. parallela igitur est AB ipsi CD $\therefore$. ergo quæ eidem rectæ lineæ sunt parallelæ, & inter se parallelæ erunt. Quod oportebat demonstrare. $\therefore 27$. hujus.

PROP. XXXI. PROBL.

Per datum punctum datæ rectæ lineæ parallelam rectam lineam ducere.

Sit datum quidem punctum A , data vero recta linea BC oportet per A punctum ipsi BC rectæ lineæ parallelam rectam lineam ducere. Sumatur in BC quodvis punctum D ,

& jungatur AD : constituaturque ad rectam lineam DA , & ad punctum in ipsa A , angulo ADC æqualis angulus DAE : & in directum ipsi EA recta linea AF producat. quoniam igitur in duas rectas lineas BC



$\therefore 23$. hujus.

EF recta linea AD incidens alternos angulos EAD ADC inter se æquales efficit, EF ipsi

BC parallela erit $\therefore$. per datum igitur punctum A datæ rectæ lineæ BC parallela ducta est recta linea EAF . quod facere oportebat. $\therefore 27$. hujus.

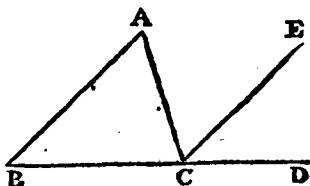
PROP. XXXII. THEOR.

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

Sit

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

les. ducatur enim per punctum C ipsi AB rectæ lineæ parallela CE . & quoniam AB ipsi CE parallela est, & in ipsas incidit AC , alterni anguli BAC ACE inter se æquales sunt ⁴. rursus quoniam AB parallela est CE & in ipsas



incidit recta linea BD , exterior angulus ECD interiori & opposito ABC est æqualis ⁴. ostensus autem est angulus ACE æqualis angulo BAC . quare totus ACD exterior angulus æqualis est duobus interioribus, & oppositis BAC ABC . communis apponatur ACB . anguli igitur ACD ACB tribus ABC BAC ACB æquales sunt. sed anguli ACD ACB sunt æquales & duobus rectis. ergo & ACB CBA CAB duobus rectis æquales erunt. Omnis igitur trianguli uno latere producto exterior angulus duobus interioribus, & oppositis est æqualis; & trianguli tres interiores anguli duobus rectis æquales sunt. Quod demonstrare oportebat.

COROLLARIA.

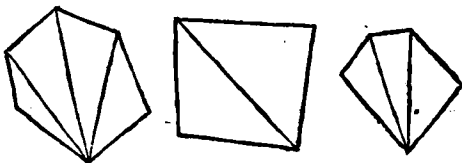
1. Omnes tres anguli cujusque trianguli simul sumpti æquales sunt tribus angulis cujusque alterius trianguli simul sumptis.
2. Si in uno triangulo duo anguli aut singuli aut simul æquales sint duobus angulis alterius trianguli, erit reliquus angulus reliquo æqualis.
3. In triangulo si unus angulus rectus sit, reliqui simul unum rectum conficiunt.
4. In triangulo Isoscele si angulus æquis cruribus contentus rectus sit, reliqui ad basim sunt semirecti.
5. In triangulo æquilatelo angulus quilibet æqualis est $\frac{1}{3}$ duorum rectorum vel $\frac{2}{3}$ unius recti.

THEOREMA.

Omnes simul interiores anguli cujuscunque figure rectilinea conficiunt bis tot rectos demptis quatuor quot sunt latera figure.

Nam figura unaquaque rectilinea resolvi potest in triangula binario pauciora quam sunt ipsius figure 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 præcedentem omnes horum triangularum anguli æquantur bis tot rectis quot sunt triangula, sed omnes horum triangularum



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

THEOR. II.

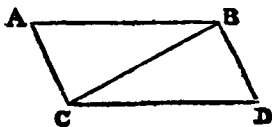
Omnes simul exteriores anguli cujusque figuræ rectilineæ conficiunt quatuor rectos.

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

PROP. XXXIII. THEOR.

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

Sint æquales, & parallelæ $ABCD$: & ipsas conjungant ad easdem partes rectæ lineæ AC BD . dico AC BD æquales, & parallelas esse. ducatur enim BC & quoniam AB parallela est CD , in ipsasque incidit BC ; alterni anguli ABC BCD æquales sunt $\angle$. rursus quoniam AB est æqualis CD , communis autem BC , duæ AB BC duabus BC CD sunt æquales; & angulus ABC æqualis angulo BCD . basis igitur AC



$\angle$ 29. hujus.

basi BD est æqualis $\angle$: triangulumque ABC triangulo BCD : & reliqui anguli reliquis angulis æquales erunt, alter alteri, quibus æqualia latera subtenduntur. ergo angulus ACB angulo CBD est æqualis. & quoniam in duas rectas lineas AC BD recta linea BC incidens, alternos angulos ACB CBD æquales

$\angle$ 4. hujus.

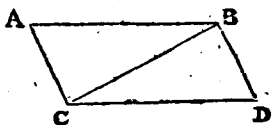
c 27. hujus. les inter se efficit, parallela est AC ipsi BD, Ostenſa autem eſt & ipſi æqualis. Quæ igitur æquales, & parallelas ad eaſdem partes conjungunt rectæ lineæ, & ipſæ æquales, & parallelæ ſunt. Quod oportebat demonſtrare.

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

PROP. XXXIV. THEOR.

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

Sit parallelogrammum ABCD, cujus diameter BC. dico ACD B parallelogrammi latera, quæ ex oppoſito, & angulos inter ſe æqualia eſſe; & diametrum BC ipſum bifariam ſecare. Quoniam enim parallela eſt AB ipſi CD, & in ipſas incidit recta linea BC; anguli



alterni ABC BCD inter ſe æquales ſunt *. rorſus quoniam AC ipſi BD parallela eſt, & in ipſas incidit BC; alterni anguli ACB CBD æquales ſunt inter ſe *. duo igitur triangu-

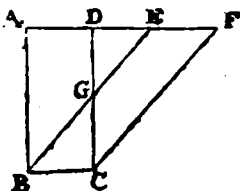
ſunt ABC CBD, quæ duos angulos ABC BCA duobus angulis BCD CBD æquales habent, alterum alteri: & unum latus uni lateri æquale, ſcil. quod eſt ad æquales angulos, utrique commune BC. ergo, & reliqua latera reliquis lateribus æqualia habebunt alterum alteri, & reliquum angulum reliquo angulo æqualem, æquale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

PROP.

PROP. XXXV. THEOR.

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

Sint parallelogramma $ABCD$, $EBCF$ super eadem basi BC , & in eisdem parallelis AF BC constituta. dico $ABCD$ parallelogrammo $EBCF$ æquale esse. Quoniam enim parallelogrammum est $ABCD$, æqualis 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



a 34. hujus.

b Axiom. 1.

c Axiom. 2.

AB duabus FD DC æquales sunt, altera alteri, & angulus FDC æqualis angulo EAB , exterior interiori d , basis igitur EB basi FC est æqualis, & EAB triangulum æquale triangulo FDC . commune auferatur DGE . reliquum igitur trapezium $ABGD$ reliquo trapezio $EGCF$ est æquale f . 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.

d 29. hujus.

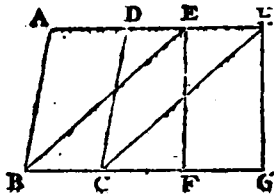
e 4. hujus.

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 æqualis est BC ipsi FG & FG æqualis ipsi EH ; erit & BC ipsi EH æqualis. suntque parallelæ, & ipsas conjungunt BE CH . quæ autem æquales, & parallelas ad easdem partes conjungunt, æ-



a Hyp.

quales, & parallelæ sunt b . ergo EB , CH & æquales sunt, b 33. hujus. & parallelæ: quare $EBCH$ parallelogrammum est, & æquale parallelogrammo $ABCD$; c ; basim enim eandem habet BC , c 35. hujus.

&c

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

PROP. XXXVII. THEOR.

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

Sint triangula ABC, DBC super eadem basi BC , & in eisdem parallelis AD, BC constituta. dico ABC triangulum triangulo DBC æquale esse. Producat AD ex utraque parte in

E, F puncta : & per B quidem

ipsi CA parallela ducatur BE ,

per C vero ipsi BD parallela

CF . parallelogrammum igitur

est utrumque ipforum $EBCA$

$DBCF$, & parallelogrammum

$EBCA$ est æquale parallelo-

grammo $DBCF$, etenim super

eadem sunt basi BC , & in eisdem parallelis BC, EF : estque pa-

rallelogrammi quidem $EBCA$ dimidium ABC triangulum,

cum diameter AB ipsum bifariam secet: parallelogrammi

vero $DBCF$ dimidium DBC triangulum DBC ; diameter enim DC

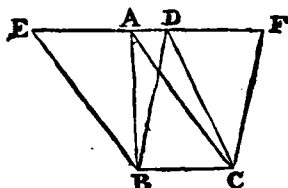
ipsum bifariam secat. quæ autem æqualium dimidia sunt

inter se æqualia sunt. ergo triangulum ABC triangulo DBC

est æquale. Triangula igitur super eadem basi, & in eisdem

parallelis constituta inter se æqualia sunt. Quod oportebat

demonstrare.



PROP. XXXVIII. THEOR.

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

Sint triangula ABC, DCE super æqualibus basibus, BC, CE & in eisdem parallelis BE, AD con-

stituta. dico ABC triangulum

DCE triangulo æquale esse. Pro-

ducatur enim AD ex utraque

parte in G, H puncta : & per B

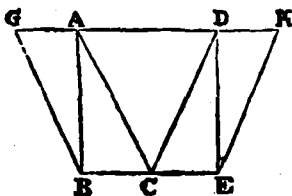
quidem ipsi CA parallela ducatur

BG : per E vero ducatur

EH parallela ipsi DC . pa-

rallelogrammum igitur est utrumque ipforum $GBCA, DCEH$.

atque

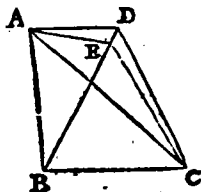


atque est parallelogrammum $GBCA$ æquale ϵ parallelogrammo $DCEH$: in æqualibus enim sunt basibus BC CE , & in eisdem BE GH parallelis. parallelogrammi vero $GBCA$ dimidium ϵ est ABC triangulum, nam diameter AB ipsum ϵ 34. hujus. bifariam secat. & parallelogrammi $DCEH$ dimidium ϵ est triangulum DCE , diameter enim DE ipsum secat bifariam. quæ autem æqualium dimidia sunt ϵ , inter se æqualia sunt. ϵ Axiom. 7. ergo ABC triangulum triangulo DCE est æquale. Triangula igitur super æqualibus basibus, & in eisdem parallelis constituta, inter se sunt æqualia. Quod demonstrare oportebat.

PROP. XXXIX. THEOR.

Triangula æqualia super eadem basi, & ad easdem partes constituta, in eisdem quoque sunt parallelis.

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



ϵ 31. hujus.

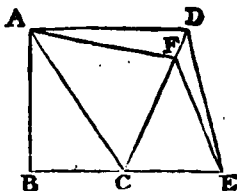
ϵ 37. hujus.

PROP. XL. THEOR.

Triangula æqualia super basibus æqualibus, & ad easdem partes constituta in eisdem quoque sunt parallelis.

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

† 38. hujus. catur. triangulum igitur ABC triangulo FCE est æquale ϵ , cum super æqualibus basibus & in eisdem parallelis BE & AF constituentur. sed triangulum ABC æquale est triangulo DCE . ergo & triangulum DCE triangulo FCE æquale erit, majus minori, quod fieri non potest. non igitur AF ipsi BE est parallela. similiter demonstrabimus neque aliam quampiam parallelam esse, præter AD . ergo AD ipsi BE parallela erit. Æqualia igitur triacula super basibus æqualibus, & ad easdem partes constituta, etiam in eisdem sunt parallelis. Quod demonstrare oportebat.

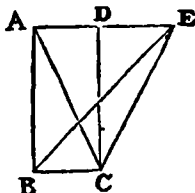


PROP. XLI. THEOR.

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

Parallelogrammum enim $ABCD$, & triangulum EBG , basim habeant eandem BC , & in eisdem sint parallelis BC & AE . dico parallelogrammum $ABCD$ trianguli EBG duplum esse.

Jungatur enim AC . triangulum igitur ABC triangulo EBG est æquale α ; namque super eadem basi BC , & in eisdem BC & AE parallelis constituentur. sed $ABCD$ parallelogrammum duplum est trianguli ABC , cum diameter AC



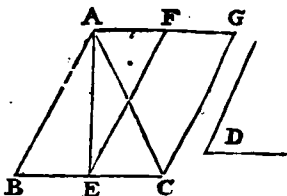
ipsum bifariam secet. quare & ipsius EBG trianguli duplum erit. Si igitur parallelogrammum, & triangulum eandem basim habeant, & in eisdem sint parallelis; duplum erit parallelogrammum ipsius trianguli. Quod demonstrare oportebat.

PROP. XLII. PROBL.

Dato triangulo æquale parallelogrammum constituere in dato angulo rectilineo.

Sit datum triangulum ABC , datus autem rectilineus angulus D . Itaque oportet, dato triangulo ABC æquale parallelogrammum constituere in angulo rectilineo ipsi D æquali secetur

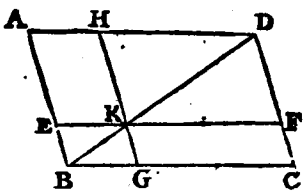
secetur h^c bifariam a in E, & juncta AE, ad rectam lineam a 10. hujus.
 EC, atque ad punctum in ea
 E, constituitur angulus b CEF
 æqualis ipsi D: & per A qui-
 dem ipsi EC parallela ducatur
 c AG; per C vero ipsi FE du-
 catur parallela c CG. parallelo-
 grammum igitur est FECG.
 & quoniam BE est æqualis EC, B
 erit & ABE triangulum d triangulo AEC æquale, super æqua- d 38. hujus.
 libus enim sunt basibus BE EC, & in eisdem BC AG paral-
 lelis. ergo triangulum ABC trianguli AEC est duplum. est
 autem, & parallelogrammum FECG duplum e trianguli e 41. hujus.
 AEC; basim enim eandem habet, & in eisdem est parallelis.
 æquale igitur est FECG parallelogrammum triangulo ABC.
 habetque CEF angulum æqualem angulo D dato. Dato igi-
 tur triangulo ABC æquale parallelogrammum FECG con-
 stitutum est, in angulo CEF, qui angulo D est æqualis. Quod
 quidem facere oportebat.



PROP. XLIII. THEOR.

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

Sit parallelogrammum ABCD, cujus diameter BD, & circa
 ipsam BD parallelogramma quidem sint FH EG, quæ vero
 complementa dicuntur AK KC. dico AK complementum
 complemento KC æquale esse. Quoniam enim parallelogram-
 mum est ABCD, & ejus dia-
 meter BD, æquale a est ABD
 triangulum triangulo BDC.
 rursus quoniam HKFD paral-
 lelogrammum est, cujus dia-
 meter DK, triangulum HDK
 triangulo DFK æquale a erit.
 eadem ratione, & triangulum
 KGB triangulo KEB est æquale. cum igitur triangulum
 quidem BEK æquale sit triangulo BGK triangulum vero
 HDK ipsi DFK; erit triangulum BEK una cum triangulo
 HDK æquale triangulo BGK una cum DFK triangulo. est
 autem & totum triangulum ABD æquale toti BDC. reli-
 quum igitur AK complementum reliquo complemento KC
 est æquale. Ergo omnis parallelogrammi spatii eorum, quæ
 circa

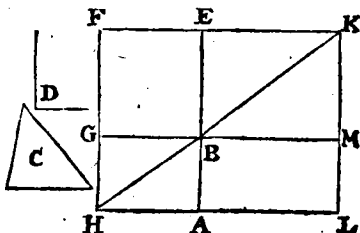


circa diametrum sunt parallelogrammorum complementa inter se æqualia sunt. Quod oportebat demonstrare.

PROP. XLIV. PROBL.

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

Sit data quidem recta linea AB ; datum vero triangulum C , & datus angulus rectilineus D . oportet igitur ad datam rectam lineam AB , dato triangulo C æquale parallelogrammum applicare in angulo ipsi D æquali. Constituatur triangulo C æquale a parallelogrammum $BEFG$, in angulo EBG , qui est æqualis D . & ponatur BE in directum ipsi AB , producaturque FG ad H : & per A alterutri ipsarum $BGEF$ parallela b ducatur AH , & HB jungatur. quoniam igitur in parallelas AH EF recta linea HF incidit, anguli AHF HFE duobus rectis æquales c sunt. quare BHF HFE duobus rectis sunt minores. quæ vero à minoribus, quam sunt duo recti, in infinitum producuntur, conveniunt d inter se. ergo HB FE productæ convenient. producantur, & convenient in K : perque K alterutri ipsarum EA FH parallela b ducatur KL , & AH GB ad L , M puncta producantur. parallelogrammum igitur est $HLKF$, cujus diameter HK , & circa HK parallelogramma quidem sunt $AGME$; ea vero quæ complementa dicuntur LB BF : ergo LB ipsi BF est e æquale. sed, & BF æquale est triangulo C . quare, & LB triangulo C æquale erit. & quoniam CBE angulus æqualis f est angulo ABM , sed & æqualis angulo D , erit & angulus ABM angulo D æqualis. Ad datam igitur rectam lineam AB , dato triangulo C æquale parallelogrammum constitutum est LB , in angulo ABM , qui est æqualis angulo D . Quod facere oportebat.



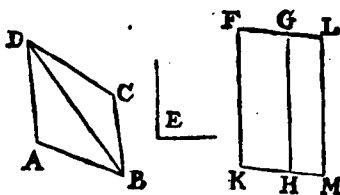
PROP. XLV. PROBL.

Rectilineo dato æquale parallelogrammum constituere in dato angulo rectilineo.

Sit datum rectilineum $ABCD$, datus vero angulus rectilineus E . oportet rectilineo $ABCD$ æquale parallelogrammum

num constituere in angulo ipsi ϵ æquali. Coniungantur enim DB, & constituatur triangulo ADB æquale ϵ parallelogrammum FH: in angulo HKF, qui est æqualis angulo ϵ . deinde ad rectam lineam GH applicetur triangulo DBC æquale ϵ parallelogrammum GM, in angulo GHM qui angulo ϵ est æqualis. & quoniam angulus ϵ æqualis est utrique ipsorum HKF GHM, erit & HKF angulo GHM æqualis. communis apponatur KHG, anguli igitur HKF KHG angulis KHG GHM æquales sunt. sed HKF KHG sunt æquales ϵ 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 ϵ est KH ipsi HM. & quoniam in paral- ϵ 14. hujus. lelas KM FG recta linea HG incidit, alterni anguli MHG HGF æquales ϵ sunt. communis apponatur HGL, anguli igitur MHG HGL, angulis HGF HGL sunt æquales. at anguli MHG HGL æquales ϵ sunt duobus rectis. quare & anguli HGF HGL duobus rectis æquales erunt. in directum ϵ igitur est FG ipsi GL. & quoniam KF ipsi HG & æqualis est, & parallela, sed & HG ipsi ML; erit KF ϵ ipsi ML ϵ 30. hujus. & æqualis, & parallela. ipsasque coniungunt rectæ lineæ KM FL. ergo & KM FL æquales ϵ & parallelæ sunt. paral- ϵ 35. hujus. lelogrammum 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 ϵ 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 α rectæ lineæ AB à puncto in ea dato

b 3. hujus. A ad rectos angulos AC; & ipsi AB æqualis β ponatur AD;

c 31. hujus. ipsi AD parallela ϵ ducatur BE. parallelogrammum igitur est ADEB. & AB quidem est δ æqualis DE,

d 34. hujus. AD vero ipsi δ 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 α æ-

quales. rectus autem est BAD, ergo, & ADE rectus erit. parallelogrammorum

vero spatiorum, quæ ex opposito sunt latera,

& anguli ζ inter se æqualia sunt. rectus igitur est uterque oppositorum ABE BED

angulorum: & ob id rectangulum est ADEB. Ostensum autem est æ-

quilaterum esse. Quadratum igitur sit necesse est, atque est

super recta linea AB descriptum. Quod ipsum facere oportebat.

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

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.

describuntur. describatur α enim à BC quidem quadratum BDEC, ab ipsis

BA AC quadrata α GBHC, perque A alterutri ipsarum BD CE parallela ducatur AL; & AD FC jungantur. Quoniam igitur uterque angulorum BAC

BAG rectus β 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

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

DBC

DBC

DBC

DBC

DBC

DBC

DBC

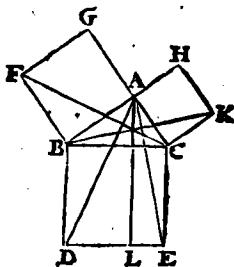
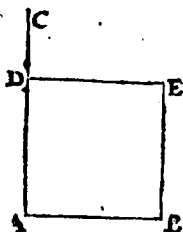
DBC

DBC

DBC

DBC

DBC

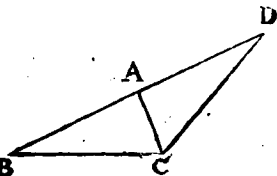


DBC est æqualis angulo FBA, rectus enim uterque est, communis apponatur ABC, totus igitur DBA angulus toti FBC est & æqualis. quod cum duæ AB BD duabus FB BC æquales & sint, altera alteri, & angulus DBA æqualis angulo FBC; erit & basis AD basi FC æqualis, & ABD triangulum triangulo FBC æquale. estque *f* trianguli quidem ABD duplum BL parallelogrammum, basim enim eandem habent BD, & in eisdem BD AL sunt parallelis: trianguli *f* vero FBC duplum est GB quadratum, rursus enim basim habent eandem FB, & in eisdem sunt parallelis FB GC. quæ autem æqualium duplicia inter se æqualia sunt. ergo æquale est parallelogrammum BL ipsi GB quadrato. similiter junctis AE BK, ostendetur etiam CL parallelogrammum æquale quadrato HC. totum igitur BDEC quadratum duobus quadratis GB HC est æquale. & describitur quidem DBEC quadratum à recta linea BC, quadrata vero GB HC ab ipsis BA AC. quadratum igitur BE, à lateré BC descriptum æquale est quadratis, quæ describuntur à lateribus BA AC. Ergo in rectangulis 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 latere trianguli, æquale sit quadratis, quæ à reliquis trianguli lateribus describuntur; angulus reliquis duobus trianguli lateribus contentus rectus erit.

Si trianguli ABC, quod ab uno latere BC describitur quadratum æquale sit quadratis, quæ à reliquis trianguli lateribus BA AC describuntur, dico angulum BAC rectum esse. ducatur enim à puncto A ipsi AC ad rectos angulos AD; ponaturque AD ipsi BA æqualis, & DC jungatur. Quoniam igitur DA est æqualis AB, erit & quadratum quod describitur ex DA æquale quadrato ex AB. commune apponatur quadratum, quod ex AC. ergo quadrata, quæ ex DA AC æqualia sunt quadratis quæ ex BA AC describuntur. sed quadratis quidem, quæ ex DA AC æquale est quod ex DC quadratum; rectus enim angulus est DAC: quadratis



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 æquale. & quoniam DA est æqualis AB , communis autem AC , duæ DA AC æquales sunt duabus BA AC ; & basis DC est æqualis 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, æquale sit quadratis quæ à reliquis trianguli lateribus describuntur, angulus reliquis duobus trianguli lateribus contentus rectus erit. Quod oportebat demonstrare.

EUCLIDIS

ELEMENTORUM

LIBER SECUNDUS.

DEFINITIONES.

I.

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

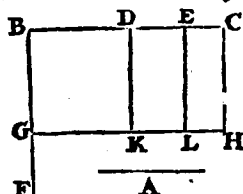
II.

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

PROPOSITIO I. THEOREMA.

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

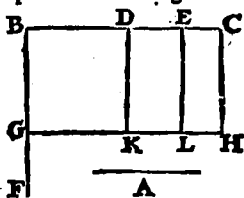
Sint duæ rectæ lineæ A, BC; & secta sit BC utcumque in punctis D, E. dico rectangulum rectis lineis A, BC contentum æquale esse rectangulo quod continetur sub A & BD, & rectangulo quod sub A & DE, & ei quod sub A & EC continetur. Ducatur enim à puncto B ipsi BC ad rectos angulos BF: atque ipsi A ponatur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



C 4

quidem ^b 3. prim

31. primi. quidem ipsi BC parallela ducatur GH : per D, E, C vero ducantur DK, EL, CH parallelæ: ipsi BG . rectangulum igitur BH est æquale rectangulis BK, DL, EH : atque est BH quidem quod sub A & BC continetur; etenim continetur sub GB, BC ; & BG ipsi A est æqualis, rectangulum autem BK est quod continetur sub ipsis A & BD ; continetur enim sub GB, BD , quarum GB est æqualis A ; & rectangulum 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 contentum 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 demonstrare.



PROP. II. THEOR.

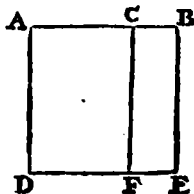
Si recta linea secta fuerit utcunque; rectangula, quæ sub tota, & singulis partibus continentur, æqualia sunt ei quod à tota fit quadrato.

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

45. primi.

31. primi.

enim ex AB quadratum $ADEB$, & per C ducatur BE alterutri ipsarum AD, BE parallela CF . æquale igitur est AE rectangulis AF, CE . atque est AE quidem quadratum, quod ex AB ; AF vero rectangulum contentum sub BA, AC ;



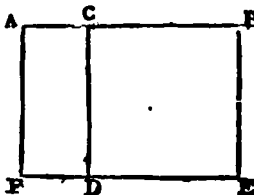
etenim sub DA, AC continetur, quarum AD ipsi AB est æqualis; & rectangulum CE continetur sub AB, BC , cum BE sit æqualis AB . ergo rectangulum sub AB & AC unà cum rectangulo sub AB & BC æquale est quadrato ex AB . Si igitur recta linea utcunque secta fuerit, rectangula, quæ sub tota & singulis partibus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

PROP.

PROP. III. THEOR.

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

Recta enim linea AB secta sit utcumque in puncto C . dico sub AB & BC rectangulum æquale esse rectangulo sub AC BC unà cum quadrato, quod fit ex BC . describatur enim $46.$ primi. ex BC quadratum $CDEB$; producatursque ED in F : & per A alterutri ipsarum CD BE parallela 6 ducatur AF . æquale utique erit rectangulum AE ipsis AD CE : & est AE quidem rectangulum contentum sub AB BC ; etenim sub AB BE continetur, quarum BE est æqualis BC : rectangulum vero AD est quod continetur sub AC CB , cum DC ipsi CB sit æqualis: & DB est quadratum, quod fit ex BC . ergo rectangulum sub AB BC est æquale rectangulo sub AC CB unà cum quadrato quod ex BC . Si igitur recta linea utcumque secta fuerit; rectangulum sub tota, & una ejus parte contentum æquale est rectangulo quod sub partibus continetur, & ei quod à prædicta parte fit quadrato.



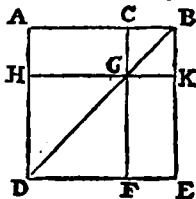
6 31. primi.

PROP. IV. THEOR.

Si recta linea secta fuerit utcumque; quadratum quod fit à tota æquale erit, & quadratis quæ à partibus fiunt, & ei quod bis sub partibus continetur rectangulo.

Recta enim linea AB secta sit utcumque in C . dico quadratum quod fit ex AB æquale esse, & quadratis ex AC CB & ei rectangulo quod bis sub AC CB continetur. Describatur enim ex AB quadratum $ADEB$,

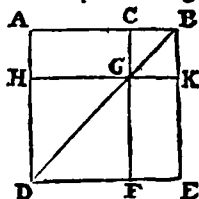
jungaturque BD , & per C quidem alterutri ipsarum AD BE parallela 6 ducatur CGF ; per G vero alterutri ipsarum AB DE ducatur 6 parallela HK . & quoniam CF est parallela ipsi AD , & in ipsas incidit BD : erit exterior angulus BGC interiori & opposito ADB æqualis c : 29. primi. angulus



a 46. primi.

6 41. primi.

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



$\angle GKB$ est æquale $\angle KB$, & $\angle CGB$ æquilaterum est. dico insuper etiam rectangulum esse. quoniam enim CG est parallela ipsi BK & in ipsas incidit CB ; anguli $\angle KBC$ $\angle GCB$ duobus rectis sunt æquales. rectus autem est $\angle KBC$ angulus. ergo & rectus $\angle GCB$, & anguli oppositi $\angle CGK$ $\angle GKB$ recti erunt. rectangulum igitur est $\angle CGKB$. sed ostensum fuit & æquilaterum esse, quadratum igitur est $\angle CGKB$, quod quidem fit ex BC . eadem ratione & HF est quadratum quod fit ex HG , hoc est ex AC . ergo $HFCK$ ex ipsis $ACCB$ quadrata sunt. & quoniam rectangulum AG est æquale g rectangulo GE ; atque est AG quod sub $ACCB$ continetur, est enim GC ipsi CB æqualis: erit & GE æquale ei quod continetur sub $ACCB$, quare rectangula $AGGE$ æqualia sunt ei quod bis sub $ACCB$ continetur. sunt autem & $HFCK$ quadrata ex $ACCB$. quatuor igitur $HFCKAGGE$, & quadratis ex $ACCB$, & ei quod bis sub $ACCB$ continetur rectangulo, sunt æqualia; sed $HFCKAGGE$ componunt totum $ADEB$ quadratum quod fit ex AB . quadratum igitur ex AB æquale est & quadratis ex $ACCB$, & ei quod bis sub $ACCB$ continetur rectangulo. Quare si recta linea utcumque secta fuerit; quadratum quod fit à tota æquale erit & quadratis quæ à partibus fiunt, & ei rectangulo quod bis sub partibus continetur. atque illud est quod demonstrare oportebat.

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

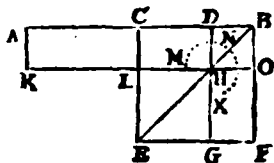
PROP. V. THEOR.

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

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

CD

CD æquale esse ei quod ex CB fit quadrato. Describatur enim ex BC quadratum CEFB: ducaturque BE: & per D quidem alterutri ipsarum CE BF parallela ^{45. primi.} b ducatur DHG; per H vero ducatur ALK parallela ^{31. primi.} b alterutri ipsarum CB EF: & rursus per A ducatur alterutri CL BO parallela ^{43. primi.} b AK. & quoniam CH complementum æquale est complemento HF, commune apponatur DO, totum igitur CO toti DF est æquale. sed CO est æquale ^{43. primi.} d AL, quoniam & AC ipsi CB. ergo & AL æquale est DF. commune 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 ^{43. primi.} c; FD DL vero est gnomon MNX. igitur MNX æqualis est ei



^c Cor. 4. hujus.

quod sub AD DB continetur, commune apponatur LG, æquale est 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 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 dimidia fit quadrato. Quod demonstrare oportebat.

PROP. VI. THEOR.

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

Recta enim linea quævis AB secetur bifariam in puncto 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 GEDF, ^{46. primi.} & jungatur DE; per B alterutri ipsarum CE DF parallela ^{31. primi.} b ducatur BHG: & per H ducatur KLM parallela ^{31. primi.} b alterutri

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

ϵ 36. primi. CH æquale ϵ . sed CH æquale

δ 43. primi. δ est HF . ergo & AL ipsi HF

æquale erit. commune apponatur CM . totum igitur AM

gnomoni NXO est æquale. atque est AM , quod sub $AD DB$

continetur, etenim DM est ϵ æqualis DB . ergo & gnomon

NXO æqualis est rectangulo

sub $AD DB$. rursus commune apponatur LG , æquale ϵ scilicet

quadrato quod ex CB . rectangulum igitur sub $AD DB$ unà

cum quadrato quod ex BC æquale est gnomoni NXO & ipsi

LG . sed gnomon NXO , & LG componunt $CEFD$ quadra-

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

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

quadrato. Si igitur recta linea secetur bifariam, adjiciatur-

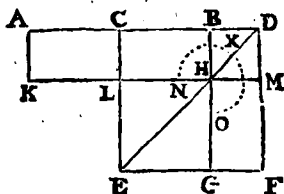
que ipsi in directum quædam recta linea; rectangulum sub

tota cum adjecta, & adjecta contentum, unà cum quadrato

dimidiæ, æquale est quadrato quod ab ea, quæ ex dimidia

& adjecta constat, tanquam ab una linea describitur. Quod

oportebat demonstrare.



ϵ Cor. 4. hujus.

PROP. VII. THEOR.

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

Recta enim linea quædam AB secta sit utcumque in pun-

cto C . dico quadrata ex $AB BC$

æqualia esse, & rectangulo quod

bis sub $AB BC$ continetur, & ei

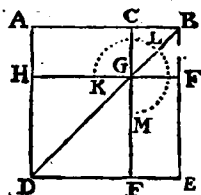
quod fit ex AC quadrato. De-

scribatur ϵ enim ex AB quadra-

tum $ADEB$, & figura construa-

tur $\ast$. Itaque quoniam AG rect-

angulum æquale ϵ est rectangulo



ϵ 46. primi.

ϵ 43. primi.

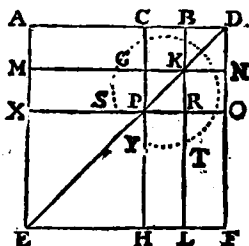
$\ast$ Figura dicitur construi, cum in parallelogrammo ductæ lineæ lateribus parallele secantes diametrum in uno puncto, efficiunt duo parallelogramma circa diametrum, & duo complementa. Similiter dupla figura dicitur construi, cum ductæ rectæ lateribus parallele, efficiunt quatuor parallelogramma circa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

GE, commune apponatur CF; quare totum AF totum 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 KLM, & quadratum CF æqualia sunt ei quod bis sub AB 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 utcumque secta fuerit; quæ à tota, & una parte sunt, 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 utcumque secta fuerit; quod quater sub tota, & una parte continetur rectangulum unà cum quadrato reliquæ partis, æquale est quadrato quod ex tota, & dicta parte tanquam ex una linea describitur.

Recta enim linea AB secta sit utcumque, 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. Producatnr enim recta li-



4 hyp.
6 34. primi.

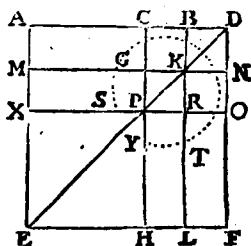
nea AB in D; & ipsi CB ponatur æqualis BD; describaturque ex AD quadratum AEDF; & dupla figura construatnr. quoniam igitur CB est æqualis BD, atque est CB ipsi GK æqualis; BD vero ipsi KN: erit & GK æqualis KN. eadem ratione, & PR ipsi RO est æqualis. & quoniam CB est æqualis BD, & GK ipsi KN; erit rectangulum quidem CK rectangulo BN; rectangulum vero GR ipsi RN æquale. sed CK est æquale RN, complementa enim sunt parallelogrammi CO, ergo & BN æquale est GR, & quatuor rectangula

36. primi.
43. primi.

rectangula BN KC GR RN . 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 GK , hoc est GP : erit & CG æqualis GP . est autem & PR ipsi RO æqualis. rectangulum igitur AG rectangulo

443. primi.

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 quadrupla. ostensum autem est, &



quatuor CK BN GR RN quadrupla esse CK . quare octo continentia gnomonem STY 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 STY quadruplus ipsius AK . quod igitur quater sub AB BC continetur æquale est gnomoni STY . 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 STY gnomoni, & quadrato XH . sed STY gnomon, & XH totum sunt $AEDF$ quadratum, quod describitur ex AD . rectangulum igitur quater sub AB BC contentum una 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 utcumque secta fuerit; quod quater sub toto, & una parte continetur rectangulum, una cum quadrato reliquæ partis, æquale est quadrato, quod ex tota & dicta parte, tanquam ex una linea describitur. Quod ostendendum fuerat.

Cor. 4.
hujus.

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.

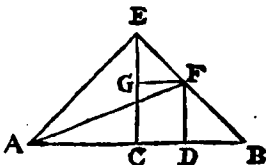
Recta enim linea quævis AB secta sit in partes æquales ad c , & in partes inæquales ad D . dico quadrata ex AD DB , quadratorum ex AC CD dupla esse. Ducatur enim à puncto c ipsi AB ad rectos angulos CE , & utrivis ipsarum

444. primi.

AC

AC CB æqualis ponatur, junganturque EA EB. ac per D quidem ipsi CE parallela ^b ducatur DF; per F vero ipsi AB ^b 31. primi. parallela ^b FG; & AF ducatur. Itaque quoniam AC est æqualis CE; erit ^c & angulus EAC angulo AEC æqualis. ^c 5. primi. & cum rectus sit angulus ad C, reliqui AEC EAC uni recto æquales ^d erunt. & sunt æquales inter sese. utervis ^d 3. Cor. 32. primi.

igitur ipsorum AEC EAC recti est dimidium. eadem ratione, & recti dimidium est utervis ipsorum CEB EEC. ergo totus angulus AEB rectus est. & quoniam angulus GEF dimidium est recti, rectus autem EGF, æqualis enim ^e est interiori &

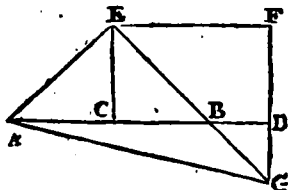


opposito ECB, erit, & reliquus EFG recti dimidium: æqualis igitur est GEF angulus ipsi EFG. quare & latus EG lateri GF est ^f æquale. rursus quoniam angulus ad B dimidium est recti, rectus autem FDB, quod sit æqualis interiori & opposito ECB; reliquus BFD recti erit dimidium. angulus igitur ad B æqualis 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 dupla sunt quadrati ex AC; quadratis autem ex AC CE æquale ^g 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 ^g est quod ex EF quadratum. ergo quadratum ex EF quadrati ex GF duplum erit. æqualis ^h autem est GF ipsi CD. ^h 34. primi. quadratum igitur ex EF duplum est quadrati CD. sed & quadratum ex AE quadrati ex AC est duplum. ergo quadrata ex AE EF dupla sunt quadratorum ex AC CD. quadratis vero ex AE EF æquale ⁱ est ex AF quadratum; quoniam angulus AEF rectus est. quadratum igitur ex AF quadratorum ex AC CD est duplum. sed quadrato ex AF æqualia sunt ex AD DF quadrata. rectus enim est angulus qui ad D. ergo ex AD DF quadrata dupla sunt quadratorum ex AC CD. est autem DF ipsi DB æqualis. quadrata igitur ex AD DB quadratorum ex AC CD dupla erunt. Quare si recta linea in partes æquales, & in partes inæquales secta fuerit; quæ ab inæqualibus totius partibus describuntur quadrata, dupla sunt & quadrati dimidæ, & quadrati lineæ ejus quæ 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 dimidia, & quadrati quod ab ea, quæ ex dimidia, & adjecta constat, tanquam ab una linea describitur.

Recta enim linea AB secetur bifariam in C, & ipsi in directum adjiciatur quævis recta linea BD. dico quadrata ex AD DB quadratorum ex AC CD dupla esse. Ducatur enim à puncto C ipsi AB ad rectos angulos CE, & utrivis ipsarum AC CB æqualis ponatur; ducaturque AE EB, & per E quidem ipsi AD parallela ducatur EF; per D vero ducatur DF parallela ipsi CE. & quoniam in parallelas EC FD recta quædam linea EF incidit, anguli CEF EFD æquales sunt duobus rectis. anguli igitur FEB EFD duobus rectis sunt minores. quæ autem à minoribus quam sunt duo recti in infinitum producantur, conveniunt inter se d. ergo EB FD productæ ad partes BD convenient. producantur, & convenient in puncto G, & AG ducatur. itaque quoniam AC est æqualis CE, & angulus AEC angulo EAC æqualis



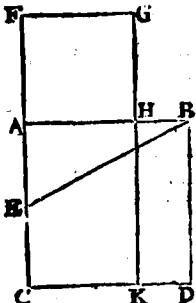
erit: atque est rectus qui ad C. uterque igitur ipsorum CAE AEC est recti dimidium. eadem ratione, & recti dimidium est uterque CEB EBC. ergo AEB est rectus. & quoniam EBC est dimidium recti, erit & recti dimidium DBG; cum sit ad verticem sed & BDG rectus est; etenim est æqualis ipsi DCE alterno. reliquus igitur DGB dimidium est recti, & ob id ipsi DBG æqualis. ergo & latus BD æquale lateri DG. rursus quoniam EGF est dimidium recti, rectus autem qui ad F, est enim angulo opposito qui ad C æqualis; erit, & reliquus FEG recti dimidium, & æqualis ipsi EGF. quare & latus GF lateri EF est æquale. & cum EC sit æqualis CA; & quadratum ex EC æquale est ei quod ex CA fit quadrato. ergo quadrata ex EC CA dupla sunt quadrati ex CA. quadratis autem ex EC CA æquale est quadratum ex EA. quadratum igitur ex EA quadrati ex AC est duplum. rursus quoniam GF est æqualis FE, æquale est, & ex GF quadratum quadrato ex FE. quadrata igitur ex GF FE quadrati ex EF sunt dupla. at quadratis ex GF FE æquale est,

est h 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 h quod ex AG quadratum. quadratum igitur ex AG duplum est quadratorum ex AC CD . at quadrato ex AG æqualia h 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 adjuncta, & adjuncta sunt utraque quadrata, dupla sunt & quadrati dimidiæ, & quadrati quod ab ea quæ ex dimidia & adjuncta 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 ex AB quadratum $ABCD$, seceturque AC bifariam in E , & BE ducatur: deinde producta CA in F , F ponatur ipsi BE æqualis EF : describaturque ex AF quadratum $FGHA$, & GH ad K producat. 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 , adjiciturque ipsi in directum AF , rectangulum sub CF FA , una cum quadrato ex AE , æquale h erit quadrato ex EF . sed EF est æqualis EB . rectangulum igitur sub CF FA , una cum quadrato ex AE æquale est ei, quod fit ex EB , quadrato. quadrato autem ex EB æqualia sunt quadrata ex BA AE : etenim angulus ad A rectus est. ergo rectangulum sub CF FA , una cum quadrato ex AE æquale est quadratis ex 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



D

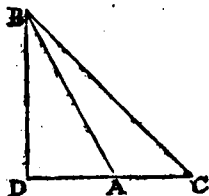
CF FA

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

PROP. XII. THEOR.

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

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



a 12. primi.

b 4. hujus.

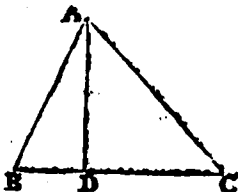
c 47. primi.

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

PROP. XIII. THEOR.

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

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



$\circ$ 12. primi

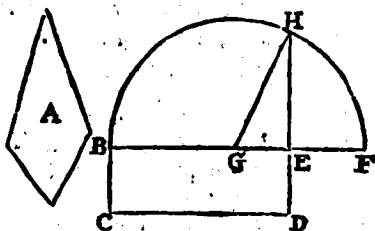
t 7. hujus.

$\circ$ 47. primi.

PROP. XIV. PROBL.

Dato rectilineo æquale quadratum constituere.

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



EUCLIDIS

ELEMENTORUM

LIBER TERTIUS.

DEFINITIONES.

I.

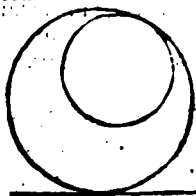
ÆQUALES circuli sunt, quorum diametri sunt æquales, vel quorum quæ ex centris sunt æquales.

II.

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

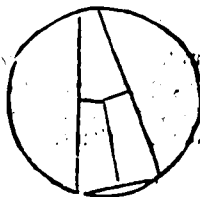
III.

Circuli contingere se dicuntur, qui contingentes, se 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.]

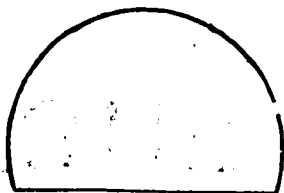
D 3

VI.

EUCLIDIS ELEMENTORUM

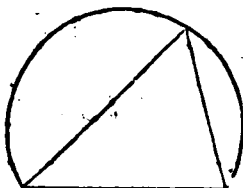
VI.

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 ejus, quæ basis est segmenti, rectæ lineæ ducantur, angulus ductis lineis contentus.



IX.

Quando autem continentes angulum rectæ lineæ assumunt circumferentiam, in illa consistere angulus dicitur.

X.

Sector circuli est, quando angulus ad centrum constituerit, 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.

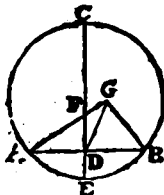


PROP.

PROPOSITIO I. PROBLEMA.

Dati circuli centrum invenire.

Sit datus circulus ABC , oportet circuli ABC centrum invenire. Ducatur in ipso quædam recta linea AB utcumque, & in puncto D bifariam α secetur, à puncto autem D ipsi α 10. primi. AB ad rectos angulos β ducta DC in E producat; & secetur β 11. primi. CE bifariam α in F . dico punctum F circuli ABC centrum esse. Non enim, sed si fieri potest, sit G centrum, & $GA GD GB$ ducantur. itaque quoniam DA est æqualis DB , communis autem DG , erunt duæ $AD DG$ duabus $GD DB$ æquales, altera alteri: & basis GA æqualis α est basi GB ; sunt enim ex α Def. centro G . angulus igitur ADG angulo GDB est α æqualis. 15. primi. cum autem recta linea super rectam lineam insistens, angulos qui deinceps sunt, æquales inter se fecerit, α rectus est α Def. uterque æqualium angulorum. ergo angulus GDB est rectus. 10. primi. sed & rectus FDB . æqualis igitur est angulus FDB angulo GDB , major minori, quod fieri non potest. quare G non est circuli ABC centrum. similiter ostendemus neque aliud esse, præter ipsum F . ergo F centrum est circuli ABC . Quod invenire oportebat.

