

# Notes du mont Royal



[www.notesdumontroyal.com](http://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

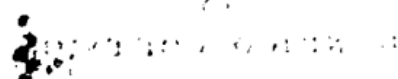
EVCLIDIS  
ELEMENTORVM  
SEX  
LIBRI PRIORES  
DEMONSTRATI  
ab  
HENRICO COETSIO



# ЭВОЛЮЦИЯ МНОГОСЛОВИЯ

УДК

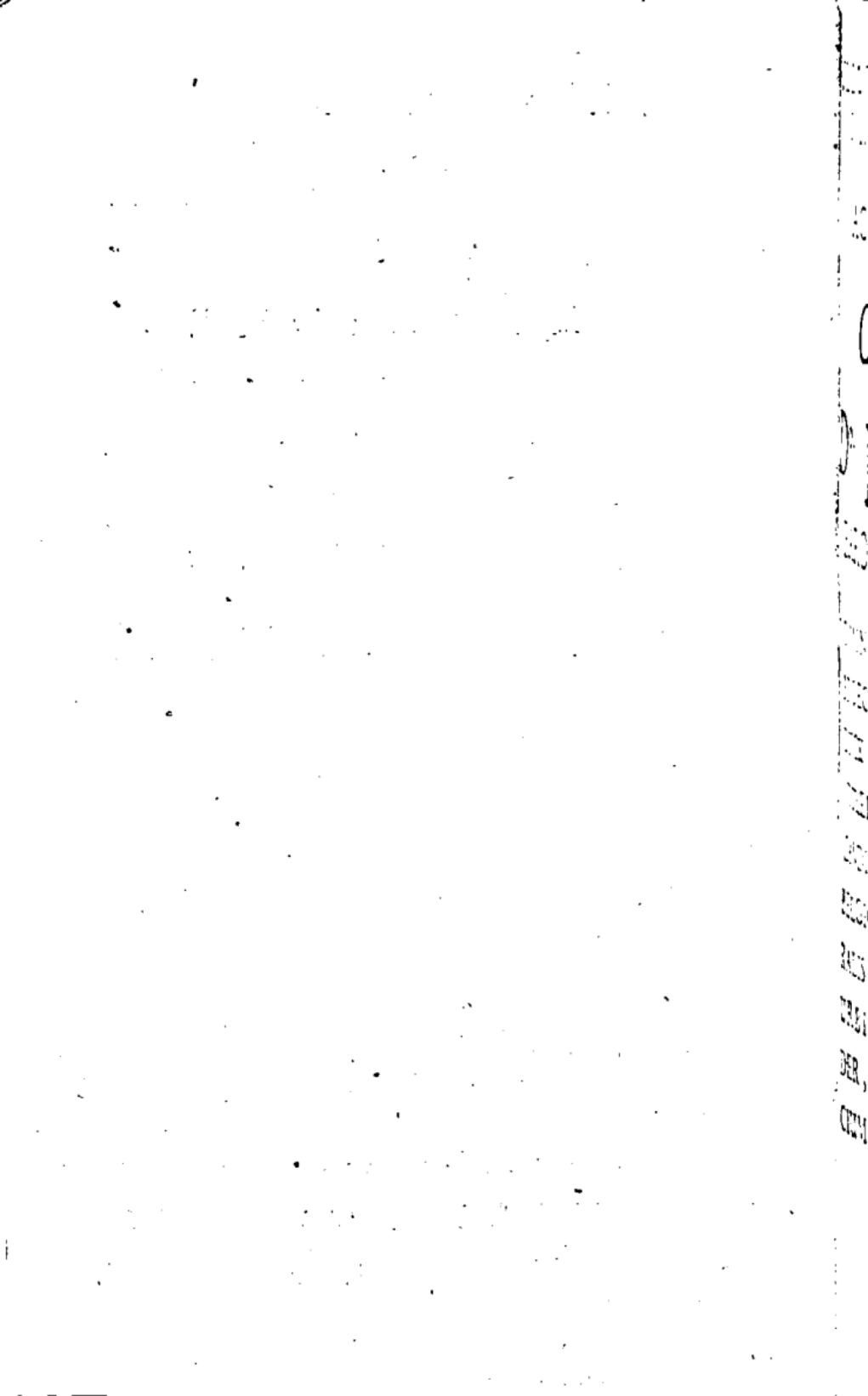
INTRODUCTION



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



LUGDUNI BATAVORUM,  
Apud DANIELEM à GAESBEEK,  
M DC XCII.



ILLUSTRISSIMIS , NOBILIS-  
SIMIS, AMPLISSIMISQUE

ACAD. LUGD. BAT.

*Curatoribus,*

Do. JACOBO

BARONI de WASSENAER,

DOMINO DE OBDAM, HENS-  
BROECK, WOCHMEER, SPIER-  
DIJCK, ZUIDWIJCK, KERNHEM,  
TIKELO, LAGE, NOBILI HOL-  
LANDIÆ; MILITIÆ EQUESTRIS  
BELGICÆ. SUB MAJORIS GENE-  
RALIS NOMINE PRÆFECTO;  
URBIS WILLESTADII, CLUN-  
DER, SUBJECTARUMQUE AR-  
CIUM GUBERNATORI.



Do.

D<sup>o</sup>. CONRADO.

V A N

BEVNINGEN, J.C.

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

D<sup>o</sup>. CORNELIO

TERESTEIN <sup>van</sup> HALEWIJN,

REIPUBLICÆ DORDRACENÆ CON-  
SILIARIO: ET IN HOLLANDIÆ  
FRISIÆQUE CURIA SENATORI  
ORDINARIO.

Eorum.

Eorumque Collegis Amplissi-  
mis Reipublicæ Leidensis

# CONSULIBUS

D. JOHANNI van BANCHEM.  
Præsidi.

D. DANIELI van ALPHEN.  
J. C.

D. JACOBO VROMAN.

D. CORNELIO WITTENS.  
J. C.

Nec non

*Prudentissimo atque Consultissimo VIRO*

D<sup>o</sup>. JOHANNI  
VAN DEN BERGH.

ILLUSTRISSIMORUM CU-  
RATORUM COLLEGIO A  
SECRETIS.

*Salutem & Felicitatem  
precatur*

HENRICUS COETSIUS.

DE-

# DEDICATIO.

Circumspicienti mihi,  
quos Patronos novæ  
huius Euclidis editioni  
eligerem, statim visum est recte  
me facturum, si eam Vobis,  
VIRI ILLVSTRISSIMI,  
offerrem, vestrumque nomen ve-  
luti tutelam primæ paginæ in-  
scriberem. Cum enim Celeberrimi-  
morum Professorum benevolen-  
tia juventutem in alma, qua  
vestrâ tam præclara & plus  
quam paternâ Curâ gloriatur,  
doceam Academia, jamque isti  
labori per aliquot annos viribus

## DEDICATIO.

meis pari incubuerim vigilantia  
ac sedulitate, peccaturum me in  
Personas Vestras credidi, nisi  
ad Vos, ea qua par est obser-  
vantia deferrem, quæ illustrando  
Mathematicorum facile Princi-  
pi, uti equidem spero, inservi-  
tura sunt; quæque Vobis vel ob  
hanc solummodo causam deben-  
tur, quod in Vesta nata sint  
Academia, juxta Axioma, quod  
a Jurisconsultorum filiis nobis  
traditum, illa quæ alieno fundo  
inadficata sunt, istius fundi  
summo cum jure adjudicavit  
domino.

## DEDICATIO.

domino. Fateor multos & prae-  
cipue eruditionis Viros se se in  
hoc stadio exercuisse, ut temeri-  
tatis redargui posse videar; at-  
tamen, Viri Illusterrimi, perspi-  
cietis me illorum vestigia sequen-  
tum, qualicunque bac mea  
diligentia effecisse, ut quam  
plurime horum Elementorum  
propositiones, que prolixis ac  
difficilioribus immersæ demon-  
strationibus, multorum Tyronum  
ipso ipso, ut ajunt, limine reslin-  
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  
baustis jam Elementis ad altiora  
adspirare, conatus adjuvare,  
quantum in me est, adlaborabo.  
Vobis autem Viri Illustrissimi,  
me & studia mea commendare  
audeo, Deumque multum vene-  
ror, ut Vos Reipublicæ & Aca-  
demiae bono diu salvos esse velis.

Præ-

# P R A E F A T I O

A D

## LECTOREM.

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 Matheſeos 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 de promi 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 sategerunt  
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.

aliis vero non mordicus isti ordini inhærentibus, sed veritatum iis comprehensarum maxime naturalem contemplanribus concationem. Ego neglecta posteriori hac demonstrandi via, illorum, qui Clarissimi Geometræ authoritate ducuntur & veneratione, 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 demonstratiis 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 Euclidis potius quam alium sequi placuit ordinem ; cui tamen me non ita mancipare in animum induxi meum , ut illum ullo in loco invertere nefas duxerim : Si quidem Benignus comperiet Lector me non raro in demonstranda aliqua propositione sequentem & nondum demonstratam vocare in auxilium ; quam tamen transpositionem haud mediocrem afferre facilitatem non minori cum brevitate conjunctam videbit is , qui inspicere dignabitur nostram demonstrationem ad § Libri I propositionem , eamque conferre cum Clavio , aut aliis , qui huic Propositioni multo plus quam altero

## P R A E F A T I O.

tanto longiorem accommodarunt demonstrationem; cuius prolixitas multorum tyronum vel maximum 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 figit rigor, qui Paralogismos, Principii petitiones & sic dictos Circulos evitandi studio omnem suam vim referens acceptam, priorum per posteriora haudquaquam admitt-

## 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 relpuente attentionem facile intellegi possint; præsertim si paginam, quam signorum, quibus uitimur, dabimus interpretem & huic præfationi immediate sub jungemus 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 proiectiorum 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 inscopo; quem si mihi assequi detur, tum sub idonea forma editorum, quorum jam diu laboravimus inopia, exemplarium defetum 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 verte commodum.

\*

Ex-

# EXPLICATIO NOTARUM.

*N*E Tyronum in demonstrando ardori vel minimam injiciamus moram, datam in Præfatione 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*  $<$  indicat 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  $A$  cum  $B$ , 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.

$$\begin{array}{r} A \propto B \\ D \propto C \\ \hline A+D \propto B+C \end{array}$$

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

# Explicatio Notarum.

7.

*Si vero se se offerat talis designatio*

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

*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.*

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

*Vel.*

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

6

## Explicatio Notarum.

Et 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  $7$  sum 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 multiplicari per 8 : quæ tamen multiplicatio non semper absolvitur, ut clarius pateat ex quanam multiplicatione aliquod productum sit generatum.*

11.

*Nota □, cuius omnia latera sunt æqualia, significat Quadratum: ut □ AB idem est ac Quadratum AB.*

12.

*Nota □, cuius latera sunt inæqualia, denotat Parallelogrammum Rectangulum, vel simpliciter*

## Explicatio Notarum.

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

13.

Nota √ significat radicem ali-  
cujus quantitatis; ut √  $AB$ , de-  
notat ex  $AB$  extrahandum esse ra-  
dicem: similiter √ 12 vult, ut ex  
12 extrahatur radix, quæ non a-  
liter quam per √ 12 designatur.

14.

In demonstrationibus non pau-  
cis quedam literæ occurrunt, in-  
fra se invicem scriptæ, cum linea  
intermedia; quod ubique in genere  
significat inferiora superioribus es-  
se equalia; ac proinde inferiora  
in locum superiorum esse substituen-  
da ac usurpanda: quemadmodum  
hoc in specie etiam notavimus ad  
demonstrationem Casus 3. Pro-  
pos. 35. III. Id quod etiam in  
prop. 36. III. probe notandum.

Si-

## Explicatio Notarum.

Similiter in Proportionibus hoc observandum est bene, quando una quantitas collocatur supra aliam: tunc inferiorem legendam esse pro superiori, cum supponantur inter se æquales esse: Exemplo sit demonstratio propositionis 3, VI. quæ est pag. 45. quæ sic habet,

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

seu Y.

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

15.

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

E.U.

# EUCLIDIS

## ELEMENTORUM

### LIBER PRIMUS.

**C**Vm scientia 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 sèpe conclusionibus non aliam ob causam quam principiorum ambiguitatem contentionis ferræ reciprocetur ; Mathematicæ vel ob hoc solum illis palmam præripiunt, quod conclusiones offerant, non ex verisimilibus & assensum emendantibus, sed ex simplicissimis & inconcussis deductis principiis. Quid enim certi-

A

tu-

tudini & veritatis propagationi magis contrarium, quam in aliquujus materiæ pertractione de varia & nunquam fere sibi simili vocum significatione sæpius repetita disputatio? Quid nos in majorem circa conclusiones dejicit fluctuationem, quam si illas superstruamus assertionibus aut temere assumtis, aut non probatis? quorum unum si contingat a veritate recedentes in turpissimum 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 dupli vitio Mathematici sese omnino præstiterunt liberos, tum Definitionum suarum claritate omnem vocabulorum & terminorum, quos in demonstrationum progressu adhibent, ambiguitatem tollendo;

tum

tum præmissorum Axiomatum evidentia & naturali certitudine firmissimum demonstrationibus substruendo 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 momen-  
to humi repere & pulverem lam-  
bere videntur, relicta terra per aerem volitantes, ad ipsum Coe-  
lum ascendant, illiusque aliis in-  
acessa arcana inconcussis calculi  
sui subjiciant legibus.

Horum autem Principiorum ;  
quibus tota Mathesis ortum, pro-  
gressum, omnemque qua emi-  
net evidentiam acceptam refer-  
re debet, genera sunt tria: De-  
finitiones, Postulata, Axiomata.

## DEFINITIONES.

1. *Punctum est...cujus pars nulla.*

Facile concipimus tale punctum in rerum natura minime dari. Quicquid enim est, aut ad Spiritum referetur 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 trinam 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 patenter vim nostrarum cogitationem non effugiunt, cum semper in illis distingueretur partem dextram a sinistra, superiorem ab inferiori.

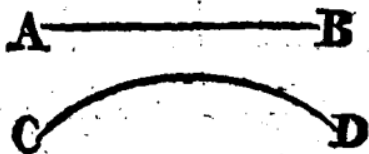
Si vero ab illis punctis in nostra co-

gi-

# LIBER PRIMUS.

gitatione trinam istam dimensionem abstrahamus, eamque licet ipsis propriam & semper inherentem, in illis non consideremus, obtinemus puncta Mathematica; quæ ad sensum nostrum relata acutissimæ acus impresso vestigio aliquando 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 cujus considerationis imitationem in communi vita ulu ulnam rebus

## 6 Euclidis

bus mensurandis solummodo applicamus secundum longitudinem, reliquis dimensionibus in latitudinem & profunditatem neglectis.

Cæterum 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 jam allata generatione; quod nimurum 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, quæ ex aequo sua interjet puncta.

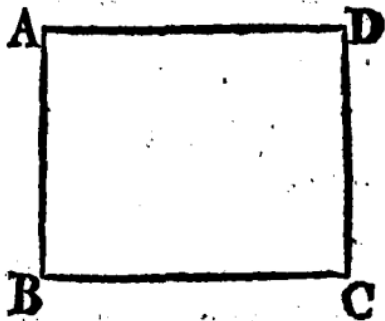
Vel

Vel cujus puncta extrema obumbrant omnia media,

Vel minima earum, quæ a puncto 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 punctum 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 tanto cogitandi modo a reliquis separatur ac in corpore non consideratur.

Su-

Superficiei autem generationem hac ratione concipere possumus.

Cogitemus punctum A versus partes inferiores motum descripsisse lineam rettam 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.

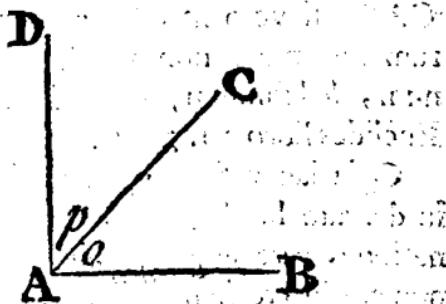
Quemadmodum autem antea pro diversa motus via vidimus lineam generari aut Rectam aut curvam; eodem etiam modo per diversum linea motum superficies describitur aut Recta seu Plana aut Curva.

7. *Plana superficies est, qua en aquo suas interjacet rectas.*

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

Hinc nullo negotio intelligitur quænam sit superficies curva.

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



Ad constitendum angulum planum seu angulum in superficie, requiritur.

1. Ut duas lineas se mutuo tangant.

B                    2. Ut

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

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

Non autem pauciores nec plures duabus ad angulum planum exiguntur lineæ:

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 reliquarum 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,

# LIBER PRIMUS. II

bus, minime mutata anguli quantitate.

Deinde notandum Geometras ad designandum aliquem angulum tres adhibere literas, quarum media punctum denotat ad quod lineæ angulum contientes 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, esteremus angulum P. sic etiam loco anguli CAB scriberemus angulum O.

9. Cum autem continentur 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.

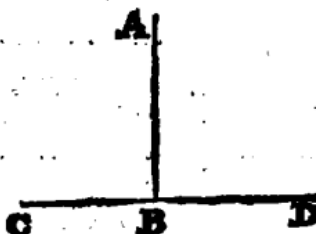
Quia autem illæ tribus diversis modis possunt conjungi, scilicet recta cum re-

ta: vel recta cum curva; vel curva cum curva; hinc etiam tria oriuntur angulorum genera.

Primus quippe casus suppeditat angulum 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.

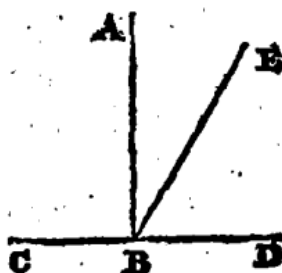
10. Cum vero recta  $AB$  recte  $CD$  insistens duos Angulos  $ABC$ .  $ABD$  aequales inter se facit; Rectus est uterque aequalium angularium: Et insistens recta  $AB$  vocatur Perpendicularis linea  $CD$ . cui insistit.



Anguli  $ABC$ .  $ABD$  dicuntur recti, quia linea  $AB$ , ipsi  $CD$  ita directo situ-

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

II. *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 extreum.*

Ut punctum linea: linea superficie: 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.

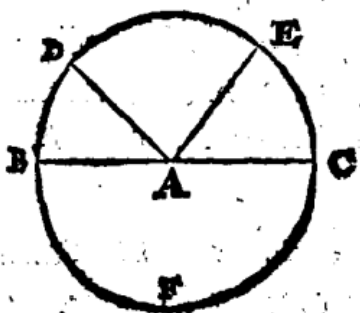
Curvilineæ, quæ vel una vel pluribus curvis terminantur. Una terminatur circulus, cuius definitionem statim tradit Euclides.

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

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

15. *Circulus est figura plana sub una linea curva DCF comprehensa, quæ vocatur Periphe-ria: ad quam ab uno punto Aer-um quæ intra figuram sunt pos-*

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, per loca AD. AE. AC. AF, donec tandem redeat ad locum AB, unde moveri cœperat: ista linea AB hâc circumductione describet circulum BDEC.

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 transfit, adeoque punctum B fuit aliquando in punctis D. E. C. &c. adeoque lineæ AD. AE. AC, sunt æquales eidem lineæ AB.

Hinc jam etiam immediate sequitur omnia puncta circumferentia 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. peripheriâ 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-

nem, Diameter dici nullo modo potest.

Cæterum Diametrum circulum divide-

te 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 mixtilinearum.

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 figu-  
ræ rectilineæ in tres species; vel enim  
sunt Trilateræ; vel Quadrilateræ; vel  
Multilateræ.

21. Trilateræ quidem figura  
sunt, quæ sub tribus.

22. Quadrilateræ vero quæ sub  
quatuor.

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

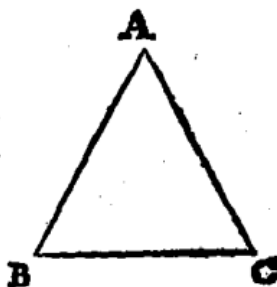
Generali vocabulo hæ dicuntur Multi-  
lateræ ad infinitam nominum evitandam  
multitudinem.

Jam cum figurarum rectilinearum pri-  
mam speciem constituant figuræ Trila-  
teræ, seu vulgo sic dicta Triangula,  
illorum divisionem proponit Euclides,  
petitam ex consideratione tum laterum,  
tum angulorum, quorum numerus (ut  
& in omnibus figuris rectilineis) est  
æqua-

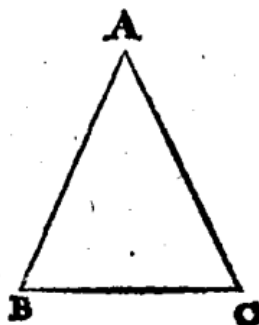
æqualis: quippe triangulum tot continet angulos quot latera.

Triangulum respectu laterum est triplex; Æquilaterum, Isosceles, & Scalenum.

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



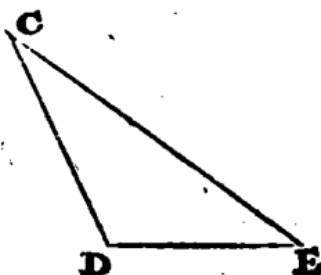
25. *Isosceles autem, quod duo tantum habet æqualia AB. AC.*



C 2

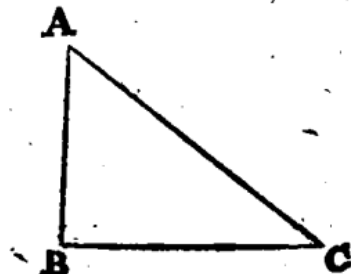
26. *Sic;*

26. Scelenum denique quod tria  
inæqualia habet latera.



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

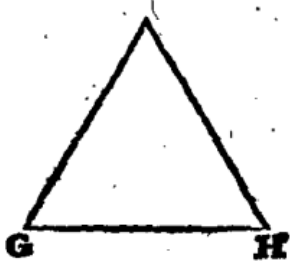
27. Triangulum rectangulum est,  
quod unum habet angulum rectum  
*ABC.*



28. Ob-

28. *Obtusangulum est, quod unum habet angulum CDE obtusum id est majorem recto.*

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

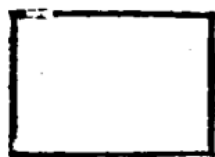


Sequitur jam secunda species figurarum rectilinearum: scilicet Figuræ Quadrilateræ. Hæ autem ab Euclide recentur quinque: Quadratum: Figura altera parte longior; Rhombus; Rhomboides; & Trapezia.

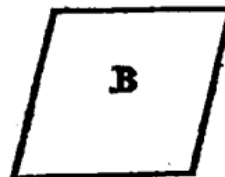
30. *Quadratum est, quod æquilaterum est & rectangulum.*



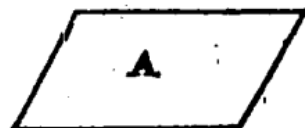
31. Altera parte longior figura est, quæ rectangula quidem, at æquilatera non est.



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

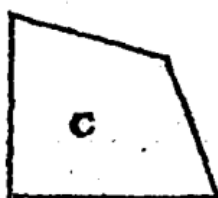


33. Rhomboides est, quæ adversa & latera & angulos æqualia inter se habens, neque æquilatera est, neque rectangula.

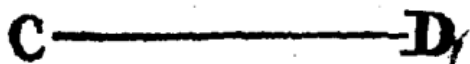
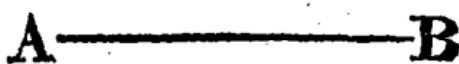


34. Tra-

34. Trapezia denique dicuntur reliquæ figuræ quadrilateræ, quæ ad nullam ex quatuor præcedentibus referri possint.



35. Rectæ lineæ parallelæ 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.

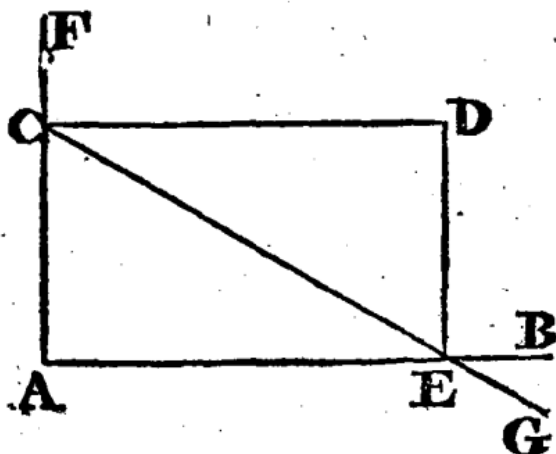


Non omnes lineæ, quæ nunquam concurrunt, parallelæ dicendæ sunt ;  
cum

cum dentur lineæ, quæ licet simul in infinitum producantur, ita ut ad se mutuo in infinitum magis ac magis accedant, nunquam tamen concurrent; ut Hyperbolæ & recta linea; Conchois & recta linea; Duæ 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 jam descriptas considerat, generationem & delineationem duobus modis concipere possumus.



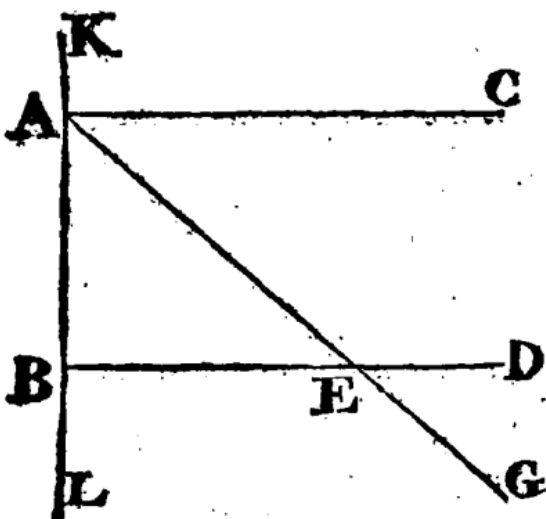
## PRIMUS MODUS.

Ponamus lineam CA perpendiculariter insistere linea 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 pervenierit in DE, punctum C descriptam relinquet lineam CD, quæ nunquam posset 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 lineaæ 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 lineaæ 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-

D pen-

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 lineæ KL punctum A concipiatur facta linea AC perpendicularis, quæ licet in infinitum producatur, nunquam inclinationem quam ad AK, AL habet silla autem utriusque æqualis est) mutabit.  
cum

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

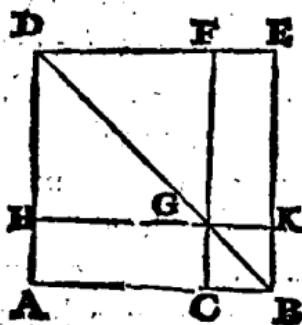
Deinde ex alio quovis punto B cogitamus duci lineam perpendicularem BD, quæ etiam licet infinite protrahatur, non quam aliena acquiret inclinationem ab illa quam jam habet ad lineas BK. BL.

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

36. *Parallelogrammum est figura quadrilatera cuius bina oppositalatera sunt parallela seu aequaliter distantia.*

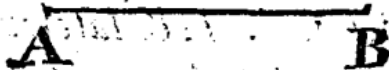
37. *Cum vero in parallelogrammo Diameter BD ducta fuerit, due que rectæ CF. HK lateribus parallela secantes Diameterum in u-*

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



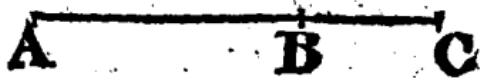
### POSTULATA.

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

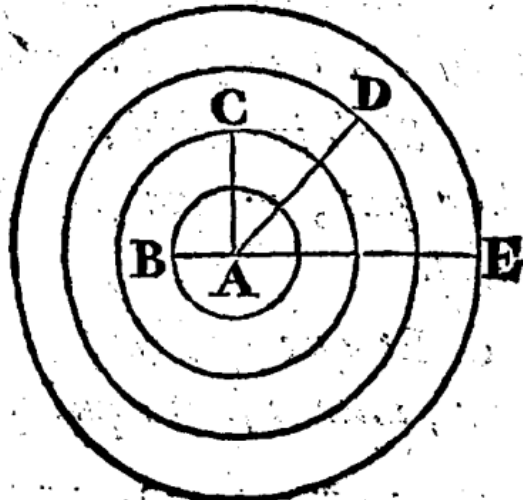


2. Es

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.

1. Que sunt eidem aequalia,  
et inter se sunt aequalia.

2. Si aequalibus aequalia ad-  
dantur, tota erunt aequalia.

3. Si ab aequalibus aequalia domantur, residua manebant  
aequalia.

4. Si in aequalibus aequalia ad-  
jecta sint, tota sunt in aequalia.

5. Si ab in aequalibus aequalia ablata sint, reliqua sunt in-  
aequalia.

6. Et que ejusdem sunt du-  
plicia, inter se sunt aequalia.

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

7. Et

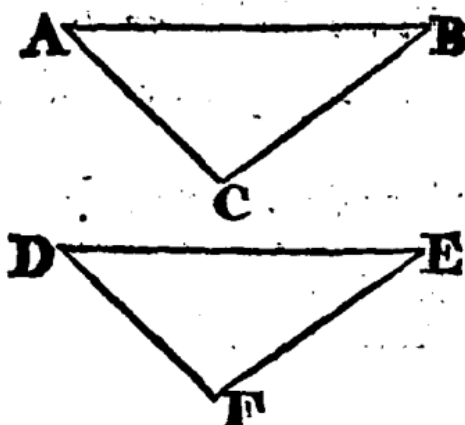
7. Et quæ ejusdem sunt dimidia, inter se sunt aequalia.

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 corresponteant omnibus mediis punctis lineæ AB, pro certo hinc afferere possumus lineam DE esse æqualem lineæ AB: quia omnes partes lineæ DE etiamissim convenient cum omnibus partibus lineæ AB.

Deinde



Deinde sub qualibet inclinatione ad lineæ AB punctum A ducatur linea AC: si jam ad lineæ DE punctum D ducatur linea DF, ita ut inclinatio lineæ DF ad lineam DE, sit æqualis vel similis inclinationi lineæ AC ad lineam AB: & linea DF sit æqualis lineæ 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 congruunt 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; adeo que

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

9. *Totum sua parte majus est.*

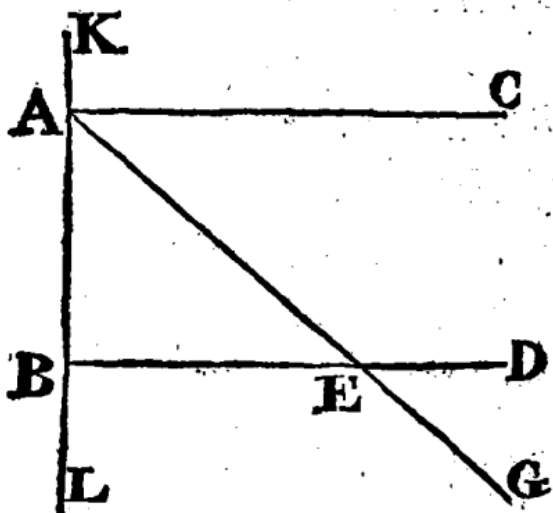
10. *Omnes anguli recti inter se sunt æquales.*

11. *Si in duas rectas AG. BD recta AB incidens interiores ad easdem partes angulos ABD, BAG duobus rectis minores faciat; productæ duæ 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, facilis negotio patet illud aliquo modo respectum habere ad Definitionem linearum parallelarum superius traditam: & cumque in ista definitione nec tertia linea

nea incidens, nec duo anguli interiores occurant, satendum ingenue erit, hujus Axiomatis lucem in primo intuitu non apparere tantam, quanta in præcedentibus statim affulxit; immo quanta etiam in omnibus communibus sententiis requiritur.

Quod si vero in memoriam revoceamus supra allatos modos generationis parallelarum, putamus inde huic Axiomati multum affundi posse claritatis. Suppanus Ex: Gt: secundum.



Ibi quippe vidimus lineas parallelas AC: BD ex sua natura & generationis modo requirere ut duo anguli CAB. DBA sint recti, 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 puncto A infra lineam AC ducatur alia quælibet 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 puncto 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 puncto A versus E ducere incipiamus lineam aliquam brevem ; illa si producatur , adeoque ab AC magis ac magis recedat ,

necessario ad punctum E magis ac magis accederet, 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 lineam 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.

Duæ 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 infinitum productæ nunquam concurrant.

Quæ tamen difficultas evanescit si consideremus illas lineas esse extra genus linearum, de quibus agit Euclides in hoc Axiomate; expresse 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. & Æratio 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 quadam conditione, scilicet adjuncta proportione producantur. Quæ proportionalis linearum productio hic nullum omnino habet locum.

12. *Duae rectæ spatium non comprehendunt.*

13. *Omne totum est æquale 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 hasce propositiones dividi in Problemata & Theorematá,

Problema est propositio in qua aliquid

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

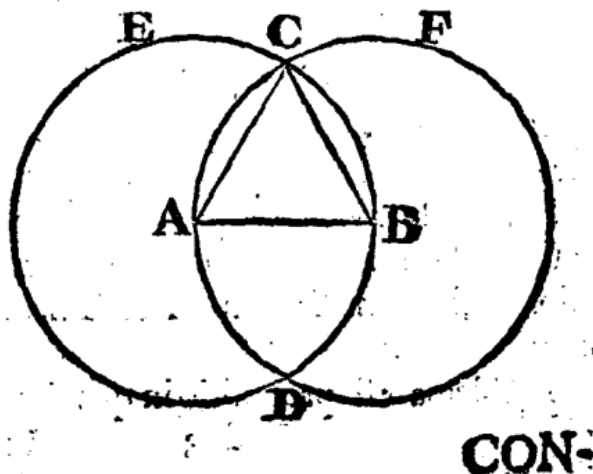
Theorema est propositio in qua proprietas quedam aut veritas de aliqua re jam facta & in figura jam constructa, proponitur demonstranda: & conclusio- nis formula semper est. Quod erat de monstrandum.

Corollarium est consectorium 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 constituere.



## CONSTRUCTIO.

I. Centro A radio AB, <sup>a</sup> de- <sup>b Post. 3.</sup>  
scribe circulum BCE.

II. Centro B , eodem radio  
BA, <sup>a</sup> describe circulum ACF.

3. Ex puncto intersectionis  
C <sup>b</sup> duc rectas CA. CB. <sup>b Post. 1.</sup>

Dico triangulum ABC esse æ-  
quilaterum.

## DEMONSTRATIO.

$$\begin{array}{l} AB \approx AC. \\ BA \approx BC. \end{array} ) c \quad \text{e Def. 15.}$$

$$\text{Ergo } AC \approx BC. \quad d \quad \text{d Axi. 1.}$$

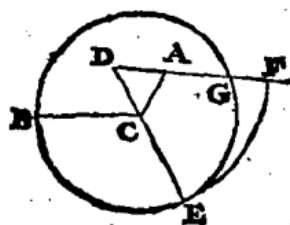
Adeoque triangulum ABC est  
æquilaterum. Quod erat facien- <sup>e Def. 24.</sup>  
dum.

Pro-

## PROPOSITIO. II.

Prob. 2.

*Ad datum punctum A data rectæ BC æqualem 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, pro- f Post. 2.  
ducusque ad istum arcum in F.

Dico lineam AF esse æqua-  
lem datæ BC.

## DEMONSTRATIO.

$$\begin{cases} DF \approx DE. & g. \\ DA \approx DC. & h. \end{cases}$$


---

g Def. 15

h Def.  
24.

$$AE \approx CE. i.$$

i Ax. 2.

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

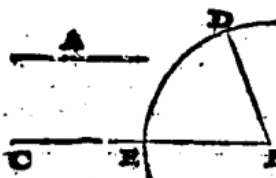
k Def. 15.

Ergo AF  $\approx$  BC. l. Q.E.F. <sup>1</sup> Ax. 4.

PROBL. 31.

## PROPOSITIO. III.

Datis duabus rectis inaequalibus  $A \text{ & } BC$ ; de majori  $BC$  minori  $A$  æqualem rectam  $BE$  detrahere.



## CONSTRUCTIO.

1. Ad lineæ CB extremitatem
2. 1. B, sub quolibet angulo <sup>a</sup> pono rectam BD æqualem minori A.
2. Centro B radio BD <sup>b</sup> describo arcum circuli, secantem rectam CB in E.

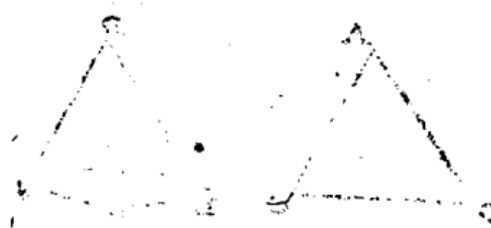
Dico lineam BE esse æqualem ipsi A.

De-

## DEMONSTRATIO.

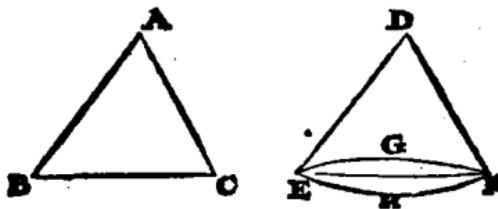
Quia sunt  
BE & BDc. radii ejus-  
dem circuli.  
Atqui A & BDd Per con-  
structionem,

Ergo BE & A. d. Q.E.F. d Ax. 1;



## PROPOSITIO.

Theor. L *Si in triangulis ABC. DEF  
unum latus AB, uni DE: et  
alterum AC alteri DF sit aequalis;  
ut et anguli A. D istis la-  
teribus contenti sint aequales: E-  
rit quoque basis BC aequalis EF,  
angulus B angulo E: ut et 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. 3.

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.

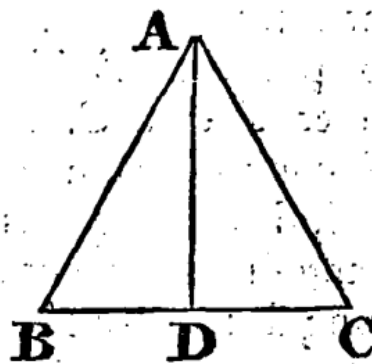
## CAPITULUM V.

Si in triangulo ABC, angulus A est acutus, et in quadrilatero ABCD, angulus A est acutus, et angulus C est obtusus, et angulus B est obtusus, et angulus D est acutus.

## PROPOSITIO. V.

THEOR. 2.

*Isoseculis Trianguli A C qui ad basin sunt anguli A BC. 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. L.

COROLLARIUM I.

Omnis triangulum æquilaterum est æquiangulum.

COROLLARIUM II.

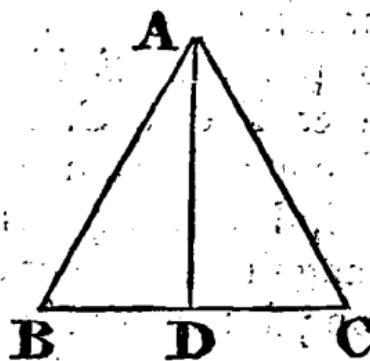
Si in triangulo Isoscele vel æquilatero, ABC, linea AD bisebet angulum A, illa etiam oppositum latus BC bifariam dividet; ut & ipsi BC perpendicularis erit.

PRO-

## PROPOSITIO. V.

Theor. 2.

*Ifoscelis Trianguli A C qui ad basim sunt anguli A BC. ACB inter se sunt aequales.*



## PRÆPARATIO:

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

DE

DEMONSTATIO.

In Triangulis ADB. ADC.

Latus AB  $\approx$  AC. per ipsum  
triangulum.

Latus AD, utriusque commune a-  
deoque sibi ipsi æquale.

Angulus BAD  $\approx$  CAD per con-  
structionem.

---

Ergo angulus ABD  $\approx$  ACD.

Q. E. D.

24. L

COROLLARIUM I.

Omnis triangulum æquilaterum  
est æquiangulum.

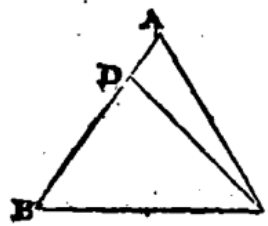
COROLLARIUM II.

Si in triangulo Isoscele vel æquilatero,  
ABC, linea AD bisequit angulum A, il-  
la etiam oppositum latus BC bifariam di-  
videt; ut & ipsi BC perpendicularis erit.

PRO-

Theor. 3.

## PROPOSITIO. VI:



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

## DEMONSTRATIO.

Aut est  $AB \angle AC$ .  
Aut est  $AB > AC$ .  
Aut est  $AB \asymp AC$ .

Ponatur  $AB \angle AC$ .

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  $AB \angle AC$ .

PQ

Ponatur deinde AB > AC.

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

Adeoque cum nequeat esse AB < AC.

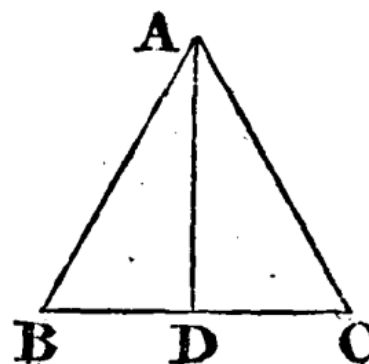
Nec AB > AC.

Necessario erit AB = AC.

---

### S C H O L I U M .

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



## PRÆPARATIO.

Angulum  $BAC$ , ut ante  
divide bifariam recta  $AD$ .

