

Notes du mont Royal

www.notesdumontroyal.com

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

SOURCE DES IMAGES
Google Livres



PL. E.
G.
AD S
O
G

ELEMENTA EVCLIDIS

Ad usum

20001

NOVÆ ACADEMIÆ

NOBILIVM SENENSIVM

Nova Methodo, & succinctè demonstrata

Per

FR. ELIAM ASTORINVM,
Carmelitam Consentinum.

AD SER^{mum} PRINCIPEM

IOANNEM

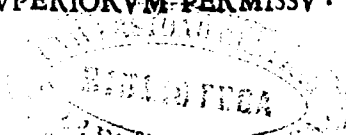
GASTONEM

AB ETRVRIA.



SENIS

Apud Bonettos Typis Publici MDCXCI.
SVPERIORVM PERMISSV.



THE JOURNAL OF THE

1880

THE JOURNAL OF THE

1880

1880

1880

1880

1880

1880

1880

1880

1880

1880

1880

1880

1880

1880

^{mi}
SERENISSIME
PRINCEPS.



Vominus ego
qui mihi tenui-
tatis meae con-
scius sū, frāgar
animo, dum ad
pedes Serenif-
simae Celsitudinis Tuae meam
hanc Elementorum Euclidæo-
rum editionem sisto, eo quidem
suffulcior, quod nempè non tam

ad Opera ipsa, quàm ad animum,
quo Opera nuncupantur respi-
ciant Magni Principes ; neque
enim ultra syncerum, benevo-
lumque animum haberet quis-
piam, quo magis de alio posset
promereri : Me verò nihil om-
ninò traxit, ut, hoc munusculo,
observantiæ erga Te meæ publi-
cum quoddam specimen ederẽ,
pisi Heroicæ Virtutes Tuæ, &
nominatim Magnanimitas, Pru-
dentia, Studiumquè illud, quod
Regiæ Domus Tuæ proprium
est, nimirum bonas Artes, Scien-
tiasquè nobiliores promovendi :
Neq; porrò mihi quicquam ma-
gis ex voto cesserit, quàm si pri-
mitias hæcè meas Mathemati-
cas, quas Serenissimo Nomini
Tuo

Tuo signanter dico, vultu hilari
 exceperis, atq; ita robur mihi, vi-
 resquē addideris, ut nouam quo-
 que omnium, quæ extant, Apol-
 lonii, & Archimedis editionem,
 quam jam paro, & quam etiam
 Tibi dedicandam censui, ad fi-
 nem perducam, quoad luculen-
 tior mihi detur locus testandi,
 quàm impensè raras ego subli-
 mesquē Animi Tui Dotes reve-
 rear. Interea verò, ut Summus
 Rerum Arbiter DEVS Te diu
 Magnarum Virtutum, Litera-
 rumquē Bonarum incremento
 fervet, humili, atque devoto
 corde voceo.

SERENISSIMÆ CELS. TVÆ

Humillimus, atq; Addictissimus Servus
Fr. Elias d'Florinus Carm.

FR. PAVLVS A S. IGNATIO
Sac.Theol.Mag.ac humilis Prior Generalis
Totius Ord. FF. B. V. M. de Monte
Carmelo antiquæ Obseru. Regul.

CVM P.Elias Astorini nostræ Prouinciæ
Calabriæ Professus Sacerdos in Aca-
demia Senarum Mathematicæ publicus Pro-
fessor, in lucem edere percupiat Opus à se
elucubratum, cuius Titulus est *Elementa Eu-
clidis, &c.* Auctori. nostra harum serie licen-
tiam illi impertimur dictū Opus Typis mā-
dandi, dummodò prius examinetur, & ap-
probetur à Reu. P. Mag. Thoma de Paulis, &
P. Bac. Cyrillo Spalluto nostri Conu. Senar.
Regente; Quorum cognitioni cōmittimus,
seruatis alias seruandis. Horum fide &c.

Dat. Romæ 23. Decembris 1690.
Fr. Paulus à S. Ignatio Gener. Carm.

Fr. Claudius Maria Soccorfi Profec.

EX cōmissione Reuerēdis. nostri P. Ge-
neralis perlegimus opus hoc cui titulus
Elemēta Euclid. &c. & in eo nihil reperi-
mus contra fidē, vel bonos mores. In quorū
fidē &c. Dat. Senis die 18. Febr. 1691.

Fr. Thomas Pauli S. T. Mag.

Fr. Cyrillus Spalluto S. T. Regēs.

Imprimatur

F. Io. Pereg. Galassius Vic. Gener. S. Off. Sen.

Imprimatur

Horatius Picolomineus Arag. Vic. Gener.

Imprimatur

Leonardus de Astudillo Carillo Aud. Gen.

(PRAEFATIO)

ILLVSTRISSIMO DOMINO
D. FRANCISCO REDI

Patritio Arctino

S. P. D.

FR. ELIAS ASTORINVS.



*Q*UOD Tibi, praeter ceteris, à
Magne REDI, praefando
edisseram, quorsum nam ego
direxerim conatus meos in
hac Elementorum Eucli-
deorum editione, & quid in illa praestiterim;
id quidem nemo mihi verterit vitio, ubi
probe norit, me nonnisi tuo consilio, tuaque
suffultum clientela, id oneris subiisse, meque
proinde debere Tibi opera impensa, studio-
rumque meorum rationem referre. Sed en-
paucis accipe, quid à me actum, factumque
sit, & quid velim.

Tametsi ad animos excutiendos, exa-
cuendosque plurimum conferat Mathemati-

ca ; difficilior tamen ipsa visa est, quam ea
possit iuuenibus, Philosophiam conantibus
attingere non jejunam, & captiosam, sed
quae plus afferat frugis, quàm verborum,
præsto adesse, & faciem præferre. Et verò
ra, quis animum, statim ac se ad Geome-
triam appulit, non desponderet, cogitando
quàm longa, & ardua sint illa ipsa, quae dici
solent *Matheseos prima Elementa*: & quod,
si tandem licuerit, sese ex Irrationalibus
Elementi Decimi, & ex *Corporum Pla-
tonicorum* salebris extricare; sibi mox
animus in *Conicas Apollonii* sectiones, ex
quibus perpauci hactenus evasere, sit impli-
eandus; atque tùm (ut parum interim sit
Sereni *Cylindricam*, atque *Theodosii* *spha-
ricam* rectè perpendisse) *Magnum Archi-
medem* superesse, quem (teste *Tacquetto*)
plures laudant, quàm legant, admi-
rantur plures quàm intelligant? *Ve-
rum* enim verò, si quis hic primo aspectu de-
terreatur, si parum proficiat; id non tam ip-
sius ejusdem scientiae asperitati, quàm inter-
prætum, vel prolixitati nimiae, vel methodo,
plusquam par est, compendiarie, adscriben-
dum puto. Nam, si quis unquam velit quic-
quam moliri ex *Glavii*, vel *Richardi Co-
mentariis*; ipsum quidem animus, viresque
longè

longè prius deficiens, quàm ut possit prima
 studia suæ Mathematicæ ad metam usque
 perducere; tantùm abest, ut datur locus ex-
 perienti, quanto nam cæteris disciplinis
 adiumento sit *Mathesis*, & quicquam lucrû
 ex tot, tantisque exantlatis laboribus repor-
 tandi? Contra verò *Barrovi*us tam est la-
 conicus, & præsertim in *Decimo* *Euclidis*,
 & in *Apollonio*, ut libros ipsæ suos non nisi
Rerum Mathematicarum Consaltis desti-
 nasse videatur. Neque tamen eorum ego
 iudicio subscribam, qui ut citò se expediant,
 has, vel illas Propositiones, vel tanquam
 minime necessarias ablegant, vel tanquam per
 se notas in axiomatum censum referunt, vel
 quod deterius, *Euclidem* nobis exhibent lar-
 vatam, atque ad extremam redactam oge-
 flatem, vel demum numerum, ordinemque
 librorum perturbant. De cætero, quamvis
 optimè de re Mathematica promeriti sint in
Euclidem restituendo *Borellius*, atque *My-
 dorgius*, & de la Hire in *Elementis* Co-
 nicis promovendis; ipsi tamen fontes, ex
 quibus recentiorum inventa dimanarunt,
 sunt prius degustandi, quàm ut novam queam
 mus moliri *Elementorum Syntaxim*, præter
 quamquod se omnes, cum propositiones alle-
 gant, sunt, ad antiquum ipsarum ordinem,

numerumque consueverunt referre.

Quandoquidem ergo, ad usum huius nostra Academia, *Elementa Mathematica* recudenda erant; facile in animum induxi, e re mea fore, si novam horum *Elementorum* editionem adornarem, qua Nobilissima huic Inventuti *Euclidem* exhiberem non mutilum, non perturbatum, sed integrum, & incolumem, perspicuo tamen, eoque brevi, & succincto donatum habitu, aded quidem non modò totum *Secundum*, & complures reliquorum librorum Propositiones, verum etiam Proportiones ipsas, quarum nimis longa est series, redigerem ad *AEquationes*, more *Analystarum*, quorum tamen non nisi modum, ordinemque scribendi placuit imitari, à rigore interim *Geometrico*, nec perlatum unguem discedens: Siquidem satis hucusque, superque, comperi, quòd quemadmodum nihil aequè ad Theorematum quorumcunque genium, atque vires clarè, citòque dignoscendum, conducibilis, quam si per ejusmodi *AEquationes*, unica intuitu, vel magnitudinum, vel Proportionum connexionem omnem inspexerimus; ita nihilo magis in *Mathesi* proficere, quotquot rigori *Geometrico* se subduxerunt, quàm ut post *Elementa* se totos dent *Polemica*, vel ex-
trahant

trahant ex alienis Ephemeridibus Calendaria, vanasque praelectiones.

Atque me satis haecenus arbitror exposuisse instituti, consiliisque mei rationem, & quid à me in hac Elementorum editione praestitum sit: Nunc de Matheseos praestantia, & utilitate superesset dicendum; sed quantum illa momenti habeat ad scientias naturales plane omnes promovendum, id, ante ceteras nationes, ipsi Etruriae datum est experiri, ubi quidem, statim ac Magnus GALILAEVS naturam motus, atque adeo Philosophiae portam primam aperuit, naturae vicissitudines, regulis non nisi Geometricis perpensurus; innumera quidem, atque jucundissima, hominumque societati perutilia, subsecuta sunt inventa. Et sane, cui nisi Mathematicae acceptum feremus, detectum jam esse statim ac cepit Philosophia juxta methodum Galilaicam principis Geometricis inniti, quibus nam legibus mechanicis animantia incedant, & ferantur projecta, quantinam pondo sit momentum gravitatis, & virtus elastica in aere, & quoniam sit organi auditus, & oculorum, fibrarumque spiraliū cordis, & muscutorum omnium structura? Sed, quid hac Tibi commemoro, Illustrissime Vir, si nihil fere in

hoc philosophandi genere dictum, compertumque est, cuius Tu non fueris, vel Auditor, vel Motor, vel non ad id consilio saltem, aut re iuveris: Neque enim Tibi Medicina solum debet, quod animantium ortum traxeris ex ovo, & uenerarum indolem patefeceris, atque detraxeris larvæ fucatis nonnullorum experimentis: verum etiam abs Te fluxit quæ maxime, quod Arabum, caterorumque sectariorum trica pessum omnino abierint, & postliminio revocata sit in philosophando Methodus illius Magni Viri, qui (teste Petronio Arbitro) ætatem inter experimenta consumpsit. Et quamvis *Manificentia* **MAGNORVM DVCVM** Etruriæ tribuendum est, quod opera, studioque Marsili Ficini revixerit **PLATO**: quod novos Planetas, atque Solis maculas detexerit Galilæus, jeceritque non Hydrostatices modò, sed totius Philosophiæ Naturalis prima fundamenta: quod deinde in lucem revocarint Archimedem Torricellius, & Pereximius Vivianus Apollonium Pergæum: quod in Pisana Universitate Mechanicam, Solidorumque doctrinam egregie promoverit Alexander Marchettus, atque totam Medicinam illustraverit, innu-

merisque

merisque auxerit experimentis Bellinus :
 quod aqua lance naturam Calidi, & Frigi-
 di, atque tum Humidi, & Sicci perpenderit
 Ioseph del Papa : & quod demum, ut
 cetera prætermittam, Eruditionis Antiquæ
 tantum profluat ex uno Magliabeccho, ut
 ad ipsum consulendum confluant Galli,
 Germani, Angli, Dani, & si qui sunt lite-
 ratulæ ultra Mare Balticum; præ cæteris tamen
 id Tu, Magne Vir ex una parte, atque
 Magnus MALPIGHIVS ex altera to-
 tis viribus agitasti, & effecisti, ut ne dum
 in Italia, sed & in tota Europa nobiles, uti-
 lesque scientiæ, tam altas agerent radices,
 quas nec invidia posset unquam convellere,
 nec tempus edax.

Porrò autem quicquid boni erit in hac mea
 opella, quantulumcunque illud esse videtur,
 non nisi Te suatore prodit in lucem;
 quin & hoc Tibi me debere fateor, quod
 tanti roboris, & efficaciæ fuerint Documen-
 ta illa Tua, quibus istic fr. Danielelem Da-
 nieli ad nobiliora studia excitasti, ut tantum-
 dem ille hætenus è studiis suis ceperit emo-
 lumentum, quantum magistro ipse suo jam po-
 tuerit in hac Elementorum editione baud
 mediocriter adminiculari, neque interim lu-
 serit eam, ad quam ego ipsum manu duxi ope-
 ram.

ram impendendam in pervolvendis Sancto-
rum Patrum, utiliumque Philosophorum li-
bris. Sed, ò utinam eam, ò doctissime
REDI, quam omnes Tibi clientuli tui
precamur, vitam in plures alios annos pro-
traheres, nobisque diù patrôcinareris, quo
ad passim passimque meliora conaremur,
quàm quæ hætenus in lucem protulimus.
Interea verò ignosce mihi, si non potuerim
lucubrationum mearum Tibi rationem red-
dere, quin de Te, deque Tuis Egregiis Vir-
tutibus quicquam commemorarem; & Vale.



LIBRI PRIMI

DEFINITIONES.

1.  Vinctum est, cuius pars nulla est.
2. Linea verò longitudo latitudinis expers.
3. Lineæ autem termini sunt puncta.
4. Recta linea est, quæ ex æquo sua interjacet puncta.
5. Superficies est, quæ longitudinem, latitudinemquè tantum habet.
6. Superficiæ autem extrema sunt lineæ.
7. Plana superficies est, quæ ex æquo suas interjacet lineas.
8. Planus verò angulus est, duarum linearum alterius, ad alteram inclinatio.
9. Rectilineus angulus est, qui continetur à lineis rectis.
10. Cum verò recta linea super rectam lineam consistens, eos qui sunt deinceps angulos, æquales inter se fecerit; rectus est uterque angulorum, & quæ insistit recta linea, perpendicularis vocatur ejus, cui insistit.
11. Obtusus angulus est, qui recto major est.
12. Acutus verò, qui minor est recto.
13. Terminus est, quod alicujus extremum est.
14. Figura est, quæ sub aliquo, vel aliquibus terminis comprehenditur.
15. Cir-

xvi *Elem. Euclidis*

15. *Circulus est figura plana, sub una linea comprehensa, quæ peripheria appellatur, ad quam ab uno puncto eorum, quæ intra figuram sunt posita, cadentes omnes rectæ lineæ inter se sunt æquales.*

16. *Hoc verò punctum, centrum circuli dicitur.*

17. *Recta verò, quæ per centrum ducta, bifariam circulum secat, dicitur Diameter.*

18. *Semicirculus est figura contenta sub diametro, & sub dimidia circuli peripheria.*

19. *Rectilineæ figuræ sunt, quæ sub rectis lineis continentur.*

20. *Trilateræ quidem, quæ sub tribus: quadrilateræ quæ sub quatuor, & sic de cæt.*

21. *Triangulum, vel consideratur quoad latera, vel quoad angulos. Quo ad latera quidem; Si omnia latera sibi æquantur; dicitur *Æquilaterum*: Si duo tantum; dicitur *Isosceles*: Sin verò omnia sunt inæqualia; vocatur *Scalenum*. Quo ad angulos; Triangulum dicitur *Rectangulum*, si habet unū angulum rectum: *Obtusangulum*, si unum obtusum: *Acutangulum*; si omnes anguli sunt acuti.*

22. *Parallæ lineæ sunt, quæ cū in eodem sint plano, & ex utraq; parte in infinitum producantur; nunquam sibi mutuo incidunt. Vel rectius, *Quæ ubique equalibus inter se distant intervallis.**

23. *Parallelogrammum est figura quadrilatera, cujus bina opposita latera sunt sibi parallela. Ejus quatuor sunt species, nimirum. *Quadratum*, ubi cuncta latera sunt æqualia,*

lia, & omnes anguli sunt recti: *Rectangulum* altera parte longius, quod rectangulum quidem est, sed non æquilaterum: *Rombus*, ubi anguli non sunt recti, sed latera sunt æqualia: *Romboides*, ubi neque anguli sunt recti, neque latera sunt æqualia.

21. Parallelogrammo opponitur *Trapezium*, quod quadrilaterum quidem est, sed latera non sunt parallela.

22. Cum in p̄ro diameter ducta fuerit, duæq; lineæ lateribus parallelæ secantes diametrum in uno, eodemque puncto, resultant quatuor p̄ra; quorum duo per quæ non transit diameter, dicuntur *Complementa*.

P O S T U L A T A.

1. **P**ostuletur, ut a quovis puncto in quodvis punctum, rectam lineam ducere concedatur.
2. Et rectam lineam terminatam in continuum recta producere.
3. Item quovis centro, & intervallo circulum describere.

A X I O M A T A.

1. **Q**uæ eidem æqualia, & inter se sunt æqualia.
2. Et si æqualibus æqualia adiecta sint, tota sunt æqualia.
3. Et si ab æqualibus æqualia ablata sint, quæ relinquuntur, sunt æqualia.
4. Et si inæqualibus æqualia adiecta sint, tota sunt inæqualia.
5. Et si ab inæqualibus æqualia ablata sint, reliqua sunt inæqualia.
6. Et

6. Et quæ eiusdem duplicia sunt, inter se sunt æqualia.

7. Et quæ eiusdem sunt dimidia, inter se æqualia sunt.

8. Et quæ sibi mutuo congruunt, ea inter se sunt æqualia.

9. Et totum sua parte majus est.

10. Item omnes anguli recti sunt inter se æquales.

11. Et si in duas rectas lineas altera recta incidens, internos ad easdemque partes angulos duobus rectis minores faciat; duæ illæ rectæ lineæ in infinitum productæ sibi mutuo incident ad eas partes, ubi sunt anguli duobus rectis minores.

12. Duæ rectæ lineæ spatium non comprehendunt.

13. Duæ lineæ rectæ non habent unum & idem segmentum commune.

14. Si æqualibus inæqualia adijciantur, erit totorū excessus, adiunctorū excessui æqualis.

15. Si inæqualibus æqualia adiungantur, erit totorum excessus, excessui eorum, quæ a principio erant, æqualis.

16. Si ab æqualibus inæqualia demantur, erit residuorum excessus, excessui ablatorum æqualis.

17. Si ab inæqualibus æqualia demantur, erit residuorum excessus, excessui totorum æqualis.

18. Omne totum æquale est omnibus suis partibus simul sumptis.

19. Si totum totius est duplum, & ablatum ablati; erit & reliquum reliqui duplum.

LIBER PRIMVS

PROPOSITIO I.

Super rectam lineam datam terminatam (AB) triangulum æquilaterum (ACB) construere.

Ex A per B , & ex B per A ducantur
3. *Post.* duo circuli se mutuò secantes in puncto C . ex quo, 1. *Post.* trahantur CA , CB ; dico factum. Nam, 15. *def.* linea AC æquatur lineæ AB , & hæc ipsi BC ; ergo æglum descriptum est æquilaterum. Quod erat faciendum.

SCHOLIVM. Eodem modo super datam AB fiet triangulum Isosceles, si interwalla æqualium circulorum sumantur æquè majora, vel æquè minora, quàm AB .

PROPOSITIO II.

Ad datum punctum (C) data rectæ lineæ (AB) æqualem rectam lineam (GF) ponere.

Ex B per A fiat (3. *Post.*) circulus: tum 1. *Post.* iunge BC , super quam fiat, 1. 1. triangulum æquil. BDC : tum, 2. *Post.* protrahe ipsam DB usq; ad punctum E , & alteram DC indefinitè: deindè ex D per E fiat major circulus, secans protractam DC in puncto F ; dico factum. Nam DE æquatur, 15. *def.* ipsi DF , atq; DB æquatur,

A

constr.

