

Notes du mont Royal



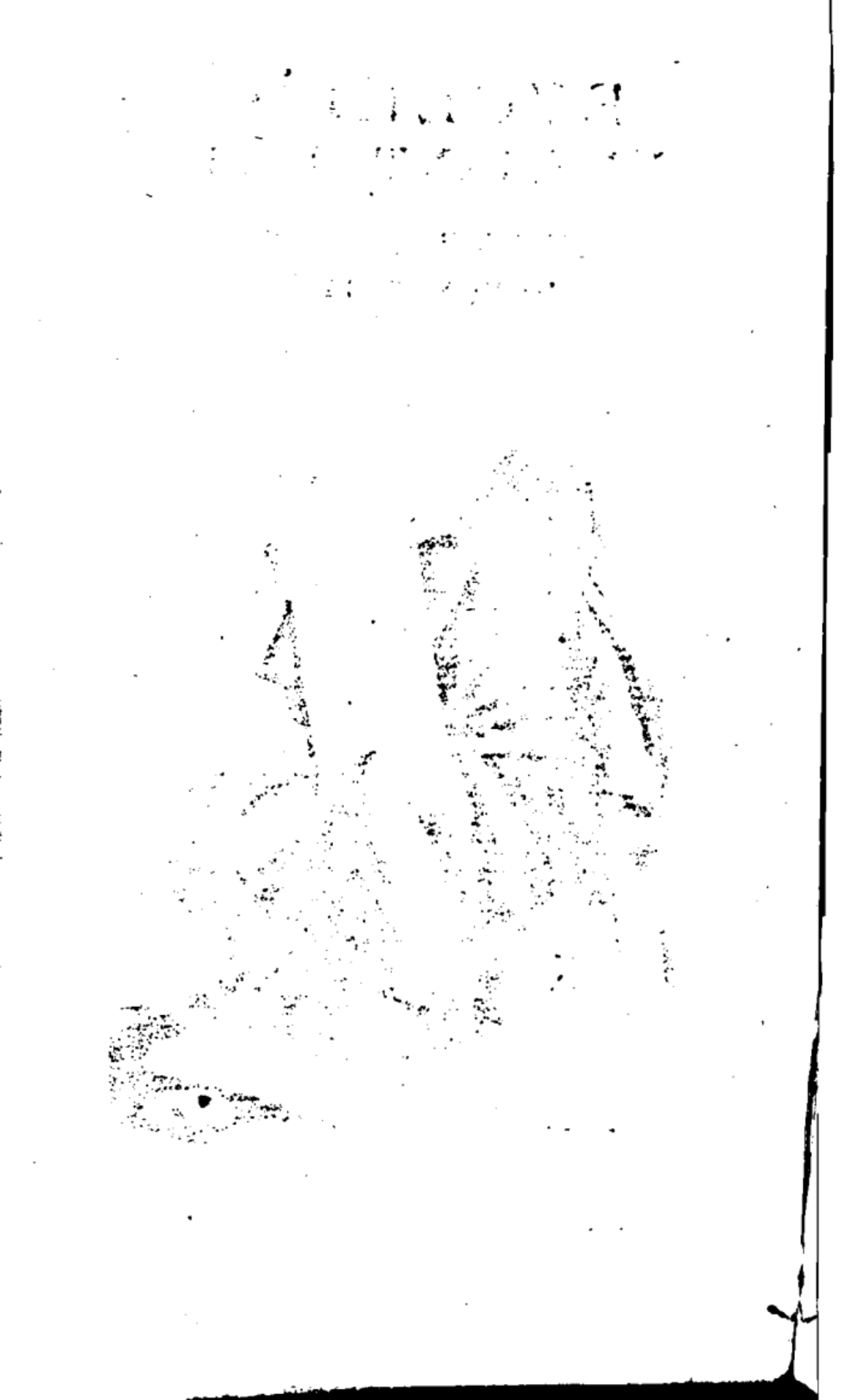
www.notesdumontroyal.com

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

SOURCE DES IMAGES
Google Livres

EVCLIDIS
ELEMENTORVM
SEX
LIBRI PRIORES
DEMONSTRATI
ab
HENRICO COETSIO





~~Euclidis~~
EUCLIDIS
ELEMENTORUM
SEX
LIBRI PRIORES
*Magnam partem novis demon-
strationibus*
ADORNATI
OPERA & STUDIO
HENRICI COETSIL.



LUGDUNUM BATAVORUM;
Apud DANIELEM à GAESBEEK;
M DC XCI.

Holt, S. C.
Finnan
8-19-32
30832

ILLUSTRISSIMIS, NOBILIS-
SIMIS, AMPLISSLIMISQUE

ACAD. LUGD. BAT.

Curatoribus,

Do. JACOBO
BARONI de WASSENAER,

DOMINO DE OBDAM, HENS-
BROECK, WOCHMEER, SPIER-
DIJCK, ZUIDWIJCK, KERNHEM,
TUIKELQ, LAGE, NOBILI HOL-
LANDIAE; MILITIAE EQUESTRIS
BELGICAE. SUB MAJORIS GENE-
RALIS NOMINE PRÆFECTO;
URBIS WILLEMSSTADII, CLUN-
DER, SUBJECTARUMQUE AR-
CIUM GUBERNATORI.



Do.

09-10-3577av

D^o. CONRADO
VAN
BEVNINGEN, J.C.

REIPUBLICÆ AMSTELODAMENSIS
VIRO CONSULARI, ET APUD
POTENTISSIMOS REGES NON
UNA LEGATIONE FUNCTO.

D^o. CORNELIO
TERESTEIN ^{van} HALEWIJN,
REIPUBLICÆ DORDRACENÆ CON-
SILIARIO : ET IN HOLLANDIA
FRISIÆQUE CURIA SENATORI
ORDINARIO.

Eorum-

Eorumque Collegis Amplissi-
mis Republicæ Leidensis.

CONSULIBUS
EMANUELE
D. JOHANNI van BANCHEM.
Præfidi.

D. DANIELI van ALPHEN.
A. GRIELIJOP C. M. J. O. T. A. S.
J. A. T. H. E. D. O. N.

D. JACOBO VROMAN.

D. CORNELIO WITTENS.
J. C. G. J. G.

anno 1650. editio prima

Nec non

Prudentissimo atque Consultis-

simo VIRO

D^o JOHANNI
VAN DEN BERGH,

ILLUSTRISSIMORUM CU-
RATORUM COLLEGIO A
SECRETIS.

*Salutem & Felicitatem
precatur*

HENRICUS COETSUS.

DE-

DEDICATIO.

Circumspicienti mihi,
quos Patronos novæ
hunc Euclidis editioni
eligerem, statim visum est recte
me facturam, si eam Vobis,
VIRI ILLVSTRISSIMI,
offerrem, vestrumque nomen ve-
luti tutelam prime paginæ in-
scriberem. Cum enim Celeberrimi-
morum Professorum benevolen-
tia juventutem in alma, quæ
vestrâ tam præclarâ & plus
quam paterna curâ gloriatur;
doceam Academiam, jamque spi-
labori per aliquot annos virtutem

DEDICATIO.

meis pari incubuerim vigilantia
ac sedulitate, peccatum me in
Personas Vestras credidi, nisi
ad Vos, ea qua pars est obser-
vantia deferrem, quæ illustrando
Mathematicorum facile Princi-
pi, uti equidem spero, inservi-
tura sunt; queque Vobis vel ab
banc solummodo causam deben-
tur, quod in Vesta nata sint
Academia, juxta Axioma, quod
a Jurisconsultorum filiis nobis
traditum, illa quo atieno fundo
redecorata sunt, istius fundi
summo cum jure adjudicavit

domino.

DEDICATIO.

domino. Fateor multos & pre-
cipue eruditionis. Viros sese in
hoc stadio exercuisse, ut temeri-
tatis redargui posse videar, at-
tamen, Viri Illusterrimi, perspi-
cietis me illorum vestigia sequen-
tum, qualicunque hac mea
diligentia effecisse, ut quam
plurimæ horum Elementorum
propositiones, que prolixis ac
difficilioribus immersæ demon-
strationibus, multorum Tyronum
in ipso, ut ajunt, limine restin-
guebant ardorem, nunc facilius
& nullo fere negotio intelligi
possint.

DEDICATIO.

possint. Quod si felix adeo sim,
ut hic meus conatus Vobis, Viri
Illustrissimi, non displiceat, cal-
car mibi addetur ad meditanda
sublimiora, quibus illorum, qui
beatis jam Elementis ad altiora
adspirant, conatus adjuvare,
quantum in me est, adlaborabo.
Vobis autem Viri Illustrissimi,
me & studia mea commendare
audio, Deumque multum vene-
ror, ut Vos Reipublicæ & Aca-
demiae bono diu salvos esse velit.

Præ.

P R A E F A T I O .

A D .

L E C T O R E M .

Elementa demonstrare aggreditur Euclidis, Illustris Mathematici, qui tum propriis inventis, tum ab aliis inventorum, quæ passim dispersa jacebant, collectione & justa ordinatione Magni adeptus Geometræ nomen, de omni Matheleos optime meritus est studio: id quod abunde testatum faciunt tot doctissimorum virorum commentarii, quibus hæc Elementa, quorum utilitas paucos latet, per multa celebrata sunt secula.

Admirandæ sane sunt Theonum, Proclorum, Commandi-

A

no-

P R A E F A T I O.

norum, Clauiorum, Bettinorum,
& aliorum nominis haud obscu-
ri Mathematicorum lucubratio-
nes, quæ adeo fertiles sunt ac
dilucidæ, ut universæ Mathe-
seos, quantum imo plus quam sufficit,
exinde depromi queant fundamen-
ta. Quare ego, ne actum agere
videar & aliorum solummodo re-
petere dicta, quod rem ipsam
spectat & hujus Opusculi, quem
intendo, scopum paucis eloquar.
Omnium Mathematicorum, qui
in horum Euclidis Elementorum
dilucidatione & demonstratione
posteritati suam probare sata-
gerunt industriam, non una eademque
observatur methodus; aliis qui-
dem veterem & ab Euclide tradi-
tum nobia servantibus ordinem;
aliis

P R A E F A T I O N

aliis vero non mordicus isti ordini inharentibus, sed veritatum iis comprehensarum maxime naturalem contemplanribus concatenationem. Ego neglecta posteriori hac demonstrandi via, illorum, qui Clarissimi Geometræ authoritate ducuntur & veneracione, castra sequor; in quorum partes me vel unica hæc trahit ratio, quod illis, qui horum Elementorum notitia jam quodammodo sunt imbuti, ad sublimiora Veterum Mathematicorum evolvenda opera faciliorem longe suppeditare mihi manuductionem videantur & aditum. Licet ab altera parte minime sua laude destituendi sint, qui liberiorem ineuntes viam & rerum ipsarum, quan-

P R A E F A T I O.

tum fieri potest , naturalem sequentes ductum , proprio ingenio & ratiocinio litare maluerunt quam Veteris jurare in Verba Magistri .

In quo laborum genere haud postremo loco collocandi sunt clarissimus Christophorus Sturmius & Ignatius Gaston Pardies , quorum alter natione Germanus in sua Mathesi enucleata , alter ex Galliis ortum ducens in suis Elementis Geometriæ non solum Euclidis omnibus , verum etiam præcipuis Apollonii & Archimedis demonstratis theorematibus , haud exiguum sibi apud posteros gratiam conciliabunt & laudem .

Cum autem hæc Methodus , ut modo dixi , nos ab Antiquorum de-

P R A E F A T I O.

demonstrandi fontibus alienos
reddat nimium , præscriptum Eu-
clidis potius quam alium sequi
placuit ordinem ; cui tamen me
non ita mancipare in animum in-
duxí meum , ut illum ullo in lo-
co invertere nefas duxerim : Si-
quidem Benignus comperiet Le-
ctor me non raro in demonstranda
aliqua propositione sequentem &
nondum demonstratam vocare in
auxilium ; quam tamen transpo-
sitionem haud mediocrem affer-
re facilitatem non minori cum
brevitate conjunctam videbit is ,
qui inspicere dignabitur nostram
demonstrationem ad § Libri I pro-
positionem , eamque conferre cum
Clavio , aut aliis , qui huic Pro-
positioni multo plus quam altero

P R Æ F A T I O.

tanto longiorem accommodarunt demonstrationem; cuius prolixitas multorum tyronum vel maximam in discendo frangit constantiam; præterquam quod suæ demonstrationi immisceant æqualitatem angulorum infra basin, cum duo æqualia producta sint latera: quæ tamen æqualitas istius Propositionis primarium minime facit scopum. Cui malo ab omni parte nostram demonstrationem remedium afferre putamus. Nec huic transponendi methodo scrupulum Mathematicorum sicut rigor, qui Paralogismos, Principii petitiones & sic dictos Circulos evitandi studio omnem suam vim referens acceptam, priorum per posteriora haudquaquam admittit.

P R A E F A T I O.

mittit demonstrationem. Sic enim nostris ordinatis demonstrationibus, ut propositiones præcedentes ope sequentium demonstratæ, harum demonstrationi vice versa non iterum inserviant, in istum scopulum impingendi ne minimo quidem laboramus periculo. Cæterum ipsis Demonstrationibus Methodum Algebraicam applicuimus quodammodo, ita tamen ut a tyrone debitam non respuente attentionem facile intellegi possint; præsertim si paginam, quam signorum, quibus utimur, dabimus interpretem & huic præfationi immediate subjungemus inspicere non recusaverit: quo facto totius plurimarum propositionum demonstrationis cursum

P R A E F A T I O.

cursum nullo negotio statim comprehendet.

Problematum quidem constructiones ita disponimus, ut singulæ illorum partes vel primo distinguantur intuitu; Theorematum vero propositionem statim distincta, si quæ desideratur, excipit præparatio, quæ claram ac perspicuam comitem habet demonstrationem, ut sic omnibus & Problematum & Theorematum partibus satisfactum sit abunde. Quid autem porro in singulis Libris, præsertim quinto, præstitum sit, non meum sed æquum Benigni Lectoris esto judicium. Cujus tamen fiduciæ eam non postulo interpretationem, ac si mihi ipsi persuadere velim provectionum ad alteriora aspiranti

P R A E F A T I O.

aspiranti nihil hic desiderari curiositati; cum non fercula doctorum palato grata virorum condire, sed Tyronum Mathematici studii cupidorum vota qualicunque hoc meo implere labore unice habeam in scopo; quem si mihi assequi detur, tum sub idonea forma editorum, quorum jam diu laboravimus inopia, exemplarium defecatum supplendo; tum quam plurimas horum Elementorum propositiones noxio prolixarum nimis demonstrationum nudatas involucro, in clariorem, ut spero producendo lucem; abunde futurum puto, quod mihi gratuler. Hisce vale, Benigne Lector, & si quid hoc opusculum contineat profici, in tuum verge commodum.

*

Ex-

E X P L I C A T I O
N O T A R U M.

NE Tyronum in demonstrando ardori vel minimam injiciamus moram, datam in Praefatione liberamus fidem, illique notarum ac signorum, quæ demonstrationum brevitati inservire fecimus, significationem subjungimus.

1.

Nota \approx significat æqualitatem; ut $A \approx B$, idem est ac si dicam A est æqualis B .

2.

Nota $<$ indica majoritatem; quare si occurrat $A < B$, intellige A est major quam B .

3.

Signum $>$ minoritatem exprimit: quare $A > B$ significabit A est minor quam B .

4. Nota

Explicatio Notarum.

4.

Nota + vel plus significat Additionem; adeoq. A + B, idem sit ac Acum B, vel A & B simul; vel B ipsi A addendum esse.

5.

Nota - seu minus subtractionem dicit: ut A - B significet A minus B: vel A dempta B: vel B ab A subtrahendum esse.

6.

Si occurrat alicubi hæc formula.

$$\begin{array}{r} A \propto B \\ D \propto C \end{array} / A.$$

$$\overline{A+D \propto B+C}$$

intelligendum est ab una parte A & D debere addi, ut etiam ab altera parte C addendum esse ipsi B: & tum priorem summam A + D esse æqualem posteriori B + C. per Axioma scilicet primum.

Explicatio Notarum.

7.

Si vero seje offerat talis designatio

$$\begin{array}{c} A \propto B. \\ D \propto C. \end{array} \quad | S$$

$$A - D \propto B - C.$$

illa significabit ab una parte D subtrahi debere ab A , ut & ab altera parte C a B , & tum primum residuum $A - D$ posteriori $B - C$ esse æquale.

8.

Eadem formula etiam non raro occurret applicata signis $<$ & $>$. hoc modo.

$$\begin{array}{c} A < B. \\ D \propto C. \end{array} \quad | A.$$

$$A + D < B + C.$$

Vel.

$$\begin{array}{c} A > B. \\ D \propto C. \end{array} \quad | A.$$

$$A + D > B + C.$$

¶

Explicatio Notarum.

& tum intelligendum est post factam additionem summam $A + D$ esse vel majorem in signo $<$ vel minorem in signo $>$ quam summa $B + C$.

Nec aliter si loco) A occurrat) S vel S (denotabitur residuum $A - D$ esse majus in signo $<$ vel minus in signo $>$ quam residuum $B - C$. id quod ex numero 7 suum ducit fundamentum.

9.

Si in materia proportionum se offerat.

$$A - B \equiv C / D.$$

Vel in numeris

$$4 - 8 \equiv 3 / 6.$$

denotat quantitatem A sese habere ad B , sicut C se habet ad D : vel numeram 4 se habere ad numerum 8, sicut 3 ad 6: adeoque ista quatuor esse proportionalia.

Explicatio Notarum.

10.

*Litera X cum duobus punctis
utrinque notata hoc modo · x ·
significat multiplicationem: ut si
occurrat A · x · B, designat A
per B multiplicandum esse, ut ita
fiat rectangulum AB. Eodem modo
4 · x · 8 significat 4 debere mul-
tiplicari per 8: quæ tamen mul-
tiplicatio non semper absolvitur,
ut clarius pateat ex quanam mul-
tiplicatione aliquod productum sit
generatum.*

11.

*Nota □, cuius omnia latera
sunt æqualia, significat Quadra-
tum: ut □ AB idem est ac Qua-
dratum AB.*

12..

*Nota □, cuius latera sunt in-
æqualia, denotat Parallelogram-
mum Rectangulum, vel simplici-
ter*

Explicatio Notarum.

ter Rectangulum; ut si occurrat $\square CD$, idem erit ac Rectangulum CD .

13.

Nota √ significat radicem aliquis quantitatis; ut √ AB , denotat ex AB extrahandum esse radicem: similiter √ 12 vult, ut ex 12 extrahatur radix, quæ non aliter quam per √ 12 designatur.

14.

. In demonstrationibus non paucis quedam literæ occurrunt, infra se invicem scriptæ. cum linea intermedia; quod ubique in genere significat inferiora superioribus esse aequalia; ac proinde inferiora in locum superiorum esse substituenda ac usurpanda: quemadmodum hoc in specie etiam notavimus ad demonstrationem Casus 3. Proposit. 35. III. Id quod etiam in propos. 36. III. probe notandum.

Si-

Explicatio Notarum.

Similiter in Proportionibus hoc observandum est bene, quando una quantitas collocatur supra aliam: innc inferiorem legendam esse pro superiori, cum supponantur inter se æquales esse: Exemplo sit demonstratio propositionis 3, VI. quæ est pag. 411. quæ sic habet,

$$\text{Tri. } Z - \frac{\text{Tri. } X}{\text{seu } Y} = AE / BC.$$

dicendum est Triangulum Z se habet ad Triangulum X hoc est Triangulum Y : sicut basis AE se habet ad basin BC .

15.

Pro citationibus marginalibus notandum primum numerum minorem significare propositionem, secundum verò majorem denotare librum: ut 4. III. quantam propositionem Libri tertii dicit: & sic porro in omnibus aliis.

E U.

EUCLIDIS

ELEMENTORUM

LIBER PRIMUS.

CVm scientiæ nomen solummodo mereatur illa cognitio, quæ ex certis & indubitatis deducta principiis, omnem vel levissimæ dubitationis discutit nebulam ; Mathematicæ procul dubio disciplinæ maximo cum jure hoc sibi vendicant nomen. Cum enim in aliis disciplinis tam sæpe de conclusionibus non aliam ob causam quam principiorum ambiguitatem contentionis ferræ reciprocetur ; Mathematicæ vel ob hoc solum illis palmam præsipiunt, quod conclusiones offerant, non ex verisimilibus & assensum emendantibus, sed ex simplicissimis & inconcussis deducatas principiis. Quid enim certi-

A tu-

Euclides

tudini & veritatis propagationi
magis contrarium, quam in ali-
cujus materiæ pertractatione de-
varia & nunquam fere sibi simi-
li vocum significatione sèpius re-
petita disputatio? Quid nos in
majorem circa conclusiones dej-
icit fluctuationem, quam si illas
superstruamus assertionibus aut
temere assumtis, aut non proba-
tis? quorum unum si contingat a
veritate recedentes in turpissi-
mum incidimus errorem; quod
si vero alterius semitæ prementes
vestigia veritatem assequimur,
non firmum nostrum ratiocinium
sed casum nos eo deduxisse certo
certius existimandum est.

A quo duplici vitio Mathe-
matici sese omnino præstiterunt
liberos, tum Definitionum sua-
rum claritate omnem vocabulo-
rum & terminorum, quos in de-
monstrationum progressu adhi-
bent, ambiguitatem tollendo;
tum

tum præmissorum Axiomatum evidentia & naturali certitudine firmissimum demonstrationibus substituendo fundamentum.

Hinc est quod studia Mathematica, ex primis & simplicissimis emergentia principiis ad tam sublimē perfectionis fastigium proiecta cernere licet. Hinc est quod illæ scientiæ, quæ in suo initio & quasi nativitatis momente humi repere & pulverem lambere videntur, relicta terra per aores volitantes, ad ipsum Cœlum ascendant; illiusque aliis inaccessa arcana inconcussis calculi sui subjiciant legibus.

Horum autem Principiorum, quibus tota Mathesis ortum, progressum, omnemque quam eminenti evidentiam acceptam referre debet, genera sunt tria: Definitiones, Postulata, Axiomata.

4. Euclidis.

DEFINITIONES.

I. *Punctum est, cuius pars nulla.*

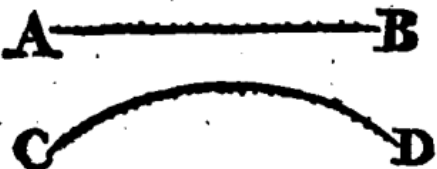
Facile contipimus tale punctum in rerum natura minime dari. Quicquid enim est, ant ad Spiritum refertur aut ad corpus: nemo autem facile sibi persuadebit scientias Mathematicas Spiritum aut res spirituales & omni materia carentes pro suo subjecto assumere, cum agat de corpore quatenus mensuram & ad alia corpora proportionem aliquam admittit: unde patet omne punctum quantumvis parvum concipiatur, pertinere ad corpus, esse ipsum corpus & æque ac corpus triquetram admittere dimensionem, sc. longitudinem latitudinem & profunditatem: licet enim puncta possint occurrere adeo minuta, ut harum dimensionum accurata distinctio vel intensissimam sensuum fallat aciem, longius tamen patentem vim nostrarum cogitationem non effugiunt, cum semper in illis destinguere liceat partem dextram a sinistra, superioriem ab inferiori.

Si vero ab illis punctis in nostra co-

gi-

gitatione trinam istam dimensionem abstrahamus, eamque licet ipsis propriam & semper inherentem, in illis non consideremus, obtinemus puncta Mathematica; quae ad sensum nostrum relata acutissimæ acus impresso vestigio aliquo modo designari possunt, in quo sensus dubium relinquunt, utrum longitudo latitudinem superet nec ne, an vero latitudo longitudinem excedat: & utrum quælibet ex his profunditate sit major.

2. *Linea vero longitudo latitudinis expers.*



Quemadmodum a parte rei non datur punctum omni prorsus dimensione carens, ita nec datur linea longitudinis tantum capax: quare etiam per abstractionem in linea unam tantum consideramus dimensionem secundum longitudinem, seposita latitudine cum profunditate. Ad cuius considerationis imitationem in communi vita ulu ulnam re-

Euclides

bus mensurandis solummodo applica-
mus secundum longitudinem , reliquis
dimensionibus in latitudinem & profundi-
tatem neglectis.

Ceterum lineæ generationem hoc modo concipere licet. Si consideremus punctum quoddam in aliquo loco constitutum inde moveri incipere ; ita ut motus sui visibile relinquat vestigium ; illud nobis exhibebit lineam hoc modo generatam.

Quia autem illud punctum ab uno loco ad alium moveri potest vel per viam rectam vel per curvam , uti videre est in lineis A B. C D , inde oritur lineæ divisio in Rectam vel Curvam.

3. Lineæ autem termini sunt puncta.

Hoc facile intelligitur ex lineæ iam allata generatione ; quod nimirum idem illud punctum quod in principio sui motus erat in loco A vel C , in fine perveniat ac subsistat in loco B vel D.

4. Linea recta est , qua ex aequo sua interjacet puncta.

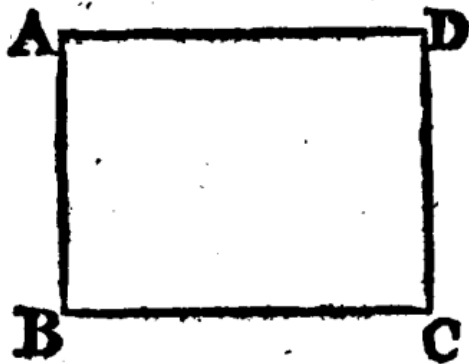
Vd

Vel cujus puncta extrema obumbrant omnia media,

Vel minima earum, quæ a punto ad punctum duci possunt. Juxta Archimedem.

Ex quibus per definitiones contrarias facile innoteſcit quænam sit Linea curva.

5. *Superficies est quæ longitudinem latitudinemque tantum habet.*



Sicut non datur punctui cum nulla, nec linea cum una tantum dimensione, sic etiam a parte rei non datur superficies cum duabus, sc. longitudine & latitudine tantum, seclusa profunditate, quæ idcirco nostro tantum cogitandi modo & reliquis separatur ac in corpore non consideratur,

Su-

Superficiei autem generationem hac ratione concipere possumus.

Cogitemus punctum A versus partes inferiores motum descripsisse lineam rectam AB; deinde eandem lineam AB moveri incipere versus partes dextras, donec linea AB perveniat ad locum DC. Patet isto motu punctum A descripsisse lineam AD, & punctum B lineam BC; quemadmodum etiam omnia puncta intermedia linea AB suas lineas descripsisse concipiendum est: ut ex tali motu linea AB generata sit Superficies ABCD.

6. *Superficiei autem extrema sunt linea.*

Quod facile innotescit ex illis quæ circa superficie generationem modo dicta sunt.

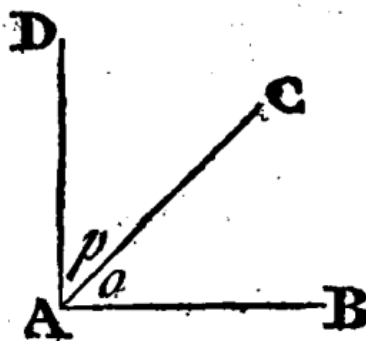
Quemadmodum autem antea pro diversa motus via vidimus lineam generari aut Rectam aut curvam; eodem etiam modo per diversum linea motum superficies describitur aut Recta seu Plana aut Curva.

7. *Plana superficies est, qua ex aequo suas interjacet rectas.*

Quæ antea de linea recta dicta sunt, similiter hic applicari possunt.

Hinc nullo negotio intelligitur quædam sit superficies curva.

8. *Planus autem angulus est duarum linearum in plano se mutuo tangentium & non indirectum jacentium, alterius ad alteram inclinatia.*



Ad constitendum angulum plantum seu angulum in superficie, requiritur.

1. *Ut duas lineas se mutuo tangant.*

2. *Ut*

2. Ut non jaceant in directum, sed una ad alteram inclinet.

Quemadmodum utramque hanc conditionem cernere licet in angulo CAB, ubi duæ lineæ AC. AB, se invicem tangentes in punto A, non jacent in directum, sed ad se mutuo inclinant.

Non autem pauciores nec plures duabus ad angulum planum exiguntur lineas.

Non pauciores, quia si unica ista linea dividatur in duas, duæ illæ sibi jacebunt in directum; id quod repugnat secundæ conditioni.

Non plures, quia ex: gr: tertia AD, si cum reliquis in eodem sit plano, non unum sed duos faciet angulos DAC, CAB; si vero sit extra planum reliquatum linearum, non angulum faciet planum, sed solidum, cuius Definitionem Euclides libro xi. tradit.

Quia jam natura anguli plani consistit in duarum linearum ad se invicem inclinatione, patet anguli alicujus quantitatem non consistere in majori vel minori longitudine linearum: sed tantum in illarum majori vel minori inclinatione; duæ enim lineæ majores eandem possunt habere inclinationem cum duabus minoribus,

bis, minime mutata anguli quantitate.

Deinde notandum Geometras ad designandum aliquem angulum tres adhibere literas, quarum media punctum denotat ad quod lineæ angulum contineentes concurrunt. Ut ad denominandum angulum qui ad punctum A, constituitur a duabus lineis AC. AB. scribitur angulus CAB : vel ab altera parte angulus DAC est qui in punto A sit a lineis AD. AC.

Nos autem brevitatis & perspicuitatis gratia in sequentibus non semel loco trium literarum angulo designando adhibemus unam ipsi inscriptam.

Ut ad nominandum angulum DAC. efferemus angulum P. sic etiam loco anguli CAB scribemus angulum O.

9. Cum autem continent angulum lineæ fuerint rectæ, rectilineus appellatur angulus.

Accedit Euclides ad anguli divisionem. Supra vidimus linearum duo esse genera, scilicet illas esse vel rectas, vel curvas.

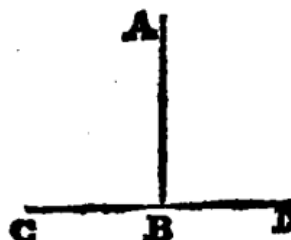
Quia autem illæ tribus diversis modis possunt conjungi, scilicet vel recta cum re-

sta: vel recta cum curva; vel curva cu-
curva; hinc etiam tria oriuntur angul-
rum genera.

Primus quippe casus suppeditat angu-
lum rectilineum, cuius Definitionem
hic tradit Euclides.

Secundus casus nobis dat angulum
mixtilineum, cuius mentionem factam
videmus in Libro III. Tertius denique
casus constituit angulum curvilineum.

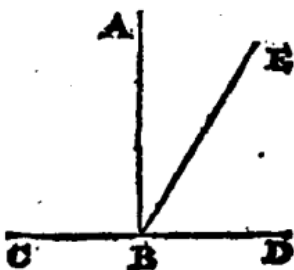
10. Cum vero recta AB rectæ
 CD insistens duos Angulos ABC .
 ABD æquales inter se facit; Re-
ctus est uterque æqualium angulo-
rum: & insistens recta AB voca-
tur Perpendicularis linea CD .
cui insistit.



Anguli ABC . ABD dicuntur recti,
quia linea AB , ipsi CD ita directo sita
in-

insistit, ut ab una parte non magis inclinet versus BC quam ab altera parte versus BD;

11. *Obtusus angulus EBC est, qui recto ABC major est.*



12. *Acutus vero EBD, qui recto ABD minor est.*

In tribus hisce definitionibus Euclides tradit anguli rectilinei subdivisionem petitam a triplici linearum inclinationis forma: quæ ab utraque parte vel est æqualis; vel ab una parte major altera; vel ab una parte minor altera: ut in Schemate videre est.

13. *Terminus est quod alicujus est extremum.*

Ut punctum linea : linea superfici :
superficies corporis.

14. *Figura plana est superficies
plana, una vel pluribus lineis un-
dique terminata.*

Cum lineæ sint vel rectæ vel curvæ,
illæque tribus modis possint coniungi;
figurarum planarum inde oriuntur tres
species.

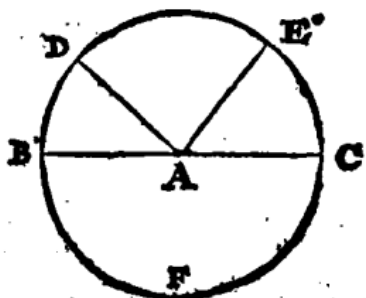
Curvilineæ, quæ vel una vel pluribus
curvis terminantur. Una terminatur cir-
culus, cuius definitionem statim tradit
Euclides.

Mixtilineæ, quæ partim curvis par-
tim rectis terminantur: huc pertinent
semicirculus & segmentum Circuli.

Rectilineæ quæ solis rectis terminan-
tur, quæ comprehendunt omnia poly-
gona sive regulata sive irregularia.

15. *Circulus est figura plana:
sub una linea curva DCF com-
prehensa, quæ vocatur Periphe-
ria: ad quam ab uno puncto A eo-
rum quæ intra figuram sunt posi-
ta;*

*ta, omnes cadentes rectæ AB.
AD. AE. AC inter se æquales
sunt.*



Proponit Euclides definitionem Circuli jam descripti, cuius delineationem & generationem hoc modo concipere possumus. Ducta sit quælibet recta linea AB. cuius una extremitas A ponatur immota & affixa piano; altera vero extremitas B cum tota linea moveatur circa punctum A, pér loca AD. AE. AC. AF, donec tandem redeat ad locum AB, unde moveri cooperat: ista linea AB hâc circumductione describet circulum BDEC.F.

Ex qua descriptionis forma patet omnes Radios cuiuslibet Circuli esse inter se æquales: cum linea AB, cuius circumvolutio circulo ortum dedit, per omnia

omnia loca, AD. AE. AC & similia transiit, adeoque punctum B fuit aliquando in punctis D. E. C. &c. adeoque lineæ AD. AE AC. sunt æquales eidem linea AB.

Hinc jam etiam immediate sequitur omnia puncta circumferentiaæ DCFB æqualiter distare a punto A.

16. Illud autem punctum A centrum circuli dicitur.

17. Diameter Circuli est recta quædam BC per Centrum A ducta, & utrinque in punctis B.C. peripheria terminata; quæ & Circulum bifariam fecat.

Ut linea in Circulo ducta sit Diameter duæ requiruntur conditiones.

- I. Ut transeat per centrum.
- II. Ut ab utraque parte terminetur in peripheria.

Adeoque omnis linea, harum nullam aut tantum unam habens conditio-
num, Diameter dici nullo modo potest.

Cæterum Diametrum circulum divide-

re bifariam patet ex eo quod transeat per Circuli punctum, quod ex omnibus medium est: quia scilicet est medium omnium Diametrorum quæ in Circulo duci possunt.

Sequitur jam secunda species figurarum, nempe mixtilineæ.

18. Semicirculus autem *BDE CAB* est figura, quæ continetur sub Diametro *BC*, & dimidiat circumferentia *BDEC*.

19. Segmentum circuli est figura quæ continetur sub qualibet recta circulo inscripta & abscissa peripheria.

Segmentum, excluso semicirculo, est duplex, vel majus Semicirculo, vel minus.

Segmentum majus est illud in quo reperitur centrum.

Segmentum minus est illud quod centrum non continet.

Nunc Euclides aggreditur tertiam speciem figurarum sc: rectilinearum.

20. Rectilineæ figuræ sunt quæ sub rectis lineis continentur.

Distinguuntur autem rursus hæ figuræ rectilineæ in tres species; vel enim sunt Trilateræ; vel Quadrilateræ; vel Multilateræ.

21. Trilateræ quidem figuræ sunt, quæ sub tribus.

22. Quadrilateræ vero quæ sub quatuor.

23. Multilateræ denique quæ sub pluribus quam quatuor rectis comprehenduntur.

Generali vocabulo hæ dicuntur Multilateræ ad infinitam nominum evitandam multitudinem.

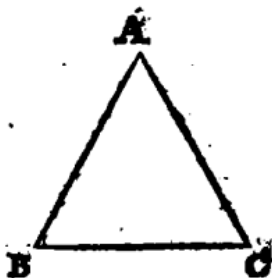
Jam cum figurarum rectilinearum primam speciem constituant figuræ Trilateræ, seu vulgo sic dicta Triangula, illorum divisionem proponit Euclides, petitam ex consideratione tum laterum, tum angulorum, quorum numerus (ut &c in omnibus figuris rectilineis) est

æqua-

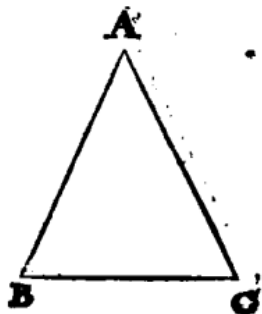
æqualis: quippe triangulum tot continet angulos quot latera.

Triangulum respectu laterum est trivialis; Äquilaterum, Isosceles, & Scalenum.

24. *Triangulum equilaterum est, quod tria latera habet æqualia.*

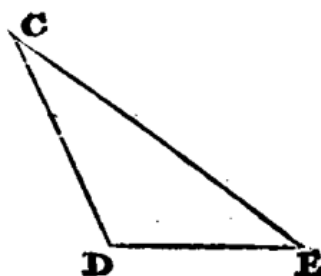


25. *Isosceles autem, quod duo tantum habet æqualia AB. AC,*



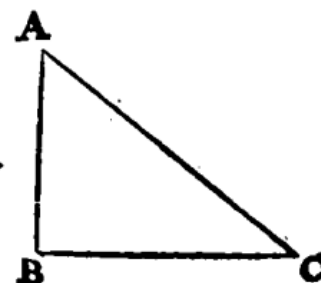
C 26. Sed;

26. Scelenum denique quod tria inæqualia habet latera.



Secunda Triangulorum divisio pro fundamento habet tres angulorum species ; sc : rectum, obtusum & acutum; hinc enim Triangulum dividitur in Rectangulum, Obtusangulum, & Acutangulum.

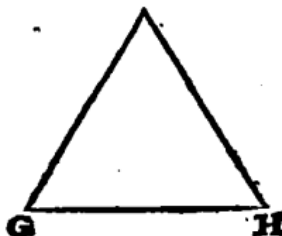
27. Triangulum rectangulum est, quod unum habet angulum rectum *ABC*.



28. Ob-

28. *Obtusangulum est, quod unum habet angulum CDE obtusum id est majorēm rectō.*

29. *Acutangulum denique quod tres angulos F. G. H. habet acutos, hoc est, minores recto.*



Sequitur jam secunda species figuratum rectilinearum: scilicet Figuræ Quadrilateræ. Hæ autem ab Euclide recententur quinque: Quadratum: Figura altera parte longior; Rhombus; Rhomboides; & Trapezia.

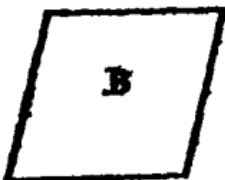
30. *Quadratum est, quod aequaliterum est & rectangulum.*



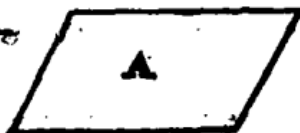
31. Altera parte longior figura est, qua rectangula quidem, ut
æquilatera non est.



32. Rhombus autem, quæ æquilatera quidem, sed rectangula non est.

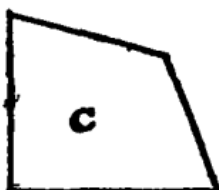


33. Rhomboides est, quæ adversa & latera & angulos æqualia inter se habens, neque æquilatera est, neque rectangula.

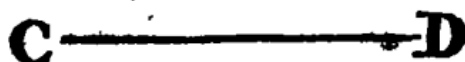


34. Tri-

34. Trapezia denique dicuntur reliqua figurae quadrilaterae, quæ ad nullam ex quatuor præcedentibus referri possint.



35. Rectæ lineaæ parallelae seu equidistantes AB . CD sunt, quæ in eodem plano existentes, & utrimque in infinitum productæ, ad eandem distantiam a se invicem manent remotæ; ideoque nunquam concurrent.

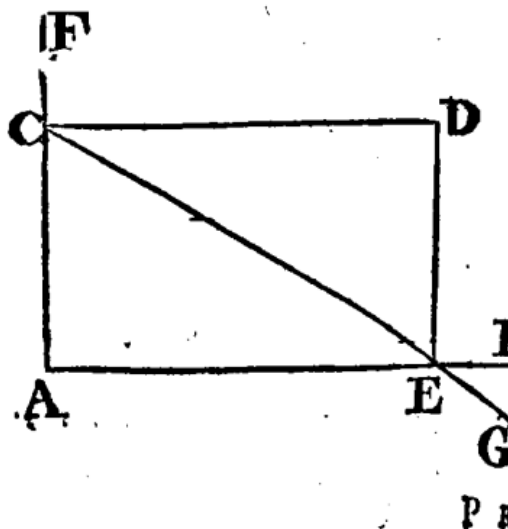


Non omnes lineaæ, quæ nunquam concurrunt, parallelæ dicendæ sunt; cum

cum dentur linea \ae , qu a licet finitum in infinitum producantur, ita ut ad se mutuac in infinitum magis ac magis accedant, nunquam tamen concurrent; ut Hyperbola & recta linea; Conchois & recta linea; Due z æquales Parabolæ circa eandem Diametrum: quæ idcirco nequam dicendæ sunt parallelæ.

Unde facile manifestum evadit ad naturam parallelismi necessario requiri æqualem ab omni parte distantiam: quam conditionem ab Euclide omissam nos cum celeberrimo Tacqueto adjecimus.

Cæterum linearum parallelarum, quas Euclides ut iam descriptas considerat, generationem & delineationem duobus modis concipere possumus.

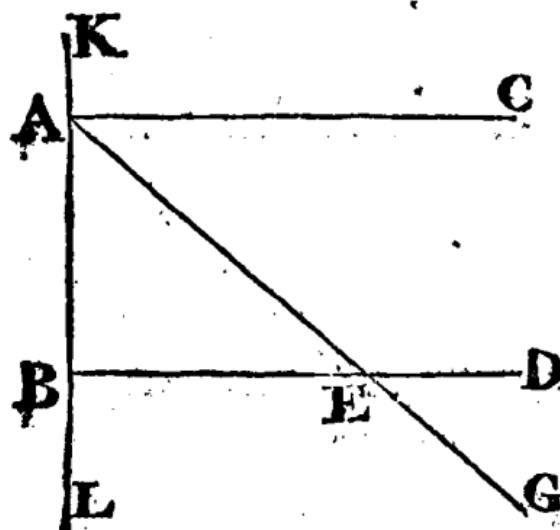


PRIMUS MODUS.

Ponamus lineam CA perpendiculariter insistere linea \bar{e} AB, ut angulus CAB sit rectus; deinde cogitemus lineam CA una suâ extremitate moveri super lineam AB, ut semper ipsi maneat perpendicularis; si jam linea CA hoc suo motu per venerit in DE, punctum C descriptam relinquet lineam CD, quæ nunquam potest magis recedere a linea AB, nec ad ipsam proprius accedere, cum linea AC durante suo motu semper fuerit eadem & sibi æqualis; adeoque linea CD in omnibus suis punctis manet cum AB in eadem distantia, & si iste motus linea \bar{e} CA in infinitum duraret, etiam linea CD in infinitum ab AB distaret, adeoque nunquam cum illa concurreret: unde jam certo concludere licet lineam CD hoc modo generatam linea \bar{e} AB esse parallelam.

Deinde cum jam constet lineam CD non posse magis in uno punto ad lineam AB accedere aut ab illa recedere quam in alio, sequitur lineam CD ad lineas CF, CA habere æqualem inclinationem, adeoque per definitionem Per-

pendicularis angulum DCA esse rectum,
& æqualem angulo CAB qui positus est
rectus; adeoque duos angulos interiores
ACD. CAB simul sumtos esse æquales
duobus rectis. Id quod natura parallela-
rum AB. CD hac ratione descriptarum
omnino requirit.



SECUNDUS MODUS.

Ad linea^z KL punctum A concipiatur facta linea AC perpendicularis, qua^z
licet in infinitum producatur, nunquam
inclinacione^z quam ad AK, AL habet
(silla autem utriusque æqualis est) mutabit.
cum

cum anguli quantitas non in majori vel minori linearum longitudine, sed in majori vel minori inclinatione consistat.

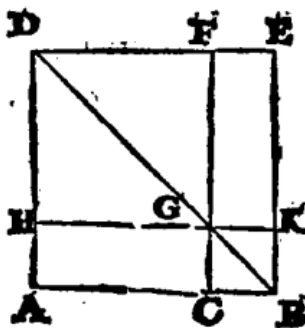
Deinde ex alio quovis punto B cogitamus duci lineam perpendicularē BD, quæ etiam licet infinite protrahatur, nunquam aliam acquiret inclinationem ab illa quam jam habet ad lineas BK. BL.

Cum jam linea AC in infinitum producta non possit ascendere versus superiore nec descendere versus inferiorē: similiter linea BD etiam in infinitum continuata nec altiora nec demissiora petere possit; necessario sequitur istas lineas AC. BD semper servaturas eandem a se invicem distantiam nec concurrere posse unquam; adeoque juxta hanc definitiōnēm illas esse parallelas.

36. *Parallelogrammū est figura quadrilatera cuius bina opposita latera sunt parallela seu aequalē distantia.*

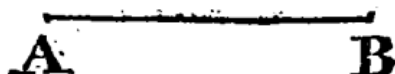
37. *Cum vero in parallelogrammā Diameter BD ducta fuerit, duæque rectæ CF. HK lateribus parallela secantes Diametrum in d-*

no eodemque puncto G, ita ut parallelogrammum distributum sit in quatuor parallelogramma; illa per quaे Diameter non transit, scil: AG.GE. appellantur complemen- ja eorum quaे circa Diametrum consistunt, ut HF.CK.

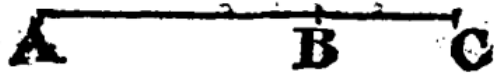


POSTULATA.

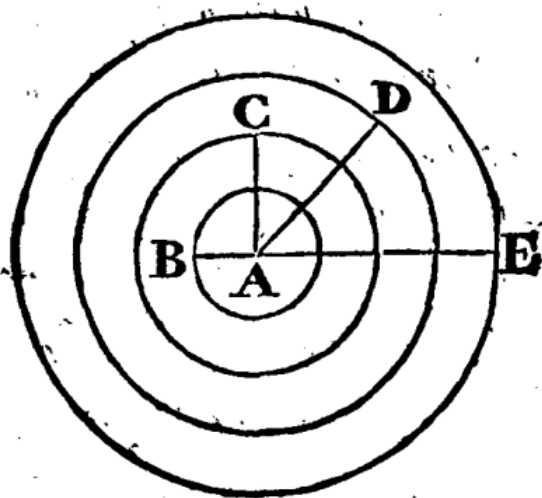
1. Postuletur a quovis puncto A ad quodvis punctum B rectam lineam AB ducere.



2. Et terminatam rectam AB
in continuum recta producere in C .



3. Et quovis centro A & quo-
libet radio AB . AC . AD . AE .
circulum describere.



AXIOMATA.

i. Quæ sunt eidem æqualitæ,
et inter se sunt æqualia.

2. Si æqualibus æqualia ad-
dantur, tota erunt æqualia.

3. Si ab æqualibus æqualia
demantur, residua manebunt
æqualia.

4. Si inæqualibus æqualia ad-
jecta sint, tota sunt inæqualia:

5. Si ab inæqualibus æqualia
ablata sint, reliqua sunt inæ-
qualia.

6. Et quæ ejusdem sunt du-
plicia, inter se sunt æqualia.

Idem intelligendum de triplicibus,
quadruplicibus, quintuplicibus & sic in
infinitum.

7. Et

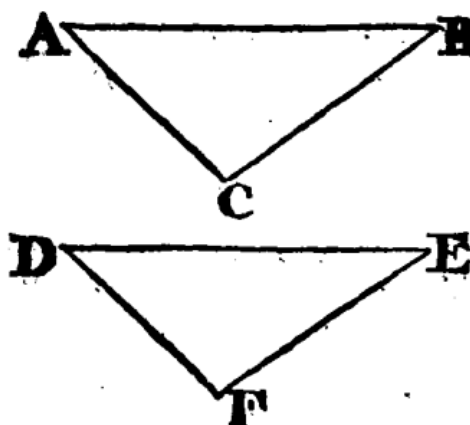
7. Et quæ ejusdem sunt dimidia, inter se sunt aequalia.

Nec hoc axioma se tantum restringit ad partes dimidiæ; sed etiam in tertiiis, quartis, in quintis & sic porro in infinitum suam habet veritatem.

8. Quæ congruunt sibi mutuo, inter se sunt aequalia.

Si primo concipiamus lineam DE superimponi lineæ AB, ita ut puncta extrema D. A. ut & E. B. coincidant; similiter omnia puncta intermedia lineæ DE corrispondeant omnibus mediis punctis lineæ AB, pro certo hinc asserere possumus lineam DE esse æqualem lineæ AB: quia omnes partes lineæ DE examissim convenient cum omnibus partibus lineæ AB.

Deinde



Deinde sub qualibet inclinatione ad lineas AB punctum A ducatur linea AC: si jam ad lineas DE punctum D ducatur linea DF, ita ut inclinatio lineas DF ad lineam DE, sit æqualis vel similis inclinationi lineas AC ad lineam AB: & linea DF sit æqualis lineas AC: & tum angulus FDE superimponatur angulo CAB, omnia correspondebunt: scilicet linea DE cum AB, inclinatio cum inclinatione, & linea DF cum AC. Adeoque jam non tantum lineæ congruent sed & anguli.

Si denique ducatur recta CB, ut & FE, & una figura DEF imponatur alteri ABC: jam etiam tertium latus FE congruet cum tertio latere CB; adeoque

que totum triangulum DEF congruet triangulo ABC: unde necessario sequitur unum alteri esse & quale.

9. *Totum sua parte majus est.*

10. *Omnes anguli recti inter se sunt aequales.*

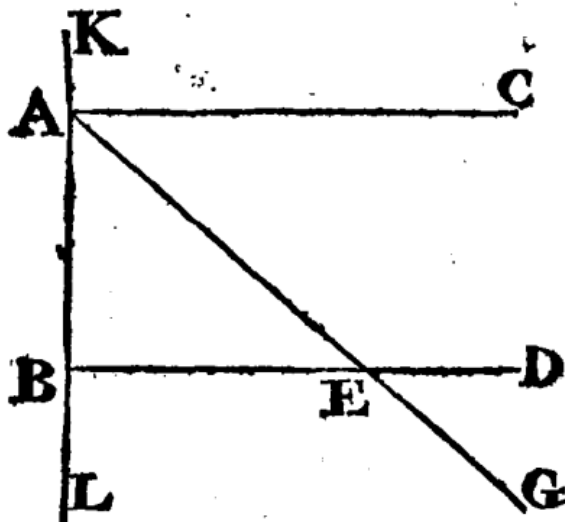
11. *Si in duas rectas AG. BD recta AB incidens interiores & ad easdem partes angulos ABD, BAG duobus rectis minores faciat; productæ due illæ rectæ tandem coincident inter se ad eas partes, ubi sunt isti anguli duobus rectis minores.*

Cum in hoc Axiomate mentionem faciat Euclides duarum linearum coincidentiarum, & duorum interiorum angularium, facili negotio patet illud aliquo modo respectum habere ad Definitionem linearum parallelarum superius traditam; cumque in ista definitione nec tertia linea

E nea

nea incidens, nec duo anguli interiores occurrant, fatendum ingenue erit, hujus Axiomatis lucem in primo intuitu non apparere tantam, quanta in præcedentibus statim affulsi; imo quanta etiam in omnibus communibus sententiis requiritur.

Quod si vero in memoriam revoce-
mus supra allatos modos generationis pa-
rallelarum, putamus inde huic Axiomati
maltum affundi posse claritatis. Sumanus
Ex: Gt: secundum.



Ibi quippe vidimus lineas parallelas AC:
BD ex sua natura & generationis modo re-
quirere ut due anguli CAB. DBA sint re-
cti, hoc est istius parallelismi non aliud esse
fundamentum quam cum angulus unus.
ABD

ABD sit rectus; (quod semper supponimus) ut alter BAC etiam sit rectus: adeoque ut linea AB perpendiculariter in lineam AC cadens etiam sit perpendicularis ad alteram BD.

Si jam ex punto A infra lineam AC ducatur alia quilibet ut AE; ita ut angulus BAE, sit minor recto: illa necessario si producatur magis ac magis debet recedere ab AC: quia alias deberet aut esse parallela ipsi AC, aut iterum in alio punto cum ipsa concurrere: non prius, quia habet punctum A commune adeoque in illo concidunt; non posterius quia tum duæ rectæ spatium comprehenderent, quod repugnat Axiomi sequenti.

Cum manifestum nunc sit lineam AE magis ac magis recedere ab AC, etiam patet illud non posse fieri nisi illa magis ac magis appropinquet ad alteram parallelam BD; quod tamen in infinitum absque concursu fieri minime possibile est; si enim unius lineæ punctum A ab alterius lineæ punto E ad quamlibet distantiam remotum esse concipiamus; & a punto A versus E ducere incipiens lineam aliquam brevem; illa si producatur, adeoque ab AC magis ac magis recedar;

necessario ad punctum E magis ac magis accedet, donec tandem porro producta per illud punctum E transeat.

Si enim impossibile sit ut per E transeat, e duobus unum verum est; aut a punto A. ad E. non posse duci lineam rectam, quod repugnat postulato primo: aut lincam AE, si quam proxime ad punctum E pervenerit, aliorum se determinare adeoque se flectere; quod non potest esse nisi ex recta fiat curva: quod cum est contra Hypothesin.

Duae tamen adhuc discutiendæ restant difficultates, quæ linearum AE. BD necessarium vacillare faciant concursum.

Prima est, quod Hyperbola & recta, Conchois & recta, duæ Parabolæ æquales circa eandem diametrum, simul in infinitum productæ nunquam concurrant.

Quæ tamen difficultas evanescit si consideremus illas lineas esse extra genus linearum, de quibus agit Euclides in hoc Axiomate; expressè enim tantum loquitur de lineis rectis; cum Assymptoti sint (saltem altera) ex lineis mixtis.

Altera difficultas oritur ex Clarissimi Bettini duabus rectis (in Apiar. 3. & Æxario Tom. I. pag. 354.) quæ licet internos

ternos angulos duobus rectis minores efficiant, si producantur tamen nunquam coincident.

Sed nec hoc nostri Axiomatis evidentiā & veritatem labefactare potest. Cum istae lineaē non simpliciter seu tanquam a puncto ad punctum, sed cum certa quādam conditione, scilicet adjuncta proportione producantur. Quae proportionalis linearum productio hic nullum omnino habet locum.

12. *Duae rectae spatium non comprehendunt.*

13. *Omne totum est aequale omnibus suis partibus simul sumptis.*

Quoniam majoris perspicuitatis gratia Mathematicis in more positum est; ut veritates quas demonstrandas suscipiant, distinctis a se invicem complectantur propositionibus; notandum est hācē propositiones dividi in Problemata & Theorematā,

Problema est propositio in qua aliquid

E;

Pro-

proponitur efficiendum, & conclusionis formula semper talis est: Quod erat faciendum.

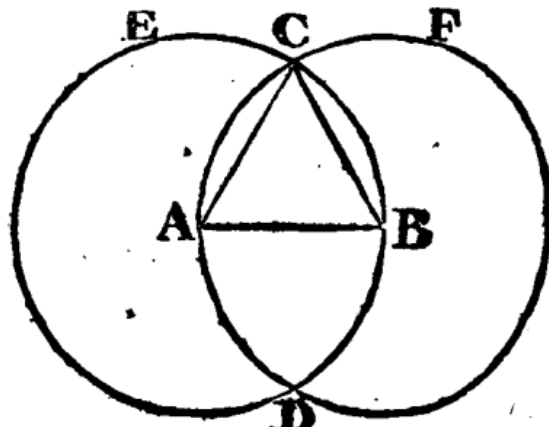
Theorema est propositio in qua proprietas quædam aut veritas de aliqua re jam facta & in figura jam constructa, proponitur demonstranda: & conclusio-
nis formula semper est. Quod erat demonstrandum.

Corollarium est consecutum quod ex facta jam demonstratione tanquam lucrum aliquod colligitur.

Lemma est demonstratio præmissæ aliquujus, ut quæsiti demonstratio clarior evadat & brevior.

PROPOSITIO. I.

Probl. I. Super data recta terminata AB triangulum aequalaterum constituer.



CON-

CONSTRUCTIO.

I. Centro A radio AB, ^a de- ^{a Post. 3.}
scribe circulum BCE.

II. Centro B, eodem radio
BA, ^b describe circulum ACF.

3. Ex punto intersectionis
^b C duc rectas CA. CB.

Dico triangulum ABC esse æ-
quilaterum. ^{b Post. 1.}

DEMONSTRATIO.

$$\begin{array}{l} AB \propto AC. \\ BA \propto BC. \end{array} \qquad \qquad \qquad \text{c}$$

Def. 15.

$$\text{Ergo } AC \propto BC. \qquad \qquad \qquad \text{d}$$

Ax. I.