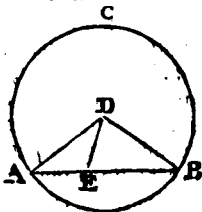


Cor. Si in circulo quævis recta linea, lineam quandam bifariam & ad angulos rectos secet, in secante erit centrum circuli.

PROP. II. THEOR.

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

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

 α 5. primi. β 16. primi. $D 4$

est

c 19. pr. mi. est major. sed majori $\angle$ angulo majus latus subtenditur. major igitur est DB ipsa DE. sed DB ad circumferentiam tantum per-
tingit. ergo DE non eo usque protenditur. adeoque pun-
ctum E cadet intra circulum. Si igitur in circumferentia &c.
Quod oportebat demonstrare.

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

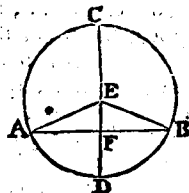
PROP. III. THEOR.

*Si in circulo recta linea per centrum ducta, rectam li-
neam quandam non ductam per centrum bifariam se-
cet, & ad angulos rectos ipsam secabit; quod si ad an-
gulos 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 puncto F. dico ad angulos rectos ipsam
secare. sumatur enim circuli

a 1. hujus.

ABC centrum $\bullet$ quod sit E, &
EA EB jungantur. Quoniam
igitur AF est æqualis FB, com-
munis autem FE, duæ AF FE
duabus BF FE æquales sunt, &
basis EA basi EB est æqualis. ergo
& angulus AFE angulo BFE æ-



t 8. primi.

qualis $\angle$ erit. cum autem recta linea super rectam insistens an-
gulos, 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 li-
neam AB non ductam per centrum bifariam secans, & ad
angulos rectos ipsam secabit. Si vero CD secet 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 $\angle$ EBF
æqualis erit; est autem & AFE rectus æqualis recto BFE.

c Def. 10.
primi.

duo igitur triangula EAF EBF duos angulos duobus an-
gulis æquales habent, unumque latus uni lateri æquale EF,
commune scilicet utrique, quod uni angulorum æqualium
subtenditur. ergo & reliqua latera reliquis lateribus æqualia

a 5. primi.

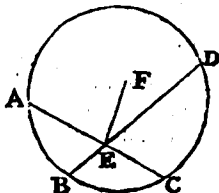
habebunt. atque erit AF ipsi FB æqualis. Si igitur in cir-
culo recta linea per centrum ducta rectam lineam quandam
non ductam per centrum bifariam secet, & ad angulos rectos
ipsam secabit. quod si ipsam secet ad rectos angulos, & bi-
fariam secabit. Quod oportebat demonstrare.

PROP.

PROP. IV. THEOR.

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

Sit circulus ABCD; & in ipso duæ rectæ lineæ AC BD se invicem secant in puncto E, non ductæ per centrum. dico eas sese bifariam non secare. si enim fieri potest, secant sese bifariam, ita ut AE sit æqualis EC, & BE ipsi ED: sumaturque a centrum ABCD circuli, quod sit F, & EF jungatur. quoniam igitur recta linea FE per centrum ducta rectam lineam quandam AC non ductam per centrum bifariam secat, & ad



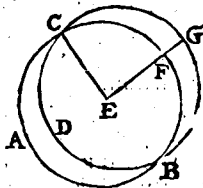
a 1. hujus.

rectos angulos ipsam secabit b. quare rectus est FEA angulus. rursus quoniam recta linea FE rectam lineam quandam BD non ductam per centrum bifariam secat, & ad angulos rectos ipsam b 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.

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 utcumque ducatur. Quoniam E centrum est circuli ABC, erit CE ipsi EF æqualis. rursus quoniam E centrum est CDG circuli, æqualis est CE ipsi EG. sed o-



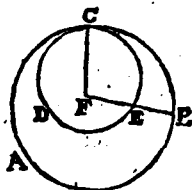
stensa est CE æqualis EF. ergo EF ipsi EG æqualis erit, minor majori, quod fieri non potest. non igitur punctum E centrum est circulorum ABC CDG. Quare si duo circuli se invicem secant, non erit ipsorum idem centrum. Quod ostendendum fuit.

PROP. VI.

PROP. VI. THEOR.

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

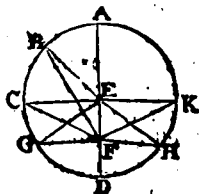
Duo enim circuli ABC CDE contingant sese intra in puncto c . dico ipsorum non esse idem centrum. si enim fieri potest, sit F ; jungaturque FC , & FEB utcumque ducatur. Quoniam igitur F centrum est circuli ABC , æqualis est CF ipsi FB . rursus quoniam F centrum est circuli CDE , erit CF æqualis FE . ostensa autem est CF æqualis FB . ergo & FE ipsi FB est æqualis, minor majori, quod fieri non potest. non igitur F punctum centrum est circulorum ABC CDE . Quare si duo circuli sese intra contingant, ipsorum idem centrum non erit. Quod demonstrare oportebat.



PROP. VII. THEOR.

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

Sit circulus $ABCD$, cujus diameter AD , & in ipsa AD sumatur aliquod punctum F , quod non sit centrum circuli. Sit autem circuli centrum E : & à puncto F in circulum $ABCD$ cadant quædam rectæ lineæ FB FC FG . dico FA maximam esse, & FD minimam: aliarum vero, FB quidem majorem quam FC , & FC majorem quam FG . jungantur enim BE CE GE . Et quoniam omnis trianguli duo latera reliquo sunt majora; erunt BE EF majores quam BF . est autem AE æqualis BE : ergo BE EF ipsi AE sunt æquales. major igitur est AF quam FB . rursus quoniam AE est æqualis CE , communis autem FE , duæ BE EF duabus CE EF æ-



quales sunt. sed $\angle BEF$ angulus major est angulo $\angle CEF$: basis igitur BF basi FC est $\angle$ major. eadem ratione & CF major est quam FG . rursus quoniam GF FE majores sunt quam GE , æqualis autem GE ipsi ED ; erunt GF FE majores quam ED . communis auferatur FE . ergo reliqua GF major est quam reliqua FD . maxima igitur est FA , & FD minima: major vero BF quam FC , & FC quam FG major. dico & à puncto F duas tantum rectas lineas æquales cadere in circulum BCD ad utrasque partes minimæ FD . constituatur enim ad lineam EF atque ad datum in ea punctum E , angulo $\angle GEF$ æqualis angulus $\angle FEH$: & FH jungatur. quoniam igitur GE est æqualis EH , communis autem EF , duæ GE EF duabus HE EF æquales sunt: & angulus $\angle GEF$ est æqualis angulo $\angle HEF$. basis igitur FG basi FH æqualis erit. dico à puncto F in circulum non cadere aliam ipsi FG æqualem. si enim fieri potest, cadat FK & quoniam FK est æqualis FE , estque ipsi FG æqualis FH ; erit & FK ipsi FH æqualis, videlicet propinquior ei, quæ per centrum transit æqualis remotiori, quod fieri non potest. Si igitur in circuli diametro aliquod punctum sumatur, quod non sit centrum circuli, &c. Quod demonstrare oportebat.

PROP. VIII. THEOR.

Si extra circulum aliquod punctum sumatur, atque ab eo ad circulum ducantur quædam rectæ lineæ, quarum una per centrum transeat, aliæ vero utcumque: 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 minimæ, semper remotiore est minor. duæ autem tantum æquales à puncto in circulum cadunt ad utrasque partes minimæ.

Sit circulus ABC , & extra circulum sumatur aliquod punctum D : ab eo autem in circulum ducantur rectæ lineæ quædam DA DE DF DC : sitque DA per centrum. dico earum quidem, quæ in concavam $BEFC$ circumferentiam cadunt, maximam esse DA , quæ per centrum transit; & minimam, quæ inter punctum D & diametrum AG interjicitur, videlicet DG : majorem autem DE quam DF ; & DF majorem

majorem quam DC : earum vero quæ in convexam circumferentiam $HLKC$ cadunt, quæ propinquior est minimæ DG semper remotiore esse minorem; hoc est DK minorem

a 1. hujus.

quam DL , & DL minorem quam DH . sumatur enim centrum circuli ABC , quod sit M , &

jungantur ME MF MC MH ML . &

quoniam AM est æqualis ME , communis apponatur MD . ergo AD est æqualis ipsis EM MD . sed EM MD

b 20. primi.

sunt majores b quam ED . ergo & AD quam ED est major. rursus quoniam

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

MF MD æquales; at angulus EMD major est angulo FMD . basis igitur

c 24. primi.

ED basi FD major c erit. similiter demonstrabimus, & FD majorem esse

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

quam DC major. præterea quoniam

d Axiom. 4.

MK KD sunt majores b quam MD , & MG est æqualis MK ; erit reliqua KD quam reliqua d GD major. quate GD minor quam KD , & idcirco GD minima est. & quoniam trian-

e 21. primi.

guli MLD in uno latere MD , duæ rectæ lineæ MK KD intra constituentur, erunt e MK KD minores ipsis ML LD , quarum MK est æqualis ML . reliqua igitur DK minor est

quam reliqua DL . similiter ostendemus, & DL quam DH minorem esse. ergo DG minima est. minor vero DK quam

DL , & DL minor quam DH . dico etiam duas tantum æquales à puncto D in circulum cadere ad utrasque minimæ partes, constituatur ad rectam lineam MD , ad datumque in ea

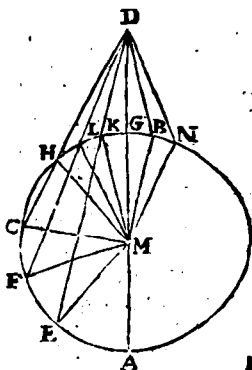
f 23. primi.

punctum M , angulo KMD æqualis f angulus DMA , & DB jungatur. itaque quoniam MK est æqualis MB , communis autem MD , duæ KM MD duabus BM MD æquales sunt, altera alteri, & angulus KMD æqualis angulo BMD , basis igitur

g 4. primi.

DK basi DB est æqualis g. dico à puncto D aliam ipsi DK æqualem in circulum non cadere. si enim fieri potest, cadat DN . & quoniam DK est æqualis DN , & DK ipsi DB est æ-

qualis; erit & DB æqualis DN , propinquior scilicet minimæ æqualis remotiori, quod fieri non posse ostensum est. Si igitur extra circulum aliquod punctum sumatur, &c. quod ostendere oportebat.



PROP. IX. THEOR.

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

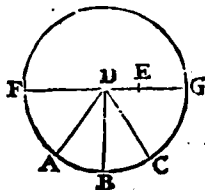
Sumatur enim intra circulum ABC punctum aliquod D : atque à puncto D in circulum ABC cadant plures quam duæ rectæ lineæ æquales $DA DB DC$. dico punctum D , quod

sumitur, circuli ABC esse centrum. Non enim; sed, si fieri potest, sit E centrum. & juncta

DE in FG producat, 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 autem DC quam DB , & DB quam DA . sed & æquales, c quod fieri non potest. non igitur E centrum est circuli ABC . similiter ostendemus neque aliud punctum centrum esse præter ipsum D . ergo D circuli BC centrum erit. Quod oportebat demonstrare.



a Def. 17. primi.

b 7. hujus
 c ex hyp.

PROP. X. THEOR.

Circulus circulum in pluribus, quàm duobus punctis non secat.

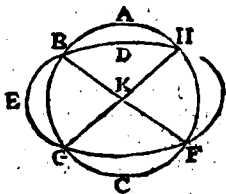
Si enim fieri potest circulus ABC circulum DEF secet in pluribus punctis, quàm duobus; nempe in B , G , F , & circuli ABC centrum sumatur, quod sit K , & $KB KG KF$ jun-

gantur. Quoniam igitur intra circulum DEF sumptum est aliquod punctum K , à quo in circulum DEF incident plures quam duæ rectæ lineæ KB

$KG KF$ æquales, erit punctum K circuli DEF centrum a . est autem & circuli ABC centrum

b K duorum igitur circulorum, qui sese secant, idem erit K

centrum, quod fieri non potest. Quare circulus circulum in pluribus,



a 9. hujus.

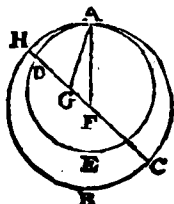
b Ex hyp.

pluribus quam duobus punctis non secatur. Quod oportebat demonstrare.

PROP. XI. THEOR.

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

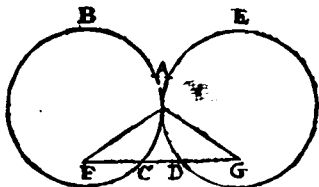
Duo enim circuli ABC ADE sese intus contingant in puncto A , & sumatur circuli quidem ABC centrum quod sit F ; circuli vero ADE centrum G . dico rectam lineam à puncto G ad F ductam, si producat, in punctum A cadere. non enim; sed, si fieri potest, cadat ut $FGDH$. & AF AG jungantur. Itaque quoniam AG GF majores sunt quam FA , hoc est quam FH , communis auferatur FG . reliqua igitur AG major est quam reliqua GH . sed AG est æqualis 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 producat, 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, quæ 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 æqualis FC . rursus quoniam G centrum est ADE circuli, erit AG ipsi GD æqualis. ostensa est autem, & AF æqualis FC . sunt igitur FA AG ipsi FC DG æquales, ergo tota FG major est quam FA AG . sed & minor,



minor, quod fieri non potest. non igitur à puncto F ad C ducta recta linea per contactum A non transibit. quare per ipsum transeat necesse est. Si igitur duo circuli sese extra contingant, recta linea ipsorum centra coniungens per contactum transibit. Quod oportebat demonstrare.

PROP. XIII. THEOR.

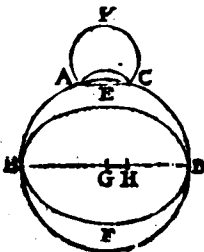
Circulus circulum non contingit in pluribus punctis quàm uno, sive intus sive extra contingat.

Si enim fieri potest, circulum $ABDC$ circulus $EBFD$ contingat, primum intus, in pluribus punctis quàm uno, videlicet in BD : & sumatur circuli quidem $ABDC$ centrum G , circuli vero $EBFD$ centrum H . ergo recta linea quæ à puncto G ad H ducitur, in puncta B, D

a 11. hujus.

cadet. cadat ut $BGH D$. & quoniam G centrum est circuli $ABDC$, erit BG ipsi GD æqualis. major igitur est BG quàm HD : & BH quàm HD multo major.

rursus quoniam H centrum est $EBFD$ circuli, æqualis est BH ipsi HD . atqui ostensa est ipsa multo major, quod fieri non potest. non igitur circulus circulum intus contingit in pluribus punctis, quàm uno. dico etiam neque extra contingere. si enim fieri potest, circulus



ACK circulum $ABDC$ extra contingat in pluribus punctis quàm uno, videlicet in AC , & AC jungatur. itaque quoniam in circumferentia utrorumque circulorum $ABDC ACK$ sumpta sunt duo puncta A, C ; recta linea, quæ ipsa coniungit intra utrumque ipsorum cadet. sed intra circulum quidem $ABDC$ cadit, extra circulum vero ACK , quod est absurdum. Non igitur circulus

b 2. hujus.

circulum extra contingit in pluribus punctis quàm uno. ostensum autem est neque intus contingere. circulus igitur circulum non contingit in pluribus punctis quàm uno, sive intus, sive extra contingat. Quod oportebat demonstrare.

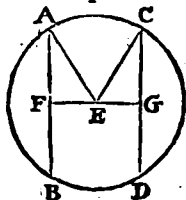
PROP. XIV. THEOR.

In circulo æquales rectæ lineæ æqualiter à centro distant: & quæ æqualiter à centro distant, inter se sunt æquales.

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

 $ABDC$

ABDC centrum quod sit B, & 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



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 sit 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 ABDC à centro æqualiter distant. Sed si ABCD æqualiter distant 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, est 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.

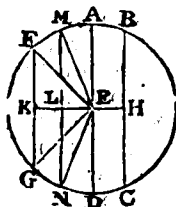
PROP.

PROP. XV. THEOR.

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

Sit circulus $ABCD$, cujus diameter AD , centrum E ; & propinquior quidem diametro AD sit BC ; remotior vero FG . dico AD maximam esse, & BC majorem quam FG . Ducantur enim à centro E ad BC FG perpendiculares EH EK . & quoniam BC propinquior est ei quæ 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 producat, & jungatur EM EN EF EG . quoniam igitur EH est æqualis EL , erit & BC ipsi MN æqualis. rursus quoniam



a 14. hujus.

æqualis est AE ipsi EM , & DE ipsi EN , erit & AD ipsis ME EN æqualis: sed ME EN majores sunt quam MN ; ergo & AD major est quam MN : & MN est æqualis BC , erit igitur AD quam BC major. quod cum duæ EM EN duabus FE EG æquales sint, angulusque MEN major angulo FEG , & basis MN basi FG major erit. ostensa autem est MN æqualis 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, quæ per centrum transit, remotiore est major. Quod demonstrare oportebat.

b 20. primi.

c 24. primi.

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 puncto A ipsi AB ad rectos angulos ducitur extra circulum cadere. non enim; sed, si fieri

E

potest,

potest, cadat intus, ut AC , & DC jungantur. itaque quoniam æqualis est DA ipsi DC , erit & angulus DAC angulo ACD æqualis. $\therefore$ rectus autem est DAC ; ergo & ACD est rectus; ac propterea anguli DAC ACD duobus rectis æquales sunt.

a 5. primi.

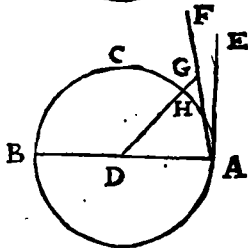
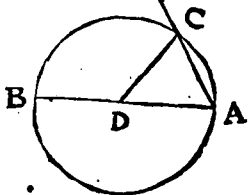
b ex hyp.

c 17. primi.

quod fieri non potest $\therefore$ non igitur à puncto A ipsi BA ad rectos angulos ducta cadet intra circulum. similiter ostendemus neque in circumferentiam cadere. extra igitur cadat necesse est. cadat ut AE . dico in locum qui inter rectam lineam AE & circumferentiam CHA interjicitur, alteram rectam lineam non cadere. si enim fieri potest, cadat ut FA , & à puncto D ad FA perpendicularis d ducatur DG . & quoniam rectus est angulus AGD , minor autem recto DAG , erit DA quàm DG major $\therefore$ æqualis autem est DA ipsi DH . major igitur est DH ipsa DG , minor majore, quod fieri non potest. non igitur in locum qui inter rectam li-

d 12. primi.

e 19. primi.



neam & circumferentiam interjicitur, altera recta linea cadet. dico præterea angulum semicirculi, qui recta linea BA , & circumferentia CHA continetur, omni angulo acuto rectilineo majorem esse; reliquum vero contentum circumferentia CHA , & recta linea AE omni angulo rectilineo esse minorem. si enim est aliquis angulus rectilineus acutus major quidem contento recta linea BA , & CHA circumferentia, aut aliquis minor contento CHA circumferentia, & recta linea AE , in locum qui inter circumferentiam CHA , & rectam lineam AE interjicitur, cadet aliqua recta linea quæ faciet angulum majorem quidem contento recta linea BA & CHA circumferentia, qui scilicet rectis lineis continetur, minorem vero contento circumferentia CHA , & AE recta linea, non cadit autem $\therefore$ non igitur erit angulus acutus qui rectis lineis continetur, major angulo contento recta linea BA , & CHA circumferentia; neque minor contento circumferentia CHA , & AE recta linea.

ex prius
demon-
stratis.

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

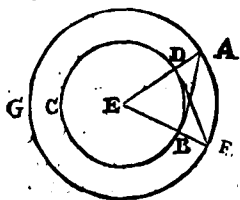
PROP.

PROP. XVII. PROBL.

*A dato puncto rectam lineam ducere quæ datum circum-
culum contingat.*

Sit datum quidem punctum A, datus autem circulus BCD. oportet à puncto A rectam lineam ducere, quæ circum-
culum BCD contingat. sumatur enim centrum circuli E; & juncta
AE, centro quidem E, intervallo aptem EA circulus AFG
describatur: & à puncto D

ipsi EA ad rectos angulos
ducatur DF: junganturque
EBF AB. dico à puncto A
ductam esse AB quæ circu-
lum BCD contingit. quoniam
enim E centrum est circulo-
rum BCD AFG, erit EA æ-



4 11. prim

qualis EF, & ED ipsi EB. dux igitur AE EB duabus FE
ED æquales sunt, & angulum communem continent, qui est
ad E. ergo basis DF basi AB est æqualis, triangulumque
DEF æquale triangulo EBA, & reliqui anguli reliquis an-
gulis. æqualis igitur est angulus EBA angulo EDF. & EDF
rectus est. quare & rectus EBA: atque est EB ex centro.
quæ autem diametro circuli ab extremitate ad rectos angulos
ducitur, circumulum contingit, ergo AB contingit circumulum.
A dato igitur puncto A ducta est recta linea AB quæ circu-
lum BCD contingit. Quod facere oportebat.

b 4. hujus.

c Cor. 16.

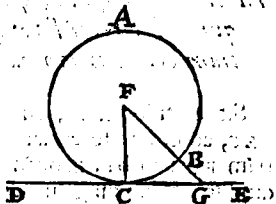
hujus.

PROP. XVIII. THEOR.

*Si circumulum contingat quædam recta linea, à centro au-
tem in contactum recta linea ducatur, ea ad contin-
gentem perpendicularis erit.*

Circulum enim ABC contingat quædam recta linea DE in
puncto C: & circuli ABC centrum sumatur F, à quo ad C
ducatur FC. dico FC ad i-

psam DE perpendicularem
esse. si enim non ita sit, du-
catur à puncto F ad DE per-
pendicularis F G. quoniam
igitur angulus FGC rectus est,
erit GCF acutus, ac propte-
rea FGC angulus major angu-



4 12. prim

b 32. prim

c 19. prim

lo FCG. majorem autem angulum majus latus subtenet.
major igitur est FC quam FG. æqualis autem FC ipsi FB,
ergo

E 2

ergo

ergo FB ipsa FG est major, minor majore, quod fieri non potest. non igitur FG est perpendicularis ad DE , similiter ostendemus neque aliam quampiam esse præter 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.

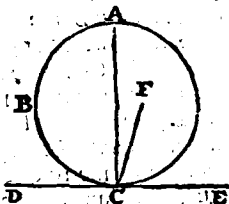
Si circulum contingat quædam recta linea, à contactu autem ad rectos angulos contingenti recta linea ducatur: in ea circuli centrum erit.

Circulum enim ABC contingat quædam recta linea DE in C , & à puncto e ipsi DE ad rectos angulos ducatur. CA . dico in ipsa AC circuli centrum esse. non enim; sed, si fieri potest, sit F centrum, & jungatur CF .

quoniam igitur circulum ABC contingit quædam recta linea DE , & à centro ad contactum ducta est FC ; erit FC ad ipsam DE perpendicularis.

18. hujus. FCB . rectus igitur angulus est FCB . est autem & ACE re-

ctus b . ergo FCE angulus est æqualis angulo ACE , minor majori, quod fieri non potest. non igitur F centrum est ABC circuli. similiter ostendemus neque aliud aliquod esse præterquam in ipsa AC . Quare si circulum contingat quædam recta linea, à contactu autem ad rectos angulos contingenti recta linea ducatur; in ea circuli erit centrum. Quod demonstrare oportebat.

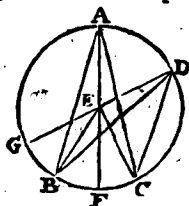


PROP. XX. THEOR.

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

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

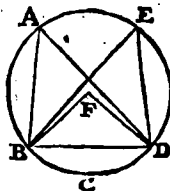
ipſius anguli EAB ; ſed angulus BEF eſt æqualis $\angle$ angulis $\angle$ 32. primi. EAB EBA ; ergo BEF angulus anguli EAB eſt duplex. eadem ratione & angulus FEC duplex eſt ipſius EAC . totus igitur BEC totius BAC duplex erit. ruruſ inſectatur, & ſit alter angulus BDC , junctaque DE ad G producatuſ. ſimiliter oſtendemus angulum GEC anguli GDC duplum eſſe; quorum GEB dupluſ eſt ipſius GDB . ergo reliquuſ 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.

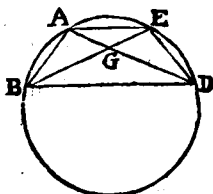
In circulo, qui in eodem ſegmento ſunt, anguli inter ſe æqualeſ ſunt.

Sit circuluſ $ABCDE$, & in eodem ſegmento $BAED$ anguli ſint BAD BED . dico eoſ inter ſe æqualeſ eſſe. ſumatur enim circuli $ABCDE$ centrum quod ſit F : junganturque BF FD . Quoniam anguluſ quidam BFD eſt ad centrum, anguluſ vero BAD ad circumferentiam, & circumferentiam eandem BCD pro baſi habent; erit BFD anguluſ $\angle$ anguli BAD dupluſ. eadem ratione anguluſ BFD dupluſ eſt etiam anguli BED . ergo anguluſ BAD angulo BED æqualiſ erit. ſi anguli BAD BED ſunt in ſegmento minore ſemicirculo, ducatur AE , eruntque omneſ anguli trianguli ABG æqualeſ $\angle$ omnibuſ anguliſ trianguli DEG . & anguli ABE ADE ſunt æqualeſ per haſtenuſ demonſtrata, & anguli AGB DGE ſunt etiam æqualeſ $\angle$, ad



$\angle$ 20. hujus.

verticem enim ſunt: quare & reliquuſ BAG reliquo GED æqualiſ erit. In circulo, igitur qui in eodem ſegmento ſunt, anguli inter ſe æqualeſ ſunt. Quod oportebat demonſtrare.



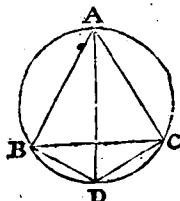
$\angle$ 32. primi.

$\angle$ 15. primi.

PROP. XXII. THEOR.

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

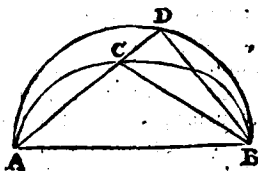
Sit circulus $ABDC$, & in ipso quadrilaterum $ABDC$ dico angulos ipsius oppositos duobus rectis æquales esse. Jungantur AD BC : quoniam igitur omnis trianguli tres anguli duobus rectis sunt æquales ^a, erunt trianguli ABC tres anguli CAB ABC BCA æquales duobus rectis, sed angulus ABC est æqualis ^b angulo ADC , in eodem enim sunt segmento $ABDC$. & angulus ACB æqualis ^b ipsi ADB , quod sunt in eodem $ACDB$ segmento: totus igitur angulus BDC angulis ABC ACB æqualis est. communis apponatur BAC angulus; erunt anguli BAC ABC ACB angulis BAC BDC æquales. sed BAC ABC ACB sunt æquales ^a 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, & inæqualia ex eadem parte non constituentur.

Si enim fieri potest, super eadem recta linea AB duo circulorum segmenta similia, & inæqualia constituentur ex eadem parte ACB ADB ; ducaturque ACD , & CB BD jungantur. itaque quoniam segmentum ACB simile est segmento ADB , similia autem circulorum segmenta sunt quæ angulos fuscipiunt ^a æquales; erit ACB angulus æqualis angulo ADB , exterior interiori, quod fieri non potest ^b. Non igitur super eadem recta linea, duo circulorum segmenta similia, & inæqualia ex eadem parte constituentur. Quod demonstrare oportebat.

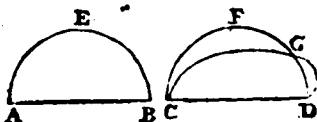


PROP.

PROP. XXIV. THEOR.

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

Sint enim super æqualibus rectis lineis AB CD similia circularum segmenta AEB CFD . dico segmentum AEB segmento CFD æquale esse. applicato enim AEB segmento segmento CFD , & posito puncto quidem A in C , recta vero linea AB in CD ; congruet & B punctum puncto D , propterea quod AB ipsi CD fit æqualis. congruente autem recta linea AB rectæ CD ; congruet & AEB seg-



mentum segmento CFD . si enim AB congruet ipsi CD , segmentum autem AEB segmento CFD non congruet, sed permutabitur ut CGD , circulus circulum in pluribus quàm duobus punctis secabit. etenim circulus C, G, D circulum CFD secat in pluribus punctis quàm duobus, videlicet in punctis C, G, D , quod fieri non potest. non igitur congruente recta linea AB rectæ CD , non congruet & AEB segmentum segmento CFD . quare congruet, & ipsi æquale erit. Super æqualibus igitur rectis lineis similia circularum segmenta inter se æqualia sunt. Quod oportebat demonstrare.

a 10. hujus.

PROP. XXV. PROBL.

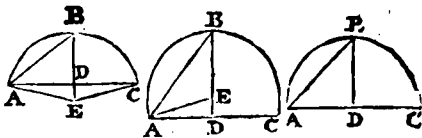
Circuli segmento dato describere circulum cujus est segmentum.

Sit datum circuli segmentum ABC . oportet describere circulum cujus ABC est segmentum. Secetur AC bifariam in D : & à puncto D ipsi AC ad rectos angulos ducatur

a 10. primi.

DB , & AB jungatur. vel igitur angulus ABD major est angulo BAD , vel minor, vel ipsi æqualis. sit primum major, & ad rectam

b 11. primi.

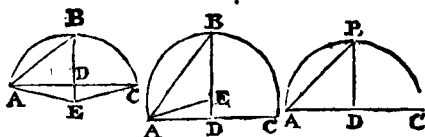


lineam BA , atque ad datum in ea punctum A constituatur angulus BAE æqualis angulo ABD ; & DB ad E producat, jungaturque EC . quoniam igitur angulus ABE est æqualis

c 23. primi.

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

4. primi. EC est æqualis. sed ostensa est AE æqualis EB . quare & BE ipsi EC est æqualis, ac propterea tres rectæ lineæ AE EB EC inter se æquales sunt. centro igitur E , intervallo autem unâ ipsarum AE EB EC circulus descriptus etiam per reliqua transibit puncta, & circulus descriptus erit. quare circuli segmento dato descriptus est circulus cujus segmentum est. sed & illud constat, segmentum ABC semicirculo minus esse; propterea quod centrum ipsius extra cadit. & similiter, & si angulus ABD sit æqualis angulo BAD , facta AD æquali utrique ipsarum BD DC , erunt tres rectæ lineæ AD DB DC inter se æquales, atque erit D circuli descripti centrum, & segmentum ABC semicirculus. si vero angulus ABD minor sit angulo BAD ; constituatur ad rectam lineam BA , & ad punctum in ea datum A , angulo ABD æqualis angulus BAE intra segmentum ABC . erit E centrum in ipsa DB , atque erit ABC segmentum semicirculo majus. Circuli igitur segmento dato descriptus est circulus cujus segmentum est. Quod facere oportebat.



9. hujus.

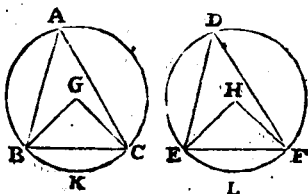
2. Cas. 3.
fig. 3.

6. Cas. 2.
fig. 2.

PROP. XXVI. THEOR.

In æqualibus circulis æquales anguli æqualibus insistant circumferentiis, sive ad centra, sive ad circumferentias insistant.

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

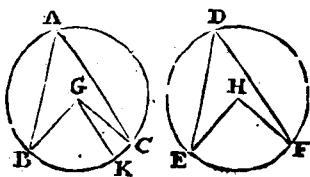


basis BC basi EF est æqualis. rursus quoniam æqualis est ^a 4. primi. angulus ad A angulo ad D, segmentum BAC simile ^b erit ^b Def. 11. segmento EDF: & sunt super æqualibus rectis lineis BC EF. ^{hujus.} quæ autem super æqualibus rectis lineis similia sunt circulorum segmenta, inter se æqualia ^c sunt. segmentum igitur BAC segmento EDF est æquale. sed & totus ABC circulus æqualis est toti DEF. ergo & reliqua circumferentia BKC reliquæ ELF æqualis erit. In æqualibus igitur circulis æquales anguli æqualibus insistant circumferentiis, sive ad centra, sive ad circumferentias insistant. Quod oportebat demonstrare. ^c 24. hujus.

PROP. XXVII. THEOR.

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

In æqualibus enim circulis ABC DEF, æqualibus circumferentiis BC EF insistant anguli ad centra quidem BGC EHF, ad circumferentias vero BAC EDF. dico angulum BGC angulo EHF, & angulum BAC angulo EDF æqualem esse. si quidem igitur angulus BGC æqualis sit angulo EHF, manifestum est angulum quoque BAC angulo EDF esse æqualem. sin minus, unus ipsorum est major. sit



major BGC, & constituatur ad rectam lineam BG, & ad punctum in ipsa G, angulo EHF æqualis ^a 23. primi. angulus BGK. æquales autem anguli æqualibus insistant ^b circumferentiis, ^b 26. hujus. quando ad centra fuerint. ergo circumferentia BK æqualis est circumferentiæ EF. sed circumferentia EF æqualis est ipsi BC. ergo & BK ipsi BC est æqualis. minor majori, quod fieri non potest. non igitur inæqualis est angulus BGC angulo EHF: ergo est æqualis. atque est anguli quidem BGC dimidium angulus qui ad A; anguli vero EHF dimidium qui ad D. angulus igitur qui ad A angulo qui ad D est æqualis. In æqualibus igitur circulis, anguli qui æqualibus insistant circumferentiis inter se æquales sunt, sive ad centra, sive ad circumferentias insistant. Quod oportebat demonstrare.

PROP.

PROP. XXVIII. THEOR.

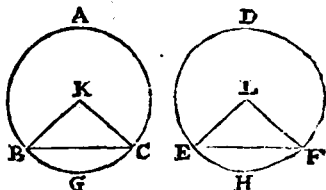
In æqualibus circulis æquales rectæ lineæ circumferentias æquales auferunt, majorem quidem majori, minorem vero minori.

Sint æquales circuli $ABCDEF$; & in ipsis æquales rectæ lineæ BC EF , quæ circumferentias quidem BAC EDF majores auferant, circumferentias vero BGC EHF minores. dico circumferentiam BAC majorem majori circumferentiæ EDF , & minorem circumferentiam BGC minori EHF æqualem esse. sumantur

a 1. hujus. enim centra a circulorum K , L , junganturque BK KC EL , LF . Quoniam circuli æquales sunt, erunt & quæ ex centris æquales b .

b Def. 1. hujus.

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



c 8. primi.
d 26. hujus.

PROP. XXIX. THEOR.

In æqualibus circulis, æquales circumferentias æquales rectæ lineæ subtendunt.

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

Vide figur.
Prop. precedentis.

a 1. hujus.

b 27. hujus.

c Def. 1. hujus.

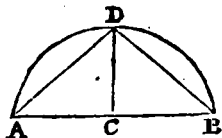
d 4. primi.

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 a secetur: $\bullet$ 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, quare circumferentia $A D$ circumferentiæ $B D$ æqualis erit. Data igitur circumferentia bifariam secta est. Quod facere oportebat.

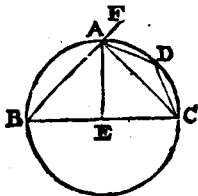


$\bullet$ 4. primi.
 $\bullet$ 28. hujus.

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.

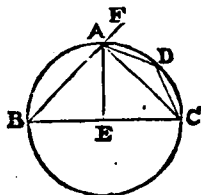
Sit circulus $A B C D$ cujus diameter $B C$, centrum autem E ; & jungantur $B A$ $A C$ $A D$ $D C$. dico angulum quidem qui est in semicirculo $B A C$ rectum esse, qui vero in segmento $A B C$ majore semicirculo, videlicet angulum $A B C$, minorem esse recto, & qui est in segmento $A D C$ minore semicirculo, hoc est angulum $A D C$, recto majorem. jungatur $A E$, & $B A$ ad F producat. itaque quoniam $B E$ est æqualis $E A$, erit & angulus $E A B$, angulo $E B A$ æqualis $\bullet$. rursus



$\bullet$ 5. primi.

quoniam $A E$ est æqualis $E C$, & angulus $A C E$ angulo $C A E$ æqualis $\bullet$ 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 $\bullet$. angulus igitur $B A C$ est æqualis angulo $F A C$; ac propterea uterque ipsorum rectus $\bullet$. quare in semicirculo $B A C$ angulus $B A C$ rectus $\bullet$ Def. 10. est. primi.

est. & quoniam trianguli ABC duo anguli ABC BAC duobus rectis sunt d minores, rectus autem BAC , erit ABC angulus recto minor, atque est in segmento ABC majore semicirculo. quod cum in circulo quadrilaterum sit $ABCD$, quadrilaterorum vero qui in circulis describuntur, anguli oppositi duobus rectis sint e æquales: erunt ABC ADC anguli æquales duobus rectis, & angulus ABC minor est recto, reliquus 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 apparet. 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; propterea quod & qui deinceps est, iidem est æqualis. quando autem anguli deinceps sunt æquales, necessario recti sunt f .

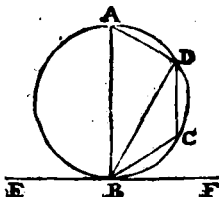
f Def. 10.
primi.

PROP. XXXII. THEOR.

Si circulum contingat quædam 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 quædam recta linea EF in B , & à puncto B ad circulum $ABCD$ ducatur recta linea BD ipsum utcumque secans. dico angulos quos B D 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 æqualem angulo DCB qui in segmento DCB constituitur. ducatur enim à puncto B ipsi EF ad rectos ^a angulos BA: & in circumferentia BD sumatur quodvis punctum c; junganturque AD DC CB. Quoniam igitur circulum ABCD contingit quædam recta linea EF in puncto B, & à contactu B ad rectos angulos contingenti ducta est BA; erit in ipsa BA centrum ^b ABCD circuli; quare BA ejusdem circuli ^c diameter est, & angulus ADB in semiciculo est ^d rectus. reliqui igitur anguli BAD ABD uni recto ^e æquales sunt. sed & ABF ^f est rectus. ergo angulus ABF æqualis est angulis BAD ABD. communis auferatur ABD. reliquus igitur DBF ei, qui in alterno circuli segmento consistit, videlicet angulo BAD, est æqualis. & quoniam in circulo quadriaterum est ABCD, & anguli ejus oppositi æquales ^g sunt duobus rectis; erunt DBF DBE anguli angulis BAD BCD æquales. quorum BAD ostensus est æqualis ipsi DBF; ergo reliquus DBE ei, qui in alterno circuli segmento DCB constituitur, videlicet ipsi DCB, æqualis erit. Si igitur circulum contingat quædam recta linea, à contactu vero in circulum ducatur recta linea ipsum secans; anguli quos facit ad contingentem, æquales erunt iis qui in alternis circuli segmentis consistunt. Quod oportebat demonstrare.



b 19. primi.

c Def. 17. primi.

d 31. hujus.

e 32. primi.

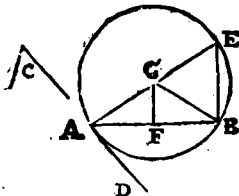
f ex const.

g 22. hujus.

PROP. XXXIII. PROBL.

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

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 æqualem angulo qui est ad C. Ad rectam lineam AB, & ad punctum in ea datum A, constituatur angulus BAD angulo qui est ad C æqualis ^a. & à puncto A ipsi AD ad rectos angulos ^b ducatur AE; secetur autem AB bifariam ^c in F, atque à puncto F ducatur FG ad rectos angulos ipsi AB; & GB jungatur. quoniam igitur AF est æqualis FB, communis



a 23. primi.

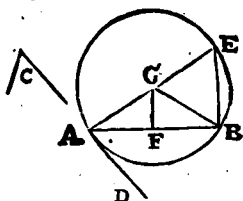
b 11. primi.

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 d æqualis. itaque centro G , intervallo autem AG cir-

d 4. hujus.

culus descriptus transibit etiam per B . describatur, & sit ABE , jungaturque EB . quoniam igitur ab extremitate diametri AB , & à puncto A , ipsi AE ad rectos angulos ducta est AD ; ipsa AD circum- e continget. & quo-



e Cor. 16. hujus.

f 32. hujus.

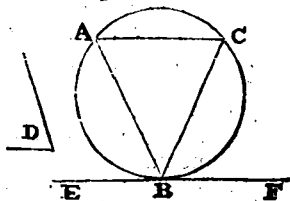
nam circum ABE contingit quædam recta linea AD , & à contactu qui est ad A , in circum ABE ducta est recta linea AB : erit angulus DAB æqualis f angulo qui in alterno circuli segmento constituitur, videlicet ipsi AEB . sed angulus DAB , angulo ad C est æqualis. ergo & angulus ad C angulo AEB æqualis erit. super data igitur recta linea AB , segmentum circuli descriptum est ABE 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 a 17. hujus.

recta linea EF circum ABC 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 circum ABC contingit quædam recta linea EF in B



b 23. primi.

c 32. hujus.

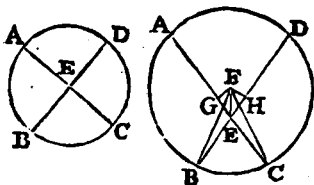
puncto, & à contactu B ducta est BC , erit angulus FBC æqualis c ei qui in alterno circuli segmento constituitur. sed FBC angulus angulo qui ad D est æqualis. ergo & angulus in segmento BAC angulo ad D æqualis erit. A dato igitur circulo ABC , abscissum est segmentum quoddam BAC , suscipiens angulum dato angulo rectilineo qui est ad D , æqualem. Quod facere oportebat.

PROP.

PROP. XXXV. THEOR.

Si in circulo duæ rectæ lineæ sese 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 sese mutuo in puncto 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 sit F : & ab F ad rectas lineas AC DB perpendiculares ducantur FG FH : junganturque FB FC FE : quoniam igitur recta quædam linea GF per centrum ducta rectam lineam quandam AC non ductam per centrum ad rectos angulos secat, & bifariam ipsam secabit. quare AG ipsi GC est æqualis. & quoniam recta



a 3. hujus.

linea AC secta est in partes æquales in puncto G , & in partes inæquales in E , erit rectangulum sub AE EC contentum, una cum ipsius 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 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 FE , 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 lineæ sese mutuo secant, rectangulum sub segmentis unius contentum æquale est ei quod sub alterius segmentis continetur. Quod demonstrare oportebat.

b 5. secundi.

c 47. primi.

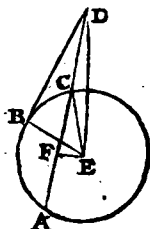
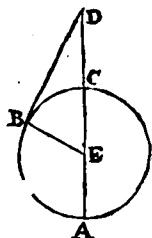
PROP.

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 DCA DB : & DCA quidem circulum ABC secet; DB vero contingat. dico rectangulum sub AD DC , quadrato, quod fit ex DB , æquale esse. vel igitur DCA per centrum transit, vel non transit. primum transeat per centrum circuli ABC , quod fit E , & EB jungatur. erit

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

c 47. primi. sed quadratum ex ED est æquale quadratis *c* 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 DCA non transeat

d 1. hujus. per centrum ABC circuli: sumaturque *d* centrum E , & ad AC perpendicularis agatur EF , & jungantur EB EC ED , rectus igitur est EFB angulus. & quoniam recta linea quædam EF per centrum ducta, rectam lineam quandam AC non ductam per centrum ad rectos angulos secat, & bifariam ipsam secabit *e*. 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 *b* quadrato quod ex FD . commune apponatur quod ex FE quadratum. rectangulum igitur sub

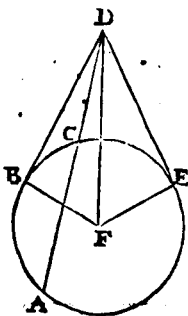
AD DC

AD DC unà 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 quadratum ex CE. c 47. primi. ergo rectangulum sub AD DC, una cum quadrato quod ex CE, est æquale quadrato ex ED; æqualis autem est CE ipsi EB; rectangulum igitur sub AD DC, una cum quadrato ex EB, æquale est ex ED quadrato. sed quadrato ex ED æqualia sunt quadrata ex EB BD, 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 circumulum aliquod punctum sumatur, &c. Quod oportebat demonstrare.

PROP. XXXVII. THEOR.

Si extra circumulum sumatur aliquod punctum, atque ab eo in circumulum cadant duæ rectæ lineæ, quarum altera quidem circumulum 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; incidens linea circumulum continget.

Extra circumulum enim ABC sumatur aliquod punctum D, atque ab ipso in circumulum cadant duæ rectæ lineæ DCA, DB; DCA quidem circumulum secet, DB vero incidat: sitque rectangulum sub AD DC æquale quadrato quod fit ex DB. dico ipsam DB circumulum ABC contingere. Ducatur enim recta linea DE contingens circumulum ABC, & sumatur circuli ABC centrum, quod fit F, junganturque FE FB FD. ergo angulus FED rectus est b. & quoniam DE circumulum ABC contingit, secat autem DCA; rectangulum sub AD DC æquale erit c 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;



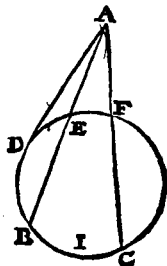
a 17. hujus.

b 18. hujus.

c ex antecedente.

48. 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. Cor. 16. hujus. 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 puncto quovis extra circulum assumpto, plures lineæ rectæ $ABAC$ circulum secantes ducantur; rectangula comprehensa sub totis lineis $ABAC$, & partibus externis $AEAF$, inter se sunt æqualia. nam si ducatur tangens AD , erit rectangulum sub $BAAE$ æquale quadrato ex AD ; & rectangulum sub $CAAF$ eidem quadrato ex AD erit æquale. unde rectangula hæc æqualia erunt.