Elem. Euclidis

constr. ipsi DC : ergo , demptis utrinque
æqualibus DB, DC ; erit, 3. *ax.* CF æqua-
lis ipsi BE , cui, 15. *def.* æquatur data AB :
adeoq; 1. *ax.* AB , & CF æquantur inter se.
Q. E. F.

PROPOSITIO III.

D *V*abus datis rectis lineis (MN, DG)
de maiore DG abscindere lineam
(DO) æqualem minori (MN)

Ad punctum D ponatur (2. 1.) recta DF
æqualis ipsi MN : & , 3. *post.* ex D per F fiat
circulus abscindēs lineam DG in puncto O ;
Dico factum . Nam DO æquatur , 15. *def.*
lineæ DF , & hæc *constr.* ipsi MN : ergo
1. *ax.* DO , & MN æquantur sibi mutuò .
Q. E. F.

SCHOL. Poteramus cum Tacqueto in-
tervallum MN transferre in DO , & ita etiā
intervallum AB in CF ; sed hoc (ut rectè mo-
net Barrovius ex Proclo) nulli postulato
respondet , ni tamen ve'imus tribus Eucli-
dæis postulatis alia superaddere .

PROPOSITIO IV.

S *I* duo triangula (ABC, DEF) duo
latera (AB, CB) duobus lateribus
(ED, EF) æqualia habuerint utrūq; utriq;
habeant verò angulum (B) angulo (E)
æqua'em sub æqualibus rectis lineis con-
tentum ; æquabuntur quoad basim . ipsa
spatia , & reliquos angulos , sub quibus
æqualia latera subtenduntur .

Si punctum D puncto A applicetur , &
recta

recta DE ipsi rectæ AB superponatur; cadet punctum E in B, quandoquidem hæc duæ lineæ ponuntur æquales, & rectæ: atque angulus E ponitur æqualis angulo B; ergo etiam latus EF lateri BC coincidet: sed & hæc duo latera ponuntur æqualia; ergo punctum F cadet supra punctum C; adeoque 10. ax. ipsæ bases DF, AC congruent, ac proinde, 8. ax. æquabuntur, quin & æquabuntur cætera omnia, siquidem cætera omnia congruunt. Q. E. D.

PROPOSITIO V.

IN omni Triangulo Isoscele (BAC) qui ad basim sunt interni anguli (ABC, ACB) æquantur sibi mutuo: & ultra basim productis æqualib⁹ cruribus (AB, AC); qui sub basi sunt exteriores anguli (CBD, BCE) inter se etiam sunt æquales.

Sumatur AD æqualis ipsi AE, & ducantur BE, CD: Quoniam in 3glis ABE, ACD, æquantur constr. AD, & AE, & æquantur hyp. AB, & AC, atque angulus A est communis; æquabuntur, 4. 1. bases BE, & CD, uti & anguli D, & E, atque; demum anguli ACD, & ABE. Tum, quoniam in 3glis BDC, CEB æquatur, ut prius, BE, & CD, & æquantur constr. hyp. & 3. ax. CE, & BD, atque; ut prius, æquantur anguli D, & E; erit (4. 1.) angulus BCE angulo CBD, & angulus BCD angulo CBE æqualis. Quòd si ab angulo ACD ipsum BCD, & ab angulo ABE angulum CBE demamus; relinquetur, 3. ax. angulus ACB æqualis

angulo ABC. Q. E. D.

COROLL. Hinc omne 3glum æquilaterum est etiam æquiangulum.

SCHOL. Poterat hoc Theorema aliter & multò quidem facilius demonstrari, sed præstat, se, vel in ipso Matheseos vestibulo, in arduis exercere, sed nec præterea despicatui ducenda erat demonstratio tam elegans, & celebris.

PROPOSITIO VI.

IN omni triangulo (BAC) latera (AB , AC) angulis æqualibus opposita æquantur sibi mutuo.

Nam si dixeris, latus AC maj. esse latere AB , fiat, 3. 1. FB æqual. ipsi AC . & duc. FC . Quoniam ergo in 3glis FBC , ACB , linea FB æquatur, *f. hyp.*, ipsi AC , & BC est communis, atq; angulus FBC æquatur, *hyp.*, angulo ACB ; ipsa etiam, 4. 1. 3gla æquabuntur inter se, pars toti. Q. E. A.

COROLL. Hinc omne 3glum æquiang. est etiam æquilat.

PROPOSITIO VII.

Sper eadem recta linea (AB) duabus eisdem rectis lineis (AC , BC) aliæ duæ rectæ lineæ æquales (AD , BD) non constituentur ad aliud punctum (C) atq; ad aliud (D) cum duabus initio ductis rectis lineis habentes eosdem terminos.

1. Cadat, si f. p. punctum D in ipso latere CB ; erit DB æqualis ipsi CB , pars toti. Q. E. A.

2. Ca-

Liber Primus

2. Cadat, si f. p., punctum D intra $\angle$ glū ACB, & protrahantur BD, BC in directū, & ducatur CD; angulus ergo ACD æquab. 5. 1. ang. ADC, qui 9. ax. major est, quā EDC, qui, 5. 1. æqu. ipsi FCD, qui 9. ax. maj. est quā ACD: adeoq; ACD major erit se ipso. Q. E. A.

3. Cadat, si f. p., punctum D extra $\angle$ glū ACD, & ducatur CD; æquatur ergo 5. 1. ACD ipsi ADC, qui 9. ax. minor est, quā BDC, cui, 5. 1. æquatur BCD, qui 9. ax. min. est, quā ACD; adeoq; angulus ACD minor est se ipso. Q. E. A.

PROPOSITIO VIII.

SI duo $\angle$ gla (*ABC, DEF*) æquantur quoad omnia latera; æquabuntur etiā sibi mutuo quoad omnes angulos, sub quibus æqualia latera subtenduntur, & quoad ipsa spatia.

Quoniā enim hyp. æquantur AC, & DF; si hæc illi superponatur, congruent, conv. 8. ax. sed & hyp. æquantur AB, & ED. uti & BC, & EF; ergo, 7. 1. cadet punctū E supra B, ac proindē omnia congruent, & 8. ax., æquabuntur, Q. E. D.

COROLL. Hinc triangula sibi mutuo æquilatera, etiam inter se sunt æquiangula.

PROPOSITIO IX.

Datum angulum rectilineum (*FBG*) bisariam secare.

Abscindantur æquales BA, BC, & ducatur

tur AC, supra quā, 1. 1. fiat 3glum æquil.
AEC, & ducatur BE. Quoniam ergo in
3glis ABE, CBE, æquant. mutuò BA, &
BC, ut & EA, & EC, & BE est communis;
erit, 8. 1. angulus ABE æqualis angulo
CBE. Q. E. F.

PROPOSITIO X.

Datam rectam lineam (AB) bifariam
secare.

Super totā AB, fac, 1. 1. 3glum æquil,
ADB, tum, 9. 1. divide angulū ADB bi-
fariam; Dico factum. Nam *constr.* DA,
& DB æquantur, uti & anguli ADC, &
BDC, & DC est communis; ergo, 4. 1.
AC, & CB æquantur sibi mutuò. Q. E. F.

PROPOSITIO XI.

Ex puncto dato (D) in linea data (AB)
lineam perpendicularē (DE) erigere.

Abseindantur utrinq; æquales DC, DB,
& super totam CB fiat, 1. 1. 3glum æquil.
CEB, & ducatur DE; Dico factum. Nā
constr. æquantur lineæ DB, & DC, uti &
EC, & EB, atq; ED est comm: Ergo, 8. 1.
æquantur anguli CDE, & BDE; adeoq;
10. *def.* linea DE perpendicularis est ad AB.
Q. E. F.

PROPOSITIO XII.

Ex puncto dato (F) extra lineam datam
(AB) ducere perpendicularē (EF)
in ipsam datam,

Centro

Centro F, abscindatur utcumq; ex datz
AB portio CD, quam, 10. 1. divide bifaria
in E, & ducantur FC, FE, FD; Dico $\hat{F}$ ad
Nā *constr.* æquant. CE, & ED, uti & 15. *def.*
FC, & FD, atq; FE est comm. Ergo, 8. 1.
æquant. anguli (EF, & DEF; ac proinde,
10. *def.* FE perpendicularis est ad AB. Q.E.f.

PROPOSITIO XIII.

Anguli deinceps simul sumpti (ACD
pl. DCB) æquantur duobus angulis
rectis.

Ex puncto C erigatur. (17. 1.) perpendi-
cularis CE; erit *constr.* angulus ACD, dep-
to ipso ECD, æqualis ipsi recto ACE, atq;
DCB, addito ipso ECD, æquatur ipsi recto
ECB: Ergo ACD pl. DCB æquantur duo-
bus rectis [nam ipse ECD, ob contrarias
notas *plus*, & *minus* non cōputatur] Q.E.D.

COROLL. 1. Hinc si unus angulus de in-
ceps rectus sit, alter etiam erit rectus, & si
unus acutus, alter erit obtusus.

2. Si plures rectæ ad idem punctum eidē
rectæ insistant, anguli fient duobus rectis
æquales.

3. Duæ rectæ invicē se secantes effi-
ciunt angulos quatuor rectis æquales.

4. Omnes anguli circa unum punctum
constituti, conficiunt quatuor rectos.

PROPOSITIO XIV.

Si ad aliquam rectam lineam (DC) atq;
ad eius punctum (C) duæ rectæ lineæ
(AC, BC) non ad easdem partes ductæ,
A 4 angulos

8. *Elem. Euclidis*

angulos deinceps (ACD, pl. DCB) duobus rectis aequales fecerint; indirectum erunt inter se.

Nam si id negaueris; sint AC, CE sibi in directum; ergo angulus ACD pl. DCE, 12. 1. æquantur duobus rectis, qui hyp. æqu. angulis ACD pl. DCB: ergo, dempto communi ACD; erit, 2 ax., DCE æqualis ipsi DCB, pars toti Q. E. A.

PROPOSITIO XV.

Anguli (A, B) oppositi per verticem æquantur sibi mutuo.

Nam A pl. D æqu. 12. 1. duobus rectis uti & ipsi B pl. D, ergo dempto communi D; ipse angulus A, 2 ax., æquabitur ipsi B. Q. E. D.

SCHOL. 1. Si ad rectam lineam, atq; ad eius datum punctum duæ rectæ lineæ nō ad easdem partes sumptæ angulos ad verticem æquales fecerint; ipsæ rectæ sunt sibi in directum; quod colligitur ex tribus præcedentibus.

2. Si quatuor rectæ lineæ ex eodem puncto, exiētes angulos oppositos ad verticem æquales fecerint; erunt quælibet duæ in directum positæ.

PROPOSITIO XVI.

Cuiuscunque trianguli (ABD) uno latere producto (AD); erit angulus externus (BDC) maior utrolibet interno, & opposito (ABD, BAD).

Di-

Dividantur, 10. 1. bifariam latera BD in E, & AD in F, & per puncta F, & E ex punctis B, & A ducantur rectæ, ita ut FH æquetur ipsi BF, & recta EG ipsi AE, & ducantur GD, HD, & trahatur BD in directum. Quoniam ergo in 3glis BEA, GED latera BE, AE æquantur *constr.* lateribus ED, EG, & anguli in E, 15. 1. æq. inter se; erit, 4. 1. angulus ABE æqu. ipsi EDG, qui minor est toto BDC. Deinde in triāgulis AFB, DFH latera AF, BF æquantur *constr.* lateribus DF, HF, & 15. 1. anguli in F æquantur sibi mutuo; ergo, 4. 1. angulus BAF æqu. ang. FDH, qui minor est toto ADK, qui, 15. 1. æqu. ang. BDC; ergo BAF minor est ipso externo BDC. Q. E. D.

PROPOSITIO XVII.

Cuscuque trianguli (ABC) duo anguli simul sumpti, duobus rectis sunt minores omnifariam sumpti.

Siquidē ACB pl. ACD æquantur, 13. 1. 2. rectis, atqui, 16. 1. ACD major est tam ipso A, quàm ipso B; ergo neq. ACB pl. A, neq. ACB pl. B conficiunt duos rectos; idemq; patēbit de A pl. B protractis lateribus ultra B, vel A. Q. E. D.

COROLL. 1. Hinc in omni triangulo cujus unus angulus erit rectus, vel obtusus reliqui erunt acuti.

2. Omnes anguli trianguli æquilateri, uti & duo anguli qui sunt ad basim Isoſceles acuti sunt.

PROPOSITIO XVIII.

In omni triangulo (ABC) angulus ille major est qui opponitur majori lateri (AC)

Fiat AF æqualis ipsi AB , & fiat CD æqualis ipsi CB , & ducantur, BD , BF : erit ergo angulus ABC maj. 9. ax. quàm ABF , æqu. 5. 1. ipsi AFB , qui, 16. 1. major quàm C ; ergo ABC maj. est ipso C . Item ABC major est ipso DBC , qui, 5. 1. æqu. ipsi BDC , qui, 16. 1. major est ipso A : ergo ABC major est quàm A . Q. E. D.

PROPOSITIO XIX.

In omni triangulo (ABC) latus illud majus est, quod opponitur majori angulo (A)

Nam si AC æquaretur ipsi CB ; esset, 5. 1. angulus B æqualis ipsi A ; contra hyp. Ità etiam si AC maior esset ipso BC ; esset, 18. 1. angulus B major angulo A contra hyp.

PROPOSITIO XX.

In omni triangulo (ABC) duo latera simul sumpta (AB pl. BC) tertio (AC) majora sunt.

Trahatur CB in directum, & fiat BD æqualis ipsi BA , & ducatur AD ; erit, 5. 1. angulus BAD æqualis ipsi D . Igitur angulus DAC utpotè maj. quàm DAB , major etiam erit quàm D ; adeòq; 19. 1. DC [AB pl. BC] major erit quàm AC . Q. E. D.

PRO-

PROPOSITIO XXI.

S*I super trianguli (ACB) basim (AB) ab ejus extremitatibus dua recta linea (AD, BD) constituta fuerint; hæc simul sumpta minores erunt duobus trianguli lateribus (AC pl. CB) simul sumptis, sed majorem angulum constituent.*

Quoniam enim AC pl. CE, 20. 1. maj. sunt quàm AE; si addas utriq; ipsam BE; erunt AC pl. CB maj. quàm AE pl. EB. Item DE pl. EB maj. sunt; 20. 1. quàm DB; si ergo addas utriq; ipsam AD; erunt AE pl. EB maj. quàm AD pl. DB; ergo AC pl. CB longè maj. quàm AD pl. DB. Q. E. D. Tum angulus ADB, 16. 1. maj. est angulo AEB, qui, 16. 1. maj. est ipso C; ergo ADB maj. est quàm C. Q. E. D.

PROPOSITIO XXII.

E*X tribus datis lineis (A, B, C,) quarum due simul sumpta majores sint quàm tertia, triangulum efficere.*

Ex linea indefinita DH sume lineam DE æqu. ipsi A, lineam EF æqu. ipsi B, & lineam FG æqu. ipsi C; Tū centro F, & intervallo FG fiat unus circulus, atq; tum alter centro E, & intervallo DE. Ex puncto ergo K ubi circuli sese mutuo secant ducantur KF, & KE; dico factū; Nam A constr. ipsi DE, & hæc, 15. def. ipsi EK æquantur: ita etiam æquantur C, GF, & FK sibi mutuo, atque demum ipsa B constr. ipsi EF, a quoq; angulum FKE factū est ex lineis datis A, B, C, Q. E. F.

PRO-

PROPOSITIO XXIII.

Ad datam rectam lineam (AB) datumque in ea punctum (A) dato angulo rectilineo (E) angulum equalem rectilineum (A) constituere.

Duc rectam FG utcumque & fac AD æqualem ipsi EF : Tu super AD cõstitue, 22. 1. triangulum alteri EGF æquilaterum, itaut AC ipsi EG æquetur, & DC ipsi FG ; erit, 8. 1. angulus A æqualis ipsi E . Q. E. F.

PROPOSITIO XXIV.

Si duo triangula (ACB , ACD) habeant duo latera equalia duobus lateribus utrumque utrique: sit verò vertex unius (ACB) maior alterius vertex (ACD) erit etiam illius basis (AB) maior alterius basi (AD)

Disponantur ita triangula data, ut AC sit utrique; latus commune, & latus CD unius æquetur alterius lateri CB , & ducatur DB . Quoniam ergo angulus ADB , 9. ax. mai. est ipso CDB , qui, 5. 1. æquat ipsi CBD qui, 9. ax. mai. est ipso ABD ; erit ADB mai. quàm ABD ; ergo, 19. 1. linea AB mai. est quàm AD . Q. E. D.

PROPOSITIO XXV.

Si duo triangula (ACB , ACD) habeant duo latera equalia duobus lateribus, unius verò basis (AB) maior sit alterius

rius basi (AD); erit etiam illius vertex (ACB) major huius vertice (ACD)

Nam si dixeris angulum ACB æquale esse angulo ACD, ob æqualitatem etiam laterum hos angulos intercipientium; erit, 4. 1. AB æqualis AD, contra *hyp.*

Sin verò dixeris angulum ACD maiorem esse angulo ACB; erit, 24. 1. ipsa AD maior quam AB contra *hyp.*

PROPOSITIO XXVI.

Si duo triangula (ABC, DEF) habeant duos angulos æquales duobus angulis (ipsum B ipsi E, & ipsum C ipsi DFE) habeant verò, & latus æquales angulos interiacens, vel ipsi adjacentes æquale; æquabuntur quoad reliqua omnia.

1. *Hyp.* sit latus interiacens BC æquale interiacenti EF, dico etiam latus adjacentes AB æquari adjacenti DE. Nam si dixeris ipsum DE majus esse quàm AB, fiat HE æquale ipsi AB, & ducatur HF; ergo, 4. 1. æquabuntur triangula ABC, HEF, adeoque; angulus HFE æquabitur ipsi C, qui *hyp.* æquatur ipsi DFE, ac proinde HFE æquabitur ipsi DFE, pars toti. Q. E. A.

2. *Hyp.* Sit latus adjacentes AB æquale adjacenti DE: dico etiam fore latus interiacens BC æquale interiacenti EF. Nā si EF majus esset quàm BC, fiat EG æquale ipsi BC, & duc. DG: ergo, 4. 1. 3. gla ABC, DEG æquabuntur, ac proinde angul. DGE æquabitur ipsi C, qui *hyp.* æquatur ipsi DFE, adeoque;

adeoq; DGE externus æquaretur interno DFE : quodd, 16. 1. E. A.

PROPOSITIO XXVII.

SI in duas rectas lineas (*AB, CD*) recta incidens (*EF*) alternos angulos (*AEF, DFE*) æquales fecerit ; parallelæ erunt inter se ipsæ linea (*AB, CD*)

Nam si dicantur non esse parallelæ ; convenient ergo ulterius productæ , ut puta in puncto *G*, atq; tum angulus *AEF* tanquã externus, 16. 1. major erit interno *DFE*, contra *hyp.*

PROPOSITIO XXVIII.

SI in duas rectas lineas (*AB, CD*) recta incidens linea (*EF*) externum angulum (*AGF*) interno ad easdem partes opposito *CHG* æqualem fecerit , aut internos & ad easdem partes (*AGH, CHG*) æquales duobus rectis ; parallelæ erunt inter se ipsæ linea (*AB, CD*)

1. *Hyp.* Quoniam *hyp.* angulus *CHG* æquatur ipsi *AGF*, qui, 15. 1. æquatur ipsi *BGH*: erunt, 27. 1. parallelæ inter se ipsæ *AB, CD*. Q. E. D.

2. *Hyp.* Quoniam *hyp.* angul. *AGH* pl. *CHG* æquatur 2. rectis, qui, 13. 1. æquatur ipsis *AGH* pl. *BGH*: dempto cõmuni *AGH*; erit 3. *ax.* *CHG* æqualis alterno *BGH*: adeoq; 27. 1. *AB, CD* erunt parallelæ. Q. E. D.

PROPOSITIO XXIX.

IN parallelas rectas lineas (AB , CD)
recta incidens linea (FE) altervos an-
gulos sibi mutuo aequales, uti $\angle$ externum,
 $\angle$ externum ad easdem partes oppositum
inter se aequales: atque demum internos ad
easdem partes duobus rectis aequales faciet.