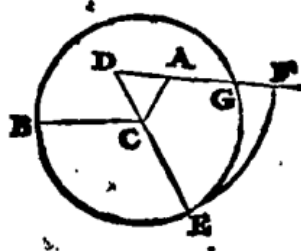
Adeoque triangulum ABC est
æquilaterum. Quod erat facien- ^{e Def. 24.}
dum.

Pro-

PROPOSITIO. II.

Prob. 2.

Ad datum punctum A data rectæ BC aqualem rectam AF ponere.



CONSTRUCTIO.

1. Duçatur a C ad A recta CA.
2. Super CA b fiat triangulum æquilaterum. CDA.
3. Centro C, radio CB de-
scribe c circulum.
4. Latus DC d produc usque ad Circumferentiam in E.
5. Centro D radio DE e de-
scribe arcum circuli EF.
6. De-

6. Denique latus DA \propto pro- f Post. 2.
ducusque ad istum arcum in F.

Dico lineam AF esse æqua-
lem datæ BC.

DEMONSTRATIO.

$$S \left\{ \begin{array}{l} DF \propto DE. \text{ g.} \\ DA \propto DC. \text{ h.} \end{array} \right.$$

g Def. 15.

h Def.
24.

$$AF \propto CE. \text{ i.}$$

i Ax. 2.

$$\text{Atqui } BC \propto CE. \text{ k.}$$

k Def. 15.

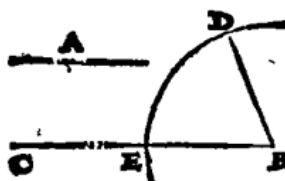
$$\text{Ergo } AF \propto BC. \text{ l. Q.E.F.}$$

l Ax. 5.

probl. 3;

PROPOSITIO. III.

Datis duabus rectis inaequalibus A & BC ; de majori BC minori A aequalem rectam BE detrahere.



CONSTRUCTIO.

1. Ad linea \overline{CB} extremitatem
2. 1. B , sub quolibet angulo α pono rectam BD aequalem minori A .
- b. Post. 3. 2. Centro B radio BD β describo arcum circuli, secantem rectam CB in E .

Dico lineam BE esse aequalem ipsi A .

De-

DEMONSTRATIO.

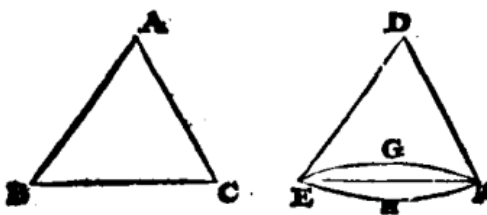
^c Quia sunt
BE \propto BDc. radii ejus-
dem circuli. ^{c Def. 15.}

Atqui A \propto BDD ^d Per con-
structionem.

Ergo BE \propto A. d. Q.E.F. ^{d Ax. 3.}

PROPOSITIO. IV.

Theor. I. Si in triangulis ABC. DEF,
 unum latus AB, uni DE: et
 alterum AC alteri DF sit equa-
 le; ut & anguli A. D istis la-
 teribus contenti sint aequales: E-
 rit quoque basis BC aequalis EF,
 angulus B angulo E: ut & C
 ipsi F; Et triangulum ABC a-
 quale triangulo DEF.



DEMONSTRATIO.

Concipiamus Triangulum
 DEF superimponi triangulo
 ABC, ita ut punctum E cadat
 in

in B, & latus ED super BA ; quando punctum D præcise cadet in A, quia latera AB & DE dantur æqualia. a

Deinde latus DF cadet super AC , quia anguli BAC. EDF ponuntur æquales. a

Denique punctum F necessario cadet in C, quia latera AC. DF sunt æqualia. a

a Ax. 8.

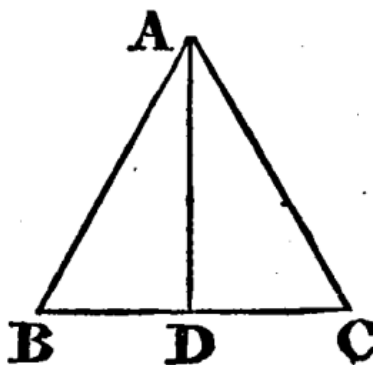
Ergo punctum E idem erit cum B; & F cum C. Ergo linea EF congruet cum AC , adeoque ipsi erit æqualis : & omnes anguli congruent, ut & tota triangula: quare illa sunt æqualia. a

Q. E. D.

PROPOSITIO. V.

Theor. 2.

Isoscelis Trianguli AEC qui ad basin sunt anguli ABC. ACB inter se sunt aequales.



PRÆPARATIO.

Per prop: 9 sequentem (quæ ab hac non dependet) angulum BAC divide bifariam recta linea AD.

D E.

DEMONSTATIO.

In Triangulis ADB. ADC.

Latus AB \approx AC. per ipsum triangulum.

Latus AD, utriusque commune adeoque sibi ipsi æquale.

Angulus BAD \approx CAD per constructionem.

Ergo angulus ABD \approx ACD.

Q. E. D.

24. I.

COROLLARIUM I.

Omne triangulum æquilaterum est æquiangulum.

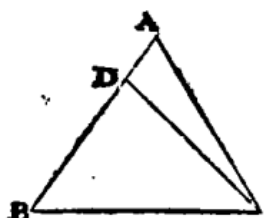
COROLLARIUM II.

Si in triangulo Isoscèle vel æquilatero, ABC, linea AD biseçet angulum A, illa etiam oppositum latus BC bifariam dividet; ut & ipsi BC perpendicularis erit.

PRO-

Theor. 3.

PROPOSITIO. VI.



Si trianguli ABC,
duo anguli ABC. ACB.
inter se aequales fuerint;
latera equalibus angulis
opposita AB. AC. etiam
inter se erunt aequalia.

DEMONSTRATIO.

Aut est $AB < AC$.

Aut est $AB > AC$.

Aut est $AB \asymp AC$.

Ponatur $AB < AC$.

Abscindatur DB $\asymp AC$, tum ducta
DC. erit in \triangle lis DBC. ACB.

Latus DB $\asymp AC$. per construct;
BC $\asymp BC$. seu commune,

* 4 L Angulus DBC \asymp ACB.

Ergo erit \triangle lum DBC \asymp \triangle lo
ACB, sc: pars & totum. Quod est ab-
surdum; adeoque non potest esse $AB <$
 AC .

P.Q.

Ponatur deinde AB > AC.

Nec hoc posse esse eodem modo probatur ab AC absindendo partem æqualem lateri AB.

Adeoque cum nequeat esse AB < AC.

Nec AB > AC.

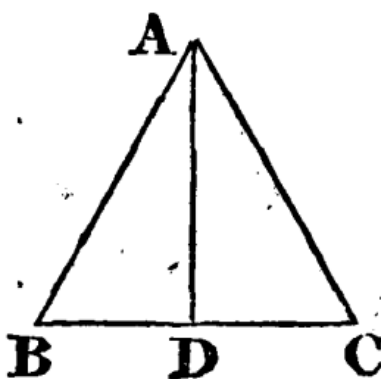
Necessario erit AB = AC.

S C H O L I U M .

Non mius forsan quibusdam arridebit demonstratio quam inverso parumper propositionum ordine hoc modo proponemus.

G

P r æ .



PRÆPARATIO.

Angulum BAC , ut ante
divide bifariam recta AD .

DEMONSTRATIO.

In triangulis ADB . ADC .
Latus AD utriusque commune
sibi ipsi est æquale.

Angulus $B \approx C$, per proposi-
tionem.

Angulus $BAD \approx CAD$ per
constructionem,

Ergo

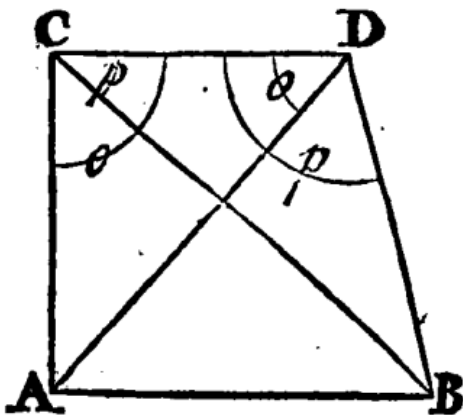
Ergo per 26 sequentem
(quæ ab hac non dependet)
Latus *AB* > *AC*. Q. E. D.

COROLLARIUM.

Omne Triangulum æqui-
angulum est æquilaterum.

PROPOSITIO. VII.

Theor. 4. Si à linea AB extremis A. B. ad datum aliquod punctum C ductæ fuerint duæ lineæ AC. BC. extra illad punctum C nullum datur aliud punctum, ad quod ab A & B duæ lineæ possint duci, quæ jam dicitur lineis AC. BC sint æquales.



De.

DEMONSTRATIO.

Si tale punctum contendat Adversarius dari posse : dabitur vel extra vel intra triangulum ABC. vel in alterutro laterum.

Ponatur extra triangulum in D. Ducta CD. erit in triangulo ACD

Latus AC \propto AD. juxta Adversarium.

Ergo angulus ACD \propto , ADC; \therefore , O
qui eadem litera O insigniantur.

Deinde in triangulo BCD.
Latus BC \propto BD. iterum juxta
Adv.

Ergo angulus BCD \propto , BDC
qui eadem litera P notentur.

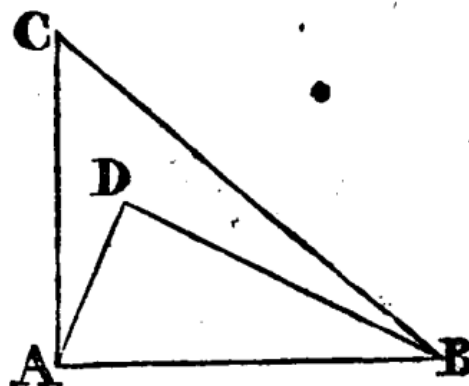
Jam angulus O, a parte finis-
tra est major angulo P, a dextra
vero minor; quod est absurdum.

At-

Atqui eadem demonstratio obtinet in omnibus punctis extra triangulum.

Ergo nullum omnino extra triangulum datur talc punctum.

Ponatur intra triangulum in D.



A \langle Latus AC \propto AD \rangle juxta Ad.
A \langle Latus BC \propto BD, versarium.

Ergo $AC + CB \propto AD + DB$.
contra sequentem propos. 21. quæ ab
hac non dependet.

Cum jam eadem demonstra-
tionis

tionis forma applicari possit o-
mnibus punctis intra triangulum
A B C.

Sequitur nullum tale punctum
intra illud dari.

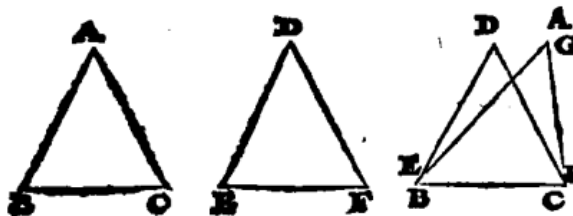
Ponatur in alterutro laterum
A C . B C .

Nec ibi illud punctum potest
inveniri , quia tum pars foret,
æqualis suo toti contra A X . 9.

Ergo universim concludimus
extra punctum C nullum omni-
no aliud dari posse , ad quod duæ
lineæ æquales ipsis A C . B C duci
queant. Q. E. D.

PROPOSITIO VIII.

*Si duo triangula ABC. DEF
 Theor. 5. duo latera AB. AC. duobus la-
 teribus DE. DF. aequalia ha-
 beant, alterum alteri: ut et
 basin BC aequalem basi EF. Illa
 etiam angulum A angulo D a-
 qualem habebunt, sub aequali-
 bus rectis contentum.*



DEMONSTRATIO.

Triangulum ABC super-
 ponatur ipsi DEF, ita ut ba-
 sis BC congruat basi EF, tum
 pun-

punctum A cadet in D. & latera AB. AC congruent lateribus DE. EF. item angulus BAC congruet angulo EDF. Ergo ^aerunt anguli ^{a Ax. 8.} æquales.

Quod si vero Adversarius contendat punctum A cadere extra D; tum sequeretur extra punctum D, dari alitid punctum, ad quod ab extremitatibus E. F. lineaæduæ possent duci quæ ipsis ED. FD jam ductis essent æquales: quod est absurdum. ^b

^b7. 1.

PROPOSITIO IX.

Prob. 4. Datum angulum rectilineum BAC bifariam secare.



CONSTRUCTIO.

- a 3. L. 1. Ex lateribus AB , AC abscinde partes æquales AD , AE .
- b 1. L. 2. Super ducta DE constitue triangulum æquilaterum DEF .
- 3. Duc rectam AF .

Dico illam bifariam dividere angulum BAC .

DEMONSTRATIO.

In Triangulis ADF AEF .

Latus $AD \approx AE$) per constructio-
Latus $DF \approx EF$ nem:

Latus $AF \approx AF$, quia utriusque com-
mune.

c 8. L. Ergo angulus $DAF \approx EAF$. Q. E. F
CO-

C O R O L L A R I U M .

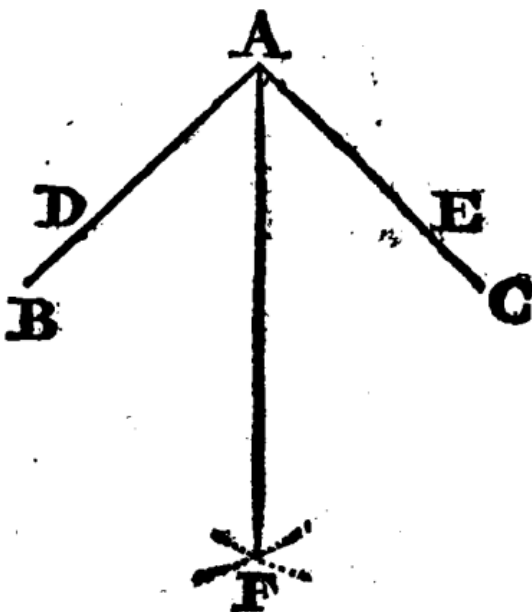
Hinc patet methodus datum angulum secandi in aquales angulos 4. 8. 16. etc. singulas nimirum partes iterum bifariam dividendo.

S C H O L I U M .

Potest autem propositionis constructio hoc modo in compendium redigi.

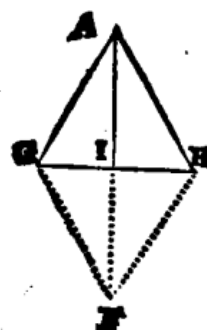
I. In lateribus AB. AC, sume aquales AD. AE.

II. Centris D & E, quolibetumque radio describe duos arcus se intersectantes in F.
Quo facto recta AF angulum BAC bisecabit.



PROPOSITIO X.

Probl. 5. Datam rectam terminatam GH bifariam secare.



CONSTRUCTIO.

- a i. i. 1. Super data GH constitue a triangulum æquilaterum GAH.
- b 9. i. 2. Angulum A divide bifariam b recta AF.

Dico illam lineam GH dividere bifariam.

DEMONSTRATIO.

In Triangulis AIG. AJH.

Latus GA & HA per constructionem.

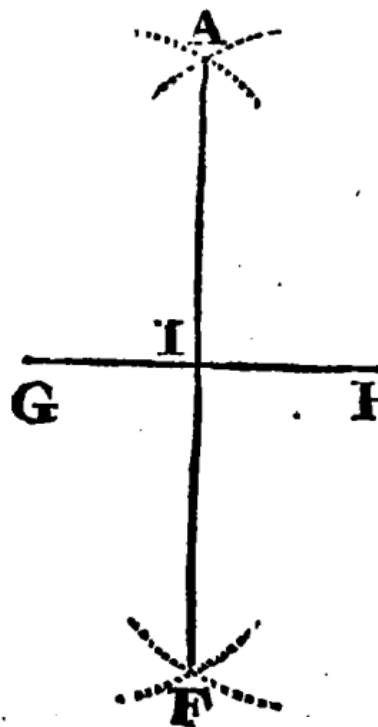
Latus

Latus AI \propto AI, seu utriusque com-
mune.

Angulus GAI \propto HAI. per con-
structionem.

Ergo & Basis GI \propto IH: adeoque linea & L.
GH secta est bisarlam. Q. E. F.

S C O L I U M.



Hujus ope-
rationis etiam
tale est compen-
dium.

H se intersecantes
in A & F.

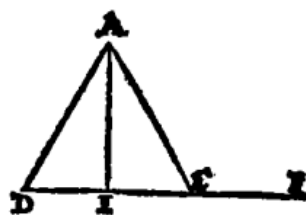
Tum recta
AF, biseccabit
rectam GH in I.

Notandum e-
tiam pro sequen-
ti propositione
rectam AF esse

perpendicularem ipsi GH ex punto dato I
utrimque excitatam.

PROPOSITIO XI.

^a pro. 6. *Data recta DE a punto linea dato perpendicularem I Aexcitare.*



CONSTRUCTIO.

a 3. I. 1. A punto I utrinque sume ^a partes inter se æquales ID. IE.

b 1. L. 2. Super tota DE constitue ^b triangulum æquilaterum DAE.

3. Duc rectam AI.

Dico illam esse perpendicularem quæsitam.

DEMONSTRATIO.

In triangulis AID. AIE.

Latus AD \approx AE. } per construc*tion*o-

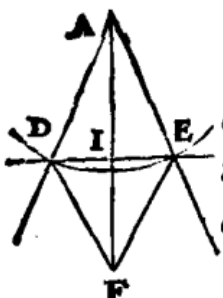
Latus ID \approx IE. } nem.

Latus AI \approx AI.

a 8. I. b Def. 10. Ergo Angulus AID \approx AIE. Adeo-
que AI est quæsta ^b perpendicularis.

Q. E. F.
Pro-

PROPOSITIO XII.



Ex dato punto A ^{Probl. 7.}
extra lineam DE, ad
ipsam lineam perpen-
dicularem ducere.

CONSTRUCTIO.

1. Centro A tali radio describe a circulum ut rectam datam fecet in duobus punctis D. E. ^{a Post. 3.}

2. Duc b rectas AD. AE. ^{b Post. 1.}

3. Lineam DE c divide bifariam in c ro. I. puncto I.

Dico ductam AI esse quæsitam perpendicularem.

DEMONSTRATIO.

In Triangulis AID. AIE.

Latus AD \supseteq AE. quia sunt radii ejusdem circuli.

Latus ID \supseteq IE. per constructionem.

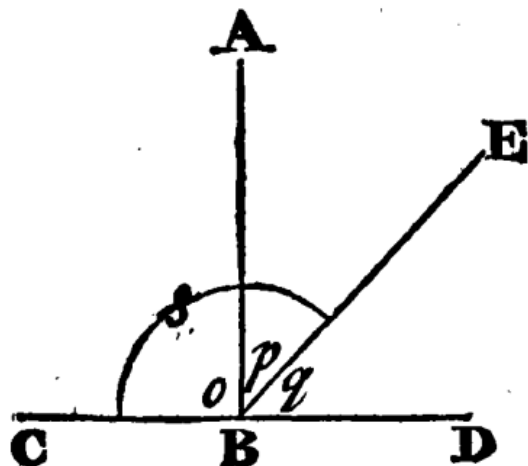
Latus AI \supseteq AI.

Ergo angulus AID \supseteq ^d AIE. Ergo AI
 est quæsita ^e perpendicularis. Q. E. F. ^{d 8. L.}
^e Def. 10.

PRO-

64 EUCLIDIS
PROPOSITIO. XIII.

Theor. 6. *Cum recta linea EB supra rectam CD consistens, angulos facit: aut duos rectos aut duobus rectis æquales efficiet.*



DEMONSTRATIO.

Recta EB cum DC aut facit utrumque æquales, adeo-
Def. 10. que ^a duos rectos; aut non facit.

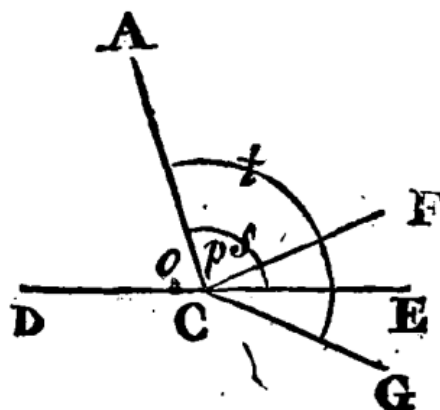
Si

Si non facit, ex puncto B ex-
citetur ^b perpendicularis BA: ^{bii. i.}
eruntque duo anguli O & P
+ Q singuli recti adeoque
 $O + P + Q \geq 2R$.
Atqui ang: S $\geq O + P$.

Ergo S + Q ≥ 2 Rectis.
Quod E. D.

PROPOSITIO. XIV.

Theor. 7. Si ad alicujus rectæ AC pun-
etum C duæ rectæ DC. CE non ad
easdem partes ductæ angulos qui
sunt deinceps Q & S duobus rectis
æquales fecerint, in directum e-
runt istæ rectæ, hoc est DCE erit
una recta linea.



DEMONSTRATIO.

Si Adversarius contendat lineam CE
cum CD non facere unam lineam re-
ctam, utique aliam assignare nobis de-
bet; illa autem assignabitur vel supra li-
neam CE vel infra illam.

Sit primo supra CE. ut CF.

Jam anguli Q + P 30 2 Rectis.

juxta

juxta Adversarium.

Atqui anguli $O \perp S \approx 2 R$. per pro-
positionem.

Ergo a $O \perp P \approx O \perp S$. Et dem- a Ax. 1.
to utrinque angulo O remanet $b P \approx S$. b Ax. 2.
Pars & totum quod est absurdum c . c Ax. 9.

Et eadem demonstratio habet locum in
omnibus lineis quæ possunt duci supra
 CE . Ergo nulla potest duci linea supra
 CE , quæ cum CD faciat lineam rectam.

Sit deinde infra CE , ut CG .

Tum anguli $O \perp T \approx 2$ Rectis. jux-
ta Adversarium.

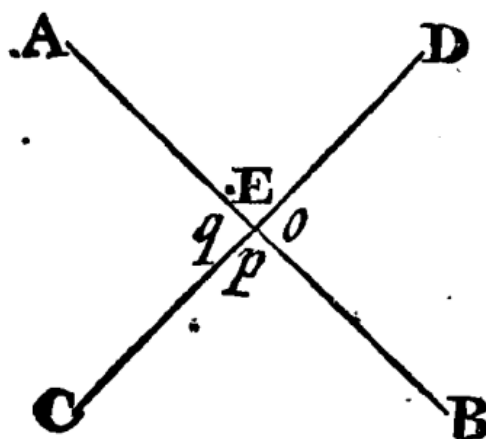
Atqui $O \perp S \approx 2 R$. per pro-
positionem.

Ergo d $O \perp T \approx O \perp S$. Et ablato d Ax. 1.
utrinque angulo O remanet $T \approx S$. To-
tum & Pars. quod e est absurdum. e Ax. 9.

Et cum eadē demonstrationis forma
obtineat in omnibus lineis quæ possunt
duci infra CE : sequitur etiam nullam in-
fra CE posse duci. quæ cum CD facit li-
neam rectam. Unde concludendum erit
ipsam lineam CE cum CD facere rectam
 DCE . Q. E. D.

Theor. 8.

Si due rectæ AB. CD se invicem secant, angulos ad verticem E oppositos, scilicet E & P aequales inter se facient.



DEMONSTRATIO.

$$\begin{array}{c} \text{Anguli } E + O = 2R. \\ \text{Anguli } P + O = 2R. \\ \hline \end{array}^a$$

$$\begin{array}{c} \text{Ergo}^b E + O = P + O. \\ \text{ablatu utrimque } O. \\ \hline \end{array}$$

c Ax. 3. v.

E = P.

Co-

COROLLARIUM. I.

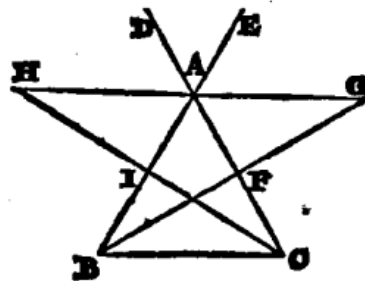
Duæ rectæ secantes se mutuo ad punctum intersectionis quatuor angulos faciunt quatuor rectis æquales.

COROLLARIUM. II.

Omnes anguli circa idem punctum constituti æquales sunt quatuor rectis.

PROPOSITIO. XVI.

Theor. 9. Trianguli ABC uno latere BA produtto in E , externus angulus EAC utrolibet interno & opposito C vel B major est.



PRÆPARATIO.

- a'ro. 1. 1. Latus AC biseccetur in F .
 b Post. 1. 2. Ducta BF producatur b in
 &c. 2. G , ut BF sit $\propto FG$.
 3. Ducatur AG .

DEMONSTRATIO.

Jam in triangulis BFC - AFG .

La-

Latus BF \propto FG, Per con-
 Latus CF \propto AF, structio-
 nem.

Angulus BFC \propto AFG. per 15. I.

Ergo ang. ECB \propto FAG. per 4. i.

Atqui totalis EAC externus
 major FAG.

Ergo idem EAC etiam major
 FCB. i. C.

Eodem modo bisecando latus
 AB procedatur, & probabitur
 angulum externum DAB majorem
 esse angulo ABC.

Atqui angulus DAB \propto EAC.

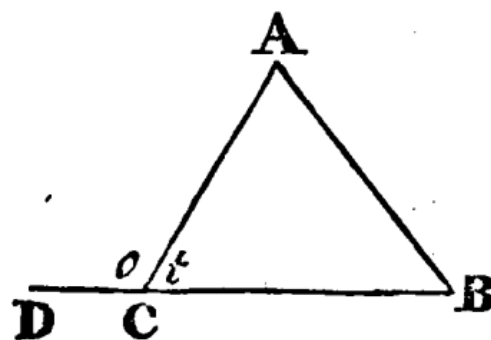
15. I.

Ergo EAC etiam est major
 quam ABC. s. B.

Q. E. D.

PROPOSITIO. XVII.

Theor. 10. *Trianguli ABC duo anguli B. T. vel alii quilibet, quocunque modo simul sumpti, duobus re-ctis sunt minores.*



DEMONSTRATIO.

Producto latere BC in D.

Duo anguli O + T > 2 R. 13. I.

Atqui O < B. 16. I.

Ergo B + T > 2 Re.

Simili modo demonstratur
an-

angulos A + T esse minores
seu > duobus Rectis.

C O R O L L A R I U M . I .

In omni triangulo cuius unus angulus fuerit rectus vel obtusus , reliqui sunt acuti.

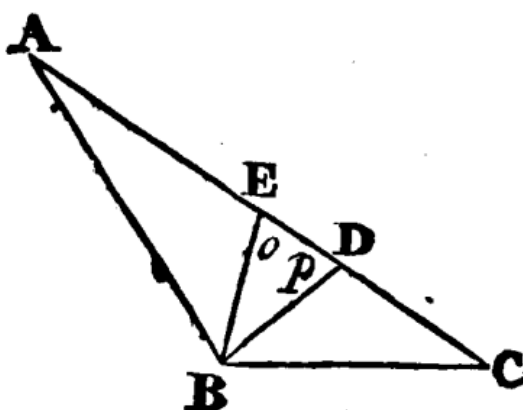
C O R O L L A R I U M . II .

Omnis anguli trianguli æquilateri ; & trianguli Isoscelis anguli supra basim sunt acuti.

PROPOSITIO. XVIII.

Theor.
ii.

Omnis Trianguli ABC maxi-
mo lateri AC opponitur maxi-
mus angulus ABC .



DEMONSTRATIO.

Angulus ABC est $\angle C$.

A majori latere AC abscinda-
tur $AD \propto AB$.

Ergo angulus $ABD \propto P$.^a
Atqui $P < C$.^b

Ergo $ABD < C$.

Adeo.

Adeoque totalis ABC erit
multo \triangleleft C.

Angulus ABC est \triangleleft A.

A maximo latere AC abscinda-
tur CE ϖ CB.

Eritque angulus EBC ϖ O.^{c s. l.}

Atqui O \triangleleft A.^{d d 16. b.}

Ergo EBC \triangleleft A.

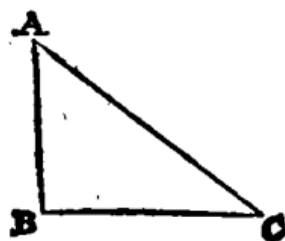
Ergo totalis ABC erit multo
 \triangleleft A.

Unde jam patet angulum ABC
esse omnium maximum. Q. E.D.

PROPOSITIO. XIX.

Theor.
12.

In omni triangulo ABC maximo angulo B opponitur latus maximum AC.



DEMONSTRATIO.

Aut latus AC est \geq AB.

Aut AC $>$ AB.

Aut AC $<$ AB.

Si Adversarius ponat AC \geq AB,
a. s. I. erit \angle B \geq C. quod
est contra hypothesin.

Si

Si vero dicat esse AC $>$ AB.
 erit \angle angulus B $>$ C : quod ^{b18. I.}
 iterum est contra hypothesisin.

Ergo sequitur latus AC esse $<$
 AB.

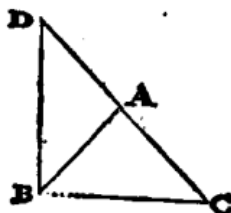
Eodem modo demonstratur
 AC esse $<$ BC.

Ergo absolute latus AC est
 maximum. Q.E.D.

PROPOSITIO. XX.

Theor.
13.

Trianguli ABC duo latera scil.
 AB . AC . aut alio quocunque
modo simul sumpta reliquo BC
sunt majora.



PRÆPARATIO.

1. Latus AC producatur in D ut sit $AD \propto AB$.
2. Ducatur DB .

DEMONSTRATIO.

In Triangulo DAB. latus AD . \propto AB per construct.

Ergo angulus $ABD \propto D$.

Atqui angulus $CBD < ABD$.

Ergo angulus CBD etiam $< D$.

Adeo-

Adeoque latus DC hoc est duo latera BA + AC. sunt a majora tertio a 19. i. latere BC. Q. E. D.

S C H O L I U M.

Propositionis hujus veritas immediate fluit ex Archimedæa lineæ Rectæ definitione; Ad oculum enim patet viam per quam linea fracta BAC a B ad C ducta est diversam esse, a via lineaæ BC, quæ statuitur recta.

Ergo linea recta BC est omnium minima, quæ a B ad C potest duci.

Adeoque etiam linea recta BC erit > linea fracta BAC.

Q. E. D.

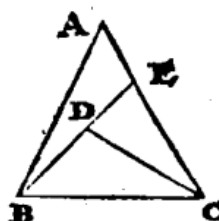
Pro-

PROPOSITIO XXI.

THEOR.

14

Si a terminis unius lateris BC intra triangulum jungantur due rectæ BD, CD: hæ lateribus trianguli BA. AC minores quidem erunt; majorem vero angulum BDC. continebunt.



DEMONSTRATIO.

PARS I.

Producta BD in E. erit in triangulo BAE.

20. I.

$$\text{A} \left\{ \begin{array}{l} BA + AE < BE \\ EC \propto EC \end{array} \right.$$

Ax. 4.

$$BA + AC < BE + EC.$$

Deinde in Triangulo DEC.

20. I.

$$\text{A} \left\{ \begin{array}{l} DE + EC < DC \\ BD \propto BD \end{array} \right.$$

BE

L I B E R P R I M U S . 81

BE + EC < BD + DC. ^{d Ax. 4.}
Atqui supra BA + AC < BE
+ EC.

Ergo BA + AC multo < BD
+ DC.

P A R S II.

Externus angulus BDC < DEC. ^{e 16. I.}
interno.

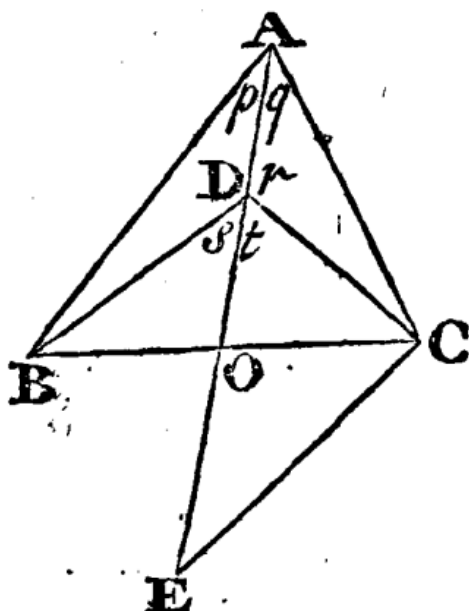
Atqui angulus DEC < A interno. ^f ^g f 16. I.

Ergo angulus BDC multo < A.

Q.E.D.

E

All



PARS I. Duc rectam ADO.
In triang. ADC ang. R < Q.
In triang. ADB ang. D < P.

Ergo per 19. I.
Latus AC < DC. } A
Latus BA < BD. }

Latera BA + AB < BD + DC.

Quod autem angulus R sit < Q sic patet. Producatur AO in E, ut fiat CE > CA. Triang. ACE est isosceles. Ergo ang. Q > E. Atque ex interno R < interno E & Ergo R < Q. Similiter probatur esse D < P.

PARS 2.

A { Ang. S < P
 | Ang. T < Q

Ergo

Ergo $S + T < P + Q$.
 Hoc $BDC < BAC$.

Vel aliter hoc modo.

P A R S I.

Per Archimedæam rectæ lineaæ definitionem linea BOC est omnium brevissima, quæ a B duci possunt ad C . Ergo si a B ad C per aliam viam ducatur linea sive incurvata sive fracta, ut BAC , vel BDC . necessario illa via erit major. Patet autem ad oculum quo punctum fractionis magis a linea BEC recedat, eo viam per quam ista linea procedet esse etiam longioram, adeoque etiam lineam esse majorem.

Atqui punctum fractionis A magis a linea BOC recedit quam D . Ergo linea BAC erit major linea BDC .

P A R S II.

Per proposit 32. I. (quæ ab hac non dependet.)

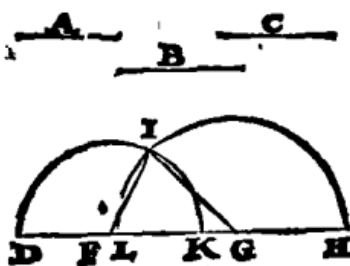
Omnès anguli triang. DBC \propto
 omnibus ang. trian. ABC .

Atqui ang. $DBC + DCB >$ $\left| \begin{array}{l} S \\ \hline \end{array} \right.$
 ang. $ABC + ACB$.

Remanebit angulus $BDC < BAC$.

PROPOSITIO XXII.

Probl. 8. *Ex datis tribus rectis A. B. C. quarum due qualibet tertia sunt majores, Triangulum constituer.*



CONSTRUCTIO.

1. In infinita linea DH, lineis datis A. B. C. same a- quales DF. FG. GH.

2. Centro F & radio FD describe Circulum DI, & centro G radio GH circulum HI.

3. Ex punto intersectio- nis I, ducantur rectæ IE. IG.

Dico

Dico FIG esse triangulum
quæsitus.

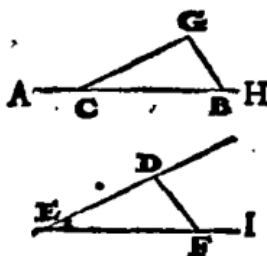
DEMONSTRATIO.

FI \propto	^a DF. \propto	A.	Per con-	^a Def. 15.
FG \propto	B.		structio.	
GI \propto	^b GH \propto	C. nem.		^b Def. 15.

Q. E. F.

PROPOSITIO XXIII.

Probl. 9. *Ad data rectæ AB punctum C angulo rectilineo DEF aequalem GCB efficere.*



1. In rectis EH , EI sume duo puncta D , F . illaque junge rectâ linea DF .

2. Tum si fiat ad punctum C triangulum GCB , habens latera æqualia lateribus trianguli EDF .

Dico angulum GCB esse æqualem ipsi DEF .

De-

DEMONSTRATIO.

In triangulis GCB. DEF.

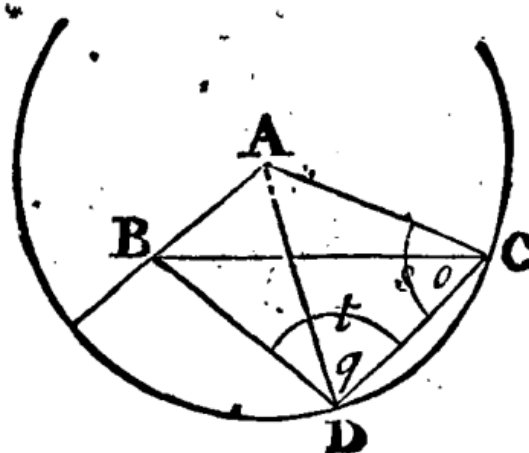
Latus GC \propto DE Per con-Latus CB \propto EF stratio-Latus BG \propto FD nem.Ergo triangulus GCB \propto DEF. b s. l.

Q. E. F.

Pro-

PROPOSITIO. XXIV.

Theor. 15. Si duo triangula BAC . BAD duo latera BA . AC duobus BA AD aequalia habuerint. alterum alteri unum vero triangulum habeat angulum istis lateribus contentum BAC majorem altero BAD ; habebit quoque basim BC maiorem basi BD .



PRÆPARATIO.

i. Centro A per C describe cir-

circulum, is transibit per D, cum
AC. AD ponuntur æquales: Et
BC cadit supra D.

2. Ducatur recta DC.

DEMONSTRATIO.

In Triangulo ADC. latus AD
ponitur æquale AC. ergo angu-
lus S \approx Q.

Atqui S \triangleleft O.

Ergo Q \triangleleft O.

Adeoque T multo \triangleleft O.

Quare cum in triangulo BCD
angulus T sit \triangleleft O erit latus seu
Basis BC major basi BD.

a 19. L.

Q. E. D.

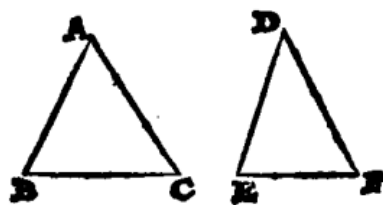
M

Pro-

PROPOSITIO xxv.

Theor.
16.

*Si duo triangula ABC. DEF
duo latera AB. AC duobus late-
ribus DE. DF aequalia habue-
rint alterum alteri; unum vero
triangulum habeat basin BC ma-
jorem altera EF: habebit quoque
angulum A majorem D.*



DEMONSTRATIO.

*Si angulus A non sit \angle D.
Erit vel A \approx D.
vel A $>$ D.*

Si

Si sit $A \approx D$, erit basis
BC \approx EF. contra hypothese-
sin.

Si vero $A > D$ erit bba -
sis BC $>$ EF. iterum contra
hyp.

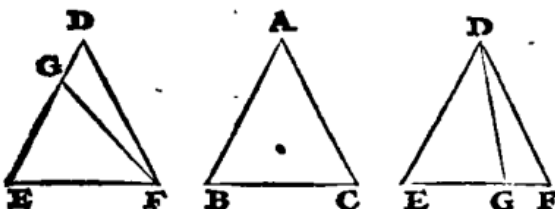
Adeoque sequitur esse angu-
lum $A < D$.

Q. E. D.

PROPOSITIO XXVI.

Theor.
17.

Si duo triangula duos angulos duobus angulis aequales habuerint, alterum alteri, & unum latus uni lateri aequale, sive quod adiacet aequalibus angulis, sive quod unius aequalium angulorum subtenditur; Illa & reliqua latera reliquis lateribus aequalia habebunt, alterum alteri, & reliquum angulum reliquo angulo.



DEMONSTRATIO,

In Triangulis ABC. DEF sint anguli B. E. ut & C, F, aequales.

Sitque primo BC \propto EF, sc: latera adjacentia.

si DE non sit \propto ipsi AB; sit DE $<$ AB, & absindatur EG \propto AB, & ducatur GF.

Tum erit in Triangulis GEF, ABC.

Latus GE \propto AB per constructionem.

Angulus E \propto B } Per propositionem.
Latus EF \propto BC }

a 4. I.

Ergo a angulus GFE \propto ACB,
Atqui angulus DFE \propto ACB per propositionem.

b Ax. I.
c Ax. 9.

Ergo b angulus GFE \propto DFE, pars & totum, quod est cabinardum.

Ergo

Ergo non potest esse $DE \angle AB$,
Et eodem modo probatur DE non posse esse
minus latere AB :

Ergo $DE \asymp AB$, adeoque triangula ABC,
DEF se habent juxta 4. Et omnia reliqua sunt
æqualia,

Sit deinde $AB \asymp DE$, scilicet latera opposita,
Si non sit $EF \asymp BC$, sit $EF \angle BC$, &
abscindatur $EG \asymp BC$, ducaturque DG .

Tum erit in triangulis ABC, DEG.

Latus $AB \asymp DE$ } per propositionem.
Angulus B $\asymp E$
Latus $BC \asymp EG$ per construct:

Ergo d Angulus ACB $\asymp DGE$.

Atqui angulus ACB $\asymp DFE$ per proposi^d 4. L.
tionem.

Ergo angulus DGE $\asymp DFE$, quod est absurdum, cum DGE sit externus, qui intergo DFE
major est. e

e 16. L.

Ergo non potest esse $EF \angle BC$.

Eodem modo probabitur non posse esse
 $EF > BC$.

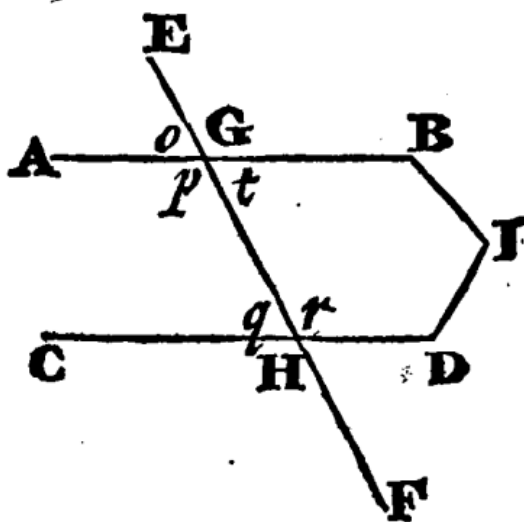
Unde sequitur esse $EF \asymp BC$: Adeoque in
triangulis ABC, DEF omnia per 4 esse æqualia.

Q. E. D.

PROPOSITIO XXVII.

Theor.
xxviii.

*Si in duas rectas AB. CD
recta EF incidens angulos alter-
nos P. R aequales faciat ; re-
cta erunt inter se parallelae.*



DEMONSTRATIO.

*Si non sint parallelæ, coin-
dent*

cident puta in I , & fiet triangulum GIH .

Tum erit angulus externus
 $P < R$ interno. a 16. 1.

Atqui per propos. angulus
 $P \propto R$.

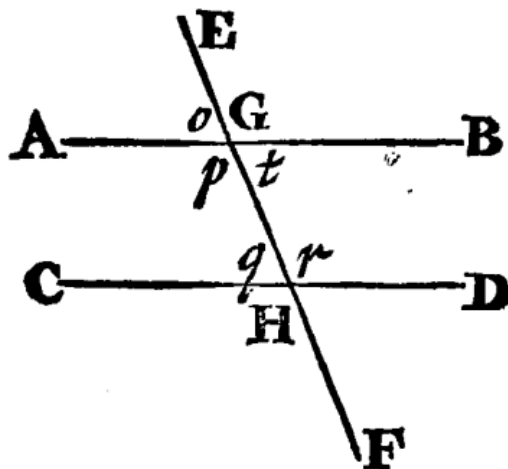
Quæ duo simul vera esse
 absurdum est. Ergo lineæ
 non concurrent; adeoque sunt
 parallelæ.

PROPOSITIO XXVIII.

Theor.

19.

Si in duas rectas $AB.$ CD recta EF incidens faciat externum angulum O aequalem interno σ ad easdem partes opposito Q : Aut si faciat duos internos σ ad easdem partes $P.$ $Q.$ simul aequales duobus rectis: parallelæ erunt inter se rectæ $AB.$ $CD.$



DE,

D E M O N S T R A T I O .

P A R S I .

Angulus T \propto O. ^a
Atqui Q \propto O per propositionem.

Ergo T \propto Q. ^b
Adeoque lineæ AB. CD. sunt pa-
rallelæ. ^c

P A R S II .

Anguli O \perp P \propto 2 Rectis. ^d
Atqui Q \perp P \propto 2 Rectis per Prop.

Ergo O \perp P \propto Q \perp P. demo ^e A Z L
utrinque P.

O \propto Q.

Ergo per partem primam hujus lineæ
AB. CD sunt parallelæ.

Q. E. D.

N

P R O

PROPOSITIO XXIX.

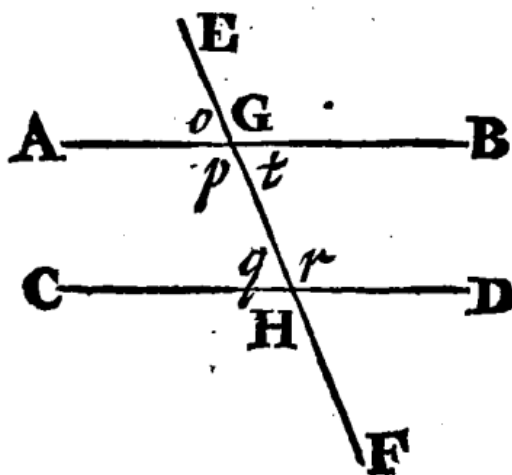
Theor.
20.

Si in rectas parallelas AB.
CD recta EF incidat.

1. *Alterni anguli T. Q inter se erunt aequales.*

2. *Externus G erit aequalis interno E ad easdem partes opposito R.*

3. *Duo interni E et G ad easdem partes T. R. simul erunt aequales duobus rectis.*



De:

DEMONSTRATIO.

P A R S I.

Si angulus T non sit \propto Q,
erit vel major vel minor.

Ponatur, T $\begin{cases} < Q. \\ P \end{cases}$) A

Erit ^a T + P $<$ Q. + P.

a Ax. 4.

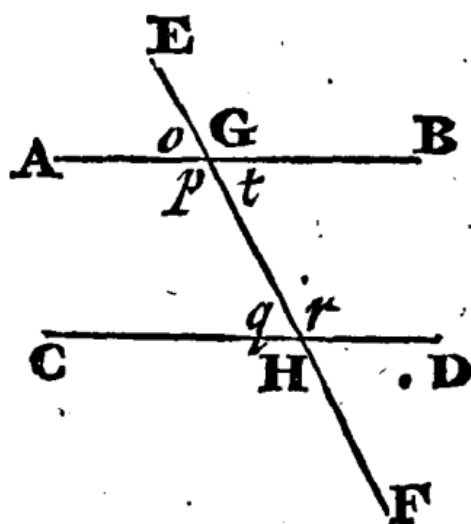
Atqui T + P \propto ^b 2 Rectis.

b 13. L.

Ergo Q + P $>$ 2 Rectis:
adeoque lineæ AB. CD non
sunt ^c parallelæ: quod est con-
tra hypothesin.

c Ax. 11.

N 2 Dein-



Deinde ponatur $T > \mathcal{Q}$.
seu $\mathcal{Q} < T.$ }
R. R.

$$\mathcal{Q} + R < T + R.$$

^{d 13. I.} Atqui $\mathcal{Q} + R = 2$ Rectis. ^d

Ergo $T + R > 2$ Rectis:
^{c Ax. II.} adeoque duæ lineæ ^cAB CD
non

non sunt parallelæ : quod iterum est contra Hypothesin.

Ergo est angulus T \propto Q.

Quod E. D.

P A R S . II.

G + T \propto 2 Rectis.
R + Q \propto 2 Rectis.

f 13. L]

S (Ergo G + T \propto R + Q. g g Ax. L
Atqui T \propto Q. ^b h per par-
tem 1.

Ergo G \propto R. i Ax. 3.

P. A R S . III.

G + T \propto 2 Rectis. ^k k 13. L

Atqui G \propto R. ^l l Per par-
tem 2.

Ergo R + T \propto 2 Rectis.

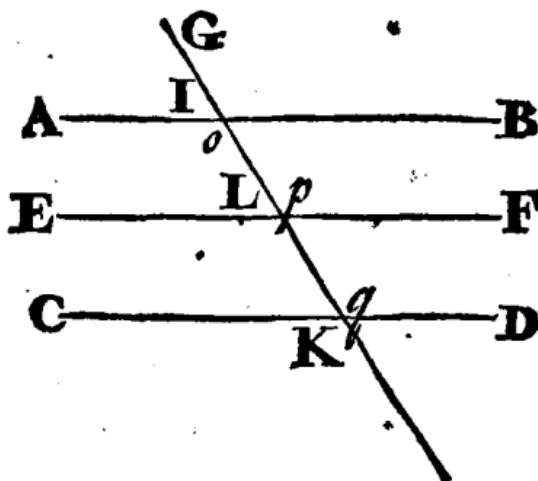
Q. D. E.

N 3 Pro-

PROPOSITIO. XXX.

Theor.
21.

*Si duæ rectæ AB. CD. sint
parallelæ ad eandem EF; illæ
erunt quoque inter se parallelæ.*



DEMONSTRATIO.

Ducatur per tres datas re-
ctas linea GK.

An.

Angulus O \propto P. \therefore propter ^{a 29. L.} parallelas AB. EF.

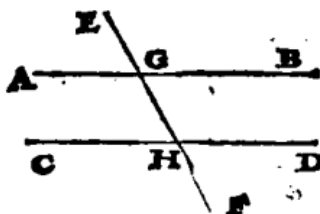
Angulus Q \propto P. \therefore propter parallelas CD. EF.

Ergo ang. O \propto Q alterni.
Adeoque AB. CD sunt ^b inter ^{b 27. L.} se parallelæ.

PROPOSITIO. XXXI.

Prob. 10.

Per datum punctum G ducere lineam AB, quæ datæ CD sit parallela.



CONSTRUCTIO.

1. Ex punto G ad datam CD duc rectam GH sub quolibet angulo GHC.
2. Ad lineæ GH punctum G fac angulum HGB æqualem angulo GHC.
3. I. G fac angulum HGB æqualem angulo GHC.

Dico

Dico BḠ productam esse
ip̄si CD parallelam.

DEMONSTRATIO.

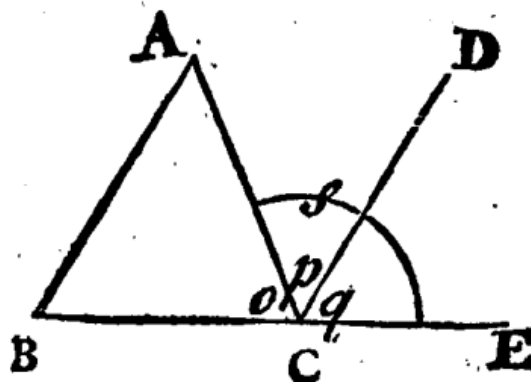
Anguli alterni GH / HGB
sunt æquales per constructio-
nem. Ergo ^b lineæ AB. CD. ^{b 27. I.}
sunt parallelæ.

PROPOSITIO XXXII.

Theor. 22. Trianguli ABC uno latere BC productio in E .

1. Externus angulus S duobus internis & oppositis A & B .
equalis est.

2. Trianguli tres anguli A .
 B . C . simul sumpti duobus re-
ctis aequales sunt.



(3)

De-

DEMONSTRATIO.

PARS I.

Ducta recta CD parallela lateri BA,
erit.

A $\left\{ \begin{array}{l} \text{Angulus P} \angle A, \text{ alterno; propter a 29. L.} \\ \text{incidentem AC.} \\ \text{Angulus Q} \angle B. \text{ interno; propter b 29. L.} \\ \text{incidentem BE.} \end{array} \right.$

Ergo anguli P + Q hoc est tota iis
S \angle A + B. Q. E. D.

PARS 2.

Duo anguli O + S \angle 2 Rectis. c 13. L.
Atqui S \angle A + B. per partem I.

Ergo tres anguli A + B + O \angle
a Rectis.

COROLLARIUM I.

Omnis anguli unius triauguli sunt
æquales tribus angulis cuiuscunque alte-
rius trianguli simul sumtis; Et quando
duo sunt æquales duobus erit & tertius
æqualis tertio.

O 2

De-

COROLLARIUM II.

In triangulo Isoscele rectangulo anguli ad basin sunt semirecti. Et quadrati diameter illius angulos bifariam secat.

COROLLARIUM III.

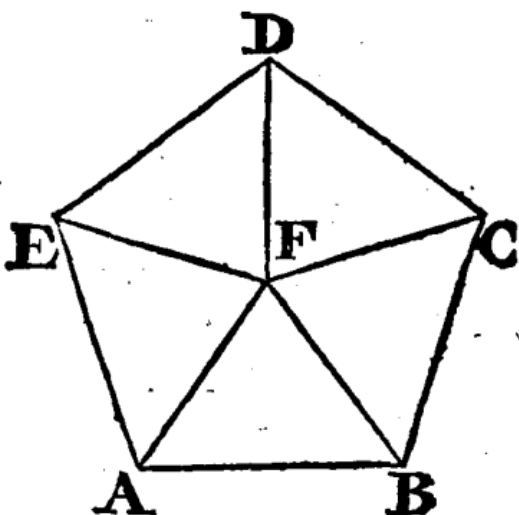
Angulus trianguli æquilateri est una tertia duorum rectorum, vel duæ tertiae unius recti.

S C H O L I U M.

Omnis figura rectilinea dividitur in tot triangula, quot habet latera, demptis duobus, & anguli triangulorum constituunt angulos figuræ.

DE.

DEMONSTRATIO.



Intra quælibet polygonum ex: gr: pentagonum ABCDE, sumatur ali- quod punctum F, ex quo ad singulos angulos ducantur rectæ; & obtinebun- tur tot triangula quo figura habet late- ra, adeoque hic quinque triangula.

Cum autem unumquodque triangulum contineat duos angulos rectos (per 32. I.) quinque triangula continebunt 10 angulos rectos; a quibus si demandantur anguli recti quatuor circa F positi (15. I.) qui ad figu- ram non pertinent, remanebunt pro an- gulis figuræ 6 anguli recti.

Cum jam duo anguli recti continean- tur in uno triangulo, 4 erunt in duobus & 6 in tribus triangulis.

Un.

Unde jam concludimus pentagonum tri-
dividi posse in tria triangula: hoc est in
tot triangula, quot figura habet latera
dempris duobus.

Quæ demonstratio universalis est pro
omnibus polygonis; & Tabula sequen-
tis est fundamentum.

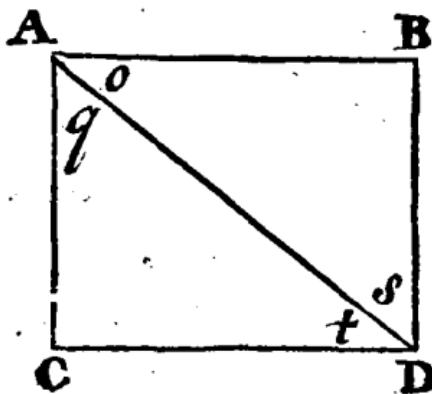
Latera	3	4	5	6	7
Trianguli	1	2	3	4	5
Anguli recti	2	4	6	8	10

Latera	8	9	10	11	12
Trianguli	6	7	8	9	10
Anguli recti	12	14	16	18	20

Cujus hic est Sensus. Figura Ex: Gr: 6 laterum, dividi potest in 4 triangula;
& illius anguli omnes vadent 8 rectos,

PROPOSITIO XXXIII.

Rectæ AC. BD quæ æquales & parallelas AB. CD ad easdem partes conjugunt, illæ & ipsæ æquales sunt & parallelae.



DEMONSTRATIO.

Ducta Diametro AD, in Triangulis BAD. ADC.

Latus AB \approx CD per propositionem.

Angulus a O \approx T propter a 29. L pa-

parallelas AB. CD.

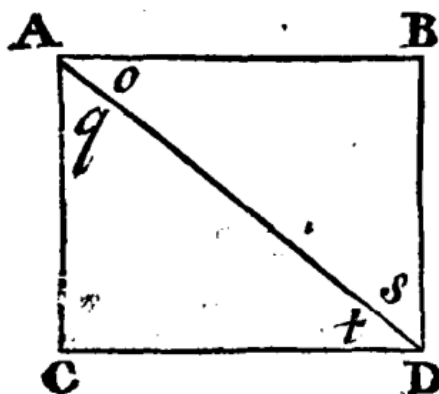
Latus AD. \propto AD.

Ergo per 4. omnia sunt aqua-
lia, nim.

Latus AC \propto BD.

Angulus Q \propto S, adeoque
b 27. l. b AC & BD parallelæ.

PROPOSITIO XXXIV.



Theor.
24.

Parallelogrammi,
ABCD
opposita la-
tera & an-
guli æqua-
lia sunt;
ipsumque a

Diametro secatur bifariam.

DEMONSTRATIO.

In Triangulis *BAD*. *ADC*.

Angulus $\angle O \approx T$ propter parallelas $\angle 29. I.$
AB. CD.

Angulus $\angle S \approx Q$ propter parallelas
AC. BD.

Latus *AD* \approx *AD*.

