

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.

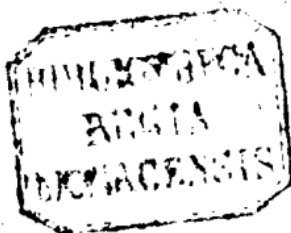
SOURCE DES IMAGES
Google Livres

EUCLIDIS
ELEMENTA
GEOMETRIÆ
PLANÆ
LIBRIS VI.
COMPREHENDA,
IN USUM INCIPIENTIUM
ADORNATA.



HAFNIÆ, 1740.

Typis Reg. Majest. & Universitatis Typogr.
Joh. Georgii Höpfneri.



Imprimatur.

J. F. RAMUS.
Philos. & Math. Prof.

Bayerische
Staatsbibliothek
München

B. L.

Geometrica, quæ hoc libello comprehenduntur, EUCLIDIS elementa, bis mille, & ultra, annorum usus satis comprobavit laudaviteque, ut nulla jam commendatione egeant amplius: In libris antiquissimorum Mathematicorum, ARCHIMEDIS APOLLONII, THEODOSII, PTOLOMÆI &c. citantur ubiq; tanquam principia evidenter demonstrata; Recentiores etiam Matheseos cultores & Geometræ peritissimi, quotquot justum antiquæ veritati ac solertia pretium statuere norunt, omnes in eo consentiunt, non esse alibi prima Geometria elementa, quam apud EUCLIDEM quærenda. His enim principiis & fundamentis nituntur universæ rerum mathematicarum demonstraciones ac certitudo tota. Tironibus itaque, qui vastum Matheseos campum ingredi & cum fructu perlustrare cupiunt, Euclidæis ab elementis ut primum incipient, maxime necessarium esse, nemo est Mathematicus, qui ignoret; hac vero prius si prorsus familiaria sibi rediderint, non modo facilem postea felicemque ad altiora progressum, sed etiam, quæ alias horum elementorum ignaris obscura & intellectu difficilia videantur, cuncta experientur clara penitusque perspicua.

In gratiam autem eorum, qui sine duce mathematicus aggrediantur disciplinas, hoc præmittitur,

Commentariolum:

1. *Mathesis* sive *Mathema* vocabula sunt Graeca originis, in genere quidem (si vocis etymon speletis) doctrinam vel disciplinam notantia; peculiari tamen sensu, à primis jam seculis usitato, accipiuntur pro sola illa scientia, quæ quantitatis naturam & proprietas explicat; unde communiter invaluit hæc definitio; *Mathesis*, vel *Mathema*, est *Scientia Quantitatis*.

2. Quantitas autem vel est discrete, partibus scilicet ab invicem separatis constans, ut numerus aut multitudo, vel est continua, ut magnitudo sive extensio: Unde duæ oriuntur Matheos partes, Arithmetica nempe & Geometria, quantitatem altera discretam, altera continuam tractans: Hisque duabus partibus tota absolvitur Matheis pura. Huc referuntur etiam Analysis mathematica sive Ars analytica (Algebra vulgo dicta,) quæ ex Arithmetica & Geometria est composita, methodum ostendens per calculum quantitatum generalem problemata mathematica resolvendi & nova inveniendi theorematum.

3. Arithmetica vero & Geometria ideo dicuntur pura Matheis, quia quantitatem à materia sensibili & ab axiomatibus physicis penitus abstractam considerant. Reliquæ autem scientia, circa quantitatem materiæ sensibili concretam sive materiis physicis accommodatam occupata, appellantur Matheis mixta sive applicata: cujus generis sunt Mechanica, Optica, Astronomia, Cosmographia, Architectura & complures aliae; quæ omnes ideo nominantur scientiæ Mathematicæ mixtæ sive applicatae, quia versantur circa portiones physicæ, axioma & experimenta auxilio Matheos elucidanda, demonstranda atque ad usum accommodanda: Quantitas enim, uti obseruantur perspicaciores Naturæ scrutatores, materiæ applicata veluti doxis Naturæ est & plurimorum effectuum in rebus naturalibus causativa, ideoque multæ Naturæ partes non satis subtiliter comprehendendi, nec satis perspicue demonstrari, nec satis dextre & certo ad usum. accommodari possunt sine ope & interventu Matheos puræ, Arithmeticæ nempe, Geometriæ & Algebrae.

4. Omnes porro Mathematicæ scientia tam pure quam mixta dividuntur in Theoreticas & Practicas;

cas; illæ principia, naturam & proprietates rerum contemplantur; hæ vero praxes sive operationes è Theoreticis derivandas ostendunt.

Hæc tenus Matheseos etymon, definitionem uti & generaliorem usitatioremque divisionem paucis attigimus, omissis ambagibus Rheticis, quæ tuto ignorari possunt. Jam vero, ut ad propositum proprius accedamus, Methodum, quæ vocant Mathematicam, breviter explicare haud incongruum videtur.

5. Methodus, quæ Elementa Geometriæ tradidit EUCLIDES, quæ etiam omnes fere rerum Mathematicarum Scriptores utuntur, dicitur Mathematica, rectius vero Geometrica, quia, quantum novimus, à Geometris primum usurpata atque semper in contemplatione quantitatis sancte servata reperitur; cuius talus hic est tenor:

Primo è simplissimis rerum tractandarum notionibus quædam constituantur principia, adeo clara & manifesta, ut eorum veritatem nemo sanæ mentis negare possit. Talia sunt tria, unde omnis Geometria derivatur, principiorum genera, scilicet Definitiones, quæ primas rerum notiones distincte explicant; Postulata, (aliis Hypotheses dicta) quæ rem quædam factu facilem proponunt, à nemine ratione praedito non concedendam; & denique Axiomata sive notiones communes, quæ (uti vulgo definiuntur) sunt sententiae per se manifestæ, vel (ut aliis placet) sunt Propositiones, quarum veritas è definitionibus in se consideratis immediate absqve ulla demonstratione cognoscitur.

Deinde his principiis superstruuntur Propositiones in Theorematu & Problemata distincta:

Theorema est Propositio theoretica sive speculativa, quæ aliquid sub certis conditionibus affirmatur vel ne-

gatur. Ex. gr. Euclidis Element. Libr. I. Propositione IV. sub hisce conditionibus. (Si duo triangula habuerint duo latera duobus lateribus æqvalia, alterum alteri, & angulum æqvalem angulo, qvi ab æqvalibus rectis comprehenditur) affirmatur & basin basi, & triangulum triangulo, & reliquos angulos reliquis angulis æqvati. Similiter Lib. 3. Prop. V. Sub hac conditione (Si duo circuli se invicem secant) negatur idem ipsorum esse centrum.

Problema est Propositio practica, qua aliquid sub datis conditionibus faciendum vel inveniendum enuntiatur vel docetur. Ex. gr. Eucl. Elem. Libr. I. Prop. I. Triangulum æqvilaterum super data linea construendum traditur, sed sub conditione: (Si data linea sit recta & terminata.) Sic quoque Lib. I. Prop. IX. datum angulum bifariam secare doceatur, sub præmissa nempe conditione (si datus angulus sit rectilineus, hoc est si linea, angulum comprehendentes, sint rectæ).

Omnis itaque Propositio tam theoretica quam practica dividitur in hypothesis & thesin. Hypothesis includit conditiones, sub quibus aliquid affirmandum vel negandum, faciendum vel inveniendum proponitur; Thesis vero continet id, quod affirmatur vel negatur, quidve faciendum vel inveniendum statuitur.

Hic tamen notandum est hypothesis non semper manifestis verbis exprimi, sed interdum nomine vel proprio rei, de qua agitur, vocabulo involvi; quare hoc in casu hypothesis è definitionibus petenda est. Ex. gr. Libr. I. Propositio V. talis est: Triangulorum Isoscelium anguli ad basin sunt inter se æqvales: hic hypothesis involvitur vocabulis triangulorum Isoscelium; horum itaque vocabulorum definitiones, (Figure scilicet trilateræ, quæ duo tantum latera habent

bent æqvalia) desideratam exhibent hypothesin, qua
requiritur, ut sint spatia tribus lateribus terminata,
atque duo ipsorum laterrum sint æqvalia; unde thesis
(anguli ad basin sunt inter se æqvales) afferitur.
Similiter in Lib. 1. Proposit. XX. (Omnis trianguli
duo latera sunt majora reliquo, qvomodo cum
qve sumpta) hypothesis non appareat, sed petenda est
è vocis trianguli definitione, ubi per figuram tribus
rectis lineis sive lateribus comprehensam expticitur.
Porro in Lib. 3. Prop. I. (Dati circuli cen-
trum invenire) deesse videtur hypothesis, facile ta-
men eruitur ex hac circuli definitione (Circulus est
figura plana una linea comprehensa; ad quam
ab uno puncto eorum, qva intra figuram sunt
posita, cadentes omnes rectæ lineæ inter se sunt
æqvales:) quor enim hic recensentur circuli proprie-
ties, tot supponuntur conditiones, sub quibus inven-
tio centri afferitur. Et sic de cæteris.

Nulla vero Theorematum vel Problemata in Mathe-
matis admittuntur, nisi eorum veritas simul certo & eviden-
ter fuerit demonstrata; ideoque de demonstratione nunc
restat dicendum.

Duplex est omnis demonstrandi modus, alter Direc-
tus alter Inversus. Directus demonstrandi mo-
odus Thesis propositionis ex ipsis principiis aliisve pro-
positionibus evidenter antea demonstratis perpetuo nexus
derivat; quod vocatur demonstratio ostensiva. Ex.
gr. in Lib. 1. Prop. V. thesis (Isoscel. sc. triang. an-
guli ad basin sunt inter se æqvales) subjuncta de-
monstratio deducit ex antecedente Definitione 25, axi-
omate 3, & propositionibus 3, & 4. prius demonstratis,
ut appositæ citationes indicant. Inversus de-
monstrandi modus veritatem thesis evincit, dedu-
cendo ex antithesi sive contradictoria positione conclu-

sionem, principiis vel propositionibus antea demonstratis repugnantem; quod vocatur demonstratio per impossibile sive per absurdum: Ex. gr. in Lib. I. Prop. VI. Si trianguli duo anguli sint inter se æqvalens, latera æqvalibus angulis subtensa inter se æqvalia erunt, thesis veritas eo ipso evincitur, quod demonstratur ex antithesi sive contradictionia positione (scil. latera, æqvalibus angulis subtensa, non erunt æqvalia) absurdam hanc sequi conclusionem: majus triangulum minori, sive pars toti æqvabitur: id quod axiomi 9. ♂ sana rationi repugnat; quare demum recte infertur: dicta trianguli latera non posse esse inæqvalia; erunt igitur æqvalia: unde constat thesis Propositionis ideo esse veram, quia ostensum est, antithesin sive contradictioniam ejusdem esse falsam, impossibilem sive absurdam. Sed hæc omnia ex ipsis Elementorum Euclidaorum demonstrationibus satis sunt manifesta.

Ad demonstrationes etiam referri solent propositionum Explicatio uti ♂ Constructio figurarum. Utique seorsim majoris perspicuitatis ergo in his Elementis demonstrationibus plerumque præmittitur: Explicatio enim sensum theorematis singulari quodam exemplo illustrat; Constructio autem descriptionem figurum ita ordinat, ut earundem intuitu facilius ♂ clarius percipiantur ratiocinia demonstrationum.

Quidquid è demonstratione Propositionis cuiusdam generaliaris præter id, quod ab initio proponebatur demonstrandum, prona consequentia concluditur, eidem ipsis demonstrationi subjungi solet, atque Corollarium (nonnullis etiam consecutarium) vocatur; Ex. gr. Lib. I. Prop. XV. proponitur ♂ demonstratur, duabus rectis fere mutuo secantibus, angulos ad verticem esse inter se æqvalens, Quoniam vero ex ipsa

ipsa hujus propositionis demonstratione simul manifeste concludi potest, quocunq; rectis se mutuo secantibus, angulos ad punctum sectionis æquari quatuor rectis: Hæc igitur conclusio, sub titulo corollarii, dictæ demonstrationi subjungitur. De reliquis similiter est sentiendum.

Ut demonstratio Propositionis alicujus principalioris evadat brevior, alia quandoque propositio solet tanquam subsidiaria assumi & demonstrari; talis autem subsidiaria propositio vocatur Lemma, & propositionibus, in quarum gratiam fuit assumpta, plerumque præmittitur; interdum tamen & subjicitur, uti ex Lib. 6. Prop. XXII. manifestum est.

Interdum annotationes quædam vel breves narratiunculæ pro re nata libris mathematicis inseruntur, quibus, quæ videantur obscura, clarius explicantur, vel aliquid scitu jucundum aut utile commemoratur; quod additamenti genus vocatur Scholion. Sed nullum Scholii exemplum in hisce prioribus VI. libris Elementorum Euclidis occurrit.

6. Quæ supra de Methodo Mathematica diximus, probe notent Tyrone, & ubique ipsam Elementorum doctrinam cum legibus istius Methodi conferre assescant: sic enim Propositionum sensum uti & vim ac evidenter demonstrationum facilius pleniusque percipient; atque tunc denum experientur & cognoscere usum ac utilitatem Geometria Elementaris, ubi, bac ipsa prius bene perspecta, ad altiora Philosophiaæ naturalis studia vel quaslibet Matheſeos mixtae partes progrediantur; Quisquis vero via contraria ad usum & lucrum festinat, antequam diligentem disciplinæ Elementorum Geometricorum operam navaverit, certe non plus in scientiis rerum physicarum vel mixtae Matheſeos proficiet, quam si quis use notitia elementorum

torum literalium vel sine peritia lingvarum vastas
adeat Bibliothecas, librorum perlustratione eruditio-
nem acquisiturus.

7. Quid in singulis VI. prioribus Libris tradat
EUCLIDES, ex editione Elementorum Geometriæ
tertia Cantabrigiensi A. 1722. typis excusa, hic sistitur.

LIBER PRIMUS.

Voluit Euclides in primo Elementorum suorum Li-
bro prima Geometriæ principia exponere. Qvod ut
ordine fieret, Definitiones, five vocum usitissimarum
explicationem præmittit: hisce vero Postulata super-
addit nonnulla, ab omnibus sanæ mentis facile conce-
denda. Postea Axiomatis illis clarissimis, quibus, na-
tura atque ratione ducibus, non possumus non assentiri
omnes: propositis Demonstrationes five argumenta
infallibilia ubique adhibet, ut veritatum Mathemati-
carum fidem vel à pervicacissimo Adversario, maxi-
meque invito extorqueat. Inprimis autem de Lineis,
variisque, quos illæ concurrendo formant, Angulis
tractat: & propositionibus primis 8. de Triangulis
planis agit: simulque Angulorum planorum naturam
explicat. Post propositiones istas, Angulos Lineasque
biseandi, & Perpendicula five excitandi five demit-
tendi methodum ostendit. Deinde vero alias Trian-
gulorum, quin & linearum æquidistantium, five
Parallelarum affectiones aperit. Hisce vero peractis,
Quadrilaterorum, & speciatim Parallelogrammorum
proprietates considerat: ostenditque qua ratione Poly-
gona, five figura multangula & irregulares ad rect-
angula aut parallelogramma, aut etiam triangula, fi-
guras nimurum magis notas atque regulares, reduci
queant. Postremo autem agmen claudit celeberrimum
illud Theorema Pythagoricum, ejusque conversum: In
omni

omni Triangulo Rectangulo Quadratum Lateris quod recto angulo opponitur æquale esse duobus simul reliquorum laterum quadratis: Et, si quadratum unius lateris æqvatur duobus simul reliquorum laterum quadratis, angulum illi lateri oppositum rectum esse.

LIBER SECUNDUS.

Tractat Liber secundus de Rectarum linearum potentiis; hoc est quadratis. Comparatque Rectangularia varia, è rectarum aut bifariam aut ut cuncte divisorum partibus oriunda cum totarum linearum rectangularis & quadratis. Pars hæc sane elementorum longe utilissima est: speciatim autem Operationum Algebraicarum præcipuarum vere fundamentum. Propositiones tres priores demonstrandæ Multiplicationi, Quarta radicum quadraticarum extractioni inservit. Quæ sequuntur quinta, sexta, septima, octava Operationibus Algebraicis; Reliqua vero Trigonometricis conferunt purum. Prima quidem fronte Tyronebus hic liber videtur difficillimus; eo quod mysterii quiddam in se continere sibi imaginentur. Attamen Demonstrationes in eodem adhibita pleræque omnes facillimo huic axiomati nituntur, Totum, nempe, omnibus suis partibus simul sumptis æquari. Ne vero animum despondeant Tyrones, si prima vice perfete nequeant comprehendere. Inter relegendum enim se tam clara non intellexisse olim mirabuntur.

LIBER TERTIUS.

Continet liber tertius circuli proprietates: lineasque plurimas & intra ejusdem peripheriam & extra ad eandem ductas inter se comparat. Circulorum etiam se mutuo intersectantium, & sic mutuo, aut lineas reatas tangentium affectiones explicat. Angulos etiam

five ad centrum five ad circumferentiam positos inter se componit. Breviter Prima Geometriæ Practicæ elementa, circulorum adminiculo potissimum innixa, exponit.

LIBER QVARTUS.

Est Quartus Elementorum liber Trigonometriæ utilissimus. Circulo enim polygona inscribendo, tabulas Chordarum, Tangentium, & Secantium fabricare discimus: quarum ope, figurarum & corporum magnitudines mensuramur: Neque absq; eo stellarum Aspectus, quos vocant, Quartilem nempe, Sextilem, &c. rite distingvimus: utpote à polygonorum in circulo inscriptione omnino pendentes. Neque sane Circuli aream five quadraturam quandam aliunde quam ex polygonorum innumerorum circulo inscriptorum & circumscriptorum areis five quadraturis colligere possumus. Et haud aliter circulorum ad se invicem rationem duplicatam, è duplicata polygonorum iisdem inscriptorum aut circumscriptorum ratione colligimus. Architectura vero militaris polygonis circulo inscriptis toties utitur, ut præ aliis omnibus scientiis, huic libro in solidum fere deberi videatur.

LIBER QVINTUS.

Quintus Elementorum liber demonstrandis libri sexti propositionibus omnino est necessarius. Doctrinam quam continet frequentissime usurpamus. Argumentandi vero ratio, è proportione Geometrica petita, est plane subtilissima, solidissima, brevissima. Cujusmodi ratiocinandi methodo, tanquam Logica quadam Mathematica, Geometria, Arithmetica, Musica, Astronomia, Statica, & reliquæ omnes Matheſeas partes maxime utuntur; utpote quæ proportionibus quibusdam inter ſe connexis fere totæ nituntur; modos-

dorsque de proportionalibus ratiocinandi è libro hoc quinto mutuari solent. Geometria quidem practica quæ linearum, figurarum atque corporum mensuras complectitur, è proportionum doctrina plerumque derivatur. Regulæ Arithmeticæ ad unam omnes ex hujusce quinti libri propositionibus, sine septimo, octavo, nono de numeris ex professo tractantibus, demonstrari possunt. Antiquorum Musicam proportiones Geometricas Sonorum modulamini applicatas rite dixeris: quod idem fere de Statica, corporum ponderibus applicata, possis asserere. Ut rem totam paucis complectar, si proportionis doctrinam è Mathesi abstuleris, nihil fere præclarum aut egregium relinques.

LIBER SEXTUS.

Incipit Liber Sextus egregiam illam de proportione Geometrica Doctrinam in Lib. V. expositam, usibus variis, planeque præstantissimis applicare: & à triangulis, figurarum simplicissimis exorsus, eorum latera & areas, prout ad se invicem proportione quadam respondent, investigat. Deinde lineas proportionales & figuratum augmenta aut decrementa proportionalia definit; & quo easdem modo in ratione data augeamus aut minuamus, ostendit. Regulam etiam Auream sive proportionalem, totius arithmeticæ palmariam aperit, & in rectangulo triangulo non tantum quadratum sed pentagonum, hexagonum, & universim polygonum quodcumque ab hypotenusa descriptum, ævari quadratis, pentagonis, hexagonis vel quibuscumque polygonis similibus à duobus lateribus descriptis, demonstrat. Postremo facillima certissimaque tum lineas tum superficies tum corpora mensurandi principia, in omnibus Mathematicarum scientiarum partibus utilissima proponit.

Hæc, præfationis loco dicta, sufficient. Vale!

EXPLICATIO

Signorum abbreviationum & citationum, in demonstrationibus passim occurrentium:

— *Signum æqualitatis.* Sic $A = B$ denotat quantitates A & B esse æquales.

† *Signum additionis.* Sic $A + B$ denotat summam quantitatum A & B.

— *Signum subductionis.* Sic $A - B$ denotat excessum quantitatis A supra B.

Def. significat Definitionem.

Ax. Axioma.

Post. Postulatum.

Prop. Propositionem.

Hypoth. Hypothesin.

Antith. Antithesin.

Constr. Constructionem.

Parallelogr. Parallelogramnum.

Quadr. Quadratum.

Rectang. Rectangulum.

Coroll. Corollarium.

In citationibus prior numerus designat propositionem posterior librum: Exempli gratia (*per 18. 3.*) legatur per propositionem decimam octavam libri tertii. Reliquas citationes ipse Lector per se facile intelliget.

Nota: Quæ in paginis quibusdam desiderentur, figura simul conspiciuntur in Tabula, ad finem libri ita annexenda, ut, hac explicata, illæ commode cum demonstrationibus congruis conferri possint.



EUCLIDIS ELEMENTORUM LIBER PRIMUS.

DEFINITIONES:

1. PUNCTUM est cuius pars nulla est.
2. LINEA est longitudo non lata.
3. Lineæ EXTREMA sunt puncta.
4. RECTA LINEA est, qvæ ex æquo sua inter-
jacent puncta.
5. SUPERFICIES est, qvod longitudinem & la-
titudinem tantum habet.
6. Superficiei EXTREMA sunt lineæ.
7. PLANA SUPERFICIES est, qvæ ex æquo suas
rectas interjacet.
8. PLANUS ANGULUS est duarum linearum in
plano sese tangentium & non in directum ja-
centium mutua inclinatio.
9. Qvando lineæ angulum comprehendentes
rectæ fuerint, angulus ipse appellatur RECTI-
LINEUS.

10. Cum recta linea super rectam lineam infinitens angulos deinceps inter se æquales fecerit, **RECTUS** est uterque æqualem angulorum, & quæ insistit, recta linea **PERPENDICULARIS** vocatur ad eam, cui insistit.
11. **OBTUSUS** angulus est, qui major est recto.
12. **ACUTUS**, qui est minor recto.
13. **TERMINUS** est, quod alicujus est extremum.
14. **FIGURA** est, quæ aliquo vel aliquibus terminis comprehenditur.
15. **CIRCULUS** est figura plana una linea comprehensa, quæ **CIRCUMFERENTIA** appellatur, ad quam ab uno puncto eorum, quæ intra figuram sunt posita, cadentes omnes rectæ lineæ inter se sunt æquales.
16. Hoc autem punctum **CENTRUM** circuli nuncupatur.
17. **DIAMETER** circuli est recta quædam linea per centrum ducta, & ex utraque parte circumferentia circuli terminata, quæ etiam **circulum bifarium** secat.
18. **SEMICIRCULUS** est figura comprehensa sub diametro & ea circuli circumferentia, quæ à diametro intercipitur.
19. **SEGMENTUM CIRCULI** est, quod rectâ lineâ & circuli circumferentia comprehenditur.
20. **RECTILINEÆ FIGURÆ** sunt, quæ rectis lineis comprehenduntur.
21. **TRILATERÆ** quidem, quæ tribus;
22. **QUADRILATERÆ**, quæ quatuor;

23. MULTILATERÆ verò, qvæ pluribus qvam
quatuor rectis lineis comprehenduntur.
24. è Trilateris figuris ÆQVILATERUM TRL.
ANGULUM est, qvod tria habet latera æqvalia.
25. ISOSCELES autem, qvod duo tantum æqva-
lia habet latera.
26. Scalenum verò, qvod tria latera habet inæ-
qvalia.
27. Adhæc è trilateris figuris RECTANGULUM
TRIANGULUM est, qvod rectum angulum
habet.
28. AMBLIGONIUM, qvod angulum habet ob-
tusum.
29. OXIGONIUM, qvod tres angulos habet a-
cutos.
30. è Figuris quadrilateris QVADRATUM est,
qvod & æqvilaterum est & rectangulum.
31. OBLONGUM, qvod rectangulum qvidem est,
sed non æqvilaterum.
32. RHOMBUS, qvod æqvilaterum qvidem est,
sed non rectangulum.
33. RHOMBOIDES, qvod habet opposita & late-
ra & angulos æqvalia.
34. Reliqva autem quadrilatera præter hæc vo-
centur TRAPEZIA.
35. PARALLELÆ denique rectæ lineæ sunt, qvæ
in eodem jacentes plano, atqve ex utraqve par-
te in infinitum productæ, in neutram sibi
coincidunt.

PQSTULATA:

1. Postuletur à qvovis puncto ad qvodvis pun-
ctum rectam lineam ducere,

2. Item rectam lineam finitam continuè in directum producere.
3. Item qvovis centro & intervallo circulum describere.

COMMUNES NOTIONES five AXIOMATA:

1. Qvæ eidem æqvalia sunt, inter se sunt æqvalia.
2. Si æqvalibus æqvalia addantur, tota sunt æqvalia.
3. Si ab æqvalibus æqvalia auferantur, reliqua sunt æqvalia.
4. Si inæqvalibus æqvalia addantur, tota sunt inæqvalia.
5. Si ab inæqvalibus æqvalia auferantur, reliqua sunt inæqvalia.
6. Qvæ ejusdem sunt duplia, inter se sunt æqvalia.
7. Qvæ ejusdem sunt dimidia, inter se sunt æqvalia.
8. Qvæ sibi mutuo congruunt, sunt æqvalia.
9. Totum sua parte majus est.
10. Omnes anguli recti inter se sunt æqvales.
11. Si in duas rectas lineas recta incidens angulos interiores & ad easdem partes duobus rectis minores fecerit; duæ illæ rectæ lineæ, in infinitum præductæ, coincident inter se ex ea parte, ad qvam sunt anguli duobus rectis minores.
12. Duæ rectæ lineæ spatium non comprehendunt.

* * * * *

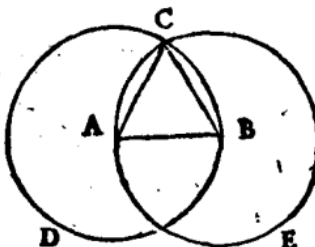
PROPOSITIO I.

PROBLEMA.

Super datam rectam terminatam triangulum æquilaterum constituere.

Sit data recta linea terminata AB. oportet vero super banc rectam AB triangulum æquilaterum constituere.

Constructio.



1. Centro quidem A, intervallo autem AB describatur circulus BGD; & rursus centro B, intervallo BA describatur circulus ACE. (per 3. postul.)
2. A punto C, in quo circuli sese mutuo secant, ad puncta A, B ducantur recte CA, CB. (per I. post.)

Demonstratio.

Quoniam recta $AC \equiv AB$
& recta $BC \equiv AB$ } (per 15. definit.)

Est igitur recta $AC \equiv BC$ (per I. axioma).

Quare tres rectae AB, AC, BC sunt inter se æquales, & triangulum ABC, super datam rectam AC constitutum, est æquilaterum (per 24. defin.). *Quod erat faciendum.*

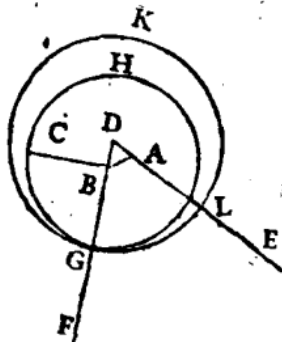
PROP. II. PROBL.

Ad datum punctum datae rectæ æqualem rectam ponere.

Sit datum punctum A & data recta BC. oportet quidem ad punctum A rectam BC aqualem rectam ponere.

Constructio.

1. Ducatur ab A punto ad punctum B recta AB (per 1. post.)
2. Super hanc rectam AB constitutatur triangulum æquilaterum ABD (per 1. propos.)
3. Linea DA in directum producatur usque ad E, & linea DB itidem producatur usque ad F. (per 2 post.)
4. Deinde centro B. intervallo BC describatur circulus CGH; & rursus centro D intervallo DG describatur circulus GLK, (per 3 post.)



Demonstratio:

Quoniam punctum B est centrum circuli CHG,
erit recta BC \equiv BG;

punctum vero D est centrum
circuli GLK, ideoqve recta DL \equiv DG } (per 15.def.)

porro recta AD \equiv BD (per construct. & 24.def.)

Quod si jam ab æqualibus, sc. DL \equiv DG
auferantur æquales AD \equiv BD

relinquentur æquales, sc. AL \equiv BG (per 3 ax.)

atqui etiam recta BC \equiv BG (per 15. defin.)

Ergo & AL \equiv BC (per 1 ax.)

Ad datum igitur punctum A, datæ rectæ æqualis posita est recta AL. Quod erat faciendum.

PROP. III. PROBL.

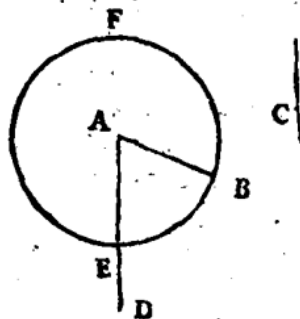
Datis duabus rectis inæqualibus, à majore auferre rectam æqualem minori,

Sint

Sint data recta inaequales AD & C , quarum major sit AD . oportet à recta AD maiore auferre rectam aequalem recte C minori.

Constructio.

1. Ad punctum A ponatur recta AB æqualis rectæ C (per 2 Prop.)
2. Centro A, intervallo AB, describatur circulus BEF (per 3 post.)



Demonstratio.

Quoniam A est centrum circuli BEF,
erit recta AE \equiv AB (per 15. defin.);
est autem recta C \equiv AB (per construct.)
Ergo etiam rectæ AE & C sunt inter se æquales
(per 1 ax.),

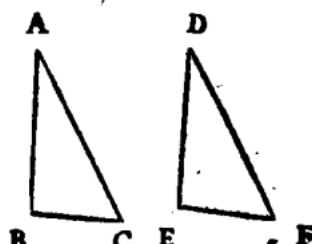
Hoc est : à majore AD ablata est recta AE æqualis re-
ctæ C.

Quod erat faciendum,

PROP. IV. THEOREMA.

Si duo triangula habuerint duo latera duobus lateribus æqualia, alterum alteri; & angulum æqualem angulo, qvi ab æquilibus rectis comprehenditur : habebunt & basin basi æqualem, & triangulum erit triangulo æquale, & reliqui anguli reliquis angulis æqvabuntur, alter alteri, qvibus æqvalia latera subtenduntur.

Sint duo triangula ABC, DEF, habentia duo latera AB, AC aequalia duobus lateribus DE, DF, alterum alteri; nempe latus AB aequali lateri DE, & latus AC lateri DF, & angulum BAC aequalem angulo EDF: Dico & basin BC aequali basi EF, & triangulum ABC aequali triangulo DEF, & reliquos angulos reliquis angulis aequali, alterum alteri, quibus latera aequalia subtenduntur; angulum nempe ABC angulo DEF & angulum ACB angulo DFE.



Demonstratio.

Si punctum D, puncto A applicetur, & recta DE recte AB superponatur, cadet punctum E in B, qvia $DE \cong AB$, (per hypothesin).

item recta DF cadet in rectam AC, qvia angulus $A \cong$ ang. D.

Porro punctum F coincidet
puncto C, qvia recta $AC \cong$ recte DF} (per hypoth.)

Ergo recte BC, EF, qvia eosdem habent terminos, sibi mutuo congruent, ac proinde æquales erunt (per 8 ax.)

Quare totum triangulum BAC toti triangulo EDF congruet, eique erit æquale, & anguli B, E, item anguli C, F, etiam congruent & æquabuntur. *Qvod erat demonstrandum.*

PROP. V. THEOR.

Triangulorum Isoscelium anguli ad basin sunt inter se æquales: & productis æquivalentibus rectis, anguli sub basin erunt inter se æquales.

Sit triangulum Isosceles ABC habens latus AB equale lateri AC, & producantur recta BD, CE, in directum rectis AB, AC (per 2 post). Dico Imo angulum ABC aqualem esse angulo ACB; item Ido angulum CBD aqualem esse angulo BCE.

Constru&ctio.

Sumatur in recta ED punctum D quodlibet F, & ab AE recta maiore auferatur recta AG \equiv recta AF (per 3. prop.), & ducantur rectae FC, GB.

Demonstratio.

1. Qyoniam in duobus triangulis ACF, ABG duo latera sunt æqualia,

& quidem latus AC \equiv AB. (per 25. defin.)

item latus AF \equiv AG (per construct.)

Porro angulus A, est utriqve triangulo ACF, ABG communis;

Erit igitur angulus ABG \equiv angulo ACF
& angulus AGB \equiv angulo AFC } (per 4 Prop.)
Basis etiam BG \equiv Basi CF }

Qyod si jam ab æqualibus rectis AF, AG, auferantur æquales rectæ AB, AC, reliquentur æquales rectæ BF, CG (per 3 ax.)

Cum vero & rectæ BG, CF sunt æquales, & angulus AGB æqualis angulo AFC (sive qvod idem est, angulus CGB æqualis angulo BFC) uti supra ostensum est:

Erit porro angulus BCF \equiv angulo CBG (per 4 prop.)

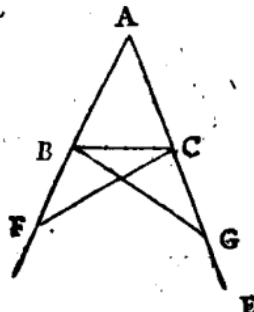
Atqui totus angulus ACF \equiv toti angulo ABG (ut supra)

Ergo angul. ACF – ang. BCF \equiv ang. ABG – ang. CBG (p.3.ax.)
hoc est angulus ACB \equiv angulo ABC

Qvod Imo erat demonstrandum.

2. Qyoniam duo triangula FCB, GBC, habent duo latera æqualia, nempe latus FC æquale lateri GB, & latus BF æquale lateri CG, habent vero etiam angulum BFC æqualem angulo CGB (uti supra ostens.)

Erunt igitur anguli CBF, BCG, vel qvod idem est, anguli CBD & BEC inter se æquales (per 4. prop.) *L. Ido e. d.*



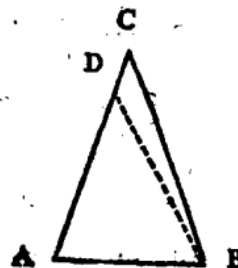
PROP. VI. THEOR.

Si trianguli duo anguli sint inter se æquales, latera æquivalentibus angulis subtenſa inter se æqualia erunt.

Efto triangulum ABC, habens angulum ABC æqualem angulo BAC: Ajo latus AC æquale effe lateri BC.

Demonstratio.

Si latus AC est inæqvale lateri BC, alterum eorum erit majus: fit vero (per anthithesin) latus AC majus; ab hoc autem majore auferatur recta AD, æqualis lateri BC minori, si fieri potest (per 3 prop.); deinde ducatur recta DB (per 1 post.)



Quoniam nunc in duobus triangulis ABC, ABD, latus AD \asymp BC (per antithesin).

Latus vero BA est utriqve triangulo ABC & ABD commune, & angulus ABC \asymp angulo BAC (per hypoth.)

Basis igitur DB æqvabitur basi AC & triangulum ABD æqvabitur triangulo ABC, majus minori, sive pars toti, quod ex axiomi repugnat.

Non est ideo latus AB inæqvale lateri BC, est igitur æquale.

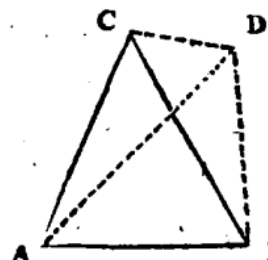
Quare duo trianguli latera duobus æquivalentibus angulis subtenſa inter se sunt æqualia. *Quod erat demonstrandum.*

PROP. VII. THEOR.

Super eandem rectam, duabus iisdem rectis duæ aliæ rectæ æquales altera alteri non constituentur, ad aliud atqve aliud punctum in easdem partes, eosdem terminos habentes cum rectis initio ductis.

Sint

Sint super eandem rectam AB, ducte duas rectas AC, BC; Dico, quod non possint duas aliae rectas duabus rectis AC, BC, aequales auci ab iisdem terminis A & B in easdem partes ad aliud punctum praterquam ad C.



Demonstratio.

Ab iisdem terminis A & B, ducæ aliae rectæ uti AD, BD in easdem partes ad aliud quodlibet punctum D, ducantur, junganturque CD.

Sit jam recta AC \asymp rectæ AD (per antith.);
erit angulus ACD \asymp ang. ADC (per 5 prop.)

Quare angulus ADC major erit angulo DCB
& angulus CDB multo major ang. DCB (per 9 ax.)

Rursus quoniam recta BC \asymp rectæ BD (per antithesin)

erit angulus CDB \asymp ang. DCB (per 5 prop.)

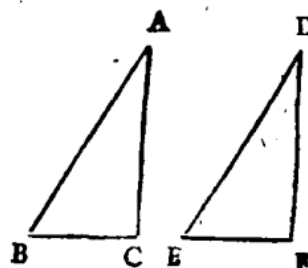
Aqvi supra ostensum est angulum CDB multo majorem esse eodem angulo DCB.

Fieri ergo nequit, ut super eandem rectam duabus iisdem rectis ducæ aliae rectæ æquales constituantur ad aliud atque aliud punctum in easdem partes, eosdem terminos habentes cum rectis initio ducatis. *Quod erat demonstr.*

PROP. VIII. THEOR.

Si duo triangula habeant duo latera duobus lateribus æqualia, alterum alteri; habeant etiam & basim basi æqualem: angulum quoque angulo æqualem habebunt ab æquilibus rectis comprehensum,

Sint duo triangula ABC, DEF
habentia duo latera AB; AC duobus
lateribus DE, DF aequalia alterum
alteri, latus quidem AB lateri DE
& latus AC lateri DF; habeant e-
tiam & basin BC aequalem basi EF.
Dico angulum BAC aequalem esse
angulo EDF.



Demonstratio.

Si triangulum ABC applicetur
triangulo DEF, & punctum B ponatur super punctum E, &
recta BC super rectam EF, congruet punctum C puncto F;
quia recta BC \equiv EF (per hypoth.)

Recta verò BC congruente recte EF, etiam AB, AC, con-
gruent rectis DE, DF; nam super iisdem, sive æqualibus re-
ctis BC, EF, ducere aliae rectæ æquales rectis AB, AC, constitui
non possunt ad aliud punctum in easdem partes nisi ad A vel
D (per 7 prop.).

Cum igitur basis BC congruit basi EF, & latera AB, AC,
lateribus DE, DF congruunt; angulus BAC etiam angulo
EDF congruet, adeoque ei æqualis erit (per 8 ax.) *Q. e. d.*

PROP. IX. PROBL.

Datum angulum rectilineum bifariam secare.

Sit datus angulus rectilineus BAC:
sopertet illum bifariam secare.

Constructio.

1. Sumatur in recta AB punctum quodlibet D, & à recta AC au-
feratur recta AE, æqualis recte
AD (per 3 prop.)
2. Ducatur recta DE (per 1 post.)
3. Super rectam DE fiat triangulum
æquilaterum DEF (per 1 prop.)
4. Ducatur recta AF (per 1 post.): Dico angulum BAC bi-
fariam secari a recta AF.



De-

Demonstratio.

Qyoniam recta $AD \equiv AE$ (per Constructi)

Recta autem AF sit communis;

Duo igitur triangula ADF , AEF , habent duo latera \approx qualia; habent

Vero & basi \approx qualem, sc. $DF \equiv EF$ (per Coastr.).

Ergo angulus $BAF \equiv$ angulo CAF (per 8 prop.)

Quare angulus BAC sectus est bifariam. *Q. e. f.*

PROP. X. PROBL.

Datam rectam lineam terminatam bifariam secare.

Sit data recta terminata AB :
soporet hanc bifariam secare.

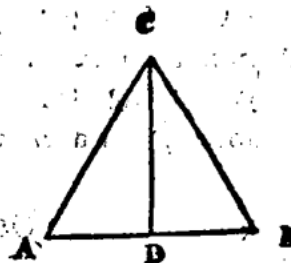
Constructio.

1. Fiat super datam rectam triangulum \approx qualiterum (per 1 prop.)

2. Angulus ACB bifariam secetur

a recta CD (per 9 prop.):

Dico rectam AD bifariam secari
in puncto D.



Demonstratio.

Qyoniam recta $AC \equiv$ recta BC (per const.)

Recta autem CD est communis;

Duo igitur triangula ACD , BCD habent duo latera \approx qualia;

habent vero & angulos inter hæc latera comprehensos \approx quales, sc. angulum $ACD \equiv$ angulo BCD (per Constr.)

Ideoqve erit basis $AD \equiv$ basi DB (per 4 prop.)

Quare recta AB bifariam in puncto D secta est.

Quod erat faciendum.

PROP.

PROP. XI. PROBL.

Datâ rectâ lineâ, à puncto in ipsa dato ad angulos rectos rectam lineam ducere.

Sit data rectâ AB, & punctum in ea datum C: oportet à punto C ipsi recte AB ad rectos angulos lineam ducere.

Constructio.

1. Sumatur in rectâ AC punctum quodlibet D & ponatur CD æqualis rectæ CE (per 3 prop.)
2. Super rectam DE constituatur triangulum æquilaterum FDE (per 1. prop.)
3. Ducatur recta FC (per 1 post.):

Dico, quod data recte AB ad datum in ea punctum C ad rectos angulos ducitur recta FC.

Demonstratio.

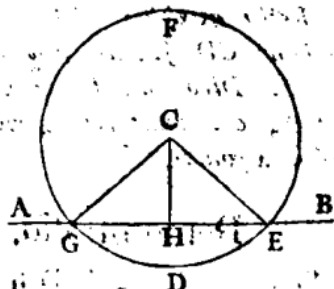
Quoniam duo triangula DFC, EFC habent duo latera æqualia, latus nempe DC \equiv lateri EC, latus vero FC utrique commune, & basi DF \equiv basi EF (per constr.); Angulus igitur DCF est æqualis angulo ECF (per 8 prop.)

Quare recta FC, super datam rectam AB insistens & angulos deinceps DCF, ECF, æquales faciens à dato punto C ad angulos rectos ducta est (per 10. defin.) Quid erat fac.

PROP. XII. PROBL.

Super datam rectam lineam infinitam, à dato punto, quod non est in eadem perpendiculari rectam lineam ducere.

Sit data recta infinita AB , & datum punctum C , quod non est in eadem; opotet super datam rectam infinitam AB , à dato punto C perpendicularē lineam rectam ducere.



Constructio.

1. Sumatur ex altera parte rectæ AB punctum quodlibet D & centro C , intervallo CD describatur circulus EFG (per 3. post.)
2. Secetur recta EG bifariam (per 10. prop.)
3. Ducantur rectæ CG , CH , CE (per 1. post.)

Dico quod super datam rectam infinitam AB , à dato punto C , ducta est perpendicularis recta linea CH .

Demonstratio.

Duo triangula HEC , HGC habent duo latera æqualia & basi basi æqualem; latus nempe $EH \equiv GH$ (per constr.); latus vero HC est utriusque communis; basis denique $CG \equiv$ basi CE (per 15. defin.).

Est igitur angulus $CHG \equiv$ angulo CHE (per 8 prop.); atque hi anguli sunt deinceps;

Cum autem recta CH super rectam AB insistens, angulos deinceps CHG , CHE , inter se æquales faciat, perpendicularis ducta est ad eandem rectam AB (per 10. defin.).

Quod erat fac.

PROP. XIII. THEOR.

Si recta insistens in rectam faciat angulos, vel duos rectos faciet, vel duobus rectis æquales.

Recta

Recta qualibet AB insistens in rectam CD faciat angulos CBA, ABD: Dico quod anguli CBA, ABD, vel erunt recti, vel duobus rectis aequales.

Demonstratio.

Si anguli CBA, ABD sint aequales erunt recti (per 10. defin.)

Sin autem inaequales sint, à puncto B ad angulos rectos ducatur linea BE (per 11. prop.) ; Sic duo anguli deinceps CBE, EBD erunt inter se aequales, ideoque recti (per 10. defin.) ;

Cum igitur anguli CBE + EBD aequales sunt duobus ang. rectis angulus vero CBA + ang. ABD \leq ang. CBE + EBD (per 8 ax.) ;

Erant etiam CBA + ABD \leq duobus ang. rectis (per 1 ax.)

Qualibet igitur recta insistens in rectam, si angulos faciat, vel duos rectos faciet vel duobus rectis aequales. Qu. erat dem.

PROP. XIV. THEOR.

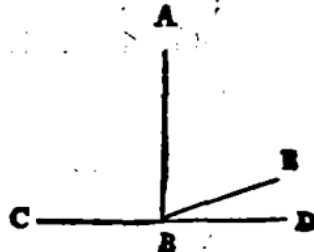
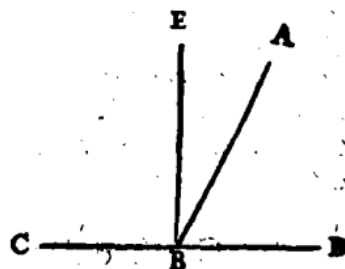
Si ad aliquam rectam lineam &c ad punctum in ea duæ rectæ, non ad easdem partes positæ, faciant angulos deinceps duobus rectis aequales; ipsæ rectæ lineæ in directum sibi invicem erunt.

Ad aliquam rectam lineam AB & ad punctum in ea B duæ rectæ BC, BD, non ad easdem partes posita faciant angulos deinceps ABC, ABD, duobus rectis aequales: dico rectam BD esse in directum linea CB.

Demonstratio.

Si recta BD non sit in directum rectæ CB, supponatur aliam quamcumque BE in directum rectæ CB duci possit (per 2 post.)

Qvo-



Quoniam vero rectæ CB, BE sibi invicem in directum possitæ sint (per antith.) ideoque unam rectam ex æquo sua puncta C, E, interacentem constituant (per 4 def.)

Recta igitur AB insistens in rectam CBE faciet angulos ABC + ABE \asymp duobus rectis (per 13. prop.)

Sunt autem ang. ABC + ABD \asymp duobus rectis (per hypoth.)

Qvare anguli ABC + ABE \asymp ABC + ABD (per 1 ax.)

Si jam auferatur communis ABC;

erit reliquus angulus ABE \asymp ABD (per 3 ax.)

Sed angulus ABE est pars totius ABD;

Erit ergo pars ABE \asymp suo toti ABD; (qvod axi-
mati 9 repugnat).

Recta igitur BE non potest esse in directum rectæ lineæ CB: eadem etiam ratione ostendetur nec ullam aliam rectam, præter BD, in directum rectæ CB duci posse. Qvare ipsæ rectæ CB, CD in directum sibi invicem sunt. *Q. e. d.*

PROP. XV. THEOR.

Si duæ rectæ sese mutuo secant, angulos ad verticem facient inter se æquales.

Dua rectæ AB, CD, sese mutuo secant
in puncto E: Dico angulum AEG æquari
angulo DEB, & angulum CEB æquari
angulo AED.

Demonstratio.

Recta AE insistens rectæ CD facit duos angulos CEA + AED \asymp duobus rectis

Porro Recta DE insistens rectæ AB
facit duos angulos AED + DEB \asymp duobus rectis} per 13. prop.)

Ergo anguli CEA + AED \asymp ang. AED + DEB (per 1 ax.)

Hinc communis auferatur angulus AED;

erit reliquus ang. CEA \asymp reliquo DEB (per 3 ax.)

Eodem modo demonstrabitur angulos CEB, DEA esse æquales:

Si igitur duæ rectæ sese mutuo secant, facient angulos ad verticem inter se æquales. *Q. e. d.*

Corollarium.

Hinc manifestum est, quotcumque rectis se mutuo secantibus, angulos ad punctum sectionis æquari quatuor rectis.

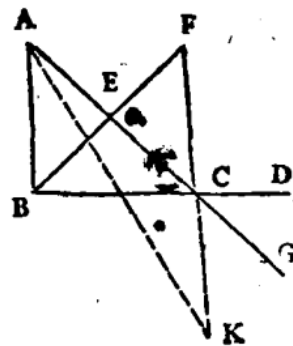
PROP. XVI. THEOR.

Omnis trianguli uno latere producto, angulus exterior major est utrolibet interiorum & oppositorum.

Sit triangulum ABC, & producatur latus BC usque ad D: dico exteriorem angulum ACD majorem esse utrolibet interiorum & oppositorum CBA, BAC.

Constructio.