EUCLIDIS

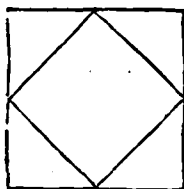
ELEMENTORUM

LIBER QUARTUS.

DEFINITIONES.

I.

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

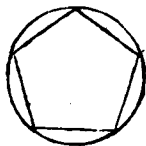


II.

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

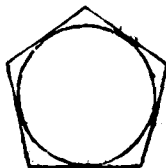
III.

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

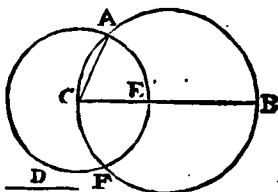
VII.

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

PROPOSITIO I. PROBLEMA.

In dato circulo, datæ rectæ lineæ 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. sin minus, major est BC quam D , ponaturque



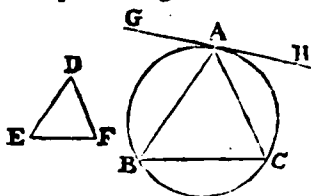
3. primi. $\bullet$ ipsi D æqualis CE : & centro quidem C intervallo autem CE circulus describatur AEF : & CA jungatur. itaque quoniam punctum C centrum est AEF circuli; erit CA ipsi CE æqualis. sed D est æqualis CE . ergo & D ipsi AC æqualis erit. in dato igitur circulo ABC datæ rectæ lineæ D , non 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 $\bullet$ circum-

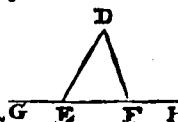
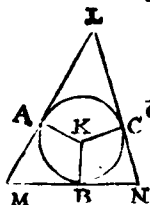
lum ABC in puncto A : & ad rectam lineam AH , & ad punctum in ea A , angulo DEF æqualis $\hat{b}$ angulus constituitur HAC . rursus ad rectam lineam AG , & ad punctum in ipsa A , angulo DFE æqualis $\hat{b}$ constituitur angulus GAB ; & BC jungatur. quoniam igitur circulum ABC contingit quædam recta HAG ; à contactu autem in circulum ducta est AC : erit HAC angulus æqualis $\hat{c}$ ei qui in altero circuli segmento consistit, videlicet ipsi ABC . sed HAC angulus æqualis est angulo DEF , ergo & angulus ABC angulo DEF est æqualis. eadem ratione & angulus ACB est æqualis angulo DFE . reliquus igitur BAC angulus reliquo EDF æqualis $\hat{d}$ erit. ergo triangulum ABC triangulo DEF est æquiangulum, & descriptum est in circulo ABC . $\hat{b}$ 23. primi. $\hat{c}$ 32. tertii. $\hat{d}$ 2. Cor. 32. 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 ABC , datum autem triangulum DEF . oportet circa circulum ABC describere triangulum triangulo DEF æquiangulum. Protrahatur ex utraque parte EF ad puncta H, G , & sumatur circuli ABC centrum K : & recta linea KB utcumque ducatur: constituiturque ad rectam lineam KB , & ad punctum in ea K , angulo quidem DEG æqualis $\hat{a}$ angulus BKA , angulo autem DFH æqualis $\hat{a}$ angulus BKC , & per A, B, C , puncta ducantur rectæ lineæ $LAM MBN NCL$ circulum ABC contingentes $\hat{b}$. Quoniam igitur circulum ABC contingunt $LM MN NL$ in punctis A, B, C , à centro autem K ad $A B C$ puncta ducuntur $KA KB KC$; erunt anguli ad puncta $A B C$ recti $\hat{c}$. & quoniam quadrilateri $AMBK$ anguli quatuor quatuor rectis æquales sunt; etenim in duo triangula dividitur, quorum anguli $KAM KBM$ sunt recti; erunt reliqui $AKB AMB$ duobus rectis æquales. sunt autem & $DEG DEF$ æquales duobus rectis. anguli igitur $AKB AMB$ angulis $DEG DEF$ æquales



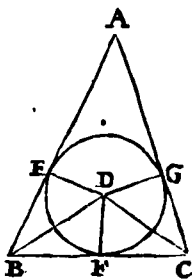
42. Cor.
32. primi.

æquales sunt, quorum AKB ipsi DEG est æqualis. ergo reliquus AMB reliquo DEF æqualis erit. similiter demonstrabitur angulus $LN B$ 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 convenient inter se in D puncto: & à puncto D ad rectas lineas AB BC CA perpendiculares ducantur DE DF DG . Quoniam angulus EBD est æqualis angulo FBD , est autem & rectus BED recto BFD æqualis: erunt duo triangula EBD DBF , duos angulos duobus angulis æquales habentia, & unum latus uni lateri æquale utrique commune BD , quod scilicet uni æqualium angulorum subtenditur. ergo & reliqua latera reliquis 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 EFG descriptus est. Quod facere oportebat.

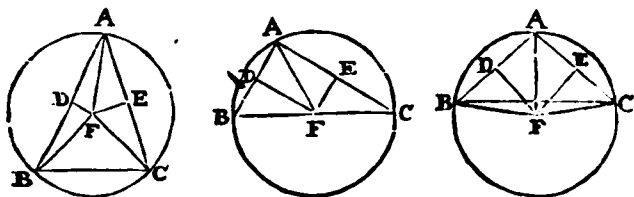


PROP.

PROP. V. PROBL.

Circa datum triangulum circulum describere.

Sit datum triangulum ABC . oportet circa datum triangulum ABC . circulum describere. Secentur AB AC bifariam ^{a 10. primi.} in D , E punctis: & à punctis D E ipsis AB AC ad rectos angulos ^b ducantur DF EF quæ quidem vel intra triangu- ^{b 11. primi.} lum ABC conveniant, vel in recta linea BC , vel extra ipsam. conveniant primo intra triangulum in puncto F : &



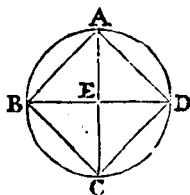
BF FC FA jungantur. quoniam igitur AD est æqualis DB , communis autem & ad rectos angulos DF ; erit basis AF basi FB æqualis ^c. similiter ostendetur & CF æqualis FA . ^{c 4. primi.} ergo & BF est æqualis FC . tres igitur FA FB FC inter se æquales sunt. quare centro F , intervallo autem unius ipsarum FA FB FC circulus descriptus etiam per reliqua puncta transibit: atque erit circulus descriptus circa triangulum ABC . & describatur ut ABC . secundo DF EF conveniunt in recta linea BC , in puncto F , ut in secunda figura, & AF jungatur. similiter demonstrabimus punctum F centrum esse circuli circa triangulum ABC descripti. postremo DF EF conveniant extra triangulum ABC rursus in F puncto, ut in tertia figura: & jungantur AF FB FC . & quoniam rursus AD est æqualis DB , communis autem & ad rectos angulos DF , basis AF basi FB æqualis erit. similiter demonstrabimus & CF ipsi FA æqualem esse. quare & BF est æqualis FC . rursus igitur centro F , intervallo autem unius ipsarum FA FB FC circulus descriptus & per reliqua transibit puncta; atque erit circa triangulum ABC descriptus. Circa datum igitur triangulum circulus descriptus est. Quod facere oportebat.

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

PROP. VI. PROBL.

In dato circulo quadratum describere.

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



a. 4. primi.

BA æqualis AD . & eadem ratione utraque ipsarum BC CD utriq; BA AD est æqualis; æquilaterum igitur est $ABCD$

quadrilaterum. dico & rectangulum esse. quoniam enim recta linea BD diameter est $ABCD$ circuli, erit BAD semicirculus. quare angulus BAD rectus b est. & eadem ratione unusquisque ipsorum ABC BCD CDA est rectus. rectangulum igitur est $ABCD$ quadrilaterum. ostensum autem est, & æquilaterum esse. ergo quadratum necessario erit, & descriptum est in circulo $ABCD$. in dato igitur $ABCD$ circulo quadratum $ABCD$ descriptum est. Quod facere oportebat.

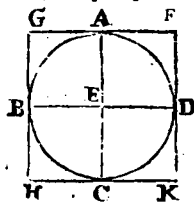
b. 3. tertii.

PROP. VII. PROBL.

Circa datum circulum quadratum describere.

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

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



rectus EBG ; erit GH ipsi AC parallela c . eadem ratione, & AC parallela est FK . similiter demonstrabimus & utramque ipsarum GF HK ipsi BED parallelam esse. quare & GF est parallela HK . d parallelogramma igitur sunt GK GC AK FB bK , ac propterea GF quidem est e æqualis HK , GH , vero ipsi FK . & quoniam AC æqualis est BD ; sed AC quidem utrique ipsarum

a. 17. tertii.

b. 18. tertii.

c. 28. primi.

d. 30. primi.

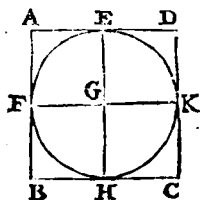
e. 34. primi.

ipsarum $GHFK$ est $\triangle$ æqualis; BD vero æqualis utrique $GFHK$, & utraque $GHFK$ utrique $GFHK$ 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 $H K F$ 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 $\triangle$ in punctis F, E . & per E quidem alterutri ipsarum $\triangle$ 10. primi. $AB CD$ parallela $\triangle$ ducatur EH : per F vero ducatur FK parallela $\triangle$ alterutri $AD BC$. parallelogrammum igitur est unumquodque ipsorum $AK KB AH HD AG GC BG GD$: & latera ipsorum quæ ex opposito, sunt æqualia $\triangle$. & 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 $GH GK$ utrique $FG GE$ 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 $\triangle$ 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.



$\triangle$ 31. primi.

$\triangle$ 34. primi.

$\triangle$ 16. tertii.

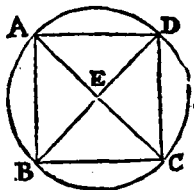
PROP.

PROP. IX. PROBL.

Circa datum quadratum circulum describere.

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

a 8. primi. $\angle DAC$ angulo BAC æqualis. 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 æqualis, atque est anguli quidem DAB dimidium angulus EAB , anguli vero ABC dimidium EBA ; & EAB angulus angulo EBA æqualis erit. quare & latus EA lateri EB est æquale. similiter demonstrabimus & utramque rectarum linearum EC ED utrique EA EB æqualem esse. ergo quatuor rectæ lineæ EA EB EC ED inter se sunt æquales. 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.



b 6. primi.

PROP. X. PROBL.

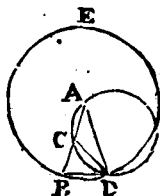
Isoceles triangulum constituere, habens utrumque angulorum qui sunt ad basem, duplum reliqui.

Exponatur recta quædam linea AB , & secetur in puncto, ita ut rectangulum contentum sub AB BC æquale sit ei, quod ex CA describitur, quadrato: & centro quidem

a 11. secundum di. A , intervallo autem AB circulus describatur BDE ; apteturque in BDE circulo recta linea BD æqualis ipsi AC quæ non est major diametro circuli BDE : & junctis DA DC , circa ADC triangulum circulus ACD describatur. itaque quoniam rectangulum ABC æquale est quadrato quod fit ex AC ;

b 1. hujus.

c 5. hujus.



AC ;

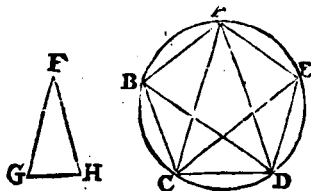
AC; æqualis autem est AC ipsi BD; erit sub AB BC rectan-
 lum quadrato ex BD æquale. & quoniam extra circulum
 ACD sumptum est aliquod punctum B, & à puncto B in
 circulum ACD cadunt duæ rectæ lineæ BCA BD, quarum
 altera quidem secat, altera vero incidit; atque est re-
 ctangulum sub AB BC æquale quadrato ex BD: recta li-
 nea BD circulum ACD continget. quoniam igitur BD con-
 tingit, & à contactu ad D ducta est DC; erit BDC angu-
 lus æqualis ^d ei qui in alterno circuli segmento conti-
 nuitur, videlicet angulo DAC. quod cum angulus BDC æ-
 qualis 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 æ-
 qualis est ipsi BCD. sed BDA angulus est / æqualis angulo
 CBD, quoniam & latus AD lateri AB est æquale. ergo &
 DBA ipsi BCD æqualis erit. tres igitur anguli BDA DBA
 BCD inter se æquales sunt. & quoniam angulus DBC æqua-
 lis est angulo BCD, & latus BD lateri DC est æquale. sed BD
 ponitur æqualis ipsi CA. ergo & CA est æqualis CD. quare &
 angulus CDA æqualis est angulo DAC. anguli igitur CDA
 DAC simul sumpti ipsius anguli DAC duplices sunt. est autem
 & BCD angulus angulis CDA DAC æqualis; ergo & BCD
 duplex est ipsius DAC. sed BCD est æqualis alterutri ipso-
 rum BDA DBA. quare & uterque BDA DBA ipsius DAB
 est duplex. Iosceles igitur triângulum constitutum est ADB
 habens utrumque eorum angulorum qui sunt ad basim, du-
 plum reliqui. Quod facere oportebat.

PROP. XI. PROBL.

*In dato circulo pentagonum æquilaterum & æquiangu-
 lum describere.*

Sit datus circulus ABCDE. oportet in ABCDE circulo
 pentagonum æquilaterum & æquiangulum describere. Ex-

ponatur triângulum isosceles
 FGH habens utrumque eo-
 rum qui sunt ad basim GH
 angulorum, duplum ^a anguli
 qui est ad F: & describatur
 in circulo ABCDE triângu-
 lo FGH æquiangulum ^b tri-
 angulum ACD, ita ut angulo



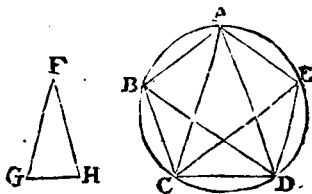
^a 10. hujus

^b 2. hujus

quidem qui est ad F æqualis sit angulus CAD; utrique
 vero ipsorum qui ad G H, sit æqualis uterque ACD CDA. &
 uterque

uterque igitur ACD CDA anguli CAD est duplus. secetur
 9. primi. uterque ipsorum ACD CDA bifariam rectis lineis CE DB :

& AB BC DE EA jungantur. quoniam igitur uterque
 ipsorum ACD CDA duplus
 est ipsius CAD , & secti sunt
 bifariam rectis lineis CE DB ,
 quinque anguli DAC ACE
 ECD CDB BDA inter se sunt
 æquales. æquales autem an-
 guli in æqualibus circumfe-



26. tertii. rentiis insistant d . quinque
 igitur circumferentiæ 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 circumferentiæ DE , communis
 apponatur BCD . tota igitur $ABCD$ circumferentia toti cir-
 cumferentiæ $EDCB$ est æqualis, & in circumferentia qui-
 dem $ABCD$ 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-
 tem est & æquilaterum esse. Quare in dato circulo penta-
 gonum æquilaterum, & æquiangulum descriptum est. Quod
 facere oportebat.

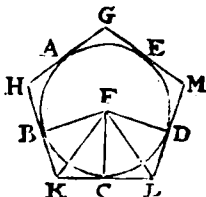
PROP. XII. PROBL.

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

Sit datus circulus $ABCDE$. oportet circa circulum $ABCDE$
 pentagonum æquilaterum & æquiangulum describere. In-
 telligantur pentagoni in circulo descripti a angulorum puncta
 esse $ABCDE$, ita ut circumferentiæ AB BC CD DE EA sint
 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 puncto C ,
 & à centro F ad contactum qui est ad C ducta est FC , erit
 18. tertii. FC ad ipsam KL perpendicularis c . rectus igitur est uterque
 angulorum qui sunt ad C . eadem ratione & anguli qui ad
 puncta B D recti sunt. & quoniam rectus angulus est FC ,
 quadra-

quadratum quod fit ex FK æquale d est quadratis ex FC d 47. primi.
 CK . & ob eandem causam quadratis ex FB BK æqua-
 le est ex FK quadratum. G

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



ipſi CK. & quoniam FB eſt æqualis FC, communis autem
 FK, duæ BF FK duabus CF FK æquales 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 du-
 plus ipſius FKC. eadem ratione, & angulus CFD anguli
 CFL eſt duplus: angulus vero CLD duplus anguli CLF.
 & quoniam circumferentia BC circumferentiæ CD eſt æqua-
 lis, & angulus BFC angulo CFD æqualis ſerit. atque eſt
 angulus quidem BFC anguli KFC duplus: angulus vero
 DFC duplus ipſius LFC. æqualis igitur eſt angulus KFC
 angulo CFL. itaque duo trianguſa ſunt FKC FLC, duos an-
 gulos duobus angulis æquales habentia, alterum alteri, &
 unum latus uni lateri æquale quod ipſis commune eſt FC:
 ergo & reliqua latera reliquis lateribus æqualia habebunt, &
 & reliquum angulum reliquo angulo æqualem. recta igitur
 linea KC eſt æqualis rectæ CL, & angulus FKC angulo FLC.
 & quoniam KC eſt æqualis CL, erit KL ipſius KC dupla.
 eadem ratione, & HK ipſius BK dupla oftendetur. ruruſ
 quoniam BK oſtenſa eſt æqualis ipſi KC, atque eſt KL qui-
 dem dupla KC, HK vero ipſius BK dupla: erit HK ipſi
 KL æqualis. ſimiliter & unaquæque ipſarum GH GM ML
 oftendetur æqualis utrique HK KL. æquilaterum igitur eſt
 GHKLM pentagonum. dico etiam æquiangulum eſſe. quo-
 niam enim angulus FKC eſt æqualis angulo FLC; & oſten-
 ſus eſt angulus HKL duplus ipſius FKC; ipſius vero FLC
 duplus KLM: erit & HKL angulus angulo KLM æqualis.
 ſimili ratione oſtendetur & unusquiſque ipſorum KHG HGM
 GML utrique HKL KLM æqualis. quinque igitur anguli GHK
 HKL KLM LMG MGH inter ſe æquales ſunt. ergo æqui-
 angulum eſt GHKLM pentagonum. oſtenſum autem eſt
 etiam æquilaterum eſſe: & deſcriptum eſt circa ABCDE
 circulum. Quod facere oportebat.

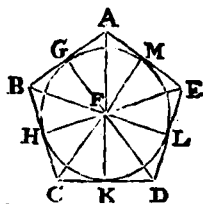
PROP.

PROP. XIII. PROBL.

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

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

igitur BC est æqualis CD, communis autem CF, duæ BC CF, duabus DC CF æquales sunt, & angulus BCF est æqualis angulo DCF. basis igitur BF basi FD est æqualis, & BFC triangulum æquale triangulo DCF, & reliqui anguli reliquis angulis æquales,



quibus æqualia latera subtenduntur; angulus igitur CBF angulo CDF æqualis erit. & quoniam angulus CDE anguli CDF est duplus, & angulus quidem CDE angulo ABC æqualis, angulus vero CDF angulo CBF æqualis; erit & CBA angulus duplus anguli CBF; ac propterea angulus ABF angulo CBF æqualis. angulus igitur ABC bifariam sectus est recta linea BF. similiter demonstrabitur unumquemque angulorum BAE AED rectis lineis AF FE bifariam sectum esse.

à puncto 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 FKC æqualis: erunt duo triangula FHC FKC, duos angulos duobus angulis æquales habentia, & unum latus uni lateri æquale, commune scilicet utrisque FC, quod uni æqualium angulorum subtenditur. ergo & reliqua latera reliquis lateribus æqualia habebunt, atque erit perpendicularis FH perpendiculari FK æqualis. similiter ostendetur & unaquæque ipsarum FL FM FG æqualis utrique FH FK.

quinque igitur rectæ lineæ FG FH FK FL FM inter se æquales sunt. quare centro F intervallo autem unius ipsarum FG FH FK FL FM, circulus descriptus etiam per reliqua transibit puncta, & rectas lineas AB BC CD DE EA continget; propterea quod anguli ad GHKLM recti sunt. si enim non contingeret, sed ipsas secet, quæ ab extremitate diametri circuli ad rectos angulos ducitur, intra circulum caderet,

quod absurdum esse ostensum est. non igitur centro F, & inter-

intervallo uno ipsorum punctorum $CHKLM$ circulus descriptus rectas lineas $AB BC CD DE EA$ secabit. quare ipsas contingat necesse est. describatur ut $GHKLM$. In dato igitur pentagono quod est æquilaterum, & æquiangulum circulus descriptus est. Quod facere oportebat.

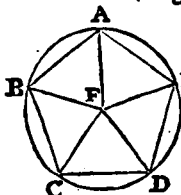
Cor. Si duo anguli proximi figuræ æquilateræ & æquiangulæ bisecentur, & à puncto in quo coeunt lineæ angulum bisecantes, ducantur rectæ lineæ ad reliquos figuræ angulos, omnes anguli figuræ erunt bisecti.

PROP. XIV. PROBL.

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

Sit datum pentagonum æquilaterum & æquiangulum $ABCDE$. oportet circa pentagonum $ABCDE$ circulum describere. Secetur uterque ipsorum $BCD CDE$ angulorum bifariam a rectis lineis $CF FD$:

& à puncto F in quo conveniunt rectæ lineæ, ad puncta $B A E$ ducantur $FB FA FE$. & unusquisque angulorum $CBA BAE AED$ rectis lineis $BF FA FE$ bifariam ⁶ sectus erit. & quoniam angulus BCD angulo



⁴ 9. primi.

CDE est æqualis; atque est anguli quidem BCD dimidium angulus FCD , anguli vero CDE dimidium CDF ; erit & FCD angulus æqualis angulo FDC , quare & latus CF lateri FD est æquale ⁶. similiter demonstrabitur & unaquæque ipsarum $FB FA FE$ æqualis unicuique $FC FD$. quinque igitur rectæ lineæ $FA FB FC FD FE$ inter se æquales sunt. ergo centro F , & intervallo unius ipsarum $FA FB FC FD FE$, circulus descriptus etiam per reliqua transibit puncta: atque erit descriptus circa pentagonum $ABCDE$ quod æquilaterum est & æquiangulum. describatur, & sit $ABCDE$. Circa datum igitur pentagonum æquilaterum & æquiangulum circulus descriptus est. Quod facere oportebat.

⁶ Cor præcedente.

⁶ 6. primi.

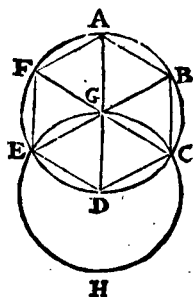
PROP. XV. PROBL.

In dato circulo hexagonum æquilaterum, & æquiangulum describere.

Sit datus circulus $ABCDEF$. oportet in circuli $ABCDEF$ hexagonum æquilaterum, & æquiangulum describere.

Ducatur

Ducatur circuli $ABCDEF$ diameter AD , sumaturque centrum circuli G ; & centro quidem D , intervallo autem DG circulus describatur $EGCH$, juncæ EG CG ad puncta B F 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



a Cor. 5. primi.

b 32. primi.

c 13. primi.

d 15. primi.

e 26. tertii.

f 29. tertii.

g 27. tertii.

les *b* duobus rectis. angulus igitur EGD duorum rectorum tertia pars est. similiter ostendetur & DGC duorum rectorum tertia pars. & quoniam recta linea CG super rectam EB insistens, angulos qui deinceps sunt EGC CGB duobus rectis æquales *c* efficit; erit & reliquus CGB tertia pars duorum rectorum. anguli igitur EGD DGC CGB inter se sunt æquales. & qui ipsis ad verticem sunt anguli BGA AGF FGE æquales *d* sunt angulis EGD DGC CGB . quare sex anguli EGD DGC CGB BGA AGF FGE inter se æquales sunt. sed æquales anguli æqualibus circumferentiis insistant *e*. sex igitur circumferentiæ AB BC CD DE EF FA inter se sunt æquales: æquales autem circumferentiæ æquales *f* 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 circumferentiæ ED est æqualis, communis apponatur circumferentia $ABCD$: tota igitur $FABCD$ circumferentia æqualis est toti circumferentiæ $EDCBA$. & circumferentiæ quidem $FABCD$ angulus FED insistit, circumferentiæ vero $EDCBA$ insistit angulus AFE . angulus igitur AFE angulo DEF est *g* æqualis. similiter ostenduntur & reliqui anguli hexagoni $ABCD$ EF sigillatim æquales utrique ipsorum AFE FED . ergo æquiangulum est $ABCDEF$ hexagonum. ostensum autem est & æquilaterum esse: & descriptum est circulo $ABCDEF$. In dato igitur circulo hexagonum æquilaterum, & æquiangulum descriptum est. Quod facere oportebat.

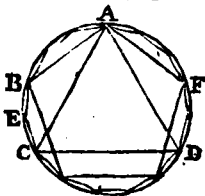
Ex hoc manifestum est hexagoni latus, ei quæ est ex centro circuli æquale esse. & si per puncta $ABCDEF$ contingentes circumulum ducamus, circa circumulum describeretur hexa-

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.} partium est $AB C D F$ circulus quindecim, earum circumferentia quidem ABC , tertia existens circuli, erit quinque ; circumferentia vero AB , quæ quinta est circuli, erit trium. ergo reliqua BC est duarum. secetur BC bifariam in puncto E . quare utraque ipsarum $BE EC$ circumferentiarum ^{c 30. tertii.} quintadecima pars est $ABCD$ circuli. si igitur jungentes $BE EC$, æquales ipsis in continuum rectas lineas in circulo d $ABCD$ aptemus, in ipso quindecagonum æquilaterum & æquiangulum descriptum erit. Quod facere oportebat. ^{d 1. hujus.}



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.

* Facillimè describitur latus AC per prop. præced. si enim duo latera hexagoni circulo inscribantur ab A versus C , horum opposita extrema incidenti 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 multiplicatæ se invicem superare possunt.

V.

In eadem proportionem magnitudines esse dicuntur, prima ad secundam & tertia ad quartam, quando primæ & tertiæ æque multiplices, secundæ & quartæ æque multiplices, juxta quamvis multiplicationem, utraque utramque, vel unâ superant, vel unâ æquales sunt, vel unâ deficiunt, inter se comparatæ.

VI.

Magnitudines quæ eandem proportionem habent, proportionales vocentur.

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

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

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

Primo Sint ABCD quatuor magnitudines que 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 multiplicatur 5 & productus sit 10: Et magnitudinum A & C Prima & Tertiæ capiantur æque multiplices

A:	B::	C:	D
2A	10B	2C	10D

2A 2C. Item magnitudinum B & D Secundæ & Quartæ capiantur æque multiplices 10B, & 10D. Et per defn. quintam, si 2A sint æquales 10B, erunt 2C. æquales 10D. at quia A est quintuplex ex hypothesi ipsius B, erant 2A æquales 10B. unde & 2C æquales 10D. & C æqualis 5D, hoc est erit C quintuplex ipsius D q. e. d.

G 2.

Secundo

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 similium partium ipsius D . v. gr. A in se contineat quartam partem ipsius B quinquies; hoc est, sit A æqualis $\frac{1}{4}B$, dico & C esse æqualem $\frac{1}{4}D$. Nam quoniam A est æqualis $\frac{1}{4}B$; multiplicando utramque per 4, erunt $4A$ æquales $5B$. Capiantur itaque æque multiples Primæ & Tertiæ scil. $4A$ & $4C$; item æque multiples Secundæ & 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 sit A æqualis $\frac{n}{m}B$, erit C æqualis $\frac{n}{m}D$. multiplicentur enim A & C per m . Et B & D per n . Et quoniam est A æqualis $\frac{n}{m}B$, erit mA æqualis nB ; unde per def. 5 tam 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 tertiæ 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 dicitur ejus quàm habet ad secundam.

XI.

Quando autem quatuor magnitudines sunt proportionales, prima ad quartam, triplicatam habere proportionem dicitur 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.

Alterna 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 unà 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 proportionem, fueritque ut in primis magnitudinibus prima ad ultimam, ita in secundis magnitudinibus prima ad ultimam: vel aliter, est sumptio extremarum per subtractionem mediarum.

XIX.

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

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 quampiam, ita in secundis alia quampiam ad antecedentem.

A X I O M A T A.

I.

Ejusdem sive æqualium æque multiplices inter se æquales sunt.

II.

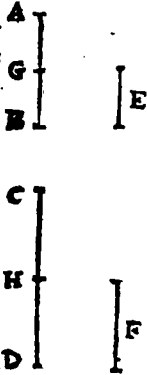
Quarum eadem æque multiplex est, vel quarum æquales sunt æque multiplices, & ipsæ inter se sunt æquales.

PROPOSITIO. I. THEOREMA.

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

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

multiplices. dico quotuplex est AB ipsius E , totuplices esse & AB CD simul ipsarum E F simul. Quoniam enim AB æque multiplex est ipsius E , ac CD ipsius F ; quot magnitudines sunt in AB æquales ipsi E , tot erunt & in CD æquales ipsi F . dividatur AB quidem in partes ipsi E æquales, quæ sint AG GB ; & CD dividatur in partes æquales ipsi F , videlicet CH HD . erit igitur multitudo partium CH HD æqualis multitudini ipsarum AG GB . & quoniam AG est æqualis E , & CH æqualis F ; erunt & AG CH æquales α ipsi E F . eadem ratione quoniam GB est æqualis E , & HD ipsi F ; erunt GB HD æquales α ipsi E F . quot sunt itaque in AB æquales ipsi E , tot sunt & in AB CD æquales ipsis E F . ergo quotuplex est AB ipsius E , totuplices erunt & AB CD simul ipsarum E F simul. Si igitur fuerint quotcunque magnitudines quotcunque magnitudinum, æqualium numero, singulæ singularum æque multiplices; quotuplex est una magnitudo unius, totuplices erunt & omnes omnium. Quod demonstrare oportebat

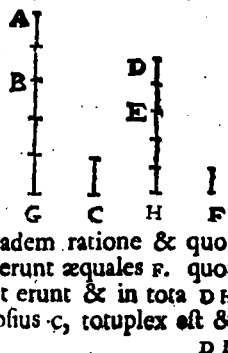


α Axiom. primi.

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 AB secundæ C æque multiplex, ac tertia DE quartæ F . sit autem & quinta BG secundæ C æque multiplex, ac sexta EH quartæ F . dico & compositam primam cum quinta scil. AG secundæ C æque multiplicem esse, ac tertiam cum sexta sc. DH quartæ F . Quoniam enim AB æque multiplex est C , ac DE ipsius F ; quot magnitudines sunt in AB æquales C , tot erunt & in DE æquales F . eadem ratione & quot sunt in BG æquales C , tot & in EH erunt æquales F . quot igitur sunt in tota AG æquales C , tot erunt & in tota DH æquales F . ergo quotuplex est AG ipsius C , totuplex est &



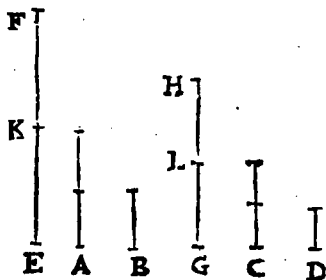
DH ipsius F. & composita igitur prima cum quinta AG secundæ C æque multiplex erit, ac tertia cum sexta DH quartæ F: quare si prima secundæ æque multiplex fuerit, ac tertia quartæ, fuerit autem & quinta secundæ æque multiplex, ac sexta quartæ; erit composita quoque prima cum quinta æque multiplex secundæ, ac tertia cum sexta quartæ. Quod oportebat demonstrare.

PROP. III. THEOR.

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

Sit prima A secundæ B æque multiplex ac tertia C quartæ D: & sumantur ipsarum A C æque multiplices EF GH. dico

EF æque multiplicem esse ipsius B, ac GH ipsius D. Quoniam enim EF æque multiplex est ipsius A, ac GH ipsius C; quot magnitudines sunt in EF æquales A, tot erunt & in GH æquales C. dividatur EF quidem in magnitudines ipsi A æquales EK KF; GH vero dividatur in



magnitudines æquales C, videlicet GL LH. erit igitur ipsarum EK KF multitudo æqualis multitudini ipsarum GL LH. & quoniam æque multiplex est A ipsius B ac C ipsius D; æqualis autem EK ipsi A, & GL ipsi C; erit EK æque multiplex ipsius B, ac GL ipsius D. eadem ratione æque multiplex erit KF ipsius B, ac LH ipsius D. quoniam igitur prima EK secundæ B æque multiplex est, ac tertia GL quartæ D; est autem & quinta KF secundæ B æque multiplex ac sexta LH quartæ D: erit & composita prima cum quinta EF, secundæ B æque multiplex, ac tertia cum sexta GH, quartæ D. Si igitur prima secundæ æque fuerit multiplex ac tertia quartæ, sumantur autem primæ & tertiæ æque multiplices: erit &, ex æquali, sumptarum utraque utriusque æque multiplex, altera quidem secundæ, altera vero quartæ. Quod ostendisse oportuit.

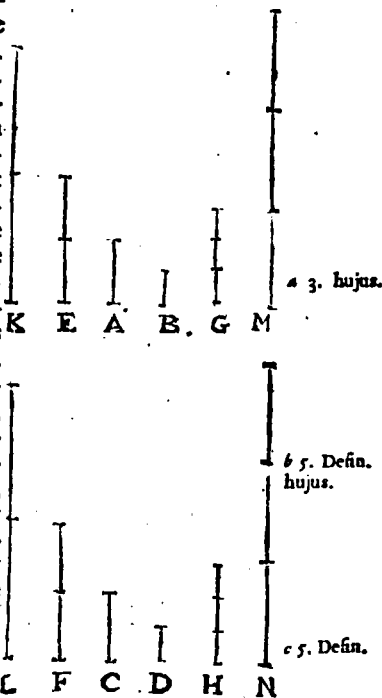
PROP.

PROP. IV. THEOR.

Si prima ad secundam eandem habet proportionem quam tertia ad quartam: & æque multiplices primæ & tertiæ ad æque multiplices secundæ & quartæ, 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 utcumque æque multiplices E F; ipsarum vero B D aliæ utcumque 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 utcumque æque multiplices M N: si K superat M, superabit & L ipsam N; & si æqualis æqualis; & si minor minor. suntque K L quidem ipsarum E F æque multiplices; M N vero ipsarum G H aliæ utcumque 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 tertiæ ad æque multiplices secundæ ac quartæ, 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:

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

¶ 5. Defin. hujus.

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

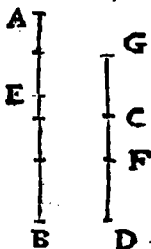
PROP. V. THEOR.

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

Magnitudo AB magnitudinis CD æque multiplex sit atque ablata AE ablatæ CF . dico & reliquam EB reliquæ FD æque multiplicem esse atque totam AB totius CD ; Quotuplex enim est AE ipsius CF , totuplex fiat & EB ipsius CG . & quoniam AE æque multiplex est CF atque EB ipsius CG ; erit AE æque multiplex CF , ac AB ipsius GF ; ponitur autem æque multiplex AE ipsius CF , ac AB ipsius CD . æque multiplex igitur est AB utriusque GF CD ; ac propterea GF ipsi CD est æqualis. communis auferatur CF . reliqua igitur GC æqualis est reliquæ DF . itaque quoniam AE æque multiplex est CF , ac EB ipsius CG , estque CG æqualis DF ; erit AE æque multiplex CF , ac EB ipsius FD . æque multiplex autem ponitur AE ipsius CF , ac AB ipsius CD . ergo EB est æque multiplex FD , ac AB ipsius CD . & reliqua igitur EB reliquæ FD æque multiplex est, atque tota AB totius CD . Quare si magnitudo magnitudinis æque multiplex sit atque ablata ablatæ: & reliqua reliquæ æque erit multiplex, ac tota totius. Quod oportebat demonstrare.

¶ 1. hujus.

¶ 2. Axiom. hujus.

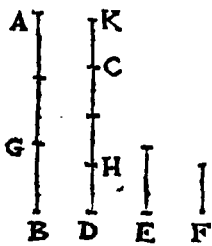


PROP. VI. THEOR.

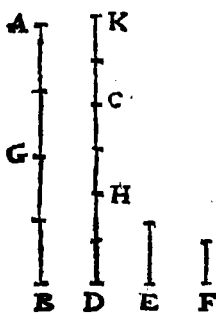
Si duæ magnitudines duarum magnitudinum æque multiplices sint, & ablatæ quædam sint earundem æque multiplices: erunt & reliquæ vel eisdem æquales, vel ipsarum æque multiplices.

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

esse, vel ipsarum æque multiples. Sit enim primo GB æqualis E . dico & HD ipsi F esse æqualem. ponatur ipsi F æqualis CK . & quoniam AG æque multiplex est E ac CH ipsius F ; estque GB quidem æqualis E ; CK vero æqualis F : erit AB æque multiplex E , ac KH ipsius F . æque autem multiplex ponitur AB ipsius E , ac CD ipsius F . ergo KH æque multiplex est F , ac CD ipsius F . quoniam igitur utraque ipsarum KH CD est æque multiplex F , erit KH æqualis CD . communis auferatur CH . ergo reliqua KC reliquæ HD est æqualis. sed KC est æqualis F . & HD igitur ipsi F est æqualis; ideoque GB ipsi E , & HD ipsi F æqualis erit. similiter demonstrabimus si GB multiplex fuerit ipsius E ; & HD ipsius F æque multiplicem esse. Si igitur duæ magnitudines duarum magnitudinum æque multiples sint, & ablatæ quædam sint earundem æque multiples: erunt & reliquæ, vel eisdem æquales, vel ipsarum æque multiples. Quod demonstrare oportebat.



42. hujus.

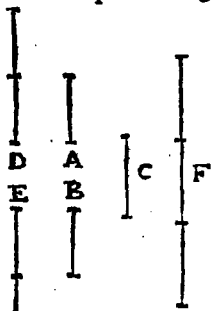


61. Axiom. hujus.

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. Sumantur ipsarum A B æque multiples 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 E ; alia autem utcunque est F . ergo si D superat F , & E ipsam F superavit, & si æqualis, æqualis; & si minor, minor. & sunt D E qui-



61. Axiom. hujus.

dem

6 5. Defn.
hujus.

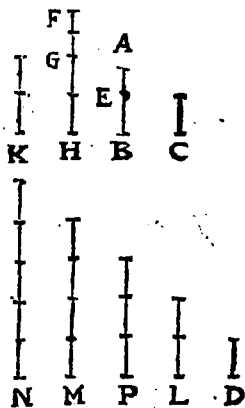
dem ipsarum $A B$ æque multiples: F vero alia utcumque multiplex ipsius C . erit igitur ⁶ ut A ad C . ita B ad C . dico insuper C ad utramque ipsarum $A B$ eandem habere proportionem. iisdem enim constructis similiter ostendemus D ipsi E æqualem esse, si igitur F superat D , ipsam quoque E superabit; & si æqualis, æqualis; & si minor, minor. atque est F quidem ipsius C multiplex; $D E$ vero aliæ utcumque æque multiples ipsarum $A B$. ergo ^{ut} C ad A , ita erit C ad B : Æquales igitur ad eandem, eandem habent proportionem, & eadem ad æquales. Quod ostendere oportebat.

PROP. VIII. THEOR.

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

Sint inæquales magnitudines, $A B, C$, & sit $A B$ major. sit alia vero utcumque 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 ⁴ erit quam D . multiplicetur $A E$ quoad fiat major quam D . sitque ipsius multiplex $F G$ ipsa D major. quotuplex autem est $F G$ ipsius $A E$, totuplex fiat $G H$ ipsius $E B$, & K ipsius C . sumatur etiam ipsius D dupla quidem L , tripla P , & sic deinceps una amplius, quoad ea quæ sumitur multiplex ipsius D , fiat prima quæ sit major quam K ; sit illa N . sitque M multiplex ipsius D proxime minor quam N . quoniam itaque N prima multiplex est ipsius D quæ major est quam K ; erit M non ma-



major quam K , hoc est K non erit minor quam M . & cum æque multiplex sit $F G$ ipsius $A E$ ac $G H$ ipsius $E B$. erit $F G$ æque multiplex $A E$ ac $F H$ ipsius $A B$. æque autem multiplex est $F G$ ipsius $A E$ ac K ipsius C , ergo $F H$ æque multiplex est $A B$, ac K ipsius C ; hoc est $F H K$ ipsarum $A B$ & C sunt

4 4. Def.
hujus.

6 1. Iujus.

sunt æque multiplices. rursus quoniam GH æque multiplex est ipsius EB ac K ipsius C , estque EB æqualis C erit & GH ipsi K æqualis C . sed K non minor est quam M . non igitur GH minor erit quam M , sed est FG major quam D , ergo tota FH major erit quam M & D . sed M & D simul sunt æquales ipsi N , quia M est multiplex ipsius D ipsi F proxime minor, quare FH major erit quam N . unde cum FH superat N , K vero ipsam N non superat, & sunt FH & K æque multiplices ipsarum AB & C , & est N ipsius D alia multiplex, ergo AB ad D maiorem rationem habebit quam C ad D . Dico præterea & D ad C maiorem habere proportionem, quam D ad AB . iisdem enim constructis similiter ostendemus N superare K , ipsam vero FH non superare. atque est N multiplex ipsius D , & FH K aliæ utcumque ipsarum AB C æque multiplices. ergo D ad C maiorem proportionem habet, quam D ad AB . Inæqualium igitur magnitudinum major ad eandem maiorem habet proportionem, quam minor. & eadem ad minorem, maiorem proportionem habet, quam ad maiorem. 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.

| A
|
| B

| C

a 8. hujus

PROP.

PROP. X. THEOR.

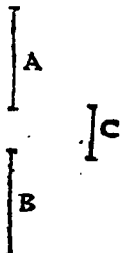
Magnitudinum proportionem habentium ad eandem, quæ majorem proportionem habet, illa major est; ad quam vero eadem majorem habet proportionem, illa minor est.

Habeat enim A ad C majorem proportionem, quam B ad C. dico A quam B majorem esse. si enim non est major, vel æqualis est, vel minor. æqualis autem non est A ipsi B utra-

a 7. hujus.

b 8. hujus.

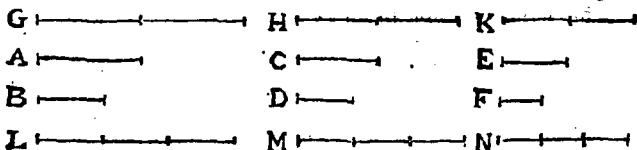
que enim ipsarum A B ad C eandem haberet a proportionem. atqui eandem non habet. non est igitur A ipsi B æqualis. sed neque minor est quam B, haberet b enim A ad C minorem proportionem, quam B. atqui non habet minorem. non igitur A minor est, quam B. ostensum autem est neque esse æqualem. ergo A quam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



PROP. XI. THEOR.

Quæ eidem eadem sunt proportionēs, & 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 multiples G H K; ipsarum vero B D F aliæ utcumque æque multiples L M N. Quoniam igitur

cur

tur est ut A ad B , ita C ad D , & sumptæ sunt ipsarum $A C$ æque multiples $G H$, & ipsarum $B D$ aliæ utcumque æque multiples $L M$; si G superat L , & H ipsam M superabit; & si æqualis, æqualis; & si minor, minor. rursus quoniam est ut C ad D , ita E ad F , & sumptæ sunt ipsarum $C E$ æque multiples $H K$, ipsarum vero $D F$ aliæ utcumque æque multiples $M N$; si H superat M , & K ipsam N superabit; & si æqualis, æqualis; & si minor, minor. sed si H superat M , & G superabit L ; & si æqualis, æqualis; & si minor minor; quare si G superat L , & K ipsam N superabit; & si æqualis, æqualis; & si minor, minor. & sunt $G K$ quidem ipsarum $A E$ æque multiples; $L N$ vero ipsarum $B F$ aliæ utcumque æque multiples. ergo ut A ad B , ita erit E ad F . Quæ igitur eidem eadem sunt proportionēs, & inter se eadem sunt. Quod ostendisse oportuit.

PROP. XII. THEOR.

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

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



que multiples $G H K$, & ipsarum $B D F$ aliæ utcumque æque multiples $L M N$. Quoniam igitur ut A ad B , ita est C ad D , & E ad F , & sumptæ sunt ipsarum quidem $A C E$ æque multiples $G H K$, ipsarum vero $B D F$ aliæ utcumque æque multiples $L M N$; si G superat L , & H ipsam M superabit, & K ipsam N ; & si æqualis, æqualis; & si minor, minor. 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 multiples, quoniam si fuerint quotcunque magnitudines quotcunque magnitudinum, æqualium numero, singulæ singularum æque multiples; quod duplex est una magnitudo unius, & erunt & omnes omnium. Et eadem ratione L & $L M N$ ipsarum B , & $B D F$ sunt æque multiples. est igitur ut A ad B , ita

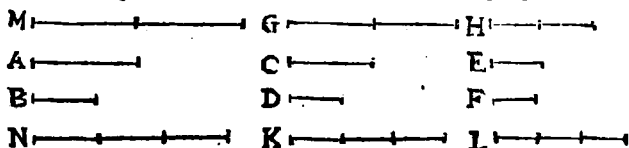
$A C E$

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 maiorem proportionem habeat quam quinta ad sextam: & prima ad secundam maiorem 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 maiorem habeat proportionem quam quinta E ad sextam F. dico & primam A ad secundam B maiorem proportionem



habere, quam quintam E ad sextam F. Quoniam enim C ad D maiorem proportionem habet quam E ad F, sunt quædam ipsarum C E æque multiplices, & ipsarum D F aliæ utcunque æque multiplices; ut multiplex ^a 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 G, & ipsarum B D aliæ utcunque æque multiplices N K: si ^b 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 maiorem proportionem habebit ^a quam E ad F. Si igitur prima ad secundam eandem habeat proportionem quam tertia ad quartam; tertia vero ad quartam maiorem proportionem habeat quam quinta ad sextam: & prima ad secundam maiorem habebit proportionem quam quinta ad sextam. Quod ostendere oportebat.