Ergo per 26. omnia sunt æqualia; sc;

Latus *AB* \approx *CD*.

Latus *BD* \approx *AC*.

Angulus *B* \approx *C*.

Adeoque per 4. Triangula *BAD*.

ADC inter se sunt æqualia.

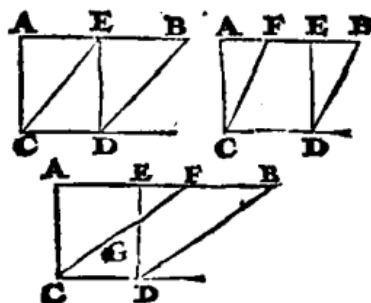
P

PRO-

PROPOSITIO. XXXV.

Theor.
25.

Parallelogramma AD. FD.
*Super eadem basi CD & inter
 easdem parallelas AB. CD consti-
 tuta sunt aequalia.*



DEMONSTRATIO.

Ties hic occurrunt casus, qui
 totidem figuris exhibentur.

Ad Figuram I.

Latus AE \propto CD
 Latus EB \propto CD } 34. I.

Ergo

Ergo AE \propto EB.

a Ax. L

Considerentur jam duo triangula EAC. BED, in quibus

Latus EA \propto BE.Angulus A \propto BED propter parallelas AC. ED.Latus AC \propto ED per 34. I.

Ergo Triang. ^bEAC \propto
 Triang. BED
 Triang. ECD \propto ECD.

b 4. L

Parallelogr. EACD \propto Parall.
BECD.

Ad Figuram. II.

Latus AE \propto CD.Latus FB \propto CD.

34. I.

Ergo AE \propto FB.
 FE FE.

S.

AF \propto EB.Quare jam in Triangulis FAC.
BED.

Latus FA \propto BE.

Angulus A \propto BED. propter
parallelas AC. ED.

Latus AC \propto ED. per 34. I.

c4. I. Ergo Triang. FAC \propto BED.)_A
Trap. EFCD. \propto EFCD)_A

Parallelog. AD \propto Parall. FD.

Ad Figuram III.

Latus AE \propto CD.

Latus FB \propto CD.)_{34. I.}

Ergo AE \propto FB.)_A
EF. EF.

AF \propto EB.

Quare iterum in triangulis
FAC. BED.

Latus FA \propto BE

Angulus A \propto BED. ob
parallelas AC. ED.

Latus AC \propto ED. per 34. I.

Ergo

Ergo \triangle Triang. $FAC \propto$ Tri.
 ang. $BED.$

\triangle Triang. $FEG \propto$ Tri.
 ang. $FEG.$

d 4. 1

S

Trapezium $EACG \propto$ Tra-
 pezio $BFGD.$

\triangle Triang. $GCD \propto$ GCD

A

Parallelogr. $AD \propto$ Parallel. $ED.$

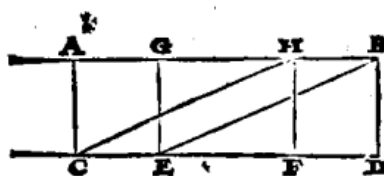
Q. E. D.

Pro

PROPOSITIO XXXVI.

Theor.
26.

Parallelogramma AE. HD super æqualibus basibus CE. FD, & inter easdem parallelas AB CD constituta, inter se sunt æqualia.



DEMONSTRATIO.

Ducantur rectæ CH. EB, quæ erunt
æquales & parallelae. Hoc facto erit.

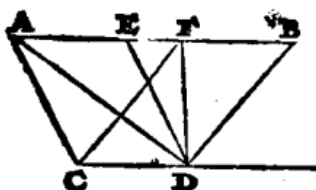
Parallelogr. AE \supset Parall. EH.
Atqui Parall. HD \supset eiden^{5. I.}
Parall. EH.

b Ax. L Ergo ^b Parall. AE \supset Parall. HD.
Q. E. D.

Pro-

PROPOSITIO XXXVII.

Triangula ACD . FCD super ^{Theor.}
eadem basi CD & inter easdem ^{27.}
parallelas AB . CD . constituta,
sunt inter se æqualia.



DEMONSTRATIO.

Ductis DE a parallela ipsi CA : ut & ^{s 31. I.}
 DB parallela CF , erit. ^{b 35. L.}

Parallelogr. ^b EC \propto Parallelogr. BC .

Atqui Parall. EC semissis est }
Triangulum ACD . }
Et Parallelogr. BC semissis est } ^{34. I.}
triangulum FCD .

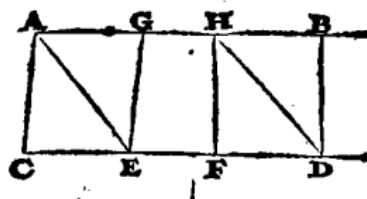
Ergo ^c triang. ACD \propto triang. FCD . ^{c Ax. 7.}
Q. E. D.

P.R.

PROPOSITIO XXXVIII.

Theor.
28.

Triangula ACE. HFD super aequalibus basibus CE. FD. & inter easdem parallelas AB. CD constituta, inter se sunt aequalia.



DEMONSTRATIO.

b 31. L

Ducatur ^a EG parallela ipsi AC & DB ipsi FH.
 b 24. I. Tum b Parall. CG & Pa-
 rall. FB.

At-

L I B E R P R I M U S.

Atqui dimidium CG
est Triang. ACE.

Et dimidium FB est / 34. I.
Triang. HFD.

Ergo c triang. ACE α \cong β
triang. HFD.

Q

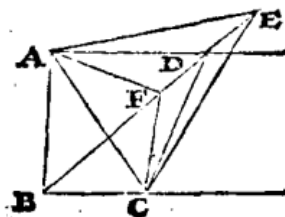
Pro

PROPOSITIO XXXIX.

Theor.

29.

Si triangula AEC . DBC
 sint æqualia, & super eadem
 basi BC ex ad easdem partes
 constituta: illa erunt quoque in-
 ter easdem parallelas. Hoc est
 AD erit parallela BC .



DEMONSTRATIO.

Si Adversarius hoc neget. Sit AE parallela ipsi BC : & producta BD in E , ducatur recta EC .

a 37. I.

Tum Triang. $\triangle ABC \approx EBC$.Atqui Triang. $ABC \approx DBC$ per
 propositionem.

Er-

Ergo Triang. ^bERC \propto DBC. To-
tum & pars quod est absurdum.

c Ax. 9.

Et eadem demonstratio obtinet in o-
mnibus lineis quæ possunt duci supra
AD.

Quare concludendum est nullam li-
neam posse duci supra AD, quæ sit ip-
si BC parallela.

Quod si adversarius contendat lineam
AF esse parallelam BC, eadem demon-
strationis forma ipsum ad absurdum de-
ducimus; & probabimus nullam lineam
infra AD posse duci quæ ipsi BC sit
parallela.

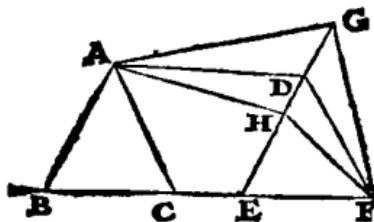
Ergo recte hinc concludimus ipsam li-
neam AD esse parallelam BC.

Q. E. D.

PROPOSITIO XL.

Theor.
30.

*Si triangula ABC. DEF sint
æqualia, & super æqualibus ba-
sibus BC. EF, & ad easdem
partes constituta: Illa erunt quo-
que inter easdem parallelas AD.
BF.*



DEMONSTRATIO.

Si AD juxta Adversarium non fit pa-
rallela BF ; sit AG supra AD ducta,
ipsi BF parallela : & producta ED in G ,
ducatur GF.

a 38. L.

Tum erit triang. ABC \sim triang.
GEF.

Atqui idem triang. ABC \sim triang.
DEF. per prop.

Ergo

Ergo ^btriang. GEF \propto DEF. To-
tum & pars; quod est ^cabsurdum.

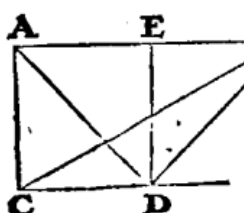
c Ax. 9.

Adeoque linea AG non est parallela
BF: nec nulla quæ supra AD posset duci.

Et eodem modo demonstratur nec
AH nec ullam aliam quæ infra AD pos-
sit duci, esse parallelam ipsi BF.

Ergo concludimus iterum ipsam lineam
AD esse parallelam BF. Q. E. D.

PROPOSITIO XLI.

Theor.
31.

Si parallelogrammum AECD communem cum triangulo FCD basi CD habuerit, & in iisdem parallelis AF. CD fuerit: parallelogrammum erit duplum trianguli.

DEMONSTRATIO.

a 37. I. Ducta AD erit triang. ^a ACD & triang FCD.

b 34. I. Atqui ^b parallelogr. AECD est duplum triang. ACD.

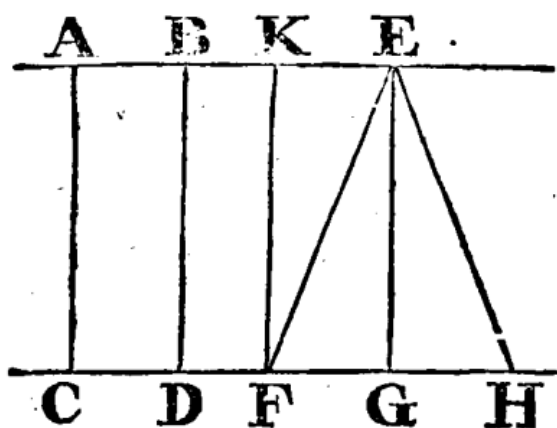
Ergo etiam parall. AECD est duplum triang. FCD.

S C H O L I U M.

Imo etiam si parallelogrammum ABDC cum triangulo EFG aquales bases CD. FG. habuerit & in iisdem fuerit parallelis , parallelogr. trianguli duplum erit.

De-

DEMONSTRATIO.



Ducta FK parallela GE, erit.

Parallelog. AD \propto Parall. KG. 36. I.

Atqui Parall. KG est duplum Trianguli EFG. per 34. I.

Ergo etiam Parall. AD ejusdem trianguli duplum erit.

Præterea si Trianguli EFH cum Parallelogr. AD inter easdem parallelas existentis, basis FH fuerit dupla baseos CD erit triangulum EFH \propto parallegr. AD.

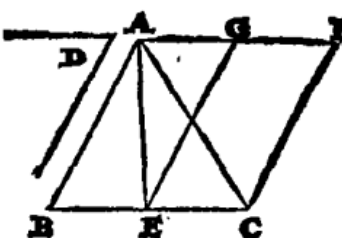
DEMONSTRATIO.

Triang. EFG \propto triang. EHG (38.I.)

Ergo totum triangulum EFH est duplum trianguli EFG: atqui modo demonstratum est esse parallegr. AD duplum ejusdem trianguli EFG. Ergo erit parall. AD \propto triang. EFG. PRO

PROPOSITIO XLII.

Prob. II.



Dato triangulo ABC aequali parallelogrammum GC construere, habens angulum aequalem angulo dato D.

CONSTRUCTIO.

- a 1o. I. 1. Divide ^abasin BC bifariam in E,
& duc rectam AE.
- b 31. I. 2. Duc lineam AH parallelam BC.
- c 38. I. 3. Ex E duc rectam EG ut angulus
GEC sit aequalis angulo dato D.
- d 41. I. 4. Age CH parallelam EG.
Dico GC esse parallelogrammum
quæ situm.

DEMONSTRATIO.

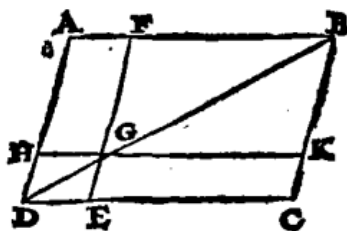
- a 38. I. Triang. AEB \propto triang. AEC.
Ergo triang. ABC est duplum triang.
AEC
- b 41. I. Atqui Parall. GC \propto est duplum ejusdem
triang. AEC.

e Ax. 6. Ergo triang. ABC \propto Parall. GC. c
Cum jam angulus GEC per constru-
ctionem sit \propto angulo dato D; patet fa-
ctum esse quod quæritur.

Pro

PROPOSITIO. XLIII.

Omnis parallelogrammi AC ^{Theor. 32.}
complementa AG. GC. sunt inter se aequalia.



DEMONSTRATIO.

S $\left\{ \begin{array}{l} \text{Triang. BAD} \approx \text{Triang. BCD.} \\ \text{Triang. BFG} + \text{GHD} \approx \text{tri. BKG} + \text{GED} \end{array} \right\}$ 34. I.

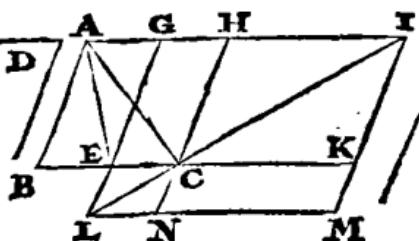
Remanet complem. AG \approx compl. GC. Q. E. D. a Ax. 3.

R

Pro-

PROPOSITIO XLIV.

Prob. 12.



*Ad datam
rectam Fda-
to triangulo
ABC aequale
parallelo-
grammum*

CM applicare habens angulum aequalem an-
gulo dato D.

CONSTRUCTIO.

a42. I. 1. Constitue a parallelogrammum CG
æquale triangulo ABC, & habens angu-
lum GEC æqualem angulo D.

b3. I. 2. Produc b BC in K, ut CK sit æ
datæ F.

c31. I. 3. Age KI parallelam c CH, quæ
productæ AH occurrat in I.

4. Ex I per C ducatur IC. quæ pro-
ductæ GE occurrat in L.

5. Ducatur LM parallelâ BK, quæ
productæ IK occurrat in M.

6. Denique producatur HC in N.

Dico CM esse parallelogrammum-
æquælitum.

De-

DEMONSTRATIO.

Triang. ABC \propto complemento GC.
per Contr.

Compl. CM \propto eidem compl. GC. ^{a 43. L}

Ergo triang. ABC \propto compl. CM. ^{b Ax. 2}

Angulum autem CNM esse \propto angulo
dato D sic demonstratur.

Ang. CNM \propto HCK. propter pa- ^{c 29. I.}
rallelas CK. NM.

Ang. HCK \propto GEC. propter pa-
rallelas HC. GE.

Ang. GEC \propto D. per constru-
ctionem.

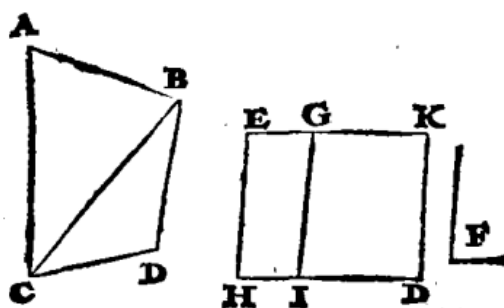
Ergo ang. CNM \propto D. ^d

^d Ax. 1

Cum jam denique latus CK factum
sit æquale lineæ datæ F, patet parallelo-
grammum CM quæsito satisfacere.

PROPOSITIO XLV.

Prob. 13. *Dato rectilineo AD aequale parallelogrammum ED constituere habens angulum aequalem angulo dato F.*



CONSTRUCTIO.

1. Ducta CB dividatur rectilineum in triangula.
- et 42. L. 2. Fiat parallelogrammum EI \propto triangulo BCD, habens angulum H \propto dato F.
3. Su-

3. Supra latus GI^b fiat parallelogrammum GD \propto triangulo ABC, habens angulum GID \propto ipsi H.

Dico quæsito satisfactum
esse.

DEMONSTRATIO.

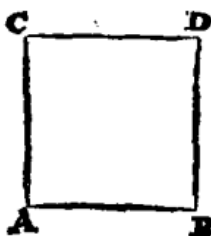
A $\left\{ \begin{array}{l} \text{Parallelogr. EI } \propto \\ \text{triang. BCD.} \\ \text{Parallelogr. GD } \propto \\ \text{triang. ABC.} \end{array} \right\}$ per const.

Ergo Parall. ED \propto Rectilineo
AD.

Q. E. F.

PROPOSITIO. XLVI.

Prob. 14. *Super data recta AB quadratum ABCD describere.*



CONSTRUCTIO.

1. Ab extremitatibus A & B erige duas perpendiculares
a. Ax. I. a AC. BD. quæ sint æquales
ipſi AB.

2. Ducatur recta CD.

Dico ABCD esse quadratum quæsumum.

DEMONSTRATIO.

Pro lateribus.

- a Ax. I. Latus AC = BD, quia u-
trum-

trumque est \propto eidem AB.

Latus AC est parallelum
b BD, propter angulos rectos. ^{b 28. L.}
A. B.

Ergo ^c AB & CD sunt pa- ^{c 33. L.}
rallelæ & æquales, adeoque
omnia latera æqualia eidem
AB, inter se sunt æqualia &
parallela.

Pro angulis.

In parallelogrammo AD an-
guli A.B. sunt recti. Ergo ^{d e -} ^{d 34. L.}
tiam oppositi D. C sunt recti.
Ergo *ABDC* est quadratum.

Q. E. D.

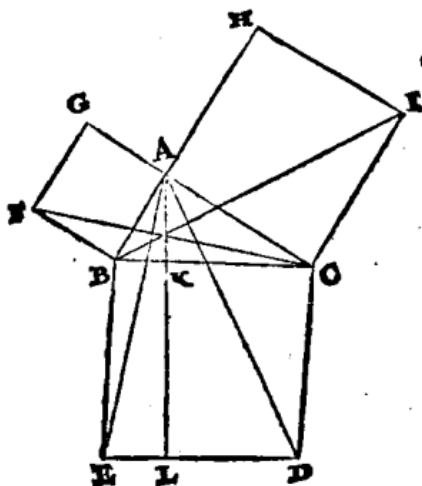
Pr-

PROPOSITIO XLVII.

Theor.

33.

In omni triangulo rectangulo BAC quadratum lateris BC, quod recto angulo opponitur, aequalē est uobus simul reliquorum lateris BA. AC: quadratis.



DEMONSTRATIO.

Ex A ducta AL parallelā latetri BE, lateris BC quadratum BD dividit

dividit in duo parallelogramma
BL. KD:

Si jam demonstratum sit Paral-
leogr. KD esse \propto quadrato AI ,
ut & paralleogr. BL esse \propto qua-
drato AE , peracta res erit.

Pro Primo.

Ductis AD . BI ang. $BCD \propto ACI$. quia
uterque rectus.
 A ang. ACB . $\propto ACB$.

Ang. $ACD \propto BCI$.

Ergo in triangulis ACD . BCI .

Latus $AC \propto CI$. } quia sunt latera eo-
Latus $CD \propto BC$. runderum quadratorum.
Ang. $ACD \propto BCI$.

Ergo ^a Triang. ACD triang. BCI

^c Atqui paralleogr. KD est Quia sunt
duplum triang. ACD . in iisdem ba- ^{c 4. L.}
^c Et paralleogr. AI duplum sibus & pa-
triang. BCI . rallelis.

S

Ergo

b Ax. 6. I Ergo \triangle parall. KD \parallel parall. seu quadrato AI.

Pro Secundo.

Ductis AE. CF. Ang. CBE \propto ABF.
 A Ang. ABC. ABC.

Ang. ABE \propto CBF.

Quare in triangulis ABE, CBF.

Latus AB \propto BF. Ut pote lata eorum
 Latus BE \propto CB. /dem quadratorum.
 Ang. ABE \propto CBF.

d 4. I. Ergo Triang. ABE $\triangle \propto$ Triang. CBF.

e 41. I. Atque parallelogr. BL est Quia sunt
 duplum triang. ABE. in iisdem
 Et parallelogr. AF duplum basibus &
 triang. CBF. parallelis.

Ergo

Ergo parall. BL \supseteq parall. seu
quadrato AF.

Atqui antea parall. KD \supseteq qua-
drato AI.

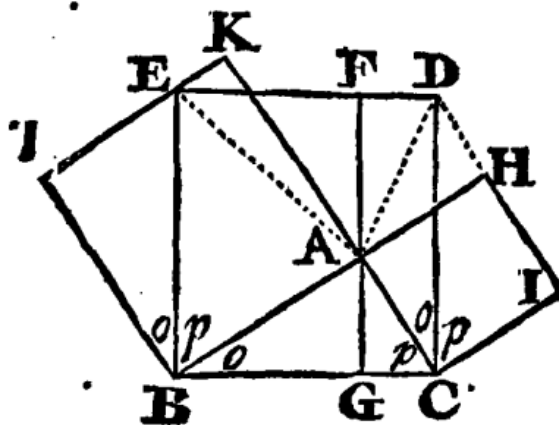
f Ax. 6.

A

Ergo Quadratum BD \supseteq duobus qua-
dratis. AF. AI.

Q. E. D.

Succinctior autem & clarior est Clarissimi Sturini demonstratio, quam in sua Mathesi enucleata, pag. 30. hoc modo proponit.



Factis faciendis, quæ apposita Figura monstrat.

\square FDCG duplum est \triangle ACD.

Atqui \square AHIC etiam est duplum \triangle ACD. 41. I.

Ergo \square FDCG \propto \square AHIC.

Eodem modo.

\square FEBG duplum est \triangle AEB.

Atqui \square ABLK etiam est duplum \triangle ACD. 41. I.

Ergo

Ergo $\square FEBG \propto \square ABLK.$
Supra est $\square FDCG \propto \square AHIC.$ Adde.

Eritque $\square EDCB \propto \square ABLK +$
 $\square AHIC.$ Q. E. D.

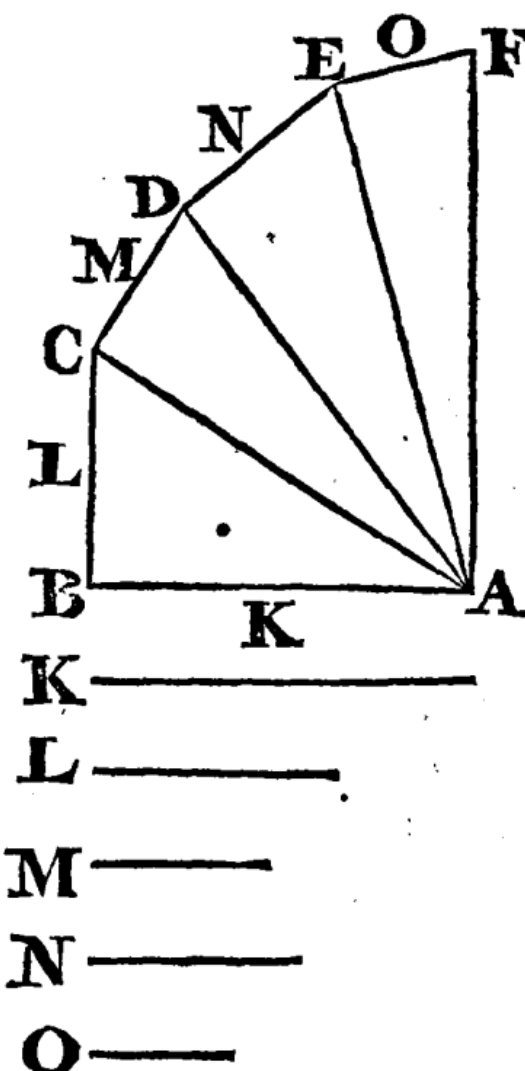
Nam quod latus BE occurrat lateri LK
& latus BD continuato lateri IH sic patet,
siquidem omnes anguli O, ut & P mani-
festo æquales sunt, quia ubique O + P
constituant unum rectum.

Adeoque Δ lum ABC revolutum circa
centrum B congruet cum triangulo BLE;
revolutum autem circa centrum C, con-
gruet cum triangulo CID.

S C H O L I U M. I.

Pulcherrimum hoc Pythagoræ inven-
tum insigne per totam Mathesin est
Theorema, & non pauca utilissima sup-
peditat Problemata, quorum cum alia
apud Clavium & alios Autores abun-
danti satis copia videri possint, nos tria-
tantum affereimus.

PROBLEMA I.



Datis
quodlibet lineis
K L M.
N O. invenire
Quadratum
quod omnium
linearum quadratis
simil sumtis sit
æquale.

Construc^{tio} & Demonstratio.

i. Duas lineas K & L, juge in angu-

gulo recto ABC, erit ductâ rectâ AC:
 $\square AC \propto \square tis K. \& L.$

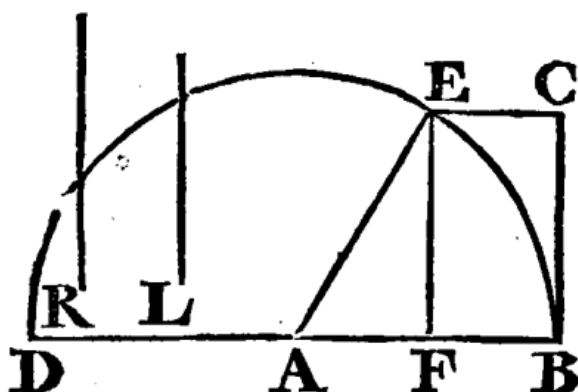
2. Factâ CD \propto M perpendiculari ad
 CA , erit $\square AD \propto \square tis. K. L. M.$

3. Ad AD fiat perpendicularis DE
 $\propto N$, eritque $\square AE \propto \square tis K. L.$
 $M. N.$

4. Ipsi AE fiat perpendicularis EF
 $\propto O$, eritque $\square AF \propto \square tis. K. L. M.$
 $N. O.$

Quæ omnia sequuntur ex hac prop.
 47. cum quatuor ista triangula ABC.
 ACD. ADE. AEF. per constructio-
 nem sint rectangula.

PROBLEMA. II.



Datis duabus lineis inæqualibus K . L . invenire quadratum, quo a se invicem quadrata ab illis facta differunt.

CONSTRUCTIO.

1. Fac rectam DB duplam datæ majoris K .
2. Super illa describe Semicirculum DEB.
3. Fiat ipsi DB perpendicularis BC & datæ L.
4. Ducatur CE ad Semicirculum, parallela BD.
5. Ex

5. Ex puncto E demittatur perpendicularis EF.

Tum dico □ AF esse differentiam □ torum K. & L.

DEMONSTRATIO.

Ducta AE erit triangulum AEF per constructionem rectangle, adeoque per 47. I.

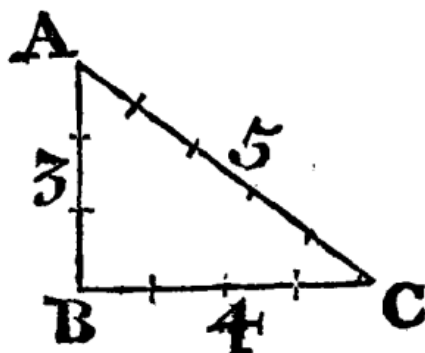
□ AE \propto □ EF + □ AF
Atqui □ AE \propto □ K. } Per con-
Et □ EF \propto □ L. } struct.

Ergo □ K superat □ L per □ AF.
adeoque □ AF est differentia □ to-
rum, K & L.

PROBLEMA. III.

Cognitis trianguli rectanguli ABC duobus lateribus,
invenire tertium.

P R A X I S.

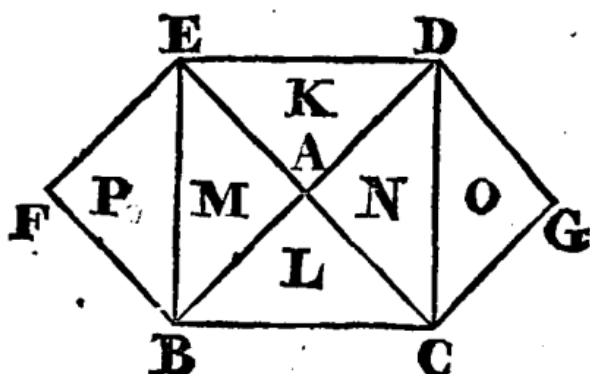


Sint cognita duo latera
 AB 3. BC 4. Quia triangulum
est rectangulum : duo qua-
drata AB & BC : seu 9 & 16
addantur in unam summam:
&

& obtinebitur 25: pro duobus \square tis AB . BC . hoc est pro \square to AC : cuius radix 5 dabit latus quæsิตum AC .

Similiter cognita sint latera AC . 5 & BC 4: tūm a \square to AC 25 sublato \square to BC , 16, restabit pro \square to AB 9. cuius radix exhibebit latus quæsิตum AB .

SCHOLIUM II.



Si triangulum rectangulum sit simul Isosceles, facillime propositionis veritas demonstrabitur hunc in modum.

PRÆPARATIO.

1. Super lateribus AB. AC. fiant \square ta AF. AG.

2. Ducantur rectæ CD. DE. EB.

Dico BCDE esse \square tum a BC, & ∞ \square tis AF. AG.

DEMONSTRATIO.

PARS I.

Per 32. I. illusque Coroll. 2. tres anguli

li

li ad B sc. ABC. ABE. EBF. ut & tres ad C scil. ACB. ACD. DCG : præterea duo ad E sc: AEB. FEB, ut & ad D duo ADC. GDC; sunt semirecti : unde jam facile deducitur angulos AED. ADE etiam esse semirectos : adeoque quatuor angulos quadrilateri BCDE esse rectos : quare latera opposita sunt parallela : sc. BC. ED & EB, DC.

Atqui BC \propto CD (6. I.) quia triang. BCD est rectangulum in C & habet duos angulos supra Basin BD æquales : unde etiam BE \propto ED.

Ergo quatuor latera BC. CD. DE. EB sunt æqualia : adeoque BCDE \square tum lateris BC.

PARS II.

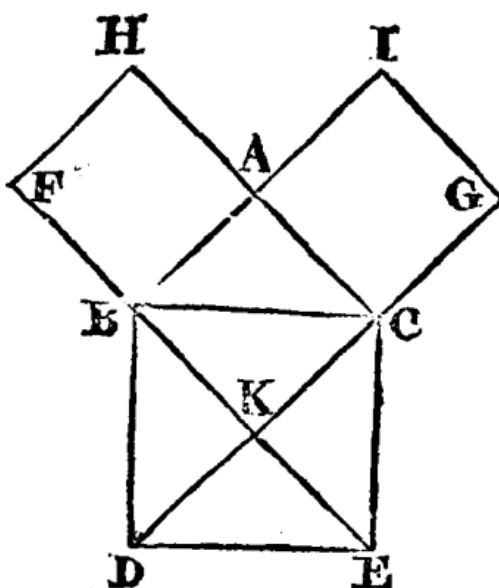
Sex triangula K. L. M. N. O. P. habent suas bases inter se æquales, (quia sunt latera \square ti) & duos angulos supra basin, quia omnes sunt semirecti.

Ergo per 26. I. triangula omnia inter se sunt æqualia.

Adeoque 4 triangula K. M. L. N \propto lia 4 triangulis. P. M. N. O.

Hoc est \square tum. BCDE \propto \square tis AF.
AG. Q. E. D.

Cui demonstratio aliam sic bre-
viter adjungimus.



Descriptis quadratis AF . AG . BE , producantur latera FB . GC . quæ necessario debere cadere in E & D facile probari potest, ut BE CD sint Diametri, quæ ipsum quadratum & singulos illius angulos bifariam secant.

Unde jam nullo negotio deducitur lineas BK . CK . DK . EK esse inter se & lateribus AB . AC .
æqua-

æquales, adeoque trianguli DBC cum \square to CI inter easdem parallellas IB GD existentis, basis DC , dupla est Parallelogrammi baseos CG : ergo per Scholium pro. 41. I. Triang $DBC \asymp \square$ to AG .

Deinde triangulum $DEC \asymp$ triang DBC . 34. I.

Et Triang. $DEC \asymp \square$ to AG .

Et \square tum $AG \asymp \square$ to AF .

Ergo Triang. $DEC \asymp \square$ to AF .

Quare sequitur duo Triangula DBC . DEC simul sumta, hoc est \square tum $BCDE$ esse sole quadratis duobus AF . AG simul sumtis.

Cæterum ex hac eadem demonstrationis forma, sequens haud inelegans deducimus

Theorema. I.

In Triangulo Isoscele rectangulo ABC , quadratum Hypotenuse BC quadruplum est trianguli ejusdem propositi ABC .

De-

DEMONSTRATIO.

Ex superiori demonstratione patet singulos \square ti BE angulos bisectos esse, & lineas BK . CK . DK EK lateribus AB . AC . æquales: Unde jam sequitur quatuor triangula BKC . CKE . EKD . DKB . & inter se & triangulo BAC esse æquiangula, & æquilatera: adeoque æqualia.

Cum autem quatuor ista triangula constituant \square tum $BCDE$, patet illud \square tum quadruplum esse Trianguli ABC . Q. E. D.

Quæ demonstratio præcedentis Theorematis, cum mihi occasionem præberet inquirendi, quomodo \square tum hypotenusaæ trianguli rectanguli inæqualium laterum se haberet ad ipsum Triangulum, sequens sese statim prodebat.

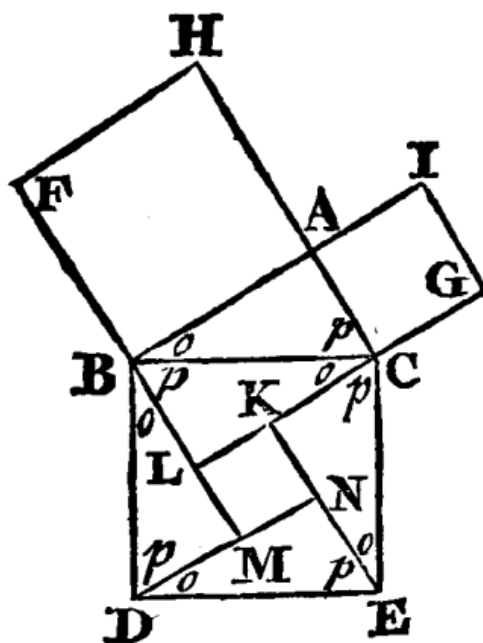
Theorema II.

In quolibet cunque Triangulo
Re:

Rectangulo inæqualium laterum,
quadratum Hypotenusæ triangu-
lum propositum quater sumtum
superat □to quod fit a differentia
reliquorum laterum : seu quod
idem est ; □tum Hypotenu-
sæ est sole triangulo proposito
quater sumpto una cum □to diffe-
rentiæ reliquorum laterum.

Demonstrationem vide pagina
sequente.

DEMONSTRATIO.



Super trianguli rectanguli ABC lateribus construantur \square ta AF .
 AG . BE .

Deinde producantur latera FB GC : tum ex angulis E & D du-
cantur EK parallela FB , & DN
parallela GC : istæ lineæ ita se in-
tersecabunt, ut constituant qua-
tuor triangula BLC . CKE . END
 DMB ,

$\mathcal{D}MB$, & in illorum medio quadratum $KLMN$.

Quibus constructis vel leviter in præcedentibus exercitatus facile omnes angulos O , ut & omnes P inter se æquales esse perspiciet.

Unde sequitur per 26. I. quinque ista Triangula esse inter se æqualia; & habere latera æqualia lateribus: sc. BM . DN . EK . CL : ut etiam AC . CK . EN . DM . BL .

Quare si auferatur BL a BM : DM a DN : EN ab EK : & CK a CL , remanebunt KL . LM . MN . NK inter se æquales, quæ sunt differentiæ laterum AB . AC .

Quia autem istæ æquales lineæ ad angulos rectos sunt junctæ, ut facile ex 26. I. patet, sequitur quadrilaterum $KLMN$ esse quadratum differentiæ laterum AB . AC .

Cum ergo quatuor triangula BMD . DNE . EKC . CLB . cum

□to $KLMN$ constituant totum $BCDE$; quod sit ab hypotenusa BC : patebit abunde propositi nostri Theorematis veritas.

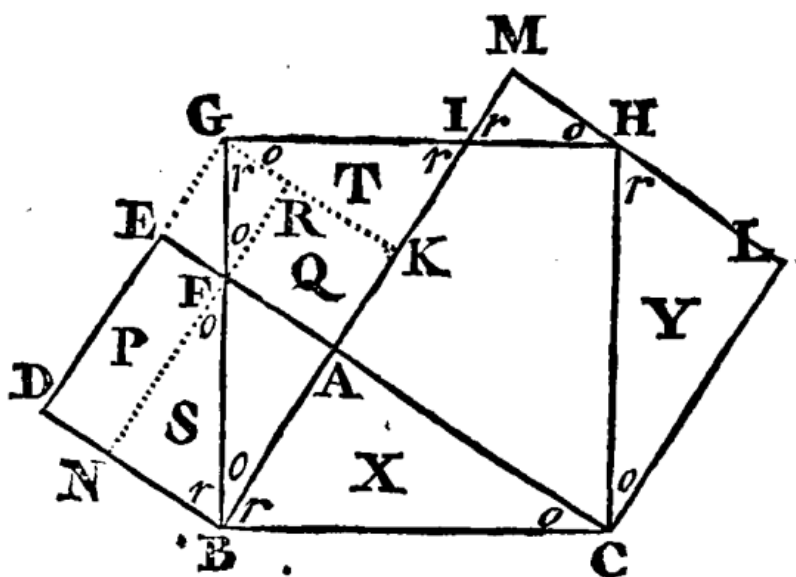
Vix autem possum quin hic afferam plus quam elegantem Clarissimi Christophori Sturmii demonstrationem præsentis prop. 47, quam ex hac figura, alio ac diverso a nobis ex fundamento, constructâ, nobis suppeditat, in calculo Alegebraico propositum: quæ tamen ab iis, qui vel a limine Analysis speciosam salutaverunt, intelligi potest.

Illa autem ita se habet. Trianguli Rectanguli ABC , latus BC seu hypotenusa dicatur a : AC vocetur b . AB c . Area Trianguli ABC erit $\frac{1}{2}bc$. adeoque quatuor triangula facient $2bc$: Deinde differentia laterum AB . AC erit $c-b$, ejusque □tum $cc-2bc+bb$: quod priori arē quatuor triangulorum additum facit $cc+bb$,
qua-

quæ summa est solis coto ad factio
ab hypotenusa.

Cum autem ista summa exhibe-
beat duo cota laterum *AB.* *AC.*
sequitur etiam duo illa cota esse
solia coto *BC.*

Q. E. D.



Cæterum illustris hujus propositionis aliam a præcedente generalem demonstrationem hoc modo damus.

- Triangulum rectangulum datum sit ABC; laterum AB. AC. quadrata sint AD. AL: & lateris BC quadratum BH: Jam patet ad oculum quadratum BH a reliquis quadratis AD, AL, absindere triangulum AFB & trapezium AIHC. Si jam, producta DE

DE in G, & ducta NR per F
parallela BM & GK parallela
EA, demonstratur esse triangu-
lum

X \propto Y.

S \propto T.

Parallelogr. P \propto Q.

Triangulum GFR \propto IHM.

Certi esse poterimus de pro-
positionis veritate.

DEMONSTRATIO.

Generaliter notandum facile
posse ex præcedentibus demon-
strari omnes angulos O ut &
omnes R esse inter se æquales.

Primum X \propto Y.

Duo triangula X & Y habent
duos angulos O & R ut & latera
BC. CH æqualia: Ergo (26. I.)
ipsa triangula sunt æqualia.

Se-

Secundum S \propto T.

Duo triangula S & T, habent duos angulos O & R, & ut & latera NF. GK æqualia : Etgo (26. I.) ipsa triangula sunt æqualia. Et latus BF \propto GI. quibus ab æqualibus BG, GH ablatis, remanet FG \propto IH.

Tertium P \propto Q.

Quia sunt complementa parallelogrammi DK. (43. I.

Quartum Triang. GFR \propto IHM.

Duo triangula GFR & IHM, habent duos angulos O & R. ut & latera FG. IH æqualia. Ergo (26. I.) ipsa triangula sunt inter se æqualia.

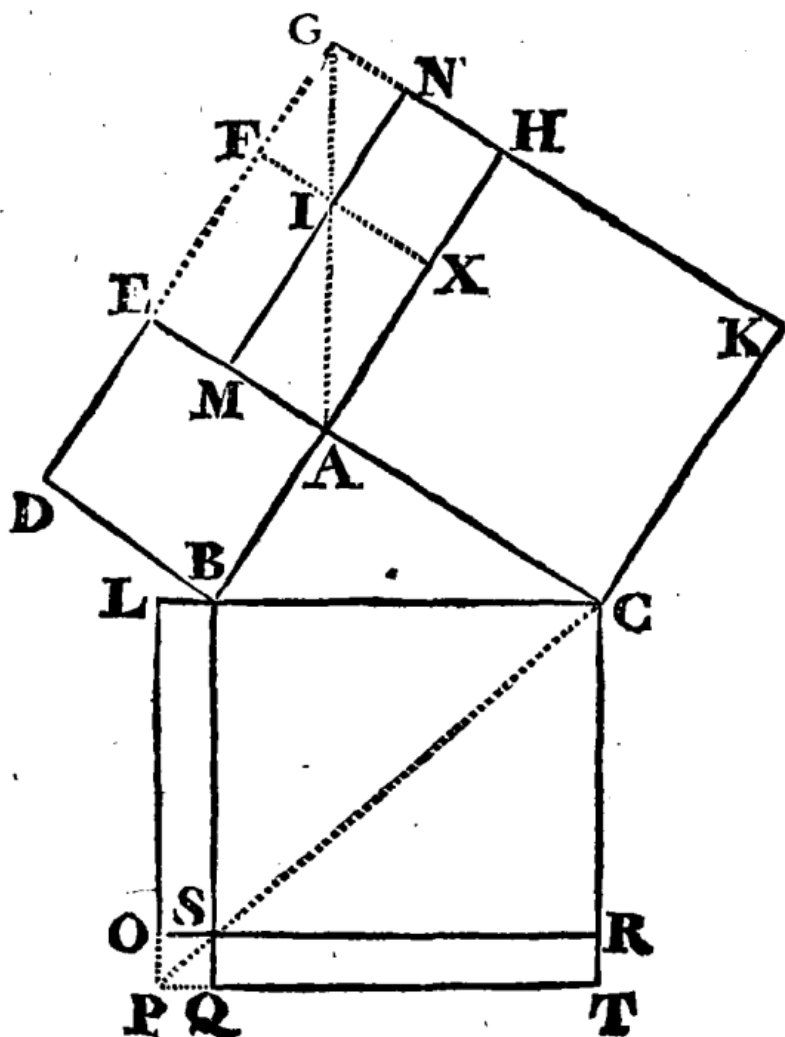
Ex quibus patet lateris BC quadratum BH in se comprehendere duorum reliquorum laterum AB. AC quadrata AD. AI. Ergo quadratum BH etiam per

per Axioma 13. duobus quadratis AD. AI. æquale est.

Q. D. E.

Quod autem BG concurrat cum DE in puncto G, & CH cum ML in H, supra demonstratum est.

Alia DEMONSTRATIO.



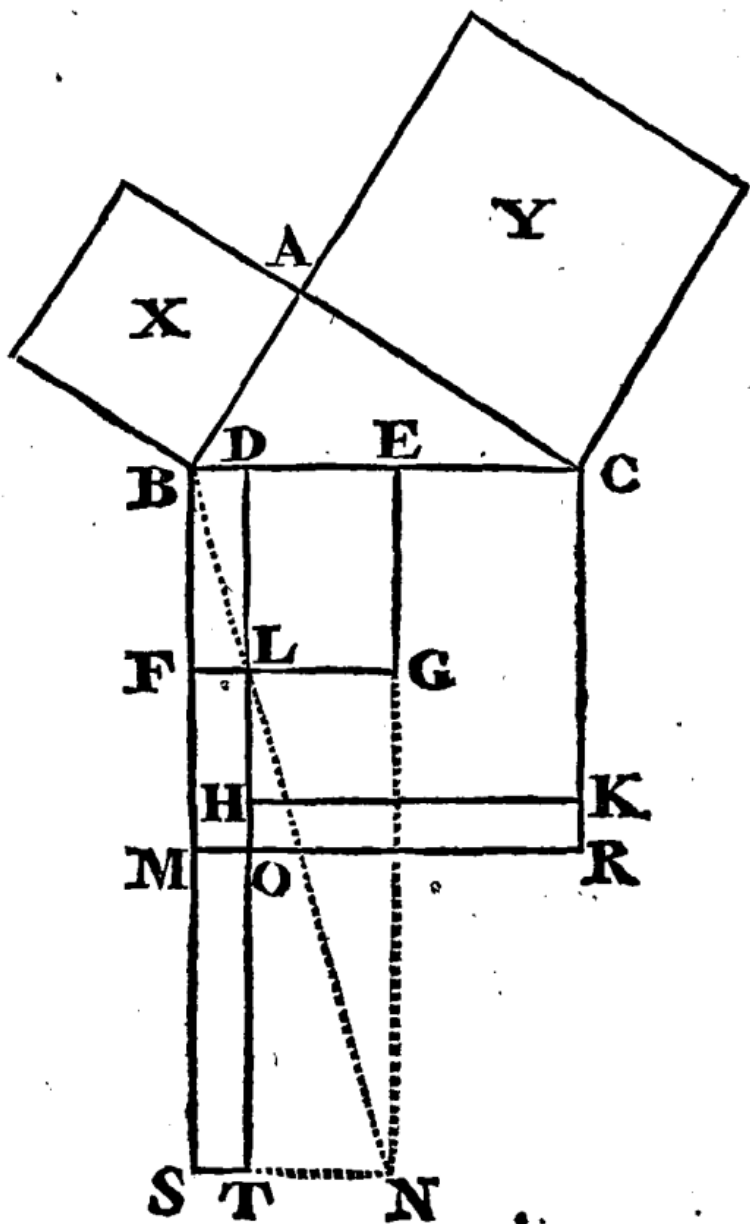
Tri-

Trianguli rectanguli ABC, laterum quadrata siut AD. AK. BT. demonstrandum est hoc tertium BT esse & le duobus reliquis.

Fiat AX & AE, erit super AX factum quadratum AF & AD. Producatur KH in G ut sit HG & XF. Ducatur AG. & per I ducatur MIN parallela AH & tandem agatur EG. Eritque HE parallelogrammum, cuius complementa EI. IH. sunt æqualia: si utrumque addatur commune parallelogrammum MX. erit quadratum AF hoc est AD & parallel. MH:

Ergo totum parallelogr. MK esse æquale duobus quadratis AD. AK.

Deinde sumatur CL & CM, & CR & CK. & perfecto parallel. LR (quod erit & ipsi MK) producantur LO & TQ ut sibi occurrant in P, tum ducatur Diagonalis CS, quæ productâ cadet in P. (ut mox demonstrabitur.) Hisce factis in parallelogr. LT duo complementa LS. ST erunt (43. I.) inter se æqualia: quibus si addatur commune parallelogr. BR, erit parallelogr. LR (hoc est duo Quadrata AD. AK) & quadrato BT.



Q.E.D.

Ultima Demonstratio.

Intra lateris BC quadratum BR , sit $\square CH \propto$ lateris AC \square to Y : Quo a \square to BR sublato remanebunt duo parallelogramma BO. OK. seu facto parallelogr. OS \propto OK , remanebit totum parallelogramnum BT , Quod si demonstratur esse \propto \square to X , peracta res erit.

Quare sumta BE \propto BA , construatur \square rum BG \propto \square to X. Tum productis lateribus EG. ST , ut concurrant in N ; ex B per L ducatur BLN ; quæ etiam cadet in idem punctum N.

Tum in parallelogrammo BN complementa EL. LS erunt æqualia & si ab utraque parte addas commune BL. erit parallelogr. BT (hoc est BO + OK) \propto \square to BG seu X.

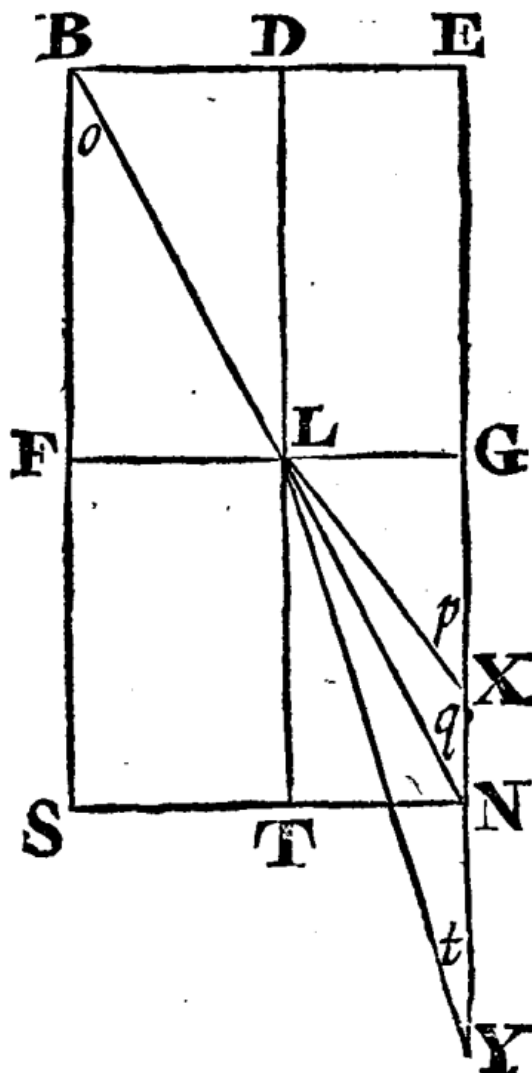
Unde jam patet duo \square ta X & Y esse æqualia \square to BR.

Q. D. E.

X 3

Quod

Quod autem Diameter BL producta cadat in punctum N , ubi latera EG , ST producta concurrunt , sic probatur.



Si

Sit non cadat in N, tum juxta adversarium cadat.

Vel supra N in X, ut BX sit linea recta.

Vel infra N in Y, ut BY sit recta.

In X supra N.

Angulus O \propto Q. } 16. I.
Angulus O \propto P. }

Ergo P \propto Q externus interno contra 16. I.

Quæ demonstratio obtinet in omnibus punctis supra N sitis.

In Y infra N.

Angulus O \propto Q. } 22. I.
Angulus O \propto T. }

Ergo Q \propto T. iterum externus interno contra 16. I.

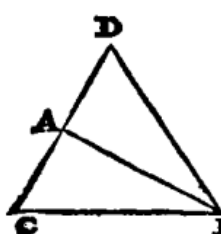
Eademque demonstratio locum habet in omnibus punctis infra N positis.

Ergo cum linea BL producta non possit cadere supra nec etiam infra N necessario cadet in ipsum punctum N.

Theor.

34.

PROPOSITIO XLVIII.



Si quadratum ab uno Trianguli latere CB descriptum sit æquale duobus reliquorum laterum CA. AB quadratis: angulus CAB, quem reliqua ista latera continent, rectus erit.

DEMONSTRATIO.

a II. L. Ex A ipsi AB (a) excitetur perpendicularis AD \propto AC. & ducatur recta DB.

Tum in Triangulo DAB erit.

b 47. L. Quadr. DA (hoc est AC) \dashv quadr. AB (b) \propto quadr. DB.

Atqui quadr. AC \dashv quadr. AB etiam est \propto quadr. CB per Prop.

c Ax. L. Ergo (c) quadr. DB \propto quadr. CB.
Adcoque latus DB \propto lateri CB.

Quare in Triangulis ADB, ACB.

Latus AD \propto AC per constructionem.

Latus DB \propto CB.

Latus AB commune.

d 8. L. Ergo (d) etiam omnes anguli sunt; æquales
ad eoque

Ang. DAB \propto CAB.

Atqui DAB est rectus.

Ergo CAB etiam rectus erit. Q. D. E.

FINIS LIBRI PRIMI.

Eu-

EUCLIDIS

ELEMENTORUM

LIBER SECUNDUS.

IN primo libro instituta triangulorum tum quoad angulos tum quoad latera varia comparatione, & parallelogrammum non una & inter se & cum triangulis collatione, in hoc libro secundo agreditur Euclides linearum ad librum sectarum parallelogramma Rectangula & Quadrata; docendo quomodo se habeant Parallelogramma rectangula quæ sunt a partibus alicujus lineæ tum inter se tum relata ad Quadrata totius lineæ: sicut ex ipsis propositionibus porro manifestum evadet.

Cum autem hujus libri propositiones; licet numero non adeo multæ, tales sint, ut sua difficultate tyronum progressui haud exiguum sæpe injiciant moram, nos

Y olcum

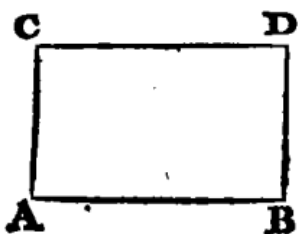
oleum & operam non perdidisse existimabimus, si illarum demonstrationes ita ordinemus, ut quilibet illas attento perlegens studio, illisque primum librum bene perceptum rite applicans, maximam difficultatem penitus disparere comperiat.

Cæterum ne occurrentes ignorantiae voces demonstrationum abrumpant cursum, hic ut & in primo libro factum est, Definitiones præmittuntur terminorum adhibendorum tollentes dubiam significationem.

DEFINITIONES.

I.

*Parallelogrammum rectangu-
lum ABCD contineri dicitur sub
duabus rectis CA. AB, rectum
angulum A comprehendentibus.*

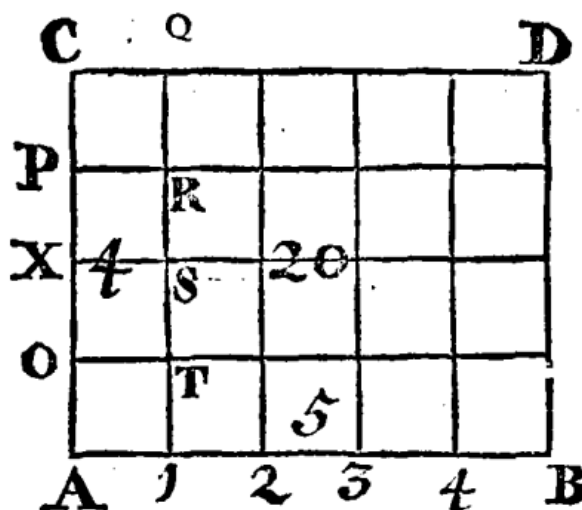


Antea vidimus generationem alicujus superficie. quæ in memoriam revocata parallelogrammi rectanguli formationem intellectu reddet faciliorem.

Rectæ lineæ AB perpendiculariter insistat linea CA, quæ concipiatur ferri supra lineam AB, ut ipsi semper maneat perpendicularis; cum ista linea CA pervenierit ad punctum B: tum extremum punctum C descriptam relinquet lineam CD æqualem ipsi AB; & cum linea BD sit quasi eadem cum linea AC ex punto

A delata in punctum B, erit linea BD etiam æqualis ipsi AB.

Unde patet ad inveniendam totam quantitatem seu aream alicujus parallelogrammi requiri tantum notam longitudinem duorum laterum angulum rectum continentium.



Quod ut adhuc clarius evadat, sicut & arctissimam inter linearum in se invicem ductum & numerorum multiplicationem esse affinitatem, ponamus lineam CA divisam esse in quatuor partes æquales CP. PX. XO. OA. similiter lineam AB

AB in quinque partes, quæ prioribus æquales sint. Si jam linea CA super AB inota pervenerit ad locum 1 Q punctum C. descriptum exhibebit lineam CQ. punctum P, lineam PR : X, lineam XS. O, lineam OT ; adeoque unico isto motu facta erunt quatuor ista minora quadrata CR. PS. XT. O 1, quot nim. linea CA partes habet : si enim ex pluribus constaret partibus, etiam plura constituta essent quadrata.

Facile autem intelligimus illud idem esse ac si numerus 4 ducatur seu multiplicetur per 1 seu unitatem.

Similiter si linea Q 1 (quæ eadem jam concipienda est cum AC) secundo motu pervenerit ad punctum 2, eodem modo quatuor alia quadrata efficientur quæ prioribus addita simul 8 dabunt : id quod iterum idem est, ac si numerus 4 bis multiplicetur per 1 seu semel per 2.

Non aliter si linea AC perget moveri ; tertius motus quatuor alia prioribus adjicit quadrata; quatuor alia quartus ; donec tandem quintus ultima quatuor adiungendo quadrata totum parallelogramnum rectangulum perficiat & compleat : quæ omnia quadrata sibi invicem addita ,

20 exhibebunt; quod rursus idem est ac si numerus 4 quinques per unitatem seu semel per 5 multiplicatus essent; quæ operatio similiter eundem producit numerum 20.

Cæterum notandum est in sequentibus ad multiplicandum lineam AB per lineam CD, seu ad ducendam lineam AB in lineam CD: vel tandem ad designandum rectangulum comprehensum sub lateribus AB, CD in se semper scripturum □ AB. CD.

Unde iam existimo manifestam satis esse rationem ob quam ad inveniendam alicujus seu omnium parallelogrammorum rectangulorum aream solummodo duorum laterum rectum angulum comprehendentium requiratur notitia.

Hinc porro apparet, quomodo cognita area parallelogrammi rectanguli, & alterutro laterum alterum inveniri possit latus; dividendo scilicet datam aream per latus cognitionem: id quod in parallelogrammo ABCD clare patet, quod 20 quadrata continet; qui numerus si dividatur per 4 seū cognitionem latus CA. acquiremus 5 pro latere AB. & vicissim si 20 dividatur per 5 seū latus notum AB^e, inventetur 4 pro altero latere AC.