1. Secetur AC bisariam in E (per 10. prop.)
2. Ducta recta BE producatur ad F (per 1 & 2 post.)
3. Ponatur EF æqualis rectæ BE (per 3 prop.)
4. Ducatur recta FC (per 1 post.)
5. Producatur AC ad G (per 2 post.)



Demonstratio.

Quoniam duo triangula AEB, CEF habent duo latera æqualia & unum angulum uni angulo æqualem:

sc. latus AE \equiv lateri EC
latus BE \equiv lateri EF } (per constr.)

& angulum AEB \equiv angulo FEC (per 15. prop.)

habebunt igitur basi AB \equiv basi FC
& angulum BAE \equiv angulo ECF } (per 4 prop.)

Est autem angulus ECD major angulo ECF (per 9 ax.); proinde & angulus ECD major est angulo BAE, vel quod idem est angulus ACD major est angulo BAC: quia ang. ACD \equiv ECD, & BAC \equiv BAE (per 8 ax.)

Eodem modo si BC secetur bisariam, demonstrabitur angulum BCG majorem esse angulo ABC; qvare angulus ACD etiam major erit angulo ABC, qvia ACD \approx BCG (per 15. prop.)

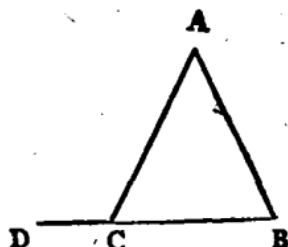
Omnis igitur trianguli, uno latere producto, angulus exterior major est utrolibet interiorum & oppositorum.

Quod erat demonstr.

PROP. XVII. THEOR.

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

Sit triangulum ABC: dico duos angulos trianguli ABC, quomodo cunque sumptos, minores esse duobus rectis.



Demonstratio,

Producatur BC ad D (per 2 post.);

Sic erit exterior angulus ACD major interno ang. ABC, (per 16. prop.) addatur communis angulus ACB

Erunt anguli ACD + ACB maiores angulis ABC + ACB (per 4. ax.)

Sed anguli ACD + ACB \approx duobus angulis rectis (per 13. prop.)

Ergo anguli ABC + ACB sunt minores duobus rectis.

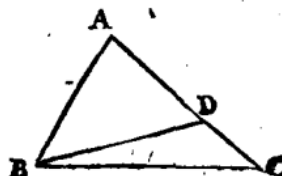
Eodem modo demonstrabitur angulos BAC + ACB, itemque angulos CAB + ABC minores esse duobus rectis.

Omnis igitur trianguli duo anguli sunt minores duobus rectis, qvomodo cunque sumpti. *Quod erat demonstr.*

PROP. XVIII. THEOR.

Omnis trianguli majus latus majorem angulum subtendit,

Sit triangulum ABC habens latus, AC, majus lateris AB: dico angulum etiam ABC majorem esse angulo ACB.



Constructio.

1. A majore latere AC auferatur recta AD æqvalis lateri minori (per 3. prop.);
2. Ducatur recta BD (per 1 post.)

Demonstratio.

Latns BA \cong AD (per construct.), ideoque angulus ABD \cong angulo ADB (per 5 prop.).

Trianguli BDC angulus exterior ADB, major est inter. & opposito DCB (per 16. prop.)

Ergo & angulus ABD major est angulo DCB, sive ACB;
Sed totus ang. ABC major est angulo ABD (per 9. ax.).

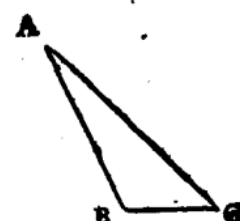
ideoque angulus ABC multo major est angulo ACB:

Omnis igitur trianguli majus latus majorem angulum subtendit. *Quod erat demonstrandum.*

PROP. XIX. THEOR.

Omnis trianguli majori angulo majus latus subtenditur.

Sit triangulum ABC habens angulum ABC majorem angulo BCA; Dico latus AC majus esse lateri AB.



Demonstratio.

Si latus AC non sit majus lateri AB,
vel est ei æqvale vel eodem minus;

Sit jam primum latus AC \cong lateri AB (per antithesin).

Sic angulus ABC \cong angulo BCA (per 5 prop.);

Atqvi angulus ABC major est ang. BCA (per hypoth.)

Ergo latus AB non potest esse æqvale lateri AC (per 18. prop.)

Sit

Sit autem 2do latus AC minus latere AB (per antith.);

Sic, qvoniā angulus ABC est major angulo ACB, minus latus majorem angulum subtenderet, qvod fieri neqvit (per prop. 18.)

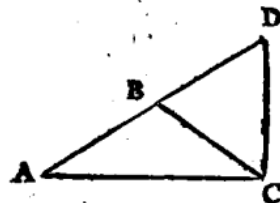
Cum vero iam ostensum est latus AC non posse esse lateri AB æqvale, nec eodem iinus: Erit igitur majus,

Quod erat demonstr.

PROP. XX. THEOR.

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

Sit triangulum ABC: Dico trianguli ABC duo latera qvomodo cunque sumpta majora esse reliquo; nempe AB et BC majora esse latere AC; & BA et AC latere BC; & AC et CB latere BA.



Constructio.

1. Producatur latus AB ad punctum D (per 1 post.);

2. Ponatur BD æqvalis rectæ BC (per 3 prop.);

3. Ducatur recta DC (per 1 post.).

Demonstratio.

Qvoniā recta DB \asymp recta BC (per Constr.);

erit ang. BDC \asymp angulo BCD (per 5 prop.);

Est autem angulus ACD major ang. BCD (per 9ax.);

Major igitur est angulus ACD angulo BDC, sive angulo ADC; ideoque & latus AD, majori angulo subtensum, majus est latere AC (per 19. prop.).

Est vero recta AD \asymp duobus lateribns,

$AD + BC$; qvia $BD \asymp BC$ [uti supra ostens.]

Ergo duo latera $AB + BC$ majora sunt latere AC.

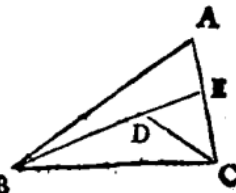
Eodem modo ostendetur latera $AB + AC$ majora esse latere B; & latera $AC + CB$ majora latere AB. Qvare omnis trianguli duo latera, qvomodo cunque sumpta, sunt majora reliquo.

Quod erat demonstr.

PROP. XXI. THEOR.

Si à terminis unius lateris trianguli duæ rectæ intus constituantur: hæ reliqvis duobus trianguli lateribus minores quidem erunt, majorem vero angulum comprehendent.

Sint à terminis B , C , unius lateris BC , trianguli ABC , duæ rectæ BD , DC constituta: Dico rectas BD , DC minores esse duobus reliqvis trianguli lateribus BA , AC ; angulum tamen comprehendere BDC majorem angulo BAC .



Demonstratio.

Producatur recta BD ad punctum E .

Imo Trianguli ABE duo latera AB + AE sunt majora latere BE
(per 20. prop.)
communis, addatur recta EC

Erunt igitur latera BA + AE + EC majora rectis BE + EC (per 4 ax.)

Porro trianguli CED , duo latera CE + ED sunt majora latere DC
(per 20. prop.)
communis addatur recta DB

Erunt rectæ CE + ED + DB majores rectis DC + DB (per 4 ax.);
Sed latera BA + AE + EC (sive BA + AC) majora sunt rectis CE + ED + DB (sive rectis BE + EC , ut supra ostensum est).

Ergo latera BA + AC multo majora sunt rectis DB + DC .
Quod Imo erat Demonstrandum.

Iido Trianguli CDE exterior angulus BDC major est interno & opposito CED , & trianguli ABE exterior angulus CEB , sive CED , major est interno & opposito BAC (per 16 prop.)

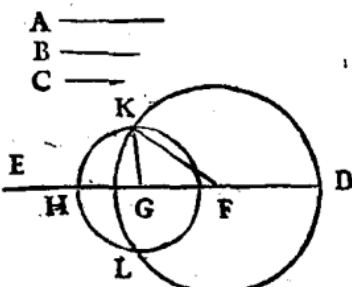
Angulus igitur BDC multo major est angulo BAC . Quod Iido erat demonstrandum.

PROP.

PROP. XXII. PROBL.

E tribus rectis, qvæ tribus rectis datis æqvales sunt, triangulum constituere; oportet autem duas utcunqve sumptas majores esse reliqua.

Sint tres data rectæ, A, B, C, quarum duæ utcunque sumptæ sint majores reliqua, nempe A + B majores quam C; item A + C majores quam B; denique B + C majores quam A: oportet è rectis lineis, aequalibus ipsis A, B, C, triangulum constituere.



Constructio.

1. Ponatur recta linea DE finita, qvidem ad D, infinita vero versus E [per 1 & 3 post.]
2. Ponatur DF æqualis rectæ A, & recta FG æqualis rectæ B, recta autem GH æqualis rectæ C [per 3 prop.]
3. Centro F, intervallo FD describatur circulus DKL, & rursus Centro G, intervallo GH describatur circulus K LH [per 3 post.]
4. Ducantur rectæ KF, KG (per 1 post.) ;

Dico triangulum KFG fieri è tribus lineis rectis, æqualibus ipsis rectis A, B, C.

Demonstratio.

Recta FD \equiv rectæ FK (per 15. def.)

Atqui FD \equiv rectæ A (per construct.)

Ergo FK \equiv A (per 1 ax.)

Rursus recta GH \equiv rectæ GK (per 15. Def.) ;

Est autem GH \equiv rectæ C (per constr.)

Ergo GK \equiv rectæ C (per 1 ax.)

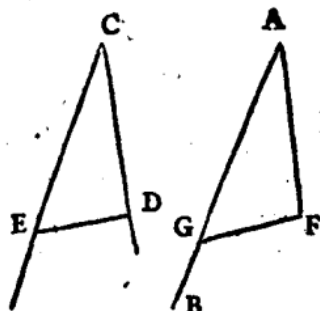
Recta denique FG \equiv rectæ B (per construct.) ;

Tres igitur rectæ FK, FG, GK æqvales sunt tribus rectis A, B, C; ideoqve è tribus rectis, qvæ tribus rectis datis sunt æqvales, constitutum est triangulum KFG. Q. e. f.

PROP. XXIII. PROBL.

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

Sit data recta linea AB , & in ea datum punctum A , datus autem angulus rectilineus sit DCE : oportet ad datam rectam AB , & ad datum in ea punctum A , dato angulo rectilineo DCE æqualem angulum rectilineum constituere.



Constructio.

1. Suntur in utraque recta CD , CE puncta quælibet D , E & ducatur recta DE (per 1. post.)
2. E tribus rectis lineis, quæ æquales sint tribus CD , DE , CE , constituatur triangulum AFG , ita ut CD æqvetur rectæ AF , recta autem CE rectæ AG , recta denique DE rectæ FG (per 22 prop.)

Demonstratio.

Quoniam in duobus triangulis CDE , AFG , duo latera sunt æqualia, scil. latus $CD \equiv$ lateri AF ; $CE \equiv AG$; & denique basis $DE \equiv$ basi FG (per constr.); Erit itaque angulus $DCE \equiv$ angulo FAG (per 8 prop.)

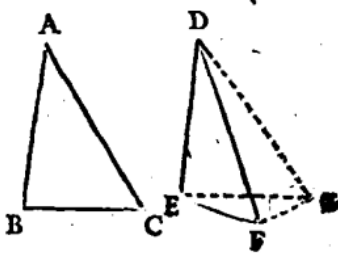
Ad datam igitur rectam lineam AB , & ad datum in ea punctum A , dato angulo rectilineo DCE constitutus est æqualis angulus rectilineus. Q. e. f.

PROP. XXIV. THEOR.

Si duo triangula habeant duo latera duobus lateribus æqualia, alterum alteri; angulum autem angulo majorem, qui ab æquilibus rectis comprehenditur; etiam basim basi majorem habebunt.

Sint

Sint duo triangula ABC, DEF,
qua duo latera AB, AC, duobus la-
teribus DE, DF habent aequalia,
alterum alteri, latus nempe AB la-
teri DE, atque, latus AC lateri DF;
angulus autem BAC sit major an-
gulo EDF: Dico basis BC majo-
rem esse basi EF.



Constructio.

1. Ad rectam DE, & ad punctum in ea D constituantur angulus EDG æquivalis angulo BAC (per 23. prop.);
2. Ponatur DG æquivalis alterutri rectarum AC, DF (per 3 prop.);
3. Ducantur GE, FG (per 1 post.).

Demonstratio.

Recta AB \approx recta DE (per hypoth.); recta vero AC \approx re-
cta DG, & angulus BAC \approx angulo EDG (per constr.);
ideoque basis BC \approx basi EG (per 4 prop.);

Rursus recta DG \approx recta DF (per constr.); ergo angulus DFG \approx angulo DGF (per 5 prop.);

Est autem angulus DGF major angulo EGF (per 9 ax.);
angulus igitur DFG etiam major est angulo EGF.

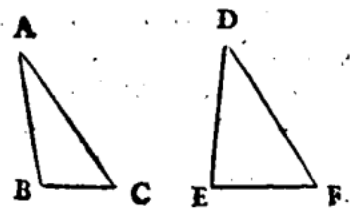
Porro angulus EFG major est angulo DFG (per 9 ax.);
Ergo angulus EFG multo major est angulo EGF; ideoque la-
tus EG, quod majori angulo EFG subtenditur, majus est latere
EF (per 19. prop.)

Sed latus EG \approx lateri BC (per construct.); Ergo latus BC
majus est latere EF, hoc est, trianguli BAC basis BC major
est basi EF alterius trianguli DEF. Q. e. d.

PROP. XXV. THEOR.

Si duo triangula habeant duo latera duobus la-
teribus æqualia, alterum alteri; basini autem habe-
ant basi majorem; habebunt etiam ang. majorem
angulo, qui ab æquilibus rectis comprehenditur.

Sint duo triangula ABC, DEF,
qua habent duo latera AB, AC,
æqualia duobus lateribus DE, DF,
alterum alteri; latus quidem AB
lateri DE, & latus AC lateri DF;
basis autem EF sit major basi BC:
Dico angulum EDF majorem esse
angulo BAC.



Demonstratio.

Si angulus EDF non sit major angulo BAC, vel est ei æquals, vel eodem minor.

Imò sit angulus BAC \equiv angulo EDF (per antith.); sic erit
basis BC \equiv basi EF (per 4 prop.);

Atqui basis BC non est æquals basi EF (per hypothesin);
ergo nec angulus BAC est æquals angulo EDF (per 24.
prop.)

Ildo Sit vero EDF minor angulo BAC (per antith.); erit
basis EF minor basi BC (per 24 prop.);

Atqui basis EF non est minor basi BC (per hypoth.);
Ergo nec angulus EDF minor est angulo BAC.

Cum autem ostensum est angulum EDF non esse æqualem
angulo BAC, nec esse minorem; erit igitur major.

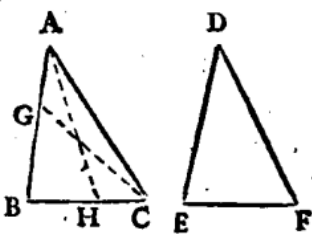
Quod erat demonstrandum.

PROP. XXVI. THEOR.

Si duo triangula duos angulos duobus angulis
æqvales habeant, alterum alteri, unumqve latus
uni lateri æqvale; vel qvod æqvilibus adjacet
angulis, vel qvod uni æqvalem angulorum sub-
tenditur: & reliqua latera reliquis lateribus æqvati-
lia, alterum alteri, & reliquum angulum reliquo
angulo æqvalem habebunt.

Sint

Sint duo triangula ABC, DEF,
qua duos angulos ABC, BCA duobus angulis DEF, EFD aequales ha-
bent; angulum sc. ABC aequalem
angulo DEF, angulum vero BCA
aequalem angulo EFD; sitque por-
tro unum ex lateribus trianguli ABC



aquale uni lateri alterius trianguli DEF: Dico etiam reliqua
latera trianguli ABC esse aequalia reliquis lateribus trianguli
DEF, scilicet alterum alteri, & reliquum denique angulum BAC esse
aequalem reliquo angulo EDF.

Demonstratio.

I. Sit latus BC \asymp lateri EF (per hypoth.): Dico esse latus BA \asymp
lateri ED, & AC \asymp DF, item angulum BCA \asymp angulo EFD;

Nam si è contrario ponatur BA inæquale esse lateri ED,
eorum alterum erit majus; Sit iam AB majus (per anti-
thesin); fiatque latus BG \asymp lateri ED (per 3 prop.), &
ducatur recta GC (per 1 post.).

Quoniam vero nunc BG \asymp lateri ED (per antith.), &
BC \asymp lateri EF, item angulus ABC \asymp angulo DEF (per
hypoth.); erit igitur ang. BCG \asymp ang. EFD (per 4 prop.)

Atqui angulus BCA \asymp angulo EFD (per hypoth.); Esset
itaque angulus BCG \asymp angulo BCA (per 1 ax.); quod ta-
men fieri nequit (per 9 ax.).

Non est igitur latus BA inæquale lateri ED; ergo est æquale.

Illo Sit latus AB \asymp lateri DE (per hypoth.): Dico esse latus
BC \asymp lateri EF, & latus AC \asymp lateri DF, item angulum
BAC \asymp angulo EDF:

Nam si ponatur contrarium, latus nempe BC inæquale lateri
EF, erit alterum eorum majus. Sit vero latus BC majus
latere EF (per antith.); fiat deinde BH æquale lateri EF
(per 3 prop.), & ducatur recta AH (per 1 post.);

Quoniam igitur latus BH \asymp EF (per antith.); latus vero
AB \asymp lateri DE, & angulus ABC \asymp angulo DEF (per hy-
poth.); Erit itaque ang. BHA \asymp ang. EFD;

Atqui angulus BCA \asymp ang. EFD (per hypoth.); ideoque
esset tandem ang. BHA \asymp ang. BCA (per 1 ax.); quod
tamen fieri non potest (per 16. prop.).

Non est igitur latus BC inæquale lateri EF; Ergo est æquale.

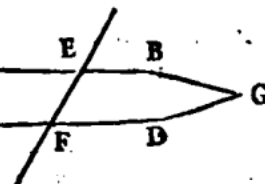
Cum

Cum autem jam ostensum est trianguli BAC duo latera AB, BC æqualia esse duobus lateribus DE, EF alterius trianguli DEF; & denique angulus ABC est æqualis angulo DEF (per hypoth.); Erit porro reliquum latus AC æqvale reliquo lateri DF, & reliquus angulus BAC \cong reliquo angulo EDF (per 4 prop.) *Q. e. d.*

PROP. XXVII. THEOR.

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

In duas rectas lineas AB, CD, recta linea EF incidens alternos angulos AEF, EFD æqvales inter se faciat: Dico rectam lineam AB, rectam lineam CD parallelam esse.



Demonstratio.

Si rectæ AB, CD, dictutur non esse parallelæ, productæ convenient vel ad partes BD, vel ad partes AC; Producantur ergo, convenienterque ad partes BD in puncto G; Sic trianguli EGF, exterior angulus AEF major esset interiore & opposito angulo GFE (per 16. prop.)

Est autem angulus AEF non major sed æqualis angulo GFE (per hypoth.);

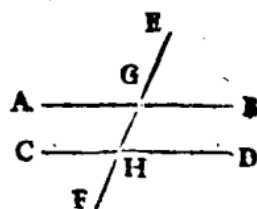
Fieri ergo nequit, ut rectæ AB, CD, productæ ad partes BD, convenienterque ad partes AC; ideoque inter se sunt parallelae (per 35. def.) *Q. e. d.*

PROP. XXVIII. THEOR.

Si in duas rectas lineas recta linea incidens exteriorem angulum interiori & opposito ad easdem

dem partes æqvalem fecerit ; vel interiores & ad easdem partes duobus rectis æqvales : rectæ lineaæ erunt inter se parallelæ.

In duas enim rectas lineaes AB, CD, recta linea EF incidentis exteriorum angulum, EGB, interiori & opposito ad easdem partes GHD æqvalem faciat ; vel interiores & ad easdem partes BGH, GHD duobus rectis æqvales : Dico rectam lineaem AB rectæ CD parallelam esse.



Demonstratio.

1. Angulus EGB \cong angulo GHD (per hypoth.) ; angulus AGH \cong angulo EGB (per 15. prop.) ; Ergo & angulus AGH \cong angulo GHD (per 1 ax.) : Quidam vero hi anguli AGH, GHD sunt alterni & inter se æqvales, erit recta AB parallela rectæ CD (per 27. prop.). Quod Imo erat demonstrandum.
2. Anguli BGH + GHD \cong duobus angulis rectis (per hypoth.) ; angulis vero BGH + AGH etiam æqvales sunt duobus rectis (per 13. prop.) ; Ergo ang. BGH + GHD \cong BGH + AGH (per 1 ax.)

Communis auferatur angulus BGH

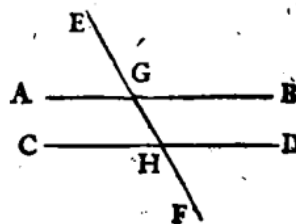
erit reliquus ang. GHD \cong angulo AGH (per 3 ax.).

Quidam vero Anguli GHD, AGH, sunt alterni & æqvales, erunt rectæ AB, CD inter se parallelæ. Quod iterum Illo erat demonstrandum.

PROP. XXIX. THEOR.

In parallelas rectas lineaes recta linea incidentis & alternos angulos inter se æqvales, & exteriorum interiori & opposito ad easdem partes æqvalem, & interiores & ad easdem partes duobus rectis æqvales efficit.

In parallelas rectas lineas, AB , CD , incidat recta linea EF : Dico
primò illam alternos angulos AGH ,
 GHD , inter se aequales efficere; &
secundò exteriorem EGB , interiorē
& opposito & ad easdem partes GHD ,
aequalem; & tertio interiores & ad
easdem partes BGH , GHD duobus rectis aequales.



Demonstratio.

Si angulus AGH inæqualis est angulo GHD , unus ipsorum major est;

Sit jam angulus AGH major angulo GHD (per antith.); Communis addatur BGH ; sic erunt anguli $AGH + BGH$ majoris angulis $GHD + BGH$ (per 4. ax.);

Sed angulj $AGH + BGH \asymp$ duobus rectis (per 13. prop.); Ergo ang. $GHD + BGH$ sunt minores duobus rectis: Duæ igitur rectæ GB , HD , in infinitum productæ sibi mutuo coincident (per 11. ax.); Atqvi non coincidunt, qvia sunt parallelae (per hypoth.): ideo ang. AGH non est inæqualis angulo GHD , sed ei æqualis. *Quod Imo erat demonstr.*

Porro angulus $AGH \asymp$ angulo EGB (per 15. prop.);

Sed ang. $AGH \asymp$ angulo GHD (ut supra ostens.);

Ergo & angulus $EGB \asymp$ angulo GHD (per 1. ax.) *Quod Iltio e. d.*
Hisce demum si addatur communis BGH

Erunt anguli $EGB + BGH \asymp$ angulis $GHD + BGH$ (per 2. ax.);

Sed anguli $EGB + BGH \asymp 2$ Rectis per 13 prop.) ergo & anguli $GHD + BGH \asymp$ duobus rectis (per 1. ax.).

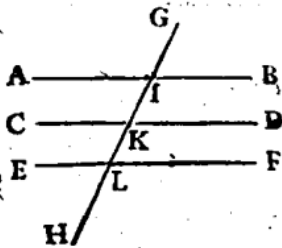
Quod IIIltio erat demonstr.

PROP. XXX. THEOR.

Qvæ eidem rectæ lineæ sunt parallelae, & inter se sunt Parallelæ.

Sit

Sit utraque ipsarum AB , EF , ipsi CD parallela: Dico E AB ipsi EF , parallelam esse.



Demonstratio.

$\text{Angulus AIK} \cong \text{angulo alterno IKD}$ }
 $\text{ang. exter. IKD} \cong \text{ang. int. \& opp. GLF}$ } (per 29. prop.) ;

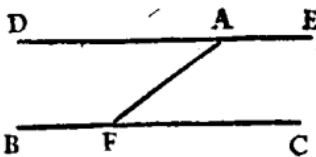
Ergo $\text{ang. AIK} \cong \text{ang. GLF}$ (per 1 ax.); ideoque Linea AB est parallelia linea EF (per 27. Prop.).

Quod erat demonstrandum.

PROP. XXXI. PROBLEMA.

Per datum punctum datæ rectæ lineæ parallelam rectam ducere.

Sit datum punctum A , data vero recta linea BC : oportet per A punctum, ipsi BC recta linea parallelam rectam ducere.



Constructio.

1. Sumatur in recta BC quodvis punctum F , & jungatur AF (per 1 post.);
2. Ad rectam lineam AF & ad datum in ea punctum A constituantur angulus FAD æquivalis angulo AFC (per 23. prop.);
3. In directum ipsi DA recta linea AE producatur (per 2. post.) dico rectam DE esse parallelam rectæ BC .

Demonstratio.

$\text{Angulus AFC} \cong \text{angulo alterno FAD}$ (per constr.); Ergo ducta recta DE est parallela rectæ BC (per 27. prop.)

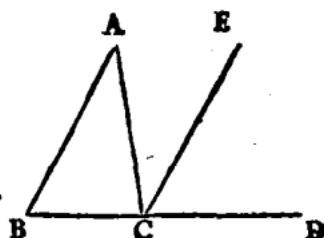
Quod erat faciendum.

PROP.

PROP. XXXII. THEOR.

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

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



Constructio.

1. Producatur recta BC in D (per 2 post.)
2. Ducatur per punctum C, ipsi AB recte parallela CE (per 31. prop.)

Demonstratio.

Recta CE est parallela rectæ BA (per constr.), ideoque recta in ipsas incidens, AC, angulos alternos facit æquales, angulum nempe ACE \approx ang. CAB (per 29. prop.)

Porro Recta, BD, incidens in easdem etiam parallelas AB, EC, facit angulum exteriorem ECD \approx interiori & opposito ABC (per 29. prop.) ;

Ergo anguli ACE + ECD \approx angulis CAB + ABC (per 2 ax.) ;

Sed anguli ACE + ECD \approx angulo ACD (per 8 ax.) ;

Ideo & angulus ACD \approx angulis CAB + ABC (per 1 ax.) Q. *Imò e.d.*
Communis jam addatur angulus BCA,

Sic erunt ang. ACD + BCA \approx ang. CAB + ABC + BCA (per 2 ax.) ;

Sunt autem ang. ACD + BCA \approx duobus ang. rectis (per 13. pr.) ;

Ergo ang. CAB + ABC + BCA \approx duobus ang. rectis (per 1 ax.).

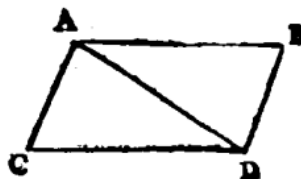
Quod *Ildo erat demonstr.*

PROP.

PROP. XXXIII. THEOR.

Qvæ æqvales & parallelas lineas ad easdem partes conjungunt rectæ lineæ, ipsæ etiam sunt æqvales & parallelæ.

Sint æquales & parallela AB , CD , & ipsæ conjungant ad easdem partes rectæ lineaæ AC , BD :
Dico Imo AC , BD æquales esse, &
Hdū etiam inter se parallelas.



Demonstratio.

1. Qyod si a puncto A ad punctum D ducatur recta AD (per 1 post.), erunt anguli alterni æqvales, scil. angulus $BAD \cong$ angulo CDA (per 29. prop.);

Est autem linea $AB \cong$ lineaæ CD (per hypoth.), & linea AD est communis utriqve triangulo BAD , CDA ;

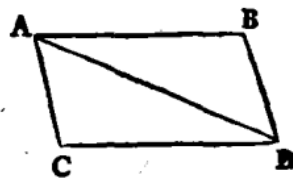
Quare triangulum BAD habet duo latera AB , AD , æqvales duobus lateribus CD , AD , alterius trianguli CDA ; ideoque basis AC est æqualis basi BD , & ang. $CAD \cong$ ang. BDA (per 4 prop.). *Qyod Imo erat demonstr.*

2. Qvoniam autem uidetur anguli CAD , BDA , qvos recta AD incidens in duas rectas AC , BD , efficit, alterni sunt & æqvales; erunt igitur rectæ AC , BD , inter se parallelæ (per 27. prop.). *Qyod Hdū erat demonstr.*

PROP. XXXIV. THEOR.

Parallelogrammorum spatiorum tam latera opposita, qvam anguli oppositi inter se æquantur, & illa diameter bifariam fecat,

Sit parallelogrammum $ACDB$, ejus autem diameter AD : Dico Imo $ACDB$ parallelogrammi latera opposita & angulos oppositos inter se aquari; & IIdo diametrum AD ipsum bifarium secare.



Demonstratio.

Recta linea AD incidens in parallelas rectas AB , CD , itemque in parallelas AC , BD , efficit angulum $BAD \cong$ angulo alterno CDA , & angulum $BDA \cong$ alterno CAD (per 29. prop.); Duo igitur triangula BAD , CDA , qvæ habent duos angulos BAD , BDA , duobus angulis CDA , CAD æqvales, & præterea unum latus, qvod æqvalibus adjacet angulis, AD æqvale siue commune, habebunt etiam reliqua latera reliquis lateribus æqvalia, & reliquum angulum reliquo angulo æqvalem: nempe latus $AB \cong$ opposito lateri CD , latus $AC \cong$ opposito lateri BD , & angulum $ABD \cong$ opposito angulo ACD (per 26. prop.);

Porro qvoniam ang. $BAD \cong$ ang. CDA (ut supra ostens.)
& angul. $CAD \cong$ ang. BDA

erunt etiam ang. $BAD + CAD \cong$ ang. $CDA + BDA$ (per 2 ax.);

Atqui totus angulus $BAC \cong$ ang. $BAD + CAD$, & totus ang. $BDC \cong$ ang. $BDA + CDA$ (per 8 ax.) Ergo totus angulus $BAC \cong$ toti angulo BDC (per 1 ax.);

Qvare parallelogrammi $ACDB$ latera opposita AB , CD , & AC , BD , uti & anguli oppositi BAC , CDB , atque ABD , ACD inter se æqvantur. *Quod Imo eraq demonstr.*

2. Recta $AB \cong$ recta CD , recta $AC \cong$ recta BD , & angulus $B \cong$ angulo C (uti jam supra ostendebatur); duo igitur triangula ABD & ACD sunt æqvalia (per 4 prop.);

Qvare diameter AD , qvæ parallelogrammum $ACDB$ in duo æqvalia triangula dividit, ipsum bifarium secat.

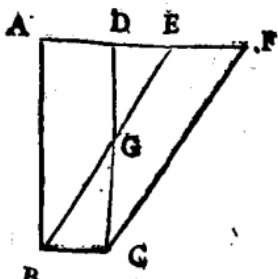
Quod IIdo erat demonstr.

PROP.

PROP. XXXV. THEOR.

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

Sint parallelogramma $ABCD$, $EBCF$, super eadem basi BC & in eisdem parallelis AF , BC constituta: Dico $ABCD$ parallelogramnum esse æquale parallelogrammo $EBCF$.



Demonstratio.

Parallelogrammi $ABCD$ latus AD \equiv opposito lateri BC , & parallelogrammi $EBCF$ latus EF \equiv eidem opposito lateri BC (per 34. prop.);

Ergo latus AD \equiv lateri EF (per 1 ax.),
addatur recta communis DE

Erit $AD+DE \equiv EF+DE$ (per 2 ax.);

Porro latus AB \equiv opposito lateri DC (per 34. prop.) & ang. exterior FDC \equiv angulo interior, & opposit. DAB (per 29. prop.); Duo igitur triangula EAB , FDC , habent duo latera æqvalia, alterum alteri, & angulum angulo æqvalentem, latus nempe $AE \equiv DF$, latus $AB \equiv DC$ & angulum $EAB \equiv$ angulo FDC (ut jam supra ostens.); ideoque basis EB est æqvalis basi FC , & triangulum EAB \equiv triangulo FDC (per 4 prop.),
commune auferatur triangulum EDG

relinqvetur trapezium $DABG \equiv$ trapezio $EGCF$ (per 3 ax.),
commune addatur triangulum GBC

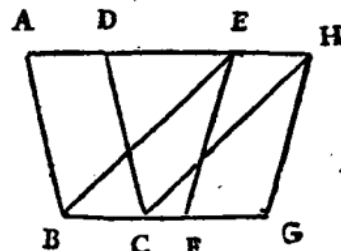
Erit totum parallelogramnum $ABCD \equiv$ toti parallelogrammo $EBCF$ (per 3 ax.).

Quod erat demonstr.

PROP. XXXVI. THEOR.

Parallelogramma super æqvalibus basibus & in eisdem parallelis constituta inter se sunt æqvalia.

Sint parallelogramma $ABCD$, $EFGH$, super æqvalibus basibus BC , FG , & in eisdem parallelis AH , BG constituta: Dico parallelogrammum $ABCD$ esse æquale parallelogrammo $EFGH$.



Demonstratio.

Conjungantur parallelæ BC , EH , ductis rectis BE , CH , (per 1 post.) ;

Quoniam vero Basis FG \equiv basi BC (per hypoth.) ;

Latus FG \equiv lat. opp. EH (per 34. prop.) ;

Ergo $BC \equiv EH$ (per 1 ax.) ;

Cum autem rectæ BC , EH sunt æqvales & parallelæ, erunt quoque rectæ BE , CH æqvales & parallelæ (per 33. prop.) ;

ideoque parallelogramnum $EBCH$ \equiv parallelogr.

$ABCD \backslash$
item parallelogramnum $EBCH \equiv \backslash$ (per 35. prop.)
 \backslash parallelogr. $EFGH /$

Quare parallelogram. $ABCD$ æqvale est parallelogr. $EFGH$ (per 1 ax.).

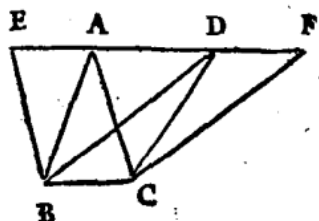
Quod erat demonstr.

PROP. XXXVII. THEOR.

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

Sint

Sint triangula ABC, DBC super eadem basi BC, & in eisdem parallelis AD, BC constituta: Dico triangulum ABC, triangulo DBC aequalē esso.



Constructio.

I. Producatur AD ex utraqve parte in puncta E, F, (per 2 post.)

2, Per punctum B ipsi CA parallela ducatur BE; per punctum C verò ipsi BD parallela ducatur CF (per 31. prop.);

Demonstratio.

Parallelogrammum EBCA \equiv parallelogrammo DBCF (per 35. prop.)

Cum vero triangulum ABC est dimidium parallelogrammi EBCA, & triangulum DBC est dimidium alterius parallelogrammi DBCF (per 34. prop.);

Erunt igitur triangula ABC, DBC, æqvalium scilicet parallelogramorum dimidiis, inter se æqvalia (per 7 ax.)

Quod erat demonstr.

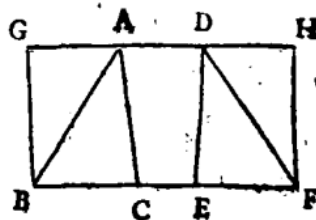
PROP. XXXVIII. THEOR.

Triangula super basibus æqvalibus & in eisdem parallelis constituta sunt inter se æqvalia.

Sint triangula ABC, DEF, super aequalibus basibus BC, EF, & in eisdem parallelis BF, AD, constituta: Dico ABC triangulum esse aequalē triangulo DEF.

Constrūctio.

1. Producatur AD ex utraqve parte in puncta G, H (per 2 post.)
2. Per punctum B, ducatur BG, ipsi AC parallela; per punctum verò F, ducatur FH, ipsi DE parallela (per 31. prop.).



Demonstratio.

Parallelogrammum BCGA est æquale parallelogrammo DEFH (per 36. prop.) ;

Est autem triangulum ABC dimidium parallelogrammi BCGA, & triangulum DEF est dimidium parallelogrammi DEFH (per 34. prop.) ;

Quare triangula ABC, DEF, sunt inter se æqualia (per 7 ax.) *Quod erat demonstrandum.*

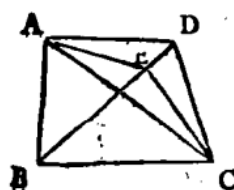
PROP. XXXIX. THEOR.

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

Sint æqualia triangula ABC, DBC, super eadem basi BC constituta & ad easdem partes : Dico linēam AD esse parallelam lineæ BC.

Demonstratio.

Si è contrario ponatur, linēam AD non esse parallelam lineæ BC, sed aliam quādam, ex. gr. AE, per punctum A duci posse parallelam lineæ BC (per 31. prop.) ;



Sic

Sic erit triangulum ABC \approx triangulo EBC (per 37. prop.);

Atqui triangulum ABC \approx triangulo DBC (per hypoth.);

Erit ergo triang. EBC \approx triang. DBC (per 1 ax.);

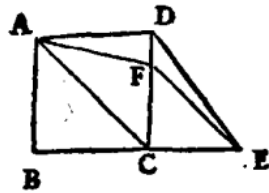
Hoc est; totum DBC erit suæ parti EBC æqvale (contra 9 ax.): Nulla igitur alia linea præter ipsam AD per punctum A duci potest parallela linea BC; Qvare triangula super eadem basi & ad easdem partes constituta, sunt in eisdem parallelis,

Quod erat demonstr.

PROP. XL. THEOR.

Triangula æqvalia, super basibus æqvalibus & ad easdem partes constituta, sunt in eisdem parallelis.

Sint triangula æqualia ABC, DCE super æqualibus basibus BC, CE, & ad easdem partes constituta: Dico rectam AD ipsi BE parallelam esse.



Demonstratio.

Si è contrario ponatur linea AD non esse linea BE parallela, sed alia quævis, ex. gr. AF, ipsi BE parallela duci posse (per 31. prop.);

Sic erit triangulum ABC \approx triangulo FCE (per 38. prop.);

Atqui idem triang. ABC \approx triangulo DCE (per hypoth.)

Erit ergo triang. FCE \approx triang. DCE (per 1 ax.);

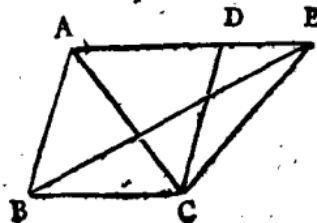
Hoc est: Totum DCE æqvale erit suæ parti FCE, qvod est absurdum (per 9 ax.): Nulla igitur alia linea præter ipsam AE, per punctum A duci potest parallela linea BC; Qvare triangula æqvalia, super basibus æqvalibus & ad easdem partes constituta, sunt in eisdem parallelis.

Quod erat demonstr.

PROP. XL. THEOR.

Si parallelogrammum & triangulum eandem habeant basin, sintque in eisdem parallelis, parallelogrammum ipsius trianguli duplum erit.

Sint parallelogrammum $ABCD$ & triangulum EBC super eadem basi BC , sintque in eisdem parallelis BC, AE : Dico parallelogrammum $ABCD$ trianguli EBC duplum ess.



Demonstratio.

Ducta diameter AC parallelogrammum $ABCD$ bifariam se-
cabit (per 34. prop.), ideoque triangulum ABC est dimidium
parallelogrammi $ABCD$;

Sed idem triangulum ABC est æqvale triangulo EBC (per
37. prop.);

Ergo etiam triang. EBC est dimidium parallelogrammi $ABCD$
(per 37. prop.):

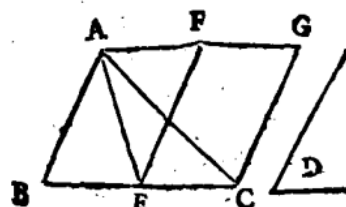
Totum igitur parallelogrammum ABC est duplum trian-
guli EBC .

Quod erat demonstr.

PROP. XLII. PROBL.

Dato triangulo æqvale parallelogrammum con-
stituere in dato angulo rectilineo.

Sit datum triangulum ABC , da-
tus autem rectilineus angulus D :
eportet itaque dato triangulo ABC
æqvale parallelogrammum constitu-
ere in angulo rectilineo ipsi D a-
equali.



Con-

Constructio.

1. Secetur recta BC bifariam in E (per 10. prop.);
2. Ducatur recta AE (per 1 post.).
3. Ad rectam EC & punctum in ea E constituantur angulus CEF æqualis ipsi D (per 23. prop.);
4. Per punctum A ducatur AG parallela ipsi BC; per C vero ipsi EF, parallela ducatur CG (per 31. prop.):

Dico FECG esse parallelogrammum desideratum.

Demonstratio.

Recta BE est æqualis rectæ EC (per construct.) ideoque triang. ABE \asymp triang. AEC (per 38. prop.);

Et totum triangulum ABC est duplum trianguli AEC.

Sed paral. FECG etiam est duplum triang. AEC (per 41. prop.);

Ergo parallelogr. FECG \asymp triang. ABC (per 6 ax.):

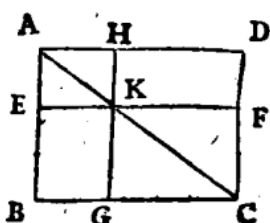
Quoniam vero angulus FEG æqualis est angulo D (per constr.); Dato igitur triangulo ABC æquale parallelogrammum FECG constitutum est in angulo CEF, qui angulo D æqualis est.

Quod erat faciendum.

PROP. XLIII. THEOR.

In omni parallelogrammo complementa eorum, quæ circa diametrum sunt, parallelogrammorum inter se sunt æqualia.

Sit parallelogrammum ABCD, cuius diameter AC, & circa ipsam AC parallelogramma quidem sint EH, FG; que vero dicuntur complementa, sint BK, KD: Dico BK complementum complemento KD esse aequale.



Demonstratio.

Quoniam diameter AC bifariam secat parallelogramma ABCD, AEKH & KGCF (per 34. prop.) ; erit triangulum ABC \cong triang. ADC ; triang. AEK \cong triang. AHK, & denique triang. KGC \cong triang. KFC (per 7 ax.), ideoque triang. AEK + KGC \cong triang. AHK + KFC (per 2 ax.) ;

Sijam ab æquivalentibus triangulis, scil. ABC \cong ADC

auferantur æqualia scil. AEK + KGC \cong AHK + KFC

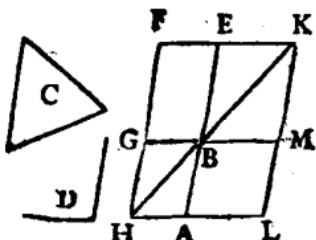
Relinquitur compl. BK \cong complemento KD (per 3 ax.)

Quod erat demonstr.

PROP. XLIV. PROBL.

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

Sit data recta linea AB, datum vero triangulum C & datus angulus rectilineus D: oportet quidem ad datam rectam lineam AB dato triangulo C æquale parallelogrammum applicare in angulo ipsi D æquale.



Con-

Constructio.

1. Constituatur triangulo C æqvale parallelogrammum BEFG in angulo EBG, qvi est æqvalis angulo D (per 42. prop.);
2. Ponatur AB in directum ipsi BE (per 2 prop.); & producatur FG, fiatqve æqvalis rectæ BA (per 3 prop.);
3. Per A alterutri ipsarum BG, EF, parallela ducatur AH (per 31. prop.);
4. Duçatur diagonalis sive diameter HB, & prolongetur usque dum protractæ EF occurrat in K;
5. Per K ducatur ipsi EA, vel etiam ipsi FH parallela KL, lineis GB, HA, protractis occurrentes in M & L.

Dico ABLM esse parallelogrammum qvæsitum.

Demonstratio.

Parallelogrammum BEFG \equiv triangulo C (per constr.);

Idemqve parallelogr. BEFG \equiv parallelogr. ABLM (per 43.pr.);

Ergo parallelogr. ABLM \equiv triangulo C (per 1 ax.):

Porro angulus ABM est æqvalis angulo GBE (per 15. prop.); angulus D est æqvalis eidem angulo GBE (per constr.): Ergo angulus ABM est æqvalis angulo D (per 1 ax.);

Ad datam igitur rectam lineam AB dato triangulo C æqvale parallelogrammum ABLM constitutum est in angulo ABM, qvi est æqvalis angulo D.

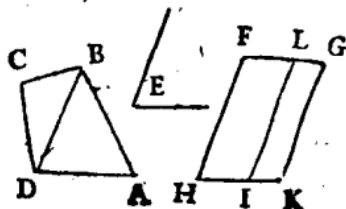
Quod erat faciendum.

PROP. XLV. PROBL.

Rectilineo dato æqvale parallelogrammum constituere, in dato angulo rectilineo.

Sit

Sit datum rectilineum ABCD, datus vero angulus rectilineus E: oportet rectilineo ABCD aequalē parallelogrammum constitutere.



Constructio.

1. Ducatur diagonalis sive diameter DB (per 1 post.) ;
2. Constituatur triangulo ADB aequalē parallelogrammum EI in angulo IHF, qui aequalis est angulo dato E (per 42. prop) ;
3. Ad rectam lineam LI applicetur triangulo DCB aequalē parallelogrammum LK in angulo LIK, qui angulo E est aequalis (per 44. prop.).

Demonstratio.

Triangulum DAB \equiv parallelogrammo FHIL,
& triangulum DCB \equiv parallelogrammo LKG, } (per const.)

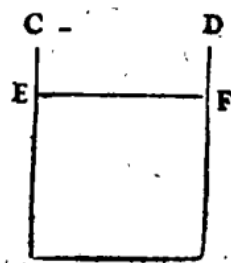
Ergo $DAB + DCB \equiv FHIL + LKG$ (per 2 ax.) ;

Hoc est: Toti rectilineo DABC aequalē constitutum est parallelogrammum FHKG, habens angulum FHK, angulo E dato aequalē. *Quod erat faciendum.*

PROP. XLVI. PROBL.

A data recta linea quadratum describere.

Sit data recta linea AB: oportet ab ipsa AB quadratum describere.



Constructio.

1. E punctis A, B, ad angulos rectos ducantur AC, BD (per 11. prop.);
2. A recta AC auferatur AE aequalis datae rectae AB (per 3 prop.);

3- Per

3. Per punctum E ducatur recta EF parallela ipsi AB (per 32. prop.). Dico quadrilaterum AEFB esse quadratum, quod queretur.

Demonstratio.

Duo anguli interiores A & B sunt recti (per construct.), ideoque rectæ AE, BF, sunt inter se parallelæ (per 28. prop.); recta vero EF est parallela rectæ AB (per construct.). Quare AEFB est parallelogramnum.

Est autem in hoc parallelogrammo AEFB, latus AE \equiv lateri AB (per constr.), & latus BF \equiv lateri AE (per 34. prop.) ; ideoque idem latus BF est æquale lateri AB (per 1 ax.); latus denique EF est etiam æquale lateri AB (per 34. prop.); Quare quadrilaterum AEFB est æquilaterum.

Quoniam vero anguli A, B sunt recti (per constr.), oppositi etiam anguli E, F, erunt recti (per 34. prop.), ideoque quadrilaterum AEFB est rectangulum.

Ostensum igitur est quadrilaterum AEFB, super data recta AB descriptum, & æquilaterum esse & rectangulum : Ergo est quadratum (per 30. def.).

Quod erat faciendum.

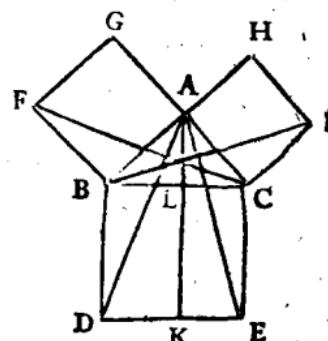
PROP. XLVII. THEOR.

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

Sit triangulum rectangulum ABC rectum habens BAC angulum: Dico quadratum descriptum à recta BC, equale esse quadratis, qua ab ipsis BA, AC describuntur.

Constructio.

1. A latere BC describatur quadratum BDEC; ab ipsis vero BA, AC lateribus describantur quadrata GB, HC, (per 46. prop.).
2. Per A alterutri ipsorum laterum BD, CE ducatur parallela AK (per 31. prop.); deinde ducantur rectæ AD, CF, itemque AE, BI (per 1 post.).



Demonstratio.

Angulus BAC est rectus (per hypoth.), angulus BAG etiam est rectus (per 30. def.) duæ igitur rectæ AC, AG sibi invicem in directum positæ sunt, h. e. unam rectam GC constituunt (per 14. prop.).

Porro anguli AGF, BFG sunt recti (per 30. def.); ideoque rectæ lineæ GC, FB sunt inter se parallelæ (per 28. prop.);

1. Conclus. Quare parallelogrammum sive quadratum BAGF est duplum ipsius trianguli BCF, super eadem basi BF & in eisdem parallelis GC, BF constituti (per 41. prop.).

Rursus recta AK est parallela rectæ BD (per constr.);

2. Conclus. Ergo parallelogrammum BDLK est duplum ipsius trianguli BAD super eadem basi BD & in eisdem parallelis AK, BD constituti (per 41. prop.).