PROP.

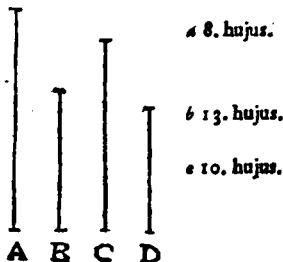
^a 7. Def. hujus.

^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.

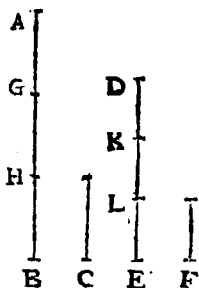
Prima enim A ad secundam B eandem proportionem habeat quam tertia C ad quartam D: major autem sit A quam C. dico & B quam D majorem esse. Quoniam enim A major est quam C, & alia est utcumque magnitudo B, habebit ^a A ad B majorem proportionem quam C ad B; sed ut A ad B ita C ad D. ergo & C ad D majorem 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 comparatæ 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



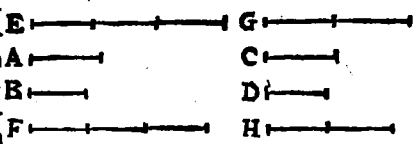
H

LE

a 7. hujus. LE inter se æquales; ut AG ad DK, ita *a* erit GH ad KL, &
b 12. hujus. HR ad LE. atque erit *b* ut una antecedentium ad unam
 consequentium, ita omnes antecedentes ad omnes conse-
 quentes: est igitur ut AG ad DK, ita AB ad DE. sed AG
 ipsi c est æqualis, & DK ipsi F. ergo ut c ad F, ita erit AB
 ad DE. Partes igitur inter se comparatæ eandem habent
 proportionem quam habent earum æque multiplices. Quod
 ostendendum fuit.

PROP. XVI. THEOR.

Si quatuor magnitudines proportionales fuerint, & permutatæ proportionales erunt.

Si quatuor magnitudines proportionales A B C D, sit-
 que ut A ad B, ita C ad D: dico & permutatas proportio-
 nales esse, videlicet ut A ad C, ita esse B ad D. Sumantur
 enim ipsarum qui- 
 dem A B æque mul-
 tiplices E F, ipsarum A C
 vero C D alix utcun-
 que æque multipli-
 ces G H. & quoniam F

æque multiplex est E ipsius A, ac F ipsius B: partes autem
 inter se comparatæ eandem habent *a* proportionem quam
 habent earum æque multiplices; erit ut A ad B ita E ad F. ut

autem A ad B ita C ad D. ergo & ut C ad D ita *b* G ad F.
 rursus quoniam G H sunt ipsarum C D æque multiplices,
 partes autem inter se comparatæ eandem habent proportio-
 nem, quam habent earum æque multiplices; erit *a* ut C ad D
 ita G ad H. sed ut C ad D ita E ad F. ergo *b* & ut E ad F
 ita G ad H. quod si quatuor magnitudines proportionales

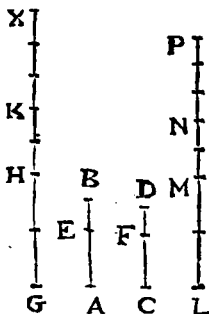
sint, prima autem major sit quàm tertia; *c* & secunda quam
 quarta major erit; & si æqualis, æqualis; & si minor, minor.
 si igitur E superat G, & F ipsam H superabit; & si æqualis,
 æqualis; & si minor, minor; suntque E F ipsarum A B æque
 multiplices, & C H ipsarum C D alix utcunque æque mul-
 tiplices, ergo *d* ut A ad C ita erit B ad D. Si igitur quatuor
 magnitudines proportionales fuerint, & permutatæ propor-
 tionales erunt. Quod ostendere oportebat.

PROP:

PROP. XVII. THEOR.

Si composita magnitudines sint proportionales, & divisae proportionales erunt.

Sint compositae magnitudines proportionales $AB BE CD$ DF . hoc est ut AB ad BE , ita sit CD ad DF . dico etiam divisas proportionales esse, videlicet ut AE ad EB ita esse CF ad FD . fumantur enim ipsarum quidem $AB EB CF FD$ aequae multiplices $GH HK LM MN$, ipsarum vero $EB FD$ aliae utcunque aequae multiplices $KX NP$. Quoniam aequae multiplex est GH ipsius AE , ac HK ipsius EB ; erit a GH ipsius AE aequae multiplex, ac GK ipsius AB . aequae autem multiplex est GH ipsius AE , ac LM ipsius CF . ergo GK aequae multiplex est AB , ac LM ipsius CF . rursus quoniam aequae multiplex est LM ipsius CF , ac MN ipsius FD ; erit a LM aequae multiplex CF , ac LN ipsius CD . sed aequae multiplex erat LM ipsius CF , ac GK ipsius AB . aequae igitur multiplex est GK ipsius AB , ac LN ipsius CD . quare $GK LN$ ipsarum $AB CD$ aequae multiplex erunt. rursus quoniam aequae multiplex est HK ipsius EB , ac MN ipsius FD : est autem $\&$ KX ipsius EB aequae multiplex, ac NP ipsius FD ; $\&$ composita HX ipsius EB aequae multiplex est b ac MP ipsius FD . quare cum sit b ut AB ad BE , ita CD ad DF ; $\&$ sumptae sint ipsarum quidem $AB CD$ aequae multiplices $GK LN$, ipsarum vero $EB FD$ aliae utcunque aequae multiplices $HX MP$: si c GK superat HX , $\&$ LN superat MP ; $\&$ si aequalis, aequalis; $\&$ si minor, minor. superet igitur GK ipsam HX , communique ablata HK , $\&$ GH ipsam KX superabit. sed si GK superat HX , $\&$ LN superat MP : itaque superat LN ipsam MP : communique MN ablata, $\&$ LM superabit NP . quare si GH superat KX , $\&$ LM ipsam NP superabit. similiter demonstrabimus $\&$ si GH sit aequalis KX , $\&$ LM ipsi NP esse aequalem; $\&$ si minor, minorem. sunt autem $GH LM$ ipsarum $AE CF$ aequae multiplices, $\&$ ipsarum $EB FD$ aliae utcunque aequae multiplices $KX NP$. ergo c ut AE ad EB ita erit CF ad FD . Si igitur compositae magnitudines sint proportionales, $\&$ divisae proportionales erunt. Quod demonstrare oportebat.



a 1. hujus.

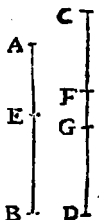
b 2. hujus.

c 5. Def. hujus.

PROP. XVIII. THEOR.

Si divisæ magnitudines sint proportionales, & compositæ proportionales erunt.

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



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

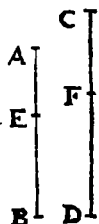
• 11. hujus. FD . quare & ut CG ad GD , ita CF ad FD .

at CG prima major est quam tertia CF . ergo & secunda DG quam quarta DF major erit. sed & minor, quod fieri non potest. Non igitur est ut AB ad BE , ita CD ad DG . similiter ostendemus neque esse ad majorem quam DF . ad ipsam igitur DF sit necesse est. Quare si divisæ magnitudines sint proportionales, & compositæ proportionales erunt. Quod oportebat demonstrare.

PROP. XIX. THEOR.

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

Sit enim ut tota AB ad totam CD , ita ablata AE ad ablatam CF . dico & reliquam EB ad reliquam FD ita esse ut tota AB ad totam CD . Quo-



• 16. hujus. AE ad CF . & permutando erit ut AB ad AE , ita CD ad CF . quoniam vero compositæ magnitudines sunt proportionales, & divisæ

• 17. hujus. proportionales erunt, ut igitur BE ad EA , ita DF ad FC : rursusque permutando ut BE ad DF , ita EA ad FC . sed ut AB ad CF ,

• 11. hujus. ita posita est AB ad CD . & reliqua igitur EB erit ad reliquam FD , ut tota AB ad totam CD . Quare si fuerit ut tota ad totam, ita ablata ad ablatam: & reliqua ad reliquam erit ut tota ad totam. Quod demonstrare oportebat.

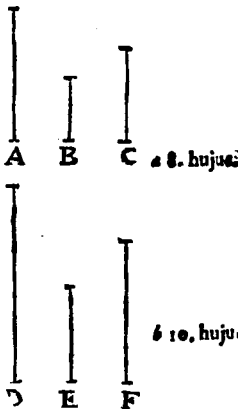
Cor.

Cor. Si quatuor magnitudines proportionales sint, per conversionem rationis proportionales erunt. Sit enim ut AB ad BE , ita CD ad DF , erit permutando AB ad CD , ita BE ad ablatam DF , erit & reliqua AE ad reliquam CF , ut tota AB ad totam CD . quare rursus permutando & invertendo erit ut AB ad AE , ita CD ad CF . quod est per conversionem rationis.

PROP. XX. THEOR.

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

Sint tres magnitudines $A B C$, & aliae ipsis numero æquales $D E F$ binæ sumptæ sint in eadem proportionē; 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 quàm C , alia vero est utcumque B , & major ad eandem majorem habet proportionem quàm minor; habebit A ad B majorem proportionem quàm 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 quàm 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, & aliae ipsis numero æquales, quæ binæ sumantur, & in eadem proportionē: ex æquali autem prima major sit quam tertia; & quarta quam sexta major erit; & si æqualis, æqualis; & si minor, minor. Quod ostendere oportebat.



PROP. XXI. THEOR.

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

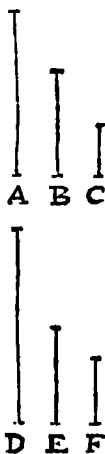
Sint tres magnitudines A B C, & aliæ ipsis numero æquales D E F, binæ sumptæ & in eadem proportionē. sit autem perturbata earum analogia,

videlicet ut A quidem ad B, ita E ad F; ut vero B ad C, ita D ad E; & ex æquali A major sit quam C. dico & D quam F majorem esse; & si æqualis, æqualem; & si minor, minorem. Quoniam enim major est A quam

C, alia vero est B; habebit; ^a 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 minor 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 proportionē, 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.



^a 8. hujus.

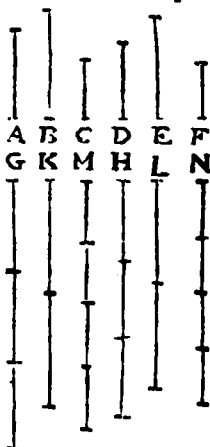
^b 10. hujus.

PROP. XXII. THEOR.

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

Sint quotcunque magnitudines A B C, & aliæ ipsis numero æquales D E F, binæ sumptæ in eadem proportionē, 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 proportionē esse, ut A ad C, ita D ad F. sumantur enim ipsarum quidem A D æque multiples G H; ipsarum vero B E aliæ utcunque æque multiples

plices KL, & ipsarum CF aliarum utcumque æque multiplices MN. Quoniam igitur est ut A ad B, ita D ad E, & sumptæ sunt ipsarum A D æque multiplices G H, & ipsarum B E aliarum utcumque æque multiplices K L; erit ut A 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, & aliarum ipsis numero æquales H L N, binæ sumptæ & in eadem proportionem; ex æquali 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 aliarum utcumque æque multiplices. ut igitur A ad C, ita erit D ad F. Quare si sint quotcumque magnitudines, & aliarum ipsis numero æquales, quæ binæ sumantur in eadem proportionem: & ex æquali in eadem proportionem erunt. Quod demonstrare oportebat.



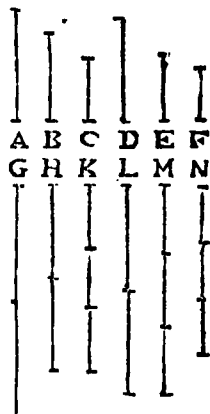
4. hujus.

20. hujus.

5. Defin. hujus.

PROP. XXIII. THEOR.

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



Sint tres magnitudines A B C, & aliarum ipsis numero æquales, binæ sumptæ in eadem proportionem, 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 aliarum utcumque æque multiplices M N. & quoniam G H æque multiplices sunt ipsarum A B, partes autem eandem habent proportionem quam habent æque

H 4

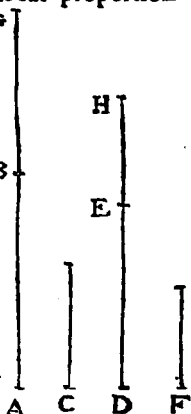
ipsa-

15. hujus. ipsarum multiplices : erit α 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 β igitur G ad H, ita M ad N. rursus quoniam est ut B ad C ita D ad E, & sumptæ sunt ipsarum B D æque multiplices H L, ipsarum vero C E aliæ utcumque æque multiplices K M : erit ut H ad K, ita L ad M. ostensum autem est & ut G ad H, ita esse M ad N. quoniam igitur tres magnitudines proportionales sunt G H K, & aliæ ipsis numero æquales L M N, binæ sumptæ in eadem proportionem, estque ipsarum perturbata analogia ; ex æquali, si ϵ 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 α A ad C, ita erit D ad F. Quare si fuerint tres magnitudines, & aliæ ipsis numero æquales, quæ binæ sumantur in eadem proportionem, sit autem perturbata earum analogia : & ex æquali in eadem proportionem erunt. Quod demonstrare oportebat.

PROP. XXIV. THEOR.

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

- Prima AB ad secundam C eandem habeat proportionem, quam tertia DE ad quartam F. habeat & autem & quinta BG ad secundam C proportionem eandem quam sexta EH ad quartam F, dico & compositam primam cum quinta AG ad secundam C eandem proportionem habere, quam tertiam cum sexta DH ad quartam F. Quoniam enim est ut BG ad C, ita EH ad F ; erit invertendo ut C ad BG, ita F ad EH. & quoniam ut AB ad C, ita est DE ad F : ut autem C ad BG, ita F ad EH ; erit α ex æquali ut AB ad BG, ita DE ad EH. quod cum divisæ magnitudines sint proportionales, & compositæ proportionales β erunt. ut igitur AG ad GB, ita est DH ad HE. sed & ut ϵ GB ad C, ita HE ad F. ergo, ex α æquali, ut AG ad C, ita



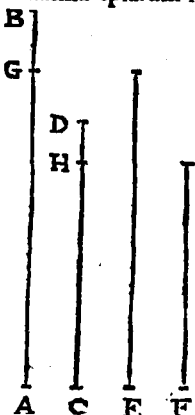
erit

erit DH ad F . Si igitur prima ad secundam eandem habeat proportionem quàm 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 majores erunt.

Sint quatuor magnitudines proportionales AB, CD, E, F ; & sit ut AB ad CD , ita E ad F . sit autem maxima ipsarum AB , & F minima. dico AB & F ipsis CD & E majores esse. ponatur enim ipsi quidem E æqualis AG , ipsi vero F æqualis CH . Quoniam igitur est ut AB ad CD , ita E ad F : estque AG æqualis E , & CH æqualis F ; erit ut AB ad DC , ita AG ad CH . & quoniam est ut tota AB ad totam CD , ita ablata AG ad ablatam CH ; & reliqua GB ad reliquam HD ut tota AB ad CD totam. major autem est AB quam CD . ergo & GB quam HD major erit. quod cum AG sit æqualis ipsi E , & CH ipsi F ; erunt AG & F ipsis 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 majores. Si igitur quatuor magnitudines fuerint proportionales, maxima ipsarum & minima, duabus reliquis majores erunt. Quod demonstrare oportebat.



a 19. hujus.

EUCLIDIS

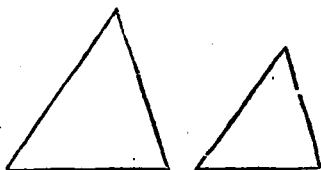
ELEMENTORUM

LIBER SEXTUS.

DEFINITIONES.

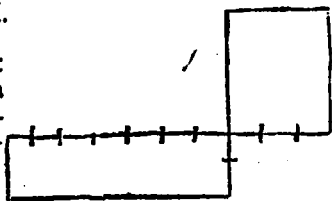
I.

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



II.

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



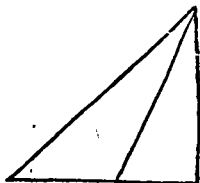
III.

Extrema ac media ratione secari recta linea dicitur, quando fit 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.

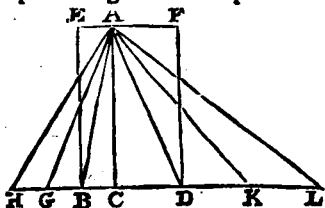
THEOREMA.

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

Sint triangula quidem ABC ACD , parallelogramma vero EC CF , quæ eandem habent altitudinem, videlicet perpendicularem à puncto A ad BD ductam. dico ut basis BC ad CD basim, ita esse triangulum ABC ad triangulum ACD , & parallelogrammum EC ad CF parallelogrammum. producat

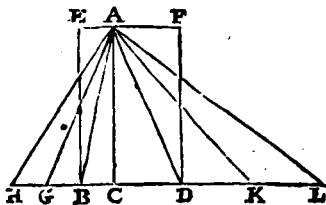
BD ex utraque parte ad puncta H L , & ipsi quidem BC basi æquales quotcunque ponantur BG GH , ipsi vero basi CD ponantur quotcunque æquales DK KL , & AG AH AK AL jungantur. Quoniam igitur CB BG GH inter se æquales sunt, erunt & triangula AHG AGB ABC

inter se æqualia. ergo quotuplex est basis HC ipsius BC basis, totuplex est AHC triangulum trianguli ABC . eadem ratione quotuplex est LC basis ipsius basis CD , totuplex est & triangulum ALC ipsius ACD trianguli: & si æqualis est HC basi CL , & triangulum AHC triangulo ALC est æquale: & si basis HC basim CL superat, & triangulum AHC superabit triangulum ALC : & si minor, minus. quatuor igitur magnitudinibus existentibus, videlicet duabus basibus BC CD , & duobus triangulis ABC ACD , sumpta sunt æque multiplicia basis quidem BC , & ABC trianguli, videlicet



* 38. primi.

videlicet basis HC , & AHC triangulum: basis vero CD , & trianguli ACD , alia utcumque 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 ^b ut BC basis ad basim CD , ita triangulum ABC ad ACD triangulum. Et quoniam trianguli



^b Def. 5. quinti.

^c 41. primi. ABC duplum est ^c parallelogrammum EC , & trianguli ACD parallelogrammum FC duplum ^c, partes ^d autem cum pariter multiplicibus eandem inter se proportionem habent: igitur ut ABC triangulum ad triangulum ACD , ita parallelogrammum EC ad CF parallelogrammum. quoniam igitur ostensum est ut basis BC ad CD basim, ita esse ABC triangulum ad triangulum ACD ; ut autem ABC triangulum ad triangulum ACD , ita parallelogrammum EC ad CF parallelogrammum; erit ^c ut BC basis ad basim CD , ita parallelogrammum EC ad FC parallelogrammum. Quare triangu- & parallelogramma quæ eandem habent altitudinem, inter se sunt ut basēs. Quod demonstrare oportebat.

^d 15. quinti.

^c 11. quinti.

PROP. II. THEOR.

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

Trianguli enim ABC uni laterum BC , parallela ducatur DE . dico ut BD ad DA , ita esse CE ad EA . jungantur BE & CD . triangulum igitur BDE triangulo CDE est ^a æquale, in eadem enim sunt basi DE , & in eisdem DF & BC parallelis; aliud autem triangulum est ADE : sed æqualia ad idem eandem habent ^b proportionem; ergo ut triangulum BDE ad triangulum ADE , ita est CDE triangulum ad triangulum ADE . ut autem triangulum BDE ad triangulum ADE , ita ^c est BD ad DA ; nam cum eandem altitudinem habent, videlicet perpendicularem à puncto E ad AB ductam, inter se sunt ut basēs. & ob eandem causam ut CDE triangulum ad triangulum ADE , ita CE ad EA . & igitur ut BD ad DA , ita est ^d CE ad EA . Et si trianguli ABC latera AB & AC

^a 37. primi.

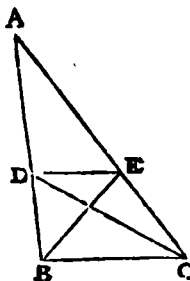
^b 7. quinti.

^c 1. hujus.

^d 11. quinti.

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 f triangulo CDE æquale; & sunt in eadem basi DE . æqualia autem triacula, & in eadem basi constituta, etiam in eisdem g sunt parallelis. ergo DE ipsi BC parallela est. Si igitur uni laterum trianguli parallela quædam recta linea ducta fuerit, proportionaliter secabit ipsius trianguli latera. & si trianguli latera proportionaliter secta fuerint, quæ sectiones conjungit recta linea reliquo trianguli lateri parallela erit. Quod oportebat demonstrare.



e 11. quinti.

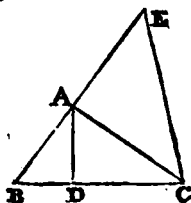
f 9. quinti.

g 39. primi.

PROP. III. THEOR.

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

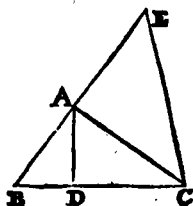
Sit triangulum ABC , & secetur angulus BAC bifariam a recta linea AD . dico ut BD ad DC , ita esse BA ad AC . ducatur per C ipsi DA parallela b CE , & producta BA conveniat cum ipsa in E puncto. Quoniam igitur in parallelas AD EC incidit recta linea quædam AC , erit c ACE angulus angulo CAD æqualis.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



b 31. primi.

c 29. primi.

- linea BAE incidit, exterior angulus BAD æqualis est interiori AEC . ostensus autem est & angulus ACE angulo BAD æqualis. ergo & ACE ipsi AEC æqualis erit : ac propterea
- d 6. primi. latus AE æquale d lateri AC . & quoniam uni laterum trianguli BCE , videlicet ipsi EC
- e 2. hujus. parallela ducta est AD ; erit e ut BD ad DC , ita BA ad AE ; æqualis autem est AE ipsi AC .
- f 7. quinti. est igitur f ut BD ad DC , ita BA ad AC . Et si sit ut BD ad DC , ita BA ad AC , & AD jungatur. dico angulum BAC bifariam sectum esse recta linea AD . iisdem enim constructis, quoniam est ut BD ad DC , ita BA ad AC ; sed & ut
- g 2. hujus. BD ad DC , ita g BA ad AE , etenim uni laterum trianguli
- h 11. quinti. BCE , videlicet ipsi EC parallela ducta est AD , erit h & ut
- i 9. quinti. BA ad AC , ita BA ad AE . ergo AC est i æqualis AE , ac propterea & angulus AEC angulo ACE k æqualis. sed angulus quidem AEC est æqualis angulo exteriori BAD ; an-
- k 5. primi. gulus vero ACE æqualis l alterno CAD . quare & BAD angulus ipsi CAD æqualis erit. angulus igitur BAC bifariam sectus est recta linea AD . Ergo si trianguli angulus bifariam secetur, secans autem angulum recta linea etiam basim 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. Quod oportebat demonstrare.

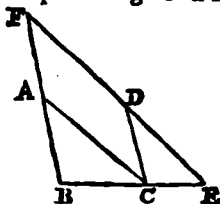


PROP. IV. THEOR.

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

- Sint æquiangula triangula ABC DCE , quæ angulum quidem ABC angulo DCE , angulum verò ACB angulo DEC æqualem habeant, & præterea angulum BAC angulo CDE : dico triangulorum ABC DCE proportionalia esse latera quæ sunt circa æquales angulos; & homologa, sive ejusdem rationis latera esse quæ æqualibus angulis subtenduntur. ponatur BC in directum ipsi CE . Et quoniam
- a 17. primi. anguli ABC ACB duobus rectis minores a sunt, æqualis autem est angulus ACB angulo DEC ; erunt ABC DEC anguli

guli duobus rectis minores. quare BA & ED productæ inter se convenient ⁶; producantur, & convenient in puncto F . ^{6 12. axio-}
& quoniam angulus DCE est æqualis angulo ABC ; erit ^{c 28. primi.}

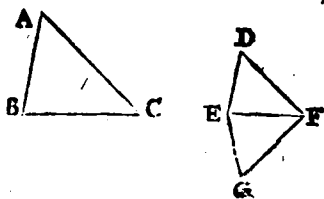


rur-
sus quoniam æqualis est an-
gulus ACB angulo DEC , pa-
rallela ^{c 28. primi.} erit AC ipsi FE . pa-
rallelogrammum igitur est
 $FACD$; ac propterea FA
quidem ipsi CD , AC vero
ipsi FD est æqualis. & quo-
niam uni laterum trianguli FBE , videlicet ipsi FE , parallela
ducta est AC ; erit ^{d 34. primi.} ut BA ad AF , ita BC ad CE . æqualis
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 ^{e 2. hujus.} ut BC ad CE , ita FD ad DE . sed
 FD est æqualis AC . ergo ut BC 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 ^{f 7. quinti.} ex æquali; ut BA ad AC ita CD ad
 DE . ^{g 22. quinti.} Æquiangulorum igitur trirngulorum 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 triangu-
la latera proportionalia habeant, æquian-
gula erunt triangu-
la, & æquales habebunt angulos
quibus homologa latera subtenduntur.*

Sint duo triangu-
la 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 trian-
gulum 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 . Constituatur 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

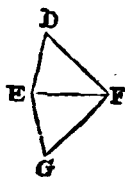
6 2. Cor. 32. *gulus EFG. quare reliquus BAC angulus & reliquo EGF est æqualis. ideoque æquiangulum est triangulum ABC triangulo EGF. triangulorum igitur ABC EGF proportionalia sunt latera quæ æqualibus angulis subtendunt. ergo ut AB*

e 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 GE ad EF. quod cum utraque ipsarum DB EG ad EF eandem*

e 9. quinti. *proportionem habeat, erit DE ipsi EG æqualis. Eadem ratione & DF æqualis FG. itaque quoniam DE est æqualis EG, communis autem EF;*

f 8. primi. *duæ DE EF duabus GE EF æquales sunt, & basis DF basi FG æqualis. angulus igitur DEF est æqualis s angulo GEF, & DEF triangulum æquale triangulo GEF, & reliqui anguli reliquis angulis æquales, quibus æqualia latera subtenduntur. ergo angulus quidem DEF est æqualis angulo GEF, angulus 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 proportionalia habeant, æquiangula erunt triangula; & æquales habebunt angulos quibus homologa latera subtenduntur. Quod oportebat demonstrare.*

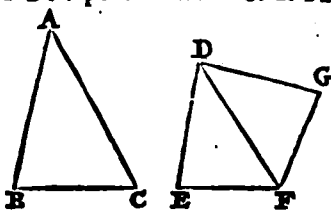


PROP. VI. THEOR.

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

Sint duo triangula ABC DEF, unum angulum BAC uni angulo EDF æqualem habentia, circa æquales autem angulos latera proportionalia, hoc est, sit ut BA ad AC, ita ED ad DF. dico triangulum ABC triangulo DEF æquiangulum esse, & angulum quidem ABC habere æqualem angulo DEF; angulum vero ACB angulo DFE. Constituantur enim ad rectam lineam DF, & ad puncta in ipsa DF, alterutri angulorum BAC EDF æqualis angulus FDG, angulo autem ACB æqualis DFG. reliquus igitur

igitur ad B reliquo ad G est $\angle$ æqualis. ergo triangulum ABC triangulo DGF æquiangulum est; ac propterea ut BA ad AC ita est GD ad DF: ponitur autem & ut BA ad AC, ita ED ad DF. ut 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 æqualis basi FC, triangulumque DEF æquale triangulo GDF, & reliqui anguli reliquis angulis æquales, alter alteri, quibus æqualia latera subtenduntur, ergo angulus quidem DFG est æqualis angulo DFE; angulus vero ad G angulo ad E. sed angulus DFG æqualis est angulo ACB: & angulus igitur ACB angulo DFE est æqualis. ponitur autem & BAC angulus æqualis angulo EDF, ergo & reliquus qui ad B æqualis est reliquo ad E. æquiangulum igitur est triangulum ABC triangulo DEF. Quare si duo triacula unum angulum uni angulo æqualem habeant, circa æquales autem angulos latera proportionalia; æquiangula erunt triacula, & æquales habebunt angulos quibus homologa latera subtenduntur. Quod ostendere oportebat.



PROP. VII. THEOR.

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

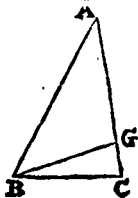
Sint duo triacula ABC DEF, unum angulum uni angulo æqualem habentia, videlicet angulum BAC angulo EDF æqualem, circa alios autem angulos ABC DEF latera proportionalia, ut sit DE ad EF, sicut AB ad BC: & reliquorum qui ad C F utrumque simul minorem vel non minorem recto. dico triangulum ABC triangulo 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: & constituitur ad rectam lineam AB, & ad punctum in ipsa E, angulo DEF æqualis angulus ABG. & quo-

quoniam angulus quidem A est æqualis angulo D , angulus vero ABG angulo DEF : erit reliquus AGB reliquo DFE æqualis b . æquiangulum igitur est ABG triangulum triangulo DEF .

b 2. Cor. 32. primi.

c 4. hujus.

quare ut AB ad BG , sic DE ad EF : utque DE ad EF , sic ponitur AB ad BC . ut igitur AB ad BC , sic AB ad BG . quod cum AB ad utrumque BC BG eandem habeat proportionem, erit BC ipsi BG æqualis d : ac propterea angulus ad



d 9. quinti.

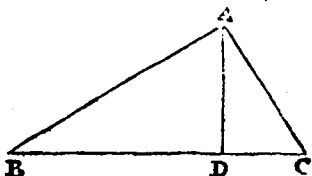
e 5. primi.

C est æqualis e angulo BGC . quare uterque angulorum BGC BGC minor est recto, igitur qui ei deinceps est AGB major est recto. atque ostensus est angulus AGB æqualis angulo qui ad F . angulus igitur qui ad F recto major est. atqui ponitur non major: cum C non est major recto, quod est absurdum. non igitur inæqualis est angulus ABC angulo DEF . ergo ipsi est æqualis. est autem & angulus ad A æqualis ei qui ad D . quare & reliquus qui ad C æqualis b reliquo qui ad F . æquiangulum igitur est ABC triangulum triangulo DEF . Si igitur duo triacula unum angulum uni angulo æqualem habeant, circa alios autem angulos latera proportionalia, & reliquorum utrumque simul, vel minorem, vel non minorem recto: æquiangula erunt triacula, & æquales habebunt angulos circa quos proportionalia sunt latera. Quod oportebat demonstrare.

PROP. VIII. THEOR.

Si in triangulo rectangulo, ab angulo recto ad basin perpendicularis ducatur; quæ ad perpendicularem sunt triacula, & toti, & inter se similia sunt.

Sit triangulum rectangulum ABC , rectum habens angulum BAC : & à puncto A ad BC perpendicularis ducatur AD . dico triacula ABD ADC toti triangulo ABC , & inter se similia esse. Quoniam enim angulus BAC est æqualis angulo ADB , rectus enim uterque est, & angulus ad B communis duobus



a 2. Cor. 32. primi.

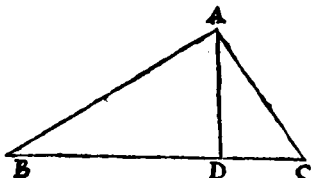
b 4. hujus.

triangulis ABC ABD ; erit a reliquus ACB reliquo BAD æqualis. æquiangulum igitur est triangulum ABC triangulo ABD . quare b ut BC quæ subtendit angulum rectum trianguli ABC , ad BA subtenden-

tem

tem angulum rectum trianguli ABD , sic ipsa AB subtendens angulum ad C trianguli ABC , ad DB subtendentem angulum æqualem angulo ad C , videlicet BAD ipsius ABD trianguli; & adhuc AC ad AD subtendentem angulum ad B communem duobus triangulis. ergo triangulum ABC triangulo ABD æquiangulum

est; & circa æquales angulos latera habet proportionalia. simile igitur est triangulum ABC triangulo ABD . eadem ratione demonstrabimus etiam ADC triangulum triangulo ABC simile esse.



c. 1. Def.
hujus.

quare utrumque ipsorum ABD ADC toti ABC triangulo est simile. Dico insuper triangula ABD ADC etiam inter se similia esse. Quoniam enim angulus BDA rectus est æqualis recto ADC ; sed & BAD ostensus est æqualis angulo ad C ; erit reliquus ad B reliquo DAC æqualis. æquiangulum igitur est triangulum ABD triangulo ADC . ergo ut BD trianguli ABD subtendens BAD angulum, ad DA trianguli ADC subtendentem angulum qui est ad C , æqualem angulo BAD , sic ipsa AD trianguli ABD subtendens angulum ad B , ad DC subtendentem angulum DAC ei qui est ad B æqualem; & adhuc BA ad AC subtendentem angulum rectum ADC . simile igitur est ABD triangulum triangulo ADC . Quare si in triangulo rectangulo ab angulo recto ad basim perpendicularis ducatur; quæ ad perpendicularem sunt triangula, & toti, & inter se similia sunt. Quod oportebat demonstrare.

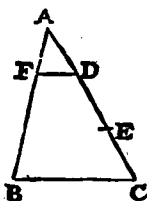
Cor. Ex hoc manifestum est, in triangulo rectangulo, ab angulo recto ad basim perpendicularem ductam, mediam proportionalem esse inter segmenta basis: & præterea inter basim & basis segmentum utrumlibet, latus segmento conterminum, medium esse proportionale,

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 puncto A quædam recta linea AC , quæ cum ipsa AB angulum quemlibet contineat; sumaturque in AC quodvis punctum D , & ipsi AD æquales ponantur DE EC , deinde jungatur

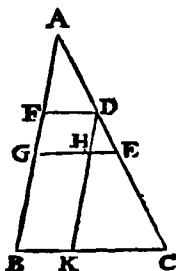
31. primi. jungatur BC; per D ipsi BC parallela ⁶ ducatur DF. Itaque quoniam uni laterum trianguli ABC, videlicet ipsi BC, parallela ducta est FD; erit ^c ut CD ad DA, ita BF ad FA; dupla autem est CD ipsius DA. ergo & BF ipsius FA dupla erit. tripla igitur est BA ipsius AF. quare à data recta linea AB imperata tertia pars AF abscissa est. Quod facere oportebat.



PROP. X. PROBL.

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

- Sit data quidem recta linea infecta AB, secta vero AC, oportet rectam lineam AB infectam ipsi AC sectæ similiter secare. sit secta AC in punctis D & E, & ponantur ita, ut angulum quemvis contineant, junctæque BC per puncta quidem D & E ipsi BC parallelæ ⁴ ducantur DF EG: per D vero ipsi AB ducatur parallela DHK. parallelogrammum igitur est utrumque ipsorum FH HB: ac propterea DH quidem est ⁶ æqualis FG, HK vero ipsi GB. & quoniam uni laterum trianguli DKC, ipsi scilicet KC, parallela ducta est HE; erit ^c ut CE ad ED, ita KH ad HD. æqualis autem est KH quidem ipsi BG, HD vero ipsi GF. est igitur ut CE ad ED, ita BG ad GF. rursus quoniam uni laterum trianguli AGE, nimirum ipsi EG, parallela ducta est FD, ut ED ad DA, ita ^c 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 infecta AB, datæ rectæ lineæ sectæ AC similiter secta est. Quod facere oportebat.

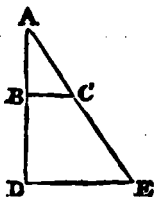


PROP. XI. PROBL.

Duabus datis rectis lineis tertiam proportionalem invenire.

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

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



α 31. primi.

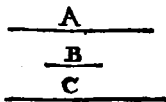
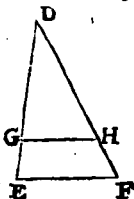
β 2. hujus.

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. Exponentur duæ rectæ lineæ DE DF angulum quemvis EDF continentes:

& ponatur ipsi quidem A æqualis DG , ipsi vero B æqualis GE , & ipsi C æqualis DH : junctaque GH , per G ipsi parallela α ducatur EF .



itaque quoniam uni laterum trianguli DEF , nimirum ipsi EF , parallela ducta est GH , erit ut DG ad GE ita β DH ad HF . est autem DG ipsi A æqualis; β 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.

α 31. primi.

β 2. hujus.

PROP. XIII. PROBL.

Duabus datis rectis lineis mediam proportionalem invenire.

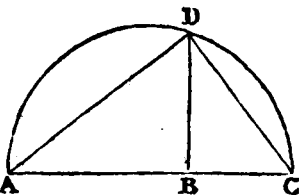
Sint datæ duæ rectæ lineæ A B C . oportet inter ipsas A B C mediam proportionalem invenire. Ponantur in directum, & super ipsa AC describatur semicirculus ADC , ducaturque α à puncto B ipsi AC ad rectos angulos BD , & AD DC jungantur. Quoniam igitur angulus ADC est in semicirculo, is rectus β est. & quoniam in triangulo rectan-

α 11. primi

β 31. tertii

Cor. 8.
hujus.

gulo 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 oportebat.



PROP. XIV. THEOR.

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

14. primi.

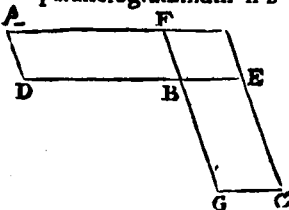
7. quinti.

1. hujus.

11. hujus.

9. quinti.

Sint æqualia parallelogramma AB BC , æquales habentia angulos ad B , & ponantur in directum DB BE . ergo & in directum erunt FB BC . dico parallelogrammorum AB BC latera quæ sunt circum æquales angulos reciproca esse: hoc est ut DB ad BE ita esse GB ad BF . Compleatur enim parallelogrammum FE . & quoniam parallelogrammum AB æquale est parallelogrammo BC , aliud autem aliquod est FE parallelogrammum, erit ut AB ad FE , ita BC ad FE . sed ut AB quidem ad FE , ita est DB ad BE ; ut autem BC ad FE , ita est GB ad BF ; ut igitur DB ad BE , ita GB ad BF . ergo parallelogrammorum AB BC latera, quæ sunt circum æquales angulos, ex contraria parte sibi ipsis respondent. Et si reciproca sunt seu ex contraria parte sibi ipsis respondeant latera quæ sunt circum æquales angulos, sit nempe ut DB ad BE , ita GB ad BF . dico parallelogrammum AB parallelogrammo BC æquale esse. quoniam enim est ut DB ad BE , ita GB ad BF , ut autem DB ad BE , ita est AB parallelogrammum ad parallelogrammum FE , & ut GB ad BF , ita est BC parallelogrammum ad parallelogrammum FE ; erit & ut AB ad FE , ita BC ad FE . æquale igitur est AB parallelogrammum parallelogrammo BC . Ergo æqualium & unum uni

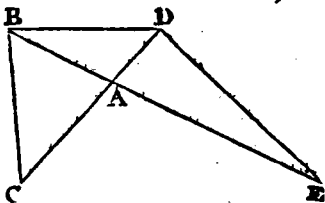


uni æqualem habentium angulum parallelogrammorum latera, quæ circum æquales angulos, reciproca sunt, seu ex contraria parte sibi ipsis respondent: & quorum parallelogrammorum unum uni æqualem habentium angulum latera, quæ circum æquales angulos, reciproca sunt, ea inter se sunt æqualia. Quod oportebat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

PROP. XV. THEOR.

Æqualium, & 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 esse EA ad AB . ponantur enim ita ut in directum sit CA ipsi AD . ergo & EA ipsi AB in directum erit; & jungatur BD . quoniam igitur triangulum ABC æquale est triangulo ADE , aliud autem est ABD ; erit ut CAB triangulum ad triangulum BAD , ita ⁶ triangulum ADE ad triangulum BAD . sed ut triangulum quidem CAB ad BAD triangulum, ita ^c CA ad AD , ut autem triangulum EAD ad ipsum BAD , ita ^c EA ad AB . ut ^d igitur CA ad AD , ita EA ad AB . quare triangulorum ABC ADE latera, quæ circum æquales angulos, reciproca sunt. Et si reciproca sunt latera triangulorum ABC ADE , scil. sit ut CA ad AD , ita EA ad AB . dico triangulum ABC triangulo ADE æquale esse. juncta enim rursus BD , quoniam ut CA ad AD , ita est EA ad AB , ut autem CA ad AD , ita ^c ABC triangulum ad triangulum BAD ; & ut EA ad AB , ita ^c triangulum EAD ad BAD triangulum, erit ^d ut ABC triangulum ad triangulum BAD , ita triangulum EAD ad BAD triangulum. utrumque igitur triangulorum ABC ADE ad triangulum BAD eandem habet proportionem; ac propterea ^e æquale est ABC trian-



6 7. quinti.

c 1. hujus.
d 11. quinti.

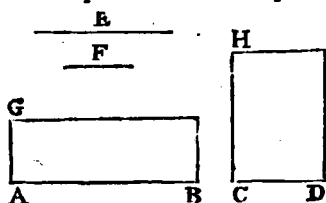
e 9. quinti

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 A B C D E F, fitque ut A B ad C D, ita E ad F. dico rectangulum contentum sub rectis lineis A B F æquale esse ei quod sub ipsis C D E continetur. ducantur enim à punctis A C ipsis A B C D ad rectos angulos A G C H; ponaturque ipsi quidem F æqualis A G, ipsi vero E æqualis C H, & compleantur B G D H parallelogramma. Quoniam igitur est ut A B ad C D, ita E ad F; est autem E æqualis C H, & F ipsi A G: erit ^{ut} A B ad C D, ita C H ad A G. parallelogrammorum igitur B G D H latera, quæ sunt circum æquales angulos, reciproca sunt; quoniam autem æquiangulorum parallelogrammorum latera, quæ sunt circum æquales angulos, reciproca sunt, ea inter se sunt æqualia. ergo parallelogrammum B G æquale est parallelogrammo D H. atque est parallelogrammum quidem B G, quod sub rectis lineis A B F continetur, etenim A G est æqualis F; parallelogrammum vero D H, quod continetur sub ipsis C D E, cum C H ipsi E sit æqualis. rectangulum igitur contentum sub A B & F est æquale ei quod sub ipsis C D & E continetur. Et si rectangulum contentum sub A B F sit æquale ei quod sub C D & E continetur. dico quatuor rectas lineas proportionales esse, videlicet ut A B ad C D, ita E ad F. iisdem enim constructis quoniam rectangulum contentum sub A B & F est æquale ei quod sub C D & E continetur, atque est



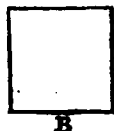
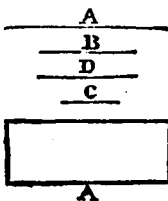
contentum

contentum quidem sub $A B F$ rectangulum $B G$, etenim $A G$ 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. æqualium autem & æquiangulorum 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 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 ad B , ita B ad C , æqualis autem B ipsi D ; erit ut A ad B , ita D ad C . si autem quatuor rectæ lineæ proportionales fuerint rectangulum sub extremis contentum est æquale ei quod sub mediis continetur. ego rectangulum sub $A C$ contentum est



a 7. quinti.

D b 16. hujus.

æquale ei quod continetur sub $B D$. sed rectangulum contentum sub $B D$ est æquale quadrato quod fit ex ipsa B ; etenim B est æqualis D . rectangulum igitur contentum sub $A C$ est æquale ei quod ex B fit quadrato. Et si rectangulum contentum sub $A C$ æquale sit 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

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

PROP. XVIII. PROBL.

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

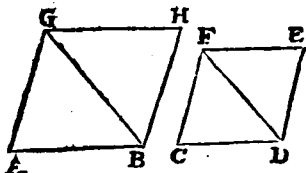
Sit data recta linea AB , datum autem rectilineum CDE . oportet à recta linea AB rectilineo CDE simile, & similiter positum rectilineum describere. Jungatur DF , & ad rectam lineam AB , & ad puncta in ipsa AB , angulo quidem C æ-

a 23. primi. qualis angulus $\angle$ constituatur GAB , angulo autem CDF angulus ABG . reliquus igitur CFD angulus reliquo AGB

b 2. Cor. 32. est $\angle$ æqualis. ergo æquiangulum est FCD triangulum triangulum GAB ; ac propte-

c 4. hujus. rea $\angle$ ut FD ad GB , ita FC ad GA , & CD ad AB . rursus constituatur ad rectam lineam BG , & ad puncta in ipsa BG , angulo quidem DFE æqualis angulus BGH , angulo quidem FDE æqualis GBH . ergo reliquus $\angle$ ad E reliquo ad H est æqualis. æquiangulum igitur est triangulum FDE triangulo GBH . quare ut $\angle$ FD ad GB , ita FE ad GH , & ED ad HB . ostensum autem est & ut FD

d 11. quinti. ad GB , ita FC ad GA , & CD ad AB : & ut igitur $\angle$ FC ad AG , ita CD ad AB , & FE ad GH , & adhuc ED ad HB . itaque quoniam angulus quidem CFD est æqualis angulo AGB ; angulus autem DFE angulo GBH . erit totus CFE angulus toti AGH æqualis. eadem ratione & CDE est æqualis ipsi ABH , & præterea angulus quidem ad C angulo ad A æqualis, angulus vero ad E angulo ad H . æquiangulum igitur est AH ipsi CE , & latera circum æquales ipsis angulos habet proportionalia. ergo rectilineum AH rectilineo CDE simile $\angle$ erit: A data igitur recta linea AB dato rectilineo CDE simile, & similiter positum rectilineum AH descriptum est. Quod facere oportebat.



PROP. XIX. THEOR.