Quoniam AB , & CD ponuntur paral-
lelae; vult Euclides, angulos internos ad
easdem partes AGH pl. CHG æquari duo-
bus rectis. Sed &, 13. 1. DHG pl. CHG
æquantur 2. rectis: ergo dempto commu-
ni CHG ; erit 3. $\angle$ DHG æqualis ipsi
 AGH , qui præterea, 15. 1. æquatur ipsi
 BGF . Q. E. D.

COROLL. Hinc omne parallelogram-
mum habens unum angulum rectum est
rectangulum.

PROPOSITIO XXX.

QUAE rectae lineae (AB , EF) eidem CD
sunt parallelae, sunt etiam inter se
parallelae.

Quoniã enim AB est parallela ad CD ;
erit, 29. 1. ang. AGH æqualis ang. DHG ;
& quoniam CD ponitur parallela ad EF ;
erit, 29. 1. angulus DHG æqualis angulo
 FKH : adeoq; 1. $\angle$ AGH æquatur ipsi FKH
atque proinde, 27. 1. ipsae lineae AB , EF
sunt inter se parallelae. Q. E. D.

PROPOSITIO XXXI.

A dato puncto (C) data recte linea (AB) parallelam rectam lineam (CD) ducere.

Ex puncto C ducatur utcumq; recta CB in ipsam datam AB , & , 23. 1. fiat angul. BCD æqualis angulo ABC : igitur , 27. 1. ob angulos alternos æquales , erit CD parallela ad AB . $Q. E. F.$

PROPOSITIO XXXII.

In omni triangulo (ABC) uno latere producto, (BC in D) externus angulus (ACD) æquatur duobus internis oppositis (A pl. B) atque omnes anguli simul sumpti æquantur duobus rectis.

Ex puncto C , 21. 1. duc CE parallelam ad BA : erit , 29. 1. alternus angulus ACE æqualis alterno A , & externus ECD æqualis interno opposito B : ergo totus ACD æquatur A pl. B . $Q. E. D.$ Tum ACD pl. ACB , 13. 1. æquatur 2. rectis: atqui (ut prius) ACD æquatur ipsis A pl. B : ergo ACB pl. A . pl. B æquantur duobus rectis. $Q. E. D.$

PROPOSITIO XXXIII.

Lineæ (AC, BD) que rectas (AB, CD) parallelas & æquales claudunt; sunt & ipse inter se æquales, & parallela.

Duca-

Ducatur AD; ob AB, & CD parallelas, erit, 29. 1. angulus BAD æqualis ipsi CDA, sed *hyp.* AB æquatur ipsi CD, & AD est communis: ergo, 4. 1. AC, & BD æquantur, & angulus CAD angulo BDA; adeoq; 27. 1. etiam AC, & BD sunt inter se parallelæ. Q. E. D.

PROPOSITIO XXXIV.

IN omni parallelogrammo diameter dividit figuram ipsam in duo triangula æqualia quoad spatia, angulos, & latera.

Siquidem ob oppositas parallelas: angulus ABC angulo DCB, & angulus ACB angulo DBC æquatur: sed & CB est communis: ergo, 26. 1. triangulum CAB æquatur triangulo CDB, latera lateribus, & anguli angulis. Q. E. D.

PROPOSITIO XXXV.

SI duo parallelogrammata (AD, AH) constituta sint super eandem basim (AB) & inter easdem parallelas CH, (AF): æquabuntur inter se.

Quoniam enim in æglis ACG, BDH latus, 34. 1. CA ipsi DB & latus AG lateri BH æquantur, & CG ipsi DH (nam CD, AB, & GH, 34. 1. æquantur, ac proinde etiam 2.^æ. CG, & DH) erunt, 8. 1. ipsa triangula æqualia inter se: ergo dempto utrinque æglo DKG, & addito utriq; æglo AKB: erit, 3. & 2.^æ. AD æqu. ipsi AH. Q. E. D.

PRO-

PROPOSITIO XXXVI.

SI duo parallelogrammata (AD, EH) constituta sint super æquales bases (AB, EF) & inter easdem parallelas; æquabuntur sibi mutuo.

Siquidem, 35. 1. AD , æqu. ipsi AH , quod æquatur ipsi EH : ergo & AD æqu. ipsi EH . Q. E. D.

PROPOSITIO XXXVII.

SI duo triangula (ACB, AGB) constituta sint super eandem basim (AB) & inter easdem parallelas; æquabuntur sibi mutuo.

Ex eodem puncto B , 21. 1. ducantur BD parallela ad AC , & BH parallela ad AG ; erit, 35. 1. AD æquale ipsi AH : atqui, 34. 1. triangulum ACB est $\frac{1}{2}$. ipsius AD , & triangulum AGB $\frac{1}{2}$. ipsius AH ; ergo, 7. ax. ACB æquatur ipsi AGB . Q. E. D.

PROPOSITIO XXXVIII.

SI duo triangula (ACB, EGF) constituta sint super æquales bases (AB, EF) & inter easdem parallelas; æquabuntur sibi mutuo.

Siquidem ACB , 37. 1. æqu. ipsi AGB , æqu., 34. 1. ipsi GBH , æqu., 37. 1. ipsi HFG , æqu., 34. 1. ipsi EGF : ergo & ACB ipsi EGF . Q. E. D.

PRO-

PROPOSITIO XXXIX.

S*I duo triangula equalia constituta sint super eandem basim (AB); erunt etiā inter easdem parallelas (CM, AH)*

Nam si dixeris, verticem alterius trianguli cadere in D, vel in E, ducatur IB: erit ergo ADB *f. hyp.* æqu. ipsi ACB, æqu. 27. 1. ipsi AIB, ergo, & ADB ipsi AIB, pars toti: vel AEB æquabitur, *f. hyp.*, ipsi ACB, quod, 27. 1. æqu. AIB, adeoq; æquaretur AEB ipsi AIB, totū parti. Q. E. A.

PROPOSITIO XL.

S*I duo triangula equalia constituta sint super aequales bases (AB, GH); erūt etiā inter easdem parallelas.*

Nam si dixeris, alterius verticem cadere in E, vel in F, ducatur MG; erit etiam GFH, vel GEH, *f. hyp.*, æqu. ACB, æqu. 38. 1., ipsi GMH: adeoq; totum parti, vel pars toti æquaretur. Q. E. A.

PROPOSITIO XLI.

S*I inter easdem parallelas [CE, AB] & in eadem basi constituta sint triangulum [ACB] & parallogramū [AE]; hoc erit du. plum illius.*

Ducatur BF parallela ad AC, erit ergo, 35. 1. AE æqu. ipsi AF, quod, 34. 1. duplum est trianguli ACB: adeoq; AE duplum erit ipsius ACB. Q. E. D.

PROPOSITIO XLII.

Dato triangulo $[ACB]$ aequale parallelogrammum constituere in dato angulo rectilineo $[X]$

Dividatur, 10. 1. AB bifariam in F , & ad punctum F , 23. 1. fiat ang. BFD æqu. dato X . & ducatur BE parallela ad FD : dico factum: nam parallelogrammum FE , 41. 1., duplum est trianguli FCB , quod 38. 1. æqu. triangulo ACF : adeoq; FE æqu. toti ACB . Q. E. F.

PROPOSITIO XLIII.

In omni parallelogrammo $[DKLH]$ complementa sunt æqualia.

Siquidem, 34. 1. diagonalis KH dividit singula parallelogrammata per quæ transit in duo triangula æqualia: ergo si à triangulo KDH demas 3glum KCF , & 3glum FEH , & demas à triangulo KLH 3glum KIF , & 3glum FGH : supererit, 3. ex. FL æqu. ipsi FD . Q. E. D.

PROPOSITIO XLIV.

Ad datam rectam lineam $[AB]$ dato triangulo $[O]$ aequale parallelogrammum FL applicare in dato angulo rectilineo $[Z]$

Fiat, 42. 1. FD æquale triangulo O , itaut angulus DCF æquetur angulo Z : Tū protrahatur CF in directū, & fiat FG æqu. ipsi AB : tum per punctum G ducatur GH paral-

parallela ipsi FE donec occurrat lineæ DE protractæ in puncto H: deinde ducatur diagonalis HF donec occurrat ipsi DC protractæ in K, & ducantur cæteræ parallelae; erit, 43. 1. complementum FL æqu. FD, æqu. *constr.* ipsi O: atq; angulus LGF 29. 1. angulo DCF, æqu. *constr.* ipsi Z. Q.E.F.

PROPOSITIO XLV.

A *Datam rectam lineam (CA) dato rectilineo (XZ) æquale pgrum (CE) constituere in dato angulo (M)*

Resolvatur datum Rectilineum in 3gula X, & Z: &, 44. 1. lineæ AC applicetur in dato angulo M pgrum CB æquale ipsi Z: tum producaturs CD versus F, & ad rectam DB applicetur pgrum DE æquale ipsi X; erit *constr.* XZ æquale CB pl. DE (CE)

PROPOSITIO XLVI.

A *Data recta linea (AB) quadratum describere.*

Super datam AB erige duas perpendiculares AC, BD; erunt, 28. 1. hæ inter se parallelae: fiant etiam æquales; ergo, 33. 1. erunt pariter ipsæ AB, CD inter se æquales, & parallelae: Quoniam igitur *constr.* anguli A, B recti sunt; erunt etiam, 29. 1. recti ipsi anguli C, D; adeoq; figura descripta est quadratum. Q.E.F.

PROPOSITIO XLVII.

IN omni triangulo rectangulo (ACB) quadratum lateris (AB) angulum rectum subtendentis aequatur quadratis reliquorum laterum simul sumptis.

Ducatur CK parallela ad BE , & trahantur *i post.* cæteræ occultæ. Quoniam *byp.* æquantur FA , & AC , uti etiam AB , & AD , necnon, *10. & 2. ax.* anguli FAB , (FAC pl. CAB) & DAC (DAB pl. CAB); æquabuntur, *4. 1. 3^a la* FBA , & ACD : atque, *41. 1.* parallelogrammum AM est duplum trianguli FBA , nam, *byp.* & *14. 1.* MB est una recta, atque pgrum AK est duplum ægli ACD : ergo, *6. ax.* æquantur inter se AM , & AK , & eodem prorsus modo ostendetur, æqualia esse inter se BN , & BK , adeoque totum $ABq.$, æquatur $ACq.$ pl. $CBq.$ Q.E.D.

SCHOL. Nobilissimum hoc Theorema debemus antiquissimo nostro PYTHAGORÆ: atq; ejus porro beneficio perficitur figuratum rectilinearum quarumcunq; additio, & subtractio, & complura alia scitu non inæcunda, quæ vide apud Claviū.

PROPOSITIO XLVIII.

IN omni triangulo (ACB) angulus (ACB) cuius oppositum latus (AB) æquè potest, ac cætera latera; rectus est.

Supra CB ducatur perpendicularis CD
æqua-

æqualis ipse AC, & trahatur DB, erit, *byp.*
 ABq. æquale ipsis ACq. pl. CBq. æqual.
 CDq. pl. CBq. quibus 47. 1. æquatur DBq.
 Ergo æquantur inter se AB, & DB, sed &
constr. æquantur AC, & DC, & CB est
 communis; ergo, 8. 1. angulus DCB, qui
 ex constructione rectus est, æquatur angulo
 ACB. Q. E. D.

L A V S D E O.



LIBER

LIBER II.

DEFINITIO.

Lineam in lineam ducere, est Rectangulum sub illis efficere. Id autem non fit per multiplicationem; siquidem linea, millies sumpta, nunquam potest figuram producere, sed potius si intelligatur una moveri perpendiculariter juxta longitudinem alterius ..

AXIOMA.

Si longitudo æquatur longitudini, & latitudo latitudini; etiam Rectangulum æquabitur Rectangulo ..

POSTULATIVUM.

Liceat lineam ducere in lineam ..

MONITA.

1 Prima decem Propositiones valent in quantitate, tam continua, quam discreta, sive in numeris; reliquæ vero tantum in Continua.

2. Si quis, majoris claritatis gratia; velit decem primarum Propositionum demonstrationes juxta methodum Commandini; eas videat in Appendice post Lib. XV.

PRO-

PROPOSITIO I.

SI dentur dua recta linea (Z, X), quarum altera (X) sit integra altera (Z) vero secta; Rectangulum (ZX) comprehensum sub duabus integris, aequatur rectangulis comprehensis sub infecta, & segmentis alterius. Demonstrantur hæc quatuor primæ per multiplicationem speciosam ex præcedenti axiomate.

Nam, hyp. Z aqu. a pl. b .
 X aqu. X .

Ergo ZX aqu. aX , pl. bX ;
 Q. E. D.

PROPOSITIO II.

SI recta (Z) secta sit utcumque; erit quadratum totius æquale rectangulis comprehensis sub tota & quolibet segmentorum.

Nam, hyp. Z aqu. a pl. b .
 Z aqu. Z .

Ergo ZZ aqu. aZ pl. bZ .
 Q. E. D.

PROPOSITIO III.

SI recta (Z) secta sit utcumque; erit rectangulum sub tota, & una ipsius
 B parte

parte, aequale quadrato ejusdem partis, una
cum rectangulo comprehenso sub partibus.

Nam, Hyp. Z $equ.$ a pl. b .
 a $equ.$ a .

Ergo aZ $equ.$ aa pl. ab .
Q.E.D.

PROPOSITIO IV.

SI recta (Z) secta sit utcumque: erit
quadratum totius aequale quadratis
partium, una cum binis rectangulis com-
prehensis sub partibus.

Nam, Hyp. Z $equ.$ a pl. b
 Z $equ.$ a pl. b

Ergo ZZ $equ.$ aa pl. $2.ab$ pl. bb
Q.E.D.

PROPOSITIO V.

SI recta (AB) secta sit aequaliter (in C)
& inequaliter (in D); erit quadra-
tum dimidiaequale quadrato partis inter-
mediae una cum rectangulo comprehenso
sub partibus inequalibus.

Dico CBq aequari ipsis CDq pl. ADB .

Nam

$\{CBq. [4.2] \quad 2.)$
 $\{CDq. pl. BDq. pl. CDB \quad pl. CDB (3.)$
 $\{CDq. pl. CDB \quad pl. CBD [1.2]$
 $\{CDq. pl. ADB. \quad Q.E.D.$

Nota,

Nota, Quoniam AB divisa est aequaliter in C, idem esse rectangulum CBD, ac rectangulum comprehensum sub AC, & DB.

PROPOSITIO VI.

SI recta (AB) secetur bifariam (in C) & illi quapiano (BD) adijciatur & erit rectangulum (ADB) sub tota composita & adiecta una cum (CBq) quadrato dimidie aequali ipsi (CDq) quadrato linea composita ex dimidia. & adiecta.

Dico, ADB pl. CBq. aequali ipsi CDq.
Nam

$$\begin{array}{l} \text{Aequ.} \left\{ \begin{array}{l} \text{ADB pl. CBq. (2.2.)} \\ \text{CBq. pl. BDq. pl. ABD (1.2.)} \\ \text{hac} \left\{ \begin{array}{l} \text{CBq. pl. BDq. pl. 2. CBD (4.2.)} \\ \text{CDq.} \end{array} \right. \\ \text{Q. E. D.} \end{array} \right. \end{array}$$

Nota, Quoniam AB divisa est bifariam in C idem esse si duxeris lineam BD primò in AC, & deinde in CB, ac si illam bis duxeris in CB.

PROPOSITIO VII.

SI recta (AB) secetur utcumq; (in C); erit quadratum totius una cum quadrato unius partis aequali binis rectangulis sub tota, & eadem parte una cum quadrato alterius partis.

Dico, ABq pl. ACq. aequali 2. BAC pl. CBq. *Nam*

$$\begin{array}{l} \text{Aequ.} \left\{ \begin{array}{l} \text{ABq. pl. ACq. (4.2.)} \\ \text{hac} \left\{ \begin{array}{l} \text{ACq. ACq. pl. CBq. pl. 2. ACB (3.2.)} \\ \text{2. BAC pl. CBq.} \end{array} \right. \\ \text{Q. E. D.} \end{array} \right. \end{array}$$

Nota, Quoniam [2. huj.] BAC æquatur ipsi ACB pl. $ACq.$ ideò, 2. BAC æquari 2. ACB pl. 2 $ACq.$

PROPOSITIO VIII.

SI recta (AB) secetur utcumq; in (C); rectangulum (ABC) quater comprehensum sub tota (AB) & uno segmento (CB) una cum ($ACq.$) quadrato alterius segmenti, æquatur quadrato lineæ compositæ ex tota (AB) & dicto segmento (CB).

Nimirum fiat BD æqualis ipsi CB ; Dico, $ADq.$ æquari 4. AEC (ABD) pl. $ACq.$ Nam

$$\begin{array}{l} \text{Æqu.} \quad \left\{ \begin{array}{l} ADq. (4.2.) \\ ABq. \text{ pl. } BDq. \text{ pl. } 2. ABD \text{ (constr.)} \\ ABq. \text{ pl. } BCq. \text{ pl. } 2. ABC \text{ (7.2.)} \\ 2. ABC. \text{ pl. } 2. ABC \text{ pl. } ACq. \\ 4. ABC \text{ pl. } ACq. \quad Q. E. D. \end{array} \right. \\ \text{hæc} \end{array}$$

Nota, Quoniam BD , & BC æquantur; idem esse $BDq.$ ac $BCq.$ quin & idem esse ABD , ac ABC .

PROPOSITIO IX.

SI recta (AB) secetur æqualiter (in C) & inæqualiter (in D); erunt quadrata partium inæqualium simul sumpta dupla quadratorum partis dimidiæ, & partis intermediæ.

Dico, $ADq.$ pl. $DBq.$ æquari 2. $CBq.$ pl. 2. $CDq.$ Nam

$ADq.$

$\text{Æq. hęc} \left\{ \begin{array}{l} \text{ADq. pl. DBq. (4.2.)} \\ \text{DBq. pl. ACq. pl. CDq. pl. 2. ACD cō-} \\ \text{DBq. pl. CBq. pl. CDq. pl. 2. BCD (7.2)} \\ \text{CBq. pl. CDq. pl. CBq. pl. CDq.} \\ \text{2. CBq. pl. 2. CDq. Q. E. D.} \end{array} \right. \quad (\text{fr.})$

Nota, Quoniam AB secta est æqualiter in C, idem esse ACq. ac CBq. quinimò idem esse ACD, ac BCD.

PROPOSITIO X.

Si recta (AB) secta sit bifariam (in C), eique quæpiam (BD) adjiciatur; erūt (ADq. pl. BDq.) quadrata totius composita, & adjecta simul sumpta, dupla quadratorum (CBq. pl. CDq.) quæ describuntur super dimidia, & super composita ex dimidia, & adjecta, simul sumptorum.

Dico, ADq. pl. BDq. aquari 2. CBq. pl. 2. CDq.

Fiat EA æqualis ipsi BD; Quoniā ergo, cōstr. æquantur AC, & CB, vti & EA, & BD; æquabuntur CE, & CD, vti & EB, & AD; adeòq; linea ED erit secta æqualiter in C, & inæqualiter in B. Igitur (9.2.) EBq. (ADq.) pl. BDq. æquabitur 2. CBq. pl. 2. CDq. Q. E. D.

PROPOSITIO XI.

Datam rectam (AB) ita secare, ut re-ctangulum comprehensum sub tota (AB) & altero segmentorum (BG) æquetur quadrato (AGq.) reliqui segmenti.

B 3

Super

Super AB (46.1.) describe quadratum
AC: tum, 10.1. latus AD secā bifariam
in E, tum duc EB, & ex DA producta sume
EF æqualem ipsi EB, atq; demum ad AF
statue, 46.1. quadratum AH; dico factum;
Nam

Equ. { DFA (DH) pl. EAq. [6.2.]
hæc { EFq. (EBq.) [47.1.]
ABq. pl. EAq.

Ergo, 3. ax. DH æquatur ipsi ABq. (CA)
ad oq: demoto comuni IA; erit, 3. ax.
AH æquale ipsi IB, hoc est æquabuntur
ABG, & AGq. Q. E. F.

PROPOSITIO XII.

In omni 3 glo obtusangulo (ABC) angulus ad vertex (C) obtusus angulum subtendentis quadrata laterum reliquorum excedit duobus reſt. angulis ($2. CBD$) comprehenſis & ab uno (BC) latere, qua ſit circa obtuſum angulum (ABC), in quod, cum protractum fuerit, cadit perpendicularis (AD). & ab aſſumpta exterius linea (BD), angulos obtuſum, & reſt. interſeſcente.

Dico ACq equari ipsis CBq. pl. ABq.
pl. 2. CBD. Nam.