## DEMONSTRATIO.

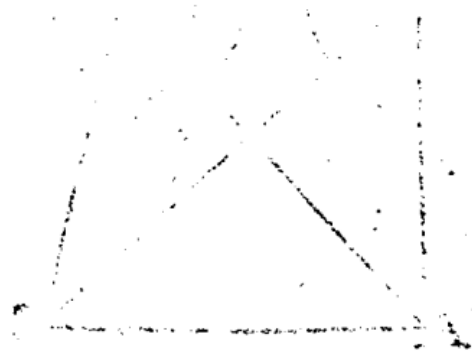
In triangulis ADB. ADC.  
Latus AD utriusque commune  
sibi ipsi est æquale.  
Angulus B  $\approx$  C. per proposi-  
tionem.  
Angulus BAD  $\approx$  CAD, per  
constructionem.

Ergo

Ergo per 26 sequentem  
(quæ ab hac non dependet)  
Latus  $AB \asymp AC$ . Q. E. D.

COROLLARIUM.

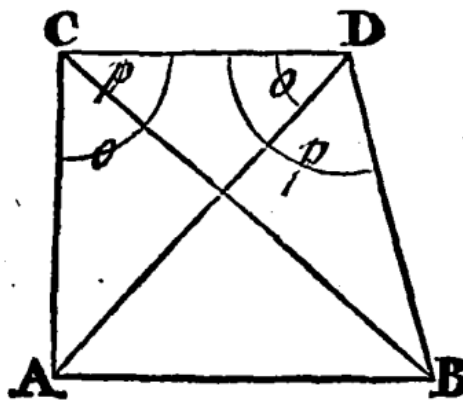
Omnē Triangulum æqui-  
angulum est æquilaterum.



## PROPOSITIO. VII.

Theor. 4.

Si a linea  $AB$  extremis A. B. ad datum aliquod punctum C ductæ fuerint due lineæ AC. BC. extra illud punctum C nullum datur aliud punctum, ad quod ab A & B due lineæ possint duci, que jam ductis lineis AC. BC sint æquales.



## 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; a 5. 1.  
qui eadem litera O insigniantur.

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

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

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

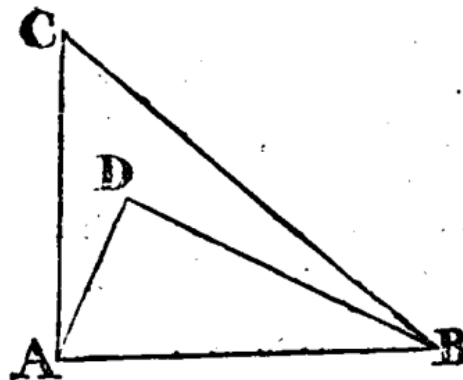
At-

deo.

Atqui eadem demonstratio obtinet in omnibus punctis extra triangulum.

Ergo nullum omnino extra triangulum datur talc punctum.

Ponatur intra triangulum in D.



A (Latus AC > AD) juxta Ad.  
A (Latus BC > BD) versarium.

Ergo  $AC + CB > AD + DB$ .  
contra sequentem propos. 21. quæ ab  
haec non dependet.

Cum jam eadem demonstra-  
tionis

tionis forma applicari possit o-  
mnibus punctis intra triangulum  
ABC.

Sequitur nullum tale punctum  
intra illud dari.

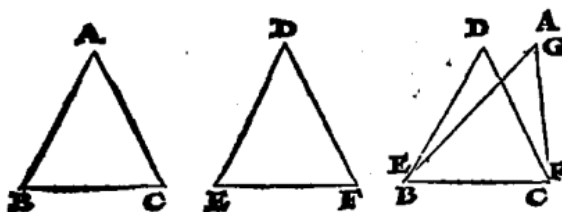
Ponatur in alterutro laterum  
AC. BC.

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

Ergo universim concludimus  
extra punctum C nullum omni-  
no aliud dari posse , ad quod duæ  
lineæ æquales ipsis AC. BC 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  $\triangle$   
 basi  $BC$  aequalem basi  $EF$ . Illa  
 etiam angulum  $A$  angulo  $D$  e-  
 qualem habebunt, sub aequali-  
 bus rectis contentum.



## DEMONSTRATIO.

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

Liber Primus. 57

punctum A cadet in D. & latera AB. AC congruent lateribus DE. EF. item angulus BAC congruet angulo EDF. Ergo, <sup>a Ax. 8.</sup> erunt anguli æquales.

Quod si vero Adversarius contendat punctum A cadere extra D; tum sequeretur extra punctum D, dari aliud punctum, ad quod ab extremitatibus E. F. lineaæ duæ possent duci quæ ipsis ED. FD jam ductis essent æquales: quod est absurdum. <sup>b 7. 1.</sup>

H. Pro-

## PROPOSITIO IX.

Prob. 4. Datum angulum rectilineum  $BAC$  bifariam secare.



## CONSTRUCTIO.

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

Dico illam bifariam dividere angulum  $BAC$ .

## DEMONSTRATIO.

In Triangulis  $ADF$   $AEE$ .

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

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

b. 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 nimis partes iterum bifariam dividendo.

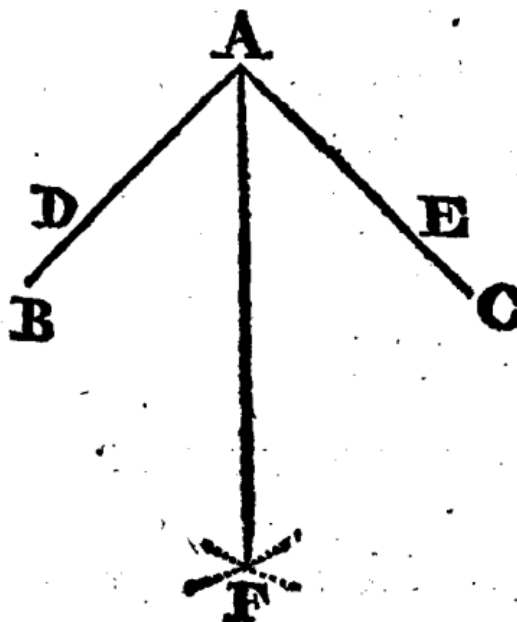
## S C H O L I U M.

Potest autem propositionis constructio hoc modo in compendium redigi.

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

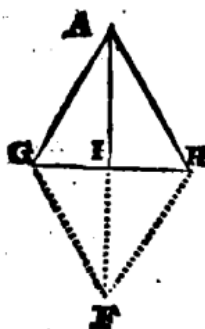
II. Centris  $D$  &  $E$ , quolibetumque radio describe duos arcus se intersecantes in  $F$ .

Quo facto recta  $AF$  angulum  $BAC$  bisecabit.



## PROPOSITIO X.

Probl. 3. Datam rectam terminatam GH bifariam secare.



## CONSTRUCTIO.

a. i. l. 1. Super data GH constitue a triangulum æquilaterum GAH.

b. 9. l. 2. Angulum A divide bifariam <sup>b</sup> recta AF.

Dico illam lineam GH dividere bifariam.

## DEMONSTRATIO.

In Triangulis AIG. AJH.

Latus GA in HA per construc-  
tionem.

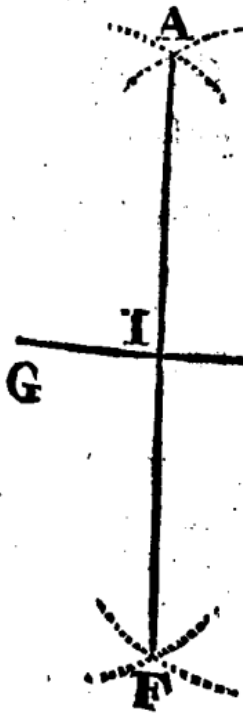
Latus

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

Angulus GAI  $\propto$  HAL per con-  
structionem.

Ergo c Basis GI  $\propto$  IH: adeoque linea c 4. I.  
GH secta est bifariam. Q. E. F.

S C O L I U M.



Hujus ope-  
rationis etiam  
tale est compen-  
dium.

Centris G &  
H, equali ra-  
dio utrinque de-  
scribantur arcus  
H sc intersecantes  
in A & F.

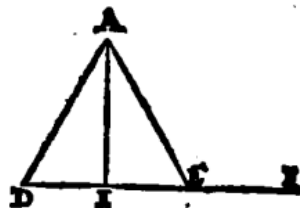
Tam recta  
AF, bisecabit  
rectam GH in I.

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

perpendicularem ipsi GH ex punto dato I  
utimque excitatam.

## PROPOSITIO XI.

Probl. 6. *Data recta DF a punto I linea dato perpendicularem IA excitare.*



## CONSTRUCTIO.

a 3. L. 1. A punto I utrinque sume <sup>a</sup> partes inter se æquales ID. IE.

b 1. L. 2. Super tota DE constitue <sup>b</sup> triangulum æquilaterum DAE.

3. Duc rectam AI.

Dico illam esse perpendicularem quæsitam.

## DEMONSTRATIO.

In triangulis AID. AIE.

Latus AD  $\propto$  AE. } per constructio-

Latus ID  $\propto$  IE. } nem.

Latus AI  $\propto$  AI.

a 8. L. 3. Ergo Angulus AID  $\cong$  AIE. Adeo-  
b Def. io. que AI est quæsita <sup>b</sup> perpendicularis.

Q. E. F.  
Pre-

## PROPOSITIO XII.



*Ex dato puncto A* <sup>Probl. 7.</sup>  
*extra lineam DE, ad*  
*ipsam lineam perpen-*  
*dicularem ducere.*

## CONSTRUCTIO.

1. Centro A tali radio describe <sup>a</sup> circulum ut rectam datam secet in duobus punctis D. E.
2. Duc <sup>b</sup> rectas AD. AE.
3. Lineam DE <sup>c</sup> dividere bifariam in punto I.

Dico duetam 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.

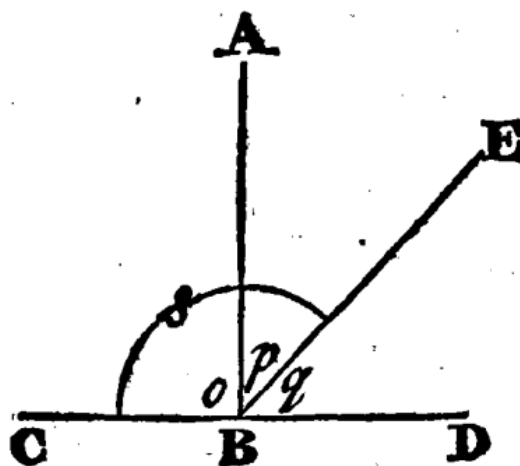
Ergo angulus AID  $\supseteq$  <sup>d</sup>AIE. Ergo AI est quæsita <sup>e</sup> perpendicularis. Q. E. F.

<sup>d</sup> s. l.  
<sup>e</sup> Def. 10.

PRO.

## PROPOSITIO. XIII.

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



## DEMONSTRATIO.

Recta  $EB$  cum  $DC$  aut facit utrumque aequales, adeo que<sup>a Def. 10.</sup> duos rectos; aut non facit.

Si

Si non facit, ex punto B ex-  
citetur <sup>b</sup> perpendicularis BA: <sup>bii. i.</sup>  
eruntque duo anguli O & P  
+ Q singuli recti adeoque  
 $O + P + Q \geq R$ .

Atqui ang: S  $\geq O + P$ .

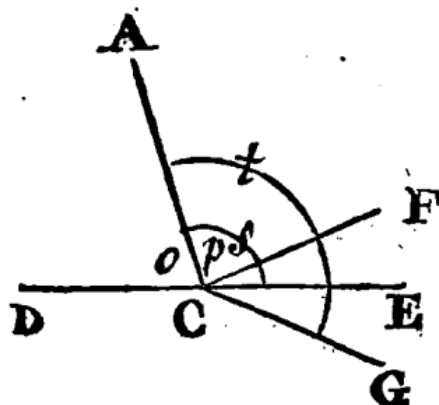
---

Ergo  $S + Q \geq 2$  Rectis.

Quod E. D.

## PROPOSITIO. XIV.

Theor. 7. Si ad alicujus rectæ AC pun-  
ctum C duæ rectæ DC, CE non ad  
easdem partes ductæ angulos qui  
sunt deinceps O & 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 O + P > 2 Rectis.

juxta

juxta Adversarium.

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

Ergo <sup>a</sup> O  $\perp$  P  $\propto$  O  $\perp$  S. Et dem-  
to utrinque angulo O remanet <sup>b</sup> P  $\propto$  S.  
Pars & totum quod est absurdum <sup>c</sup>.

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

Sit deinde infra CE, ut CG.

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

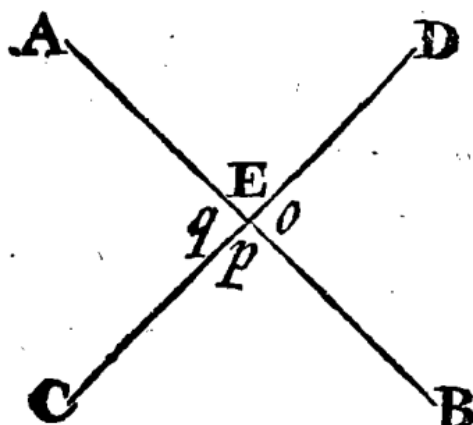
Atqui O  $\perp$  S  $\propto$  R. per pro-  
positionem.

Ergo <sup>d</sup> O  $\perp$  T  $\propto$  O  $\perp$  S. Et ablato <sup>d</sup> Ax. i.  
utrinque angulo O remanet T  $\propto$  S. To-  
tum & Pars. quod <sup>e</sup> est absurdum. <sup>e</sup> Ax. 9.

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

## PROPOSITIO. XV.

Theor. 8. Si due rectæ AB. CD se invicem secant, angulos ad verticem E oppositos, scilicet E & P aequales inter se facient.



## DEMONSTRATIO.

$$\begin{aligned} \text{Anguli } E + O &\approx 2R. \\ \text{Anguli } P + O &\approx 2R. \end{aligned} \quad \text{a}$$


---

$$\begin{aligned} \text{b Ax. 1.} \quad \text{Ergo } E + O &\approx P + O. \\ &\text{ablatu utrumque } O. \end{aligned}$$


---

c Ax. 3.

E ≈ P.

Co-

COROLLARIUM. I.

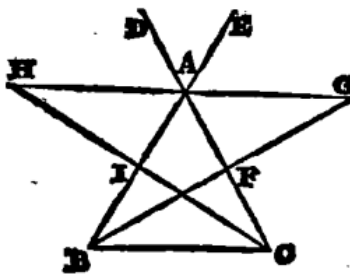
Duæ rectæ secantes se mutuo ad punctum intersectionis quatuor angulos faciunt quatuor rectis æquales.

COROLLARIUM. II.

Omnis anguli circa idem punctum constituti æquales sunt quatuor rectis.

## PROPOSITIO. XVI.

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



## PRÆPARATIO.

- a'io. 1. 1. Latus  $AC$  bisecetur in  $F$ .
- b Post. 1. 2. Ducta  $BF$  producatur <sup>b</sup> in  $G$ , ut  $BF$  sit  $\propto FG$ .
- & 2. 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. FCB  $\propto$  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.

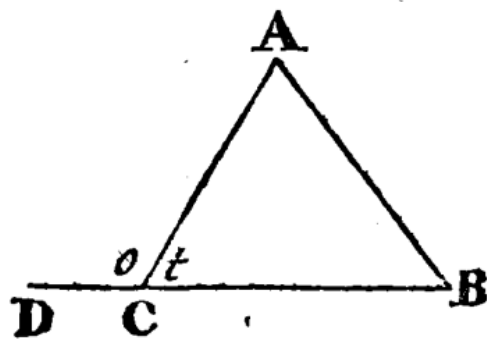
15. I.

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.

Productio 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 .

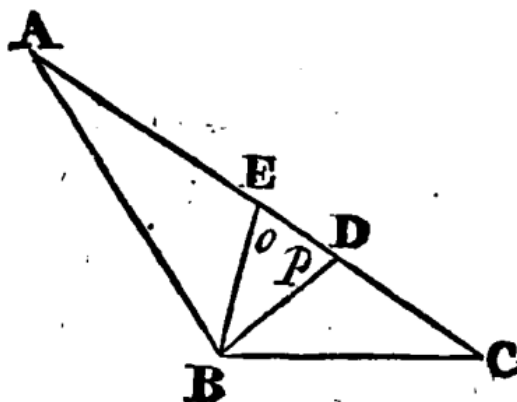
In omni triangulo cuius unus angulus fuerit rectus vel obtusus, reliqui sunt acuti.

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

Omnis anguli trianguli æquilateri; & trianguli Iso-scelis anguli supra basim sunt acuti.

## PROPOSITIO. XVIII.

Theor.  
II. *Omnis Trianguli ABC maximo lateri AC opponitur maximus angulus ABC.*



## DEMONSTRATIO.

Angulus ABC est  $\angle$  C.

A majori latere AC absindatur AD  $\propto$  AB.

Ergo angulus ABD  $\propto$  P. <sup>a</sup>

Atqui P  $\angle$  C. <sup>b</sup>

Ergo ABD  $\angle$  C.

*Adeo-*

Adeoque totalis ABC erit  
multo  $\triangleleft$  C.

Angulus ABC est  $\triangleleft$  A.

A maximo latere AC abscinda-  
tur CE  $\approx$  CB.

Eritque angulus EBC  $\approx$  O.<sup>c. 5. i.</sup>

Atqui O  $\triangleleft$  A.<sup>d d 16. i.</sup>

---

Ergo EBC  $\triangleleft$  A.

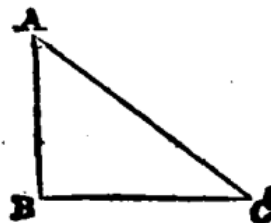
Ergo totalis ABC erit multo  
 $\triangleleft$  A.

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

## PROPOSITIO. XIX.

Theor.  
11.

*In omni triangulo ABC maximo  
angulo B opponitur latus maxi-  
mum AC.*



## DEMONSTRATIO.

Aut latus AC est  $\geq$  AB.

Aut      AC  $>$  AB.

Aut      AC  $<$  AB.

Si Adversarius ponat AC  $\geq$  AB,  
as. I. erit  $\angle$  B  $\geq$  C. quod  
est contra hypothesis.

Si

Si vero dicat esse AC  $>$  AB.  
erit  $\angle$  angulus B  $>$  C : quod <sup>b18. i.</sup>  
iterum est contra hypothesisin.

Ergo sequitur latus AC esse  $<$   
AB.

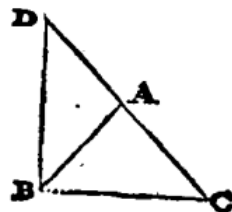
Eodem modo demonstratur  
AC esse  $<$  BC.

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

## PROPOSITIO. XX.

Theor.  
13.

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



## PRÆPARATIO.

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

## DEMONSTRATIO.

- In Triangulo DAB. latus AD.  $\gg$  AB per constructum.
- Ergo angulus ABD  $\gg$  D.
- Atqui angulus CBD  $<$  ABD.
- Ergo angulus CBD etiam  $<$  D.

Adeo-

Adeoque latus DC hoc est duo latera BA + AC. sunt a majora tertio <sup>a</sup> 19. i.  
laterere BC. Q. E. D.

## S C H O L I U M.

Propositionis hujus veritas immediate fuit 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.

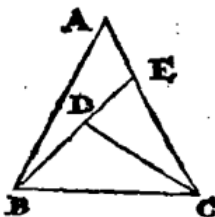
Pro-

## PROPOSITIO XXI.

Theor.

14

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



## DEMONSTRATIO.

## PARS I.

Producta BD in E. erit in triangulo BAE,

a 20. L.

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


---

b Ax. 4.  $BA + AC < BE + EC.$

Deinde in Triangulo DEC.

c 20. L.

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

BE

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

BE + EC < BD + DC. d<sup>d</sup> Ax. 4.

Atqui supra BA + AC < BE  
+ EC.

---

Ergo BA + AC multo < BD  
+ DC.

P A R S II.

Externus angulus BDC < DEC.  
internó. e 16. I.

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

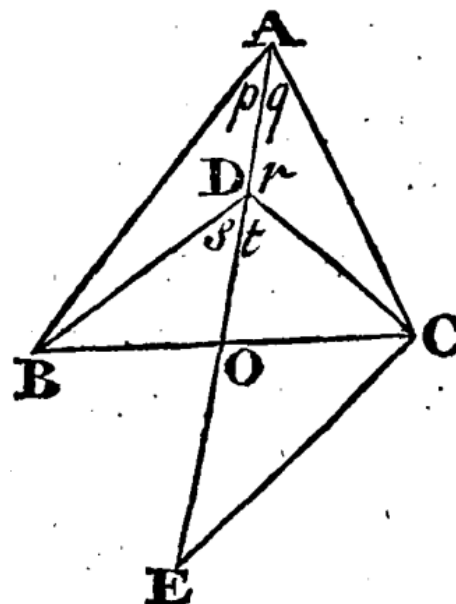
---

Ergo angulus BDC multo < A.

Q.E.D.

E

Ali



PARS I. Dic 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. } A

Latera BA + AB < BD + DC.

Quod autem angulus R fit < Q sic patet. Producatur AO in E, ut fiat CE > CA. Triang. ACE est Isosceles. Ergo ang. Q > E. Atque ex 3 terminus R < interno E b Ergo R < Q. Similiter probatur esse D < P.

a 5. I.  
b 16. I.

PARS 2.  
Ang. S < P  
Ang. T < Q

Ergo

Ergo  $S \perp T < P \perp Q$ .  
 Hoc  $BDC < BAC$ .

*Vel aliter hoc modo.*

P A R S I.

Per Archimedæam rectæ lineæ 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. Paget 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.)

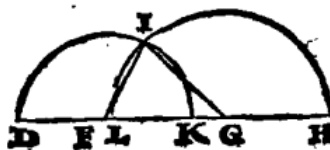
Omnis anguli triang.  $DBC$   $\Sigma$   
omnibus ang. trian.  $ABC$ . }  $S$

Atqui ang.  $DBC + DCB >$   
ang.  $ABC + ACB$ . }  $S$

Remanebit angulus  $BDC < BAC$ .

## PROPOSITIO XXII.

Probl. 8. *Ex datis tribus rectis A. B. C. quarum duæ quælibet tertia sunt majores, Triangulum constitueremus.*



## CONSTRUCTIO.

1. In infinita linea DH, lineis datis A. B. C. sume æquales DF. FG. GH.

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

3. Ex punto intersectionis I, ducantur rectæ IF. IG.

Dico

LIBER PRIMUS. 83

Dico FIG esse triangulum  
quæsitum.

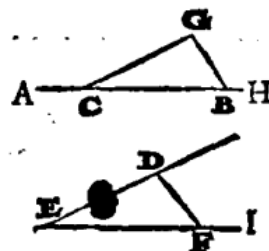
DEMONSTRATIO.

FI  $\propto$  <sup>a</sup>DF  $\propto$  A.) Per con- <sup>a Def. 15.</sup>  
FG  $\propto$  B. structio.  
GI  $\propto$  <sup>b</sup>GH  $\propto$  C nem. <sup>b Def. 15.</sup>

Q. E. F.

## PROPOSITIO XXIII.

Probl. 9. *Ad datæ rectæ AB punctum C angulo rectilineo DEF æqualem GCB efficere.*



1. In rectis  $EH$ .  $EI$  sume duo puncta  $D$ .  $F$ . illaque junge recta linea  $DF$ .

2. Tum 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 <sup>b</sup>angulus GCB  $\propto$  DEF. <sup>b s.l.</sup>

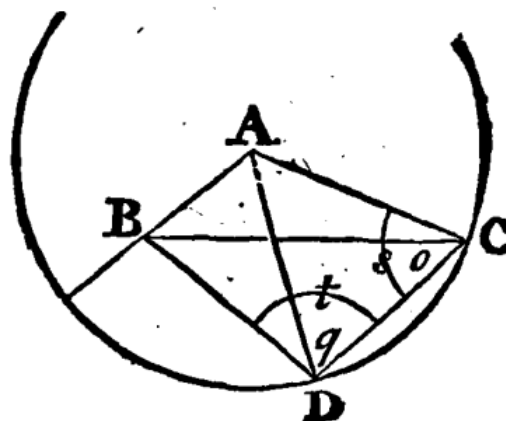
Q.E.F.



Pro-

## PROPOSITIO. XXIV.

Theor. 15. Si duo triangula  $BAC$ .  $BAD$  duo latera  $BA$ .  $AC$  duobus  $BA$   $AD$  æqualia habuerint. alterum alteri unum vero triangulum habeat angulum istis lateribus contentum  $BAC$  majorem altero  $BAD$ ; habebit queque basim  $BC$  majorem 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.

z. Ducatur recta DC.

### DEMONSTRATIO.

In Triangulo ADC. latus AD ponitur æquale AC. ergo angulus S  $\approx$  Q.

Atqui S  $<$  O.

Ergo Q  $<$  O.

Adeoque T multo  $<$  O.

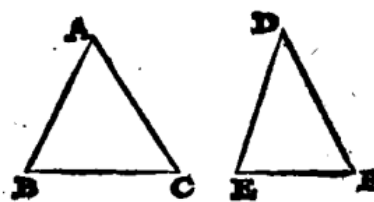
Quare cum in triangulo BCD angulus T sit  $<$  O erit latus seu Basis BC major <sup>a</sup> basi BD.

219. L  
Q. E. D.

## 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  $\propto$  D.  
vel A  $>$  D.*

Si

Si sit  $A = D$ , erit basis  
<sup>a</sup>BC  $\approx$  EF. contra hypothe-<sup>a 4. 1.</sup>  
 sis.

Si vero  $A > D$  erit <sup>b</sup>ba-<sup>b 24. 1.</sup>  
 sis BC  $>$  EF. iterum contra  
 hyp.

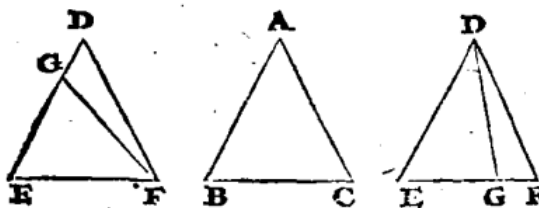
Adeoque sequitur esse angu-  
 lum A  $< D$ .

Q. E. D.

## PROPOSITIO XXVI.

Theor.  
17.

Si duo triangula duos angulos duobus angulis aequalibus habuerint; alterum alteri, & unum latus uni lateri aequali, sive quod adiacet aequalibus angulis, sive quod uni 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. aequalis.

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

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

Tum erit in Triangulis GEF, ABC.

Latus GE  $\propto$  AB per constructionem.

Angulis 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.

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

c Ax. 9.

Ergo

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

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

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

Tum erit in triangulis  $ABC$ ,  $DEG$ .

Latus  $AB \gg DE$  } per propositionem.

Angulus  $B \gg E$

Latus  $BC \gg EG$  per construct:

Ergo d' Angulus  $ACB \gg DGE$ .

Atqui angulus  $ACB \gg DFE$  per proposi- d' 4. I.  
tionem.

Ergo angulus  $DGE \gg DFE$ , quod est absur-  
dum, cum  $DGE$  sit externus, qui interno  $DFE$   
major est. e.

e 16. I.

Ergo non potest esse  $EF < BC$ .

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

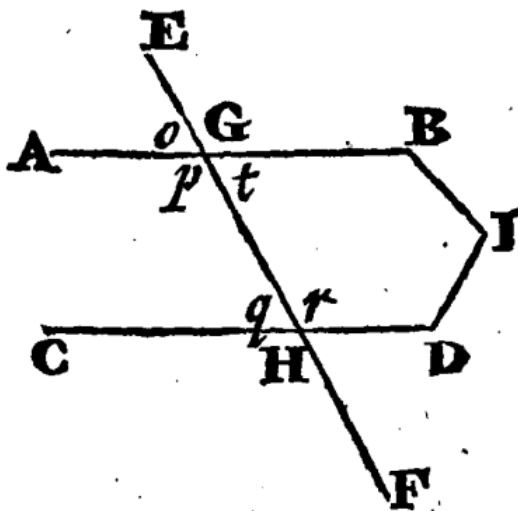
Unde sequitur esse  $EF \gg BC$ : Adeoque in  
triangulis  $ABC$ ,  $DEF$  omnia per 4 esse æqualia.

Q. E. D.

Theor.  
18.

## PROPOSITIO XXVII.

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



## DEMONSTRATIO.

*Si non sint parallelæ, coincident*

cident puta in *I*, & fiet triangulum *GIH*.

Tum erit angulus externus

*P*  $\angle$  *R* interno. a 16. 15.

Atqui per propos. angulus  
*P*  $\varpi$  *R*.

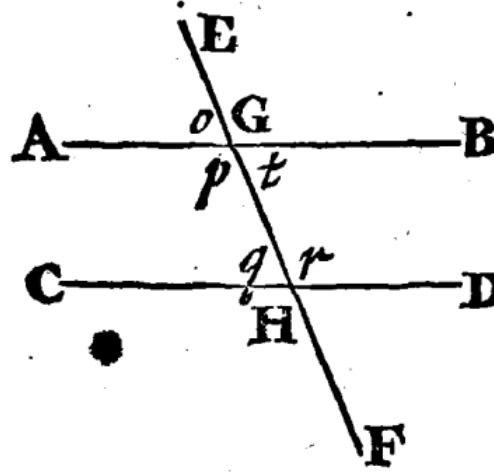
Quæ duo simul vera esse  
absurdum est. Ergo lineæ  
non concurrent; adeoque sunt  
parallelæ.

## PROPOSITIO XXVIII.

Theor.

19.

Si in duas rectas  $AB$ .  $CD$  recta  $EF$  incidens faciat exter-  
num angulum  $O$  aequalem interno  
 $G$  ad easdem partes opposito  $Q$ :  
Aut si faciat duos internos  $T$   
ad easdem partes  $P$ .  $Q$ . simul  
aequales duobus rectis: parallela-  
erunt inter se rectæ  $AB$ .  $CD$ .



DE-

## DEMONSTRATIO.

## PARS I.

Angulus T  $\propto$  O.<sup>a</sup>

a 15. L.

Atqui Q  $\propto$  O per propositionem.Ergo T  $\propto$  Q.<sup>b</sup>

b Ax. 1.

Adeoque lineæ AB. CD. sunt pa-  
rallelæ.<sup>c</sup>

c 27. L.

## PARS II.

Anguli O + P  $\propto$  2 Rectis.<sup>d</sup>

d 13. I.

Atqui Q + P  $\propto$  2 Rectis per Prop.Ergo O + P  $\propto$  Q + P. demto e Ax. I.  
utrinque P.O  $\propto$  Q.Ergo per partem primam hujus lineæ  
AB. CD sunt parallelæ.

Q. E. D.

N

PRO-

## PROPOSITIO XXIX.

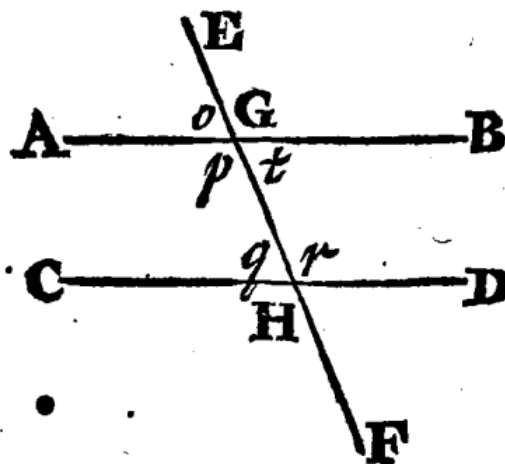
Theor.  
20.

*Si in rectas parallelas AB.*  
*CD recta EF incidat.*

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

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

3. *Duo interni S ad easdem partes T. R. simul erunt aequales duobus rectis.*



De:

## DEMONSTRATIO.

## PARS I.

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

Ponatur  $T < Q$ .  
 P.      P. ) A

---

Erit<sup>a</sup>  $T + P < Q + P$ .

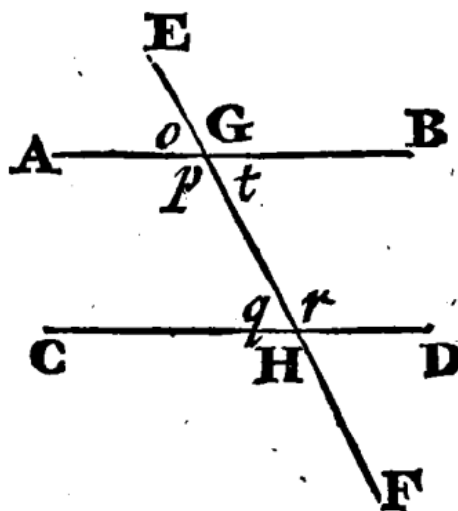
a Ax. 4.

Atqui  $T + P \approx^b 2$  Rectis.

b 13. L.

Ergo  $Q + P > 2$  Rectis:  
 adeoque lineæ AB. CD non  
 sunt parallelæ: quod est con-  
 tra hypothesin. c. 12. n.

N 2      Dein-



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

d 13. I.

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

Atqui  $\mathcal{Q} + R \approx 2$  Rectis. <sup>d</sup>

e Ax. II.

Ergo  $T + R > 2$  Rectis:  
adeoque duæ lineæ <sup>e</sup>AB CD  
non

L I B E R P R I M U S . 101

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. } f  
R + Q  $\propto$  2 Rectis. }

f 13. L.

S ( Ergo G + T  $\propto$  R + Q.  
Atqui T  $\propto$  Q. h

g g Ax. I.

h per par-  
tem L.

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.

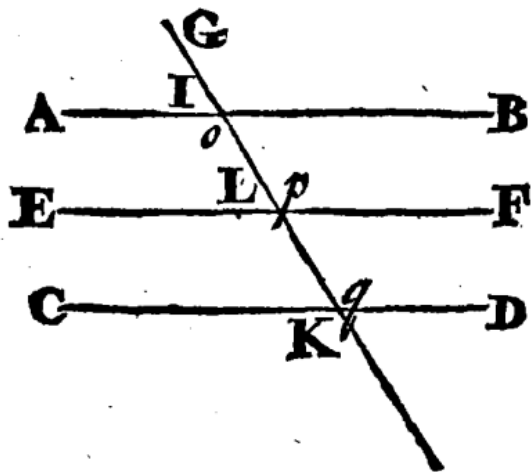
Ergo R + T  $\propto$  2 Rectis.

*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. <sup>a</sup> propter <sup>a 29. L.</sup>  
parallelas AB. EF.

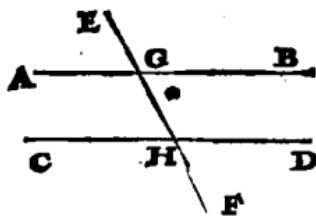
Angulus Q  $\propto$  P. <sup>a</sup> propter  
parallelas CD. EF.

---

Ergo ang. O  $\propto$  Q alterni.  
Adeoque AB. CD sunt <sup>b</sup> inter <sup>b 27. L.</sup>  
se parallelæ.

## PROPOSITIO. XXXI.

Prob. 10. *Per datum punctum G ducere lineam AB, quæ date CD sit parallela.*



## CONSTRUCTIO.

1. Ex punto G ad datam CD duc rectam GH sub quolibet angulo GHC.
2. Ad lineaæ GH punctum G fac <sup>a</sup>angulum HGB æqualem angulo GHC.
3. 23. I. Dico

LIBER PRIMUS. 105

Dico BG productam esse  
ipsi CD parallelam.

DEMONSTRATIO.

Anguli alterni  $GH$ / $HGB$   
sunt æquales per constructio-  
nem. Ergo <sup>b</sup> lineæ  $AB$ .  $CD$ . <sup>b 27. I.</sup>  
sunt parallelæ.

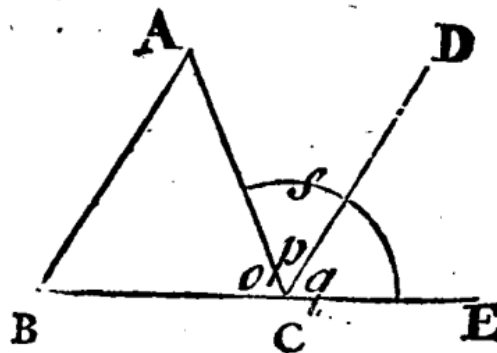
O PRO

## PROPOSITIO XXXII.

Theor. 22. Trianguli  $ABC$  uno latere  $BC$  producto in  $E$ .

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

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



De-

## DEMONSTRATIO.

## P A R S I.

Ducta recta CD parallela lateri BA,  
erit.

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

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

## P A R S II.

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

Ergo tres anguli A + B + O  $\angle$   
2 Rectis.

## COROLLARIUM I.

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

O 2 De-

**COROLLARIUM II.**

In triangulo Isoscele rectangulari anguli ad basim sunt semirecti. Et quadrati diameter illius angulos bifariam secat.

**COROLLARIUM III.**

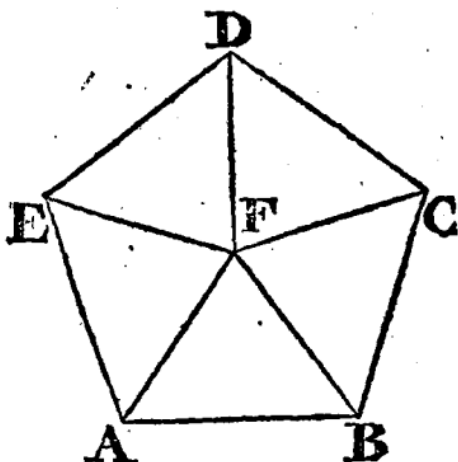
Angulus trianguli æquilateri est una tertia duorum rectorum, vel duæ tertiaræ unius recti.

**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 quodlibet polygonum ex: gr: pentagonum ABCDE , sumatur ali- quod punctum F , ex quo ad singulos angulos ducantur rectæ ; & obtinebun- tur tot triangula quot 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 demantur 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 dividi posse in tria triangula: hoc est in tot triangula, quot figura habet latera demptis duobus.

Quæ demonstratio universalis est pro omnibus polygonis; & Tabellæ sequentis est fundamentum.

Latera  
Trianguli  
Anguli recti

3	4	5	6	7
1	2	3	4	5
2	4	6	8	10

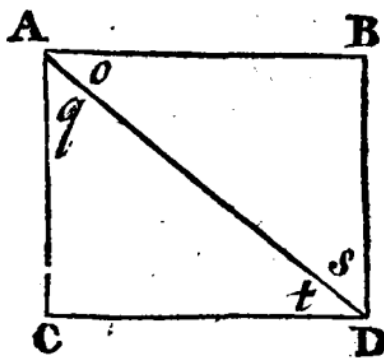
Latera  
Trianguli  
Anguli recti

8	9	10	11	12
6	7	8	9	10
12	14	16	18	20

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

## PROPOSITIO XXXIII.

Rectæ AC. BD que æquales & parallelæ AB. CD ad easdem partes conjugunt, illæ & ipsæ æquales sunt & parallelæ.



## DEMONSTRATIO.

Ducta Diametro AD, in Triangulis BAD. ADC.

Latus AB  $\approx$  CD per propositionem.

Angulus  $\alpha$  O  $\approx$  T propter <sup>a 29. L.</sup> pa-

parallelas AB. CD.

Latus AD  $\propto$  AD.

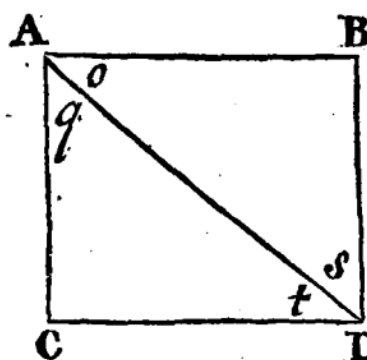
---

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

Latus AC  $\propto$  BD.

Angulus Q  $\propto$  S, adeoque  
<sup>b 27. l. b</sup> AC & BD parallelæ.

## PROPOSITIO XXXIV.



Theor.

24.

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

Diametro secatur bifariam.

## DEMONSTRATIO.

In Triangulis  $BAD$ .  $ADC$ .

Angulus  $\angle O \approx T$  propter parallelas  $\angle 29$ . L.

$AB$ .  $CD$ .

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.

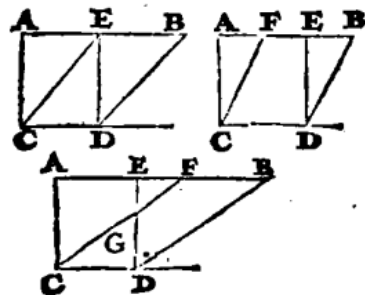
P

PRO-

## PROPOSITIO. XXXV.

Theor.  
25.

Parallelogramma AD. FD.  
super eadem basi CD & inter  
eadem parallelas AB. CD consti-  
tuta sunt æqualia.



## DEMONSTRATIO.

\* Tres hic occurunt 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. I.

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. <sup>b</sup>EAC  $\propto$   
Triang. BED } Adde.  
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.

---

34. I.

Ergo Triang. FAC  $\propto$  BED. } A  
Trap. EFCD.  $\propto$  EFCD }

---

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  $FAC \asymp \triangle$  Tri  
ang.  $BED.$

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

---

Trapezium  $EACG \asymp$  Tra  
pezio  $BFGD.$

$\triangle$  Triang.  $GCD$        $GCD$

---

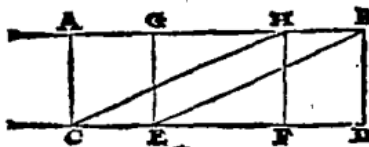
Parallelogr.  $AD \asymp$  Parallel.  $ED.$

Q. E. D.

## 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

a 33. I. a æquales & parallelæ. Hoc facto erit.