N O T A.

Primo. Parallelogrammum dicitur rectangulum quod habet unum angulum rectum. Nam si unus est rectus, erunt ^{a 29 &} reliqui recti. ^{34. I.}

Secundo. Parallelogrammum est vel oblongum vel quadratum.

Oblongum est quod latera contigua habet inæqualia, sive quod continetur sub duabus rectis inæqualibus; illud autem nos in sequentibus semper exprimemus hoc signo □; adeoque ex: gr: □ AC, semper significabit parallelogrammum rectangulum AC.

Quadratum est, quod sub duabus rectis æqualibus continetur: illud etiam exprimemus tali signo □ ut □ CD, semper denotet Quadratum CD.

Tertio. In sequentibus nomine rectanguli Euclides semper intelligit parallelogrammum rectangulum.

Quarto. Geometræ omne parallelogrammum exprimunt, duas tantum nominando literas per diametrum oppositas: ut ad designandum parallelogrammum appositum adhibent literas AD, vel BC.

II. Omnis

II.

Omnis parallelogrammi spatii unum quodlibet eorum que circa diametrum illius sunt, parallelogrammorum, cum duobus complementis, Gnomon vocatur.

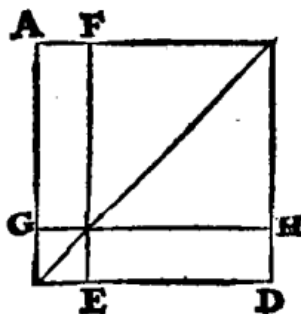
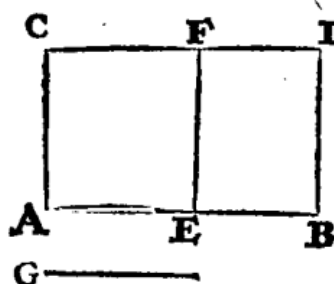


Figura FGEH, composita ex duobus complementis FG. EH &, quod circa diametrum est parallelogrammo GE, dicitur Gnomon seu norma; ad imitationem illius instrumenti quo fabri utuntur, ad examinandum, utrum ex: gr: duo parietes, vel duo asseres ad angulum rectum conjuncti sint nec ne.

PROPOSITIO. I.



D *Si fuerint duæ re-* Theor. 1.
ctæ & AB, qua-
rum altera secta sit
in quocunque partes
AE. EB altera ve-
ro insecta; erit re-
ctangulum sub illis
duabus G & AB comprehensum æquale re-
ctangulis, quæ sub insecta G, & sub singulis
segmentis AE. EB continentur.

DEMONSTRATIO.

Ex punctis A & B erige duas perpendicularares AC, BD æquales datæ G: & juncta CD, ex E duc rectam EF parallelam AC vel BD. Tum lineæ CA, FE inter (a) se æquales erunt. \therefore *oles* datæ G. a 34. L.

Jam \square AF continentur sub CA, hoc est G & segmento AE.

Et \square ED continentur sub FE hoc G est & segmento ED.

Duo autem \square la AF, ED simul sunt (b) \therefore *olia* b Ax. 16.
 toti \square lo AD quod continentur sub data & tota
 AB.

Ergo patet veritas propositionis.

Sub calculi formula breviter sic demonstratur

$$\begin{array}{r} AB \text{ } \mathfrak{O} \text{ } AE + EB \\ G \qquad G \qquad G \text{ } M \end{array}$$

(c) \square G, AB \mathfrak{O} \square G, AE --- \square G, EB. c Ax. 6.
 Q. D. E.

Sit AB. re,

Vel in Numeris.

AE. 7.

$10 \mathfrak{O} 7 \text{ --- } 3$ M.

EB. 3.

$4 \qquad 4 \qquad 4'$ *

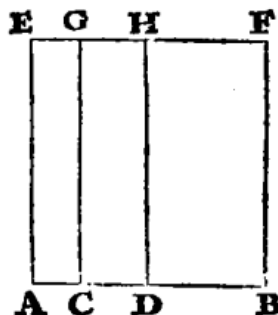
G. 4:

$40 \mathfrak{O} 28$
Z

12. \mathfrak{O} 40.
Pro-

PROPOSITIO. II.

Theor. 2. Si recta AB secta sit utcunq[ue] in C & D triarectangula sub tota AB , & singulis segmentis AC . CD . DB comprehensa æqualia sunt quadrato quod fit a tota AB .



DEMONSTRATIO.

Super AB fiat quadratum BE ,
ducantur CG . DH parallelæ AE :
■ 34. I. quæ sunt æquales a AE . hoc est
 AB .

EC fit ab EA hoc est AB &
parte AC .

GD fit ab GC hoc est AB &
parte CD . HB

\square HB fit ex HD hoc est AB
& parte DB.

Cum autem tria \square la EC. GD.
HB simul sumta constituant \square tum
EB, patet illa etiam ipsi esse æ-
qualia. ^b

b Ax. 13.

Sub calculo.

$$\begin{array}{r} AB \propto AC + CD + DB. \\ AB \quad AB \quad AB \quad AB. \end{array} \} M$$

$$\begin{array}{r} \square AB \propto \square AB. AC + \square AB. \\ CD. + \square AB. DB. \end{array}$$

Vel in numeris.

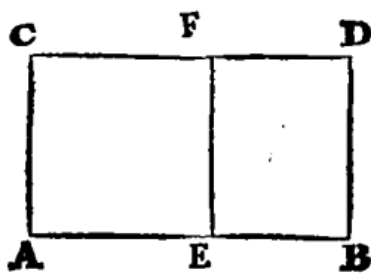
Sit AB 10. AC 2. CD 3. Ergo DB 5.

$$\begin{array}{r} 10 \propto 2 + 3 + 5 \\ 10 \quad 10 \quad 10 \quad 10 \end{array} \} M$$

$$100 \propto 20 + 30 + 50 \propto 100.$$

PROPOSITIO III.

Theor. 3. *Sit recta AB secta utcunque in E, rectangulum sub tota AB & partium alterutra AE comprehensum, æquale est ejusdem partis AE quadrato, una cum rectangulo sub partibus AE. EB comprehenso.*



DEMONSTRATIO.

Ex A & B erige perpendiculares AC. BD æquales segmento AE: tum juncta CD ducatur EF parallela AC, quæ ipsi AC etiam a erit æqualis

CE

- A □ CE continetur sub CA hoc est AE & segmento AE, adeoque CE est quadratum factum ab AE.
- FB continetur sub FE hoc AE & segmento EB.

□ CE cum seu $\frac{+}{\square}$ FB est æquale □ CB, comprehenso sub CA hoc est segmento AE & tota linea AB. Q. E. D.

Sub calculo.

$$\frac{AB \propto AE + EB}{AE \quad AE \quad AE} M$$

$$\frac{\square AE \cdot AB \propto \square AE + \square AE}{EB}.$$

Vel in numeris.

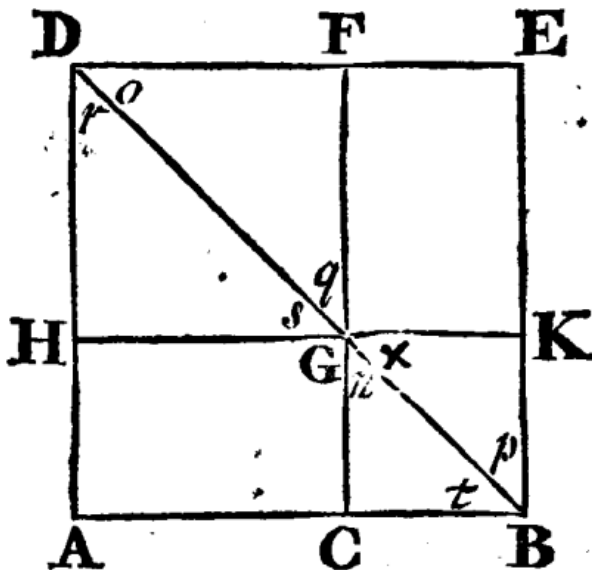
Sit AB. 10. AE. 6. Ergo EB. 4.

$$\begin{array}{r} 10 \propto 6 \\ - 6 \qquad 6 \\ \hline 4 \end{array} M$$

$$60 \propto 36 + 24 \propto 60.$$

PROPOSITIO. IV.

Theor. 4. Si recta linea AB utcunque se-
cta sit in C . Quadratum totius
 AB erit aequale quadratis segmen-
torum AC CB , una cum bis sum-
to rectangulo sub segmentis AC .
 CB comprehenso.



DEMONSTRATIO.

46. I. Super AB fiat $\square BD$, & ducta
diametro BD sumatur $BK \approx BC$.
tum

tum ducantur \rightarrow CF. KH paralle-^{b 31. L.}
læ lateribus BE. BA.

Jam in triangulo DEB.

Angulus O \propto P. quia uterque
semirectus.^c

Atqui ang. Q \propto P. ^d

^c 2 Cor.
^d 29. I.

Ergo O \propto Q. adeoque DF \propto FG ^{e 6. I.}

Eodem modo probatur quod sic
Ang. R \propto S. ac proinde latus
DH \propto GH.

Atqui in parallelogrammo GD,
latera opposita DF. HG ut & LH,
FG sunt æqualia ^f ^{f 34. L.}

Ergo omnia illius. latera sunt
inter se æqualia.

Atqui illorum unum HG \propto
AC. ^g ^{g 34. L.}

Ergo omnia sunt æqualia se-
gmento AC. Adeoque cum o-
mnes anguli sint recti, parallelo-
grammum DFGH est quadratum
factum ab uno segmento AC.

Eodem modo facile demon-
stra-

stratur parallelogrammum **CK**
esse quadratum alterius segmenti
CB.

Deinde $\square FK$ continetur sub **FG**
hoc est **AC** & sub **GK** hoc est **CB.**

Denique $\square AG$ continetur sub
uno segmento **AC** & sub **CG** hoc
est **CB.**

Quæ duo \square la si ad duo reli-
quo \square ta addantur exhibebunt to-
tum \square quod fit ab **AB**; adeoque
ipsi æqualia erunt. Q. E. D.

Per calculum hoc modo de-
monstratur.

$$\begin{array}{r} AB \propto AC + CB \\ AB \propto AC + CB \end{array} M.$$

$$\begin{array}{r} \square AC + \square AC \cdot CB \\ + \square AC \cdot CB + \square CB. \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square AB \propto \square AC + 2 \square AC \cdot CB + \\ \square CB. \end{array}$$

Seu in numeris.

$$\begin{array}{r} AB \propto 10. \quad AB 10 \\ AC \propto 6. \quad AB \frac{10}{100} \\ \text{Ergo } CB \propto 4. \quad 4 CB \end{array}$$

$$\begin{array}{rcc}
 AC 6 & 4 CB & 6 AC \\
 AC 6 & 4 CB & 4 CB \\
 \hline
 36 & 16 & 24 \\
 & & 2 \\
 & & 48 \\
 & & 36 \\
 & & 16 \\
 \hline
 & & 100
 \end{array}$$

COROLLARIUM I.

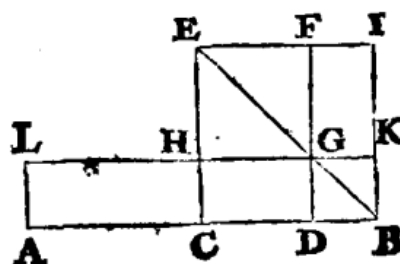
Paralllogramma circa diametrum quadrati sunt quadrata.

COROLLARIUM II.

Si recta linea bifariam secetur quadratum totius lineæ quadruplicum est quadrati a dimidia facti.

PROPOSITIO V.

Theor.: Si recta linea AB secetur in æquali in C , & non æqualia in D : rectangulum AG sub inæqualibus segmentis AD . DB comprehensum, una cum quadrato HF ab intermedia sectione CD , æquale est quadrato CI , quod a dimidia CB describitur.



PRÆPARATIO.

- ^{a 46. I.} 1. Super dimidia CB fiat a quadratum CI , ducaturque diameter.
- ^{b 31. I.} 2. Ex D ducatur DF lateri BI ^b parallela.
- 3. Sumta $BK \propto BD$, ducatur KL ^b parallela AB , ut & AL parallela BK .

De-

L I B E R S E C U N D U S . 187
D E M O N S T R A T I O .

A $\begin{cases} \square CG \propto c \square GI, \text{ quia sunt com-} & 43. I. \\ \qquad \qquad \qquad \text{plementa.} \\ \square DK \qquad \square DK. \end{cases}$

$\square CK \propto DI.$
Atqui $\square CK \propto d \square AH.$ quia sunt d 36. I.
in iisdem parallelis & æqualibus basibus.

Ergo $\square AH \propto \square DI.$
 $\square CG \qquad \square CG/A.$

$\square AG \propto$ Gnomoni GHBF_G.
A $\begin{cases} \square HF \qquad \square HF, \text{ quod fit a } CD. \\ 4. II. \end{cases}$

$\square AG + \square HF \propto \square CI.$ ad dimidia
CB. facto.

In numeris.

Sit tota AB 10. Ergo dimidia AC, CB 5.
AD 8. Ergo DB 2. Et CD. 3.

$$\begin{array}{r} CB 5 \\ CB 5 \\ \hline \square CB 25 \end{array} \qquad \begin{array}{r} AD 8 \\ M) DB 2 \\ \hline \square AD. DB. 16. \end{array}$$

Tum.

$$\begin{array}{r} CD 3 \\ CD 3 \\ \hline \square CD 9. \end{array} \qquad \begin{array}{r} A \\) A \end{array}$$

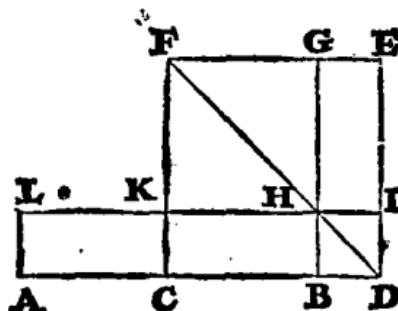
$$\begin{array}{r} \square AD. DB 16. \\ \hline \square ADB. + \square CD 25. \text{ ut ante.} \end{array}$$

Aa 2

PRO-

PROPOSITIO VI.

Theor. 6. Si recta AB sit bifariam secta
in C , eique recta quedam $B\cdot D$ ad-
jiciatur; Erit rectangulum sub-
tota composita AD & adjecta $B\cdot D$
contentum una cum quadrato di-
midiae CB , aequale quadrato ipsius
 CD compositæ ex dimidia & ad-
jecta.



PRÆPARATIO.

1. Super CD fiat $\square CE$.
2. Ducta Diametro FD , ex B aga-
tur BG parallela DE .
3. Sumpta $DI \propto DB$, ducatur IL
parallela DA , ut & AL parallela DI .

De-

DEMONSTRATIO.

$\square AK \propto^a \square CH$. quia in iisdem pa- ^a 36. L
rall els.

Atqui $\square HE \propto^b \square CH$, quia sunt ^b 43. L
complementa.

Ergo $\square AK \propto^c \square HE$. ^{c Ax. 1.}
 $\square CI \qquad \square CI.$ }A.

A $\left\{ \begin{array}{l} \square AI \propto^d \text{Gnomoni GHKDG.} \\ \square KG \qquad \square KG \text{ factum a dimi-} \\ \qquad \qquad dia CB. \end{array} \right.$ ^{d Ax. 2.}

$\square AI + \square KG \propto \square CE$ quod fit a CD

In numeris.

Sit linea AB 10. BD 2. Ergo tota
AD, 12. Dimidia AB. seu AC,
seu CB 5. Ergo CD 7.

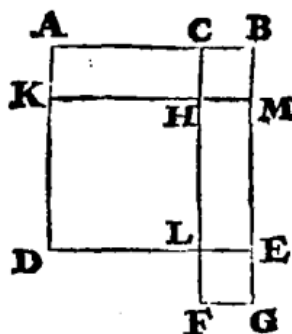
AD 12. }M.
BC 2.

$\square AD. DB 24$ | A.
 $\square CB. 25$ |

$\square AD. DB + \square CB 45 \propto 45 \square CD.$

PROPOSITIO VII.

Theor. 7. Si recta AB uscunque seceratur in C , erunt quadrata totius AB & utriusvis segmenti CB , aequalia bis sumto rectangulo contento sub tota AB & segmento dicto CB , unacum quadrato alterius segmenti AC .



PRÆPARATIO.

- a 46. I. 1. Super $\square AB$ fiat $\square AE$.
- ~~b~~ 2. Sume $BM \asymp BC$, & ducantur CL MK ^b parallelæ lateribus BE . BA . Eritque $LE \asymp CB$.
- ~~c~~ 34. I. 3. Super LE fiat $\square EG$.

De-

DEMONSTRATIO.

Duo □ta AE, EF & d' duobus □lis d Ax. 13.
AM. MF cum □to KL.

Atqui □ AM continetur sub AB &
BM hoc est BC.

Et □ MF continetur sub MG (quæ fa-
cile probatur esse æqualis AB, cum sit ME
& AC & EG & CB) & GF hoc est BC

Ut & □ KL sit a KH hoc est AC altero
segmento.

Ergo patet veritas propositionis.

In numeris.

Sit	$AB = 10.$	$\square AB = 100$	$A.$
	$AC = 8.$	$\square CB = 4$	
	$Ergo CB = 2.$	$\underline{\underline{\square AB + \square CB = 104.}}$	

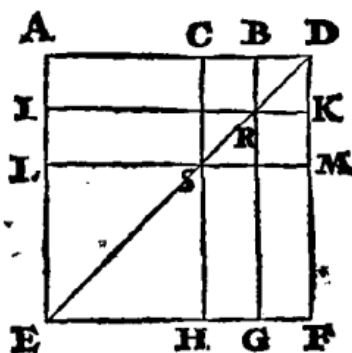
$$\begin{array}{r} AB = 10 \\ BC = 2 \\ \hline \square ABC = 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline 2 \square AB \cdot BC = 40 \\ \square AC = 64 \\ \hline 2 \square ABC + \square AC = 104. \end{array}$$

ut ante.

PROPOSITIO VIII.

Theor. 8. Si recta linea AB secetur ut cunque in C ; eique adjiciatus $BD \propto BC$; Rectangulum quartum comprehensum, sub data AB & alterutro segmento CB . una cum quadrato alterius segmenti AC , erit æquale quadrato AF quod fit a composita AD .



PRÆPARATIO.

46. L.
1. Super tota AD fiat quadratum AF
 2. Sumtis DK . KM æqualibus ipsi BC . ducantur KI . ML parallelæ DA ; ut & BG . CH parallelæ AE .
 3. Ducatur Diameter ED .

De-

DEMONSTRATIO.

Facile patet quatuor □ la IC. IS. GS
GM esse inter se æqualia, & sub æqua- a 36. &
libus lineis contenta. 43. I.

Et circa R constituta sunt quatuor □ ta
quorum latera omnia sunt ipsi BC æqua-
lia. b Ergo si addantur

□ la IC] IS] GS] GM. / A.
□ ta CR] SR] RD] MR. / A.

b 3 Cor.
4. bujus.

Erunt □ la AR. LR. GS + RD:
GK. omnia inter se æqualia, & con-
tentia vel sub lineis AB. BC, vel sub li-
neis quæ illis æquales sunt.

Quibus si addatur □ LH factum ab
LS hoc est altero segmento AC. Tota
ista summa seu quinque istæ figuræ ex-
æquabunt totum quadratum AF factum a
composita AD. Q. D. E.

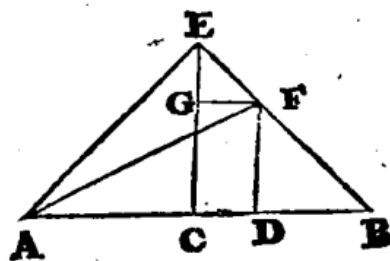
In numeris.

Sit AB 10. AC 8. Ergo CB 2.

$$\begin{array}{r}
\begin{array}{r} \text{AC } 10 \\ \text{CB } 2 \end{array} \left\{ \begin{array}{l} M \\ M \end{array} \right. \\
\hline \begin{array}{r} \text{AC. CB } 20 \\ 4 \end{array} \left\{ \begin{array}{l} M \\ M \end{array} \right. \\
\hline \begin{array}{r} 4 \square \text{AC CB } 80 \\ \square \text{AC } 64 \end{array} \left\{ \begin{array}{l} A. \\ A. \end{array} \right. \\
\hline \begin{array}{r} 144 \\ 144 \end{array}
\end{array}$$

PROPOSITIO IX.

Theor. 9. Si recta linea AB secetur in aequalia in C , & non aequalia in D ; quadrata in aequalium segmentorum AD . DB . dupla sunt quadratorum AC . CD . quæ a dimidia AC & ab intermedia CD fiunt.



PRÆPARATIO.

I. Ex C erigatur perpendicularis CE ad AC vel CB , & junctantur AE EB .

2. Ex D ducatur DF parallela CE .

3. Ex F agatur FG parallela AB : ut & denique FA .

De-

DEMONSTRATIO.

Triangulum ACE est rectangulum & Isosceles, ergo anguli A & E sunt semirecti; ut & in triangulo ECB anguli E & B sunt semirecti; adeoque totus angulus EAB est rectus.

Deinde in triangulo EGF, G (\propto ECB) est rectus: ang. E semirectus: ergo F etiam semirectus: adeoque E G \propto GF. c

Denique in triangulo FDB angulus D (\propto ECB) rectus est. Angulus B semirectus: ergo & F semirectus; adeoque latus FD \propto DB.

Hisce prædemonstratis.

I. In Triangulo rectangulo ACE.

$d \square AE \propto \square AC + \square CE.$ seu $d_{47.1}$ quia $AC \propto CE.$

$\square AE$ duplum \square ti $AC.$

B b 2 2. In

2. In Triangulo rectangulo EGF .

$\square EF \propto \square EG + \square GF$. seu quia $EG \propto GF$.

$\square EF$ duplum \square ti GF hoc est CD .

Ergo duo \square ta AE . EF sunt dupla \square torum $AC.CD$.

3. Atqui in triangulo rectangulo AEE .

$\square AE + \square EF \propto \square AF$.

Ergo $\square AF$ etiam duplum \square to-
rum $AC.CD$.

4. Atqui denique in triangulo rectangulo ADF .

$\square AF \propto \square AD + \square DF$ hoc
 $\square DB$.

Ergo duo \square ta AD . DB sunt du-
pla \square torum $AC.CD$.

Q.E.D.

I*d*

In numeris.

Sit AB 10. Ergo AC. CB. 5.

AD 7: Ergo DB 3.

Et CD 2.

AD 49
 DB 9

ta AD. DB 58.

AC 25
 CD 4

ta AC, CD. 29.

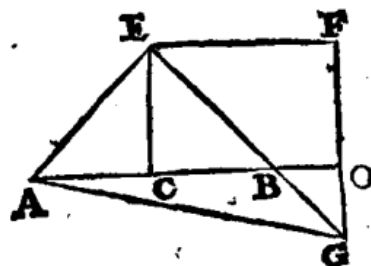
2

bis ta AC. CD 58.

PROPOSITIO X.

Theor.
10.

Si recta AB secta sit bifariam in C, eique adjiciatur BO; Quadrata totius compositæ AO & adjectæ BO erunt dupla quadratorum ACCO, quæ a dimidio AC fiunt. & a CB composita ex dimidia & adiecta.



PRÆPARATIO.

1. Ex C erigatur perpendicularis CE \parallel CA vel CB, junganturque AE, EB.
2. Ex E ducatur EF \parallel CO & parallela AO.
3. Ex F ducatur per O recta FG

FG quæ productæ EB occurrat
in G.

4. Denique agatur AG.

DEMONSTRATIO.

Triangulum ACE est rectan-
gulum & Isosceles, ergo anguli A
& E sunt a semirecti; ut & in tri-
angulo ECB anguli E & B semi-
recti sunt.

Deinde in triangulo EFG an-
gulus F (ꝝ opposito C) est re-
ctus: & angulus FEG semire-
ctus, (quia angulus BEC est se-
mirectus;) adeoque alter FGE
etiam est semirectus: Ergo latus
 $GF \asymp FG \asymp CO$.

Denique in triangulo rectan-
gulo BOG angulus ad G semire-
ctus est: ergo etiam BG semirectus;
adeoque latus BO $\asymp OG$.

a 32. I.

Hisce præmissis.

1. In triangulo rectangulo ACE.

b 47. L $\square AE \propto^b \square AC + \square CE$, seu quia $AC \propto CE$.

$\square AE$ est duplum $\square ti AC$.

2. In Triangulo rectangulo EFG.

$\square^b EG \propto \square EF + \square FG$, seu quia $EF (\propto CO) \propto FG$.

$\square EG$ duplum $\square ti EF$ hoc CO.

Ergo duo $\square ta AE$. EG sunt dupla $\square torum AC$. CO.

3. Atqui in triangulo rectangulo AEG.

$\square ta AE$. $EG \propto^b \square AG$.

Ergo $\square AG$ est duplum $\square torum AC$. CO.

4. Atqui denique in triangulo rectangulo AOG

$\square AG \propto \square AO + \square OG$.

Ergo duo $\square ta AO$. OG (hoc est OB) sunt dupla $\square torum AC$. CO.

Q.D.E.

Vel

Vel in numeris.

Sit AB 30 10. Ergo AC. CB. 5.

Sit BO 30 2. Ergo AO 30 12.

Et CO 30 7.

$$\begin{array}{l} \square AO 144 \\ \square OG 4 \end{array}$$

$$\square ta OA. OG 148$$

$$\begin{array}{l} \square AC 25 \\ \square CO 49 \end{array}$$

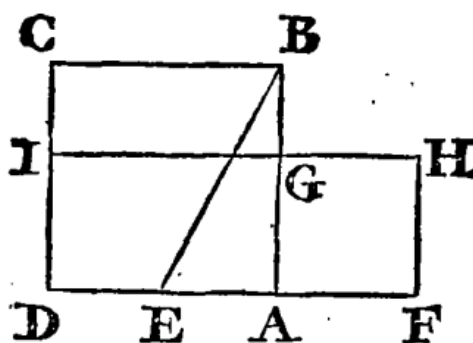
$$\square ta AC. CO 74$$

2

Bis $\square ta AC. CO 148$

PROPOSITIO. XI.

Probl. I. *Datam rectam AB ita secare in G, ut rectangulum comprehensum subtotalia linea AB & uno segmentorum BG sit æquale alterius segmenti AG quadrato.*



CONSTRUCTIO.

1. Ducatur AD perpendicularis & æqualis ipsi AB.
2. Divisa AD bifariam in E, junge EB
3. Sumatur EF \square EB.
4. Fac AG \propto AF. Et dico factum esse quod quæritur.

DEMONSTRATIO.

Supra data AB compleatur \square AC, ut & supra AG \square AH & Recta HG producatur in I.

□

L I B E R S E C U N D U S . 203

$\square DF \cdot FH$ (hoc est FA) $\perp \square EA$
 $\infty \perp \square EF$. (hoc est EB.) a 6. 2.
 Atqui $\square EB \infty \square AB$. seu $\square AC$ b 47. L
 $\perp \square EA$.

Ergo $\square DF \cdot FH \perp \square EA \infty \square EA$
 $\perp \square AC$.
 Et ablato utrumque $\square EA$.

$\square DF \cdot FH \infty \square AC$ c Ax. 3.
 $\square DG \perp \square DG$

$\square AG \infty \square CG$.
 Atqui $\square AH$ fit a segmento AG & $\square CG$ continetur CB hoc est AB & altero
 segmento BG .
 Ergo patet factum esse quod quærebatur.

S C H O L I U M .

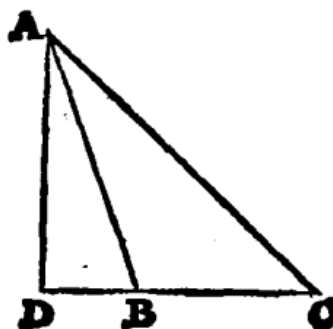
In numeris hæc propositio nullo solvi
 potest modo, cum radicis quadratæ ex-
 tractio, quæ hic requiritur non semper
 rationales numeros admittat.

PROPOSITIO XII.

Theor.

11.

In triangulo obtusangulo ABC quadratum lateris AC , quod obtuso angulo opponitur, superat reliquorum laterum AB . BC quadrata, bis sumpto rectangle, quod continetur sub latere CB , ex sub ipsa BD in directum ei addita usque ad perpendiculararem ab altero acuto angulo A cadentem.



Def.

DEMONSTRATIO.

$\square AC \asymp \square AD + \square DC.$ ^{a 47. L.}

Atqui $\square DC \stackrel{b}{\asymp} \square DB + \square$ ^{b 4. II.}

$BC + z \square DBC.$

Ergo hisce in locum $\square DC$
positis.

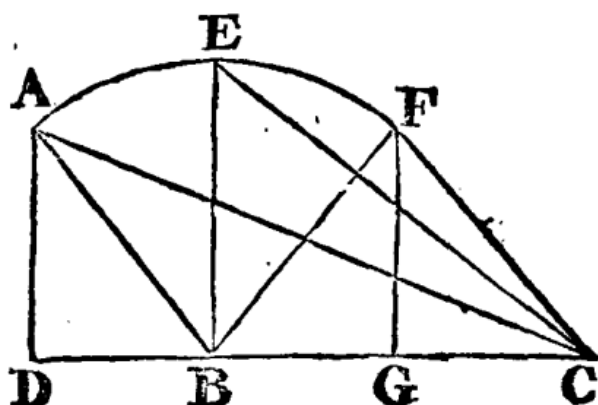
$\square AC \asymp \square AD + \square DB + \square BC$
 $+ z \square DBC.$

Atqui rursus Duo \square ta AD . DB
 $\asymp \square AB.$

Ergo hoc in illorum locum re-
posito.

$\square AC \asymp \square AB + \square BC + z \square$
 $DBC.$

S C H O L I U M I.



Hoc modo paulo aliter eadem proposicio demonstrari potest.

Ex B erigatur perpendicularis BE \square BA, & ducatur EC.

Hoc facto duo triangula ABC. EBC. habent duo latera AB. BC æqualia ipsis EB. BC: at vero angulum ABC $<$ angulo EBC: Ergo per 24. I. basis AC erit $<$ EC. Adeoque \square AC $<$ \square EC hoc est \square EB s. AB & BC.

Unde patet nihil aliud requiri, quam ut inveniatur differentia \square torum AC. EC.

\square DC

$$\square AC \propto \square AD + \square DC.$$

$$\text{Atqui } \square DC \propto \square DB + \square BC + \\ 2 \square DBC.$$

Ergo.

$$\square AC \propto \square AD + \square DB + \square BC \\ + 2 \square DBC.$$

$$\text{Atqui } \square ta AD. DB. \propto \square to ABf. EB.$$

Ergo.

$$\square AC \propto \square EB + \square BC + 2 \square DBC$$

$$\square EC \propto \square EB + \square BC.$$

Quæ si a se invicem subtrahantur, erit
 $2 \square DBC$ differētia \square corporum AC . EC
 seu excessus quo $\square AC$ superat $\square EC$,
 hoc est $\square ta EB$ BC . seu AB . BC .

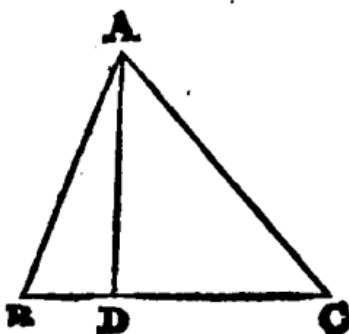
SCHOLIUM II.

Ex hac propositione deducitur gene-
 ralis Regula Geometrarum, qua ex tri-
 bus trianguli obtusanguli lateribus cogni-
 tis inveniunt basin productam vel illius
 segmentum BD . quæ imperat, ut a $\square to$
 AC demta summa \square torum AB . BC , re-
 liquum dividatur per duplum baseos BC ;
 quæ operatio exhibebit quæsitam DB .

PROPOSITIO XIII.

Theor.
12.

In acutangulo triangulo ABC quadratum lateris AB , quod acuto angulo C opponitur , superatur a quadratis reliquorum laterum AC. BC , bis sumto rectangulo sub latere CB & sub assumpta interius linea CD usque ad occursum perpendicularis ab altero angulo acuto A cadentis.



De-

DEMONSTRATIO.

$$\begin{array}{c} \square BC + \square DC \propto^2 \square BC, \\ \quad \quad \quad \square CD + \square BD, \\ \quad \quad \quad \square AD \qquad \qquad \qquad \square AD \end{array} \left. \right\} \text{A.} \quad \text{a. 7. 11.}$$

$$\begin{array}{c} \square BC + \square AD + \square DC \propto \square AD \\ + \square DB +^2 \square BCD. \end{array}$$

Atqui duo \square ta AD. DC
 $\propto \square$ AC.
 Et duo \square ta AD. DB $\propto \square$ AB.

47. I.

Ergo his in illorum locum
 substitutis.

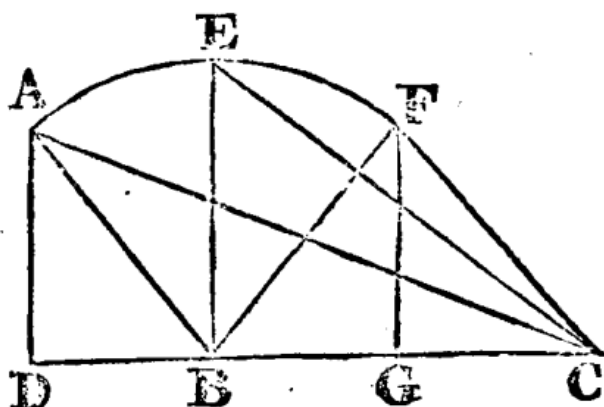
$$\square BC + \square AC \propto \square AB +^2 \square BC. CD.$$

Q. E. D.

Dd

De.

Alia demonstratio.



Triangulum acutangulum sit,
FBC, demonstrandum est duo
qua ta $\square FB \cdot EC$, superare $\square FC$ per
duplum $\square CBG$.

Ex B erigatur perpendicularis
 $BE \perp BF$, & *ducatur EC*, tum
duo triangula *EBC*. *FBC*, habe-
bunt duo latera EB . BC , & late-
ribus FB . BC & angulum EBC
 $\angle FBC$: quare per 24. I. latus
 EC erit $\angle FC$. Adeoque EC hoc
est duo qua ta EB . seu FB . BC erunt
 $\angle \square FC$.

Unde

Unde si $\square FC$ subtrahatur a $\square EC$; obtinebitur differentia seu excessus, quo \square ta FB. BC superaut $\square FC$, adeoque demonstrata erit propositio.

$$\square EC \mathcal{X} \square EB f \square FB \dashv \square BC.$$

Atqui

$$\square BC \mathcal{X} \square BG \dashv 2 \square BGC \dashv \square GC.$$

Ergo facta substitutione

$$\square EC \mathcal{X} \square FB \dashv \square BG \dashv 2 \square BGC \xrightarrow{\quad} \square GC,$$

$$\square FC \mathcal{X} \square FB \dashv \square BG \dashv \square BC.$$

$$\square EC \dashv \square FC \mathcal{X} 2 \square BG. f. 2 \square BG. BG$$

$$\dashv 2 \square GC. BG$$

seu

$$2 \square BC. BG.$$

Hoc est duplum \square sub basi BC & segmento BG; pro differentia qua $\square EC$, hoc est duo \square ta EB. f. FB \dashv BC excedunt $\square FC$.

SCHOLIUM I.

Simili operatione quoque innotescet, differentia \square torum AC & FC; quorum primum oppo-

Dd 2 ni-

nitur angulo obtuso ABC. alterum vero acuto FBC.

$$\begin{aligned} \square AC &\propto \square AB + \square BC + 2\square DB.BC. \\ \square CF &\propto \square FB \text{ seu } \square AB + \square BC + \square BG.BC. \end{aligned}$$

12. II. 13. II. S

$$\begin{aligned} \square AC - \square CF &\propto 2\square DB.BC + \\ &+ 2\square BG.BC. \\ \text{seu } 2\square DG.BC. \end{aligned}$$

Ex quo calculo sequitur hoc
Theorema.

Si triangulum obtusangulum ABC cum acutangulo FBC latera AB. BC lateribus FB. BC æqualia habeat ; quadratum lateris obtuso angulo oppositi AC, superabit quadratum lateris acuto angulo oppositi FC, per duplum reætangulum quod fit a basi BC, & DG inter duas perpendicularares AD. FG intercepta.

Scho -

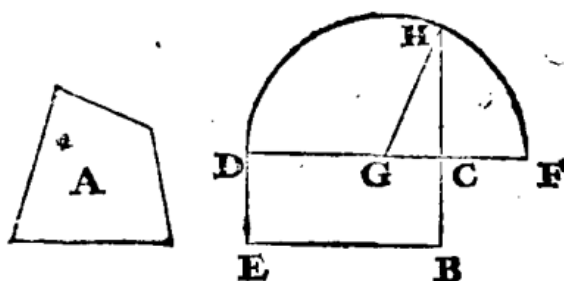
SCHOLIUM II.

Hinc iterum fluit Geometrarum regula ad inveniendum baseos segmentum CD , ex tribus trianguli acutanguli lateribus cognitis : quod invenitur si a summa □torum AC. CB. (circa angulum segmento adjacentem) subtrahatur □ AC, & reliquum per duplam basin BC dividatur.

PROPOSITIO XIV.

Prob. 2.

Dato rectilineo A aequale quadratum constituere.



CONSTRUCTIO.

* 45. L. 1. Constituatur $\square BD$ & rectilineo A : quod si habeat latera aequalia. obtainemus quadratum quælitum. Si vero non tum.

2. Producatur latus DC in F , ut CF sit & CB .

3. Linea DF bisecta in G , centro G radio GD vel GF describe semicirculum DHF .

4. Latus BC producatur ad semicirculum in H .

Dico $\square CH$ esse & rectilineo A .

De-

DEMONSTRATIO.

$\square DC \cdot CB$ (seu CF) $\perp \square GC$ \propto b_5 . II.
 $\square GF$. f. $\square GH$.

Atqui $\square GH \propto \square GC \perp \square CH$. $\square 47$. I.
Ergo his in illius locum substitutis.

$\square DC \cdot CB \perp \square GC \propto \square GC \perp$
 $\square CH$.

Si auferatur utrumque $\square GC$,

$\square DCB \propto \square GH$.

Atqui $\square DCB \propto$ rectilineo A
per constr.

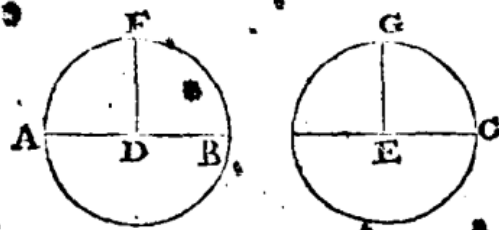
Ergo $\square CH$ etiam est \propto eidem
rectilineo A.

Q. E. D.

Elementorum Libri Secundi Finis.

EUCLIDIS
ELEMENTORUM
LIBER TERTIUS.
DEFINITIONES.

I.



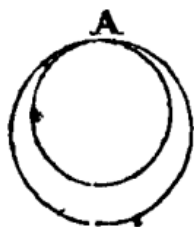
Æquales circuli sunt, quorum diametri A.B. B.C. sunt æquales: vel quorum, quæ ex centris D. & E. rectæ lineæ DF. EG. sunt æquales.

II.

Recta circum tangentem dicitur, quæ cum circum tangat puta in B. si producatur in C. circum non secat.

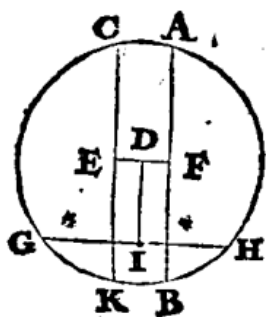
III.

III.



Circuli se mutuo tangere dicuntur qui sese mutuo tangentes ut in A. sese mutuo non secant.

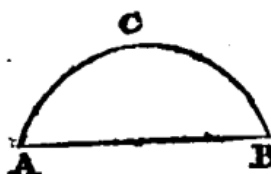
IV.



In circulo aequaliter distare à centro rectæ dicuntur, cum perpendicularares D E. DF. à centro D. ad ipsas AB. CK.

ductæ æquales sunt ; longius autem abesse dicitur GH. in quam major perpendicularis DI. radit.

V.

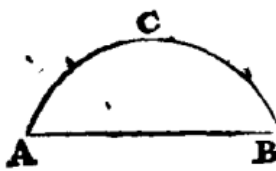


Segmentum circuli, est figura quæ sub recta A B. & circuli peripheria A C B. comprehenditur.

Ee

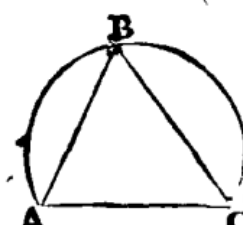
VI.

VI.



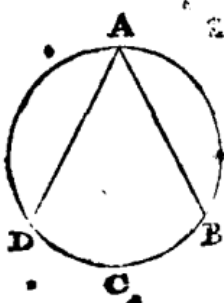
Segmenti autem angulus est CAB.
qui sub recta linea AB. & circuli peripheria CA. comprehenditur.

VII.



In segmento autem angulus est punctum A B C. cum in segmenti circumferentia sumptum fuerit punctum quodpiam B. & ab eo in terminos rectae AC. segmentum terminantes, linea rectae ut BA. BC. fuerunt ductae.

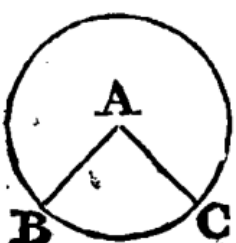
VIII.



Cum vero comprehendentes angulum DAB. rectae AD. AB. aliquam assumunt peripheriam ut BCD. illi angulus dicuntur insistere.

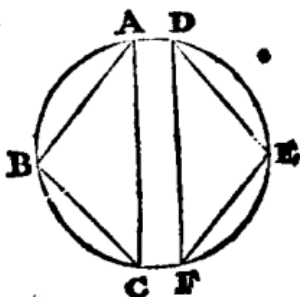
IX.

IX.



Sector circuli est, cum ad ipsius circuli centrum A. angulus BAC. fuerit constitutus: comprehensa nimirum figura & à rectis AB. AC. angulum BAC. continentibus, & à peripheria BC. ab illis assumpta.

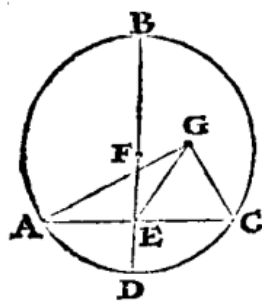
X.



Similia circuli segmenta sunt ABC. DEF. quæ angulos BAC. EDF. capiunt æquales, aut in quibus anguli CBA. FED. inter se sunt æquales.

PROPOSITIO I.

Probl. I.



Dati circuli ABC centrum F reperire.

CONSTRUCTIO.

a. 10. I. 1. Ducta quælibet AC, a dividatur bifariam in E.

b. II. I. 2. Ex E erigatur utrinque b perpendicolaris BD usque peripheriam.

3. Illa bifariam dividatur in F.

Dico punctum F esse centrum circuli.

DEMONSTRATIO.

Centrum aut est in BD, aut extra illam.

Si sit in BD, necessario est in punto, quod illam dividit bifariam; quia Circuli radii sunt æquales; adeoque centrum est in F.

Si juxta Adversarium sit extra BD, ponatur illud ex: gr: in G: tum ductis AG.

AG. EG. CG in triangulis GEA.
GEC.

Latus GA \propto GC, quia ponuntur radii. ^{c Def.}
Latus EA \propto EC per constructionem. ^{15. L.}
Latus GE commune.

Ergo a omnes anguli sunt æquales ^{d & L.}
adeoque Ang. GEA \propto GEC.

Ergo e GEA est rectus.

Atqui BEA est rectus per constructio- ^{c Def.}
nem. ^{10. I.}

Ergo ang. GEA \propto BEA. totum &
pars, quod est absurdum.

Et eadem demonstratio obtinet in
omnibus punctis quæ possunt assignari ex-
tra lineam BD: unde concludendum est
illud extra BD non reperiri.

Ergo in BD & quidem ejus punto F
illud erit. Q. E. D.

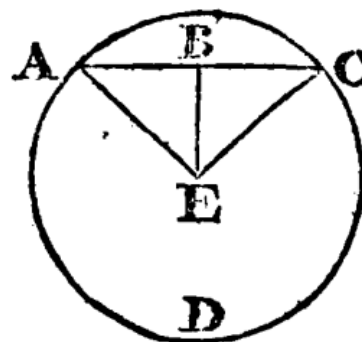
COROLLARIUM.

Si linea recta in Circulo aliam lineam
rectam bifariam & ad angulos rectos se-
cat; in illa secante erit centrum.

PROPOSITIO. II.

Theor. I.

Si in peripheria Circuli ADC duo quilibet puncta A. C. sumantur, recta AC, quæ per illa ducitur, intra circulum cadit.



DEMONSTRATIO.

Ex invento Centro E. ductis radiis EA. EC, ad rectam AC duçatur EB.

Tum in Triangulo. EAC.

Latus EA \cong EC quia radii.

Ergo ang. A \cong C. s.i.

Atqui

Atqui extenus EBA \angle interno C. 216. 1.

Ergo EBA etiam \angle A.

Adeoque in triangulo EBA latus EA
oppositum angulo maximo erit b \angle la-
tere EB. b 19. 1.

Atqui latus EA pertingit tantum ad
peripheriam.

Ergo latus EB cadit intra circulum.

Et eadem demonstratio applicari po-
test ad omnia puncta lineæ AC.

Ergo tota linea AC cadit intra Circu-
lum. Q. E. D.

COROLLARIUM.

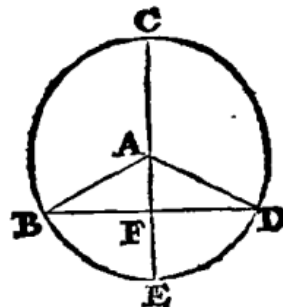
Linea recta Circulum tantum in uno,
puncto tangit.

PROPOSITIO III.

Theor. 2.

P A R S I.

Si in circulo recta quædam CE per centrum A ducta, aliam BD non per centrum ductam, bifariam in F fecet; etiam illam ad angulos rectos secabit.



P A R S II.

Et si ad angulos rectos eam secet; bifariam quoque secabit.

DEMONSTRATIO.

Pars I. Ductis radiis AB. AD, in triangulis AFB. AFD.

Latus

Latus AB \propto AD quia radii.

Latus FB \propto FD per propositionem.

Latus AF commune.

Ergo omnes anguli sunt inter se æqua-
les , per 8. I. adeoque Ang. AFB \propto
AFD. qui propterea sunt ærecti.

a Def.
10. L.

Pars 2. In iisdem triangulis AFB. AFD.

Ang. ABF \propto ADF. qui triang. BAD
est Isosceles.

Ang. AFB \propto AFD per proposicio-
nem.

Latus AF commune.

Ergo latus BF ^b \propto FD.

b 26. I.

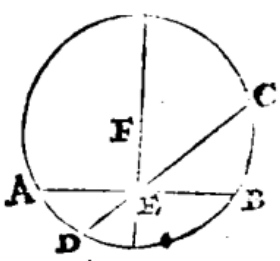
Q. E. D.

COROLLARIUM.

In omni triangulo æquilatero seu
Isoscele linearecta basin bifariam secans,
ad eandem perpendicularis est & contra.

Theor. 3.

PROPOSITIO. IV.



*Si in circulo duæ re-
ctæ AB. DC non ambae
per centrum ductæ, se
invicem secant: illæ
sece non secabant bi-
fariam.*

DEMONSTRATIO.

Duplex hic obtinet casus.

Catus I. Aut una tantum transit per
centrum, ut ex: gr: FE, patet illam ab
altera CB non secari bifariam: quia illa
per hypothesin non transit per centrum.

Catus 2: Aut neutra transit per cen-
trum.

Si jam Adversarius contendat duas li-
neas AB. DC se mutuo secare bifariam in
E, ex centro F, ducatur recta FE.

Tum FE fecit AB bifariam, Ergo a
ang. FEB est rectus.

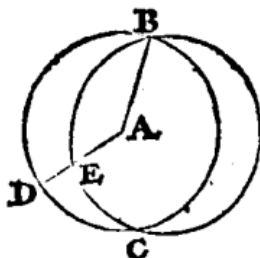
Eadem FE fecit DC bifariam, Ergo a
ang. FEC est rectus.

Ergo erit ang. FEB & FEC. Totum
& pars: quod est absurdum.

PRO-

PROPOSITIO V.

Theor. 4



*Si duo circuli BDCB.
BEC, se se mutuo secant
non habebunt idem cen-
trum.*

DEMONSTRATIO.

Si quis ponat A esse commune utriusque centrum, ducatur AB ab illo centro A ad punctum intersectionis B. ut & AD.

Linea AB \propto AD; quia radii circuli BDC.

AB \propto AE. quia radii circuli BEC.

Ergo AD^a \propto AE. Quod est absurdum.

At eadem demonstratio obtinet in omnibus punctis, quæ intra commune utriusque circuli spatium sunt posita.

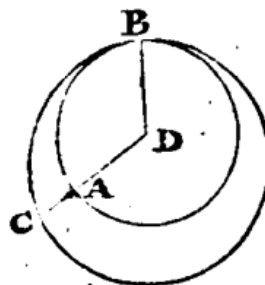
Ergo universum patet veritas propositionis. Q. D. E.

a. Ax. I.

Theor. 5.

PROPOSITIO VI.

*Si duo circuli BA. BC se
mutuo interius tangant in B :
non erit illorum idem centrum.*



DEMONSTRATIO.

*Si contendat aliquis punctum
ex: gr: D esse commune illorum
centrum ; ductis DB. DC erit.*

*DB = DC. quia sunt radii cir-
culi BC.*

*DB = DA, quia sunt radii cir-
culi BA.*

Ergo

Ergo DC \approx DA. Totum & \approx Ax. si pars: quod est absurdum.

Adeoque cum eadem demonstratio omnibus punctis utriusque circulo communibus possit applicari, non habebunt isti circuli unum & idem centrum.

Q. E. D.

Theor. 7.

PROPOSITIO VII.

Si in circulo quovis extra centrum F accipiatur punctum G, ex quo quædam rectæ GA. GC. GD. GE. GN. in circumferentiam cadant.

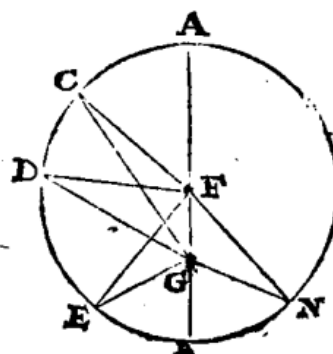
Tum

1. *Maxima erit GA, quæ per centrum F transit.*

2. *Minima erit reliqua diametri pars GB.*

3. *Aliarum vero major est GC, quæ maximæ GA propter.*

4. *Neque plures quam duæ ab illo punto G ad circumferentiam duci possunt æquales.*



De-

DEMONSTRATIO.

Pars 1. Ductâ FC. in triangulo GFC

Duo latera GF. FC \angle^a GC.

a 20. I.

Atqui GF. FC \propto GA, quia FC
 \propto FA.Ergo GA \angle GC.

Pars 2. Ductâ GE. In Triangulo FGE

Duo latera FG. GE \angle^a \angle FE. hoc
est FB. S

FG FG

GE b \angle GB

b Ar.

Pars 3. Ductâ GD, in triangulis
CFG. DFG.Latus CF \propto DF.

Latus FG utrique commune.

Sed Ang. CFG \angle DFG.Ergo basis CG c \angle DG.

c 24. I.

Pars 4. Patet ex præcedentibus; nam
si tres possent æquales GD. GE. GN du-
ci; tum forent duæ GD. GE ad ean-
dem partem inter se æquales.

Quod repugnat parti 3.

Theor. 7. PROPOSITIO VIII.

Si a puncto A extra circulum accepto ad circulum ducantur quædam rectæ AH . AG . AF .

1. Earum quæ in cavam peripheriam incidentur maxima erit AH , quæ per centrum L transit.

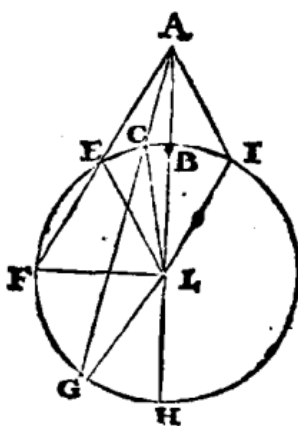
2. Aliarum major est ea, AG , quæ maxime AH propior.

3. Extra circulum minima est AB , quæ producta per centrum transit.

4. Quæ minime propior AC remotiore AE minor erit.

5. Non

§. Non plures quam due ex dicto puncto A in peripheriam duci possunt aequales sive intra circulum sive extra.



DEMONSTRATIO.

Pars I. Ducta recta LG. in triangulo ALG.

Duo latera ^a AL. LG < AG. ^{a 20. I.}

Atqui AL. LG > AH.
quia LG > LH.

Ergo AH < AG.

Gg . Pars

Pars 2. Ducta linea LF, in triangulis ALG. ALF.

Latus AL utriusque commune.

Latus LG \propto LF. quia sunt radii.

Atqui ang. ALG $<$ ALF.

b 24. L

Ergo basis AG b $<$ basi AF.

Pars 3. Ducta LC. in triangulo ACL.

Duo latera AC. CL. b $<$ AL.
CL. \propto BL. } S

c Ax. 4.

Remanet AC $<$ c AB.

Pars 4. Ducta LE, in triangulis AEL
ACL.

Duo latera exteriora

AE. EL d $<$ AC. CL
LE \propto LC. } S

d 21. L

Remanet AE $<$ AC.

Pars 5. Patet ex præcedentibus; nam
ducta AI \propto AE. quæ intra AI ducitur
erit illâ minor: quæ extra. illâ major:
ad eoque ex A non possumunt duci plures
quam duæ quæ sint æquales. Q. E. D.

PROPOSITIO IX.

Theor. 8.



Si ab aliquo intra Circulum puncto A plures quam duæ rectæ aquales AB. AC. AD ad peripheriam duci possint: Illud punctum erit centrum.

DEMONSTRATIO.

Ductas rectas DC CB. divide bifariam in F & E per rectas FA. EA.

Tum in triangulis AFD. AFC.
Latus AF utriusque commune.

Latus AD \propto AC. per propositionem.

Latus FD \propto FC. per constructionem.

Ergo Ang. AFD \approx AFC, & uterque brectus: adeoque in perpendiculari FA erit centrum. a 8. I. b Def. c Coroll. i. III.

Deinde eodem modo per triangula AEC. AEB demonstratur centrum etiam esse in perpendiculari EA.

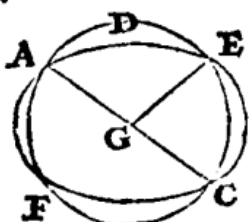
Ergo necessario erit in punto interse-
tionis A. quia duæ lincæ FA. EA præ-
ter illad nullum habent commune.

Q. E. D.

Gg 2 Tre-

PROPOSITIO X.

Theor. 9.



Duo circuli ADE. AFC se mutuo non secant in pluribus quam duobus punctis.

DEMONSTRATIO.

Juxta Adversarii opinionem ponantur se invicem secare in tribus punctis A. E. C. Tum ex invento circuli ADE centro G. ducantur rectæ. GA. GE. GC : quæ sunt æquales: quia sunt radii circuli ADE.

At qui tres istæ æquales GA. GE. GC etiam pertingunt ad peripheriam alterius circuli AFC: ergo punctum G illius quoque a erit centrum.

a 9. II.

b 5. III.

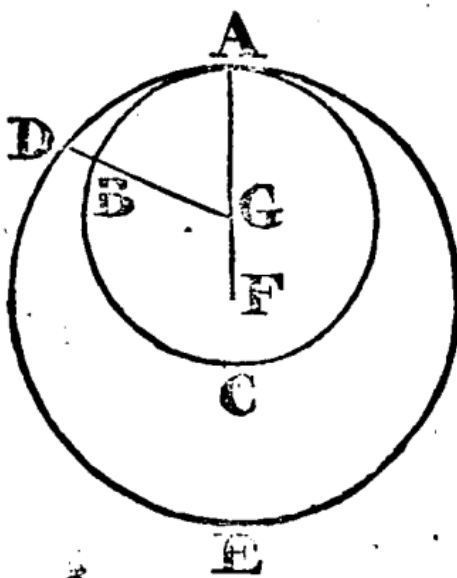
Adeoque duo circuli se invicem secantes haberent idem centrum. b quod est absurdum.

Pro-

PROPOSITIO XI.

Theor.
10.

*Si duo circuli se interius tan-
gant in A, recta FG illorum cen-
tra F. G. conjungens, si produ-
catur, transibit per contactum
A.*



DEMONSTRATIO.