Cum autem latus BA sit \equiv lateri BF, & latus BC \equiv lateri BD (per 30 def.),

et que præterea rectus ang. FBA \equiv ang. recto DBC (per 10. ax.) His vero angulis si communis addatur ang. ABC;

Erunt anguli FBA + ABC \equiv angulis DBC + ABC [per 5. ax.] h. e. totus angulus FBC \approx qualis erit toti angulo ABD [per 8. ax.].

3. Cœn.

3. Conclus. Duo igitur triangula FBC, ABD habent duo latera BF, BC duobus lateribus BA, BD æqvalia, alterum alteri: latus nempe BA \approx lateri BF, & latus BC \approx lateri BD; habent præterea angulum FBC æqvalem angulo ABD; ideoque sunt inter se æqvalia (per 4 prop.).

Nunc itaqve e tribus præcedentibus conclusionibus ita pro argumentari licet:

Quadratum BAFG est duplum trianguli BCF (per 1 Concl.);

Parallelogr BDKL est duplum trianguli BDA (per 2 Concl.);

Atqvi triangulum BCF \approx triangulo BDA (per 3 Concl.).

Ergo quadratum BAFG \approx parallelogr. BDKL (per 6 ax.);
Eodem modo demonstrabitur quadratum ACIH \approx parallel. CEKL

Duo igitur quadrata BAFG + ACIH \approx duobus parallel. BDKL + CEKL (per 2 ax.).

Cum vero quadr. BDEC \approx duobus parallel. BDKL + CEKL
(per 8 ax.).

Ultima Concl. Erunt itaqve duo quadrata BAFG + ACIH \approx quadrato BDEC (per 1 ax.)

Hac est, Quadratum BDEC, qvod à latere BC, rectum trianguli angulum subtendente descriptum est, æqvale est quadratis BAFG, ACIH, qvæ à lateribus AB, AC, rectum angulum BAC comprehendentibus, descripta sunt.

Quod erat demonstr.

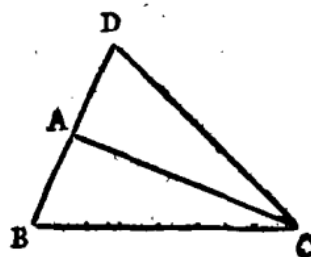
PROP. XLVIII. THEOR.

Si quadratum, qvod describitur ab uno laterum trianguli, æqvale fit quadratis, qvæ à reliquis trianguli lateribus describuntur: angulus à reliquis trianguli lateribus comprehensus rectus erit,

Sit ABC triangulum, sitque quadratum, quod ab uno trianguli latere BC describitur, eique quadratis, quo à reliquis trianguli lateribus BA , AC , describuntur: Dico angulum BAC rectum esse.

Construētio.

1. A puncto A ducatur recta AD , ipsi CA perpendicularis (per 11. prop.);
2. Ponatur AD ipsi BA æqualis (per 3 prop.)
3. Ducatur recta DC (per 1. post.).



Demonstratio.

Quoniam latus $AB \equiv$ lateri AD (per constr.), erit quadratum lateris $AB \equiv$ quadrato lateris AD (per 8. ax.). Horum utriqve addatur quadratum lateris commun. AC

Erunt quadrat. lateris $AB +$ quadrat. lat. $AC \equiv$ quadrat. lat. $AD +$ quadrat. lat. AC (per 2. ax.).

Est autem quadratum lateris $BC \equiv$ quadrat. $AB +$ quadrat. AC (per hypoth.).

Porro quoniam angulus DAC est rectus (per construit.)

Erit quadratum lateris $DC \equiv$ quadrat. $AD +$ quadrat. AC (per 47. prop.); Sed quadrat. $AD \equiv$ quadrat. AB (ut supra);

Ergo quadratum lateris $BC \equiv$ quadrato lateris DC (per 1. ax.).

Æqualem vero quadratorum æqualia sunt latera, ideoque latus $BC \equiv$ lateri DC (per 8. ax.).

Duo igitur triangula BAC , DAC habent duo latera AB , AC duobus lateribus DA , AC æqualia, habent vero & basim, BC , $basim$ DC æqualem (uti jam supra ostensum est); ideoque angulum BAC æqualem angulo DAC habebunt. (per 8. prop.).

Rectus autem est angulus DAC (per constr.).

Ergo Angulus BAC est recto æqualis, hoc est, ipse angulus BAC est rectus. *Quod erat demonstrandum.*



EUCLIDIS ELEMENTORUM LIBER SECUNDUS.

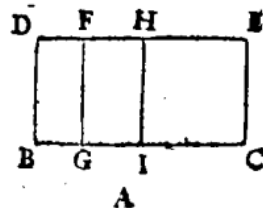
DEFINITIONES:

1. **O**mne parallelogrammum rectangulum contineri dicitur sub duabus rectis lineis, quæ rectum angulum comprehendunt.
2. **O**mnis parallelogrammi unumquodque eorum, quæ circa diametrum ipsius sunt, parallelogramorum cum duobus complementis GEMON MON vocetur.

PROPOSITIO I. THEOREMA.

Si sint duæ rectæ lineaæ, altera autem ipsarum secta fuerit in quocunq; partes: rectangulum sub duabus rectis comprehensum æqvale est eis rectangulis, quæ sub recta linea non secta & singulis alterius segmentis comprehenduntur.

Sint duæ rectæ lineaæ *A*, *BC*, & secta sit *BC* in punctis *G*, *I*: Dico rectangulum comprehensum sub rectis lineis *A*, *BC*, æqvale esse rectangulo quod continetur sub *A*, *BG*, & rectangulo, sub *A*, *GI*, & ei, quod sub *A*, *IC* continetur.



Constructio.

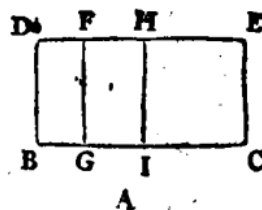
3. A punto *B* ipsi rectæ *BC* ad rectos angulos ducatur *BD* (per II. prop. lib. I.)

D

2. Po-

2. Ponatur BD æqualis rectæ A
(per 3. I.).

3. Per punctum D, ipsi BC parallela ducatur DE; per puncta vero G, I, C ducantur rectæ GF, IH, CE paralleles ipsi BD.



Demonstratio.

Rectangulum BE æquale est rectangulis BF + GH + IE
(per 8. ax.) ;

Atqvi rectang. BE æquale est rectang. sub A, BC, qvia A \asymp BD
(per constr.) ;

Ergo rectang. sub A, BC \asymp rectang. BF + GH + IE
(per 1 ax.).

Rursus qvoniā BD \asymp A (per constr.); recta verò GF \asymp A,
item recta IH \asymp A (per 34. I.);

Est igitur rectangulum BF \asymp rectang. sub A, BG }
& rectangulum GH \asymp rectang. sub A, GI, } (per 8 ax.)
atqve rectangulum IE \asymp rectang. sub A, IC }

Qvare rectangula BF + GH + IE \asymp rectangulo sub A, BG + re-
ctang. sub A, GI + rectang. sub A, IC (per 2 ax.).

Supra vero ostensum est rectangulum, qvod continetur sub
A, BC æquale esse rectangulis BF + GH + IE;

Ergo & idem rectang. sub A, BC \asymp rectang. sub A, BG +
rectang. sub A, GI, + rectang. sub A, IC (per 1 ax.) Hoc
est: rectangulum sub duabus rectis A, BC comprehensum æ-
qvale est eis rectangulis, qvæ sub recta linea A non secta, &
singulis alterius rectæ BC, segmentatis BG, GI, IC comprehen-
duntur.

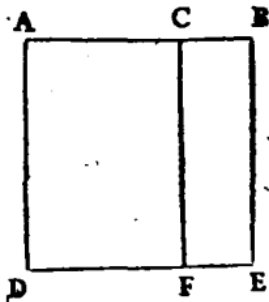
Quod erat demonstr.

PROP.

PROP. II. THEOR.

Si recta linea secetur utcunqve, rectangula sub tota & utroqve segmento comprehensa, aequalantur quadrato totius.

Recta linea AB secetur utcunqve in punto C: Dico rectangulum, quod sub rectis AB, AC comprehenditur, una cum rectangulo sub AB, BC, comprehenso aequali quadrato recta AB.



Constru&atio.

1. Describatur ex AB quadratum ABED (per 46. I.)
2. Per C ducatur alterutri ipsarum AD, BE, parallela CF (per 31. I.)

Demonstratio.

Rectangulum sub BA, AD aequalis est rectangulo sub AD, AC † rectang. sub AD, BC (per 1. 2.)

Recta vero AD aequalis est recta AB (per 30. def. lib I.).

Ergo rectang. sub AD, AC † rectang. sub AD, BC = rectangul. sub AB, AC † rectang. sub AB, BC (per 8. ax.); ideoque rectangulum sub BA, AD = rectangulo sub AB, AC † rectang. sub AB, BC (per 1. ax.);

Sed rectangulum sub BA, AD est quadratum ex AB (per construct.)

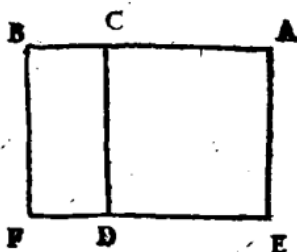
Quare quadratum ex AB aequaliter rectangulo sub AB AC † rectangulo sub AB, BC (per 1. ax.): Hoc est, rectangula sub tota AB & utroqve segmento AC, BC aequalantur quadrato totius AB.

Quod erat demonstr.

PROP. III. THEOR.

Si recta linea secetur utcunqve, rectangulum sub tota & uno segmento comprehensum æqvatur rectangulo sub segmentis comprehenso & prædicti segmenti quadrato.

Recta linea AB secata sit utcunqve in punto C: Dico rectangulum sub AB, AC æquale esse rectangulo sub AC, CB una cum quadrato recta AC.



Constructio.

1. Describatur ex AC quadratum ACDE (per 46. I.);
2. Producatur ED in F (per 2 post.);
3. Per A alterutri ipsarum CD, BE ducatur parallela AF (per 31. I.)

Demonstratio.

Rectangulum sub AB, AE æquale est rectangulo sub AE, AC + rectang. sub AE BC (per 12.) ;

Quoniam autem quadrati ACDE latus AC æquale est lateri AE (per 30. def. I.) ;

Erit igitur rectangulum sub AB, AE æquale est rectang. sub AB, AC + rectang. sub AC, AC, + rectang. sub AC, BC (per 8. ax.). Hoc est: rectangulum, sub tota AB & uno segmento AC comprehensum, æqvatur rectangulo sub segmentis AC, BC comprehenso & prædicti segmenti AC quadrato.

Quod erat demonstr.

PROP.

PROP. IV. THEOR.

Si recta linea secetur utcunqve, quadratum totius æqvatur quadratis segmentorum & rectangulo bis comprehenso sub segmentis.

Recta enim AB secta sit utcunque in C: Dico quadratum, quod sit ex AB æquale esse quadratis ex AC, CB, & ei rectangulo, quod bis comprehenditur sub segmentis AC, CB.

Constructio.

1. Ex AB describatur quadratum ADEB (per 46. I.);

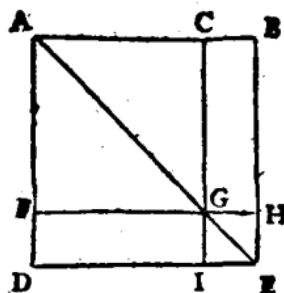
2. Ducatur recta AE; per C verò ducatur alterutri ipsarum AD, BE, parallela CI, deinde per G ducatur alterutri ipsarum AB, DE, parallela FH (per 31. I.).

Demonstratio.

Quadrati ADEB latera AB, BE sunt æqualia (per 30. def. I.), ideoqve in triangulo ABE, super basi AE constituto, angulus BAE \equiv ang. BEA (per 5. I.);

In triangulo GHE, Angulus HEG \equiv ang. BEA (per 8. ax.), ideoqve ang. HEG \equiv angulo BAE (per 1. ax.); & qvoniā recta AE incidit in parallelas AD, CI, erit angulus HGE \equiv angulo BAE (per 29. I.), proinde etiam \equiv angulo BEA (per 1. ax.); duo igitur lafera HE, GH, æqualibus trianguli GHE, angulis, HEG, HGE subtensa, inter se sunt æqualia (per 6. I.); porro qvoniā rectæ AB, FH sunt parallelae (per constr.), erit angulus GHE \equiv ang. recto ABE (per 29. I.), & latus GH \equiv rectæ CB (per 34. I.)

I. Conclusio: Qvare parallelogramnum sub rectis GH, HE, sive quadrilaterum HGIE, & æquilaterum est & rectangulum, & propterea etiam quadratum \equiv quadrato rectæ CB (per 8. ax.)



Rursus quoniam recta $GH \asymp$ rectæ CB , & recta $HE \asymp$ rectæ GH (ut supra) erit recta $HE \asymp$ rectæ CB (per 1 ax.); rectæ verò $FD \asymp$ rectæ HE (per 34. I.), ideoqve recta $FD \asymp$ rectæ CB (per 1 ax.).

Quod si jam ab æqvalibus quadrati ADEB lateribus, scil. $AB \asymp AD$, auferantur æqvales partes, nempe $CB \asymp FD$, relinqvetur $AC \asymp AF$ (per 3 ax.).

2. Concl. Qvare rectangulum sub AC, AF , hoc est parallelogrammum $ACGF$ æqvilaterum est & æqvatur quadrato rectæ AC (per 8 ax.).

Porro recta $CG \asymp$ rectæ AF (per 34. I.), AF vero \asymp rectæ AC (ut supra), ideoqve recta $CG \asymp$ rectæ AC (per 1 ax.); est præterea angulus B rectus (per 30. def. I.).

3. Concl. Erit igitur rectangulum sub CB, CG , \asymp id est parallelogr. $CBHG$, rectangulo sub AC, CB (per 8 ax.).

Recta denique $FG \asymp$ rectæ AC (per 34. I.); recta $FD \asymp$ rectæ CB (ut supra); & angulus D rectus (per 30. def. I.).

4. Concl. Ergo rectangulum sub FD, FG , hoc est parallelogr. $FGID \asymp$ rectangulo sub AC, CB (per 8. ax.).

Cum igitur parallelogram. rectang.

$HGIE \asymp$ quadrato rectæ CB (per 1 Concl.);

$ACGF \asymp$ quadrato rectæ AC (per 2 Concl.)

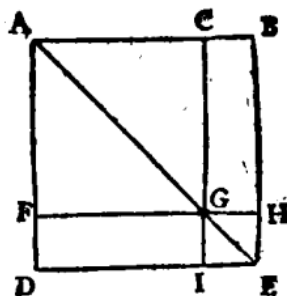
$CBGH \asymp$ rectangulo sub AC, CB (per 3 conc.)

$FGID \asymp$ rectangulo sub AC, CB (per 4 conc.).

Ergo parallelogr. rectang. $HGIE + ACGF + CBGH + FGID \asymp$ quadr. rectæ $CB +$ quadr. rectæ $AC +$ rectang. sub $AC, CB +$ rectang. sub AC, CB (per 2 ax.);

Sed quadratum rectæ $AB \asymp HGIE + ACGF + CBGH + FGID$ (per 8. ax.);

Ergo quadratum rectæ $AB \asymp$ quadr. rectæ $CB +$ quadr. rectæ $AC +$ rectang. sub AC, CB , bis comprehendensum (per 1 ax.). Hoc est quadratum, qvod fit ex AB , æqvale est quadratis ex AC, CB & ei rectangulo, qvod bis comprehenditur sub segmentis AC, CB . *Quod erat demonstr.*



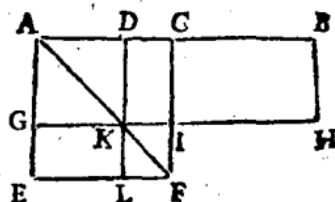
Corollarium.

Ex his manifestum est, in quadratis parallelogramma, quæ sunt circa diametrum, esse quadrata.

PROP. V. THEOR.

Si recta linea secetur in æqvalia & inæqvalia, rectangulum sub inæqvalibus totius segmentis una cum quadrato rectæ inter puncta sectionum æqvatur quadrato dimidiæ.

Recta enim linea quacunque AB secata sit in partes æquales ad punctum C & in partes inæquales ad D : Dico rectangulum comprehensum sub rectis AD , DB una cum quadrato, quod fit ex CD æquale esse ei, quod fit ex AC , quadrato.



Constructio.

1. Describatur ex AC quadratum $AEFC$ (per 46. I.)
2. Ducatur recta AF ; per punctum D alterutri ipsarum AE , CF , parallelia ducatur DKL ; per K vero ducatur HIG parallela alterutri ipsarum AC , EF ; & rursus per B ducatur alterutri CI , AG , parallela BH (per 31. I.).

Demonstratio.

Complementum $KE \approx$ Complemento KC (per 43. I.), addatur commune rectang. DG

erunt $KE + DG \approx KC + DG$ (per 2 ax.)

Quoniam vero recta AB secata sit in partes æquales in punto C (per hypoth.)

erit rectangulum $BI \approx KC + DG$ (per 36. I.) ideoque $BI \approx KE + DG$ (per 1 ax.)

& porro $BI + KC \approx KE + DG + KC$; item $BI + KC + IL \approx KE + DG + KC + IL$ (per 2 ax.)

Sed $BI + KC$ æqvantur rectang. sub rectis AD, DB comprehenso, nam $DK \approx AD$; & IL est quadratum æqvale quadrato rectæ CD (per 34. I. & coroll. 4. 2.); ex altera vero parte $KE + DG + KC + IL$ æqvantur quadrato rectæ AC .

Quare rectangulum sub rectis AD, DB comprehensum, una cum quadrato recte DC, æqvatur quadrato dimidiæ AC.

Quod erat demonstr.

PROP. VI. THEOR.

Si recta linea secetur bifariam, & illi recta quædam in directum adjiciatur, rectangulum comprehensum sub composita ex tota cum adjecta, & adjecta, una cum quadrato dimidiæ æqvatur quadrato compositæ ex dimidia & adjecta tanquam una linea.

Recta linea quæcunque AB seceretur bifariam in puncto C, adjiciaturque ipsi in directum recta quæcunque BD: Dico rectangulum sub AD, DB, una cum quadrato recte CB, æquale esse quadrato recte CD,

Constru&ctio.

1. A recta CD describatur quadratum CEFD (per 46. I.);
2. Ducatur recta DE; per punctum B alterutri ipsarum CE, DF, parallela ducatur BHG; per punctum H ducatur KLM parallela alterutri ipsarum AD, EF; denique per A alterutri CL, DM, parallela AK ducatur (per 31. I.).

Demonstratio.

Quoniam $AC \cong CB$ (per hypoth.); est rectang.

$AL \cong$ rectang. CH (per 36. I.);

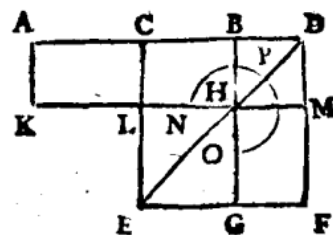
Sed $CH \cong HF$ (per 43. I.);

Ergo $AL \cong HF$ (per 1 ax.);

addatur commune CM

Erunt $AL+CM$, sive totum AM, $\cong HF+CM$, sive gnomoni NPO (per 2 ax.);

Rur-



Rursus commune addatur LG, qvod æqvale est quadrato rectæ CB (per 34. I. & coroll. 4. 2.); Sic erit AM+LG \equiv Gnomoni NPO+LG (per 2 ax.)

Est autem AM æqvale rectangulo sub AD, DB, qvia DM \equiv DB (per 4 coroll. 2.); LG vero \equiv quadr. rectæ CB (ut supra);

Qvare rectang. sub AD, DB+quadr. CB \equiv Gnomoni NPO+rectangulo LG (per 2 ax.);

Atqvi Gnomon NPO+rect. LG \equiv quadr. rectæ CD (per 8 ax.)

Ergo rectang. sub AD, DB+quadrat CB \equiv quadrato rectæ CD (per 1 ax.).

Qvod erat demonstrandum.

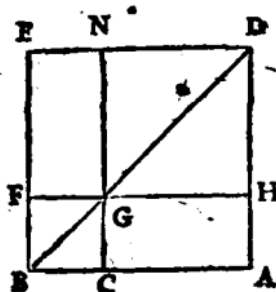
PROP. VII. THEOR.

Si recta linea fecetur utcunqve quadrata totius & unius è segmentis simul sumpta æquantur rectangulo bis comprehenso sub tota & dicto segmento, una cum quadrato reliqui segmenti.

Recta linea quacunque AB, scita sit utcunqve in puncto C: Dico quadrata ex AB, BC, aequalia esse & rectangulo, quod bis sub rectis AB, BC continetur, & ei, quod sit ex AC quadrato.

Constru&ctio.

1. Describatur ex AB quadratum ABDE (per 46. I.);
2. Ducatur recta BD; per punctum C ducatur CGN parallela alterutri ipsarum BE, AD; & per punctum G ducatur FGH parallela alterutri BA, ED (per 31. I.);



Demonstratio.

Qvoniā BC est quadratum (per 4 coroll. 2.), erit recta FB \parallel rectæ BC (per 30. def. I.) , idoqve rectangulum AF \parallel rectang. sub AB, BC (per 8. ax.).

Porro recta BE \parallel rectæ AB (per conistr.) ; qvare rectang. BN \parallel rectang. sub AB, BC (per 8 ax.).

Duo igitur rectangula AFBN \parallel rectangulo sub AB, BC bis comprehenso (per 2 ax.).

Kursus qvoniā HN est quadratum (per 4 coroll. 2.) ; recta vero ND \parallel rectæ AC (per 34. I.) ; est igitur qvadr. HN \parallel qvadr. AC ; (per 8 ax.) ;

Qvare duo rectangula AFBNqvadr. HN \parallel rectangulo sub AB, BC bis comprehenso una cum qvadrato AC (per 2 ax.).

Sed quadratum totius AB \parallel rectang. AFBN \sim qvadr. rectæ BCqvadr. HN (per 8 ax.)

addatur commune qvadr. rectæ BC

erit qvadr. ABqvadr. BC \parallel rectang. AFrectang. BNqvadr. HN (per 2 ax.)

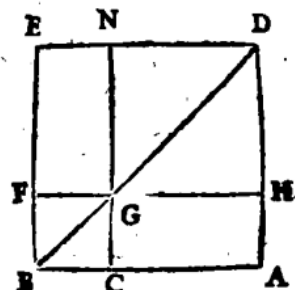
Ideoqve qvadr. ABqvadr. BC \parallel rectangulo sub AB, BC bis comprehenso , una cum qvadrato rectæ AC (per 1. ax.)

Quod erat demonstr.

PROP. VIII. THEOR.

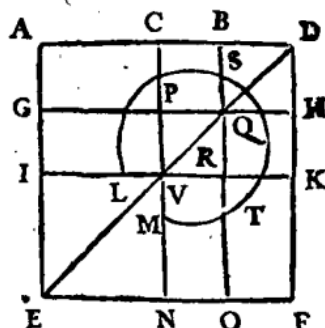
Si recta linea secetur utcunqve , rectangulum qvater comprehensum sub tota & uno è segmentis una cum qvadrato reliqui segmenti æqvatur qvadrato compositæ ex tota & prædicto segmento tanquam ex una linea,

Recta



Recta linea AB secta sit utcunque in C ; Dico rectangulum quater sub rectis AB , BC , comprehensum una cum quadrato recta AC aquale esse quadrato, quod ex AB , BC tanquam ex una linea describitur.

Constru&#231;cio.



1. Producatur recta AB , & ponatur BD æqualis rectæ CB (per 2. I.);
2. Ex AD describatur quadratum $AEDF$ (per 46. I.);
3. Ducatur recta DE ; per puncta C , B ducentur rectæ CN , BO , alterutri ipsarum AE , DF parallelæ; per puncta vero QV ducentur GH , IK , alterutri ipsarum AD , EF , parallelæ.

Demonstratio.

1. Rectangulum $BDHQ$ est quadratum (per 4 coroll. 2.); ideoque recta $BD \equiv$ rectæ BQ (per 30. def. I.); Sed recta $BD \equiv$ rectæ BC (per constr.); Ergo recta $BQ \equiv$ rectæ BC (per 1 ax.); Quare rectangulum sub AB , $BQ \equiv$ rectangulo sub AB , BC comprehenso (per 8 ax.).
2. Porro rectangulum $PQRV$ est quadratum (per 4 coroll. 2.); ideoque recta $QP \equiv$ rectæ QR (per 30. def. I.); Sed recta $QP \equiv$ rectæ BC (per 34. I.); Ergo recta $QR \equiv$ rectæ BC (per 1 ax.); Recta vero $GQ \equiv$ rectæ AB (per 34. I.); Quare rectangulum sub GQ , $QR \equiv$ rectangulo sub AB , BC (per 8 ax.).
3. Quoniam rectangulum sub AB , $BQ \equiv$ rectangulo sub FH , HQ (per 43. I.); ideoque rectangulum sub AB , $BQ \equiv$ rectangulo sub AB , BC (ut supra); Est igitur rectangulum sub FH , $HQ \equiv$ rectangulo sub AB , BC (per 1 ax.).
4. Rectangulum $EIVN$ est quadratum (per 4 coroll. 2.); ideoque recta $VN \equiv$ rectæ EN (per 30. def. I.); Sed recta $EN \equiv$ rectæ AC (per 34. I.); Ergo recta $VN \equiv$ rectæ AC (per 1 ax.); Porro recta $NO \equiv$ rectæ BC (per 34. I.);

Re-

Rectangulum igitur sub VN, NO \asymp rectangulo sub AC, BC (per 8 ax.) ; & quoniam recta BQ \asymp rectæ BD (ut supra) ; BD vero \asymp rectæ BC (per construct.), ideo recta BQ \asymp rectæ BC (per 1 ax.) , & rectanguli sub BD, BQ \asymp rectangulo sub BC, BQ (per 8 ax.) ; Quare rectangulum sub VN, NO \asymp

rectang. sub BD, BQ \asymp rectang. sub AC, BC \dagger rectang. sub BC, BQ (per 2 ax.) ; Est autem rectang. sub AC, BC \dagger rectang. sub BC, BQ \asymp rectangulo sub AB, BQ ; iterum rectang. sub AB, BQ \asymp rectangulo sub AB, BC (ut supra) ; est igitur rectang. sub VN, NO \dagger rectang. sub BD, BQ \asymp rectangulo sub AB, BC (per 1 ax.) ;

In præcedentibus itaque ostensum est

1. Rectangulum sub AB, BQ \asymp rectang. sub AB, BC ;
2. Rectangulum sub GQ, QR \asymp rectang. sub AB, BC ;
3. Rectangulum sub FH, HQ \asymp rectang. sub AB, BC ;
4. Rectangulum sub VN, NO \dagger rectang. sub BD, BQ \asymp rectang. sub AB, BC ;

Quare Gnomon LSTM \asymp rectangulo quater sub rectis AB, BC comprehenso (per 2 def. 2 & 8 ax.) ; Si jam addatur commune rectang. IN, quod est quadratum \asymp quadrato rectæ AC (per 34. I & 4 coroll. 2.) ;

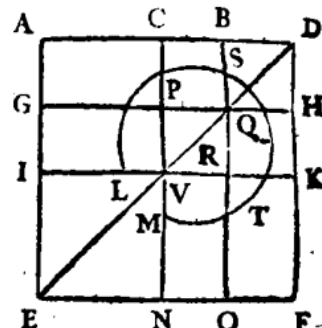
Sic erit gnomon LSTM \dagger quadrat. rectæ AC \asymp rectangulo quater sub rectis AB, BC, comprehenso \dagger quadrat. rectæ AC (per 1 axiom.) ;

Atqui Gnomon LSTM \dagger quadrat. rectæ AC \asymp quadrato ex AB, BC tanquam ex una linea, h. e. ex tota AD, descripto.

Ergo rectangulum quater comprehensum sub rectis AB, BC comprehensum una cum quadrato rectæ AC æqvale est quadrato ex AB, BC, tanquam ex una linea descripto.

Quod erat demonstr.

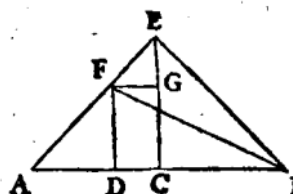
PROR.



PROP. IX. THEOR.

Si recta linea fecetur in æqvalia & inæqvalia, quadrata inæqvalium segmentorum sunt dupla quadratorum à dimidia & à recta inter puncta sectionum.

*Recta linea quacunque AB secuta
est in partes æquales ad C, & in
partes inæquales ad D: Dico qua-
drata ex AD, DB, quadratorum
ex AC, CD dupla esse.*



Constructio.

1. A punto C ipsi AB ad rectos angulos CE ducatur (per II. I.); ponaturque CE æqvalis alterutri ipsarum AC, CB (per 3. I.);
2. Jungantur EA, EB; ac per D qvidem ipsi EC parallela du-
catur DF, per F vero ipsi AB parallela FG (per 31. I.);
& denique FB jungatur.

Demonstratio.

1. Angulus ECB est rectus (per constr.); ideoqve quadratum subtense BE \asymp quadrato lateris EC + quadrato lateris BC (per 47. I.); est autem recta EC \asymp BC, vel AC (per constr.); quare quadratum rectæ EB, est duplum quadrati quod à BC, vel AC describitur (per 8 ax.);
2. Quidam AC \asymp EC (per hypoth.), erit ang. A \asymp angulo AEC (per 5. I.); sed angulus AEC est rectus (per construct.), ideoqve reliqui anguli A + AEC \asymp uni angulo recto (per 32. I.), hoc est, ang. A est semirectus, & AEC etiam semirectus; Porro recta FG est parallela rectæ AC (per constr.), ergo Angulus EFG \asymp angulo A (per 29. I.), ac proinde ang. EFG \asymp angulo AEC (per 1 ax.); itaqve tri-

triangulo EGF, angulus FEG \cong ang. EFG, & propterea latus EG \cong lateri FG (per 6 I.) ; angulus autem EGF \cong recto ACE (per 29. I.), est igitur triangulum EGF rectangulum, ideoque quadr. rectae EF \cong quadrat. rectae

$FG +$ quadr. rectae EG (per 47. I.) ; cum autem recta FG \cong rectae DC (per 34. I.) ideoque recta EG \cong DC (per 1 ax.), ergo quadr. rectae EF est duplum quadrati, quod à recta DC describitur (per 8 ax.) ;

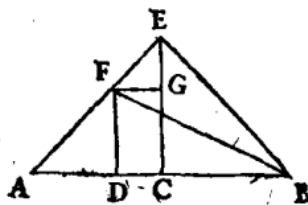
3. Angulus FEC est semirectus & ang. BEC etiam semirectus, totus igitur angulus FEB est rectus, & quadratum subtensæ FB \cong quadr. lateris EB $+$ quadr. lat. EF (per 47. I.) ; Sed quadr. lat. EB est duplum quadrati ex BC, vel AC, & quadrat. lat. EF, est duplum quadrati, quod à DC describitur (ut supra) ; Qvare quadratum rectæ FB \cong duplo quadr. rectæ AC $+$ duplo quadr. rectæ DC (per 1 ax.).

4. Qvoniā recta DF est parallela rectæ CE (per constr.) ; erit angulus AFD \cong angulo AEC (per 29. I.) ; Sed ang. AEC \cong ang. A (ut supra), ergo ang. AFD \cong ang. A (per 1 ax.) ; ideoque Recta DF \cong rectæ AD (per 6. I.) ; Porro angulus FDC \cong ang. recto ECD (per 29. I.), rectangulum igitur est triangulum FDB, ideoque quadratum lateris FB \cong quadrat. lat. FD $+$ quadr. lat. DB (per 47. I.) ; & qvia FD \cong AD, erit quadr. lat. FB \cong quadr. rectæ AB $+$ quadr. rectæ DB (per 1 ax.).

Cum itaqve in 3ta demonstrationis parte ostensum est, quadratum rectæ FB esse duplum quadratorum ex AC, CD ; & in 4ta demonstr. parte iterum ostensum est, quadrat. rectæ FB esse æqvale quadratis segmentorum inæqualium AD, DB ; Quadrata igitur segmentor. inæqv. AD, DB sunt dupla quadratorum à dimidia AC, & à recta inter puncta sectionum DC.

Quod erat demonstr.

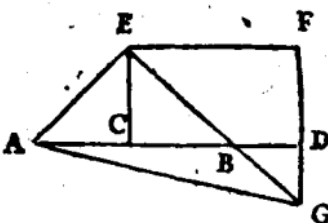
PROP.



PROP. X. THEOR.

Si recta linea secetur bifariam & illi recta quæcunque linea in directum adjiciatur, quadratum compositæ ex tota & adjecta, & quadratum adiectæ simul sumpta sunt dupla & quadrati ex dimidia & quadrati compositæ ex dimidia & adjecta tanquam una linea.

*Recta AB secetur bifariam in C,
Et ipsi in directum adjiciatur qua-
cunque recta linea BD: Dico qua-
drata ex AD, DB, quadratorum
ex AC, CD, dupla esse.*



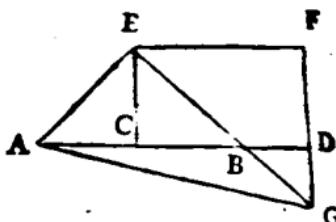
Constructio.

1. Ducatur à punto C ipsi AB ad angulos rectos CE (per II. I.) ;
2. Ponatur CE æqualis alterutri ipsarum AC, CB : jungantur AE, EB ; & per E quidem ipsi AD parallela ducaatur EF ; per D verò ducatur DF parallela ipsi CE (per 31. I.);
3. Producantur FD, EB, usq;vedum convenienter in punto G, & jungatur AG.

Demonstratio.

1. Recta AC \equiv rectæ CE, & angulus ACE est rectus (per construct.) ; ideoque quadratum rectæ AE \equiv quadrato rectæ AC quadrat. rectæ EC, hoc est, quadratum ex AE est duplum quadrati ex AC (per 47. I.).

2. In triangulo æquilatero, ECB,
ang. ad C est rectus, ideoque
ang. CEB est semirectus (per
32. I.); ac propterea angulus
alternus EGF est semirectus (per
29. I.); & quoniam parallelo-
grammi ECDF, ang. ECD re-



ctus est (per constr.), oppositus ang. F est etiam rectus (per 34. I.); semirectus igitur est angulus FEG (per 32. I.); quare anguli FEG, EGF sunt inter se æquales, & proinde his subtensæ rectæ EF, FG inter se æquales (per 6. L.); rectæ igitur EG, recto ang. F. subtensæ quadratum æquale est quadrato rectæ EF + quadrato rectæ FD (per 47. I.) vel, quod idem est, quadrat. ex EG est duplum quadrati ex EF, quia EF = FG; Est autem recta EF = rectæ CD (per 34. I.); quare quadratum ex EG est duplum quadrati ex CD (per 1 ax.).

3. Angulus CEB est semirectus (ut supra), & eadem ratione ostendetur angulus CEA esse semirectus; quare ang. AEG est rectus (per 8 ax.), & subtensæ AG quadratum = quadrato rectæ AE + quadrato rectæ EG (per 47. I.); ostensum vero est in finia demonstrationis parte, quod quadrat. rectæ AE fit duplum quadrati ex AC, & in 2da parte, quod quadrat. rectæ EG fit duplum quadrati ex CD; quare quadratum ex AG est duplum quadrat. ex AC + duplum quadrati ex CD (per 1. ax.)

4. Rursus quoniam angulus EGF est semirectus (ut supra), & ang. DBG = semirecto CBE (per 15. I.); Ergo trianguli BDG, latus DG = lateri, BD (per 6 I.), & quadratum, rectæ DG = quadrato rectæ BD (per 8 ax.); Porro angulus ADG = angulo recto EFD (per 29. I.); rectangulum igitur est triangulum ADG, ideoque quadratum subtensæ AG = quadrato rectæ AD + quadrato rectæ DG (per 47. I.); sed quadratum rectæ AG est duplum quadrat. ex AC + duplum quadrat. ex CD, (ut supra in 3ta parte ostensum fuit). ergo & duo quadrata ex AD, DG, vel ex AD, DB (quia DG = DB), dupla sunt duorum quadratorum ex AC, CD.

Quod erat demonstr.

PROP.

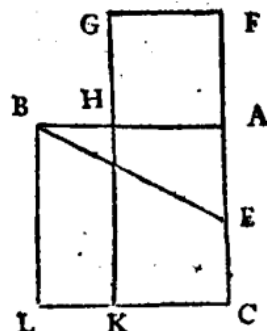
PROP. XI. PROBL.

Datam rectam lineam ita secare ut rectangulum sub tota & altero segmento æqvetur quadrato reliqui segmenti.

Sit data recta linea AB: operet ipsam AB ita secare, ut quod sub tota & altera parte continetur rectangulum æquale sit ei, quod à reliqua parte sit quadrato.

Constructio.

1. Describatur ex AB quadratum ABLC (per 46. I.);
2. AC fecetur bifariam in E (per 10. I.), & BE jungatur;
3. Producatur CA in F, ponaturque ipsi BE æqvalis EF (per 3. I.);
4. Ex AF describatur quadratum FH, & GH ad K producatur.



Dico rectam AB sectam esse in H ita, ut rectangulum sub tota AB & segmento BH æquale sit quadrato alterius segmenti AH.

Demonstratio.

Qyoniam recta AC bifariam secta est in E, eique adjecta est in directum AF; rectangulum sub CF, FA, una cum quadrato dimidiae AE \equiv quadrato rectæ EF (per 6. 2.); recta verè EF \equiv rectæ EB (per constr.); Ergo rectang. sub CF, FA, + quadr. rectæ AE \equiv quadr. rectæ EB:

Sed quadratum rectæ

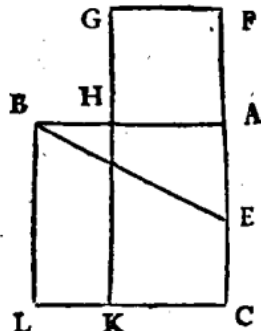
EB \equiv quadr. rectæ BA + quadr. rectæ AE (per 47. I.)

Ergo rectang. sub CF, FA + quadr. rectæ AE \equiv quadr. rectæ BA + quadr. rectæ AE (per I. ax.)

communue auferatur quadr. rectæ AE,

Relinquetur rect. sub CF, FA \equiv quadrato rectæ BA (per 3. ax.).

Atqui rectang. sub CF, FA \equiv rectang. CAHK + quadr. AHGF;
& quadr. recta BA \equiv rectangulo CAHK + rectangulo HBKL:



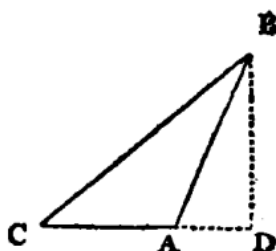
Ergo rectang. CAHK + quadr. AHGF \equiv rect. CAHK + rect. HBKL,
rursus auferatur commune rectang. CAHK

Remanet quadratum AHGF \equiv rectang. HBKL, hoc est re-
ctangulum sub tota AB & segmento BH æquale quadrato alte-
rius segmenti AH. *Quod erat demonstrandum.*

PROP. XII. THEOR.

In triangulis amblygoniis quadratum lateris,
subtendentis angulum obtusum, majus est quam
quadrata laterum angulum obtusum comprehen-
dendum, rectangulo bis comprehenso sub uno
laterum circa angulum obtusum, in quod produ-
ctum perpendicularis cadit, & recta extra intér-
cepta à perpendiculari ad angulum obtusum.

Sit amblygonium triangulum
ABC, obtusum angulum babens
BAC, & ducatur a punto B ad re-
ctam CA productam recta perpendicularis BD:
Dico quadratum ex
BC majus esse quam quadrata ex
BA AC rectangulo, quod, bis sub
rectis GA, AD continetur.



De-

Demonstratio.

Cum recta CD secata sit utcunqve in A: Erit quadr. rectæ CD \asymp quadr. rectæ CA + quadr. rectæ AD + rectang. sub CA, AD, bis comprehenso (per 4. 2.);

Commune addatur quadrat. rectæ DB; erunt duo quadrata ex CD, DB, æqualia quadratis ex CA, AD, DB + rectang. sub CA, AD bis contento.

Sed quadratis ex CD, DB \asymp quadratum rectæ BC (per 47. I.); rectus enim est angulus D: Quadratis verò ex AD, DB \asymp quadratum ex AB: Quadratum igitur ex BC \asymp quadratis ex CA, AB & rectangulo bis contento sub rectis CA, AD:

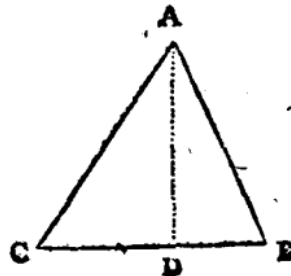
Ergo quadratum ex BC inajus est quam quadrata ex BA, AC; rectangulo quod bis continetur sub rectis CA, AD.

Quod erat demonstr.

PROP. XIII. THEOR.

In triangulis oxygoniis quadratum lateris subtendentis angulum acutum minus est quam quadrata laterum comprehendentium angulum acutum, rectangulo bis comprehenso sub uno laterum circa angulum acutum in quod perpendicularis cadit, & recta intus intercepta à perpendiculari ad angulum acutum.

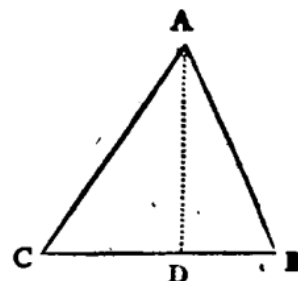
Sit oxygonium triangulum ABC, acutum babens angulum ad B, & ducatur à punto A ad BC perpendicularis AD: Dico quadratum, quod fit ex AC minus esse, quam quadrata, que sunt ex CB AB, rectangulo quod bis continetur sub rectis CB, BD.



Demonstratio.

Qvoniam recta linea CB secta est utcunqve in D: erunt quadra-
ta ex CB, BD \asymp rectangulo bis
comprehenso sub rectis CB, BD \dagger
quadr. ex CD: (per 7. 2.)

Commune addatur quadr. re-
ctæ AD.



Quadrata igitur ex CB, BD,
AD \asymp rectangulo bis comprehenso sub rectis CB, BD \dagger quadr.
ex CD \dagger quadr. ex AD.

Sed quadratis ex BD, AD \asymp quadr. ex AB (per 47. 1.),
rectus enim est angulus ad D; quadratis vero ex CD, AD \asymp
quadratum ex AC:

Quadrata igitur ex CB, AB \asymp quadrato ex AC \dagger rectangulo
sub CB, BD bis comprehenso: Quare solum quadratum ex
AC minus est, quam quadrata ex CB, AB, rectangulo sub
rectis CB, BD bis contento.

Quod erat demonstr.

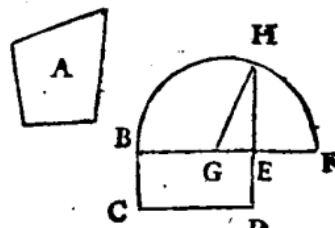
PROP. XIV. PROBL.

Dato rectilineo æqvale quadratum constituere.

Sit datum rectilineum A: opor-
tet ipsi A rectilineo æqvale quadra-
tum constituere.

Constructio.

I. Constituatur rectilineo A æqua-
le parallelogrammum rectangu-
lum BD (per 45. I.). Si igitur
BE est æqualis ED, factum jam erit, quod proponebatur;
si minus una ipsarum BE, ED major est. Sit BE major;



2. Pro-

2. Producatur itaque BE ad F ponaturque ipsi ED æqualis EF (per 3. 1.);
3. BF secetur bifariam in G (per 10. 1.);
4. Centro G, intervallo GB, vel GF, semicirculus BHF describatur (per 3. post.)
5. Producatur DE in H, & jungatur GH;
Dico quadratum rectæ HE esse æquale rectilineo A.

Demonstratio.

Quoniam recta BF secta est in partes æquales ad G, & inæquales ad E; erit rectangulum comprehensum sub BE, EF, una cum quadrato GE æquale quadrato dimidiæ BG (per 5. 2.);

Sed quadratum rectæ GH: quadrato rectæ BG, nam rectæ BG, GH æquales sunt (per 15. def. 1.); idemque quadratum GH: quadrato rectæ HE: quadrato rectæ GE (per 47. 1.):

Auferatur commune quadratum GE; erit rectangulum sub BE, EF, hoc est rectangulum BCDE: quadrato rectæ HE:

Est autem rectangulum BCDE: rectilineo A:

Ergo quadratum rectæ HE, est æquale dato rectilineo A:

Quod erat faciendum.



EUCLIDIS ELEMENTORUM LIBER TERTIUS.

DEFINITIONES:

1. **A**eqvales circuli sunt, qvorum diametri sunt æqvales, vel qvorum qvæ ex centris sunt æqvales.
2. Recta linea circulum contingere dicitur, qvæ contingens circulum & producta ipsum non secat.
3. Circuli contingere sese dicuntur, qui contingentes se mutuo non secant.
4. In circulo æqvaliter distare à centro rectæ lineæ dicuntur, qvando à centro ad ipsas perpendiculares ductæ sunt æqvales.
5. Magis autem à centro distare dicitur ea in quam major perpendicularis cadit.
6. Segmentum Circuli est figura, qvæ recta linea & circuli circumferentia comprehenditur.
7. Angulus Segmenti est, qui recta linea & circuli circumferentia comprehenditur.
8. Angulus in segmento est, qvando in circumferentia segmenti sumitur aliquod punctum, atque ab ipso ad terminos lineæ ejus, qvæ basis est Segmenti, rectæ lineæ ducuntur, angulus à ductis lineis comprehensus.
9. Qvando autem comprehendentes angulum rectæ lineæ assumunt circumferentiam, illi insisterè angulus dicitur,

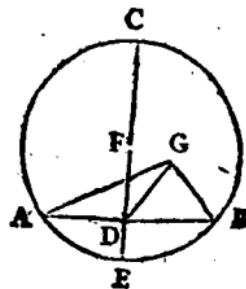
- io. Sector Circuli est, qvando angulus ad centrum confiterit, figura contenta rectis lineis angulum comprehendentibus & circumferentia ab ipsis assumpta.
- ii. Similia circulorum segmenta sunt, qvæ angulos capiunt æqvales: vel in qvibus anguli sunt inter se æqvales.

PROP. I. PROBL.**Dati circuli Centrum invenire.**

Sit datus circulus ABC: oportet circuli ABC centrum invenire.

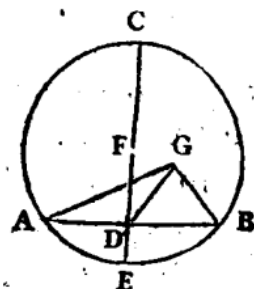
Construētio.

1. Ducatur in circulo qvædam recta linea AB utcumque & in puncto D bifariam secetur (per 10. I.);
2. A puncto autem D ipsi AB ad rectos angulos ducatur DC (per II. I.);
3. Recta CD producatur in E, & bifariam secetur in F: Dico punctum F esse centrum circuli ABC.

**Demonstratio,**

Si F non est centrum circuli, sit aliud punctum G centrum, & ducantur rectæ GA, GD, GB: erunt rectæ GA, GB, æqvales (per 15. def. I.); rectæ vero AD, BD sunt æqvales (per construct.); recta deniqve DG & utriqve triangulo ADG, BDG, commune,

Duo igitur triangula ADG, BDG habent duo latera æqvalia, latus nempe AD \equiv lateri DB, & DG commune, habent præterea & basin AG \equiv basi BG ; Ergo & angulus ADG erit \equiv angulo BDG (per 8. i.) ; cum autem hi anguli deinceps sint & æqvales, rectus est uterque æqvalium angulorum : ergo Angulus ADG est rectus (per 10. def. I.) ; sed & angul. FDA est rectus (per construct.) :



Ergo angulus GDA \equiv angulo CDA, pars scilicet toti æqvales foret, quod fieri nequit (per 9. ax.). Similiter ostendetur neque aliud esse præter ipsum F.

Ergo punctum F centrum est circuli ABC.

Quod erat Inveniendum.

Corollarium.

Ex hoc perspicuum est, si in circulo recta linea rectam bifariam & ad angulos rectos fecet, circuli centrum esse in secaute.

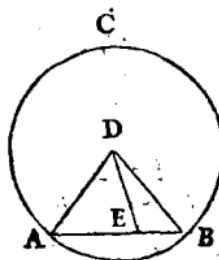
PROP. II. THEOR.

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

Sit circulus ABC, & in circumferentia ipsius sumantur duo quilibet puncta AB: Dico rectam lineam, qua a punto A ad B ducitur, intra circulum cadere.

Constructio.

1. Inveniatur circuli ABC centrum D (per I. 3.);
2. Ducantur rectæ AD, BD, & ad quodvis aliud punctum E rectæ AB ducatur recta DE.



Demonstratio.