Parallelogr. AE  $\supset$  Parall. EH.

Atqui Parall. HD  $\supset$  eidem

Parall. EH.

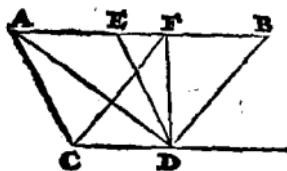
b Ax. L. Ergo  $\supset$  Parall. AE  $\supset$  Parall. HD.

Q. E. D.

Pro-

## PROPOSITIO XXXVII.

Triangula ACD. FCD super Theor.  
 eadem basi CD & inter easdem<sup>27.</sup>  
 parallelas AB. CD. constituta,  
 sunt inter se aequalia.



## DEMONSTRATIO.

Ductis DE a parallela ipsi CA : ut &  
 DB parallela CF, erit. a 31. I.  
b 35. I.

Parallelogr. <sup>b</sup> EC & Parallelogr. BC.

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

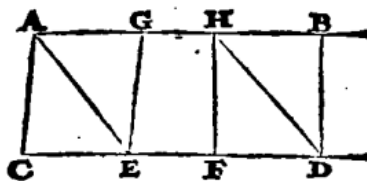
Ergo triang. ACD & triang. FCD. <sup>c</sup> Ax. 7.  
 Q. E. D.

PRO-

## PROPOSITIO XXXVIII.

Theor.  
28.

Triangula  $A\bar{C}E$ .  $H\bar{F}D$  super aequalibus basibus  $CE$ .  $FD$ . & inter easdem parallelas  $AB$ .  $CD$  constituta, inter se sunt aequalia.



## DEMONSTRATIO.

31. L.

Ducatur <sup>a</sup>  $EG$  parallela ipsi  $AC$  &  $DB$  ipsi  $FH$ .  
<sup>b</sup> 24. L. Tum b Parall.  $CG$  & Parall.  $FB$ .

At-

Atqui dimidium CG  
est Triang. ACE. }  
Et dimidium FB est } 34. I.  
Triang. HFD.

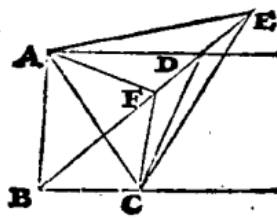
---

Ergo c triang. ACE  $\propto$  34. 7.  
triang. HFD.

## PROPOSITIO XXXIX.

Theor.  
29:

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



## DEMONSTRATIO.

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

\* 37. L.

Tum Triang.  $\triangle ABC \sim \triangle EBC$ .

Atqui Triang.  $ABC \sim DBC$  per propositionem.

Er-

Ergo Triang. <sup>b</sup> EBC  $\propto$  DBC. To-  
tum & pars quod est absurdum.

c Ax. 9.

Et eadem demonstratio obtinet in o-  
nibus 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.

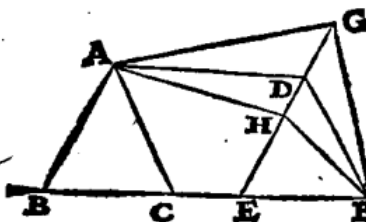
Ergo recte hinc concludimus ipsam li-  
neam AD esse parallelam BC.

Q. E. D.

## PROPOSITIO XL.

Theor.  
30.

*Si triangula ABC. DEF sint equalia, & super equalibus basibus BC. EF, & ad easdem partes constituta: Illa erunt quoque inter easdem parallelas AD. BF.*



## DEMONSTRATIO.

Si AD juxta Adversarium non fit parallela BF ; fit 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 triang. GEF & DEF. To-  
tum & pars; quod est absurdum.

c Ax. 9.

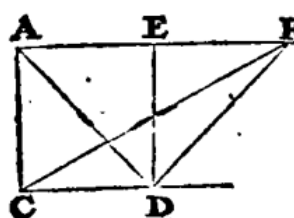
Adeoque linea AG non est parallela  
BF: nec ulla quæ supra AD posset duci.

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 basin CD habuerit, & in iisdem parallelis AF. CD fuerit: parallelogrammum erit duplum trianguli.*

## DEMONSTRATIO.

a 37. I. Ducta AD erit triang. <sup>a</sup> ACD & triang. FCD.

b 34. I. Atqui <sup>b</sup> parallelogr. AECD est duplum triang. ACD.

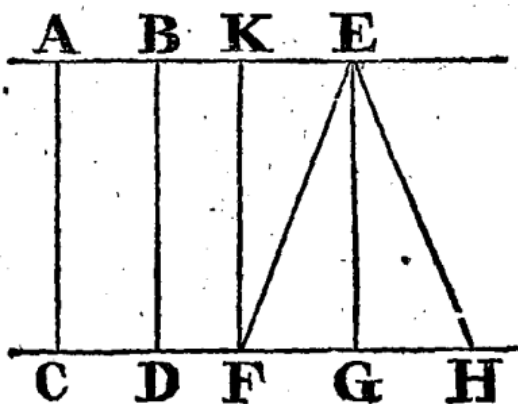
Ergo etiam parall. AECD est duplum triang. FCD.

## 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-

**LIBER PRIMUS.** 127  
**DEMONSTRATIO.**



Ducta FK par<sup>e</sup>llela GE, erit.

Parallelog. AD & 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 & parallegr. AD.

**DEMONSTRATIO.**

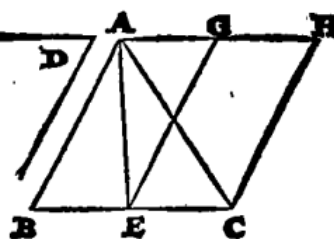
Triang. EFG & triang. EHG (38.I.)

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

PRO

## PROPOSITIO XLII.

Prob. II.



Dato triangulo ABC equale parallelogrammum GC construere, habens augulum e qualis angulo dato D.

## CONSTRUCTIO.

- a. 1o. I. 1. Divide a basin BC bifariam in E,  
& duc rectam AE.  
b. 3r. L. 2. Duc lineam AH parallelam BC.  
3. Ex E duc rectam EG ut angulus  
GEC sit æqualis angulo dato D.  
4. Age CH parallelam EG.  
Dico GC esse parallelogrammum  
quæsitus.

## DEMONSTRATIO.

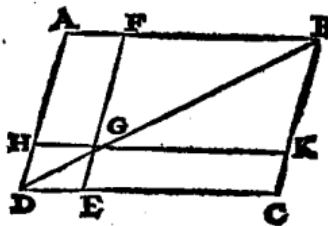
- a. 38. L. Triang. AEB  $\propto$  triang. AEC.  
Ergo triang. ABC est duplum triang.  
AEC  
b. 4r. L. Atqui Parall. GC  $\propto$  est duplum ejusdem  
triang. AEC.

- c. Ax. 6. Ergo triang. ABC  $\propto$  Parall. GC.  
Cum iam angulus GEC per construc-  
tionem sit  $\propto$  angulo dato D; patet fa-  
ctum esse quod quæritur.

PRO

PROPOSITIO. XLIII.

*Omnis parallelogrammi AC* <sup>Theor.</sup> <sub>32.</sub> *complementa AG. GC. sunt inter se aequalia.*



DEMONSTRATIO.

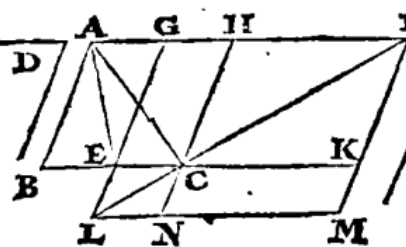
S  $\left\{ \begin{array}{l} \text{Triang. } BAD \approx \text{Tri. } \\ \text{ang. } BCD. \\ \text{Triang. } BFG + GHD \approx \text{tri. } BKG + GED \end{array} \right\}$  34. I.

Remanet complem. AG  $\approx$  compl. GC. Q. E. D. a Ax. 32.

R Pro-

## PROPOSITIO XLIV.

Prob. 12.



Ad datam  
rectam Edato  
triangulo  
ABC æquale  
parallelo-  
grammum

*CM applicare habens angulum æqualem an-  
gulo dato D.*

## CONSTRUCTIO.

- a 42. I. 1. Constitue a parallelogrammum CG  
æquale triangulo ABC, & habens angu-  
lum GEC. & angulo D.
- b 3. I. 2. Produc b BC in K, ut CK sit &  
datæ F.
- c 3. 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 parallela BK, quæ  
productæ IK occurrat in M.
6. Denique producatur HC in N.

Dico CM esse parallelogrammum-  
quæsิตum.

De-

## DEMONSTRATIO.

Triang. ABC  $\propto$  complemento GC.  
per Constr.

Compl. CM  $\propto$  eidem compl. GC. <sup>a 43. I.</sup>

Ergo triang. ABC  $\propto$  compl. CM. <sup>b Ax. L.</sup>

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

Ang. CNM  $\propto$  HCK. propter pa. <sup>c 29. I.</sup>  
tallelas CK. NM.

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

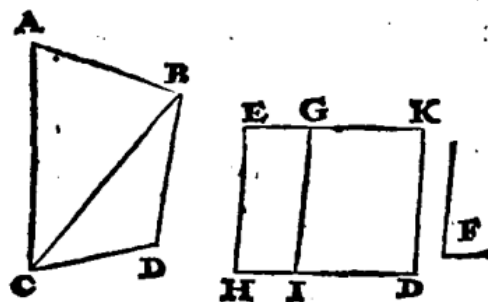
Ang. GEC  $\propto$  D. per constru-  
ctionem.

Ergo ang. CNM  $\propto$  D. <sup>d Ax. L.</sup>

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

## PROPOSITIO XLV.

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



## CONSTRUCTIO.

1. Ducta CB dividatur rectilineum in triangula.

2. Fiat parallelogrammum EI  $\propto$  triangulo BCD, habens angulum H  $\propto$  dato F.

3. Su-

3. Supra latus GI<sup>b</sup> fiat parallelogrammum GD  $\propto$  triangulo ABC, habens angulum GID  $\propto$  ipsi H.

Dico quæsito satisfactum  
esse.

## DEMONSTRATIO.

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

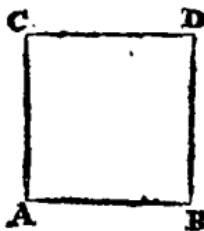
---

Ergo Parall. ED  $\propto$  Rectilineo  
AD.

Q. E. F.

## PROPOSITIO. XLVI.

Prob. 14. Super data recta  $AB$  quadratum  $ABDC$  describere.



## CONSTRUCTIO.

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

2. Ducatur recta CD.  
Dico ABCD esse quadratum quæsitus.

## DEMONSTRATIO.

Pro lateribus.

ax. L. Latus AC a  $\propto$  BD, quia utrum-

trumque est  $\propto$  eidem AB.

Latus AC est parallelum  
<sup>b</sup> BD, propter angulos rectos. <sup>b 28. L.</sup>  
 A. B.

Ergo <sup>c</sup> AB & CD sunt pa- <sup>c 33. L.</sup>  
 rallelae & æquales, adeoque  
 omnia latera æqualia eidem  
 AB, inter se sunt æqualia &  
 parallela.

Pro angulis.

In parallelogrammo AD an-  
 guli A. B. sunt recti. Ergo <sup>d e-</sup> <sup>d 34. L.</sup>  
 tiam oppositi D. C sunt recti.  
 Ergo *ABDC* est quadratum.

Q. E. D.

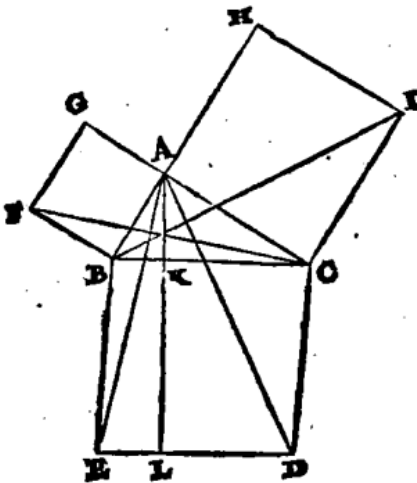
Pro-

## PROPOSITIO XLVII.

Theor.

33.

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



## DEMONSTRATIO.

Ex A ducta AL parallela lateri BE, lateris BC quadratum BD dividit

dividit in duo parallelogramma  
BL. KD:

Si jam demonstratum sit Paral-  
lelogr.  $KD$  esse  $\propto$  quadrato  $AI$ ,  
ut & parallelogr.  $BL$  esse  $\propto$  qua-  
drato  $AF$ , 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 co-  
Latus  $CD \propto BC$ . runderem quadratorum.  
Ang.  $ACD \propto BCI$ .

Ergo Triang.  $ACD$  triang.  $BCI$ . a 4. L

Atqui parallelogr.  $KD$  est Quia sunt  
duplum triang.  $ACD$ . in iisdem basi c 41. L  
Et parallelogr.  $AI$  duplum sibus & pa-  
triang.  $BCI$ . tallelis.

S

Ergo

**b Ax. 6.]** Ergo  $\text{b}$  parall. KD  $\parallel$  parall. seu quadrato AL.

## Pro Secundo.

Ductis AE, CF. Ang. CBE  $\parallel$  ABF.  
 quia uterque rectus.  
 A Ang. ABC. ABC.

---

Ang. ABE.  $\parallel$  CBF.

Quare in triangulis ABE, CBF.

Latus AB  $\parallel$  BF. Utpote ~~area~~ eorum  
 Latus BE  $\parallel$  CB. /dem quadratorum.  
 Ang. ABE  $\parallel$  CBF.

---

**d 4. I.** Ergo Triang. ABE  $\overset{d}{\parallel}$  Triang. CBF.

**e 41. L.** Atqui parallelogr. BL est Quia sunt  
 duplum triang: ABE. in iisdem  
 Et parallelogr. AF duplum basibus &  
 triang. CBF. parallelis.

Ergo

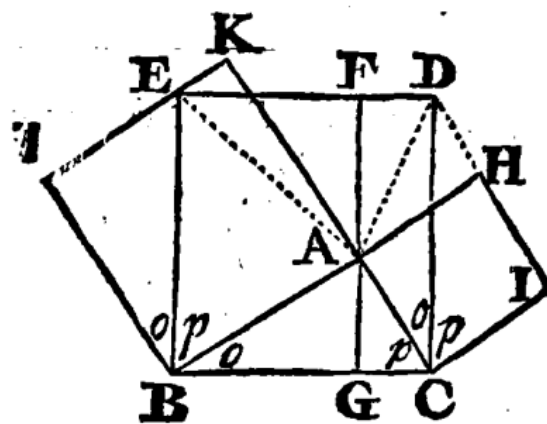
Ergo parall. BL &O parall. seu f Ax. 6.  
quadrato AF.

Atqui antea parall KD &O qua- A  
drato AI.

Ergo Quadratum BD &O duobus qua-  
dratis. AF. AI.

Q. E. D.

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



Factis faciendis, quæ apposita Figura monstrat.

$\square$  FDCG duplum est  $\Delta$ li ACD.

Atqui  $\square$  AHIC etiam est du  
plum  $\Delta$ li ACD. 41. I.

Ergo  $\square$  FDCG  $\propto$   $\square$  AHIC.

Eodem modo.

$\square$  FEBG duplum est  $\Delta$ li AEB.

Atqui  $\square$  ABLK etiam est duplum  $\Delta$ li 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.

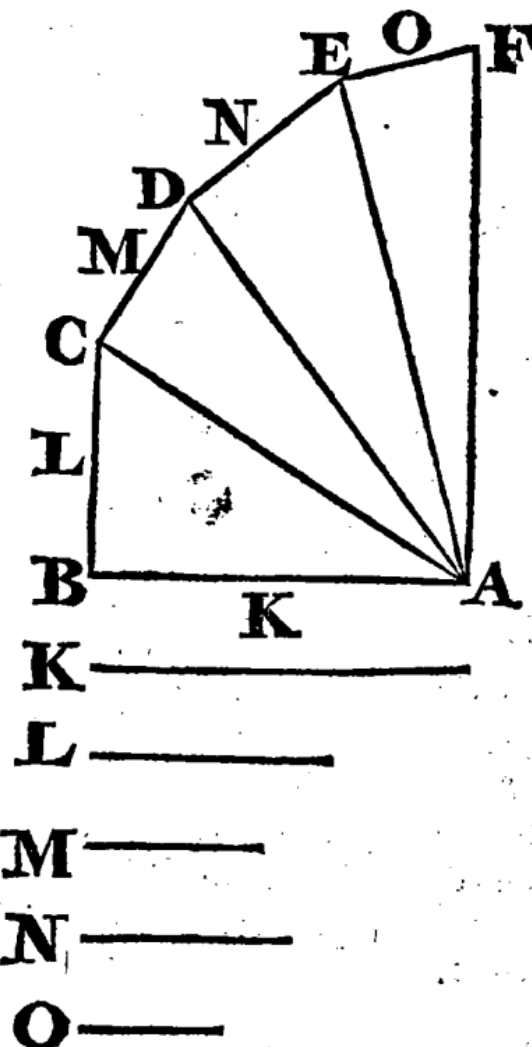
Nam quod latus BE occurrat lateri LK  
& latus BD continuato lateri IH sic patet,  
siquidem omnes anguli O, ut & P mani-  
festo aequales sunt, quia ubique O + P  
constituant unum rectum.

Adeoque  $\triangle ABC$  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, nostra  
tantum afferemus.

Euclidis  
P R O B L E M A I.



Datis  
quodlibet lineis  
K. L. M.  
N. O. in-  
venire  
Quadra-  
tum  
quod o-  
mnium  
linearum  
quadratis  
simil  
sumtis sit  
æquale.

Constructio & Demonstratio.

i. Duas lineas K & L, juge in an-  
gu-

gulo recto ABC, erit ducta recta AC:

$\square$  AC  $\propto$  tis K. & L.

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

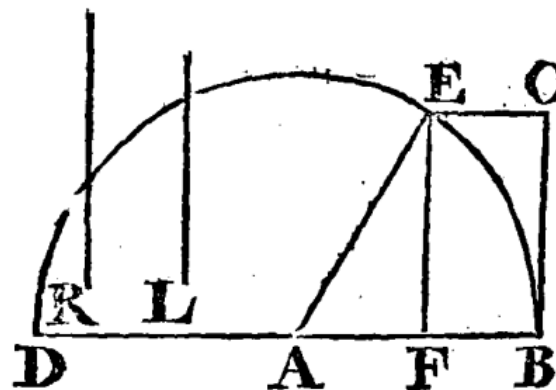
3. Ad AD fiat perpendicularis DE  $\propto$  N, eritque  $\square$  AE  $\propto$  tis K. L. M. N.

4. Ipsi AE fiat perpendicularis EF  $\propto$  O, eritque  $\square$  AF  $\propto$  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 ad datæ L.
4. Ducatur CE ad Semicirculum, parallela BD.
5. Ex

5. Ex puncto E demittatur perpendicularis EF.

Tum dico  $\square$  AF esse differentiam  $\square$  torum K. & L.

## DEMONSTRATIO.

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

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

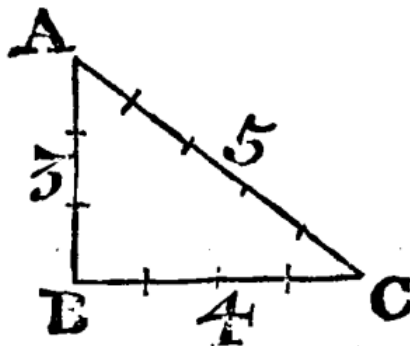
Atqui  $\square AE \propto \square K$ . Per con-  
Et  $\square EF \propto \square L$ . struct.

Ergo  $\square K$  superat  $\square L$  per  $\square AF$ ; adeoque  $\square AF$  est differentia  $\square$  torum, K & L.

## PROBLEMA. III.

Cognitis trianguli rectanguli  $ABC$  duobus lateribus, invenire tertium.

## P R A X I S.

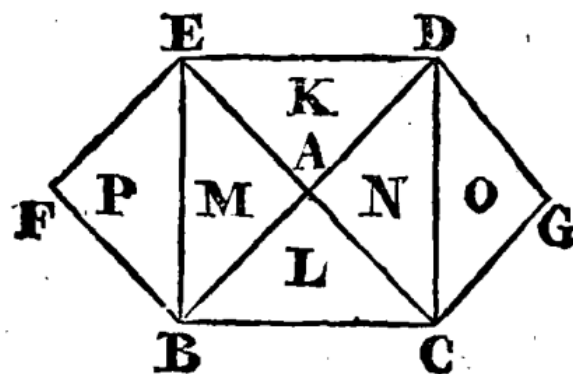


Sint cognita duo latera  $AB$  3.  $BC$  4. Quia triangulum est rectangulum : duo quadrata  $AB$  &  $BC$ : seu 9 & 16 addantur in unam summam:  
&

& obtinebitur 25: pro duobus  $\square$ o*tis*  $AB$ .  $BC$ . hoc est pro  $\square$ o*to*  $AC$ : cuius radix  $\sqrt{5}$  dabit latus quæsิตum  $AC$ .

Similiter cognita sint latera  $AC$ .  $\sqrt{5}$  &  $BC$  4: tum a  $\square$ o*to*  $AC$  25 sublato  $\square$ o*to*  $BC$ , 16, restabit pro  $\square$ o*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, &  $\square$ otis AF. AG.

## DEMONSTRATIO.

## P A R S I.

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

Si 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.

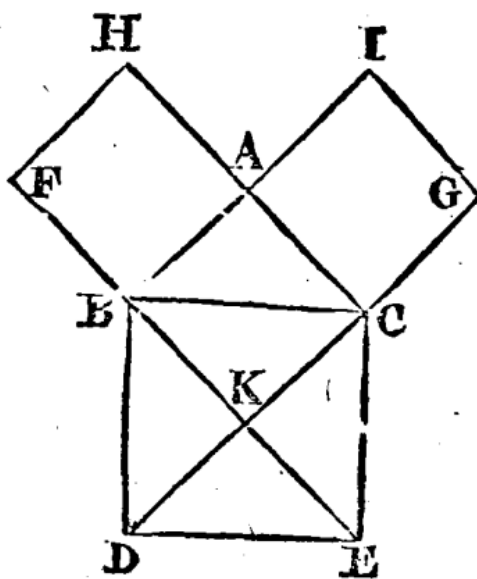
Ergo per 26. I. triangula omnia inter se sunt æqualia.

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 demonstrationem sic bre-  
viter adjungimus.



Descriptis quadratis  $AF$ .  $AG$ .  $BE$ , producantur latera  $FB$ .  $GC$ . quæ necessario debet 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 paralle-  
las  $IB$ .  $GD$  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.  $DBC \asymp \square$ 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  $\asymp$ le quadratis  
duobus  $AF$ .  $AG$  simul sumtis.

Cæterum ex hac eadem demon-  
strationis forma, sequens haud  
inelegans deducimus

### Theorema. I.

In Triangulo Isoscele rectan-  
gulo  $ABC$ , quadratum Hypote-  
nusæ  $BC$  quadruplum est triangu-  
li 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.

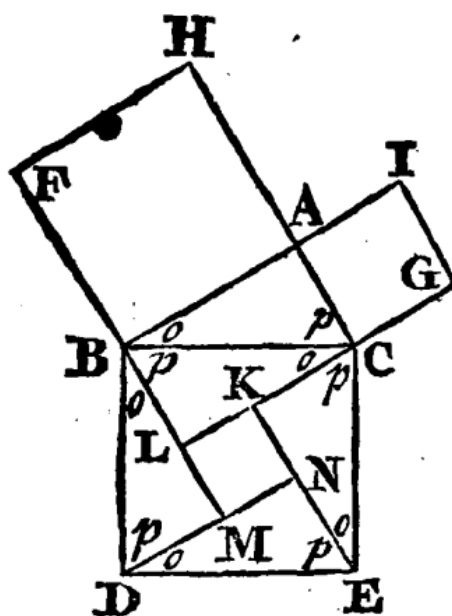
Quæ demonstratio præcedentis Theorematis, cum mihi occasionem præberet inquirendi, quomodo  $\square$ tum hypotenusæ trianguli rectanguli inæqualium laterum se haberet ad ipsum Triangulum, sequens sese statim prodebat.

## Theorema II.

In quolibet cunque Triangulo Re-

Rectangulo inæqualium laterum,  
quadratum Hypotenusæ triangulo  
lum propositum quater sumtum  
superat  $\square$ to quod sit a differentia  
reliquorum laterum : seu quod  
idem est ;  $\square$ tum Hypotenusa  
est  $\infty$ le triangulo proposito  
quater sumpto una cum  $\square$ to diffe-  
rentiæ reliquorum laterum.

Demonstrationem vide pagina  
sequente.



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 vides 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 vides, 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.

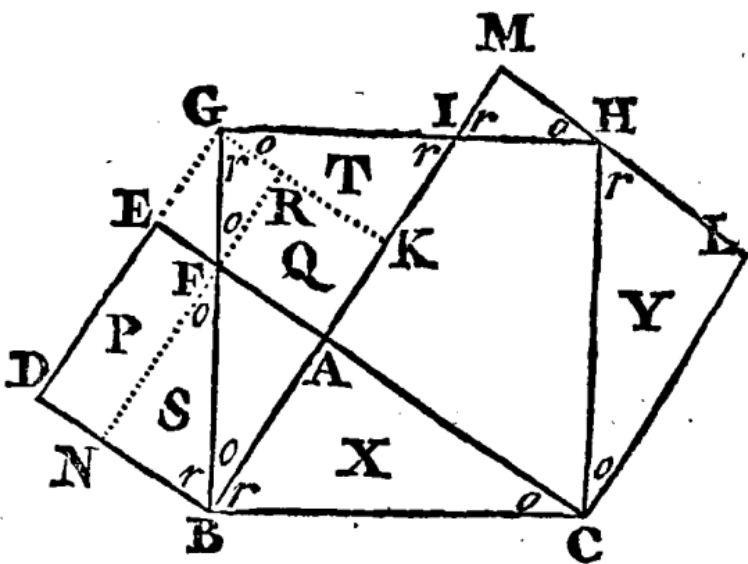
Vix autem possum quin hic afferam plus quam elegantem Clarissimi Christophori Sturmii demonstrationem præsentis prop. 47, quam ex hac figura, alio ac diverso a nobis ex fundamento, constructâ, nobis suppeditat, in calculo Alegebraico propositum: quæ tamen ab iis, qui vel a limine Analyſin speciosam salutaverunt, 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  $2bc$ : Neinde differentia laterum  $AB$ .  $AC$  erit  $c-b$ , ejusque □tum  $cc-2bc+bb$ : quod priori areæ quatuor triangulorum additum facit  $cc+bb$ ,  
quæ

quæ summa est solis  $\square$ to *aa* facto  
ab hypotenusa.

Cum autem ista summa exhibeat duo  $\square$ ta laterum *AB*, *AC*.  
sequitur etiam duo illa  $\square$ ta esse  
solia  $\square$ to *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, abscindere triangulum AFB & trapezium AIHC. Si jam, producta DE

DE in G, & ducta NR per F parallela BM & GK parallela EA, demonstratur esse triangulum

X  $\propto$  Y.

S  $\propto$  T.

Parallelogr. P  $\propto$  Q.

Triangulum GFR  $\propto$  IHM.

Certi esse poterimus de propositionis veritate.

### DEMONSTRATIO.

Generaliter notandum facile posse ex præcedentibus demonstrari 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 : Ergo (26. I.) ipsa triangula sunt æqualia. Et latus BF  $\propto$  GI. quibus ab æqualibus BG, GH ablati, 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.

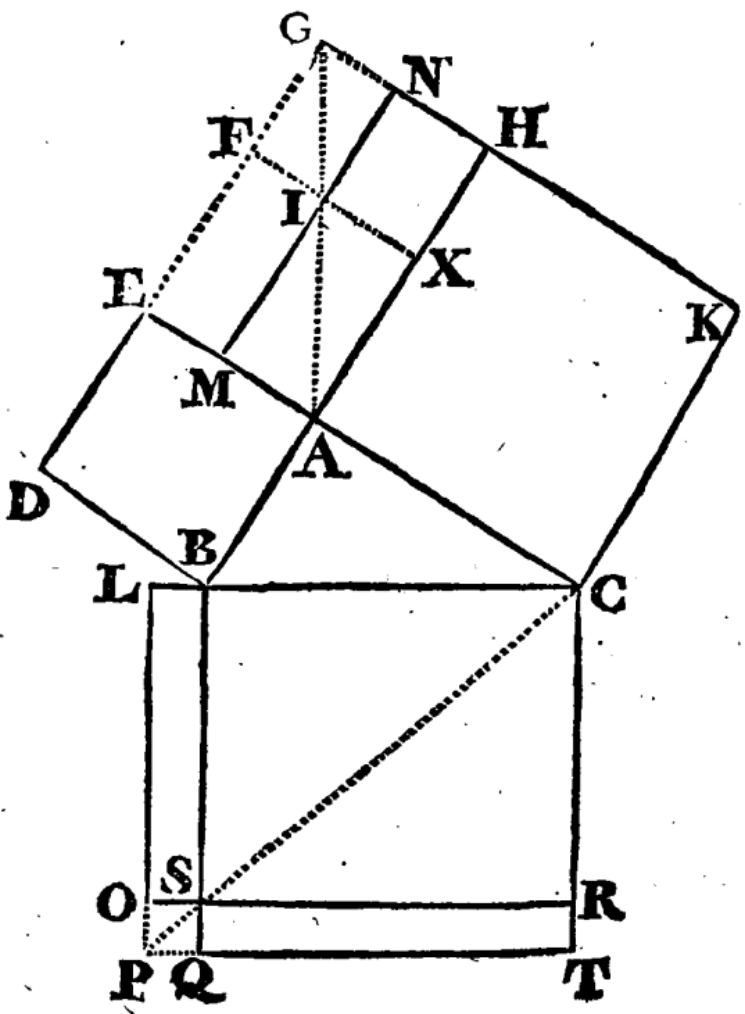
Q. D. E.

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

X

De-

## Alia DEMONSTRATIO.



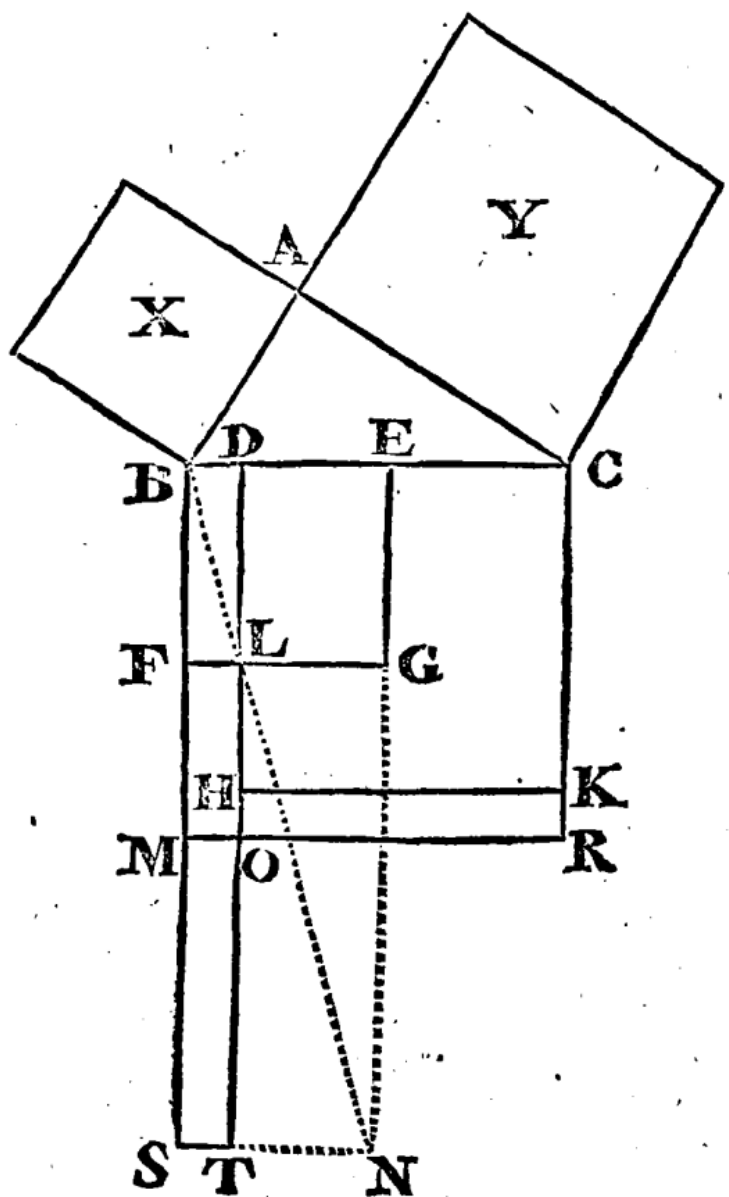
Tri-

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.



## Ultima Demonstratio.

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

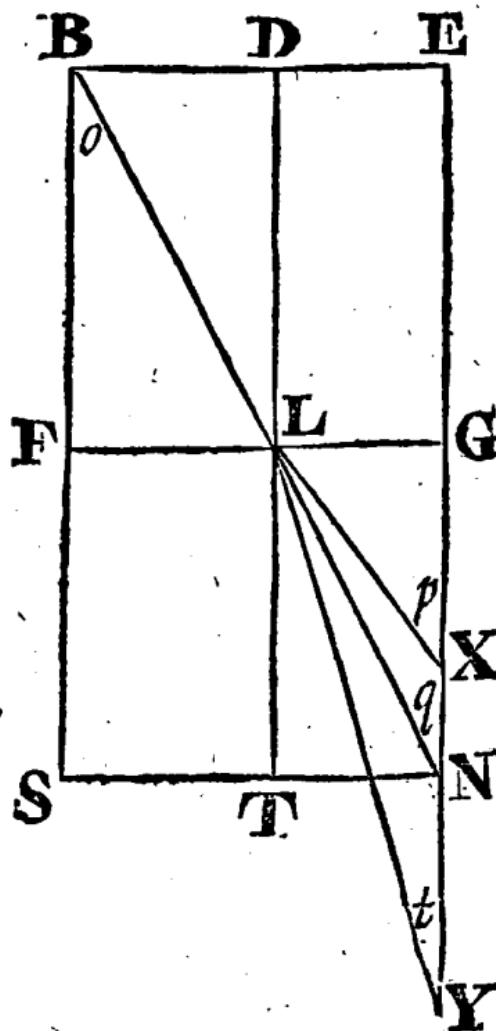
Quare sumta BE ☠ BA, construatur □tum BG ☠ □to X. Tum productis lateribus EG, ST, ut concurrant in N; ex B per L ducatur BLN; quæ etiam cadet in idem punctum N.

Tum in parallelogrammo BN complementa EL, LS erunt æqualia & si ab utraque parte addas commine BL, erit parallelogr. BT (hoc est BO + OK) ☠ □to BG seu X.

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

Q. D. E.

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  $\supseteq$  Q. } 29. I.

Angulus O  $\supseteq$  P. }

Ergo P  $\supseteq$  Q externus interno contra 16. I.

Quæ demonstratio obtinet in omnibus punctis supra N sitis.

In Y infra N.

Angulus O  $\supseteq$  Q. } 22. I.

Angulus O  $\supseteq$  T. }

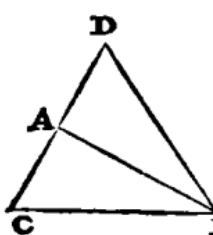
Ergo Q  $\supseteq$  T. iterum externus interno contra 16. I.

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 descri-  
ptum sit aequale duobus reli-  
quorum laterum CA. AB  
quadratis : angulus CAB,  
 quem reliqua ista latera con-  
 tinent, rectus erit.*

## DEMONSTRATIO.

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

Tum in Triangulo DAB erit.

b 47. I. Quadr. DA (hoc est AC)  $\perp\!\!\!\perp$  quadr. AB (b)  $\propto$  quadr. DB.

Atqui quadr. AC  $\perp\!\!\!\perp$  quadr. AB etiam est  $\propto$  quadr. CB per Prop.

c Ax. I. Ergo (c) quadr. DB  $\propto$  quadr. CB.

Adeoque latus DB  $\propto$  lateri CB.

Quare in Triangulis ADB, ACB.

Latns AD  $\propto$  AC per constructionem.

Latus DB  $\propto$  CB.

Latus AB commune.

d 8. I. Ergo (d) etiam omnes anguli sunt; aequales  
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.

**I**N primo libro instituta triangulorum cum 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 fiunt 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

oleum

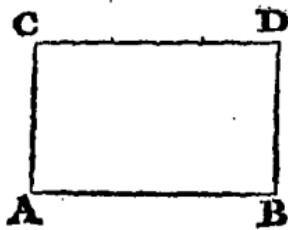
oleum & operam non perdidisse existimabimus, si illarum demonstrationes ita ordinemus, ut quilibet illas attento perlegens studio, illisque primum librum bene perceptum rite applicans, maximam difficultatem penitus disparere comperiat.

Cæterum ne occurrentes ignotæ 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.*

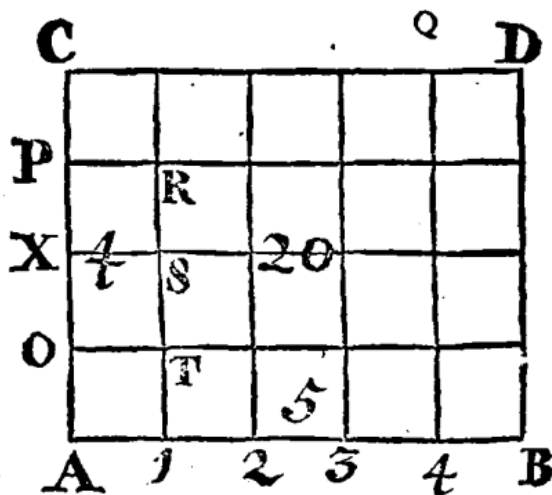


Antea vidiimus generationem alicujus superficiei. quæ in memoriam revocata parallelogrammi rectanguli formationem intellectu reddet faciliorem.

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 linearum 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 mota 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. me semper scripturum □ AB. CD.

Unde iam existimo manifestam satis esse rationem ob quam ad inveniendam alicujus seu omnium parallelogramorum 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 cognitum: id quod in parallelogrammo ABCD clare patet, quod 20 quadrata continet; qui numerus si dividatur per 4 seu cognitum latus CA. acquiremus 5 pro latere AB. & vicissim si 20 dividatur per 5 seu latus notum AB, inventur 4 pro altero latere AC.

## N O T A.

Primo. Parallelogrammum dicitur rectangulum quod habet unum angulum rectum. Nam si unus est rectus, <sup>a</sup> erunt <sup>a 29 &</sup>  
& 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 quæ circa diametrum illius sunt, parallelogrammorum cum duobus complementis, Gnomon vocatur.*

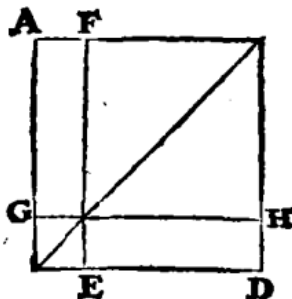
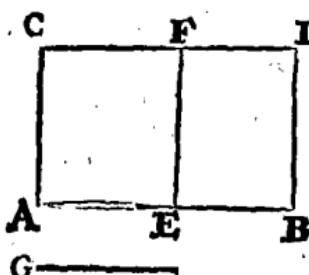


Figura FGEH, composita ex duobus complementis FG. EH &, quod circa diametrum est parallelogrammo GE, dicitur Gnomon seu norma; ad imitationem illius instrumenti quo fabri utuntur, ad examinandum, utrum ex. gr: duo parietes, vel duo asseres ad angulum rectum conjuncti sint nec nē.

PRO-

## PROPOSITIO. I.



C                    F                    D      Si fuerint due re. Theor. I.  
 dæ G & AB, qua-  
 rum altera secta sit  
 in quicunque partes  
 AE. EB altera ve-  
 ro infecta; erit re-  
 ctangulum sub illis  
 duabus G & AB comprehensum equale re-  
 ctangulis, que sub infecta G, & sub singulis  
 segmentis AE. EB continentur.

## DEMONSTRATIO.

Ex punctis A & B erige duas perpendiculares AC, BD æquales datae G: & juncta CD, ex E duc rectam EF parallelam AC vel BD. Tum lineaæ CA, FE inter (a) sc æquales erunt.  $\square$ les datae G. <sup>a 34. I.</sup>

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

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

Duo autem  $\square$ la AF, ED simul sunt (b)  $\square$ lia b Ax. 16.  
 toti  $\square$ lo AD quod continetur sub data & tota  
 AB.

Ergo patet veritas propositionis.

Sub calculi formula breviter sic demonstratur

$$\begin{array}{r} AB \square AE + EB \\ G \quad G \quad G \} M \end{array}$$

(c)  $\square$  G, AB  $\square$   $\square$  G, AE  $\square$   $\square$  G, EB. c Ax. 6.

Q. D. E.

Sit AB. 10,

AE. 7.

EC. 3.