$\text{Æqu.} \left\{ \begin{array}{l} \text{ACq. (47.1.)} \\ \text{CDq. pl. ADq. [4.2.]} \\ \text{ADq. pl. CBq. pl. BDq. pl. 2. CBD} \\ \text{[47. 1.]} \\ \text{CBq. pl. ABq. pl. 2. CBD. Q.E.D.} \end{array} \right.$

PRO-

PROPOSITIO XIII.

IN quocunque 3glo (ABC) quadratum lateris (AB) acutum angulum (ACB) subtendentis, à quadratis laterum reliquorum exceditur rectangulo (BCD) bis comprehenso, & ab uno laterum (BC), quæ sunt circa acutum angulum (ACB), in quod eadit perpendicularis (AD) ab opposito angulo, quem subtendit, & ipsa (DC) angulos rectum, & acutum (ACB) interjacente.

Dico, $ACq. pl. BCq. equari$ ipsis $ABq. pl. 2. BCD$. Nam

$ACq. pl. BCq. (47.1.)$
 $Equi. \{ BCq. pl. ADq. pl. DCq. (7.1.)$
 hæc $\{ ADq. pl. BDq. pl. 2. BCD (47.1.)$
 $\{ ABq. pl. 2. BCD. Q. E. D.$

Note. Non est rari hoc Theorema ad 3gla acutangula, sed locum habere in omnibus 2glis: & quamvis perpendicularis cadat extra 3glo, demonstratio tamen semper eadem est.

PROPOSITIO XIV.

Dato rectilineo (A) æquale quadratum constituere.

Fac. (45.1.) Rglum DB æquale ipsi A : tum latus majus DC produc, itant CF æquetur ipsi CB , & biseca, 10.1. DF in B 4 G .

G, atque ex G per F fiat circulus : tum
 producatur BC in H, & ducatur GH;
 Dico CHq. æquari ipsi A. Nam

$\left\{ \begin{array}{l} A \text{ (constr.)} \\ DB [DCF] \text{ (5.2. \& 3.ax.)} \\ GFq. \text{ minus GCq. [constr..]} \\ GHq. \text{ minus GCq. (47.1.)} \\ CHq. \end{array} \right.$
 Equ. hæc

L A V S D E O.



LIBER III³³

DEFINITIONES.

1.  Equales circuli, sunt quorum diametri sunt æquales, vel quorum, quæ ex centris rectæ lineæ, sunt æquales.

2. Recta linea circulum tangere dicitur, quæ cum circulum tangat, si producat, circulum non secat.

3. Circuli sese mutuò tangere dicuntur, qui sese mutuò tangentes, sese mutuò non secant.

4. In circulo æqualiter distare à centro rectæ lineæ dicuntur, cum perpendiculares, quæ à centro in ipsas ducuntur, sunt æquales. Longius autem abesse illa dicitur, in quam major perpendicularis cadit.

5. Segmentum circuli est, figura quæ sub recta linea & circuli peripheria comprehenditur.

6. Segmenti autem angulus est, qui sub recta linea & circuli peripheria comprehenditur.

7. In segmento autem angulus est, cum in segmenti peripheria sumptum fuerit quodpiam punctum, & ab illo in terminos rectæ ejus lineæ, quæ segmenti basis est, adiunctæ fuerint rectæ lineæ: is, inquam, angulus ab adiunctis illis lineis comprehensus.

8. Cum verò comprehendentes angulum rectæ lineæ aliquam assumunt peripheriam,

phoriam, illi angulus inscribere dicitur.

9. Sector autem circuli est, cum ad ipsius circuli centrum constitutus fuerit angulus, comprehensa nimirum figura, & à rectis lineis angulum continentibus, & à peripheria ab illis assumpta.

10. Similia circuli segmenta sunt, quæ angulos capiunt æquales: aut in quibus anguli inter se sunt æquales..

PROPOSITIO I.

Dati Circuli (*ABCD*) Centrum invenire.

Subtendatur *AC* utcumque, quam, 10. 1. bisariam *secā* in puncto *E*. per quod, 11. 1. ducatur perpendicularis *BD*, quam, 10. 1. bisariam *secā* in *F*; Dico, punctum *F* esse centrum quæsitum. Nam si dixeris, centrum esse in puncto *G*, ductis *GA*, *GC*, *GE*; æquarentur, 15. def. 1. *GA*, & *GC*; sed &, *constr.* æquantur *AE*, & *EC*, atque *GE* est communis; ergo. 8. 1. æquarentur anguli *GEC*, & *GEA*, ac proinde uterque rectus esset; adeoque *GEC* æquaretur ipsi *FEC*, qui, *constr.* rectus est, pars toti.. *Q. E. A.*

PROPOSITIO II.

Si in Circuli Peripheria duo puncta (*A, B*) sumantur; recta (*AB*) qua puncta eiusmodi conectit, erit tota intra circumulum.

Ducantur enim *CA*, *CB*, & *CD* utcumque. Quoniam, 16. 1. angulus *CDB* maj. est.

est quàm A, cum, 1. 1. aquatur ang. B, erit
promde, 19. 1. CB. maj. quàm CD; adicq;
punctum D recte cu, quolibet tractu utcuq;
que ex centro in ipsam AB, erit intra cir-
culum. Q. E. D.

PROPOSITIO III.

SI Diameter (AB) rectam quampiam
(GD) extra centrum bifariam divi-
dat; erit perpendicularis ad illam. & e
converso.

1. Quoniã, æquantur, hyp. EC, & ED,
&, 15. def. 1. FC, & FD, atque I E est c. ma-
munis; æquabuntur proinde, 8. 1. anguli
CEF, & DEF adeoque AB erit perpen-
dicularis ad CD. Q. E. D.

2. Quoniã æquantur, hyp. anguli CEF,
& DEF, ut &, c. 1. anguli C, & D, & la-
tus CF lateri DE; æquabuntur, 26. 1. CE,
& DE. Q. E. D.

PROPOSITIO IV.

SI dua recte. (AB, CD) se mutuo se-
cent extra centrum; non se secabant
bifariam.

Alias enim trahatur OK ex centro; erit,
3. 3. angulus OKD rectus, & rectus etiam
angulus OKB; adeoque pars toti æquabi-
tur. Q. E. A.

PROPOSITIO V.

SI duo Circuli se mutuo secant; non erit
illorum idem centrum.

B. 6.

Nam.

Nam si dixeris, punctum quodpiam *B* esse centrum utriusque, ducta *EB* ad sectionem, & *EDA* secante utriusque peripheriam; æquabitur, 15. def. 1. *ED* ipsi *EB*, & hæc ipsi *EA*: ergo & *ED* ipsi *EA*, pars toti. Q. E. A.

PROPOSITIO VI.

S*I duo Circuli se interius tangant; non erit illorum idem centrum.*

Nam si dixeris, utriusque centrum esse in puncto *F*: duc rectā *FB* ad contactum, & rectā *FDA* secantē utriusque peripheriam; æquabitur, 15. 1. def. *FD* ipsi *FB*, & hæc ipsi *FA*: ergo & *FD* ipsi *FA*, pars toti. Q. E. A.

PROPOSITIO VII.

I*N Diametro Circuli si ex puncto (G) extra Centrum assumpto pertingant lineæ (GA, GC, GD, GE, GB) usque ad Circumferentiam; maxima quidem erit quæ per Centrum transibit: aliarum verò quæ magis ad maxima inclinabit, maior erit: Et ex eodem puncto (G) duæ tantùm æquales duci possunt in Circumferentiam.*

1. Quoniam, 15. def. & 2. ax. 1. *GA* æquatur *i*; sis *GF* pl. *FC*, quæ, 20. 1. maj. sunt quàm *GC*; erit *GA* maj. quàm *GC*.

2. Quoniam æquantur *FC* & *FD*, atque *GF* est comm. sed, 9. ax. angulus *GFC* maj. est quàm *GFD*; erit, 24. 1. *GC* maj. quàm *GD*: & eadē ratiōe *GD* maj. erit quàm *GE*.

3. Quo-

3. Quoniam FG pl. GE maj. sunt, 20. 1. quàm FE, cui æquatur FB; erunt FG pl. GE maj. quàm FB; ergo dempta utrinque communi FG; erit GE maj. quàm GB.

4. Fiat, 23. 1. ang. BFH æqualis ipsi BFE & ducatur GH: Quoniam æquantur FE & FH, atque FG est comm. & *constr.* æquantur anguli EFG & HFG; æquabuntur, 4. 1. GE & GH, nullaue alia, *ut prius* duci potest ad partem HA, vel EA quæ non sit maj. vel min. quàm GH. Q. E. D.

PROPOSITIO VIII.

SI ex puncto (A) extra Circulum dato cadant lineæ in ipsum Circulum; inter eas quæ in circuli concavum cadunt maxima erit quæ per centrum transibit, ceteræ verò eò majores erunt; quò magis ad maximam inclinabunt: Inter eas verò quæ in circuli convexum cadunt minima erit quæ cum Diametro coincidit; ceteræ verò eò majores erunt quò magis à minima declinabunt: & ex eodem puncto (A) duæ tantùm æquales pertingent in convexum Circuli (totidemque etiam in Circuli concavum).

Nam ductis radijs.

1. BA æquabitur, 15. *def.* & 2. *ax.* 1. ipsis AF pl. FE, quæ, 20. 1. maj. sunt quàm AE; ergo AB maj. est quàm AE.

2. Quoniam æquantur FE & FD, & AF est comm. sed, 9. *ax.* angulus AFE maj. est quàm AFD; erit, 24. 1. AE maj. quàm AD:

&

& eadem ratione AD maj. quam AC.

3. Quoniam, 20. 1. AG pl. GF min. sunt quam AH pl. HF, quæ, 21. 1. min. sunt, quam AI pl. IF, quæ 21. 1. minores sunt quam AK pl. KF; ergo demptis æqualibus GF, HF, IF. KF; erit AG min. quam AH, & hæc min. quam AI, & hæc min. quam AK.

4. Fiat 23. 1. angulus AFL æqu. ipsi AFK: quoniam æquantur FL & FK, et quæ FA. est. comm. &, *const.* angulus AFL æquatur ipsi AFK, æquabuntur, 4. 1. AL, & AK: hisce verò nulla alia æquatur, ut prius ostensum est. Q. E. D.

PROPOSITIO IX.

Si ex puncto (A) assumpto in Circulo tendant in peripheriam plures quam duæ rectæ sibi mutuo æquales; in hoc puncto erit centrum Circuli.

Nam, 7. 3. ex puncto extra centrum non possunt in peripheriam duci plures quam duæ rectæ sibi mutuo æquales; ergo A est centrum. Q. E. D.

PROPOSITIO X.

Duo Circuli se mutuo non secant nisi in duobus punctis.

Nam se secent, si f. p. in pluribus punctis B, C, D, atque ex centro alterius circuli ducantur ad puncta sectionum lineæ AB, AC, AD; ergo punctum A, 9. 3. erit centrum utriusque circuli: Quod, 5. 3. fieri nequit.

PRO-

PROPOSITIO XI.

IN Circulis sese interius tangentibus linea, quæ centra connectit pertingit ad punctum contactus.

Si negas; habeant, si f. p. centra eum situm; ut recta ED, quæ ad contactum non pertingit, transeat per centra E, O, & iunge EA; OA. Quoniam ergo, f. bvp. æquantur OA, & OC; æquabuntur, 2. ax. EC, & EO pl. OA, quæ 20. 1. maj. sunt quàm EA, cui, 15. def. æquatur ipsa ED; ergo erit EC maj. quàm ED, pars quàm totum. Q. E. A.

PROPOSITIO XII.

IN Circulis sese exterius tangentibus linea, quæ centra connectit transit per contactum.

Si negas; Sint centra, si f. p. ita posita (puta in A, & B) ut recta per ipsa transiens, non pertranseat contactum C, sed circuli s. secet in D, & E, & iungantur AC, BC. æquabuntur, 15. def. DA pl. EB ipsis AC pl. CB, quæ, 20. 1. maj. sunt; quàm AB; ergo DA pl. EB. maj. erunt quàm AB. Q. E. A.

PROPOSITIO XIII.

Circuli se vel interius, vel exterius tangant, in uno tantum puncto se tangunt.

1. Tan.

1. Tangant se enim, si f. p. in duobus punctis D. & C; ergo, *f. hyp.* æquabuntur BC, & BD, adeòque, 2. *ax.* æquabuntur AC, & AB pl. BD, quæ, 20. 1. maj. sunt, quàm AD, cui, 15. *def.* æquatur ipsa AC; adeòque AC maj. crit, quàm AC. Q. E. A.

2. Tangât se, si f. p. duo circuli in duobus punctis G, & F; ergo, 12. 3. linea AE, quæ centra connectit, transibit per contactum, ac proindè æquabuntur AF pl. EF, & AE: quod (20. 1.) fieri nequit.

PROPOSITIO XIV.

IN Circulo si recta subtensa (AC, BD) æquantur inter se, æqualiter etiam distant à centro: & e converso.

1. Quoniam, 4. *def.* 3. EF est perpendicularis ad AC; æquabuntur, 2. 3. AF & FC, & eadem ratione BG, & DG: atqui *hyp.* æquantur AC, & BD; ergo, 7. *ax.* 1. etiam æquantur AF, & BG. Igitur

Æqu. $\left\{ \begin{array}{l} \text{AFq. pl. FEq. [47. 1.]} \\ \text{AEq.} \\ \text{hæc } \left\{ \begin{array}{l} \text{BEq. (47. 1.)} \\ \text{BGq. pl. GEq.} \end{array} \right. \end{array} \right.$

Atqui, *hyp.* æquantur AFq. & BGq.; ergo 2. *ax.* æquantur FEq. & GEq. adeòque erunt sibi mutuò æquales FE, & GE. Q. E. D.

2. Quoniam, 2. 3. FE, & GE dividunt bisariam lineas AC, & BD, atque *hyp.* æquantur FE & GE; Idcirco

Æqu. $\left\{ \begin{array}{l} \text{AFq. pl. FEq. (47. 1.)} \\ \text{AEq.} \\ \text{hæc } \left\{ \begin{array}{l} \text{BEq. (47. 1.)} \\ \text{BGq. pl. GEq.} \end{array} \right. \end{array} \right.$

Atqui

Atqui *byp.* æquantur $FEq.$ & $GEq.$; ergo,
3. *ax.* $AFq.$ ipsi $BGq.$ adeoque; 6. *ax.* 1. AC
ipsi BD . *Q.E.D.*

PROPOSITIO XV.

IN Circulo maxima quidem linea est
diameter; aliarum verò qua ipsi cen-
tro est propinquior, remotiore maj. est.

Ex distantia GC quæ *byp.* maj. est quàm
 GH sume GO æqualem ipsi GH , & per O
ducatur perpendicularis KD , & ducantur
radij. Quoniam AD æquatur ipsis GK pl.
 GD , quæ maj. sunt, 20. 1. quàm KD , cui;
byp. & 14. 3. æquatur ipsa FE ; erit AD maj.
quàm FE . Tum quoniam æquantur GK
& GB uti & GD & GH , sed angulus KGD
maj. est angulo BGH ; erit, 24. 1. KD (FE)
maj. quàm BH . *Q.E.D.*

PROPOSITIO XVI.

QUæ (DO) perpendicularis est ad dia-
metrum, tangit Circulum in puncto:
Inter tangentem verò & Circulum,
non potest duci linea recta.

1. Quoniam angulus OAB rectus est;
erit 32. & 19. 1. BO maj. quàm BA quæ ad
circumferentiam tantum pertingit; ergo
punctum O quocunque cadat semper erit
extra Circulum.

2. Quoniam angulus BAD rectus est;
erunt anguli BAL , & BAM acuti; igitur
 BA neque ad AL , neque ad AM perpendi-
cularis est: ducatur ergo, si f. p. recta BK
perpendicularis in AM ; erit, 19. 1. BA
maj.

maior quam BK quæ maior est quam BI cui,
15. def. 1. æquatur ipsa BA; ergo BA maior
erit quam BA. Q. E. A.

Deinde ducatur in ipsam AL perpendi-
cularis BE; erit, 19. 1. BA, quæ tantum ad
circumferentiam pertingit, maior quam BE;
ergo punctum E cadet intra circulum.
Q. E. D.

SCHOL. Ex hac propositione innu-
ra consequuntur paradoxa de quibus fuisse
egerunt Clavius, Galilæus, Borellus, Vi-
vianus, & Tacquetus, quin & nos nonnulla
super adjiciemus pro coronide planime-
tricæ elementaris.

PROPOSITIO XVII.

Ex puncto dato (A) ducere lineam,
quæ Circulum tangat in puncto.

Ducatur AB, & ex B per A fiat Circu-
lus: tum ex puncto C erigatur perpendi-
cularis CD & ducatur DB, atque demum
per punctum E ducatur recta AF, quam di-
co esse tangentem. Nam in igitis ABE,
DBC æquatur latera AB, & DB, uti & CB,
& EB, & ang. B est communis, ergo, 4. 1. an-
gulus AEB æquatur angulo DCB, qui
constr. rectus est; adeoque, 16. 3. linea
AEF circulum tangit in puncto. Q. E. F.

PROPOSITIO XVIII.

Quæ (CE) ex centro ducta ad pun-
ctum contactus perpendicularis est
ad tangentem (AB.)

Sinegas; sit, si f. p. FG perpendicularis
ad

ad tangentem AB ; ergo , 19. 1. FG min.
est quàm FE , cui æquatur ipsa FD ; adeòq;
 FG min. erit quàm FD , totum quàm pars .
Q. E. A.

PROPOSITIO XIX.

Centrum Cìrculi est in linea (EC)
qua perpendicularis est ad tangentem
(AB .)

Si negas, sit, si s.p. Centrum in puncto F ;
ergo, 18. 3. angulus FCB rectus est, ac pro-
indè æquabitur angulo ECB , qui etiam, *byp.*
rectus est, pars toti . Q. E. A.

PROPOSITIO XX.

Angulus (ADC) ad centrum est du-
plus anguli ad circumferentiam , si
uterque insistat eidem areni. (AC .)

Trahantur per Centrum rectæ BG , FH .
Quocumque cadat vertex anguli ad Cir-
cumferentiam ; erit primò angulus ADG ,
32. 1. æqu. angulis ABD pl. BAD , qui, 5. 1.
æquantur sibi mutuò ; ergo ADG æquatur
2. ABD : & eadem ratione CDG æquatur
2. CBD ; ac proindè totus ADC est duplus
totius ABC . 2. angulus ADC æquatur
32. 1. angulis DEC pl. DCE qui, 5. 1. æquã-
tur sibi mutuò ; ergo ADC est duplus an-
guli AEC : 3. quoniam angulus HDC
anguli HFC , uti & angulus HDA anguli
 HFA duplus est ; erit etiam 20. 22. 1. re-
liq. ADC duplus reliqui AFC . Q. E. D.

PROPOSITIO XXI.

Anguli, qui sunt in eodem Circuli segmento sibi invicem æquantur.

1. Si sint in segmento maj.; erit, 7. ax. angulus ACB utpotè, 20. 3. dimidius anguli AEB, æqualis angulo ADB, qui ejusdem AEB est dimidius.

2. Si sint in segmento min.; Quoniam in 3glis AHF, BHG æquantur, ut prius anguli FAH, GBH, vti &, 15. 1. anguli AHF, BHG; æquabuntur etiam, 32. 1. anguli AFH, BGH, hoc est AFB, & BGA. Q.E.D.

PROPOSITIO XXII.

IN quadrilatero (ABCD) quod inscriptum est Circulo, anguli oppositi simul sumpti æquantur duobus rectis.

Ducantur BD, AC; quoniam in 3glo ABC, 32. 1. Summa angulorum æquatur 2. rectis; & æquantur, 21. 3. BAC, & BDC, uti & BCA, & BDA; erit etiam ABC pl. BDA pl. BDC, hoc est ABC pl. ADC æqualis 2. rectis. Q.E.D.

COROLL. Hinc circa Rhombum, vel Rhomboideum Circulus describi nequit, quia nempe anguli oppositi vel una sunt maj. vel una min. 2. angulis rectis.

PROPOSITIO XXIII.

Segmenta inæqualia (AECB, AFDB) constituta super eadem linea AB non sunt similia.

Nam

Nam si dicerentur similia; æquarentur, 10. def. 3. anguli AFG , & AEG , nimirum externus, & internus oppositus: quod, 16. 1. fieri nequit.

PROPOSITIO XXIV.

Segmenta similia (ACB , DGE) constituta super æqualibus lineis (AB , DE) sunt æqualia.