Recta AD \cong BD (per 15. def. I.): Erit igitur angulus DAB \cong angulo DBA (per 5. I.);

Est autem angulus DEA major quam ang. DBA (per 16. I.); Ergo etiam ang. DEA major est quam ang. DAB, ideoque recta DE minoribus angulis A & B subtensa minor est rectis AD, BD (per 19. I.): Hoc est recta DE à centro circuli in quodvis punctum, quod in recta linea intra puncta A & B sumitur, cadens minor est quam circuli semidiametrum AD, vel BD, ac proinde recta, à punto A ad punctum B ducta, intra circulum cadit.

Quod erat demonstr.

PROP. III. THEOR.

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

1. Sit circulus ABC, & in ipso recta linea per centrum ducta CE rectam lineam AB non ductam per centrum bifariam secet in punto F: Dico quod etiam ad angulos rectos ipsam secat.

2. Quod si recta CE rectam AB ad rectos angulos fecerit: Dico quod etiam bifariam ipsam secat, hoc est, quod AF ipsi FB aequalis est.



Constructio.

Sumatur circuli ABC, centrum D (per 1. 3.); & jungantur DA, DB.

Demonstratio.

1. Sit latus AF \equiv lateri BF (per hypoth.), & DF communus; basi vero AD \equiv basi BD (per 15. def. I.); ergo angulus DFA \equiv angulo DFB, (per 8. I.); cum autem anguli DFA, DFB deinceps sunt & æquales, uterque eorum rectus erit (per 10. def. I.).

Quod Imo erat demonstr.

2. Sint anguli DFA, DFB recti (per hypoth.); cum vero rectæ DA, DB sint æquales, etiam Anguli A & B æquales erunt (per 5. I.); latus præterea DF est commune utrique triangulo DFA, DFB; duo igitur hæc triangula habent duos angulos duobis angulis æquales, & unum latus uni lateti æquale, commune scilicet DF, qvod utrique angulorum æqualium subtenditur:

Ergo & reliqua latera reliquis lateribus æqualia habebunt (per 26. I.); æqualis igitur est AF ipsi BF.

Quod Ildo erat demonstr.

PROP.

PROP. IV. THEOR.

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

Sit circulus ABCD; & in ipso duæ rectæ lineaæ AC, BD, non ductæ per centrum se invicem secant in puncto E: Dico eas sese bifariam non secare.

Demonstratio.

Si enim AC, BD, sectæ essent bifariam in E, recta FE, duxa ex centro F esset perpendicularis ad utramque, & anguli FEA, FEB essent æquales, hoc est, pars FEA esset toti FEB æquivalis; quod est absurdum (per 9. ax.). Non igitur AC, BD sese bifariam secant. *Quod erat demonstr.*

PROP. V. THEOR.

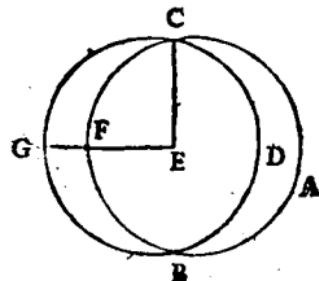
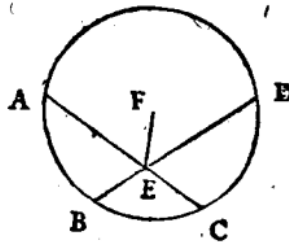
Si duo circuli se invicem secant, non erit ipsorum idem centrum.

Secant se mutuo duo circuli ABC, CDG, in punctis B, C: Dico ipsorum idem centrum non esse.

Demonstratio.

Si fieri potest, sit punctum E, commune utriusque circuli centrum, jungaturque EC, & EFG ducatur utcunqve.

Qvoniam igitur E est centrum circuli ABC, erit recta EC \equiv rectæ EF; rursus qvoniam E est centrum circuli CDG, erit recta EC \equiv rectæ EG (per 15. def. I.): Ergo recta EF \equiv rectæ EG, hoc est, pars toti æquivalis est, quod est absurdum (per 9. ax.). Quare, si duo circuli se invicem secant, non erit ipsorum idem centrum. *Quod erat demonstr.*



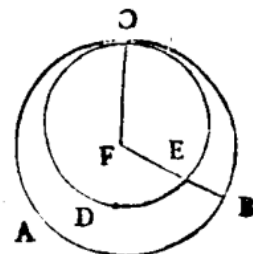
PROP. VI. THEOR.

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

Duo circuli ABC, CDE sese intra contingant in punto C: Dico ipsorum non esse idem centrum.

Demonstratio.

Sit F commune utriusque circuli centrum, si fieri potest; jungaturque FC, & ducatur utcunque FEB.



Quoniam igitur F est centrum circuli ABC, erit recta FB \perp rectæ FC; & quoniam F est centrum circuli CDE, erit recta FE \perp rectæ FC (per 15. def. I.) : ideoque recta FB \perp rectæ FE (per 1 ax.) : hoc est tota FB suæ parti FE æquivalis erit, quod fieri non potest (per 9. ax.). Quare si duo circuli sese intra contingant, non est ipsorum idem centrum.

Quod erat demonstr.

PROP. VII. THEOR.

Si in circuli diametro aliquod punctum sumatur, quod non sit centrum circuli, & ab eo in circulum cadant quædam rectæ lineæ; maxima quidem erit in qua centrum, reliqua vero minima: aliarum autem semper propinquior ei, quæ per centrum, major est remotiore; duæque tantum æquales ab eodem puncto in circulum cadent ex utraqve parte minimæ.

Sit

Sit circulus ADBI, ejus autem diameter sit AB, & in ea sumatur aliquod punctum F, quod non sit centrum circuli; Sit autem circuli centrum E, & à punto F in circulum cadant rectæ lineæ FC, FD, FG:

Dico I. maximam esse AF, qua per centrum E transit; 2. reliquam diametri partem FB esse minimam; 3. quiarum vero maiorem esse eam, qua maxime AF propior; 4. neque plures, quam duas ex dicto punto F ad circumferentiam duci posse aequalis.

Demonstratio.

1. Ducatur ex E centro recta EC. Quoniam EC, EA aequalis sunt, addita communi EF, erunt EC+EF, & EA+EF (hoc est AF) aequalis; Sed EC+EF sunt maiores quam CF (per 20. 1.): Ergo etiam AF major quam CF. Eodem modo ostendetur AF major quam alia FD, FG, FH, FI, & sic porro.
2. ē Centro ducta EG aequalis est rectæ EB; Sed EG minor est, quam EF+EG:

Ergo EB etiam minor est quam EF+EG;
Commune auferatur EF

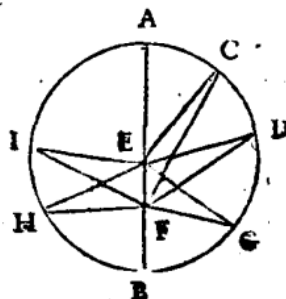
Relinquitur FB (sive EB - EF) minor quam EG (per 5. ax.).

Eodem modo ostendetur FB, minor quam aliâ.

3. In triangulis FGE, FDE, latera DE, EF aequaliter sunt respectu lateribus GE, GF; angulos vero DEF major est angulo GEF: Ergo basis FD major est basi FG (per 24. 1.).
4. Eadem ratione quævis alia recta, quæ maximæ AF propior est, semper major erit remotiore.

4. Duæ rectæ FH, FG, ē punto F ductæ sint aequalis: cum verò aliæ quævis rectæ, quæ ab eodem punto F in circumferentiam ducuntur, vel sint propiores maximæ AF, vel ab eadem remotiores, erunt itaque vel. maiores vel minores duabus illis rectis FH, FG, ut patet ex praecedente 3ta parte hujus demonstrationis: Quare non plures quam duæ rectæ aequalis ab eodem punto F in circulum cadent ex utraqve parte minimæ.

Quod erat demonstrandum.



PROP. VIII. THEOR.

Si extra circulum aliquod punctum sumatur, atque ab eo ad circulum ducantur quædam rectæ lineæ, quarum una per centrum transeat, reliquæ vero utcunq; Earum quidem, quæ in concavam circumferentiam cadunt, maxima est, quæ per centrum transit: aliarum autem semper propinquior ei, quæ per centrum, major est remotiore: earum autem, quæ in convexam circumferentiam cadunt, minima est, quæ inter punctum & diametrum interjicitur: aliarum autem semper quæ propinquior minima minor est remotiore, duæque tantum æquales a punto in circulum cadunt ex utraq; parte minima.

Sit circulus ACB , & extra circulum sumatur aliquod punctum D ; ab eo autem in circulum ducantur rectæ lineæ DA , DE ; sitque DA per centrum ducta;

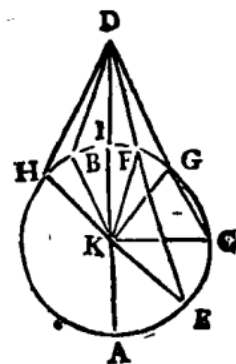
Dico: 1. Earum quidem, quæ in AEC concavam circumferentiam cadunt, maxima est DA , quæ per centrum transit.

2. Et quæ propinquior est ei, quæ per centrum, semper erit major remotiore, videlicet DE quam DC ;

3. Earum autem, quæ in convexam circumferentiam cadunt, minima est DI , quæ inter punctum D & diametrum BA interjicitur:

4. Quæ minima DI propinquior DF , minor est remotiore DG .

5. Duæque tantum æquales a punto D cadunt in circulum ab utraq; parte minima DI .



De-

Demonstratio.

1. E Centro K ducta KE \asymp KA, additâ communî DK, erunt KE + DK \asymp DA; sed KE + DK majores sunt quam DE (per 20. I.): Ergo etiam DA major est quam DE.
Eodem modo erit DA major quam alia à puncto D in concavam circumferentiam ducta.
2. E centro K ducta KC \asymp KE; ideoque trianguli DKC duo latera DK, KC, æqvalia sunt duobus lateribus DK, KE alterius trianguli; Angulus vero DKE major est angulo DCK: Ergo DE major est quam DC (per 24. I.).
3. E centro K ductâ rectâ KF; erunt DF + KF majores quam DI + KI, hoc est quam DK (per 20. I.): ablatis igitur æqvalibus KF, KI, relinquitur DI minor, quam DF.
Eodem modo DI minor erit quam aliâ.
4. Ducta rectâ KG; erunt rectæ DF + FK minores rectis DG + GK (per 21. I.): Ablatis ergo æqvalibus FK, GK, relinquitur DF minor quam DG.
5. Si ad punctum K constituator angulus DKB \asymp angulo DKF (per 23. I.); erunt trianguli DBK, duo latera BK, DK æqvalia duobus lateribus FK, DK, alterius trianguli DFK; & quoniam angulus DKB est æqvalis angulo DKF, erit DB \asymp DF (per 4. I.); quines vero rectæ, quæ sunt à minima DI, remotiores, quam DB, DF, erunt eisdem majores; quæ autem minima propiores, erunt minores, (ut patet ex præcedent, 2da & 4ta parte demonstrationis. Non igitur plures quam duas rectæ ex puncto D in circuli circumferentiam, sive concavam sive convexam, duci possunt æquales.

Quod erat demonstr.

PROP. IX. THEOR.

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

Sic:

Sit circulus ABC & intra ipsum sumatur punctum D; ab hoc autem puncto D in circulum cadant plures quam duæ rectæ lineaæ aquales DA, DB, DC: Dico assumptum punctum D centrum esse circuli ABC.

Demonstratio.

Si D non sit centrum, fieri si potest sit E, & juncta DE producatur utrinque in F, G: Ergo FG est diameter circuli ABC. Itaque quoniam in FG, diametro circuli ABC sumptum est aliquid punctum D, quod non est centrum circuli; maxima quidem erit DG, major autem DC quam DB, & DB major quam DA (per 7. 3.): Sed DC, DB, DA æquales sunt (per hypoth.): non est igitur E centrum circuli ABC.

Similiter ostendetur neque aliud punctum centrum esse praeter ipsum D: Erit igitur D centrum circuli ABC. *Q. e. d.*

PROP. X. THEOR.

Circulus circulum in pluribus quam duobus punctis non secat.

Demonstratio.

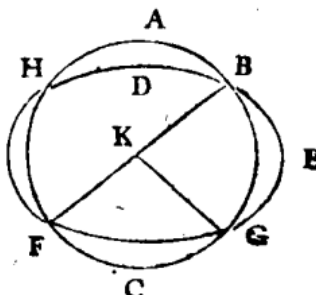
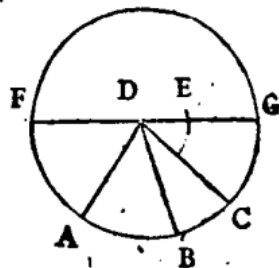
Si enim fieri potest, circulus ABC circulum DEF secet in pluribus punctis quam duobus, nempe in B, H, F; & circuli ABC centrum sumatur, quod sit K; & KF, KG, KB jungantur,

Quoniam igitur intra circulum DEF sumptum est punctum K, à quo in circulum DEF incidentes plures quam duæ rectæ lineaæ æquales KB, KF, KG, punctum K erit centrum circuli DEF (per 9. 3.);

Est autem K centrum circuli ABC (ut supra): duorum igitur circulorum, qui se secant, erit idem centrum K, quod fieri non potest (per 5. 3.).

Quare circulus circulum in pluribus quam duobus punctis non secat. *Quod erat demonstrandum.*

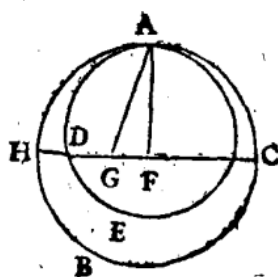
PROP.



PROP. XI. THEOR.

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

Duo circuli ABC , ADE sese intus contingant in puncto A , & sumantur circuli quidem ABC centrum, quod sit F , circuli vero ADE centrum G : Dico rectam lineam a puncto F ad punctum G ductam, si producatur, in punctum A cadere.



Demonstratio.

Si negas, fieri si potest, cadat ut GFC ; & producatur in directum CFG ad punctum H , junganturque AG , AF .

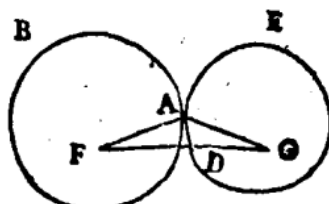
Quoniam igitur $AG \neq GF$ majores sunt, quam AF (per 20. I.), & $AF \asymp CF \asymp PH$ (per 15. def. I.); communis si auferatur FG : reliqua AG erit major reliqua GH ; sed $GD \asymp AG$ (per 15. def. I.): Ergo GD major erit quam GH ; hoc est, pars toto major, quod fieri non potest (per 9. ax.). Non igitur a punto F ad G ducta recta linea extra contactum A cadet: quare in ipsum cadat necesse est.

Quod erat demonstr.

PROP. XII. THEOR.

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

Duo circuli ABC, ADE sese extra contingant in punto A; & sumatur circuli quidem ABC centrum, quod sit F; circuli vero ADE centrum G: Dico rectam lineam, que à punto F ad G ducitur per contactum A transire.



Demonstratio.

Si negas, fieri si potest, cadat ut FCDG, & AF, AG junc-
gantur.

Quoniam igitur F centrum est circuli ABC, erit $FA \equiv FC$, rursus quoniam G centrum est ADE circuli erit $AG \equiv GD$. Ostensa est autem & $FA \equiv FC$; sunt igitur FA, AG ipsis FC, DG æquales: ergo tota FG major est quam FA, FG , quod tamen fieri non potest (per 20. I.).

Quare recta linea à punto F ad punctum G ducta per punctum contactus A transeat, necesse est.

Quod erat demonstr.

PROP. XIII. THEOR.

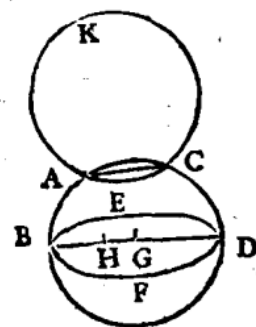
Circulus circulum non contingit in pluribus
punctis quam una sive intus sive extra contingat.

Demonstratio.

Si enim fieri potest, circulus ABDC, circulum EBFD contingat primum intus in pluribus punctis quam uno, videlicet in B, D.

Et sumatur circuli quidem ABDC centrum G, circuli vero EBFD centrum H (per 1. 3.)

Ergo recta linea, quæ à punto G ad H ducitur, utrinque producta cadet in puncta B, D (per



(per 11. 3.) ; & quoniam G est centrum circuli ABDC , erit BG ipsi GD æqualis : Major est igitur DG quam HB , & DH quam HB multo major ; Rursus quoniam H centrum est circuli EBFD , æqualis est DH ipsi HB . Atque ostensum est ipsa multo major : Fieri ergo non potest , ut circulus circulum intus contingat in pluribus punctis quam uno .

Dico etiam secundo , quod circulus circulum neque extra in pluribus quam uno punto contingat : Si enim fieri potest , circulus ACK circulum ABDC extra contingat in duobus punctis , videlicet in A , C .

Quoniam igitur in circumferentia circulorum ABDC , ACK sumpta sunt duo quælibet puncta , A , C ; recta linea , quæ ipsa conjungit , intra utrumque ipsorum cadet (per 2. 3.) ; Sed quæ intra circulum quidem ABDC cadit , extra circulum ACD cadet , quod absurdum : Circulus igitur circulum neque extra contingit in pluribus punctis quam uno .

Quod erat demonstr.

PROP. XIV. THEOR.

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

Sit circulus ABDC , & in ipso æquales rectæ linea AB , CD : Dico primò eas à centro æqualiter distare .

Constitutio.

1. Sumatur circuli centrum , quod sit E ;
2. A Centro E ad AB , CD perpendiculares ducantur EF , EG , & jungantur AE , EC .



Demonstratio.

1. Rectæ AB, CD per lineas perpendiculares è centro ductæ EF, EG bisariam secantur (per 3. 3.); sed AB \equiv CD (per hypoth.): Earum igitur dimidiae sunt æquales, scil. AF \equiv CG (per 7. ax.) ideoque quadr. rectæ AF \equiv quadr. rectæ CG. Porro recta



AE \equiv rectæ CE (per 15. def. I.); ideoque quadratum rectæ AE æquatur quadrato rectæ CE: & quoniam quadratum rectæ AE \equiv quadr. rectæ AF+qadr. rectæ EF; quadratum vero rectæ CE \equiv quadr. rectæ CG+qadr. rectæ EG (per 47. I.): Ergo quadr. rectæ AF+qadr. rectæ EF \equiv quadr. rectæ CG+qadr. rectæ EG.

Est autem quadr. rectæ AF \equiv quadr. rectæ CG (ut supra); his igitur ablatis, relinquetur quadr. rectæ EF \equiv quadr. rectæ EG; ac propterea recta EF æqualis est rectæ EG.

Ostensum itaque est, quod rectæ EF, EG à centro E, ad ipsas AB, CD perpendiculares ductæ, sint æquales, quare rectæ AB, CD æqualiter à centro distant. (per 4. def. 3.)

2. A centro equaliter distant due rectæ AB, CD, hoc est, sit EF æqualis ipsi EG: Dico AB ipsi CD æqualem esse.

Iisdem, ut supra, constructis, similiter ostendetur AB duplam esse ipsius AF, & CD duplam ipsius CG: & quoniam AE \equiv ipsi EC, erit & quadratum rectæ AE \equiv quadrato rectæ EC; sed quadratum rectæ AE \equiv quadr. rectæ EF+qadr. rectæ FA, quadratum autem EC \equiv quadrato rectæ EG+qadr. rectæ GC (per 47. I.): Ergo quadr. rectæ EF+qadr. rectæ FA \equiv quadr. rectæ EG+qadr. rectæ GC.

Quoniam vero quadr. rectæ EF \equiv quadrato rectæ EG (quia EF \equiv EG per hypoth.); reliquum igitur quadratum rectæ FA \equiv reliquo quadr. rectæ GC; ergo recta FA \equiv rectæ GC; Sed recta BA est dupla ipsius FA, & CD est dupla ipsius CG: Quare AB ipsi CD æqualis est (per 6. ax.). Quid erat demonstr.

PROP.

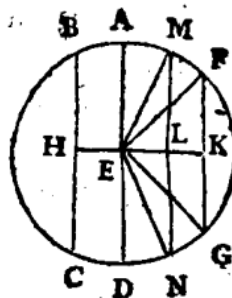
PROP. XV. THEOR.

In circulo maxima qvidem est diameter : alia-
rum verò, semper propinquior centro est major
remotiore.

Sit circulus ABCD, cuius dia-
meter AD, centrum E; & propinquior
qvidem centro E sit BC, remotior
vero FG: Dico primò AD maximam
esse ; & secundò BC majorem quam
FG.

Construētio.

1. Ducantur à centro ad BC, FG
perpendiculares EH, EK;
2. Ponatur ipsi EH æqualis EL, & per L ipsi EK ad rectos
angulos ductæ LM producatur in N, & jungantur EM, EN,
EF, EG.



Demonstratio.

1. Recta EH \cong EL, ideoqve BC \cong MN (per 24. 3.).

Rursus quoniam AE \cong EM, & ED \cong EN: erit AE+ED;
hoc est, AD \cong EM+EN; Sed EM+EN majores sunt quam
MN: Ergo & AD major est quam MN; at MN \cong BC;
est igitur AD major quam BC.

2. Quoniam duæ ME, EN duabus FE, EG sunt æquales, an-
gulusqve MEN major angulo PEG; Basis igitur MN basi
FG major erit (per 24. I.):

Osteusa autem est MN \cong BC: ergo & BC major est
quam FG.

Quare maxima est diameter AD, & quæ centro propin-
quior BC major est remotiore FG.

Quod erat demonstr.

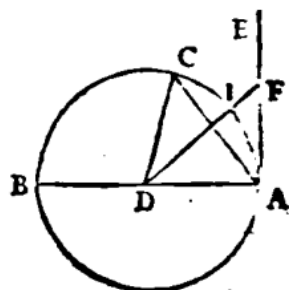
PROP. XVI. THEOR.

Recta diametro circuli ad rectos angulos ab extremitate ducta cadit extra circulum : & in locum, qui inter rectam lineam & circumferentiam interjicitur, altera recta non cadet: & semicirculi angulus major est quovis angulo rectilineo acuto, reliquus autem minor.

Sit circulus ABC cujus centrum D:

Dico

1. *Rectam lineam AC, qua à punto A ipsi AB axi angulos rectos ducitur extra circulum cadere;*
2. *In secum, ovi inter rectam lineam AE & circumferentiam interjicitur, alteram rectam lineam non cadere.*
3. *Praterea angulum semicirculi, qui à recta linea BA & circumferentia CIA comprebenditur, quovis angulo acuto rectilineo maiorem esse; reliquum vero comprehensum à circumferentia CIA & recta linea AE quovis angulo acuto rectilineo esse minorem.*



Demonstratio.

3. *Ex centro D ad quodvis punctum F in recta AE si ducatur recta DF erit DF subtendens angulum rectum DAF major quam DA, acuto angulo DFA subtensa (per 19. 1.); Sed DA tantum pertingit ad circumferentiam: Ergo DF ultra circumferentiam porrigitur, adeoque punctum F extra circulum est.*

Eadem ratione ostendetur quodvis aliud punctum rectae AE extra circulum est. Tota igitur A extra circulum cadit.

2. Si in circumferentia præter punctum A sumatur aliud quovis punctum C, recta haec duo puncta conjungens AC intra circulum cadet (per 2. 3.) quare in locum, qui inter rectam lineam AE & circumferentiam CIA interjicitur, altera recta non cadet.
3. Itaque sequitur, angulum semicirculi, qui à recta BA & circumferentia CIA comprehenditur, quovis angulo acuto rectilineo BAC majorem esse; reliquum vero angulum, comprehensum à circumferentia CIA & recta linea AE, quovis angulo acuto rectilineo esse minorem.

Quod erat demonstrandum.

COROLLARIUM.

Ex his manifestum est, quod recta linea, quæ ad rectos angulos ducitur diametro circuli, ab extremitate ejusdem circumflexum contingit: & quod recta linea circumflexum contingit in unico tantum punto. Qyoniam quæ circumflexo in duobus punctis occurrit intra ipsum cadere ostendebatur (per 2. 3.).

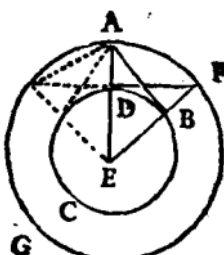
PROP. XVII. PROBL.

A dato puncto rectam lineam ducerē, quæ datum circumflexum contingat.

Sit datum punctum A, datus autem circumflexus BCD: oportet à puncto A rectam lineam ducere, qua circumflexum BCD contingat.

Constructio.

1. Sumatur centrum circuli E & jungatur AE;
2. Centro E, intervallo EA circum-



Ius AFG describatur; & à puncto D ipsi EA ad angulos rectos ducatur DF, junganturque CBF, AB:

Dico à puncto A ductam esse AB, qvæ circulum BCD contingit.

Demonstratio.

Quoniam E est centrum circulorum BCD, AFG, erit EA \equiv EF, & ED \equiv EB; duæ igitur EA, EB, duabus EF, ED sunt æqvales, & angulum communem continent qui est ad E; ideoqve DF est æqualis basi AB, triangulum DEF æquale triangulo EBA, & reliqui anguli reliquis angulis æqvales (per 4. I.): Angulus itaque EBA \equiv angula EDF; rectus autem est EDF, qvare & EBA est rectus. Porro recta EB ex centro ducta est, ejusqve extremitati insistens recta AB rectum facit angulum ABE: Ergo circulum contingit recta AB (per coroll. 16. 3.): A dato igitur puncto A ducta est recta linea AB qvæ circulum BCD contingit.

Quod erat faciend.

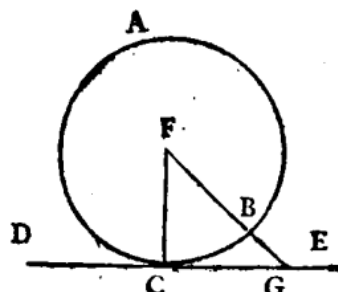
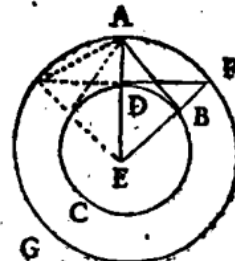
PROP. XVIII. THEOR.

Si recta linea circulum contingat, à centro autem ad contactum recta linea ducatur ea perpendicularis erit tangentی.

Sit recta linea DE contingens circulum ABC in punto C, & sumatur circuli centrum F à quo ad C ducatur FC: Dico FC perpendicularem esse ad ipsam DE.

Demonstratio.

Si FC non sit perpendicularis, ducatur à puncto F alia qvævis ad DE perpendicularis FG,



Qvo.

Quoniam angulus FGC rectus est, erit GCF acutus (per 17. I.), major igitur est FC quam FG (per 19. I.) ; Sed FC = FB ; Ergo FB major quam FG, hoc est, tota FG sua parte BE minor erit, quod fieri non potest (per 9. ax.).

Similiter ostendetur neque aliam quampliam esse praeter ipsam FC : Quare FC ad DE est perpendicularis.

Quod erat demonstrandum.

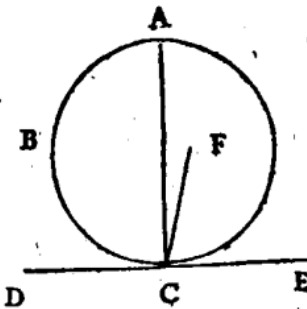
PROP. XIX. THEOR.

Si recta linea circulum contingat, à contactu autem recta linea ducatur ad angulos rectos tangentis, centrum circuli erit in eadem.

Sit recta linea DE circulum ABC contingens in C, & à punto C ipse DE ad angulos rectos ducatur CA : Dico circuli centrum esse in ipsa AC.

Demonstratio.

Si centrum circuli non sit in recta CA, ponatur extra, si fieri potest in punto F & jungatur FC.



Quoniam recta DE circulum contingit in C, à centro autem ad contactum ducta sit FC : erit igitur FC perpendicularis tangentis DE (per 18. 3.), ideoque angulus FCE rectus est vero angulus ACE rectus (per construct.) : Ergo angulus FCE est æqualis angulo ACE, minor majori, quod fieri non potest. Non est igitur F centrum circuli ABC.

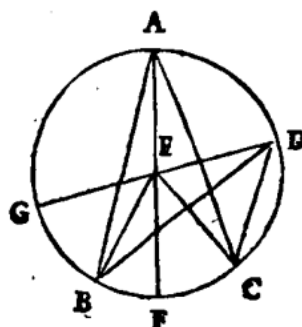
Similiter ostendetur neque aliud aliquod esse praeterquam in ipsa AD.

Quod erat demonstrandum.

PROP. XX. THEOR.

In circulo, angulus qvi ad centrum duplus est ejus qvi ad circumferentiam, qvando circumferentiam eandem habent pro basi.

Sit circulus ABC, ad cuius centrum sit angulus BEC, ad circumferentiam vero angulus BAC, & eandem circumferentiam BC habeant pro basi: dico angulum BEC anguli BAC duplum esse.



Demonstratio.

Jungatur AE, & ad F producatur.

Itaque quoniam EA \cong EB, erit & angulus EAB \cong angulo EBA (per 5. I.): anguli igitur EAB, EBA dupli sunt ipsius anguli EAB. Sed angulus BEF \cong angulo EAB + ang. EBA: Ergo angulus BEF duplus est anguli EAB. Eadem ratione & angulus FEC duplus est ipsius EAC: totus igitur BEC totius BAC duplus erit.

Rursus inclinetur, & sit alter angulus BDC, junctaque DE ad G producatur. Similiter ostendetur angulum GEC anguli GDC duplum esse, è qvibus GEB duplus est ipsius GDB: Ergo reliquus BEC reliqui BDC est duplus.

In circulo igitur angulus qvi ad centrum duplus est ejus, qvi ad circumferentiam, qvando eidem circumferentiaz insinuantur.

Quod erat demonstr.

PROP. XXI. THEOR.

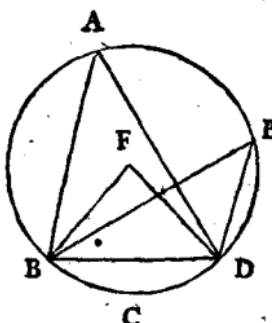
Anguli in eodem circuli segmento sunt inter se æqvales.

Sit

Sit circulus ABCD, & in eadem segmento BAED anguli sint BAD, BED: Dico eos inter se esse aequales.

Constructio.

1. Sumatur circuli ABCD centrum F (per 1. 3.) ;
2. Jungantur BF, FD.



Demonstratio.

Quoniam angulus BFD est ad centrum, angulus vero BAD ad circumferentiam, & hi duo anguli circumferentiam eandem BCD habent pro basi, erit angulus BFD duplus anguli BAD.

Eadem ratione angulus BFD duplus est etiam anguli BED: Ergo angulus BAD angulo BED aequalis erit (per 7. ax.).

Quod erat demonstr.

PROP. XXII. THEOR.

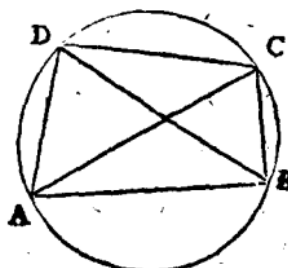
Quadrilaterorum, quae circulis inscribuntur, anguli oppositi sunt duobus rectis aequales.

Sit circulus ABCD, & in ipso quadrilaterum ABCD: Dico angulos ipsius oppositos duobus rectis esse aequales.

Demonstratio.

Jungatur AC, BD.

Quoniam igitur omnis trianguli tres anguli sunt duobus rectis aequales (per 32. 1.), erunt trianguli ABC, CAB, ABC, BCA aequalis duobus rectis.



Sed

Sed anguli CAB, BDC in eodem circuli segmento BADC sunt inter se æquales (per 21. 3.), & angulus ACB æqualis ipsi ADB, quod sunt in eodem ADCB segmento :

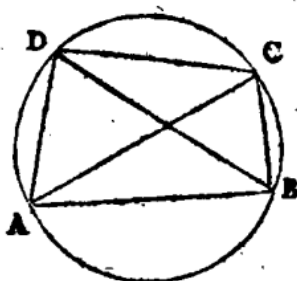
Totus igitur angulus ADC angulis BAC + ACB est æqualis.

Communis apponatur ABC angulus : sunt igitur anguli ABC + BAC + ACB angulis ABC + ADC æquales.

Sed ABC + BAC + ACB sunt duobus rectis æquales : Ergo & anguli ABC + ADC sunt duobus rectis æquales.

Similiter ostendetur angulos quoque BAD, DCB duobus rectis esse æquales.

Quadrilaterorum igitur, quæ circulis inscribuntur, anguli oppositi sunt duobus rectis æquales.

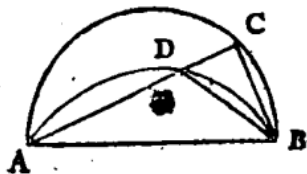


Quod erat demonstr.

PROP. XXIII. THEOR.

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

Sit recta AB ; super bac constitutum sit circuli segmentum ACB : Dico super eadem recta AB aliud segmentum simile & æquale segmento ACB ex eadem parte non constitui.



De-

Demonstratio.

Si fieri potest, super eadem recta AB aliud quodvis segmentum ADB ex eadem parte constituantur, quod sit simile & inaequale segmento alteri ACB; ducaturque ADC & jungantur CB, DB.

Quoniam igitur segmentum ABC simile est segmento ADB, similia autem circulorum segmenta sunt, quæ angulos capiunt æquales (per II. def. 3.); erit angulus ACB \approx angulo ADB exterior interiori, quod fieri non potest.

Non igitur super eadem recta linea duo circulorum segmenta similia & inaequalia ex eadem parte constituentur.

Quod erat demonstr.

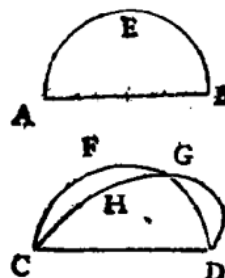
PROP. XXIV. THEOR.

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

Sint super æquibus rectis lineis AB, CD similia circulorum segmenta AEB, CFD: Dico segmentum AEB segmento CFD esse æquale.

Demonstratio.

Posta recta linea AB super recta linea CD, ita ut punctum A puncto C congruat, sic punctum B etiam congruet puncto D, propterea quod AB \approx CD (per hypoth.); Congruente autem recta linea AB rectæ CD, congruet & AEB segmentum segmento CFD. Si enim AB congruat ipsi CD, segmentum verò AEB segmento CDF non congruat situm mutet ut CHGD. Sed circulus circulum in pluribus quam duobus punctis non secat: at vero circulus CHGD circulum CFD secat in pluribus punctis quam duobus videlicet in punctis C, G, D, quod fieri non potest. Congruente igitur recta linea AB rectæ CD, non potest non congruere AEB segmento CFD: quare congruet, & proinde ipsi æquale erit. *Q. e. dem.*

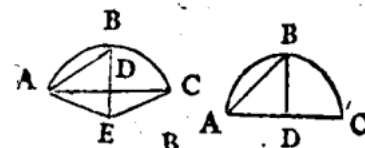


PROP.

PROP. XXV. PROBL.

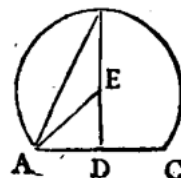
Dato circuli segmento describere circulum, cuius est segmentum.

Sit datum circuli segmentum ABC: oportet autem circulum describere, cuius ABC est segmentum.



Construētio.

1. Secetur AC bitariam in D (per IO. I.);
2. A puncto D ipsi AC ad angulos rectos ducatur DB (per II. I.);
3. Jungatur AB:



Demonstratio.

Sit primò ABC segmentum semicirculo minus, & ad rectam BA, atqve ad datum in ea punctum A constituantur angulus BAE æqualis angulo BAC (per 23. I.), & BD producatur ad E, jungaturqve EC.

Qvoniā igitur angulus ABE \cong angulo BAE, erit recta BE ipsi EA æqualis (per 6. I.): & qvoniā AD \cong DC, communis autem DE, duæ AD, DE, duabus CD, DE sunt æquales altera alteri; & angulus ADE æqualis angulo CDE, rectus enim est uterque: ergo & basis AE basi EC est æqualis (per 4. I.).

Sed ostensa est AE \cong EB, qvare & EB ipsi EC est æqualis, ac propterea tres rectæ lineæ AE, EB, EC inter se sunt æquales: Centro igitur E intervallo autem æquali uni ipsarum AE, EB, EC circulus descriptus etiam per reliqua transibit puncta, ejusqve circuli erit ABC segmentum (per 9. 3.).

Sit secundò ABC segmentum semicirculo æquale, erunt tres rectæ lineæ DA, DB, DC inter se æquales, atqve erit D cen-

centrum circuli, intervallo DA, vel DB, vel DC describendi (per 9. 3.).

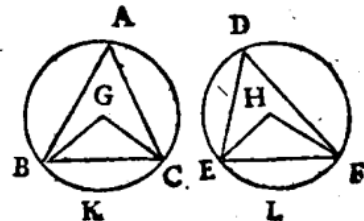
Sit denique tertio segmentum ABC semicirculo majus, & constituatur ad rectam lineam BA & ad punctum in ea datum A angulus BAE æqvalis angulo ABD, intra segmentum in ipsa BD erit centrum E circuli, intervallo EA vel EB describendi.

Dato igitur circuli segmento, descriptus est circulus, cuius est segmentum. *Quod erat faciendum.*

PROP. XXVI. THEOR.

In æqvalibus circulis æqvales anguli æqvalibus insistunt circumferentiis sive ad centra sive ad circumferentias insistant.

Sint æquales circuli ABC, DEF,
& in ipsis æquales anguli, ad centra quidem BGC, EHF, ad circumferentias vero BAC, EDF:
Dico BKC circumferentiam circumferentia ELF æqualem esse.



Demonstratio.

Jungantur BC, EF.

Qyoniam circuli ABC, DEF sunt æqvales, erunt & rectæ è centris duæ æqvalis: duæ igitur BG, GC duabus EH, HF sunt æqvales; angulus vero ad G æqvalis est angulo ad H (per hypoth.): Ergo & basis BC basi EF est æqvalis. (per 4. I.)

Qyoniam autem angulus ad A angulo ad D æqvalis est, segmentum BAC simile erit segmento EDF (per 11. def. 3.); sed hæc similia segmenta super æqvalibus rectis BC, EF sunt constituta, itaque inter se sunt æqvalia (per 24. 3.): Sed & totus ABC circulus æqvalis est toti DEF: auferantur vero segmenta BAC, EDF, erunt etiam reliqua segmenta BKC, ELF inter se æqvalia (per 3. ax.): circumferentia igitur BKC circumferentia ELF æqvalis erit.

Quod erat demonstr.

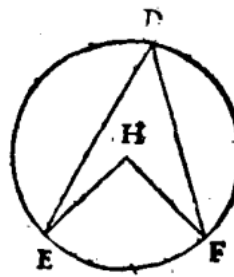
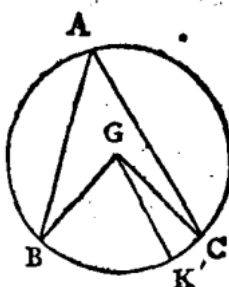
PROP.

PROP. XXVII. THEOR.

In æqvalibus circulis, anguli, qvi æqvalibus insistunt circumferentiis sunt inter se æqvales sive ad centra sive ad circumferentias insistant.

Sint æqvales circuli ABC, DEF, eorumque æqvales circumferentiis BC, EF, insistant anguli ad centra quidem BGC, EHF, ad circumferentias verò BAC, EDF: Dico angulum BGC

angulo EHF, & angulum BAC angulo EDF æqvalem esse.



Demonstratio.

Si angulus BGC æqvalis sit angulo EHF manifestum est angulum quoque BAC angulo EDF esse æqvalem. (per 20. 3. & 7. ax.). Sin minus unus ipsorum est major.

Sit angulus BGC major, & ad rectam lineam BG & ad punctum in ipso G constitutus angulus BGK \cong angulo EHF (per 23. 1.) ; æqvales autem anguli æqvalibus insistunt circumferentiis, quando ad centra fuerint (per 26. 3.) : Ergo circumferentia BK \cong circumferentia EF.

Sed circumferentia EF \cong BC (per hypoth.) : Ergo & BK ipsi BC est æqvalis, minor majori, qvod fieri non potest.

Non est igitur inæqvalis angulus BGC angulo EHF : Ergo est æqvalis.

Est autem angulus ad A dimidiatus anguli BGC ; anguli vero EHF dimidiatus qvi ad D : angulus igitur qvi ad A angulo qvi ad D est æqvalis (per 7. ax.).

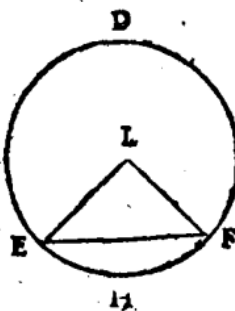
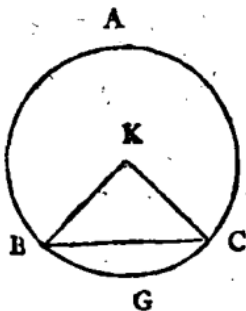
In æqvalibus igitur circulis anguli qvi æqvalibus insistunt circumferentiis sunt inter se æqvales, sive ad centra, sive ad circumferentias insistant. Quod erat demonstrandum.

PROP.

PROP. XXVIII. THEOR.

In æqvalibus circulis æqvales rectæ lineæ circumferentias æqvales auferunt, majorem qvidem majori, minorem verò minori.

Sint æqvales circuli ABC, DEF, & in ipsi æqvales rectæ linea BC, EF, quæ circumferentias quidem auferant majores BAC, EDF, minores vero BGC, EHF.



Dico circumferentiam BAC majorem majori circumferentia EDF, & minorem circumferentiam BGC minori EHF æqvales esse.

Constractio.

1. Sunnatur centra circulorum K, L, (per 1. 3.)
2. Jungantur BK, KC, EL, LF.

Demonstratio.

Qvoniam oirculi sunt æqvales erunt & rectæ à centrī ad peripheriam ducētæ æqvales: scilicet duæ rectæ BK, KC æqvales duabus rectis EL, LF (per 1. Def. 3.).

Basis vero BC æqvales est basi EF (per hypothesin);

Ergo angulus BKC ≡ angulo ELF (per 8. 1.)

Æqvales autem anguli ad centra constituti æqvibus insitunt circumferentiis, ideoque circumferentia BGC ≡ circumferentia EHF (per 26. 3.);

Sed & totus circulus ABC ≡ toti circulo DEF, (per hypoth.):

Reliqua igitur circumferentia BAC reliquæ EDF æqvales erit (per 3. ax.)

Ergo in æqvibus circulis æqvales rectæ lineæ circumferentias æqvales auferunt. *Quod erat demonstrandum.*

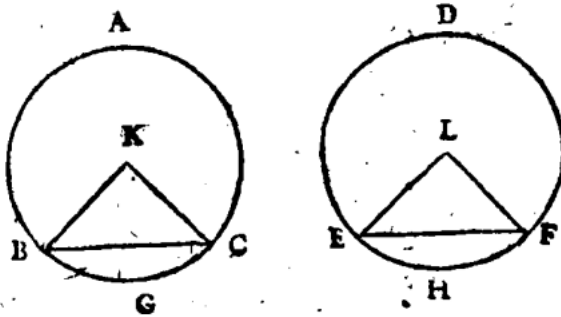
G

PROP.

PROP. XXIX. THEOR.

In æqvalibus circulis æqvalens circumferentias æqvalentes rectæ lineæ subtendunt.

Sint æqua-
les circuli ABC,
DEF, & in
ipsis æquales
circumferen-
tias BGC, EHF
subtendant
recta BC, FE:
Dico rectam
lineam BC
rectam EF æqua-
lem esse.



Constructio.

1. Sumuntur centra circulorum K, L (per. I. 3.)
2. Jungantur BK, KC, EL, LF.

Demonstratio.

Quoniam circumferentia BGC æqualis est circumferentia EHF (per hypoth.) : Erit & angulus BKC \cong angula ELF (per 27. 3.) :

Porro quoniam circuli ABC, DEF sunt æquales (per hypoth.) erunt & rectæ è centris ductæ æquales (per I. def. 3.)

Duæ igitur BK, KC sunt æquales duabus EL, LF, & æquales angulos continent : Quare Basis BC \cong basi EF (per 4. I.)

In æqvalibus igitur circulis æqvalens circumferentias æquales rectæ lineæ subtendunt.

Quod erat demonstrandum.

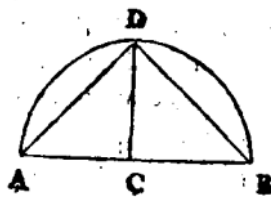
PROP. XXX. PROBL.

Datam circumferentiam bifariam fecate.

Sit data circumferentia ADB
bisariam secanda.

Constru^ctio.

1. Jungatur recta AB, & bifariam
secetur in C (per 10. 1.)
2. A punto C ipsi AB ad rectos
angulos ducatur CD (per 11. 1.)
3. Jungantur AD, DB.



Demonstratio.

Quoniam in duobus triangulis ACD, BCD duo latera AC
CB sunt æqualia (per constructum); latus autem CD commune;
& præterea anguli ACD, BCD æquales, quia uterque rectus est:

Basis igitur AD æqualis est basi DB (per 4. 1.) ; ideoque
circumferentia AD æqualis est circumferentia DB (per 28. 3.)

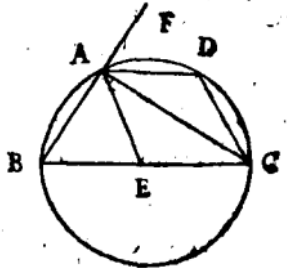
Quare data circumferentia ADB, bisariam secata est in
puncto D.

Quod e. faciendum.

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; mine-
ris vero segmenti angulus recto minor.

Sit circulus ABCD, cuius dia-
meter BC, centrum autem E, & jun-
gantur BA, AC, AD, DC: Dico
(1.) angulum quidem, qui est in
semicirculo BAC, rectum esse; (2.)
qui vero in segmento ABC majori
semicirculo, videlicet angulum
rectilineum ABC minorem esse
recto; & (3.) qui in segmento
ADC minore semicirculo, (hoc
est, angulum rectilineum ADC) recto majorem esse.



Demonstratio.

Jungatur AE, & BA ad F producatur.

- I. Qyoniam angulus EAB \approx angulo EBA
& angulus EAC \approx angulo ECA} (per 5. I.)

Ergo ang. EAB + EAC \approx ang. EBA + ECA (hoc est totus angulus BAC æqualis est duobus angulis ACB & ABC simul sumptis); (per 2. ax.)

Est autem & angulus exterior FAC \approx duobus ang. ACB + ABC (per 32. I.)

Ergo angulus BAC \approx angulo FAC (per 1. ax.) ac propterea uterque ipsorum rectus est (per 10. def. I.): quare in semicirculo BAC angulus BAC rectus est. *Quod primo erat demonstrandum.*

2. Qyoniam trianguli ABC duo anguli ABC, BCA sunt minores duobus rectis (per 27. I.) angulis autem BAC rectus est; Ergo angulus ABC recto minor est, & quidem in segmento ABC majore semicirculo. *Quod secundo erat demonstrandum.*

3. Quadrilaterum ABCD, circulo inscriptum, habet angulos oppositos ABC, ADC, duobus rectis æquales (per 22. 3.); Sed angulus ABC minor est recto: reliquus igitur ADC recto major est, & quidem in segmento ADC minore semicirculo. *Quod tertio erat demonstrandum.*

Dico præterea majoris segmenti angulum comprehensum à circumferentia ABC & recta linea AC, recto esse majorem; angulum vero minoris segmenti, comprehensum à circumferentia ADC & recta linea AC, recto minorem: quod quidem perspicue apparet. Qyoniam enim angulus à rectis lineis BA, AC comprehensus rectus est, erit & comprehensus à circumferentia ABC & recta linea AC major recto. Rursus, qyoniam angulus comprehensus à rectis lineis CA, AF rectus est; erit angulus, qui comprehenditur à recta CA & ADC circumferentia, miior recto. *Quod ultimo erat demonstrandum.*

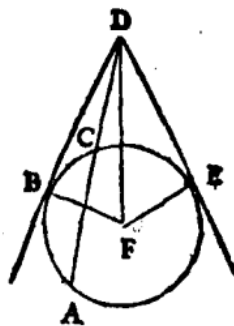
Corollarium.

Hinc manifestum est, quod, si unus angulus trianguli sit æqualis duobus reliquis, est rectus: propterea quod ejus angulus deinceps iisdem est æqualis; quando autem anguli deinceps sunt æquales, recti erunt (per 10. def. I.).