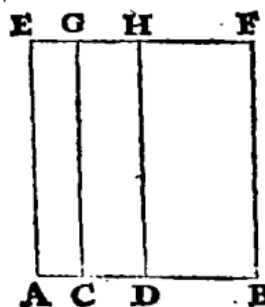
G. 4:

Vel in Numeris.

$$\begin{array}{r} 10 \square 7 \square 3 \\ 4 \quad 4 \quad 4 \\ \hline 40 \square 28 \quad 12. \square 40 \\ \hline \end{array} \quad \text{Præf.}$$

## PROPOSITIO. II.

Theor. 2. Si recta  $AB$  secta sit utcunq; 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  $AE$ :  
quæ sunt æquales a  $AE$ . hoc est  $AB$ .

$\square EC$  fit ab  $EA$  hoc est  $AB$  & parte  $AC$ .

$\square GD$  fit ab  $GC$  hoc est  $AB$  & parte  $CD$ .

HB fit ex HD hoc est AB  
& parte DB.

Cum autem tria  la EC. GD.  
HB simul sumta constituant  cum  
EB, patet illa etiam ipsi esse ~~z-~~  
qualia. <sup>b</sup>

b Ax. 13.

Sub calculo.

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

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

Vel in numeris.

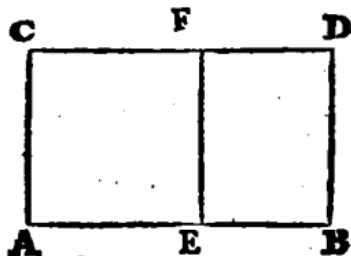
Sit AB 10. AC 2. CD 3. Ergo DB 5.

$$\begin{array}{r} 10 \times 2 + 3 + 5. \\ 10 \quad 10 \quad 10 \quad 10. \end{array} \rangle M$$

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

## 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 erit æqualis

CE

- A  $\left\{ \begin{array}{l} \square CE \text{ continetur sub } CA \text{ hoc est } AE \& \text{ segmento } AE, \text{ adeoque } CE \text{ est quadratum factum ab } AE. \\ \square FB \text{ continetur sub } FE \text{ hoc } AE \& \text{ segmento } EB. \end{array} \right.$
- 

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

Sub calculo.

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

---


$$\square AE. AB \propto \square AE + \square AE. EB.$$

Vel in numeris.

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

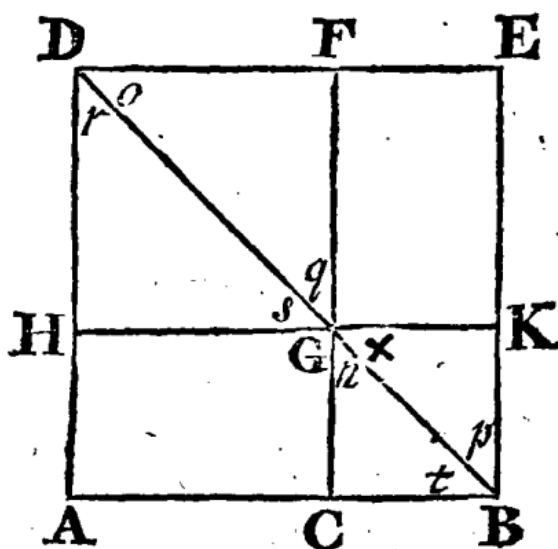
$$\begin{array}{r} 10 \propto 6 + 4 \\ 6 \quad 6 \quad 6 \end{array} M$$


---

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

## PROPOSITIO. IV.

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



## DEMONSTRATIO.

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

tum ducantur <sup>b</sup> CF. KH paralle-  
lae lateribus BE BA.

Jam in triangulo DEB.

Angulus O  $\propto$  P, quia uterque  
semirectus. <sup>c</sup>

Atqui ang. Q  $\propto$  P. <sup>d</sup>

<sup>c</sup> 2 Cor.  
32. I.

<sup>d</sup> 19. I.

Ergo O  $\propto$  Q. adeoque DF  $\propto$  FG. <sup>e</sup> 6. I.

Eodem modo probatur quod sit

Ang. R  $\propto$  S. ac proinde latus  
DH  $\propto$  GH.

Atquit in parallelogrammo GD,  
latera opposita DF, HG ut & DH,  
FG sunt æqualia <sup>f</sup>

<sup>f</sup> 34. I.

Ergo omnia illius latera sunt  
inter se æqualia.

Atqui illorum unum HG  $\propto$   
AC. <sup>g</sup>

<sup>g</sup> 34. I.

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.

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


---

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


---

$$\square AB \propto \square AC + 2 \square AC. CB + \square CB.$$

Seu in numeris.

$$\begin{array}{r} AB \propto 10. \\ AC \propto 6. \end{array} \begin{array}{r} AB 10 \\ AB 10 \end{array}$$


---

$$\text{Ergo } CB \propto 4. \quad \begin{array}{r} 100 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

4 CB

$$\begin{array}{r}
 AC\ 6 \quad 4\ CB \\
 AC\ 6 \quad 4\ CB \\
 \hline
 36 \quad 16
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 6\ AC \\
 4\ CB \\
 \hline
 24 \\
 2 \\
 \hline
 48 \\
 36 \\
 16 \\
 \hline
 100
 \end{array}$$

## COROLLARIUM I.

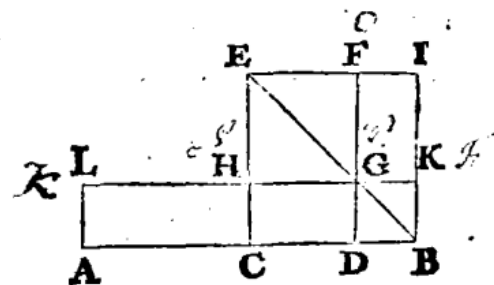
Parallelogramma circa diametrum quadrati sunt quadrata.

## COROLLARIUM II.

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

## PROPOSITIO V.

Theor. 5. Si recta linea  $AB$  secetur in aequalia in  $C$ , & non aequalia in  $D$ : rectangulum  $AG$  sub inaequalibus segmentis  $AD$ .  $DB$  comprehensum, una cum quadrato  $HF$  ab intermedia sectione  $CD$ , aequale 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  $\left\{ \begin{array}{l} \square CG \propto c \quad \square GI. \text{ quia sunt com- } c 43. I. \\ \qquad \qquad \qquad \text{plementa.} \\ \square DK \qquad \square DK. \end{array} \right.$

$\square CK \propto DI.$

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

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

A  $\left\{ \begin{array}{l} \square AG \propto \text{Gnomoni GH}BFG. \\ \square HF \quad \square HF, \text{ quod fit a CD.} \\ \qquad \qquad \qquad 4. II. \end{array} \right.$

$\square AG + \square HF. \propto \square CI.$  adimidia  
 CB. facto.

In numeris.

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

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

Tum.

$$\begin{array}{r} CD 3 \\ CD 3 \\ \hline \square CD 9. \end{array} /M.$$

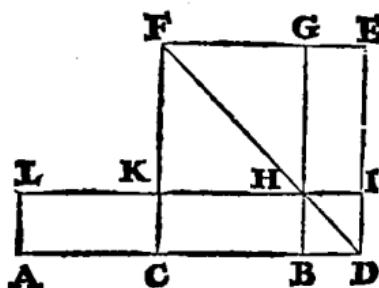
$$\begin{array}{r} \square CD 9. \\ \hline \square AD. DB. 16. \end{array} /A$$

$$\begin{array}{r} \square ADB. + \square CD 25. \text{ ut ante.} \\ \hline Aa 2 \end{array} \qquad \text{Pro-}$$

## PROPOSITIO VI.

*Si recta AB sit bifariam secta  
in C, eique recta quædam BD ad-  
jiciatur; Erit rectangulum sub-  
tota composita AD & adjecta BD  
contentum una cum quadrato di-  
midiae CB, æquale quadrato ipsius  
CD compositæ ex dimidia & ad-  
jecta.*

Theor. 6.



## PRÆPARATIO.

1. Super CD fiat  $\square$  CE.
2. Ducta Diametro FD, ex B agatur 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  $\square AK \propto^c \square HE$ .  
 $\square CI \qquad \square CI$ . } A.

c Ax. 1.

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.

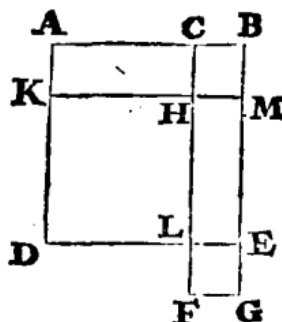
AD 12 } M.  
BC 2.

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

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

## PROPOSITIO VII.

Theor. 7. Si recta  $AB$  utcunque secetur in  $C$ , erunt quadrata totius  $AB$  & utriusvis segmenti  $CB$ , æqualia bis sumto rectangulo contento sub tota  $AB$  & segmento dicto  $CB$ , una cum quadrato alterius segmenti  $AC$ .



## PRÆPARATIO.

- 1. Super  $\square AB$  fiat  $\square AE$ .
- 2. Sume  $BM \supset BC$ , & ducantur  $CL$  <sup>b</sup><sub>31. I.</sub> parallelæ lateribus  $BE$ .  $BA$ . Eritque  $LE \supset CB$ .
- 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 fit a KH hoc est AC altero  
segmento.

Ergo patet veritas propositionis.

In numeris.

Sit AB 10.	□ AB 100	A.
AC 8.	□ CB 4	
Ergo CB 2.	□ AB + □ CB	104.

$$\begin{array}{r} AB \ 10 \\ BC \ 2 \end{array} M.$$

$$\square AB BC 20$$

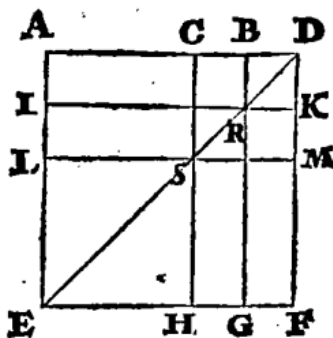
$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline 2 \square AB. BC. 40 \\ \square AC \ 64 \end{array} A.$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline 2 \square AB BC + \square AC 104. \end{array}$$

ut ante.

## PROPOSITIO VIII.

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



## P RÆPARATIO.

- <sup>246. I.</sup>
1. Super tota  $AD$  a fiat quadratum  $AF$
  2. Sumtis  $DK$ ,  $KM$  æqualibus ipsi  $BC$ . ducantur  $KI$ ,  $ML$  parallelae  $DA$ ; 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 ipsis BC æqua-  
lia. b Ergo si addantur

b 3 Cor.  
4. hujus.

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

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.

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{r} AC 10 \\ CB 2 \end{array} \Bigg\} M. \\
 \hline
 \boxed{AC. CB 20} \Bigg\} M
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 \begin{array}{r} AD 12 \\ AD 12 \end{array} \Bigg\} M \\
 \hline
 \boxed{AD 144} \qquad \text{ut ante.}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4 \boxed{AC CB 80} \Bigg\} A. \\
 \hline
 \boxed{AC 64}
 \end{array}$$

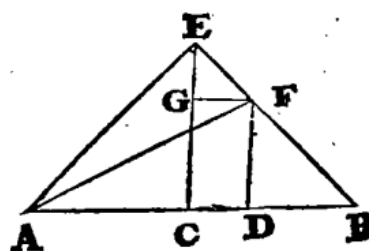
144.

Bb

Pro-

## PROPOSITIO IX.

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



## PRÆPARATIO.

- I. Ex  $C$  erigatur perpendicularis  $CE$  in  $AC$  vel  $CB$ , & jungantur  $AE$   $EB$ .
2. Ex  $D$  ducatur  $DF$  parallela  $CE$ .
3. Ex  $F$  agatur  $FG$  parallela  $AB$ : ut & denique  $FA$ .

De-

## DEMONSTRATIO.

Triangulum ACE est rectangularum & Isosceles, ergo anguli A & E sunt semirecti; ut & in triangulo ECB <sup>a 32. 1.</sup> anguli E & B sunt semirecti; adeoque totus angulus EAB est rectus.

Deinde in triangulo EGF, G ( $\propto$  <sup>b</sup> ECB) est rectus: ang. E <sup>b 29. 1.</sup> semirectus: ergo F etiam semirectus: adeoque E G  $\propto$  GF. c

Denique in triangulo FDB <sup>c 6. 1.</sup> angulus D ( $\propto$  ECB) rectus est. Angulus B semirectus: ergo & F semirectus; adeoque latus FD  $\propto$  DB.

Hicce prædemonstratis.

I. In Triangulo rectangulo ACE.

$\square AE \propto \square AC + \square CE$ . seu <sup>d 47. 1.</sup>  
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  $\square GF$  hoc est  $CD$ .

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

3. Atqui in triangulo rectan-  
gulo  $AEF$ .

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

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

4. Atqui denique in triangu-  
lo 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.

In

## In numeris.

Sit AB 10. Ergo AC. CB. 5.

AD 7. Ergo DB 3.  
Et CD 2.

AD 49  
 DB 9  
 ita AD. DB 58.

AC 25  
 CD 4  
 ita AC. CD. 29. M.

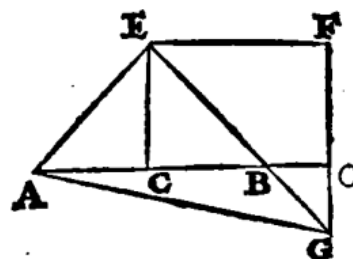
---

bis  ita AC. CD 58.

## PROPOSITIO X.

Theor.  
XO.

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 & adjecta.



## PRÆPARATIO.

1. Ex  $C$  erigatur perpendicularis  $CE$  &  $CA$  vel  $CB$ , junganturque  $AE$ .  $EB$ .
2. Ex  $E$  ducatur  $EF$  &  $CO$  & 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 ( $\propto$  opposito C) est re-  
ctas: & angulus FEG semire-  
ctus, (quia angulus BEC est se-  
mirectus;) adeoque alter FGE  
etiam est semirectus: Ergo latus  
 $GF \propto FE \propto CO$ .

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

Hisce præmissis.

1. In triangulo rectangulo ACE.

b 47. I.  $\square AE \propto b \square AC + \square CE$ , 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.

AO 144 } A.

OG 4 }

---

ta OA. OG 148

AC 25 } M.

CO 49 }

---

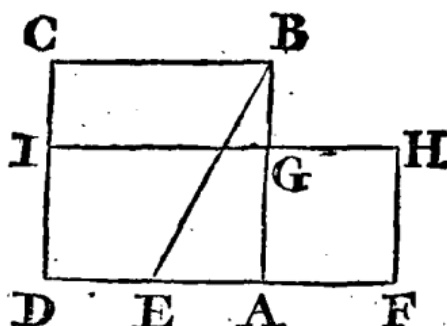
ta AC. CO 74 } A.

<sup>2</sup>

Bis  ta AC. CO 148

## PROPOSITIO. XI.

Probl. I. Datam rectam  $AB$  ita secare  
in  $G$ , ut rectangulum comprehen-  
sum subtotal linea  $AB$  & uno seg-  
mentorum  $BG$  sit aequaliter alterius  
segmenti  $AG$  quadrato.



## CONSTRUCTIO.

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

## DEMONSTRATIO.

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

□

$\square DF \cdot FH$  (hoc est FA)  $\perp \square EA$   
 $\propto \square EF$ . (hoc est  $\square EB$ ). a 6. 2.

Atqui  $\square EB \propto \square AB$ . seu  $\square AC$  b 47. L  
 $\perp \square EA$ .

Ergo  $\square DF \cdot FH \perp \square EA \propto \square EA$   
 $\perp \square AC$ .

Et ablato utrumque  $\square EA$ .

$\square DF \cdot FH \propto \square AC$   
 $\square DG \quad \square DG$  S. c Ax. 3.

$\square AG \propto \square CG$ .

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.

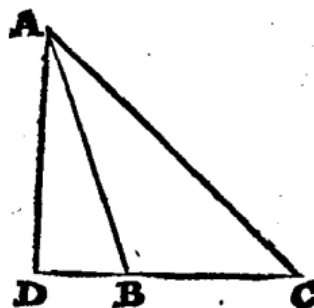
In numeris hæc propositio nullo solvi potest modo, cum radicis quadratæ extractio, quæ hic requiritur non semper rationales numeros admittat.

## PROPOSITIO XII.

Theor.

II.

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



De

## DEMONSTRATIO.

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

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

Ergo hisce in locum  $\square DC$   
positis.

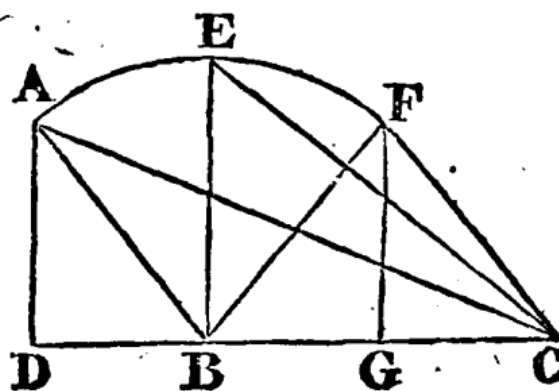
$$\square AC \asymp \square AD + \square DB + \square BC + \square DBC.$$

$$\text{Atquir rursus Duo } \square \text{ta } AD. DB \asymp \square AB.$$

Ergo hoc in illorum locum re-  
posito.

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

## S C H O L I U M . I.



Hoc modo paulo aliter eadem propositio demonstrari potest.

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

Hoc facto duo triangula ABC, EBC, habent duo latera AB, BC aequalia ipsis EB, BC: at vero angulum ABC < angulo EBC: Ergo per 24. I. basis AC erit < EC. Adeoque □ AC < □ o EC hoc est □ ois EB s. AB & BC.

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

■ DC

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

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

Ergo,

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

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

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  
 $2 \square DBC$  differentia  $\square$  torum AG. EC  
 seu excessus quo  $\square AC$  superat  $\square EC$ ,  
 hoc est  $\square$  to EB BC. seu AB. BC.

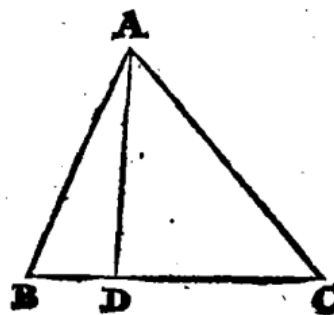
## SCHOLIUM II.

Ex hac propositione deducitur generalis Regula Geometrarum, qua ex tribus trianguli obtusanguli lateribus cognitis inveniunt basin productam vel illius segmentum BD. quæ imperat, ut a  $\square$  to AC demta summa  $\square$  torum AB. BC, reliquum dividatur per duplum baseos BC; quæ operatio exhibebit quælitam 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 et sub assumpta interius linea CD usque ad occursum perpendicularis ab altero angulo acuto A cadentis.



De-

## DEMONSTRATIO.

$$\begin{array}{c} \square BC + \square DC \propto^2 \square BG \\ \square CD + \square BD \\ \square AD \end{array} \left. \begin{array}{l} \square AD \\ A. \end{array} \right\} 47. II;$$

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

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.

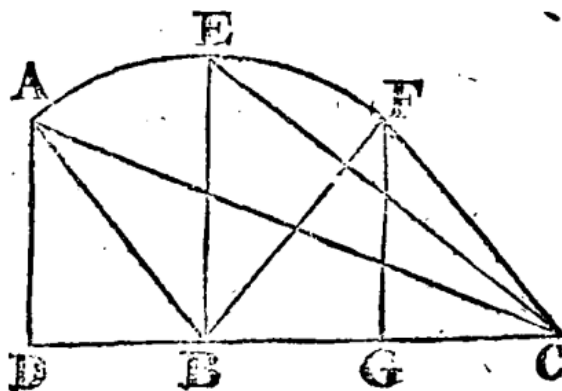
$$\begin{array}{c} \square BC + \square AC \propto \square AB + 2 \square \\ BC. CD. \end{array}$$

Q. E. D.

D d

De-

## Alia demonstratio.



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

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

$$\square EC \propto \square EB f. \square FB \dashv \square BC.$$

Atqui

$$\square BC \propto \square BG \dashv \square BGC \dashv \square GC.$$


---

Ergo facta substitutione

$$\square EC \propto \square FB \dashv \square BG \dashv \square BGC \dashv \square GS$$

$$\square FC \propto \square FB \dashv \square BG \dashv \square BC.$$


---

$$\square EC \dashv \square FC \propto \square BG. \square \dashv \square BG. BG$$

seu

$$\square BC. BG.$$

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 niti

nitur angulo obtuso ABC. alterum vero acuto FBC.

$$\square AC \propto \square AB + \square BC + 2 \square DB.BC. \quad 12. II.$$

$$\square CF \propto \square FB \text{ seu } \square AB + \square BC - 2 \square BG.BC. \quad 13. II.$$

$$\square AC - \square CF \propto 2 \square DB.BC + 2 \square BG.BC.$$

$$\text{seu } 2 \square DG.BC.$$

Ex quo calculo sequitur hoc  
Theorema.

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

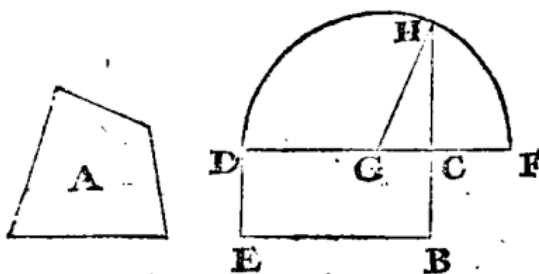
## SCHOLIUM II.

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

## PROPOSITIO XIV.

Prob. 2.

*Dato rectilineo A. æquale quadratum constituere.*



## CONSTRUCTIO.

45. L. 1. Constituatur  $\square$  BD  $\propto$  rectilineo A: quod si habeat latera æqualia. obtinemus quadratum quæsumum. Si vero non tum.
2. Producatur latus DC in F, ut CF sit  $\propto$  CB.
3. Linea DF bisecta. in G, centro G radio GD vel GF describe femicirculum DHF.
4. Latus BC producatur ad semicirculum in H.
- Dico  $\square$  CH esse  $\propto$  rectilineo A.

De-

## DEMONSTRATIO.

$\square DC \cdot CB$  (seu  $CF$ )  $\perp \square GC$   $\text{b} \propto \text{b}$ , II.  
 $\square GF$ , I.  $\square GH$ .

Atqui  $\square GH \propto \square GC$   $\perp \square CH$ . 47, I.  
Ergo his in illius locum substitutis.

$\square DC \cdot CB \perp \square GC \propto \square GC \perp$   
 $\square CH$ .

Sia uferatur utrumque  $\square GC$ .

---

$\square DCB \propto \square CH$ .

Atqui  $\square DCB \propto$  rectilineo A  
per constr.

Ergo  $\square CH$  etiam est  $\propto$  eidem  
rectilineo A.

Q. E. D.

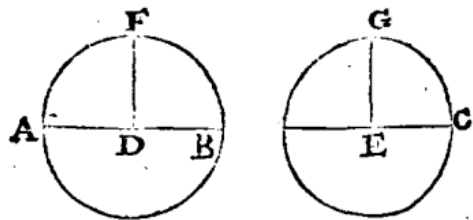
Elementorum Libri Secundi Finis.

# EUCLIDIS ELEMENTORUM

LIBER TERTIUS.

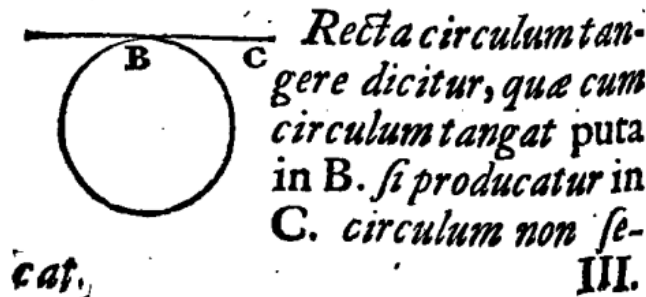
## DEFINITIONES.

I.



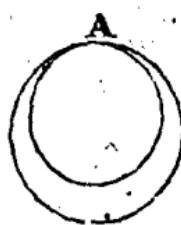
*Æquales circuli sunt, quorum diametri AB. BC. sunt æquales: vel quorum, quæ ex centris D. & E. rectæ lineæ DF. EG. sunt æquales.*

II.



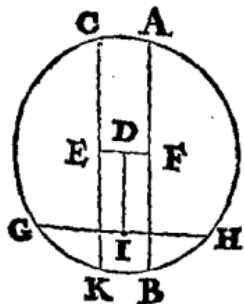
III.

III.



*Circuli se mutuo  
tangere dicuntur qui  
se se mutuo tangentes  
ut in A. se se mutuo  
non secant.*

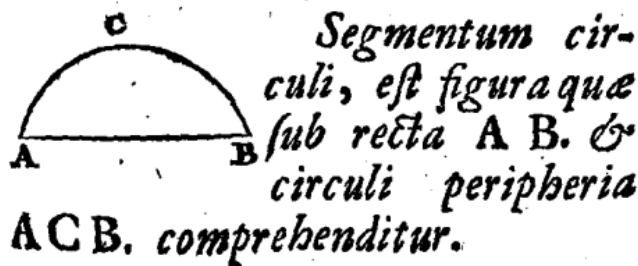
IV.



*In circulo aqua-  
liter distare à cen-  
tro rectæ dicun-  
tur, cum perpen-  
diculares D E.  
D F. à centro D.  
ad ipsas AB. CK.*

*ductæ aequales sunt ; longius au-  
tem abesse dicitur GH. in quam  
major perpendicularis DI. cadit.*

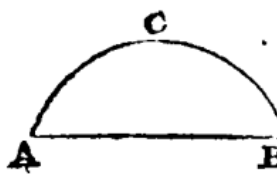
V.



*Segmentum cir-  
culi, est figura quæ  
sub recta A B. &  
circuli peripheria*

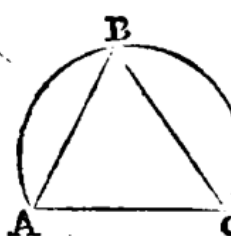
*ACB. comprehenditur.*

## VI.



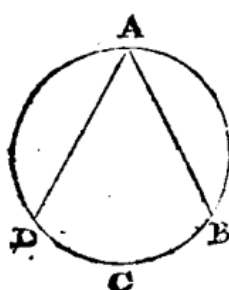
Segmenti autem angulus est CAB.  
qui sub recta linea AB. & circuli peripheria CA. comprehenditur.

## VII.



In segmento autem angulus est punctum quodpiam B. & ab eo in terminos rectae AC. segmentum terminantes, lineae rectae ut BA. BC. fuerunt ductae.

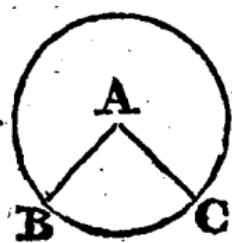
## VIII.



Cum vero comprehendentes angulum DAB. rectae AD. AB. aliquam assumunt peripheriam ut BCD. illi angulus dicitur insistere.

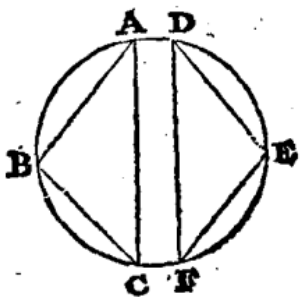
## IX.

## IX.



Sector circuli est, cum ad ipsius circuli centrum A. angulus BAC. fuerit constitutus: comprehensa nimirum figura & à rectis AB. AC. angularum BAC. continentibus, & a peripheria BC. ab illis assumpta.

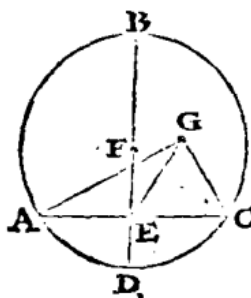
## X.



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. i. o. L. 1. Ducta quælibet AC, dividatur bifariam in E.  
 b. ii. L. 2. Ex E erigatur utrinque perpendicularis 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. <sup>c Def.</sup>  
Latus EA  $\propto$  EC per constructionem. <sup>15. I.</sup>  
Latus GE commune.

---

Ergo  $\triangle$  omnes anguli sunt æquales <sup>d g. I.</sup>  
adeoque Ang. GEA  $\propto$  GEC.

Ergo  $\angle$  GEA est rectus.

Atqui BEA est rectus per constructio- <sup>c Def.</sup>  
nem. <sup>10. I.</sup>

---

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.

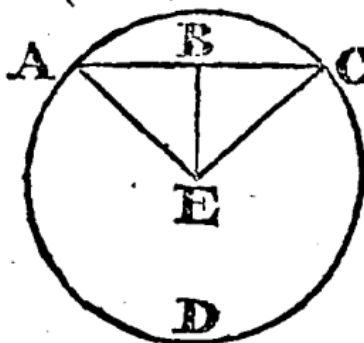
## COROLLARIUM.

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 qualibet puncta A. C. sumantur, recta AC, quæ per ilia ducitur, intra circulum cadit.*



## DEMONSTRATIO.

Ex invento Centro E. ductis radiis EA. EC, ad rectam AC ducatur EB.

Tum in Triangulo. EAC.

Latus EA > EC quia radii.

Ergo ang. A > C. s.i.

Atqui

Atqui externus EBA  $\angle$  interno C. a 16. L.

Ergo EBA etiam  $\angle$  A.

Adeoque in triangulo EBA latus EA  
oppositum angulo maximo erit b  $\angle$  la-  
tere EB. b 19. L.

Atqui latus EA pertingit tantum ad  
peripheriam.

Ergo latus EB cadit intra circulum.

Et eadem demonstratio applicari po-  
test ad omnia puncta lineaæ AC.

Ergo tota linea AC cadit intra Circu-  
lum. Q. E. D.

### COROLLARIUM.

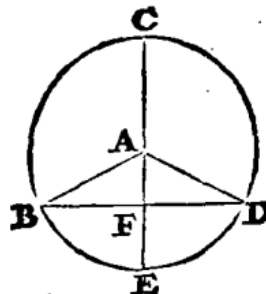
Linea recta Circulum tantum in uno  
puncto tangit.

## PROPOSITIO III.

Theor. 2.

## P A R S I.

*Si in circulo recta quedam 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 æquales , per 8. I. adeoque Ang. AFB  $\propto$  AFD. qui propterea sunt a recti.

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 propositionem.

Latus AF commune.

Ergo latus BF <sup>b</sup>  $\propto$  FD.

b 26. L.

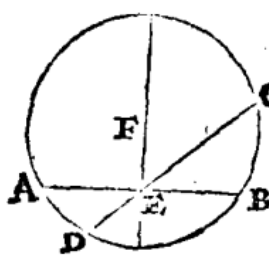
Q. E. D.

## COROLLARIUM.

In omni triangulo æquilatero, seu Isoscele linea recta basin bifariam secans, ad eandem perpendicularis est & contra.

Theor. 3.

## PROPOSITIO. IV.



*Si in circulo duae sunt AB, DC non ambo per centrum ducta, se invicem secant: illae se se non secabant bifarium.*

## DEMONSTRATIO.

Duplex hic obtinet casus.

Casus 1. Aut una tantum transit per centrum, ut ex: gr: FE, patet illam ab altera CB non secari bifarium: quia illa per hypothesin non transit per centrum.

Casus 2. Aut neutra transit per centrum.

Si jam Adversarius contendat duas lineas AB, DC se mutuo secare bifarium in E, ex centro F, ducatur recta FE.

a. 3. III.

Tum FE secat AB bifarium. Ergo ang. FEB est rectus.

Eadem FE secat DC bifarium. Ergo ang. FEC est rectus.

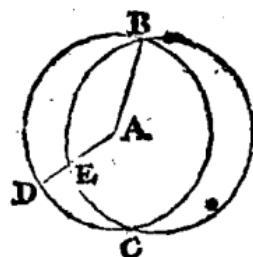
---

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<sup>a</sup>  $\propto$  AE. Quod est absurdum.

<sup>a</sup> Ax. I.

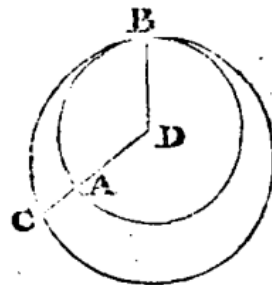
At eadem demonstratio obtinet in omnibus punctis, quæ intra commune utriusque circuli spatium sunt posita.

Ergo universim patet veritas propositionis. Q. D. E.

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<sup>a</sup> & DA. Totum &<sup>a</sup> Ax. 1.  
pars: quod est absurdum.

Adeoque cum eadem demon-  
stratio omnibus punctis utriusque  
circulo communibus possit appli-  
cari, non habebunt isti circuli  
unum & idem centrum.

Q. E. D.

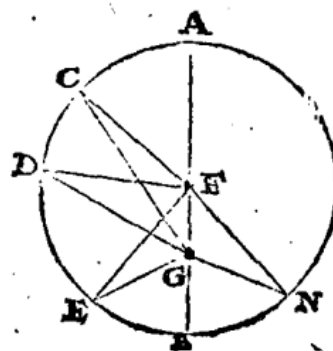
Theor. 7.

## PROPOSITIO VII.

*Si in circulo quovis extra centrum F accipiatur punctum G, ex quo quædam rectæ GA, GC, GD, GE, GN. in circumatum 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 due ab illo puncto G ad circumferentiam duci possunt æquales.*



De-

## DEMONSTRATIO.

Pars 1. Ductâ FC. in triangulo GFC

Duo latera GF. FC  $\angle^a$  GC.

Atqui      GF. FC  $\propto$  GA. quia FC  
 $\propto$  FA.

Ergo      GA  $\angle$  GC.

Pars 2. Ducta GE. In Triangulo FGE

Duo latera FG. GE  $\angle^a$  FE. hoc  
 est FB. S

FG                  FG

GE b  $\angle$  GB.

b Ax. 4

Pars 3. Ducta GD, in triangulis  
 CFG. DFG.

Latus CF  $\propto$  DF.

Latus FG utriusque commune.

Sed Ang. CFG  $\angle$  DFG.

Ergo basis CG c  $\angle$  DG.

c 24. I.

Pars 4. Patet ex præcedentibus; nam  
 si tres possint 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 cævam peripheriam incident maxima erit  $AH$ , quæ per centrum  $L$  transit.

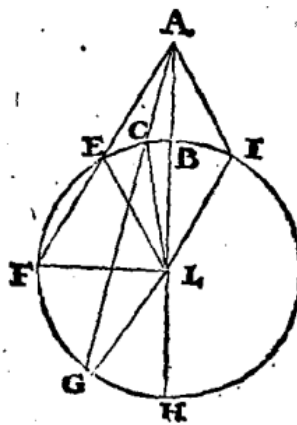
2. Aliarum major est ea,  $AG$ , quæ maximæ  $AH$  propior.

3. Extra circulum minima est  $AB$ , quæ producta per centrum transit.

4. Quæ minimæ propior  $AC$  remotiore  $AE$  minor erit.

5. Non

5. Non plures quam due ex dicto puncto A in peripheriam duci possunt aequales five intra circulum five extra.



### DEMONSTRATIO.

Pars I. Ducta recta LG. in triangulo ALG.

Duo latera <sup>a</sup> AL. LG < AG. <sup>a 20. L.</sup>

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. }

---

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. }

---

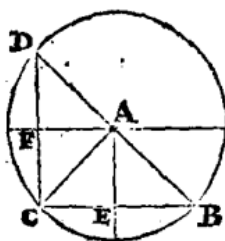
d 21. L

Remanet AE  $<$  AC.

Pars 5. Pater ex præcedentibus; nam  
ducta AI  $\propto$  AE. quæ intra AI ducitur  
erit illâ minor; quæ extra. illâ major:  
a deoque ex A non posunt 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  $\propto$  AFC, & uter-  
que b rectus: adeoque in perpendiculari b Def.  
FA erit centruin. c

Deinde eodem modo per triangula i. III.  
AEC, AEB demonstratur centrum etiam  
esse in perpendiculari EA.

Ergo necessario erit in punto interse-  
ctionis A. quia duæ lineæ FA, EA præ-  
ter illud nullum habent commune.

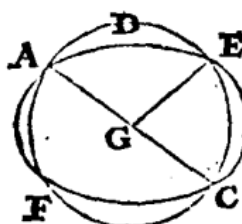
Q. E. D.

Gg 2

The-

## 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.

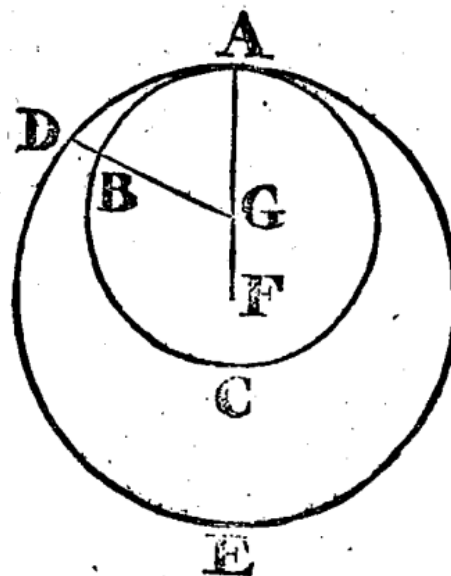
Atqui tres istæ æquales GA. GE. GC etiam pertingunt ad peripheriam alterius circuli AFC: ergo punctum G illius quoque a erit centrum.

¶ 9. II.

¶ 5. III.

Adeoque duo circuli se invicem secantes haberent idem centrum. b quod est absurdum.

Pro-



## DEMONSTRATIO.

Si juxta Adversarium non cadat in A, cadat aliorsum in D.

Gg 3      Tum

Theor.  
10.

Tum

S { Recta FGD  $\propto$  FGA quia sunt  
radii majoris circuli.  
FG      FG

---

GD  $\propto$  GA.

Atqui GB  $\propto$  GA. quia sunt ra-  
dii minoris circuli.

---

Ergo GD  $\propto$  GB. Totum &  
pars. quod est absurdum.

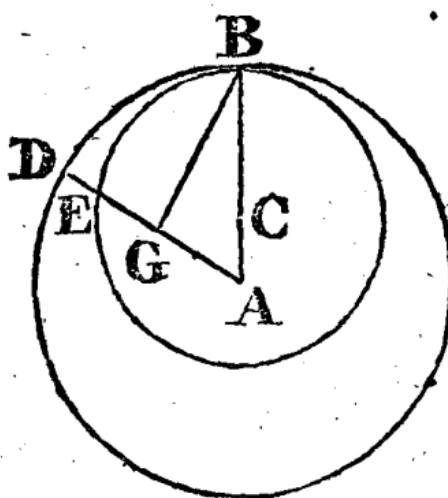
Atqui eadem demonstratio ha-  
bet locum quandiu inter puncta  
D & B manet aliquod intersti-  
tum; seu quandiu illa puncta non  
coincidunt hoc est quandiu linea  
GD non transit per contactum.

Ergo FG producta cadit in  
contactum A.

Q. E. D.

Scho-

## SCHOLIUM.



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  
ducta est BC ex contactu ad cen-  
trum 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.

A  $\left\{ \begin{array}{l} GE \propto GB, \text{ quia sunt radii minoris} \\ \text{circuli.} \\ AG \quad AG \text{ juxta Adv.} \end{array} \right.$

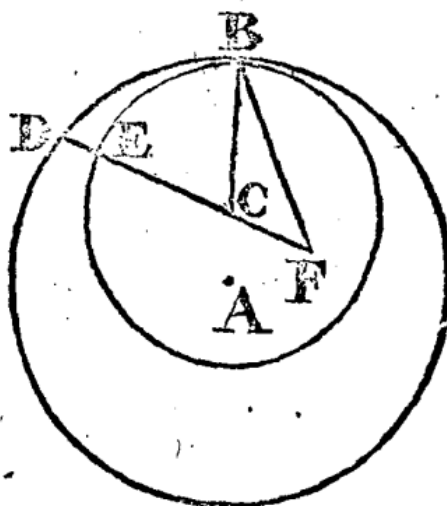
$$AE \propto AG + GB.$$

Atqui  $AG + GB < AB$ . f. AD. 20. I.

Ergo AE < AD. pars major toto.

Et eadem demonstratio habet  
locum in omnibus punctis assig-  
natis extra lineam BA. Ergo cen-  
trum minoris circuli reperitur in  
linea BA.

## CASUS II.



Sit centrum majoris Circuli extra rem BC, aut illius productam, in punto F. Ducantur BF & DF per C.

Eritque

$$\frac{A}{CE} \propto \frac{CB}{CF} \text{ quia radii minoris circuli}$$

$$\frac{AF}{CF} = \frac{CF}{CF}.$$


---

$$FE \propto FC + CB,$$

$$\text{Atqui } FC + CB < FB + FD.$$


---

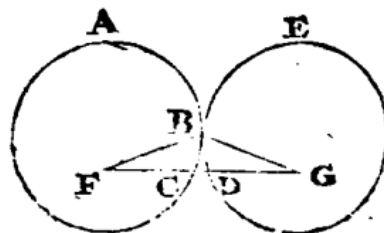
Ergo  $FE < FD$ . pars toto.

Q. E. A.

Theor.  
II.

## PROPOSITIO XII.

*Si duo circuli se invicem exterius contingant in B. Recta que illorum centra conjungit, per contactum transibit.*



## 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 fecet in C & D. Tum ductis FB. GB, in triangulo FBG.*

La-

Latera FB. BG  $\triangleleft$  FG.      a 20. L  
Atqui FB. BG  $\propto$  partibus FC.  
GD.

---

Ergo FC. GD  $\triangleleft$  tota FG.  
quod est absurdum.