Quoniam, hyp. æquantur AB , & DE ; facta superpositione congruent; ergo etiã segmenta congruent: nam alias, si unum segmentum caderet intra, vel extra aliud; erunt proinde, 9 ax. inæqualia, adeoque, 23. 3. dissimilia contra hyp.: sin verò caderet unum partim intra, & partim extra aliud; se secarent Circuli in tribus punctis. Quod, 10. 3. fieri nequit.

PROPOSITIO XXV.

Dato Circuli segmento ($ACDB$) circulum absolvere, cujus est segmentũ.

Subtendantur utcumque duæ rectæ, AC , BD , quas seca bisariam in E , & F , & ex his punctis excita perpendiculares sibi occurrentes in puncto G ; dico in hoc puncto esse Centrum: Nam (ut colligitur ex constructione primæ huius) in his duabus perpendiculis est Centrum; adeoque in communi puncto G : Centro autem reperto absolvatur circulus. Q. E. F.

PROPOSITIO XXVI. & XXVII.

IN eodem vel in aequalibus Circulis anguli aequales, vel ad centrum, vel ad peripheriam constituti sint; insistent arcibus aequalibus: & si arcus sunt aequales; etiam aquantur sibi mutuo anguli arcibus insistentes.

1. Quoniam aquantur BD, & FH, uti & DC, & HG, necnon, *hyp.* anguli D, & FHG; æquabuntur, 4. 1. BC, & FG; adeoq; *hyp.* 10. def. & 24. bui. segmenta BAC, FEG erunt æqualia; sed & circuli aquantur; ergo etiam, 3. ax. 1. æquabuntur segmenta residua. Q. E. D.

2. Si negas, angulum D æquare angulo FHG; sit, si f. p. ipse D æqualis angulo FHI; Ergo æquaretur, 26. 2. arcus FI arcui BC, qui, *hyp.* æquatur arcui FG, adeoq; & FI ipsi FG, pars toti.
Q. E. A.

PROPOSITIO XXVIII. & XXIX.

Subtensa aequales (BC, & FG) in Circulis aequalibus auferunt arcus aequales; & e converso.

1. Quoniam, *hyp.* aquantur BC, & FG uti &, 15. def. 1. DB & DC ipsis HF & HG; erit 8. 1., angulus D angulo H æqualis, ac p. inde, 26. 3. aquantur arcus BC, & FG.
Q. E. D.

2. Quoniam, *hyp.* aquantur arcus BC, &

& FG; æquabuntur 27. 3. anguli D & H;
sed & æquantur latera hos angulos interci-
piens; ergo, 4. 1. æquantur etiam sub-
tensa BC, & FG. Q. E. D.

PROPOSITIO XXX.

D Atam peripheriam bifariam secus-
re.

Claudatur data peripheria per rectam
AC, quam divide bifariam in D, & ex D
ducat DB perpendicularis ad AC, &
trahantur rectæ AB, CB; d. co. factum:
Nam, *constr.* æquantur AD & DC; atque
DB est communis, & æquatur etiã, *constr.*
anguli ADB, & CDB; ergo, 4. 1. æquan-
tur AB, & CB; adeoque, 28. 3. æquabun-
tur etiam arcus AB, & CB. Q. E. F.

PROPOSITIO XXXI.

A Ngulus in semicirculo rectus est; in
majori segmento acutus, & in mi-
nori obtusus.

Nam

$\angle FBC$ (32. 1.)

Æqu. hi $\angle$ BAE pl. BCE (5. 1.)

anguli. $\angle$ ABE pl. CBE (19. Ax. 1.)

$\angle ABC$

ac proinde, 10. *def.* 1. angulus ABC rectus
est: Ergo, 32. 1. BAC est acutus: adeoque;
32. 3. BDC est obtusus. Q. E. D.

PRO-

PROPOSITIO XXXII.

Angulus factus à subtensa (EC) & tangente aequatur angulo facto in segmento alterno.

Dico angul. D & ECB, uti & F, & ECA æquari.

Sit senim CD perpendicularis ad tangentem AB; ergo, 19.3. CD erit diameter, adeoque, 31.3. angulus DEC rectus erit; ergo, 32.1. anguli D pl. DCE æquabuntur uni recto, adeoque ipsi DCB; ac proinde, depro utrinq; angulo DCE, erit, 3. ax. 1. angulus D æqualis angulo ECB. Tum, quoniam, 13.1. æqu. 2. Rectis anguli ECB pl. ECA, sicuti, 22. 3. æqu. 2. Rectis anguli D pl. F, atque ut prius æquantur sibi mutuò anguli D, & ECB; ergo æquabuntur, 3. ax. etiam inter se anguli F, & ECA. Q. E. D.

PROPOSITIO XXXIII.

Super data recta linea (AB) describere Circuli segmentum, quod capiat angulum (AIB) æqualem angulo dato (Q).

Fiat angulus BAD æqualis ipsi Q: Tum excita AE perpendicularem ad AD, & fiat angulus ABF æqualis ipsi BAF: Tum centro F per A fiat circulus: qui utique transibit per B: nam, confir., & 6. 1. FA est æqu. ipsi FB. Demum fiat super AB angulus I in segmento alterno; Dico factum. Nam angulus I æquatur, 32.3. angulo BAD, cui, confir. æquatur angulus Q.

Q. E. F.

PRO.

PROPOSITIO XXXIV.

A' Dato Circulo segmentum abscindere, capiens angulum (B) aequalem angulo dato (D)

Ducatur tangens AF: Tum fiat angulus CAF æqualis ipsi D, & in segmento altero fiat uterque angulus B; dico factum: Nā angulus B æquatur, 32.2. angulo CAF, cui, *constr.* æquatur angulus D. Q. E. R.

PROPOSITIO XXXV.

Si in Circulo duæ rectæ (AB, CD) se mutuo secuerint; rectangulum comprehensum sub segmentis unius æquatur rectangulo facto à segmentis alterius.

1. Casus. Si rectæ sese secent in centro; jam patet, quadrata radiorum sibi mutuo æquari.

2. Casus. Si una transeat per Centrum, & alteram perpendiculariter secet extra Centrum, adeoque, 3.2. illam secet bifariam; trahatur radius FD: Atque tum

$$\begin{array}{l} \text{Æqu.} \left\{ \begin{array}{l} \text{AEB pl. FEq. (5.2.)} \\ \text{FBq. (15. def. 1.)} \\ \text{FDq. (47. 1.)} \\ \text{EDq. pl. FEq.} \end{array} \right. \\ \text{hæc} \end{array}$$

ergo, 3.2. 1. AEB rectangulum æquatur ipsi EDq., cui, ob CE, ED æquales, æquatur Rectangulum CED. Q. E. D.

2. Casus. Si una sit Diameter, & alterā secet inæqualiter; trahatur FG perpendicularis ad CD, ac proinde FG secabit, 3.2. ipsam CD bifariam, & ducatur FD: Igitur

C

AEB

$\left\{ \begin{array}{l} \text{AEB pl. FEq. (5.2.)} \\ \text{FBq. (FDq.) (47.1.)} \\ \text{FGq. pl. GDq. (5.2.)} \\ \text{FGq. pl. GEq. pl. CED (47.1.)} \\ \text{CED pl. FEq.} \end{array} \right.$
 Equ. hac

ergo, 3. ax. 1. AEB rectangulum æquatur
rectangulo CED. Q. E. D.

4. *Casus*. Si æqua per centrum tran-
seat, ducatur diameter GH per punctum
sectionis E, ergo æquabitur, ut prius, AEB
ipsi GEH, & hoc ipsi CED. Q. E. D.

PROPOSITIO XXXVI.

Rectangulum (ADC) comprehensum
sub secante integra & portione ip-
sius exterioræ, æquatur (DBq.) quadrato
tangentiæ.

1. *Casus*. Si secans transeat per centrū;
erunt DBq. pl. BEq. æqualia, 47. 1. ipsi
DEq. & hoc, 6.2. ipsis CEq. pl. ADC:
atque Bbq. & CEq. æquantur sibi mutuò;
ergo; 3. ax. 1. æquabuntur etiam DBq. &
ADC. Q. E. D.

2. *Casus*. Si secans non transeat per Cē-
trum; ducatur EF perpendicularis ad se-
cantem, & trahantur cæteræ occultæ;
Igitur

$\left\{ \begin{array}{l} \text{DBq. pl. BEq. (47.1.)} \\ \text{DEq. [47.1.]} \\ \text{DFq. pl. FEq. (3.3. & 6.2.)} \\ \text{FEq. pl. CFq. pl. ADC (47.1.)} \\ \text{ADC pl. CEq.} \end{array} \right.$
 Equ. hac

Atqui æquantur BEq. & CEq.; Ergo,
3. ax. æquantur etiam DBq. & ADC re-
ctangulum. Q. E. D.

PRO-

PROPOSITIO XXXVII.

Si ex puncto (*D*) extra Circulum assumpto cadant in Circulum due rectæ (*DA*, *DB*) itæut (*DBq.*) quadratum unius æquetur rectangulo (*ADC*) factò ex altera integra, & portione ipsius exteriori; linea illa (*DB*) incidens erit tangens.

Ex puncto *D* ducatur, 17.3. tangens *DF*, & trahantur *EB*, *ED*, *EF*, erit *DBq.* æquale, *hyp.* ipsi *ADC*, & hoc, 26.3. ipsi *DFq.*; ergo æquabuntur *DB*, & *DF*: sed & æquatur *BE*, & *FE*, atque *DE* est communis; ergo, 8.1. angulus *DBE* æquatur ipsi recto *DFE*; adeoque, 16.3. linea *DB* est tangens. Q. E. D.

L A V S D E O:



LIBER IV.

DEFINITIONES.

1.



Figura rectilinea in figura rectilinea inscribi dicitur, cum singuli eius figuræ quæ inscribitur, anguli singula latera eius, in qua inscribitur, tangunt.

2. Similiter, & figura circum figuram describi dicitur, quum singula eius quæ circumscribitur, latera singulos eius figuræ angulos tetigerint, circum quam illa describitur.

3. Figura rectilinea in circulo inscribi dicitur, quum singuli eius figuræ quæ inscribitur, anguli tetigerint circuli peripheriam.

4. Figura verò rectilinea circa circumlum describi dicitur, quum singula latera eius, quæ circumscribitur, circuli peripheriam tangunt.

5. Similiter & circulus in figura rectilinea inscribi dicitur, quum circuli peripheria singula latera tangit eius figuræ, cui inscribitur.

6. Circulus autem circum figuram describi dicitur, quum circuli peripheria singulos tangit eius figuræ, quam circumscribit angulos.

7. Recta linea in circulo accomodari, seu coaptari dicitur, quum eius extrema in circuli peripheria fuerint.

PRO-

PROPOSITIO I.

IN dato Circulo rectam lineam (AB) accommodare, aequalem data recta linea, qua circuli diametro (AC) non sit major.

Ex A , intervallo æquale ipsi lineæ datæ fiat Circulus secans datum circulum in B ; erit ducta AB æqualis, 15. def. 1. ipsi AE , quæ sumpta est æqualis ipsi lineæ datæ.
Q. E. F.

PROPOSITIO II.

Dato Circulo triangulum (BAC) inscribere dato triangulo (DEF) æquiangulum.

Ducatur, 17. 3. tangens GH , & fiant, 22. 1. angulus HAC æqualis angulo E , & angulus GAB æqualis angulo F , & ducatur BC ; dico factum. Nam angulus B æquatur, 32. 3. angulo HAC , & hic *constr.* ipsi E ; ita etiā æquantur anguli C , GAB , & F ; ergo 32. 1. reliquus BAC reliquo D .
Q. E. F.

PROPOSITIO III.

Dato Circulo triangulum (LMN) circūscribere dato triāgulo (DEF) æquiangulum.

Protrahatur latus EF utrinque, & fiat, 23. 1. angulus AOB angulo DEG , uti & angulus COB angulo DFH æqualis, & per puncta A , B , C , ducantur tangentes LN , LM , MN : nam quod istæ tangentes
C 3
coëant,

coſtant, ex eo patet quia nempe, 18.3. anguli OAL , OBL recti ſunt; ergo ſi ducatur AB ; erunt anguli ABL pl. BAL minores 2. rectis, adeoque tangentes coibunt in puncto L , atque ita porro de ceteris: Cum autem in Quadrilatero $BOAL$ (ut patet neſolubile in duo triangula) omnes anguli ſimul ſumpti æquantur, 32. 1., 4. angulis rectis, & anguli in B , & in A recti ſint; erunt reliqui L pl. AQB æquales 2. rectis, quibus, 13. 1. æquantur DEG pl. DEF ; atqui, *conſtr.* æquantur ſibi mutuò AOB , & DEG ; ergo etiam, 7. ax. 1. æquabuntur L , & DEF : & eadem ratione angulus M angulo DFE ; ac proinde, 32. 1. tertius N æquo D . Q.E.F.

PROPOSITIO IV.

Dato triangulo (ABC) Circulum inſcribere.

Anguli in B & C ſecentur, 9. 1. biſectis, & ex puncto concurrentis O , ducantur OE , OF , OG perpendiculares ad latera trianguli: deinde ex O per E fiat Circulus; dico factum, nimirum, circulum tranſire per reliqua puncta F & G . Nam, *conſtr.* anguli EOB , FBO æquantur inter ſe, uti & anguli recti BEO , BFO , ſed & BO eſt latus commune; ergo, 26. 1. EO , & FO æquantur, & eadem ratione FO , & GO , adeoque circulus tranſibit per puncta F & G . Q.E.F.

PROPOSITIO V.

Dato triangulo (BAC) Circulum circumscribere.

Latera quævis duo BA , AC biseca, 10. & 11. 1. perpendicularibus DF , EF concurrentibus in B ; circulus ex F per B descriptus, transibit per reliqua puncta A & C : Nam ducantur cætera lineæ ut in figura; Quoniam *constr.* æquantur inter se DA & DB , uti & anguli recti ADF & BDF , & DF est communis; æquabuntur, 4. 1. sibi mutuo FB , & FA , & eadem ratione FA , & FC ; ergo circulus transibit per omnia puncta, B , A , C . Q. E. F.

PROPOSITIO VI.

Dato Circulo quadratum ($ABCD$) inscribere.

Ducantur, 11. 1. diametri AC , BD sese perpendiculariter secantes, & trahantur AB , AD , BC , CD ; dico factum; nam quia, *constr.* 4. anguli ad centrum O sunt recti; idcirco 26; & 29. 3. arcus & subtenses illis oppositæ sunt æquales; ergo figura $ABCD$ est æquilatera; sed & rectangula; nam anguli in A , B , C , D , ut potè in semicirculis, 31. 3. recti sunt; ergo figura descripta, est quadratum.

PROPOSITIO VII.

Dato Circulo Quadratum (FK) circumscribere.

Duc diametros AC, BD, se mutuò perpendiculariter secantes in centro E, & per puncta A, B, C, D ducantur tangentes concurrentes in punctis F, G, H, K; dico factum: Nam ob angulos ad A, B, C, D omnes rectos, atque ob angulos ad centrū E rectos; anguli etiam in F, G, H, K, recti erunt, nam in omnibus Quadrilateris summa angulorum æquatur 4. rectis; igitur, 28. 1. latera figuræ circumscriptæ erunt inter se parallela; sed & æqualia, quippè FA, AG, FB, BH æquantur, 34. 1. ipsis radijs BE, ED, AE, EC, ergo, 6. ax. 1. æquantur sibi mutuò ipsarum FA, AG, &c. duplæ; adeoque figura circumscripta est Quadratum. Q. E. D.

PROPOSITIO VIII.

Dato Quadrato (BD) Circulum inscribere.

Latera quadrati biseca, & junge HF, EG se mutuò secantes in K; circulus ergo ex K per E descriptus, transibit per F, G & H. Nam quia hyp. & 7. ax. 1. AH, & BF sunt parall. & æqu. erunt etiam AB, & HF inter se, 33. 1. æqu. & parallelæ, atque ita de cæteris; ergo, 34. 1. æquabuntur istæ lineæ EK, FK, GK, HK ipsis lineis AH, BF, AE, cæterisque, quæ, constr. & 7. ax. 1. æquantur sibi mutuò; adeoque Circulus per E descriptus, transibit &c. Q. E. F.

PROPOSITIO IX.

Dato quadrato ($ABCD$) Circulum circumscribere.

Ducantur Diagonales AC, BD ; Circulus ex O per A descriptus, transibit etiā per reliqua puncta B, C, D ; siquidem, *brp.* æquantur $BA, \& BC$, atque angulus ABC rectus est; ergo, 5. & 32. 1. anguli BAO, BCO sunt æquales, & semirecti, & ita etiā anguli $ABO, \& ADO$; adeoque, 6. 1. $BO, \& AO$ æquantur, & sic de reliquis, ac proinde circulus transibit per omnia puncta A, B, C, D . Q. E. F.

PROPOSITIO X.

Triangulum Isoscelem (ABD) describere, itaut quilibet angulus ad Basim (BD) sit duplus anguli verticalis (A).

Secetur quæcunque AB (11.2.) itaut ABC æquetur ipsi ACq . Tum fiat circulus ex A per B , cui (1.4.) aptetur linea BD æqualis ipsi AC , & ducantur $CD, \& AD$; & per tria puncta A, C, D ducatur (5.4.) Circulus. Quoniam ergo æquantur $ABC, \& ACq$. (BDq .) erit, 27. 3. ipsa BD tangēs Circuli minoris; adeoque (32.3.) æquantur anguli $BDC, \& A$: Igitur.

Æqu. hi anguli. $\left\{ \begin{array}{l} ABD \text{ (5.1.)} \\ ADB \text{ [19.2r.]} \\ BDC \text{ pl. } CDA \text{ (ut prius)} \\ CDA \text{ pl. } A \text{ (32.1.)} \\ BCD; \end{array} \right.$

Ergo æquant. anguli ABD [CBD] & BCD :
C 5. adeoque

adeoque 6.1. æquatur CD , & $BD(CA)$; ergo,
 5.1. etiam anguli CDA , & A : ac proinde,
 32.1. angulus $BCD(CBD)$ æquatur 2. A .

PROPOSITIO XI.

In dato Circulo pentagonum regulare
 ($ABCDE$) inscribere.

Fiat, 10.4. Triangulum FGH , itaut G
 sivè H sit duplex anguli F . Tum circulo
 dato, 2.4. inscribatur triangulum CAD
 æquiangulum ipsi GFH : deinde anguli
 ACD , ADC , 9.1. secentur bisariam rectis
 lineis DB , CE , & ducantur AB , BC , AE ,
 DE ; dico factum; Siquidem *constr.* æquā-
 tur isti anguli BDA , BDC , CAD , ACE ,
 ECD ; ergo æquantur, 26.3. arcus ipsi op-
 positi; necnon, 29.3. subtensa AB , BC ,
 CD , DE , EA ; quin etiam, 27.3. æquantur
 ipsius pentagoni anguli, utpotè insisten-
 tes arcibus æqualibus. Q. E. F.

PROPOSITIO XII.

Circa datum Circulum pentagonum
 regulare describere.

Inscribatur, 11.4. circulo dato Pentago-
 num $ABCDE$, ad cuius angulos ducantur
 lineæ ex Centro, & per ipsos angulos du-
 cantur, 17.3. tangentes sibi mutuò occur-
 rentes in punctis G , H , I , K , L ; dico factum:
 Nam, 37.3. æquantur IE , & IC sed & æquā-
 tur FB , & FC , atque IE est communis;
 ergo, 8.1. æquantur anguli BFI , & CFI :
 & eadem ratione æquantur BFI , & AFI ,
 & sic de cæteris; sed & æquatur toti CIB ,
 &

& BFA, ergo, 7. ax. etiam æquantur eorum dimidii IFB, & BFH; sed & *costr.* anguli ad B recti sunt, & BF est communis; ergo, 26. 1. æquantur HB, & BL; adeoque, 6. ax. 1. HI, & IK æquantur inter se, & sic cæteris: Demum, quoniam anguli in B, & C recti sunt, atque etiam in B, & A; erunt, 32. 1. CFB, pl. CIB æquales. 2. rectis, uti & ipsi BFA pl. BHA: sed, *ut prius*, æquant. CFB & BFA: ergo, 3. ax. 1. æquabuntur reliqui CIB, & BHA, & sic de cæteris. Q.E.F.

PROPOSITIO XIII.

In dato Pentagono Regulari circum-
scribere Circulum.