*Si juxta Adversarium non ca-
dat in A, cadat aliorum in D.*

*Gg 3 Tum

Tum

S { $\begin{array}{l} \text{Recta FGD} \approx \text{FGA} \text{ quia sunt} \\ \text{radii majoris circuli.} \\ \text{FG} \quad \text{FG} \end{array}$

$\text{GD} \approx \text{GA.}$

Atqui $\text{GB} \approx \text{GA.}$ quia sunt radii minoris circuli.

Ergo $\text{GD} \approx \text{GB.}$ Totum & pars. quod est absurdum.

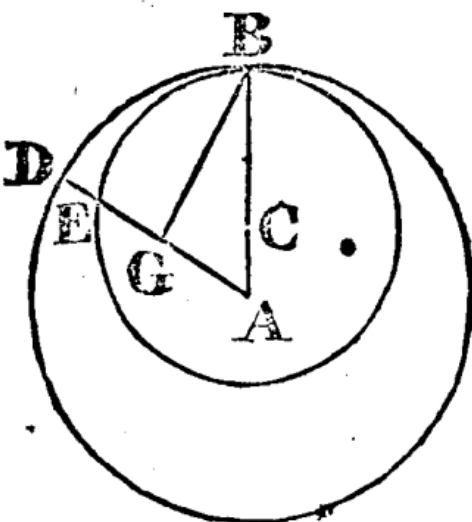
Atqui eadem demonstratio habet locum quandiu inter puncta D & B manet aliquod interstitium; seu quandiu illa puncta non coincidunt hoc est quandiu linea GD non transit per contactum.

Ergo FG producta cadit in contactum A.

* Q. E. D. *

Scho-

S C H O L I U M.



Potest hæc propositio sic converti.

Si duo circuli se mutuo interius tangant, & a puncto contactus B, ad centrum unius circuli ducatur Recta, tum in illa aut illius producta quoque erit centrum alterius circuli.

DEMONSTRATIO.

Duplex hic obtinet casus: Aut enim ducta est BA ex contactu
ad

ad centrum majoris circuli: Aut duceta est BC ex contactu ad centrum minoris circuli C.

CASUS I.

Si centrum minoris circuli non sit in linea BA, sit extra illam in puncto G. ducantur lineæ BG & AD per G.

$GE \propto GB$, quia sunt radii minoris circuli.
 A GE AG. juxta Adv.

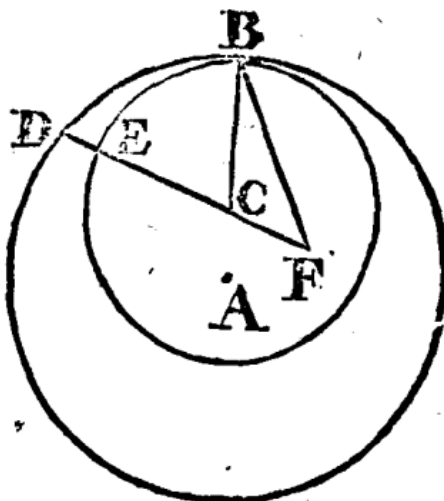
$$AE \propto AG + GB.$$

Atqui $AG + GB < AB$. s. AD. 20. I.

Ergo $AE < AD$. pars major toto.

Et eadem demonstratio habet locum in omnibus punctis assignatis extra lineam BA. Ergo centrum minoris circuli reperitur in linea BA.

CASUS II.



Sit centrum majoris Circuli extra rectam BC, aut illius productam, in punto F. Ducantur BF & DF per C.

Eritque

$\frac{A}{CE} \propto \frac{C}{CB}$. quia radii minoris circuli.
 $\frac{A}{CF} \propto \frac{C}{CF}$.

FE \propto FC + CB,
Atqui FC + CB $<$ FB f. ED.

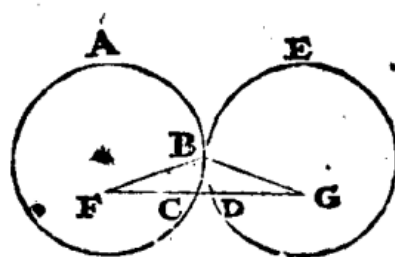
Ergo FE $<$ FD. pars toto.

Q. E. A.

Theor.
II.

PROPOSITIO XII.

Si duo circuli se invicem exteriorus contingant in B. Recta que illorum centra conjungit, per contactum transbit.



DEMONSTRATIO.

Si Adversarius hoc neget, sint si fieri potest centra ita constituta, ut recta FG. illa conjungens non transeat per punctum contactus B, sed circulos secet in C & D. Tum ductis FB. GB, in triangulo FBG.

La-

Latera FB. BG > FG.

a 20. L

Atqui FB. BG > partibus FC.
GD.

Ergo FC. GD < tota FG.
quod est absurdum.

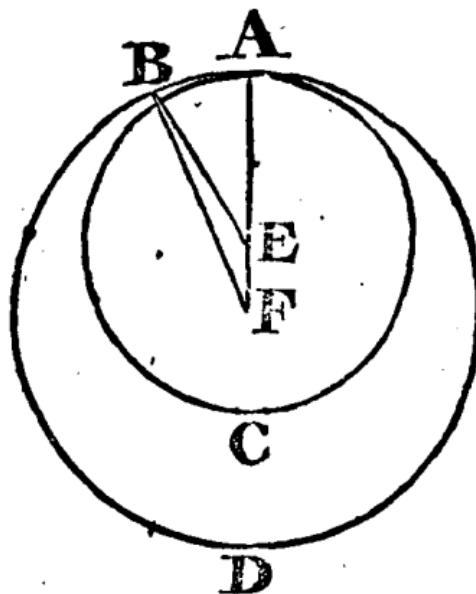
Eadem demonstratio vim habebit quandiu puncta C & D non coincidunt : quod solummodo fit in punto contactus B. Ergo linea centra conjungens per illud transire debet.

Q. E. D.

Theor.
12.

PROPOSITIO XIII.

Circulus circulum non tangit in pluribus punctis quam uno; sive intus, sive extra tangat.



DEMONSTRATIO.

Casus I. Circulus ABC tangat (juxta Adversarium) in duobus punctis A & B:
casus II. Tum recta FE, tendet a ad puncta contactus A & B; ducatur FB.

$FE \perp EB \wedge FA$, quia sunt radii ejusdem circuli.

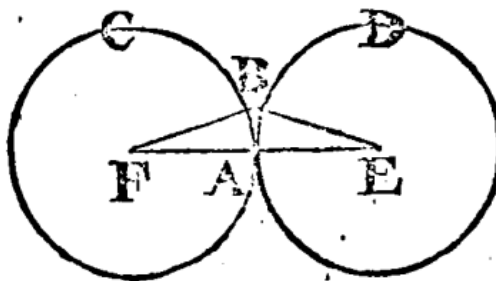
At-

Atqui FB & FA propter eandem rationem.

Ergo FE + EB > FB. Quod est absurdum. b

Casus II. Circulus ABC (si non in uno) in duobus punctis tangat circulum ABD. sc. in A & B, Recta FE quæ centra conjugit transit per contactum c 12. II. A.

Atqui (juxta adversum, qui etiam contactum in B pónit) illa etiam transit per B, ut linea FBE sit linea recta.



Ergo hinc sequeretur duas rectas FBE, FAE comprehendere spatiū. Quod est absurdum.

d Ax. 12.

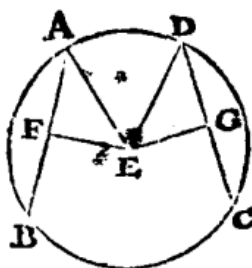
Theor.

13.

PROPOSITIO. XIV.

1. *Æquales rectæ AB. DC
in circulo æqualiter a centro di-
stant.*

2. *Et æqualiter a centro distan-
tes inter se æquales sunt.*



DEMONSTRATIO.

P A R S I.

a 3. III. Ex centro E ductæ perpendi-
culares EF. EG, lineas ^aAB. DC
bifecabunt; & quia totæ sunt æ-
quales erunt & semisses AF. DG
æquales: ducantur radii EA. ED.

In triangulis rectangulis *AFF*
DGE.

qta

$\square ta AE, FE \propto \square AE$
 $\square ta DG, GE \propto \square DE.$

47. I.

At qui $\square AE \propto \square DE$, quia sunt
a radiis.

Ergo $\square ta AE, FE \propto \square tis DG, GE$
 $S, \square AF \propto \square DG.$

Remanet $\square FE \propto \square GE$.

Ergo linea $FE \propto GE$ adeoque
distantiae aequales.

P A R S II.

Supra erant

$\square ta AF, FE \propto \square tis DG, GE$
 $\square FE \propto \square GE.$

$\square AF \propto DG.$

Ergo ipsa $AF \propto DG$. & ipsarum
dupla.

$AB^b \propto DC.$

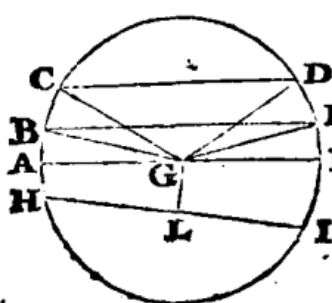
Q. D. E.

b Ax. 6.

Pro-

Theor.
14.

PROPOSITIO XV.



I. In circulo ABCD rectarum inscriptarum maxima est Diameter AF.

2. Reliquarum vero ea BE major quam centro propior.

DEMONSTRATIO.

Pars I. Ductis GB, GE in triangulo BGE.

b 20. L Duo latera BG, GE < BE.
Atqui BG, GE > AF. Diametro.

Ergo AF < BE.

Pars II. Ductis GC, GD : in triangulis BGE, CGD.

Latus BG > CG } Quia sunt
Latus GE > GD radii.

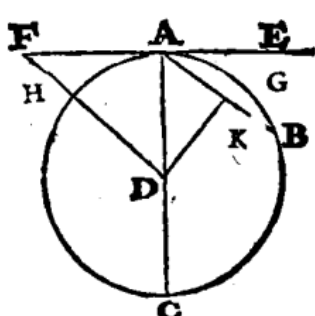
At ang. BGE < CGD.

b 24. L Ergo basis BE b < CD.

Q. D. E.

Pre-

PROPOSITIO XVI.

Theor.
15.

Si per extremitatem diametri A ducatur perpendicularis FE.

1. Illa cadet extra circulum.

2. Neque inter ipsam & circulum

alia recta ad contactum A duci potest, quia circulum non fecerit.

DEMONSTRATIO.

Pars I. Ex centro D ad quodlibet punctum F ducta DF, erit in triangulo DAF.

Angulus A < F. quia angulus A rectus.

Ergo Latus (2) DF < latere DA.

a 19. L.

Atque DH > DA. quia sunt radii.

Ergo DF < DH. Adeoque quia punctum H est in circumferentia erit F extra.

Idem ratiocinium omnibus punctis linearē FAE potest applicari: adeoque tota FE (excepto punto A) erit extra circulum.

Pars 2. Ponat adversarius rectam AB posse duci inter AE. & circulum absque circuli sectione. Ex centro D ad AB ducatur perpendicularis DK. Eritque in triangulo DKA.

Ii Ang.

Ang. DKA < DAK.

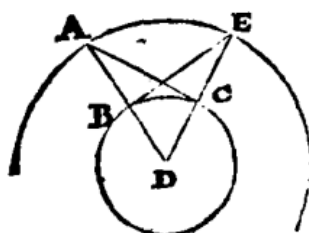
b 19. I. Ergo latus DA b < DK.

Atqui DA pertingit ad peripheriam.
Ergo cadit DK. intra Circulum; adeoque linea AK illum secat.

COROLLARIUM.

Hinc rursus paret rectam linneam Circulum tantum in uno punto tangere: nam demonstratum est totam rectam FE cadere extra circulum excepto uno punto A; adeoque in illo sepe tantum contingunt.

PROPOSITIO XVII. Probl. 2.



*A dato puncto
A rectam lineam
AC ducere quæ
circulum datum
BCD tangat.*

CONSTRUCTIO.

1. Ex punto A ad centrum ducatur recta AD.
 2. Centro D radio DA describatur circuli arcus AE.
 3. Ex punto B erigatur perpendicularis BE.
 4. Juncta ED, ducatur AC.
- Dico lineam AC tangere circulum.

DEMONSTRATIO.

In triangulis ADC. EDB.

Latus AD \approx ED, Quia sunt radii eodem
Latus DC \approx DB cumdem circulorum.
Angulus D communis.

Ergo ^a Ang. ACD \approx EBD.

Atqui Ang. EBD est rectus per const.

^a 4. L.

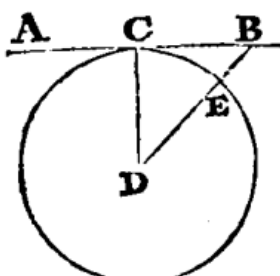
Ergo etiam ACD est rectus : adeoque linea AC b tangit circulum.

b 16. III.

I i 2 Pro-

Theor.
16.

PROPOSITIO XVIII.



*Si recta linea AB tangat circum-
lum, quæ ex cen-
tro D ad conta-
ctum C ducitur
DC; illa tangen-
genti AB perpendicularis erit.*

DEMONSTRATIO.

*Si neget Adversarius; Sit alia quæ-
dam DB perpendicularis ad tangentem :
tum in triangulo DCB,*

*Angulus DBC < DCB. juxta Ad-
versarium.*

a 19. I.

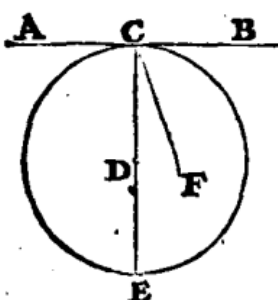
*Ergo latus DC < DB. a.
Atqui DC > DE.*

b Ax. 9.

*Ergo DE < DB. Pars major to-
to: quod est b absurdum. Et eadem de-
monstratio habet locum in omnibus pun-
ctis lineaæ CB.*

PRO-

PROPOSITIO XIX.

Theor.
17.

Si recta linea AB tangat circulum, & ex contactu C ducatur perpendicularis CE in illa erit centrum.

DEMONSTRATIO.

Si hoc ab Adversario negetur ; alibi centrum assignare debet : Sit hoc in F : tum ducta FC erit

Ang. ECB rectus. per proposit.

Atqui FCB etiam rectus juxta positionem Adversarii.

Ergo ECB > FCB. Totum & pars: quod est absurdum.

Eadem autem demonstratio locum habet ubique ab adversario centrum ponatur extra lineam CE.

Ergo in linea CE reperitur centrum.

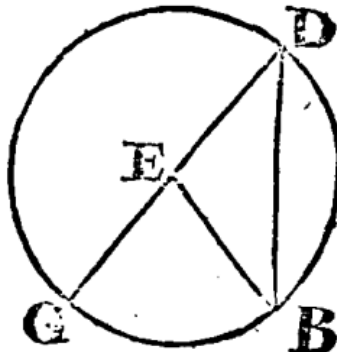
Q. E. D.

Theor.
18.

PROPOSITIO XX.

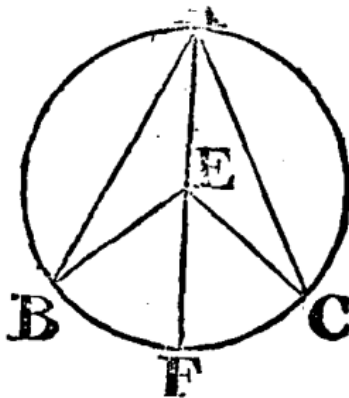
Angulus ad Centrum GEB duplus est anguli GDB ad peripheriam, cum idem arcus GB est basis angulorum.

DEMONSTRATIO.

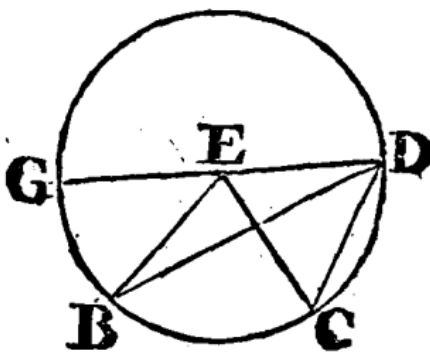


Casus I. In triangulo Isoscele
Angulus GEB > ang. D + B. 16.I.
Atqui D > B. 5. I.
Ergo GEB, duplus anguli D.

Ca-



Casus 2. Ducta AF per centrum E,
 A } Ang. BEF duplus ang. BAF. } per ca-
 } Ang. CEF duplus ang. CAF sum. I.
Totus BEC duplus totius BAC.

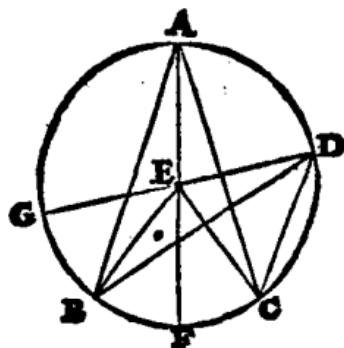


Casus 3. Totus Ang. GEC est
 duplus totius GDC.
 Partialis GEB est duplus par- }
 tialis GDB.
Remanet BEC duplus BDC. Q.E.D.
 PRO.

Theor.
19.

PROPOSITIO XXI.

In circulo, qui eidem arcui BC insistunt anguli BAC. BDC, seu qui sunt in eodem segmento, sunt inter se æquales.



DEMONSTRATIO.

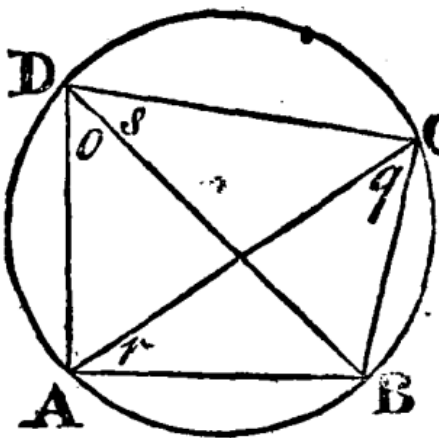
Angulus BEC est duplus BAC
Atqui id. BEC est duplus BDC }^{20.} III.

Ergo BAC = BDC.

Ax. 7.

Pro

PROPOSITIO. XXII.

Theor.
20.

Quadrilateri circulo inscripti ABCD anguli oppositi duobus rectis sunt aequales.

DEMONSTRATIO.

Ductis diagonalibus AC, BD.

$\angle O \approx Q$. ^a quia insistunt arcui \widehat{AB} .

$\angle S \approx R$. ^a quia insistunt arcui \widehat{CB} .

Totus angulus ADC $\approx Q + R$) A.

Angulus ABC \approx ABC.

Duo anguli ADC, ABC \approx tribus $Q + R + ABC$.

At qui hi tres sunt \approx 2 Rectis.

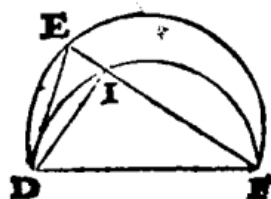
Ergo & duo ADC + ABC
 \approx 2 Rectis.

Q.E.D.

Theor.
21.

PROPOSITIO. XXIII.

Si super eadem recta DF constituta sint duo segmenta circulorum inæqualia; illæ non sunt similia.



DEMONSTRATIO:

Si contendat Adversarius illa esse similia; ducantur rectæ FE . ED . DI .

a Def. 10. III. Ang. $DEF \approx DIF$ juxta a Adversarium

Atqui $DEF > DIF$. per 16. I.

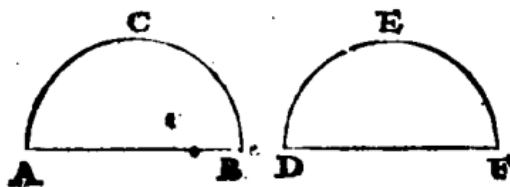
Quæ duo sunt contradictoria.

Pro-

PROPOSITIO XXIV.

Theor.
22.

*Segmenta similia ACB. DEF,
super æqualibus rectis AB. DF
constituta, inter se sunt æqualia.*



DEMONSTRATIO.

Superponatur AB ipsi DF, aut con-
gruent aut non.

Si non : tum peripheria ACD.

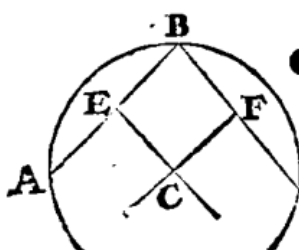
Vel cadet tota intra vel extra periphe-
riam DEF : contra præcedentem.

Vel intersecabit peripheriam DEF :
tunc circulus circulum secabit in pluribus
quam duobus punctis : contra 10. hujus.

Ergo congruent : adeoque sunt æ-
qualia. Q. E. D.

Probl. 3.

PROPOSITIO XXV.



*Circuli datum
arcum ABD
perficere.*

CONSTRUCTIO.

1. Tria puncta ad libitum sumpta A. B. D. jungantur rectis AB. BD.
2. Dividuntur bifariam per perpendicularares EC. FC.

Dico in illarum intersectionis punto C esse arcus dati centrum quæsitus.

DEMONSTRATIO.

Centrum est in perpendiculari EC.

Ut & in perpendiculari ^a FC.

Ergo est in punto intersectionis ;
quia illud tantum habent commune , &
circuli unicum tantum est centrum.

Adeoque ex centro C arcus perfici pos-
terit. Q. E. F.

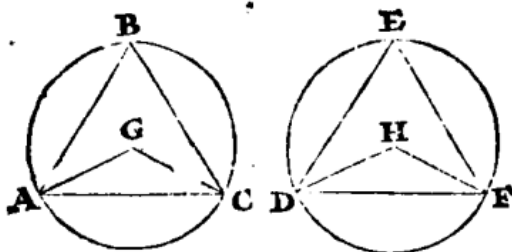
^a Cor.
I. III.

Pro-

PROPOSITIO XXVI.

Theor.
23.

Si in circulis æqualibus anguli sive ad centra. G. H., sive ad peripheriam B. E. sint æquales: tunc etiam arcus AC. DF, quibus insunt, erunt æquales.



DEMONSTRATIO.

Ductis rectis AC. DF. in triangulis AGC. DHE.

Latus AG \propto DH} Quia sunt radii circumferentiarum æqualium.
Latus GC \propto HF
Angulus G \propto H. per propositionem.

Ergo Basis AC \propto DF.

a 4. L.

Fiant jam anguli B. E. ad peripheriam ductis AB. BC. DE. EF.

Kk 3

Quia

b Def. 10.
III.

Quia autem angulorum ad centra G.H
æqualium semisses ad peripheriam B.E.
etiam sunt æquales; segmenta ABC
DEF erunt bsimilia: adeoque quia su-
per æqualibus rectis sunt constituta,
erunt æqualia: Quæ si a totis circulis
æqualibus auferantur remanebunt arcus
AC.DF inter se æquales.

Pars 2. Hæc eodem fere ratiocinio
demonstratur.

Sed notandum in parte prima figuræ
debere considerari sine angulis ad peri-
pheriam; qui in demonstratione demum
construi debent.

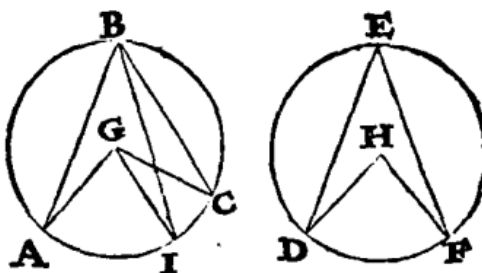
Sic etiam in parte secunda spectari de-
bent absque angulis ad centra, quos de-
monstratio demum requirit.

Adeoque utriusque partis demonstra-
tione ambo anguli & ad centra & ad pe-
ripheriam exiguntur: cum per illos de-
monstretur æqualitas rectarum; per hos
vero similitudo segmentorum; quæ ultra-
que necessaria sunt.

PROPOSITIO XXVII.

Theor.

Si in aequalibus circulis arcus AI. DF. sint aequales, anguli illis insistentes sive ad centra G. H. sive ad peripherias. B. E. sunt inter se aequales.



DEMONSTRATIO.

Pars 1. Sinon sit angulus G > H.

Erit G > H.

Vel G < H.

Sit G > H. fiatque

Angulus AGC > H.

Ergo ^a Arcus AC > DF.

Atqui Arcus AI > DF per proposit. ^{a:6. III.}

Ergo Arcus AC > AI. Totum & pars: quod est absurdum. Ergo angulus G non est minor H.

Eodem modo probatur angulum G non esse majorem angulo H.

Ergo sequitur G esse aequalem A.

Pars 2. Hæc facile eadem formula demonstratur.

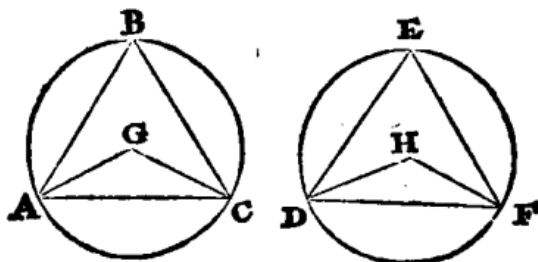
Pro-

Theor.

25.

PROPOSITIO XXVIII.

Si in circulis æqualibus ductæ sint æquales rectæ AC. DF : erunt etiam, quos auferunt, arcus AC. DF inter se æquales.



DEMONSTRATIO.

Ductis rectis GA. GC: HD. HF, in triangulis AGC. DAF.

Latus AG \propto DH. Quia radii æqua-

Latus GC \propto HF, lumen circulorum.

Basis AC \propto DF. per propositionem.

a 8. I.
b 26.III.

Ergo Ang. AGC a \propto DHE.

Adeoque arcus AC b \propto DF.

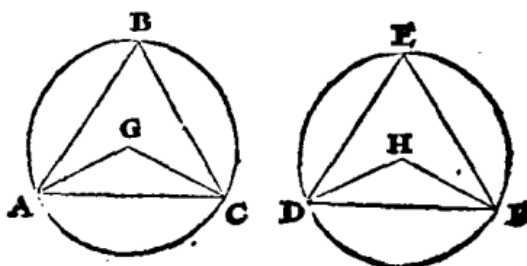
Q. E. D.

Ca-

PROPOSITIO XXIX.

Theor.
26.

Si in æqualibus circulis arcus AC. DF sint æquales; erunt & subtendentes rectæ AC. DF inter se æquales.



DEMONSTRATIO.

Ductis GA, GC, HD, HF, erunt in triangulis AGC, DHF.

Latus GA \propto HD Quia sunt radii æ-

Latus GC \propto HF qualium circulorum.

Angulus C \propto H quia arcus AC posuitur æqualis DF.

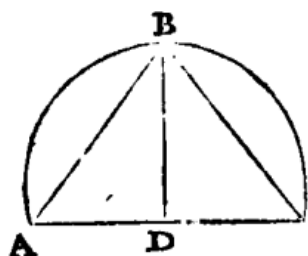
Ergo basis AC \propto DF.

b 4. L.

Q. D. E.

Probl. 4.

PROPOSITIO XXX.



*Datum cir.
culi arcum ABC
bifariam seca-
re.*

CONSTRUCTIO.

1. Ducatur recta AC, dati arcus extremitates conjungens.
2. Illa per perpendicularem DB, bifecetur.

Dico Arcum bisectum esse in B.

DEMONSTRATIO.

Ductis rectis AB. CB. erunt in triangulis BDA. BDC.

Latus BD utriusque commune.

Latus AD \approx DC } Per construct.

Ergo Basis BA \approx BC.

Adeoque Arcus BA \approx BC.

Ergo Arcus ABC divisus est bifariam.

Q. E. D.

a 4. I.

b 28. I.

PRO-

PROPOSITIO XXXI.

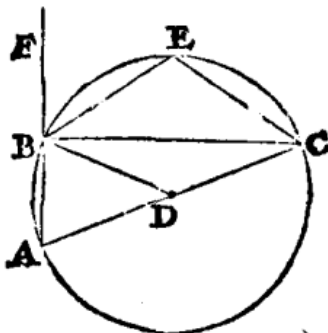
Theor.

27.

1. *Angulus ABC in semicirculo rectus est.*

2. *In segmento majori angulus BAC recto minor.*

3. *In segmento vero minori angulus BEC recto major.*



DEMONSTRATIO.

Pars I. Ducta DB, erunt duo triangula DAB. DBC. Isoscelia, adeoque anguli supra bases aequales.

a s. L

Ergo ang. DBA \approx DAB.) A.

Et ang. DBC \approx DCB.)

Totus Ang. ABC \approx duobus BAC
+ BCA.

Atqui in triang. ABC innes tres anguli sunt \approx b 2 Rectis.

L 1 2

Er. b 32. L

Ergo ab una parte angulus ABC est rectus, & ab altera duo reliqui BAC. BCA etiam æquales uni recto.

Pars 2. Per partem I duo anguli BAC BCA simul constituant unum rectum: ergo solus BAC est minor recto.

Pars 3. In quadrilatero ABEC.

c^{22.} III. Duo anguli A + E = 2 Rectis.
At qui ang. A > uno recto per par-
tem I.

Ergo ang. E < uno recto.

SCHOLIUM I.

Si trianguli rectanguli hypotenusa di-
vidatur bitriam, erit punctum bisectionis
centrum circuli per triapuncta angu-
laria transeuntis: adeoque examen normæ.

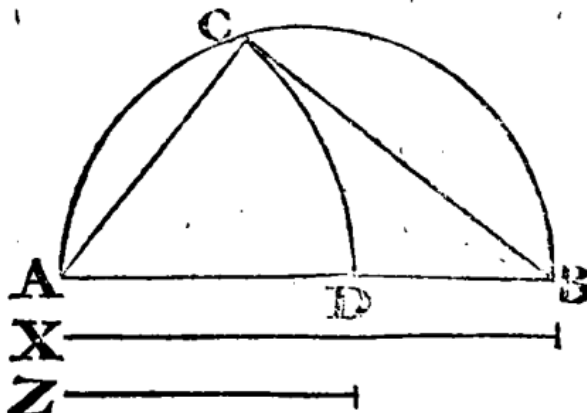
SCHOLIUM II.

Ex hac propositione deducitur sequens

PROBLEMA.

Minus quadratum Z a majore X sub-
trahere, seu exhibere differentiam qua-
dratorum X & Z.

Con-



1. Super AB & X fiat Semicirculus ACB.

2. In Diametro AB sumatur AD & Z.

3. Centro A radio AD describe arcum DC. erit recta AC etiam & Z.

Dico ducta CB illius □ CB esse quæ sitam differentiam quadratorum AB. AC.

D E M O N S T R A T I O .

Per propos. 31. III. angulus ACB est rectus, ergo in triangulo rectangulo ACB est

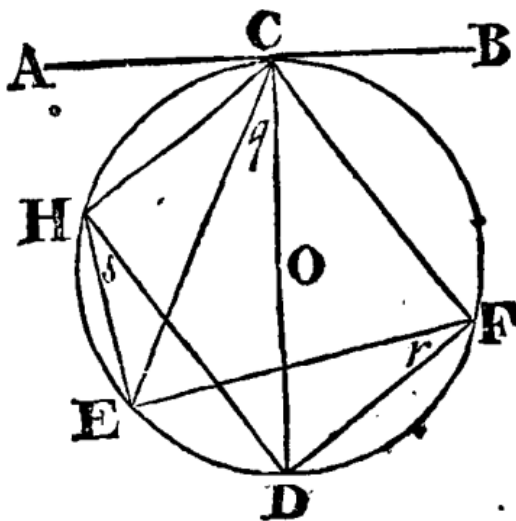
$$S \left\{ \begin{array}{l} \square AB + \square AC = \square CB \text{ per 47. I.} \\ \square AC - \square AC, \end{array} \right.$$

$$\square AB + \square AC & \square CB.$$

Theor.
28.

PROPOSITIO XXXII.

Si recta linea AB circulum tangat in C, & a contactu ducatur alia circulum secans: erit angulus a tangentē & secante factus aequalis angulo qui fit in alterno segmento.



DEMONSTRATIO.

Casus hic obtinent omnino duo:

Aut enim linea circulum secans ad tangentem est perpendicularis & transit per centrum O, ut CD.

Aut non transit: ut CE.

Ca-

CASUS I.

Demonstrari debet angulum ACD \propto CFD.

Ang. ACD est rectus: per hypoth.

Ut & a CFD est rectus: quia est in Se- a 31. III.
ni circulo.

Ergo ang. ACD \propto CFD.

CASUS II.

Ab una parte probari debet esse ang.

ACE \propto CFE.

Ang. ACD \propto CFD. per casum I.

S $\begin{cases} \text{Ang. Q } \propto \text{ b R. quia in eodem b 21. III.} \\ \text{segmento.} \end{cases}$

Remanet ang. ACE \propto CFE.

Ab altera parte probari debet ang.
BCE \propto CHE.

Ang. BCD \propto CHD per casum I.

A $\begin{cases} \text{Ang. Q } \propto \text{ S. quia sunt eodem} \\ \text{segmento.} \end{cases}$

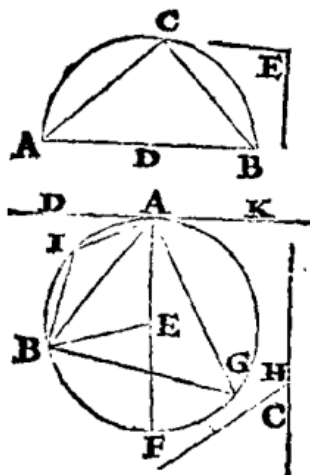
Totus ang. BCE \propto Toti CHE.

Q. E. D.

Pro-

Probl. 5. PROPOSITIO XXXIII.

Super data recta AB segmentum circuli construere, quod capiat angulum dato angulo aequalem.



Est autem angulus datus vel rectus ut E, vel non rectus ut H. C.

CASUS I.

Constructio & Demonstratio.

33. III. Data AB bifariam divisa in D. Centro D radio DA fiat semicirculus ACB. hic capit aangulum rectum ACB, adeoque dato recto E aequalem.

Ca.

CASUS II.*

CONSTRUCTIO.

1. Ad datae BA punctum A ducatur DK, ut angulus DAB sit æquales bangu. ^{b31. I.}
In dato C.

2. Ex A duc perpendicularē AF.

3. Fiat angulus ABE æqualis angulo BAE.

4. Centro E, radio EA vel EB (quæ per 6. I. sunt æquales) describe circulum BIAG.

Dico segmentum AGB capere angulum dato acutō Cæqualem.

Ut & segmentum AIB capere angulum data obtuso Hæqualem.

Pars 1. Ang. DAB \propto c AGB, in ^{c32. III.} alterno segmento.

Et Ang. DAB \propto C per construct.

Ergo Ang. AGB \propto C,

Pars 2. In quadrilatero AIBG.

Duo anguli I + G \propto 2 Rectis. ^{d22. III.}
Et duo anguli H + C \propto 2 Rectis.

Ergo I + G \propto H + C.

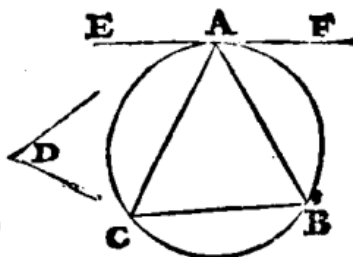
S { Atqui G \propto c C. per partem I, ^{c32. III.}

Ergo I \propto H.
Mm

Q. D. E.
Pro-

PROPOSITIO XXXIV.

A dato circulo ABC segmentum CBA auferre, capiens angulum B, dato angula D æqualem.



CONSTRUCTIO.

1. Ducatur recta tangens Circulum in A.
2. Ad A fiat angulus EAC æqualis angulo dato D.

Di-

Dico segmentum ABC
capere angulum æqualem D.

DEMONSTRATIO.

Ang. EAC \propto a ABC in altero ^{a 31. iii.} segmento.

Atqui EAC \propto D per constructionem.

Ergo ABC \propto D.

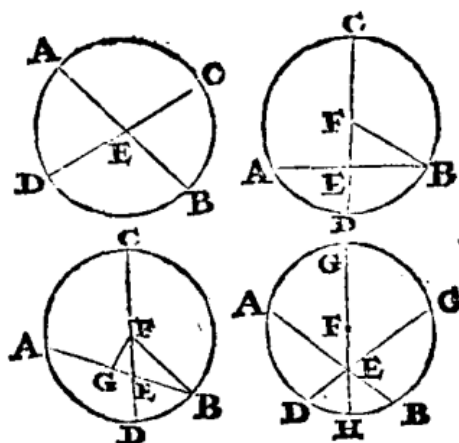
Q. E. D.

Theor.

29.

PROPOSITIO XXXV.

*Si in circulo duæ rectæ AB. CD se mutuo-
in E secuerint: Rectangulum comprehen-
sum sub segmentis unius AE. EB: aequale
est ei quod sub segmentis alterius CE. ED.
comprehenditur rectangulo.*



Quatuor diversi hie occurrere possunt
casus.

DEMONSTRATIO.

CASUS I.

Si rectæ AB. CD se mutuo secent in
Centro: tum $\square AEB$ erit $\square CED$:
quia quatuor illorum latera sint radii,
adeoque inter se æqualia.

Ca-

CASUS II.

Si una CD per centrum F ducta alteram AB non per centrum transeuntem fecet bifariam adeoque a perpendiculari- a 3. III
ter iu E: ducatur FB.

DEMONSTRATIO.

$\square CED \perp \square FE$ \propto $\square FD$ seu $\square FB$. b 5. III
Atqui $\square FE \perp \square EB$ \propto $\square FB$.

Ergo illis in hujus locum positis

$\square CED \perp \square FE \propto \square FE \perp \square EB$.
Adeoque dempto utrinque eodem $\square FE$.

$\square CED \propto \square EB$ hoc est $\square AEB$.

CASUS III.

Si recta CD per centrum F ducta altera non per centrum non dividit bifariam in E.

DEMONSTRATIO.

Ducta FG perpendiculari ad AB, ut & FB tunc erit.

$$\square CED \underset{\square FG}{+} \square FE \underset{\square GE + 7. I.}{\underset{\square FG}{+}} \square FD \underset{\square FG}{+} \square GB \underset{\square GB + 7. I.}{\underset{\square FG}{+}} \square FB.$$

Sublato utimque $\square FG$. erit

$$\square CED \underset{\square GE}{+} \square GE \underset{\square GE}{+} \square GBI$$

Sublato $\square GE$ $\square AEB \underset{\square GE. 5. II.}{+}$

$$\square CED \underset{\square AEB}{+} \square AEB. \quad Q. D. E.$$

C A S U S IV.

Si neutra transeat per centrum & se
mutuo fecent utcunque.

D E M O N S T R A T I O.

Ducatur GH . transiens per centrum F
& per intersectionis punctum E . Tum.
 $\square AEB \underset{\square GEH}{+} \square GEH$ per ca-
Et $\square CED \underset{\square GEH}{+} \square GEH$ sum 3.

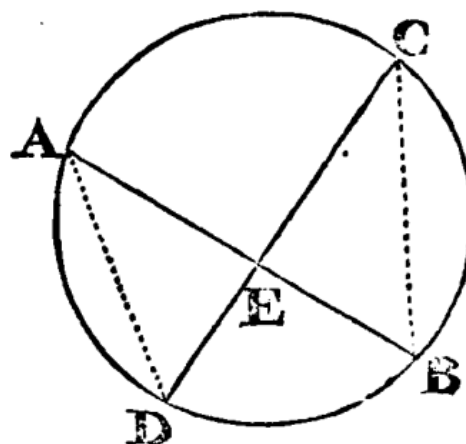
$$\text{Ergo } \square AEB \underset{\square CED}{+} \square CED.$$

Q. E. D.

N O T A.

In casu 3. Illa quæ sibi invicem sub-
scribuntur inter se sunt æqualia & inferio-
ra loco superiorum legi debent, ac si in
una eadem linea essent substituta; id
quod etiam in plerisque alijs demonstra-
tionibus observandum.

Scho-



Suppositis Libri V. Definitione I. & prop. 4 & 16. (quæ cum hac propositione nihil habent commune) hæc unica demonstratio facillime omnibus casibus inservire potest.

D E M O N S T R A T I O.

Ductis AD. CB, erit in triangulis AED. CEB.

Angulus A \propto C \square III.

Ang. D \propto B \square III.

Ang. AED \propto CEB. 15. I.

Ergo erit per 4. VI.

$AE - ED \equiv CED - EB.$

Et per nostrum Theor. I. Lib. V.
vel 16. VI.

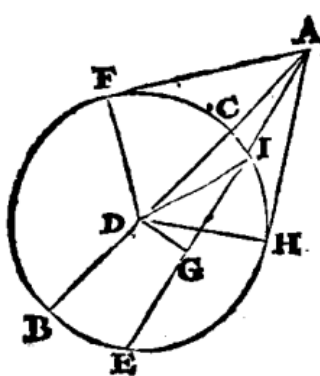
$\square AE. ED \propto \square CE. ED,$ Q. D. E.

Pro-

Theor.

30.

PROPOSITIO XXXVI.



Si a punto A extra circulum dato ducantur duæ rectæ, una tangens AF , altera secans AB . Erit rectangulum BAC , sub tota secante BA & illius parte AC inter punctum A & circulum interjecta comprehensum, æquale quadrato tangentis AE .

Duo hic notandi sunt casus.

CASUS I.

Aut secans AB transit per centrum D .

DEMONSTRATIO.

Ducta DE , erit

$$\begin{aligned} \square BAC + \square DC \angle O &= \square DA. \\ \text{Atqui } \square DC \angle O &= \square DF. \text{ Quia sunt radiis.} \end{aligned}$$

$$\square BAC = \square FA.$$

CASUS II.

Aut secans AE non transit per centrum.

De-

DEMONSTRATIO.

Ex centro D ducta perpendiculari
DG ut & DI : erit

$$\square EAI + \square GI \propto \square GA \\ \square DG \quad \square DG \quad A.$$

$$\square EAI + \square DG + \square GI \propto \square DG + \square GA. \\ 47. I. \square DI seu \square DF. \quad \square DA. 47. I. \\ \text{Hoc est} \quad \square FD + \square FA. 47. I.$$

$$\square EAI + \square DF \propto \square DF + \square FA. \\ \text{Sublatu utrinque} \square DF.$$

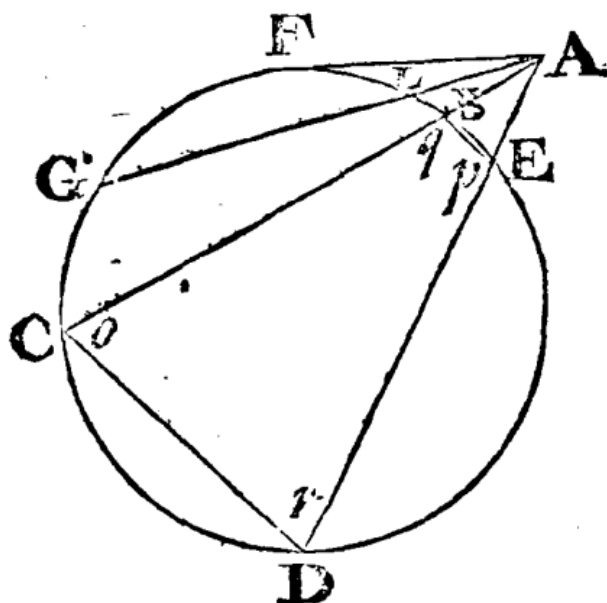
$$\square EAI \propto \square FA.$$

Q. E. D.

COROLLARIUM. I.

Si a puncto quovis extra circulum sum-
pto, plures rectæ circulum secantes du-
cantur, rectangula comprehensa sub to-
tis secantibus & partibus exterioribus,
inter se sunt æqualia.

282 EUCLIDIS
SCHOLIUM I.



Suppositis iisdem que in Scholio præcedenti,
hanc damus Corollarii primi demonstrationem.

Demonstrandum est $\square CAB$ esse æquale $\square DAE$.

DEMONSTRATIO.

Ductis CD & BE, erunt triangula CAD. EAB
inter se similia:

Nam anguli O \perp P \propto 2 Rectis 22, 111.

Et anguli AEB \perp P \propto 2 Rectis 13, 1.

Ergo O \perp P \propto AEB \perp P,

Et Sublato communi angulo P,

O \propto AEB.

Deinde ang. A utrinque est communis;

Ergo R \propto ABE, 32, 1. \square

Quare in triangulis CAD EAB erit per 4, VI.

CA \perp AD \perp EA \perp AB,

Et per 16, VI. \square

$\square \text{CA AB} \propto \square \text{DA AE}$; Q.E.D.

SCHOLIUM II.

Si jam ex puncto A supra lineam AC ducatur ALG, eodem modo ductis GD LE probatur esse $\square \text{GAL} \propto \square \text{DAE}$; notandumque est puncta peripheria G.L. concavæ & convexæ proprius ad se invicem accedere, quam puncta C & B; quæ punctorum distantia adhuc magis immunitur si ex A supra lineam AG ducatur alia Circulum secans: donec tandem ducatur recta AF, quæ Circulum tangit in unico punto F, in quo puncta peripheriæ concavæ & convexæ coincidunt, adeoque cum antea designatae essent duæ lineæ AB AC seu AL AG. inter se inæquales; jam ex A ducitur solummodo unica linea AF. quæ ergo in superiori proportione bis sumenda est sc: semel pro linea GA, & semel pro LA. quo facto proportio sic statbit FA — AD \equiv EA I AF.

Ergo per 16. VI.

$\square \text{Tangentis AF} \propto \square \text{DA. AE.}$

Quæ æqualitas ipsius Propositionis 36 genuinum exhibet sensum, ut hinc pateat quam arcto nexu hæ veritates inter se cohaerant, quamque naturali una ex alia deducatur consequentiâ.

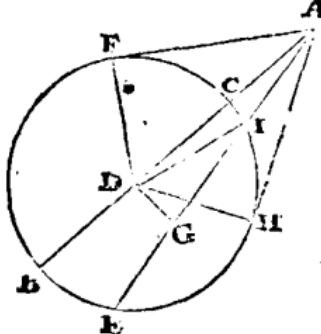
COROLLARIUM II.

Duæ rectæ ab eodem puncto
ductæ, quæ circulum tangunt,
inter se sunt æquales.

COROLLARIUM III.

Ab eodem puncto extra cir-
culum sumto, duci tantum pos-
sunt duæ rectæ, quæ circulum
tangunt.

PR E P O S I T I O XXXVII.

Theor.
31.

A Si a puncto A ex-
tra circulum posi-
to ductae sint due
rectae AB . AF , ita
ut rectangulum
 BAC sit aquale
quadrato alterius
 AF . tum linea
 AF circulum tan-
get in P .

DEMONSTRATIO.

Ducta linea tangente AH , ut & lineis
 DF . DH .

$$\square BAC \propto \square AH.$$

Atqui $\square BAC \propto \square AF$. per proposit.

Ergo $\square AH \propto \square AF$. Ergo $AH \propto AF$.

Quare in Triangulis AFD . AHD .

Latus $AF \propto AH$.

Latus $FD \propto HD$.

Latus DA commune.

Ergo Ang. $AFD \propto AHD$.

Atqui c AHD est rectus.

Ergo ergo AFD rectus est adeoque
d AF tangens.

Q. E. D.

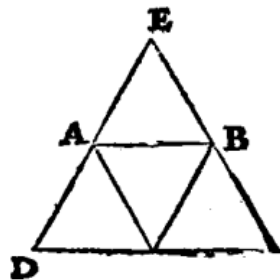
FINIS LIBRI TERTII.

EUCLIDIS ELEMENTORUM

LIBER QUARTUS.

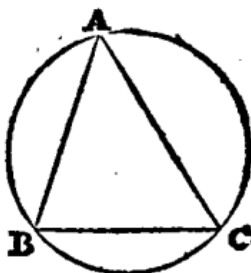
DEFINITIONES.

1. Figura rectilinea, in figura rectilinea inscribi dicitur, cum singuli ejus figuræ, quæ inscribitur, anguli, singula latera ejus cui inscribitur tangunt.



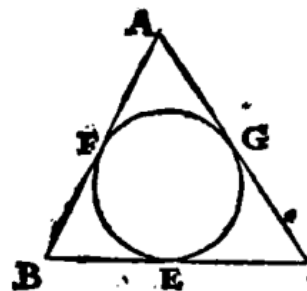
2. Similiter & figura circumfiguram describi dicitur, cum singula ejus, quæ circumscribitur, latera singulos ejus figuræ angulos tetigerint, circum quam illa describitur.

3. Fi-



3. Figura autem rectilinea in circulo inscribi dicitur, cum singuli ejus figuræ, quæ inscribitur, anguli tetigerint circuli peripheriam.

4. Circulus autem circum figuram describi dicitur, cum circuli peripheria, singulos tangit ejus figuræ, quam circumscribit, angulos.

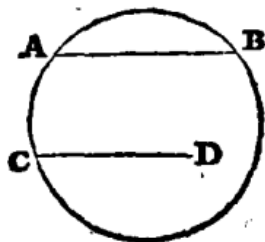


5. Figura vero rectilinea circa circulum describi dicitur, cum singula latera ejus, quæ circumscribitur, circuli peripheriam tangunt.

6. Si-

6. Similiter & circulus in figura inscribi dicitur, cum circuli peripheria singula latera tangit ejus figuræ in qua inscribitur.

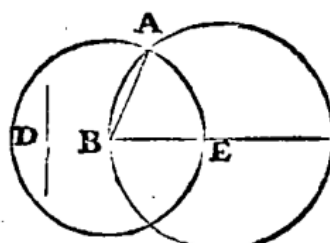
7. Recta in circulo accommodari, seu coaptari dicitur, cum ejus extrema in circuli peripheria fuerint.



Sic A B. dicitur in circulo accommodata non vero C D.

PROPOSITIO. I.

Probl. II.



*In dato circulo ABC ac-
c commodare rectam BA
æqualem da-
tæ rectæ D: que Circuli dia-
metro BC non sit major.*

CONSTRUCTIO.

1. In dato circulo duc Diametrum BC; cui si data recta D sit æqualis, pe-
titio satisfactum erit. Si vero minor.

2. Abscinde ^a BE > D: & centro B ^b 3. I.
radio BE describe arcum circuli EA.

Dico rectam BA esse æqualem D
& coaptatam in Circulo.

DEMONSTRATIO.

Linea D > BE per constructionem.
EA > BE quia radii.

Ergo linea D ^b > BA, quæ est co-
aptata in circulo quia ^c utraque extremi-
tas terminatur in peripheria.

Qe

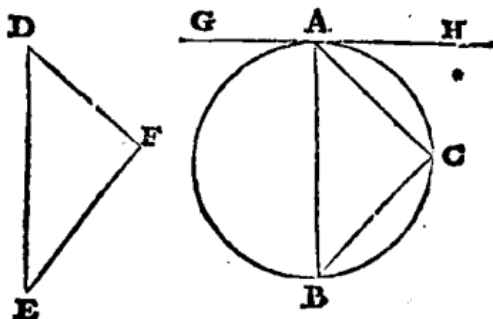
PRO-

^b Ax. L
^c Def.
7. IV.

Probl. 2.

PROPOSITIO II.

In dato circulo ABC triangulum ABC describere, quod dato triangulo DFE sit aequiangulum.



CONSTRUCTIO.

a 17. III. 1. Ad adiectæ tangentis GH
b 23. I. punctum A ^bconstituatur angu-
lus GAB. æqualis angulo F.

2. Ad idem punctum A ab al-
tera parte fiat HAC æqualis an-
gulo E.

, Jungatur recta BC.

Dico

Dico triangulum ABC ipsi
DEF esse æquiangulum.

DEMONSTRATIO.

In triangulis ACB. DEF.

A | Ang. C (c) ☒ | GAB ☒ F per construct:
 A | Ang. B (c) ☒ | HAC ☒ E per construct. c. 32. III.

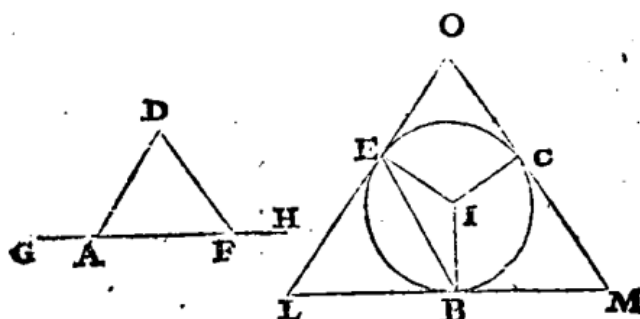
Duo anguli C + B ☒ duobus
F + E.

Ergo etiam tertius ^d A ☒ ter- d. 2 Cor.
tio D. 32. I.

PROPOSITIO III.

Probl. 3.

Circa datam circulum BCE triangulum LMO describere æquian-
gulum dato triangulo AFD.



CONSTRUCTIO.

1. Trianguli DAF latus AF producatur in G & H.

a 23. I. 2. In circulo ducto radio IB, a fiat angulus BIE, æqualis trianguli externo angulo DAG.

3. Fiat angulus BIC æqualis externo DFH.

b 16. & 17. III. 4. Ad tria puncta B, C, E, ducantur tres tangentes OL, OE, LM.

Dico ex illarum concursum oriri triangulum OLM, dato DAF æquiangulum.

DEMONSTRATIO.

Ex Scholio prop. 32. I. quadrilaterum BIEL, dividi potest in duo triangula, cum

au-

autem unum triangulum contineat duos angulos rectos, duo continebunt quatuor; adeoque quatuor anguli in quadrilatero dicto erunt æquales quatuor rectis: a quibus si deinantur duo recti LEI. ^{c 16. III.} LBI. remanebunt.

Anguli BIE + L \propto 2 Rectis.

Atqui DAG + DAF \propto 2 Rectis.

Ergo BIE + L \propto DAG + DAE }
Atqui BIE \propto DAG per const.

Remanet L \propto DAF.

Eodem modo demonstratur quod sit angulus M \propto DFA, ergo tertius O erit \propto d tertio D,

d 2 Cor.
32. I.

N O T A.

Quod autem tangentes EL & BL in puncto L concurrere debeant sic patet.
Ducta BE.

Duo anguli toti LBI. LEI. \propto 2 R.

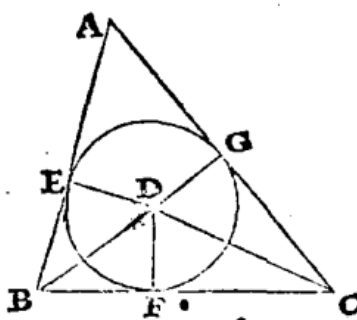
Ergo ang. partiales LEB. LBE $>$ 2 R.

^c Ergo rectæ EL. BL concnrent. ^{c Ax. II.}

Probl. 4.

PROPOSITIO IV.

Dato triangulo ABC circulum inscribere.



CONSTRUCTIO.

1. *Duos quoslibet angulos B. C. a divide bifariam per rectas BD. CD.*

2. *Ex punto concursus D duc perpendiculares DE. DF. DG.*

3. *Centro D, radio DE. de-
scribe circulum.*

*Dico illum tangere omnia late-
ra trianguli in punctis D. E. F. a-
deoque ipsi inscriptum esse.*

De-

DEMONSTRATIO.

In triangulis DGC. DFC.

Ang. G \approx F. per constr.

Ang. DCG \approx DCF. quia totus
C bisectus est.

Latus DC commune.

Ergo latus DG ^b \approx DF.

b 26. L.

Eodem modo demonstratur es-
se DF \approx DE.

Adeoque tres lineæ DE. DF.
DG sunt inter se æquales.

Ergo circulus centro D ductus
transit per puncta E. F. G. & tan-
git c omnia latera ; quia anguli c 16. ill.
ad E. F. G. sunt recti; adeoque
^d triangulo inscriptus est.

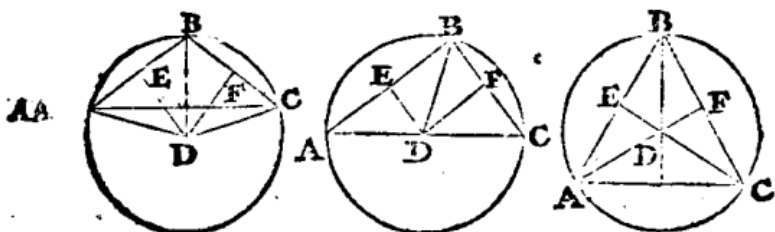
d Def. 6.

PRO.

Probl. 5.

PROPOSITIO V.

Circa datum triangulum ABC circulum describere.



CONSTRUCTIO.

1. Quælibet cunque duo latera AB.
BC a divide bifariam in E. & F.
2. Ex E & F erige b perpendiculares
ED. FD.

3. Ex punto concursus , describe
radio DA circulum.

Dico illum quoque transfire per puncta
B, C. adeoque triangulo circumscriptum
esse.

DEMONSTRATIO.

Ductis DA DB DC. In triangulis
DEA. DEB.

Loc.

Latus DE commune.

Latus EA \propto EB Per con-

Angulus DEA \propto DEB / struct.

Ergo ϵ basis DA \propto DB.

c 4. I.

Eodem modo demonstratur esse DB \propto DC, adeoque tres linea ϵ DA. DB. DC sunt inter se ϵ quales.