Similia triacula inter se sunt in duplicata proportionione laterum homologorum.

Sint similia triacula ABC DEF 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 a BC EF ter-

a 11. hujus.

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 *b* igitur AB

ad DE , ita EF ad BG . quare triangulorum ABG DEF

latera, quæ sunt circum æquales angulos, reciproca sunt.

quorum autem triangulorum unum uni æqualem habentium angulum latera, quæ circum æquales angulos,

reciproca sunt, ea inter se æqualia *c* sunt. æquale igitur

est ABG triangulum triangulo DEF . & quoniam est ut

BC ad EF , ita EF ad BG ; si autem tres rectæ lineæ pro-

portionales sint, prima ad tertiam duplicatam proportionem

d habet ejus quam habet ad secundam: habebit igitur BC ad

BG duplicatam proportionem ejus quam habet BC ad EF . ut

autem BC ad BG , ita ABC triangulum ad triangulum ABG .

ergo & ABC triangulum ad triangulum ABG duplicatam

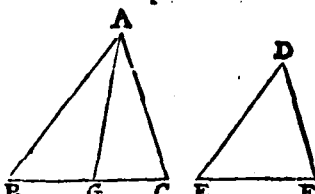
proportionem habet ejus quam BC habet ad EF . est autem

ABG triangulum triangulo DEF æquale. & triangulum igitur

ABC ad triangulum DEF duplicatam proportionem habebit

ejus quam habet BC ad EF . Quare similia triacula inter se

sunt in duplicata proportionione laterum homologorum. Quod ostendere oportebat.



b 11. quinti.

c 15. hujus.

d Def. 10.

quinti.

e 1. hujus.

f 7. quinti.

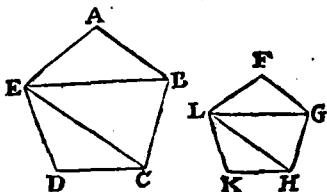
Cor. Ex hoc manifestum est, si tres rectæ lineæ proportionales fuerint, ut prima ad tertiam, ita esse triangulum, quod sit à prima ad triangulum quod à secunda simile, & similiter descriptum; quoniam ostensum est ut CB ad BG , ita ABC triangulum ad triangulum ABG , hoc est ad triangulum DEF . Quod ostendere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

PROP.

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 $ABCDEFGHKL$, & sit AB homologum ipsi FG . dico polygona $ABCDEFGHKL$ in similia triangula dividi, & numero æqualia, & homologa totis; & polygonum $ABCDE$ ad polygonum $FGHKL$ duplicatam proportionem habere ejus quam habet AB ad FG . jungantur BE EC GL LH . Et quoniam simile est $ABCDE$ polygonum polygono $FGHKL$, angulus BAE angulo GFL est æqualis, atque est ut BA ad AE , ita GF ad FL . quoniam igitur duo triangula sunt ABE FGL unum angulum uni angulo æqualem habentia, circum æquales autem angulos latera proportionalia. erit $\triangle ABE$ triangulo FGL æquiangulum. ergo & simile. angulus igitur ABE æqualis est angulo FGL . est autem & totus ABC angulus æqualis $\angle$ toti FGH , propter similitudinem polygonorum. ergo reliquus 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 ; erit ex æquali 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 $ABCDEFGHKL$ in similia triangula dividuntur, & numero æqualia. dico & homologa totis: hoc est ut proportionalia sint triangula, & antecedentia quidem sunt ABE EBC ECD , consequentia autem ipsorum FGL LGH LHK ; & $ABCDE$ polygonum ad polygonum $FGHKL$ duplicatam proportionem habere ejus quam latus homologum habet ad homologum latus, hoc est AB ad FG . quoniam enim simile est ABE triangulum triangulo FGL , habebit ABE triangulum ad triangulum FGL duplicatam proportionem ejus quam habet BE ad GL . eadem ratione, & triangulum EBC ad LGH triangulum duplicatam proportionem habet ejus quam BE ad GL . est igitur ut ABE trian-



triangulum ad triangulum FGL , ita triangulum BEC ad GLH triangulum. rursus quoniam simile est triangulum BEC triangulo LGH , habebit BEC triangulum ad triangulum LGH duplicatam proportionem ejus quam recta linea CE habet ad rectam HL . eadem ratione & ECD triangulum ad triangulum LHK duplicatam proportionem habet ejus quam CE ad HL . est igitur ut triangulum BEC ad triangulum LGH , ita CED triangulum ad triangulum LHK . ostensum autem est & ut BEC triangulum ad triangulum LGH , ita triangulum ABE ad triangulum FGL . ergo ut triangulum ABE ad triangulum FGL , ita triangulum BEC ad GLH triangulum, & triangulum ECD ad ipsum LHK . & igitur ut unum antecedentium ad unum consequentium g , sic g 12. quia. omnia antecedentia ad omnia consequentia. ergo ut triangulum ABE ad triangulum FGL , ita $ABCDE$ polygonum ad polygonum $FGHKL$: sed ABE triangulum ad triangulum FGL duplicatam proportionem habet ejus quam latus homologum AB habet ad homologum latus FG , similia enim triangula in duplicata sunt proportionem laterum homologorum. h 19. hujus. ergo & $ABCDE$ polygonum ad polygonum $FGHKL$ duplicatam proportionem habet ejus quam AB latus homologum habet ad FG 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 proportionem laterum homologorum. ostensum autem est & triangulis.

COROLL.

1. Ergo univ[er]se similes figuræ rectilineæ inter se sunt in duplicata proportionem homologorum laterum. & si ipsis $ABFG$ tertiam proportionalem sumamus, quæ sit x ; habebit AB ad x duplicatam proportionem ejus quam habet AB ad FG . habet autem & polygonum ad polygonum, & quadrilaterum ad quadrilaterum duplicatam proportionem ejus quam latus homologum habet ad homologum latus, hoc est AB ad FG . atque ostensum est hoc in triangulis.



2. Univ[er]se igitur manifestum est, si tres rectæ lineæ propor-

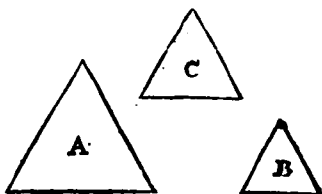
proportionales fuerint, ut prima ad tertiam, ita esse figuram quæ fit à prima, ad eam quæ à secunda, similem & similiter descriptam. Quod ostendere oportebat.

PROP. XXI. THEOR.

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

a 1. Def.
hujus.

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 a erit, & circum æquales angulos latera habebit proportionalia. rursus quoniam simile est rectilineum B rectilineo c, æquiangulum ipsi erit, & circum æquales angulos latera proportionalia habebit a. 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 A ipsi B est simile. Quod demonstrare oportebat.



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.

a 18. hujus.

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

b 11. hujus.

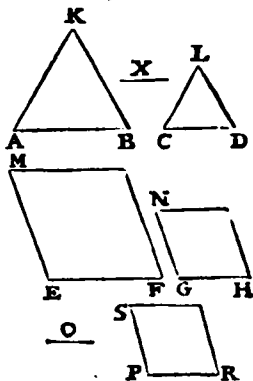
c 22. quinti.

d 2. Cor. 20.
hujus.

lineum,

lineum, ut autem EF ad O, ita δ rectilineum MF ad rectilineum NH. ut igitur KAB rectilineum ad rectilineum LCD, ita est δ rectilineum MF ad NH rectilineum. Et si sit ut KAB rectilineum ad rectilineum LCD, ita rectilineum MF ad rectilineum NH. dico ut AB ad CD, ita esse EF ad GH. fiat enim ut AB ad CD, ita EF ad PR, & describatur δ ab ipsa PR alterutri rectilinearum MF NH simile, & similiter positum rectilineum SR. quoniam igitur est ut AB ad CD, ita EF ad PR, & descripta sunt ab ipsis quidem AB CD similia, & similiter posita KAB LCD rectilinea, ab ipsis vero EF PR similia & similiter posita rectilinea MF SR, erit δ ut KAB rectilineum ad rectilineum LCD, ita rectilineum MF ad RS rectilineum: ponitur autem & ut rectilineum KAB ad rectilineum LCD, ita MF rectilineum ad rectilineum NH. ergo ut rectilineum MF ad rectilineum NH, ita MF rectilineum ad rectilineum SR. quod cum rectilineum MF ad utrumque ipsorum NH SR eandem habeat proportionem, erit δ rectilineum NH ipsi SR æquale. est autem ipsi simile, & similiter positum. ergo GH est æqualis PR. & quoniam ut AB ad CD, ita est EF ad PR: æqualis autem PR ipsi GH; erit ut AB ad CD, ita EF ad GH. 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.

δ 11. quinti.



δ 12. hujus

δ ex prius demonstrata.

δ 9. quinti.

LEMMA.

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

Sit V. G. numerus ternarius exponens seu denominator rationis A ad B, hoc est sit A 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 duodocies. idem de aliis multiplicibus vel submultiplicibus verum est. Univerſalis vero hujus Theorematis demonſtratio talis eſt, Quantitas rationis A ad B eſt numerus $\frac{A}{B}$,

ſcil. qui multiplicans conſequentem producit antecedentem. Et $A \frac{A}{B}$
ſimiliter quantitas rationis B ad C eſt $\frac{B}{C}$
Atque hæc due quanti-

tates inter ſe multiplicatæ 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 quæ 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 æqualis eſt rationi compositæ ex rationibus A ad B, & B ad C.

Positis vero quatuor rectis quibuſcunque A, B, C, & D; Ratio primæ A ad quartam D æqualis eſt rationi compositæ ex ratione primæ A ad ſecundam B, & ratione ſecundæ B ad tertiam C, & ratione tertie C ad quartam D.

Nam in tribus rectis A, C, & D, ratio A ad D æqualis eſt rationi compositæ ex rationibus A ad C, & C ad D. Et hæcenus eſt oſtenſum rationem A ad C æqualem eſſe rationi compositæ ex rationibus A ad B & B ad C. Et igitur ratio A ad D æqualis eſt rationi compositæ ex rationibus A ad B, B ad C & C ad D. Similiter oſtendetur, in quocunque rectis, rationem primæ ad ultimam æqualem eſſe rationi compositæ ex rationibus primæ ad ſecundam, ſecundæ ad tertiam, tertie ad quartam, & ita deinceps uſque ad ultimam.

Si exponantur aliæ magnitudines quælibet, præter rectas, idem obtinebit. Quod conſtabit ſi concipiantur tot rectæ A, B, C &c. ordine poſitæ quot ſunt magnitudines, & in eadem ratione: ita VI. ut recta A ſit ad rectam B ut prima magnitudo ad ſecundam, & recta B ad rectam C ut ſecunda magnitudo ad tertiam, & ita porro. Maniſeſtum eſt per 22. 5. eſſe ex æquo rectam A ad ultimam rectam ſicut prima magnitudo ad ultimam. Sed ratio rectæ A ad ultimam rectam æqualis eſt rationi compositæ ex rationibus A ad B, B ad C, & ita

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

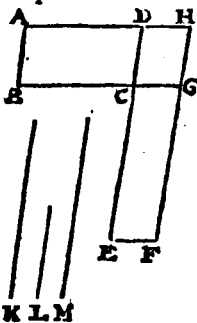
PROP. XXIII. THEOR.

Æquiangula parallelogramma inter se proportionem habent ex lateribus compositam.

Sint æquiangula parallelogramma AC CF æqualem habentia BCD angulum angulo ECG . dico parallelogrammum AC ad parallelogrammum CF proportionem habere compositam ex lateribus, videlicet compositam ex proportionem quam habet BC ad CG , & ex proportionem quam DC habet ad CE . ponatur enim ut BC sit in directum ipsi CG . ergo & DC ipsi CE in directum ærit: & compleatur DG parallelogrammum: exponaturque recta linea quædam K , & fiat ut BC ad CG , ita K ad L , ut autem DC ad CE , ita L ad M . proportionem igitur ipsius K ad L , & L ad M eadem sunt quæ proportionem laterum videlicet BC ad CG , & DC ad CE . sed proportio K ad M composita est ex proportionem K ad L , & proportionem L ad M . quare & K ad M proportionem habet ex lateribus compositam.

& quoniam est ut BC ad CG , ita AC parallelogrammum ad parallelogrammum CH ; sed ut BC ad CG , ita K ad L : erit æ ut K ad L , ita parallelogrammum AC ad CH parallelogrammum. rursus quoniam est ut DC ad CE , ita CH parallelogrammum ad parallelogrammum CF : ut autem DC ad CE , ita L ad M . ergo ut L ad M , ita erit æ parallelogrammum CH ad CF parallelogrammum: itaque cum ostensum sit ut K quidem ad L ita AC parallelogrammum ad parallelogrammum CH : ut autem L ad M , ita parallelogrammum CH ad CF parallelogrammum; erit f ex æquali ut K ad M , ita AC parallelogrammum ad ipsum CF . habet autem K ad M proportionem ex lateribus compositam. ergo & AC parallelogrammum ad parallelogrammum CF proportionem habebit compositam ex lateribus.

Æquiangula igitur parallelogramma



c 14. primi.

b 12. hujus.

c. per Lemma superius.

d 1. hujus.

e 11. quinti.

f 22. quinti.

[Illegible text]

1. The first part of the document is a list of names and dates, which appears to be a roster or a list of participants. The names are written in a cursive script, and the dates are written in a more formal, printed style. The list is organized into two columns, with names on the left and dates on the right.

2000

— 22 —

- 6 -

$$\frac{A \times B}{B \times C} \text{ qui}$$
[illegible]

... Adeoque o

[illegible]

CONFIDENTIAL EX RATIONEM A

100-443887-100

100-443887-100

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

ALL INFORMATION CONTAINED HEREIN IS UNCLASSIFIED

[Faint, illegible handwritten notes]

SECRET

5. 10. 1964

1947

... ..

... of ration cards...

22 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64 66 68 70 72 74 76 78 80 82 84 86 88 90 92 94 96 98 100

THE UNITED STATES OF AMERICA

... .. prima ad secundam,

THE HOUSE OF COMMONS, 18th JANUARY, 1891.

1. Examine the requirements of the

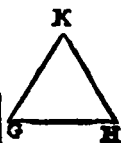
THE NEW YORK PUBLIC LIBRARY
ASTOR LENOX TILDEN FOUNDATION
500 5TH AVENUE
NEW YORK 17, N.Y.

... ..

sunt similia:

equale idem

simile consti-
ipfi $\triangle ABC$ si-
plicetur $\bullet$ ad $\bullet$ 44. primi.
equale paral-
lelogrammum $\bullet$ parallelo-



$\bullet$ 14. primi.

$\bullet$ 13. hujus.

$\bullet$ 18. hujus.

quoniam est

linea pro-

est figura quae $\bullet$ 2. Cor. 20.

et similiter de hujus.

eum ad recti-

lelogrammum $\bullet$ 1. hujus.

ilineum $\triangle ABC$ $\bullet$ 11. quinti.

um ad paralle-

rectilineum $\bullet$ 16. quinti.

GH ad EF pa-

c equale pa-

GH rectilineum

num equale est

est equale est

igitur rectilineo

constitutum est

PROP.

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

PROP. XXIV. THEOR.

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

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

a 2. hujus.

FG , ut CF ad FA , ita $\angle$ erit DG ad GA . sed ut CF ad FA ita ostensa est & BE ad EA . ergo & ut BE ad

b 11. quinti.

EA , ita $\angle DG$ ad GA , com-

c 13. quinti.

ponendoque $\angle$ ut BA ad AE , ita DA ad AG . & permutando ut BA ad AD , ita EA ad AG . parallelogrammorum

d 29. primi.

igitur $ABCD$ EG latera, quæ circa communem angulum BAD , proportionalia sunt. & quoniam parallela est GF ipsi DC , angulus quidem AGF est $\angle$ æqualis angulo ADC , angulus vero GFA æqualis angulo DCA , & angulus DAC est communis duobus triangulis ADC AGF ; erit igitur triangulum ADC triangulo AGF æquiangulum. eadem ratione & triangulum ACB æquiangulum est triangulo AFE . totum igitur parallelogrammum $ABCD$ parallelogrammo EG est æquiangulum. ergo ut AD ad DC , ita $\angle AG$ ad GF , ut autem

e 4. hujus.

DC ad CA , ita GF ad FA , & ut AC ad CB , ita AF ad FE , & præterea ut CB ad BA , ita FE ad EA . itaque quoniam ostensum est ut DC ad CA , ita esse GF ad FA , ut autem

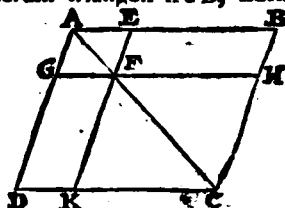
f 22. quinti.

AC ad CB , ita AF ad FE ; erit $\angle$ ex æquali ut DC ad CB , ita GF ad FE . ergo parallelogrammorum $ABCD$ EG proportionalia sunt latera quæ circum æquales angulos, ac propterea parallelogrammum $ABCD$ parallelogrammo EG est simile. eadem ratione, & parallelogrammum $ABCD$ simile est parallelogrammo KG . utrumque igitur ipsorum $EGHK$ parallelogrammorum, parallelogrammo $ABCD$ est simile.

g 1. Def. hujus.

quæ autem eidem rectilineo sunt similia, & inter se similia sunt. parallelogrammum igitur EG simile est parallelogrammo HK . Quare omnis parallelogrammi, quæ circa diametrum

h 21. hujus.

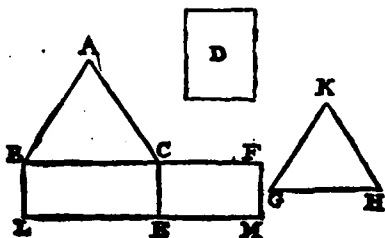


trum sunt parallelogramma, & toti, & inter se sunt similia.
Quod ostendere oportebat.

PROP. XXV. PROBL.

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

Sit datum quidem rectilineum cui oportet simile consti-
tuere ABC , cui autem æquale sit D . oportet ipsi ABC si-
mili, & ipsi D æquale idem constituere. Applicetur a ad a 44. primi.
rectam quidem lineam BC rectilineo ABC æquale paral-
lelogrammum BE . ad rectam vero CE applicetur a parallelo-
grammum CM æquale
ipsi D , in angulo FCE ,
qui CBL angulo est æ-
qualis. in directum igitur
 b est BC ipsi CF , &
 L E ipsi EM . sumantur
 c inter BC CF media
proportionalis GH , & d
ab ipsa GH describatur
rectilineum KGH si-
mili & similiter positum rectilineo ABC . Et quoniam est
ut BC ad GH , ita GH ad CF , si autem tres rectæ lineæ pro-
portionales sint, ut prima ad tertiam e , ita est figura quæ e 2. Cor. 10.
fit à prima, ad eam quæ à secunda, similem & similiter de- h ujus.
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 h permutando ut ABC rectilineum h 16. quinti.
ad parallelogrammum BE , ita rectilineum KGH ad EF pa-
rallelogrammum. est autem rectilineum ABC æquale pa-
rallelogrammo BE . æquale igitur est & KGH rectilineum
parallelogrammo EF . sed EF parallelogrammum æquale est
rectilineo D . ergo & rectilineum KGH ipsi D est æquale! est
autem KGH simile rectilineo ABC . Dato igitur rectilineo
 ABC simile, & alteri dato D æquale idem constitutum est
 KGH . Quod facere oportebat.



b 14. primi.

c 13. hujus.

d 18. hujus.

e 2. Cor. 10.

h 16. quinti.

g 11. quinti.

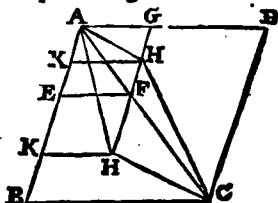
f 1. hujus.

h 16. quinti.

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



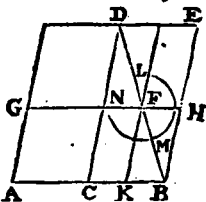
a 24. hujus. parallelogrammo KG ; & erit *a* parallelogrammum $ABCD$ parallelogrammo KG simile. ergo ut *b* DA ad AB , ita GA ad AK . est autem & propter similitudinem parallelogrammorum $ABCD$ EG , ut DA ad AB , ita GA ad AE . & *c* igitur ut GA ad AE , ita GA ad AK . quod cum GA ad utramque ipsarum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

PROP. XXVII. THEOR.

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

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

parallelogrammorum ad rectam lineam AB applicatorum, & deficientium figuris parallelogrammis similibus, & similiter positis ipsi CE , maximum esse AD . Applicetur enim ad rectam lineam AB parallelogrammum AF , deficiens figura parallelogramma HK simili, & similiter posita ipsi CE . dico AD parallelogrammum parallelogrammo AF majus esse.



Quoniam enim simile est parallelogrammum CE parallelogrammo HK , circa eandem diametrum DB sunt. ducatur eorum diameter DB , & describatur figura. quoniam igitur CF est æquale ipsi FE , commune apponatur HK . totum igitur CH toti KE est æquale. sed CH est æquale CG , quoniam & recta linea AC ipsi CB . ergo & GC ipsi EK æquale est. commune apponatur CF . totum igitur AF est æquale gnomoni LMN : quare & CE , hoc est AD parallelogrammum parallelogrammo AF est majus. Omnium igitur parallelogrammorum secundum eandem rectam lineam applicatorum, & deficientium figuris parallelogrammis similibus, & similiter positis ei quæ à dimidia describitur, maximum est quod ad dimidium est applicatum. Quod demonstrare oportebat.

PROP. XXVIII. PROBL.

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

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

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
 EF ipsi D simili. si autem non est
 æquale, erit HE majus quàm C ; at-
 que EF æquale est HE . ergo, & EF
 quàm C est majus. quo autem EF
 superat C , ei excessui æquale, ipsi
 vero D simile & similiter positum,

425. *hujus.*

idem a constitutur $KL MN$. 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 ma-
jus. major igitur est recta linea GE
ipsa KL & GF ipsa LM . ponatur

6 Cor. 20.
hujus.

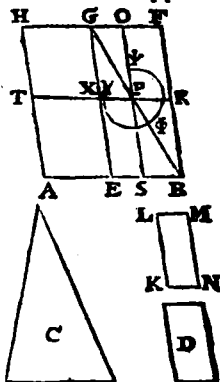
e 21. hujus.

d 26. hujus.

e 43. primi.

f 36. primi.

$G X$ æqualis $K L$, & $G O$ æqualis $L M$, & compleatur $X G O P$ parallelogrammum. æquale igitur est & simile $X O$ ipsi $K M$. sed $K M$ simile est $E F$. ergo & $X O$ ipsi $E F$ est simile. circa eandem igitur est & diametrum $X O$ ipsi $E F$. sit ipsorum diameter $G P B$, & figura describatur. itaque quoniam $E F$ est æquale ipsis C & $K M$ simul, quorum $X O$ est æquale $K M$, erit reliquus $Y \Phi \Psi$ gnomon æqualis reliquo C . & quoniam $O R$ est æquale $X S$, commune apponatur $S R$. totum igitur $O B$ toti $X A$ est æquale. sed $X B$ est æquale $T E$, quoniam & latus $A E$ lateri $E B$. quare & $T E$ ipsi $O B$ æquale. commune apponatur $X S$. ergo totum $T S$ est æquale toti gnomoni $Y \Phi \Psi$. at $Y \Phi \Psi$ gnomon ipsi C ostensus est æqualis: & $T S$ igitur ipsi C æquale erit. Quare ad datam rectam lineam $A B$, dato rectilineo C , æquale parallelogrammum $T S$ 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 paral-
lelogrammum applicare, excedens figura parallelo-
gramma, quæ similis sit alteri datæ.*

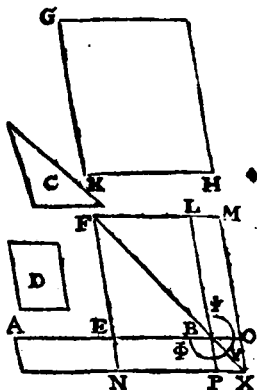
Sit data recta linea AB , datum vero rectilineum, cui oportet æquale ad ipsam AB applicare, sit C ; cui autem oportet simile excedere D . oportet ad rectam lineam dato rectilineo C æquale parallelogrammum applicare, excedens figura

gura parallelogramma simili D. Secetur AB bifariam in E, atque ex EB ipsi D simile, & similiter positum parallelogrammum describatur EL. & utriusque quidem EL & C æ-

quale, ipsi vero D simile, & similiter positum idem constituitur GH. simile igitur est GH ipsi EL. sitque KH quidem latus homologum lateri FL, KG vero ipsi FE. & quoniam parallelogrammum GH majus est ipso EL, erit recta linea KH major quàm FL, & KG major quàm FE.

producantur FL FE, & ipsi quidem KH æqualis sit FLM, ipsi vero KG æqualis FEN, & compleatur MN parallelogrammum. ergo MN æquale est & simile ipsi GH. sed GH est simile EL: MN igitur ipsi EL simile erit; ac propterea circa eandem diametrum est EL ipsi MN.

ducatur ipsorum diameter EX, & figura describatur. itaque quoniam GH ipsi EL & C est æquale, sed GH est æquale MN; erit & MN æquale ipsi EL & C. commune auferatur EL. reliquus igitur ΦY gnomon ipsi C est æqualis. & quoniam AE est æqualis EB, æquale erit & AN parallelogrammum parallelogrammo EP, hoc est ipsi fLO. commune apponatur EX. totum igitur AX æquale est gnomoni ΦY . sed ΦY gnomon est æqualis C. ergo & AX ipsi C erit æquale. ad datam igitur rectam lineam AB dato rectilineo C æquale parallelogrammum applicatum est AX, excedens figura parallelogramma PO, ipsi D simili, quoniam & ipsi EL simile est OP. Quod fecisse oportebat.

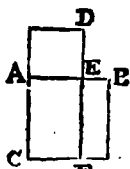


PROP. XXX. PROBL.

Datam rectam lineam terminatam extrema ac media ratione secare.

Sit data recta linea terminata AB oportet ipsam AB extremâ ac media ratione secare. Describatur ex AB quadratum BC, & ad AC ipsi BC æquale parallelogrammum applicetur CD, excedens figura AD ipsi BC simili. quadratum autem est BC, ergo & AD quadratum erit. & quoniam BC est æquale CD; commune auferatur CE. reliquum igitur BF reliquo AD est æquale. est autem & ipsi æquiangulum. ergo ipsorum BF AD latera, quæ circum æquales angulos

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

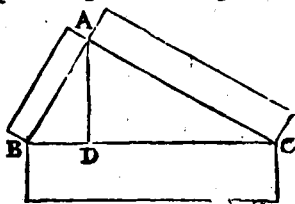


- Aliter. Sit data recta linea AB . oportet ipsam AB extrema ac media ratione secare. Secetur enim AB in C , ita ut
 f 11. secun-
 di. rectangulum f quod continetur sub AB BC æquale sit quadrato ex AC . quoniam igitur rectangulum sub AB BC æquale est quadrato ex AC , erit g ut BA ad AC ita AC ad CB . ergo AB recta linea extrema ac media ratione secta est. Quod facere oportebat.

PROP. XXXI. THEOR.

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

- Sit triangulum rectangulum ABC , rectum habens angulum BAC . dico figuram, quæ fit ex BC æqualem esse eis quæ ex BA AC fiunt similibus, & similiter descriptis. ducatur perpendicularis AD . Quoniam igitur in triangulo rectangulo ACB ab angulo recto, qui est ad A , ad BC basin perpendicularis ducta est AD , erunt & triacula ABD ADC quæ sunt ad perpendicularem similia toti ABC , & inter se. & quoniam simile est ABC triangulum triangulo ABD , erit ut & CB ad BA , ita BA ad BD . quod cum tres rectæ lineæ proportionales sint, ut prima ad tertiam, ita erit & figura quæ fit ex prima ad eam quæ ex secunda, similem, & similiter descriptam. ut igitur CB ad BD , ita figura quæ fit ex CB ad eam quæ ex BA , similem & similiter descriptam. eadem ratione, & ut BC ad CD , ita figura quæ fit ex BC ad eam quæ ex CA . quare & ut BC ad ipsas,

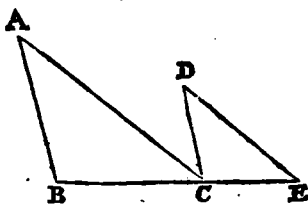


ipsas BD DC , ita ϵ figura quæ ex BC ad eas quæ ex BA AC , ϵ 24. quinti.
 similes, & similiter descriptas. æqualis autem est BC ipsis
 BD DC . ergo figura quæ fit ex BC æqualis est eis quæ ex
 BA AC fiunt, similibus, & similiter descriptis. in rectangu-
 lis igitur triangulis, figura quæ fit à latere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

PROP. XXXII. THEOR.

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

Sint duo triangula ABC DCE quæ duo latera BA AC
 duobus lateribus CD DE proportionalia habeant, scil. sit si-
 cut BA ad AC , ita CD ad DE ; parallela autem sit AB ipsi
 DC & AC ipsi DE . dico BC ipsi CE in directum esse. Quo-
 niam enim AB parallela est DC , & in ipsas incidit recta li-
 nea AC ; erunt α anguli al- α 29. primi.
 terni BAC ACD æquales
 inter se. eadem ratione,
 & angulus CDE æqualis est
 angulo ACD . quare & BAC
 ipsi CDE est æqualis. &
 quoniam duo triangula sunt
 ABC DCE , unum angulum
 ad A , uni angulo ad D æqualem habentia, circum æquales
 autem angulos latera proportionalia, quod sit ut BA ad
 AC , ita CD ad DE ; erit β triangulum ABC triangulo DCE β 6. hujus.
 æquiangulum. ergo ABC angulus est æqualis angulo DCE .
 ostensus autem est & angulus ACD æqualis angulo BAC .
 totus igitur ACE duobus ABC BAC est æqualis. communis
 apponatur ACB . ergo anguli ACE ACB angulis BAC ACB
 CBA æquales sunt. sed BAC ACB CBA anguli duobus
 rectis ϵ sunt æquales. & anguli igitur ACE ACB duobus re- ϵ 32. primi.
 ctis æquales erunt. itaque ad quandam rectam lineam AC ,
 & ad punctum in ipsa C , duæ rectæ lineæ BC CE non ad
 easdem partes positæ, angulos qui deinceps sunt ACE ACB
 duobus rectis æquales efficiunt. ergo BC ipsi CE in directum
 α erit. Si igitur duo triangula componantur ad unum angu- α 14. primi.
 lum quæ duo latera duobus lateribus proportionalia ha-
 beant

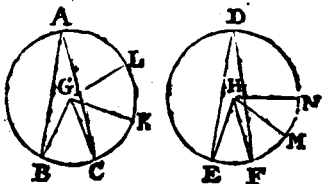


beant, ita ut homologa latera ipsorum etiam sunt parallelæ; reliqua triangulorum latera in directum sibi ipsis constituta erunt. Quod demonstrare oportebat.

PROP. XXXIII. THEOR.

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

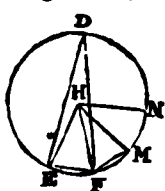
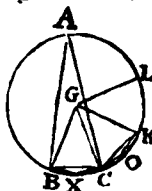
Sint æquales circuli ABC DEF; & ad centra quidem ipsorum G H sint anguli BGC EHF, ad circumferentias vero anguli BAC EDF. dico ut circumferentia BC ad BF circumferentiam, ita esse & BGC angulum ad angulum EHF, & angulum BAC ad angulum EDF: & adhuc sectorem BGC ad EHF sectorem. ponantur enim circumferentiæ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



27. tertii. BGC CGK KGL inter se æquales erunt. quotuplex igitur est circumferentia BL circumferentiæ BC, totuplex est & BGL angulus anguli BGC. eadem ratione & quotuplex est circumferentia NE circumferentiæ EF, totuplex & EHN angulus anguli EHF. si vero æqualis est BL circumferentia circumferentiæ EN; & angulus BGL angulo EHN erit æqualis; & si circumferentia BL major est circumferentia EN, major erit & BGL angulus angulo EHN; & si minor, minor. quatuor igitur existentibus magnitudinibus, duabus nimirum circumferentiis BC EF, & duobus angulis BGC EHF; sumptæ sunt circumferentiæ quidem BC, & BGC anguli, æque multiplicia, videlicet circumferentia BL & BGL angulus; circumferentiæ 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

6 Def. 5. quinti.

• 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 æqualibus anguli eandem habent proportionem quàm circumferentiæ quibus insunt, siue ad centra, siue ad circumferentias insistant. dico insuper & ut BC circumferentia ad circumferentiam EF, ita esse sectorem GBC ad HEF sectorem. Jungantur enim BC CK, & sumptis in circumferentiis BC CK punctis XO, jungantur & BX XC CO OK. itaque quoniam duæ BG GC duabus CG GK æquales sunt, & angulos æquales continent; erit & basis BC basi CK æqualis. æquale igitur est GBC triangulum triangulo GCK. & quoniam circumferentia BC circumferentiæ CK est æqualis, & reliqua circumferentia quæ complet totum circulum AB-



• 4. primi.

c æqualis est reliquæ quæ eundem circulum complet. quare & angulus BXC angulo COK est æqualis. simile igitur est BXC segmentum segmento COK: & sunt in æqualibus rectis lineis BG GK. quæ autem in æqualibus rectis lineis similia circulorum segmenta, & inter se æqualia sunt. ergo segmentum BXC est æquale segmento COK. est autem & BGC triangulum triangulo CGK æquale. & totus igitur sector BGC sectori CGK æqualis erit. Eadem ratione & GKL sector utrique ipsorum GBC GCK est æqualis. tres igitur sectores BGCCGCKGL æquales sunt inter se. similiter & sectores HEF HFM DMN inter se sunt æquales. quotuplex igitur est LB circumferentia circumferentiæ BC, totuplex est & GBL sector sectoris GBC. eadem ratione & quotuplex est circumferentia NE circumferentiæ EF, totuplex est & HEN sector sectoris HEF. Sed si circumferentia BL circumferentiæ EN est æqualis, & sector BGL æqualis est sectori ENH; & si circumferentia BD superat circumferentiam EN, superat & BGL sector sectorem ENH; & si minor, minor. quatuor igitur existentibus magnitudinibus, duabus quidem BC EF circumferentiis, duobus vero sectoribus GBC HEF, sumpta sunt æque multiplicia circumferentiæ quidem BC & GBC sectoris, circumferentia BL, & GBL sector. circumferentiæ vero EF, & sectoris HEF, æque multiplicia, circumferentia EN, & HEN sector, atque ostensum est si BL circumferentia superat circumferentiam EN, & sectorem BGL superare sectorem ENH; & si æqualis, æqualem esse; & si minor, minorem.

f 27. tertii.

g 11. Def.

tertii.

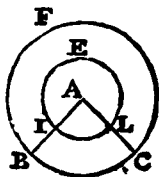
h 24. tertii.

minorem. est b igitur ut BC circumferentia ad circumferentiam EF , ita sector GBC ad HGF 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. Inæqualium circulorum arcus IL BC qui æquales subtendunt angulos, sive ad centra, sive ad peripherias, sunt similes. Nam est IL ad totam peripheriam ILE , ut angulus IAL ad quatuor rectos: est vero ut IAL seu BAC ad quatuor rectos, ita arcus BC ad totam peripheriam BCF . quare ut IL ad totam peripheriam ILE , ita BC ad totam peripheriam BCF . ac proinde arcus IL BC sunt similes.



3. Duæ semidiametri AB AC à concentricis peripheriis arcus auferunt similes IL BC .

EUCLIDIS

ELEMENTORUM

LIBER UNDECIMUS.

DEFINITIONES.

I.

Solidum est, quod longitudinem, latitudinem & crassitudinem habet.

II.

Solidi terminus est superficies.

III.

Recta linea ad planum recta est, quando ad omnes rectas lineas quæ ipsam contingunt, & in subjecto sunt plano, rectos angulos efficit.

IV.

Planum ad Planum rectum est, cum rectæ lineæ quæ communi planorum sectioni ad rectos angulos in uno plano ducuntur, alteri plano ad rectos sunt angulos.

V.

Rectæ lineæ ad planum inclinatio est, cum à sublimi termino rectæ illius lineæ ad planum deducta fuerit perpendicularis; atque à puncto quod perpendicularis in ipso plano effecerit, ad propositæ illius lineæ extremum, quod in eodem est plano, altera recta linea fuerit adjuncta; est, inquam, angulus acutus insistente 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.

Parallela plana sunt, quæ inter se non conveniunt..

IX.

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

X.

Æquales & similes solidæ figuræ sunt, quæ similibus planis multitudine & magnitudine æqualibus continentur.

XI.

Solidus angulus est, plurium quàm duarum linearum quæ se mutuo contingunt, nec in eadem sunt superficie, ad omnes lineas inclinatio. Vel solidus angulus est, qui pluribus quàm duobus planis angulis in eodem non consistentibus plano, sed ad unum punctum constitutis continetur.

XII.

Pyramis est figura solida planis comprehensa, quæ ab uno plano ad unum punctum constituuntur.

XIII.

Prisma est figura solida quæ planis continetur, quorum adversa duo sunt & æqualia & similia, & parallela; alia vero parallelogramma.

XIV.

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

XV.

XV.

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

XVI.

Centum sphaerae est idem quod & semicirculi.

XVII.

Diameter autem sphaerae est recta quaedam linea per centrum ducta, & utrinque à sphaerae superficie terminata.

XVIII.

Conus est, quando rectanguli trianguli manente uno latere eorum quæ circa rectum angulum, circumductum triangulum in seipsum rursus revolvitur, unde moveri coeperat, 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 conici est quiescens illa linea, circa quam triangulum vertitur.

XX.

Basis vero conici 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 coeperat 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 circumaguntur, descripti.

XXIV.

Similes conici & 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, & æquiangulis contenta.

XXIX.

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

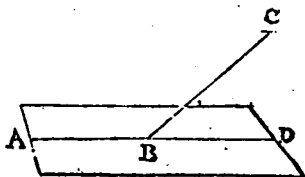
XXX.

Parallelepipedum est figura solida sex figuris quadrilateris, quarum quæ ex aduerso 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 AB pars quidem AB fit in subjecto plano, pars vero BC in sublimi. erit recta linea quædam ipsi AB in directum continuata in subjecto plano. sitque DB . duabus igitur datis rectis lineis ABC ABD commune segmentum est AB , quod fieri non potest: recta enim linea cum recta linea non convenit in pluribus punctis, quàm uno. Non igitur rectæ lineæ pars quædam est in subjecto plano, quædam vero in sublimi. Quod demonstrare oportebat.

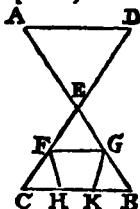


PROP.

PROP. II. THEOR.

Si duæ rectæ lineæ se invicem secant, in uno sunt plano, & omne triangulum in uno plano consistit.

Duæ enim rectæ lineæ $ABCD$ se invicem in puncto E secant. dico ipsas $ABCD$ in uno esse plano, & omne triangulum in uno plano consistere. Sumantur enim in ipsis EB EC quævis puncta FG ; junganturque CB FG , & FH GK ducantur. dico primum EBC triangulum consistere in uno plano. si enim trianguli EBC pars quædam FHC , vel GBK in subjecto plano est, reliqua vero in alio plano; erit & linearum EB EC pars in subjecto plano, & pars in alio. quod si trianguli EBC pars $FCBG$ sit in subjecto plano, reliqua vero in alio, utrarumque rectarum linearum EC EB quædam pars erit in subjecto plano, quædam vero in alio. quod absurdum esse α ostendimus. triangulum igitur EBC in uno est plano. in quo autem plano est BCE triangulum, in hoc est utraque ipsarum EC EB : in quo autem utraque ipsorum EC EB , in hoc α sunt & $ABCD$. Ergo rectæ lineæ $ABCD$ in uno sunt plano, & omne triangulum in uno plano consistit. Quod erat demonstrandum.

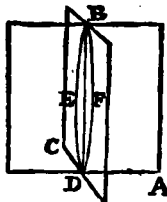


α i. hujus.

PROP. III. THEOR.

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

Duo plana $ABBC$ se invicem secant, communis autem ipsorum sectio sit DB linea. dico lineam DB rectam esse. si enim non ita sit, ducatur à puncto D ad B in plano quidem AB recta linea DEB ; in plano autem BC recta linea DFB . erunt utique duarum rectarum linearum DEB DFB iidem termini, & ipsæ spatium continebunt, quod est absurdum α . non igitur DEB DFB rectæ lineæ sunt. si α Axio. 10. militer ostendemus neque aliam quampiam, quæ à puncto D ab B ducitur rectam esse, præter ipsam DB communem scilicet planorum $ABBC$ sectionem. Si igitur duo plana se invicem secant, communis ipsorum sectio recta linea erit. Quod ostendere oportebat.



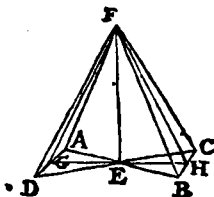
L

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 EF duabus rectis lineis AB CD se invicem secantibus in E puncto, ab ipso E ad rectos angulos insistat. dico EF etiam plano per AB CD ducto ad rectos angulos esse. Sumantur rectæ lineæ EA EB CE DE inter se æquales: perque E ducatur recta linea GEH utcunque: & jungantur AD CB; deinde à quovis puncto F ducantur FA FG FD FC FH FB. & quoniam duæ rectæ lineæ AE ED duabus rectis lineis CE EB æquales sunt, &



angulos æquales AED CEB continent, erit ^a AD basis basi CB æqualis, & triangulum AED triangulo CEB æquale. ergo & angulus DAE æqualis est angulo ECB. est autem & angulus AEG æqualis angulo EBH. duo igitur triangula sunt AGE EBH, duos angulos duobus angulis æquales habentia, alterum alteri, & unum latus AE uni lateri EB æquale quod est ad æquales angulos. quare & reliqua latera reliquis lateribus æqualia habebunt ^c. ergo GE quidem est æqualis EH; AG vero ipsi BH. quod cum AE sit æqualis EB, communis autem, & ad rectos angulos FE; erit ^b basis AE basi EB æqualis; eadem quoque ratione & CF æqualis erit FD. præterea quoniam AD est æqualis CB, & AF ipsi FB, erunt duæ FA AD duabus FB BC æquales, altera alteri; & ostensa est basis DF æqualis basi FC. angulus ^d igitur FAD angulo FBC est æqualis. rursus ostensa est AC æqualis BH, sed & AF ipsi FB est æqualis. duæ igitur FA AC duabus FB BH æquales sunt, & angulus FAG æqualis est angulo FBH; ut demonstratum fuit, basis igitur GF basi FH est ^b æqualis. rursus quoniam GE ostensa est æqualis EH, communis autem EF; erunt duæ GE EF æquales duabus HE EF; & basis HF est æqualis basi FG. angulus ^d igitur GEF angulo HEF est æqualis, & idcirco rectus est uterque angulorum GEF HEF. ergo FE ad GH utcunque per E ductam rectos efficit angulos. similiter ostendemus FE etiam ad omnes rectas lineas, quæ ipsam contingunt, & in subiecto sunt plano, rectos angulos efficere. recta autem ad planum recta est ^e quando ad omnes rectas lineas ipsam contingentes,

^a 15. primi.

^b 4. primi.

^c 26. primi.

^d 8. primi.

^e 3. Def. hujus.

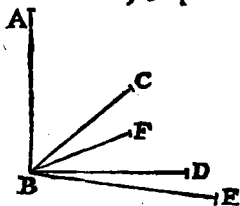
tingentes, & eodem existentes plano rectos efficit angulos. quare FE subjecto plano ad rectos angulos insistit. at subjectum planum est quod per AB CD rectas lineas ducitur. ergo FE ad rectos angulos erit ducto per AB CD plano. Si igitur recta linea duabus rectis lineis se invicem secantibus in communi sectione ad rectos angulos insistat, etiam ducto per ipsas plano ad rectos angulos erit. Quod demonstrare oportebat.

PROP. V. THEOR.

Si recta linea tribus rectis lineis sese tangentibus, in communi sectione, ad rectos angulos insistat, tres illæ rectæ lineæ in uno plano erunt.

Recta linea quædam AB tribus rectis lineis BC BD BE, in contactu B, ad rectos angulos insistat. dico BC BD BE in uno plano esse. Non enim, sed si fieri potest, sint BD BE quidem in subjecto plano; BC vero in sublimi, & planum per AB BC producat, communem utique sectionem in

subjecto plano faciet rectam lineam; faciat BF. in uno igitur sunt plano per AB BC ducto, tres rectæ lineæ AB BC BF. & quoniam AB utrique ipsarum BD



3. hujus.

BE ad rectos angulos insistit, & ducto per ipsas DB BE plano ad rectos angulos erit. planum autem per DB BE est subjectum planum. ergo AB ad subjectum planum recta est.

4. hujus.

quare & ad omnes rectas lineas ipsam contingentes, quæ in eodem plano sunt, rectos faciet angulos; sed ipsam tangit BF in subjecto existens plano. ergo angulus ABF rectus est. ponitur autem & ABC angulus rectus. æqualis igitur est angulus ABF angulo ABC, & in eodem sunt plano;

3. Def. hujus.

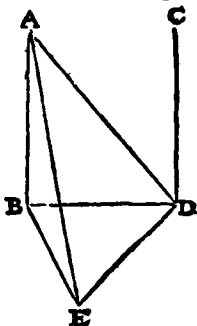
quod fieri non potest. recta igitur linea BC non est in sublimi; quare tres rectæ lineæ BC BD BE in uno sunt plano. Si igitur recta linea tribus rectis lineis sese tangentibus, in communi sectione, ad rectos angulos insistat, tres illæ rectæ lineæ in uno plano erunt. Quod demonstrare oportebat.