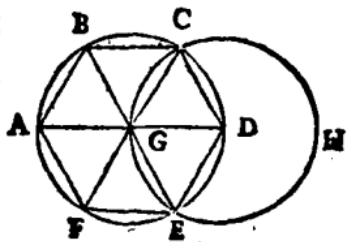
PROP.

5. defiderantur.

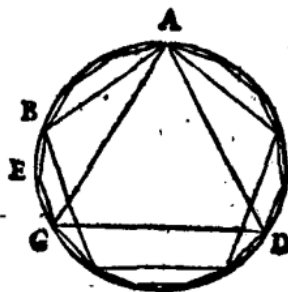
Pag. 130. Prop. XXXVII.



Pag. 130. Prop. XV.

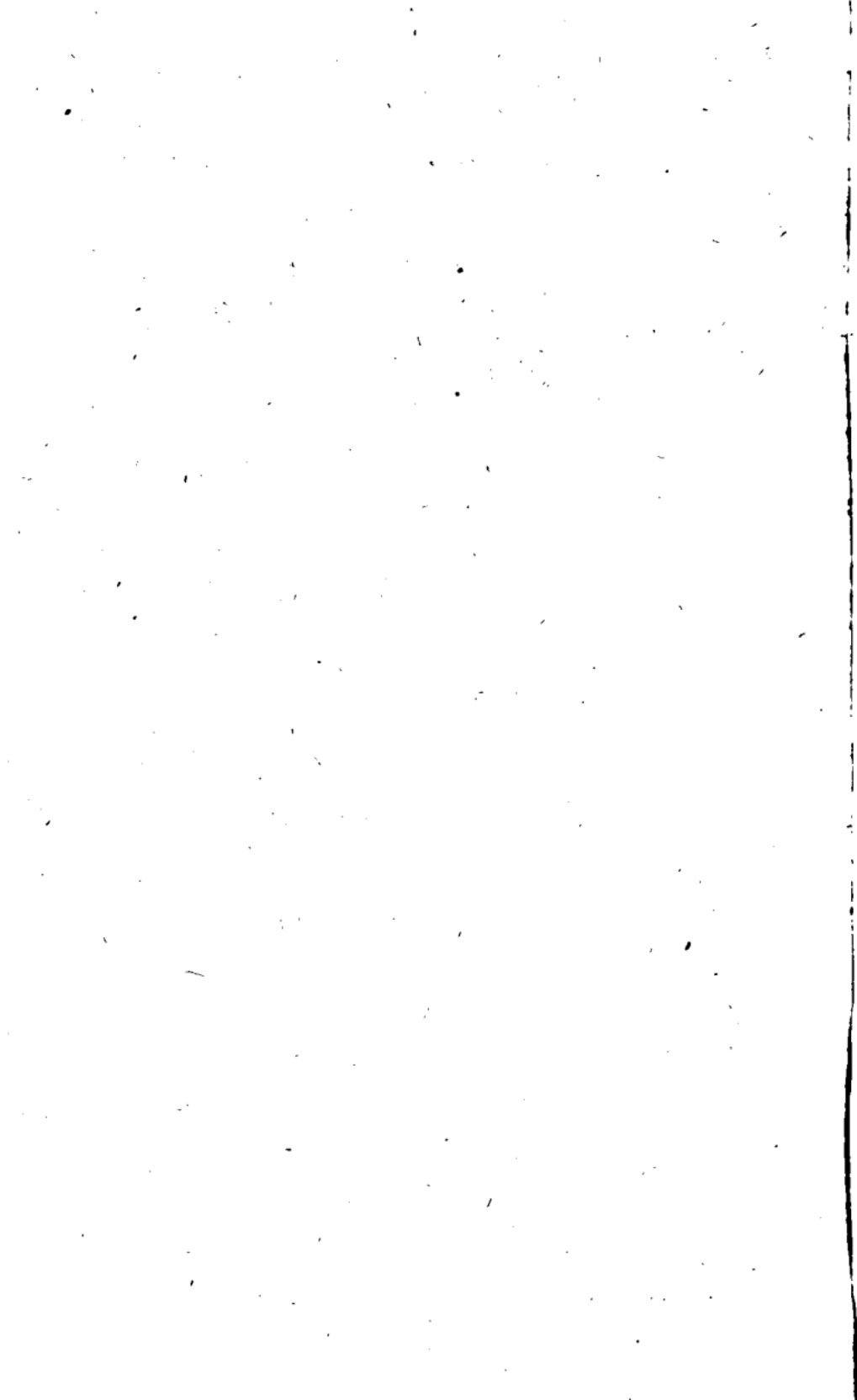


Pag. 132. Prop. XVI.



Pag. 152. Prop. XVIII.

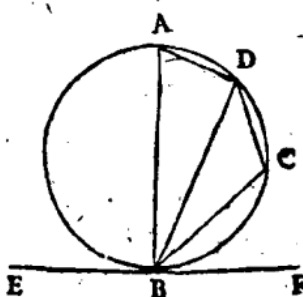




PROP. XXXII. THEOR.

Si recta linea circulum contingat, à contactu autem ducatur recta linea circulum secans, anguli quos hæc cum contingente facit, æquales erunt iis, qui in alternis circuli segmentis consistunt.

Sit circulus ABCD, quem recta linea EF contingat in B, & à punto B per circulum ABCD ducatur r. a linea BD secans illum utcunq;: dico angulos, quos BD cum contingente EF facit, æquales esse iis, qui in alternis circuli segmentis consistunt; hoc est angulum FBD esse æqualem angulo, qui constituitur in DAB segmento, angulum vero EBD æqualem angulo, qui in segmento DCB constituitur.



Constructio.

1. A punto B ipsi EF ad rectos angulos ducatur BA (per I. I.)
2. In circumferentia BD sumatur quodvis punctum C, jungaturque AD, DC, CB.

Demonstratio.

Quoniam recta EF circulum contingit in B, à punto autem contactus recta BA ducta est ad angulos rectos tangentи, erit in ipsa BA centrum circuli (per 19. 3.):

Angulus igitur ADB in semicirculo est rectus (per 31. 3.) reliqui vero anguli BAD + ABD uni recto sunt æquales (per 32. 1.)

Est autem ang. ABF rectus (per constr.): Ergo angulus ABF \cong ang. BAD + ABD (per 10. ax.)

Communis auferatur ang. ABD.

Erit Reliquus DBF \cong reliquo BAD angulo,
Qui in alterno circuli segmento consistit.

Porro, qvoniā in circulo quadrilaterum est ABCD, anguli ejus oppositi $BAD + BCD \approx$ qvales sunt duobus rectis (per 22. 3); Sed anguli $DBF + DBE$ etiam qvales sunt duobus rectis (per 13. l.);

Ergo $\text{ang. } DBF + DBE \approx \text{ang. } BAD + BCD$ (per 10. ax.);

Est autem $\text{ang. } DBF \approx \text{ang. } BAD$ (ut supra ostens.)

Reliquus igitur $\text{ang. } DBE \approx \text{ang. } BCD$ (per 3. ax.)

Quod erat demonstr.

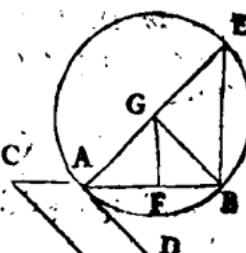
PROP. XXXIII. PROBL.

Super data recta linea describere segmentum circuli, qvod capiat angulum dato angulo rectilineo æqvalem.

Sit data recta AB: super hac describendum est circulū segmentum, quod capiat angulum æqvalem dato angulo rectilineo C.

Cum vero datus angulus vel sit acutus, vel rectus, vel obtusus; de unoquoque significatim agemus.

I. Sie datus angulus ad C acutus.



Constructio.

1. Ad datam rectam AB & ad punctum in ea A constituatur angulus DAB æqvialis dato angulo C (per 23. I.)
2. Ex eodem punto A erigatur ad rectam AD perpendicularis AE (per 11. I.);
3. Ad alterum datæ rectæ AB punctum B fiat angulus ABG æqvialis angulo BAG; cuius latus BE fecet perpendiculararem AE in punto G.
4. Centro G, intervallo GA describatur circulus AEB (per 3. post.);

Dico quod Segmentum AEB capiat angulum dato angulo C acuto æqvalem.

De-

Demonstratio.

Quoniam angulus GBA \equiv angulo GAB (per constr.)
erit recta GB \equiv recta GA (per 6. 1.)

Ergo centro G intervallo GA descriptus circulus transibit per punctum B (per 15. def. 1.):

Circulus igitur AEB per rectam AB sectus est in punctis A & B; & angulus BAD, ex linea circulum contingente DA de secante AB constitutus, æqualis ei, qui in alterno segmento constituitur, angulo AEB; (per 32. 3.)

Sed angulus BAD \equiv angulo C (per constr.):

Ergo angulus AEB \equiv angulo C, super data igitur recta linea AB descriptum est circuli segmentum AEB, quod capiat angulum rectilineum AEB dato angulo acuto C æqualem.

2. Sit datus angulus ad C rectus:

Constructio.

1. Ad datam rectam AB & ad punctum in ea A constitutus angulus DAB æqualis angulo recto C (per 2. 1.);

2. Seceatur AB bisariam in F (per 10. 1.);

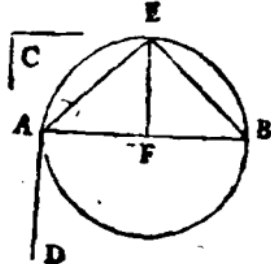
3. Centro F intervallo autem æquali alterutri ipsarum AF FB circulus describatur AEB (per 3. post.):

Dico quod circuli segmentum AEB, super datam rectam AB constitutum, capiat angulum dato recto C æqualem.

Demonstratio.

Quoniam recta linea DA ad extremitatem A diametri AB secundum angulum constituit (per construc.) & circulum AEB in puncto A contingit (per Coroll. 16. 3); angulus igitur, qui in alterno circuli segmento AEB constituitur, æqualis est angulo DAB (per 32. 1.)

Sed recto angulo dato C æqualis est idem DAB (per constr.); ergo & angulus, qui in segmento AEB describitur recto angulo C est æqualis (per I. ax).



Descriptum igitur est super data recta linea AB circuli segmentum AEB, qvod capiat angulum dato angulo C æqualem. *Quod secundò erat faciendum.*

3. Sit denique angulus ad C obtusus.

Constructio.

1. Ad datam rectam lineam AB & ad punctum A constituatur angulus DAB æqualis ipsi angulo C (per 23. I.);

2. Ex eodem punto A erigatur perpendicularis AE (per II. I.)

3. Ad alterum datæ rectæ AB punctum B fiat angulus ABG æqualis angulo BAG, cuius latus BG fecet diametrum AE in punto G.

4. Centro G intervallo GA, describatur circulus AEBH (per 3. post.)

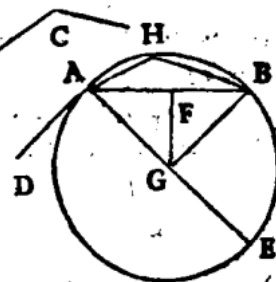
Dico quod segmentum AHB capiat angulum dato obtuso angulo C æqualem.

Demonstratio.

Qvoniam angulus ABG æqualis est angulo BAG (per constr.); erit recta AG æqualis rectæ BG (per 6. I.); ideoque centro G, intervallo GA descriptus circulus transibit per punctum B (per 15. def. I.) : Circulus igitur AEBH per rectam AB sectus est in punctis A, B, & angulus DAB ex linea circulare contingente AD & secaente AB constitutus æqualis est ei, qui in alterno segmento constituitur angulo AHB (per 32. 3.);

Sed & idem angulus DAB æqualis est dato obtuso angulo C (per constr.): Ergo angulus AHB etiam angulo C æqualis est (per I. ax.);

Super data igitur recta AB descriptum est circuli segmentum AHB qvod capiat angulum dato angulo obtuso C æqualem. *Quod tertio erat faciendum.*



PROP.

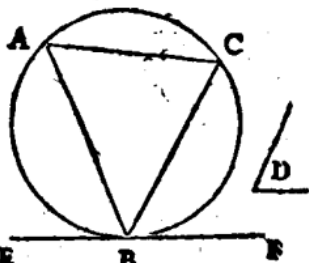
PROP. XXXIV. PROBL

A dato circulo segmentum abscindere, qvod capiat angulum dato angulo rectilineo æqualem.

Sit datus circulus ABC, datus autem angulus rectilineus D. operet à circulo ABC segmentum abscindere, quod capiat angulum angulo D æqualem.

Construētio.

1. Ducatur recta linea EF, continens circulum ABC in puncto B (per 17. 3.);
2. Ad rectam lineam EF & ad punctum in ea B constitutus angulus FBC, qui est angulo D æqualis (per 23. 1.)



Demonstratio.

Angulo FBC \cong angulus BAC (per 32. 3.);

Eidem ang. FBC \cong angulus D (per constr.);

Ergo angulus BAC \cong angulo D (per 1. ax.);

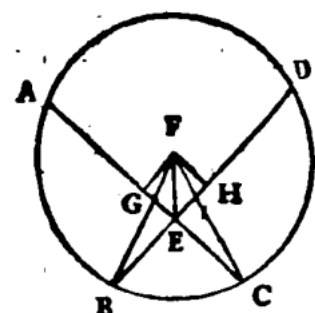
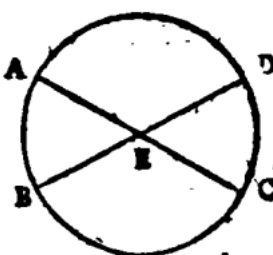
A dato igitur circulo ABC abscissum est segmentum BAC, qvod capiat angulum dato angulo rectilineo D æqualem.

Quod erat faciendum.

PROP. XXXV. THEOR.

Si in circulo duæ rectæ lineæ sese mutuo secant, rectangulum sub segmentis unius comprehensum æquale est ei, qvod sub alterius segmentis comprehenditur.

In circulo
enim ABCD
duas rectas
lineas AC,
BD se se-
mutuo se-
cent in
puncto E:



Dico rectangulum comprehensum sub AE, EC aequalē esse ei
quod comprehenditur sub DE, EB.

Demonstratio.

1. Si rectæ AC, BD per centrum E transeant (*ut in Fig. 1.*) manifestum est rectangulum comprehensum sub AE, EC, æquale esse rectangulo comprehenso sub DE, EB: quia rectæ omnes è centro ad peripheriam ducet sunt æquales (per 15. def. I.).
2. Sin autem rectæ AC, DB non transeant per centrum (*uti in Fig. 2.*); sumatur circuli centrum F (per 1. 3.); atque à centro F ad rectas AC, BD ducantur perpendiculares FG, FH (per 12. 1.); junganturque FC, FB, FE.

Quoniam igitur recta FG per centrum ducta rectam AC non ducent per centrum ad angulos rectos secat, ideoque ipsam bifariam in puncto G secabit (per 3. 3.); porro quoniam eadem recta AC etiam in duas partes in puncto E secata est; erit rectangulum sub rectis AE, EC + quadr. rectæ GE = quadrato rectæ GC (per 5. 2.); communè addatur quadr. rectæ FG; Erit rectangulum sub AE, EC + quadr. GE + quadr. FG = quadr. GC + quadr. FG (per 2. ax.).

Sed quadr. GE + quadr. FG = quadr. FE; & quadr. GC + quadr. FG = quadr. FC (per 47. I.):

Rectang. igitur sub AE, EC + quadr. FE = quadrato FC.

Eadem

Eadem ratione ostendetur, rectang. sub DE, EB + quadr. FE \equiv quadr. FB;

Est autem quadr. FC \equiv quadr. FB.

Ergo rectang. sub AE, EC + quadr. FE \equiv rectang. sub DE, EB + quadr. FE (per i. ax.); commune auferatur quadr. FE.

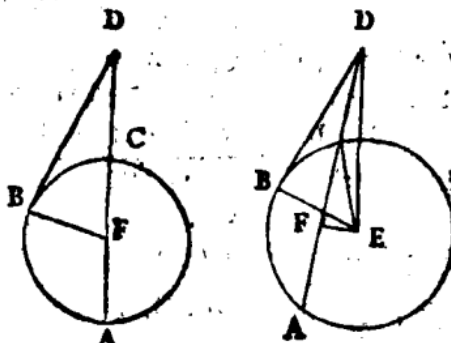
Relinquetur rectang. sub AE, EC \equiv rectang. sub DE, EB.

Quod erat demonstr.

PROP. XXXVI. THEOR.

Si extra circulum aliquod punctum sumatur, & ab eo in circulum cadant duas rectas lineas quarum altera circulum secet, altera vero contingat; rectangulum comprehensum sub tota secante & exteriore segmento inter punctum & convexam circumferentiam, æquale erit ei, quod à contingente fit, quadrato.

Extra circulum enim ABC sumatur aliquod punctum D, & ab eo ad dictum circulum cadant duas rectas linea DCA, DB; si DCA quidem circulum ABC secet DB vero contingat: Dico rectangulum sub AD, DC æquale esse quadrato, quod fit ex DB.



Demonstratio.

i. Si recta DCA transeat per circuli centrum F (vide Fig. 1.), angulus FBD rectus erit (per 18. 3.); & quoniam recta AC bifariam secta est in F, ipsique adiecta DC, erit rectangulum sub AD, DC + quadratum rectarum FC \equiv quadrato rectarum FD (per 6. 2.);

Sed

Sed recta FC \equiv recte FB (per 15. def. I.); ergo rectangulum sub AD, DC \dagger quadratum recte BF \equiv quadrato recte FD;

Porro quadr. recte FD \equiv quadratis BD \dagger BF (per 47. I.);

Rectangulum igitur sub AD, DC \dagger quadr. BF \equiv quadr. BD \dagger quadr. BF (per 1. ax.) Auferatur commune quadr. BF.

Relinquitur rectangulum sub AD, DC \equiv quadrato BD (per 3. ax.)

Quod imo erat demonstr.

2. Si recta linea DA non transeat per centrum circuli (2) (vide Fig. 2.); sumatur centrum E, & ab ipso E ad AC perpendicularis agatur EF (per 12. I.), junganturque EB, EC, ED.

Quoniam igitur recta EF ad rectam AC perpendicularis est (per constr.) erit AC secta in duas partes æquales, vide licet AF \equiv FC (per 3. 3.).

Rursus quia ipsi AC etiam adjecta est linea CD, erit rectangulum sub AD, DC \dagger quadr. FC \equiv quadrato FD (per 6. 2.) commune addatur quadratum EF.

Sic rectang. sub AD, DC \dagger quadr. FC \dagger quadr. EF \equiv quadratis FD \dagger EF. (per 2. 2.);

Porro quoniam angulus EFD est rectus (per constr.); erit quadratum recte ED \equiv quadratis FD \dagger EF (per 47. I.);

Ergo rectang. sub AD, DC \dagger quadr. FC \dagger quadr. EF \equiv quadr. ED (per 1. ax.).

Atqui quadratum EC \equiv quadr. FC \dagger quadr. EF (per 47. I.)

Ergo rectang. sub AD, DC \dagger quadrat. EC \equiv quadr. ED. (per 1. ax.);

Recta autem EC \equiv recte EB (per 15. def. I.), ideoque rectang. sub AD, DC \dagger quadr. EB \equiv quadrato ED

Cumqve rectus est angulus EBD (per 18. 3.), erunt quadrata EB \dagger BD \equiv quadr. ED (per 47. I.);

Ovare rectang. sub AD, DC \dagger quadr. EB \equiv quadratis EB \dagger BD, auferatur commune quadr. EB,

Relinquitur rectang. sub AD, DC \equiv quadrato BD (per 3. ax.)

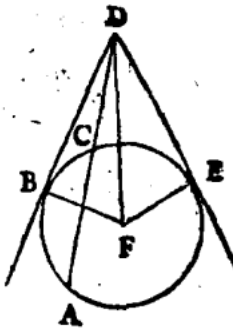
Hoc est rectangulum sub teta AD, & ejus parte DC comprehensum æquale est quadrato linea circulum tangentis BD,

Quod adeo erat demonstratum.

PROP. XXXVII, THEOR.

Si extra circulum sumatur aliquod punctum, atque ab eo in circulum cadant duas rectæ lineæ, quarum altera quidem circulum secet, altera vero in eum incidat, sit autem rectangulum comprehensum sub tota secante & exteriore segmento inter punctum & convexam circumferentiam æquale ei, quod ab incidente fit, quadrato; incidens linea circulum continget,

Extra circulum sumatur aliquod punctum D, atque ab hoc punto in circulum cadant duas rectæ lineæ DCA, DB; & DCA quidem circulum secet, DB vero in illius incidat, sique rectangulum sub AD, DC æquale quadrato quod fit ex DB: Dico ipsum DB circulum ABC contingere.



Construētio.

1. Ducatur recta linea DE circulum ABC contingens (per 17.3.)
2. Sumatur circuli ABC centrum F. (per 1. 3.)
3. Junganturque FE, FB, FD.

Demonstratio.

Rectangulum sub AD, DC \equiv quadrato tangentis DE (per 36. 3.);

Idem vero rectang. sub AD, DC \equiv quadrato rectæ DB (per hypoth.);

Ergo quadratum DE \equiv quadrato DB (per 1. ax.) ac propter ea linea DE \equiv linea DB (per 8. ax.)

Porro

Porro recta $FE \equiv$ rectæ FB (per 15 def. 1.); in triangulis igitur DEF , DBF , duo latera DE , EF , duobus DB , BF sunt æqualia & basis ipsorum FD communis, angulus igitur $DBF \equiv$ angulo DEF (per 8. 1.);

Rectus autem est DEF angulos (per 18. 3.).

Ergo & angulus DBF est rectus (per 4. ax.);

Et quoniam recta FB per circuli centrum transit, ideoque est circuli semidiameter (per 15. def. 1.), recta DB ab extremitate semidiametri FB ad angulos rectos ducta circulum ABC contingit (per cor. 16. 3.).

Quod erat demonstr.



EU-

EUCLIDIS ELEMENTORUM. LIBER QUARTUS *DEFINITIONES.*

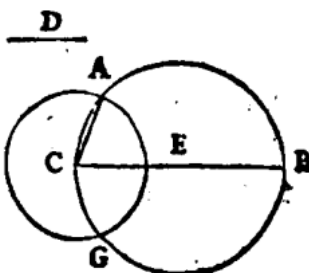
1. Figura rectilinea in figura rectilinea inscribi dicitur, qvando unusqvisqve figure inscriptæ angulus contingit unumqvodqve latus ejus, in qva inscribitur.
2. Figura similiter circa figuram circumscribi dicitur, qvando unumqvodqve latus circumscriptæ contingit unumqvemqve angulum ejus, qvæ inscribitur.
3. Figura rectilinea in circulo inscribi dicitur, qvando unusqvisqve inscriptæ figuræ angulus circuli circumferentiam contingit,
4. Figura rectilinea circa circulum circumscribi dicitur, qvando unumqvodqve latus circumscriptæ circuli circumferentiam contingit.
5. Circulus similiter in figura rectilinea inseribi dicitur, qvando Circuli circumferentia unumqvodqve latus ejus, in qva inscribitur, contingit.
6. Circulus circa figuram rectilineam circumscribi dicitur, qvando circuli circumferentia unumqvemqve angulum ejus, circa qvam circumscribitur, contingit.
7. Recta linea in circulo aptari dicitur, qvando ejus termini in circuli circumferentia fuerint.

PROP.

PROP. I. PROBL.

In dato circulo datae rectæ lineaæ, qvæ diametro ejus non major sit, æqvalem rectam lineaem aptare.

Sit datus circulus ABC, data autem recta linea D non major circuli diametro: oportet in circulo ABC recta linea D æqvalem rectam lineaem aptare.



Constructio.

1. Dueatur circuli ABC diameter; Si igitur BC sit æqualis ipsi D, factum jam erit quod proponebatur. Etenim in circulo ABC aptata est BC rectæ lineaæ D æqualis;
2. Sin autem major est BC quam D, ponatur ipsi D æqualis CE (per 3. i.) ; deinde centro quidem C intervallo autem CE describatur circulus AEG (per 3 postul.), & CA jungatur (per 1. post.).

Demonstratio.

Quoniam punctum C est centrum circuli AEG, erit
 $CA \equiv CE$ (per 15. def. lib. I.)
 Sed $D \equiv CE$ (per constr.)

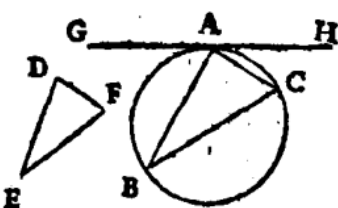
Ergo recta D \equiv rectæ CA (per 1. ax.).

In dato igitur circulo ABC datae rectæ lineaæ D, qvæ non major est circuli diametro, æqualis aptata est CA. *Quod erat faciendum & demonstrandum.*

PROP. II. PROBL.

In dato circulo inscribere triangulum æquian-

Sit datus circulus ABC, datum autem triangulum DEF: operat in circulo ABC inscribere triangulum triangulo DEF aequiangulum.



Constructio.

1. Ducatur recta linea HAG contingens circulum ABC in puncto A;
2. Ad rectam lineam HG & ad punctum in ea A constituantur angulus HAC \cong angulo DEF (per 23. I.);
3. Ad rectam lineam HG & ad punctum in ea A rursus constituantur angulus GAB \cong angulo DFE & BC jungatur.

Demonstratio.

Quoniam circulum ABC contingit recta GH, à contactu autem dueta est AC, erit angulus HAC æquialis ei, qui in alterno circuli segmento consistit, angulo, videlicet ipsi ABC (per 32. 3.);

Sed angulus HAC \cong angulo DEF (per construct.);

Ergo & angulus ABC \cong angulo DEF (per. I. ax.).

Eadem ratione & angulus ACB est æquialis angulo DFE:

Reliqvus igitur angulus BAC, reliquo angulo EDF æquialis erit (per 32. I.).

Ergo triangulum ABC triangulo DEF est æquiangularum, & in circulo ABC inscriptum est (per 4. def. 3.).

Quod erat fac. & demonstr.

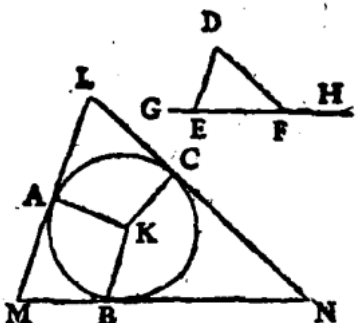
PROP. III. PROBL.

Circa datum circulum circumscribere triangulum, æquiangularum dato triangulo,

Sit datus circulus ABC, datum autem triangulum DEF: oportet circa circulum ABC circumscribere triangulum aequiangulum triangulo DEF.

Constructio.

1. Protrahatur EF ex parte utraque ad puncta H, G, (per 2. post.);
2. Sumatur circuli ABC centrum K (per 1. 3.);
3. Recta linea KB utcunque ducatur, constituanturqve ad lineam KB, & ad punctum in ea K angulus BKA \equiv angulo DEG, angulo autem DFH \equiv angulus BKC (per 23. 1.);
4. Per puncta A, B, C, ducantur rectae lineae LAM, MBN, NCL, circulum ACB contingentes (per 17. 3.).



Demonstratio.

Quoniam rectæ LM, MN, NL circulum contingunt in punctis A, B, C; (per construct.) à centro autem K ad puncta A, B, C, ducuntur rectæ KA, KB, KC, erunt anguli ad puncta contactus A, B, C, recti (per 18. 3.);

Porro quoniam AMBK (qvod in duo triangula dividi potest) anguli qvatuor æquales sunt qvatuor angulis rectis (per 32. 1.), è qvibus anguli KAM, KBM sunt recti; erunt reliqui AKB, AMB duobus rectis æquales;

Sunt autem & DEG & DEF duobus rectis æquales (per 33. 1.): Anguli igitur AKB, AMB angulis DEG, DEF sunt æquales, è qvibus AKB ipsi DEG est æqualis (per construct.); ergo reliquus AMB reliquo DEF æqualis erit (per 3. ax.).

Similiter demonstrabitur angulus LNM ipsi DFE æqualis: Ergo & reliquus MLN est æqualis reliqua EDF (per 32. 1.).

Est igitur LMN triangulum æquiangulum triangulo DEF, & circa circulum ABC circumscriptur (per 4. def. 4).

Quod erat faciendum.

PROP.

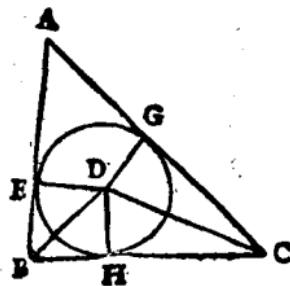
PROP. IV. PROBL.

In dato triangulo circulum inscribere.

Sit datum triangulum ABC: oportet in triangulo ABC circulum inscribere.

Constructio.

1. Secentur anguli ABC, BCA bisariam per rectas CD, BD, productas usque dum convenienter in puncto D (per 9. I.),
2. A puncto D ad rectas lineas AB, BC, CA ducantur perpendiculares DE, DG, DH (per 12. I.)



Demonstratio.

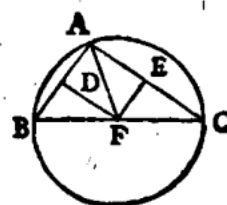
Quoniam angulus ABC bisariam sectus est, erit ang. ABD \cong angulo CBD (per construct.) & porro rectus angulus BED \cong recto ang. BHD (per ax. 10.) ; duo igitur triangula DEB, DHB habent duos angulos duobus angulis \cong quales & unum latus DB utriqve commune, qvod scilicet uni \cong qualium angularum subtenditur : Quare reliqua latera reliquis lateribus \cong qualia habebunt, scilicet latus EB \cong lateri BH, & lat. DE \cong lat. DH (per 26. I.) Eadem ratione erit etiam DG \cong DE \cong DH : Ideoqe centro D, intervallo autem DG, vel DE vel etiam DH descriptus circulus transbit per puncta E, H, G, atque in his punctis rectas AB, BC, CA continget (per coroll. 16. 3.) ; propterea etiam circulus in triangulo ABC inscriptus est (per 5. def. 4.).

Quod erat faciendum.

PROP. V. PROBL.

Circa datum triangulum circulum circumscribere.

Sit datum triangulum ABC: operet circa datum triangulum ABC C circulum circumscribere.



Constructio.

1. Rectæ AB, AC bifariam secentur in punctis D, E (per 10. I.);
2. A punctis D, E, ipsis AB, AC ad rectos angulos ducantur DF, EF (per 11. I.)

Demonstratio.

Lineæ DF, EF, ad rectos angulos ductæ, vel intra triangulum ABC, vel in trianguli latere BC, vel extra triangulum ABC convenient in puncto F.

1. Convenient DF, EF intra triangulum in punto F (vide Fig. 1.), & BF, CF, AF jungatur:

Quoniam igitur AD est æqualis rectæ DB; bifariam enim secta est AB (per construct.), recta autem DF utriqve triangulo ADF, BDF communis, & angulus ADF æqualis angulo BDF (per 10. ax.); erit basis AF \equiv basi FB. (per 4. I.): Similiter ostendetur & CF æqualis AF: ergo & BF \equiv CF: tres igitur FA, FB, FC inter se sunt æquales.

Quare centro F, intervallo autem æquali uni ipsarum FA, FB, FC, circulus descriptus etiam per reliqua puncta transibit: atque erit circulus circa triangulum ABC circumscripitus (per 6. def. 4.)

2. DF, EF, convenient in recta linea BC, in punto F (ut in 2. Fig.), & AF jungatur: Similiter demonstrabimus pun-

ctum

etum F centrum esse circuli circa triangulum ABC circumscripti.

3. *DF, EF convenient extra triangulum ABC rursus in puncto F (ut in Fig. 3); & jungantur AF, BF, CF:*

Qvoniā igitur $AD \approx DB$ (per constr.) ; communis autem & ad angulos rectos DF ; basis AF basi BF æqvalis erit (per 4. 1.)

Similiter demonstrabimus & CF ipsi AF æqvalem esse : qvare & BF est æqvalis CF , rursus igitur centro F , intervallo autem æquali uni ipsarum AF , BF , CF , circulus descriptus etiam per reliqua transibit puncta; atqve erit circa triangulum ABC circumscriptus.

Quod erat faciendum.

Corollarium.

Ex his manifestum est, qvod, si centrum circuli intra triangulum ceciderit, angulus BAC existens in segmento semicirculo majore minor est recto : Si autem ceciderit in recta linea BC , angulus in semicirculo rectus erit : & si extra triangulum ABC , angulus in segmento minore semicirculo erit major recto. Qvare si datum triangulum sit oxygonium, DF , EF intra triangulum convenient : Sin in eo sit angulus rectus BAC in ipso AC : & si sit major recto, extra ABC .

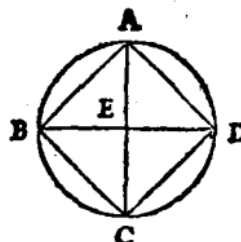
PROP. VI. PROBL.

In dato circulo quadratum inscribere.

Sit datus circulus $ABCD$: oportet in circulo $ABCD$ quadratum inscribere.

Constructio.

1. Ducantur Circuli $ABCD$ diametri ad rectos angulos inter se AC , BD (per II. 1.);
2. Jungantur AB , BC , CD , DA (per post. 1.).



Demonstratio.

Qyoniam E est centrum circuli, quatuor autem anguli ad centrum, E constituti, scil. AEB, AED, DEC, CEB sunt recti (per construct.) ideoque omnes inter se æquales (per 19. ax.); porro rectæ EA, EB, EC, ED sunt æquales (per 15. def. 1.):

Triangula igitur BEA, AED, DEC, CEB sunt inter se æquales, ac proinde bases BA, AD, DC, CB sunt æquales (per 4. l.); Qyare quadrilaterum ABCD est æquilaterum.

Rursus qyoniam recta BD est diameter circuli ABCD; erit BAD semicirculus; qvapropter angulus BAD rectus est (per 31. 3.); Cum vero eadem ratione demonstraretur reliquo angulo ADC, DCB, CBA etiam esse rectos; rectangulum igitur est ABCD quadrilaterum; ostensum autem est æquilaterum esse: igitur quadratum est (per 29. def. 1.) & inscriptum est in circulo ABCD (per 3. def. 4.).

Quod erat faciendum.

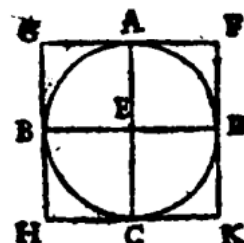
PROP. VII. PROBL.

Circa datum circulum quadratum circumscrībere.

Sit datum circulus ABCD: operet circa ABCD circulum quadratum describere.

Construētio.

- (1) Ducantur circuli ABCD duæ diametri AC, BD ad rectos inter se angulos; & (2) per puncta A, B, C, D, ducantur rectæ FG, GH, HK, KF contingentes circulum ABCD (per 17. 3.).



Demonstratio.

Qyoniam recta FG circulum contingit, à centro autem E; ad punctum contactum A ducit est recta EA; erunt anguli ad A recti (per 18. 3.)

Eadem

Eadem ratione & anguli ad puncta B, C, D sunt recti.

Porro quoniam angulus AEB est rectus, & ERG etiam rectus; erit (per 28. I.) GH ipsi AC parallela; eadem ratione & AC parallela est recte FK; quare GH & FK inter se sunt parallelae (per 30. I.).

Similiter demonstrabitur & utramque ipsarum GF, HK ipsi BED parallelam esse; ideoque GF, HK etiam inter se parallelas.

Parallelogramma igitur sunt GK, GC, AK, FB, BK; & propterea GF \approx HK; GH vero \approx FK (per 34. I.).

Et quoniam AC \approx BD (per 15. def. I.) sed & AC quidem utriusque ipsarum GH, FK est æqualis, BD vero æqualis utriusque, GF, HK utraqve igitur GH, FK utriusque GF, HK, æqualis erit. Quare æquilaterum est FGHK quadrilaterum. Dico & rectangulum esse; quoniam enim parallelogrammum est GBEA atque angulus AEB est rectus & ipse AGB angulus rectus erit. (per 34. I.) Similiter demonstrabimus angulos etiam, qui ad puncta H, K, F sunt constituti rectos esse: Rectangulum igitur est quadrilaterum FGHK; demonstratum autem est & æquilaterum: igitur quadratum est; & circumscriptum præterea est circa circulum ABCD.

Quod erat faciendum.

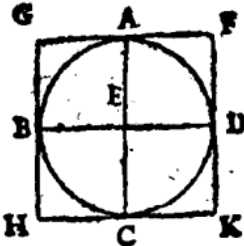
PROP. VIII. PROBL.

In dato quadrato circulum inscribere.

Sit datum quadratum ABCD: soperet in ABCD quadrato circulum inscribere.

Constructio.

1. Utraqve ipsarum GH, GF sectetur bisariam, in punctis A, B (per 10. I.)?
2. Per punctum A alterutri ipsarum GH, FK, parallela ducatur AC, per punctum vero B ducatur BD parallela alterutri GF, HK (per 32. I.).



Dico: circulus centro E intervallo EA descriptus quadrato inscribetur.

Demonstratio.

Quadrati FGHK latus FG \equiv lateri GH; ergo lateris FG dimidium GA æqvatur lateri GH, dimidio GB (per 7. ax.), & quoniam recta AC est parallelia rectæ GH, recta autem BD parallelia rectæ GF; est igitur AGBE parallelogrammum habens opposita-
tera æqvalia,

latus nempe AG \equiv lateri BE } (per 34. I.)
& lat. GB \equiv lateri AE }

Sed latus AG, & GB sunt ejusdem magnitudinis (ut supra ostensum est); ergo & BE, AE sunt æqvales (per 1. ax.):

Eadem ratione demonstrabitur parallelogramma esse BHEC, AEDF, eorumque opposita latera esse æqvalia.

latus nempe BH \equiv lateri EC } (per 34. I.)
& latus AF \equiv lateri ED }

Quoniam autem BH \equiv GR, & AF \equiv AG (per constr.);
erit etiam GB \equiv EC } (per 1. ax.).
& AG \equiv ED }

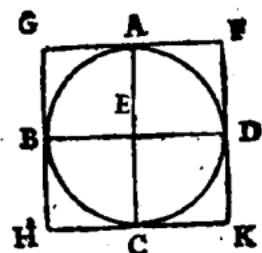
Sed GB \equiv AG (ut supra); ergo & EC \equiv ED.

Et rursus, quoniam ostensum est, iisdem æqvalibus AG,
GB lateribus, etiam æqvalia esse latera BE, AE, quatuor igitur latera EC, ED, BE, AE erunt inter se æqvalia. Quare
centro E, intervallo EA si describitur circulus, per reliqua
puncta B, C, D quoque transibit, & unumquodque quadrati
latus in punctis A, D, C, B tanget; datoque igitur quadrato
inscriptus erit.

Quod erat faciendum.

PROP. IX. PROBL.

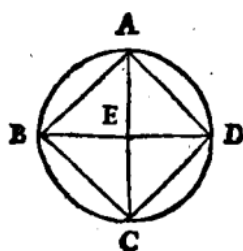
Circa datum quadratum circulum circumscri-
bere.



Sit. datum quadratum ABCD:
Oportet circa quadratum ABCD
circulum circumscribere.

Constructio.

Iungantur AC, BD, quae se in-
vice in puncto E secent.



Demonstratio.

Triangulorum ADC, ABC, duo latera sunt æqualia, latus scil. AD \equiv lateri AB; latus autem AC utriusque est commune; & quoniam basis BC etiam æquatur basi DC, erit angulus BAC \equiv angulo DAC: angulus igitur DAB bifariam sectus est à recta linea AC.

Similiter demonstrabimus unumq[ue]nque angulorum ABC, BCD, CDA, bifariam secari à rectis lineis AC, BD.

Quoniam igitur angulus DAB angulo ABC est æqualis; erit etiam anguli DAB dimidium EAB \equiv EBA, dimidio nempe anguli ABC (per 7. ax.); ideoq[ue] æquilibus hisce angulis opposita latera EA, EB inter se sunt æqualia (per 6. i.).

Eadem ratione demonstrabimus & utramq[ue] rectarum EC, ED utriusque EA, EB, æqualem esse: ergo qvatuor rectæ lineæ EA, EB, EC, ED inter se sunt æquales.

Centro igitur E intervallo autem æquali uni ipsarum EA, EB, EC, ED circulus descriptus etiam per reliqua puncta transibit, atq[ue] exire circumscriptus circa quadratum ABCD.

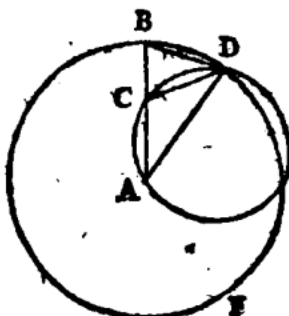
Quod erat faciendum.

PROP. X, PROBL.

Isoseles triangulum constitutere, habens alterum angulorum, qui sunt ad basin duplum reliqui.

Isoseles triangulum ABD est conſtruendum, cujus anguli ad basim ABD & BDA ſingulis ſint dupli ejus ad verticem DAB.

Conſtructio.



1. Ponatur recta qvædam linea AR,
& ſecetur in puncto Cita, ut
rectangulum comprehenſum ſub
AB, BC, æquale ſit quadrato ex
CA (per 11. 2.);
2. Centro A intervallo AB circulus deſcribatur. BDF, (per
3. poſt);
3. In circulo BDF aptetur recta linea BD æqualis iſi AC
(per 1. 4.);
4. Jungantur DA, DC; & triangulo ACD circumſcribatur
circulus ACD (per 5. 4.)

Demonſtratio.

Qvoniam rectangulum ſub AB, BC æquale eſt quadrato recte AC (per conſtr.), æqualis autem eſt AC iſi BD; erit rectangulum ſub AB, BC æquale quadrato recte BD.

Porro, qvoniam extra circulum ACD ſumptum eſt punctum B, ab hoc autem puncto cadunt duæ recte lineæ BCA, BD, qvarum altera qvidem circulum ſecat, altera vero in eum incidit, & qvia rectangulum ſub AB, BC æquale eſt quadrato recte BD; recta igitur linea BD circulum ACD in puncto D continget (per 37. 3.);

Rurſus qvoniam BD circulum contingit, & à contactu D ducta eſt recta DC, erit angulus BDC æqualis ei, qui in alterno circuli ſegmento conſtituitur, videlicet angulo DAC (per 32. 3.);

Cum autem angulus BDC æqualis ſit iſi DAC, communi addatur CDA: totus igitur BDA eſt æqualis duobus angulis CDA, DAC. Sed his iſis duobus angulis CDA, DAC etiam æqualis eſt exterior angulus BCD (per 32. 1.): ergo & angulus BDA æqualis eſt iſi angulo BCD (per 1. ax.).

Iterum

Iterum angulus BDA est æqualis angulo DBA (per 5. 1.), nam latus AB æquale est lateri AD (per 15. def. I.) ergo & DBA ipsi BCD æqualis erit.

Tres igitur anguli BDA, DBA, BCD inter se sunt æquales.

Quoniam vero angulus DBA, vel (quod idem est) angulus DBC æqualis est angulo DCB; erit latus BD æquale lateri DC (per 6. 1.).

Sed recta BD æqualis est rectæ CA (per construct.): ergo & DC æquatur rectæ CA: quare & angulus CDA æqualis est angulo CAD (per 5. 1.): anguli igitur CDA, CAD simul sumpti ipsius anguli CAD dupli sunt.

Est autem & angulus BCD æqualis angulis CDA, CAD simul sumptis: ergo & ang. BCD duplus est ipsius CAD.

Sed angulus BCD est æqualis alterutri ipsorum BDA, DBA: quare & alteruter ipsorum BDA, DBA ipsius DAB (vel CAD) est duplus.

Iisosceles igitur triangulum ADB constitutum est, habens alterutrum eorum angulorum, qui sunt ad basim BD duplum reliqui. *Quod erat faciend.*

PROP. XI. PROBL.

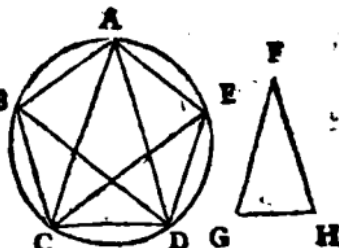
In dato circulo pentagonum æqvilaterum & æqviangulum inscribere.

Sit datus circulus ABCDE: erexit in ABCDE circulo pentagonum æqvilaterum & æqviangulum inscribere.

Constru&ctio.

1. Ponatur triangulum isosceles FGH habens alterutrum angulorum ad G, H duplum anguli, qui est ad F (per 10. 4.).

2. In circulo dato inscribatur triangulum ACD, triangulo FGH æqviangulum (per 2. 4.);



3. Anguli ad Basin ACD, ADC secentur bifariam rectis CE, DB, occurrentibus circumferentiæ in punctis B, E; (per 9. i.);
 4. Ducantur rectæ AB, BC, DE, EA.

Demonstratio.

I. Quidam uterque angulorum ACD, CDA duplus est anguli CAD, & secuti sunt bifariam à rectis lineis CE, DB (per constr.) ; quinque anguli DAC, ACE, ECD, CDB, BDA sunt inter se æquales. Æquales autem anguli æquivalentibus circumferentiis insistunt (per 26. 3.) ; quinque igitur circumferentiæ AB, BC, CD, DE, EA æquales sunt inter se. Sed æquales circumferentias æquales rectæ lineæ subtendunt (per 29. 3.) : ergo & quinque rectæ lineæ AB, BC, CD, DE, EA inter se sunt æquales : æquilaterum est igitur ABCDE pentagonum.

Quod primo erat demonstr.

2. Quidam circumferentia AB æqualis est circumferentiæ DE (ut supra ostens.), communis addatur circumf. BCD. tota igitur ABCD circumferentia toti circumferentiæ EDCB est æqualis.

Circumferentia quidam ABCD insitit angulus AED, circumferentia vero EDCB insitit angulus BAE : ergo & BAE angulus est æqualis angulo AED (per 27. 3.).

Eadem ratione & unusquisque angulorum ABC, BCD, CDE alterutri ipsorum BAE, AED est æqualis : æquiangulum igitur est ABCDE pentagonum. *Quod 2do erat demonstr.*

In dato igitur circulo inscriptum est pentagonum æquilaterum & æquiangulum. *Quod erat faciendum.*

PROP. XII. PROBL.

Circa datum circulum pentagonum æquilaterum & æquiangulum circumscribere.

Sit

Sit datus circulus ABCDE: oportet circa circulum ABCDE pentagonum equilaterum & equiangulum circumscribere.

Constructio;

1. Intelligatur circumferentia tota circuli in quinque partes æquales divisa per puncta A, B, C, D, E pentagoni circulo inscripti (per II. 4.);
2. Per puncta A, B, C, D, E ducantur rectæ circulum contingentes GH, HI, IK, KL, LG (per 17. 3.);
3. Sumatur circuli centrum F (per I. 3.);
4. Jungantur FB, FI, FC, FK, FD (per I post.).

Demonstratio.

I. Quidam recta IK contingit circulum in punto C, & à centro F ad contactum ducta est FC; erit FC ad ipsam IK perpendicularis (per 18. 3.); rectus igitur est uterque angularum, qui sunt ad C.

Eadem ratione & anguli, qui ad puncta B, D sunt recti.

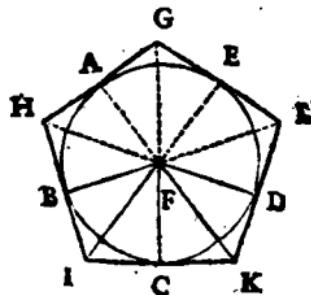
Cum autem rectus est angulus FCI, erit quadratum rectæ FI æquale quadrato rectæ FC + quadr. rectæ CI (per 47. I.).

Eandem ob causam quadrato rectæ FB + quadr. rectæ BI æquale est quadratum rectæ FI: quare quadratum rectæ FC + quadrat: rectæ CI æqualia sunt quadrato rectæ FB, + quadrato rectæ BI (per I. ax.).

Sed recta FC æqualis est rectæ FB, ideoque quadratum rectæ FC æquale quadrato rectæ FB: quare quadratum reliquum rectæ BI æquale est reliquo quadrato rectæ CI (per 3. ax.); æqualis igitur est recta BI ipsi rectæ CI (per 8. ax.).

Quoniam vero in duobus triangulis FBI, FCI duæ rectæ FB, BI in duabus FC, CI sunt æquales, Communis autem utriusque FI; erit angulus BFI æqualis angulo IFC, & angulus BIF æqualis angulo FIC (per 8. I.). Duplus igitur est BFC anguli IFC, & angulus BIC duplus ipsius FIC.

Eadem ratione & angulus CFD duplus est anguli CFK, angulus vero CKD duplus anguli CKF.



Et quoniam circumferentia BC circumferentiae DC est æqualis (per constr.), & angulus BFC angulo CFD æqualis erit (per 27. 3.).