Ergo Circulus centro D, radio DA descriptus, transit per omnia trianguli puncta angularia: adeoque ipsi est cir- ^{d Def.}
_{4. IV.} cuimscriptus. d

Eadem constructionis formula obtinet in omnibus trianguli speciebus; cum hac solummodo differentia, quod in Rectangulo centrum cadat in punctum medium hypotenuse.

In Acutangulo centrum cadat intra triangulum.

In obtusangulo vero extra:

SCHOLIUM.

Ex hac propositione deducitur Methodus describendi circulum, per tria puncta non in linea recta disposita, transeuntem.

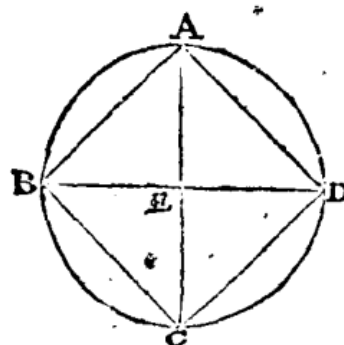
Pp

Pro-

Prabl. 6.

PROPOSITIO VI.

Dato Circulo quadratum inscribere.



CONSTRUCTIO.

1. Ducantur duæ Diametri AC
BD in centro C sead angulos re-
ctos intersecantes.

2. Jungantur rectæ AB. BC.
CD. DA.

Dico ABCD esse quadratum
quæ situm.

DEMONSTRATIO.

Pro lateribus.

In triangulis AEB. AED.

Latus

Latus AE utriusque commune.

Latus EB et ED quia radii.

Angulus AEB et AED. quia uterque rectus.

Ergo basis AB et AD.

a 4. L.

Eodem modo probatur AD et DC: DC et CB. CB et BA.

Adeoque quatuor illa latera inter se erunt aequalia.

Pro angulis.

Quatuor anguli A.B. C.D. istis lateribus contenti sunt in Semicirculo. ergo recti. ^b

b 31. III.

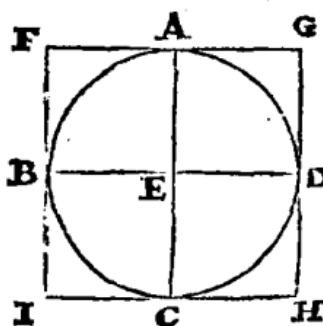
Adeoque ABCD est quadratum circulo inscriptum.

Q. E. F.

Probl. 7.

PROPOSITIO VII.

Circa datum Circulum quadratum describere.



CONSTRUCTIO.

1. *Ducantur duæ diametri AC. BD se mutuo ad angulos rectos in E secantes.*

2. *Per illarum extremitates ducantur tangentes FG. GH. HI. IF.*

Dico illas coeuntes constitutere Quadratum quasi-tum FGH.

8

De-

DEMONSTRATIO.

Pro angulis.

In quadrilatero AEBF.

4 Anguli A. E. B. F. \propto ^a 4 Rectis }
 Atqui 3 Ang. A. E. B. \propto 3 Rectis }
 a 32. I.
 & Scho-
 lium.

Remanet ang. F \propto 1 Recto.Simuli ratiocinio probatur an-
gulos G. H. I esse rectos.

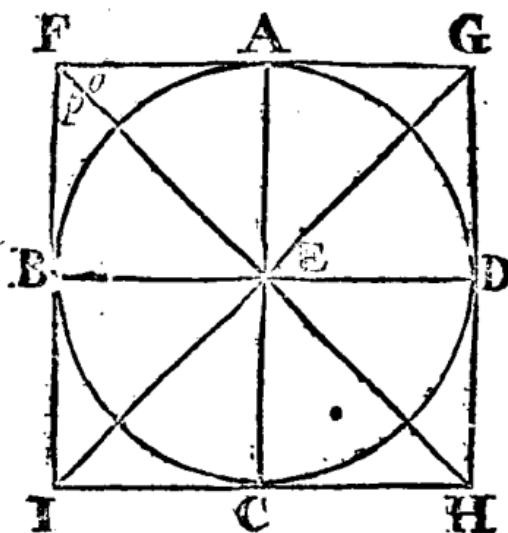
Pro lateribus.

In parallelogrammis FD. ID.
latera FG. IH sunt æqualia Dia-
metro BD. adeoque & inter se.In parallelogrammis IA. HA.
latera FI. GH sunt ^b æqualia Dia-
metro AC. b 34. 1.Atqui Diametri AC. BD sunt
inter se æquales.Ergo 4 latera FG. GH. HI.
IF sunt inter se æqualia.Adeoque FGHI est quadra-
tum quælitum. Q. F. E.

Probl. 8.

PROPOSITIO VIII.

In dato quadrato Circulum describere.



CONSTRUCTIO.

1. Ducantur duæ diagonales FH. GI se intersecantes in E.

2. Ex E demittatur ad latus FI perpendicularis EB.

3. Centro E radio EB, describatur Circulus.

Dico illum tangere latera in punctis A. B. C. D. adeoque quadrato inscriptum esse.

De-

DEMONSTRATIO.

Ex E ducis perpendicularibus EA.
ED. EC.

In triangulis FAE. FBE. erunt.

Angulus A \propto B per constr. quia recti.

Angulus \angle O \propto P. quia semirecti.

Latus FE utriusque commune.

a 2 Cor.
32. I.

Ergo Latus EA \propto EB. ^b

b 26. I.

Sic etiam probatur EB \propto EC: &
EC \propto ED: ut & ED \propto EA.

Ergo circulus centro E , radio EB
descriptus transbit per puncta A. D. C.:
& quia anguli ad illa puncta sunt recti,
tanget omnia iactura ; adeoque circulus
quadrato erit inscriptus.

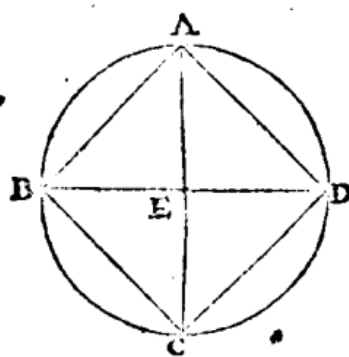
Q. E. D.

PRO-

Probl. 9.

PROPOSITIO IX.

Circa datum quadratum circulum describere.



CONSTRUCTIO.

1. *Ducantur diametri AC. BD secantes se se in punto E.*
2. *Centro E, radio EB, describatur Circulus.*

Dico illum transire per omnia quadrati puncta angularia; adeoque illi esse circumscriptum.

De-

DEMONSTRATIO.

Diametri AC . BD , quatuor
angulos A . B . C . D . ^abifariam se-
cant, Ergo in triangulo EBA . ^{a 2 Coro.}
^{32. I.}

Angulus $EBA \approx EAB$.

Ergo latus EA ^b $\approx EB$.

Sic etiam probatur $EB \approx EC$.
& $EC \approx ED$: & $ED \approx A$.

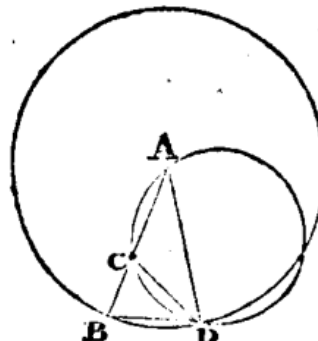
Adeoque quatuor lineæ EA .
 EB . EC . ED . sunt inter se æqua-
les.

Ergo circulus centro E radio
 EB descriptus transit per omnia
quadratij puncta angularia A . B .
 C . D . adeoque illi circumscri-
ptus est.

Q. E. D.

PROPOSITIO. X.

Probl. 10.



Triangulum Isosceles ABD construere, cuius singuli ad basin anguli B . & D dupli sint reliqui ad verticem A .

CONSTRUCTIO.

1. Quamlibet cunque lineam AB ita
 2. II. divide in C , ut $\square ABC$ sit $\square AC$.
 2. Centro A radio AB describe circulum.
 3. Ex B in isto circulo accommoda
 4. b. IV. b rectam $BD \propto AC$.
 4. Duc rectam AD .
- Dico ABD esse triangulum quæsumum.

DEMONSTRATIO.

Ducta recta CD , circa triangulum ACD describatur circulus ACD .

$\square ABC \propto \square AC$ hoc est $\square BD$ per constr.

c. 37. III. Ergo BD tangit circulum: quem BA , secat.

c. 32. III. $\left. \begin{array}{l} \text{Vnde ang. } BDC \propto \text{ A in alterno seg.} \\ \text{ Ang. } CDA \quad CDA. \end{array} \right\}$

A

Totalis ang. ADB (\propto ABD) \propto A
 \perp CDA.

Atqui etiam BCD \propto A \perp CDA. ^{d 32. I.}

Ergo

In triangulo BCD ang. BCD \propto CBD.

Adeoque latus BD \cdot \propto CD.

^{e 6. I.}

Atqui latus BD \propto AC.

Ergo

In triangulo ACD latus CD \propto CA;

Adeoque angulus A \propto CDA.

Ergo angulus BCD (qui duobus A & CDA est æqualis probatus) est duplus anguli A.

Ergo etiam BDC , qui angulo ABD demonstratus est æqualis , duplus erit anguli A.

Adeoque & ADB , qui angulo f ABD est æqualis , ejusdem anguli A duplus erit. Q. E. F.

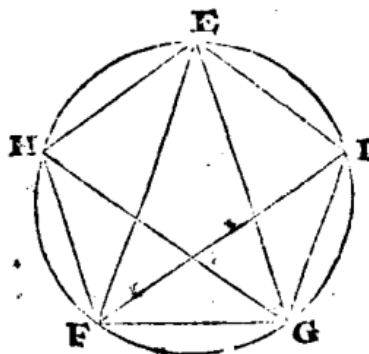
COROLLARIUM.

In triangulo Isoscele hoc modo constructo , angulus ad basin valet duas partes quintas seu $\frac{2}{5}$ duorum vel $\frac{4}{5}$ unius Recti : quare angulus A valebit $\frac{1}{5}$ duorum vel $\frac{2}{5}$ unius Recti.

Theor.
II.

PROPOSITIO XI.

Dato circulo Pentagonum æquilaterum & æquiangulum inscribere.



CONSTRUCTIO.

a 2 IV. 1. Cuilibet cunque triangulo Isosceli juxta præcedentem propositionem constituto, æquiangulum a inscribatur EFG in circulo dato.

2. Illius supra basin anguli EFG, EGF biscentur per rectas FI, GH.

3. Puncta E, H, F, G, I, jungantur totidem rectis.

Dico factum esse quod petitur.

De-

DEMONSTRATIO.

Pro lateribus.

Quinque anguli EFL. IFG. EGH.
HGF. FEG sunt inter se æquales per
constructionem.

Ergo ^aarcus quibus insistunt sunt æ ^{a 26. III.}
æquales.

Ergo illis ^bsubtensæ rectæ, quæ sunt ^{b 29. III.}
Pentagoni latera, sunt æquales.

Pro angulis.

Arcus HFGI ^c Arcui FGIE. per
partem I.

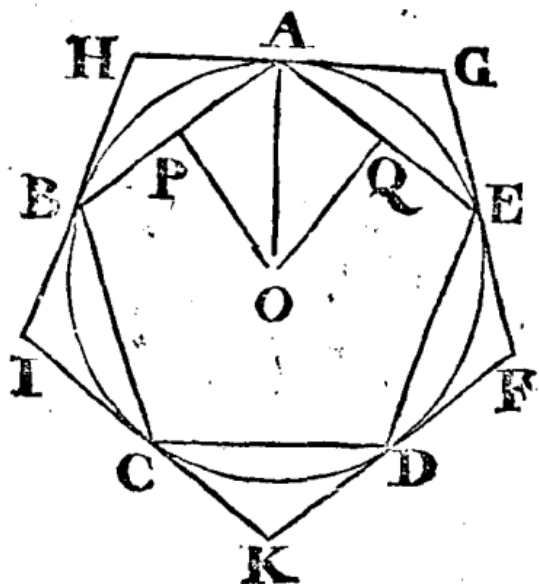
Ergo Angulus E ^c Angulo H. quia ^{c 27. III.}
æqualibus arcubus insistunt.

Simili modo de duobus aliis angulis
&c. Q. E. F.

PROPOSITIO XII.

Theor.
12.

Circa datum circulum Pentagonum æquilaterum & æquiangularum describere.



CONSTRUCTIO.

1. Inscribatur Pentagonum regulare per præcedens ABCDE.

2. Ad puncta A, B, C, D, E, ducentur totidem tangentes, quæ concurent in punctis F, G, H, I, K.

Dico factum quod queritur.

per:

DEMONSTRATIO.

Pro lateribus.

Ex centro O ductis perpendicularibus
OP. OQ, ut & radio OA in triangulis
OAP. OAQ.

Latus OP \approx OQ, quia æquales \approx 14. III.
AB. AE æquidistant a centro.

Latus PA \approx QA, quia æquales \approx 3. III.
AB. AC bisectæ sunt.

Latus OA utriusque communes.

Ergo ang. \approx OAP \approx OAQ. Qui si aufe-
rantur ab æqualibus Rectis angulis OAH
OAG: remanebit angulus HAB \approx
GAE.

Deinde Triangula BHA. TGA. sunt
Isoscelia, quia ex punto H ductæ sunt
ductæ tangentes HA. AB; ut ex punto d 2 Co-
G duæ GA. GE: quæ sunt d æquales: ^{rel. 36.} III.

Quare illa triangula habent bases AB.
AE æquales, & angulos ad basin HBA.
HAB. æquales GAE. GEA. non solum
alterum alteri, sed promiscue omnes ^{e 5} &
quatuor inter se æquales. Adeoque ^e qua-
tuor latera BH. HA. AG. GE. sunt in-
ter se æqualia.

Si-

Simili modo demonstratur omnes decem lineolas esse inter se æquales.

Si jam una sit æqualis uni etiam duæ erunt duabus æquales.

Adeoque quinque latera, quæ ex duabus lineolis constat, erunt æqualia.

Pro angulis.

F 8. I. Ex demonstratis patet triangula AHB AGE habere omnia latera æqualia. Adeoque angulum Hf^f G. Et eodem modo de reliquis.

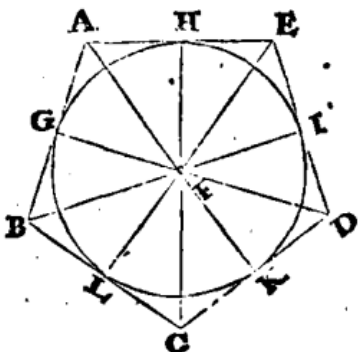
COROLLARIUM.

Si in circulo quælibetcunque figura regularis fuerit inscripta, lineæ tangentes circulum in punctis illius angularibus, suo concursu semper constituent figuram similem circulo circumscriptam.

PROPOSITIO XIII.

Prob. 13.

Dato Pentagono regulari circulum inscribere.



CONSTRUCTIO.

1. Quoslibet duos angulos A & E divide bifariam per rectas AF, EF.

2. Ex illarum puncto-concursus F, ducantur ad omnia latera perpendicularares.

3. Ex F tanquam centro pro radio assumta una ex istis perpendicularibus describatur circulus.

Dico illum Pentagono fore inscriptum.

Rr

De-

DEMONSTRATIO.

In Triangulis AGF. AHE.

Angulus GAF \propto HAF Per con-
Angulus AGF \propto AHF struct.
Latus AF utriusque commune.

b 26. I.

Ergo a latus GF \propto HF.

Eodem modo probatur HF \propto IF.
IF \propto KF. KF \propto LF & denique LF
 \propto GF.

Adeoque omnes istæ perpendiculares
erunt inter se æquales.

Quare circulus radio FH descriptus
transibit quoque per puncta I. K. L. G.
b 16. III. in quibus ista latera tanget; quia anguli
ad ista puncta sunt recti.

Q. E. D.

COROLLARIUM. I.

In quolibet polygono regula-
ri

ti omnes linea^e bisecantes angulos in uno eodemque puncto conveniunt.

COROLLARIUM II.

In omni Polygono laterum imparem habente numerum linea aliquem ex angulis bisecans oppositum etiam bisecabit latus.

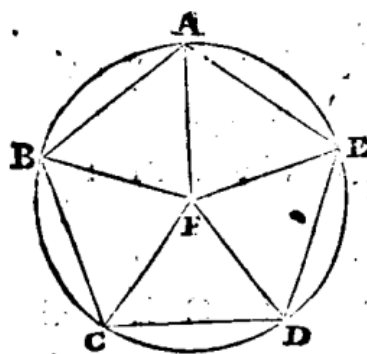
S C H O L I U M.

Eadem methodo in quacunque figura regulari circulus describi potest.

Probl. 14.

PROPOSITIO XIV.

Circa datum Pentagonum regulare circulum describere.



CONSTRUCTIO.

1. Duos quoslibet angulos A & B divide bifariam per rectas AF:BF, quæ concurrent in F.

2. Centro F, radio AF, vel BF describe circulum.

Dico illum transiturum per reliqua puncta angularia.

De-

DEMONSTRATIO.

In triangulo *FAB*.Ang. *FAB* & *FBA*. quia illorum dupli sunt æquales.Ergo latus *FA* & *FB*.

Eodem modo bisecta, angulo *C* demonstrabitur *FB* & *FC*. & sic per orbem omnes lineæ bise-
cantes angulos erunt æquales.

Ergo circulus transibit per
omnia puncta angularia, adeoque
pentagono circumscriptus erit.

Q. F. E.

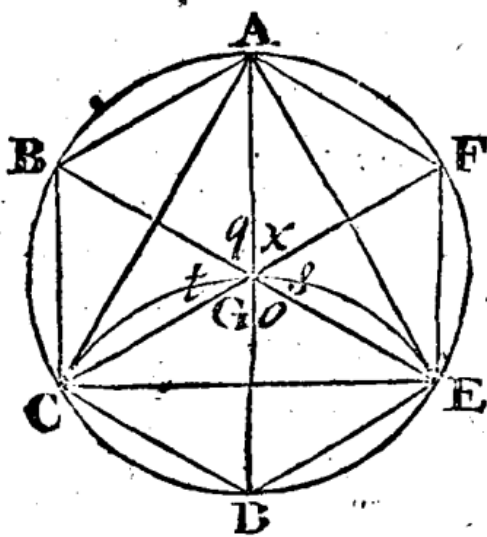
SCHOLIUM.

Eadem constructionis forma,
circa quamlibet figuram regula-
rem circulum describere licet.

Probl. 15.

PROPOSITIO XV.

*In dato circulo Hexagonum
regulare describere.*



CONSTRUCTIO.

1. Centro quolibet punto D, radio circuli DG, describe arcum CGE.
2. Ex punctis C. D. E. per centrum G describetres diametros CF. DA. EB.
3. Duc sex rectas AB. BC. CD. DE. EF. FA.

Dico ABCDEF esse hexagonum
quæsumum. De-

DEMONSTRATIO.

Pro lateribus.

Lineæ DC. DE singulæ sunt 30;
Radio DG.

Lineæ GC. GE. GD singuli sunt Radii.

Ergo quinque lineæ GC. GD. GE.
DC. DE sunt æquales.

Adeoque Triangula GCD. GDE
sunt æquilatera.

Ergo duo anguli G & O singuli sunt
una tertia pars duorum rectorum. ^{a 3 Cor.}

Atqui tres anguli G. O. S. simul ^{b 32. I.} va-
lent duos rectos, seu tres tertias duorum
rectorum. ^{b 13. I.}

Ergo tertius S. etiam est una tertia
duorum rectorum.

Adeoque tres G. O. S. sunt inter se
æquales.

Atqui illis æquales sunt tres opposi- ^{c 15. L.}
ti X. Q. T.

Ergo sex anguli ad Centrum sunt æquales.

Ergo d ies arcus, quibus insistunt,
sunt æquales. ^{d 26.III.}

Adeo-

e 29. III. Adeoque sex subtensæ, quæ consti-
tuunt latera figuræ, inter se sunt æqua-
les.

Pro angulis.

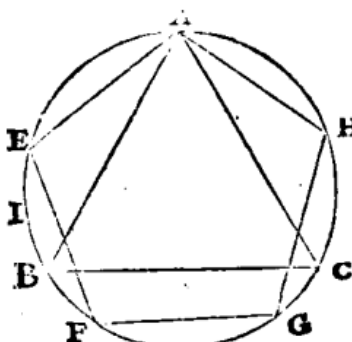
f 21. III. Hos esse æquales facile patet, quia
singuli insistunt æqualibus arcibus, sc.
quatuor sextis partibus totius peripherie:
Ergo sunt inter se æquales.

COROLLARIUM.

Hexagoni latus æquale est radio.

SCHOLIUM.

Ductis tribus rectis AC. AE. CE.
circulo inscriptum erit triangulum æqui-
laterum.

PROPOSITIO XVI. Probl. 16.

*In dato Cir-
culo Quindec-
gonum regulare
describere.*

CONSTRUCTIO.

1. Circulo (a) inscribe pentagonum regulare a ii. IV.
AEFGH.

2. Itidem (b) triangulum regulare ABC.

Dico rectam BF, fore latus quindecago- b Schol.
ni quæsiti. 15. IV.

DEMONSTRATIO.

Pentagonum dividit totam peripheriam in quinque partes æquales; quare quælibet contingit unam quintam seu tres decimas quintas totius peripheriae: adeoque duæ AE, EF, sex decimas quintas continebunt.

Triangulum vero dividit totam peripheriam in tres partes æquales; quarum quælibet ut AB continet unam tertiam, seu quinque decimas quintas totius peripheriae. Tum

Arcus AEF sex decimæ quintæ.

Arcus AEB quinque decimæ quintæ. S.

Arcus BF una decima quinta.

Ergo sit ducatur recta BF, eique æquales quatuor decimæ in circulo coaptentur, descriptum erit quindecagonum, æquilaterum, cum omnes arcus sint æquales.

FINIS LIBRI QUARTI.

Sf

Pro.

EUCLIDIS
ELEMENTORUM
LIBER QUINTUS.
DEFINITIONES.

I. *Pars est magnitudo magnitudinis, minor majoris, cum metitur majorem.*

Cum totum sit sua parte majus, patet partem contineri in suo toto. Hoc autem dupli modo fit.

Vel continetur ita ut aliquoties sumta, præcise reddat suum totum seu ipsi æqualis sit; quemadmodum numerus quatuor seu 4, est minor toto 12, adeoque in illo continetur, & quideam ita, ut aliquot vicibus, scilicet tribus sumtus, accurate æqualis sit toti 12. Et inde hæc pars Mathematicis dicitur Aliqua, quæ suum totum absque residuo dividit, id quod idem est ac metiri: & hanc Partis speciem Euclides solummodo respexit, altera, quæ sequitur, neglecta.

Vel pars ita continetur in suo toto, ut aliquoties sumta totum vel excedat vel ab illo

illo deficiat, adeoque non accurate ipsi æqualis sit. Quemadmodum numerus 4, cum minor sit toto 14, in illo continebitur; sed quia ter sumtus toto minor est ac quater toto major, hæc pars non potest dici Aliqua, ut altera pars notata: quia tamen aliquam exhibet quantitatem totius quantitatis, vocatur pars Aliqua.

Cæterum cum Euclides adhibuerit Magnitudinis vocabulum, suspicari licet illum meminisse solunquantitatis continuæ, quæ vulgo magnitudinis nomiae Mathematicis venit; minime tamen excludenda est quantitas discreta & in numeris posita, quæ suas etiam habet partes: quibus illa omnia, quæ de rationibus & proportionibus toto hoc libro demonstrat, æque facile imo pro captu nostro facilius accommodari possunt.

Quare & nos cum multis aliis omnes hujus libri propositiones, neglectis lineis demonstrabimus in numeris; tum quia illis magis sumus assueti & de illis sæpius quam de lineis cogitavimus; tum etiam quia illa quæ de numeris probantur, si cui libet, ipsis lineis applicari possunt.

2. *Multiplex autem est major quantitas quam metitur minor.*

Quemadmodum pars suum totum dividit seu metitur absque residuo vel cum residuo; ita reciproce etiam totum a sua parte dividitur vel sine vel cum residuo. Prius illud totum idem est quod multiplex, cuius in hac definitione fit mentio, non intellecto altero. quod cum residuo dicitur, quodque adeo multiplex dici non meretur.

3. *Ratio est duarum quantitatum ejusdem generis, mutua quedam secundum communem mensuram habitudo.*

Cum proprie loquendo una eademque res ad se ipsam non possit comparari secundum quantitatem, quia se ipsa non est major nec minor, patet plures requiri inter quas legitima instituatur comparatio; quae etiam tantum possunt esse duæ.

Illæ autem necessario requiritur ut sint res homogeneæ; ut quantitates ejusdem generis; quales sunt linea cum linea com-

comparata; superficies cum superficie; corpus cum corpore: nullo ergo modo linea comparari potest cum superficie vel cum corpore, nec superficies cum corpore quia non sunt ejusdem generis.

Porro ulteriorem hujus homogeneitatis explicationem tradit Euclides in definitione 5.

Hæc autem intelligenda est in quantitatibus secundum magnitudinem, seu partium æqualium numerum, adeo ut una res altera sit vel major vel minor; hoc est ut una res plures vel pauciores similes seu æquales contineat partes quam altera.

Ex quibus patet rationem nihil aliud esse quam modum seu formulam continendi, qua una quantitas aliam quantitatem continet, vel in illa continetur; quæ capacitas cum per nullam aliam operationem quam per divisionem innotescat, liquet rationem seu comparationem duarum quantitatum non clarius quam per fractionis formam posse exprimi.

Exempli gratia; ponantur duo numeri 16 & 4. qui saltem aliquam inter se habent rationem, quia numerus 16 major est numero 4, adeoque numerum 4 in

se continet. Ut jam ulterius ista ratio examinetur videndum est quoties 16 continet 4, quod per divisionem innoscit; quia autem facta divisione acquisitu r 4 pro quotiente pronuptiamus rationem 16 ad 4, esse quadruplam. hoc est 16 esse quadruplum numeri 4: vel 16 se habere ad 4 ut 4 ad 1: Id quod etiam commode hoc modo exprimitur per fractionem $\frac{16}{4}$ quæ innuit 16 per 4 esse dividendum vel jam supponit divisum.

Si jam sumantur duo alii numeri ex. gr. 8 & 2, & eorum rationem examinando comperiatur numerum 8 minorem 2 etiam quater in se continere, quia per divisionem idem quotiens 4 obtinetur; quæ per modum fractionis exposita sic stabit $\frac{8}{2}$.

Inde patebit rationem quæ intercedit inter 16 & 4, esse eandem, vel similem vel æqualem rationi quæ est inter 8 & 2: quia nimirum 16 toties continet 4; quoties 8 continet 2.

Porro hinc fit manifestum æquimultiplicem esse nihil aliud significare quam habere eandem rationem: ut si dicatur 16 esse æquimultiplicem numeri 4, ac 8 est

8 est numeri 2, idem est ac si dicatur numerum 16 ad 4 habere eandem rationem, quam habet 8 ad numerum 2; cum utriusque sc. & æquem multiplicitas & ejusdem rationis idem quotiens 4 per ejusdem divisionis acquiritur operationem: quare ejusdem rationis notationem hoc modo exprimere licet $\frac{16}{4} \propto \frac{8}{2}$.

Quæ fractiones, ut iterum in aliam rationum formam reducantur, dicimus 16 esse ad 4 quicquammodum 8 est ad 4; vel secundum nostram quautumur scriptoris methodum $16 - 4 = 8 \mid 2$.

Duorum autem cuiuslibet rationis terminorum ille qui ad alterum refertur Antecedens dicitur; ad quem vero fit ratio Consequens rationis dicitur. Ut in ratione 16 ad 4 terminus Antecedens est numerus 16; consequens vero 4: quemadmodum ab altera parte, in ratione 4 ad 16, numerus 4 Antecedentis, 16 vero consequentis acquirit nomen.

Rationes autem non uno dividuntur modo: nos duas affereimus præcipuas.

I. Ratio dividitur in rationalem & irrationalem.

Rationalis est quæ veris numeris potest exprimi ut 6 ad 3: quæ est eadem

dem cum 2 ad 1. quæ dicitur dupla.

Irrationalis vero est quæ veris numeris exprimi nequit, ut in quadrato ratio lateris ad Diagonalem; quæ, licet aliquo modo exprimatur per numeros qui Surdi dicuntur, scilicet ut 1 ad $\sqrt{2}$, cum tamen $\sqrt{2}$ non sit verus numerus, sed tantum imaginarii cuiusdam numeri nota veris tamen numeris explicabilis non est.

II. Ratio dividitur in rationem æquitatis vel inæqualitatis.

Ratio æquitatis, est quando duo ad se comparata sunt æqualia: ut 4 ad 4: & 2 ad 2.

Inæqualitatis est, cum termini inter se comparati inæquales sint, ut 4 ad 3 & 2 ad 6.

Hæc autem iterum est.

Majoris inæqualitatis, cum terminus antecedens major est consequente: ut 4 ad 3, & 6 ad 2.

Minoris inæqualitatis, cum antecedens est minor suo consequente, ut 2 ad 6. & 4 ad 12.

Proportio est rationum similitudo.

Quemadmodum in omni ratione requiruntur duo termini seu duæ quantitates, ita in omni proportione requiruntur duæ rationes, cum una eademque ratio ad se ipsam proprie comparari nequeat.

Cum ergo duarum rationum una ita sit constituta, ut illius terminus antecedens suum consequentem toties contineat, vel in illo continetur sive absolute & sine residuo sive cum annexa fractione, quoties alterius antecedens suum consequentem continet vel in illo continetur, vel sine vel cum fractione quæ præcedenti æqualis est, duæ istæ rationes constituent Proportionem.

Ex: Gr: quia numerorum 12 & 4, Antecedens 12 suum consequentem 4 toties (scilicet ter) continet quoties numerorum 9 & 3, antecedens 9 suum consequentem 3, videlicet etiam ter, duæ istæ rationes 12 ad 4 & 9 ad 3 erunt inter se similes seu æquales seu potius eadem scilicet triplex; & hæc similitudo apud Mathematica vocatur Proportio.

Est autem proportio triplex, Arithmetica, Geometrica, & Musica.

I. Proportio Arithmetica est æqualitas excessuum vel differentiarum inter tres,

T t qua-

quatuor vel plures numeros; in qua notandum est quemlibet numerum posse recipi pro differentia.

Ut 1. 2. 3. 4. 5. 6. In quibus unitas est differentia.

Vel 1. 3. 5. 7. 9. 11. Qui binarie se invicem excedunt.

Vel 1. 4. 7. 10. 13. 16. Qui ternario. Et sic in infinitum.

II. Proportio Geometrica est rationum similitudo inter tres, quatuor vel plures quantitates, seu numeros. Potest autem & hic quilibet numerus pro denominatore rationis assumi excepta unitate.

Ut 1. 2. 4. 8. 16. Qui sunt in ratione dupla adeoque 2 est rationis denominator.

Vel 1. 3. 9. 27. 81. Qui cum sint in ratione tripla numerum 3 pro denominatore habent.

Proportio Musica est qua tres quantitates ita ordinatæ sunt, ut eadem sit ratio primæ ad tertiam, quæ differentiæ inter primam & secundam ad differentiam inter secundam & tertiam. In qua proportione sunt tres numeri 6. 8. 12. cum eadem sit ratio primi numeri 6. ad ter-

tium 12, quæ est numeri 2 (excessus primi) ad numerum 4. (excessum secundum.)

5. Rationem habere inter se quantitates dicuntur, quæ possunt multiplicatæ se mutuo superare.

Hic ulterius explicatur quænam sint quantitates ejusdem generis, inter quas intercedit ratio, ut supra definit 3. vidi-
mus; nim. quarum illa quæ antea erat minor, per multiplicationem sic potest augeri, ut majorum supereret.

Unde patet inter illa, in quibus talis multiplicatio nullum habet locum, etiam nullam omnino dari rationem. Sic linea in infinitum multiplicata & sibi ipsi addita, nunquam fiet maior aliqua superficie: cum linea tali multiplicatione non degenerabit in superficiem; adeoque inter lin-
eam & superficiem nulla intercedit ra-
tio: quemadmodum etiam nulla reperitur inter lineam & corpus, nec inter super-
ficiem & corpus; cum qualibetcunque multiplicatione nec linea, nec superfi-
cies relicta sua specie in corpus mu-

tabitur, adeoque nec ipso majus evadere possit.

Cum autem inter latus quadrati ejusque diagonalem multiplicatio obtineat, certo concludimus illationem inter se habere: latus enim ita multiplicari & sibi ipsi addi potest ut diagonalem supereret; cum per 20. I. patcat duo latera trianguli majora esse tertio latere quod est ipsa diagonalis: Hæc autem ratio, ut supra notavimus, est irrationalis, cum veris numeris illam exprimere non detur.

Præterea rectilinea & curvilinea inter se rationem habere possunt; cum inter illa sit æqualitas & inæqualitas. Lunulæ crescentis quadraturam Hippocrates Chius, & Parabolæ Archimedes invenierunt. Anguli rectilinei cum curvilineo æqualitatem exhibuit Proclus.

6. *In eadem ratione quantitates dicuntur esse prima ad secundam, & tertia ad quartam, cum prima suam secundam toties præsse vel cum tali fractione continet vel in illa continetur, quoties*
præ-

*præcise vel cum quali fractione
tertia suam quartam continet vel
in illa continetur.*

Cum proportionalitatis indicium ab Euclide datum non ex ipsis propositis numeris sed qualicunque eorum multiplicatione sit deductum; nos illud nimis longe petitum aliquam proportionalium proprietatem suppeditare putamus; quare illo omisso aliud exhibemus indicium ex ipsis numeris propositis derivatum, & immediate ex rationis natura, antea explicata deductum.

Supra quippe vidimus rationem nihil aliud esse quam certam quandam formulam seu modum continendi, quo una quantitas aliam continet, vel ab alia continetur: quemadmodum positis duabus numeris 16 & 4. modus ille quo 16 numerum 4 continet potest exprimi per nomen quadrupli quia 16 ipsum 4 quatuor vicibus continet.

Si jam ex duobus aliis numeris 8 & 2, unus 8 alterum 2 etiam continet eodem modo qui quadruplus dicitur, patet utrinque modum continendi esse æqualem vel potius eundem; cum autem;

T t 3 ut

ut supra notatum est, ratio & modus continendi sit unum & idem, facile concludimua, rationem etiam utrinque esse eandem : adeoque quatuor quantitates 16 & 4 ut & 8 & 2, binas ac binas sumptas esse in eadem ratione.

Eodem modo cum numerus 20 numerum 8 non absolute aliquot vicibus absque fractione contineat, sed modo continendi qui dicitur duplus cum dimidio ; si ex numeris 10 & 4, primus 10 secundum 4 eodem modo duplo cum dimidio continet; utrimque modus continendi, seu quod jam pro eodem sumimus, ratio erit eadem adeoque quatuor quantitates 20.8 ut & 10.4. binæ ac binæ acceptæ, in eadem erunt ratione.

7. Eandem autem rationem habentes quantitates, vocantur proportionales. •

Quæ proportionales in dupli constituta sunt genere.

Aut enim sunt continue proportionales.

Aut non continue, quæ simpliciter tantum proportionales dicuntur.

Con-

Continue proportionales dicuntur illæ quantitates quæ sunt in Progressione geometrica , inter quas a termino ad terminum eadem continuatur ratio , eundem terminum bis repetendo , ut se mel primæ rationis sit consequens , antecedens vero secundæ.

Ex. gr. ex progressione geometrica , cuius dominator est 2 , scilicet 1. 2. 4. 8. 16. eligantur quatuor termini 1. 2. 4. 8. illi erunt continue proportionales ; quiaj eadem ratio scilicet dupla a termino ad terminum continuo procedit : primus enim 1 se habet ad secundum 2 , sicut idem secundus 2 ad tertium 4 . deinde secundus 2 se habet ad tertium 4 . quemadmodum idein tertius 4 se habet ad quartum 8.

Non continue proportionales dicuntur quantitates. quando eadem ratio quæ est inter primum & secundum non continuatur inter secundum & tertium , sed ibi interrupta demum inter tertium & quartum invenitur , ut in hisce numeris 12. 6. 8. 4. Ratio quæ est inter 12 & 6 non continuatur 6 & 8 , sed ibi interrupta transit ad duos reliquos terminos 8 & 4 , cum 8 numerum 4 toties contineat quoties 12 continet 6. Hæ autem quan-

quantitates, ut supra notavimus, generali nomine dictuntur Proportionales.

8. Cum vero prima quantitas secundam pluribus vel paucioribus vicibus contineat, quam tercia continet quartam, tunc prima ad secundam dicitur habere majorem vel minorem rationem quam tercia ad quartam.

Ponantur quatuor numeri 8. 2. 6. 3. ex quibus primus 8 secundum numerum 2 pluribus vicibus (scilicet quatuor) continet quam tertius 6 quartum 3. (qui illum bis continet), ratio quam 8 habet ad 2 erit major ratione 6 ad 3. Ex rationis eni^m natura supra vidimus rationem 8 ad 2 exprimi posse per fractionem $\frac{8}{2}$ (cujus valor est 4), ut & rationem 6 & 2, per fractionem $\frac{6}{3}$ (qua^e tantum 2 vallet) Cum autem fractio prima secunda major sit, patet etiam immediate ex rationis natura primam rationem secunda esse majorem.

Deinde ex quatuor numeris 12. 6. 8 2. primus numerus 12 secundum 6 paucioribus

bus vicibus contineat (sc. bis) quam tertius 8 quartum 2 (utpote quater) : erit fractio $\frac{12}{6}$ minor fractione $\frac{8}{2}$ quippe prima valet tantum 2 secunda vero 4. Cum autem fractio & ratio unum idemque so-
nent, etiam primam rationem secunda minorem esse patebit.

9. Proportio vero in tribus ad minimum terminus consistit.

Quælibet ratio duos requirit terminos: unum antecedentem & unum consequen-tem: Proportio vero duas ad minimum exigit rationes: adeoque quatuor po-stulat terminos: qui expresse etiam re-quiruntur si proportio non sit continua: si vero proportio constituant continua, tres termini sufficiunt, & tum medium bis su-mendo idem est ac si quatuor essent positi. Quemadmodum in numeris 2. 4. 8. vel 16. 8. 4. vel aliis tribus quibuslibet, ra-tio primi ad secundum est prima: ratio vero ejusdem secundi ad tertium est al-tera, quæ duæ unam constituunt pro-portionem.

10. Cum tres quantitates proportionales fuerint, prima ad tertiam dicitur duplicatam habere rationem eam quam eadem prima habet ad secundam.

At vero cum quatuor quantitates fuerint continue proportionales; prima ad quartam dicitur triplicatam habere eam rationem, quam eadem prima habet ad secundam.

Et sic porro uno amplius, quamdiu proportio extiterit.

Quidam putant rationem duplam & rationem duplicatam, unam & eandem rem significare, quæ duo tamen accurate a se invicem sunt distingueda.

Ratio enim dupla intercedit inter duas quantitates seu numeros, quorum unus alterum præcise bis continet; quemadmodum numeri 8 ad 4. vel 6 a 3. sint in ratione dupla: cuius correlarum ratio sub dupla est in rationibus 4 ad 8 vel 3 a 6.

Duplicata vero ratio etiam invenitur in

in numeris, ubi rationis duplæ ne minimum appareat vestigium. Exemplo gratia in hisce tribus numeris ~~continue~~ proportionalibus 3. 9. 27. ratio quam primus 3 ad tertium 27 est duplicata rationis quam idem numerus primus 3 habet ad secundum 9; licet nulla inter illos inveniatur dupla; unde patet rationem duplam & duplicatam significare res toto cœlo diversas.

Dicitur autem ista ratio duplicata, quia ratio quæ est inter primum numerum & secundum, inter secundum & tertium adhuc semel quasi repetitur. Notandum autem est hanc rationis repetitionem non aliter concipiendam esse quam per formam Multiplicationis; ita ut positis rationis terminis 3 ad 9, ad repeatendam adhuc semel eandem rationem illius termini per se ipsos debere multiplicari, scilicet 3 per 3 & 9 per 9. ut obtineatur ratio terminorum 9 ad 81, quæ ratio erit duplicata rationis 3 ad 9.

Adeoque primus terminus 3 se habebit ad tertium 27 ut 9 ad 81. Illos quippe numeros esse proporationales evidenter ex rationis & proportionalium natura antea tradita sit manifestum, cum nam. primus

3 in secundo 27 tot vicibus (scilicet novies) continetur, quot vicibus tertius 9 continetur in quarto 81.

Si jam porro ponantur quatuor continue proportionales 2. 4. 8. 16. ratio quæ est inter primum 2 & secundum 4, prima vice repetitur inter secundum 4 & tertium 8; & deinde secunda vice inter tertium 8 & quartum 16. Quæ repetitio cum per multiplicationem fiat, ut rationis 2 ad 4 inveniatur triplicata, termini 2 & 4 primo debent per se ipsos multiplicari; cujus multiplicationis productis 4 & 16 adhuc semel per eosdem terminos 2 & 4 multiplicatis obtinebuntur termini 8 & 64, constituentes quæsitam rationem triplicatam. Terminos enim 2. 16. 8. 64. esse inter se proportionales ex natura rationis facile probari potest.

Cæterum ex his omnibus notandum venit, rationem duplicatam nihil aliud esse quam rationem quadratorum, quæ a propositæ rationis terminis fiunt. Rationem autem triplicatam alicujus rationis unam eandemque esse cum ratione cuborum, qui a terminis fiunt.

11. *Homologæ quantitates (in quatuor proportionalibus) dicuntur*

tur esse antecedentes quidem antecedentibus, consequentes vero consequentibus.

Sint quatuor proportionales 2. 4. 3. 6. quantitas prima 2 & tertia 3 sunt utriusque rationis antecedentes, adeoque homologæ seu ejusdem naturæ rem significantes: duæ vero reliquæ sc. secunda 4 & quarta 6, quia utriusque rationes sunt consequentes, similiter sunt homologæ.

De modis argumentandi.

Cum Mathematici ex quatuor proportionalibus non unam tantum sed plures eliciant conclusiones, quas modos seu formulæ argumentandi vocant; Euclides illos ad sex revocat, qui totidem sequentibus proponuntur definitionibus, & in hoc libro 5 totidem fere propositionibus demonstrantur.

12. *Alterna ratio est sumptio antecedentis ad antecedentem, & consequentis ad consequentem.*

Sint quatuor quantitates proportionales.

$$12 - 6 \asymp 8 1 4.$$

In quibus 12 & 8 sint antecedentes; reliqui vero 6 & 4 consequentes; alternando erit

$$12 - 8 \asymp 6 1 4:$$

Hoc est Antecedens 12 est ad antecedentem 8, sicut consequens 6 ad consequentem 4. Id quod demonstratur prop. 16.

13. Inversa ratio est sumptio consequentis instar antecedentis ad antecedentem velut consequentem.

Si ponantur quatuor proportionales

$$12 - 6 \asymp 8 1 4.$$

Ratio inversa sit erit.

$$6 - 12 \asymp 4 1 8.$$

Seu ordine retrogrado priorem proportionem legendu

$$4 - 8 \asymp 6 1 12.$$

14. Compositio rationis est sumptis antecedentis cum consequente

quente velut unius ad ipsum consequentem.

Sint iterum quatuor proportionales

$$12 - 6 \asymp 8 1 4.$$

Per compositionem rationis dicimus.

$$\frac{12 + 6}{\text{seu } 18} - 6 \asymp \frac{8 + 4}{\text{seu } 12} 1 4.$$

Hoc est prima quantitas una cum secunda sese habet ad ipsam secundam sicut tertia cum quarta ad ipsam quartam. Hujus demonstrationem vide prop. 18.

15. *Divisio rationis est sumatio excessus, quo antecedens superat consequentem, ad ipsum consequentem.*

Sint quatuor proportionales

$$18 - 6 \asymp 12 1 4.$$

Per divisionem rationis proportio sic habbit.

$$\frac{18 - 6}{\text{seu } 12} - 6 \asymp \frac{12 - 4}{\text{seu } 8} 1 4.$$

Hoc est primus terminus minus seu dempto secundo se habet ad ipsum secundum

cundum, quemadmodum tertius minus seu dempto quarto ad ipsum quartum. Hic argumentandi modus demonstratur prop. 17.

15. *Conversio rationis est sumptio antecedentis ad excessum, quo antecedens superat ipsum consequens.*

Propositi sint quatuor proportionales.

$$18 - 6 \underset{\text{seu } 12}{=} 12 : 4.$$

Per conversionem rationis hanc habemus proportionem.

$$18 - \frac{18 - 6}{\text{seu } 12} \underset{\text{seu } 12}{=} 12 : \frac{12 - 4}{\text{seu } 8}.$$

Hoc est primus se habet ad ipsum primum minus seu dempto secundo, quemadmodum tertius se habet ad ipsum tertium minus seu dempto quarto. Hæc demonstratur in Coroll. prop. 17.

17. *Ex æqualitate ratio est, si plures duabus sint quantitates, & his aliæ multitudine pares, quæ binæ sumantur in eadem ra-*

tione; cum ut in primis quantitatibus prima ad ultimam, sic & in secundis prima ad ultimam se habeat.

Sint tres quantitates. 12. 6. 4.

Et adhuc tres aliæ. 6. 3. 2.

Per rationem quæ est ex æqualitate. concludimus

$$12 - 4 = 6 \ 1 \ 3.$$

Hoc est prima superiorum se habet ad suam ultimam, quemadmodum prima inferiorum ad suam tertiam.

Quia autem hæc conclusio duobus modis ex istis sex quantitatibus elicetur, duplex etiam se aperit ex æqualitate ratio; sc. Ordinata & Perturbata.

18. *Ordinata proportio est.*
cum fuerit (positis scilicet sex quantitatibus) ut prima superiorum ad suam secundam, ita prima inferiorum ad suam secundam; deinde ut secunda superiorum ad suam ultimam, ita secunda inferiorum ad suam ultimam: & con-

Xx clu-

cluditur quod prima superiorum
se habeat ad suam ultimam, quem-
admodum prima inferiorum ad
suam ultimam.

Sint tres quantitates 12. 6. 4.

Et tres aliæ 6. 3. 2.

In quibus 12 — 6 = 6 l 3.

Deinde 6 — 4 = 3 l 2.

Proportio ex æquo ordinata sic stabit.

12 — 4 = 6 l 2.

Hujus modi demonstrationem vide
prop. 22.

Cæterum hæc proportio dicitur **Ordi-**
nata, quia & in superioribus & in infe-
rioribus eundem servat ordinem.

19. *Perturbata autem propor-*
tio est, cum positis tribus quanti-
tatibus & aliis tribus; ut in supe-
rioribus prima se habeat ad suam
secundam, sic in inferioribus se-
cunda ad suam ultimam: & in supe-
rioribus secunda ad suam ulti-
mam, ita in inferioribus prima
ad suam secundam: & concludi-
tur

*tur : quod prima superiorum se
ita habeat ad suam ultimam ,
quemadmodum prima inferiorum
ad suam ultimam.*

Sint tres quantitates 12. 6. 3.

Et aliæ totidem 16. 8. 4.

In quibus 12 — 6 = 8 1 4.

Et 6 — 3 = 16 1 8.

Proportio ex æquo perturbata sic erit
12 — 3 = 16 1 4.

Hujus demonstrationem vide pro. 23.

Perturbata dicitur hæc proportio ,
quod in superioribus & inferioribus non
idem servetur ordo , sed ille quasi pertur-
betur.

L E M M A I.

*Multiplicatio nihil est aliud
quam multiplex additio: sicut e-
tiam divisio nihil aliud quam mul-
tiplex & compendiosa subtractio.*

D E M O N S T R A T I O .

Pars I. Sit numerus 6 multiplicandus
X x 2 per

per numerum 4, nihil aliud imperatum est quam, ut numerus 6 toties sumatur, seu repetatur seu sibi ipsi addatur, quoties unitas continetur in 4, sc. quater: adeoque idem facimus siue numerum 6 multiplicemus per 4, siue eundem quater ponam & illos quatuor numeros 4 in unam summam colligam, cum utrobiusque obtineatur 24.

Pars 2. Si numerus 24 proponantur dividendus per numerum 4, idem est ac si examinandum esset, quoties numerus 4 a 24 possit subtrahi id quod in divisione unica subductione fit divisore prius per quotientem multiplicato cum subtractiones tot fieri possint, quot unitates divisionis contineat quotiens. Quare nulla est differentia siue 24 dividatur per 4 siue 4 a 24 subtrahatur quoties fieri potest cum utrobique idem obtineatur quotiens 6.

Notandum autem in multiplicatione non semper opus esse ut multiplicatio revera fiat, & numeri inter se commisceantur, ut productum unico numero exprimatur; cum eadem multiplicatio alia etiam forma designari possit, nimirum multiplicatores juxta se invicem scribendo

do interposito signo . x .

Ex. gr: sit 8 multiplicandus per 4 facta multiplicatione obtinetur productum 32, quod etiam hoc modo exprimi potest 8 . x . 4. quod in pronuntiatione valeat 8 multiplicata per 4.

Quæ exprimendi forma hoc habet commodum quod jām pateat ad oculum per quam operationem & ex quibus numeris illud productum sit ortum, quod in altero producto 32 non tam clare distingui potest. cum illud etiam ex multis aliis additionibus & multiplicationibus generari potuisse.

Præterea si productam 8 . x . 4 dividendum sit per 4, omisso numero 4 scribendum erit 8. vel scribendum est 4, si dividi debeat per 8.

Similiter in divisione non opus est ut semper vera fiat divisio; cum quotiens quæsitus etiam alia forma possit exprimi, si nim. numero dividendo subscribatur divisor inter utrumque ducta lineola.

Ex. gr. oporteat dividere numerum 32 per 8, facta reali divisione obtinetur quotiens 4, qui etiam designari posset per formamam fractionis $\frac{32}{4}$, qui quo-

X x 3 tiens

tiens in elocutione idem valet 32 partes quartæ; seu 32 divisa per 4.

LEMMA II.

Si duo aquales numeri per eundem numerum multiplicentur, producta erunt inter se æqualia. Si uero per eundem numerum dividantur, quotientes erunt æquales.

DEMONSTRATIO.

1 Pars. Per Lemma 1 multiplicatio est multiplex & compendiosa additio: adeoque unus numerus multiplicandus toties sibi additur, quoties alter (qui priori ponitur æqualis) sibi ipsi additur: quia multiplicator utrimque ponitur idem: unde patet idem fieri ac si æqualibus æqualia addantur; quando nimirum summæ (quæ producto æquivalent) inter se sunt æquales:

Ax. 2.

2. Pars. Per idem Lemma 2 divisio est multiplex ac compendiosa subtractio: ergo ab uno numero dividendo toties subtrahitur divisor quoties ab altero dividendo (qui per hypothesis priori æqualis est)

est) subtrahitur idem divisor : quare in ista divisione utrinque idem fit, ac si ab æqualibus æqualia demandantur; quare residua (quæ quotientibus æquivalent) inter se sunt æqualia.

b Ax. 3.

LEMMA III.

Si duo in æquales numeri per eundem numerum multiplicentur producta erunt inter se inæqualia. Si vero per eundem divisorem dividantur, quotientes erunt inæles.

DEMONSTRATIO.

1 Pars. Cum per Lemma 1 multiplicatio sit compendiosa Additio: si duo numeri inæquales per eundem numerum multiplicentur, idem est ac numerus major toties sibi addatur quoties minor minori. At vero si inæquaalibus æqualia adjiciantur,, a tota sunt inæqualia per Ax. 2 Ax. 4.

4. Ergo etiam , si numero majori majori toties adjiciatur quoties minori additur minori, prior summa, quæ hic producto æquivalet , erit maior altera.

2. Pars

2 Pars. Quia divisio nihil aliud est quam compendiosa subtractio, si duo numeri inæquales per eundem numerum dividantur, nihil aliud sit quam quod idem numerus ab una parte a majori subtrahitur, ab altera vero a minori.

Patet autem eundem numerum plures subtrahi a majori posse quam a minori; cum major eundem numerum plures contineat quam minor: & cum plures istæ subtractio- nis vices constituant majorem quotien- tem, sequitur ex divisione majoris nume- ri per alium quemlibet acquiri majorem quotientem, quam ex minoris numeri per eundem divisione.

L E M M A IV.

Si idem numerus vel duo nume- ri æquales per numeros inæquales multiplicentur, producta erunt in- æqualia, & quidem productum majoris multiplicatoris erit majus producto minoris multiplicatoris.

Ut & si dividantur per nume- ros inæquales, quotientes erunt inæquales. Major quidem ille ubi di-

*divisor est minor; at vero minor,
ubi divisor est major.*

DEMONSTRATIO.

Hęc ex superioribus nullo negotio deduci potest.

Quatuor hisce Lemmatibus præmissis, & qualicunque Arithmeticarum in fractionibus operationum notitia præsupposta, quædam subjungimus Theorema-ta, quæ tanquam generale omnium fera totius libri quinti propositionum demon-strandarum fundamentum præstruimus.

THEOREMA I.

Si quatuor quantitates sint proportionales, productum quod ori-tur ex multiplicatione extrema-rum est æquale producto multipli-cationis mediарum.

DEMONSTRATIO.

Sint quatuor proportionales.

$$8 - 4 \underset{=} 6 1 3.$$

Ratio 8 ad 4 eadem est cum fractione
Y y &

$\frac{8}{4}$ & ratio 6 ad 3 exprimitur per fractio-
nem $\frac{6}{3}$: quia autem rationes sunt eadem
seu æquales; erunt quoque fractiones in-
ter se inter se æquales.

Adeoque $\frac{8}{4} \asymp \frac{6}{3}$.

— utrinque multipl. per 4.

$8 \asymp \frac{4 \cdot x \cdot 6}{3}$. Per Lemma 2.

Et — utrinque multipl. per 3.

$8 \cdot x \cdot 3 \asymp 4 \cdot x \cdot 6$ per Lem. 2.

Hoc est productum extremorum 8 &
3 per se invicem multiplicatorum est
æquale producto mediorum etiam mul-
tiplicatorum. Q. E. D.

THEOREMA II.

Si duo producta sint inter se æ-
qualia, unus multiplicator primi
producti se habet ad unum multi-
plicatorem secundi producti, quem-
adnodum reciproce alter multipli-
cator eiusdem secundi producti se
habet ad alterum multiplicatorem
primi producti.

De-

DEMONSTRATIO.

Sint duo producta inter se æqualia.

$$\frac{8 \cdot x \cdot 3}{8 \cdot x \cdot 4} = \frac{6}{4}, \text{ per Lemma 2.}$$

utrinque divid, per 3.

$$\frac{8 \cdot x \cdot 6}{8 \cdot x \cdot 4} = \frac{6}{3}, \text{ per Lemma 2.}$$

utrinque divid. per 4.

$$\frac{8}{4} \cdot \frac{6}{3} \text{ per Lemma 2.}$$

Quæ fractiones si revocentur ad ratios. erit

$$8 - 4 = 6 \mid 3.$$

Quod juxta tenorem Theorematis E. D.

COROLLARIUM I.

Eodem modo posset demonstrari esse.

$$8 - 6 = 4 \mid 3.$$

$$\text{Vel } 3 - 4 = 6 \mid 8.$$

$$\text{Vel } 3 - 6 = 4 \mid 3.$$

Quæ proportiones involvunt tum Alternationem, tum inversam etiam rationem.

COROLLARIUM II.

Hinc evidenter patet, si quælibet cunque quatuor quantitates eo ordine sint positæ, & productum extremarum produc-to mediарum fuerit æquale, certissime inde concludi posse, istas quatuor quantitates eo ordine proportionales esse.

SCHOLIUM.

Si quilibet datus numerus ex.gr. 24. resolvatur in duos per quorum multiplicatiōnem potuerit generari (quod hic qua-tre potest fieri vel per 1 in 24. vel per 2 in 12. vel per 3 in 8. vel per 4 in 6.) facile probatur esse.

I	—	2	—	12	1	24.	
Vel	2	—	3	—	8	1	12. Q
Vel	3	—	4	—	6	1	8.
Vel	1	—	3	—	8	1	24.
Vel	1	—	4	—	6	1	24.
Vel	2	—	4	—	6	1	12.

Et sic de quolibet alio numero dato.

Theore-

THEOREMA III.

Si ex quatuor quantitatibus prima ad secundam majorem habeat rationem, quam tertia ad quartam: productum quod fit per multiplicationem extremarum majorum erit producto mediarum.

DEMONSTRATIO.

Sit in quatuor hisce quantitatibus

$$\frac{8}{3} < \frac{4}{2}.$$

Erit secundum ante dicta.

$$\frac{8}{3} < \frac{4}{2}.$$

utrinque multipl: per 3.

$$\therefore 8 < \frac{3 \cdot x \cdot 4}{2} \text{ per Lemma 3.}$$

utrinque multipl. per 2.

$$8 \cdot x \cdot 2 < 3 \cdot x \cdot 4. \text{ per Lemma 3.}$$

Hoc est productum extremorum 8 & 2 majus producto mediorum 3 & 4.