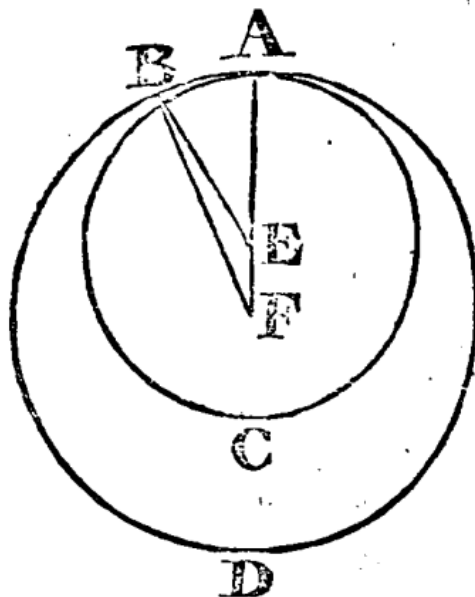
Eadem demonstratio vim ha-  
bebit quandiu puncta C & D non  
coincident : quod solummodo  
fit in puncto contactus B. Ergo  
linea centra conjugens per illud  
transire debet.

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 duebus punctis A & B:  
casus II. Tum recta FE, tendet a ad puncta contactus A & B; ducatur FB.

$FE \perp EB \propto FA$ , quia sunt radii ejusdem circuli.

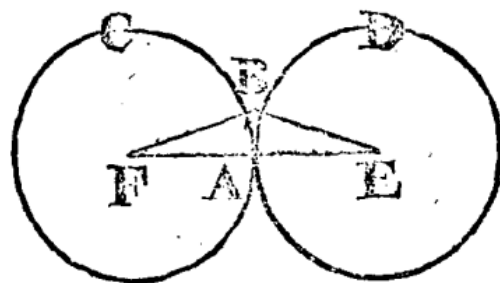
At-

Atqui FB & FA propter eandem rationem.

Ergo FE + EB > FB. Quod est absurdum. b b 20. I.

Casus II. Circulus ABC (si non in uno) in duobus punctis tangat circulum ABD. sc. in A & B, Recta FE quæ centra conjungit transit per contactum c 12. II. A:

Atqui (juxta adversum, qui etiam contactum in B ponit) illa etiam transit per B, ut linea FBE sit linea recta.



Ergo hinc sequeretur duas rectas FBE, FAE comprehendere spatium. Quod est absurdum.

d Ax. 12.

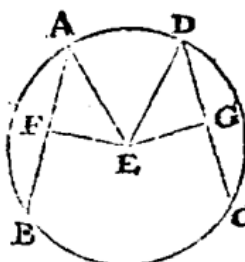
Theor.

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.

## PARS I.

Ex centro E ductæ perpendi-  
culares EF. EG, lineas<sup>a</sup> AB. DC  
bifecabunt; & quia totæ sunt æ-  
quales erunt & semisses AF. DG  
æquales: ducantur radii EA. ED.  
In triangulis rectangulis AFE  
DGE.

$\square$ ta  $AE.FE \propto \square AE$   
 $\square$ ta  $DG.GE \propto \square DE$

47. I.

Atqui  $\square AE \propto \square DE$ . quia fiunt  
a radiis.

Ergo  $\square$ ta  $AF.FE \propto \square$  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  $AE.FE \propto \square$  tis  $DG.GE$   
 $\square FE \propto \square GE$

$\square AF \propto \square DG$ .

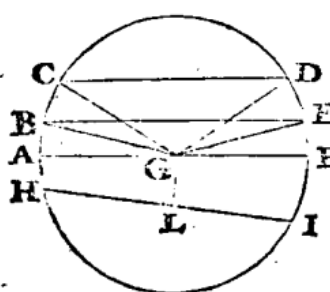
Ergo ipsa  $AF \propto DG$ . & ipsarum  
dupla.

$AB^b \propto DC$ . Q. D. E.

b Ax. 6.

Theor.  
14.

## PROPOSITIO XV.



1. In circulo ABCD  
rectarum in-  
scriptarum  
maxima est  
Diameter  
AE.

2. Reliquarum vero ea BE ma-  
jor que centro propior.

## DEMONSTRATIO.

Pars I. Ductis GB, GE. in triangulo BGE.

a 20. L. Duo latera  $\angle$  BG, GE  $<$  BE.

Atqui BG, GE  $\propto$  AF. Diametro.

Ergo AF  $<$  BE.

Pars II. Ductis GC, GD : in triangulis BGE, CGD.

Latus BG  $\propto$  CG } Quia sunt  
Latus GE  $\propto$  GD radii.

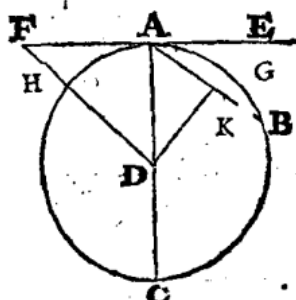
At ang. BGE  $<$  CGD.

b 24. L. Ergo basis BE b  $<$  CD.

Q. D. E.

Pro-

## PROPOSITIO XVI.

Theor.  
15.

*Si per extremitatem diametri Aducatur perpendicularis FE.*

1. *Illa cadet extra circulum.*

2. *Neque inter ipsam & circulum*

*alia recta ad contactum A duci potest, que 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 (a) DF < latere DA. a 19. I.

Atqui DH > DA. quia sunt radii.

Ergo DF < DH. Adeoque quia punctum H est in circumferentia erit F extra.

Idem ratiocinium omnibus punctis lineæ FAE potest applicari: adeoque tota FE (excepto puncto 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.

b 19. I.

Ang. DKA &lt; DAK.

Ergo latus DA b &lt; DK.

Atqui DA pertinet ad peripheriam.  
 Ergo cadit DK. intra Circulum; adeo-  
 que linea AK illum secat.

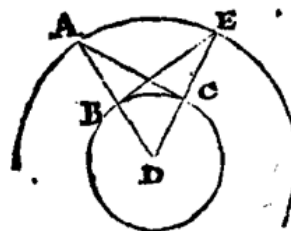
## COROLLARIUM.

Hinc rursus paret rectam li-  
 neam Circulum tantum in uno  
 punto tangere: nam demon-  
 stratum est totam rectam FE ca-  
 dere extra circulum excepto uni-  
 co punto A; adeoque in illo se-  
 se tantum contingunt.

PRO-

## 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  $\propto$  ED Quia sunt radii co-  
Latus DC  $\propto$  DB rursumdem circulorum.  
Angulus D communis.

Ergo <sup>a</sup> Ang. ACD  $\propto$  EBD.

Atqui Ang. EBD est rectus per const.

<sup>a</sup> 4. I.

Ergo etiam ACD est rectus : adeoque linea AC b tangit circulum.

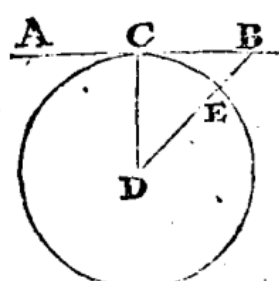
<sup>b</sup> 16. III.

II 2.

Pro-

Theor.  
26.

## 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 qua-  
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.

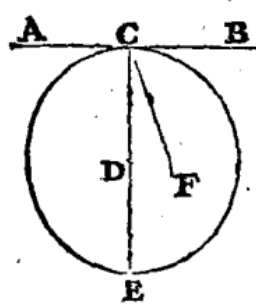
---

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 duatur 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 pos. a 18. iii. titionem Adversarii.

---

Ergo ECB > FCB. Totum & pars: quod est absurdum.

Eadem autem demonstratio locum habet ubicunque ab adversario centrum ponatur extra lineam CE.

Ergo in linea CE reperitur centrum.

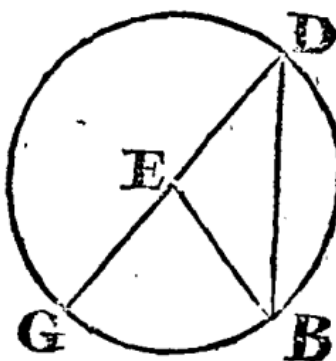
Q. E. D.

Theor.  
18.

## PROPOSITIO XX.

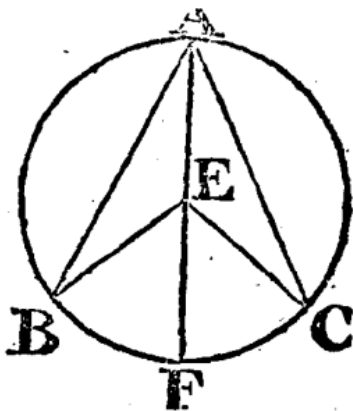
*Angulus ad Centrum GEB duplus est anguli GDB ad peripheriam, cum idem arcus GB est basis angulorum.*

## DEMONSTRATIO.

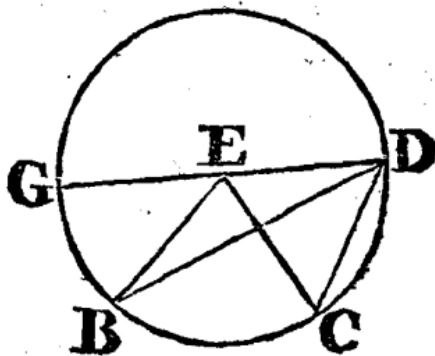


Casus I. In triangulo Isoscele  
Angulus GEB > ang. D + B. 16. I.  
Atqui D > B. 5. I.  
Ergo GEB, duplus anguli D.

Ca-



Casus 2. Ducta AF per centrum E,  
 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.

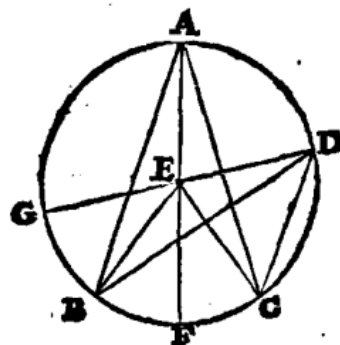
PRO-

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 }<sup>20. III.</sup>

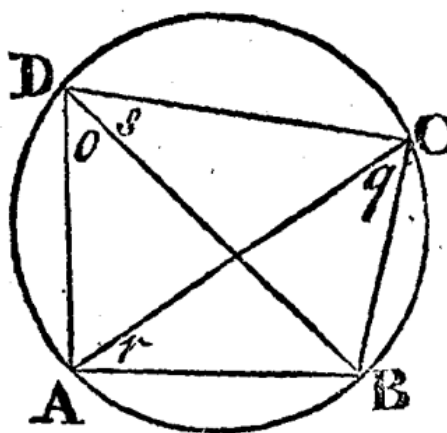
---

Ergo BAC  $\propto$  BDC.

Ax. 7.

Pro

## PROPOSITIO. XXII.

Theor.  
20.

Quadrilateri circulo inscripti ABCD anguli opp. D.B. positi duobus rectis sunt aequales.

## DEMONSTRATIO.

Ductis diagonalibus AC. BD.

$\angle O \approx Q$ . <sup>a</sup> quia insistunt arcui <sub>a 21. III.</sub> AB.

$\angle S \approx R$ . <sup>a</sup> quia insistunt arcui CB.

Totus angulus ADC  $\approx Q + R$ . } A.

Angulus ABC  $\approx$  ABC.

Duo anguli ADC. ABC  $\approx$  tribus  $Q + R + ABC$ .

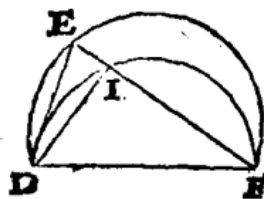
Atqui hi tres sunt  $\approx$  2 Rectis.Ergo & duo ADC  $\perp$  ABC $\approx$  2 Rectis.

Q.E.D.

Theor.  
21.

## PROPOSITIO. XXIII.

*Si super eadem recta DF constituta sint duo segmenta circulum inæqualia; illa non sunt similia.*



## DEMONSTRATIO.

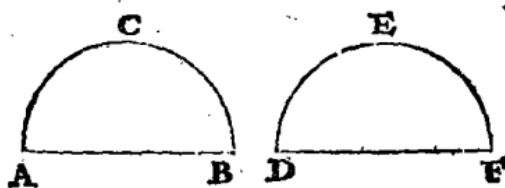
*Si contendat Adversarius illa esse similia; ducantur rectæ FE. ED. DI.*

a Def.  
to. III. Ang. DEF  $\cong$  DIF juxta a Adversarium  
Atqui DEF  $>$  DIF. per 16. I.

*Quæ duo sunt contradictoria.*

PROPOSITIO XXIV. Theor. 22.

*Segmenta similia ACB. DEF,  
super aequalibus rectis AB. DF  
constituta, inter se sunt aequalia.*



## DEMONSTRATIO.

Superponatur AB ipsi DF, aut con-  
gruent aut non.

Si non: tum peripheria ACD.

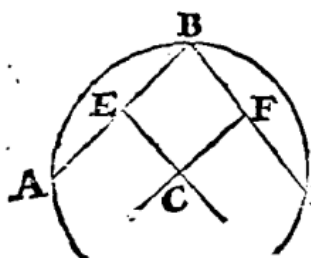
Vel cadet tota intra vel extra periphe-  
riam DEF: contra præcedentem.

Vel intersecabit peripheriam DEF:  
tunc circulus circulum secabit in pluribus  
quam duobus punctis: contra 10. hujus.

Ergo congruent: adeoque sunt a æ-  
qualia. Q. E. D. a Ax. 8.

Probl. 3.

## PROPOSITIO XXV.



*Circuli datum  
arcum ABD  
perficere.*

## CONSTRUCTIO.

1. Tria puncta ad libitum sumpta  
**A.** **B.** **D.** jungantur rectis **AB.** **BD.**

2. Dividantur bifariam per perpendicularares **EC.** **FC.**

Dico in illarum intersectionis punto **C** esse arcus dati centrum quæsumum.

## DEMONSTRATIO.

Centrum est in perpendiculari **EC.**  
Ut & in perpendiculari **a** **FC.**

<sup>a</sup> Cor.  
I. III.

Ergo est in punto intersectionis;  
quia illud tantum habent commune, &  
circuli unicum tantum est centrum.

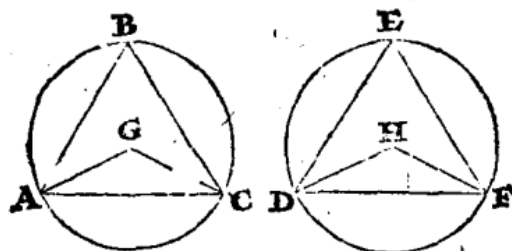
Adeoque ex centro **C** arcus perfici poterit.      Q. E. F.

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. DHF.

Latus AG  $\approx$  DH) Quia sunt radii circumferentiarum æqualium.

Latus GC  $\approx$  HF. Augulus G  $\approx$  H. per propositionem.

Ergo Basis AC  $\approx$  DF.

a 4. I.

Fiant jam anguli B. E. ad peripheriam ductis AB. BC. DE. EF.

Kk 3

Quia

Quia autem angulorum ad centra G.H  
æqualium semisses ad peripheriam B.E.  
etiam sunt æquales ; segmenta ABC  
b Def. ro.  
III. DEF erunt b similia : 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 deum  
construi debent.

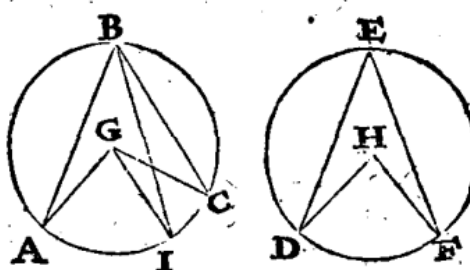
Sic etiam in parte secunda spectari de-  
bent absque angulis ad centra , quos de-  
monstratio deum requirit.

Adeoque utrinque partis demonstra-  
tione ambo anguli & ad centra & ad pe-  
ripheriam exiguntur : cùm per illos de-  
monstretur æqualitas rectarum ; per hos  
vero similitudo segmentorum ; quæ utra-  
que necessaria sunt.

## PROPOSITIO XXVII.

Theor.

*Si in equalibus circulis arcus AI. DF.* 24.  
*sint æquales, anguli illis insistentes sive ad*  
*centra G. H. sive ad peripherias. B. E. sunt*  
*inter se æquales.*



## DEMONSTRATIO.

Pars I. Sinon sit angulus G  $\supsetneq$  H.

Erit G  $>$  H.

Vel G  $<$  H.

Sit G  $>$  H. fiatque

Angulus AGC  $\supsetneq$  H.

---

Ergo <sup>a</sup> Arcus AC  $\supsetneq$  DF.

Atqui Arcus AI  $\supsetneq$  DF per proposit. <sup>a:6. III.</sup>

---

Ergo Arcus AC  $\supsetneq$  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 æqualem A.

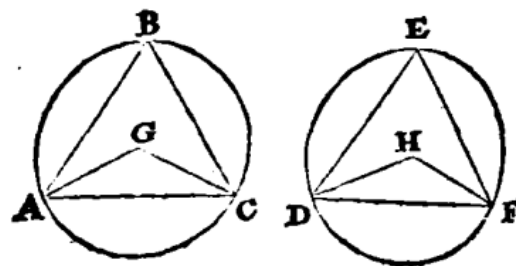
Pars 2. Hæc facile eadem formula demonstatur. Pro-

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, luum circulorum.

Basis AC  $\propto$  DF. per propositionem.

a 8. I.  
b 26. III.

Ergo Ang. AGC  $\propto$  DHF.

Adeoque arcus AC  $\propto$  DF.

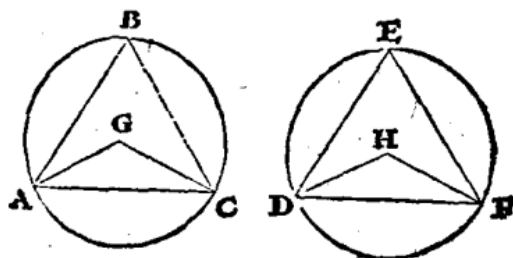
Q. E. D.

C-

## 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. DHE.

Latus GA  $\approx$  HD } Quia sunt radii æ-  
Latus GC  $\approx$  HF } qualium circulorum.

Angulus C  $\approx$  H. quia arcus AC pos- a 27. III.  
nitur æqualis DF.

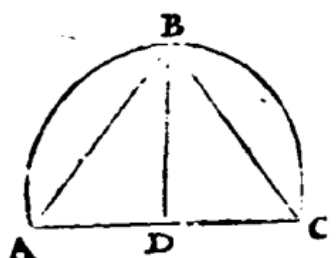
Ergo basis AC b  $\approx$  DF.

b 4. L.

Q. D. E.

## PROPOSITIO XXX.

PROBL. 4.



*Datum cir.  
culi arcum ABC  
bifariam seca-  
re.*

## CONSTRUCTIO.

1. Ducatur recta AC, dati arcus extremitates conjugens.

2. Illa per perpendicularem DB, bifurcetur.

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 con-  
Angulus BDA  $\approx$  BDC | struct.

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.

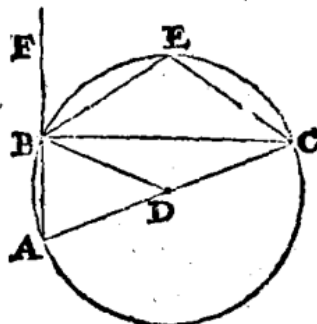
Theor.

27.

1. Angulus  $ABC$  in semicircu-  
lo rectus est.

2. In segmento majori angulus  
 $BAC$  recto minor.

3. In segmento vero minori an-  
gulus  $BEC$  recto major.



## DEMONSTRATIO.

Pars I. Ducta DB, erunt duo trian-  
gula  $DAB$ .  $DBC$ . Isoscelia, adeoque  
anguli supra bases aæquales.

a. s. L.

Ergo ang.  $DBA \approx DAB$ . A.

Et ang.  $DBC \approx DCB$ . A.

Totus Ang.  $ABC \approx$  duobus  $BAC$   
+  $BCA$ .

Atqui in triang.  $ABC$  omnes tres an-  
guli 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 constituunt unum rectum: ergo solus BAC est minor recto.

Pars 3. In quadrilatero ABEC.

c 22. III.

Duo anguli A + E = 2 Rectis.  
Atqui ang. A > uno recto per par-  
tem I.

Ergo ang. E < uno recto.

## SCHOLIUM I.

Si trianguli rectanguli hypotenusa di-  
vidatur bisariam, erit punctum bisectionis  
centrum circuli per triapuncta angu-  
laria transeuntis: adeoque examen normæ.

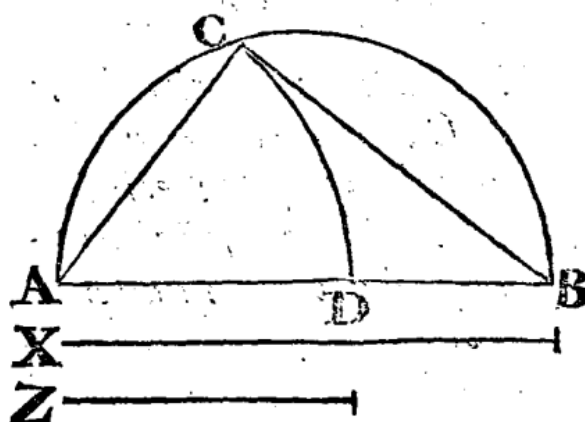
## SCHOLIUM II.

Ex hac propositione deducitur sequens

## PROBLEMA.

Minus quadratum Z a majore X sub-  
trahere, seu exhibere differentiam qua-  
dratorum X & Z.

Con-



i. Super AB & X fiat Semicirculus ACB.

ii. In Diametro AB sumatur AD & Z.

iii. Centro A radio AD describe arcum DC. erit recta AC etiam & Z.

Dico ducta CB illius  $\square$  CB esse quæsitam differentiam quadratorum AB. AC.

### DEMONSTRATIO.

Per propos. 31. III. angulus ACB est rectus, ergo in triangulo rectangulo ACB est

$$S \left\{ \begin{array}{l} \square AB + \square AC = \square CB \text{ per 47. I.} \\ \square AC - \square AC, \end{array} \right.$$

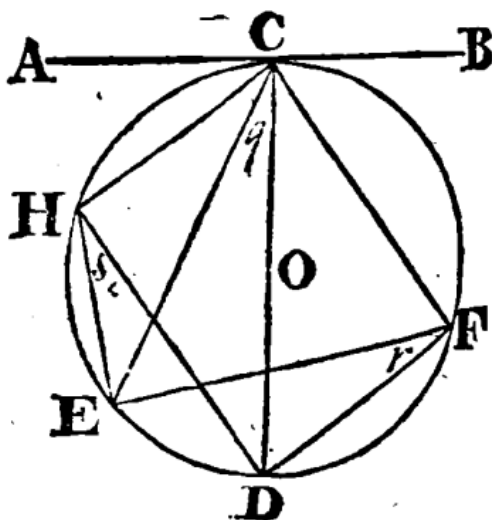
---


$$\square AB + \square AC & \square CB.$$

Theor.  
28.

## PROPOSITIO XXXII.

*Si recta linea AB circulum tangat in C, & a contactu ducatur alia circulum secans: erit angulus a tangentē & secante factus & equalis 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.

Cas-

CASUS I.

Demonstrari debet angulum ACD  $\propto$  CFD.

Ang. ACD est rectus : per hypoth.

Ut &  $\alpha$  CFD est rectus : quia est in Se- a 31. III.  
micirculo.

---

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 Ang. Q  $\propto$  b R. quia in eodem b 21. III.  
segmento.

Remanet ang. ACE  $\propto$  CFE.

Ab altera parte probari debet ang.  
BCE  $\propto$  CHE.

Ang. BCD  $\propto$  CHD per casum I.

A Ang. Q  $\propto$  S. quia sunt eodem  
segmento.

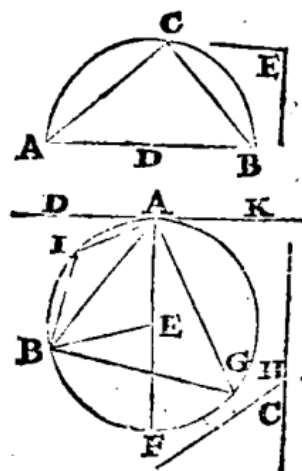
---

Totus ang. BCE  $\propto$  Toti CHE.

Q. E. D.

## 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.

31. III. Data AB bifariam divisa in D. Centro D radio DA fiat semicirculus ACB. hic capit a angulum rectum ACB, adeoque dato recto E aequalem.

Ca.

## CASUS II.

## CONSTRUCTIO.

1. Ad datæ BA punctum A ducatur DK, ut angulus DAB sit æquales bangu. <sup>b31. I.</sup>  
lo dato C.

2. Ex A duc perpendicularem 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 angu-  
lum dato acuto C æqualem.

Ut & segmentum AIB capere angu-  
lum data obtuso H æqualem.

Pars 1. Ang. DAB  $\propto$  AGB, in <sup>c32. III.</sup>  
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. <sup>d22. III.</sup>

Et duo anguli H + C  $\propto$  2 Rectis.

Ergo I + G  $\propto$  H + C.

S Atqui G  $\propto$  C. per par- <sup>c32. III.</sup>  
tem I.

Ergo I  $\propto$  H.

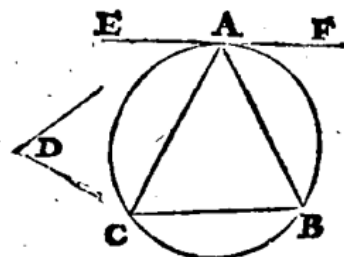
Mm

Q. D. E.

Pro-

## Probl. 6. PROPOSITIO XXXIV.

*A dato circulo ABC segmentum CBA auferre, capiens angulum B, dato angulo D aequalem.*



## CONSTRUCTIO.

1. Ducatur recta tangens Circulum in A.
2. Ad A fiat angulus EAC aequalis angulo dato D.

Di-

Dico segmentum ABC  
capere angulum æqualem D.

## DEMONSTRATIO.

Ang. EAC  $\approx$  ABC in alterno segmento.

Atqui EAC  $\approx$  D per constructionem.

Ergo ABC  $\approx$  D.

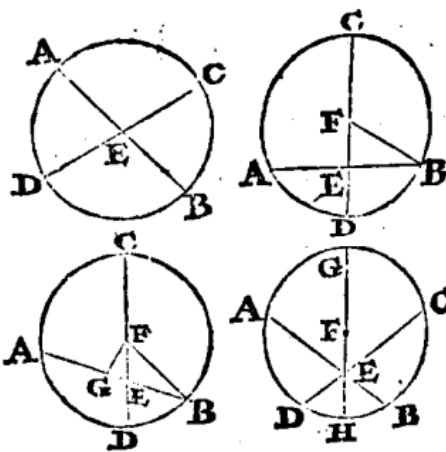
Q.E.D.

Theor.

29.

## PROPOSITIO XXXV.

*Si in circulo duas rectas AB. CD se mutuo in E secuerint: Rectangulum comprehendens sub segmentis unius AE. EB: equale est ei quod sub segmentis alterius CE. ED. comprehenduntur rectangulo.*



Quatuor diversi hic occurrere possunt casus.

## DEMONSTRATIO.

## CASUS I.

Si rectae AB. CD se mutuo secant in Centro: tum  $\square AEB$  erit  $\mathfrak{Z}$   $\square CED$ : 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 transeunte facet bifariam adeoque a perpendiculari- a 3. III. ter iu E: ducatur FB.

## DEMONSTRATIO.

$\square CED + \square FE \propto \square FD$  seu  $\square FB$ . b 5. III.  
Atqui  $\square FE + \square EB \propto \square FB$ .

Ergo illis in hujus locum positis

$\square CED + \square FE \propto \square FE + \square EB$ .  
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 tum erit.

$$\square CED \underset{\square FG}{\overset{+}{\longrightarrow}} \square FE \underset{\square GE}{\overset{+}{\longrightarrow}} \square FD \quad ho: est \square FB.$$

$$\square FG \underset{\square GE}{\overset{+}{\longrightarrow}} \square GE \underset{\square AEB}{\overset{+}{\longrightarrow}} \square GB \underset{\square GE}{\overset{+}{\longrightarrow}} \square GE$$


---

Sublato utimque  $\square FG$ . erit

$$\square CED \underset{\square GE}{\overset{+}{\longrightarrow}} \square GE \underset{\square AEB}{\overset{+}{\longrightarrow}} \square GB$$

Sublato  $\square GE$   $\square AEB \underset{\square GE}{\overset{+}{\longrightarrow}} \square GE$

---

$$\square CED \underset{\square AEB}{\overset{+}{\longrightarrow}} \square AEB. \quad Q.D.E.$$

#### CASUS IV.

Si neutra transeat per centrum & se  
mutuo secant utcunque.

#### DEMONSTRATIO.

Ducatur GH. transiens per centrum F  
& per intersectionis punctum E. Tum.

$\square AEB \underset{\square GEH}{\overset{+}{\longrightarrow}} \square GEH$  per ca-  
Et  $\square CED \underset{\square GEH}{\overset{+}{\longrightarrow}} \square GEH$  sum 3.

---

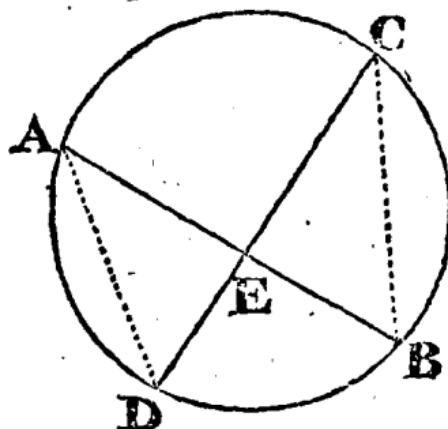
Ergo  $\square AEB \underset{\square CED}{\overset{+}{\longrightarrow}} \square CED.$

Q. E. D.

#### N O T A.

In casu 3. Illa quæ sibi invicem sub-  
scribuntur inter se sunt æqualia & interio-  
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) haec unica demonstratio facilime omnibus casibus inservire potest.

### DEMONSTRATIO.

Ductis AD. CB, erit in triangulis AED. CEB.

$$\text{Angulus } A \supseteq \text{Ang. } C \text{ II. III.}$$

$$\text{Ang. } D \supseteq \text{Ang. } B$$

$$\text{Ang. } AED \supseteq \text{Ang. } CEB. \text{ I. 5. I.}$$

Ergo erit per 4. VI.

$$AE - ED \equiv CE - EB.$$

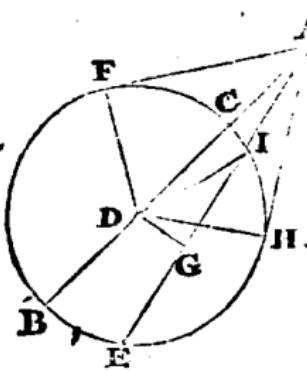
Et per nostrum Theor. I. Lib. V.  
vel 16. VI.

$$\square AE. ED \supseteq \square CE. ED. \text{ Q. D. E.}$$

Pro-

Theor.  
30.

# PROPOSITIO XXXVI.



*Si a punto A extra circulum dato ducantur duae rectae, una tangens AF, altera secans AB. Erit rectangle BAC, sub tota secante BA & illius parte AC inter punctum A & circulum interjecta comprehensum, aequale quadrato tangentis AE.*

Duo hic notandi sunt casus.

## CASUS I.

Aut secans AB transit per centrum D.

## DEMONSTRATIO.

Ducta DF, erit

$$\square BAC + \square DC = \square DA.$$

S Atqui  $\square DC = \square DF$ . Quia sunt a radiis.

---


$$\square BAC = \square FA.$$

## CASUS II.

Aut secans AE non transit per centrum.

Dec.

## DEMONSTRATIO.

Ex centro D ducta perpendiculari  
DG ut & DI : erit

EAI +  GI  GA } A.  
                    DG    DG

EAI +  DG +  GI 30  DG +  GA.  
47.I.  DI  Icu  DF  DA. 47.I.  
Hoc est  FD +  FA. 47.I.

□ EAI + □ DF 30 □ DF + □ FA.  
Sublato utrinque □ DF.

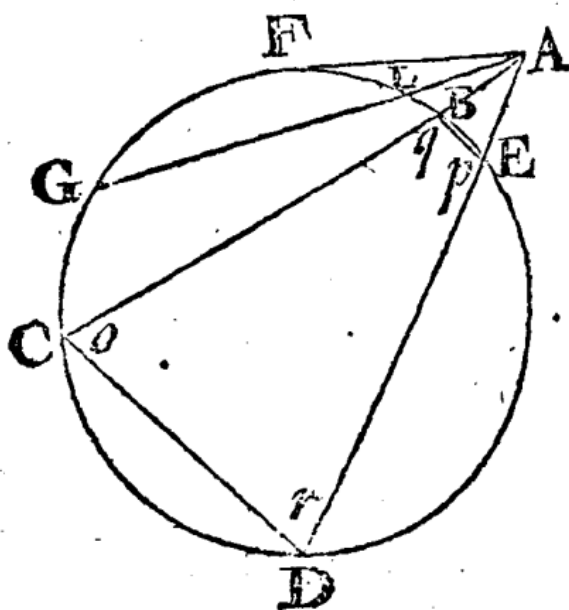
EAI  FA

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.

## SCHOLIUM I.



Suppositis iisdem que in Scholio praecedenti,  
hanc damus Corollarii primi demonstrationem.  
Demonstrandum est  $\square CAB$  esse  $\cong$   $\square DAE$ .

## DEMONSTRATIO.

Ductis CD & BE, erunt triangula CAD. EAB  
inter se similia.

Nam anguli O  $\perp$  P  $\propto$  2 Rectis 22, III.

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.

Quare in triangulis CAD EA B erit per 4, VI.

CA  $\perp$  AD  $\perp$  EA [AB,

Et per 16, VI.

$\square \text{CA AB} \propto \square \text{DA AE}$ , 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 peripheriae 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 peripheriae 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 stabit FA — AD = 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 ducatur consequentiâ.

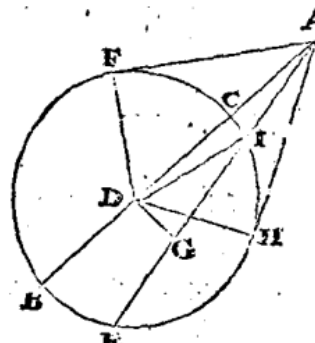
**COROLLARIUM II.**

Duxæ 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 duxæ rectæ, quæ circulum  
tangunt.

## PROPOSITIO XXXVII.

Theor.  
31.

*A Si a punto A ex-  
tra circulum posi-  
to ducta sint, due  
recta 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.

$$\square BAC \stackrel{a}{\propto} \square AH.$$

Atqui  $\square BAC \stackrel{b}{\propto} \square AF$ . per proposit.

a 36.  
III.

Ergo  $\square AH \stackrel{c}{\propto} AF$ . Ergo  $AH \stackrel{d}{\propto} AF$ .

Quare in Triangulis AFD, AHD.

Latus AF  $\propto$  AH.

Latus FD  $\propto$  HD.

Latus DA communе,

Ergo Ang. AFD  $\propto$  AHD. b 8. I.

Atqui c AHD est rectus.

c 18. III.

Ergo ergo AFD rectus est adeoque  
d AF tangens. Q. E. D.

d 16. III.

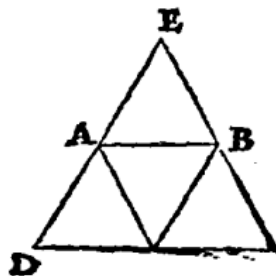
FINIS LIBRI TERTII.

# EUCLIDIS ELEMENTORUM

LIBER QUARTUS.

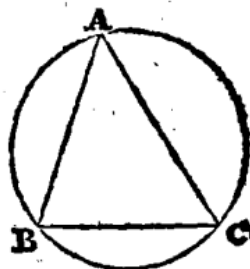
## DEFINITIONES.

1. *Figura rectilinea, in figura rectilinea inscribi dicitur, cum singuli ejus figuræ, quæ inscribitur, anguli, singula latera ejus cui inscribitur tangunt.*



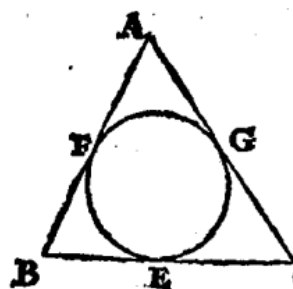
2. *Similiter & figura circumfiguram describi dicitur, cum singula ejus, quæ circumscribitur, latera singulos ejus figuræ angulos tetigerint, circum quam illa describitur.*

3. *Fi-*



3. Figura autem rectilinea in circulo inscribi dicitur, cum singuli ejus figuræ, quæ inscribuntur, anguli tetigerint circuli peripheriam.

4. Circulus autem circum figuram describi dicitur, cum circuli peripheria, singulos tangit ejus figuræ, quam circumscribit, angulos.

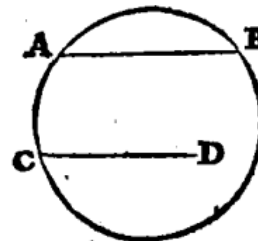


5. Figura vero rectilinea circa circulum describi dicitur, cum singula latera ejus, quæ circumscrubuntur, circuli peripheriam tangunt.

6. Si-

6. Similiter & circulus in figura inscribi dicitur, cum circuli peripheria singula latera tangit ejus figuræ in qua inscribitur.

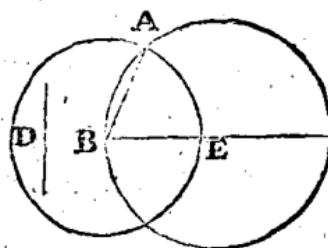
7. Recta in circulo accommodari, seu coaptari dicitur, cum ejus extrema in circuli peripheria fuerint.



Sic A B. dicitur in circulo accommodata non vero C D.

## PROPOSITIO. I.

Prob. I.



*In dato circulo ABC accommodare rectam BA æqualem datæ rectæ D: quæ Circuli diametro BC non sit major.*

## CONSTRUCTIO.

1. In dato circulo duc Diametrum BC; cui si data recta D sit æqualis, petitum satisfactum erit. Si vero minor.
2. Abscinde  $\angle B\bar{E}$  & D; & centro B  $\angle 3.1.$  radio BE describe arcum circuli EA.

Dico rectam BA esse æqualem D,  
& coaptatam in Circulo.

## DEMONSTRATIO.

Linea D  $\approx$  BE per constructionem.  
EA  $\approx$  BE quia radii.

---

Ergo linea D  $b \approx$  BA, quæ est co-  
aptata in circulo quia  $c$  utraque extremi-  
tas terminatur in peripheria.

Oo

PRO-

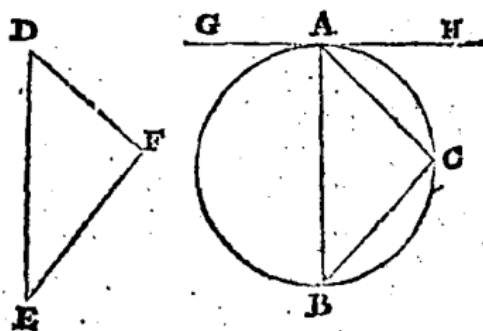
<sup>b</sup> Ax. I.  
<sup>c</sup> Def.

7. IV.

PROBL. 2.

## PROPOSITIO II.

*In dato circulo ABC triangulum ABC describere, quod dato triangulo DFE sit æquiangulum.*



## CONSTRUCTIO.

a 17. III. 1. Ad adiunctæ tangentis GH punctum A constituantur angulus GAB æqualis angulo F.

b 23. I. punctum A altera parte fiat HAC æqualis angulo E.

2. Ad idem punctum A altera parte fiat HAC æqualis angulo E.

Jungatur recta BC.

Dico

Dico triangulum ABC ipsi  
DEF esse æquiangulum.

## DEMONSTRATIO.

In triangulis ACB. DEF.

A Ang. C(c)  $\propto$  GAB  $\propto$  F per construct:

(Ang. B(c)  $\propto$  HAC  $\propto$  E per construct.

c32. III.

Duo anguli C + B  $\propto$  duobus  
F + E.

Ergo etiam tertius <sup>d</sup> A  $\propto$  ter-

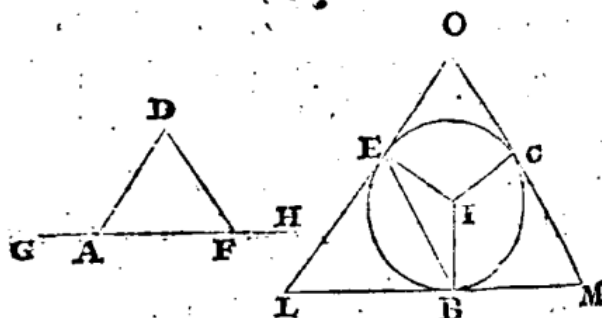
tio D.

d 2 Cor.  
32. I.

## PROPOSITIO III.

Probl. 3.

*Circa datum 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 dicto radio IB, a fiat angulus BIE. æqualis trianguli externo angulo DAG.

3. Fiat angulus BIC æqualis externo DHG.

b 16. & 17. III. 4. Ad tria puncta B. C. E. ducantur tres tangentes OL. OE. LM.

Dico ex illarum concursu oriri triangulum OLM. dato DAF æquiangulum.