Atqui angulus BFC duplus est anguli IFC. angulus vero CFD duplus ipsius CFK (ut supra): æqualis igitur est angulus IFC angula CFK (per 7. ax.).

Sunt igitur duo triangula FIC, FCK habentia duos angulos duobus angulis æquales, alterum alteri, & unum latus unilateri æquale, quod ipsis commune est nempe FC, ergo & reliqua latera reliquis lateribus æqualia habent, & reliquum angulum reliquo angulo æqualem (per 26. 1.): recta igitur IC est æqualis rectæ CK, & angulus FIC æqualis angulo FKC,

Quoniam autem IC est æqualis rectæ CK, erit IK ipsius IC dupla.

Eadem ratione & HI ipsius BI dupla ostendetur.

Rursus quoniam BI ostensa est æqualis ipsi IC, atque est IK quidem dupla rectæ IC, HI vero dupla ipsius BI; erit HI ipsi IK æqualis (per 6. ax.).

Similiter & unaquaque ipsarum GH, GL, LK ostendetur æqualis alterutri HI, IK: æquilaterum igitur est GHIKL pentagonum. *Quod primo erat demonstrandum.*

2. Quoniam angulus FIC est æqualis angulo FKC, & ostensus est ipsius quidem FIC duplus angulus HIK; ipsius vero FKC duplus IKL. erit & HIK angulus angulo IKL æqualis (per 6. ax.).

Simili ratione ostendetur & unusquisque ipsorum IHG, HGL, GLK, alterutri HIK, IKL æqualis: Quinque igitur anguli GHI, HIK, IKL, KLG, LGH inter se sunt æquales. Ergo æquiangulum est GHIKL pentagonum. *Quod 2do erat demonstrandum.*

Qvare circa circulum ABCDE datum circumscriptum est pentagonum æquilaterum & æquiangulum.

Quod erat faciendum.

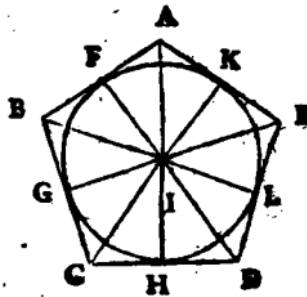
PROP. XIII. PROBL.

In dato pentagono æquilatero & æquiangulo circulum inscribere.

*Sit datum pentagonum aquila-
terum & aquiangulum ABCDE:
oportet in ABCDE pentagono cir-
cum inscribere.*

Constructio.

1. Uterque angulorum BCD, CDE a rectis CK, DF bifariam secetur (per 9. 1.);
2. A punto I, in quo convenienter inter se CI, DI, ducantur rectae IB, IA, IE.



Demonstratio.

Quoniam pentagoni latus BC æquale est lateri CD (per hypoth.), & latus IC commune, duo igitur triangula IBC, ICD habent duo latera æqualia, alterum alteri, habent vero & angulos BCI, DCI inter æqualia latera BC, CI & CD, CI comprehensos æquales: quare basis BI basi DI est æqualis, & triangulum BIC æquale triangulo DIC, & reliqui anguli reliquis angulis æquales, qvibus æqualia latera subtenduntur (per 4. 1.): angulus igitur CEI angulo CDI æqualis erit.

Cum autem angulus CDE anguli CDI est duplus (per constr.), & angulus qvidem CDE angulo ABC æqualis, angulus vero CDI angulo CBI æqualis; erit & CBA angulus duplus anguli CBI; ac propterea angulus ABI angulo IBC æqualis: angulus igitur ABC bifariam secatur à recta linea BI.

Similiter demonstrabitur & unumquemque angulorum BAE, AED à rectis lineis IA, IE bifariam secari. Itaque à punto I ad rectas lineas AB, BC, CD, DE, EA ducantur perpendicularares IP, IG, IH, IL, IK.

Rursus, quoniam angulus GCI est æqualis angulo HCI (per constr.), & rectus IGC recto IHC æqualis (per 10. ax.): erunt IGC, IHC duo triangula duos angulos duobus angulis æquales habentia & unum latus uni lateri æquale, communem scilicet IC, quod utriqve æquatum angulorum subtenditur: ergo & reliqua latera reliquis lateribus æqualia habebunt, atque erit perpendicularis IG perpendiculari IN æqualis (per 26. 1.)

Simil.

Similiter ostendetur & unaqvaeqve ipsarum IL, IK, IF, æqvalis alterutri IH, IG, qvinque igitur rectæ lineæ IF, IG, IH, IL, IK inter se sunt æqvales.

Qvare centro I intervallo autem æqvali uni ipsarum IF, IG, IH, IL, IK circulus descriptus etiam per reliqua transibit puncta, & rectas lineas AB, BC, CD, DE, EA continget, propterea qvod anguli ad F, G, H, L, K sunt recti.

In dato igitur pentagono æqvilatero & æqviangulo circulus est inscriptus.

Qvod erat faciendum.

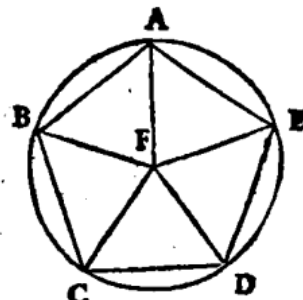
PROP. XIV. PROBL.

Circa datum pentagonum æqvilaterum & æqviangulum circulum circumscribere.

Sit datum pentagonum æqvilaterum & æqviangulum ABCDE. oportet circa pentagonum ABCDE circulum circumscribere.

Construclio.

1. Uterque BCD, CDE angulorum bifariam a rectis lineis CF, DF secetur (per 9. 1.);
2. A puncto F, in quo convenienter rectæ CF, DF, ad puncta B, A, E, dueantur FB, FA, FE.



Demonstratio.

Similiter, ut in antecedente prop. 13., demonstrabitur unumqvaeqve angulorum CBA, BAE, AED, à rectis lineis BF, FA, FE bifariam secari.

Et qvoniam angulus BCD angulo CDE est æqvalis, atqva est anguli BCD dimidius angulus FCD, anguli vero CDE dimidius CDF; erit FCD angulus æqvalis angulo FDC (per 7. ax.): qvare & latus FC lateri FD est æqvale.

Eadem ratione demonstrabitur unaqvaeqve ipsarum FB, FA, FE æqvalis alterutri FC, FD: qvinqve igitur rectæ lineæ FA, FB, FC, FD, FE sunt inter se æqvales. Ergo centro F & intervallo æquali uni ipsarum FA, FB, FC, FD, FE circulus descriptus etiam per reliqua transibit puncta, eritqve circumscriptus circa pentagonum æqvilaterum & æqviangulum ABCDE.

Qu. e. faciendum.

PROP. XV. PROBL

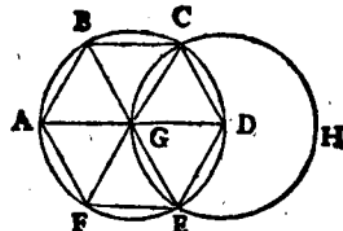
In dato circulo hexagonum æqvilaterum & æqviangulum inscribere.

Sit datus circulus ABCDEF: oportet in circulo ABCDEF hexagonum æqvilaterum & æqviangulum inscribere.

Constructio.

1. Sumatur circuli ABCDEF centrum G (per 1. 3.);
2. Ducatur circuli ABCDEF diameter AD; & centro D intervallo autem DG describatur circulus EGCH (per 3. post.);
3. A punctis E, C per centrum G ducantur rectæ EB, CF; & jungantur AB, BC, CD, DE, EF, FA:

Dico hexagonum ABCDEF æqvilaterum esse & æqviangulum.



Demonstratio:

I. Qyoniam G est centrum circuli ABCDEF, D vero est centrum circuli EGCH erit Recta GE \equiv GD, & recta DE \equiv GD (per 15 def. 1.), ideoqve recta GE \equiv recta DE (per 1. ax.): æqvilaterum igitur est GED triangulum tresqve ipsius anguli EGD, GDE, DEG sunt inter se æqvales (per 5. 1.)

Sunt autem & hi tres anguli simul sumpti æqvales duobus

angulis rectis (per 32. 1.) ; unusqvisqve igitur ipsorum trium angulorum EGD, GDE, DEG, est tertia pars duorum rectorum.

Similiter ostendetur triangulum GCD esse æqvilaterum, ejusqve tres angulos inter se esse æqvales, & uniuinqvemqve horum angulorum DGC, GCD, CDG esse tertiam partem duorum rectorum : qvare duo anguli EGD, DGC sunt inter se æqvales.

Qvoniā recta CG insistens rectæ EB angulos, qvi sunt deinceps CGE, CGB, duobus rectis æqvales efficit ; angulus autem CGE æqvatur angulis EGD, DGC, qvorum unusqvisqve est una tertia pars duorum rectorum ; reliqvis igitur angulis CGB erit etiam una tertia pars duoruū rectorum : qvare anguli EGD, DGC, CGB, sunt inter se æqvales.

Cum vero anguli BGA, AGF, FGE ipsis EGD, DGC, CGB angulis ad verticem sint oppositi & propterea æqvales (per 15. 1.) ; sex igitur anguli EGD, DGC, CGB, BGA, AGF, FGE sunt inter se æqvales : & sex proinde circumferentiaz AB, BC, CD, DE, EF, FA, qvibus isti æqvales anguli insistunt, inter se sunt æqvales (per 26. 3.).

Qvæ autem circumferentias ipsis æqvales subtendunt rectæ lineæ AB, BC, CD, DE, EF, EA, etiam æqvales sunt (per 29. 3.) : qvare æqvilaterum est hexagonum ABCDEF. *Quod primo erat demonstr.*

2. Qvoniā circumferentia AF æqvalis est circumferentiaz ED, communis addatur circumferentia ABCD : tota igitur circumferentia FABCD æqvalis est toti circumferentiaz EDCBA (per 2. ax.) ; & propterea qvi æqvalibus ipsis circumferentiis insistunt anguli AFE, DEF æqvales sunt (per 27. 3.).

Similiter ostendentur & reliqui anguli hexagoni ABCDEF figillatim æqvales alterutri ipsorum AFE, DEF : est igitur æqviangulum ABCDEF hexagonum.

Quod 2do erat demonstr.

In dato igitur circulo inscriptum est hexagonum æqvilaterum & æqviangulum. *Quod erat faciendum.*

Corollarium.

Ex hoc manifestum est hexagoni latus circuli semidiametro æqvale esse.

Et

Et si per puncta A, B, C, D, E, F ducamus contingentes circulum, circa circulum circumscribetur hexagonum æqvilaterum & æqviangulum, ad modum eorum qvæ de pentagono dicta sunt. Ad qvorum modum etiam dato hexagono circulum inscribemus & circumscribemus.

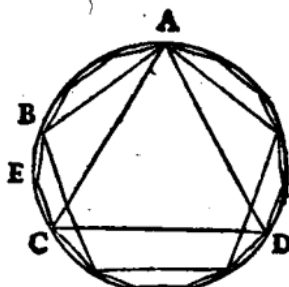
PROP. XVI. PROBL.

In dato circulo qvindecagonum æqvilaterum & æqviangulum inscribere.

Sit datus circulus ABCD operet in circulo ABCD qvindecagonum æqvilaterum & æqviangulum inscribere.

Constructio.

1. Circulo ABCD inscribatur triangulum æqvilaterum ACD (per 2. 4.);
 2. Eidem circulo inscribatur etiam pentagonum æqvilaterum (per II. 4.);
 3. Circumferentia BC dividatur bisfariam in punto E (per 30. 3.);
- Dico utrumque rectarum BE, EC esse latus qvindecagoni circulo inscribendi.



Demonstratio.

Si tota circuli circumferentia in qvindecim partes æquales secta concipiatur, trianguli æqvilateri latus AC ab ipsis æqvalibus qvindecim partibus auferet partes qvinque æquales;

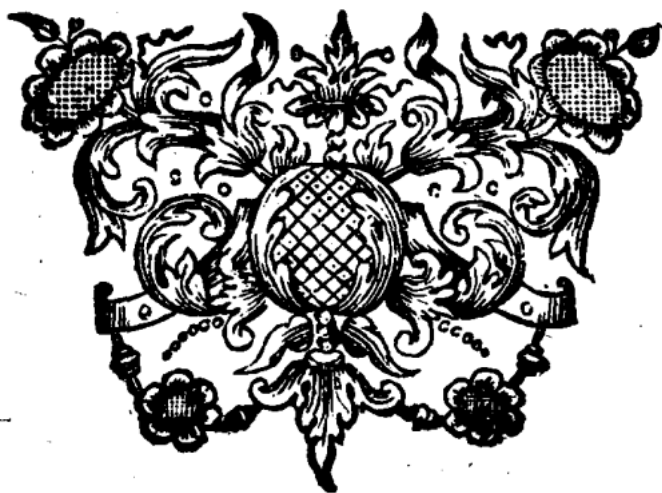
Pentagoni vero æqvilateri latus AB earundem partium tres partes æquales auferet, circumferentia igitur AB lateris

pentagoni a circumferentia ABC lateris trianguli ablata, relinquentur circumferentia BC, duas partes decimas quintas totius circuli circumferentiae comprehendens: quare, ipsa BC circumferentia in punto B bisariam secta, erit utraqve rectarum BE, EC una decima quinta pars totius circumferentiae ABCDA.

Si igitur dato circulo ABCD in continuum aptentur rectae lineæ æquales uni ipsarum BE, EC (per I. 4.), erit in ipso inscriptum quindecagonum æqvilaterum, & simul æviangulum (per 27. 3.).

Quod erat faciendum.

Ad modum autem eorum, quæ dicta sunt de pentagono, si per circuli divisiones ducamus rectas lineas circulum contingentes, circa ipsum circumscribetur quindecagonum æqvilaterum & æviangulum. Et insuper ad modum eorum, quæ dicta sunt de pentagono, dato quindecagono æqvilatero & æviangulo circulum inscribemus & circumscribemus.



EU-

EUCLIDIS ELEMENTORUM. LIBER QUINTUS DEFINITIONES.

1. *Pars* est magnitudo magnitudinis, minor majoris, qvando minor majorem metitur.
2. *Multiplex* est major minoris, qvando minor majorem metitur.
3. *Ratio* est duarum magnitudinum ejusdem generis secundum quantuplicitatem mutua quædam habitudo.
4. *Rationem inter se magnitudines* habere dicuntur, quæ multiplicatae se invicem superare possunt.
5. In eadem ratione magnitudines esse dicuntur, prima ad secundam & tertia ad quartam; qvando primæ & tertiaræ æquæ multiplices, secundæ & quartæ æquæ multiplices, juxta quamvis multiplicationem, utraqve utramque vel una superant, vel una æquales sunt, vel una deficiunt inter se comparatae.
6. Magnitudines, quæ eandem rationem habent, *proportionales* vocentur.
7. Qvando autem æquæ multiplicium multiplex primæ superaverit multiplicem secundæ, multiplex autem tertiaræ non superaverit multiplicem quartæ: tunc prima ad secundam *majorem* habere dicitur *rationem*, quam tertia ad quartam.
8. *Proprio* estimationum similitudo.

9. Proportio in tribus ad minimum terminis consistit.
10. Si tres magnitudines sint proportionales, prima ad tertiam *duplicatam* habere dicitur *rationem* ejus, quam habet ad secundam.
11. Si quatuor magnitudines sint proportionales, prima ad quartam *triplicatam* habere dicitur *rationem* ejus, quam habet ad secundam; & sic deinceps uno amplius, quamdiu proportio existiterit.
12. *Homologae magnitudines* dicuntur antecedentes quidem antecedentibus, consequentes vero consequentibus.
13. *Alterna ratio* est sumptio antecedentis ad antecedentem, & consequentis ad consequentem.
14. *Inversa ratio* est sumptio consequentis ut antecedentis, ad antecedentem, ut ad consequentem.
15. *Compositio rationis* est sumptio antecedentis una cum consequente tanquam unius ad ipsam consequentem.
16. *Divisio rationis* est sumptio excessus, quo antecedens superat consequentem ad ipsam consequentem.
17. *Conversio rationis* est sumptio antecedentis ad excessum, quo antecedens ipsam consequentem superat.
18. *Ex aequalitate ratio* est, quando pluribus existentibus magnitudinibus & aliis ipsis numero aequalibus, fuerit, ut in primis magnitudinibus prima ad ultimam, ita in secundis magnitudinibus prima ad ultimam. VEL
ALITER: Sumptio extremarum per subtractionem mediarum.

19. Or-

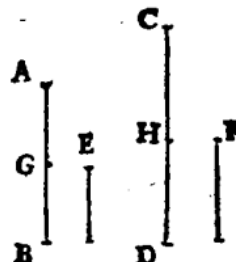
19. *Ordinata proportio est*, qvando fuerit ut antecedens ad consequentem, ita antecedens ad consequentem; ut autem consequens ad aliam qvampiam, ita consequens ad aliam qvampiam.

20. *Perturbata vero proportio est*, qvando, tribus existentibus magnitudinibus, & aliis ipsis numero æqvalibus, fuerit, ut in primis magnitudinibus antecedens ad consequentem, ita in secundis magnitudinibus antecedens ad consequentem: ut autem in primis magnitudinibus consequens ad aliam qvampiam, ita in secundis magnitudinibus alia qvæpiam ad antecedentem.

PROP. I. THEOR.

Si fuerint quocunque magnitudines quocunque magnitudinum æqvalium numero, singulæ singularum æque multiplices; qvam multiplex est una magnitudo unius, tam multiplices erunt & omnes omnium.

Sint quocunque magnitudines AB , CD , quocunque magnitudinem E , F , æqvalium numero singula singularum æque multiplices: Dico qvam multiplex est AB ipsius E , tam multiplices esse & AB , CD ipsarum E , F .



Demonstratio.

Qyoniam AB æque multiplex est ipsius E , atqve CD ipsius F (per hypoth.); qvot magnitudines sunt in AB æqvales ipsi E , tot erunt & in CD æqvales ipsi F .

Dividatur AB in partes ipsi E æqvales, qvæ sint AG, GB; CD vero dividatur in partes æqvales ipsi F, videlicet CH, HD: erit igitur multitudo partium CH, HD æqvalis multitudini ipsarum AG, GB.

Rursus qvoniā AG est æqvalis E, & CH æqvalis F, erunt & AG + CH æqvales ipsis E + F (per 2. ax);

Eadem ratione GB est æqvalis E, & HD ipsi F; erunt igitur & GB + HD æqvales ipsis E + F (per 2. ax.).

Qvot igitur sunt in AB æqvales ipsi E, tot sunt & in AB + CD æqvales ipsis E + F: qvare qvam multiplex est AB ipsius E, tam multiplices erunt & AB + CD ipsarum E + F.

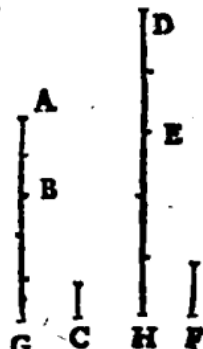
Quod erat demonstrandum.

PROP. II. THEOR.

Si prima secundæ æqve multiplex fuerit atqve tertia qvartæ, fuerit autem & qvinta secundæ æqve multiplex atqve sexta qvartæ, erunt etiam prima & qvinta, simul sumptæ, secundæ æqve multiplices atqve tertia & sexta qvartæ.

Sit prima AB secunda C æque multiplex atqve tertia DE quarta F; autem & quinta BG secunda C æque multiplex atqve sexta EH quarta F: Dico primam AB & quintam BG simul sumptas secunda C æque multiplices esse, atqve tertiam DE & sextam EH, simul sumptas, quarta F.

Demonstratio.



Qvoniā AB æqve multiplex est ipsius C atqve DE ipsius F (per hypoth.); qvot magnitudines sunt in AB æqvales C, tot erunt & in DE æqvales F.

Eadem ratione & qvot sunt in BG æqvales C, tot & in EH erunt æqvales F,

Qvot

Quot igitur sunt in tota AG æqvales C, tot erunt & in tota DH æqvales F. ergo quam multiplex est AG ipsius C, tam multiplex est DH ipsius F.

Sed toti AG æqvales sunt prima AB & quinta BG simul sumptæ, toti autem DH æqvales sunt tertia DE & sexta EH simul sumptæ: Quare prima & quinta AB + BG, secundæ C æqve multiplices erunt, atque tertia & sexta DE + EH quartæ F. *Quod erat demonstrandum.*

PROP. III. THEOR.

SI prima secundæ æqve multiplex fuerit atque tertia quartæ, sumantur autem æqve multiplices primæ & tertiaræ; erit & ex æquo sumptarum utræque utriusque æqve multiplex, altera quidem secundæ, altera vero quartæ.

Sit prima A secunda B æque multiplex, atque tertia C quartæ D: & sumantur ipsarum A, C æque multiplices EF, GH: Dico EF æque multiplicem esse ipsius B, ac GH ipsius D.

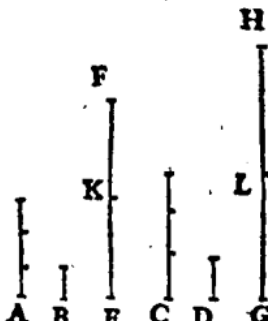
Demonstratio.

Qyoniam EF æqve multiplex est ipsius A, atque GH ipsius C; quot magnitudines sunt in EF æqvales A, tot erunt & in GH æqvales C.

Dividatur EF quidem in magnitudines ipsi A æqvales EK, KF; GH vero dividatur in magnitudines æqvales ipsi C, vide-licet GL, LH: erit igitur ipsarum EK, KF multitudo æqvalis multitudini ipsarum GL, LH.

Et, qyoniam æqve multiplex est A ipsius B atque C ipsius D, æqvalis autem EK ipsi A, erit EK æqve multiplex ipsius B atque GL ipsius D.

Eadem ratione æqve multiplex erit KF ipsius B, atque LH ipsius D. Cum igitur prima EK (sive A) secundæ B æqve



multiplex est atque tertia GL (sive C) quartæ D; est autem & quinta KF secundæ B æque multiplex atque sexta LH quartæ D: erit & composita e prima & quinta EF secundæ B æque multiplex atque tertia & sexta GH quartæ D (per 2.5).

Si igitur prima secundæ æque fuerit multiplex atque tertia quartæ, sumantur autem æque multiplices primæ & tertiarum; erit & ex æquo sumptarum utraque utriusque æque multiplex, altera quidem secundæ, altera vero quartæ.

Quod erat demonstr.

PROP. IV. THEOR.

Si prima ad secundam eandem habeat rationem quam tertia ad quartam, & æque multiplices primæ & tertiarum ad æque multiplices secundæ & quartæ, juxta quamvis multiplicationem, eandem rationem habebunt inter se comparatae.

Prima A ad secundam B eandem rationem habeat quam tertia C ad quartam D, & sumantur ipsarum quidem A, C utcunq; æque multiplices E, F, ipsarum vero B, D alia utcunq; æque multiplices G, H:
Dico E ad G ita esse ut F ad H.



Demonstratio,

Sumantur ipsarum quidem E, F æque multiplices K, L, & ipsarum G, H æque multiplices M, N.



Qvoniam igitur E æque multiplex est ipsius A atque F ipsius C, sumantur autem ipsarum E, F æque multiplices K, L. erit K æque multiplex ipsius A atque L ipsius C (per 3. 5.).

Eadem ratione M æque multiplex erit ipsius B atque N ipsius D. Et qvoniam est ut A ad B ita C ad D, sumptæ autem sunt ipsarum A, C æque multiplices K, L, & ipsarum B, D alia utcunq; æque multiplices M, N: Si K superat M, superabit

rabit & L ipsam N ; & si æqualis, æqualis ; & si minor, minor erit (per 5. def. 5.).

Suntque K, L, quidem ipsarum E, F æque multiplices ; M, N vero ipsarum G, H aliæ utcunqve æque multiplices : ut igitur E ad G, ita erit F ad H (per 5 def. 5.).

Qvare si prima ad secundam eandem habeat rationem quam tertia ad quartam, æque multiplices primæ & tertiae ad æque multiplices secundæ & quartæ, juxta quamvis multiplicatio-
nem, eandem rationem habebunt inter se comparatæ.

Quod erat demonstr.

Corollarium.

Qvoniā igitur demonstratum est, si K superat M, & L ipsam N superare ; & si æqualis, æqualem esse ; & si minor, minorem : constat etiam si M superat K, & N superare ipsam L ; & si æqualis, æqualem esse ; & si minor minorem : ac propterea ut G ad E, ita erit H ad F. Ex hoc manifestum est, si quatuor magnitudines sint proportionales, & inverse proportionales erunt.

PROP. V. THEOR.

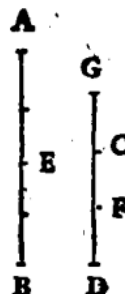
Si magnitudo magnitudinis æque multiplex sit atque ablata ablata ; erit & reliqua reliqua æque multiplex atque tota totius.

Sit magnitudo AB magnitudinis CD æque multiplex atque ablata AE ablata CF : dico & reliquam EB reliqua FD æque multiplicem esse atque totam AB totius CD.

Demonstratio.

Qvam multiplex enim est AE ipsius CF, tam multiplex fiat & EB ipsius CG.

Et qvoniā AE æque multiplex est ipsius CF, atque AB ipsius GF (per 1. 5.) ; ponitur autem AE æque multiplex CF.



CF atque AB ipsius CD ; æque multiplex est AB utriusque GF , CD : ac propterea GF ipsi CD est æqualis. Communis superatur CF : reliqua igitur GC æqualis est reliqua DF .

Itaque quoniam AE æque multiplex est CF atque EB ipsius GC , estque GC æqualis DF ; erit AE æque multiplex CF atque EB ipsius FD .

Æque multiplex autem ponitur AE ipsius CF atque AB ipsius CD : Ergo EB est æque multiplex ipsius FD atque AB ipsius CD : & reliqua igitur EB reliqua FD æque multiplex est atque tota AB totius CD .

Quod erat demonstrandum.

PROP. VI. THEOR.

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

Sint duæ magnitudines AB , CD , duarum magnitudinum E , F æque multiplices, & ablatæ AG , CH earundem (Fig. 2) E , F , æque multiplices: Dico G reliqua GB , HD vel ipsiis E , F , aquales esse, vel ipsarum æque multiplices.

B. Sit enim primum GB æqualis E : (vid. Fig. I.): dico G HD ipsi F esse aqualem. (Fig. I.)

Demonstratio.

Ronatur ipsi F æqualis CK .

Quoniam AG æque multiplex est ipsius F atque CH ipsius F , estque GB quidem æqualis E , C K vero æqualis F (per construc.) erit AB æque multiplex ipsius E atque HK ipsius F (per 2. 5.).

Æque autem multiplex ponitur AB ipsius E atque CD ipsius F . (per hypoth.) ergo HK æque multiplex est ipsius F atque CD ipsius F .



Qve-

Qyoniam igitur utraqve ipsarum KH, CD est æqve multiplex ipsius F, erit KH æqvalis CD: communis auferatur CH: ergo reliqua KC reliqvæ HD est æqvalis.

Sed KC est æqvalis F. HD igitur ipsi F est æqvalis.

Si igitur GB ipsi E æqualis fuerit, etiam HD ipsi F æqvalis erit.

2. Similiter demonstrabimus si GB (ut in sig. 2.) multiplex fuerit ipsius E, & HD ipsius F æqve multiplicem esse.

Si igitur duæ magnitudines duarum magnitudinum æqvæ multiplices sint, & ablatæ qvædam sint earundem æqve multiplices: erunt & reliqvæ vel iisdem æqvales, vel ipsarum æqve multiplices. *Quod erat demonstr.*

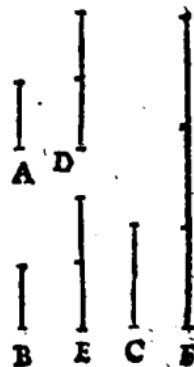
PROP. VII. THEOR.

Æqvales magnitudines eandem habent rationem ad eandem, & eadem ad æqvales.

Sint æqvales magnitudines A, B, alia autem quævis magnitudo C: dico utramque ipsarum A, B, ad C eandem babere rationem; & etiam C ad utramque A, B eandem babere rationem.

Constructio.

Sumantur ipsarum A, B, æqve multiplices D, E, & ipsius C alia utcunqve multiplex F.



Demonstratio.

Qyoniam D ipsius A æqve multiplex est atqve E ipsius B, estqve A ipsi B æqvalis; erit & D æqvalis E (per 6 ax.); alia autem est F utcunqve multiplex ipsius C: ergo si D superat F, & E ipsam F superabit; & si æqvalis, æqvalis; & si minor, minor. (per def. 5. 5) erit igitur ut A ad C ita B ad C; & præterea inverse etiam ut G ad A ita C ad B (per coroll. 4. 5.). *Quod erat demonstr.*

PROP.

PROP. VIII. THEOR.

In æqualium magnitudinum major ad eandem majorem habet rationem quam minor : & eadem ad minorem majorem habet rationem, quam ad majorem.

Sint inequales magnitudines AB, C, & sit AB major, C vero minor, & sit alia quacunque D : Dico AB ad D majorem habere rationem quam C ad D ; & D ad C majorem habere rationem, quam ad AB.

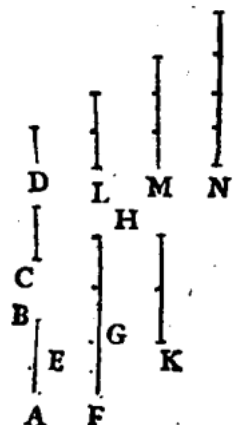
Constructio.

Quoniam AB major est quam C, ponatur ipsi C æqualis BE (per 3. i.) ; minor igitur ipsarum AE, EB multiplicata major aliqando erit quam D. (per 4. def. 5.).

Sit AE minor quam EB, & multiplicetur AE, qvoad fiat major quam D : sitque FG ipsius AE multiplex, qvæ ipsa D est major ; quam multiplex autem est FG ipsius AE, tam multiplex fiat & GH ipsius EB, & K ipsius C : sumaturque ipsius D dupla qvidem L, tripla vero M, & deinceps una major, qvoad ea, qvæ sumitur, multiplex fiat ipsius D, & primo major quam K Sumatur, sitque N ipsius D quadruplica, & primo major quam K.

Demonstratio.

Quoniam igitur K primo minor est quam N, non erit K minor quam M ; & cum æque multiplex sit FG ipsius AE, atque GH ipsius EB, erit & FG æque multiplex ipsius AE atque FH ipsius AB (per 1. 5.) ; æque autem multiplex est FG ipsius AE atque K ipsius C : ergo FH æque multiplex est ipsius AB atque K ipsius C ; ac propterea FH, K ipsarum AB, C sunt æque multiplices.



Rursus, quoniam GH æque multiplex est ipsius EB atque K ipsius C, estque EB æqualem C (per constr.), erit & GH ipsi K æqualem. Sed K non est minor quam M: non est igitur GH minor quam M.

Major autem est FG quam D (per constr.): ergo tota FH utrisque simul D, M major erit; sed utræque simul D, M sunt æquales ipsi N. quare FH superat N; K vero ipsam N non superat; & sunt FH, K æque multiplices ipsarum AB, C; & N ipsius D alia quædam multiplex: ergo AB ad D majorem rationem habet quam C ad D (per 7. def. 5.).

Dico præterea & D ad C majorem habere rationem quam D ad AB. Jisdem enim constructis, ostendemus N superare K, ipsam vero FH non superare; atque est N multiplex ipsius D, & FH, K aliae quædam ipsarum AB, C æque multiplices; ergo D ad C majorem rationem habet, quam D ad AB. (per 4. def. 5.). *Quod erat demonstrandum.*

PROP. IX. THEOR.

Quæ eadem rationem habent ad eandem, sunt inter se æquales: & ad quas eadem eadem habet rationem, ipsæ etiam sunt inter se æquales.

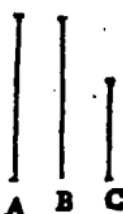
Demonstratio.

1. *Habent enim utraque ipsarum A, B ad C eandem rationem: Dico A ipsi B aequalem esse.*

Si enim non esset æqualis, non haberet utraque ipsarum A, B ad C eandem rationem (per 8. 5.); habet autem: æqualis igitur est A ipsi B.

2. *Habent rursus C ad utramque ipsarum A, B eandem rationem: Dico A aequalem esse ipsi B.*

Si enim non sit A ipsi B æqualis, non haberet C ad utramque A, B eandem rationem, (per 8. 5.) habet autem: Ergo A ipsi B est æqualis. *Qyz*



Quæ igitur eadem rationem habent ad eandem, sunt inter se æquales : & ad quas eadem eandem habet rationem, ipsæ etiam sunt inter se æquales.

Quod erat demonstr.

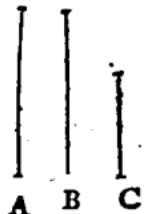
PROP. X. THEOR.

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

Demonstratio.

1. Habeant enim A ad C majorem rationem quam B ad C : Dico A majorem esse quam B.

Si enim non est major, vel æqualis erit vel minor; æqualis autem non est A ipsi B, sic enim utraqve ipsarum A, B ad C eandem haberet rationem (per 7. 5.); Atqui eandem non habet: non est igitur A æqualis ipsi B. Sed neque minor est A quam B, haberet enim A ad C minorem rationem quam B ad C (per 8. 5.); atqui non habet minorem: non est igitur A minor quam B; Ostensum autem est, neque esse æqualem: ergo A quam B major erit.



Quod primo erat demonstr.

2. Habeat rursus C ad B majorem rationem, 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, enim C ad utramque ipsarum A, B eandem rationem haberet (per 7. 5.); non habet autem: ergo A ipsi B non est æqualis.

Sed neque major est B quam A, haberet enim C ad B minorem rationem 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.

Quod 2do erat demonstrandum.

PROP.

PROP. XI. THEOR.

Quæ eidem eædem sunt rationes & inter se sunt eædem.

Sint enim ut A ad B ita C ad D ,
ut autem C ad D ita E ad F ; dicunt
 A ad B ita esse E ad F .

Constructio.

- 1.) Sumantur ipsarum A , C , E æqve multiplices G , H , K .
- 2.) Ipsarum B , D , F sumantur aliae ut-eæque æqve multiplices L , M , N .



Démonstratio.

Quoniam igitur est ut A ad B ita C ad D , & sumptæ sunt ipsarum A , C æqve multiplices G , H , & ipsarum B , D aliae utcunqve æqve multiplices L , M : Si G superat L & H ipsam M superabit; & si æqvalis, æqvalis; & si minor, minor (per 5 def. 5.).

Rursus quoniam est ut C ad D ita E ad F & sumptæ sunt ipsarum C , E æqve multiplices H , K , ipsarum vero D , F aliae utcunqve æqve multiplices M , N : si H superat M , & K ipsam N superabit; & si æqvalis, æqvalis; & si minor, minor. Sed si H superat M , & G superabit L & si æqvalis æqvalis, & si minor, minor: quare si G superat L , & K ipsam N superabit; & si æqvalis, æqvalis; & si minor, minor. Et sunt G , K quidem ipsarum A , E æqve multiplices, L , N vero ipsarum B , F aliae utcunqve æqve multiplices: Ergo ut A ad B ita erit E ad F (per 5 def. 5.).

Quod erat demonstrandum.

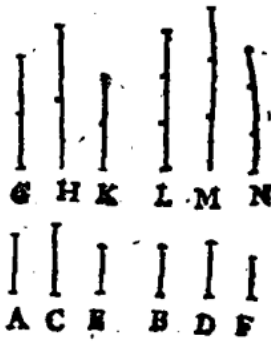
PROP. XII. THEOR.

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

Sint quocunque 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.

Constructio.

1. Sumantur ipsarum A, C, E æqve multiplices G, H, K;
2. Ipsarum B, D, F sumantur aliaæ utcunqve æqve multiplices L, M, N.



Demonstratio.

Quoniam ut A ad B, ita est C ad D, & E ad F; & sumptæ sunt ipsarum quidem A, C, E æqve multiplices G, H, K ipsarum vero B, D, F aliaæ utcunqve æqve multiplices L, M, N: Si G superat L, & H ipsam M superabit, & K ipsam N; & si æqualis, æqualis; & si minor minor (per §. def. 5).

Quare si G superat L, superabunt & G, H, K ipsas L, M, N; & si æqualis, æquales? & si minor, minores. Suntqve G & G, H, K ipsarum A & A, C, E æqve multiplices: nam si fuerint quocunque magnitudines quocunque magnitudinum æqualium numero, singulæ singularum æqve multiplices, quam multiplex est una magnitudo unus, tam multiplices erunt & omnes omnium.

Eadem ratione L & L, M, N ipsarum B & B, D, F sunt æqve multiplices: est igitur ut A ad B ita A, C, E ad B, D, F.

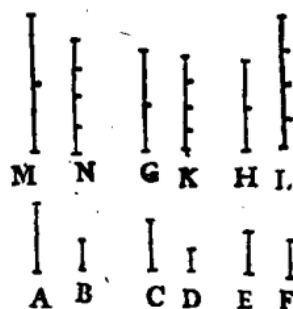
Qued erat demonstr.

PROP. XIII. THEOR.

Si prima ad secundam eandem habeat rationem quam tertia ad quartam; tertia autem ad quartam majorem habeat rationem quam quintæ ad sextam: & prima ad secundam majorem habebit rationem quam quinta ad sextam.

Prima

Prima enim A ad secundam B eandem rationem habeat quam tertia C ad quartam D, tercia autem C ad quartam D maiorem habeat rationem, quam quinta E ad sextam F: Dico E primam A ad secundam B maiorem habere rationem, quam quintam E ad sextam F.



Demonstratio.

Qyoniam C ad D maiorem habet rationem, quam E ad F, sumantur quædam ipsarum C, E æque multiplices, & ipsarum D, F, aliz quædam æque multiplices: & multiplex quidem ipsius C superet multiplicem ipsius D, multiplex vero ipsius E non superat multiplicem ipsius F (per 7. def. 5.)

Sumantur, & sint ipsarum C, E æque multiplices G, H, & ipsarum D, F aliz quædam æque multiplices K, L, ita ut G quidem superet K, H vero ipsam L non superet: & quam multiplex est G ipsius C, tam multiplex sit & M ipsius A; quam multiplex autem K ipsius D, tam multiplex sit & N ipsius B.

Et qyoniam est ut A ad B ita C ad D, & sumptæ sunt ipsarum A, C, æque multiplices M, G, & ipsarum B, D aliz æque multiplices N, K: Si M superat N, & G ipsam K superabit, & si æqvalis, æqvalis; & si minor, minor (per 5. def. 5.). Sed G superat K, ergo & M ipsam N superabit; H vero non superat L; suntqve M, H ipsarum A, E æque multiplices, & N, L ipsarum B, F aliz quædam æque multiplices: Ergo A ad B maiorem rationem habebit quam E ad F.

Quod erat demonstr.

PROP. XIV. THEOR.

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

Prima enim A ad secundam B eandem rationem habeat, quam tertia C ad quartam D, major autem sit A quam C: Dico & B quam D majorem esse.

Demonstratio.

Quoniam enim A major est quam C, & alia uteunqve magnitudo B; habebit A ad B majorem rationem quam C ad B (per 8. 5.). Sed ut A ad B ita C ad D: Ergo & C ad D majorem habebit rationem quam C ad B (per 13. 5.)

Ad quam vero eadem majorem habet rationem, illa minor est (per 10. 5.); 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 rationem, quam tertia ad quartam, prima autem major sit quam tertia: & secunda quam quarta major erit; & si æqualis, æqualis; & si minor, minor.

Quod erat demonstrandum.

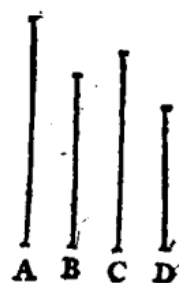
PROP. XV THEOR.

Partes inter se comparatae eandem habent rationem, quam habent earum æque multiplices inter se.

Sit enim AB æque multiplex ipsius C atque DE ipsius F; Dico ut C ad F ita esse AB ad DE.

Demonstratio.

Quoniam æque multiplex est AB ipsius C atque DE ipsius F; quot sunt magnitudines 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 DK, KL, LE: erit igitur ipsarum AG, GH, HB multitudo æqualis multitudini ipsa-



ipſarum DK, KL, LE. Et quoniam æquales sunt inter ſe AG, GH, HR, ſuntque DK, KL, LE etiam inter ſe æquales, erunt ut AG ad DK ita GH ad KL & HB ad LE (per 7. 5.): & erit ut una antecedentium ad unam conſequentiū, ita omnes antecedentes ad omnes conſequentes: eſt igitur ut AG ad DK, ita AB ad DE. Sed AG ipſi C eſt æquivalis, & DK ipſi F: ergo ut C ad F ita erit AB ad DE.

Quod erat demonſtr.

PROP. XVI. THEOR.

Si quatuor magnitudines proportionales fuerint, & alterne proportionales erunt.

Sint quatuor magnitudines A, B, C, D proportionales, ſitque ut A ad B ita C ad D: Dico. Et alterne proportionales eſſe; videlicet ut A ad C ita eſſe B ad D.



Conſtructio.

1. Sumantur ipſarum A, B, æque inultiplices E, F;
2. Ipfarum vero C, D ſumantur aliz utrumque æque inultiplices G, H.

Demonſtratio.

Quoniam æque inultiplex eſt E ipſius A atque F ipſius B: partes autem inter ſe comparatae eandem habent rationem, quam habent eatum æque inultiplices inter ſe (per. 1. 5. 5.): erit ut A ad B ita E ad F.

Ut autem A ad B ita C ad D: ergo ut C ad D ita E ad F (per 11. 5.).

Rursus, quoniam G, H ſunt ipſarum C, D, æque inultiplices; erit ut C ad D, ita G ad H: ergo ut E ad F ita G ad H (per 11. 5.).

Qyod si quatuor magnitudines proportionales ſint, prima autem major ſit quam tertia; & ſecunda quam quarta major erit; & ſi æquivalis, æquivalis; & ſi minor, minor (per 14. 5.).

Si igitur E superat G, & F ipsam H superabit; & si æqua-
lis, æqualis; & si minor, minor.

Sunt autem E, F, ipsarum A, B, æque multiplices, & G,
H, ipsarum C, D, aliae utcunqve æque multiplices: ergo ut
A ad C ita B ad D (per 5. def. 5.).

Quod erat demonstrandum.

PROP. XVII. THEOR.

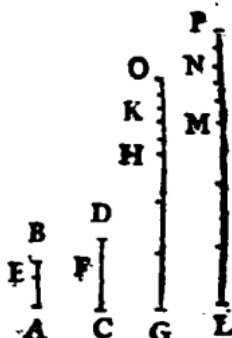
Si compositæ magnitudines sint proportionales,
& divisæ proportionales erunt.

Sint compositæ magnitudines
AB, BE, CD, DF proportionales,
sitque ut AB ad BE ita CD ad DF:
Dico etiam divisas proportionales
esse; videlicet ut AE ad EB ita effe
CF ad FD.

Constructio.

1. Suntantur ipsarum AE, EB,
CF, FD æque multiplices GH,
HK, LM, MN.

2. Suntantur ipsarum EB, FD aliae utcunqve æque multipli-
ces KO, NP.



Demonstratio.

Quoniam GH æque multiplex est ipsius AE atque HK ipsius
FB (per constr.) erit GH ipsius AE æque multiplex atque
GK ipsius AB (per 1. 5.).

Æque autem multiplex est GH ipsius AE atque LM ipsius
CF: Ergo GK æque multiplex est ipsius AB, atque LM ipsius
CF.

Kursus quoniam æque multiplex est LM ipsius CF atque
MN ipsius FD; erit LM æque multiplex ipsius CF atque LN
ipsius CD.

Sed æque multiplex erat LM ipsius CF atque GK ipsius
AB: æque igitur multiplex est GK ipsius AB atque LN ipsius
CD: quare GK, LN ipsarum AB, CD æque multiplices erunt.

Rur-

Rursus quoniam et que multiplex est HK ipsius EB atque MN ipsius FD; est autem & KO ipsius EB et que multiplex, atque NP ipsius FD: etiam composita HO ipsius EB et que multiplex est atque MP ipsius FD (per 2. 5.).

Cum autem sit ut AB ad BE, ita CD ad DF, & sumptus sint ipsarum quidem AB, CD et que multiplices GK, LN, ipsarum vero EB, FD alioz utcunqve et que multiplices HO, MP: igitur si GK superat HO, & LN superabit MP; & si et quevalis, et quevalis; & si minor minor (per 5. def. 5.).

Superet igitur GK ipsam HO communique ablata HK, & GH ipsam KO superabit.

Sed si GK superat HO, & LN superat MP: superet itaque LN ipsam MP; communique MN ablata & LM superabit NP: Quare si GH superat KO & LM ipsam NP superabit.

Similiter demonstrabimus & si GH sit et quevalis KO, & LM ipsi NP esse et quevalem; & si minor minorem,

Sunt autem GH, LM, ipsarum AE, CF et que multiplices, & ipsarum EB, FD alioz utcunqve et que multiplices KO, NP: Ergo ut AE ad EB, ita erit CF ad FD.

Quod erat demonstrandum.

PROP. XVIII. THEOR.

Si divisae magnitudines sint proportionales, & compositae proportionales erunt.

Sint divisae magnitudines AF, EB, CF, FD proportionales, & ut AE ad EB ita FC ad FD: Dico etiam compositas proportionales esse; videlicet ut AB ad BE ita CD ad FD.

Demonstratio.

Si enim non est ut AB ad BE ita CD ad FD; erit ut AB ad BE ita CD vel ad minorem quam FD, vel ad majorem.

Sit primum ad minorem necesse ad DG, & quoniam est



ut AB ad BE ita CD ad DG, compositæ magnitudines sunt proportionales: Ergo & divisæ proportionales erunt (per 17. 5.): est igitur ut AE ad EB ita CG ad GD.

Ponitur autem & ut AE ad EB ita CF ad FD: qvare & ut CG ad GD ita CF ad FD (per 11. 5.); At prima CG major est qvam tertia CF: ergo & secunda GD major erit qvam qvarta FD; sed & minor, qvod fieri non potest: non est igitur ut AB ad BE ita CD ad minorem qvam FD.

Similiter ostendemus neqve esse CD ad majorem qvam FD: est igitur ad ipsam.

Qvare si divisæ magnitudines sint proportionales, & compositæ proportionales erunt. *Quod erat demonstr.*

PROP. XIX. THEOR.

Si fuerit ut tota ad totam ita ablata ad ablatam; erit reliqua ad reliquam 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.

Demonstratio.

Qvoniام est ut tota AB ad totam CD, ita AE ad CF; & alterne erit ut BA ad AE ita DC ad CF (per 16. 5.)

Et qvoniام compositæ magnitudines sunt proportionales, & divisæ proportionales erunt (per 17. 5.): ut igitur BE ad EA, ita DF ad CF; rursus alterne ut BB ad DF ita EA ad FC.

Sed ut AE ad CF ita posita est AB ad CD: & igitur reliqua EB erit ad reliquam FD ut tota AB ad totam CD (per 11. 5.).

Quod erat demonstr.

Corollarium.

Et qvoniام ostensum est ut AB ad CD ita esse EB ad FD (per 16. 5.); si fuerit alterne ut AB ad BE ita CD ad DF, *nempe*



nempe compositæ magnitudines proportionales : ostensum autem est ut AB ad AE ita esse CD ad CF (per 16 & 19.5), qvod est per conversionem rationis (per 17. def. 5). Ex hoc igitur perspicuum est, si compositæ magnitudines sint proportionales, & per conversionem rationis proportionales esse,

Quod erat demonstr.

PROP. XX. THEOR.

Si sint tres magnitudines & aliæ ipsis numero æquales, qvæ binæ sumantur in eadem ratione, ex æquo autem prima major sit qvam tertia : & quarta qvam sexta major erit ; & si æqualis æqualis ; & si minor, minor.

Sint tres magnitudines A, B, C,
& alia ipsis numero æquales D, E,
F, binæ sumpta in eadem ratione,
sitque ut A ad B ita D ad E, &
ut B ad C ita E ad F, ex aequo
autem major sit A quam C; dico
& quartam D majorem esse sexta
F; qvodsi prima A tertia C fuerit æqualis, erit 5 quarta D
æqualis sexta F; si illa minor, hac quoque minor erit.



Demonstratio.

Quoniam A major est qvam C, alia vero utcunqve B, & major ad eandem majorem habet rationem qvam minor (per 8. 5); habebit A ad B majorem rationem qvam 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 rationem qvam F ad E.

Ad eaudem vero rationem habentium, qvæ majorem habet rationem, illa major est (per 10. 5.); major igitur est D qvam F. Similiter ostendeimus & si A sit æqualis C & D ipsi F æqualem esse ; & si minor, minorem.

Quod erat demonstr.

PROP. XXI. THEOR.