Q. E. D.

Y y 3 Theore-

THEOREMA IV.

Si duo producta sint inæqualia, prima quantitas multiplicans majoris producti ad primam quantitatem multiplicantem minoris producti majorem habebit rationem, quam reciproce secunda quantitas ejusdem minoris producti ad secundam quantitatem majoris producti.

DEMONSTRATIO.

Sit ex prepositis hisce productis

$$8 \cdot x \cdot z < 3 \cdot x \cdot 4.$$

— utrinque divid. per 2.

$$\frac{8}{2} < \frac{3 \cdot x \cdot 4}{2} \text{ per Lemma 3.}$$

—

— utrimque div. per 3.

$$\frac{8}{3} < \frac{4}{2}$$

Hoc est redigendo hasce fractiones ad rationes

$$8 - 3 < 4 - 2.$$

Q. E. D.

Co-

COROLLARIUM I.

Eadem methodo facile posset demon-
strari esse

$$\begin{array}{rcl} 8 & \text{---} & 4 < 3 \mid 2. \\ \text{Vel } 2 & \text{---} & 3 < 4 \mid 8. \\ \text{Vel } 2 & \text{---} & 4 < 3 \mid 2. \end{array}$$

COROLLARIUM II.

Hinc sequitur, si quælibet betcunque
quatuor quantitates ordine sint positæ, &
productum extremarum prodncto me-
diarum sit majus, firmiter concluden-
dum esse, primam ad secundam habere
majorem rationem, quam tertia habet
ad quartam.

S C H O L I U M.

Si duo quilibet numeri inæquales 24
& 16 resolvantur in suos multiplicationes

sc: 24	& 16.
in	in
1. 24.	1. 16.
2. 12.	2. 8.
3. 8.	4. 4.
4. 6.	

ex

ex hoc Theoremate patet esse

$$\text{Vel } 1 - 1 < 16 \frac{1}{2} 4.$$

$$\text{Vel } 1 - 2 < 8 \frac{1}{2} 4.$$

$$\text{Vel } 1 - 4 < 4 \frac{1}{2} 4.$$

Deinde

$$\text{Vel } 2 - 1 < 16 \frac{1}{2} 2.$$

$$\text{Vel } 2 - 2 < 8 \frac{1}{2} 2.$$

$$\text{Vel } 2 - 4 < 4 \frac{1}{2} 2.$$

Postea.

$$\text{Vel } 3 - 1 < 16 \frac{1}{2} 8.$$

$$\text{Vel } 3 - 2 < 8 \frac{1}{2} 8.$$

$$\text{Vel } 3 - 4 < 4 \frac{1}{2} 8.$$

Denique

$$\text{Vel } 4 - 1 < 16 \frac{1}{2} 6.$$

$$\text{Vel } 4 - 2 < 8 \frac{1}{2} 6.$$

$$\text{Vel } 4 - 4 < 4 \frac{1}{2} 6.$$

Præter alias 36 majoritatis proportiones, quæ ex hisce numeris elicuntur possunt.

Theo-

THEOREMA 5.

Si ex quatuor quantitatibus prima ad secundam minorem habeat rationem, quam tertia ad quartam; productum quod fit per multiplicationem extrevarum minus erit producto mediarum.

DEMONSTRATIO.

Sit in quatuor hisce quantitatibus

$$4 - 2 > 8 - 3.$$

$$\text{Erit } \frac{4}{2} > \frac{8}{3}$$

utrinque multipl. per 3.

$$\frac{4 \cdot x \cdot 3}{2} > 8. \text{ Per Lemma 3.}$$

utrinque multipl. per 2.

$$4 \cdot x \cdot 3 > 8 \cdot x \cdot 2. \text{ per Lemma 3.}$$

Hoc est productum extrevarum 4 & 3 est minus producto mediarum 2, 8:

THEOREMA 6.

Si duo producta sint inaequalia, prima quantitas multiplicans minoris producti ad primam quantitatem multiplicantem majoris producti minorem habebit rationem, quam reciproca secunda quantitas ejusdem majoris producti ad secundam quantitatem minoris producti.

DEMONSTRATIO.

Sit ex duobus hisce productis.

$$4 \cdot x \cdot 3 > 8 \cdot x \cdot 2.$$

— utrinque divid. per 2.

$$\frac{4 \cdot x \cdot 3}{2} > 8. \text{ Per Lemma 3.}$$

— utrinque div. per per 3.

$$\frac{4}{2} > \frac{8}{3} \text{ per Lemma 3.}$$

Hoc est redigendo ad rationes

$$4 - 2 > 8 - 3.$$

Co.

COROLLARIUM I.

Eadem methodo facile posset demonstrari. quod sit

$$\begin{array}{rcl} 4 & - & 8 \triangleright 213. \\ \text{Vel} & 3 & - 8 \triangleright 214. \\ \text{Vel} & 3 & - 2 \triangleright 814. \end{array}$$

COROLLARIUM II.

Hinc patet, si quælibet cunque quatuor quantitates ordine sint politæ, & productum extremarum sit minus producto mediarum, certissime concludi, primam ad secundam habere minorem rationem, quam tertia ad quartam.

SCHOLIUM.

Si duo quilibet numeri inæquales 16 & 24 resolvantur in suos multiplicatores:

sc: 16.	24.
in	
1. 16.	1. 24.
2. 8.	2. 12.
4. 4.	3. 8.
	4. 6.

Ex hoc Theoremate patet esse

$$\begin{array}{l} 1 - 1 > 24 \ 1 \ 16. \\ \text{Vel } 1 - 2 > 12 \ 1 \ 16. \\ \text{Vel } 1 - 3 > 8 \ 1 \ 16. \\ \text{Vel } 1 - 4 > 6 \ 1 \ 16. \end{array}$$

Præterea.

$$\begin{array}{l} \text{Vel } 2 - 1 > 24 \ 1 \ 8. \\ \text{Vel } 2 - 2 > 12 \ 1 \ 8. \\ \text{Vel } 2 - 3 > 8 \ 1 \ 8. \\ \text{Vel } 2 - 4 > 6 \ 1 \ 8. \end{array}$$

Denique

$$\begin{array}{l} \text{Vel } 4 - 1 > 24 \ 1 \ 4. \\ \text{Vel } 4 - 2 > 12 \ 1 \ 4. \\ \text{Vel } 4 - 3 > 8 \ 1 \ 4. \\ \text{Vel } 4 - 4 > 6 \ 1 \ 4. \end{array}$$

Præter alias 36 minoritatis proportiones, quæ ex hisce numeris deduci possunt.

Jam sequuntur ipsæ Libri quinti Propositiones.

PROPOSITIO I.

Si sunt quotcunque magnitudines seu quantitates proportionales A.B.C. D.E.F. quemadmodum se habuerit una antecedentium ad suam consequentem, ita omnes antecedentes G simul se habebunt ad omnes consequentes etiam simul sumptas H.

DEMONSTRATIO.

Sint in eadem inter se ratione

$$\begin{array}{rcl} A & 3 & - 1 \\ C & 6 & - 2 \\ E & 9 & - 3 \end{array} \left. \begin{array}{l} B \\ D \\ F \end{array} \right\} A$$

$$\underline{G \ 18 \ - \ 6 \ H.}$$

Demonstrandum est esse summam ad summam ut quilibet antecedens ad suam consequentem.

$$\text{Hoc est } 18 - 6 = 3 \ 1 \ 1.$$

$$\text{Deinde } 18 - 6 = 6 \ 1 \ 2.$$

$$\text{Denique } 18 - 6 = 9 \ 1 \ 3.$$

Quia in qualibet proportione productum extremorum facta multiplicatione est æquale producto mediorum, quatuor illarum termini sunt proportionales.

a 2 Cetol.
Theor. 2.

Zz 3

PRO-

PROPOSITIO II. & XXIV.

Si prima A ad secundam B eandem habuerit rationem, quam tertia C ad quartam D; habuerit autem & quinta E ad secundam B eandem rationem quam sexta F ad quartam D; Etiam G, composita prima cum quinta ad secundam B, eandem habebit rationem quam H tertia cum sexta ad quartam D.

DEMONSTRATIO.

$$\begin{array}{r} \text{A} \\ \text{B} \\ \text{C} \\ \text{D} \end{array} \quad \begin{array}{c} 4 \\ - \\ 2 \end{array} \quad \begin{array}{c} 6 \\ 1 \\ = \\ 3 \end{array} \quad \begin{array}{c} 15 \\ 21 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{E} \\ \text{F} \\ \text{G} \\ \text{H} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 14 \\ \hline 14 \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ 21 \\ \hline 21 \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{A.} \\ \text{A.} \\ \text{A.} \end{array}$$

Si instituatur multiplicatio, producta erunt aequalia, ergo (a) istae quantitates sunt proportionales.

2.

Aliter

$$\begin{array}{r} 4 \\ 2 \\ \hline 14 \end{array} \quad \begin{array}{r} 30 \\ 15 \\ \hline 21 \end{array} \quad \begin{array}{c} 6 \\ 3 \\ \hline 3 \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{A.} \\ \text{A.} \\ \text{A.} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 14 \\ \hline 14 \end{array} \quad \begin{array}{r} 30 \\ 21 \\ \hline 21 \end{array} \quad \begin{array}{c} 15 \\ 21 \\ \hline 21 \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{b} \\ \text{A. Z. 2.} \end{array}$$

vel in proportione.

$$\frac{14}{2} = \frac{21}{3} \quad \text{Q. E. D.}$$

Pro-

PROPOSITIO III.

Si quatuor quantitates A. B. C. D. sint proportionales; & prima A & tertia C per eundem quemlibet numerum G multiplicentur: productum primum E se habebit ad secundam B, quemadmodum productum secundum F ad quartam D.

DEMONSTRATIO.

$$\begin{array}{ccccccc} A & B & C & D \\ \frac{4}{G} & \frac{2}{2} & \frac{6}{G} & \frac{1}{2} & \frac{3}{M} \\ \hline E & 8 & F & 12 & & & \end{array}$$

Demonstrandum est

$$\begin{array}{ccccccc} E & B & F & D \\ 8 & 2 & 12 & 1 & 3. \end{array}$$

Id quod (a) exinde patet, quod producta extremorum & mediorum sunt æqualia,

a Theor. 2.

Aliter

$$\begin{array}{c} \frac{4}{2} \propto \frac{6}{3} \\ \hline \text{utrimque multipl. per 2.} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \frac{8}{2} \propto \frac{12}{3} \\ \text{Lemma 2.} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{Hoc est in proportione} \\ 8 \quad 2 \quad 12 \quad 1 \quad 3. \end{array}$$

Pro-

PROPOSITIO. IV.

Si quatuor quantitates A. B. C. D. sint proportionales; prima vero A & tertia C. per quemlibet eundem numerum G multiplicentur; ut & secunda B & tertia D per alium numerum K. quatuor ista producta inter se proportionalia erunt.

DEMONSTRATIO.

Sint quatuor proportionales

$$\begin{array}{cccc} A & B & C & D \\ 4 & \overline{2} & \overline{6} & \overline{1} \\ G & 2 & K & 3 \\ \hline E & 8 & L & 6 \\ & & F & 12 \\ & & & M & 9 \end{array}$$

Demonstrandum est quatuor producta E. L. P. M. esse proportionalia seu

$$8 \overline{6} \equiv 12 \overline{9}.$$

Quod ex Theor. 2 sequitur, quia facta multiplicatione producta extremorum & mediorum inter se sunt æqualia.

Aliter

$$\frac{4}{2} \propto \frac{6}{3}$$

multipl. per 2.

$$\frac{8}{2} \propto \frac{12}{3} \text{ Lemma 2.}$$

divide per 3,

$$\frac{8}{6} \propto \frac{12}{9} \text{ per idem Lemma 2.}$$

Hoc est in proportione

$$8 \overline{6} \equiv 12 \overline{9}.$$

Pro-

PROPOSITIO V. XIX.

*Si totum A ad totum B eandem
habuerit rationem, quam ablata
pars C ad partem ablatam D: e-
tiam pars reliqua E ad partem re-
liquam F, eandem habebit ratio-
nem, quam totum A ad totum B.*

DEMONSTRATIO.

$$\begin{array}{r} A \ 8 \\ C \ 6 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 4 \\ 3 \end{array} \begin{array}{l} B \\ D/S \end{array}$$

$$\text{Erit } \begin{array}{r} E \\ 2 \end{array} \begin{array}{r} F \\ - \\ 1 \end{array} \begin{array}{r} A \\ \equiv \end{array} \begin{array}{r} B \\ 4 \end{array}$$

*Quia producta sunt æqualia.
per Theor. 2.*

PROPOSITIO VI.

Si prima A ad secundam B eandem habuerit rationem, quam tercia C ad quartam D, habuerit autem & quinta E ad secundam B eandem rationem quam sexta F ad quartam D. Si quinta E subtrahatur a prima A; & sexta F a tercia C,

Vel residuum primum G erit æquale secundæ B & residuum secundum H æquale quartæ D.

Vel residuum primum G se habebit ad secundam B sicut residuum secundum H ad quartam D.

DEMONSTRATIO.

CASUS I.

$$\begin{array}{r}
 \text{A} \quad \text{B} \quad \text{C} \quad \text{D} \\
 12 \quad - \quad 2 \quad = \quad 18 \quad 1 \quad 3. \quad |S \\
 \text{E} \quad 10 \\
 \hline
 \text{G} \quad 2
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 \text{F} \quad 15 \\
 \hline
 \text{H} \quad 3.
 \end{array}$$

CA-

CASUS II.

$$\begin{array}{cccc}
 A & B & C & D \\
 12 & - & 2 & \equiv 18 & 1 \\
 E & 4 & & F & 6 \\
 \hline
 \text{Erit } G & B & H & D \\
 8 & - & 2 & \equiv 12 & 3.
 \end{array}$$

Per Theor. 2

Alter.

CASUS I.

$$\begin{array}{cccc}
 12 & & 18 & \\
 \hline
 2 & 30 & 3 \\
 \hline
 10 & 30 & 15 \\
 \hline
 2 & 3 & 3
 \end{array}$$

$$\frac{2}{1} \quad 30 \quad \frac{3}{1} \quad \text{per Axioma 3.}$$

Erit in proportione, quæ ex rationis æ-
qualitatis

$$2 - 2 \equiv 3 1 3.$$

CASUS II.

$$\begin{array}{cccc}
 12 & & 18 & \\
 \hline
 2 & 3 & 3 \\
 \hline
 4 & 30 & 6 \\
 \hline
 2 & 3 & 3
 \end{array}$$

$$\frac{8}{1} \quad 30 \quad \frac{12}{3}$$

Hoc est in proportione

$$8 - 2 \equiv 12 1 3.$$

Aaa 2

Pro-

PROPOSITIO VII.

1. *Æquales A & A ad eandem C eandem habent rationem.*

2. *Et eadem C ad æquales A & A eandem habet rationem.*

DEMONSTRATIO.

PARS I.

$$\begin{array}{r} A \quad C \\ 12 \quad 4 \end{array} \equiv \begin{array}{r} A \quad C \\ 12 \quad 4 \end{array}$$

PARS II.

$$\begin{array}{r} C \quad A \\ 4 \quad 12 \end{array} \equiv \begin{array}{r} C \quad A \\ 4 \quad 12 \end{array}$$

Quia utrobique producta sunt æqualia. per Th: 2.

Pro-

PROPOSITIO VIII.

1. Inæqualium quantitatum A.
B. major A ad eandem C majorem
rationem habet, quam minor B.

2. Et eadem C ad minorem B
majorem habet rationem quam ad
majorem A.

DEMONSTRATIO.

PARS I.

$$\begin{array}{c} \text{A} & \text{B} \\ 16 & \triangleleft 8 \text{ ex hypoth.} \\ \hline \text{utrinque divide per 5. C.} \end{array}$$

$$\frac{16}{5} \triangleleft \frac{8}{5} \text{ per Lemma 3.}$$

Hoc est in proportione

$$16 - 5 \triangleleft 8 1 5.$$

PARS II.

$$\begin{array}{c} 5 \ 20 \ 5 \\ 8 \triangleright 16 \ D. \end{array}$$

$$\frac{5}{8} \triangleright \frac{5}{16} \text{ per Lemma 4.}$$

Hoc est in proportione.

$$5 - 8 \triangleleft 5 1 16.$$

Aaa 3

Pro-

PROPOSITIO IX.

1. Si $A \& B$ ad eandem C habeant eandem rationem, illæ æquales inter se erunt.

2. Et si eadem C ad $A \& B$ habeat eandem rationem, illæ itidem æquales erunt.

DEMONSTRATIO.

PARS I.

$$A \quad C \quad B \quad C$$

$$15 - 4 = 15 \quad 1 \quad 4.$$

$$\text{Ergo } \frac{15}{4} \asymp \frac{15}{4}$$

$$\frac{15}{15} \quad \frac{\infty}{\infty} \quad \frac{15}{15} \quad \text{multipl. per 4.}$$

PARS II.

$$C \quad H \quad C \quad B$$

$$4 - 15 = 4 \quad 1 \quad 15.$$

$$\text{Ergo } \frac{4}{15} \asymp \frac{4}{15}$$

$$\frac{15}{15} \cdot x \cdot 4 \asymp \frac{15}{15} \cdot x \cdot 4 \quad \text{per Lem. 2.}$$

div. per 4.

$\frac{15}{15} \asymp \frac{15}{15}$. per idem Lemma 2.

Pro,

PROPOSITIO. X.

1. Si A ad C majorem rationem habet quam B ad eandem C ; erit A major quam C .

2. At si eadem C ad B majorem rationem habuerit quam ad A , erit B minor quam A .

DEMONSTRATIO.

PARS I:

$$\begin{array}{cccc} A & C & B & C \\ 16 & - & 4 & \Delta 8 & 1 & 4 \\ \text{Ergo} & \frac{16}{4} & \Delta \frac{8}{1} & & & \end{array}$$

$$16 \Delta 8. \quad \text{inult. per 4.} \quad \text{per Lemma 3.}$$

PARS II.

$$\begin{array}{cccc} C & B & C & A \\ 4 & - & 8 & \Delta 4 & 1 & 16 \\ \frac{4}{8} & \Delta & \frac{4}{16} & & & \end{array}$$

$$4 \Delta \frac{4 \cdot x \cdot 8}{16} \quad \text{Multipl. per 8.} \quad \text{per Lemma,}$$

Mul;

$$\begin{array}{r}
 \text{Multipl. per 16.} \\
 4 \cdot x \cdot 16 \triangleleft 4 \cdot x \cdot 8. \text{ Lem. 3.} \\
 \hline
 \text{div. per 4.} \\
 16 \triangleleft 8.
 \end{array}$$

Alio modo.

$$\begin{array}{r}
 A \quad C \quad B \quad C \\
 16 - 4 \triangleleft 8 \mid 4. \\
 \text{Ergo } 4 \cdot x \cdot 16 \triangleleft 4 \cdot x \cdot 8. \text{ Theor. 3.} \\
 \hline
 \text{div. per 4.} \\
 16 \triangleleft 8. \quad \text{Lemma 3.}
 \end{array}$$

PARS II.

$$\begin{array}{r}
 C \quad B \quad C \quad A. \\
 4 - 8 \triangleleft 4 \mid 16. \\
 \text{Ergo } 4 \cdot x \cdot 16 \triangleleft x \cdot 8. \text{ Theor. 4.} \\
 \hline
 \text{div. per 4.} \\
 16 \triangleleft 8. \quad \text{Lemma 3.}
 \end{array}$$

PRO₂

PROPOSITIO XI.

Rationes, quæ eidem rationi sunt eadem, vel similes vel æquales, inter se sunt eadem vel similes vel æquales.

DEMONSTRATIO.

$$\text{Sit } 8 - 4 = 6 \frac{1}{3}.$$

$$\text{Et } 10 - 5 = 6 \frac{1}{3}.$$

$$\underline{\text{Erit } 8 - 4 = 10 \frac{1}{3}.}$$

Quia nimir. producta sunt æqualia. per
Theor. 2. Velsic.

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 4 \\ \hline 10 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \propto \begin{array}{r} 6 \\ 3 \\ 6 \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\text{Ergo } \frac{8}{4} \propto \frac{10}{5} \text{ Ax. I.}$$

Hoc est in proportione.

$$8 - 4 = 10 \frac{1}{3}.$$

PROPOSITIO XII.

Hæc est eadem cum prima, quæ videri potest.

PROPOSITIO XIII.

Si primaratio sit æqualis secundæ rationi; secunda vero sit major tertiâ: similiter etiam prima tertia major erit.

DEMONSTRATIO.

$$\begin{array}{rcl} \text{Sit } 16 - 8 & = & 12 \ 1 \ 6. \\ \text{At vero } 12 - 6 & < & 4 \ 1 \ 3. \\ \hline \text{Ergo } 16 - 8 & < & 4 \ 1 \ 3. \end{array}$$

Quia productum extreñorum est majus producto mediorum. per 2 Coroll.

Theor: 4.

Vel hoc modo.

$$\frac{16}{8} \propto \frac{12}{6}$$

$$\text{Atqui } \frac{12}{6} < \frac{4}{3}.$$

$$\text{Ergo } \frac{16}{8} < \frac{4}{3}$$

Et in proportionē

$$16 - 8 < 4 \ 1 \ 3$$

PROPOSITIO XIV.

*Si quatuor proportionalium A. B. C. D.
prima A fuerit major tertia C, erit & se-
cunda major quarta D.*

Si A equalis C erit B equalis D.

Si A minor C, erit B minor D.

DEMONSTRATIO.

CASUS I.

$$\begin{array}{cccc} A & B & C & D \\ 12 & - 8 & = 6 & 1 \quad 4. \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Ergo } 12 \cdot x \cdot 4 \geq 8 \cdot x \cdot 6. \\ \hline 12 & < 6 \end{array} \quad \text{Div.}$$

$$\begin{array}{r} 4 > 8. \text{ per Lemma 4.} \end{array}$$

CASUS II.

$$\begin{array}{cccc} A & B & C & D. \\ 12 & - 4 & = 12 & 1 \quad 4. \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Ergo } 12 \cdot x \cdot 4 \geq 12 \cdot x \cdot 4. \\ \hline 12 & \geq 12 \end{array} \quad \text{D.}$$

$$\begin{array}{r} 4 \geq 12. \text{ Per Lemma 2.} \end{array}$$

CASUS III.

$$\begin{array}{cccc} A & B & C & D. \\ 4 & - 6 & = 8 & 1 \quad 12. \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Ergo } 4 \cdot x \cdot 12 \geq 6 \cdot x \cdot 8. \\ \hline 4 & > 8 \end{array} \quad \text{D.}$$

$$\begin{array}{r} 12 & < 6. \text{ Lemma 4.} \\ \hline \text{Bbb 2} & \text{Pro-} \end{array}$$

PROPOSITIO XV.

*Si duæ quantitates A & B æ-
qualibus vicibus sumantur seu per
eundem numerum multiplicentur,
summæ seu producta habebunt in-
ter se eandem rationem quam ha-
bent posita quantitates A & B.*

DEMONSTRATIO.

A	B
4	12
2	2
$\frac{8}{2} = \frac{24}{2}$	
M.	

Erit $\frac{8}{2} = \frac{24}{2} \therefore 4 \ 1 \ 12.$

Quia producta sunt æqualia. Theor: 2.

S C H O L I U M.

*Sie ædem quantitates A & B per eun-
dem numerum dividantur, quotientes
ipsi quantitatibus proportionales erunt.*

A	B
4	12
2	2
$\frac{2}{2} = \frac{6}{2}$	
D.	

$\therefore 1 \ 12.$ per Th: 2.

Præ

PROPOSITIO XVI.

*Si quatuor quantitates A.B.C.
D. proportionales fuerint, illæ e-
tiam vicissim proportionales erunt.*

DEMONSTRATIO.

$$\begin{array}{cccc} A & B & C & D \\ 16 & - & 8 & \equiv 4 \ 1 \ 2. \end{array}$$

Erit etiam vicissim, seu permutando.

$$16 - 4 \equiv 8 \ 1 \ 3.$$

Quia facta multiplicatione producta
sunt æqualia, per Theor: 2.

SCHOLIUM.

Commode hic demonstratur ratio in-
versa. Sint Proportionales.

$$\begin{array}{cccc} A & B & C & D \\ 16 & - & 8 & \equiv 4 \ 1 \ 2. \end{array}$$

Erit per Theor. I.

$$16 \cdot x \cdot 2 \asymp 8 \cdot x \cdot 4.$$

Ergo per Theor: 2.

$$2 - 4 \equiv 8 \ 1 \ 16. \quad \text{Q.E.D.}$$

PROPOSITIO XVII.

Si composite quantitates proportionales fuerint, illæ quoque divisæ proportionales erunt.

DEMONSTRATIO.

A	B	C	D.
---	---	---	----

$$16 - 12 \asymp 8 1 6.$$

Erit quoque dividendo.

$$\frac{16 \div 12}{\text{teu } 4} - 12 \asymp \frac{8 \div 6}{\text{feu } 2} 1 6.$$

Id quod multiplicatione probatur
per Theor. 2.

Vel alio modo per prop: 6 hujus

$$16 - 12 \asymp 8 1 6. \quad | S \\ 12 \qquad \qquad \qquad 6$$

$$4 - 12 \asymp 2 1 6. \quad Q. D. E.$$

SCHOLIUM.

Cum ratio conversa commode hic inseri possit, sint proportionales.

$$16 - 12 \asymp 8 1 6.$$

Erit convertendo

$$16 - \frac{16 \div 12}{\text{f. } 4} \asymp 8 1 \frac{8 \div 6}{\text{f. } 2}.$$

Quia nimis producta sunt æqualia.
per Theor: 2.

Pro-

PROPOSITIO XVIII.

Si divisæ quantitates proportionales fuerint, illæ quoque compositæ proportionales erunt.

DEMONSTRATIO.

A	B	C	D.
---	---	---	----

$$4 - 12 \asymp 2 \ 1 \ 6.$$

Erit componendo.

$$\frac{4 + 12}{16} - 12 \asymp \frac{2 + 6}{8} 1 \ 6.$$

Per Theor: 2. cum producta sint æqualia.

Aliter per prop. 2. hujus.

$$\begin{array}{r} 4 - 12 \asymp 2 \ 1 \ 6 \\ 12 \qquad\qquad\qquad 6 \\ \hline 16 - 12 \asymp 8 \ 1 \ 6. \end{array} \quad \} A.$$

PROPOSITIO XIX.

Vide propos. 5. quæcum hac est eadem.

PROPOSITIO XX.

Hac demonstrabitur post pr. 22.

Pro-

PROPOSITIO XXI.

Et hæc post propos. 23.

PROPOSITIO XXII.

Si fuerint quotcunque quantitates A. B. C. & aliæ numero æquales D. E. F. fuerit autem ordinatae ut A ad B. sic D ad E: & ut B. ad C ita E ad F: illæ ex æqualitate ordinatæ in eadem ratione erunt; hoc est A ad C. ut D ad F.

DEMONSTRATIO.

Positæ sint quantitatis

A	B	C.
---	---	----

16	8	4.
----	---	----

D	E	F.
---	---	----

12	6	3.
----	---	----

Ita ut sit

A	B	D	E.
---	---	---	----

16	8	12	6.
----	---	----	----

Et

B	C	E	F.
---	---	---	----

8	4	6	3.
---	---	---	----

Erit

Erit ex æqualitate ordinata.

$$\begin{array}{cccc} A & C & D & F. \\ 16 & - 4 & \equiv & 12 \ 1 \ 3. \end{array}$$

Per multiplicationem extremorum & mediorum juxta Theor: 2.

Alio modo

$$\begin{array}{ll} 16 - 8 \equiv 12 \ 16 & 8 - 4 \equiv 6 \ 13. \\ \text{vicissim } 16. V. & \text{vicissim } 16. V. \\ 16 - 12 \equiv 8 \ 16 & 8 - 6 \equiv 4 \ 13. \end{array}$$

Atqui etiam

$$4 \dot{-} 3 \equiv 8 \ 1 \ 6:$$

Ergo 11. V.

$$16 - 12 \equiv 4 \ 1 \ 3.$$

Et vicissim 16. V.

$$\begin{array}{cccc} A & C & D & F. \\ 16 & - 4 & \equiv & 12 \ 1 \ 3. \end{array}$$

Hisce sic demonstratis dicit proposi-
tio 20.

Si prima A fuerit \prec tertia C, etiam
quartam D fore \prec sexta F.

Si A sit \supseteq C. fore D \supseteq F.

Si A sit \succ C. fore D \succ F.

Quæ omnia ex prop: 14 patent si ulti-
ma proportio permutetur ut sit

$$16 - 12 \equiv 4 \ 1 \ 3.$$

Ccc

Pro-

PROPOSITIO XXIII.

Si fuerint tres quantitates A.
B.C, & aliæ tres D.E.F, fue-
rit autem perturbate ut A ad B ita
E ad F; & ut B ad C ita D ad
E: illæ ex æqualitate perturbata
in eadem ratione erunt sc. A erit ad
C ut D ad F.

DEMONSTRATIO.

Positæ sint quantitates A B C.

16 8 2.

D E F.

24 6 3.

Ita ut sit

16 — 8 = 6 1 3.

Et

8 — 2 = 24 1 6.

Erit ex æquo

16 — 2 = 24 1 3.

Quia multiplicando acquiruntur pro-
ducta æqualia. Ergo per Theor. 2. illæ
quantitates proportionales.

Alio

Alio modo

$$16 - 8 = 6 \ 1 \ 3. \quad | \quad 8 - 2 = 24 \ 16.$$

Ergo Theor. I. Theor. I.
 $3 \cdot x \cdot 16 \ 30 \ 8 \cdot x \cdot 6. \quad 8 \cdot x. \quad 6 \ 30 \ 2 \cdot x \cdot 24$

Ergo per Ax. I.

$$3 \cdot x \cdot 16 \ 30 \ 2 \cdot x \cdot 24.$$

Adeoque per Theor. 2.

$$\begin{array}{cccc} A & C & D & F. \\ 16 & - & 2 & = 24 \ 1 \ 3. \end{array}$$

Quibus positis dicit propositio 21.

Si sit prima A < tercia C, etiam quartam D fore majorem sexta F.

Si A sit \asymp C, fore D \asymp F.

Si A sit $>$ C, fore D $>$ F.

Quæ omnia rursus ex 14.V. patent,
si ultima proportio permutetur, ut sit

$$16 - 24 = 2 \ 1 \ 3.$$

PROPOSITIO XXIV.

*Hæc est eadem cum prop. 21
quæ videri potest.*

PROPOSITIO XXV.

Si quatuor quantitates A. B. C. D. proportionales fuerint: maxima A simul cum minima D. reliquis duabus B. C. simul sumptis majores erunt.

DEMONSTRATIO.]

$$\begin{array}{cccc} A & B & C & D \\ 12 & - 4 & \equiv & 9 \quad 1 \quad 3. \end{array}$$

Permutando 16. V.

$$\begin{array}{c} 12 \xrightarrow{-9} 4 \underset{\text{dividendo}}{\sim} 17. V. \quad | \quad 12 \triangleleft 4 \text{ ex hyp.} \\ \text{Ergo } 9 \triangleleft 3. \quad | \quad 14. V. \end{array}$$

$$3 - 9 \equiv 1 \quad 1 \quad 3.$$

Atqui $9 \triangleleft 3.$

$$\begin{array}{c} \text{Ergo } 3 \triangleleft 1. \quad | \quad \text{A. Duæ ultimæ.} \\ 9 + 3 \underset{\text{C. D.}}{\sim} 9 + 3. \end{array}$$

$$12 + 3 \triangleleft 4 + 9.$$

Hoc est A & B simul \triangleleft B & C.

Q. E. D.

Reliquæ sequentes novem propositiones non sunt Euclidis; possunt tamen, eadem, qua præcedentes Euclidis, facilitate demonstrari.

PRO-

PROPOSITIO XXVI.

*Si prima A ad secundam B ha-
buerit majorem rationem quam
tertia C ad quartam D, habebit
invertendo quartam D ad tertiam C
majorem rationem quam secunda
B ad primam A.*

DEMONSTRATIO.

A B C D.

$$\text{Sit } 8 - 4 \triangleleft 5 \ 1 \ 3.$$

Erit per Theor. 3.

$$3 \cdot x \cdot 8 \triangleleft 5 \cdot x \cdot 4.$$

Ergo per Theor. 4.

$$3 - 5 \triangleleft 4 \ 1 \ 8.$$

Q.E.D.

PROPOSITIO XXVII.

Si prima A ad secundam B habuerit majorem rationem, quam tertia C ad quartam D, habebit quoque viceversa prima A ad tertiam C, majorem rationem quam secunda B ad quartam D.

DEMONSTRATIO.

A B C D.

$$\text{Sit } 8 - 4 \triangleleft 5 : 3.$$

$$\text{Erit } 8 \cdot x \cdot 3 \triangleleft 5 \cdot x \cdot 4. \text{ Th:3.}$$

Ergo per Theor: 4.

$$8 - 5 \triangleleft 4 : 3.$$

Q. E. D.

PRO₃

PROPOSITIO. XXVIII.

Si prima A ad secundam B haberit maiorem rationem quam tertia C ad quartam D. habebit quoque composita prima cum secunda ad ipsam secundam B maiorem rationem quam composita tercia cum quarta ad ipsam quartam D.

DEMONSTRATIO.

$$\begin{array}{cccc} A & B & C & D. \\ \text{Sit } 8 - 4 & < 5 1 3. \\ \text{Erit quoque} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 8 + 4 \\ \text{seu } 12 \end{array} - 4 < \frac{5 + 3}{\text{seu } 8} 1 3.$$

Quia productum extreborum est minus pro ducto mediorum. per Theor: 4.

Aliter.

$$\begin{array}{rcl} 8 & & \\ \overline{1} & < & \left. \begin{array}{l} 5 \\ 3. \end{array} \right\} \\ 4 & & \\ \overline{4} & & \\ 4 & & \\ \overline{3} & & \\ 4 & & \end{array} \quad A.$$

$$\begin{array}{rcl} 12 & & \\ \overline{4} & < & \frac{8}{3.} \end{array} \quad \text{Ax. 4.}$$

$$\begin{array}{rcl} \text{Hoc est } 12 - 4 & < & 8 1 3. \\ & & \text{Pro-} \end{array}$$

PROPOSITIO XXIX.

Si prima A ad secundam B haberit majorem rationem quam tertia C ad quartam D, habebit dividendo prima minns seu dempta secunda, ad ipsam secundam B majorem rationem, quam tertia minus seu dempta quarta ad ipsam quartam D.

DEMONSTRATIO.

A	B	C	D.
---	---	---	----

Sit	$12 - 4 < 8 1 \frac{3}{3}$.		
-----	------------------------------	--	--

Erit quoque

$12 - 4$	$\frac{8 - 3}{4} < \frac{8 - 3}{5} 1 \frac{3}{5}$
sive 8	sive 5.

Per Theor. 4. Quia productum extremitatum est maius producto medium. Vel etiam hoc modo,

$$\begin{array}{c} 12 \\ - 4 \\ \hline 4 \\ 4 \\ \hline 4 \end{array} \left. \begin{array}{c} 8 \\ - 3 \\ \hline 3 \\ 3 \\ \hline 3 \end{array} \right\}$$

$$\frac{8}{4} < \frac{5}{3} \text{ per Ax:5}$$

Hoc est $8 - 4 < 5 1 \frac{3}{5}$. Q. E. D.

Pro-

PROPOSITIO XXX.

Si prima A ad secundam B majorem habuerit rationem, quam tertia C ad quartam D; habebit per rationis conversionem, prima ad ipsam primam minus seu dempta secunda majorem rationem quam tertia ad ipsam tertiam minus quarta.

DEMONSTRATIO.

$$\begin{array}{cccc} A & B & C & D \\ 12 & - 4 & \triangleleft & 8 \ 1 \ 3. \end{array}$$

Demonstrandum est quod sit

$$\begin{array}{c} 12 - \frac{12 \div 4}{8} \triangleleft 8 \ 1 \ \frac{8 \div 3}{5.} \\ \text{seu } 8 \qquad \qquad \qquad \text{seu } 5. \end{array}$$

Id quod patet ex multiplicatio-
nem : quia nim. productum
extremorum est minus producto
mediorum. per Theorema 6.

D d d

Pro.

PROPOSITIO XXXI.

Si fuerint tres quantitates A. B.C. & aliæ tres D.E.F. sitque major ratio primæ priorum A ad secundam B, quam primæ posteriorum D ad suam secundam E: ut & major ratio secundæ priorum B ad suam tertiam C, quam secundæ posteriorum E ad suam tertiam F: Erit quoque ex æqualitate ordinata major ratio primæ priorum A ad suam tertiam C, quam primæ posteriorum D, ad suam tertiam F.

DEMONSTRATIO;

A	B	C
16	8	4
D	E	F.
9	5	3.

$$\text{Sit } 16 - 8 \triangleleft 9 \text{ l. } 5.$$

$$\text{Et } 8 - 4 \triangleleft 5 \text{ l. } 3.$$

Erit ex æquo.

$$16 - 4 \triangleleft 9 \text{ l. } 3.$$

Id

Id quod patet ex multiplicatione,
cum productum extremorum sit majus
producto mediorum, per Theor: 4.

Aliter.

$$16 - 8 \triangleleft 9 \ 1 \ 5.$$

vicissim. 27. V.

$$16 - 9 \triangleleft 8 \ 1 \ 5.$$

Et

$$8 - 4 \triangleleft 5 \ 1 \ 3:$$

vicissim. 27. V.

$$8 - 5 \triangleleft 4 \ 1 \ 3.$$

Ergo.

$$16 - 9 \triangleleft 4 \ 1 \ 3.$$

Vicissim.

$$16 - 4 \triangleleft 9 \ 1 \ 3.$$

Q. E. D.

PROPOSITIO. XXXII.

Si sint tres quantitates A. B. C.
& aliæ tres D. E. F. sitque ma-
jor ratio primæ priorum A ad suam
secundam B quam secundæ poste-
riorum E ad suam tertiam F: ut &
ratio secundæ priorum B ad suam
tertiam C major quam primæ po-
steriorum D ad suam secundam E.
Erit quoque ex æqualitate pertur-
bat a major ratio primæ priorum A
ad suam tertiam C, quam primæ
posteriorum D ad suam tertiam F.

DEMONSTRATIO.

A	B	C
16	8	5
D	E	F.
9	6	4

$$\text{Sit } 16 - 8 < 6 \ 1 \ 4. \\ \text{Ut & } 8 - 5 < 9 \ 1 \ 6.$$

Erit ex æquo.

$$16 - 5 < 9 \ 1 \ 4.$$

Pet

Per Theor: 4. Quia scilicet produ-
ctum extremorum est maius producto
mediorum.

Alio modo.

$$16 - 8 < 6 \cdot 4.$$

Ergo $16 \cdot x \cdot 4 < 8 \cdot x \cdot 6.$

Et

$$8 - 5 < 9 \cdot 6.$$

$$8 \cdot x \cdot 6 < 5 \cdot x \cdot 9.$$

Ergo.

$$16 \cdot x \cdot 4 < 5 \cdot x \cdot 9.$$

Adeoque $16 - 5 < 9 \cdot 4.$
per Theor: 4.

PROPOSITIO XXXIII.

Si fuerit major ratio totius A ad totum B, quam ablati C ad ablatum D, erit eis reliqui E ad reliquum F major ratio quam totius A ad totum B.

DEMONSTRATIO.

Sint in majori ratione tota

A.	B.	S
12	6	
quam partes	4 3	D

$$\text{Erit } 8 - 3 < 12 \cdot 16.$$

Per Theor: 4. quia productum extremorum est majus producto mediorum.

Pro-

PROPOSITIO XXXIV.

Si sunt quotcunque quantitates, A. B. C. & aliae aequales numero D. E. F. sitque major ratio primæ priorum A ad primam posteriorum D, quam secundæ B ad secundam E: ut & secundæ B ad secundam E major, quam tertiae C ad tertiam F, & sic deinceps.

1. *Habebunt omnes priores, simul A. B. C. ad omnes posteriores simul D. E. F. majorem rationem, quam omnes priores B. C. relicta prima A, ad omnes posteriores E. F. relicta quoque prima D.*

2. *Minorem autem quam prima priorum A ad primam posteriorum F.*

3. Ma-

3. Majorem denique quam ultima priorum C ad ultimam posteriorum F.

DEMONSTRATIO.

Positæ sint quantitates

Priores	Posteriores.
---------	--------------

A 12	D 6
------	-----

B 8	E 5
-----	-----

C 4	F 3.
-----	------

Summæ	14.
-------	-----

PARS I.	B + C E + F.
---------	--------------

24 — 14 <	12 1 8.
-----------	---------

PARS II.	A D.
----------	------

24 — 14 >	12 1 6.
-----------	---------

PARS III.	C F.
-----------	------

24 — 14 <	4 . 3.
-----------	--------

Partis 1 & 3 demonstratio pendet ex Theoremate 4. quia producta extre-
rum sunt majora productis mediorum.

Pars vero 2 demonstratur per The. 6,
quia productum extreborum est minus
productio mediorum.

FINIS LIBRI QUINTI.

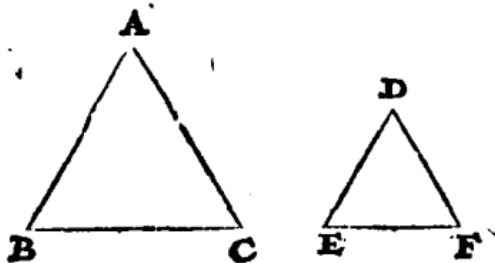
Eu-

EUCLIDIS ELEMENTORUM

LIBER SEXTUS.

DEFINITIONES.

I. Similes figuræ rectilineæ sunt, quæ & angulos singulos singulis æquales habent, atque etiam latera, quæ circum angulos æquales sunt, proportionalia.



A D constituendam figurarum rectilinearum similitudinem requiruntur duæ conditiones.

1. Ut singuli singulis inter se sint æquales anguli A & D: B. & E: C & F.

2. Ut latera circum istos æquales angulos sint proportionalia, scil.

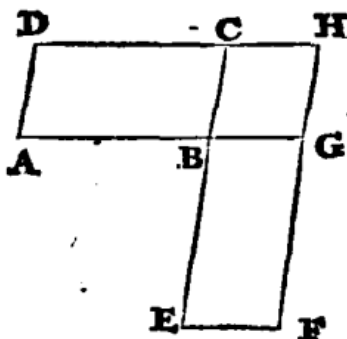
Ecc

Circa

Circa A. D BA — AC \asymp FD 1 DF.
 Circa B. E CB — BA \asymp FE 1 ED.
 Circa C. F BC — CA \asymp EF 1 FD.

Ergo si una ex hisce conditionibus deficit, figuræ nullo modo erunt similes : quemadmodum quadratum & altera parte longior figura, licet habeant omnes angulos æquales, utpote rectos, quia vero latera non habent proportionalia, similia dicenda non sunt.

2. Reciproce figuræ sunt, cum in utraque figura antecedentes & consequentes rationum termini fuerint.



Quemadmodum in parallelogrammis
 AC. BF. & ductis diagonalibus in trian-
 gu-

gulis ABC. BEF. si sit AB in prima figura ad BG secundæ, sicut reciproce EB secundæ ad BC primæ, illæ dicuntur reciprocæ.

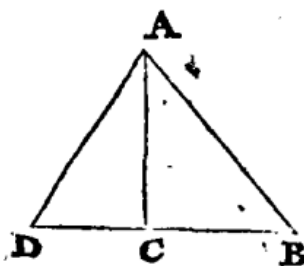
3. Recta AB dicitur secta esse secundum extre^mam & medium rationem, cum fuerit ut tota AB ad majus segmentum AC. ita idem majus segmentum AC ad minus segmentum CB.



In propositione II. Libri II. Euclides docuit secare lineam ita ut \square sub tota linea AB & minori segmento CB comprehensum sit æquale \square majoris segmenti AC: quod unum & idem esse cum hac Definitione videri potest ex prop:30. VI Unde patet II. II. hic inter Definitiones reponi.

Cæterum ob multiplicem illius usum Geometris hæc proportio divisa dicitur.

4. Altitudo cujusque figuræ est linea perpendicularis AD , ab ilius vertice ad ipsam basin vel ilius productam demissa.



Cum mensura cujusque rei debeat esse certa determinata, non vero vaga & incerta, & distantia puncti alicujus verticalis a linea opposita per certainam, & sibi semper æqualem ac minimam mensurari debet lineam. Sic distantia puncti verticalis A a linea seu basi DB, non mensuranda est juxta lineas oblique ductas AD, AB, quia illæ quasi infinitæ duci possunt, nec inter se æquales sunt; sed solummodo per lineam perpendiculariter ductam AC, quæ est certa, unica & minima: quæ hoc in casu semper queritur. Et hæc perpendicularis AC. dicitur altitudo trianguli ADB, sumpta DB pro basi: quemadmodum sumpta AD pro basi:

basi, perpendicularis ex B ad AD ducta altitudinem exhibebit: ut & summa AB pro basi faciet perpendicularis ex D ad AB demissa.

Quia vero per punctum A duci potest linea parallela ipsi DB, illa altitudo dicitur esse in iisdem parallelis; unde si duo triangula sint in eadem altitudine idem est ac si dicantur esse in iisdem parallelis. ut loquitur Euclides Lib. I.

5. Ratio ex rationibus componi dicitur, cum rationum quantitates inter se multiplicatae, aliquam effecerint rationem.

Supra notavimus rationem nihil aliud revera esse quam modum continendi quo una quantitas aliam quantitatem continet vel ab aliâ continetur; quique non clarius, quam per fractionem exprimitur.

Si ergo datæ sint duæ rationes 2 ad 3, & 4 ad 5, illæ ad fractiones redactæ sic stabant $\frac{2}{3}$ & $\frac{4}{5}$, quæ si inter se multiplicentur, obtinebitur $\frac{8}{15}$ seu ratio 8 ad 15, pro quaestâ ratione quæ ex duabus datis

Eee 3 com-

composita est. Sic ratio quæ ex dupla & tripla, seu ex duabus rationibus 2 ad 1 & 3 ad 1, hoc est ex duabus fractionibus $\frac{2}{1}$ & $\frac{3}{1}$ composita est, habebitur $\frac{6}{1}$ seu ratio 6 ad 1 seu sextupla. Et sic porro de aliis.

Notandum autem est rationum ab Euclide sic dictas quantitates Geometris vulgo dici Denominatores, quæ in fractionum consideratione quotientium nomine venire solent.

Sed minime omittendum putamus rationem $\frac{8}{15}$ seu 8 ad 15 (quæ ex rationibus $\frac{2}{3}$ & $\frac{4}{5}$ seu 2 ad 3 & 4 ad 5 componitur) etiam hoc modo posse inveniri.

Fiat 2 — 3 = quilibet numerus 6 19.

Tum 4 — 5 = 9 $\frac{1}{4}$

Dico rationem 6 ad $\frac{45}{4}$ seu utrinque per eundem numerum 4 multiplicando 24 ad 45 esse eandum cum ratione 8 ad 15. Si enim fractio $\frac{24}{45}$ per 3 reducatur ad minimam,

obtinebitur $\frac{8}{15}$ ut requiritur; unde patet

patet rationem 6 ad 1 esse compositam ex
duabus rationibus 2 ad 3 & 4 ad 5.

A —————

B —————

C —————

D —————

H —————

I —————

K —————

Quæ omnia lineis hac ratione applicari possunt. Datæ sint duæ rationes A ad B. & C ad D, rationem ex istis duabus compositam hoc modo inveniemus.

Fiat A — B :: H I I.

Ut & CD — D :: I I K.

Ratio H ad K exhibebit rationem compositam quæsitam.

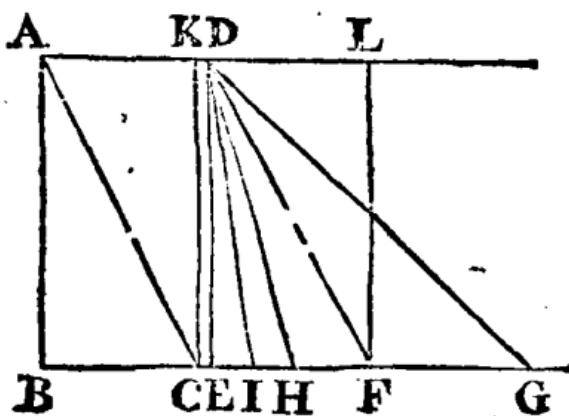
Pro H assumere licet quamlibet cunque lineam.

Pro-

Theor. I.

PROPOSITIO I.

Triangula ABC. DEF. & parallelogramma BK. EL, in eadem altitudine sive inter easdem parallelas constituta, sunt inter se ut bases BC. EF. hoc est si bases sint aequales figuræ erunt aequales: si bases inæquales figuræ erunt inæquales & quidem juxta rationem basium.



DEMONSTRATIO.

I. Sit basis BC > EF. Tum triangula ABC. DEF, inter easdem parallelas & super basibus aequalibus constituta inter se sunt aequalia.

Prop. I.

2. Po-

2. Ponatur EG dupla ipsius EF, seu BC. Tum erunt duo DEF, DFG æqualia: adeoque totum DEG duplum ipsius DEF hoc est ABC: quia nim. basis EG est dupla ipsius BC.

3. Ponatur EH dimidia baseos EF seu BC. adeoque $\frac{1}{4}$ EG. Erunt duo triangula DEH, DHF æqualia: ergo DEH erit semissis ipsius DEH, hoc est ABC: & quarta pars ipsius DEG.

4. Ponatur EI ϖ $\frac{1}{2}$ EH. seu $\frac{1}{4}$ EF. seu $\frac{1}{8}$ EG. similiter erit triangulum DEI ϖ DII. adeoque DEI erit ϖ $\frac{1}{2}$ DEH. seu $\frac{1}{4}$ DEF hoc est ABC. seu $\frac{1}{8}$ DEG.

Et sic potro in infinitum.

Ergo absolute triangula se habent ut illorum bases:

Similiter etiam parallelogramma, cum dupla b sunt triangulorum.

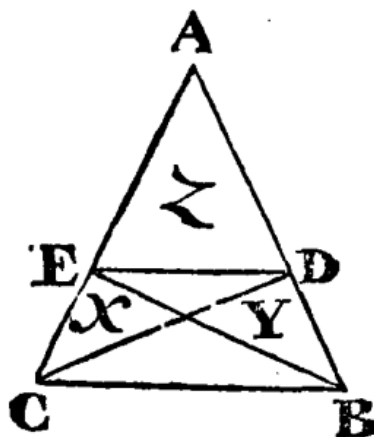
b 39. L.

Theor. 2.

PROPOSITIO II.

1. Si in triangulo uni lateri CB parallela ducatur ED , hec proportionaliter secabit latera AC AB . (hoc est ut sit $AE : EC = AD : DB$.)

2. Et si recta ED secuerit latera AC . AB proportionaliter, erit illa reliquo lateri CB parallela.



DEMONSTRATIO.

I Pars. Ducantur rectæ CD . BE . Eruntque triangula X & Y in iisdem parallelis DE . CB & eadem basi ED , ergo inter se aequalia.

Triang.

Tri. Z — Tri. X $\overset{b}{\underset{\text{seu } Y}{\asymp}}$ bas: AE / bas: EC. b r. v.

Tr: Z — Tr: Y $\overset{b}{\asymp}$ bas: AD / bas: DB.

Ergo c AE — EC \asymp AD / DB. c ir. v.

2 Pars. Est ex hypothesi.

AE — EC \asymp AD / DB.

Atqui
AE — EC \asymp Z / . X .
Et AD — DB \asymp Z / . Y . } I. VI.

Ergo hisce rationibus substitutis.

Erit Z — X \asymp Z / . Y .

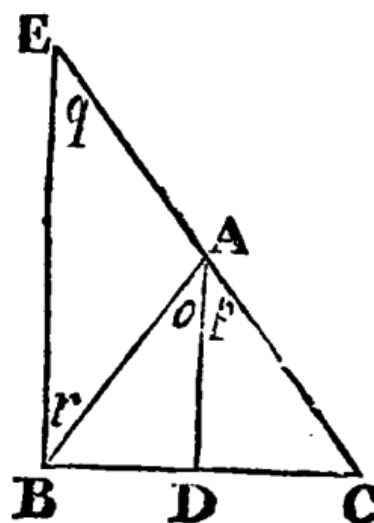
Adeoque d triang. X \propto Y & quia d 14. v.
sunt in eadem basi ED, erunt inter c pa. c 39. l.
parallelas ED. CB.

Q. E. D.

Theor. 3. PROPOSITIO III.

1. Si in triangulo ABC , recta AD angulum A bifariam secans, etiam secet basin BC , habebunt basis segmenta BD . DC eandem rationem, quam reliqua latera BA . AC .

2. Et si basis segmenta BD . DC eandem habeant rationem quam reliqua latera BA . AC , recta AD . basin secans, etiam angulum oppositum A secabit bifariam.



Dcs

DEMONSTRATIO.

Pars I. Ex B ducatur BE parallela ^{a 31. L.}
DA, & producatur CA, usque ad oc-
cursum perpendicularis in E: eruntque
propter parallelas EB. DA.

Ang. O \propto R. quia sunt alterni. } ^{b 29. I.}
Ang. P \propto Q. externus interno

Atqui O \propto P ex hypothesi.

Ergo R \propto Q. Et latus EA ^b \propto BA. ^{b 6. I.}

Quare ^c erit EA — AC \asymp BD / DC ^{c 2. VI.}
BA

P A R S II.

Est BA — AC \asymp BD / DC. ex h. ^{d 2. VI.}

Atqui ^d EA — AC \asymp BD / DC.

Ergo II. V.

BA — AC \asymp EA / AC. ^{e 14. V.}
^{f 5. L.}

Adeoque ^e BA \propto AE & ang. R ^f \propto Q.

Atqui ang. R \propto O } ^{29. I.}

Ut & Q \propto P }

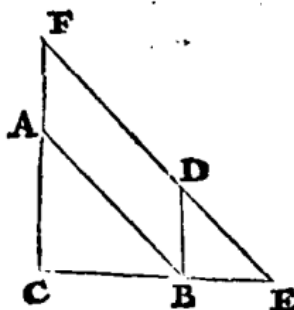
Ergo O \propto P.

Q. E. D.

Theor. 4.

PROPOSITIO IV.

^a Triangula sibi mutuo aqui-
 angula, sunt similia; hoc est
^a etiam latera circa equeles an-
 gulos habent proportionalia.
^a Def.
 I. VI.



DEMONSTRATIO.

Bases CB, BE colloca in di-
 rectum: quia jam angulus ACB
^b & DBE, ex hypothesi, erunt
 CA & BD parallelæ, ut & AB
 DE. quia ang. ABC etiam po-
 nitur & E.
^b 28. L.

Pro-

Producantur CA & ED in F,
eritque AFD B parallelogram-
mum, adeoque FA \propto DB & \angle FD \propto AB.

Quia in triangulo FCE latus
AB est parallelum FE erit ^d d. VI.

$$\frac{AC - AF}{DB} \asymp CB / BE.$$

Et permutando. 16. V.

$$AC - CB \asymp DB / BE.$$

Deinde

Quia in triangulo EFC latus
DB est parallelum FC.

$$\frac{Erit FD - DE}{AB} \asymp CB / BE.$$

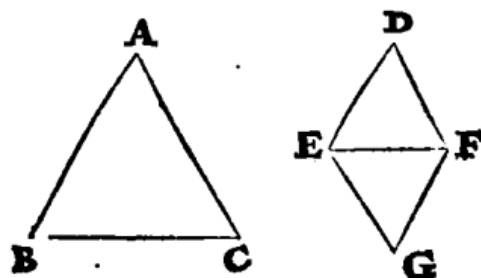
Et vicissim. 16. V.

$$AB - BC \asymp DE / EB.$$

THEOR. 5.

PROPOSITIO V.

*Si duo triangula ABC. DEF,
latera circa omnes angulos habeant
proportionalia , erunt æquiangu-
la, eisdem angulos A & D, B &
E, F & C habebunt æquales , qui-
bus homologa latera subtenduntur.*



DEMONSTRATIO.

^{B 23. I.} Ad punctum E fiat ^aangulus FEG \propto B. ut & ad punctum F angulus EFG \propto C. eritque tertius G æqualis tertio A.

Quare in triangulis similibus ABC. GEF.

AB

$AB = BC \asymp GE / EF.$

Atqui etiam per propositionem.

$AB = BC \asymp DE / EF.$

Ergo ^b $GE = EF \asymp DE / EF.$

^b 11. v.
^c 14. v.

Adeoque ^c $GE \asymp DE.$

Eodem modo ab altera parte
etiam probatur esse.

$GF \asymp DF.$

Adeoque triangula DEF. GEF
habent omnia latera æqualia, sin-
gula singulis. ergo per 8. I.