## DEMONSTRATIO.

Ex Scholio prop. 32. I. quadrilaterum BIEL dividi potest in duo triangula, cum

autem unum triangulum contineat duos angulos rectos, duo continebunt quatuor; adeoque quatuor anguli in quadrilatero dicto erunt a quales quatuor rectis: a quibus si deminuitur duo recti LEI. <sup>c. 16. III.</sup> LBI. remanebunt.

Anguli BIE + L 30 2 Rectis.

Atqui DAG + DAF 30 2 Rectis.

Ergo BIE + L 30 DAG + DAE) <sup>S</sup>  
Atqui BIE 30 DAG per const.

Remanet L 30 D'AF.

Eodem modo demonstratur quod sit  
angulus M 30 DFA, ergo tertius O erit  
30 d'ertio D.

<sup>d 2 Cor.</sup>  
<sup>32. L.</sup>

### N O T A.

Quod autem tangentes EL & BL in  
puncto L concurrenre debeant sic patet:  
Ducta BE.

Duo anguli toti LBI. LEI. 30 2 R.

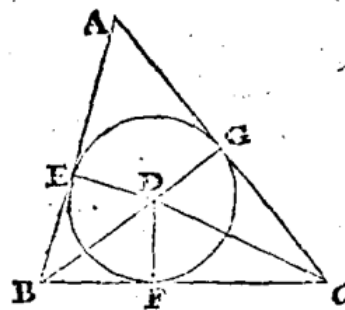
Ergo ang. partiales LEB. LBE > 2 R.

<sup>e</sup> Ergo rectæ EL. BL concurrent. <sup>c. Ax. II.</sup>

## PROPOSITIO IV.

Probl. 4.

Dato triangulo ABC circulum inscribere.



## CONSTRUCTIO.

1. Duos quoslibet angulos B.  
a. g. 1. C. <sup>a</sup> 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 <sup>b</sup>  $\approx$  DF.

b 26. L.

Eodem modo demonstratur ef-  
se DF  $\approx$  DE.

Adeoque tres lineaæ DE, DF,  
DG sunt inter se æquales.

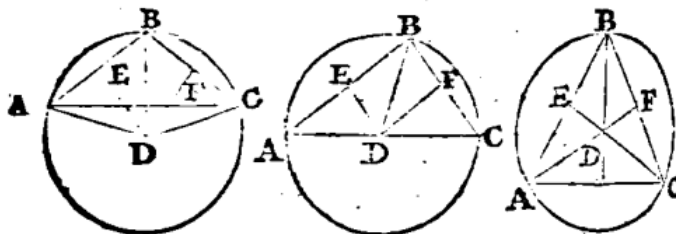
Ergo circulus centro D ductus  
transit per puncta E, F, G. & tan-  
git c omnia latera ; quia anguli c 16. iii.  
ad E, F, G, sunt recti ; adeoque  
<sup>d</sup> triangulo inscriptus est.

d Def. 6.

Prabl. p.

## PROPOSITIO V.

*Circa datum triangulum ABC circulum describere.*



## CONSTRUCTIO.

- a. ro. L. 1. Quælibet cuncte duo latera AB.  
BC a divide bifariam in E. & F.  
b. ii. L. 2. Ex E & F erige b perpendiculares  
ED. FD.

3. Ex punto concursus, describe  
radio DA circulum.

Dico illum quoque transire per puncta  
B, C. adeoque triangulo circumscriptum  
esse.

## DEMONSTRATIO.

Ductis DA DB DC. In triangulis  
DEA. DEB.

Latus DE communе.

Latus EA & EB Per con-

Angulus DEA & DEB struct.

Ergo & basis DA & DB.

c 4 L.

Eodem modo demonstratur esse DB  
& DC, adeoque tres lineæ DA, DB.  
DC sunt inter se æquales.

Ergo Circulus centro D, radio DA  
descriptus, transit per omnia trianguli  
puncta angularia: adeoque ipsi est cir-  
cumscriptus. d

d Def.  
4. IV.

Eadem constructionis formula obtinet  
in omnibus trianguli speciebus; cum hac  
solummodo differentia, quod in Rectan-  
gulo centrum cadat in punctum medium  
hypotenuse.

In Acutangulo centrum cadat intra tri-  
angulum.

In obtusangulo vero extra.

## SCHOLIUM.

Ex hac propositione deducitur Metho-  
dus describendi circulum, per tria pun-  
cta non in linea recta disposita, transeun-  
tem.

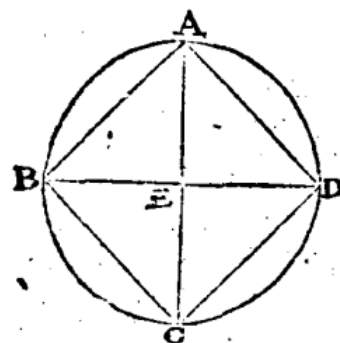
Pp.

Pro-

Probl. 6.

## PROPOSITIO VI.

*Dato Circulo quadratum inscribere.*



## CONSTRUCTIO.

1. Ducantur duæ Diametri AC  
BD in centro C se ad angulos rectos intersecantes.
2. Jungantur rectæ AB. BC.  
CD. DA.

Dico ABCD esse quadratum quæsitus.

## DEMONSTRATIO.

Pro lateribus.

In triangulis AEB. AED.

Latus

Latus AE utriusque commune.

Latus EB & ED. quia radii.

Angulus AEB & AED: quia uterque rectus.

Ergo basis AB & AD.

a 4. L.

Eodem modo probatur AD & DC: DC & CB. CB & BA.

Adeoque quatuor illa latera inter se erunt æqualia.

### Pro angulis.

Quatuor anguli A. B. C. D. istis lateribus contenti sunt in Semicirculo. ergo recti. <sup>b</sup>

b 31. III.

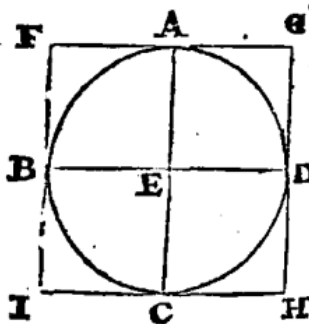
Adeoque ABCD est quadratum circulo inscriptum.

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 quodlibetum FGHI.*

De-

## DEMONSTRATIO.

Pro angulis.

In quadrilatero AEBF.

4 Anguli A. E. B. F.  $\simeq$  4 Rectis  
 Atqui 3 Ang. A. E. B.  $\simeq$  3 Rectis

a 32. L.  
& Scho-  
lium.Remanet ang. F  $\simeq$  1 Recto.Simuli ratiocinio probatur an-  
gulos G. H. I esse rectos.

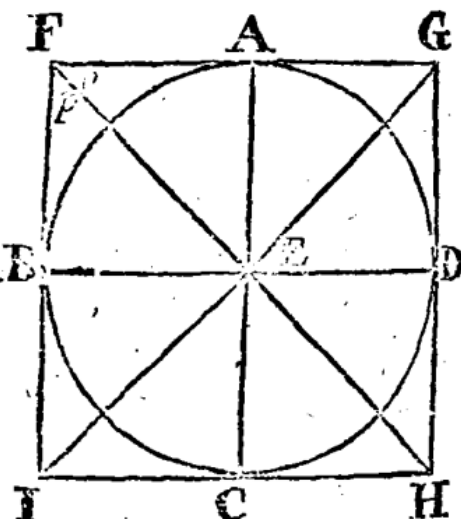
Pro lateribus.

In parallelogrammis FD. ID.  
latera FG. IH sunt æqualia Dia-  
metro BD. adeoque & inter se.In parallelogrammis IA. HA.  
latera FI. GH sunt<sup>b</sup> æqualia Dia-  
metro AC. b 34. L.Atqui Diametri AC. BD sunt  
inter se æquales.Ergo 4 latera FG. GH. HI.  
IF sunt inter se æqualia.Adeoque FGH<sub>I</sub> est quadra-  
tum quæsumum. Q. E. E.

Probl. 8.

## PROPOSITIO VIII.

*In dato quadrato Circulum describere.*



## CONSTRUCTIO.

1. Ducantur duæ diagouales 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. ductis perpendiculatibus EA.  
ED. EC.

In triangulis FAE, FBE. erunt.

Angulus A  $\angle$  B per constr. quia recti.

Angulus a O  $\angle$  P. quia semirecti.

Latus FE utriusque commune.

a 2 Cor.  
32. I.

Ergo Latus EA  $\angle$  EB. b

b 26. I.

Sic etiam probatur FB  $\angle$  EC. &  
EC  $\angle$  ED: ut & ED  $\angle$  EA.

Ergo circulus centro E, radio EB  
descriptus transibit per puncta A. D. C:  
& quia anguli ad illa puncta sunt recti,  
tanget omnia iactra; adeoque circulus  
quadrato erit inscriptus.

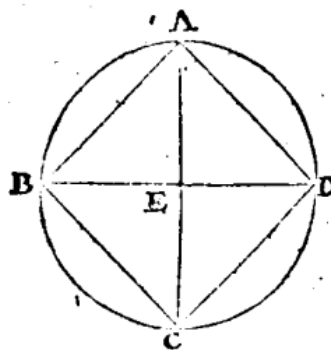
Q. E. D.

PRO<sup>2</sup>

Probl. 9.

## PROPOSITIO IX.

*Circa datum quadratum circum describere.*



## CONSTRUCTIO.

1. *Ducantur diametri AC, BD secantes se se in puncto 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  $A$ .  $B$ .  $C$ .  $D$ . <sup>a 2 Coro,</sup>  
<sup>b 32. L.</sup> bifurcanti se-  
cant, Ergo in triangulo  $EBA$ .

Angulus  $EBA \approx EAB$ .

---

Ergo latus  $EA$  <sup>b</sup>  $\approx EB$ .

Sic etiam probatur  $EB \approx EC$ .  
&  $EC \approx ED$ : &  $ED \approx A$ .

<sup>b 6. I.</sup>

Adeoque quatuor lineæ  $EA$ .  
 $EB$ .  $EC$ .  $ED$ . sunt inter se æqua-  
les.

Ergo circulus centro  $E$  radio  
 $EB$  descriptus transit per omnia  
quadrati puncta angularia  $A$ .  $B$ .  
 $C$ .  $D$ . adeoque illi circumscri-  
ptus est.

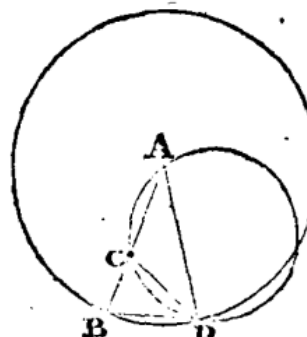
Q. E. D.

Qq

PRO-

## PROPOSITIO. X.

Probl. ro.



Triangulum Isosceles ABD construere,  
cujus singuli ad basim  
anguli B. & D dupli  
sint reliqui ad verti-  
cem A.

## CONSTRUCTIO.

1. Quilibetcumque lineam AB ita
  - a II. II. divide in C, ut  $\square ABC$  sit  $\square AC$ .
  2. Centro A radio AB describe circu-  
lum.
  3. Ex B in isto circulo accommoda  
b II. IV. b rectam BD  $\propto$  AC.
  4. Duc rectam AD.
- Dico ABD esse triangulum quæsitus.

## DEMONSTRATIO.

Ducta recta CD, circa triangulum ACD describatur circulus ACD.  
 $\square ABC \propto \square AC$  hoc est  $\square BD$  per  
constr.

c37. III. Ergo BD tangit circulum: quem  
BA, secat.

c32. III.  $\left\{ \begin{array}{l} \text{Vnde ang. BDC} \propto \text{A in alterno seg.} \\ \text{Ang. CDA} \propto \text{CDA.} \end{array} \right.$

A

## L I B E R Q U A R T U S . 307

Totalis ang. ADB ( $\propto$  ABD)  $\propto$  A  
+ CDA.

Atqui etiam BCD  $\propto$  A + CDA. <sup>d 32. L.</sup>

Ergo

In triangulo BCD ang. BCD  $\propto$  CBD.

Adeoque latus BD  $\propto$  CD. <sup>e 6. L.</sup>

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 <sup>f</sup> ABD est æqualis , ejusdem anguli A duplus erit. Q. E. F.

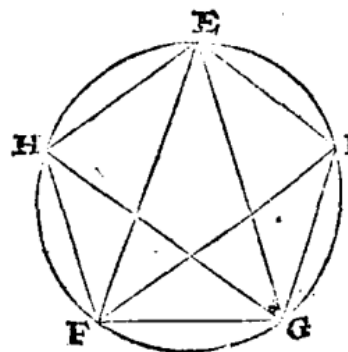
### C O R O L L A R I U M .

In triangulo Isoscele hoc modo construto , 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 & æquiangularm inscribere.*



## CONSTRUCTIO.

a 2 IV. 1. Quilibet cunque triangulo Isosceli juxta præcedentem propositionem constituto, æquiangularm a inscribatur EFG in circulo dato.

2. Illius supra basin anguli EFG. EGF bisecentur 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 EFI. IFG. EGH.  
HGF. FEG sunt inter se æquales per  
constructionem.

Ergo <sup>a</sup> arcus quibus insistunt sunt <sup>a</sup> 26. III.  
qualcs.

Ergo illis <sup>b</sup> subtensæ rectæ, quæ sunt <sup>b</sup> 29. III.  
Pentagoni latera, sunt æquales.

Pro angulis.

Arcus HFGI  $\propto$  Arcui FGIE. per  
partem I.

Ergo Angulus E  $\propto$  Angulo H. quia <sup>c</sup> 27. III.  
æqualibus arcubus insistunt.

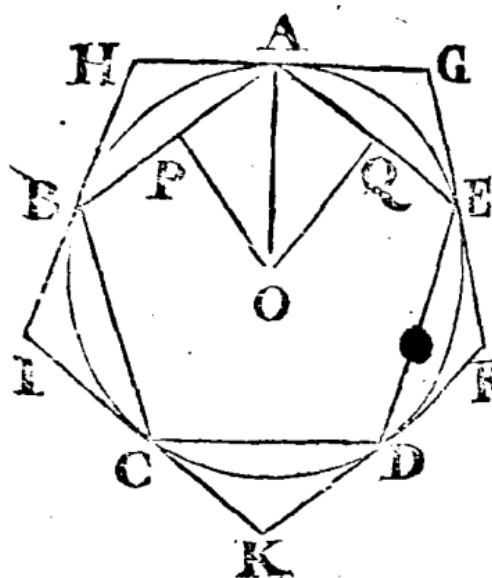
Simili modo de duobus aliis angulis  
&c. Q. E. F.

## PROPOSITIO XII.

Theor.

12.

*Circa datum circulum Pentagonum æquilaterum & æquiangularum describere.*



## CONSTRUCTIO.

1. Inscribatur Pentagonum regulare per præced: ABCDE.
  2. Ad puncta A. B. C. D. E. ducentur toti deinceps tangentes, quæ concurent in punctis F. G. H. I. C.
- Dico factum quod queritur.

De-

## DEMONSTRATIO.

## Pro lateribus.

Ex centro O ductis perpendicularibus OP, OQ, ut & radio OA in triangulis OAP, OAQ.

Latus OP  $\approx$  OQ, quia æquales <sup>a 14. III.</sup>  
AB, AE æquidistant a centro.

Latus PA  $\approx$  QA, quia æquales <sup>b 3. III.</sup>  
AB, AC bisectaæ sunt.

Latus OA utriusque communis.

Ergo ang. <sup>c</sup> OAP  $\approx$  OAQ. Qui si auferantur ab æqualibus Rectis angulis OAH  
OAG : remanebit angulus HAB  $\approx$  GAE.

Deinde Triangula BHA, EGA, sunt Isoscelia, quia ex puncto H ductæ sunt ductæ tangentes HA, AB : ut ex punto <sup>d 2 Co-</sup>  
G duæ GA, GE : quæ sunt <sup>d</sup> æquales : <sup>rel. 36,</sup> <sup>III.</sup>

Quare illa triangula habent bases AB.  
AE æquales, & angulos ad basin HBA.  
HAB. æquales GAE. GEA. non solum alterum alteri, sed promiscue omnes <sup>e 5 &</sup>  
quatuor inter se æquales. Adeoque <sup>e</sup> 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 ducuntur duabus æquales.

Adeoque quinque latera, quæ ex duabus lineolis constant, erunt æqualia.

### Pro angulis.

**F 8. I.** Ex demonstratis patet triangula AHB  
AGE habere omnia latera æqualia.  
Adeoque angulum H  $\cong$  G. Et eodem modo de reliquis.

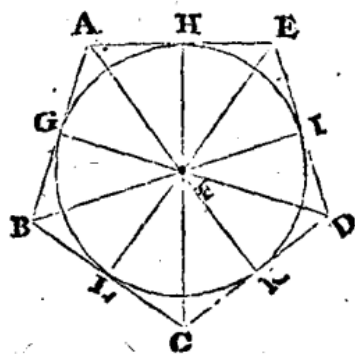
### COROLLARIUM.

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 punto concursus F, ducantur ad omnia latera perpendiculares.

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.

a 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

tū omnes lineæ bisecantes angulos in uno eodemque puncto convenient.

## COROLLARIUM II.

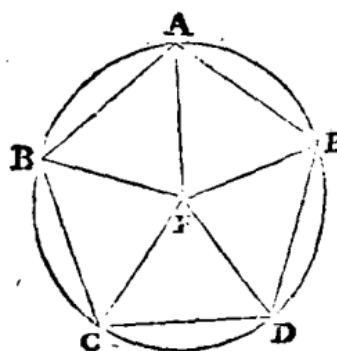
In omni Polygono laterum imparem habente numerum linea aliquem ex angulis bisecans oppositum etiam bisecabit latutus.

## S C H O L I U M.

Eadem methodo in quaçunque figura regulari circulus describi potest.

Prob. 14. PROPOSITIO. XIV.

*Circa datum Pentagonum regularē 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 bisecto angulo *C* demonstrabitur *FB* & *FC*. & sic per orbem omnes lineæ biseçantes angulos erunt æquales.

Ergo circulus transibit per omnia puncta angularia, adeoque pentagono circumscrip̄tus erit.

Q. F. E.

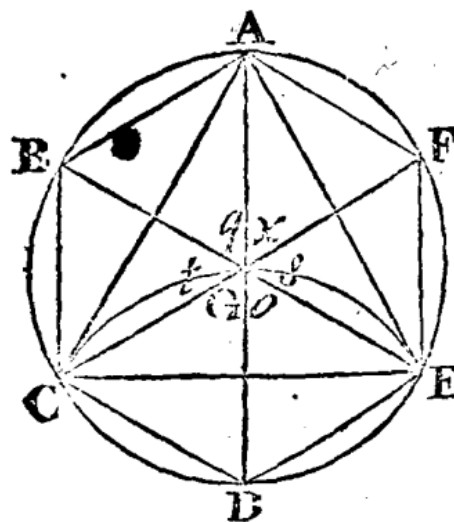
## SCHOLIUM.

Eadem constructionis forma circa quamlibet figuram regularem circulum describere licet.

Probl. 1.

## 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 describe tres diametros CF. DA. EB.
3. Duc sex rectas AB. BC. CD. DE. EF. FA.

Dico ABCDEF esse hexagonum  
quæsitus.

De-

## DEMONSTRATIO.

Pro lateribus.

Lineæ DC. DE singulæ sunt  $\infty$ ,  
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. <sup>a 3 Cor.</sup>

Atqui tres anguli G. O. S. simul b va- <sup>b 32. I.</sup>  
lent duos rectos, seu tres tertias duorum  
rectorum.

---

Ergo tertius S. etiam est una tertia  
duorum rectorum.

Adeoque tres G. O. S. sunt inter se  
æquales.

Atqui illis æquales sunt tres c opposi- <sup>c 15. I.</sup>  
ti X. Q. T.

---

Ergo sex anguli ad Centrum sunt æquales.

Ergo d sex arcus, quibus insistunt, <sup>d 26. III.</sup>  
sunt æquales.

Adeo-

29. III. Adeoque e sex subtensæ, quæ consti-  
tuunt latera figuræ, inter se sunt æqua-  
les.

### Pro angulis.

Hos esse æquales facile patet, quia  
21. III. singuli insistunt æqualibus arcibus, sc.  
quatuor sextis partibus totius peripherie:  
Ergo sunt inter se æquales.

### COROLLARIUM.

Hexagoni latus æquale est radio.

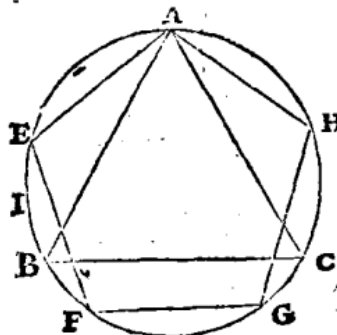
### SCHOLIUM.

Ductis tribus rectis AC. AE. CE.  
circulo inscriptum erit triangulum æqui-  
laterum.

PRO-

## PROPOSITIO XVI.

Probl. 16.



*In dato Cir-  
culo Quindec-  
agonum 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 qualibet continet 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 qualibet 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 quatuordecim in circulo coaptentur, descriptum crit quindecagonum, æquilaterum, cum omnes arcus sint æquales.

FINIS LIBRI QUARTI.

Sf

Pro-

# EUCLIDIS

## ELEMENTORUM

LIBER QUINTUS.

### DEFINITIONES.

i. *Pars est magnitudo magnitudinis, minor majoris, cummetitur majorem.*

Cum totum sit sua parte majus, partet 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, & quidem ita, ut aliquot vicibus, scilicet tribus suntus, 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 Aliquanta.

Cæterum cum Euclides adhibuerit Magnitudinis vocabulum, suspicari licet illum meminisse solunquantitatis continuæ, quæ vulgo magnitudinis nomine 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 sèpius 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 divitetur, quodque adeo multiplex dici non meretur.

3. *Ratio est duarum quantitatium ejusdem generis, mutuaquam 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 duas.

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 innescit; quia autem facta divisione acquisitur 4 pro quotiente pronuntiamus 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 comperitur numerum 8 minorem 2 etiam quater in se continere, quia per divisionem idem quotiens 4 obtinetur; quæ per modum fractionis exposita sic stabit  $\frac{8}{2}$ .

<sup>2</sup> Inde patebit rationem quæ intercedit inter 16 & 4, esse eandem, vel similem vel æqualem rationi quæ est inter 8 & 2: quia nimis 16 toties continet 4, quoties 8 continet 2.

Porro hinc sit 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. & æquemultiplicitas & ejusdem rationis idem quotiens 4 per ejusdem divisionis acquiritur operationem: quare ejusdem rationis notationem hoc modo exprimere licet  $\frac{16}{4} \asymp \frac{8}{2}$ .

Quæ fractiones, ut iterum in aliam rationum formam reducantur, dicimus 16 esse ad 4 quemadmodum 8 est ad 4; vel secundum nostram qua utimur scriptio[n]is methodum  $16 - 4 = 8 \ 1 \ 2$ .

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 exprimiratur 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 æqualitatis vel inæqualitatis.

Ratio æqualitatis, 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.*

Quem-

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 contineatur 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 eædem 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,

Tt      qua-

quatuor vel plures numeros; in qua notandum est quemlibet numerum posse recipi pro differentia.

**U**t 1. 2. 3. 4. 5. 6. In quibus unitas est differentia.

**V**el 1. 3. 5. 7. 9. 11. Qui binario se invicem excedunt.

**V**el 1. 4. 7. 10. 13. 16. Qui ternario. Et sic in infinitum.

**I**I. Proportio Geometrica est rationum similitudo inter tres, quatuor vel plures quantitates, seu numeros. Potest autem & hic quilibet numerus pro denominatore rationis assumi excepta unitate.

**U**t 1. 2. 4. 8. 16. Qui sunt in ratione dupla adeoque 2 est rationis denominator.

**V**el 1. 3. 9. 27. 81. Qui cum sint in ratione tripla numerum 3 pro denominatore habent.

Proportio Musica est qua tres quantitates ita ordinatae sunt, ut eadem sit ratio primae ad tertiam, quæ differentia 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 multiplicatae se mutuo superare.

Hic ulterius explicatur quænam sint quantitates ejusdem generis, inter quas intercedit ratio, ut supra definit. 3. vidi-  
mus; nem. quarum illa quæ antea erat minor, per multiplicationem sic potest augeri, ut majorem 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 linea & superficiem nulla intercedit ratio : quemadmodum etiam nulla reperitur inter lineam & corpus, nec inter superficiem & corpus ; cum qualibet cunque multiplicatione nec linea, nec superficies relicta sua specie in corpus mu-

tabitur , adeoque nec ipso maius evadere possit.

Cum autem inter latus quadrati ejusque diagonalem multiplicatio obtineat , certo concludimus illa rationem inter se habere : latus enim ita multiplicari & sibi ipsi addi potest ut diagonalem superet ; cum per 20. I. pateat 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 præse 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 petitam 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 contineat eodem modo qui quadruplus dicitur, patet utrinque modum continendi esse æquatem vel potius eundem; cum autem;

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 abique 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 semel 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 idem 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 deinceps 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 dicuntur 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) contineat quam tertius 6 quartum 3. (quilibet enim bis continet), ratio quam 8 habet ad 2 erit major ratione 6 ad 3. Ex rationis enī natura supra vidimus rationem 8 ad 2 exprimi posse per fractionem  $\frac{8}{2}$  (cujus valor est 4), ut & rationem 6 & 2, per fractionem  $\frac{6}{3}$  (quaestantum 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 constituatur 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 ál- tera, quæ duæ unam constituunt pro- portionem.

Vv

10. Cum

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, quamdui proportio existiterit.

Quidam putant rationem duplam & rationem duplicatam, unam & eandem rem significare, quæ duo tamen accurate a se invicem sunt distingueda.

Ratio cniim dupla intercedit inter duas quantitates seu numeros, quorum unus alterum præcise bis continet: quemadmodum numeri 8 ad 4. vel 6 a 3. sunt 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 apparet 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 repetendam 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 & proportionialium natura antea tradita sit manifestum, cum nūm. 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 qua<sup>e</sup> 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; cuius multiplicationis productis 4 & 16 adhuc semel per eosdem terminos 2 & 4 multiplicatis obtinebuntur termini 8 & 64, constituentes qualitatem 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.

II. *Homologæ quantitates (in quatuor proportionalibus) dicuntur*

*tar 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 formulas 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

$$12 - 6 \asymp 8 1 4.$$

Ratione 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 unus 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 summatio excessus, quo antecedens superat consequentem, ad ipsum consequentem.*

Sint quatuor proportionales.

$$18 - 6 \asymp 12 1 4.$$

Per divisionem rationis proportio sic stabit.

$$\frac{18 - 6}{\text{seu } 12} - 6 \asymp \frac{12 - 4}{\text{seu } 8} 1 4.$$

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.

$$18 - 6 \equiv 12 : 4.$$

Per conversionem rationis hanc habemus proportionem.

$$18 - \frac{18 - 6}{\text{seu } 12} \equiv 12 : \frac{12 - 4}{\text{seu } 8}$$

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 aliae 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 aliae. 6. 3. 2.

Per rationem quæ est ex æqualitate concludimus.

$$12 - 4 = 6 \parallel 3.$$

Hoc est prima superiorum se habet ad suam ultimam, quemadmodum prima inferiorum ad suam tertiam.

Quia autem hæc conclusio duobus modis ex ipsis 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, quemadmodum prima inferiorum ad suam ultimam.

Sint tres quantitates 12. 6. 4.

Et tres aliæ 6. 3. 2.

In quibus 12 — 6 = 6 1 3.

Deinde 6 — 4 = 3 1 2.

Proportio ex æquo ordinata sic stabit.

12 — 4 = 6 1 2.

Hujus modi demonstrationem vide prop. 22.

Cæterum hæc proportio dicitur Ordinata, quia & in superioribus & in inferioribus cùndem servat ordinem.

19. Perturbata autem proportio est, cum positis tribus quantitatibus & aliis tribus; ut in superioribus prima se habeat ad suam secundam, sic in inferioribus secunda ad suam ultimam: & in superioribus secunda ad suam ultimam, ita in inferioribus prima ad suam secundam: & concluditur

itur: quod prima superiorum se ita habeat ad suam ultimam, quemadmodum prima inferiorum ad suam ultimam.

Sint tres quantitates 12. 6. 3.

Et aliae totidem 16. 8. 4.

In quibus  $12 - 6 = 8$  14.

Et  $6 - 3 = 16$  18.

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 perturbetur.

### L E M M A I.

*Multiplicatio nihil est aliud quam multiplex additio: sicut etiam divisio nihil aliud quam multiplex & 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 lumenatur, seu repetatur seu sibi ipsi addatur, quoties unitas continetur in 4, sc. quater: adeoque idem facimus sive numerum 6 multiplicemus per 4, sive eundem quartas ponam & illos quatuor numeros 4 in unam summam colligam, cum utrobi-que 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 subtractio-nes tot fieri possint, quot unitates divi-sionis contineat quotiens. Quare nulla est differentia sive 24 dividatur per 4 sive 4 a 24 subtrahatur quoties fieri potest cum utrobique idem obtineatur quo-tiens 6.

Notandum autem in multiplicatione non semper opus esse ut multiplicatio re-vera fiat, & numeri inter se commisce-antur, ut productum unico numero ex-primatur; cum eadem multiplicatio alia etiam forma designari possit, nimirum multiplicatores juxta se invicem scriben-do

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 valeret 8 multiplicata per 4.

Quæ exprimendi forma hoc habet commodum quod jam 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 potuisset.

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 formam 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 4 multiplicatio est multiplex & compendiosa additio: adeoque unus numerus multiplicandus toties sibi additur, quoties alter (qui priori ponitur æqualis) sibi ipsi additur: quia multiplicator utriusque ponitur idem: unde patet idem fieri ac si æqualibus æqualia addantur; quando nimirum summae (quæ producto æquivalent) inter se sunt æquales:

Ax. 2.

2. Pars. Per idem Lemma 1 divisio est multiplex ac compendiosa subtractio: ergo ab uno numero dividendo toties subtrahitur divisor quoties ab altero dividendo (qui per hypothesin priori æqualis est)

est) subtrahitur idem divisor : quare in ista divisione utrinque idem sit, ac si ab æqualibus æqualia demantur; 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 Leminna i 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 inæqualibus æqualia adjiciantur, a tota sunt inæqualia per Ax. a Ax. 4.]

4. Ergo etiam, si numero majori majori toties adjiciatur quoties minori additur minori, prior summa, quæ hic producto æquivalat, 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 fit 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  
multiplicantur, 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.

Hæc 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 fere 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 mediarum.*

## 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.

$8 \asymp 4 \cdot x \cdot 6$ . Per Lemma 2.  
3.

Et ————— utrimque 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-  
admodum reciproce alter multipli-  
cator ejusdem secundi producti se  
habet ad alterum multiplicatorem  
primi producti.*

De-

## DEMONSTRATIO.

Sint duo producta inter se æqualia.

$$\frac{8 \cdot x \cdot 3 \times 4 \cdot x \cdot 6}{8 \times 4 \cdot x \cdot 6}$$

per Lemma 2.  
utrimque divid. per 3.

$$\frac{8 \times 6}{4 \times 3}$$

per Lemma 2.  
utrinque divid. per 4.

Quæ fractiones si revocentur ad rationes. erit

$$8 - 4 \equiv 6 1 3.$$

Quod juxta tenorem Theorematis E. D.

## COROLLARIUM I.

Eodem modo posset demonstrari esse.

$$8 - 6 \equiv 4 1 3.$$

$$\text{Vel } 3 - 4 \equiv 6 1 8.$$

$$\text{Vel } 3 - 6 \equiv 4 1 3.$$

Quæ proportiones involvunt tum Alternationem, tum inversam etiam rationem.

## COROLLARIUM II.

Hinc evidenter patet, si quælibet cumque quatuor quantitates eo ordine sint positiæ, & productum extremerum produc-to mediærum 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 poterit generari (quod hic qua-ter 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.
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 magis erit producto mediarum.*

## DEMONSTRATIO.

Sit in quatuor hisce quantitatibus

$$8 - 3 < 4 \frac{1}{2}.$$

Erit secundum ante dicta.

$$\frac{8}{3} < \frac{4}{2}.$$

utrinque multipl: per 3.

$$8 < \frac{3 \cdot x \cdot 4}{2} \text{ per Lemma 3.}$$

utrinque multipl. per 2.

$$8 \cdot x \cdot 2 < 3 \cdot x \cdot 4. \text{ per Lemma 3.}$$

Hoc est productum extremorum 8 & 2 magis producto mediorum 3 & 4.

Q. E. D.

Y. y 3. Theorema

## 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 propositis hisce productis

$$8 \cdot x \cdot 2 < 3 \cdot x \cdot 4.$$

utrinque divid. per 2.

$$\frac{8}{2} < \frac{3 \cdot x \cdot 4}{2} \text{ per Lemma 3.}$$

utrinque div. per 3.

$$\frac{8}{3} < \frac{4}{2}$$

Hoc est redigendo hasce fractiones ad rationes

$$\frac{8}{3} < \frac{4}{2}$$

Q. E. D.

Co:

## COROLLARIUM I.

Eadem methodo facile posset demonstrari esse

$$\begin{array}{rcl} 8 & \xrightarrow{\quad} & 4 \triangleleft 3 \ 1 \ 2. \\ \text{Vel } 2 & \xrightarrow{\quad} & 3 \triangleleft 4 \ 1 \ 8. \\ \text{Vel } 2 & \xrightarrow{\quad} & 4 \triangleleft 3 \ 1 \ 2. \end{array}$$

## COROLLARIUM II.

Hinc sequitur, si quælibet cunctæ quatuor quantitates ordine sint positæ, & productum extremarum productio medianarum sit majus, firmiter concludendum 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

$$\text{Vel } 1 \text{ --- } 1 < 16\frac{1}{2}4.$$

$$\text{Vel } 1 \text{ --- } 2 < 8\frac{1}{2}4.$$

$$\text{Vel } 1 \text{ --- } 4 < 4\frac{1}{2}4.$$

Deinde

$$\text{Vel } 2 \text{ --- } 1 < 16\frac{1}{2}12.$$

$$\text{Vel } 2 \text{ --- } 2 < 8\frac{1}{2}12.$$

$$\text{Vel } 2 \text{ --- } 4 < 4\frac{1}{2}12.$$

Postea.

$$\text{Vel } 3 \text{ --- } 1 < 16\frac{1}{2}8.$$

$$\text{Vel } 3 \text{ --- } 2 < 8\frac{1}{2}8.$$

$$\text{Vel } 3 \text{ --- } 4 < 4\frac{1}{2}8.$$

Denique

$$\text{Vel } 4 \text{ --- } 1 < 16\frac{1}{2}6.$$

$$\text{Vel } 4 \text{ --- } 2 < 8\frac{1}{2}6.$$

$$\text{Vel } 4 \text{ --- } 4 < 4\frac{1}{2}6.$$

Præter alias 36 majoritatis proportiones, quæ ex hisce numeris elici possunt.

Theo-

## THEOREMA 5.

*Si ex quatuor quantitatibus prima ad secundam minorem habebat rationem, quam tertia ad quartam; productum quod fit per multiplicationem extremarum minus erit producto mediarum.*

## DEMONSTRATIO.

Sit in quatuor hisce quantitatibus

$$4 - 2 > 8 \cdot 3.$$

$$\text{Erit } \frac{4}{2} > \frac{8}{3}$$

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 extremarum 4 & 3 est minus producto mediarum 2, 8;

## THEOREMA 6.

*Si duo producta sint inæqualia, prima quantitas multiplicans minoris producti ad primam quantitatem multiplicantem majoris producti minorem habebit rationem, quam reciproce 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

$$\text{Vel } 4 - 8 > 213.$$

$$\text{Vel } 3 - 8 > 214.$$

$$\text{Vel } 3 - 2 > 814.$$

## COROLLARIUM II.

Hinc patet, si quælibet cunctæ quatuor quantitates ordine sint positæ, & 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

$$1 \longrightarrow 1 > 24 1 16.$$

$$\text{Vel } 1 - 2 > 12 1 16.$$

$$\text{Vel } 1 - 3 > 8 1 16.$$

$$\text{Vel } 1 - 4 > 6 1 16.$$

Præterea.

$$\text{Vel } 2 - 1 > 24 1 8.$$

$$\text{Vel } 2 - 2 > 12 1 8.$$

$$\text{Vel } 2 - 3 > 8 1 8.$$

$$\text{Vel } 2 - 4 > 6 1 8.$$

Denique

$$\text{Vel } 4 - 1 > 24 1 4.$$

$$\text{Vel } 4 - 2 > 12 1 4.$$

$$\text{Vel } 4 - 3 > 8 1 4.$$

$$\text{Vel } 4 - 4 > 6 1 4.$$

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

$$\begin{array}{rcl} A & 3 & \overline{-} \\ C & 6 & \overline{-} \\ E & 9 & \overline{-} \\ \hline G & 18 & - \\ & 6H. & \end{array}$$

2 D } A  
3 F }

Demonstrandum est esse summam ad summam ut quilibet antecedens ad suam consequentem.

$$\text{Hoc est } 18 - 6 = 3 \text{ l. 1.}$$

$$\text{Deinde } 18 - 6 = 6 \text{ l. 2.}$$

$$\text{Denique } 18 - 6 = 9 \text{ l. 3.}$$

Quia in qualibet proportione productum extremorum facta multiplicatione est æquale producto mediorum, quatuor illarum termini sunt <sup>a</sup> proportionales.

Zz 3 PRO-

<sup>a</sup> 2 Cérôl.  
Theor. 2.

## PROPOSITIO II. &amp; 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.

$$\begin{array}{r} \text{A} \\ \text{B} \\ \text{C} \\ \text{D} \\ \hline \text{E} 10 \\ \text{F} 15 \\ \hline \text{G} 14 \\ \text{H} 21 \end{array}$$

6 1    3. A.

Si instituatur multiplicatio, producta erunt aequalia, ergo (a) istae quantitates sunt proportionales.

a Theor. 2.

Aliter

$$\begin{array}{r} \frac{4}{2} \propto \frac{6}{3} \\ \frac{10}{2} \propto \frac{15}{3} \\ \hline \frac{14}{2} = \frac{21}{3} \end{array}$$

vel in proportione.

b Ax. 2.

Q. E. D.

Pro-

&amp; XIII

## 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.

$$\begin{array}{cccc} A & B & C & D \\ 4 & \overline{2} & \overline{6} & \overline{1} \\ \underline{G} & \underline{2} & \underline{\overline{G}} & \underline{\overline{2}} \\ E & 8 & F & 12 \end{array} \left\{ M. \right.$$

Demonstrandum est

$$\begin{array}{cccc} E & B & F & D \\ 8 & \overline{2} & \overline{12} & \overline{1} \\ & & & \overline{3} \end{array}$$

Id quod (a) exinde patet, quod producta extremorum & mediorum sunt æqualia,

a. Theor.  
2.

Aliter

$$\begin{array}{c} \frac{4}{2} \propto \frac{6}{3} \\ \hline \text{utrimque multipl, per 2.} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \frac{8}{2} \propto \frac{12}{3} \\ \text{Lemna 2.} \end{array}$$

Hoc est in proportione

$$\begin{array}{cccc} 8 & \overline{2} & \overline{12} & \overline{1} \\ & & & \overline{3} \end{array}$$

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 products inter se proportionalia erunt.

## DEMONSTRATIO.

Sint quatuor proportionales

$$\begin{array}{cccc} A & B & C & D \\ \frac{4}{G} & \frac{2}{2} & \frac{6}{G} & \frac{1}{2} \\ \hline E & S & L & F \\ & 8 & 6 & 12 \\ & & & M \\ & & & 9 \end{array}$$

Demonstrandam est quatuor products E.L.  
F.M. esse proportionalia seu

$$\frac{8}{E} = \frac{6}{S} = \frac{12}{L} = \frac{9}{M}$$

Quod ex Theor. 2 sequitur, quia facta multiplicatione products extremorum & mediorum inter se iunt aequalia.