Duos Pentagoni angulos A & B, 9. 1. secā bifariam rectis AE, BF concurrentibus in F, & ex F duc perpendiculares ad latera Pentagoni; Circulus centro F per G descriptus tanget omnia puncta H, I, K, L. Duc enim rectas ad angulos Pentagoni; quoniam, *hyp.* BA, & BC æquantur, uti & *costr.* anguli ABF, CBF & BF est communis, æquabuntur, 4. 1. AF, & CF & ang. FAB angulo FCB qui est *costr.* $\frac{1}{2}$. totius BCD; ergo ang. FAB etiam est $\frac{1}{2}$. totius BAE; adeoque æquabuntur FAB, & FAE, & eodem modo ostendetur, omnes angulos Pentagoni divisos esse bifariam: Quoniam ergo anguli in H & G recti sunt; Et anguli in B æquantur, *ut prius*, sibi mutuo, & BF est communis; idcirco, 26. 1. erit in triangulis FBH, FBG ipsa FH æqualis ipsi FG, & sic porro de cæteris; Adeoque circulus transibit per puncta H, I, K, L.

PROPOSITIO XIV.

Dato Pentagono Regulari Circulum circumscribere.

Duos Pétagoni angul. bifeca rectis AO, EO, & ex O ducantur reliquæ OC, OD, OE; Circulus centro O per A descriptus, transibit per reliqua puncta B, C, D, E; Siquidem (ut colligitur ex præcedenti) Pentagoni omnes anguli scđi sunt bitariā; adeoque, 6. r. æquabuntur ipsæ OA, OB, OC, OD, OE; ergo Circulus transibit per reliqua puncta B, C, D, E. Q. E. F.

PROPOSITIO XV.

Dato Circulo Hexagonum Regulare inscribere.

Duc diametrum AD, & ex D per datū centrum O fiat circulus, qui datum circum- lum secet in punctis C, & E: tum protra- hantur ex his punctis per centrum O dia- metri EB, CF, & ducantur cæteræ lineæ. Quoniam, *constr.* & 15. 1. æquantur sibi mutuo anguli COD, DOE, BOA, AOF, & unusquisque ipsorum est $\frac{1}{2}$. 2. Rectorum; erit etiam, 13. 1. tam angulus BOC, quàm EOF $\frac{2}{3}$. 2. Rectorum; ac proindè omnes anguli in O sibi mutuo æquabuntur; Ergo, 26. & 29. 3. etiam æquabuntur sibi mutuo arcus oppositi, & subtensæ, adeoque, & anguli figuræ inscriptæ. Q. E. F.

PRO.

PROPOSITIO XVI.

IN dato Circulo Quindecagonum Regulare describere.

Inscribe prius, 11.4. Pentagonum regulare, atque tum, 3. 4. ex eodem puncto A inscribe triangulum æquilat. ABC; erit *constr.* arcus AF $\frac{2}{5}$, totius circumferentiæ & arcus AB erit $\frac{2}{5}$, ejusdem: ergo arcus FB erit $\frac{2}{5}$ eiusdē adeoque Quindecagonū ejus latus sit BF, erit æquilaterum; sed & æquiangulum, 27.3. nam omnes ejus anguli insistant æqualibus arcibus quorum unusquisque est $\frac{2}{5}$, totius circumferentiæ; adeoque Quindecagonum est regulare.

Q. E. F.

L A V S D E O.



LIBER

LIBER V.

DEFINITIONES.

1. **A**rs est magnitudo magnitudinis minor majoris, quam minor metitur maiorem.
2. **M**ultiplex autem est major minoris, cum minor metitur maiorem.
3. **R**atio, est duarum magnitudinum ejusdem generis mutua quædam secundum quantitatem habitudo.
4. **P**roportio vero, est rationum similitudo.
5. **R**ationem habere inter se magnitudines dicuntur, quæ possunt multiplicata sese mutuò superare.
6. **I**n eadem ratione magnitudines dicuntur esse, prima ad secundam, & tertia ad quartam; cum primæ & tertiæ æquè multiplicia à secundæ & quartæ æquè multiplicibus, qualiscunque sit hæc multiplicatio, utrumque ab utroque, vel unà deficient, vel unà æqualia sunt, vel unà excedunt, si ea sumantur, quæ inter se respondent.
7. **E**andem autem habentes rationem magnitudines, proportionales vocentur.
8. **C**um verò æquè multiplicium, multiplex primæ magnitudinis excesserit multiplicem secundæ, ac multiplex tertiæ non excesserit multiplicem quartæ: tunc prima ad secundam, maiorem rationem habere dicetur, quam tertia ad quartam.

9. Pro-

9. Proportio autem in tribus terminis paucissimis consistit .

10. Cum autem tres magnitudines proportionales fuerint, prima ad tertiam, duplicatam rationem habere dicitur eius, quā habet ad secundam . At cum quatuor magnitudines proportionales fuerint , prima ad quartam , triplicatam rationem habere dicitur eius, quam habet ad secundam : & semper deinceps uno amplius , quandiu proportio existerit .

11. Homologa, seu similes ratione magnitudines dicuntur, antecedentes quidem antecedentibus, consequentes vero consequentibus .

12. Alterna ratio, est sumptio antecedentis comparati ad antecedentem , & consequentis ad consequentem .

13. Inversa ratio, est sumptio consequentis, eū antecedentis, ad antecedentem velut ad consequentem .

14. Compositio rationis, est sumptio antecedentis cum consequente seu unius, ad ipsum consequentem .

15. Divisio rationis, est sumptio excessus quo consequentem superat antecedens ad ipsum consequentem .

16. Conversio rationis, est sumptio antecedentis ad excessum , quo superat antecedens ipsum consequentem .

17. Ex aequalitate ratio est, si plures duabus sint magnitudines, & his alia multitudine pares quæ binæ sumantur, & in eadem ratione: quum ut in primis, sic & in secundis prima ad ultimam sese habuerit, vel aliter sumptio extremorum per subductionem

nam

nem mediorum.

18. Ordinata proportio est, cum fuerit quemadmodum antecedens ad consequentem : ita antecedens ad consequentem ; fuerit etiam ut consequens ad aliud quidpiam ita consequens ad aliud quidpiam.

19. Perturbata autem proportio est, tribus positis magnitudinibus, & alijs, quæ sint his multitudine pares, cum ut in primis quidem magnitudinibus se habet antecedens ad consequentem, ita in secundis magnitudinibus antecedens ad consequentem : ut autem in primis magnitudinibus consequens ad aliud quidpiam, sic in secundis magnitudinibus aliud quidpiam ad antecedentem.

PROPOSITIO I.

Si sint quotcumque magnitudines (A, C) quotcumque magnitudinum (B, D) æquimultiplices ; tam multiplex erit unius, quàm omnes omnium.

Demonstrantur primæ istæ Propositiones æquimultiplicium facili quidem negotio per solam additionem, vel subtractionem speciosam.

Additio Magnitudinum.

A	æqu.	3.	B
C	æqu.	3.	D

Ergo A pl. C æqu. 3. B pl. 3. D.
Q. E. D.

PRO-

PROPOSITIO II.

S*I prima (A) secunda (B) aequè fuerit multiplex, ac tertia (C) quarta (D); fuerit autem & quinta (E) ejusdem secunda ità multiplex ac sexta (FG) ejusdem quarta; erit composita ex prima, & quinta ita multiplex secunda, ac composita ex tertia & sexta multiplex quarta.*

Additio Mensurarum.

Toties B est in A, ac D in C.

Toties B est in E, ac D in FG

Ergo Toties B est in A pl.E ac D in C pl.FG
Q. E. D.

Nota, heic fieri additionem non magnitudinum ipsarum expositarum, sed inensurarum siuè, (ut aiunt) Quotientium.

PROPOSITIO III.

S*I prima (A) secunda (B) aequè fuerit multiplex ac tertia (C) quarta (D) fuerit autem & quinta (EI) ita multiplex ipsius prima, ac sexta (FM) ipsius tertia erit etiam quinta secunda ità multiplex ac sexta quarta.*

Solvatur EI in suas partes, quarum quilibet æquatur ipsi A, atque solvatur FM in suas partes quarum quilibet ipsi C æquatur.

Additio

Additio Mensurarum.

Toties B est in EG ac D in FK

Toties B est in GH ac D in KL

Toties B est in HI ac D in LM

Ergo Toties B est in EG pl. GH pl. HI, ac
est D in FK pl. KL pl. LM. Q. E. D.

PROPOSITIO IV.

SI magnitudo (AB) magnitudinis (CD) ita fuerit multiplex ac ablata (AE) ablata (CM); erit residua (EB) ita multiplex residua (MD) ac est tota totius.

Sumatur quantitas GA ita multiplex reliquæ MD ac est ablata ablatæ, siue tota totius; & fiat.

Additio Magnitudinum.

GA æqu. 2. MD

AE æqu. 2. CM

Ergo GA pl. AE (GE) æqu. 2. MD pl. 2. CM, hoc est, hyp. ipsi AB; adeoque, 6. ar. æquantur GE, & AB; ac proinde dempta communi AE; erit 3. ar. EB æqu. ipsi GA, cui, conf. æquantur 2. MD; ergo & EB æquatur 2. MD. Q. E. D.

PROPOSITIO V.

SI dua magnitudines (AB, CD) duarum magnitudinum (E, F) sint æquimultiplices, & detracta sint ex multiplicibus earundem sub multiplicium alia æquimultiplices; etiam reliqua ipsarum sub multi-

*multiplicium erunt vel equimultiplices,
vel ipsi aequales, vel eundem numerum.*

Subtractio Mensurarum.

Toties E est in AB, ac est F in CD

Toties E est in AG, ac est F in CH

Ergo Toties E est in GB, ac est F in HD.

Q. E. D.

*Nota, posteriores quotientes, seu men-
suras sibi mutuo aequales, quæ nempe sunt
in secundo ordine subtrahi à Quotientibus
æqualibus primi ordinis.*

PROPOSITIO VI.

S*I prima (A) ad secundam (B) ita se
habeat, ac tertia (C) ad quartam (D),
& dentur quinta & sexta equimultiplices
prima & tertia, necnon septima & octava
equimultiplices secunda & quarta, ita se
habebit multiplex prima ad multiplicem
secunda, ac multiplex tertia ad multipli-
cem quarta.*

Sumantur I & K ipsarum E & F æqui-
multiplices, ita etiam L & M æquimulti-
plices, ipsarum G & H; erunt etiam, 3. 5.
I & K æquimultiplices ipsarum A & C, at-
que L & M erunt æquimultiplices ipsarum
B & D: atqui, *hyp.* est A ad B ut C ad D;
ergo, 6. def. 5. I & K vel sunt una majores,
vel æquales, vel una minores ipsis L & M;
atqui, *hyp.* I & K sunt etiam æquimultipli-
ces ipsarum E & F, atque L & M sunt
æqui-

æquimultiplices ipsarum G & H; ergo 6.
def. 5. E ad G est ut F ad H. Q. E. D.

PROPOSITIO VII.

A *Equales ad eandem, eandem rationem
 habent, uti & eadem ad æquales.*

Sumantur D & E ipsarum æqualium A
 & C æquimultiplices, & sumatur F ætunc-
 que multiplex ipsius B; ergo, 6.*ax. 1.* æqua-
 buntur D & E; adeoque si D erit maj. vel
 min. quàm F, vel eidem æqualis; erit etiã
 E maj. vel min. quàm F, vel eidem æqua-
 lis: ac proinde, 6.*def. 5.* erit A ad B ut C
 ad B: atque eadem ratione erit B ad A ut
 B ad C. Q. E. D.

PROPOSITIO VIII.

I *Næqualium magnitudinũ major (AB)
 ad eandem (D) habet maiorem ratio-
 nem quàm minor (C): & eadem ad mino-
 rem habet maiorem rationem quàm ad
 maiorem.*

Ex majori AB aufer EB æqualem mino-
 ri C, sumaturque HG tam multiplex ipsius
 EB quàm sit GF reliquæ AE: & multipli-
 cetur D donec ejus multiplex K major eva-
 dat, quàm HG sed minor quàm FH. Quo-
 niam ergo HG ipsius EB tam multiplex
 est quàm GF ipsius AE; erit, 1.*5.* HG pl.
 GF (HF) ipsius EB pl. AE [AB] tam mul-
 tiplex quàm unã HG unius EB (C): Atqui
 HF major est quàm K, & hæc maj. quàm
 HG; ergo, 8.*def. 5.* AB ad D erit in maj.
 ratione

ratione quàm C ad D. Deinde, quoniam HG minor est quàm K, idcirco eodem modo ostenderetur esse D ad C in maj. ratione, quàm D ad AB. Q. E. D.

PROPOSITIO IX.

Qua ad eandem (B) eandem rationem habent sunt equales inter se, uti & illa ad quas eadem eandem habet rationem.

1. Hyp. Sit A ad B ut C ad B; dico æquari A & C: Nam si A sit maj. vel min. quàm C; erit, 8. 5. A ad B in maj. vel in min. ratione quàm C ad B contra hyp.

2. Hyp. Sit B ad A ut B ad C; dico æquari A & C; nam si A maj. vel min. esset quàm C; erit, 8. 5. B ad A in maj. vel in min. ratione quàm B ad C contra hyp.

PROPOSITIO X.

Ad eandem magnitudinem (B) rationem habentium, quæ majorem rationem habet, illa major est: Ad quàm verò eadem majorem rationem habet, illa minor est.

Sit in maj. ratione A ad B, quàm C ad B; erit A major quàm C: nam si æquarentur A & C; esset, 7. 5. A ad B ut C ad B contra hyp.: Sin A min. esset quàm C; erit, 8. 5. in minori ratione A ad B, quàm C ad B contra hyp.

Sit 2. B ad C in majori ratione quàm B ad A; erit A major quàm C: Nam si æquarentur

rentur C & A; erit, 7.5. B ad A ut B ad C
contra *hyp.*: Vel si C maior sit quàm A;
erit, 8.5. B ad A in maiori ratione quàm B
ad C, contra *hyp.*

PROPOSITIO XI.

QUAE alicui rationi sunt similes, sunt
etiam similes inter se.

Sit A ad B, ut E ad F & hæc ut C ad D;
Atq; sume G, I, H æquimultiplices ipsarū
A, E, C, tum sume K, M, L, æquim. ipsarū
B, F, D. Quoniam, *hyp.* est A ad B ut E ad
F, si G est maj. vel min. quàm K, vel ipsi
æqualis; erit, 6. def. 5. I maj. vel min. quā
M vel ipsi æqualis: sed quia etiam, *hyp.*
est E ad F ut C ad D; si I maj. vel min. est
quàm M, vel eidem æqualis; erit etiam,
6. tes. 5. H maj. vel min. quàm L, vel ipsi
æqualis: Ergo si G sit maj. vel min. quàm
K vel illi æqualis; erit etiam H maj. vel
min. quàm L, vel ipsi æqualis; adeoque,
6. def. 5. erit A ad B ut C ad D. Q. E. D.

PROPOSITIO XII.

SI sint quotcunque magnitudines pro-
portionales; erunt omnes anteceden-
tes ad omnes consequentes sicuti una ante-
cedentium ad unam consequentium.

Sume G, H, I æquimultiplices antecede-
ntium A, C, E, atque sume K, L, M æqui-
multi-
lices consequentium B, D, F; erit
ergo, 1.5. tam multiplex una G unius A,
quàm omnes G pl. H pl. I omnium A pl.

C pl. E : & tam multiplex una K unus B
quàm omnes K pl. L pl. M omnium B l. D
pl. F. Quoniam autem, *hyp.* est A ad B,
ut C ad D, & hæc ut E ad F ; si G sit maj.
vel min. quàm K, vel ipsi æqualis ; erit
etiam 6. def. 5. H maj. vel min. quàm L vel
ipsi æqualis, necnon I maj. vel min. quàm
M vel ipsi æqualis ; ac proinde si G est
maj. vel min. quàm K, vel ipsi æqualis ;
erunt etiam G pl. H pl. I. maj. vel min.
quàm K pl. L pl. M vel ipsis æquales ; ergo,
6. def. 5. erit A ad B ut A pl. C pl. E ad B
pl. D pl. F. Q. E. D.

PROPOSITIO XIII.

Si prima (A) ad secundam (B) habue-
rit eandem rationem, quàm tertia (C)
ad quartam (D) ; tertia verò ad quartam
majorem rationē habeat quàm quinta (E)
ad sextam (F) ; etiam prima ad secundam
majorem rationem habebit, quàm quinta
ad sextam.

Sumantur æquimultiplicia tam antee-
dentium, quàm consequentium : quoniam
est, *hyp.* A ad B ut C ad D ; si H maj. erit
quàm L ; erit, 6. def. 5. G maj. quàm K : sed
quia *hyp.* est in maj. ratione C ad D quàm
E ad F ; fieri potest 8. def. 5. ut H sit maj. quàm
L, & I non maj. quàm M : ergo fieri potest
ut G sit major quàm K & I non maj. quàm
M : ergo, 8. def. 5. erit in majori ratione A
ad B, quàm E ad F. Q. E. D.

Hinc verò patet, quòd si A ad B sit in
maj. rat. quàm C ad D, & hæc in maj. rat.
quàm

quàm C ad D, & hæc in maj. rat. quàm E ad F, erit A ad B in maj. rat. quàm E ad F. Et sic de minori ratione dictum puta.

PROPOSITIO XIV.

Si prima ad secundam eandem rationem habuerit quàm tertia ad quartam, prima verò fuerit major, vel minor quàm tertia, vel eidem equalis; erit etiam secunda major, vel minor quàm quarta, vel eidem equalis.

Sit A major quàm C; erit, 8. 5. in maj. rat. A ad B, quàm C ad B; atque si C ad B est in minori rat. quàm A ad B, & hæc in eadem rat. quàm C ad D, erit, 13. 5. C ad B in minori rat. quàm C ad D; ergo, 10. 5. B erit maj. quàm D. Tum si A minor sit quàm C; erit eodem modo B minor quàm D: Si A, & C æquantur; erit, 7. 5. C ad B ut A ad B, & hæc ut C ad D: ergo, 9. 5. B & D æquantur. Q. E. D.

Hinc à fortiori si A ad B sit in minori ratione quàm C ad D, atque A major sit quàm C; erit B major quàm D: atque ità de æquali, vel minori ratione cæterorum dictum puta.

PROPOSITIO XV.

Sub multiples inter se cum æquè multiplicibus inter se etiam comparatis, sunt in eadem ratione.

Sint AG, GB partes ipsius multiplicis AB ipsi C æquales: atque DH, HE partes

tes multiplicis DE sint æquales ipsi F : Harum partium numerus illarum partium numerus æqualis ponitur . Quoniam ergo est AG ad DH, 7. 5. ut C ad F, & hæc, 7. 5. ut GB ad EH; erit, 11. & 12. 5. AG pl. GB ad DH pl. HE, ut C ad F. Q.E.D.

PROPOSITIO XVI.

Si quatuor magnitudines proportionales fuerint; etiam vicissim, si vè alternando proportionales erunt.

Sit A ad B ut C ad D: & sumantur E & F æquimultiples ipsarum A & B, tum sume G & H æquimultiples ipsarum C & D: Itaque erit E ad F, 15. 5. ut A ad B, quæ sunt, hyp. ut C ad D, quæ sunt, 15. 5. ut G ad H: ergo si E maj. vel min. sit quàm G, vel ipsi æqualis; erit etiam, 14. 5. F maj. vel min. quàm H, vel ipsi æqualis; adeoque 6. def. 5. erit A ad C ut B ad D. Q.E.D.

PROPOSITIO XVII.

Si compositæ magnitudines proportionales fuerint; hæ quoque diuise proportionales erunt.

Dico si sit AB ad CB ut DE ad FE; fore AC ad CB ut DF ad FE.

Nam sume GH & HL, IK & KM æquimultiples ipsarum AC, & CB, DF & FE; item sume LN & MO æquimultiples earundem consequentium CB & FE. Cæterum tota GL totius AB tam multiplex est; 1. 5. quàm una GH unius AC, idest, constr. quàm una IK unius DF, idest, 1. 5. quàm

D

tota

tota IM totius DE : item HN (HL pl. LN) ipsius CB æquè multiplex est, 2.5. ac KO (KM pl. MO) ipsius FE. Quoniam igitur est, *hyp.* AB ad CB vt DE ad EF; si GL sit maior, vel minor quàm HN, vel ipsi æqualis; erit, 6.def.5. IM maj. vel min. quàm KO vel eadem æqualis : itaq; ablatis utrinque communibus HL, KM; si reliqua GH sit maj. vel min. quàm LN, vel ipsi æqualis erit etiam IK maj. vel min. quàm MO vel ipsi æqualis : adeoque erit, 6.def.5. AC ad CB vt DF ad FE. Q. E. D.