Ang. $DEF \asymp GEF \asymp B.$

Ang. $DFE \asymp GFE \asymp C.$

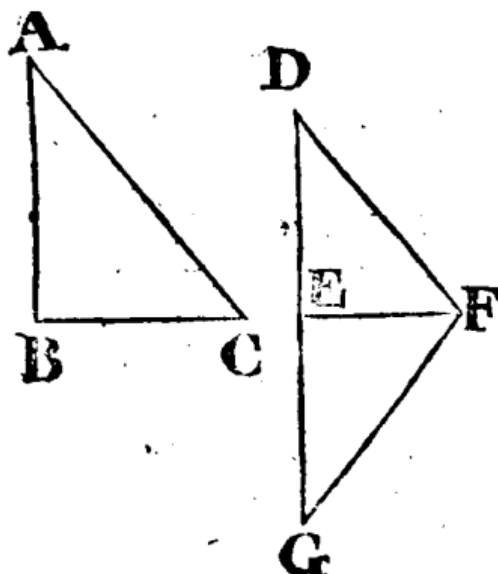
Ang. $D \asymp G \asymp A.$

Q. E. D.

Theor. 6.

PROPOSITIO VI.

*Si duo triangula ABC. DEF,
habeant unum angulum B , a-
qualem uni E , & latera circa
eum proportionalia, (hoc est AB
ad BC ut DE. ad EF) erunt tri-
angula sibi mutuo aquiangula.*



Dc-

DEMONSTRATIO.

Ad puncta E, & F siant anguli FEG.
 EFG æquales angulis B. (hoc est DEF)
 & C. critque tertius G æqualis tertio
^a A. Et triangula ABC. GEF similia,
^{a 32. I.}
^b adeoque ^{b 4. VI.}

$$AB - BC \underset{\sim}{=} GE / EF.$$

Atqui etiam per propositionem.

$$AB - BC \underset{\sim}{=} DE / EF.$$

$$\text{Ergo } \overset{c}{\text{GE}} - \overset{c}{\text{EF}} \underset{\sim}{=} \overset{c}{\text{DE}} / \overset{c}{\text{EF}}.$$

$$\text{Adeoque } \overset{d}{\text{GE}} \propto \overset{d}{\text{DE}}.$$

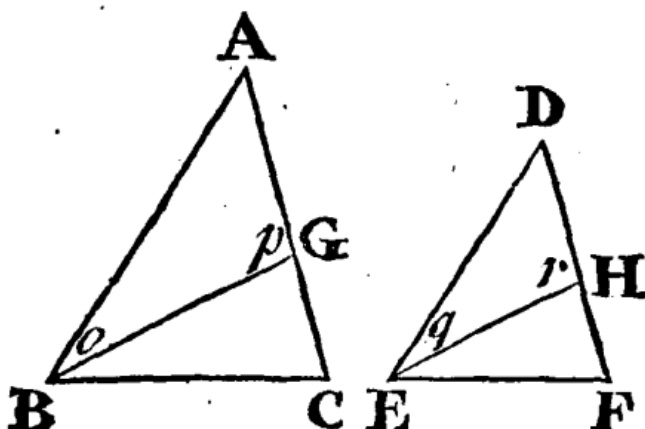
Ergo duo triangula DEF. GEF se
 habent juxta quartam I. adeoque

$$\text{Ang. } \overset{a}{\text{DEF}} \propto \overset{a}{\text{GEF}} \propto \overset{a}{\text{B}}.$$

$$\text{Ang. } \overset{b}{\text{DFE}} \propto \overset{b}{\text{GFE}} \propto \overset{b}{\text{C}}.$$

$$\text{Ang. } \overset{c}{\text{D}} \propto \overset{c}{\text{G}} \propto \overset{c}{\text{A}}.$$

Q. E. D.



Datur hic angulus A \propto D. & latera circa eos proportionalia : & tum.
Est vel angulus B < E.

Vel B > E.

Vel B \propto E.

Ponatur I. Angulus B < E.

Ducatur BG, ut fiat angulus O \propto DEF
eritque P \propto R.

Ergo BA — AG \asymp ED/DF. 4. VI.
Atqui BA — AC \asymp ED/DF per pro.

Ergo AG \propto AC. per 11 & 14. V.
pars & totum.

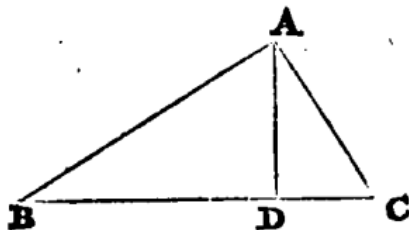
Eodem modo ducta EH. demonstratur angulum B non esse posse minorem
angulo E. Ergo B \propto E & per 32. I.
C \propto F. Q.E.D.

Pro-

PROPOSITIO VII. Theor. 7.
Vix ullius est usus.

PROPOSITIO VIII. Theor. 8.

In triangulo rectangulo ABC, perpendicularis AD ab angulo recto in basin ducta, secat triangulum in duo triangula ADB. ADC quae erunt & toti & inter se similia.



DEMONSTRATIO.

Pars I. In Triangulis BAC. ADB.
Ang. B est communis.

Ang. BAC > ADB quia uterque rectus
b Ergo C > BAD.

Ggg 3

A.

a 4. VI.

Adeoque \triangle triang. BAC ADB. similia.

Deinde in triangulis BAC. ADC.

Ang. C est communis.

Ang. BAC \propto ADC quia uterque rect.

b 32. L.

b Ergo B \propto CAD.

Adeoque \triangle triang. BAC. ADC similia.

II. Pars. Triangulum ADB est simile
ipsi BAC.

Triangulum ADC est simile eidem
BAC.

Ergo Triangula ADB. ADC inter se
sunt similia per 21. VI. que hac non de-
pendet.

COROLLARIUM I.

Perpendicularis ab angulo recto in ba-
sin ducta , est media proportionalis inter
duo basis segmenta.

DEMONSTRATIO.

Duo triangula BDA. ADC , sunt \propto -
quangula.

Ergo $\frac{BD}{DA} = \frac{DA}{DC}$.

Adeoque DA est media proporcionalis inter BD. DC.

a 4. VI.

CO-

COROLLARIUM. II.

Utrumlibet laterum angulum rectum comprehendentium est medium proportionale inter totam basin & illud segmentum basis quod sumpto lateri adjacet.

DEMONSTRATIO.

In triangulis similibus ABC. AÐC.

$$\frac{BC}{CA} = \frac{AC}{CD}.$$

Et in triangulis similibus ACB. ADB

$$\frac{CB}{BA} = \frac{AB}{BD}.$$

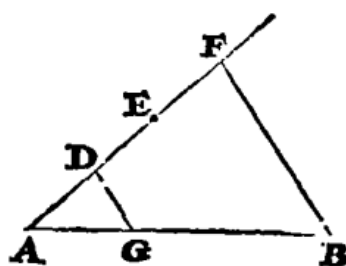
SCHOLIUM.

In deducendis triangulorum proportionibus bene notandum est, ordine procedendum esse ab angulis æqualibus circa æquales angulos ad æquales angulos.

Probl. I.

PROPOSITIO IX.

A data recta AB imperatam partem abscindere.



CONSTRUCTIO.

Sit auferenda pars tertia.

1. Rectæ AB sub quolibet angulo adjunge rectam AF, inque illa sume circino tres partes æquales AD. DE. EF.

2. Ductæ FB ex Dduca tur parallela DG.

Dico AG esse quæstam ter-

tertiam partem rectæ
AB.

DEMONSTRATIO.

In triangulo FAB lateri FB
parallela est DG.
ergo $FD - DA \asymp BG/GA$. 12. vi

Et componendo 18. V.

$$FA - DA \asymp BA/GA$$

Atqui FA est tripla ipsius
DA.

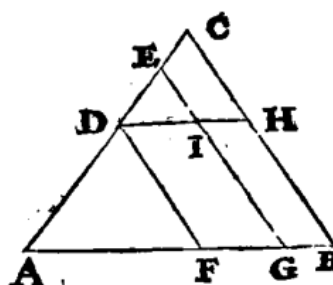
Ergo BA etiam est tripla
ipsius GA.

Adeoque AG est tertia
pars lineæ AB.

probl. 2.

PROPOSITIO X.

Datam rectam AB similiter
secare ac data alia recta AC secta
fuerit in D & E .



CONSTRUCTIO.

1. Jungantur datæ lineæ ad A .
2. Ductâ CB ex punctis D & E du-
cantur duæ rectæ DF . EG parallelæ ipsi
 CB .

Dico factum esse quod queritur.

DEMONSTRATIO.

In triangulo AEG lineæ EG . DF
sunt parallelæ, ^a quia eidem lineæ CB
ductæ sunt parallelæ.

Ergo

Ergo $b \cdot AF = FG \approx AD/DE$.

Deinde ex D ducta DH parallela AB^{b 2. vi}
erit DI \propto FG & IH \propto GB.

Eritque in triangulo DHC.

DI. f. FG — IH. f. GB \approx DE/EC.

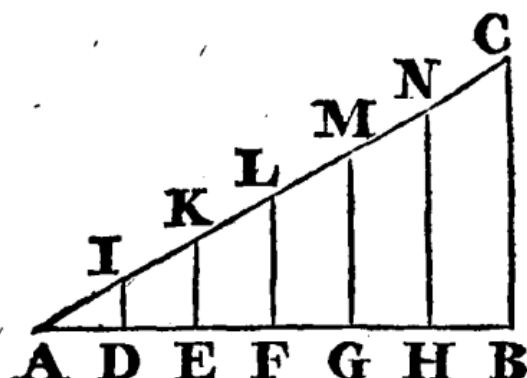
Adeoque partes AF FG. GB, sunt
proportionales partibus AD. DE. EC.

c 34. I.

Q. E. D.

SCHOLIUM.

Hinc facile patet ratio dividendi lineam datam in quotcunque libet partes æquales: sumendo scilicet in linea datæ adjuncta, tot partes æquales in quot linea data dividenda sit: & extremitates lineæ utriusque rectæ conjugendo; si tum a divisionibus intermediis ducantur rectæ parallelæ lineæ jam ductæ; illæ quæsitam facient divisionem. Ex. Gr: sit linea AB dividenda in sex partes æquales.



1. Ipsi AB junge sub quolibet angulo rectam AC.

2. In linea AC sume ses partes æquales AI, IK, KL, LM, MN, NC.

3. Duc rectam CB, illaque parallelas NA, MG, LF, KE, ID.

Dico lineam AB sectam esse in sex partes æquales AD, DE, EF, FG, GH, HB.

DEMONSTRATIO.

Per propositionem 10. linea AB secta est similiter ac AC.

Atqui linea AC secta est in sex partes æquales.

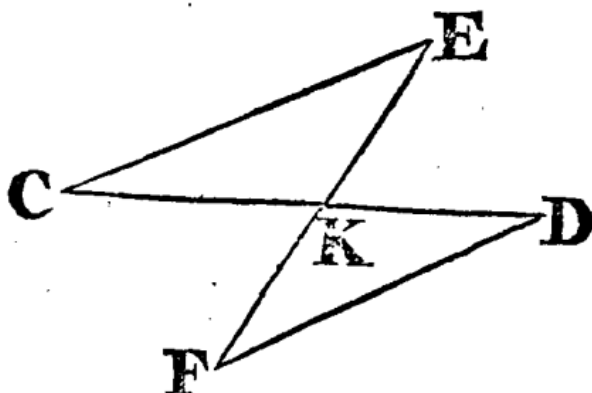
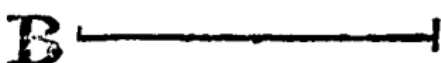
Ergo etiam AB in sex æquales partes secta erit.

SCHOLIUM II.

Haud inconcinne linea data CD poterit dividi in ratione datarum linearum A. B.

Con.

CONSTRUCTIO.



1. Ex C sub quolibet angulo ducatur recta CE & data A.

2. Et ex D recta DF, parallela ipsi CE, & & data B.

3. Jungatur EF.

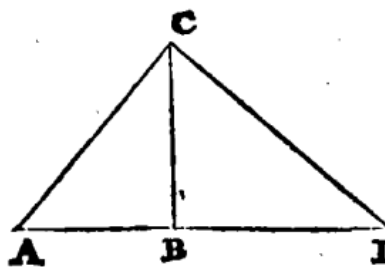
Dico rectam CE in K sectam esse in ratione A ad B.

DEMONSTRATIO.

In tri. CKE. DKF	Ergo erit per 4. VI.
Ang. C & D E & F 29, I. K & K	CE f. A — CK = DF f. C / DK & permutando A — C = CK / KD.

Probl. 3.

PROPOSITIO. XI.



*Datis
duabus re-
ctis AB, BC
tertiam pro-
portionalem
invenire.*

CONSTRUCTIO.

1. Datas rectas conjugē in angulo recto ABC.
2. Ad ductā rectā AC punctum C excita perpendicularē CD.
3. Lineam AB produc usque ad occursum istius perpendicularis in D.
Dico BD esse quæsitam proportionalem.

DEMONSTRATIO.

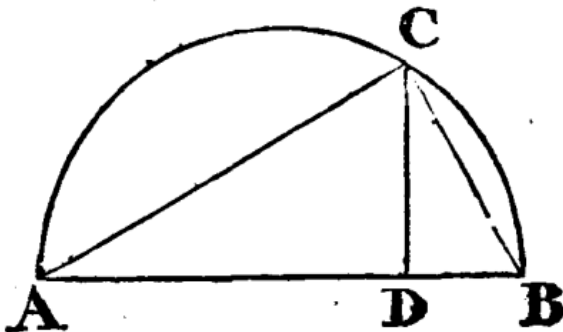
Triangulum ACB est rectangulum per construct. & CB perpendicularis ex angulo recto ad basin ducta: quæ a est media proportionalis inter AB & BD.
Adeoque BD erit tertia quæsita.

Q. F. E.

Scho.

Si AB sit major quam BC haud incon-
cinna erit talis

CONSTRUCTIO.



1. Super AB describe Semicirculum ACB.

2. In illo accommodetur secunda da-
ta BC.

3. Ex C demitte perpendicularem
CD.

Dico DB esse tertiam proportionalem
quæsitam.

DEMONSTRATIO.

Ducta AC erit ACB triangulum re-
ctangulum (31.III.)

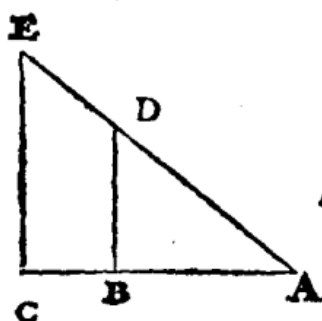
Ergo erit $AB : BC = BC : BD$,
per 2 Cor. 8. VI.

Adeoque BD est tertia quæsita.

PRO-

PROPOSITIO XII.

Probl. 4.



*Datis tribus
rectis AB. BC.
AD quartam
proportionalem
DE invenire.*

CONSTRUCTIO.

1. Datarum duas quaslibet cuncte AB. BC colloca in directum.
 2. Tertiam AD coniunge ad punctum A, & duc rectam DB.
 3. Ex C duc CE parallelam BD, quae producit AD occurrat in E.
- Dico DE esse quæsitam quartam proportionalem.

DEMONSTRATIO.

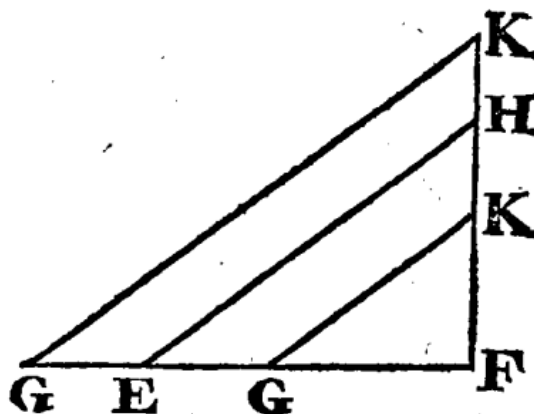
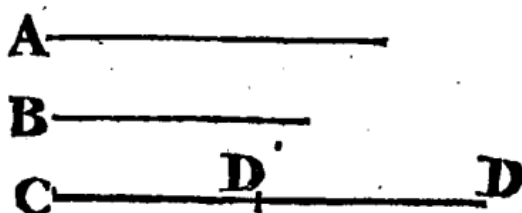
In triangulo ACE lateri CE ducta est parallela BD.

a 2. VL Ergo $\angle A B = \angle B C \asymp \angle A D / \angle D E$.
Adeoque erit DE quarta proportionalis.

Q. E. F.

Alia

Alia Constructio.



Datæ sint tres lineaæ A. B. CD, quæ est vel < vel > A.

1. Lineæ EF & A jungit FH & B sub quolibet angulo, ducaturque EH.

2. In linea FE sume FG & tertiaæ CD. & ex punto G ducatur GK parallela ipsi EH.

Dico lineam FK esse quartam quæ sitam scil. FK supra H, si tertia CD sit major prima A: At vero FK infra H si sit CD > A.

DEMONSTRATIO.

Facile ex constructione patet triangula EFH. GFK esse similia: quare erit per 4. VI,

$$EF = FH = GF / FK.$$

Hoc est

$$A = B = CD / ad quartam FK.$$

Q. D. E.

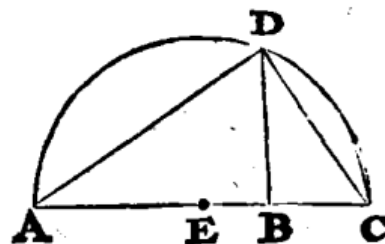
III

Pro-

Probl. 5.

PROPOSITIO XIII.

*Datis duabus rectis AB. BC
medium proportionalem BD in-
venire.*



CONSTRUCTIO.

1. *Datas lineas AB. BC collo-
ca in directum.*
2. *Super tota AC describe Se-
micirculum.*
3. *Ex B excita perpendicular-
rem BD usque ad Semicirculum.*

*Dico illam esse medium qua-
sitam.*

De-

DEMONSTRATIO.

Ductis AD. DC. erit ADC triangulum rectangulum quia angulus ADC est rectus. Et ^{a 31. III.} linea DB est perpendicularis ex angulo recto ad basin ducta, quæ ^b est media proportionalis inter AB. BC.

^b *Co-*
roll. 8.
VI.

Q. F. E.

SCHOLIUM.

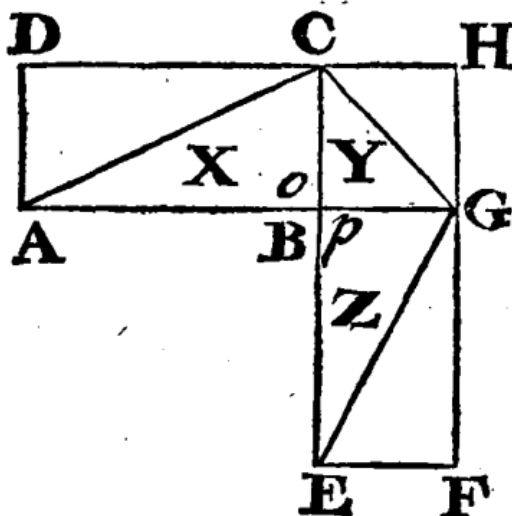
Quævis recta a circumferentia ad diametrum perpendiculariter ducta, est media proportionalis inter segmenta diametri.

Theor. 9.

PROPOSITIO XIV.

1. *Parallelogramma æqualia X.Z. quæ unum angulum O unius P æqualem habent; etiam latera circa æquales angulos habent reciproce proportionalia. (hoc est AB ad BG ut EB ad BC.)*

2. *Et si latera habent reciproca, parallelogramma sunt æqualia.*



Dcc.

DEMONSTRATIO.

1 Pars. Par. α X — Par. Y \asymp Z / Par. Y. } 7. v.

Atqui X — Y \asymp AB / BG. }

Et Z — Y \asymp EB / BC. } I. VI.

Ergo substitutis istis rationibus.

AB — BG \asymp EB / BC.

2 Pars. AB — BG \asymp EB / BC.

Atqui AB — BG \asymp X / Y. }

Et EB — BC \asymp Z / Y. } I. VI.

Ergo istis rationibus substitutis.

X — Y \asymp Z / Y.

Adeoque β Par: X \asymp Par: Z.

b 14. v.

Theor.

10.

Vide
fig. præ-
ceden-
tem.

PROPOSITIO XV.

1. *Æqualia triangula X.Z,*
quæ unum angulum O uni angulo
P æqualem habent; etiam latera
circa æquales angulos habebunt re-
ciproce propotionalia. (hoc est AB
ad BG, ut EB ad BC.)

2. *Et si latera sic habent reci-*
proca, triangula sunt æqualia.

DEMONSTRATIO.

• 34. L.

Ductis rectis AC. CG. GE.
hæc est omnino eadem cum
præcedente; quoniam à triangu-
la sunt semisses parallelogram-
morum, & triangula cum paral-
leogrammis eadem habent late-
ra quæ dēmonstrationem ingre-
diuntur.

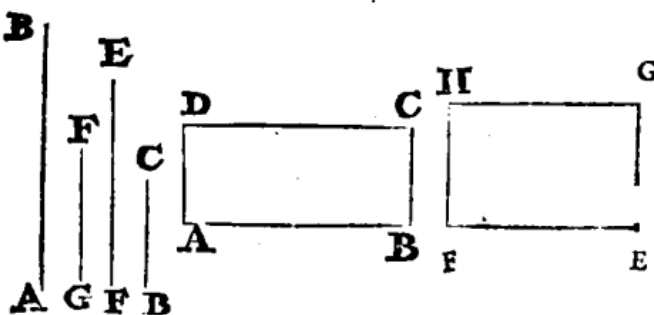
Pro-

PROPOSITIO XVI.

Theor.
II.

I. Si quatuor recta A. G. F. B proportionales fuerint, rectangulum sub extremis A & B. erit æquale rectangulo sub mediis.

2. Et si rectangulum sub extremis sit æquale rectangulo sub mediis, illa quatuor recta proportionales erunt.



DEMONSTRATIO.

1 Pars. Fiat \square AC sub extremis & FG sub mediis : illa habent angulum A \propto F, & latera reciprica , nimis: $AB = HF \asymp$ reciproce FE / BC . Ergo illa \square la sunt æqualia.

a 14. VI.

2 Pars. \square la AC. FG habent angulum A \propto F. & sunt æqualia: b Ergo b 14. VI. habent latera reciproce proportionalia.

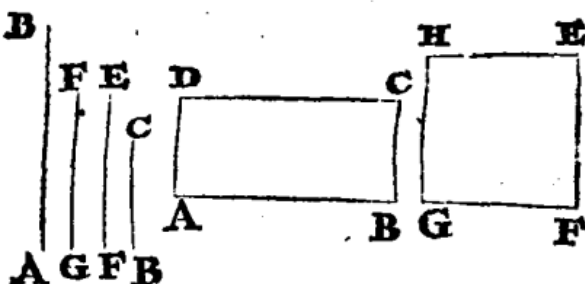
Pre-

PROPOSITIO XVII.

Theor.
12.

1. Si tres lineæ A. F. B. proportionales fuerint, rectangulum sub extremis A & B erit æquale quadrato mediæ F.

2. Et si rectangulum sub extremis sit æquale quadrato mediæ, tres illæ rectæ proportionales erunt.



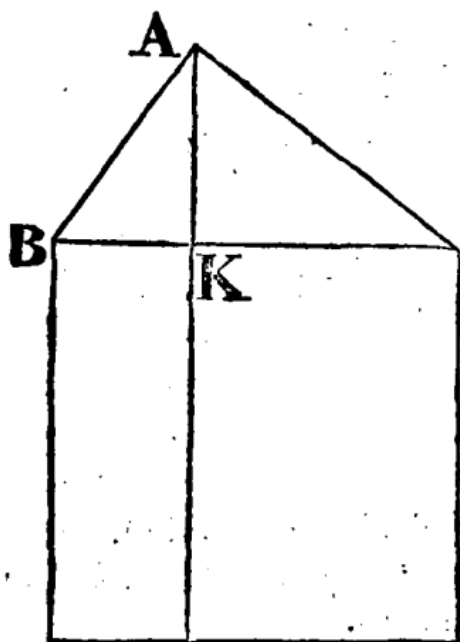
DEMONSTRATIO.

1 Pars. Fiat sub extremis \square AC, & a media \square GE. Quæ quia habent angulum A \propto G & latera reciproca scilicet $AB = GF \asymp FE$. hoc est $GF : BC$ erunt inter se æqualia.

2 Pars. \square la AC. GE sunt æqualia & habent angulum A \propto G. Ergo habent latera reciproca.

Pro-

LIBER SEXTUS. 44
SCHOLIUM.



Ex hac
proposito
& præce-
dente 8
facillime
demon-
stratur
Pr. 47. I.
hoc mo-
do,

DOMINA LEON ELEPHANTIS

PRÆPARATIO.
N

Super BC constituatur \square BE, & ex
ducatur AL parallela BD vel CE.

DEMONSTRATIO
N

Lineæ BC, AC, CK sunt proporcio-
nales. per 8. VI.

Ergo \square BC. CK \propto \square AC.

\square EK.

Deinde Lineæ BC, AB, BK sunt proportionales.

Ergo \square BC BK \propto \square AB } 17. VI. A.

\square LB

Supra \square EK \propto \square AC

\square la EK \propto LB \propto \square AB \propto \square AC,

\square EB

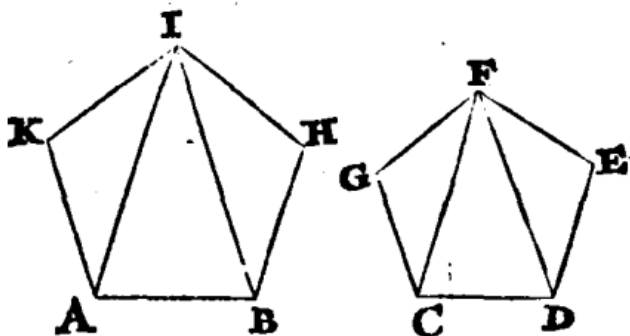
Kkk.

Pro.

PROPOSITIO XVIII.

Probl. 6.

Super data recta AB describere polygonum ABHIK, quod dato polygono CDEFG sit simile similiterque positum.



CONSTRUCTIO.

1. Datum Polygonum rectis FC. FD divide in triangula.

132. L

2. Super AB factis 'angulis a BAI. ABI æqualibus angulis DCF. CDF. erit b tertius æqualis tertio. adeoque triangulum IAB simile triangulo FCD.

b; 2. I.
c. 4. VL

3. Eodem modo super lateribus IA: IB, fiant triangula IKA. IHA. æquian-gula, adeoque & similia triangulis FGC. FED.

Dico ABHIK esse polygonum quæsitorum.

DEMONSTRATIO.

Pro. angulis.

Facile patet per constructionem angu-los

los unius polygoni esse æquales angulis alterius, nim.

K 30 G.

Tres ad I 30 ad F tribus.

H 30 E

Duo ad B 30 ad D duobus.

Duo ad A 30 ad C duobus.

Ergo omnes anguli sunt æquales, adeoque duo polygona sunt æquiangula, & similiter posita.

Pro lateribus.

In triangulis similibus IKA. FGC: ut & IAB. FCD.

Erit KA — AI \asymp GC / CF.
Et BA — AI \asymp DC / CF. } 4. VI.

Erit per 11. & 16. V.

KA — AB \asymp GC / CD.

Deinde in triangulis similibus IAB. FCD: ut & IHB. FED.

Erit AB — BI \asymp CD / DF.
Et HB — BI \asymp ED / DF. } 4. VI.

Ergo per 11 & 16. V:

AB — BH \asymp CD / DE.

Et eodem modo demonstratur latera circa reliquos angulos esse proportionalia: Ergo polygona sunt similia.

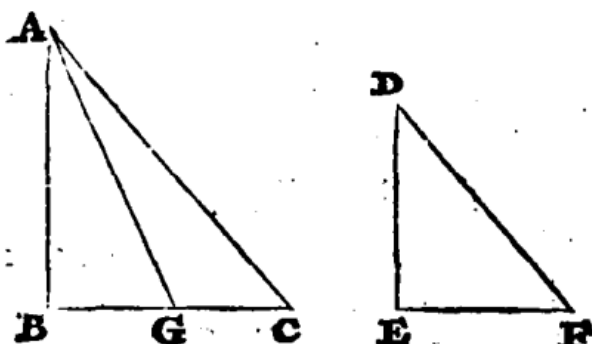
Q. E. D.

Kkk 2 Pro-

Theor. 13

PROPOSITIO XIX.

*Similia triangula ABC. DEF
inter se sunt in duplicata ratione
laterum homologorum BC. EF.*



DEMONSTRATIO.

Sit $BC < EF$.

Ipsis BC , EF , fiat ^a tertia proportionalis BG . eritque

^{a 11. VI.} $BC - BG$ ^b in dupl. rat. BC/EF .

^{b 10. Def. V.} Atqui $BC - BG$ ^c = tr:ABC/tr:ABG

^{c 1 VI.} Ergo Triang: ABC ^d — Triang: ABG
in dupl: rat: BC/EF .

Atqui triang. ABG \propto triang. DEF.
ut mox patebit.

Ergo

Ergo triang. ABC — triang. DEF,
in dupl: rat: BC / CF.

Quod autem sit triangulum ABG & DEF, hoc modo videre licet.

In triangulis similibus ABC. DEF.

$AB = BC \asymp DE / EF$. 4. VI.

Et permutando.

$AB = DE \asymp BC / EF$. 16. V.

Atqui per constructionem.

$BC = EF \asymp EF / BG$.

Ergo $AB = DE \asymp EF / BG$. 11. V.

Adeoque triangula ABG. DEF ha-
bent angulum B & E, & latera circa il-
lum reciproce proportionalia : Ergo
sunt æqualia.

15. VI.

Sit deinde BC & EF.

In triangulis similibus ABC. DEF.

$AB = BC \asymp DE / EF$.

Atqui BC & EF per propositionem.

Ergo $fAB \asymp DE$.

14. V.

Adeoque triangula ABC. DEF inter
se sunt æqualia.

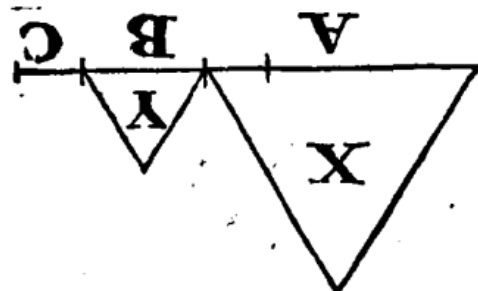
Atqui □ta BC & EF etiam sunt æqualia.

Ergo triang. ABC — triang. DEF
 $\asymp \square BC / \square EF$.

Atqui ratio eorum BC. EF. est eadem cum ratione duplicata ipsorum laterum BC. EF, ut supra dictum est ad 10. Def. V.

Ergo triang. ABC — triang. DEF
in dupl: rat: BC / EF.

COROLLARIUM.



Si tres lineæ A. B. C. fuerint proportionales, erit triangulum X supra primam ut triangulum Y priori simile supra secundam, ut prima linea A ad tertiam C.

DEMONSTRATIO.

Tres lineæ A. B. C. sunt proportionales.

a 10.
Def. V. Ergo A — C in dupliicata ratione A / B.
b 19. VI. Atqui X — Y b etiam in dupl: rat: A / B.

c 11. V. Ergo X — Y c \asymp A / C. Q. D. E.
PRO-

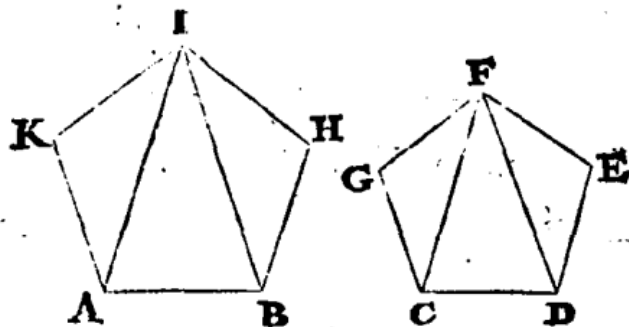
PROPOSITIO. XX.

Theor.

14.

1. *Polygona similia ABHIK. CDEFG dividuntur in triangula, que sunt numero æqualia, similia & totis homologa.*

2. *Polygona inter se sunt in ratione duplicata laterum homologorum AB. CD.*



DEMONSTRATIO.

1 Pars: Ductis rectis IA. BA. ut & FC. FD. polygona erunt divisa in triangula.

Quod autem illa triangula sint numero æqualia, patet ex Scholio prop. 32. I. quia nim. polygona æque multa habent latera.

Quod sint similia sic probatur.

In

In triangulis IKA, FGC.

Ang. K \propto G, & latera circa illos proportionalia.

^{a 6. VI.}
^{b 4. VI.} Ergo triangulum IKA est æquian-
gulum & simile FGC.

Eodem modo in triangulis IHB FED.

Ang. H \propto E, & latera circa illos proportionalia.

Ergo triangulum IHB est æquiangu-
lum & simile FED.

Deinde ang. KAB \propto GCD.
KAI \propto GCF.

IAB \propto FCD.

Simili modo IBA \propto FDC.

Ergo tertius AIB \propto CFD.

Ergo triangulum IAB est æquiangu-
lum & simile FCD.

Quod sint totis homologa, hoc est
quod ita sit quodlibet triangulum in uno
polygono ad suum correspondens in alte-
ro. Ut totum polygonum ad totum po-
lygonum, patet ex parte secunda.

2 Pars. Triangula IAB, FCD pro-
bata sunt similia.

^{c 4. VI.} Ergo IA — FC = AB / CD.
Ut & IB — FD = AB / CD.
Tum.

Tum.

Triangula d IKA. FGC. sunt in dupli-
ca ratione laterum IA. FC.

hoc est AB. CD.

Et triangula IAB. FED in dupli-
ca ratione laterum IB. FD.

hoc est AB. CD.

Ut & triangula IAB. FCD in dupli-
cate ratione laterum AB. CD.

Ergo e omnia triangula unius polygoni
ad omnia triangula alterius polygoni sunt
in duplicata ratione laterum homologo-
rum AB. CD. e 12. vi.

Atqui omnia triangula istorum poly-
gonorum constituunt tota Polygona.

Ergo ipsa polygona sunt in duplicata
ratione laterum homologorum. AB. CD.

Cum autem etiam singula triangula
unius polygoni ad singula triangula alte-
rius polygoni habent rationem duplicatam
eorundem laterum AB. CD; patet ista
triangula totis polygonis esse homologa.

Q. E. D.

COROLLARIUM.

Si fuerint tres rectæ proportionales,
polygonum super prima descriptum se ha-
bebit ad simile polygonum super secunda;

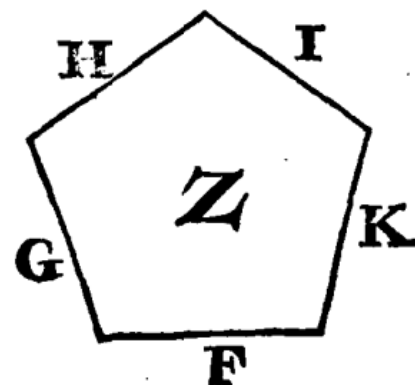
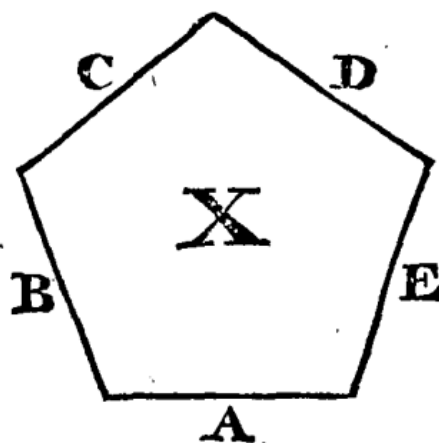
LII vel

vel polygonum super secunda se habebit
ad polygonum super tertia, ut prima
proportionalis ad tertiam.

DEMONSTRATIO.

Hæc est fere eadem cum demonstra-
tione corollarii prop: præcedentis.

SCHOLIUM.



Com-

Commode hic demonstratur
haud inelegans Theorema.

Similium polygonorum X &
Z, circuitus ABCDE : FGIK,
cum lateribus homologis A & F,
sunt in eadem ratione.

DEMONSTRATIO.

$$\begin{array}{l} A - F \equiv A/F. \\ B - G \equiv A/F. \\ C - H \equiv B/G. \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{hoc est } A/F. \\ D - I \equiv C/H. \\ \text{hoc est } A/F. \\ E - K \equiv D/I. \\ \text{hoc est } A/F. \end{array} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} \text{Def. I. VI.}$$

Ergo per 12. V, additis omni-
bus terminis primis, ut & omni-
bus secundis

$$A + B + C + D + E + \dots + F + G + H + I + K \equiv A/F.$$

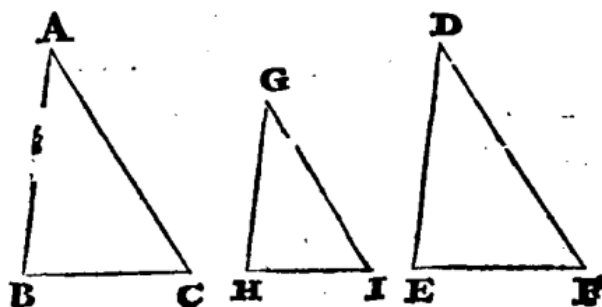
hoc est circuitus  ad circuitum Z.

Q. E. D.

Theor. 15

PROPOSITIO XXI.

*Figure ABC. GHI, que ei-
dem figuræ DEF sunt similes,
illæ & inter se similes erunt.*



DEMONSTRATIO.

Angulus A \propto D \propto G.

B \propto E \propto H.

C \propto F \propto I.

Ergo figuræ ABC. GHI. sunt
æquiangulæ; & habent latera cir-
ca æquales proportionalia, quia
illa habent proportionalia lateri-
bus figuræ DEF. Ergo sunt
similes.

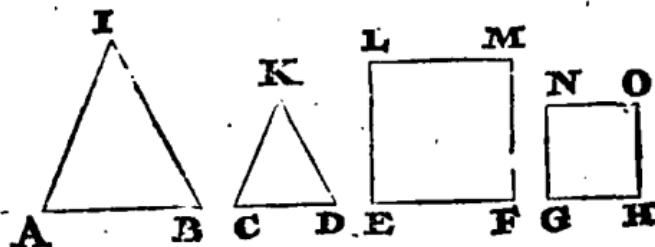
Def.
VI.

Pro-

PROPOSITIO XXII. Theor. 16

1. Si quatuor recta AB. CD. EF. GH.
proportionales fuerint, figura similes ABI.
CDK & LF. NH proportionales erunt.

2. Et si a rectis linea figura similes de-
scripta sint; ista recta proportionales erunt.



DEMONSTRATIO.

P A R S I.

Datæ sunt AB — CD — EF IGH.

Tr. ABI (a) — Tr. CDK in dupl. rat. $\overline{AB}/\overline{CD}$. a 19. VL
hoc est $\overline{EF}/\overline{GH}$.

Atqui $\square LF$ b — $\square NH$ etiam in d. r. $\overline{EF}/\overline{GH}$. b 20. VL

Ergo.

Tr. ABI (c) — Tr. CDK — $\square LF$, $\square NH$. c ii. v.

P A R S H.

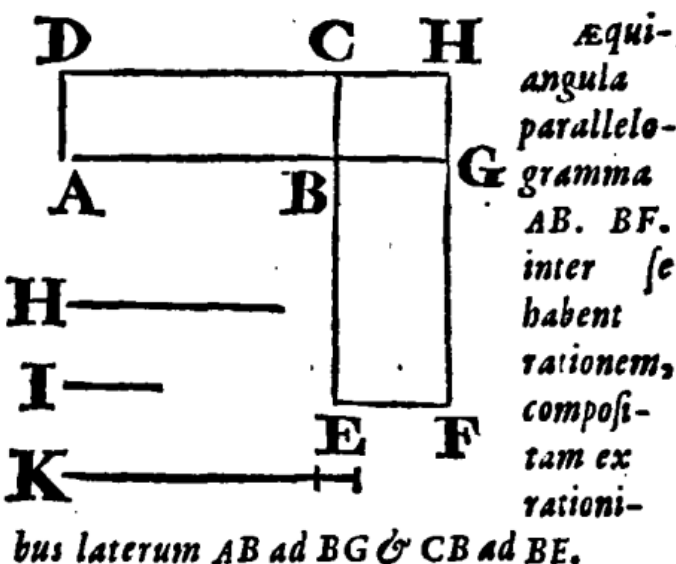
$\overline{AB} = \overline{CD}$ in subdup. rat. Tr. ABI / Tr. CDK.
hoc est $\square LF/\square NH$.

Atqui $\overline{EF} = \overline{GH}$ etiam in subd. r $\square LF/\square NH$
Ergo.

$\overline{AB} = \overline{CD} = \overline{EF}/\overline{GH}$.

Theor. 17

PROPOSITIO. XXIII.



DEMONSTRATIO.

Fiat $AB = BG = H$ qualibet / I.
 Et $CB = BE = I / K$.

Erit ratio H ad K composita ex rationibus AB ad BG & CB ad BE . vide dicta ad 5 Def. VI.

Demonstrandum ergo est esse parallelogr. $AC = BF \asymp H/K$.

Quod sic probbo.

$$\begin{array}{l} AC = BH \asymp (a) AB/BG. \\ H = I \asymp (b) AB/BG. \\ \hline \text{Ergo } AC = BH \asymp (c) H/I. \end{array} \quad \begin{array}{l} BH = BF \text{ (a)} \asymp CB, BE. \\ I = K \text{ (b)} \asymp CB/BF. \\ \hline BH = BF \asymp I/K. \end{array}$$

Ergo per 11. V.

$$AC = H \asymp BF/K.$$

Et permutando 16. V.

$$AC = BF \asymp H/K.$$

Q. E. D.

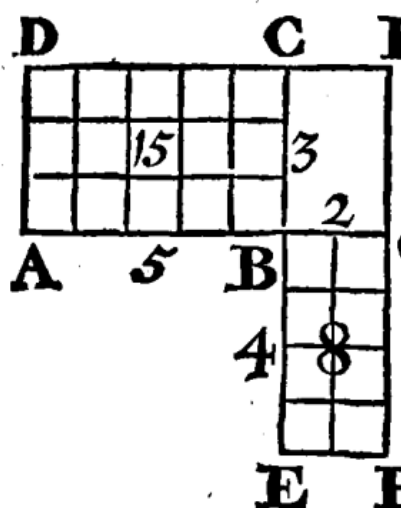
PRO-

a. 6. VI.

b. per
constr:

c. 11. V.

SCHOLIUM.



H Majori cum facilitate & cum apparatu minori ea- dem proposi-
Gtio demon- strabitur in numeris, si parallelo- grammia AC. BF ponantur rectangula.

Sit \square li AC latus AB \propto 5.

BC \propto 3.

\square Erit Area \propto 15.

Deinde \square li BF latus BG \propto 2.

e i Def.
II.

Latus BE \propto 4.

\square Erit Area \propto 8.

Ergo \square AC \square BF \square area 15 / ar. 16

Atqui ratio composita ex rationibus 5

ad 2 & 3 ad 4. etiam dat $\frac{15}{8}$ seu ratio-
nem 15 ad 8.

d 5. Def.
VI.

Ergo ratio \square AC \square BF est com- posita ex dictis rationibus 5 ad 2 & 3 ad 4.

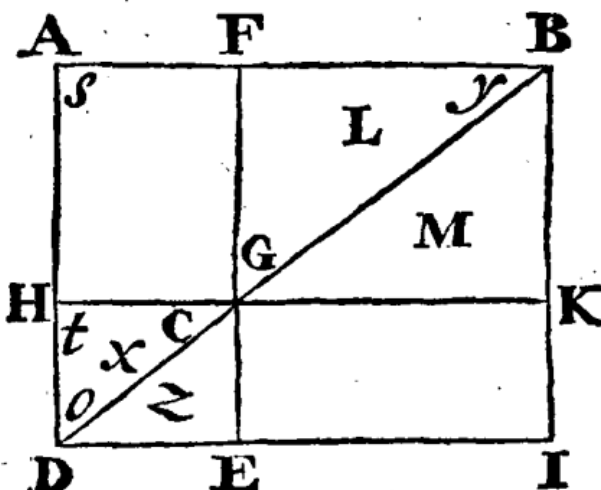
Q. E. D.

Pro-

PROPOSITIO XXIV.

Theor. 18

*In omni parallelogrammo AI,
parallelogramma FK. HE, que
circa diametrum sunt, & tali AC
& inter se sunt similia.*



DEMONSTRATIO.

In triangulis DAB & X.

Angulus O est communis.

S a dō T.

Ergo Y b dō C.

Adeoque triangula DAB & X sunt
æquiangula & similia.a 29. L.
b 32. L.

Eodem

Eodem modo probatur triangu-
la DIB & Z esse similia.

Ergo AD — DB \equiv HD / DG.
Et DB — DI \equiv DG / DE. } 4.VI.

Eritque ex æquo 22. V.

$AD - DI \equiv HD / DE.$

Similiter etiam probatur reli-
qua latera esse proportionalia :
Ergo Parallelogramma AI. HE,
sunt similia.

Eodem modo etiam demon-
stratur AI. & FK esse similia.

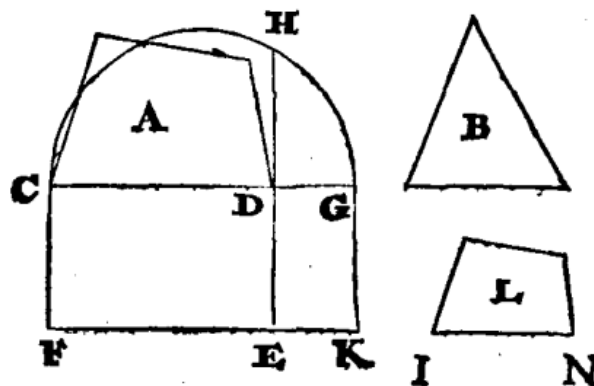
Ergo HE & FK sunt inter se c. 21. VL
similia.

Q. E. D.'

M m m Pro,

PROPOSITIO XXV.

Constituere rectilineum L, quod sit simile similiterque positum dato rectilineo A, & æquale alteri dato B.



CONSTRUCTIO.

1. Ad dati rectilinei A latus
a 45. I. CD, fiat \square CE \propto ipsi A.
- b 44. I. 2. Super DE fiat \square DK \propto B.
3. Inter CD & DG quadratur
b 13. VI. c media proportionalis DH.
4. Super DH seu ipsi æquali
IN, describatur rectilineum L
si-

^d simile ipsi A.

d 18. IV.

Dico L esse rectilineum quæ-
sitem.

DEMONSTRATIO.

Per constructionem sunt pro-
portionales CD. IN. DG.

Ergo $\frac{CD}{DG} = \frac{A}{L}$.

Atqui $\frac{CD}{DG} = \frac{\square CE}{\square DK}$. e Cor.
f 1. VI.

Ergo $\frac{A}{L} = \frac{\square CE}{\square DK}$. g II. V,

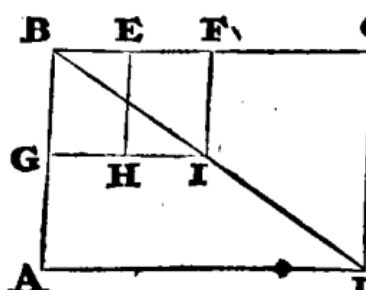
Atqui $A \propto \square CE$.

Ergo $L \propto \square DK \propto B$.

Cum autem L per constructio-
nem sit simile A, patet L esse re-
ctilineum quæsitem.

PROPOSITIO XXVI.

Theor. 19



*c Parallelo-
gramma simi-
lia AC. GF,
habentia com-
munem angu-
lum B, circa
eandem diametrum BD consistunt.*

DEMONSTRATIO.

Si adversarius neget diametrum BD transire per I, transeat per aliud punctum H: tum ducta HE parallela BA.

a 24. VI
b per
propof.

Erit BA — AD \asymp BG / GH.

Atqui BA — AD \asymp BG / GI.

c 7. Vel
II. V.

Ergo c GH \asymp GI. Pars & totum,
quod est absurdum.

Ergo diameter non transit per H. Eadem autem demonstratio locum habet in omnibus punctis linea ∞ GI, quandiu sc: inter H & I manet aliquod intervallum: Ergo universim concludendum est diameter transire per punctum angulare I, adeoque duo parallelogramma AC.GF, circa eandem diametrum consistere.

Q. E. D.

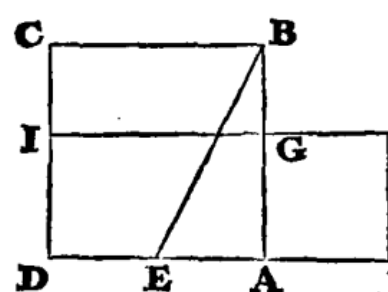
Pro-

PROPOSITIO xxvii. xxviii. xxix.

Hæ prolixæ, tyronibus difficiles, & nullius fere usus sunt.

PROPOSITIO XXX.

Prob. 10.



*Proposi-
tam re-
Hæ tam AB
extrema
ac media
ratione se-
care in G.*

CONSTRUCTIO.

a. IL. II.

Divide^a AB in G, ut □ sub tota AB
& minori segmento BG sit ∞ □ majoris
segmenti AG.

Dico factum esse quod queritur.

DEMONSTRATIO.

$$\square AB \cdot BG \propto \square AG \cdot AG.$$

Ergo 17. VI.

Latera sunt reciproce proportionalia. h.e.

$$AB : AG :: AG : BG.$$

Adeoque b linea A in media & extre-
ma ratione secta est. b; Def.
VI.

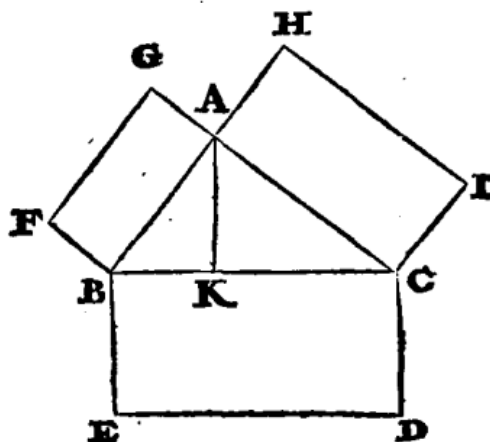
M m m 3

Pro-

Theor. 20

PROPOSITIO XXXI.

Si a lateribus trianguli rectanguli BAC, figuræ similes quæcunque describantur, erit illa quæ angulo recto A opponitur æqualis duabus reliquis simul sumptis.



DEMONSTRATIO.

^{a 20. VI.} Figuræ super AB. AC. BC. ponuntur similes; ergo ^a habent inter se rationem duplicataum laterum homologorum AB. AC. BC, hoc est inter se sunt ut \square :a AB. AC. BD.

Atqui \square :a ita sunt inter se ut sit \square :BC ^b & \square :AB:AC.

Ergo figura super BC & figuræ super AB. AC. Scho-

S C H O L I U M. I.

Quod in prop. 47. I. demonstratum est de solis quadratis hic universim applicatur quibuslibet polygonis similibus.

S C H O L I U M II.

Potest hæc propositio generaliter, ut etiam involvat prop. 47. I. hoc modo demonstrari.

Sunt proportionales per 2 Cor. 8. VI.
BC. AC. CK Ut & BC. BA. BK.

Ergo per Coroll. 20. VI.

Fig. ab BC — Fig. ab AC \asymp BC / CK.
Fig. ab BC — Fig. ab BA \asymp BC / BK.

Et invertendo.

CK — **BC** \asymp Fig. ab **AC** / fig. ab **BC**.
BK — **BC** \asymp Fig. ab **BA** / fig. ab **BC**.

Erit per 2. V..

BK \perp **KC** — **BC** \asymp Fig. ab **AB** \perp
Fig. ab **AC**, / Fig. ab **BC**.

Atqui **BK** \perp **KC** \propto **BC**.

Ergo Fig. ab **AB** & **AC** \propto Fig. ab **BC**.

Quare si istæ figuræ sunt quadrata, erit
prop. 47. I.

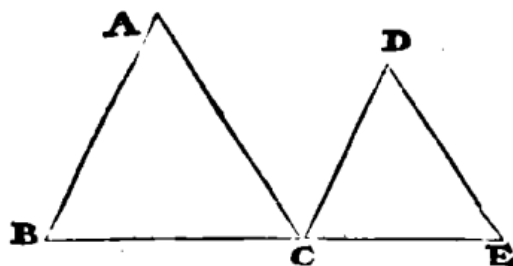
Si vero aliæ figuræ similes erit 31. VI.

Pro-

Theor. 21

PROPOSITIO XXXII.

*Si duo triangula ABC. DCE
ad angulum C conjuncta, duo la-
tera AB. AC habeant parallela
lateribus DC. DE. & latera circa
angulos A. D. proportionalia; tum
reliqua illorum latera BC. CE,
unam facient lineam rectam.*



DEMONSTRATIO.

119. L *Angulus A \propto ACD, propter
parallelas AB. DC.*

*Angulus D \propto ACD, propter
parallelas AC. DE.*

Ergo ang. A \propto D.

*Cum autem latera circa angu-
los A & D sint proportionalia,
erit*

erit triang.^b ABC æquiangulum ^{b6. vi.}
triang. DCE.

Adeoque ang. ABC \propto DCE) _{A.}
Ang. A \propto ACD.

Ang. A & ABC \propto toti ACE) _{A.}
ACB ACB

Tres ang. A. ABC. ACB \propto
duobus ACB ACE.

Atque tres A. ABC. ACB \propto _{c₃₂. I.}
2 Rectis.

Ergo etiam duo ACB. ACE
 \propto 2 Rectis.

Adeoque BC. CE sibi invicem
ad jacebunt in directum.

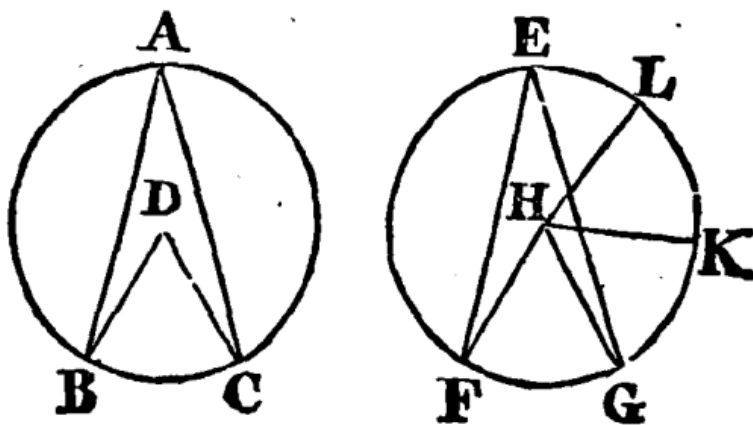
d₁₄. I.

Theor. 22

PROPOSITIO XXXII.

1. In æqualibus circulis anguli sive ad peripheriam A & E, sive ad centra D & H, sunt in eadem ratione cum arcubus quibus insunt BC. FG.

2. Et Sectores BDC. FGH, eandem cum arcubus habent rationem.



DEMONSTRATIO.

PARS I.

Si anguli D & H ad centra sint æquales; erunt arcus BC, & FG etiam (26. III.) inter se æquales.
Fiat

Fiat jam angulus GHK & FHG
adeoque FHK duplus FHG hoc
est BDC.

Tum arcus GK erit & FG (per
eandem 26. iiii) & totus FGK
duplus ipsius i G hoc BC.

Eodem modo si fiat arcus KHL
& GHK & FHG & BDC adeo-
que FHL triplus BDC, etiam
probabitur arcum FGKL esse tri-
plus arcus BC.

Ergo hinc universim concludi-
mus si anguli D. & H. sint æquales,
esse arcus BC. FG æquales : Si
anguli D & H sint inæquales,
etiam arcus esse inæquales, & hoc
juxta quam libet multiplicatio-
nem. ut nim. si H sit duplus D
etiam arius FK sit duplus BC : si
angulus H sit triplus D. & arcum
FGKL & ipsius BC sit triplus : &
sic in infinitum : id quod idem est
ac angulos cum arcubus esse in ea-
dem ratione.

Et quia anguli A. E. sunt semis-

N n n 2 ses

ses angulorum $D.H.$ etiam illi
cum arcibus eandem habebunt
rationem.

P A R S 2.

Hæc ex prima parte facile de-
ducitur. Sectorum QBC. HFG:
anguli G & H sunt æquales: ergo
arcus BC. FG: & latera DB. DC.
æqualia HF. HG: ergo si super-
ponantur congruent: Ergo Secto-
res DBC. HFG erunt æquales.

Similiter si angulus GHK sit \propto
 FHG : sectores congruent, adeo-
que Sector $GHK \propto$ sectori FHG
hoc BDC : Ergo sector FHK du-
plus erit sectoris FHG s. BDC .

Eodem modo si sit angulus
 FHL triplus D , erit arius $FGKL$
triples BC : adeoque Sector
 $FHLKG$ triplus sectoris BDC :
& sic in infinitum. Q. E. D.

F I N I S.