PROP. VI. THEOR.

Si duæ rectæ lineæ eidem plano ad rectos angulos fuerint, illæ inter sese parallelæ erunt.

Duæ enim rectæ lineæ AB CD subjecto plano sint ad rectos angulos. dico AB ipsi CD parallelam esse. occurrant

enim subjecto plano in punctis B D, jungaturque BD recta linea, cui ad rectos angulos in subjecto plano ducatur DE, & posita DE ipsi AB æquali, jungantur BE AE AD. Quoniam igitur AB recta est ad subjectum planum, & ad omnes rectas lineas quæ ipsam contingunt, & in subjecto sunt plano, rectos angulos efficiet. contingit autem AB utraque ipsarum BD BE existens in subjecto plano. ergo uterque angulorum ABD ABE rectus est. eadem ratione rectus etiam est uterque ipsorum CDB CDE. & quoniam AB æqualis est ipsi DE, communis autem BD. erunt duæ AB BD duabus ED DB æquales, & rectos angulos continent;



a 3. Def.
hujus.

b 4. primi. basis igitur AD basi BE est æqualis.

rursus quoniam AB est æqualis DE, & AD ipsi BE, duæ AB BE duabus ED DA æquales sunt, & basis ipsarum AE

c 8. primi. communis; ergo angulus ABE angulo EDA est æqualis. sed ABE rectus est. rectus igitur & EDA; & idcirco ED ad DA est perpendicularis. sed & perpendicularis est ad utramque ipsarum BD DC. quare ED tribus rectis lineis BD DA DC in contactu ad rectos insistit angulos. tres igitur

d 5. hujus. rectæ lineæ BD DA DC in uno sunt plano. in quo autem sunt BD DA, in eo est AB, omne enim triangulum in uno

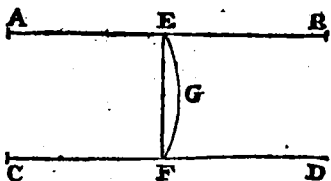
e 1. hujus. est plano. ergo AB BD DC in uno plano sint necesse est; atque est uterque angulorum ABD BDC rectus. parallelæ igitur

f 28. primi. est AB ipsi CD. quare si duæ rectæ lineæ eidem plano ad rectos angulos fuerint, illæ inter se parallelæ erunt. Q. E. D.

PROP. VII. THEOR.

Si duæ rectæ lineæ parallelæ sint, sumantur autem in utraque ipsarum quælibet puncta; quæ dicta puncta conjungit recta in eodem erit plano, 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 plano esse, in quo sunt parallelæ. non enim, sed si fieri potest, sit in sublimi, ut EGF, & per EGF, planum ducatur quod



a 3. hujus. in subjecto plano sectionem faciet rectam lineam; faciat ut

ut EF. ergo duæ rectæ lineæ EGF EF spatium continebunt, quod fieri non potest. non igitur quæ à puncto E ad b 10. axio. F ducitur recta linea in sublimi est plano, quare erit in eo primi. quod per AB CD parallelas transit. Si igitur duæ rectæ lineæ parallelæ sint, &c. Quod oportebat demonstrare.

PROP. VIII. THEOR.

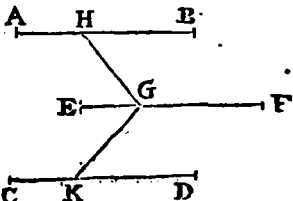
Si duæ rectæ lineæ parallelæ sint, altera autem ipsarum plano alicui sit ad rectos angulos, & reliqua eodem plano ad rectos angulos erit.

Sint duæ rectæ lineæ parallelæ AB CD, & altera ipsarum *Vide figuram* AB subjecto plano sit ad rectos angulos. dico & reliquam *Prop. Sexta.* CD eidem plano ad rectos angulos esse. occurrant enim AB CD subjecto plano in punctis B D, & BD jungatur. ergo AB CD BD in uno sunt a plano. ducatur ipsi BD ad rectos angulos in subjecto plano DE: & ponatur DE ipsi AB æqualis: junganturque BE AE AD. & quoniam AB perpendicularis est ad subjectum planum, & ad omnes rectas lineas quæ ipsam contingunt suntque in subjecto plano, perpendicularis erit. rectus igitur est uterque angulorum ABD ABE. *b 3. Def.* quod cum in parallelas rectas lineas AB CD recta incidit *hujus.* BD, erunt anguli ABD CDB duobus rectis æquales. rectus autem est ABD. ergo & CDB est rectus; ac propterea CD perpendicularis est ad BD. & quoniam AB est æqualis DE, communis autem ED, duæ AB BD duabus ED DB æquales sunt; & angulus ABD est æqualis angulo EDB, rectus enim uterque est, basis igitur AD basi BE est æqualis. *d 4. primi.* rursus quoniam AB æqualis est DE, & BE ipsi AD; erunt duæ AB BE duabus ED DA æquales, altera alteri; & basis earum communis AE. quare angulus ABE est æqualis angulo EDA. rectus autem est ABE. ergo & EDA est rectus, & ED ad DA perpendicularis. sed & perpendicularis est ad BD. ergo ED etiam ad planum per BD DA perpendicularis erit, *f 4. hujus.* & ad omnes rectas lineas quæ in eodem existentes plano ipsam contingunt, rectos faciet angulos. at in plano per BD DA est DE, quoniam in plano per BD DA sunt AB *b 3. Def.* BD: in quo autem sunt AB BD in eodem est ipsa DC. quare *b 2. hujus.* ED ipsi DC est ad rectos angulos: ideoque CD ad rectos *i 7. hujus.* angulos est ipsi DE; sed & etiam ipsi DB. ergo CD duabus rectis lineis DE DB se mutuo secantibus in communi sectione D ad rectos angulos insistit; ac propterea plano per DE DB est ad rectos angulos. planum autem per DE DB est subjectum planum. ergo CD subjecto plano 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 utraq; ipsarum AB CD parallelæ ipsi EF , non existentes in eodem, in quo ipsa plano. dico AB ipsi CD parallelam esse. sumatur in EF quodvis punctum G , à quo ipsi EF , in plano quidem per EF AB transeunte, ad rectos angulos ducatur GH ; in plano autem transeunti per EF CD , rursus ducatur ipsi EF ad rectos angulos GK . & quoniam EF ad utramque ipsarum GH GK est perpendi-

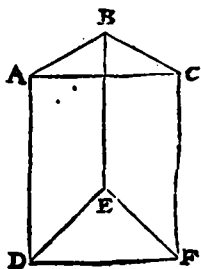


- * 4. hujus. cularis, erit EF etiam ad rectos α angulos plano per GH GK transeunte. atque est EF ipsi AB parallelæ. ergo & AB plano per HGK ad rectos angulos β est. eadem ratione & CD plano per HGK est ad rectos angulos. utraq; igitur ipsarum AB CD plano per HGK ad rectos angulos erit. Si autem duæ rectæ lineæ eidem plano ad rectos angulos fuerint, parallelæ ϵ erunt inter se. ergo AB ipsi CD est parallelæ. Quod demonstrare oportebat.
- * 8. hujus.
- * 6. hujus.

PROP. X. THEOR.

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

Duæ rectæ lineæ sese contingentes AB DC , duabus rectis lineis DE EF sese contingentibus sint parallelæ, non autem in eodem plano. dico angulum ABC angulo DEF æqualem esse. assumantur enim BA BC ED EF inter se æquales: & jungantur AD CF BE AC DF . quoniam igitur BA ipsi ED æqualis est & parallelæ, erit & α AD æqualis & parallelæ ipsi BE . eadem ratione & CF ipsi BE æqualis & parallelæ erit. utraq; igitur ipsarum AD CF ipsi BE æqualis est & parallelæ. quæ autem eidem rectæ lineæ sunt parallelæ, non existentes in eodem plano; & in-



* 33. primi.

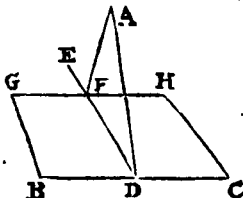
ter

ter se parallelæ & erunt. ergo AD parallela est ipsi CF & æqualis. atque ipsas conjungunt AC DF; & AC igitur ipsi DF æqualis est & parallela. & quoniam duæ rectæ lineæ AB BC duabus DE EF æquales sunt, & basis AC est æqualis basi DF; erit & angulus ABC angulo DEF æqualis. Si igitur duæ rectæ lineæ sese contingentes, duabus rectis lineis sese contingentibus sint parallelæ, non autem in eodem plano; æquales angulos continebunt. Quod oportebat demonstrare.

PROP. XI. PROBL.

A dato puncto in sublimi, ad subjectum planum, perpendicularem rectam lineam ducere.

Sit datum quidem punctum in sublimi A, datum autem subjectum planum BH. oportet à puncto A ad subjectum planum perpendicularem rectam lineam ducere. In subjecto plano ducatur quædam recta linea utcunque BC, & à puncto A ad BC perpendicularis agatur & AD. siquidem igitur AD perpendicularis sit etiam ad subjectum planum; factum jam erit, quod proponebatur: sin minus; ducatur à puncto D ipsi BC, in subjecto plano, ad rectos



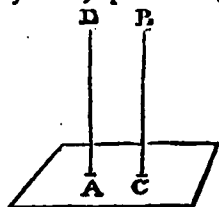
& angulos DE: & à puncto A ad DE perpendicularis & ducatur AF. denique per F ducatur GH ipsi BC & parallela. Quoniam BC utrique ipsarum DA DE est ad rectos angulos, erit & BD ad rectos angulos plano per DA DE transeunti. quin ipsi BC parallela est GH; si autem sint duæ rectæ lineæ parallelæ, quarum una plano alicui sit ad rectos angulos; & reliqua & eidem plano ad rectos angulos erit. quare & GH plano per ED DA transeunti ad rectos angulos est: ac propterea ad omnes rectas lineas, quæ in eodem plano existentes ipsam contingunt est & perpendicularis. contingit autem ipsam AF existens in plano per ED DA. ergo GH 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 plano per ipsas ducto ad rectos angulos & erit. quare AF plano 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 puncto sublimi A, ad

subjectum planum, perpendicularis recta linea ducta est AP .
Quod facere oportebat.

PROP. XII. PROBL.

*Dato plano, à puncto quod in ipso datum est, ad rectos
angulos rectam lineam constituere.*

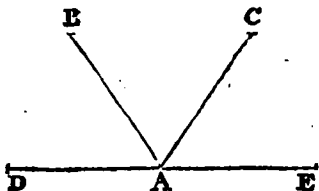
Sic datum quidem planum subjectum, punctum autem
quod in ipso sit A . oportet à
puncto A subjecto plano ad
rectos angulos rectam lineam
constituere. Intelligatur ali-
quod punctum sublime B , à
quo ad subjectum planum a-
gatur α perpendicularis BC ;
& per A ipsi BC parallela
ducatur AD . quoniam igitur duæ rectæ lineæ parallelæ sunt
 AD CB , una autem ipsarum BC subjecto plano est ad rectos
angulos; & reliqua AD subjecto plano ad rectos angulos
erit. Dato igitur plano à puncto quod in ipso est datum, ad
rectos angulos recta linea constituta est. Quod facere
oportebat.



PROP. XIII. THEOR.

*Dato plano, à puncto quod in ipso est, duæ rectæ lineæ
ad rectos angulos non constituentur ex eadem parte.*

Si enim fieri potest, dato plano, à puncto quod in ipso est
 A , duæ rectæ lineæ AB AC ad rectos angulos constituentur
ex eadem parte: & ducatur
planum per BA AC , quod
faciet sectionem per A in
subjecto plano α rectam line-
am. faciat DAE . ergo rectæ
lineæ AB AC DAE in uno
sunt plano. & quoniam CA
subjecto plano ad rectos an-
gulos est, & ad α omnes rectas lineas, quæ in subjecto plano
existentes ipsam contingunt, rectos faciet angulos. contingit
autem ipsam DAE , quæ est in subjecto plano. angulus igi-
tur CAE rectus est. eadem ratione & rectus est BAE . ergo
angulus CAE ipsi BAE est æqualis. & in uno sunt plano,
quod fieri non potest. Non igitur dato plano, à puncto,
quod in ipso est, duæ rectæ lineæ ad rectos angulos consti-
tuentur ex eadem parte. Quod oportebat demonstrare.

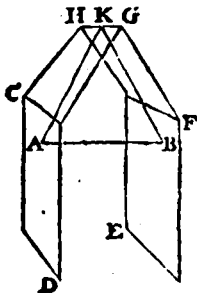


PROP.

PROP. XIV. THEOR.

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

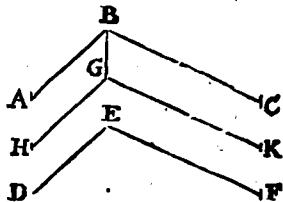
Recta quædam linea AB ad utrumque ipsorum planorum CD EF sit perpendicularis. dico ea plana parallela esse. Si enim non ita sit, producta convenient inter se: convenient, & communem sectionem faciant rectam lineam GH ; & in ipsa GH sumpto quovis puncto K , jungatur AK BK . Quoniam igitur AB perpendicularis est ad EF planum; erit & perpendicularis ad ipsam BK rectam lineam in plano EF producto existentem. quare angulus ABK rectus est. eadem ratione & BAK est rectus: ideoque trianguli ABK duo anguli ABK BAK duobus rectis sunt æquales, quod fieri non potest. non igitur plana CD EF producta inter se convenient. quare CD EF parallela sint necesse est. Ad quæ igitur plana, eadem recta linea est perpendicularis, ea parallela sunt. Quod demonstrare oportebat.



PROP. XV. THEOR.

Si duæ rectæ lineæ sese tangentes duabus rectis lineis sese tangentibus sint parallelæ, non autem in eodem plano; & quæ per ipsas transeunt plana parallela erunt.

Duæ rectæ lineæ sese tangentes AB BC , duabus rectis lineis sese tangentibus DE EF parallelæ sint, & non in eodem plano. dico plana quæ per AB BC , DE EF transeunt, si producantur, inter se non convenire. Ducatur à puncto B ad planum, quod per DE EF transit, perpendicularis BG , quæ plano in puncto G occurrat, & per G ducatur ipsi quidem ED parallela GH ; ipsi vero EF



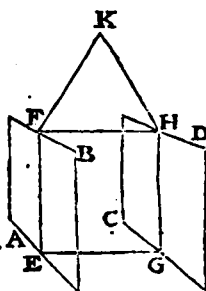
parallela GK . itaque quoniam BG perpendicularis est ad planum per DE EF ; & ad omnes rectas lineas quæ ipsam contingunt, & in eodem sunt plano, rectos faciet angulos. 3. Def. contingit autem ipsam utraque earum GH GK , quæ sunt in eodem
hujus.

eodem plano. rectus igitur est uterque angulorum BGH
 BGK . & quoniam BA parallela est ipsi GH , anguli GBA
 29. primi. BGH duobus rectis sunt æquales. rectus autem est BGH .
 ergo & GBA rectus erit, ideoque GB ad BA est perpendi-
 cularis. eadem ratione & GB est perpendicularis ad BC .
 cum igitur recta linea BG duobus rectis lineis BA BC se
 4. hujus. invicem secantibus ad rectos angulos insistat; erit BC etiam
 ad planum per BA BC ductum perpendicularis. atque est
 ad planum per DE EF perpendicularis. ergo BG perpendi-
 cularis est ad utrumque planorum quæ per AB BC , DE EF
 14. hujus. transeunt. Ad quæ vero plana eadem recta linea est per-
 pendicularis, ea parallela sunt. parallelum igitur est planum
 per AB BC plano per DE EF . Quare si duæ rectæ lineæ sese
 tangentes duabus rectis lineis sese tangentibus sint parallele,
 non autem in eodem plano, & quæ per ipsas transeunt plana
 parallela erunt. Quod demonstrare oportebat.

PROP. XVI. THEOR.

Si dua plana parallela ab aliquo plano secantur, communes ipsorum sectiones parallele erunt.

Duo plana parallela AB CD à plano aliquo $EFGH$ se-
 centur; communes autem ipsorum sectiones sint EF GH .
 dico EF ipsi GH parallelam esse. Si enim non est parallela,
 productæ EF GH 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
 quæ in EFK sumuntur puncta in eo-
 dem plano erunt: unum autem puncto-
 rum quæ sunt in EFK , est ipsum K
 punctum. ergo K est in plano AB . e-
 dem ratione & K est in CD plano. ergo
 plana AB CD producta inter se conve-
 nient. non convenient autem, cum pa-
 rallela ponantur. non igitur EF GH .
 rectæ lineæ productæ convenient ad
 partes FH . similiter demonstrabimus ne-
 que ad partes E G convenire, si producantur. quæ autem
 neutra ex parte convenient parallele sunt. ergo EF ipsi
 GH est parallela. Si igitur duo plana parallela ab aliquo
 plano secantur, communes ipsorum sectiones parallele erunt.
 Quod demonstrare oportebat.



PROP.

PROP. XVII. THEOR.

Si due rectæ lineæ à parallelis secantur planis, in easdem proportiones secabuntur.

Duæ rectæ lineæ $ABCD$ à parallelis planis $GHKL MN$ secantur in punctis A, E, B, C, F, D . dico ut AE recta linea ad ipsam EB , ita esse CF ad FD . Jungantur

enim $ACBD$ AD : & occurrat AD plano KL in puncto X : & EX XF jungantur.

Quoniam igitur duo plana parallela $KL MN$ à plano $EBDX$ secantur, communes ipsorum sectiones $EX BD$ parallelæ sunt.

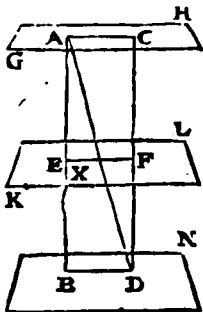
eadem ratione quoniam duo plana parallela $GH KL$ à plano $AXFC$ secantur, communes ipsorum sectiones $AC FX$ sunt parallelæ.

& 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 lineæ à parallelis secantur planis, in easdem proportiones secabuntur. Quod demonstrare oportebat.



a 16. hujus,

b 2. sexti.

c 11. quinti.

PROP. XVIII. THEOR.

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

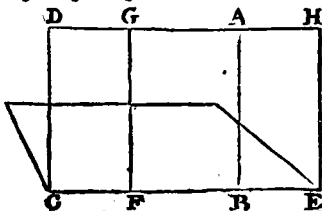
Recta linea quædam AB subjecto plano sit ad rectos angulos. dico & omnia plana quæ per ipsam AB transeunt, subjecto plano ad rectos angulos esse.

Producatur enim per AB planum DE , sitque plani DE , & subjecti plani communis sectio CE : & sumatur in CE quodvis punctum F ;

à quo ipsi CE ad rectos angulos, in DE plano, ducatur FG .

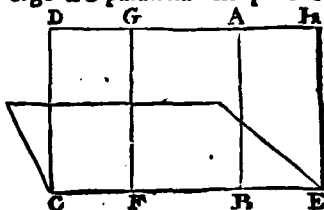
quoniam igitur AB ad subjectum planum est perpendicularis; & ad omnes rectas lineas, quæ ipsam contingunt & in eodem sunt plano perpendicularis erit.

quare quare etiam hujus.



a 3. Def. etiam hujus.

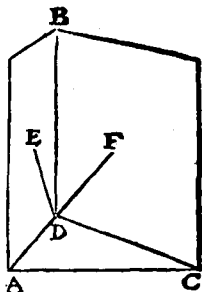
etiam ad CE est perpendicularis. angulus igitur ABF rectus est: sed & GFB est rectus. ergo AB parallela ^b est ipsi FG .
^a 28. primi. est autem AB subjecto plano ad rectos angulos. & FG igitur eidem plano ad rectos angulos erit. at planum ad planum rectum est, quando communi planorum sectioni ad rectos angulos ductæ rectæ lineæ in uno planorum, reliquo plano ad rectos angulos ^d sunt: communi vero planorum sectioni CE in uno plano DE ad rectos angulos ducta FG , ostensa est subjecto plano ad rectos esse angulos. ergo planum DF rectum est ad subjectum planum. similiter demonstrabuntur & omnia quæ per AB transeunt plana subjecto plano recta esse. Si igitur recta linea plano alicui sit ad rectos angulos, & omnia quæ per ipsam transeunt plana eidem plano ad rectos angulos erunt. Quod oportebat demonstrare.



PROP. XIX. THEOR.

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

Duo plana se invicem secantia AB BC subjecto plano sint ad rectos angulos: communis autem ipsorum sectio sit BD . dico BD subjecto plano ad rectos angulos esse. Non enim, sed si fieri potest; non sit BD ad rectos angulos subjecto plano; & à puncto D ducatur in plano quidem AB , rectæ lineæ AD ad rectos angulos ipsa DE : in plano autem BC ducatur ipsi CD ad rectos angulos DF . Et quoniam planum AB ad subjectum planum rectum est, & communi ipsorum sectioni AD ad rectos angulos in plano AB ducta est DE , erit ^a DE ad subjectum planum perpendicularis. similiter ostendemus & DF perpendicularem esse ad subjectum planum. quare ab eodem puncto D subjecto plano duæ rectæ lineæ ad rectos angulos constitutæ sunt ex eadem parte, quod fieri non ^b potest. non igitur subjecto plano à puncto D ad rectos angulos constituentur aliæ rectæ lineæ, præter ipsam DB , communem planorum



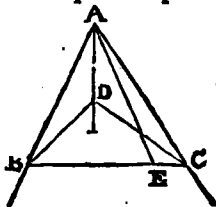
AB BC

AB BC sectionem. quare DB subjecto plano est perpendicularis. Ergo si duo plana se invicem secantia plano alicui sint ad rectos angulos; & communis ipsorum sectio eidem plano ad rectos angulos erit. Quod oportebat demonstrare.

PROP. XX. THEOR.

Si solidus angulus tribus angulis planis contineatur, duo quilibet reliquo majores sunt, quomodocunque sumpti.

Solidus angulus ad A tribus angulis planis BAC CAD DAB contineatur. dico angulorum BAC CAD DAB duos quolibet reliquo majores esse, quomodocunque sumptos. Si enim BAC CAD DAB anguli inter se æquales sint, perspicuum est duos quolibet reliquo majores esse, quomodocunque sumptos. sin minus, sit major BAC. & ad rectam lineam AB, & ad punctum in ipsa A, constituatur angulo DAB, in plano per BA AC transeunte,



æqualis angulus BAE; ponaturque ipsi AD æqualis AE; & per E ducta BEC secet rectas lineas AB AC in punctis BC, & DB DC jungantur. itaque quoniam DA est æqualis AE, communis autem AB, duæ DA AB æquales sunt duabus AE AB; & angulus DAB æqualis est angulo BAE. basis igitur DB basi BE est æqualis. & quoniam duæ DB DC ipsi BC majores sunt, quarum DB æqualis ostensa est ipsi BE; erit reliqua DC quam reliqua EC major. quod cum DA sit æqualis AE, communis autem AC & basis DC major basi EC; erit angulus DAC angulo EAC major. sed ex constructione est DAB angulus æqualis ipsi BAE. quare DAB DAC anguli, angulo BAC majores sunt. similiter demonstrabimus, & si duo quilibet alii sumantur, eos reliquo esse majores. Si igitur solidus angulus tribus angulis planis contineatur; duo quilibet reliquo majores sunt, quomodocunque sumpti. Quod demonstrare oportebat.

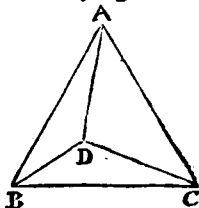
PROP. XXI. THEOR.

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. Quo-



420. hujus.

quilibet reliquo majores sunt: anguli igitur CBA ABD , angulo CBD sunt majores. eadem ratione, & anguli quidem BCA ACD majores sunt

632. primi.

angulo BCD ; anguli vero CDA ADB majores angulo CDB . quare sex anguli CBA ABD BCA ACD CDA ADB tribus angulis CBD BCD CDB sunt majores. sed tres anguli CBD BDC DCB sunt æqualis duobus rectis. sex igitur anguli CBA ABD BCA ACD CDA ADB duobus rectis majores sunt. quod cum singulorum triangulorum ABC ACD ADB tres anguli sint æquales duobus rectis, erunt trium triangulorum novem anguli CBA ACB BAC ACD DAC CDA ADB DBA BAD æqualis sex rectis. quorum sex anguli ABC BCA ACD CDA ADB DBA duobus rectis sunt majores. 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 continetur. Quod oportebat demonstrare.

PROP. XXII. THEOR.

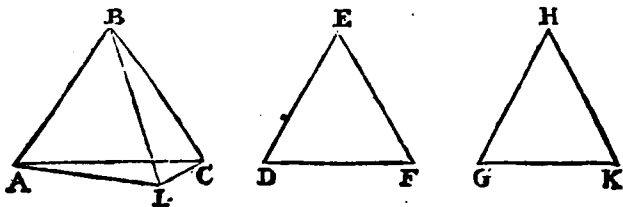
Si sint tres anguli plani, quorum duo reliquo sint majores, quomodocunque sumpti, contineant autem ipsos rectæ lineæ æquales; fieri potest, ut ex iis quæ rectas æquales conjungunt, triangulum constituatur.

44. primi.

Sint dati tres anguli plani ABC DEF GHK , quorum duo reliquo sint majores, quomodocunque sumpti: contineant autem ipsos æquales rectæ lineæ AB BC , DE EF , GH HK , & AC DF GK jungantur. dico fieri posse ut ex æqualibus ipsis AC DF GK triangulum constituatur: hoc est duas reliqua majores esse quomodocunque sumptas. Si igitur anguli ad B E H sint æquales, & AC DF GK æquales erunt, & duæ reliqua majores. sin minus, sint inæquales anguli ad B E H , & major sit angulus ad B utrovis ipsorum qui sunt ad E H . major igitur est & recta lineæ AC utraque ipsarum DF GK . & manifestum est ipsam AC unâ cum altera ipsarum DF GK , reliqua esse majorem. dico & DF GK ipsa AC majores

624. primi.

maiores esse. constituatur ad rectam lineam AB, & ad punctum in ea B, angulo GHK æqualis angulus ABL, & uni

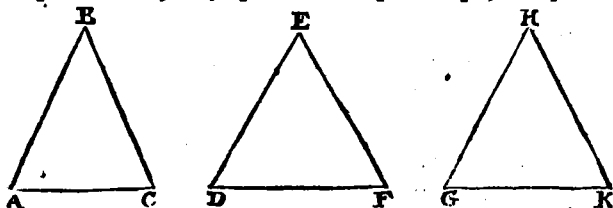


ipsarum AB BC, DE EF, GH HK ponatur æqualis BL, & AL CL jungantur. Quoniam igitur duæ AB BL duabus GH HK æquales sunt, altera alteri, & angulos æquales continent; erit basis AL basi GK æqualis. & quoniam anguli ad E H, angulo ABC majores sunt, quorum angulus GHK est æqualis ipsi ABL; erit reliquus qui ad E, angulo LBC major. quod cum duæ LB BC duabus DE EF æquales sunt, altera alteri; & angulus DEF angulo LBC major; basis DF basi LC major erit. ostensa est autem GK æqualis AL. d 14. primi. ergo DF GK ipsis AL LC sunt majores; sed AL LC majores sunt ipsa AC. multo igitur DF GK, ipsa AC majores 20. primi. erunt. quare rectarum linearum AC DF GK duæ reliquæ majores sunt, quomodocunque sumptæ; ac propterea fieri 22. primi. potest ut ex æqualibus ipsis AC DF GK triangulum constituatur. Quod oportebat demonstrare.

PROP. XXIII. PROBL.

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

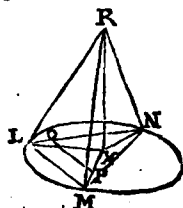
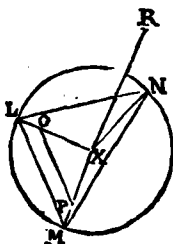
Sint dati tres anguli plano ABC DEF GHK, quorum duo reliquo sint majores, quomodocunque sumpti, sintque tres



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

fieri igitur potest ut ex æqualibus ipsis $ACDFGK$ constituatur $\triangle$ triangulum. Itaque $\triangle$ constituatur LMN , ita ut AC quidem sit æqualis LM , DF vero ipsi MN : & præterea GK ipsi 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: & $LXMXNX$ jungantur. dico AB majorem esse ipsa LX .

si enim non ita sit, vel AB erit æqualis LX , vel ea minor. sit primo æqualis. quoniam igitur AB est æqualis LX , atque est AB ipsi BC æqualis; erit LX æqualis BC , est autem LX æqualis



XM . duæ igitur $ABBC$ duabus $LXXM$ æquales sunt, altera alteri; & AC basis basi LM æqualis ponitur. quare $\angle$ angulus ABC angulo LXM est æqualis: eadem ratione & angulus quidem DEF est æqualis angulo MXN , angulus vero GHK angulo NXL . tres igitur anguli $ABCDEFCHK$ tribus $LXM MXN NXL$ æquales sunt. sed tres $LXM MXN$

NXL quatuor rectis sunt æquales. ergo & tres $ABCDEFCHK$ æquales erunt quatuor rectis. atqui ponuntur quatuor rectis minores, quod est absurdum. non igitur AB ipsi LX est æqualis. dico præterea neque AB minorem esse ipsa LX . si enim fieri potest, sit minor, & ponatur ipsi quidem AB æqualis XP , ipsi vero BC æqualis OP , & OP jungatur. quoniam igitur AB est æqualis BC , & XP ipsi OP æqualis erit. ergo & reliquæ OL reliquæ PM est æqualis; ac propterea

LM parallela est ipsi OP ; & LMX triangulum triangulo OPX æquiangulum. est igitur ut XL ad LM , ita XP ad OP ; & permutando ut XL ad XP , ita LM ad OP . major autem est LX , quam XP . ergo & LM quam OP est major. sed LM posita est æqualis AC . & AC igitur quam OP major erit. itaque quoniam duæ rectæ lineæ $ABBC$ duabus

$OXXP$ æquales sunt, & basis AC major basi OP ; erit $\angle$ angulus ABC angulo OPX major. similiter demonstrabimus & DEF angulum majorem esse angulo MXN , & angulum GHK angulo NXL ; tres igitur anguli $ABCDEFCHK$ tribus $LXM MXN NXL$ sunt majores. at anguli $ABCDEFCHK$ quatuor rectis minores ponuntur. multo igitur anguli

$LXM MXN NXL$ minores erunt quatuor rectis. sed & æquales. quod est absurdum. non igitur AB minor est, quam

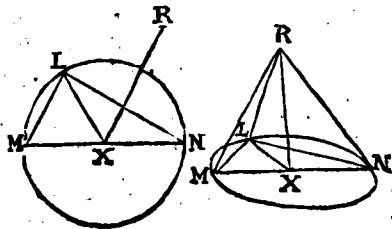
LX .

LX. ostensum autem est neque esse æqualem. ergo major sit
 necesse est. constituatur κ à puncto x circuli LMN plano ad κ 12. hujus.
 rectos angulos xR . & excessui quo quadratum ex AB su-
 perat quadratum ex LX , ponatur æquale quadratum quod
 sit ex RX , & $RLRM RN$ jungantur. quoniam igitur Rx
 perpendicularis est ad planum DMN circuli, & ad unam-
 quamque ipsarum $LX MX NX$ erit $\perp$ perpendicularis. & l 3. Def.
 quoniam Lx est æqualis xM , communis autem & ad rectos hujus.
 angulos xR , erit basis LR æqualis m basi RM . eadem ratione m 4. primi.
 & RN utrique 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 $LX \cdot xR$ æquale. quadratis autem ex $LX xR$
 æquale est n quadratum ex RL ; rectus enim angulus est n 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 basi AC : erit
 • angulus LRM æqualis angulo ABC . eadem ratione & an- • 8. primi.
 gulus quidem MRN angulo DEF , angulus autem LRN 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. duæ
 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 p 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



M

ex

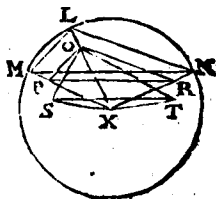
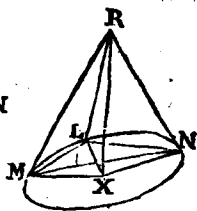
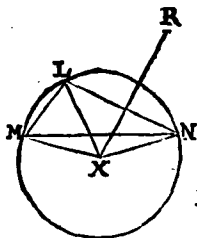
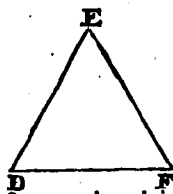
ex rx , & ipsa rx circuli plano ad rectos angulos constituitur, fiet problema.

Sed sit centrum circuli extra triangulum LMN , quod sit x , & $LxMxNx$ jungantur. dico & sic AB ipsa Lx maiorem esse. Si enim non ita sit, vel æqualis est, vel minor. sit primo æqualis. ergo duæ AB BC duabus Mx xL æquales sunt, altera alteri; & basis AC est æqualis basi ML , angulus igitur ABC æqualis est angulo MXL . eadem ratione & GHK angulus ipsi LxN est æqualis; ac propterea totus MXN æqualis duobus ABC GHK . sed & anguli

ABC GHK angulo DEF majores sunt. & angulus igitur MXN ipso DEF est major. at quoniam duæ DE EF duabus Mx xN æquales sunt, & basis DF æqualis basi MN , erit MXN angulus angulo DEF æqualis. ostensus autem est major, quod est absurdum, non igitur AB est æ-

qualis Lx : deinceps vero ostendemus neque minorem esse. quare major necessario erit. & si rursus circuli plano ad rectos angulos constituamus xR , & ipsam æqualem ponamus lateri quadrati ejus, quo quadratum ex AB superat quadratum ex Lx , problema constituetur. Dico vero neque minorem esse AB ipsa Lx . si enim fieri potest, sit minor; & ipsi quidem AB æqualis ponatur xO , ipsi vero BC æqualis xP , & OP jungatur. quoniam igitur AB ipsi BC est æqualis, erit xP æqualis xP . ergo & reliqua OL reliquæ PM æqualis, parallela igitur 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



¶ 2. sexti.

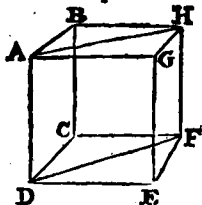
¶ 4. sexti.

rit. itaque quoniam duæ AB BC duabus OX XP sunt æquales altera alteri; & basis AC major est basi OP ; erit $\angle$ angulus ABC angulo OPX major. similiter & si XR sumatur æqualis utrivis ipsarum XO XP , & jungatur OR , ostendemus angulum GHK angulo ORX majorem. constituatur ad rectam lineam LX , & punctum in ipsa X angulo quidem ABC æqualis angulus LXS , angulo autem GHK æqualis LXT , & ponatur utraque XS XT 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 OT . 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 sXT major. æqualis autem est angulus sXT 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 plano AC secantur, communes ipsorum sectiones æ parallelæ sunt: ergo AB ipsi CD est parallela. rursus æ 16. hujus, quoniam duo plana parallela BF AE secantur à plano AC , communes ipsorum sectiones parallelæ sunt: parallela igitur est AD ipsi BC . ostensa autem est & AB parallela CD . ergo AC parallelogrammum erit. similiter demonstrabimus, & 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 parallelæ, & non in eodem plano: quare æquales æ angulos æ 10. hujus, continebunt. angulus igitur ABH angulo DCF est æqualis. Et quoniam duæ AB BH duabus DC CF æquales æ sunt, & æ 34. primi. angulus



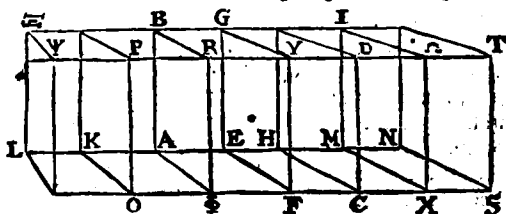
d 4. primi. angulus ABH æqualis angulo DCF , erit Δ basis AH basi DF æqualis: & ABH triangulum æquale triangulo DCF . quod
 e 41. primi. cum ipsius quidem ABH trianguli duplum ϵ sit BG parallelogrammum: ipsius vero DCF trianguli duplum parallelogrammum CE : erit BG parallelogrammum æquale parallelogrammo CE . similiter demonstrabimus & AC parallelogrammum parallelogrammo GF , & parallelogrammum AE parallelogrammo BF æquale esse. Si igitur solidum parallelis planis contineatur, opposita ipsius plana, & æqualia, & parallelogramma sunt. Quod oportebat demonstrare.

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

PROP. XXV. THEOR.

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

Solidum enim parallelepipedum $ABCD$ plano YE secetur, oppositis planis RA DH parallelo. dico ut $EF \Phi A$ basis ad basim $EHCF$, ita esse $ABFY$ solidum ad solidum $EGCD$. Producat ur enim AH ex utraque parte: & ponantur ipsi



Quidem EH æquales quotcunque HM MN ; ipsi vero AE æquales quotcunque AK KL , & compleantur parallelogramma $LO \Phi HX$ MS , & solida LP KR $H \Omega$ MT . quoniam igitur æquales inter se sunt LK KA AE rectæ lineæ; erunt & parallelogramma $LO \Phi AF$ inter se ϵ æqualia: itemque æqualia inter se parallelogramma $K \Phi KB$ AG , & adhuc parallelogramma $L \Phi KP$ AR inter se ϵ æqualia; opposita enim sunt. eadem ratione & parallelogramma $ECHX$ MS æqualia inter se sunt; itemque parallelogramma HG HI LN inter se æqualia: & insuper parallelogramma DH $M \Omega$ NT . tria igitur plana solidi LP æqualia sunt tribus planis solidi KR , atque etiam solidi AY , ϵ similia quoque sunt: sed tria
 a 1. sexti. tribus
 b 24. hujus.
 c 29. primi.

tribus oppositis & sunt similia & æqualia. ergo tria solida *LPKR* *AY* inter se æqualia erunt. eadem ratione & tria solida *EDHΩMT* sunt æqualia inter se. quotuplex igitur est basis *LF* ipsius *AF* basis, totuplex est & *LY* solidum solidi *AY*. eadem ratione quotuplex est *NF* basis ipsius basis *HF*, totuplex est & solidum *NY* ipsius *ED* solidi: & si basis *LF* est æqualis basi *NF*, & solidum *LY* solido *NY* æquale erit; & si basis *LF* superat *NF* basim, & *LY* solidum *NY* superabit; & si minor, minus. quatuor igitur magnitudinibus existentibus, duabus scilicet basibus *AF* *FH*, & duobus solidis *AY* *ED*; sumpta sunt æque multiplicia, basis quidem *AF*, & *AY* solidi, videlicet basis *LF*, & solidum *LY*: basis vero *HF*, & *ED* solidi, nempe basis *NF*, & solidum *NY*. & demonstratum est si basis *LF* superat basim *NF*, & *LY* solidum solidum *NT* superare; & si æqualis æquale; & si minor minus. est igitur *f* ut *AF* basis ad basim *FH*, ita *AY* solidum ad solidum *ED*. Quare si solidum parallelepipedum plano secetur, oppositis planis parallelo; erit ut basis ad basim, ita solidum ad solidum. Quod oportebat demonstrare.

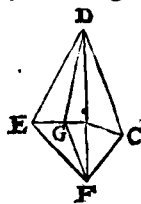
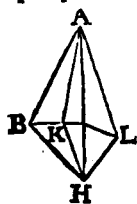
d Cor. antecedent.
e 10. Def. hujus.

f 5. Def. quinti.

PROP. XXVI. PROBL.

Ad datam rectam lineam, & ad datum in ipsa punctum dato angulo solido æqualem solidum angulum constituere.

Sit data quidem recta linea *AB*, datum autem in ipsa punctum *A*, & datus solidus angulus ad *D* qui *EDCEDF* *FDC* angulis planis continetur. oportet ad datam rectam lineam *AB*, & ad datum in ipsa punctum *A*, dato angulo solido ad *D* æqualem solidum angulum constituere. Sumatur in linea *DF* quodvis punctum *F*, à quo ad planum per *ED* *DC* transiens ducatur & perpendicularis *FG*, & plano in puncto *G* occurrat; jungaturque *DG*, & ad rectam lineam *AB*, & ad datum in ipsa punctum *A*, angulo quidem *EDC* æqualis angulus & constitutatur *BAL*; angulo autem *EDG* constituatur æqualis *BAK*. deinde ipsi *DG* ponatur æqualis *AK*, & à puncto *K* plano per *BAL* ad rectos angulos erigatur *HK*; ponaturque ipsi *GF* æqualis *KH*, & *HA* jungatur. dico angulum solidum ad *A* qui angulis *BAL* *BAH* *HAL* continetur, æqualem esse solido angulo ad *D*, angulis *EDC* *EDF* *FDC* contento. sumantur



a 11. hujus.

b 23. primi.

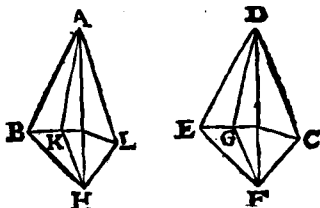
c 12. hujus

mantur enim æquales rectæ lineæ AB DE , & jungantur HB KB FE GE . quoniam igitur FG perpendicularis est ad subiectum planum, & ad omnes rectas lineas quæ ipsam contingunt, suntque in subiecto plano; rectos faciet 4 angulos. uterque igitur angulorum FGD FGE rectus est. eadem ratione, & uterque ipsorum HKA HKB est rectus. & quoniam duæ KA AB duabus GD DE æquales sunt altera alteri, & angulos æquales

4 3. Def. hujus.

4 4. primi.

continent; erit • basis BK basi EG æqualis. est autem & KH æqualis GF , atque angulos rectos continent. æqualis igitur erit HB ipsi



FE . rursus quoniam duæ AK KH duabus DG GF æquales sunt, & rectos continent angulos; erit basis AH basi DF æqualis: estque AB æqualis DE . duæ igitur HA AB duabus FD DE sunt æquales; & basis HB est æqualis basi FG . 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 reliquus 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 GF 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 datam igitur rectam lineam, & ad datum in ipsa punctum, dato angulo solido æqualis angulus solidus constitutus est. Quod facere oportebat.

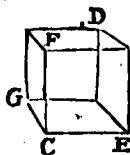
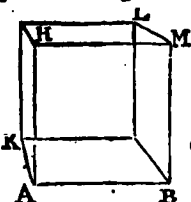
PROP. XXVII. PROBL.

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

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

&

& ad datum in ipsa punctum A angulo solido ad C æqualis α angulus, qui angulis BAH HAK KAB contineatur, ita α 26. hujus. ut angulus quidem BAH æqualis sit angulo ECF , angulus vero BAK angulo ECG , & adhuc angulus HAK angulo GCF , & fiat β ut EC ad CG , ita BA ad AK , ut autem GC ad CF , ita KA ad AH . ergo ex æquali ut EC ad CF , ita erit BA ad AH . compleatur parallelogrammum BH , & AL solidum. quoniam igitur est ut EC ad CG , ita BA ad AK , nempe, circa æquales angulos ECG BAK latera sunt proportionalia; erit parallelogrammum KB parallelogrammo GE simile. eadem quoque ratione parallelogrammum KH simile est parallelogrammo GF , & parallelogrammum HB parallelogrammo FE . tria igitur parallelogramma solidi AL tribus parallelogrammis solidi CD similia sunt: sed tria tribus oppositis sunt α æqualia, & similia. α Cor. 24. hujus. ergo totum AL solidum toti solido CD simile erit. Ad datam igitur rectam lineam AB dato solido parallelepipedo CD simile, & similiter positum solidum parallelepipedum AL descriptum est. Quod facere oportebat.



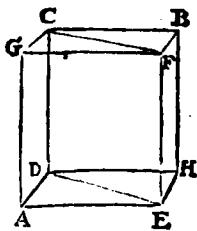
β 12. sexti.

PROP. XXVIII. THEOR.

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

Solidum enim parallelepipedum AB plano $CDEF$ secetur per diagonales oppositorum planorum, videlicet CF DE . dico solidum AB à plano $CDEF$ bifariam secari.

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



α 34. primi.

β 24. hujus.

dum à plano $CDEF$ bifariam secatur. Quod demonstrare oportebat.

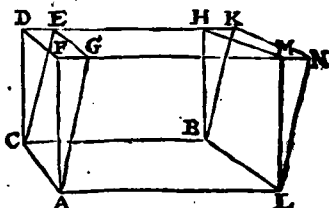
PROP. XXIX. THEOR.

Solida parallelepipeda 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 parallelepipeda CM CN , eadem altitudine, quorum stantes AF AG LM LN CD CE BH BK sint in eisdem rectis lineis FN DK . dico solidum CM solido CN æquale

esse. Quoniam enim parallelogrammum est utrumque ipsorum CH CK ; erit CB , utrique ipsarum $DHEK$ æqualis, ergo & DH est æqualis EK . communis auferatur EH . reliqua igitur DE æ-

qualis est reliquæ 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 HKB , & tribus parallelogrammis BM NH BN continetur. commune apponatur solidum, cuius basis quidem parallelogrammum AB , oppositum autem ipsi $GEHM$. ergo totum CM solidum parallelepipedum toti solido parallelepipedo CN est æquale. Solida igitur parallelepipeda quæ in eadem sunt basi, & eadem altitudine, quorum stantes sunt in eisdem rectis lineis, inter se sunt æqualia. Quod demonstrare oportebat.



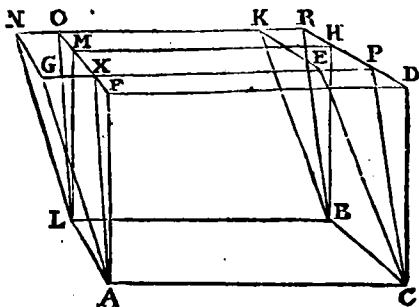
PROP. XXX. THEOR.