PROPOSITIO XVIII.

Si diuise magnitudines sint proportionales; hæc quoque Compositæ proportionales erunt.

Dico si sit AB ad BC, vt DE ad EF; fore AB pl. BC ad BC, ut DE pl. EF ad EF.

Sit (si f. p.) AB pl. BC ad BC, ut DG pl. GF ad GF, & minor sit ipsa GF quàm EF; ergo, 17.5. erit AB ad BC vt DG ad GF; sed etiam est, *hyp.* AB ad BC ut DE ad EF; ergo, 11.5. erit DG ad GF ut DE ad EF : atqui est DG maior quàm DE; ergo, 14.5. erit GF maior, quàm EF pars quàm totum. Q. E. A.

PROPOSITIO XIX.

Si sit totum ad totum, quemadmodum ablatum ad ablatum; erit etiam reliquum ad reliquum, sicut totum ad totum. Deinde si ita se habeat aliquod totum ad ali-

aliquam sui partem, ac ad aliud totum ad aliquam sui partem; erit, Convertendo primum antecedens ad semetipsum dempto consequente ac secundum antecedens ad semetipsum dempto consequente.

Dico 1. : Si sit AB ad DE vt AC ad DF; fore CB ad FE vt AB ad DE. Quoniam enim, *byp.* est AB ad DE vt AC ad DF; erit, *altern.* AB ad AC vt DE ad DF; ergo erit, *Divid.* CB ad AC vt FE ad DF; ergo iterum, *altern.* est CB ad FE ut AC ad DF, quæ sunt, *byp.* vt AB ad DE; ergo est, 11.5; CB ad FE vt AB ad DE.

Q.E.D.

Dico 2. : Si sit AB ad CB vt DE ad FE; fore AB ad AC vt DE ad DF. Quoniam enim *byp.* est AB ad CB vt DE ad FE; erit, *altern.* AB ad DE ut CB ad FE; ergo erit, (1. parte buj.) AB ad DE ut AC ad DF; atque iterum, *altern.* AB ad AC, ut DE ad DF. Q.E.D.

PROPOSITIO XX.

SI sint tres magnitudines (*A, B, C*) & ipsis alia æquales numero (*D, E, F*) quæ binæ & in eadem ratione ordinata sumantur: Si primarum trium, prima erit maj. vel min. quàm tertia, vel eidem æqualis; erit pariter trium secundarum prima maj. vel min. quàm tertia, vel eidem æqualis.

Sit A maj. quàm C: itaque erit, *byp.* & *invert.* F ad E ut C ad B, quæ sunt, *byp.*

& 8. 5. in min. rat. quàm A ad B quæ sunt
hyp. ut D ad E; ergo, 12. 5. erit in min. rat.
 F ad E quàm D ad E; adeoque, 10. 5. D est
 maj. quàm F.

Sint deindè A & C æquales: ergo erit,
hyp. & invert. F ad E ut C ad B, quæ sunt
hyp. & 7. 5. ut A ad B, quæ sunt, *hyp.* ut D
 ad E; ergo est, 11. 5. F ad E ut D ad E;
 adeoque, 9. 5. D & F æquantur. Q. E. D.

PROPOSITIO XXI.

SI sint tres magnitudines, (A, B, C) &
 & ipsis aliæ (D, E, F) æquales nume-
 ro, quæ binæ sumantur, & in eadem ratione
 perturbata, . sit autem primarum prima
 maj. vel min. quàm tertia, vel eidem æqua-
 lis; erit etiam secundarum prima maj. vel
 min. quàm tertia, vel eidem æqualis.

Sit A maj. quàm C. Quoniam est E ad
 D, *hyp. & invert.* ut C ad B: quæ sunt, *hyp.*
 & 8. 5. in min. rat. quàm A ad B, quæ sunt,
hyp. ut E ad F; ergo est, 12. 5. in min. rat.
 E ad D quàm E ad F; adeoque, 10. 5. D maj.
 est quàm F. Sint A & C sibi mutuò æqua-
 les; ergo erit, *hyp. & invert.* E ad D ut C ad
 B, quæ sunt, *hyp.* & 7. 5. ut A ad B, quæ sunt
Hyp. ut E ad F; ergo est, 11. 5. E ad D ut
 E ad F; adeoque, 9. 5. D & F æquantur.
 Q. E. D.

PROPOSITIO XXII.

SI sint quot cunq; magnitudines (A, B, C)
 & aliæ ipsis æquales numero (D, E, F)
 quæ

qua bina, & in eadem ratione ordinata sumantur; erit prima ad ultimam in primis, sicut prima ad ultimam in secundis.

Sume G & Hipfarum A & D: Tum sume I & K ipfarum B & E: atque tum sume L & M ipfarum C & F. æquimultiplices. Quoniam ergo est, *hyp.* A ad B ut D ad E; erit, 6. 5. G ad I ut H ad K: & quoniam, *Hyp.* est B ad C ut E ad F; erit, 6. 5. I ad L ut K ad M; ergo G, I, & L atque H, K & M erunt quoque in proportionē ordinate; adeoque, 20. 5. si G maj. erit vel min. quam L vel eisdem æqualis; erit pariter H maj. vel min. quam M vel eisdem æqualis; ergo erit, 6. def. 5. A ad C ut D ad F. Q. E. D.

PROPOSITIO XXIII.

SI sint quotcunque magnitudines (A, B, C) & alia ipsis æquales numero (D, E, F) qua bina & in eadem ratione perturbata sumantur; erit prima ad ultimam in primis sicut prima ad ultimam in secundis.

Sume G, H, I ipfarum A, B, D, æquatum sume K, L, M ipfarum C, E, F æquimultiplices; erit G ad H, 15. 5. ut A ad B, quæ sunt, *hyp.* ut E ad F quæ sunt, 15. 5. ut L ad M: Tum quoniam est, *hyp.* B ad C ut D ad E; erit, 6. 5. H ad K ut I ad L: ergo G, H, K atque I, L, M sunt etiam in ratione perturbata, adeoque, 21. 5. si G maj. vel min. sit quam K vel ipsi æqualis; erit etiam I maj. vel min. quam M vel ipsi æqualis; ac pro-

indè erit, 6. def. 5. A ad C sicut D ad F.
Q. E. D.

PROPOSITIO XXIV.

SI prima (AB) ad secundam (C) eandem habuerit rationem quàm tertia (DE) ad quartam (F) : & quinta BG ad secundam habuerit eandem rationem quàm sexta (EH) ad quartam ; erit composita ex prima & quinta ad secundam ut composita ex tertia & sexta ad quartam .

Quoniam est, *byp.* AB ad C, ut DE ad F, atque est, *byp.* & *invert.* Cad BG ut F ad EH ; erit, *ordin.* AB ad BG ut DE ad EH ; ergo erit *compon.* AG ad BG ut DH ad EH : atqui est, *byp.* BG ad C ut EH ad F ; ergo iterum, *ordin.* erit AG ad C ut DH ad F.
Q. E. D.

PROPOSITIO XXV.

SI quatuor magnitudines inaequales proportionales fuerint (AB, CD, E, F) ; maxima (AB) & minima (F) simul sumpta reliquis (CD, & E) simul sumptis majores erunt .

Fiat AG æqualis ipsi E , & fiat CH æqualis ipsi F . Quoniam ergo est, *byp.* AB ad CD ut E ad F , quæ sunt, *constr.* & 7. 5. ut AG ad CH ; erit, 19. 5. AB ad CD ut GB ad HD : sed AB, *byp.* major est quàm CD ; ergo, 14. 5. GB major est quàm HD : atqui *constr.* F pl. AG æquantur ipsis E pl. CH ; ergo si primis addideris
ma-

majo^{rem} GB, & secun^{dis} mino^{rem} HD;
erunt, 4. ax. 1. F pl. AG pl. GB majores
quàm E pl. CH pl. HD. Q. E. D.

PROPOSITIO XXVI.

SI prima (A) ad secundam (B) majore^m
habuerit rationem quàm tertia (C) ad
quartam (D); erit invertendo secunda ad
primam in minori ratione quàm quarta ad
tertiam.

Concipe, se habere E ad B ut C ad D:
Itaque erit A ad B, hyp. in maj. rat. quàm
C ad D, quæ sunt, poss. ut E ad B; ergo,
13.5. erit in maj. rat. A ad B quàm E ad B;
adeoque, 10.5. A major est quàm E; ergo,
8.5. in min. rat. est B ad A, quàm B ad E,
quæ sūt, hyp. & invert. ut D ad C; ergo, 13.5.
est in min. rat. B ad A quàm D ad C.
Q. E. D.

PROPOSITIO XXVII.

SI prima (A) ad secundam (B) erit in
majori ratione quàm tertia (C) ad
quartam (D); erit etiam alternando prima
ad tertiam in majori ratione quàm secunda
ad quartam.

Concipe, se habere E ad B ut C ad D:
Itaque in maj. est rat. hyp. A ad B quàm C
ad C ad D, quæ sunt poss. ut E ad B; ergo,
13.5. A ad B est in maj. rat. quàm E ad B;
adeoque, 10.5. A major est quàm E; ergo,
8.5. est in maj. rat. A ad C quàm E ad C,

quæ sunt, *hyp* & *altern.* ut B ad D ; ergo, 13.5. est in maj.rat. A ad C quàm B ad D .
Q.E. D.

PROPOSITIO XXVIII.

SI prima (A) ad secundam (B) habuerit maiorem rationem quàm tertia (C) ad quartam (D) ; erit quoque composita ex prima & secunda ad secundam in maiori ratione quàm composita ex tertia & quarta ad quartam .

Concipe se habere E ad B ut C ad D ; igitur A ad B est, *hyp.* in maj. rat. quàm C ad D quæ sunt, *poss.* ut E ad B ; ergo, 13.5. A ad B est in maj.rat. quàm E ad B ; adeoq; 10.5. A maior est, quàm E : ergo 4. ex. A pl. B maj. est quàm E pl. B ; adeoq; in maj. est rat. A pl. B ad B, 8.5. quàm E pl. B ad B, quæ sunt *hyp.* & *comp.* ut C pl. D ad D. ergo, 13.5. sunt in maj.rat. A pl. B ad B, quàm C pl. D ad D . Q.E. D.

PROPOSITIO XXIX.

SI (A pl. B) composita ex prima & secunda ad secundam (B) maiorem habuerit rationem, quàm (C pl. D) composita ex tertia & quarta ad quartam (D) ; habebit quoq; dividendo prima ad secundam maiorem rationem, quàm tertia ad quartam.

Concipe, se habere E pl. B ad B ut C pl. D ad D ; erit ergo in maj.rat. A pl. B ad B, *hyp.* quàm C pl. D ad D, quæ sunt *poss.* ut E
pl. B

pl. B ad B. ergo, 12.5. est in maj. rat. A pl. B ad B, quàm E pl. B ad B; adeoque, 10.5. A pl. B maj. est, quàm E pl. B. ergo, 5. ex. A major est quàm E; adeoque, 8.5. erit in maj. rat. A ad B, quàm E ad B, quæ sunt, hyp. & divid. ut C ad D. ergo, 12.5. est in maj. rat. A ad B, quàm C ad D. Q. E. D.

PROPOSITIO XXX.

SI (A pl. B ad B) composita ex prima & secunda ad secundam majorem habuerit rationem, quàm (C pl. D ad D) composita ex tertia & quarta ad quartam; erit convertendo composita ex prima, & secunda ad primam in min. rat. quàm composita ex tertia, & quarta ad quartam.

Quoniam est, hyp. in maj. rat. A pl. B ad B quàm C pl. D ad D; erit divid. in maj. rat. A ad B, quàm C ad D; ergo erit invert. in min. rat. B ad A, quàm D ad C; ergo erit comp. in min. rat. B pl. A ad A, quàm D pl. C ad C. Q. E. D.

PROPOSITIO XXXI.

SI fuerit major proportio totius (A pl. B) ad totum (C pl. D) quàm ablati (A) ad ablatum (C); erit subtrahendo reliquum ad reliquum in minori ratione quàm totum ad totum.

Quoniam, hyp. est in maj. rat. A pl. B ad C pl. D, quàm A ad C; erit altern. A pl. B ad A, quàm C pl. D ad C; ergo erit convers.

D 5

in

in min. rat. A pl. B ad B quàm C pl. D ad D;
adeoque iterum, *altern.* erit in min. rat. A pl.
B ad C pl. D quàm B ad D. Q. E. D.

PROPOSITIO XXXII.

Si sint tres magnitudines (A, B, C) &
alia ipsis aequales numero (D, E, F)
sitque maior proportio prima priorum ad
secundam, quàm prima posteriorum ad se-
cundam: Atque maior etiam proportio se-
cunda priorum ad tertiam, quàm secunda
posteriorum ad tertiam; erit etiam ordi-
nando maior proportio prima priorum ad
tertiam, quàm prima posteriorum ad tertiam.

Concipe se habere in eadem ratione or-
dinata ipsas H, G, C ac sunt D, E, F; erit
B ad C, *byp.* in maj. rat. quàm E ad F, quæ
sunt *posit.* ut G ad C: ergo, 13.5. est in maj.
rat. B ad C, quàm G ad C: adeoque, 10.5.
B maj. est quàm G: ergo, 8.5. A ad G est
in maiori ratione quàm A ad B, & hæc,
byp. in maj. rat. quàm D ad E; quæ sunt *posit.*
ut H ad G; adeoque, 12.5. est in maj. rat.
A ad G quàm H ad G: ergo, 10.5. A maj.
est quàm H: Igitur, 8.5. est in maj. rat. A
ad C quàm H ad C quæ sunt *positione* & *ord.*
ut D ad F: ergo, 13.5. est in maiori rat. A
ad C quàm D ad F. Q. E. D.

PROPOSITIO XXXIII.

Si sint tres magnitudines (A, B, C) &
alia ipsis aequales numero (D, E, F),
fueritque maior proportio prima priorum
ad

ad secundam, quàm secunde posteriorum ad tertiam : Itemque major proportio secunde priorum ad tertiam, quàm prima posteriorum ad secundam ; erit etiam ex aequo perturbata major proportio prima priorum ad tertiam quàm prima posteriorum ad tertiam .

Concipi se habere H, G, C in eadem ratione perturbata cum ipsis D, E, F ; erit ergo, *hyp.* in majori ratione B ad C, quàm D ad E, quæ sunt *possi.* ut G ad C : ergo, 12.5. est in majori ratione B ad C quàm G ad C, adeoque, 10.5. B maj. est quàm G : ergo : 8.5. est in majori ratione A ad G quàm A ad B, quæ sunt, *hyp.* in maj. rat. quàm E ad F quæ sunt *possi.* ut H ad G : ergo, 12.5. est in maj. rat. A ad G quàm H ad E : adeoque, 10.5. A maj. est quàm H : ergo, 8.5. A ad C est in maj. ratione quàm H ad E ; quæ sunt *possi.* & *perturb.* ut D ad F : ergo, 12.5. est in maj. rat. A ad C, quàm D ad F. Q.E.D.

PROPOSITIO XXXIV.

SI sint quotcunque magnitudines (A, B, C) & alia ipsis æquales numero (D, E, F) : sitque major ratio prima priorum, ad primam posteriorum, quàm secunda ad secundam : & hæc major quàm tertia ad tertiam : & sic deinceps ; habebunt omnes simul priores ad omnes simul posteriores majorem rationem quàm omnes priores, dempta prima, ad omnes posteriores, dempta prima .
Contra verò ; prima priorum ad primam
posse-

posteriorum erit in maj. rat. quàm omnes priores ad omnes posteriores. Necnon, contra, omnes priores ad omnes posteriores erunt in maj. rat. quàm ultima priorum ad ultimam posteriorum.

1. Quoniam est, *hyp.* in maj. rat. B ad E quàm C ad F; ergo est *altern.* in maj. rat. B ad C, quàm E ad F: ergo est, *comp.* in majori rat. B pl. C ad C, quàm E pl. F ad F: ergo est *alt.* in maj. rat. B pl. C ad E pl. F quàm C ad F: ergo, *subtr.* est in majori rat. B ad E quàm B pl. C ad E pl. F; sed est, *hyp.* in maj. rat. A ad D, quàm B ad E; ergo, 12. 5. est in maj. rat. A ad D quàm B pl. C ad E pl. F; ergo *altern.* est in maj. rat. A ad B pl. C quàm D ad E pl. F; ergo *comp.* est in maj. rat. A pl. B pl. C ad B pl. C quàm D pl. E pl. F ad E pl. F; ergo *altern.* est in maj. rat. A pl. B pl. C ad D pl. E pl. F, quàm B pl. C ad E pl. F. Q. E. D.

2. Ergo erit *subtr.* in maj. rat. A ad D quàm A pl. B pl. C ad D pl. E pl. F. Q. E. D.

3. Quoniam ergo est, *ut prius* in maj. rat. A pl. B pl. C ad D pl. E pl. F quàm B pl. C ad E pl. F, & hæc, *ut prius* in maj. rat. quàm C ad F; erit, 12. 5. in maj. rat. A pl. B. pl. C ad D pl. E pl. F, quàm C ad F. Q. E. D.

L A V S D E O.

LIBER

LIBER VI.

DEFINITIONES.

1.  Similes figuræ rectilineæ sunt, quarum & angulos singulos singulis æquales habent, atque etiam latera, quarum circum angulos æquales, proportionalia.

2. Reciprocarum autem figurarum sunt, cum in utraque figura antecedentes, & consequentes rationum terminum fuerint.

3. Secundum extremam, & mediam rationem recta linea secta esse dicitur, cum ut tota ad majus segmentum, ita majus ad minus se habuerit.

4. Altitudo cujusque figuræ, est linea perpendicularis à vertice ad basim deducta.

5. Ratio ex rationibus componi dicitur, cum rationum quantitates inter se multiplicata aliquam effecerint rationem.

PROPOSITIO I.

Triangula (BAC, CAD) & Parallelogrammata (CE, CF) ejusdem altitudinis se habent sicuti bases (BC, CD)

Sumantur BG, GH æquales ipsi BC ; erit, 38. r. triangulum HAC æquè triplum 3gli BAC , ac est ipsa HC ipsius BC : tum fiat DF æqualis ipsi CD ; erit etiam, 38. i. 3glū CAI æquè duplum 3gli CAD , ac est ipsa CI ipsius CD . Quomodo ergo, 38. i. si HC major sit, vel minor, quā CI , vel ipsi æqualis,

lis, erit etiam $\triangle$ glum HAC majus, vel minus $\triangle$ glo CAI, vel ipsi $\triangle$ quale; idcirco, 6. def. 5. erit BC ad CD, ut BAC ad CAD, quæ sunt, 34. 1. & 15. 5. ut pgrum EC ad pgrum FC. Q. E. D.

COROLL. Hinc $\triangle$ gla, & pgra, quorum $\triangle$ quales sunt bases, se habent ut altitudines.

PROPOSITIO II.

SI ad unum trianguli latus ducta fuerit parallela; hac secabit proportionaliter reliqua trianguli latera: & e converso.

Dico, si DE sit parallela ad BC; fore AD ad DB, ut AE ad EC; & si sit AD ad DB, ut AE ad EC; fore ipsam DE parallelam ad BC.

1. Hyp. Quoniam hyp. & 37. 1. æquantur $\triangle$ gla DEB, & EDC; idcirco

Equ. hæ $\left\{ \begin{array}{l} \text{AD ad DB (1.6.)} \\ \text{AED ad DEB (7.5.)} \\ \text{AED ad EDC (1.6.)} \end{array} \right.$
Rationes. $\left\{ \begin{array}{l} \text{AE ad EC.} \end{array} \right.$

Q. E. D.

2. Hyp. Quoniam $\left\{ \begin{array}{l} \text{AED ad DEB (1.6.)} \\ \text{AD ad DB (hyp.)} \\ \text{AE ad EB (1.6.)} \end{array} \right.$
Equ. hæ
Rationes. $\left\{ \begin{array}{l} \text{AED ad EDB.} \end{array} \right.$

erit, 11. & 9. 5. $\triangle$ glum DEB $\triangle$ quale ipsi EDC, sed & utrumque ipsorum est super eadem basi DE; ergo, 39. 1. DE parallela est ad BC. Q. E. D.

COROLL. Quinimò, si plures ad unum $\triangle$ gli latus parallelae ductæ fuerint, erunt omnia

omnia laterum segmenta sibi mutuo proportionalia.

PROPOSITIO III.

Si trianguli (BAC) angulus (in A) divisus sit bifariam; se habebunt segmenta lateris secti sicut reliqua trianguli latera, & d' converso.