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

$$\frac{8}{E} = \frac{6}{S} = \frac{12}{L} = \frac{9}{M}$$

Præ-

## 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.

$$\begin{array}{r} A \ 8 \\ C \ 6 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 4 \ B \\ 3 \ D/S \end{array}$$


---

$$\begin{array}{rrrrr} \text{Erit} & E & F & A & B. \\ & 2 & - & 1 & = 8 \ 1 \ 4. \end{array}$$

*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 ac tertia C,*

*Vel residuum primum Gerit aequalē secundae B & residuum secundum H aequalē quartae D.*

*Vel residuum primum G se habebit ad secundam B sicut residuum secundum H ad quartam D.*

## DEMONSTRATIO.

## CASUS I.

$$\begin{array}{rcccl}
 A & B & C & D \\
 12 & - & 2 & = & 18 \quad 1 \quad 3 \\
 E \ 10 & & & & \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} S \\
 \hline
 G \ 2 & & & & F \ 15 \\
 & & & & \hline
 & & & & H \ 3
 \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{c} 12 \\ \hline 2 \\ \hline 10 \\ \hline 2 \\ \hline \end{array} \propto \begin{array}{c} 18 \\ \hline 3 \\ \hline 15 \\ \hline 3 \\ \hline \end{array} S$$

$$\frac{2}{1} \propto \frac{3}{3} \quad \text{per Axioma 3.}$$

Erit in proportione, quæ ex rationis æ-  
qualitatis

$$\frac{2}{1} = \frac{2}{1} \equiv \frac{3}{1} \quad 3.$$

CASUS II.

$$\begin{array}{c} 12 \\ \hline 2 \\ \hline 4 \\ \hline 2 \\ \hline \end{array} \propto \begin{array}{c} 18 \\ \hline 3 \\ \hline 6 \\ \hline 3 \\ \hline \end{array} S.$$

$$\begin{array}{c} 8 \\ \hline 2 \\ \hline \end{array} \propto \begin{array}{c} 12 \\ \hline 3 \\ \hline \end{array}$$

Hoc est in proportione

$$8 = 2 \equiv 12 \quad 1 \quad 3. \quad \text{Pro-} \\ \text{Aaa 2}$$

## PROPOSITIO VII.

1. *Æquales A & A ad eamdem C eandem habent rationem.*

2. *Et eadem C ad æquales A & A eandem habet rationem.*

## DEMONSTRATIO.

## PARS I.

$$\begin{array}{r} \text{A} \quad \text{C} \quad \text{A} \quad \text{C} \\ 12 \quad - \quad 4 \quad = \quad 12 \quad 1 \quad 4 \end{array}$$

## PARS II.

$$\begin{array}{r} \text{C} \quad \text{A} \quad \text{C} \quad \text{A} \\ 4 \quad - \quad 12 \quad = \quad 4 \quad 1 \quad 12 \end{array}$$

*Quia utrobique producta sunt æqualia. per Th: 2.*

Pro-

## PROPOSITIO VIII.

1. Inaequalium 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.

$$\begin{array}{c} \text{A} & \text{B} \\ 16 & \triangleleft 8 \text{ ex hypoth.} \\ \hline & \text{utrinque divide per } 5. \text{ C.} \\ \frac{16}{5} & \triangleleft \frac{8}{5} \text{ per Lemma 3.} \end{array}$$

Hoc est in proportione

$$16 - 5 \triangleleft 8 1 5:$$

## PARS II.

$$\begin{array}{c} 5 20 5 \\ 8 V 16 D. \end{array}$$

$$\frac{5}{8} V \frac{5}{16} \text{ per Lemma 4.}$$

Hoc est in proportione.

$$5 - 8 \triangleleft 5 1 16. \quad \text{Pro-} \\ \text{Aaa 3}$$

## 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 itadem æquales erunt.

## DEMONSTRATIO.

## PARS I.

$$A \quad C \quad B \quad C$$

$$15 - 4 \underset{=} 15 \quad 1. \quad 4.$$

$$\text{Ergo } \frac{15}{4} \propto \frac{15}{4}$$

---

multipl. per 4.

$$15 \quad \infty \quad 15.$$

## PARS II.

$$C \quad H \quad C \quad B$$

$$4 - 15 \underset{=} 4 \quad 1 \quad 15.$$

$$\text{Ergo } \frac{4}{15} \propto \frac{4}{15}$$

---

mult. per 15.

$$15 \cdot x \cdot 4 \propto 15 \cdot x \cdot 4. \text{ per Lem. 2.}$$

---

div. per 4.

$$15 \propto 15. \text{ per idem Lemma 2.}$$

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:

$$\begin{array}{cccc} A & C & B & C \\ 16 & - 4 & \Delta 8 & 1 \cdot 4. \\ \text{Ergo} & \frac{16}{4} & \Delta \frac{8}{1} & \\ & 4 & 4 & \end{array}$$

mult. per 4.

$16 \Delta 8.$  per Lemma 3.

## PARS II.

$$\begin{array}{cccc} C & B & C & A. \\ 4 - 8 & \Delta 4 & 1 & 16. \\ 4 & \Delta & \frac{4}{16} & \end{array}$$

Multipl. per 8.

$4 \Delta \frac{4 \cdot x \cdot 8}{16}$  per Lemma.

Mul-

$$\begin{array}{r} \text{Multipl. per 16.} \\ 4 \cdot x \cdot 16 < 4 \cdot x \cdot 8. \text{ Lem. 3.} \\ \hline \text{div. per 4.} \\ 16 < 8. \end{array}$$

Alio modo.

$$\begin{array}{r} A \quad C \quad B \quad C \\ 16 - 4 < 8 \cdot 4. \\ \hline \text{Ergo } 4 \cdot x \cdot 16 < 4 \cdot x \cdot 8. \text{ Theor. 3.} \\ \hline \text{div. per 4.} \\ 16 < 8. \quad \text{Lemma 3.} \end{array}$$

### PARS II.

$$\begin{array}{r} C \quad B \quad C \quad A \\ 4 - 8 < 4 \cdot 16. \\ \hline \text{Ergo } 4 \cdot x \cdot 16 < 4 \cdot x \cdot 8. \text{ Theor. 4.} \\ \hline \text{div. per 4.} \\ 16 < 8. \quad \text{Lemma 3.} \end{array}$$

PRO-

## PROPOSITIO XI.

*Rationes, quæ eidem rationi sunt eadem, vel similes vel æquales, inter se sunt eadem vel similes vel æquales.*

## DEMONSTRATIO.

$$\text{Sit } 8 - \underline{\quad} 4 = 6 \ 1 \ 5.$$

$$\text{Et } 10 - \underline{\quad} 5 = 6 \ 1 \ 5.$$

$$\text{Erat } 8 - \underline{\quad} 4 = 10 \ 1 \ 5.$$

Quia nimis producta sunt æqualia. per  
Theor. 2. Velsic.

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 10 \\ \hline 4 \\ - 5 \\ \hline 3 \\ 6 \\ - 3 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\text{Ergo } \frac{8}{4} = \frac{10}{5} \text{ Ax. I.}$$

Hoc est in proportione.

$$8 - \underline{\quad} 4 = 10 \ 1 \ 5.$$

## PROPOSITIO XII.

*Hæc est eadem cum prima, quæ  
videri potest.*

## PROPOSITIO XIII.

*Si prima ratio sit æqualis secundæ rationi; secunda vero sit major tertiâ: similiter etiam prima tertia major erit.*

## DEMONSTRATIO.

$$\begin{array}{rcl} \text{Sit } 16 - 8 = 12 : 6. \\ \text{At vero } 12 - 6 < 4 : 3. \\ \hline \text{Ergo } 16 - 8 < 4 : 3. \end{array}$$

Quia productum extremorum est majus producto mediiorum. per 2 Coroll.  
Theor: 4.

Vel hoc modo.

$$\frac{16}{8} \gtreqless \frac{12}{6}$$

$$\text{Atqui } \frac{12}{6} < \frac{4}{3}.$$

$$\text{Ergo } \frac{16}{8} < \frac{4}{3}$$

---

Et in proportione  
 $16 - 8 < 4 : 3.$

## 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.

A	B	C	D
---	---	---	---

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 8 \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ 1 \\ 4. \end{array}$$

$$\text{Ergo } 12 \cdot x \cdot 4 \geq 8 \cdot x \cdot 6. \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{Div.} \\ 12 \\ < 6 \end{array} \right.$$

---


$$4 \quad > 8. \quad \text{per Lemma 4.}$$

## CASUS II.

A	B	C	D.
---	---	---	----

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 4 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ 1 \\ 4. \end{array}$$

$$\text{Ergo } 12 \cdot x \cdot 4 \geq 12 \cdot x \cdot 4. \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{D.} \\ 12 \\ 30 \\ 12 \end{array} \right.$$

---


$$4 \geq 12. \quad \text{Per Lemma 2.}$$

## CASUS III.

A	B	C	D.
---	---	---	----

$$4 \quad - 6 \quad \leq \quad 8 \quad 1 \quad 12.$$

$$\text{Ergo } 4 \cdot x \cdot 12 \geq 6 \cdot x \cdot 8. \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{D.} \\ 4 \\ > 8 \end{array} \right.$$

---


$$12 \quad < 6. \quad \text{Lemma 4.}$$

Bbb 2 Prog.

## PROPOSITIO XV.

*Si duæ quantitates A & B. per  
qualibus vicibus sumantur seu per  
eundem numerum multiplicentur,  
summæ seu producta habebunt in-  
ter se eandem rationem quam ha-  
bent positæ quantitates A & B.*

## DEMONSTRATIO.

A	B
4	12
2	2

$$\text{Erit } 8 - 24 \equiv 4 \ 1 \ 12.$$

*Quia producta sunt æqualia. Theor: 2.*

## S C H O L I U M.

*Sicædem quantitates A & B per eun-  
dem numerum dividantur, quotientes  
ipsis quantitatibus proportionales erunt.*

A	B
4	12
2	2

$$\underline{2} - 6 \equiv 14 \ 1 \ 12. \text{ per Th: 2.}$$

## XV. PROPOSITIO XVI.

*Si quatuor quantitates A.B.C.  
D. proportionales fuerint, illæ e-  
tiam vicissim proportionales erunt.*

## DEMONSTRATIO.

$$\begin{array}{cccc} A & B & C & D \\ 16 & - 8 & = 4 & 1 \end{array}$$

Erit etiam vicissim, seu permutando.

$$16 - 4 = 8 1_3.$$

Quia facta multiplicatione producta  
sunt æqualia, per Theor: 2.

## SCHOLIUM.

Commode hic demonstratur ratio in-  
versa. Sint Proportionales.

$$\begin{array}{cccc} A & B & C & D \\ 16 & - 8 & = 4 & 1 \end{array}$$

Erit per Theor. I.

$$16 \cdot x \cdot 2 \propto 8 \cdot x \cdot 4.$$

Ergo per Theor: 2.

$$2 - 4 = 8 1 16. \quad \text{Q.E.D.}$$

## PROPOSITIO. XVII.

*Si compositæ quantitates proportionales fuerint, illæ quoque dividæ proportionales erunt.*

## DEMONSTRATIO.

A	B	C	D.
---	---	---	----

$$16 - 12 \equiv 8 1 6.$$

Erit quoque dividendo.

$$\frac{16 \div 12}{\text{seu } 4} - 12 \equiv \frac{8 \div 6}{\text{seu } 2} 16.$$

Id quod multiplicatione probatur  
per Theor. 2.

Vel alio modo per prop: 6 hujus

$$\begin{array}{rcl} 16 - 12 & \equiv & 8 1 6. \\ 12 & & 6 \end{array} \} S$$

---


$$4 - 12 \equiv 2 1 6. \quad Q.D.E.$$

## SCHOLIUM.

Cum ratio conversa commode hic inseri possit, sint proportionales.

$$16 - 12 \equiv 8 1 6.$$

Erit convertendo

$$16 - \frac{16 \div 12}{f. 4} \equiv 8 1 \frac{8 \div 6}{f. 2}.$$

Quia nim: producta sunt æqualia:  
per Theor: 2:

Pro.

## PROPOSITIO XVIII.

*Si divisæ quantitates proportionales fuerint, illæ quoque compositæ proportionales erunt.*

## DEMONSTRATIO.

$$\begin{array}{cccc} A & B & C & D \\ 4 & 12 & 2 & 1 \end{array}$$

Erit componendo.

$$\frac{4+12}{16} = \frac{12}{12} = \frac{2+6}{8} = 1 \ 6.$$

Per Theor: 2. cum producta sint æqualia,

Aliter per prop. 2. hujus.

$$\begin{array}{ccccc} 4 & 12 & 2 & 1 & 6 \\ 12 & & 6 & & } A, \\ \hline 16 & 12 & 8 & 1 & 6. \end{array}$$

## PROPOSITIO XIX.

Vide propos. 5. quæcum bac est eadem.

## PROPOSITIO XX.

Hac demonstrabitur post pr. 22.

Pro-

## PROPOSITIO XXI.

Et bac post propos. 23.

## PROPOSITIO XXII.

*Si fuerint quotcunque quantitates A.B.C. & aliae numero aequalis D.E.F. fuerit autem ordinata ut A ad B. sic D ad E; & ut B. ad C ita E ad F: illæ ex aequalitate ordinis ut in eadem ratione erunt; hoc est A ad C. ut D ad E.*

## DEMONSTRATIO.

Positæ sint quantitatis

A	B	C.
16	8	4.
D	E	F.
12	6	3.

Ita præsit

$$\begin{array}{cccc} A & B & D & E. \\ 16 - 8 & \equiv & 12 & 1 6. \end{array}$$

Et

$$\begin{array}{cccc} B & C & E & F. \\ 8 - 4 & \equiv & 6 & 1 3. \end{array}$$

Eric

Erit ex æqualitate ordinata.

$$A \quad C \quad D \quad F.$$

$$16 - 4 = 12 1 3.$$

Per multiplicationem extremorum & mediorum juxta Theor: 2.

Alio modo

$$16 - 8 = 12 1 6 \\ \text{vicissim } 16. V. \\ 16 - 12 = 8 1 6$$

$$8 - 4 = 6 1 3. \\ \text{vicissim } 16. V. \\ 8 - 6 = 4 1 3.$$

Atque etiam

$$4 - 3 = 8 1 6:$$

Ergo 11. V.

$$16 - 12 = 4 1 3.$$

Et vicissim 16. V.

$$A \quad C \quad D \quad F.$$

$$16 - 4 = 12 1 3.$$

Hisce sic demonstratis dicit proposi-  
tio 20.

Si prima A fuerit  $\triangleleft$  tertia C, etiam quartam D fore  $\triangleleft$  sexta F.

Si A sit  $\asymp$  C. fore D  $\asymp$  F.

Si A sit  $\triangleright$  C. fore D  $\triangleright$  F.

Quæ omnia ex prop: 14 patent si ultima proportio permutetur ut sit

$$16 - 12 = 4 1 3.$$

Ccc

Pro-

## PROPOSITIO XXIII.

*Si fuerint tres quantitates A. B. C, & aliæ tres D. E. F, fuerit 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

$$16 \frac{1}{2} 8 \frac{1}{3} = 6 1 3.$$

Et

$$8 \frac{1}{2} 2 \frac{1}{3} = 24 1 6.$$

Erit ex æquo

$$16 \frac{1}{2} 2 \frac{1}{3} = 24 1 3.$$

Quia multiplicando acquiruntur producta æqualia. Ergo per Theor. 2. illæ quantitates proportionales.

Alio

Alio modo

$$16 - 8 = 613. \quad | 8 - 2 = 2416.$$

Ergo Theor. I.      Theor. I.

$$3 \cdot x \cdot 16 \asymp 8 \cdot x \cdot 6. \quad 8 \cdot x \cdot 6 \asymp 2 \cdot x \cdot 24$$

Ergo per Ax. I.

$$3 \cdot x \cdot 16 \asymp 2 \cdot x \cdot 24.$$

Adeoque per Theor. 2.

A      C      D      F.

$$16 - 2 = 24 1 3:$$

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. 2,  
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 maiores erunt.*

## DEMONSTRATIO.

A	B	C	D
---	---	---	---

12	—	4	::	9	1	3.
----	---	---	----	---	---	----

Permutando 16. V.

$$\begin{array}{r} 12 \xrightarrow{-9} 4 \\ \text{dividendo } 17. V. \end{array} \quad \boxed{\begin{array}{l} 12 < 4 \text{ ex hyp,} \\ \text{Ergo } 9 < 3. \quad 14. V. \end{array}}$$

$$3 - 9 \equiv 1 \ 1 \ 3.$$

$$\text{Atqui } 9 < 3.$$

Ergo  $3 < 1.$  ) A. Duæ ultimæ.

$9 + 3 \varpi 9 + 3.$  ) C. D.

$$12 + 3 < 4 + 9.$$

Hoc est A & B simul  $<$  B & C.

Q. E. D.

Reliquæ sequentes novem propositiones non sunt Euclidis; possunt tamen, eadem, qua præcedentes Euclidis, facilitate demonstrari.

PRO-

o XII

ates ill  
erim: i  
ma Di  
mulus

ATI

D

3.

6. V.

2 < 4

99 99

3.

1.

2 2

CD.

386

D.

XII

XII

12

12

## PROPOSITIO XXVI.

*Si prima A ad secundam B haberit maiorem rationem quam tertia C ad quartam D, habebit invertendo quartam D ad tertiam C maiorem rationem quam secunda B ad primam A.*

## DEMONSTRATIO.

A    B    C    D.

$$\text{Sit } 8 \frac{1}{4} < 5 \frac{1}{3}.$$

Erit per Theor. 3.

$$3 \cdot x \cdot 8 < 5 \cdot x \cdot 4.$$

Ergo per Theor. 4.

$$3 \frac{1}{4} < 4 \frac{1}{8}.$$

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.

Sit  $8 - 4 \lessdot 5 \cdot 3$ .

Erit  $8 \cdot x \cdot 3 \lessdot 5 \cdot x \cdot 4$ . Th:3.

Ergo per Theor: 4.

$8 - 5 \lessdot 4 \cdot 3$ .

Q. E. D.

Pro:

## PROPOSITIO. XXVIII.

XXVII

Si prima A ad secundam B haberit majorem rationem quam tertia C ad quartam D. habebit quoque composita prima cum secunda ad ipsam secundam B majorem rationem quam composita tercia cum quarta ad ipsam quartam D.

## DEMONSTRATIO.

A	B	C	D.
---	---	---	----

Sit  $8 - 4 < 5 \ 1 \ 3.$

Erit quoque

$$\frac{8+4}{\text{feu } 12} - 4 < \frac{5+3}{\text{feu } 8} 1 \ 3.$$

Quia productum extremorum est minus pro ducto mediorum. per Theor: 4,

Aliter.

$$\begin{array}{r}
 8 \\
 1 \\
 4 \\
 4 \\
 \hline
 12 \\
 4
 \end{array}
 \triangleleft
 \begin{array}{r}
 5 \\
 1 \\
 3 \\
 3 \\
 \hline
 8 \\
 3
 \end{array}
 \left. \right\} A.$$

---


$$\frac{12}{4} \triangleleft \frac{8}{3} \text{ Ax: 4.}$$

---


$$\text{Hoc est } 12 - 4 < 8 \ 1 \ 3.$$

Pre-

## PROPOSITIO XXIX.

Si prima A ad secundam B haberit majorem rationem quam tercia C ad quartam D, habebit dividendo prima minus 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	$\frac{1}{4}$	$< 8 \frac{1}{3}$ .
-----	----	---------------	---------------------

Erit quoque

$$\frac{12 \div 4}{\text{feu } 8} = 4 < \frac{8 \div 3}{\text{feu } 5} = 1 \frac{2}{3}.$$

Per Theor. 4. Quia productum extremitorum est maius producto medium. Vela etiam hoc modo,

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{c}
 \frac{12}{4} < \frac{8}{3} \\
 \frac{4}{1} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} 3 \\
 \frac{4}{1} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} 3 \\
 \hline
 \frac{8}{4} < \frac{5}{3} \text{ per Ax:5}
 \end{array}
 \end{array}$$

Hoc est  $8 - 4 < 5 \frac{1}{3}$ . 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

$$\begin{array}{ccc} 12 & - 12 & \div 4 \triangleright 8 1 \\ & \text{seu } 8 & \end{array} \quad \begin{array}{ccc} 8 & \div 3 & \\ & \text{seu } 5 & \end{array}$$

Id quod patet ex multiplicationem: quia nim. productum extremorum est minus producto mediorum, per Theorema 6.

D dd

Pro.

## PROPOSITIO XXXI.

*Si fuerint tres quantitates A. B.C. & aliae tres D.E.F. sitque major ratio primæ priorum A ad secundam B, quam prima 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.

$$\text{Sit } 16 - 8 \triangleleft 9 1 5.$$

$$\text{Et } 8 - 4 \triangleleft 5 1 3.$$

*Erit ex æquo.*

$$16 - 4 \triangleleft 9 1 3.$$

Id

Id quod patet ex multiplicatione,  
cum productum extremorum sit majus  
producto mediorum, per Theor: 4.

Aliter.

$$16 - 8 \leq 9 \ 1 \ 5.$$

vicissim. 27. V.

$$16 - 9 \leq 8 \ 1 \ 5.$$

Et

$$8 - 4 \leq 5 \ 1 \ 3:$$

vicissim. 27. V.

$$8 - 5 \leq 4 \ 1 \ 3.$$

Ergo.

$$16 - 9 \leq 4 \ 1 \ 3.$$

Vicissim.

$$16 - 4 \leq 9 \ 1 \ 3.$$

Q. E. D.

Ddd 2 PRO-

## 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 pos-  
teriorum E ad suam tertiam F: ut &  
ratio secundæ priorum B ad suam  
tertiam C major quam prima po-  
steriorum D ad suam secundam E.  
Erit quoque ex æqualitate pertur-  
bat a major ratio primæ priorum A  
ad suam tertiam C, quam prima  
posteriorum D ad suam tertiam F.*

## DEMONSTRATIO.

A	B	C
16	8	5
D	E	F.
9	6	4

$$\text{Sit } 16 - 8 \triangleleft 6 \ 1 \ 4. \\ \text{Ut &} 8 \div 5 \triangleleft 9 \ 1 \ 6.$$

Erit ex æquo.

$$16 - 5 \triangleleft 9 \ 1 \ 4.$$

Per

Per Theor: 4. Quia scilicet produc-tum extre-morum est maius pro-ducto mediorum.

Alio modo.

$$16 - 8 < 6 \cdot 4.$$

$$\text{Ergo } 16 - x \cdot 4 < 8 \cdot x - 6.$$

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 & 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

---

Erit 8 — 3 < 12 16.

Per Theor: 4. quia productum extremorum est majus producto mediorum.

Pro-

## PROPOSITIO XXXIV.

XXXV

ratio

3m dñ

it gñ

F man

um 2

RATIO  
ionem

B.

6

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

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 tertiæ 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.

Positae sint quantitates

Priores	Postiores.
---------	------------

A 12	D 6
------	-----

B 8	E 5
-----	-----

C 4	F 3.
-----	------

Summæ	24.	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.

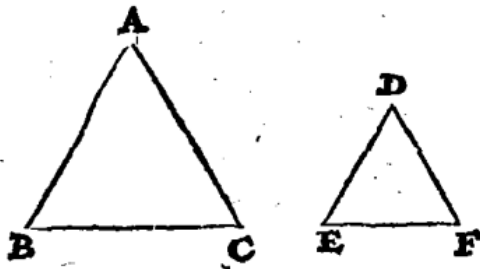
Eu-

# 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.

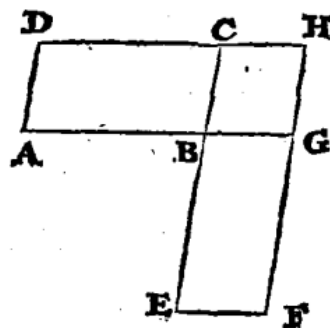
Eee

Circa

Circa A. D BA — AC  $\asymp$  FD IDE.  
 Circa B. E CB — BA  $\asymp$  FE I ED.  
 Circa C. F BC — CA  $\asymp$  EF I 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, similis dicenda non sunt.

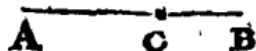
2. Reciprocae figuræ sunt, cum in utraque figura antecedentes & consequentes rationum termini fuerint.



Quemadmodum in parallelogrammis  
**A. C. B. F.** & 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.

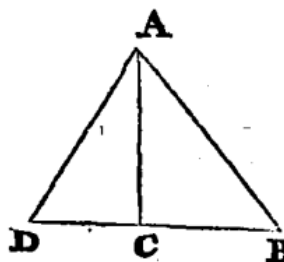
3. Recta AB dicitur secta esse secundum extremam & mediam rationem, cum fuerit ut tota AB ad majus segmentum AC. ita idem majus segmentum AC ad minus segmentum CB.



In propositione 11. 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 11. II. hic inter Definitiones reponi.

Cæterum ob multiplicem illius usum Geometris hæc proportio divina dicitur.

4. Altitudo cujusque figure est linea perpendicularis  $AD$ ; abilius vertice ad ipsam basin vel illius productam demissa.



Cum mensura cujusque rei debeat esse certa determinata, non vero vaga & incerta, & distantia puncti alicujus verticalis a linea opposita per certam, & 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 & sumtā AB pro basi faciet perpendicularis ex D ad AB demissa.

Quia vero per punctum A duci potest linea parallela ipsi DB, illa altitudo dicatur 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 multiplicatæ, aliquam effecerint rationem.*

Supra notavimus rationem nihil aliud revera esse quam modum continendi quo una quantitas aliam quantitatem continet vel ab alia continetur; quique non clarius, quam per fractionem exprimatur.

Si ergo datæ sint duæ rationes 2 ad 3, & 4 ad 5, illæ ad fractiones redactæ sic stabunt  $\frac{2}{3}$  &  $\frac{4}{5}$ , quæ si inter se multiplicentur, obtinebitur  $\frac{8}{15}$  seu ratio 8 ad 15, pro quaesita 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 quotientum nomine venire solent.

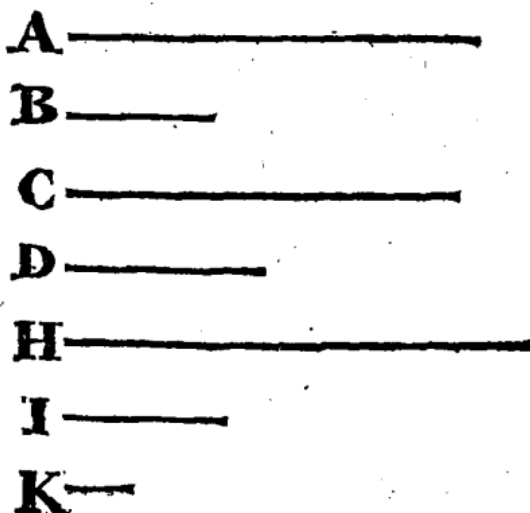
Sed minime omissendum putamus rationem  $\frac{8}{15}$  seu 8 ad 5 (quæ ex rationibus  $\frac{2}{3}$  &  $\frac{4}{5}$  seu 2 ad 3 & 4 ad 5 componitur) etiam hoc modo posse inveniri.

Fiat 2 — 3 = quilibet numerus 619.

Tum 4 — 5 =  $9\frac{45}{4}$

Dico rationem 6 ad  $\frac{45}{4}$  seu utrinque per eundem numerum 4 multiplicando 24 ad 45 esse eandem cum ratione 8 ad 15. Si enim fractio  $\frac{24}{45}$  per 3 reducatur ad minimum, obtinebitur  $\frac{8}{15}$  ut requiritur; unde patet

patet rationem 6 ad  $\frac{4}{5}$  esse compositam ex.  
duabus rationibus 2 ad  $\frac{4}{3}$  & 4 ad 5.



Quæ omnia lineis hac ratione applicari possunt. Datae sint duæ rationes A ad B. & C ad D, rationem ex ipsis duabus compositam hoc modo inveniemus.

Fiat A — B = H I.

Ut & CD — D = I K.

Ratio H ad K exhibebit rationem compositam quæsitam.

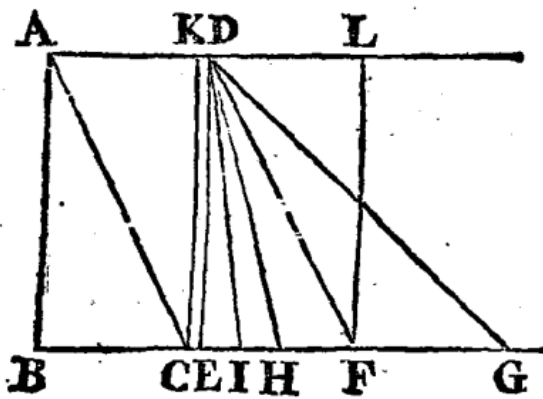
Pro H assumere licet quamlibet cunque lineam.

Pro:

Theor. II.

## 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 æquales figuræ erunt æquales: si bases inæquales figuræ erunt inæquales & quidem juxta rationem basium.



## DEMONSTRATIO.

I. Sit basis BC  $\propto$  EF. Tum triangula ABC. DEF, inter easdem parallelas & super basibus æqualibus constituta inter se sunt æqualia.

2. Po-

2. Ponatur EG dupla ipsius EF, seu BC.  
Tum erunt duo DEF, DFG aæqualia:  
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 trian-  
gula DEH, DHF aæqualia : ergo DEH  
erit semissis ipsius DEH, hoc est ABC :  
& quarta pars ipsius DEG.

4. Ponatur EI  $\frac{1}{2}$  EH, seu  $\frac{1}{4}$  EF.  
seu  $\frac{1}{8}$  EG. similiter erit triangulum  
DEI  $\frac{1}{2}$  DIH. adeoque DEI erit  $\frac{1}{2}$   
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 il-  
lorum bases.

Similiter etiam parallelogramma , cum  
dupla b sunt triangulorum.

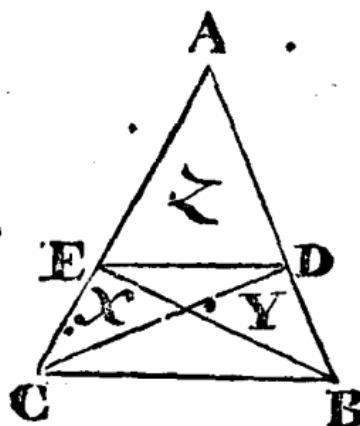
b 39. 1.

Theor. 2.

## PROPOSITIO II.

1. Si in triangulo uni lateri  $CB$  parallelæ ducatur  $ED$ , hæc 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  $CB$  parallelæ.



## DEMONSTRATIO.

I Pars. Ducantur rectæ  $CD$ ,  $BE$ . eruntque triangula  $X$  &  $Y$  in iisdem parallelis  $DE$ ,  $CB$  & eadem basi  $ED$ , ergo inter se æqualia. Triang.

Tri. Z — Tri. X  $\underset{\text{b}}{\equiv}$  bas: AE / bas: EC. b*i*. v*ii*  
 seu Y

Atqui etiam

Tr: Z — Tr: Y  $\underset{\text{b}}{\equiv}$  bas: AD / bas: DB.

Ergo c AE — EC  $\underset{\text{b}}{\equiv}$  AD / DB. c*ii*. v.

2 Pars. Est ex hypothesis.

AE — EC  $\underset{\text{b}}{\equiv}$  AD / DB.

Atqui

AE — EC  $\underset{\text{b}}{\equiv}$  Z / . X .  
 Et AD — DB  $\underset{\text{b}}{\equiv}$  Z / . Y . } i. vi.

Ergo hisce rationibus substitutis.

Erit Z — X  $\underset{\text{b}}{\equiv}$  Z / . Y .

Adeoque a triang. X  $\propto$  Y & quia d*ii*. v.  
 sunt in eadem basi ED, erunt inter cpa. c 39. l.  
 rallelas ED. CB.

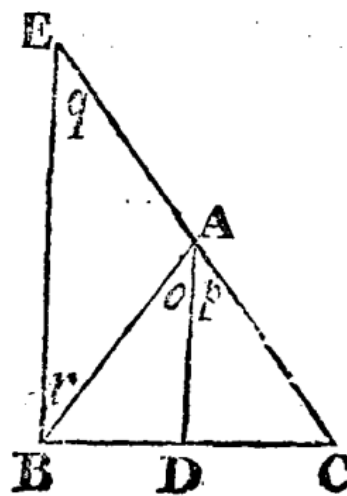
Q. E. D.

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 bifarium.



Dc.

## DEMONSTRATIO.

Pars I. Ex B ducatur BE parallela <sup>a 31. I.</sup>  
DA, & producatur CA, usque ad oc-  
cursum perpendicularis in E: eruntque  
propter parallelas EB. DA.

Ang. O  $\propto$  R. quia sunt alterni.  
Ang. P  $\propto$  Q. externus interno <sup>b 29. I.</sup>

Atqui O  $\propto$  P ex hypothesi.

Ergo R  $\propto$  Q. Et latus EA <sup>b</sup>  $\propto$  BA. <sup>b 6. I.</sup>  
Quare <sup>c</sup> erit EA — AC  $\asymp$  BD / DC. <sup>c 2. VI.</sup>

BA

## P A R S II.

Est BA — AC  $\asymp$  BD / DC. ex h. <sup>d 2. VI.</sup>

Atqui <sup>d</sup> EA — AC  $\asymp$  BD / DC.

Ergo II. V.

BA — AC  $\asymp$  EA / AC.

<sup>e 14. V.</sup>  
<sup>f 5. I.</sup>

Adeoque <sup>c</sup> BA  $\propto$  AE & ang. R <sup>f</sup>  $\propto$  Q.

Atqui ang. R  $\propto$  O <sup>29. I.</sup>

Ut & Q  $\propto$  P <sup>29. I.</sup>

Ergo O  $\propto$  P.

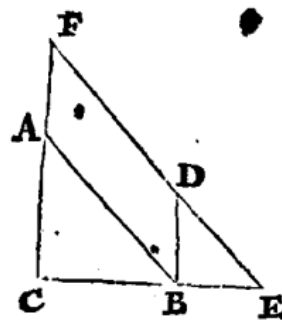
Q. E. D.

Theor. 4.

## PROPOSITIO IV.

<sup>a</sup> Def.  
I. VI.

Triangula sibi mutuo aequi-  
angula, sunt similia; hoc est  
etiam latera circa aequales an-  
gulos habent proportionalia.



## DEMONSTRATIO.

Bases CB, BE colloca in di-  
rectum: quia jam angulus ACB  
<sup>b</sup> DBE, ex hypothesi, erunt  
CA & BD parallelæ, ut & AB  
DE. quia ang. ABC etiam po-  
nitur  $\propto$  E.

Pro-

Producantur CA & ED in F,  
eritque AFDB parallelogram-  
mum, adeoque FA  $\propto$  DB &  $\angle$ <sup>c34. I.</sup>  
FD  $\propto$  AB.

Quia in triangulo FCE latus  
AB est parallelum FE erit <sup>d</sup> d. 2. 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.

$$\frac{Erit FD - DE}{AB} \asymp CB / BE.$$

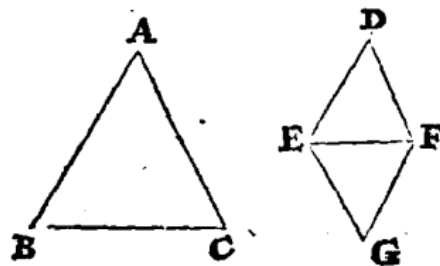
Et vicissim. 16. V.

$$AB - BC \asymp DE / EB.$$

Theor. 5.

## PROPOSITIO V.

*Si duo triangula ABC. DEF,  
latera circa omnes angulos habeant  
proportionalia , erunt aequiangu-  
la, eodem angulos A & D, B &  
E, F & C habebunt aequales, qui-  
bus homologa latera subtenduntur.*



## DEMONSTRATIO.

Ad punctum E fiat <sup>23. I.</sup> angulus FEG  $\propto$  B. ut & ad punctum F angulus EFG  $\propto$  C. eritque tertius G æqualis tertio A.

Quare in triangulis similibus ABC. GEF.

AB

$AB - BC \equiv GE / EF.$

Atqui etiam per propositionem.

$AB - BC \equiv DE / EF.$

Ergo<sup>b</sup>  $GE - EF \equiv DE / EF.$

b II. v.  
c 14. v.

Adeoque<sup>c</sup>  $GE \propto DE.$

Eodem modo ab altera parte  
etiam probatur esse.

$GF \propto DF.$

Adeoque triangula DEF. GEF  
habent omnia latera æqualia, sin-  
gula singulis. ergo per 8. I.

Ang.  $DEF \propto GEF \propto B.$

Ang.  $DFE \propto GFE \propto C.$

Ang.  $D \propto G \propto A.$

Q. E. D.

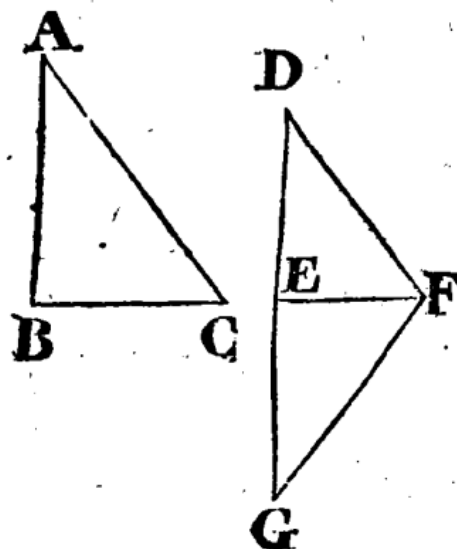
Ggg

Pro

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 aequiangularia.*



De-

## DEMONSTRATIO.

Ad puncta E, & F siant anguli FEG.  
 EFG æquales angulis B. (hoc est DEF)  
 & C. eritque tertius G æqualis tertio  
<sup>a</sup> A: Et triangula ABC. GEF similia,  
<sup>a 32. l.</sup>  
<sup>b</sup>, adeoque <sup>b 4. vi.</sup>

$$AB - BC \underset{\sim}{=} GE / EF.$$

Atqui etiam per propositionem.

$$AB - BC \underset{\sim}{=} DE / EF.$$


---

$$\text{Ergo } \overset{c}{\text{GE}} - \overset{c}{\text{EF}} \underset{\sim}{=} \overset{c}{\text{DE}} / \overset{c}{\text{EF}}. \quad \overset{c}{\text{11. v.}}$$

$$\text{Adeoque } \overset{d}{\text{GE}} \propto \overset{d}{\text{DE}}. \quad \overset{d}{\text{14. v.}}$$


---

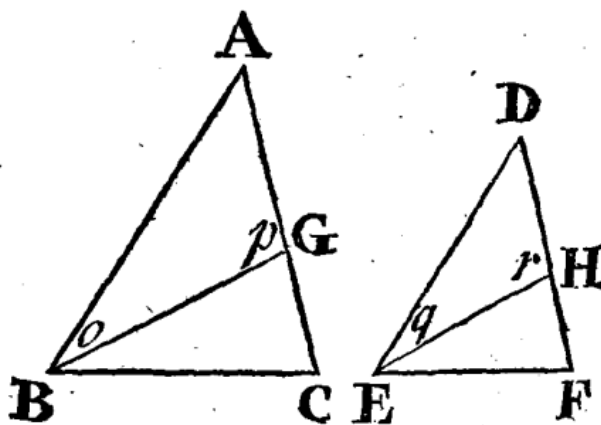
Ergo duo triangula DEF. GEF se  
 habent juxta quartam I. adeoque

$$\text{Ang. } \overset{a}{\text{DEF}} \propto \overset{a}{\text{GEF}} \propto \overset{a}{\text{B.}}$$

$$\text{Ang. } \overset{a}{\text{DFE}} \propto \overset{a}{\text{GFE}} \propto \overset{a}{\text{C.}}$$

$$\text{Ang. } \overset{a}{\text{D}} \propto \overset{a}{\text{G}} \propto \overset{a}{\text{A.}}$$

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 duxta 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.

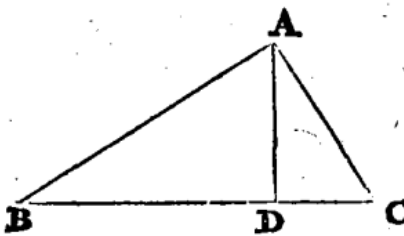
Theor. 7.

*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  
Ergo C & BAD.

Ggg 3

A.

a. VI. Adeoque <sup>a</sup> 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 <sup>a</sup> 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. quæ hac non de-  
 pendet.

### COROLLARIUM I.

Perpendicularis ab angulo recto in ba-  
 sis ducta, est media proportionalis inter  
 duo basis segmenta.

### DEMONSTRATIO.

Duo triangula BDA. ADC, sunt  $\propto$ -  
 quiangula.

a. VI. Ergo <sup>a</sup> BD — DA  $\asymp$  DA / DC.

Adeoque DA est media proporcionalis inter BD. DC.

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. ADC.

$$\frac{BC}{CA} = \frac{AC}{CD}.$$

Et in triangulis similibus ACB. ADB

$$\frac{CB}{BA} = \frac{AB}{BD}.$$

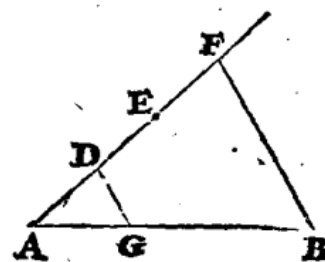
## SCHOLIUM.

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 absindere.*



## 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 D duca-  
tur parallelæ DG.

Dico AG esse quæsitam  
ter-

tertiam partem rectæ  
AB.

## DEMONSTRATIO.

In triangulo FAB lateri FB  
parallela est DG.

$$\text{ergo } FD - DA \underset{\text{a. 2. VL}}{\equiv} BG/GA.$$

Et componendo 18. V.

$$FA - DA \underset{}{\equiv} BA/GA$$

Atqui FA est tripla ipsius  
DA.

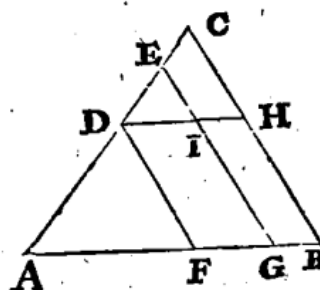
Ergo BA etiam est tripla  
ipsius GA.

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 DE, EG parallelæ ipsi  
CB.

Dico factum esse quod quæritur.

## DEMONSTRATIO.

<sup>a 30. I.</sup> In triangulo AEG lineæ EG, DF  
sunt parallelæ, <sup>a</sup> quia eidem lineæ CB  
ductæ sunt parallelæ.

Ergo

Ergo  $b AF = FG \approx AD / DE$ .

Deinde ex D ducta DH parallela AB  
erit  $DI \approx FG$  &  $IH \approx GB$ .

Eritque in triangulo DHC.