Solida parallelepipeda quæ in eadem sunt basi, & eadem altitudine, quorum stantes non sunt in iisdem rectis lineis, inter se sunt æqualia.

Sint in eadem basi AB solida parallelepipeda CM CN & eadem altitudine, quorum stantes AF AG LM LN CD CE

BH

BH BK non sint in eisdem rectis lineis. dico solidum CM solido CN æquale esse. producantur enim NK DK, & GE FM, convenientque inter se punctis E X; & adhuc producantur FM GE ad O P puncta: & AX LO CP BR jungan-
 tur. solidum CM, cujus basis quidem ACBL parallelogrammum, oppositum autem ipsi FDHM est



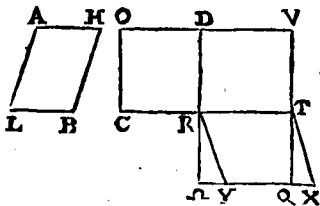
æquale solido CO, cujus basis parallelogrammum ACBL æ 29. hujus. & ei oppositum XPRO; in eadem enim sunt basi ACBL, & ipsorum stantes AF AX LM LO CD CP BH BR sunt in eisdem rectis lineis FO DR. sed solidum CO, cujus basis quidem parallelogrammum ACBL, oppositum autem ipsi XPRO est æquale solido CN, cujus basis ACBL parallelogrammum, & ipsi oppositum GEKN. etenim in eadem sunt basi ACBL, & eorum stantes AG AX CE CP LN LO BK BR sunt in eisdem rectis lineis GP NR. quare & CM solidum solido CN æquale erit. Solida igitur parallelepipeda 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 parallelepipeda quæ in æqualibus sunt basibus, & eadem altitudine, inter se sunt æqualia.

Sint in æqualibus basibus AB CD solida parallelepipeda AE CF, & eadem altitudine. dico solidum AE solido CF æquale esse. sint primo stan-

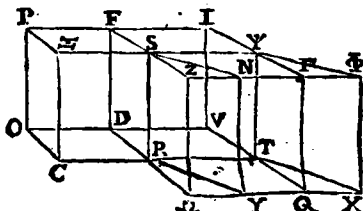
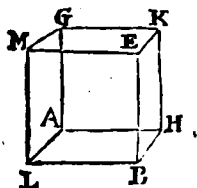
tes HK BE AG LM OP DF CÆ RS ad rectos angulos basibus AB CD: angulus autem ALB angulo CRD fit inæqualis, & producat ipsi CR in directum RT: constituaturque ad rectam



lineam RT, & ad punctum in ipsa R, angulo ALB æqualis æ angulus TRY. & ponatur ipsi quidem AL æqualis æ 23. primi.

RT,

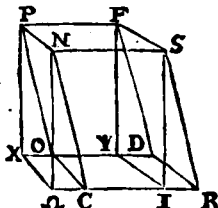
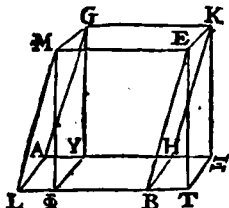
RT, ipsi vero LB æqualis RY, & ad punctum Y ipsi RT parallela ducatur YX, compleaturque parallelogrammum RX, & Ψ Y solidum. quoniam igitur duæ TR RY duabus AL LB æquales sunt, & angulos continent æquales; erit parallelogrammum RX æquale & simile parallelogrammo HL: & quoniam rursus AL est æqualis RT, & LM ipsi RS, angulosque æquales continent, parallelogrammum R Ψ parallelogrammo AM æquale & simile erit. eadem ratione LE parallelogrammum ipsi SY æquale est & simile. tria igitur parallelogramma solidi AE tribus parallelogrammis solidi Ψ Y æqualia & similia sunt. sed & tria tribus opposita & æqualia sunt & similia. totum igitur AE solidum parallelepipedum toti solido parallelepipedo Ψ Y est æquale. producantur DR XY, convenientque inter se in puncto Ω , & per T ipsi D Ω parallela ducatur TQ, & producantur TQ OD, & convenient in V, compleaturque solida Ω Y RI. solidum igitur Ψ Ω cujus basis est R Ψ parallelogrammum, oppositum autem ipsi Ω T, est æquale solido Ψ Y, cujus basis est R Ψ parallelogrammum, & oppositum ipsi Y Φ , in eadem enim



sunt basi R Ψ , & eadem altitudine, & eorum stantes R Ω RY TQ TX SZ SN Ψ T Ψ Φ in eisdem sunt rectis lineis Ω X Z Φ . sed solidum Ψ Y æquale est solido AE. ergo & Ψ Ω solido AE est æquale: præterea quoniam parallelogrammum RYXT est æquale parallelogrammo Ω T, etenim in eadem est basi RT, & in eisdem parallelis RT Ω X. & parallelogrammum RYXT parallelogrammo CD est æquale, quoniam & ipsi AB est æquale; parallelogrammum Ω T æquale est parallelogrammo CD: aliud autem est parallelogrammum DT. est igitur ut CD basis ad basim DT, ita Ω T ad ipsam DT. & quoniam solidum parallelepipedum CI secatur plano RF planis oppositis parallelo; erit ut CD basis ad basim DT, ita solidum CF ad RI solidum. eadem ratione quoniam solidum parallelepipedum Ω I secatur plano R Ψ oppositis planis parallelo, ut Ω T basis ad basim DT, ita erit solidum Ω Y ad RI solidum, sed ut CD basis ad basim DT, ita basis Ω T ad ipsam TD. ut igitur solidum CF ad RI solidum ita solidum

solidum $\Omega\Upsilon$ ad solidum RI . quod cum utrumque solidorum CF $\Omega\Upsilon$ ad solidum RI eandem habet proportionem, solidum CF solidum $\Omega\Upsilon$ est æquale. solidum autem $\Omega\Upsilon$ ostensum est æquale solidum AE . ergo & AE ipsi CF æquale erit.

9. quinti.



Sed non sint stantes AG HK BE LM CN OP DF RS ad rectos angulos ipsis AB CD basibus. dico rursus solidum AE æquale esse solidum CF . ducantur f à punctis KE GM , PF NS ad subjectum planum perpendiculares KZ ET GY MO , SI $F\Upsilon$ $N\Omega$ PX , & plano in punctis ZT $Y\Phi$, ΥX ΩI occurrant, & jungantur ZT $Y\Phi$ ZY $T\Phi$ $X\Upsilon$ $X\Omega$ ΩI ΥI . æquale igitur est $K\Phi$ solidum solidum PI ; in æqualibus enim sunt basibus KM PI , & eadem altitudine, quorum stantes ad rectos angulos sunt basibus. sed $K\Phi$ solidum solidum AE est & æquale: solidum vero PI æquale & solidum CF . si quidem in eadem sunt basi, & eadem altitudine, quorum stantes non sunt in eisdem rectis lineis. ergo & solidum AE solidum CF æquale erit. Solida igitur parallelepipeda quæ in æqualibus sunt basibus & eadem altitudine, inter se sunt æqualia. Quod demonstrare oportebat.

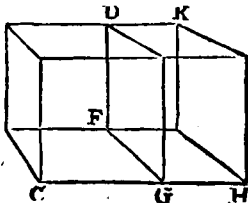
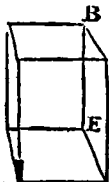
11. hujus.

29. hujus.

PROP. XXXII. THEOR.

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

Sint solida parallelepipeda $ABCD$, quæ eandem altitudinem habeant. dico inter se esse ut bases; hoc est ut AE basis ad basim CF ita solidum AB ad CD solidum. applicetur enim ad rectam lineam FG parallelogrammum AE æquale FH , & à basi FH eadem A



altitudine ipsi CD solidum parallelepipedum GK compleatur.

solidum igitur AB solidum GK est æquale; in æqualibus enim

31. hujus.

enim

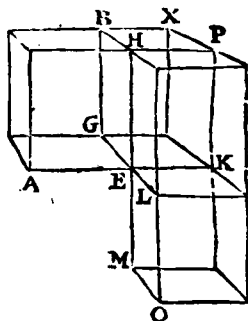
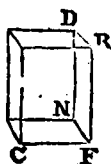
enim sunt basibus $AEFH$, & eadem altitudine. itaque quoniam
 625. hujus. solidum parallelepipedum CK plano DG secatur oppositis
 planis parallelo; erit ut HF basis ad basim FC , ita solidum
 HD ad DC solidum; atque est basis quidem FH basi AE æ-
 qualis, solidum vero CK æquale solido AB . est igitur &
 ut AE basis ad basim CF , ita solidum AB ad solidum CD .
 Quare solida parallelepipeda quæ eandem habent altitudi-
 nem, inter se sunt ut bases. Quod demonstrare oportebat.

PROP. XXXIII. THEOR.

*Similia solida parallelepipeda inter se sunt in triplicata
 proportionem homologorum laterum.*

Sint similia solida parallelepipeda $ABCD$. latus autem AB
 homologum sit lateri CF . Dico solidum AB ad CD solidum
 triplicatam proportionem habere ejus, quam habet AB
 ad CF . producantur enim EK EL EM in directum ipsis AE
 GE HE : & ipsi quidem CF æqualis ponatur EK , ipsi vero
 FN æqualis EL ;

& adhuc ipsi FR
 æqualis EM , &
 KL parallelogram-
 mum, & KO so-
 lidum complea-
 tur. quoniam igitur
 duæ KE EL
 duabus CF FN
 æquales sunt: sed
 & angulus KEL
 angulo CFN est
 æqualis; quia &



angulus AEI ipsi CFN ob similitudinem solidorum $ABCD$:
 erit & KL parallelogrammum simile & æquale parallelogram-
 mo CN . eadem ratione, & parallelogrammum KM æquale est
 & simile parallelogrammo CR , & adhuc parallelogrammum
 OE ipsi DF parallelogrammo. tria igitur parallelogramma
 solidi KO tribus parallelogrammis CD solidi æqualia & si-
 milia sunt. sed tria tribus oppositis æqualia & similia.
 totum igitur KO solidum æquale est & simile toti solido
 CD . compleatur GK parallelogrammum; & à basibus qui-
 dem GK KL parallelogrammis, altitudine vero eadem ipsi
 AB , solida compleantur EKL P : & quoniam ob similitudi-
 nem solidorum $ABCD$ est ut AE ad CF , ita EG ad FN ; &
 EH ad FR : æqualis autem FC ipsi EK , & FN ipsi EL , &

FR

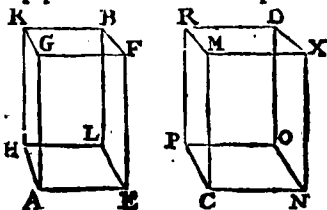
FR ipsi EM. erit ut AE ad EK, ita GE ad EL, & HE ad EM. sed ut AE quidem ad EK, ita AG parallelogrammum ⁶ i. sexti. ad parallelogrammum GK: ut autem GE ad EL, ita GK ad KL: & ut ⁶ HE ad EM, ita PE ad KM. & ut igitur AG parallelogrammum ad parallelogrammum GK, ita GK ad KL, & PE ad KM. sed ut AG quidem ad GK, ita ^c AB solidum ^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 ^{quinti.} ad EX. sed ut AB ad EX, ita AG parallelogrammum ad parallelogrammum GK; & AE recta linea ad ipsam EK. quare & AB solidum ad solidum KO triplicatam proportionem habebit ejus, quam 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 fit à prima ad solidum quod à secunda, simile, & similiter descriptum; quoniam & prima ad quartam triplicatam proportionem habet ejus, quam habet ad secundam.

PROP. XXXIV. THEOR.

Æqualium solidorum parallelepipedorum reciprocantur bases & altitudines; & quorum solidorum parallelepipedorum reciprocantur bases & altitudines, ea inter se sunt æqualia.

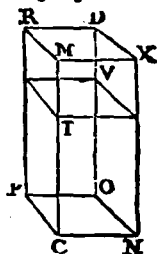
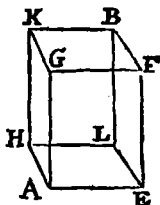
Sint æqualia solida parallelepipeda AB CD. dico ipsorum bases & altitudines reciprocar, hoc est ut EH basis ad basim NP, ita esse altitudinem solidi CD ad solidi AB altitudinem. Sint enim primo stantes AG EFLBHK CM NX OD PR ad rectos angulos basibus ipsorum. dico ut EH basis ad basim NP, ita esse CM 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 solida



lida AB CD æqualia non esse, quæ ponuntur æqualia. itaque ponatur CT æqualis ipsi AG : & à basi quidem NP , altitudine autem CT solidum parallelepipedum VC compleatur. quoniam igitur solidum AB solido CD est æquale, aliud

• 7. 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 b basis EH ad NP basim; æque alta enim sunt AB CV solida.

• 25. hujus.

ut autem solidum CD ad ipsam CV , ita c MP basis 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 parallelepipedorum AB CD bases & altitudines reciprocantur. Rursus

solidorum parallelepipedorum AB CD bases & altitudines reciprocentur: sitque 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 ,

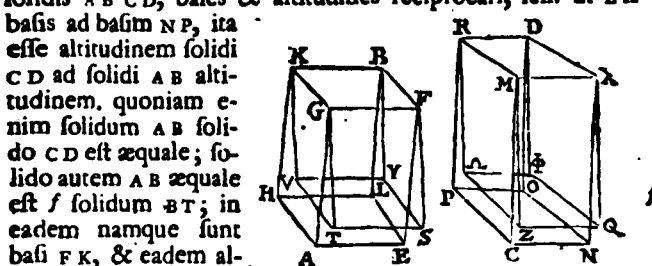
estque ut EH basis ad basim NP , ita altitudo solidi CD ad solidi AB altitudinem: erit solidi CD altitudo altitudini solidi AB æqualis. solida autem parallelepipeda, quæ sunt in æqualibus basibus & eadem altitudine inter se æqualia sunt

• 31. hujus.

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

NP basim, ita AB solidum ad solidum VC; æque alta enim sunt solida AB CV. ut autem MC ad CT, ita & MP basis ad basim PT, & solidum CD ad CV solidum. & igitur ut solidum AB ad solidum CV, ita CD solidum ad solidum CV. quodd cum utrumque solidorum AB CD ad ipsam CV eandem proportionem habeat; erit AB solidum solido CD æquale. Quod demonstrare oportebat.

Non sint autem stantes FE BL GA KH, XN DO MCRP ad rectos angulos basibus ipsorum: & à punctis F G B E, X M D R ad plana basium EH NP ducantur perpendiculares, quæ planis in punctis S T Y V, Q Z O Φ occurrant & compleantur solida TV X Ω. dico & sic æqualibus existentibus solidis AB CD, bases & altitudines reciprocari, scil. ut EH



f 30. hujus.

basis ad basim NP, ita esse altitudinem solidi CD ad solidi AB altitudinem, quoniam enim solidum AB solido CD est æquale; solido autem AB æquale est f solidum BT; in eadem namque sunt basi FK, & eadem altitudine; quorum stantes non sunt in eisdem rectis lineis: & solidum DC est æquale solido DZ, quodd in eadem sunt basi XR, & eadem altitudine, quorum stantes non sunt in eisdem rectis lineis; erit & solidum BT solido DZ æquale. æqualium autem solidorum parallelepipedorum, quorum altitudines basibus ipsorum sunt ad rectos angulos, bases & altitudines reciprocantur. est igitur ut FK basis ad basim XR, ita solidi DZ altitudo ad altitudinem solidi BT. atque est basis quidem FK basi EH æqualis, basis vero XR æqualia basi NP. quare ut EH basis ad basim NP. ita est altitudo solidi DZ ad solidi BT altitudinem. eadem autem sunt altitudines solidorum DZ DC, itemque solidorum BT BA. est igitur ut EH basis ad basim NP, ita solidi DC altitudo ad altitudinem solidi AB. ergo solidorum parallelepipedorum AB CD bases & altitudines reciprocantur. Rursus solidorum parallelepipedorum AB CD bases & altitudines reciprocantur, sitque ut EH basis ad basim NP, ita altitudo solidi CD ad solidi AB altitudinem. dico solidum AB solido CD æquale esse. iisdem namque constructis, quoniam ut EH basis ad basim NP, ita solidi CD altitudo ad altitudinem solidi AB; & basis quidem EH est æqualis basi FK; NP vero ipsi XR: erit ut FK basis ad basim XR, ita altitudo

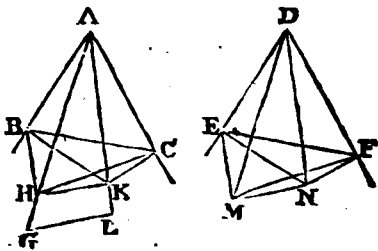
Ex ante demonstratis.

altitudo solidi CD ad solidi AB altitudinem. eadem autem sunt altitudines solidorum AB BT , & ipsorum CD DZ . est igitur ut FK basis 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 sumantur quævis puncta, atque ab ipsis ad plana, in quibus sunt, anguli perpendiculares 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 constituentur, quæ cum rectis lineis à principio positis æquales angulos contineant, alterum alteri: angulum quidem MDE æqualem angulo GAB , angulum vero MDF angulo GAC æqualem: & sumantur in ipsis AG DM quævis puncta G , M , à quibus ad plana per BAC EDF ducantur perpendiculares GL MN occurrentes planis in punctis L N ; & LA



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

per BAC . ergo & HK ad α planum per BAC perpendicularis α 8. hujus.
 erit. ducantur à punctis K N ad rectas lineas AB AC DF DE
 perpendiculares, KC NF KB NE , & HC CB MF FE jungan-
 tur. quoniam igitur quadratum ex HA æquale β est quadra-
 tis ex HK KA ; quadrato autem ex KA æqualia β sunt ex β 47. primi.
 KC CA quadrata: erit quadratum ex HA quadratis ex HK
 KC CA æquale. quadratis autem ex HK KC æquale est qua-
 dratum est HC . quadratum igitur ex HA quadratis ex HC CA
 æquale erit: & idcirco angulus HCA ϵ est rectus. eadem ϵ 48. primi.
 ratione & angulus DFM rectus est. ergo angulus ACH ipsi
 DFM est æqualis. est autem & HAC angulus æqualis an-
 gulo MDF . duo igitur triangula sunt MDF HAC duos an-
 gulos duobus angulis æquales habentia, alterum alteri, &
 unum latus uni lateri æquale, quod uni æqualium angulo-
 rum subtenditur; videlicet HA ipsi DM . ergo & reliqua
 latera reliquis lateribus δ æqualia habebunt, alterum alteri. δ 26. primi.
 quare AC est æqualis DF . similiter demonstrabimus & AB ipsi
 DE æquale esse. jungantur enim HB ME . & quoniam quadra-
 tum ex AH est æquale quadratis ex AK KH ; quadrato au-
 tem ex AK æqualia sunt quadrata ex AB BK : erunt qua-
 drata ex AB BK KH quadrato ex AH æqualia. sed quadra-
 tis ex BK KH æquale est ex BH quadratum; rectus enim
 angulus est HKB , propterea quod & HK perpendicularis est
 ad subiectum planum. quadratum β igitur ex AH æquale est
 quadratis ex AB BH . quare angulus ABH ϵ rectus est. eadem
 ratione & angulus DEM est rectus. est autem & BAH an-
 gulus æqualis angulo EDM , ita enim ponitur: atque est AH
 æqualis DM . ergo & AB ipsi DE δ est æqualis. quoniam
 igitur AC quidem est æqualis DF , AB vero ipsi DE ; erunt
 duæ CA AB duabus FD DE æquales. sed & angulus BAC
 angulo FDE est æqualis. basis ϵ igitur BC basi EF , & trian- ϵ 4. primi.
 gulum triangulo, & reliqui anguli reliquis angulis æquales sunt.
 ergo angulus ACB angulo DFE est æqualis. est autem & rectus
 ACK æqualis recto DFN . quare & reliquus BCK reliquo
 EFN æqualis. eadem ratione, & CBK angulus est æqualis
 angulo FEN . itaque duo triangula sunt BCK FEN , duos an-
 gulos duobus angulis æquales habentia, alterum alteri, &
 unum latus uni lateri æquale, quod est ad æquales angulos,
 videlicet BC ipsi EF . ergo & δ reliqua latera reliquis late-
 ribus æqualia habebunt. æqualis igitur est CK ipsi FN . est
 autem & AC ipsi DF æqualis. quare duæ AC CK duabus
 DF FN æquales sunt: & rectos continent angulos. basis igi-
 tur AK est æqualis basi DN . & cum AH sit æqualis DM ,
 erit & quod sit ex AH quadratum quadrato ex DM æquale.
 sed quadrato ex AH æqualia sunt ex AK KH quadrata; etc.

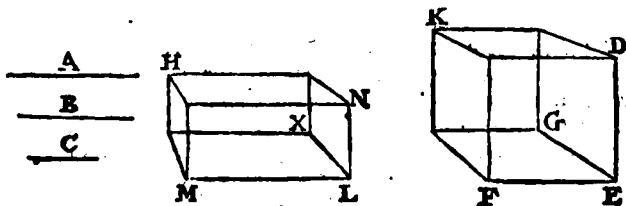
nim rectus est angulus AKH . quadrato autem ex DM æqualia sunt quadrata ex DN NM , quodd angulus DNM rectus fit. quadrata igitur ex AK KH quadratis ex DN NM sunt æqualia. quorum quadratum ex AK æquale est quadrato ex DN . ergo reliquum ex KH quadratum reliquo quadrato ex NM est æquale. & ideo recta linea HK ipsi MN æqualis. quod cum duæ HA AK duabus MD DN æquales sint, altera alteri, & basis HK basi NM ostensa fit æqualis; angulus HAK angulo MDN æqualis *f* erit. Quod oportebat demonstrare.

Cor. Ex hoc manifestum est, si sint duo anguli plani rectilinei æquales, ab ipsis autem constituentur sublimes rectæ lineæ æquales, quæ cum rectis lineis à principio positis æquales contineant angulos, alterum alteri, perpendiculariter, quæ ab ipsis ad plana, in quibus sunt primi anguli, ducantur, inter se æquales esse.

PROP. XXXVI. THEOR.

Si tres rectæ lineæ proportionales sint, solidum parallelepipedum quod à tribus fit, æquale est solido parallelepipedo quod fit à media, æquilatERO quidem, æquiangulo autem antedicto.

Sint tres rectæ lineæ proportionales A B C , sit scil. ut A ad B ita B ad C . dico solidum quod fit ex ipsis A B C , æquale esse solido quod fit ex B , æquilatERO quidem, æquiangulo autem antedicto. Exponatur solidus angulus ad E contentus tribus angulis planis $D E G$ $G E F$ $F E D$; & ipsi quidem B ponatur æqualis unaquæque ipsarum $D E$ $G E$ $E F$; & solidum



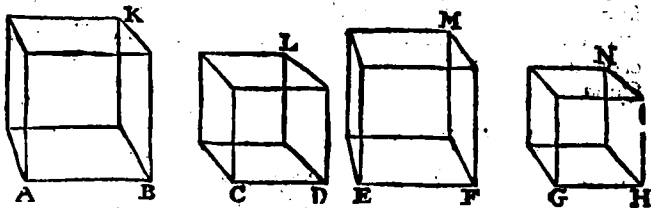
parallelepipedum $E X$ compleatur: ipsi vero A ponatur æqualis LM ; & ad rectam lineam LM , & ad punctum in
 * 26. hujus. ipsa L , constitutur * angulo solido ad E æqualis angulus contentus $N L X$ $X L M$ $M L N$; & ponatur ipsi quidem B æqualis LN , ipsi vero C æqualis LX . quoniam igitur est ut A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

ita GE ad LX. & circum æquales angulos MLX GEF, latera sunt reciproca. ergo MX parallelogrammum parallelogrammo GF est æquale, & quoniam duo anguli plani rectilinei æquales sunt GEF XLM, & in ipsis sublimes rectæ lineæ constituuntur LN ED æquales inter se, & cum rectis lineis à principio positis æquales continentes angulos, alterum alteri; erunt & perpendiculares quæ à punctis N D ad plana per XLM GEF ducuntur, inter se æquales. ergo solida LHEK eadem sunt altitudine. quæ vero in æqualibus basibus sunt solida parallelepipeda, & eadem altitudine, inter se sunt æqualia. ergo solidum HL æquale est solido EK. atque est solidum quidem HL quod fit à tribus ABC, solidum vero EK quod fit ex B. Si igitur tres rectæ lineæ proportionales sint, solidum parallelepipedum quod fit à tribus, æquale est solido parallelepipedo quod fit, &c. Quod demonstrare oportebat,

PROP. XXXVII. THEOR.

Si quatuor rectæ lineæ proportionales sint, & quæ ab ipsis fiunt solida parallelepipeda similia & similiter descripta proportionalia erunt. Et si quæ ab ipsis fiunt solida parallelepipeda similia & similiter descripta proportionalia sint; & ipsæ rectæ lineæ proportionales erunt.

Sint quatuor rectæ lineæ proportionales ABCDEFGH, sit scil. ut AB ad CD, ita EF ad GH, & describantur ab ipsis ABCDEFGH similia & similiter posita solida parallelepipeda KALCME 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



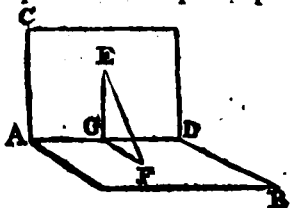
quam AB habet ad CD. eadem ratione & solidum ME ad ipsum NG triplicatam proportionem habebit ejus quam habet EF ad GH. atque est ut AB ad CD, ita EF ad GH. ut igitur KA ad LC, ita ME ad NG. Sed sit ut solidum KA ad solidum LC, ita ME solidum ad solidum NG. dico, ut

6 33. hujus. recta linea AB ad rectam CD, ita esse rectam EF ad ipsam GH. quoniam enim rursus AK ad LC triplicatam proportionem habet ejus quam AB habet ad CD; habet autem & ME ad NG triplicatam proportionem ejus quam EF ad GH; atque ut AK ad LC, ita ME ad NG: erit ut AB ad CD, ita EF ad GH. Si igitur quatuor rectæ lineæ proportionales sint, &c. Quod oportebat demonstrare.

PROP. XXXVIII. THEOR.

Si planum ad planum rectum sit; & ab aliquo puncto eorum quæ sunt in uno plano, ad alterum planum perpendicularis ducatur: ea in communem planorum sectionem cadet.

Planum nempe CD ad planum AB rectum sit, communis autem eorum sectio sit AD, & in ipso CD plano, quodvis punctum E sumatur. dico perpendicularem quæ à puncto E ad planum AB ducitur, cadere in ipsam AD. Non enim; sed si fieri potest, cadat extra, ut EF; & plano AB in puncto F occurrat: à puncto autem F ad DA in plano AB perpendicularis ducatur FG, quæ quidem



4 10. primi.

6 4. Def. hujus.

6 3. Def. hujus.

4 17. primi.

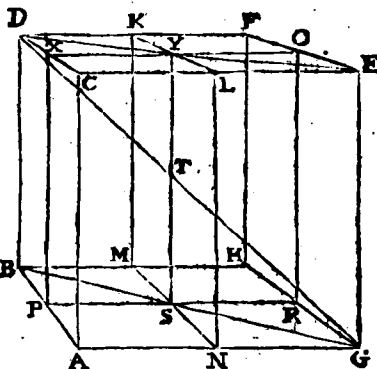
& plano CD ad rectos angulos erit; & EG jungatur. quoniam igitur FG plano CD est ad rectos angulos; contingit autem ipsam recta linea EG quæ est in eodem CD plano: erit angulus FGE rectus. sed & EF plano AB ad rectos angulos est; rectus igitur est angulus EFG. quare trianguli EFG duo anguli duobus rectis sunt æquales; quod est absurdum. non igitur à puncto E ad AB planum perpendicularis ducta extra rectam lineam DA cadet. ergo in ipsam cadat necesse est. Si igitur planum ad planum rectum sit, &c. Quod oportebat demonstrare.

PROP. XXXIX. THEOR.

Si in solido perallelepipedo oppositorum planorum latera secantur bifariam, per sectiones vero plana ducantur; communis planorum sectio, & solidi perallelepipedi diameter, sese bifariam secabunt.

In solido enim parallelepipedo AF, oppositorum planorum CF AH latera bifariam secantur in punctis KLMNXORP. &

& per sectiones plana ducantur KN TR ; communis autem planorum sectio sit YS , & solidi parallelepipedi diameter sit DG . dico YS DG sese bifariam secare, hoc est YT quidem ipsi TS , DT vero ipsi TG æqualem esse. Jungantur enim DY YE BS SG . quoniam igitur DX parallela est ipsi OE , alterni anguli DXY YOE inter se æquales sunt. & quoniam DX quidem est æqualis OE , XY vero ipsi YO , & angulos æquales continent; erit & basis DY æqualis basi YE . & triangulum DXY triangulo YOE , & reliqui anguli reliquis angulis æquales, angulus igitur XYD est æqualis angulo OYE , & ob id & recta linea est DYE . eadem ratione, & BSG recta est, atque est BS æqualis SG . & quoniam CA ipsi DB æqualis est & parallela, & CA est æqualis & parallela ipsi EG ; erit & DB ipsi EG æqualis & parallela; & ipsas conjungunt rectæ lineæ DE GB : parallela igitur & est DE ipsi BG . & sumpta sunt in utraque ipsarum quævis puncta $DYGS$, & junctæ sunt DG YS . ergo DG YS in uno sunt plano. quod cum DE sit parallela BG , erit & EDT angulus angulo BGT æqualis, alterni enim sunt. est autem & DTY angulus æqualis ipsi GTS . duo igitur sunt triangula DTY GTS duos angulos duobus angulis æquales habentia, & unum latus uni lateri æquale, quod uni æqualium angulorum subtenditur, videlicet DY ipsi GS : dimidia enim sunt ipsorum DE BG . ergo & reliqua latera reliquis lateribus æqualia habebunt. quare DT quidem est æqualis TG , YT vero ipsi TS . Si igitur in solido parallelepipedo, &c. Quod oportebat demonstrare.



29. primi.
4. primi.
14. primi.

PROP. XL. THEOR.

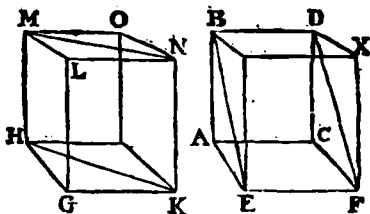
Si sint duo prismata æque alta, quorum unum quidem basim habeat parallelogrammum, alterum vero triangulum, & parallelogrammum duplum sit trianguli; ea inter se æqualia erunt.

Sint prismata æquæ alta $ABCDEFGH$ $JKLMN$. & unum quidem basim habeat parallelogrammum AF , alterum vero

GHK triangulum, & duplum fit AF parallelogrammum
 trianguli GHK. dico prisma ABCDEF prismati GHKLMN
 æquale esse. Compleantur enim AX GO solida. & quoniam
 parallelogrammum AF
 trianguli GHK est du-
 plum; est autem & HK
 parallelogrammum
 parallelo-
 grammum HK æquale.
 quæ vero in æqualibus
 sunt basibus solida pa-

41. primi.

31. hujus. rallelepipedæ, & eadem altitudine, inter se æqualia & sunt.
 æquale igitur AX solidum solido GO. atque est solidi qui-
 28. hujus. dem AX dimidium ABCDEF prisma, solidi vero GO di-
 midium est prisma GHKLMN. ergo ABCDEF prisma pris-
 mati GHKLMN est æquale. Si igitur sint duo prismata
 æque alta, &c. Quod demonstrare oportebat.



EUCLIDIS

ELEMENTORUM

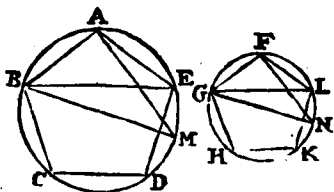
LIBER DUODECIMVS.

PROPOSITIO. I. THEOREMA.

Similia polygona circulis inscripta inter se sunt ut diametrorum quadrata.

Sint circuli $ABCDE$ $FGHKL$, & in ipsis similia polygona $ABCDE$ $FGHKL$; diametri autem circulorum sint BM GN . dico ut quadratum ex BM ad quadratum ex GN , ita esse $ABCDE$ polygonum ad polygonum $FGHKL$. jungantur enim BE AM KL FN . & quoniam polygonum $ABCDE$ simile est polygono $FGHKL$; & BAE angulus angulo GFL est æqualis: atque est ut

BA ad AE , ita GF ad FL . duo igitur triangula sunt BAE GFL unum angulum uni angulo æqualem habentia, videlicet angulum BAE angulo GFL , circa æquales autem angulos latera pro-



portionalia: quare triangulum ABE triangulo FGL æqui-
angulum est; ac propterea angulus AEB æqualis est an-
gulo FLG . sed angulus quidem AEB angulo AMB est æ-
qualis; in eadem enim circumferentia consistunt. angulus
autem FLG æqualis est angulo FNG . ergo & AMB angulus
est æqualis angulo FNG . est autem & rectus angulus
 BAM æqualis recto GFN . quare & reliquis reliquo æqua-
lis. æquiangulum igitur est triangulum AMB triangulo FGN .
ergo ut BM ad GN ita BA ad GF . sed proportionis qui-
dem BM ad GN duplicata est proportio quadrati ex BM ad

N 4

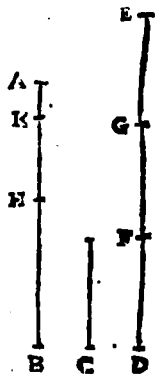
quadratum

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 quæ in circulis describuntur, inter se sunt ut diametrorum quadrata. Quod demonstrare oportebat.

LEMMA.

Duabus magnitudinibus inæqualibus expositis, si à majori auferatur majus quàm dimidium, & ab eo quod reliquum est, rursus auferatur majus quàm dimidium; & hoc semper fiat: relinquetur tandem quedam magnitudo quæ minori magnitudine exposita minor erit.

Sint duæ magnitudines inæquales AB , C , quarum major AB . dico si ab ipsa AB auferatur majus quàm dimidium, & ab eo quod reliquum est, rursus auferatur majus quàm 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 KH 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 GD reliquo HA majus. rursus quoniam major est GD , quam HA : & ablatum est ab ipsa quidem GD 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 , exposita minori magnitudine



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

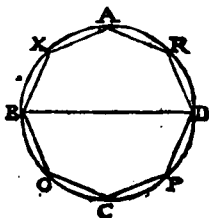
PROP. II. THEOR.

Circuli inter se sunt ut diametrorum quadrata.

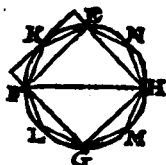
Sint circuli $ABCD$ $EFGH$, diametri autem ipsorum sint BD FH . dico ut quadratum ex BD ad quadratum ex FH , ita esse circuli $ABCD$ ad $EFGH$ circulum. Si enim non ita sit; erit ut quadratum ex BD ad quadratum ex FH , ita circulus $ABCD$ vel ad spatium aliquod minus circulo $EFGH$, vel ad majus. sit primum ad minus

quod sit s . & in circulo $EFGH$ describatur quadratum $EFGH$. itaque descriptum in circulo quadratum majus est dimidio circuli $EFGH$, quoniam si per puncta $EFGH$ contingentes circulum ducamus, erit descripti circa circulum quadrati dimidium $EFGH$. descripto autem circa circulum quadrato minor est circulus. ergo quadratum $EFGH$ majus est dimidio circuli $EFGH$. secetur bifariam circumferentiæ EF FG GH HE in punctis $KLMN$: & 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 $KLMN$ contingentes circulum ducamus, & parallelogramma, quæ sunt in rectas lineas EF FG GM HE compleamus; erit s unumquodque triangulorum EKF FLG GMH HNE dimidium parallelogrammi, quod ad ipsum est.

sed segmentum minus est parallelogrammo. quare unumquodque triangulorum EKF FLG GMH HNE majus est dimidio segmenti circuli, in quo consistit. Hæc igitur circumferentias bifariam secantes, & jungentes rectas lineas, atque hoc semper facientes, relinuemus tandem quædam circuli segmenta, quæ minora erunt excessu, quo circulus $EFGH$ ipsum s spatium superat. etenim ostensum est in præcedenti Lemmate, duabus magnitudinibus inæqualibus expositis, si à majore auferatur majus quam dimidium, & ab eo quod relinquitur, rursus majus quam dimidium,



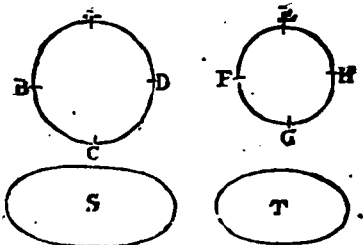
47. primi.
& 31. tertii.



41. primi.

dium, & hoc semper fiat; relinqui tandem magnitudinem aliquam, quæ minori magnitudine expofita fit minor. itaque relicta sint segmenta circuli EFGH in rectas lineas EK KF FL LK GM MH HN NE, quæ minora sint excessu, quo circulus EFGH ipsum s spatium 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 spatium s. ergo & ut circulus ABCD ad spatium s, ita polygonum AXBOCPDR ad EKFLGMHN polygonum. major autem est circulus ABCD eo quod in ipso est polygono. quare & spatium s majus est polygono EKFLGMHN. sed & f minus. quod fieri non potest. Non igitur est ut quadratum ex BD ad quadratum ex FH

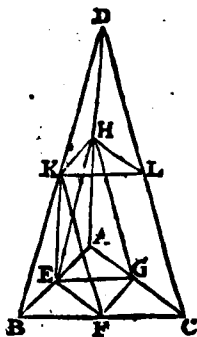
ita ABCD circulus ad spatium aliquod minus circulo EFGH. Similiter ostendemus neque esse ut quadratum ex FH ad quadratum ex BD, ita circulum EFGH ad aliquod spatium minus circulo ABCD. dico igitur neque esse ut quadratum ex BD ad quadratum ex FH, ita circulum ABCD ad aliquod spatium majus circulo EFGH. si enim fieri potest, sit ad majus spatium s. erit igitur invertendo ut quadratum ex FH ad quadratum ex BD, ita spatium s ad ABCD circulum. sed quoniam s majus est EFGH circulo; erit ut spatium s ad ABCD circulum, ita circulus EFGH ad aliquod spatium minus circulo ABCD. ergo & ut quadratum ex FH ad quadratum ex BD, ita EFGH circulus ad aliquod spatium minus circulo ABCD, quod fieri non posse ostensum est. non igitur ut quadratum ex BD ad quadratum ex FH, ita est circulus ABCD ad spatium aliquod majus EFGH circulo. ostensum autem est neque ad minus. quare ut quadratum ex BD ad quadratum ex FH, ita erit ABCD circulus ad circulum EFGH. Circuli igitur inter se sunt ut diametrorum quadrata. Quod ostendere oportebat.



PROP. III. THEOR.

Omnis pyramis triangularem habens basim dividitur in duos pyramides æquales & similes inter se, quæ triangulares bases habent, similesque toti, & in duo prismata æqualia, quæ quidem prismata dimidio totius pyramidis sunt majora.

Sit pyramis, cujus basis quidem ABC triangulum; vertex autem punctum D . dico pyramidem $ABCD$ dividi in duas pyramides æquales & similes inter se, triangulares bases habentes, & similes toti, & in duo prismata æqualia; & duo prismata dimidio totius pyramidis esse majora. secetur enim $ABBCCAADDBDC$ bifariam in punctis $EFGHKL$, & $EH EG GH HK KL LH EK KF FG$ jungantur. quoniam igitur AE quidem est æqualis EB , AH vero ipsi HD ; erit EH ipsi DB parallela. eadem ratione & HK 2. sexti. est parallela ipsi AB . parallelogrammum igitur est $HEBK$. quare HK est æqualis EB . sed EB ipsi AE est æqualis. ergo & AE ipsi HK æqualis erit. est autem & AH æqualis HD . duæ igitur $AE AH$ duabus $KH HD$ æquales sunt, altera alteri, & angulus EAH æqualis angulo KHD ; basis igitur EH basi KD est æqualis: quare triangulum AEH æquale est & simile triangulo HKD . eadem ratione & triangulum AHG triangulo HLD æquale est & simile. & quoniam duæ rectæ lineæ sese tangentes $EH HG$ duabus rectis lineis sese tangentibus $KD DL$ parallelæ sunt, non autem in eodem plano, æquales angulos continebunt. ergo angulus EHG est æqualis angulo KDL . rursus quoniam duæ rectæ lineæ $EH HG$ duabus $KD DL$ æquales sunt, altera alteri, & angulus EHG est æqualis angulo KDL ; erit & basis EG basi KL æqualis: æquale igitur est & simile triangulum EHG triangulo KDL . eadem ratione & $AE G$ triangulum est æquale & simile triangulo HKL . quare pyramis cujus basis quidem est $AE G$ triangulum, vertex autem punctum H , æqualis & similis est pyramidi cujus basis est triangulum KHL , & vertex D punctum. & quoniam uni laterum trianguli ADB , videlicet ipsi AB , parallela ducta est HK ; erit triangulum ADB triangulo DKH æqui-

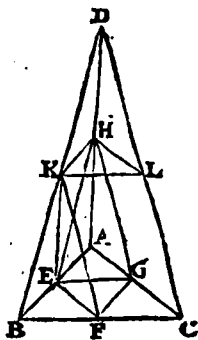


34. primi.

29. primi.
4. primi.

10. undecimi.

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 BA AC duabus rectis lineis sese tangentibus KH HL parallelæ sint, non existentes in eodem plano, hæ æquales angulos f continebunt. angulus igitur BAC angulo HKL est æqualis. atque est ut BA ad AC , ita KH ad HL . ergo $\triangle ABC$ triangulum f simile est triangulo $\triangle HKL$; ideoque pyramis, cujus basis quidem triangulum ABC , vertex autem punctum D , similis est pyramidi, cujus basis triangulum HKL , & vertex punctum D . sed pyramis cujus basis quidem



The diagram shows a large triangle \$BCD\$ with vertex \$D\$ at the top and base \$BC\$. Point \$A\$ is located inside the triangle. Lines are drawn from \$A\$ to each vertex (\$AB\$, \$AC\$, \$AD\$). Point \$F\$ is on the base \$BC\$. Line \$AF\$ is extended upwards through point \$E\$ to point \$H\$ on the edge \$BD\$. Another line is drawn from \$H\$ parallel to \$BC\$, passing through point \$K\$ on \$BD\$ and point \$L\$ on \$DC\$. Point \$G\$ is on the edge \$AC\$. Various other lines connect these points to form several geometric shapes as described in the text.

ipſi

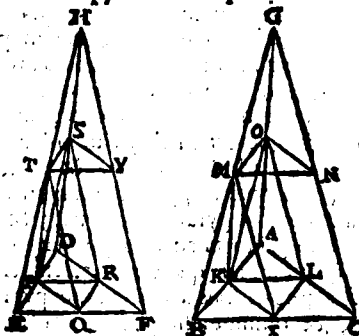
ipsi recta linea HK , majus est pyramide cujus basis $\triangle AEG$ triangulum & vertex punctum H . prisma vero cujus basis parallelogrammum $EBFG$, & opposita ipsi recta linea HK est æquale prismati cujus basis $\triangle GFC$ triangulum, & ipsi oppositum triangulum HKL : & pyramis cujus basis triangulum $\triangle AEG$, vertex autem H punctum, est æqualis pyramidi cujus basis $\triangle HKL$ triangulum, & vertex punctum D . ergo duo prismata de quibus dictum est, sunt majora duabus dictis pyramidibus quarum bases triangula $\triangle AEG$ $\triangle HKL$, vertex autem H D puncta. Tota igitur pyramis cujus basis $\triangle ABC$ 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 sint duæ pyramides æque altæ, quæ triangulares bases habeant, dividatur autem utraque ipsarum, & in duas pyramides æquales inter se, similesque toti, & in dua prismata æqualia; & factarum pyramidum utraque eodem modo dividatur, atque hoc semper fiat: erit ut unius pyramidis basis ad basim alterius, ita & in una pyramide prismata omnia ad prismata omnia in altera pyramide multitudine æqualia.