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

Sint tres magnitudines A, B, C,
& aliae ipsis numero æquales D, E,
F, binæ sumpta & in eadem rati-
one; sit autem perturbata earum
proportio, videlicet ut A ad B ita
E ad F, ut vero B ad C ita D ad
F, & ex æquo A major sit quam
C: Dico & D quam F majorem esse; & si æquales, æqualem;
& si minor, minorem.



Demonstratio.

Quoniam major est A quam C, alia vero B: habebit A ad B majorem rationem quam C ad B (per 8. 5.).

Sed ut A ad B ita E ad F, & invertendo ut C ad B ita B ad D: quare & E ad F majorem habebit rationem quam E ad D; ad quam vero eadem majorem habet rationem illa mi-
nor est (per 10. 5.): minor igitur est F quam D: ac propte-
re D quam F major erit. Similiter ostendemus & si æquales
æqualem: videlicet si A sit æqualis C, & D ipsi F æqualem
esse; & si minor, minorem.

Qod erat demonstr.

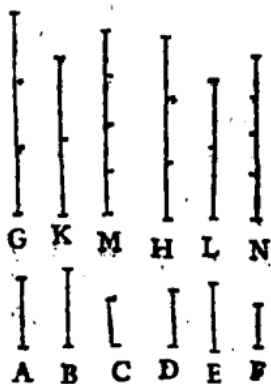
PROP. XXII. THEOR.

Si sint quotcunq; magnitudines & aliae ipsis
numero æquales, quæ binæ sumantur in eadem
ratione; & ex æquo in eadem ratione erunt.

Sint quotcunque magnitudines A, B, C, & aliae ipsis numero aequalis D, E, F binæ sumptæ in eadem ratione, ut A quidem ad B ita D ad E, ut autem B ad C ita E ad F: dico & ex æquo in eadem ratione esse ut A ad C ita D ad F.

Constructio.

1. Sumantur enim ipsarum quidem A, D, & que multiplies G, H, & ipsarum B, E, sumantur aliae utcunqve & que multiplies K, L, & ipsarum C, F, aliae utcunqve & que multiplies M, N.
2. Ipsarum vero B, E, sumantur



Demonstratio.

Quoniam est ut A ad B ita D ad E, & sumptæ sunt ipsarum A, D & que multiplies G, H, & ipsarum B, E aliae utcunqve & que multiplies K, L; erit ut G ad K ita H ad L (per A. 5.). eadem quoque ratione erit ut K ad M ita L ad N.

Et cum sint tres magnitudines G, K, M, & aliae ipsis numero aequalis H, L, N binæ sumptæ & in eadem ratione: ex æquo igitur si G superat M & H ipsam N superabit; & si æqualis, æqualis; & si minor, minor (per 20. 5.).

Sunt autem G, H ipsarum A, D & que multiplies, & M, N ipsarum C, F aliae utcunqve & que multiplies: ut igitur A ad C ita erit D ad F (per 5. def. 5.).

Qud erat demonstr.

PROP. XXIII. THEOR.

Si sint tres magnitudines, & aliae ipsis numero aequalis, quæ binæ sumantur in eadem ratione, sit autem perturbata eorum proportio: & ex æquo in eadem ratione erunt.

Sint

Sint tres magnitudines A, B, C , & aliae ipsis numero aequales, binæ sumpta in eadem ratione D, E, F , sit autem perturbata earum proportio, videlicet 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 .

- Constructio.

Sunt autem ipsarum quidem A, B, C , æquve multiplices G, H, K , ipsarum vero D, E, F aliæ uteunqve æquemultiplices L, M, N .



Demonstratio.

Quoniam G, H æquve multiplices sunt ipsarum A, B ; partes autem eandem habent rationem, quam earum æquve multiplices (per 15. 5.) erit ut A ad B ita G ad H .

Simili ratione ut E ad F ita M ad N : atque est ut A ad B ita E ad F . Ut igitur G ad H ita M ad N (per 11. 5.). Et quoniam est ut B ad C ita D ad E , & sumptæ sunt ipsarum quidem BD æquve multiplices H, L ipsarum vero C, E aliæ uteunqve æquve multiplices K, M ; erit ut H ad L ita K ad M (per 15. 5.).

Ostensum autem est ut G ad H ita esse M ad N : Quoniam igitur tres sunt magnitudines G, H, L , & aliæ ipsis numero æquales K, M, N , binæ sumptæ in eadem ratione, estque perturbata earum proportio, ex æquo, si G superat L , & K ipsam N superabit; & si æqualis, æqualis: & si minor, minor (per 21. 5.).

Sunt autem G, K , ipsarum A, C æquve multiplices, & L, N æquve multiplices ipsarum D, F : ut igitur A ad C ita erit D ad F (per 5. def. 5).

Quod erat demonstr.

PROP.

PROP. XXIV. THEOR.

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

Prima enim AB ad secundam C eandem habeat rationem, quam tertia DE ad quartam F: habeat autem & quinta BG ad secundam C rationem eandem, quam sexta EH ad quartam F: dico & compositam è prima & quinta AG ad secundam C eandem habere rationem quam composita è tertia & sexta DH ad quartam F.

Demonstratio.

Qvoniam est ut BG ad C ita EH ad F; erit invertendo ut C ad BG ita F ad EH (per cor. 4. 5.).

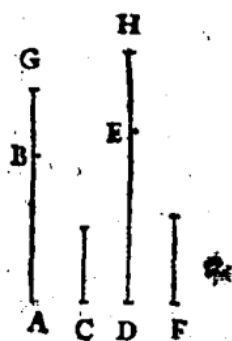
Et qvoniam ut AB ad C ita est DE ad F, ut autem C ad BG ita F ad EH; erit ex æqvo ut AB ad EG ita DE ad DH (per 22. 5.). Cum autem divisæ magnitudines sint proportionales & compositæ proportionales erunt (per 18. 5.): Ut igitur AG ad GB ita est DH ad HE.

Ut autem GB ad C ita EH ad F: Ergo ex æqvo ut AG ad C ita erit DH ad F (per 22. 5.).

Quod erat demonstr.

PRPP. XXV. THEOR.

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

Demonstratio.

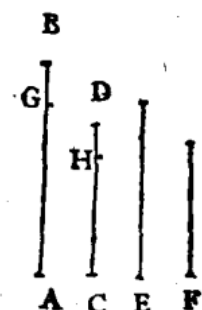
Ponatur enim ipsi qvidem E æqualis A G , ipsi vero F æqualis CH . Qyoniam igitur est ut AB ad CD ita E ad F , est que AG æqualis E , & CH æqualis F ; erit ut AB ad CD ita AG ad CH .

Et qyoniam est ut tota AB ad totam CD ita ablata AG ad ablata CH ; erit & reliqua GB ad reliquam HD ut tota AB ad totam CD (per 19. 5.). Major autem est AB quam CD (ex hypoth.); Ergo & GB major est quam HD .

Cum autem AG sit æqualis ipsi E , & CH ipsi F ; erunt AG & F æquales ipsis CH & E .

Si autem inæqualibus æqualia addantur tota erunt inæqualia: cum igitur GB , HD sint inæqualia, sitque major GB , si ipsi qvidem GB addantur AG & F , ipsi vero HD addantur CH & E , siant AB & F ipsis CD & E majores.

Quod erat demonstrandum.



EU-

EUCLIDIS ELEMENTORUM. LIBER SEXTUS.

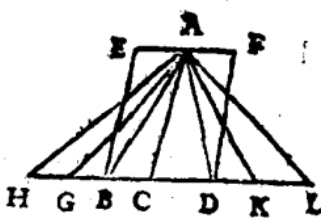
DEFINITIONES.

1. Similes figuræ rectilineæ sunt, qvæ & singulos angulos singulis æqvales habent, & circa æqvales angulos latera proportionalia.
2. Reciprocae figuræ sunt, qvando in utraqve figura antecedentes & consequentes rationum termini fuerint.
3. Secundum extremam ac medianam rationem recta linea secta esse dicitur, qvando ut tota ad maius segmentum ita majus segmentum ad minus se habuerit.
4. Altitudo cuiusque figuræ est linea perpendicularis à vertice ad basim ducta.
5. Ratio ex rationibus componi dicitur, qvando rationum quantitates inter se multiplicatae illius faciunt quantitatem.

PROP. I. THEOR.

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

Sint triangula quidem ABC , ACD , parallelogramma vero EC, CF . qvæ eandem habent altitudinem videlicet perpendicularēm à puncto A ad BD ductam: dico ut basis BC ad basim CD ita esse triangulum ABC ad triangulum ACD & parallelogramnum EC ad CF parallelogramnum.



Con-

Constructio.

1. Producatur BD ex utraqve parte ad puncta H L;
2. Basi BC æquales qvotcunqve ponantur BG, GH; Basi vero CD ponantur qvotcunqve æquales DK, KL.
3. Jungantur AG, AH, AK, AL.

Demonstratio.

1. Qvoniā CB, BG, GH inter se sunt æquales, erunt & triangula AGH, AGB, ABC inter se æqualia (per 38. i.); ergo qvam multiplex est basis HC ipsius basis BC, tam multiplex est triangulum AHC trianguli ABC, eadem ratione, qvam multiplex est basis LC ipsius basis CD, tam multiplex est & triangulum ALC ipsius ACD trianguli; & si æqualis est basis HC basi CL, & triangulum AHC triangulo ALC est æqvale; & si basis HC basin CL superat & triangulum AHC superabit triangulum ALC; & si minor, minus erit (per 38. i.).

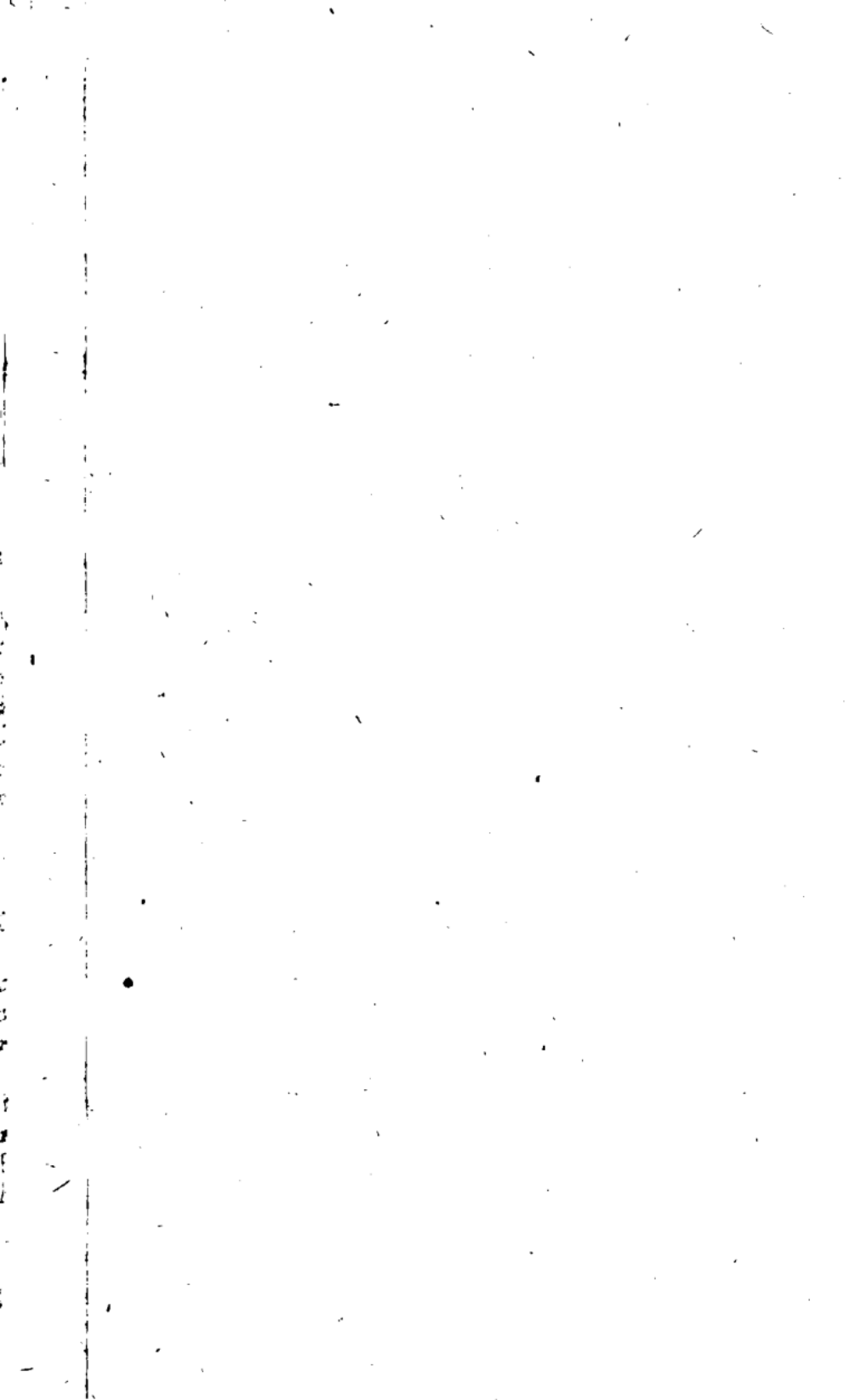
Quatuor igitur magnitudinibus existentibus, videlicet duabus basibus BC, CD & duobus triangulis ABC, ACD, sumpta sunt æque multiplicia, basis qvidem BC & ABC trianguli, videlicet HC basis & AHC triangulum; basis vero CD & trianguli ACD alia utcunqve æque multiplicia, neinpe CL basis & ALC triangulum. Atqve ostensum est, si basis HC basin CL superat, & triangulum AHC superare triangulum ALC; & si æqvales æqvale, & si minor, minus: est igitur ut BC basis ad basin CD ita triangulum ABC ad ACD triangulum (per 5. def. 5.). *Quod primo erat demonstrandum.*

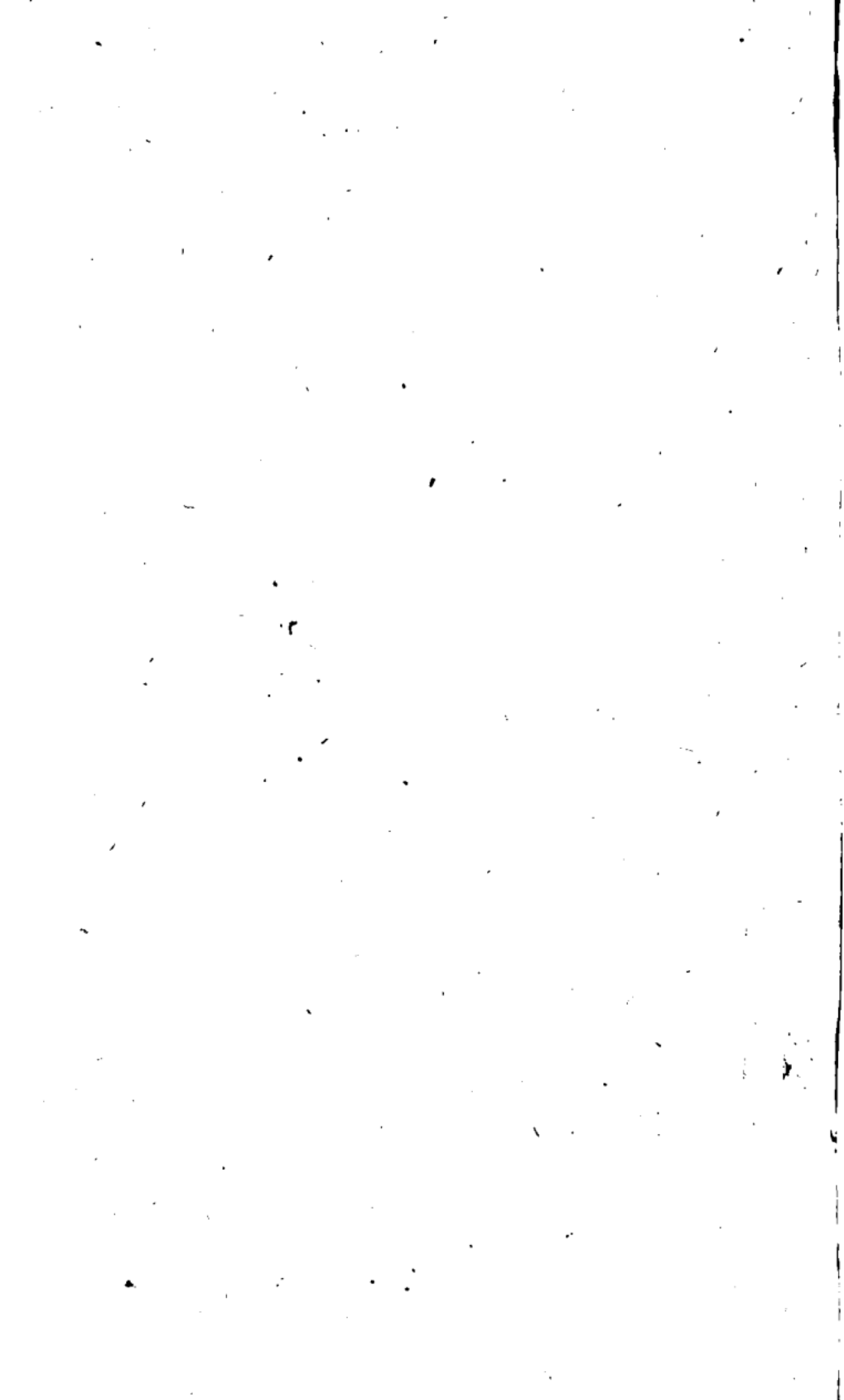
2. Qvoniā trianguli ABC duplum est parallelogrammum EC, & trianguli ACD parallelogrammum FC duplum (per 41. i.), partes autem eandem inter se rationem habent, qvam earum æque multiplices (per 15. 5); erit ut ABC triangulum ad triangulum ACD ita parallelogrammum EC ad FC parallelogrammum.

Qvoniā igitur ostensum est, ut basis BC ad CD basin ita esse ABC triangulum ad triangulum ACC, ut autem ABC triangulum ad triangulum ACD ita parallelogrammum EC ad FC parallelogrammum; erit ut BC basis ad basin CD ita parallelogrammum EC ad FC parallelogrammum (per 11. 5.).

Quod 2do erat demonstrandum.

PROP.





PROP. II. THEOR

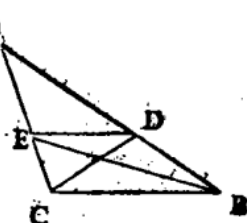
Si uni laterum trianguli parallela recta linea ducatur, hæc proportionaliter secabit ipsius trianguli latera, & si trianguli latera proportionaliter secta fuerint, qvæ sectiones conjungit recta linea reliquo trianguli lateri parallela erit.

Trianguli enim ABC uni laterum BC parallela ducatur DE: dico ut BD ad DA ita esse CE ad EA.

Demonstratio.

1. Jungantur BE, CD: triangulum igitur BDE triangulo CDE est æquale, qvia in eadem sunt basi

DE & intra easdem parallelas DE, BC (per 37. i.). aliud autem est triangulum ADE; & æquale ad idem eandem habent rationem (per 7. 5.): ergo ut triangulum BDE ad triangulum ADE ita est CDE triangulum ad triangulum ADE. Ut autem triangulum BDE ad triangulum ADE ita est BD ad DA: nam cum eandem altitudinem habeant videlicet perpendicularē à puncto E ad AB ductam inter se sunt ut bases (per 1. 6.), Et ob eandem causam ut CDE triangulum ad triangulum ADE ita CE ad EA: ut igitur BD ad DA ita est CE ad EA (per II. 5.).



Quod erat demonstr.

2. Sed trianguli ABC latera AB, AC proportionaliter secta sint in punctis D, E, ut BD ad DA ita sit CE ad EA, & jungatur DE: dico DE ipsi BC parallelam esse.

Jisdem enim constructis, qvoniam est ut BD ad DA ita CE ad EA; ut autem BD ad DA ita triangulum BDE ad triangulum ADE (per 1. 6.); & ut CE ad EA ita CDE triangulum ad triangulum ADE: erit ut triangulum BDE ad triangulum ADE ita CDE triangulum ad triangulum ADE (per II. 5.). Utrumque igitur triangulorum BDE, CDE ad triangulum ADE eandem habet rationem, ideo triangulum BDE triangulo CDE

L. æquale

æqvale est (per 9. 5.): & sunt super eadem basi DE. Aeqvalia autem triangula & super eadem basi constituta etiam intra easdem sunt parallelas (per 39. 1.): ergo DE ipsi BC parallela est. *Quod secundo erat demonstrandum.*

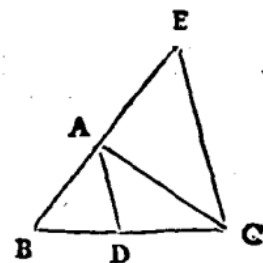
PROP. III. THEOR.

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

I. Sit triangulum ABC & securt angulus BAC bifariam a recta linea AD: dico ut BD ad DC ita esse BA ad AC.

Constructio.

1. Ducatur per C ipsi DA parallela CE (per 31. I.).
2. Producatur trianguli latus BA usqvedum conveniat cum parallela ducta CE in puncto E.



Demonstratio.

Quoniam in parallelas AD, EC incidit recta linea AC; erit angulus ACE æqvalis angulo CAD (per 29. I.). Sed CAD angulus ponitur æqvalis angulo BAD: ergo & BAD ipsi angulo ACE æqvalis erit.

Rursus quoniam in parallelas AD, EC recta linea BAE incidit, exterior angulus BAD æqvalis est interiori AEC (per 29. I.).

Ostensus autem est angulus ACE angulo BAD æqvalis; ergo & ACE ipsi AEC æqvalis erit: & propterea latus AE æqvale lateri AC (per 6. I.).

Et

Et quoniam upi laterum trianguli BCE, videlicet ipsi EC parallela ducta est AD; erit ut BD ad DC ita BA ad AE (per 6.). æqualis autem est AE ipsi AC: est igitur ut BD ad C ita BA ad AC. *Quod primo erat demonstrandum.*

Sit autem ut BD ad DC ita BA ad AC; & AD jungatur: dico, angulum BAC bifarium sectum esse à recta linea AD.

Iisdem enim constructis, quoniam est ut BD ad DC ita BA ad AC est autem ut BD ad DC ita BA ad AE etenim uni laterum trianguli BCE, videlicet ipsi EC parallela ducta est AD) erit ut BA ad AC ita BA ad AE (per 2. 6.): ergo AC est æqualis AE (per 9. 5.) ac propterea & angulus AEC angulo ACE æqualis (per 5. 1.).

Sed angulus quidem AEC est æqualis angulo exteriori BAD, angulus vero ACE æqualis alterno CAD (per 29. 1.): quare & BAD angulus ipsi CAD æqualis erit. Angulus igitur BAC bifarium sectus est à recta linea AD.

Quod secundo erat demonstrandum.

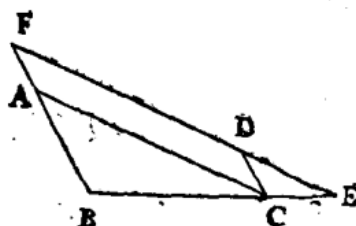
PROP. IV. THEOR.

Æquiangulorum triangulorum proportionalia sunt latera, qvæ circum æquales angulos; & homologa sunt latera, qvæ æquilibus angulis subtenduntur.

Sint æquiangula triangula ABC, DCE, qvæ angulum quidem ABC angulo DCE, angulum vero ACB angulo DEC æqualem habent, & præterea angulum BAC æqualem angulo CDE: Dicotriangulorum ABC, DCE, proportionalia esse latera, qvæ sunt circa æquales angulos; & homologa esse latera qvæ æquilibus angulis subtenduntur.

Demonstratio.

Ponatur enim BC in directum ipsi CE. Et quoniam anguli



guli ABC, ACB duobus rectis sunt minores (per 17. I.); æqvalis autem est angulus ACB angulo DEC; erunt ABC, DEC anguli duobus rectis minores: qvare BA, ED productæ inter se convenient (per 11. ax.) producantur, & convenient in puncto F.

Iam qvoniā angulus DCE æqvalis est angulo ABC, erit BF ipsi CD parallela (per 28. I.). Rursus, qvoniā æqvalis est angulus ACB angulo DEC, parallela erit AC ipsi FE: parallelogrammum igitur est FACD; ac propterea FA qvideat ipsi CD; AC vero ipsi FD æqvalis (per 34. I.).

Et qvoniā uni laterum trianguli FBE, videlicet ipsi FE, parallela ducta est AC; erit ut BA ad AF ita BC ad CE (per 2. 6.) æqvalis autem est AF ipsi CD; ut igitur BA ad CD ita BC ad CE (per 7. 5.), & alterne ut AB ad BC ita DC ad CE (per 16. 5.).

Rursus qvoniā CD parallela est BF, erit ut BC ad CE ita FD ad DE, Sed DF æqvalis AC: ergo ut BC ad CE ita AC ad ED, & alterne ut BC ad AC ita CE ad ED. Itaqve qvoniā ostensum est, ut AB ad BC ita DC ad CE, ut autem BC ad CA ita CE ad ED; erit ex æquo ut BA ati CA ita DC ad ED (per 22. 5.)

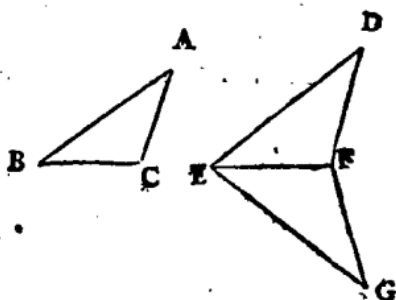
Æquiangularum igitur triangulorum proportionalia sunt latera, qvæ circum æquales angulos, & homologa sunt latera, qvæ æquilibus angulis subtenduntur.

Qued erat demonstr.

PROP. V. THEOR.

Si duo triangula latera habeant proportionalia, æquiangulara erunt triangula; & æquales habebunt angulos, qvibus homologa latera subtenduntur.

Sint duo triangula ABC, DEF, qua latera proportionalia habeant, sive ut AB quidem ad BC ita DE ad EF; ut autem BC ad CA ita EF ad FD; & adhuc ut BA ad AC ita ED ad DF: dico triangulum ABC triangulo DEF aequiangulum esse & aequales habere angulos, quibus homologa latera subtenduntur; angulum quidem ABC angulo DEF, angulum vero BCA angulo EFD; & praeceps angulum BAC angulo EDF.



Constructio & Demonstratio.

Constituatur ad rectam lineam EF & ad puncta in ipsa E, F, angulo quidem ABC aequalis angulus FEG, angulo autem BCA aequalis angulus EFG: quare reliquus BAC angulus reliquo EGF est aequalis (per 32. 1.). Ideoque aequiangulum est triangulum ABC triangulo EGF; triangulorum igitur ABC, EGF proportionalia sunt latera, quae circum aequales angulos, & homologa; quae aequalibus angulis subtenduntur (per 4. 6.): ergo ut AB ad BC ita GE ad EF. Sed ut AB ad BC ita DE ad EF: ut igitur DE ad EF ita GE ad EF (per 11. 5.): Utraque igitur ipsarum DE, GE eandem habet rationem ad EF; & idcirco erit DE ipsi GE aequalis (per 9. 5.). Eadem ratione & DF aequalis erit GF. Itaque quoniam DE est aequalis EG, communis autem EF: duæ DE, EF, duabus GE, EF sunt aequales, & basis DF basi GF aequalis: angulus igitur DEF est aequalis angulo GEF (per 8. 1.). & DEF triangulum aequaliter triangulo GEF & reliqui anguli reliquis angulis aequales, quibus aequalia latera subtenduntur: angulus igitur DFE quidem est aequalis angulo GFE, angulus vero EDF aequalis angulo EGF. Et quoniam angulus DEF est aequalis angulo GEF, & angulus GEF aequalis angulo ABC (per construct.): erit & angulus ABC angulo DEF aequalis. Eadem ratione & angulus ACB aequalis est angulo DFE, & etiam angulus ad A angulo ad D: ergo ABC triangulum est aequiangulum triangulo DEF.

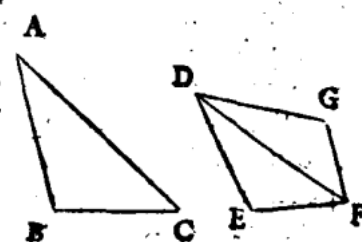
Si igitur duo triangula latera habeant proportionalia, æquivalens erunt triangula; & æqvales habebunt angulos, quibus homologa latera subtenduntur.

Quod erat demonstrandum.

PROP. VI. THEOR.

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

Sint duo triangula ABC, DEF
unum angulum BAC uni angulo EDF æqualem habentia, circa æqvales autem angulos latera proportionalia, ut BA ad AC ita ED ad DF: dico triangulum ABC triangulo DEF æquiangulum esse, & angulum quidem ABC habere e qualis angulo DEF, angulum vero ACB angulo DFE.



Constructio.

Ad rectam lineam DF & ad puncta in ipsa D, F, alterutri angulorum BAC, EDF constituatur æqualis angulus FDG, angulo autem ACB æqualis DFG.

Demonstratio.

Qvoniā in duobus triangulis ABC, DFG duo anguli A, C duobus angulis FDG, DFG æqvales sunt (per construct.); erit & reliquo angulus B, reliquo G æqualis (per 32. I.); ergo triangulum ABC triangulo DGF æquiangulum est; ac propterea ut BA ad AC ita GD ad DF (per 4. 6). Est autem ut BA ad AC ita ED ad DF (per hypoth.): ut igitur ED ad DF ita GD ad DF (per. 11. 5); qvare ED æqualis

est

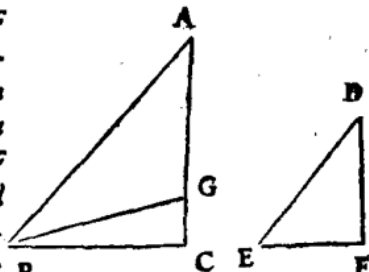
est ipsi DG' ; (per 9. 5); communis vero est DF : ergo duas ED , DF duabus GD , DF sunt æquales, & angulus EDF angulo GDF est æqualis: basis igitur EF est æqualis basi FG , triangulumque DEF æquale triangulo GDF , & reliqui anguli reliquis angulis æquales: alter alteri, qvibus æqualia latera subtenduntur (per 4. I.), angulus igitur DFG est æqualis angulo DFE ; angulus vero ad G æqualis angulo ad E . Sed angulus DFG æqualis est angulo ACB (per construct.): angulus igitur ACB angulo DFE est æqualis. angulus autem BAC æqualis est angulo EDF (per hypoth.): ergo & reliquus, qvi ad B æqualis reliquo, qvi ad E (per 32. I.) æviangulum igitur est triangulum ABC triangulo DEF , & æquales sunt anguli, qvibus homologa latera subtenduntur.

Quod erat demonstr.

PROP. VII. THEOR.

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

Sint duo triangula ABC , DEF unum angulum uni angulo æqualem habentia, videlicet angulum BAC angulo EDF æqualem, circa alios autem angulos ABC , DEF latera proportionalia, ut sit DE ad EF sicut AB ad BC , & reliquorum, qui ad C , F prime utrumque simul minorem recto: Dico triangulum ABC triangulo DEF æviangulum esse, angulumque ABC æqualem angulo DEF , & reliquum, qui ad C reliquo, qui ad F æqualem.



Construētio & Demonstratio.

1. Si inaequalis est angulus ABC angulo DEF unus ipsorum major erit. Sit igitur major ABC, & constituatur ad rectam lineam AB & ad punctum in ipsa B angulo DEF æqvalis angulus ABG (per 23. i.).

Quoniam angulus A est æqvalis angulo D (per hypoth.), angulus vero ABG æqvalis angulo DEF (per construct.) ; erit reliquus AGB reliquo DFE æqvalis : æqviangulum igitur est AGB triangulum triangulo DEF ; qvare ut AB ad BG sic DE ad EF (per 4. 6.). Ut vero DE ad EF sic AB ad BC (per hypoth.) ; ut igitur AB ad BC sic AB ad BG, ideo AB ad utramque BC, BG eandem habet rationem (per 11. 5) ; erit igitur BC ipsi BG æqvalis, ac propterea angulus BGC est æqvalis angulo BCG (per 5. i.). Minor autem recto est angulus, qui ad C (per hypoth.) : ergo & BGC minor est recto, & ob id, qui ei deinceps est AGB major recto (per 13. i.). Atqui ostensus est angulus AGB æqvalis angulo F : angulus igitur, qui ad F recto major est, qvod hypothesi repugnat : non est igitur angulus ABC inæqvalis angulo DEF ; ergo ipsi est æqvalis. Est autem & angulus ad A æqvalis ei, qui ad D : qvare & reliquus, qui ad C æqvalis reliquo, qui ad F : æqviangulum igitur est ABC triangulum triangulo DEF.

Quod prima erat demonstratio.

2. Sed rursus ponatur uterque angulorum, qui ad C, F non minor recto : dico rursus, & sic triangulum ABC triangulo DEF æqviangulum esse. Iisdem enim constructis, similiter demonstrabimus BC æqvalem ipsi BG, anguluniqve ad C angulo BGC æqvalem. Sed angulus, qui ad C non est minor recto ; non est igitur recto minor BGC. Qvare trianguli BGC duo anguli non sunt duabus rectis minores ; qvod fieri non potest (per 17. i.). non igitur rursus est ABC angulus inæqvalis angulo DEF ; ergo æqvalis. Est autem & qui ad A æqvalis ei, qui est ad D : reliquus igitur, qui ad C reliquo ad F est æqvalis ; ac propterea triangulum ABC triangulo DEF æqviangulum est,

Quod secundo erat demonstratio.

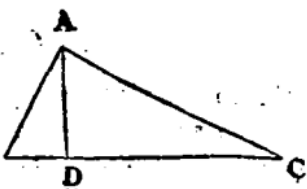
PROP.

PROP. VIII. THEOR.

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

Sit triangulum rectangulum ABC rectum habens angulum BAC,
& à punto A ad BC perpendicularis ducatur AD:

1. Dico triangula ABD ADC toti triangulo ABC similia esse.



Demonstratio.

Quoniam angulus BAC est æqua-

lis angulo ADB, rectus enim est uterque, & angulus, qui ad B communis duobus triangulis ABC, ABD; erit reliquus ACB reliquo BAD æqualis (per 32. 1): æviangulum igitur est triangulum ABC triangulo ABD. Quare ut BC, quæ subtendit angulum rectum trianguli ABC, ad BA subtendentem angulum rectum trianguli ABD, sic ipsa AB subtendens angulum, qui ad C trianguli ABC ad BD subtendentem angulum æqualem angulo, qui ad C, videlicet BAD ipsis ABD trianguli (per 4. 6) & sic etiam AC ad AD subtendentem angulum, qui ad B communem duobus triangulis; ergo triangulum ABC triangulo ABD æviangulum est, & circa æquales angulos latera habet proportionalia: simile igitur est triangulum ABC triangulo ABD (per I def. 6). Eadem ratione demonstrabimus etiam ADC triangulum triangulo ABC simile esse: quare utrumque ipsorum ABD, ADC toti triangulo ABC est simile.

Quod primo erat demonstrandum.

2. Dico insuper triangula ABD, ADC etiam inter se similia esse.

Quoniam enim rectus angulus BDA est æqualis recto ADC; sed & BAD ostensus æqualis ei, qui ad C; erit reliquus, qui ad B reliquo DAC æqualis (per 32. 1): æviangulum igitur est triangulum ABD triangulo ADC. Ergo ut BD trianguli

ABD subtendens BAD angulum ad DA trianguli ADC subtendens angulum, qui ad C, æqualem angulo BAD, sic ipsa AD trianguli ABD, subtendens angulum, qui ad B, ad DC trianguli ADC, subtendens angulum DAC, ei, qui ad B æqualem (per 4. 6.). Et sic etiam BA subtendens rectum angulum ADB ad AC subtendens rectum angulum ADC: ergo igitur ABD triangulum simile triangulo ADC (per def. 6.).

Quod secundo erat demonstrandum.

Corollarium.

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

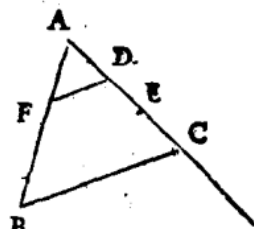
PROP. IX. PROBL.

A data recta linea imperatam partem abscindere.

Sit data recta linea AB: operetur ab ipsa AB imperatam partem abscindere; imperetur autem, ex: gr: pars tertia.

Constructio.

1. Dueatur à puncto A quælibet recta linea AC, quæ cum ipsa AB angulum quælibet contineat;
2. Sumatur in AC quodvis punctum D, & ipsi AD æquales ponantur DE, EC (per 3. I.);
3. Jungatur BC & per D ipsi BC parallela ducatur DF (per 3I. I.).



Demonstratio.

Quoniam uni laterum trianguli ABC, videlicet ipsi BC, parallela

Iela ducta est FD; erit ut CD ad DA, ita BF ad FA (per 2. 6.). Dupla autem est CD ipsius DA; Ergo & BF ipsius FA dupla: tripla igitur est BA ipsius AF.

Quare à data recta linea AB imperata pars tertia AF abscissa est. *Quod erat faciendum.*

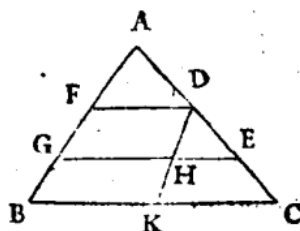
PROP. X. PROBL.

Datam rectam lineam insectam similiter secare, ut data recta secta est.

Sit data recta linea insecta AB, secta vero AC: Oportet rectam lineam AB insectam similiter secare ut AC secta est in punctis D, E.

Constructio.

1. Datæ rectæ AB, AC. ponantur ita, ut angulum quemvis comprehendant, jungaturque BC.
2. Per puncta D, E ipsi BC parallele ducantur DF, EG, per D vero ipsi AB ducatur parallela DHK.



Demonstratio.

Qyoniam parallelogramnum est utrumque ipsorum FH, HB (per construct.) erit igitur DH æqualis FG; HK vero ipsi GB æqualis. Et qyoniam uni laterum trianguli DCK, ipsi scilicet KC parallela ducta est HE; erit ut CE ad ED ita KH ad HD. Æqualis autem est KH quidem ipsi BG, HD vero ipsi GF: est igitur ut CE ad ED ita BG ad GF. Rursus qyoniam uni laterum trianguli AGE, nimisrum ipsi EG parallela ducta est FD; ut ED ad DA, ita erit GF ad FA. Sed ostensum est, ut CE ad ED ita esse BG ad GF: ut igitur CE ad ED ita est BG ad GF, & ut ED ad DA ita GF ad FA.

Ergo data recta linea insecta AB similiter secta est ut data recta AC. *Quod erat demonstrandum.*

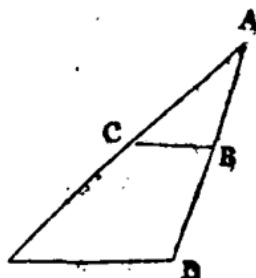
PROP. XI. PROBL.

Duabus datis rectis lineis tertiam proportionalem invenire.

Sint datae dua rectæ lineaæ AB, AC, & ponantur ita, ut angulum quemvis comprehendant: operat̄ ipsæ AB, AC tertiam proportionalem invenire.

Constructio.

1. Producantur AB, AC ad puncta E, D, E;
2. Ponatur ipsi AC æqualis BD, & jungatur BC;
3. Per D ipsi BC parallela ducatur DE (per 31, I.);



Demonstratio.

Quoniam uni laterum trianguli ADE, videlicet ipsi DE parallela ducta est BC; erit ut AB ad BD ita AC ad CE. æqualis autem est BD ipsi AC: ut igitur AB ad AC ita est AC ad CE.

Quare duabus datis lineaæ AB, AC tertia proportionalis CE est inventa, Quod erat faciendum.

PROP. XII. PROBL.

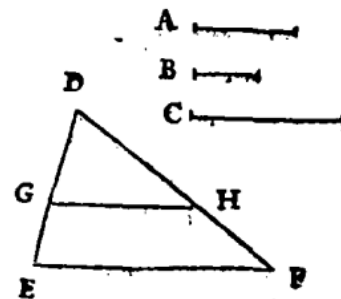
Tribus datis rectis lineis, quartam proportionalem invenire.

Sint datae tres rectæ lineaæ A, B, C: operat̄ ipsis A, B, C quartam proportionalem invenire.

Constructio.

1. Exponantur duæ rectæ lineaæ DE, DF, angulum quemvis EDP comprehendentes; & ponatur ipsi quidem A æqualis DG, ipsi vero B æqualis GE & ipsi C æqualis DH;

2. Jungatur GH, & per E ipsi HG parallela ducatur EP.



Demon-

Demonstratio.

Qyoniam uni laterum triangoli DEF , nimirum ipsi EF parallela dueta est GH ; erit ut DG ad GE . ita DH ad HF . Est autem DG ipsi A æqualis , GE vero æqualis B & DH æqualis C : ut igitur A ad B ita C ad HF .

Quare datis tribus rectis lineis A, B, C , qvarta proportionalis inventa est HF .

Quod erat faciendum.

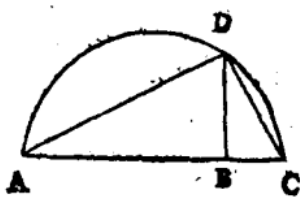
PROP. XIII. PROBL.

Duabus datis rectis lineis medium proportionale invenire .

Sint datae due recte linea AB , BC ; oportet inter ipsas medium proportionale invenire .

Constructio.

1. Ponantur in directum AB, BC , & super ipsa AC describatur semicirculus ADC ,
2. A punto B ipsi AC ad rectos angulos ducatur BD (per II. I.) ;
3. Jungantur AD, DC .



Demonstratio.

Qyoniam angulus ADC est in semicirculo , is rectus est (per 31. 3.). Et qyoniam in triangulo rectangulo ADC ab angulo recto ad basim perpendicularis dueta est DB ; erit BD media proportionalis inter segmenta basis AB, BC .

Duabus igitur datis rectis lineis AB, BC , media proportionalis inventa est DB .

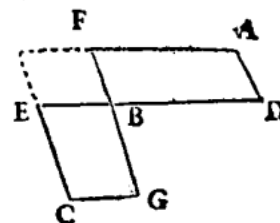
Quod erat faciendum.

PROP.

PROP. XIV. THEOR.

Parallelogrammorum æqvalium & unum angulum uni æqvalem habentium reciproce proportionalia sunt latera, qvæ circum æqvales angulos: & qvorum parallelogrammorum unum angulum uni æqvalem habentium reciproce proportionalia sunt latera, qvæ circum æqvales angulos, illa inter se sunt æqvalia.

I. Sint æqualia parallelogramma AB , BC æqvales habentia angulos ad B , & ponantur in directum DB , BE ; ergo & in directum erunt FB , BG (per 14. 1.); Dico parallelogrammorum AB , BC latera, qvæ sunt circa æqvales angulos esse reciproce proportionalia; hoc est, ut DB ad BE ita esse GB ad BF .



Demonstratio.

Compleatur parallelogrammum FE .

Qyoniam igitur parallelogrammum AB æqvale est parallelogrammo BC , est autem parallelogrammum FE aliud; erit ut AB ad FE ita BC ad FE (per 7.5.). Sed ut AB qvidem ad FE ita est DB ad BE , ut autem BC ad FE ita GB ad BF (per 1. 6.) erit igitur ut DB ad BE ita GB ad BF . Ergo parallelogrammorum AB , BC latera, qvæ circum æqvales angulos sunt reciproce proportionalia,

Quod primo erat demonstrandum.

2. Sint autem latera, qvæ circum æqvales angulos, reciproce proportionalia, sitque ut DB ad BE ita GB ad BF : dico parallelogrammum AB esse æquale parallelogrammo BC .

Qyoniam enim est ut DB ad BE ita GB ad BF (per hypoth.), ut autem DB ad BE ita AB parallelogrammum ad parallelogrammum FE , & ut GB ad BF ita BC parallelogrammum ad parallelogrammum FE (per 1. 6.); erit ut AB ad FE ita BC ad FE (per 1. 5.): æqvale igitur est AB parallelogrammum parallelogrammo BC .

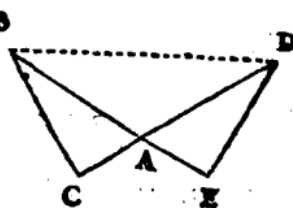
Quod secundo erat demonstrandum.

PROP.

PROP. XV. THEOR.

Triangulorum æqvalium & unum angulum uni æqvalem habentium reciproce proportionalia sunt latera, qvæ circum æqvales angulos : & quorum triangulorum unum angulum uni æqvalem habentium reciproce proportionalia sunt latera, qvæ circum æqvales angulos, illa inter se sunt æqvalia.

Sint æqvalia triangula ABC, ADE unum angulum uni æqvalem habentia, angulum scilicet ABC æqvalem angulo DAE: dico triangulorum ABC, ADE latera, qvæ circum æqvales angulos, esse reciproce proportionalia, hoc est ut CA ad AD ita esse EA ad AB.



Construētio.

1. Triangula ABC, ADE ponantur ita, ut in directum sit CA ipsi AD: ergo & EA ipsi AB in directum erit (per 14. I.);
2. Jungatur BD.

Demonstratio.

1.) Qyoniam triangulum ABC æqvale est triangulo ADE (per hypoth.), est autem aliud triangulum ABD; erit ut CAB triangulum ad triangulum BAD ita triangulum ADE ad triangulum BAD (per 7. 5.). Sed ut triangulum quidem CAB ad BAD triangulum ita CA ad AD; ut autem triangulum EAD ad ipsum BAD ita EA ad AB (per 1. 6.): Erit igitur CA ad AD ut EA ad AB: qvare triangulorum ABC, ADE latera, qvæ circum æqvales angulos, sunt reciproce proportionalia: *Quod primo erat demonstrandum.*

2. Sint

2.) Sint autem latera triangulorum ABC, ADE reciproce proportionalia; & sit ut CA ad AD ita EA ad AB: dico triangulum ABC triangulo ADE esse aequalē.

Iisdem ut supra constrūctis, qvoniā ut CA ad AD ita est EA ad AB; ut autem CA ad AD ita ABC triangulum ad triangulum BAD, & ut EA ad AB ita triangulum EAD ad BAD triangulum (per I. 6.): erit ut ABC triangulum ad triangulum BAD ita triangulum EAD ad BAD triangulum (per II. 5.): utrumqve igitur triangulorum ABC, ADE ad triangulum BAD eandem habet rationem; ac propterea æqvale est ABC triangulum triangulo EAD (per 9. 5.).

Quod 2dō erat demonstrandum.

PROP. XVI. THEOR.

Si quatuor rectæ lineæ proportionales fuerint, rectangle sub extremis comprehensum æqvale est rectangle, qvod sub mediis comprehenditur: & si rectangle sub extremis comprehensum æqvale fuerit ei, qvod sub mediis comprehenditur, quatuor rectæ lineæ proportionales erunt.

Sint quatuor rectæ lineæ proportionales AB, CD, E, F; quidem AB ad CD ita E ad F. dico rectangle sub rectis lineis AB, F æqvale esse ei, qvod sub ipsis CD, E comprehenditur.

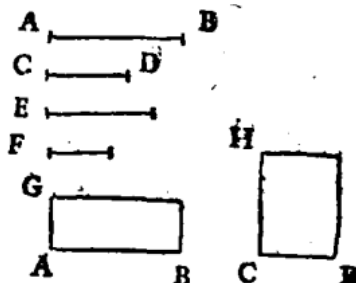
Constrūctio.

1. A punctis A, C ipsis AB, CD

ad rectos angulos ducantur AG, CH (per II. i.)

2. Ipsi F ponatur æqvalis AG; ipsi vero E æqvalis CH;

3. Compleantur BG, DH parallelogramma,



Demon.

Demonstratio.

Quoniam est ut AB ad CD ita E ad F; est autem E quidem æquivalis CH & F ipsi AG; erit ut AB ad CD ita CH ad AG parallelogramorum igitur BG, DH reciproce proportionalia sunt latera, quæ circum æquales angulos (per 2 def. 6.). Quorum autem parallelogramorum æquiangularium reciproce proportionalia sunt latera, quæ circum æquales angulos, ea inter se sunt æqualia (per 14. 6.); parallelogramum igitur BG æquale est parallelogramo DH; est autem parallelogramum BG, sub rectis lineis AB, F comprehensum, nam AG æquivalis est F; parallelogramum vero DH comprehenditur sub ipsis CD, E, cum CH ipsi E sit æqualis: rectangulum igitur comprehensum sub rectis AB, F est æquale ei, quod sub ipsis CD, E comprehenditur.

Quod primo erat demonstrandum.