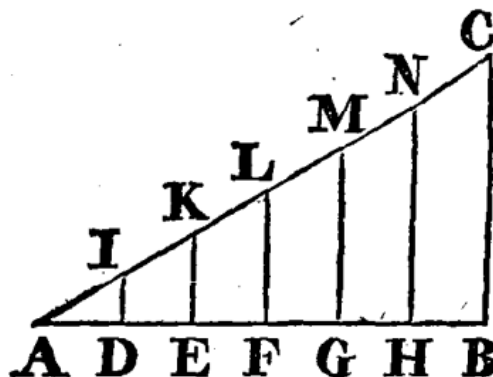
$DI : FG = IH : GB \approx DE : EC$ .

Adeoque partes AF FG GB, sunt  
proportionales partibus AD DE EC.

Q. E. D.

### SCHOLIUM.

Hinc facile patet ratio dividendi lineam datam in quotunque libet partes æquales: sumendo scilicet in linea datæ adjuncta, tot partes æquales in quo 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 sex partes æquales AI, IK, KL, LM, MN, NC.

3. Duc rectam CB, illique 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.

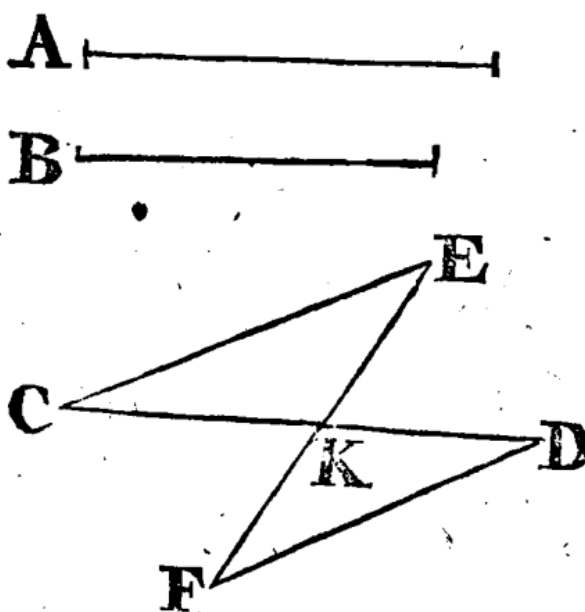
Ergo etiam AB in sex æquales partes secta erit.

#### 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 & datae A.

2. Et ex D recta DF, parallela ipsi CE, & & datae B.

3. Jungatur EF.

Dico rectam CE in K sectam esse in ratione A ad B.

## DEMONSTRATIO.

In tri. CKE. DKF

Ang. C & D

E & F 29, I.

K & K

Ergo erit per 4. VI.

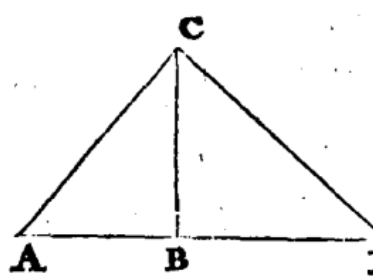
CE : A — CK : DF s. C / DK.

& permutando

A : C — CK : KD.

PROBL. 3.

PROPOSITIO. XI.



*Datis  
duabus re-  
ctis AB, BC  
tertiam pro-  
portionalem  
invenire.*

## CONSTRUCTIO.

1. Datas rectas conjugae in angulo recto ABC.

2. Ad duæ rectæ AC punctum C excita perpendicularem 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.

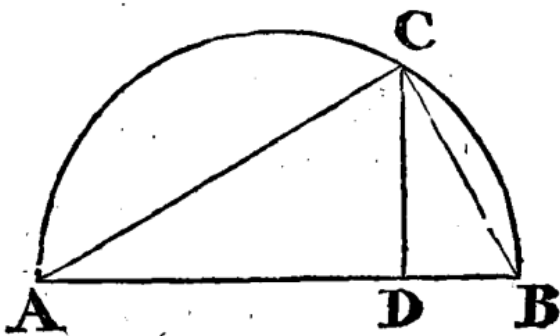
Q. F. E.

a i Cor:  
8. VI.

Scho-

Si AB sit major quam BC haud inconcinna erit talis

CONSTRUCTIO.



1. Super AB describe Semicirculum ACB.

2. In illo accommodetur secunda data BC.

3. Ex C demitte perpendicularem CD.

Dico DB esse tertiam proportionalem quæsitam.

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

Ducta AC erit ACB triangulum rectangulum (31.III.)

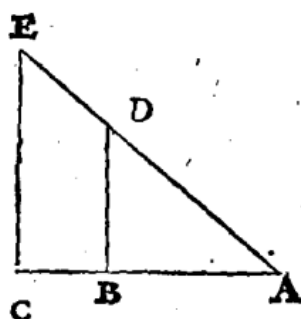
Ergo erit  $AB - BC \asymp BC / BD$ ,  
per 2 Cor. 8. VI.

Adeoque BD est tertia quæsita.

P R O -

Probl. 4.

## PROPOSITIO XII.



Datis tribus  
rectis  $AB$ .  $BC$ .  
 $AD$  quartam  
proportionalem  
 $DE$  invenire.

## CONSTRUCTIO.

1. Datarum duas quaslibet cuncte  
 $AB$ .  $BC$  colloca in directum.

2. Tertiam  $AD$  conjunge ad pun-  
ctum  $A$ , & duc rectam  $DB$ .

3. Ex  $C$  duc  $CE$  parallelam  $BD$ ,  
quæ productæ  $AD$  occurrat in  $E$ .

Dico  $DE$  esse quæsitam quartam pro-  
portionalem.

## DEMONSTRATIO.

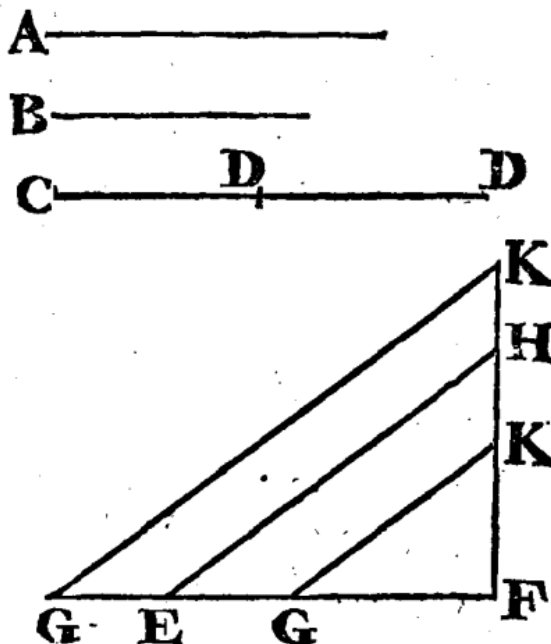
In triangulo  $ACE$  lateri  $CE$  ducta est  
parallelæ  $BD$ .

a. a. v. l. Ergo  $\frac{1}{AB} : \frac{1}{BC} = \frac{1}{AD} : \frac{1}{DE}$ .  
Adeoque erit  $DE$  quarta proportionalis.

Q. E. F.

Alia

## Alia Constructio.



Date sint tres lineæ A. B. CD, quæ est vel < vel  $\triangleright$  A.

1. Lineæ EF  $\parallel$  A jungit FH  $\parallel$  B sub quolibet angulo, ducaturque EH.
2. In linea FE sume FG  $\parallel$  tertiae CD. & ex puncto G ducatur GK parallela ipsi EH.

Dico lineam FK esse quartam quæsitam scilicet FK supra H, si tercia CD sit major prima A: At vero FK infra H si sit CD  $\triangleright$  A.

## DEMONSTRATIO.

Facile ex constructione patet triangula EFH. GFK esse similia: quare erit per 4. VI,

$$EF \parallel FH \parallel GF / FK.$$

Hoc est

$$A \parallel B \parallel CD / \text{ad quartam FK.}$$

Q. D. E.

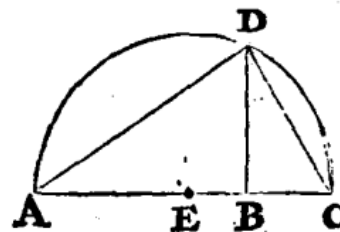
iii

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 perpendiculara-  
rem BD usque ad Semicirculum.

Dico illam esse medium qua-  
ritam.

De-

## DEMONSTRATIO.

Ductis AD. DC. erit ADC  
 triangulum rectangulum quia  
<sup>a</sup> angulus ADC est rectus. Et <sup>a 31. iii,</sup>  
 linea DB est perpendicularis  
 ex angulo recto ad basin du-  
 eta, quæ <sup>b</sup> est media proportio-  
 nalis inter AB. BC.

<sup>b</sup> i Co-  
roll. 8.  
VI.

Q. F. E.

## SCHOLIUM.

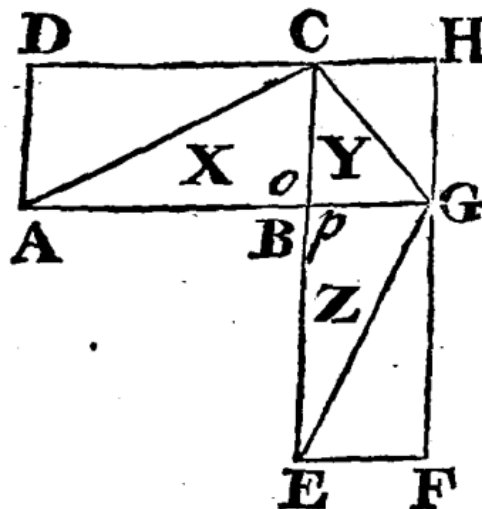
Quævis recta a circumferentia  
 ad diametrum perpendiculariter  
 ducta, est media proportionalis  
 inter segmenta diametri.

Theor. 9.

## PROPOSITIO XIV.

1. *Parallelogramma æqualia X. Z. que 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 æqua- lia.*



Dc.

## DEMONSTRATIO.

1 Pars. Par.  $\alpha$  X — Par. Y  $\equiv$  Z / Par. Y.  $\alpha$  7. v.

Atqui X — Y  $\equiv$  AB / BG.  
Et Z — Y  $\equiv$  EB / BC. } I. VI.

Ergo substitutis istis rationibus.

AB — BG  $\equiv$  EB / BC.

2 Pars. AB — BG  $\equiv$  EB / BC.

Atqui AB — BG  $\equiv$  X / Y.  
Et EB — BC  $\equiv$  Z / Y. } I. VI.

Ergo istis rationibus substitutis.

X — Y  $\equiv$  Z / Y.

Adeoque b Par: X  $\propto$  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 proportionalia. (hoc est AB*  
*ad BG, ut EB ad BC.)*

2. *Et si latera sic habent reci-*  
*proca, triangula sunt æqualia.*

## DEMONSTRATIO.

234. I.

Ductis rectis AC. CG. GE.  
*hæc est omnino eadem cum*  
*præcedente; quoniam triangu-*  
*la sunt semisses parallelogram-*  
*morum, & triangula cum paral-*  
*leogrammis eadem habent late-*  
*ra quæ demonstrationem ingre-*  
*diuntur.*

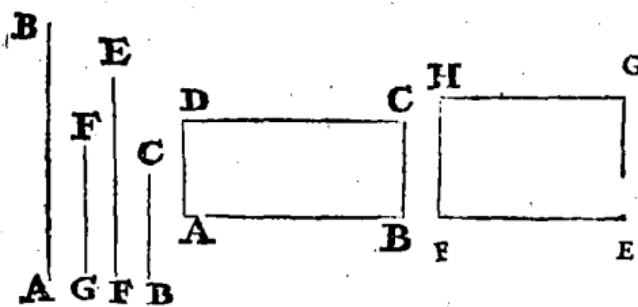
Pro-

## PROPOSITIO XVI.

Theor.  
xx.

1. Si quatuor rectæ 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, illæ quatuor rectæ proportionales erunt.



## DEMONSTRATIO.

1 Pars. Fiat  $\square$  AC sub extremis & FG sub mediis : illa habent angulum A  $\propto$  F, & latera reciprica, nimir:  $AB = HF \asymp$  reciproce  $FE = BC$ . Ergo illa a  $\square$ la sunt æ qualia.

2 Pars.  $\square$ la AC. FG habent angulum A  $\propto$  F. & sunt æ qualia: b Ergo b 14. vi. habent latera reciproce proportionalia.

a 14. vi.

b 14. vi.

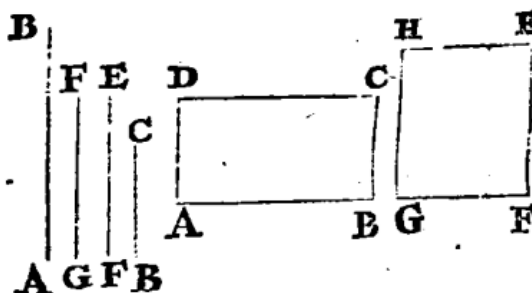
PRE-

## PROPOSITIO XVII.

Theor.  
12.

1. Si tres linea $\alpha$  A. F. B. proportionales fuerint, rectangulum sub extremis A & B erit  $\alpha$ quale quadrato mediae F.

2. Et si rectangulum sub extremis sit  $\alpha$ quale quadrato mediae, tres illae rectae proportionales erunt.

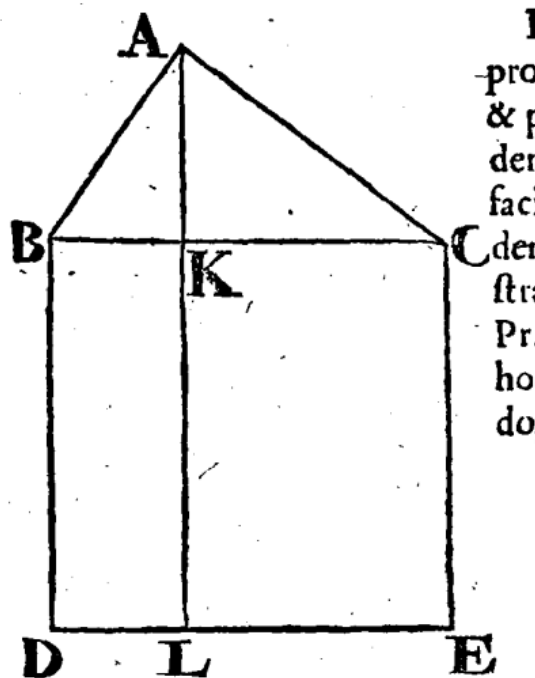


## DEMONSTRATIO.

1 Pars. Fiat sub extremis  $\square$  AC, &  
a media  $\square$  GE. Quæ quia habent an-  
gulum A  $\propto$  G & latera reciproca scilicet  
AB — GF  $\equiv$  FE. hoc est GF / BC.  
erunt inter se  $\alpha$ qualia.

2 Pars.  $\square$ la AC. GE sunt  $\alpha$ qualia &  
habent angulum A  $\propto$  G. Ergo<sup>a</sup> habent  
latera reciproca.

Pro-



Ex hac  
proposit:  
& præce-  
dente 8  
facillime  
demon-  
stratur.  
Pr. 47. I.  
hoc mo-  
do,

### PRÆPARATIO.

Super BC constituatur  $\square$  BE, & ex  
A ducatur AL parallela BD vel CE.

### DEMONSTRATIO.

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  $\frac{\square BC}{\square EK} = \frac{BK}{AB}$  17. VI. A.

Supra  $\square$  EK  $\propto$   $\square$  AC  
 $\square$  LB  $\propto$   $\square$  AB

$\square$  EK +  $\square$  LB  $\propto$   $\square$  AB +  $\square$  AC.

$\square$  EB

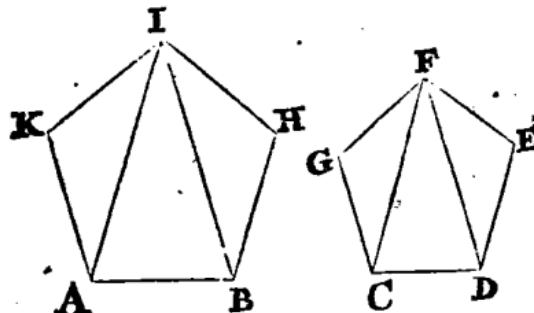
Kkk

Pro-

## PROPOSITIO XVIII.

Probl. 6.

*Super data recta AB describere polygonum ABHIK, quod dato polygono CDEFG sit simile similiterque positum.*



## CONSTRUCTIO.

I. Datum Polygonum rectis FC. FD divide in triangula.

2. Super AB factis angulis a BAI. ABI æqualibus angulis DCF. CDF. erit b tertius æqualis tertio. adeoque triangulum IAB simile triangulo FCD.

a 32. L  
b 32. L  
c 4. VL

3. Eodem modo super lateribus IA: IB, fiant triangula IKA. IHA. æquangula, adeoque & similia triangulis FGC. FED.

Dico ABHIK esse polygonum quæsumum.

## DEMONSTRATIO.

## Pro angulis.

Facile patet per constructionem angulos

los unius polygoni esse & quales angulis alterius. nim.

K  $\propto$  G.

Tres ad I  $\propto$  ad F tribus.

H  $\propto$  E

Duo ad B  $\propto$  ad D duobus.

Duo ad A  $\propto$  ad C duobus.

Ergo omnes anguli sunt & quales, adeo que duo polygona sunt & quiangula, & similiter polita.

### 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.

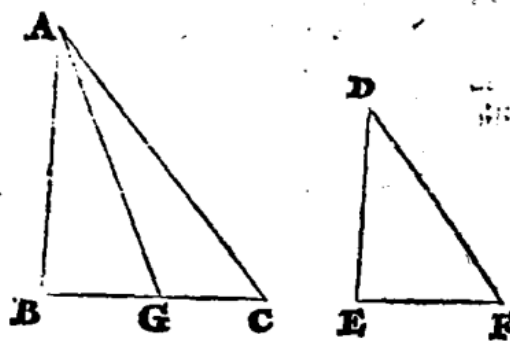
Kkk 2

Pro-

Theor.;

## PROPOSITIO XIX.

*Similia triangula ABC. DEF  
inter se sunt in duplicata ratione  
laterum homologorum BC. EF.*



## DEMONSTRATIO.

Sit  $BC < EF$ .

Ipsis  $BC$ .  $EF$ , fiat <sup>a</sup> tertia proportionalis  $BG$ . eritque

<sup>a II. VL b i.c.</sup>  $BC - BG$  <sup>b</sup> in dupl. rat.  $BC/EF$ .

<sup>c i VI.</sup> Atqui  $BC - BG$  <sup>c</sup> = tr:ABC / tr:ABG

<sup>d i I. V.</sup> Ergo Triang: ABC <sup>d</sup> — Triang: ABG  
in dupl: rat:  $BC/EF$ .

Atqui triang. ABG <sup>e</sup> & triang. DEF.  
ut mox patebit.

Ergo.

Ergo triang. ABC — triang. DEF,  
in dupl: rat: BC / CF.

Quod autem sit triangulum ABG  $\propto$   
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  $\propto$  E, & latera circa il-  
lum reciproce proportionalia : Ergo  
sunt æqualia.

c 15. VI.

Sit deinde BC  $\propto$  EF.

In triangulis similibus ABC. DEF.

AB — BC  $\asymp$  DE. EF.

Atqui BC  $\propto$  EF per propositionem.

Ergo fAB  $\propto$  DE.

f 14. V.

---

Adeoque triangula ABC. DEF inter  
se sunt æqualia.

Atqui  $\square$ ta BC & EF etiam sunt æqualia.

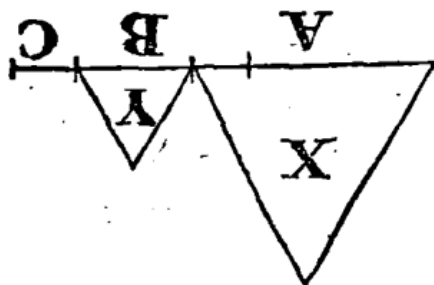
---

Ergo triang. ABC — triang. DEF  
 $\asymp$   $\square$  BC /  $\square$  EF.

Atqui ratio  $\square$ torum BC. EF. est ea-  
dem cum ratione duplicata ipsorum late-  
rum 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 propor-  
tionales, erit triangulum X supra primam  
ut triangulum Y priori simile supra secun-  
dam, ut prima linea A ad tertiam C.

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

Tres lineæ A. B. C. sunt proportionales.

<sup>a 10.</sup> Ergo A — C <sup>a</sup> in dupli<sup>cata</sup> ratione A / B.  
<sup>Def. V.</sup>

<sup>b 19. VI.</sup> Atqui X — Y <sup>b</sup> etiam in dupl: rat: A / B:

<sup>c 11. V.</sup> Ergo X — Y <sup>c</sup> = A / C. Q. D. E.

PRO-

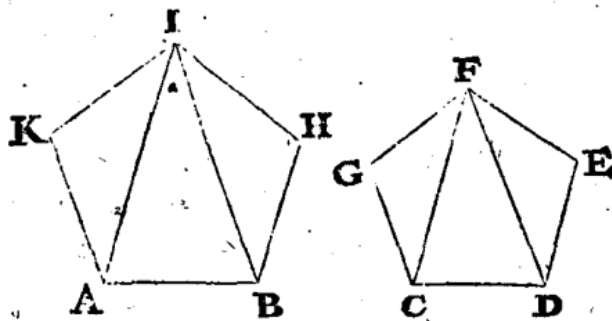
## PROPOSITIO XX.

Theor.

14.

1. *Polygona similia ABHIK. CDEFG dividuntur in triangula, quæ sunt numero æqualia, similia & totis homologa.*

2. *Polygona inter se sunt in ratione duplicata laterum homologorum AB.C'D.*



## DEMONSTRATIO.

I 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 a 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, patebit ex parte secunda.

2 Pars. Triangula IAB, FCD, pro-  
bata sunt similia.

c 4. VI.

Ergo IA — FC  $\asymp$  AB / CD.

Ut & IB — FD  $\asymp$  AB / CD.

Tum.

Tum.

Triangula dicitur IKA. FGC. sunt in duplicata ratione laterum IA. FC:

hoc est AB. CD.

Et triangula IAB. FED in duplicata ratione laterum IB. FD,

hoc est AB. CD.

Ut & triangula IAB. FCD in duplicate ratione laterum AB. CD.

Ergo ec omnia triangula unius polygoni ad omnia triangula alterius polygoni sunt in duplicata ratione laterum homologorum AB. CD.

Atqui omnia triangula istorum polygonorum constituunt tota Polygona.

Ergo ipsa polygona sunt in duplicata ratione laterum homologorum. AB. CD.

Cum autem etiam singula triangula unius polygoni ad singula triangula alterius polygoni habent rationem duplicatam eorundem laterum AB. CD; patet ista triangula totis polygonis esse homologa,

Q. E. D.

### COROLLARIUM.

Si fuerint tres rectae proportionales, polygonum super prima descriptum se habebit ad simile polygonum super secunda;

LII

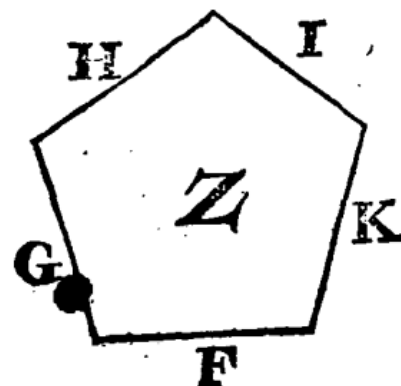
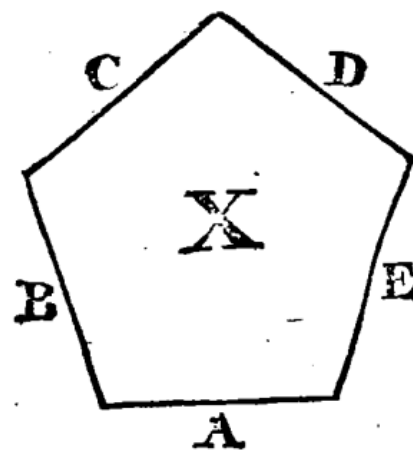
vel

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 : FGHIK,  
cum lateribus homologis A & F,  
sunt in eadem ratione.

## DEMONSTRATIO.

$$A - F \equiv A / F.$$

$$B - G \equiv A / F.$$

$$C - H \equiv B / G.$$

$$\text{hoc est } A / F.$$

$$D - I \equiv C / H.$$

$$\text{hoc est } A / F.$$

$$E - K \equiv D / I.$$

$$\text{hoc est } A / F.$$

Def. I. VI.

Ergo per 12. V, additis omni-  
bus terminis primis, ut & omni-  
bus secundis

$$A + B + C + D + E \dots F + G + H + I + K \equiv A / F.$$

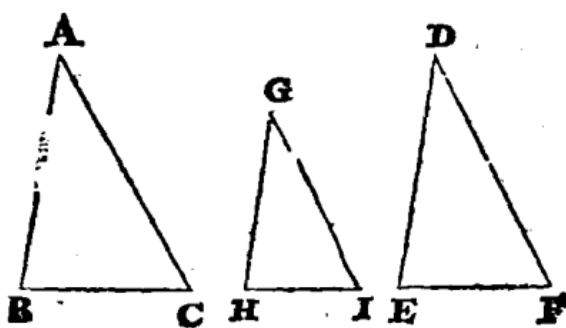
hoc est circuitus  $\bowtie$  ad circuitum Z.

Q. E. D.

Theor. 15.

## PROPOSITIO XXI.

*Figuræ ABC. GHI , que ei-  
dem figuræ DEF sunt similes ,  
illa & 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 circa æquales proportionalia , quia illa habent proportionalia lateribus figuræ DEF. Ergo sunt similes.

Def  
VI

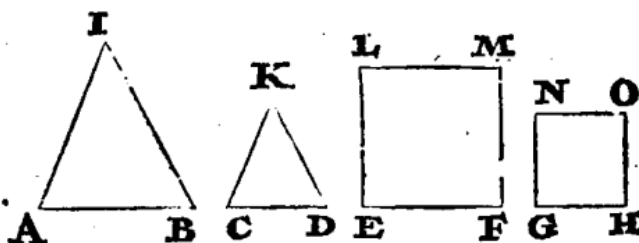
Pro-

## PROPOSITIO XXII.

Theor. 16

1. Si quatuor rectæ AB. CD. EF. GH.  
proportionales fuerint, figura similes ABI.  
CDK & LF. NH proportionales erunt.

2. Et si a rectis lineæ figurae similes de-  
scriptæ sint; istæ rectæ proportionales erunt.



## DEMONSTRATIO.

## PARS I.

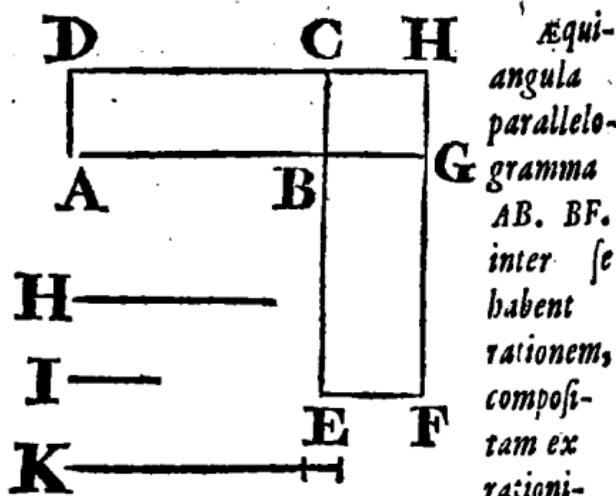
Datae sunt AB — CD = EF : GH.  
Tr. ABI (a) — Tr. CDK in dupl. rat. AB : CD. a 19. VI.  
Atqui □ LF b — □ NH etiam in d. r. EF : GH. b 20. VI.  
Ergo.  
Tr. ABI (c) — Tr. CDK — □ LF , □ NH. c ii. v.

## PARS II.

AB — CD in subduplic. rat. Tr. ABI , Tr. CDK.  
Atqui EF — GH etiam in subd. r □ LF : □ NH  
Ergo.  
AB — CD = EF : GH.  
Lii 3 Pro-

Theor. 17

## PROPOSITIO. XXIII.



*bus laterum AB ad BG & CB ad BE.*

## DEMONSTRATIO.

Fiat  $AB = BG = H$  quælibet / 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.  $AC = BF = H/K$ .

Quod sic probo.

$$\begin{array}{ll} AC = BH \underset{(a)}{\equiv} AB/BG. & BH = BF \underset{(a)}{\equiv} CB/BE. \\ H = I \underset{(b)}{\equiv} AB/BG. & I = K \underset{(b)}{\equiv} CB/BF. \end{array}$$

$$\text{Ergo } AC = BH \underset{(c)}{\equiv} H/I. \quad BH = BF \underset{(c)}{\equiv} I/K.$$

Ergo per II. V.

$$AC = H \underset{(c)}{\equiv} BF/K.$$

Et permutando 16. V.

$$AC = BF \underset{(c)}{\equiv} H/K.$$

Q. E. D.

PRO-

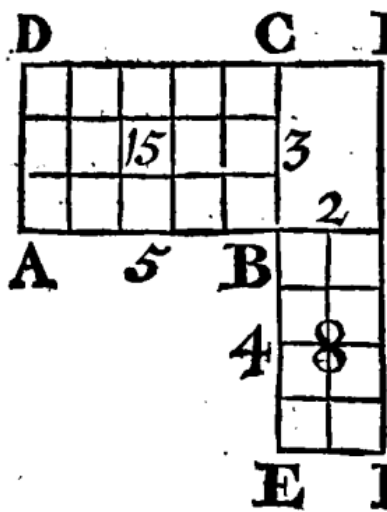
a. VI.

b per

constr:

c. II. V.

## SCHOLIUM.



H Majori cum  
facilitate &  
cum apparatu  
minori ea-  
dem proposi-  
Gtio demon-  
strabitur in  
numeris, si  
parallelo-  
gramma AC.  
BF ponantur  
rectangula.

Sit  $\square$ li AC latus AB  $\propto$  5.

$\square$ BC  $\propto$  3.

$\square$ Erit Area  $\propto$  15.

Deinde  $\square$ li BF latus BG  $\propto$  2.

e i Def.  
IL

Latus BE  $\propto$  4.

$\square$ Erit Area  $\propto$  8.

Ergo  $\square$ AC —  $\square$ BF = 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.  
VL

Ergo ratio  $\square$ AC —  $\square$ BF est com-  
posita ex dictis rationibus 5 ad 2 & 3 ad 4.

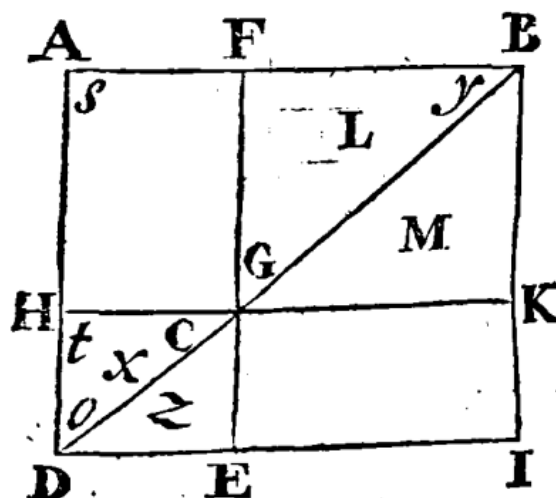
Q. E. D.

Pra-

## PROPOSITIO XXIV.

Theor. 18

*In omni parallelogrammo AI,  
parallelogramma FK. HE, quæ  
circa diametrum sunt, & tali AC  
& inter se sunt similia.*



## DEMONSTRATIO.

In triangulis DAB &amp; X.

Angulus O est communis.

S  $\propto$  T.a 29. I.  
b 32. LErgo Y  $\propto$  C.Adeoque triangula DAB & X sunt  
æquiangula & similia.

Eodem

Eodem modo probatur triangula DIB & Z esse similia.

Ergo AD — DB = HD / DG.  
Et DB — DI  $\asymp$  DG / DE. 4. VI.

Eritque ex æquo 22. V.

AD — DI  $\asymp$  HD / DE.

Similiter etiam probatur reliqua latera esse proportionalia : Ergo Parallelogramma AI. HE, sunt similia.

Eodem modo etiam demonstratur AI. & FK esse similia.

Ergo HE & FK sunt inter se c<sub>21</sub>. VI similia.

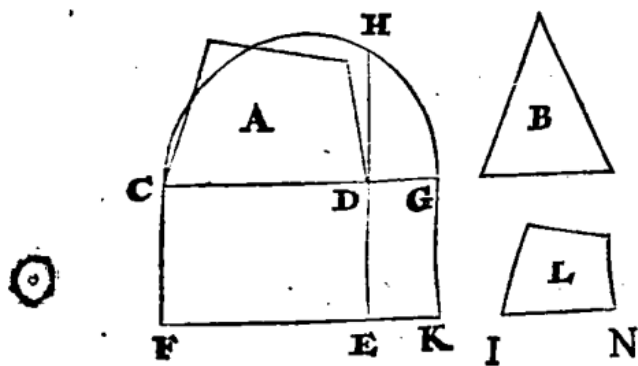
Q. E. D.

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 CD, fiat  $\square$  CE  $\propto$  ipsi A.
- b 45. I. 2. Super DE fiat  $\square$  DK  $\propto$  B.
3. Inter CD & DG quadratur
- E 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-  
situm.

## DEMONSTRATIO.

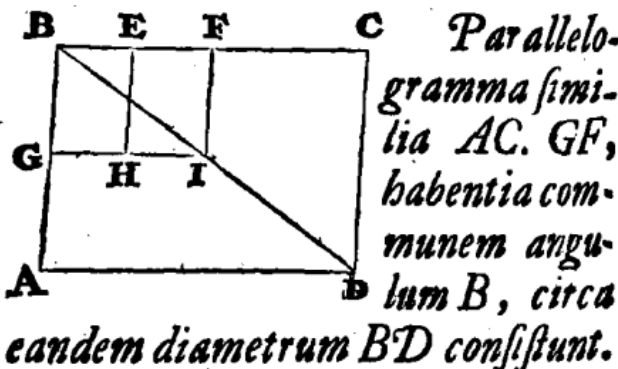
Per constructionem sunt pro-  
portionales CD. IN. DG.Ergo  $\epsilon$   $CD = DG \asymp A/L$ .Atqui  $f$   $CD = DG \asymp \square CE / \square DK$ .e Cor.  
19. VI.  
f I. VLErgo  $g$   $A - L \asymp \square CE / \square DK$ .

g II. V.

Atqui  $A \propto \square CE$ .Ergo  $L \propto \square DK \propto B$ .Cum autem L per construc-  
tionem sit simile A , patet L esse re-  
ctilineum quæsitum.

## PROPOSITIO XXVI.

Theor. 19



## DEMONSTRATIO.

Si adversarius neget diametrum BD transire per I, transeat per aliud punctum H: tum ducta HE parallela BA.

a 24. VI Erit BA — AD  $\equiv$  BG / GH.

b per propos. Atqui BA — AD  $\equiv$  BG / GI.

---

Ergo  $\triangle$  GH  $\propto$  GI. Pars & totum, quod est absurdum.

Ergo diameter non transit per H. Eadem autem demonstratio locum habet in omnibus punctis lineæ GI, quandiu sc: inter H & I manet aliquid intervallum: Ergo universim concludendum est diameter transire per punctum angulare I, adeoque duo parallelogramma AC. GF, circa eandem diametrum consistere.

Q. E. D.

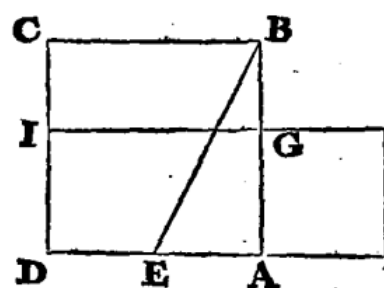
Pro-

## PROPOSITIO XXVII. XXVIII. XXIX.

*Hæ prolixæ, tyronibus difficiles, & nullius fere usus sunt.*

## PROPOSITIO XXX.

Prob. 10.



*Proposi-  
tam re-  
hæc tam AB  
extrema  
ac media  
ratione se-  
care in G.*

## CONSTRUCTIO.

a II. II.

Divide <sup>a</sup> AB in G, ut □ sub tota AB  
& minori segmento BG sit  $\propto$  □ majoris  
segmenti AG.

Dico factum cste quo quæritur.

## DEMONSTRATIO.

$$\square AB : BG \asymp \square AG : AG.$$

Ergo 17. VI.

Latera sunt reciproce proportionalia. h.c.

$$AB : AG \asymp AG : BG.$$

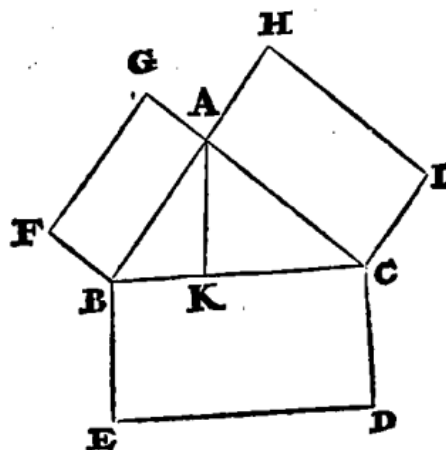
Adeoque <sup>b</sup> linea A in media & extre- b, Def.  
ma ratione secta est. VL

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.

Figuræ super AB. AC. BC. ponuntur similes; ergo  $\square$  habent inter se rationem a 20. VI. duplicatam laterum homologorum AB. AC. BC, hoc est inter se sunt ut  $\square$ ta AB. AC. BD.

Atqui  $\square$ :a ita sunt inter se ut sit  $\square$  BC :  $\square$  AB : AC.

Ergo figura super BC  $\propto$  figuris 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.

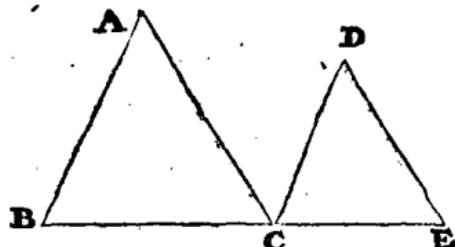
Quare si istæ figuræ sunt quadrata, erit prop. 47. I.

Si vero aliæ figuræ similes erit 31. VI.

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.

a 29. I. 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. <sup>b</sup>ABC æquiangulum <sup>b6. vi.</sup>  
triang. DCE.

Adeoque ang. ABC  $\propto$  DCE) <sup>A.</sup>  
Ang. A  $\propto$  ACD.

---

Ang. A & ABC  $\propto$  toti ACE. <sup>A.</sup>  
ACB ACB

Tres ang. A. ABC. ACB  $\propto$   
duobus ACB. ACE.

c Atqui tres A. ABC. ACB  $\propto$  <sup>c32. I.</sup>  
2 Rectis.

---

Ergo etiam duo ACB. ACE  
 $\propto$  2 Rectis.

Adeoque BC. CE sibi invicem  
a jacebunt in directum. <sup>d 14. I.</sup>

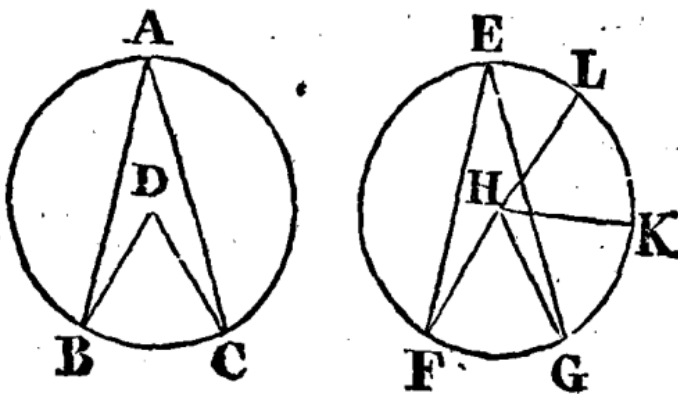
Non Pro-

Theor. 22

## PROPOSITIO XXXII.

1. In æqualibus circulis anguli sive ad peripheriam A & E, sive ad centra D & H, sunt in eadem ratione cum arcibus quibus insistunt 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. 111) & totus **FGK** duplus ipsius **FG** hoc **BC**.

Eodem modo si fiat arcus **KHL** & **GHK** & **FHG** & **BDC** adeoque **FHL** triplus **BDC**, etiam probabitur arcum **FGKL** esse triplum arcus **BC**.

Ergo hinc universim concludimus 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 multiplicacionem. 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 arcibus esse in eadem ratione.

Et quia anguli **A.** **E.** sunt semis-

N n n z fes

ses angulorum  $D.H.$  etiam illi cum arcibus eandem habebunt rationem.

## P A R S 2.

Hæc ex prima parte facile deducitur. Sectorum  $DBC$ .  $HFG$ : anguli  $G$  &  $H$  sunt æquales: ergo arcus  $BC$ .  $FG$ : & latera  $DB$ .  $DC$ : æqualia  $HF$ .  $HG$ : ergo si superponantur congruent: Ergo Sectores  $DBC$ .  $HFG$  erunt æquales.

Similiter si angulus  $GHK$  sit  $\propto FHG$ : sectores congruent, adeoque Sector  $GHK$   $\propto$  sectori  $FHG$  hoc  $BDC$ : Ergo sector  $FHK$  duplus erit sectoris  $FHG$  s.  $BDC$ .

Eodem modo si sit angulus  $FHL$  triplus  $D$ , erit arius  $FGKL$  triplus  $BC$ : adeoque Sector  $FHLKG$  triplus sectoris  $BDC$ : & sic in infinitum. Q. E. D.

F I N I S.