Sint duæ pyramides æque altæ quæ triangulares bases habeant $ABCDEF$, vertex autem sint puncta G H , & dividatur utraque ipsarum in duas pyramides æquales inter se, similesque toti, & in duo prismata æqualia; & factarum pyramidum utraque eodem modo divisa intelligatur: atque hoc semper fiat. dico ut ABC basis ad basim DEF , ita esse prismata omnia quæ sunt in pyramide $ABCG$ ad prismata omnia quæ in pyramide $DEFH$ 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



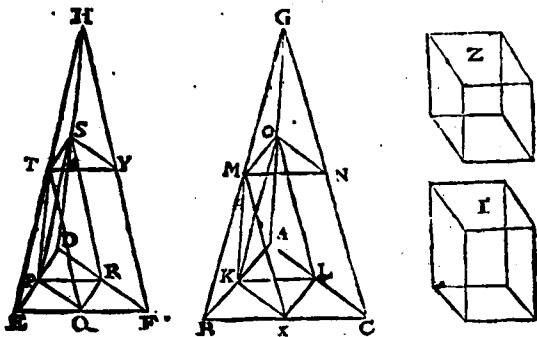
gulum DEF simile est triangulo RQF. & quoniam BC quidem est dupla CX, EF vero dupla ipsius FQ, ut BC ad CX, ita erit EF ad FQ. & descripta sunt ab ipsis FC CX similia & similiter posita rectilinea ABC LXC; ab ipsis vero EF FQ similia & similiter posita rectilinea DEF RQF. est igitur ^b ut BAC triangulum 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 RQF, ita ^c prisma cujus basis est triangulum LXC, oppositum autem ipsi OMN, ad prisma cujus basis RQF triangulum & oppositum ipsi STY. ut igitur ^d ABC triangulum ad triangulum DEF, ita prisma cujus basis est triangulum LXC, oppositum autem ipsi OMN, ad prisma cujus basis RQF triangulum, & oppositum ipsi STY. & quoniam duo prismata quæ in pyramide ABCG inter se æqualia sunt, sed & quæ in pyramide DEFH prismata inter se sunt æqualia; erit ut prisma cujus basis parallelogrammum KLBX, opposita vero ipsi recta linea MO, ad prisma cujus basis LXC triangulum, & oppositum ipsi OMN, ita prisma cujus basis parallelogrammum EPRQ, & opposita recta linea ST, ad prisma cujus basis RQF triangulum, oppositum vero ipsi 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 PEQRST RQFSTY, ita prisma LXC MN O ad prisma RQFSTY. ut autem prisma 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 quæ in pyramide ABCG duo prismata ad duo prismata quæ in pyramide DEFH. similiter autem, & si factas pyramides dividamus eodem modo velut OMNG STYH, erit ut OMN basis ad basim STY, ita quæ in pyramide OMNG duo prismata ad duo prismata quæ in pyramide STYH. sed ut OMN basis ad basim STY, ita basis ABC ad DEF basim. & ut igitur ABC basis ad basim DEF, ita quæ in pyramide ABCG duo prismata ad duo prismata quæ in pyramide DEFH; & quæ in pyramide OMNG duo prismata ad duo prismata quæ in pyramide STYH; & quatuor ad quatuor. eadem autem ostendentur & in factis prismatibus ex divisione pyramidum AKLO, & DFRS, & omnium simpliciter multitudine æqualium. Quod demonstrare oportebat.

PROP.

PROP. V. THEOR.

Pyramides quæ eadem sunt altitudine, & triangulares bases habent, inter se sunt ut bases.

Sint eadem altitudine pyramides, quarum bases quidem triangula ABC DEF , vertex 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 $ABCG$ pyramis, vel ad solidum minus pyramide $DEFH$, vel ad majus. sit primum ad solidum minus, sitque Z . & dividatur pyramis $DEFG$ in duas pyramides æquales inter se, & similes toti, & in duo prismata æqualia. sunt duo igitur prismata a dimidio totius pyramidis a 3. hujus. majora. & rursus pyramides ex divisione factæ similiter dividantur, atque hoc semper fiat, quoad sumantur quædam pyramides à pyramide $DEFH$, quæ sint minores excessu quo pyramis $DEFH$ solidum Z superat. itaque sumantur, &



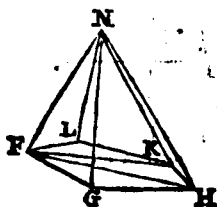
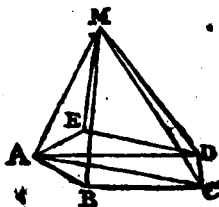
sint exempli causa, pyramides $DPRS$ $STYH$. erunt igitur reliqua in pyramide $DEFH$ prismata solido Z majora. dividatur etiam $ABCG$ pyramis in totidem partes similes pyramidi $DEFH$. ergo b ut ABC basis ad basim DEF , ita quæ b 4. hujus. in pyramide $ABCG$ prismata ad prismata quæ in pyramide $DEFH$. sed ut ABC basis ad basim DEF , ita pyramis $ABCG$ ad solidum Z . & igitur ut $ABCG$ pyramis ad solidum Z , ita quæ in pyramide $ABCG$ prismata ad prismata quæ in pyramide $DEFH$. major autem est pyramis $ABCG$ prismatibus quæ in ipsa sunt. ergo & solidum Z prismatibus, quæ sunt in pyramide $DEFH$, est majus. sed & c minus. c Ex prius demonstratis. quod fieri non potest. non igitur ut ABC basis ad basim DEF , ita est pyramis $ABCG$ ad solidum aliquod minus pyramide $DEFH$. similiter ostendemus neque ut DEF basis ad basim

basim ABC , ita esse pyramidem $DEFH$ ad solidum aliquod pyramide $ABCH$ minus. dico igitur neque esse ut ABC basis ad basim DEF , 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 $ABCDEFGHKL$: vertices autem M N puncta. dico ut $ABCDE$ basis ad basim $FGHKL$, ita esse $ABCEM$ pyramidem ad pyramidem $FGHKLN$. dividatur enim basis quidem $ABCDE$ in triangu-
la ABC ACD ADE ; basis vero



$FGHKL$ dividatur in triangu-
la FGH FHK FKL . & in uno quoque triangulo intelligantur pyramides æque altæ 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 $ACDM$ pyramis ad $ADEM$ pyramidem. ergo ex æquali, ut $ABCD$ basis ad basim ADE , ita $ABCDM$ pyramis ad pyramidem $ADEM$. &

& rursus componendò ut $ABCDE$ basis ad basim ADE , ita $ABCEM$ 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 α ut ADE basis ad basim FKL , ita $ADEM$ pyramis ad pyramidem $FKLN$. quòd cum sit ut $ABCDE$ basis ad basim ADE , ita $ABCEM$ 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 $ABCEM$ 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 $ABCEM$ pyramis ad pyramidem $FGHKLN$. Pyramides igitur quæ eadem sunt altitudine, & polygonas bases habent, inter se sunt ut bases. Quod oportebat demonstrare.

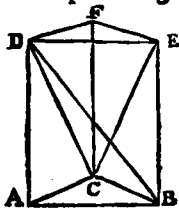
PROP. VII. THEOR.

Omne prisma triangularem habens basim, dividitur in tres pyramides æquales inter se, quæ triangulares bases habent.

Sit prisma cujus 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 $ABED$ cujus diameter

BD , erit ABD triangulum triangulo EBD α æquale. ergo pyramis cujus basis triangulum ABD , vertex autem punctum C , æqualis β est pyramidi, cujus basis EDB triangulum, & vertex punctum C .

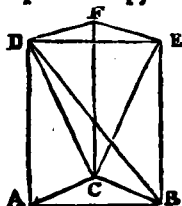
sed pyramis cujus basis EDB triangulum, & vertex punctum C , eadem est cum pyramide cujus basis triangulum EDC , & vertex D punctum: iisdem enim planis continentur. ergo & pyramis cujus basis triangulum ABD , vertex autem punctum C , æqualis est pyramidi cujus basis EDC triangulum, & vertex punctum D . rursus quoniam $FCBE$ parallelogrammum est cujus diameter CE , triangulum ECF triangulo CBE est α æquale. ergo & pyramis cujus basis EDC triangulum, vertex autem punctum D , æqualis est β pyramidi cujus basis triangulum ECF , & vertex punctum D . sed pyramis cujus



α 34. primi.

β 5. hujus.

basis quidem BCE triangulum, vertex autem punctum D ostensa est æqualis pyramidi, cujus basis triangulum ABD , & vertex C punctum. quare & pyramis cujus basis triangulum CEF , & vertex punctum D , æqualis est pyramidi cujus basis triangulum ABD , & vertex C punctum. prisma igitur $ABCDEF$ dividitur in tres pyramides inter se æquales, quæ triangulares bases habent. Et quoniam pyramis cujus basis ABD triangulum, vertex autem punctum C , eadem est cum pyramide, cujus basis triangulum CAB , & vertex D punctum, iisdem namque planis continetur; pyramis autem, cujus basis triangulum ABD , & vertex punctum C , tertia pars ostensa est prismatis cujus basis ABC triangulum, & oppositum ipsi DEF : & pyramis igitur, cujus basis triangulum ABC , vertex autem D punctum, tertia pars est prismatis eandem basim habentis, videlicet ABC triangulum, & oppositum ipsi triangulum DEF . Quod demonstrare oportebat.



COROLL.

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 pyramides quæ triangulares bases habent, in triplicata sunt proportionem homologorum laterum.

Sint similes & similiter positæ pyramides, quarum bases quidem triangula ABC DEF , vertices autem G H puncta. dico $ABCG$ pyramidem ad pyramidem $DEFH$, triplicatam proportionem habere ejus quam BC habet ad EF . Compleantur enim $BGML$ $EHPO$ solida parallelepipedæ. & quoniam pyramis $ABCG$ similis est pyramidi $DEFH$, erit $\angle$ angulus ABC angulo DEF æqualis, angulusque GBC æqualis angulo HEF , & angulus ABG angulo DEH . atque $\angle$ est ut AB ad DE , ita BC ad EF , & BG ad EH . quoniam igitur est ut

49. Def. undecimi.

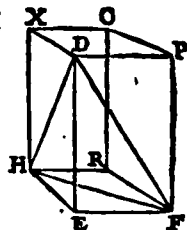
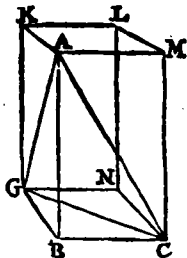
81. Def. sexti.

ut

ut AB ad DE, ita BC ad EF, & circum æquales angulos latera sunt proportionalia, parallelogrammum BM parallelogrammo EP simile erit. eadem ratione, & parallelogrammum BN simile est parallelogrammo FR, & parallelogrammum BK ipsi ex parallelogrammo.

tria igitur parallelogramma BM KB BN. tribus EP EX ER sunt similia. sed tria quidem MB BK BN tribus oppositis æqualia

& similia sunt, tria vero EP EX ER tribus oppositis æqualia & similia. quare solida BGML EHPO similibus planis & numero æqualibus continentur; ac propterea & simile est BGML solidum solidum EHPO. similia autem solida parallelepipeda in triplicata sunt proportionem homologorum laterum. ergo solidum BGML ad solidum EHPO triplicatam habet proportionem ejus quam habet latus homologum BC ad EF homologum latus. sed ut BGML solidum ad solidum EHPO, ita ABCG pyramis ad pyramidem DEFH; pyramis enim sexta pars est ipsius solidi, cum prisma quod est dimidium solidi parallelepipedi, sit pyramidis & triplum. quare & pyramis ABCG ad pyramidem DEFH triplicatam proportionem habebit ejus quam BC habet ad EF. Quod demonstrare oportebat.



c. 24. undecimi.

d. 9. Def. undecimi.

e. 33. undecimi.

f. 15. quinti.

g. 1. Cor. antecedentis.

Cor. Ex hoc perspicuum est, & similes pyramides quæ multangulas bases habent, inter se esse in triplicata proportionem homologorum laterum. ipsis enim divis in pyramides triangulares bases habentes: quoniam & similia polygonæ, quæ sunt in basibus, in similia triangula dividuntur, & numero æqualia & homologa totis; erit ut una pyramis in una pyramide triangularem habens basim ad pyramidem in altera triangularem basim habentem, ita & omnes pyramides in una pyramide triangulares habentes bases ad omnes in altera triangulares bases habentes; hoc est, ita pyramis ipsa multangulam habens basim ad pyramidem quæ multangulam basim habet. sed pyramis triangularem habens basim ad pyramidem quæ triangularem basim habet, est in triplicata proportionem homologorum laterum. & pyramis igitur polygonam habens basim ad pyramidem similem basim habentem, triplicatam proportionem habebit ejus quam latus homologum habet ad homologum latus.

PROP. IX. THEOR.

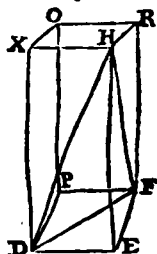
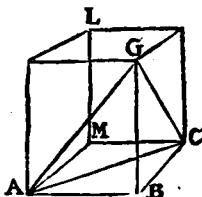
Equalium pyramidum, & triangulares bases habentium, bases & altitudines reciproce sunt proportionales: & quarum pyramidum triangulares bases habentium bases & altitudines reciproce sunt proportionales, illæ sunt æquales.

Sint nempe pyramides æquales, quæ triangulares bases habeant $ABCDEF$, vertices vero G H puncta. dico pyramidum $ABCG$ $DEFH$ bases & altitudines reciprocari; scil. ut ABC basis ad basim DEF , ita esse pyramidis $DEFH$ altitudinem ad altitudinem pyramidis $ABCG$. Compleantur enim $BGML$ $EHPO$ solida parallelepipedæ. & quoniam pyramis $ABCG$ est æqualis pyramidi $DEFH$, atque est pyramidis quidem $ABCG$ sextuplum $BGML$ solidum, pyramidis vero

a 15. quinti. $DEFH$ sextuplum solidum $EHPO$; erit *a* solidum $BGML$ solido $EHPO$ æquale. æqualium autem solidorum parallelepipedorum bases & altitudines reciprocantur *b*. est igitur ut BM

b 34. undecimi.

basim ad basim EP , ita $EHPO$ solidi altitudo ad altitudinem solidi $BGML$. sed ut BM basim ad basim EP , ita *a* ABC triangulum ad triangulum DEF . ergo A



& ut ABC triangulum ad triangulum DEF , ita solidi $EHPO$ altitudo ad altitudinem solidi $BGML$. sed solidi quidem $EHPO$ altitudo eadem est cum altitudine pyramidis $DEFH$; solidi vero $BGML$ altitudo eadem est cum altitudine pyramidis $ABCG$: est igitur ut ABC basis ad basim DEF , ita pyramidis $DEFH$ altitudo ad altitudinem pyramidis $ABCG$. quare pyramidum $ABCG$ $DEFH$ bases & altitudines reciproce sunt proportionales. Et si pyramidum $ABCG$ $DEFH$ bases & altitudines reciproce sunt proportionales, sitque ut ABC basis ad basim DEF , ita pyramidis $DEFH$ altitudo ad altitudinem pyramidis $ABCG$: dico $ABCG$ pyramidem pyramidi $DEFH$ 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

æm

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. undecimi.} æqualia. solidum igitur parallelepipedum $BGML$ æquale est solido parallelepipedo $EHPO$. atque est solidi quidem $BGML$ sexta pars pyramis $ABCG$: solidi vero $EHPO$ itidem sexta pars pyramis $DEFH$. ergo pyramis $ABCG$ pyramidi $DEFH$ est æqualis. Æqualium 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.

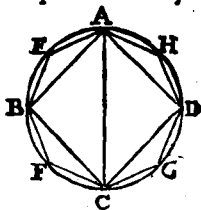
PROP. X. THEOR.

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.

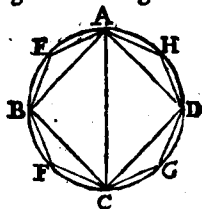
quod quidem prisma majus erit quam cylindri dimidium; quoniam si circa circulum $ABCD$ quadratum describatur, erit inscriptum quadratum dimidium circumscripti. & sint ab eisdem basibus erecta solida parallelepipeda æque alta, nimirum prismata ipsa. quare prismata inter se sunt 4 ut bases. &

prisma igitur erectum à quadrato $ABCD$ dimidium est prismatis erecti à quadrato quod circa circulum $ABCD$ describitur. atque est cylindrus minor prismate erecto à quadrato quod describitur circa circulum $ABCD$. prisma igitur erectum à quadrato $ABCD$ æque altum cylindro, dimidio cylindri est majus. secentur circumferentiæ $AB BC CD DA$ bifariam in punctis $E F G H$, & $AE EB BF FC CG GD DH$



HA jungantur. unumquodque igitur triangulorum AEB
 ostenditur. BFC CGD DHA majus est dimidio portionis circuli ABCD,
 ad 2. hujus. in qua consistit. erigantur ab unoquoque triangulorum AEB
 EFC CGD DHA prismata æque alta cylindro. ergo &
 unumquodque erectorum prismatum majus est dimidio por-
 tionis cylindri quæ ad ipsum est. quoniam si per puncta
 EFGH parallelæ ipsis ABBCDDA ducantur, & com-
 pleantur in ipsis ABBCDDA parallelogramma, à qui-
 bus solida paralelepipeda æque alta cylindro erigantur:
 erunt uniuscujusque erectorum dimidia prismata ea quæ
 sunt in triangulis AEB BFC CGD DHA. & sunt cylindri
 portiones erectis solidis paralelepipedis 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-
 ctas 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. relinquuntur
 jam, & sint AE EB BF FC CG
 GD DH HA. reliquum igitur

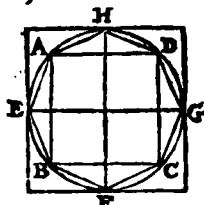
c Lemma
 hujus.



21. Cor. 7.
 hujus.

prisma, cujus basis quidem polygonum AEBFCGDH, al-
 titudo autem eadem quæ cylindri, majus est quam triplum
 coni. sed prisma cujus basis AEBFCGDH polygonum, &
 altitudo eadem quæ cylindri, triplum est pyramidis, cujus
 basis polygonum AEBFCGDH, vertex autem idem qui
 coni. & pyramis igitur cujus basis polygonum AEBFCG-
 DH, vertex autem idem qui coni, major est cono qui ba-
 sim habet ABCD circulum. sed & minor: (ab ipso enim com-
 prehenditur.) quod fieri non potest. non igitur cylindrus
 major erit quam triplus coni. dico insuper neque cylindrum
 minorem esse quam triplum coni. Si enim fieri potest, sit
 cylindrus minor quam triplus coni. erit invertendo conus
 major quam tertia pars cylindri. describatur in ABCD circulo
 quadratum ABCD. ergo quadratum ABCD majus est
 quam dimidium ABCD circuli. & à quadrato ABCD eri-
 gatur 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 paralelepipeda æque alta cono, quæ & prismata ap-
 pellantur,

pellantur, erit α quod à quadrato $ABCD$ erigitur, dimidium ejus, quod erectum est à quadrato circa circulum descripto; etenim inter se sunt ut bases. quare & tertiz partes ipsarum. pyramis igitur cujus basis quadratum $ABCD$, dimidia est ejus pyramidis quæ à quadrato circa circulum descripto erigitur. sed pyramis erecta à quadrato descripto circa circulum, major est cono; ipsum namque comprehendit. ergo pyramis cujus basis $ABCD$ quadratum, vertex autem idem



qui coni, major est quam conii dimidium. secantur circumferentiæ $ABBCDDA$ bifariam in punctis $EFGH$. & jungantur $AEBBFFFGCGGDHHA$. & unumquodque igitur triangulorum $AEBBFC CGDDHA$ majus est quam dimidium portionis circuli $ABCD$, in qua consistit. erigantur ab unoquoque triangulorum $AEBBFC CGDDHA$ pyramides verticem habentes eundem quem conus. ergo & unaquæque pyramidum eodem modo erectarum major est quam dimidium portionis conii quæ est ad ipsam. itaque reliquas circumferentias secantes bifariam, jungentesque rectas lineas, & ab unoquoque triangulorum erigentes pyramides verticem habentes eundem quem conus, & hoc semper facientes, relinquemus tandem quasdam conii portiones quæ minores erunt excessu quo conus tertiam cylindri partem superat. relinquantur; & sint quæ in ipsis $AEBBFFFC CGGDHHA$. reliqua igitur pyramis cujus basis polygonum $AEBFCGDH$, & vertex idem qui conii, major est quam tertia cylindri pars. sed pyramis cujus basis polygonum $AEBFCGDH$, vertex autem idem qui conii, tertia pars est prismatis cujus basis polygonum $AEBFCGDH$, altitudo autem eadem quæ cylindri. prisma igitur cujus basis $AEBFCGDH$ polygonum, & altitudo eadem quæ cylindri, majus est cylindro cujus basis est circulus $ABCD$. sed & minus: (ab ipso enim comprehenditur.) quod fieri non potest. non igitur cylindrus minor est quam triplus conii. ostensum autem est neque majorem esse quam triplum. ergo cylindrus conii triplus sit necesse est; ac propterea conus tertia pars cylindri. Omnis igitur conus tertia pars est cylindri, eandem quam ipse basim habentis, & altitudinem æqualem. Quod demonstrare oportebat.

PROP. XI. THEOR.

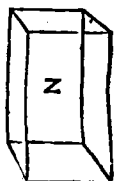
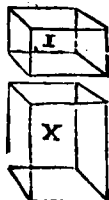
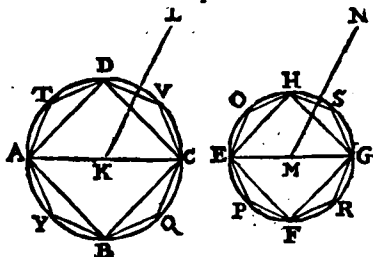
Coni & cylindri qui eandem habent altitudinem, inter se sunt ut bases,

Sint in eadem altitudine coni & cylindri, quorum bases circuli $ABCD$ $EFGH$, axes autem KL MN , & diametri basium AC EG . dico ut $ABCD$ circulus ad circulum $EFGH$, ita esse conum AL ad EN conum. Si enim non ita fit; erit ut $ABCD$ circulus ad circulum $EFGH$, ita conus AL ad aliquod solidum minus cono EN , vel ad majus. fit primo ad minus quod sit x . & quo minus est solidum x cono EN , ei æquale sit i solidum. conus igitur EN ipsis solidis x i est æqualis. describatur in $EFGH$ circulo. quadratum $EFGH$, quod majus est dimidio circuli. erigatur à

quadrato $EFGH$ pyramis æque alta cono. pyramis igitur erecta major est cono dimidio. nam si circa circulum quadratum describamus, & ab ipso erigamus pyramidem æque altam cono;

6. hujus.

erit inscripta pyramidis circumscriptæ dimidium: etenim inter se sunt ut bases. conus autem circumscripta pyramide est minor. ergo pyramis cujus basis quadratum $EFGH$, vertex autem idem qui cono, major est cono dimidio. fectur circumferentiæ EF FG GH HE bifariam in punctis $PRSO$; & OE 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 æque alta cono. ergo & unaquæque erectarum pyramidum major est dimidio portionis cono, quæ est ad ipsam. itaque reliquas circumferentias secantes bifariam, & jungentes rectas lineas, & ab unoquoque triangulorum erigentes pyramides æque altas cono, atque hoc semper facientes, relinuemus tandem aliquas portiones cono, quæ solido i minores erunt. relinquantur, & sint quæ in ipsis HO OE EP PF FR RG GS SH .



6 Lemma
hujus.

relinquantur, & sint quæ in ipsis HO OE EP PF FR RG GS SH .

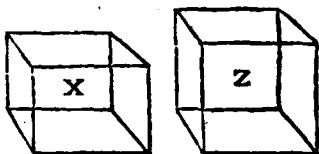
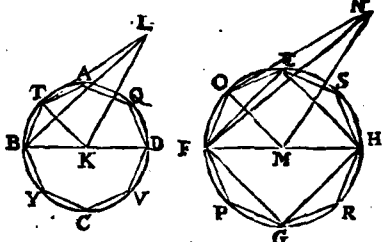
SH. reliqua igitur pyramis cujus basis polygonum HOEPFRGS, altitudo autem eadem quæ conî, major est solido x. describatur in circulo ABCD polygono HOEPFRGS simile & similiter positum polygonum DTAYBQCV, & ab ipso erigatur pyramis æque alta cono AL. quoniam igitur est ut quadratum ex AC ad quadratum ex FG, ita ϵ DTAYBQCV polygonum ad polygonum HOEPFRGS; ut autem quadratum ex AC ad quadratum ex EG, ita ABCD circulus ϵ ad circulum EFGH: erit ut ABCD circulus ad circulum EFGH, ϵ ita polygonum DTAYBQCV ad polygonum HOEPFRGS. sed ut ABCD circulus ad circulum EFGH, ita conus AL ad x solidum: & ut polygonum DTAYBQCV ad polygonum HOEPFRGS, ϵ ita pyramis cujus basis DTAYBQCV polygonum, vertex autem punctum L, ad pyramidem cujus basis polygonum HOEPFRGS, & vertex punctum N. ut igitur conus AL ad x solidum, ita pyramis, cujus basis polygonum DTAYBQCV, & vertex punctum L, ad pyramidem cujus 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 ϵ est cylindrus ad cylindrum; est enim uterque utriusque ϵ triplus. & igitur ut ABCD circulus ad circulum EFGH, ita in ipsis cylindri æque alti conis. Ergo conî & cylindri. qui eandem habeant altitudinem, inter se sunt ut bases. Quod demonstrare oportebat.

PROP.

PROP. XII. THEOR.

Similes conī & cylindri inter se sunt in triplicata proportionē diametrorum quæ sunt in basibus.

Sint similes conī & cylindri, quorum bases quidem circuli ABCD EFGH, diametri vero basium BD FH, & axes conorum vel cylindrorum KL MN. dico conum cujus basis ABCD circulus, vertex autem punctum L, ad conum cujus basis circulus EFGH, 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 conī dimidium. itaque secentur EF FG GH HE circumferentiæ bifariam in punctis O P R S, & jungantur EO OF FP PG GR RH HS SE. unumquodque igitur triangulorum EOF FPG GRH HSE majus est dimidio segmenti circuli EFGH, in quo consistit. & erigatur ab unoquoque triangulorum EOF FPG GRH HSE pyramis eundem verticem habens quem conus. ergo & unaquæque erectarum pyramidum major est quam dimidium portionis conī, quæ est ad ipsam. secantes igitur reliquas circumferentiæ bifariam, jungentesque rectas lineas, & ab unoquoque triangulorum erigentes pyramides eundem habentes verticem quem conus, atque hoc semper facientes, tandem relinuemus quasdam conī portiones quæ minores erunt excessu quo conus EFGHN ipsum x solidum superat. relinquantur, & sint quæ in ipsis EO OF FP PG GR RH HS SE. reliqua igitur pyramis cujus basis quidem polygonum



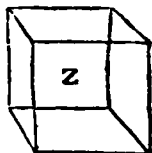
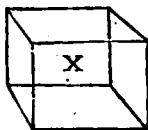
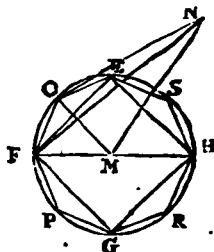
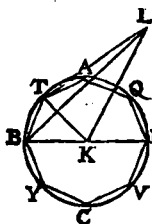
Lemma
hujus.

EOFP-

E O F P G R H S, vertex autem N punctum, major est solido x.
 describatur etiam in circulo ABCD, 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 undecimi.
 B K ad F M ita K L ad M N: & permutando ut B K ad K L, ita F M ^c 15. quinti.
 ad M N. & cum perpendicularis utraque est, & circa æquales
 angulos B K L F M N latera sunt proportionalia: simile igitur
 est B K L triangulum triangulo F M N. Rursus quoniam ^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 L T ad B L, ita O N ad N F. triangulo-
 rum igitur L T B N O F proportionalia sunt latera, ideoque ^e 5. sexti.
 æquiangula sunt L T B N O F triangu-
 la, & inter se similia. quare & pyramis cujus basis triangulum B K T, vertex au-
 tem L punctum, similis est pyramidi cujus basis F M O tri-
 angulum, & vertex punctum N; similibus enim planis con-
 tinentur, & multitudine æqualibus. pyramides autem simi-
 les, & quæ triangulares bases habent, in ^f 8. hujus.
 triplicata sunt pro-
 portione homologorum laterum. ergo pyramis B K T L ad
 pyramidem F M O N triplicatam habet proportionem ejus
 quam B K habet ad F M. similiter à punctis quidem A Q D V
 C Y ad K, à punctis vero E S H R G P ad M ducentes rectas
 lineas

§ 12. quinti.

lineas, & à triangulis erigentes pyramides vertices eisdem 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 FH. sed ut unum antecedentium & ad unum consequentium, ita omnia antecedentia ad omnia consequentia. est igitur & ut BKT L 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 & pyramis cujus basis ATBYCVDQ 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 basis circulus ABCD vertex autem punctum L, ad solidum x triplicatam proportionem habere ejus quam BD ad FH. ut igitur conus cujus basis 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. majus igitur est & solidum x pyramide cujus basis polygonum EOFPG-RHS, vertex autem punctum N. sed & minus. quod fieri non potest. non igitur conus cujus basis 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. in-



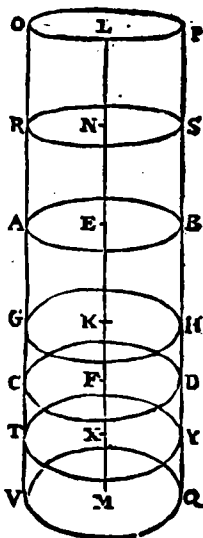
vertendo

vertendo igitur, solidum Z ad conum $ABCDL$ triplicatam proportionem habet ejus quam FH ad BD . cum autem est solidum Z majus cono $EFGHN$; erit ut solidum Z ad conum $ABCDL$, ita $EFGHN$ conus ad aliquod solidum minus cono $ABCDL$. ergo & conus $EFGHN$ ad solidum aliquod minus cono $ABCDL$ triplicatam proportionem habebit ejus quam FH habet ad BD , quod fieri non posse demonstratum est. non igitur $ABCDL$ conus ad solidum aliquod majus cono $EFGHN$, triplicatam proportionem habet ejus quam BD ad FH . ostensum autem est neque ad minus. quare conus $ABCDL$ ad $EFGHN$ conum triplicatam proportionem habet ejus quam BD ad FH . ut autem conus ad conum, ita b cy- b 15. quinti. lindrus ad cylindrum. cylindrus enim in eadem existens basi in qua conus, & ipsi æque altus, coni i triplus est, cum i 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 BD habet ad FH . Similes igitur coni & cylindri inter se sunt in triplicata proportionem diametrorum quæ sunt in basibus. Quod demonstrare oportebat.

PROP. XIII. THEOR.

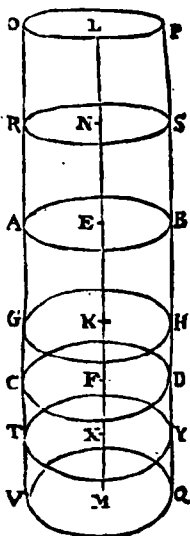
Si cylindrus plano secetur oppositis planis parallelo, erit ut cylindrus ad cylindrum, ita axis ad axem.

Cylindrus enim AD plano GH secetur oppositis planis AB CD parallelo, & occurrat axi EF in K puncto. dico ut BG cylindrus ad cylindrum GD , ita esse EK axem ad axem KF . Producatur enim EF axis ex utraque parte ad puncta L , M : & ipsi quidem EK axi ponantur æquales quocunque EN NL ; ipsi vero FK æquales quocunque FX XM : & per puncta L N X M ducantur plana ipsis AB , CD parallela: atque in planis per L N X M circa centra L N X M intelligantur circuli $OPRS$ $TYVQ$ æquales ipsi AB CD ; & cylindri PR RB DT TQ intelligantur. quoniam igitur axes LN NE EK inter se sunt æquales, erunt cylindri PR RB BG inter se, ut bases. æquales autem sunt bases. ergo & cylindri PR RB BG sunt æquales. quod cum axes LN NE EK inter se



a 11. hujus.

se æquales sint, itemque cylindri PR RB BG inter se æquales; sitque ipforum LN NE EK multitudo æqualis multitudini ipforum PR RB BG : quotuplex est axis KL ipsius EK axis, totuplex erit & PG cylindrus cylindri GE . eadem ratione & quotuplex est MK axis ipsius axis KF , totuplex est & QG cylindrus cylindri GD . & si quidem axis KL sit æqualis axi KM , erit & PF cylindrus cylindro GQ æqualis; si autem axis LX major sit axe KM , & cylindrus PG major erit cylindro GQ ; & si minor, minor. quatuor igitur existentibus magnitudinibus, videlicet axibus EK KF , & cylindris BG GD , sumpta sunt æque multiplicia, axis quidem EK , & BG cylindri, nempe axis KL , & cylindrus PG ; axis vero KF , & cylindri GD æque multiplicia, axis scilicet KM , & GQ cylindrus: & demonstratum est si LK axis superat axem KM , & PG cylindrum superare cylindrum GQ ; & si æqualis æqualem; & si minor minorem. est igitur axis EX ad axem KF , ut BG cylindrus ad cylindrum GD . Quare si cylindrus plano secetur oppositis planis parallelo, erit ut cylindrus ad cylindrum, ita axis ad axem. Quod demonstrare oportebat.

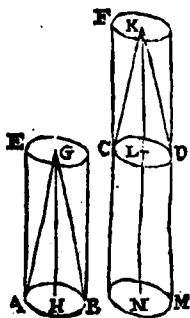


65. Def.
quinti.

PROP. XIV. THEOR.

In æqualibus basibus existentes coni & cylindri, inter se sunt ut altitudines.

Sint enim in æqualibus basibus AB CD , cylindri EB FD . dico ut EB cylindrus ad cylindrum FD , ita esse GH axem ad axem KL . Producatur enim KL axis ad punctum N , ponaturque ipsi GH axi æqualis LN ; & circa axem LN intelligatur cylindrus CM , quoniam igitur cylindri EB CM eandem habent altitudinem, inter se sunt ut bases. bases autem sunt æquales. ergo & cylindri EB CM inter se æquales erunt. & quoniam cylindrus FM secatur plano CD ,



611. hujus.

613. hujus, oppositis planis parallelo, erit ut CM

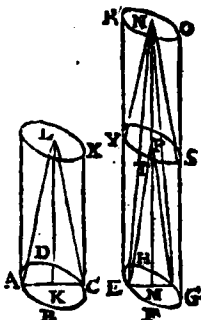
cylind.

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 ABG conus ad conum CDK ; cylindri sunt enim conorum $\frac{4}{3}$ tripli. ergo & ut GH axis ad axem KL , ita 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. Sic primo æqualis. atque est AX cylindrus æqualis cylindro EG . qui autem eandem habent altitudinem coni & cylindri inter se sunt æ ut bases. æqualis igitur est basis $ABCD$ basi $EFGH$. est igitur ut basis $ABCD$ ad $EFGH$ basim, ita MN altitudo ad altitudinem KL . non fit 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 cujus basis quidem $EFGH$ circulus, altitudo autem PM . quoniam igitur AX cylindrus æqualis est cylindro EO , alius 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



¶ 11. hujus.

linquemus circumferentiam minorem ipsa AD. relinquatur
 sique LD: & à puncto L ad BD perpendicularis agatur LM, ^{c 12. primi.}
 & ad N producat; junganturque LD DN. ergo LD ipsi
 DN est ^d æqualis, & quoniam LN parallela est AC, & AC ^{d 3. & 29.}
 tangit circumulum EFGH; ipsa LN circumulum EFGH non tan- ^{terti.}
 get. & multo minus tangent circumulum EFGH rectæ lineæ
 LD DN. quod si ipsi LD æquales deinceps circulo ABCD
 aptabimus, describetur in eo polygonum æqualium & nu-
 mero parium laterum non tangens minorem circumulum EFGH.
 Quod facere oportebat.

PROP. XVII. PROBL.

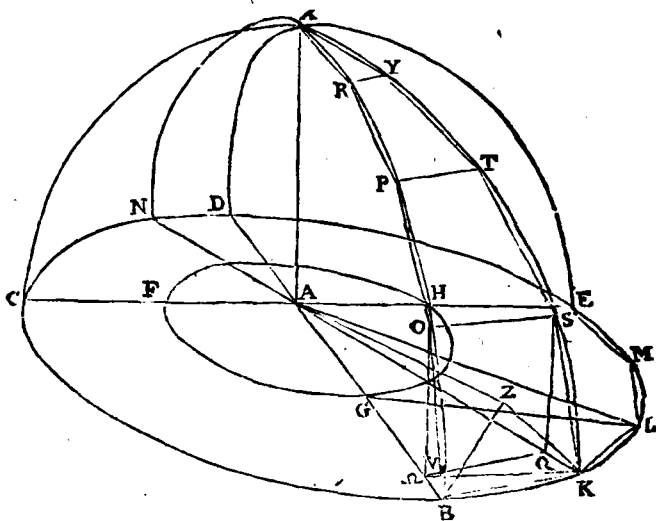
*Duabus sphaeris circa idem centrum existentibus, in
 majori solidum polyhedrum describere, quod minoris
 sphaeræ superficiem non tangat.*

Intelligentur duæ sphaeræ circa idem centrum A. oportet
 in majori sphaera describere solidum polyhedrum minoris
 sphaeræ superficiem non tangens. Secentur sphaeræ plano
 aliquo per centrum ducto: sectiones erunt circuli; quoniam
 diametro manente & semicirculo circumducto sphaera facta
 est: ergo in quacunque positione semicirculum intelliga- ^{a Def. 14.}
 mus, quod per ipsum producit planum in superficie sphaeræ ^{undecimi.}
 circumulum efficiet; & constat circumulum esse maximum, cum dia-
 meter sphaeræ quæ & semicirculi diameter est, major ^b sit om- ^{b 15. tertii.}
 nibus rectis lineis quæ in circulo vel sphaera ducuntur. sit igitur
 in majori quidem sphaera circulus BCDE, in minori autem
 circulus FGH; & ducantur ipsorum duæ diametri ad rectos
 inter se angulos BD CE. occurrat BD minori circulo in G;
 ducatur à puncto G ipsi AG ad rectos angulos GL, & jun-
 gatur AL. itaque circumferentiam EB bifariam secantes, &
 dimidium ipsius bifariam, atque hoc semper facientes, tandem
 relinquemus quandam circumferentiam minorem ea parte
 circumferentiæ 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
 circumulum. sint igitur polygoni latera in quadrante circuli
 BE, rectæ BK KL LM ME; & puncta K A producantur ad
 N: & à puncto A plano circuli BCDE ad rectos angulos
 constituatur AX, quæ superficiei sphaeræ in puncto X oc- ^{c 12. unde-}
 currat, & per AX & utramque ipsarum BD KN plana du- ^{cimi.}
 cantur, quæ ex jam dictis efficient in superficie sphaeræ
 maximos circulos. itaque efficient, & sint in diametris BD
 P KN

d 18. undecimi.

e 38. undecimi.

KN eorum semicirculi BXD KXN. quoniam igitur χA recta est ad planum circuli BCDE, erunt omnia plana quæ per ipsam χA transeunt, ad idem circuli planum χ recta: quare & semicirculi BXD KXN recti sunt ad idem planum. & quoniam semicirculi BED BXD KXN æquales sunt in æqualibus enim consistunt BD KN diametris; erunt & eorum quadrantes BE BX KX inter se æquales. quot igitur latera polygoni sunt in quadrante BE, tot erunt & in quadrantibus BX KX, æqualia ipsis BK KL LM ME. describantur, & sint BO OP PR RX, KS ST TY YX: junganturque SO TP YR; & ab ipsis OS ad planum circuli BCDE perpendiculares ducantur. cadent hæ in communes plano-



rum sectiones BD KN, quoniam & plana semicircularum BXD KXN ad planum circuli BCDE recta sunt. itaque cadant, sintque OV SQ, & VQ jungatur. cum igitur in æqualibus semicirculis BXD KXN, æquales circumferentiæ sumptæ sint BO KS, & ductæ perpendiculares OV SQ, erit OV quidem ipsi SQ æqualis, BV vero æqualis KQ est autem & tota BA æqualis toti KA. ergo & reliqua VA reliquæ QA est æqualis. igitur ut BV ad VA, ita KQ ad QA: ideoque VQ ipsi BK parallela est. quod cum utraque ipsarum OV SQ recta sit ad circuli BCDE planum, erit



f a. sexti.

erit ov ipsi so parallela. ostensa autem est & ipsi æqua-
 lis. ergo qv so æquales ^{6. unde-} sunt & parallelae. & quoniam ^{cimi.}
 qu parallela est ipsi so , sed & parallela ipsi kb ; erit & ^{33. primi.}
 so ipsi kb parallela: & ipsas conjungunt bo ks . ergo & ^{9. unde-}
 kbo quadrilaterum est in uno k plano: nam si duæ rectæ ^{cimi.}
 lineæ parallelae sint, & in utraque ipsarum quævis puncta ^{7. unde-}
 sumantur, quæ dicta puncta conjungit recta linea in eodem ^{cimi.}
 est plano, in quo parallelae. & eadem ratione utraque ipso-
 rum quadrilaterorum $sopt$ $tpry$ in uno sunt plano. est
 autem in uno plano & triangulum yrx . si igitur à punctis
 o s p t r y ad a ductas rectas lineas intelligamus, con- ^{2. unde-}
 stituetur quædam figura solida polyhedra inter circumferen- ^{cimi.}
 tias bxx , ex pyramidibus, composita, quarum bases qui-
 dem kbo $sopt$ $tpry$ quadrilatera, & triangulum
 yrx ; vertex autem punctum a . quod si in unoquoque la-
 terum kl lm me , quemadmodum in kb 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, & yrx triangulum, & quæ ejus-
 dem ordinis sunt, vertex autem a punctum. dico dictam
 figuram polyhedram non tangere superficiem minoris sphæ-
 ræ, iniqua est circulus FGH . Ducatur à puncto a ad pla- ^{11. unde-}
 num quadrilateri kbo perpendicularis az , cui in puncto ^{cimi.}
 z occurrat, & bz zk jungantur. itaque quoniam az recta
 est ad quadrilateri kbo planum, & ad omnes rectas li-
 neas, quæ ipsam contingunt, & in eodem sunt plano rectos ^{3. Def.}
 angulos faciet. ergo az ad utramque ipsarum bz zk est ^{undecimi.}
 perpendicularis. & quoniam ab est æqualis ak , erit &
 quadratum ex ab quadrato ex ak æquale: & sunt quadrato
 quidem ex ab æqualia quadrata ex az zb , angulus ^{47. primi.}
 enim ad z rectus est; quadrato autem ex ak æqualia ex
 az zk quadrata. ergo quadrata ex az zb quadratis ex
 az zk æqualia sunt. commune auferatur quadratum ex az .
 reliquum igitur quod ex bz reliquo quod ex zk est æqua-
 le: ergo recta bz rectæ zk æqualis. Similiter ostendemus,
 & quæ à puncto z ad puncta o s ducuntur utrique ipso-
 rum bz zk æquales esse. circulus igitur centro z & inter-
 vallo una ipsarum zb zk descriptus etiam per puncta o s
 transibit. & quoniam in circulo est bks quadrilaterum, &
 sunt æquales ob bk ks & minor os , erit angulus bzk
 obtusus; ideoque bk major quam bz . sed & gl quam bk
 est major multo. igitur major est gl quam bz . & qua-
 dratum ex gl quadrato ex bz majus. & cum æqualis al
 ipsi ab , erit quadratum ex al quadrato ex ab æquale:

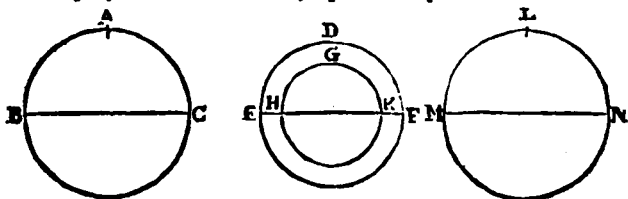
homologum latus; hoc est, quam habet AB ex centro sphaeræ circa centrum A existentis, ad eam, quæ est ex centro alterius sphaeræ. similiter & unaquæque pyramis earum, quæ sunt in sphaeræ circa centrum A , ad unamquamque pyramidum ejusdem ordinis, quæ sunt in altera sphaera, triplicatam proportionem habebit ejus, quam habet AB ad eam, quæ est ex centro alterius sphaeræ. Et ut unum antecedentium ad unum consequentium, ita antecedentia omnia ad omnia consequentia. quare totum solidum polyhedrum, quod est in sphaera circa centrum A , ad totum solidum polyhedrum, quod in altera sphaera, triplicatam proportionem habebit ejus, quam habet AB ad eam quæ est ex centro alterius sphaeræ, hoc est, quam habet BD diameter ad alterius sphaeræ diametrum.

PROP. XVIII. THEOR.

Sphæræ inter se in triplicata sunt proportionem suarum diametrorum.

Intelligantur sphaeræ $ABCDEF$; quarum diametri BC EF . dico ABC sphaeram ad sphaeram DEF triplicatam proportionem habere ejus, quam habet BC ad EF . Si enim non ita est, sphaera ABC ad sphaeram minorem ipsa DEF , vel ad majorem, triplicatam proportionem habebit ejus, quam habet BC ad EF . Habeat primo ad minorem, videlicet ad GHK . & intelligatur sphaera DEF circa idem centrum, circa quod sphaera GHK : describaturque in majori sphaera DEF solidum polyhedrum non tangens a minorem sphaeram GHK in superficie; & in sphaera ABC describatur solidum polyhedrum simile ei, quod in sphaera DEF descri-

^a 17. hujus.



ptum est. solidum igitur polyhedrum, quod in sphaera ABC , ad solidum polyhedrum, quod in sphaera DEF , triplicatam proportionem habet ejus, quam BC ad EF . habet autem ABC sphaera ad sphaeram GHK triplicatam proportionem ejus, quam BC ad EF . ergo ut ABC sphaera ad sphaeram GHK , ita solidum polyhedrum in sphaera ABC ad solidum polyhedrum in sphaera DEF ; & permutando, ut ABC sphaera

^b Cor. antecedente.

sphæra ad solidum polyhedrum, quod in ipsa est, ita $G H K$ sphæra ad solidum polyhedrum, quod in sphæra $D E F$. major autem est sphæra $A B C$ solido polyhedro, quod est in ipsa. ergo & $G H K$ sphæra polyhedro, quod in sphæra $D E F$, est major. sed & minor, ab ipso enim comprehenditur, quod fieri non potest. non igitur $A B C$ sphæra ad sphæram minorem ipsa $D E F$ triplicatam proportionem habet ejus, quam $B C$ 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 Oxoniensem.**

Rogeri Aschami Epistolarum Libri Quatuor cui accessit Joannis Saturmii 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 Linguae 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 Meteorologicorum Libri sex Londini 1670.

DuTrieu manuſcriptio ad Logicam Oxoniæ 8vo. 1678.
Mocket de Politia Ecclesiæ Anglicanæ. Londini 1705.