2. *Sit rectangulum comprehensum sub AB, F æquale ei, quod comprehenditur sub ipsis CD, E: dico quatuor rectas lineas proportionales esse, videlicet ut AB ad CD ita E ad F.*

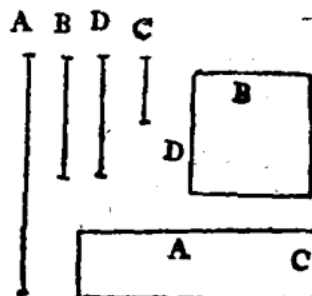
Iisdem enim constructis, quoniam rectangulum comprehensum sub rectis AB, F est æquale ei, quod sub rectis CD, E comprehenditur, est autem rectangulum BG comprehensum sub rectis AB, F, etenim AG est æqualis F; comprehensum vero sub rectis CD, E est rectangulum DH, quod CH ipsi E sit æqualis: erit parallelogramum BG æquale parallelogramo DH; & sunt æquiangularia: æqualem autem & æquiangularium parallelogramorum latera, quæ circum æquales angulos sunt reciproce proportionalia (per 14. 6.): quare ut AB ad CD ita CH ad AG. Äqualis autem est CH ipsi E, & AG ipsi F: ut igitur AB ad CD ita E ad F.

Quod secundo erat demonstrandum.

PROP. XVII. THEOR.

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

I.) Sint tres recta linea proportionales A, B, C, ut quidem A ad B ita B ad C: dico rectangulum comprehensum sub rectis A, C equale esse ei, quod à mediis B sit, quadrato.



Constructio.

Ponatur ipsi B æqualis D.

Demonstratio.

Quoniam ut A ad B ita B ad C, æqualis autem est B ipso D; erit ut A ad B ita D ad C. Si autem quatuor rectæ lineæ proportionales fuerint, rectangulum sub extremis comprehensum est æquale ei, quod sub mediis comprehenditur (per 16. 6.): ergo rectangulum comprehensum sub rectis A, C æquale est ei, quod comprehenditur sub rectis B, D. Sed rectangulum comprehensum sub rectis B, D est æquale quadrato, quod fit ex ipsa B; etenim B est æqualis D: rectangulum igitur comprehensum sub rectis A, C, est æquale ei, quod ex B fit quadrato. Quod primo erat demonstrandum.

2.) Sed rectangulum comprehensum sub rectis A, C æquale sit quadrato, quod fit ex B: dico A ad B ita esse ut B ad C.

Iisdem enim constructis, quoniam rectangulum comprehensum sub rectis A, C æquale est quadrato, quod fit ex B; at quadratum, quod fit ex B est rectangulum, quod sub ipsis B, D comprehenditur, est enim B æqualis D: erit rectangulum comprehensum sub rectis A, C æquale ei, quod sub rectis B, D comprehenditur.

Si autem rectangulum sub extremis comprehensum æquale fuerit ei, quod sub mediis comprehenditur, quatuor rectæ lineæ proportionales erunt (per 16. 6.): est igitur ut A ad B ita D ad C. Sed B æqualis est D: ut igitur A ad B ita B ad C.

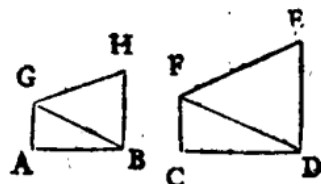
Quod secundo erat demonstrandum.

PROP.

PROP. XVIII. THEOR.

A data recta linea dato rectilineo simile simili-
literque positum rectilineum describere.

Sit data recta linea AB datum
autem rectilineum CE : Oportet a
recta linea AB rectilineo CE simile
similiterque positum rectilineum
describere.



Constructio & demonst.

Iungatur DF ; & ad rectam lineam AB & ad puncta in ipsa A, B angulo qvidem C æqvalis angulus constituantur GAB , angulo autem CDF angulus fiat æqvalis ABG (per 23. 1.); reliquus igitur CFD angulus reliquo AGB est æqvalis (per 32. 1.): ergo æviangulum est FCD triangulum triangulo GAB ; ac propterea ut $F D$ ad GB ita FC ad GA & CD ad AB .

Kursus constituantur ad rectam lineam BG , & ad puncta in ipsa B, G angulo DFE æqvalis angulus BGH , angulo autem FDE æqvalis GBH : ergo reliquus, qui ad E reliquo, qui ad H est æqvalis: æviangulum igitur est triangulum FDE triangulo GBH : quare ut FD ad GB ita FE ad GH & ED ad HB (per 4. 6.) Ostensum autem est ut FD ad GB ita esse FC ad GA & CD ad AB : Est igitur ut FC ad GA ita CD ad AB & FE ad GH . & adhuc ED ad HB (per 11. 5.), itaque quoniam angulus CFD æqvalis est angulo AGB (per construct.), angulus autem $D FE$ angulo BGH : erit totus CFE angulus toti AGH æqvalis. Eadem ratione & CDE est æqvalis ipsi ABH , & præterea angulus ad C angulo ad A æqvalis, angulus vero ad E æqvalis angulo ad H : æviangulum igitur est AH ipsi CE , & latera circum ævales angulos habet proportionalia: ergo rectilineum AH rectilineo CE simile erit.

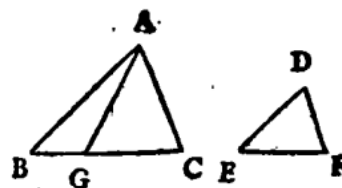
A data igitur linea AB dato rectilineo CE simile & simili-
ter positum rectilineum AH descriptum est.

Quod erat faciendum & demonstrandum.

PROP. XIX. THEOR.

Similia triangula inter se sunt in duplicata ratione laterum homologorum.

Sint similia triangula ABC, DE
F habentia angulum ad B e quallem
angulo ad E, & sit ut AB ad BC
ita DE ad EF, ita ut latus BC
homologum sit lateri EF (per 12 def. 5.) : dico ABC triangulum
ad triangulum DEF duplicatam
rationem habere ejus, quam habet BC ad EF,



Construētio.

1. Sumatur ipsis BC EF tertia proportionalis BG. ut sit sicut BC ad EF ita EF ad BG (per 12. 6.);
2. Iungatur GA;

Demonstratio.

Qyoniam ut AB ad BC ita est DE ad EF; erit permutando ut AB ad DE ita BC ad EF (per 16. 5.). Sed ut BC ad EF ita EF ad BG, & igitur ut AB ad DE ita EF ad BG (per 11. 5.): qvare triangulorum ABG, DEF latera, qvæ circum æquales angulos reciproce sunt proportionalia.

Qvorum autem triangulorum, unum angulum uni æqualem habentium, latera, qvæ circum æquales angulos, reciproce sunt proportionalia, ea inter se sunt æqualia (per 15. 6.): æqvale igitur est ABG triangulum triangulo DEF. Et qvoniā est ut BC ad EF ita EF ad BG; si autem tres rectilineæ proportionales sint, prima ad tertiam duplicatam rationem habet ejus, qvam habet ad secundam; habebit BC ad BG duplicatam rationem ejus qvam habet BC ad EF (per 10. def. 5.).

Ut autem BC ad BG ita ABC triangulum ad triangulum ABG (per 1. 6.): Ergo & ABC triangulum ad triangulum ABG duplicatam rationem habet ejus, qvam habet BC ad EF.

Est

Est autem ABG triangulum triangulo DEF æqvale: & igitur triangulum ABC ad triangulum DEF duplicatam rationem habebit ejus, quam habet BC ad EF.

Quod erat demonstrandum.

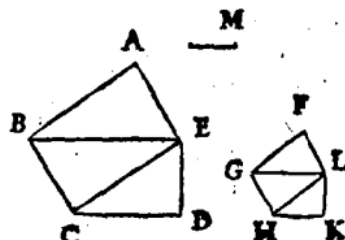
Corollarium.

Ex hoc manifestum est, si tres rectæ lineæ proportionales fuerint, ut prima ad tertiam ita esse triangulum, qvod fit à prima, ad triangulum à secunda simile & similiter descriptum: quoniam offendit ut CB ad BG ita ABC triangulum ad triangulum ABG, hoc est ad triangulum DEF.

PROP. XX THEOR.

Similia polygona in similia triangula dividuntur & numero æqvalia & homologa totis: & polygonum ad polygonum duplicatam habet rationem ejus, quam latus homologum habet ad latus homologum.

Sint similia polygona ABCDE,
FGHKL & sit latus AB homologum ipsi FG: Dico polygonum
ABCDE, FGHKL in similia tri-
angula dividi & numero aequalia
& homologa totis; & polygonum
ABCDE ad polygonum FGHKL
duplicatam rationem habere ejus,
quam habet AB ad FG.



Constructio

Jungantur BE, EC, GL, LH.

Demonstratio.

- I. Quoniam simile est ABCDE polygonum polygono FGHKL (per hypot.) erit angulus BAE angulo GFL æqialis: atque est, ut BA ad AE ita GF ad FL (per def. 6.). Triangula

igitur $\triangle ABE$, $\triangle GFL$ sunt similia (per 6.6.), ideoque angulus $\angle ABE$ æqvalis angulo $\angle FGL$, & angulus $\angle AEB$ æqvalis angulo $\angle FLG$.

Est autem & totus $\triangle AED$ angulus æqvalis toti $\triangle FLK$, propter similitudinem polygonorum: ergo reliquus $\triangle BED$ angulus reliquo $\triangle GLK$ est æqvalis, & eadem ratione $\triangle EBC$ reliquo $\triangle LGH$ est æqvalis.

Et quoniam ob similitudinem triangulorum $\triangle ABE$, $\triangle FGL$ est ut BE ad BA ita GL ad GF ; sed & propter similitudinem polygonorum ut BA ad BC ita FG ad GH ; erit ex æquo ut BE ad BC ita GL ad GH (per 22.5); uenire circum æqvales angulos $\angle EBC$, $\angle LGH$ latera sunt proportionalia: æquivalens igitur est $\triangle EBC$ triangulum triangulo $\triangle LGH$ (per 6.6.), quare & simile (per 1. def. 6.).

Eadem ratione & $\triangle EDC$ triangulum simile est triangulo $\triangle HLK$: Similia igitur polygona $ABCDE$, $FGHKL$ in similia triangula dividuntur & numero æqvalia.

Quod primo erat demonstrandum.

2. Quoniam in præcedentibus ostensum est triangulum $\triangle ABE$ simile triangulo $\triangle FGL$, triangulum autem $\triangle BEC$ simile triangulo $\triangle GLH$; erunt igitur inter se in duplicata ratione laterum homologorum (per 19.5), hoc est, ratio trianguli $\triangle ABE$ ad triangulum $\triangle FGL$ est duplicata rationis BE ad GL , & ratio trianguli $\triangle BEC$ ad triangulum $\triangle GLH$ etiam duplicata est rationis BE ad GL : Ergo ut triangulum $\triangle ABE$ ad triangulum $\triangle FGL$ ita triangulum $\triangle BEC$ ad triangulum $\triangle GLH$ (per 11.5.). Eodem modo ostendetur ut triangulum $\triangle BEC$ ad triangulum $\triangle GLH$ ita esse triangulum $\triangle EDC$ ad triangulum $\triangle LKH$. Quare ut unum antecedens videlicet triang. $\triangle ABE$ ad unum consequens scil. ad triangulum $\triangle FGL$ ita omnia antecedentia $\triangle ABE$, $\triangle BEC$, $\triangle CED$ simul sumpta ad omnia consequentia $\triangle FGL$, $\triangle GLH$, $\triangle HLK$ simul sumpta (per 12.5.). Totis igitur homologa sunt omnia ista triangula, hoc est ut polygonum unum ad alterum.

Quod secundo erat demonstrandum.

3. Ratio trianguli $\triangle ABE$ ad triangulum $\triangle FGL$ est duplicata rationis BA ad FG (per 19.5.). Sed ratio polygoni ad polygonum

num est eadem cum ratione trianguli ABE ad triangulum FGL (ut jam ostendebatur). Ergo etiam ratio polygoni ad polygonum est duplicata rationis AB ad FG (per II. 5).

Quod tertio erat demonstrandum.

Corollarium 1.

Eodem modo & in similibus quadrilateris ostendetur, ea esse in duplicata ratione laterum homologorum, ostensum autem & in triangulis (ad coroll. 19. 6.) : quare universæ similes rectilineæ figuræ inter se sunt in duplicata ratione homologorum laterum.

Corollarium 2.

Et si ipsis AB, FG tertiam proportionalem sumamus, quæ sit M : habebit AB ad M duplicatam rationem ejus, quam habet AB ad FG (per 10 def. 5). Habet autem & polygonum ad polygonum, & quadrilaterum ad quadrilaterum duplicatam rationem ejus quam latus homologum habet ad homologum latus, hoc est quam AB ad FG: atque ostensum est hoc in triangulis. Universè igitur manifestum est, si tres rectæ lineæ proportionales fuerint, ut prima ad tertiam, ita esse figuram rectilineam, quæ sit à prima, ad similem & similiter describam à secunda.

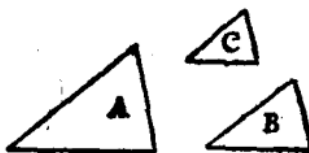
PROP. XXI. THEOR.

Quæ eidem rectilineo sunt similia & inter se sunt similia.

Sit utrumque rectilineum A, B simile rectilineo C : dico & rectilineum A rectilineo B simile esse.

Demonstratio.

Quoniam A rectilineum simile est rectilineo C (per hypoth.), & ipsi C æquiangulum erit & circum æquales angulos latera habebit proportionalia (per I. def. 6.).



Rursus, qvoniā rectilineum B simile est rectilineo C, etiam ipsi C æquiangulum erit & circum æquales angulos latera habebit proportionalia;

Utrumqve igitur rectilineorum A, B ipsi C æquiangulum est, & circum æquales angulos latera habet proportionalia:

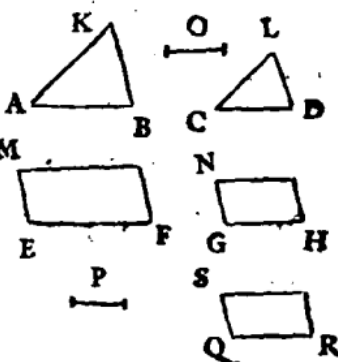
Quare & rectilineum A ipsi B æquiangulum est (per I. ax.), ideoque latera circum æquales angulos proportionalia habet (per II. 5.); ac propterea A ipsi B est simile (per I. def. 6.).

Quod erat demonstrandum.

PROP. XXII. THEOR.

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

2. Sint quatuor rectæ linea proportionales AB, CD, EF, GH sive ut AB ad CD ita EF ad GH ; sint porro ab ipsis quidem AB, CD descripta similia & similiter posita rectilinea KAB, LCD , ab ipsis vero EF, GH descripta sint rectilinea similia & similiter posita MF, NH : dico ut KAB rectilineum ad rectilineum LCD ita esse rectilineum MF ad ipsum NH rectilineum.



Constructio.

Sumatur ipsis quidem AB, CD tertia proportionalis O ; ipsis vero EF, GH tertia proportionalis P (per II. 6.).

Demonstratio.

Qvoniā est ut AB ad CD ita EF ad GH , ut autem CD ad O ita

O ita GH ad P: erit ex æqvo ut AB ad O ita EF ad P (per 22. 5.); Sed ut AB ad O ita est rectilineum KAB ad LCD rectilineum, ut autem EF ad P ita rectilineum MF ad rectilineum NH (per 2. coroll. 20. 6); Cum vero ratio AB ad O æqvalis sive eadem est ac ratio EF ad P, ut igitur KAB ad LCD ita MF ad NH (per 11. 5.).

Quod primo erat demonstrandum.

2. *Sit ut KAB rectilineum ad rectilineum LCD ita rectilineum MF ad rectilineum NH: dico ut AB ad CD ita esse EF ad GH.*

Constrūctio.

Fiat enim ut AB ad CD ita EF ad QR (per 12. 6.); & describatur ab ipsa QR alterutri rectilineorum MF, NH simile & similiter positum rectilineum SR (per 18. 6.).

Demonstratio.

Qvoniam igitur est ut AB ad CD ita EF ad QR, & descripta sunt ab ipsis quidem AB, CD similia & similiter posita KA B, LCD rectilinea, ab ipsis vero EF, QR similia & similiter posita rectilinea MF, SR; est ut KAB rectilineum ad rectilineum LCD ita rectilineum MF ad SR rectilineum (ut in superiori parte ostensum est).

Ponitur autem & ut rectilineum KAB ad rectilineum LCD ita MF rectilineum ad rectilineum NH; rectilineum igitur MF ad utrumque ipsorum NH, SR eandem habet rationem (per 11. 5.); ergo rectilineum NH est ipsi SR æqvale (per 9. 5.); est autem & ipsi simile similiterque positum (per constr.); Ergo GH est æqvalis QR. Et qvoniam ut AB ad CD ita est EF ad QR æqvalis autem QR ipsi GH; erit ut AB ad CD ita EF ad GH (per 7. 5).

Quod secundo erat demonstrandum.

LEMMA.

At vero si rectilinea æqvalia & similia sint, homologa ipsorum latera inter se æqvalia esse hoc modo demonstrabimus,

Sint aequalia & similia rectilinea NH , SR ; & sit ut HG ad GN ita RQ ad QS : dico RQ ipsi HG esse aequalem.

Si enim inaequales sint una ipsarum major erit. Sit RQ major quam HG ; & quoniam est ut RQ ad QS ita HG ad GN : & permutando erit ut RQ ad GH ita QS ad GN (per 16.5).

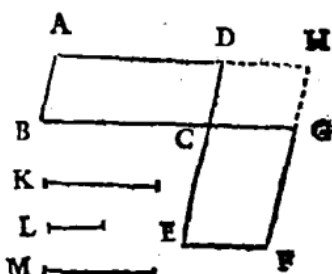
Major autem est QR quam HG ; ergo & QS quam GN major erit: quare & rectilineum RS rectilineo HN est majus: sed & æqvale, quod fieri non potest: non est igitur QR inaequalis ipsi GH ; ergo æqvales.

Quod erat demonstrandum.

PROP. XXIII. THEOR.

Aeqviangula parallogramma inter se rationem habent ex laterum rationibus compositam.

Sint aeqviangula parallelogramma AC , CF aequalia habentia BC , D angulum angulo ECG : dico parallelogramnum AC ad parallelogramnum CF rationem habere compositam ex rationibus laterum; hoc est ex ratione, quam habet BC ad CG , & ex ratione, M quam habet DC ad CE .



Constructio.

1. Ponatur enim BC in directum ipsi CG , ergo & DC ipsi CE in directum erit (per 14. I.);
2. Compleatur DG parallelogramnum prædictis rectis AD , FG usque dum concurrant in puncto H ;
3. Exponatur recta linea λ quædam K , & fiat ut BC ad CG ita K ad L , ut autem DC ad CE ita L ad M (per 12.6.).

Demonstratio.

Rationes ipsius K ad L & L ad M exdem sunt, quæ rationes laterum videlicet BC ad CG & DC ad CE (per constr.).

Sed

Sed ratio K ad M composita est ex ratione K ad L & ratione L ad M : quare & K ad M rationem habet ex rationibus laterum compositam (per 5. def. 6.).

Et quoniam est ut BC ad CG ita AC parallelogramnum ad parallelogramnum CH (per 1. 6.) ; sed ut BC ad CG ita K ad L (per constr.) erit igitur ut K ad L ita parallelogramnum AC ad CH parallelogramnum (per 11. 5.).

Rursus quoniam est ut DC ad CE ita parallelogramnum CH ad parallelogramnum CF (per 1. 6.) ; ut autem DC ad CE ita L ad M (per constr.) : ut igitur L ad M ita erit parallelogramnum CH ad CF parallelogramnum (per 11. 5.).

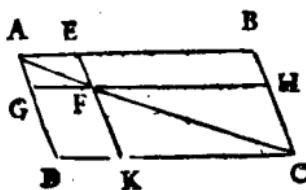
Itaque cum ostensum sit , ut K quidem ad L ita esse AC parallelogramnum ad parallelogramnum CH , ut autem L ad M ita parallelogramnum CH ad CF parallelogramnum erit ex æquo ut K ad M ita AC parallelogramnum ad ipsum CF (per 22. 5) Habet autem K ad M rationem ex rationibus laterum compositam : ergo & AC parallelogramnum ad parallelogramnum CF rationem habet ex rationibus laterum compositam .

Quod erat demonstrandum.

PROP. XXIV. THEOR.

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

Sit parallelogrammum ABCD , cuius diameter AC ; circa diametrum vero AC parallelogramma sunt EG , HK : dico parallelogramma EG , HK & toti ABCD & inter se similia esse.



Demonstratio.

Quoniam recta EK parallela est rectæ BC , erit angulus AEF æquivalis angulo ABC , angulus autem AFE æquivalis angulo ACB (per 29. 1.) ; duo igitur triangula AEF , ABC sunt æquiangula ; Eodem modo & duo triangula AGF , ADC æquiangula sunt : quare parallelogramnum EG æqui-

æqviangulum est parallelogrammo ABCD : utrumque enim eorum in duo triangula æqvalia & æqviangula per diametrum AC divisum est (per 34. I.).

Porro quoniam æqviangula sunt triangula ABC, AEF, erunt latera ipsorum circa æqvales angulos proportionalia, nempe ut AB ad BC ita AE ad EF ; & quoniam etiam æqviangula sunt triangula ADC, AGF (ut supra ostensum est), erunt ipsorum latera similiter proportionalia videlicet, ut CD ad DA ita FG ad GA (per 4. 6.) : qvare parallelogramma EG, ABCD, qvæ & singulos angulos singulis angulis æqvales habent & latera circa æqvales angulos proportionalia, sunt similia (per I. def. 6.).

Eadem ratione & parallelogrammum HK simile est parallelogrammo ABCD : utrumque igitur ipsorum EG, HK parallelogrammorum toti parallelogrammo ABCD est simile. Qvæ autem eidem rectilineo sunt similia & inter se sunt similia (per 21. 6.) : parallelogrammum igitur EG simile est parallelogrammo HK.

Qvare omnis parallelogrammi qvæ circa diametrum sunt parallelogramma & toti & inter se sunt similia.

Quod erat demonstr.

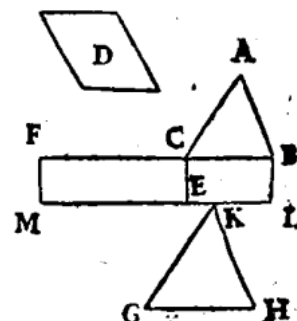
PROP. XXV. PROBL.

Dato rectilineo simile, & alteri dato æqvale idem constituere.

Sint data duo rectilinea videlicet ABC & D : oportet constituere rectilineum, idemque ipsi ABC quidem simile, ipsi vero D æquale.

Construētio.

1. Ad rectam lineam BC applicetur parallelogrammum BE triangulo ABC æqvale; ad rectam vero CE applicetur parallelogrammum CM æqvale ipsi D in angulo FCE, qui angulo CBL est æqualis (per 44. & 45. I.) ;



2. Su-

2. Sumatur inter ipsas BC, CF media proportionalis GH (per 13. 6.);
 3. Ab ipsa GH describatur rectilineum KGH simile & similiter positum rectilineo ABC (per 18. 6.)

Demonstratio.

Quoniam EB, CM sunt parallelogramma & angulus FCE æqualis est angulo CBL (per construct.), in directum igitur est BC ipsi CF (per 14. 1); & quoniam est ut BC ad GH ita GH ad CF (per construct.); cum autem tres lineæ rectæ sint proportionales, ut prima ad tertiam ita est figura rectilinea, quæ sit à prima ad similem & similiter descriptam à secunda (per 2. coroll. 20. 6); erit itaque ut BC ad CF ita ABC triangulum ad triangulum KGH. Sed ut BC ad CF ita parallelogramnum BE ad EF parallelogramnum (per 1. 6.); & igitur ut triangulum ABC ad triangulum KGH ita BE parallelogramnum ad parallelogramnum EF: quare alterne sive permutando ut ABC triangulum ad parallelogramnum BE, ita triangulum KGH ad EF parallelogramnum (per 16. 5). Est autem triangulum ABC æquale parallelogrammo BE (per construct.): æquale igitur est & KGH triangulum parallelogrammo EF. Sed EF parallelogramnum æquale est rectilineo D: ergo & triangulum KGH ipsi D est æquale. Est autem & KGH simile triangulo ABC (per constr.).

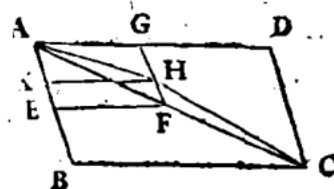
Dato igitur rectilineo ABC simile, & alteri dato D æquale idem constitutum est KGH.

Quod erat faciendum.

PROP. XXVI. THEOR.

Si à parallelogrammo parallelogramnum aferatur, simile toti & similiter positum, communem cum ipso angulum habens; circa eandem diametrum est cum toto.

A parallelogrammo enim ABCD parallelogrammum AEFG auseparatur simile ipsi ABCD & similiter positum, communemque cum ipso angulum habens DAB: dico parallelogrammum ABCD circa eandem esse diametrum cum parallelogrammo AEFG.



Demonstratio.

Si thesin propositionis negaveris, sit itaque ipsorum diameter AHC, ducaturque per H alterutri ipsarum AD, BC parallela HK.

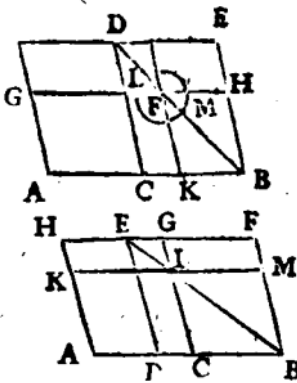
Quoniam igitur circa eandem diametrum est ABCD parallelogrammum cum parallelogrammo KG (per antithesin), erit parallelogrammum ABCD parallelogrammo KG simile (per 24.6): ergo ut DA ad AB ita GA ad AK (per 1. def. 6).

Est autem & (propter similitudinem parallelogrammorum ABCD, EG,) ut DA ad AB ita GA ad AE: ideoque ut GA ad AE ita GA ad AK (per II. 5): ac proinde GA ad utramque ipsarum AK, AE eandem rationem habet; erit igitur AE ipsi AK æquivalis per 9. 5.), hoc est, totum suæ parti erit æquale, quod fieri nequit: non igitur circa eandem diametrum est ABCD parallelogrammum cum parallelogrammo KG: igitur circa eandem diametrum erit parallelogrammum ABCD cum parallelogrammo AEFG. *Quod erat demonstr.*

PROP. XXVII. THEOR.

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

Sit recta linea AB seceturque bifariam in C ; & ad AB rectam lineam applicetur parallelogrammum AD deficiens figura parallelogramma CE , simili \triangle (Fig. 1) similiter posita ei, quæ à dimidio ipsius AB descripta est, hoc est à BC : Dico omnium parallelogramorum ad rectam lineam (Fig. 2) AB applicatorum & deficientium figuris parallelogrammis, similibus & similiter positis ipsi CE , maximum esse AD . Applicetur enim ad rectam lineam AB parallelogrammum AF , deficiens figura parallelogramma KH simile & similiter posita ipsi CE ; Dico AD parallelogrammum parallelogrammo AF maior esse.



Demonstratio.

1. Qyoniam parallelogrammum CE simile est parallelogrammo KK , circa eandem diametrum sunt (per 26.6.). Ducatur eorum diameter DB & describatur Figura prima.

Qyoniam igitur CF est æqvale ipsi FE (per 43.1.), commune apponatur KH : totum igitur CH toti KE est æqvale. Sed CH est æqvale CG , qyoniam recta linea AC ipsi CB est æqvalis (per 36.1.): ergo & GC ipsi EK æqvale erit. Commune apponatur CF : totum igitur AF est æqvale gnomoi LMN ; qvare & CE , hoc est parallelogrammum AD , parallelogrammo AF est majus (per 36.1.).

Quod primo erat demonstrandum.

2. Sit rursus AB secta bifariam in puncto C , & applicatum sit AL deficiens figura CM ; & rursus ad rectam lineam AB applicetur parallelogrammum AE deficiens figura DF , simili & similiter posita ei, quæ à dimidia AB describitur, videlicet CM : Dico parallelogramnum AL , qvod ad dimidium est applicatum majus esse parallelogrammo AE .

Qvo-

Qyoniam enim simile est DF ipsi CM, circa eandem sunt diametrum (per 26. 6.): sit ipsorum diameter EB & describatur Figura 2.

Et qyoniam LF æqvale est LH (per 36. 1.), etenim FG ipsi GH est æqvalis; erit LF ipso EK majus. Est autem LF æqvale DL (per 43. 1.): majus igitur est DL ipso EK. Commune apponatur KD. Ergo totum AL toto AE est majus.

Quod secundo erat demonstr.

PROP. XXVIII. THEOR.

Ad datam rectam lineam dato rectilineo æqvale parallelogrammum applicare, deficiens figura parallelogramma, qvæ similis fit alteri datæ: oportet autem datum rectilineum, cui æqvale applicandum est, non majus esse eo, qvod ad dimidiam applicatur similibus existentibus defectibus & ejus qvod ad dimidiam & ejus cui oportet simile deficere.

Sit data recta linea AB; datum autem rectilineum, cui oportet æquale ad datam rectam lineam AB applicare sit C, non majus existens eo. qvod ad dimidiam applicatum est similibus existentibus defectibus; cui autem simile oportet deficere sit D: oportet ad datam rectam lineam AB dato rectilineo G æquale parallelogrammum applicare, deficiens figura parallelogramma, qvæ similis sit ipsi D.

Constructio.

1. Secetur AB bifariam in E (per 10. 1.).

2. Ab



2. Ab ipsa EB describatur simile & similiter positum ipsi D, quod sit EBFG (per 18. 6.) & compleatur AG Parallelogrammum.

Demonstratio.

Quoniam AG vel æqvale est ipsi C, vel eo maius ob determinationem; & siquidem AG sit æqvale C, factum jam erit, quod proponebatur; etenim ad rectam lineam AB dato rectilineo C æqvale parallelogrammum AG applicatum est deficiens figura parallelogramma EF, ipsi D simili.

Sin autem non est æqvale, erit HE maius quam C, atque est HE æqvale EF; ergo & EF quam C est maius. Quo autem EF superat C, ei excessui æqvale ipsi vero D simile & similiter positum idem constitutatur KLMN (per 25. 6). Sed D est simile EF, quare & KM ipsi EF simile erit. Sit igitur recta linea qvideni LK homologa ipsi GE, LM vero ipsi GF.

Et quoniam æqvale est EF ipsis C + KM erit EF ipso KM maius: major igitur est GE ipsa KL, & GF ipsa LM (per 1. Corol. 20. 6.). Ponatur GX æqualis LK, & GO æqualis LM (per 3. 1.), & compleatur XGOP parallelogrammum (per 31. 1.): æqvale igitur & simile est XO ipsi KM (per 24. 6.). Sed KM simile est EF: ergo & XO ipsi EF est simile (per 21. 6.): circa eandem igitur diametrum est XO cum ipso EF (per 26. 6.) Sit ipsis diameter GPB & figura describatur.

C Itaque quoniam EF est æqvale ipsis CXKM, quorum XO est æqvale KM, erit reliquis gnomon æqualis reliquo C. Et quoniam OR est æqvale XS (per 43. 1.), commune apponatur RS: totum igitur OB toti XB est æqvale. Sed XB est æqvale TE (per 36. 1.), quoniam & latus AE æqvale latere EB: quare & TE ipsi OB æqvale est. Commune apponatur XS: ergo totum TS æqvale toti gnomoni XS + SF. At gnomon XS + SF ipsi C ostensus est æqualis: & igitur TS ipsi C æqvale erit.

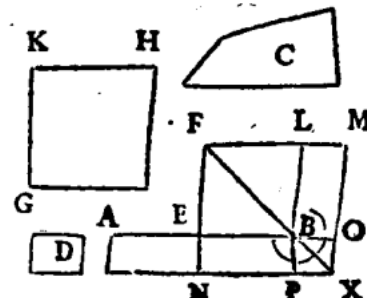
Ad datam igitur rectam lineam AB dato rectilineo C æqvale parallelogrammum TS applicatum est, deficiens figura parallelogramma RS ipsi D simili, quoniam & RS simile est ipsi OX.

Quod erat faciendum.

PROP. XXIX. PROBL.

Ad datam rectam lineam dato rectilineo æqvale parallelogrammum applicare excedens figura parallelogramma, qvæ similis fit alteri datæ.

Sit data recta linea AB , datum vero rectilineum, cui oportet æqvale ad ipsam AB applicare, sit C ; cut autem oportet simile excedere, sit D : itaque oportet ad AB rectam lineam dato rectilineo C æqvale parallelogrammum applicare, excedens figura parallelogramma simili ipsi D .



Construētio.

1. Secetur AB bifariam in E . (per 10. I.);
2. A recta EB ipsi D simile similiterqve positum parallelogrammum describatur EL (per 18. 6.);
3. Utrisqve; qvidem $EL + C$ æqvale, ipsi vero D simile & similiter positum idem constituantur GH (per 25. 6.).

Demonstratio.

Qvoniam parallelogrammum EL simile est ipsi D , & parallelogrammum GH eidem etiam D est simile, (per construēt.), erunt EL , GH inter se qvoqve similia (per 21. 6.); ideoqve latus KH est homologum lateri FL , KG vero ipsi FE .

Porro parallelogrammum GH majus est ipso EL , ideoqve recta linea KH major quam FL & KG major quam FE .

Producantur FL , FE , & ipsi qvidem KH æqvalis fiat FLM , ipsi vero KG æqvalis FEN (per 3. I.), & compleatur parallelogrammum: ergo MN æqvale & simile est ipsi GH . Sed GH est simile ipsi EL : & MN igitur ipsi EL simile erit (per 21. 6.); ac propterea circa eandem diametrum est EL cum ipso NM (per 26. 6.). Ducatur ipsorum diameter & figura describatur.

Itaque quoniam GH ipsis EL + C est æqvale, sed & GH
æqvale MN; erit & MN æqvale ipsis EL + C. Commune
auferatur EL: reliquus igitur gnomon est ipsi C æqvalis. Et
quoniam EA est æqvalis EB, æqvale erit & AN parallelo-
gramnum parallelogrammo NB, hoc est ipsi LO (per 36. &
43. 1.). Commune apponatur EX: totum igitur AX æqvale
est gnomoni. Sed gnomon est æqvalis C: ergo & AX ipsi
C æqvale est.

Ad datam igitur rectam AB dato rectilineo C æqvale pa-
rallelogramnum applicatum est AX excedens figura parallelo-
gramma PO ipsi D simili, quoniam & EL simile est OP.

Quod erat faciendum.

PROP. XXX. PROBL.

Datam rectam lineam terminatam secundum
extremam ac medium rationem secare.

*Sit data recta linea terminata
AB: oportet ipsam AB secundum
extremam ac medium rationem
secare. (vid. Fig. I.).*

Constructio.

1. Describatur ex AB quadratum
BC (per 46. 1.);
2. Ad AC ipsi BC æqvale par-
allelogramnum applicetur CD,
excedens figura AD ipsi BC
simili (per 29. 6).

FIG. 1.

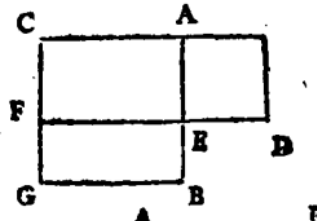


FIG. 2. C

Demonstratio.

Quoniam quadratum est BC: erit igitur & AD quadratum.
Et quoniam BC est æqvale CD, commune auferatur CE: reli-
quum igitur BF reliquo AD est æqvale. Est autem & ipsi
æquiangulum: ergo ipsorum BF, AD latera, qvæ circum æqua-
les angulos sunt reciproce proportionalia (per 14. 6.): ut igi-
tur FB ad ED ita est AE ad EB. Est autem FE æqvalis AC, hoc
est ipsi AB; & ED ipsi AE: qvare ut AB ad AE ita AE ad EB.
Sed AB major est qvam AE: ergo AE qvam EB est major.

Recta igitur AB secundum extremam ac medium rationem secta est in E, & maius ipsius segmentum est AE.

Quod erat faciendum.

Aliter.

Constructio.

Secetur AB in C ita, ut rectangulum quod comprehenditur sub AB, BC aequalis sit quadrato ex AC (per 11. 2.). vid. Fig. 2.

Demonstratio.

Quoniam igitur rectangulum, quod comprehenditur sub AB, BC, aequalis est quadrato ex AC (per constr.); erit ut AB ad AC ita AC ad CB (per 17. 6.). Ergo AB secundum extremam & medium rationem secta est (per 3. def. 6.).

Quod erat faciendum.

PROP. XXXI. THEOR.

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

Sit triangulum rectangulum ABC: Dico figuram, quae fit à BC, aequalem esse eis, quae à BA, AC fiunt, similibus & similiter descriptis.

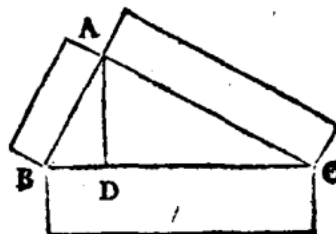
Demonstratio.

Ducatur perpendicularis AD.

Quoniam igitur in triangulo ABC ab angulo recto, qui est ad A,

ad BC basin perpendicularis ducta est AD; erunt triangula ABD, ADC, quae fiunt ad perpendicularē similia toti & inter se (per 8. 6.). Et quoniam simile est ABC triangulum triangulo ABD, erit ut CB ad BA ita AB ad BD. Atqui cum tres rectæ linea proportionales sint; ut prima ad tertiam ita erit figura, quae fit à prima, ad similem & similiter descriptam à secunda

(per



(per 2. Coroll. 20. 6.). ut igitur CB ad BD ita figura, qvæ fit à CB ad similem & similiter descriptam. à BA.

Eadem ratione & ut BC ad CD ita figura, qvæ fit à BC, ad eam qvæ fit à CA: quare & ut BC ad ipsas BD, DC ita figura, qvæ fit à BC, ad eas, qvæ fiunt à BA, AC similes & similiter descriptas. Aequalis autem est BC ipsis BD, DC: ergo figura qvæ fit à BC æqualis est eis, qvæ à BA, AC fiunt similibus, similiterqæ descriptis. *Quod erat demonstrandum.*

Aliter:

Qyoniam similes figuræ sunt in duplicata ratione laterum homologorum (per 23. 6.); figura qvæ fit à BC ad eam, qvæ fit à BA, duplicatam rationem habebit ejus, quam habet BC ad BA (per 1. cor. 20. 6.); habet autem & quadratum ex BC ad quadratum ex BA duplicatam rationem ejus, quam habet BC ad BA: ergo ut figura qvæ fit à BC ad eam qvæ fit à BA ita quadratum ex BC ad quadratum ex BA (per 11. 5.). Eadem ratione, & ut figura qvæ fit à BC ad eam qvæ fit à CA ita quadratum ex CB ad quadratum ex CA; & igitur ut figura qvæ fit à BC ad eas qvæ fiunt à BA, AC ita quadratum ex BC ad quadrata ex BA, AC. Quadratum autem ex BC æqvale est quadratis ex BA, AC: ergo & figura, qvæ fit à BC est æqualis eis, qvæ à BA, AC fiunt, similibus & similiter descriptis. *Quod erat demonstrandum.*

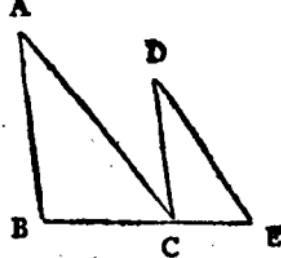
PROP. XXXII. THEOR.

Si duo triangula, qvæ duo latera duobus lateribus proportionalia habent, componantur secundum unum angulum ita ut homologa latera ipsorum sint parallela; reliqua triangulorum latera in directum sibi invicem erunt.

Sint duo triangula ABC, DCE, qvæ duo latera BA, AC, duobus lateribus CD, DE proportionalia habeant, ut quidem BA ad AC ita CD ad DE; parallela autem fit AB ipsi CD & AC ipsi DE: Dico BC ipsi CE in directum esse.

Demonstratio.

Qyoniam AB parallela est DC, & in ipsas incidit recta linea AC; erunt anguli alterni BAC, ACD



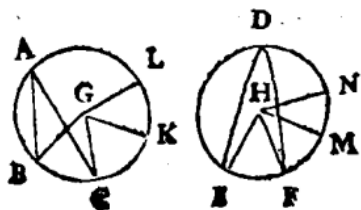
æqvales inter se. Eadem ratione & angulus CDE æqvalis est angulo ACD: qvare & BAC ipfi CDE est æqvalis. Et qvoniā ABC, DCE sunt duo triangula unum angulum qvi ad A uni angulo qvi ad D æqvalem habentia, circum æqvales autem angulos latera proportionalia, scilicet ut BA ad AC ita CD ad DE: erit triangulum ABC triangulo DCE æqvianulum (per 6. 6.): ergo ABC angulus est æqvalis angulo DCE. Ostensus autem est angulus ACD æqvalis angulo BAC: totius gitur ACE duo bus ABC, BAC est æqvalis; Communis apponatur ACB: ergo anguli ACE, ACB angulis BAC, ACB, ABC æqvales sunt. Sed BAC, ACB, ABC anguli duobus rectis sunt æqvales (per 32. 1): & igitur anguli ACE, ACB duobus rectis æqvales erunt. Itaque ad qvandam rectam lineam AC, & ad punctum in ipsa C duæ rectæ lineæ BC, CE, non ad easdem partes positæ, angulos, qvi sunt deinceps ACE, ACB duobus rectis æqvales faciunt: Ergo BC ipsi CE in directum erit (per 14. I.).

Quod secundo erat demonstr.

PROP. XXXI. THEOR.

In circulis æqvalibus anguli eandem habent rationem, qvam circumferentiae qvibus insistunt, sive ad centra sive ad circumferentias insistant: adhuc etiam & sectores, qvippe qvi ad centra sunt constituti.

Sint æqvales circuli ABC, DEF & ad centra quidem ipsorum G, H sint anguli BGC, EHF, ad circumferentias vero anguli BAC, EDF: Dico ut circumferentia BC ad EFe circumferentiam ita esse BGC angulum ad angulum EHF, & angulum BAC ad angulum EDF: & adhuc sectorem GBC ad HEF sectorem.



De-

Demonstratio.

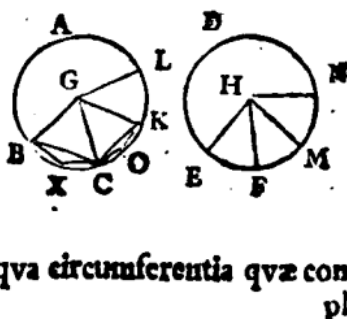
I. Ponantur circumferentiae qvidem BC æquales quotcunque deinceps CK, KL; circumferentiae vero EF rursus æquales quotcunque FM, MN, & jungantur GK, GL, HM, HN.

Qvoniam igitur circumferentiae BC, CK, KL inter se sunt æquales, & anguli BGC, CGK, KGL inter se æquales erunt (per 27. I.): quoniam multiplex igitur est circumferentia BL circumferentiae BC tam multiplex est BGL angulus anguli BGC. Et si æqualis est BL circumferentia circumferentiae EN, & angulus BGL angulo EHN erit æqualis (per 27. 3.); & si circumferentia BL major est circumferentia EN major erit & BGL angulus angulo EHN; & si minor minor: quatuor igitur existentibus magnitudinibus, duabus ministrum circumferentiis BC, EF & duobus angulis BGC, EHF, sumpta sunt circumferentiae quidem BC, & anguli BGC æquæ multiplicia, videlicet circumferentia BL & angulus BGL; circumferentia vero EF & EHF anguli æque multiplicia, neupne 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: igitur ut circumferentia BC ad circumferentiam EF, ita angulus BGC ad angulum EHF (per 5. def. 5.). Sed ut BGC angulus ad angulum EHF, ita angulus BAC ad EDF angulum (per 15. 5.); uterque enim utriusque est duplus (per 20. 3.): & igitur ut BC circumferentia ad circumferentiam EF ita & angulus BGC ad angulum EHF, & angulus BAC ad EDF angulum. *Quod primo erat demonstrandum.*

3. Dico insuper & ut BC circumferentia ad circumferentiam EF ita esse settorem GBC ad HEF settorem.

Iungantur enim BC, CK, & sumptis in circumferentiis BC, CK punctis X, O, jungantur & BX, XC, CO, OK.

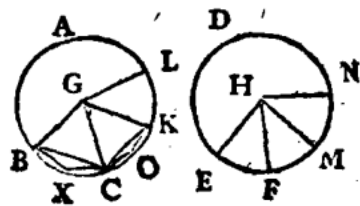
Itaque qvoniam duæ BG, GC duabus CG, GK æquales sunt & angulos æquales comprehendunt; erit & basis BC basi CK æqualis: æquale igitur est & GBC triangulum triangulo GCK (per 4. I.). Et qvoniam circumferentia BC circumferentia CK est æqualis, & reliqua circumferentia quæ comp-



plet totum circulum ABC æqualis est reliqvæ, qvæe eundem circulum complet (per 3. ax.). Qvare & angulus BXC angulo COK est æqualis (per 27. 3.): Siunile igitur est BXC segmentum segmento COK: & sunt super æquales rectas lineas BC, CK. Qvæ autem super æquales rectas lineas sunt similia circulorum segmenta & inter se æqualia sunt (per 24. 3.): ergo segmentum BXC est æquale segmento COK. Est autem & BGC triangulum triangulo CGK æquale: & totus igitur sector GBC toti sectori GCK æqualis erit (per 3. ax.) Eadem ratione & GKL sector utravis ipsorum GKC, GCB est æqualis: tres igitur sectores GBC, GCK, GKL sunt æquales inter se. Similiter & sectores HEF, HFM, HMN inter se sunt æquales: qvam multiplex igitur est BL circumferentia BC, tam multiplex est & GBL sector sectoris GBC. Eadem ratione & qvam multiplex est circumferentia EN circumferentia EF, tam multiplex est & HEN sector sectoris HEF; & (ex modo ostensis) si circumferentia BL circumferentia EN est æqualis, & sector GBL æqualis est sectori HEN; & si circumferentia BL superat circumferentiam EN superat & GBL sector sectorem HEN; & si minor, minor. Qvatuor igitur existentibus magnitudinibus, duabus qvidem circumferentiis BC, EF, duabus vero sectoribus GBC, HEF; sumpta sunt circumferentia qvidem BC & sectoris GBC æque multiplicia, videlicet circumferentia BL & GBL sector, circumferentia vero EF & sectoris HEF æque multiplicia, nempe circumferentia EN & HEN sector. Atque ostensum est si BL circumferentia superat circumferentiam EN, & sectorem GBL superare sectorem HEN; & si æqualis æqualem; & si minor minorem: est igitur ut BC circumferentia ad circumferentiam EF, ita sector GBC ad HEF sectorem. *Quod secundo erat demonstrandum.*

Corollarium.

Perspicuum etiam est & ut sector ad sectorem ita esse angulum ad angulum (per 11. 5.).



Corrigenda:

Pagina 5. linea 21. pro AC lege AB; P. 9. l. ult.
pro BEC lege BCE; P. 10. l. 23. pro AE lege AC;
P. 13. lin. 19. pro AD lege AB; P. 17. l. 16. pro CD
lege BD; P. 21. l. 28. pro AD lege AB; P. 21. l. 30,
pro B lege BC; P. 39. l. antepenult. pro AE lege AD;
P. 52. l. 14. pro A aterutri ipsarum CD, FE ducatur
parallelia AF lege B alterutri ipsarum CD, AE
ducatur parallelia BF; P. 58. l. 2. pro BC lege BG;
P. 54. l. 18. pro = id est parallelogr. CBHG, rect-
angulo lege id est parallelogr. CBHG = rectangu-
lo; P. 60. l. penult. dele comprehensum; P. 61. l.
23. pro (per hypoth.) lege (per construct.); P. 61.
l. 24. pro angulus AEC lege angulus ACE; P. 62. l.
26. pro AB lege AD; P. 64. l. 1. dele cœq; ilatero; l. 13.
pro FD lege FG; P. 65. l. 16. pro AE lege EF; P. 77.
l. 27. pro ECF lege EF; P. 83. l. 14. pro ACD. lege
ACK; P. 86. l. 10. pro AC lege AE; P. 88. l. 3. pro
CBF lege EBF; P. 89. l. 4. pro BE. lege BF; l. ult. pro
AD lege AC; P. 93. l. 6. pro ABC lege ACB; l. 28.
pro CDF lege CFD; P. 94. l. 16. pro BAC lege ABE;
P. 102. l. 28. pro BE lege BC; P. 157. l. 22. pro DH
lege EH; P. 160, l. 34. pro ACC lege ACD.