Dico, si æquetur anguli BAD , & DAC , fore BD ad DC , ut BA ad AC , & è converso. In BA protracta fiat AE æqualis ipsi AC , & ducatur EC .

1. Hyp. Quoniam AE , & AC æquantur; idcirco

Æqu. hi anguli. $\begin{cases} \angle ACE \text{ (5.1.)} \\ \angle AEC \text{ (32.1.)} \\ \frac{1}{2} \cdot BAC \text{ (hyp.)} \\ \angle DAC, \end{cases}$

Adeoque, 27.1. DA est parallela ad CE ; ac proinde, 2.6. erit BD ad DC ut BA ad AE , quæ sunt, *constr.* & 7.5. ut BA ad AC . Q. E. D.

2. Hyp. Quoniam est, *hyp.* BD ad DC , ut BA ad AC , quæ sunt, *constr.* & 7.5. ut BA ad AE ; erit, 2.6. AD parallela ad EC , ac proinde

Æqu. hi anguli $\begin{cases} \angle BAD, \text{ (29.1.)} \\ \angle AEC \text{ (5.1.)} \\ \angle ACE \text{ [29.1.] } \\ \angle DAC. \end{cases}$ Q. E. D.

PROPOSITIO IV.

Triangula æquiangula (ABC , DCE) habent latera proportionalia circum æquales angulos, & homologa sunt latera,

que equalibus angulis substantur.

Statue latus BC in directum lateri CE, & produc BA, & ED donec sibi mutuò occurrant in F. Quoniam æquantur, *byp.* anguli B, & DCE; erit, 28. 1. BF parallela ad CD. Item, quoniam, *byp.* æquantur anguli BCA, & E; erit etiam, 28. 1. CA parallela ad EF; figura ergo FAGD est pgrua, adeòque AF æquetur ipsi CD, & FD ipsi AC: Itaque est, 2.6. BA ad AF (CD) ut BC ad CE, & *altern.* BA ad BC ut CD ad CE. Tū erit, 2.6. BC ad CE ut FD (AC) ad DE, & *altern.* BC ad AC ut CE ad DE; adeòque erit *ordin.* BA ad AC ut CD ad DE. Q. E. D.

COROLL. Hinc si in triangulo FBE ducatur uni lateri FE parallela AC; erit triangulum ABC simile toti FBE.

PROPOSITIO V.

Si duo triangula (*ABC, EGF*) habeant latera proportionalia, erunt æquiangula.

Fiat angulus DEF æqualis ipsi C, & DEF æqualis ipsi A; æquabuntur etiam, 32. 1. B, & D; adeòque erit, 4.6. DE ad EF ut BC ad AC, quæ sunt, *byp.* ut EG ad EF; ergo 11. & 9.5. æquantur DE, & EG; & eodem modo ostendetur æquari FD & FG; sed & EF est communis; ergo, 8. 1. triangula GEF, DEF, adeòque & ABC sunt sibi mutuò æquiangula. Q. E. D.

PRO-

PROPOSITIO VI.

SI duo triangula (ABC , EGF) habeant unum angulum (C) aequalem uni angulo (G EF) latera verd aequalentur huiusmodi angulum intercipientia sint proportionalia; erunt omnino aequiangula; angulosque aequales habebunt, sub quibus homologa latera subtenduntur.

Fiat angulus DEF aequalis ipsi C , & DFE aequalis ipsi A ; erit, 32. 1. tertius B tertio D aequalis; adeoque erit, 4. 6. DE ad EF ut BC ad AC , quæ sunt *byp.* ut GE ad EF ; ergo, 11. & 9. 5. æquantur GE & DE , sed & EF est communis, atque *constr.* anguli in E æquantur; ergo, 4. 1. æquiangula erunt inter se triangula GEF , DEF , adeoque & ABC . Q. E. D.

PROPOSITIO VII.

SI duo triangula habeant unum angulum aequalem: Item latera secundum angulum intercipientia proportionalia sint: & habeant denique tertium angulum ejusdem speciei; erunt omnino æquiangula.

Dico, si anguli A & D æquantur; & sit AB ad BC ut DE ad EF , atque anguli C & F sint ejusdem speciei; erunt æquiangula ipsa triangula.

Si negas, æquare angulos E , & ABC ; fiat ABC aequalis ipsi E : atqui, *byp.* æquantur A & D ; ergo etiam, 32. 1. æquabuntur
AGB

AGB & F; adeòque, 4.6. erit AB ad BG
ut DE ad EF, quæ sunt *hyp.* ut AB ad BC;
ergo, 11. & 9.5. æquabuntur BG & BC;
ac proindè, 5.1. angulus BGC angulo C;
adeòque, 32.1. uterque illorum est acutus;
ergo, 13.1. angulus AGB (F) est obtusus;
adeòque anguli F & C non sunt ejusdem
speciei; contra *hyp.*

PROPOSITIO VIII.

S I in triangulo rectangulo ab angulo re-
cto ducta sit perpendicularis ad latus
oppositum; resultabunt duo triangula si-
milia toti & inter se.

Quoniam enim angulus B est cõmunis
in triangulis rectangulis BAC & BAD;
ipsa erunt, 32.1. sibi mutuo æquiangula:
itã etiam angulus C cõmuni est in æglis
rectangulis BAC, & DAC; adeòque, 32.1.
sunt & ipsa inter se æquiangula: Quia ergo
in triangulis rectangulis BAD & DAC an-
gulus B æquatur, ut prius, angulo DAC;
erunt, 32.1. etiam ipsa sibi mutuo æquian-
gula. Q. E. D.

PROPOSITIO IX.

A Data recta linea (AB) imperatam
partem ($\frac{1}{7}$) abscindere.

Ex A duc utcumque infinitam AF, in qua
sume utcumque tres partes sibi mutuo æqua-
les AH, HG, GF, & junge FB, cui duc
parallelam GC; dico factum. Nam est,
2.6. AG ad GF ut AC ad CB & compon. AF
ad GF ut AB ad CB: atqui GF est $\frac{1}{7}$. ip-
sius

sius AF; ergo CB est $\frac{1}{2}$. ipsius AB;
Q. E. F.

PROPOSITIO X.

Lineam rectam datam (AB) secare si-
cut alia (AG) secta est.

Extremitates sectæ & infectæ, jungat re-
cta GB & ex punctis S & R duc SC, RD
parallelas ipsi GB; dico factum; nam si
ducatur CK parallela ad AG; erit AC ad
CD, 2.6. ut AS ad SR, & CD ad DB, 2.6.
ut CO ad OK, quæ sunt, 34. 1. & 7. 5. ut
SR ad RG. Q. E. F.

COROLL. Hinc patet methodus secan-
di rectam datam in quotvis æquales partes.

PROPOSITIO XI.

Datis duabus rectis lineis (AB, AC)
tertiam proportionalem (CE) in-
venire.

Connèctantur datæ lineæ ut efficiant an-
gulum Autcunque, & ducatur BC, & ex
AB protracta sume BD æqualem ipsi AC &
per D ad BC duc DE parallelam, cui oc-
currat AC protracta in E; erit CE linea
quæ sita. Nam est, 2.6. AB ad BD (AC)
ut AC ad CE. Q. E. F.

PROPOSITIO XII.

Datis tribus rectis lineis (AB, BC;
AD) quartam proportionalem (DE)
invenire.

Ducatur BD, ad quam per C duc CE pa-
rallclam,

parallelam, cui occurrat AD protracta in E;
erit DE linea quaesita. Nam est, 2.6. AB
ad BC ut AD ad DE. Q. E. F.

PROPOSITIO XIII.

Datis duabus rectis lineis (AB, BC)
mediam proportionalem (BE) in-
venire.

Super tota AC describe semicirculum,
& ex B erige perpendicularem BE, & tra-
hantur AE, CE; erit ergo, 31. 3. rectus
angulus AEC; ergo, 8. & 4. 6. erit AB ad
BE ut BE ad BC; adeoque BE est quaesita
media proportionalis. Q. E. F.

COROLL. Hinc linea recta, quae in
circulo à quovis puncto diametri, ipsi dia-
metro perpendicularis ducitur ad circum-
ferentiam usque, media est proportionalis
inter duo diametri segmenta.

PROPOSITIO XIV.

Aequalium, & unum angulum equa-
lem habentium parallelogrammorum
(BE, BF) reciproce proportionalia sunt
latera aequalem angulum intercipientia:
& e converso.

Latera enim AB, BC circa aequales an-
gulos faciant unam rectam; ergo etiam;
Schol. 1. & 1. DB, BC in directum iacebunt:
producantur per ED, EC donec occurrant
in H.

1. Hyp. Quoniam

Æqu. hz $\left\{ \begin{array}{l} AB \text{ ad } BC \text{ (1.6.)} \\ EB \text{ ad } BH \text{ (7.5.)} \end{array} \right.$
 Rationes. $\left\{ \begin{array}{l} FB \text{ ad } BH \text{ (1.6.)} \\ GB \text{ ad } BD; \end{array} \right.$

erit $AB \text{ ad } BC \text{ ut } GB \text{ ad } BD$. Q. E. D.

2. Hyp. Quoniam

Æqu. hz $\left\{ \begin{array}{l} EB \text{ ad } BH \text{ (1.6.)} \\ AB \text{ ad } BC \text{ (byp.)} \end{array} \right.$
 Rationes. $\left\{ \begin{array}{l} GB \text{ ad } BD \text{ (1.6.)} \\ FB \text{ ad } BH; \end{array} \right.$

ergo, 11. & 9. 5. æquantur $EB \text{ \& } FB$.

Q. E. D.

PROPOSITIO XV.

A Equalium, & unum angulum
 (in C) æqualem habentium trian-
 gulorum (ACB, DCB) reciproce propor-
 tionalia sunt latera æqualem angulum in-
 tercipientia: & è converso.

Disponantur BC ; CD sibi indirectum;
 ergo Schol. 15.1. EC , CA erunt etiam sibi
 in directum: trahatur jam BE .

1. Hyp. Quoniam

Æqu. hz $\left\{ \begin{array}{l} AC \text{ ad } CE \text{ (1.6.)} \\ ABC \text{ ad } CBE \text{ [7.5.]} \end{array} \right.$
 Rationes. $\left\{ \begin{array}{l} DEC \text{ ad } CBE \text{ (1.6.)} \\ DC \text{ ad } CB; \end{array} \right.$

erit, 11. 5. $AC \text{ ad } CE \text{ ut } DC \text{ ad } CB$.

Q. E. D.

2. Hyp.

2. Hyp. Quoniam

Æqu. hæ { ABC ad CE (1.6.)

Rationes. { AC ad CE [Hyp.]

{ DC ad CB (1.6.)

{ DEC ad CEB ;

erit, 11. & 9. 5. æquantur ABC & DEC .

Q. E. D.

PROPOSITIO XVI.

SI quatuor lineæ (AB, BC, DB, BE)
sint proportionales; rectangulum ex-
tremarum æquatur rectangulo mediarum:
& e converso.

Disponantur sibi in directum AB , &
 BC ; ergo etiam *Schol.* 15. 1. ob angulos
rectos æquales in B , erunt sibi in directum
 DB , & BE : perficiantur ergo rectangula
 FB, GB , & producantur FE, GC donec
sibi occurrant in H .

1. Hyp. Quoniam

Æqu. hæ { FB ad BH (1.6.)

Rationes. { AB ad BC (hyp.)

{ DB ad BE (1.6.)

{ GB ad BH ;

erit, 11. & 9. 5. æquatur FB & GB . Q. E. D.

2. Hyp. Quoniam

Æqu. hæ { AB ad BC (1.6.)

Rationes. { FB ad BH (7.5.)

{ GB ad BH (1.6.)

{ DB ad BE ;

ergo, 11. 5. AB ad BC ut DB ad BE . Q. E. D.

PRO-

PROPOSITIO XVII.

Si tres lineæ (AB, BC, BE) sint deinceps proportionales; rectangulum extremarum æquabitur quadrato media.

Disponantur rectangulum & quadratum juxta methodum præcedentis;

1. Hyp. Quoniam

Æqu. hæ
Rationes. $\left\{ \begin{array}{l} FB \text{ ad } BH (1.6.) \\ AB \text{ ad } BC (BD) \text{ (hyp.)} \\ BD \text{ ad } BE (1.6.) \\ GB \text{ ad } BH; \end{array} \right.$

erit, 11. & 9. 5. rectangulum FB æquale quadrato GB , sive $BCq.$ Q. E. D.

2. Hyp. Quoniam

Æqu. hæ
Rationes. $\left\{ \begin{array}{l} AB \text{ ad } BC (1.6.) \\ FB \text{ ad } BH \text{ (hyp. \& 7.5.)} \\ GB \text{ ad } BH (1.6.) \\ DB \text{ ad } BE; \end{array} \right.$

erit, 11. 5. $AB \text{ ad } BC \text{ ut } DB [BC] \text{ ad } BE.$
Q. E. D.

PROPOSITIO XVIII.

A Data recta linea (AB) dato rectilineo ($CDFE$) simile similiterque positum rectilineum ($ABHG$) describere.

Datum rectilineum resolve in triangulum fac angulum B æqualem angulo D & angulum BAH æqualem angulo DCF ;
erit,

erit, 32.1. reliquus reliquo æqualis : Item fac angulum HAG æqualem angulo FCE, & angulum AHG angulo CFE æqualem; erit etiam, 32.1. reliquus reliquo æqualis, adeoque, 2.4x. 1. totus angulus GHB toti EFD, uti & totus GAB toti ECD æquabitur; adeoque polygona sunt sibi mutuò æquiangulara. Caterum proportionalitas laterum patet;

Nam, 4.6. erit GA ad AH ut EC ad CF & AH ad AB ut CF ad CD; ergo ordinem erit GA ad AB ut EC ad CD. Ita etiam. 4.6. erit GH ad HA ut EF ad FC, & HA ad HB ut FC ad FD; ergo etiam ordinem erit GH ad HB ut EF ad FD; præter id quod est, 4.6. AG ad GH ut CE ad EF, atque AB ad BH ut CD ad DF; ergo omnia latera sunt sibi proportionalia.

Q. E. D.

PROPOSITIO XIX.

Triangula similia (BAF, CDE) se habent in duplicata ratione laterum homologorum (FB, EC).

Datis jam FB & EC reperiatur, 11.6. tertia proportionalis BG, quæ abscindatur ex maiori BF, & ducatur AG. Igitur erit AB ad DE, hyp. & 4.6. ut BF ad EC, quæ sunt constr. ut EC ad GB; ergo, 11.5. AB ad DE sunt reciprocè ut EC ad GB, sed & æquantur, hyp. anguli B & E; ergo, 15.6. æquabuntur triangula AGB, & DEC: Igitur

Æqu.

Equ. hæ
 Rationes.

{ BAF ad ECD (7.5.)
 { BAF ad BAG (1.6.)
 { FB ad GB *const.* & 5. def. 6.
 { B ad EC pl. EC ad GB [10.
 def. 5.)
 { FB ad EC bis
 Q. E. D.

COROLL. Hinc si tres lineæ proportionales fuerint; erit prima ad tertiam ut 3glum super primam descriptum ad sibi simile 3glum super secundam descriptum, atque ita etiam est 3glum super secundam descriptum ad sibi simile 3glum super tertiam descriptum.

PROPOSITIO XX.

Similia Polygona in similia triangula resolvuntur numero equalia, & totis proportionalia: atque polygona ipsa duplicatam habent rationem laterum homologorum.

Quoniam, *hyp.* æquantur anguli B & G, atque est BA ad BC ut GF ad GH; erit, 6.6. 3glum BAC simile 3glo GGH, & eadē ratione 3glum DAE simile erit 3glo IFK: Atque, *hyp.* totus angulus BAE æquatur toti GFK; ergo residuus CAD residuo HFI æquabitur, atque ita de reliquis dictum puta. Quoniam ergo 3gla unius polygoni sunt similia 3glis alterius; idcirco,

E

Æqu.

BC ad GH bis (4. 6. & 12. 5.)
 BC pl. CD pl. DE ad GH pl. HI
 Equ. hz pl. IK bis (19. 6.)
 Rationes. BAC pl. CAD pl. DAE ad GFH
 pl. HFI pl. IFK (7. 5.)
 pgon BE ad pgon GK.
 Q. E. D.

COROLL. 1. Hinc si fuerint tres lineæ rectæ deinceps proportionales; erit prima ad tertiam ut polygonum super primam ad polygonum super secundam ad polygonum super tertiam sibi simile, similiterque descriptum.

2. Hinc etiam si figurarum similium homologa latera nota fuerint; proportio quoque figurarum innotescet, nempe inveniēdo tertiam proportionalem.

PROPOSITIO XXI.

Qua eidem rectilineo (FHG) sunt similia; sunt etiam inter se similia.

Quippè *byp.* angulus B ipsi F, & hic ipsi I æquatur; adeoque B & I æquantur sibi mutuò atque ita de cæteris angulis dictum puta; undè, 4. vel 20. 6. emerget laterum proportionalitas, & adæquata similitudo.
 Q. E. D.

PROPOSITIO XXII.

Si quatuor rectæ lineæ (AB, CD, EF, GH) proportionales fuerint; etiam rectilinea similia, similiterque ab eis de-
scribere

Scripta proportionalia erunt.

1. Hyp. Quoniam

Æqu. hæc { AIB ad CKD (19.6.)
 Rationes. { AB ad CD bis [Hyp.]
 EF ad GH bis (20.6.)
 LEM ad GO;
 erit 3glum AIB ad 3glum CKD ut pgrum
 EM ad GO. Q. E. D.

2. Hyp. Quoniam

Æqu. hæc { AB ad CD bis (19.6.)
 Rationes. { AIB ad CKD (by p.)
 EM ad GO (20.6.)
 EF ad GH bis;
 erit, 11.5. AB ad CD ut EF ad GH.
 Q. E. D.

PROPOSITIO XXIII.

A Equiangulara parallelogrammata inter
 se eam rationem habent, quæ ex late-
 ribus componitur.

Dico fore AC ad CF ut BC ad CG pl.
 DC ad CE.

Nam dispositis parallelogrammis, ut in
 appposito schemate;

Æqu. hæc { AC ad CF [5. def. 6.]
 Rationes { AC ad CH pl. CH ad CF (1.6.)
 BC ad CG pl. DC ad CE.
 Q. E. D.

PROPOSITIO XXIV.

IN omni parallelogrammo (BD) quæ circa diametrum sunt parallelogrammata (EG, HF) sunt, & toti, & sibi mutuò similia.

Siquidem EG & HF habent singula unū angulum cum toto communē, atque, 29.1. alternos etiam, & 15.1. oppositos ad verticem sibi mutuò æquales: ergo erunt inter se æquiangula. Item 29.1. sunt sibi mutuò æquiangula; ergo erit, 4.6. AE, ad EO ut AB ad BC, & hæc ut OH ad HC. Q. E. D.

Nota mirabilem esse hanc proprietatem sectionum factarum per diagonalem & parallelas se decussantes in parallelogrammo, nimirum, ut quemadmodum complementa X & Z æquantur, 43.1. quoad magnitudinem spatorum, ita etiam, 24.6. parallelogrammata M & N circa diametrum æquantur quo ad laterum proportionem.

PROPOSITIO XXV.

Dato rectilineo (ACB) simile similiterque positum, idemque alteri dato (Z) æquale rectilineum (MON) constituere.

Applicetur, 45.1. ipsi rectæ AB parallelogrammum AF eidem figuræ ACB æquale, & protracto latere AB in infinitum; applicetur, 45.1. lateri BF parallelogrammum, BG æquale datæ figuræ Z & inter AB & BD, 13.6. inveniatur media proportionalis

tionalis MN, super quam, 18.6. fiat figura
MON similis figuræ ACB; dico factum.
Nam

Equ. hæ
Rationes. $\left\{ \begin{array}{l} \text{AF ad MON (constr. \& 7.5.)} \\ \text{ABC ad MON [constr. \& co-} \\ \text{roll. 20.6.]} \\ \text{AB ad BD (1.6.)} \\ \text{AF ad BG, (constr. \& 7.5.)} \\ \text{AF ad Z;} \end{array} \right.$

Ergo, 11. & 9. 5. æquant. MON, & Z.

PROPOSITIO XXVI.

Si à parallelogrammo (ABCD) para-
llogrammum (AEFG) ablatum sit
simile toti, & similiter positum; hoc circa
eandem cum toto diametrum consistet.

Si negas, AFC esse comunē diametrū,
esto communis diameter AHC secans li-
neam EF in H & ducatur HI parallela ad
AE; igitur erit AE ad EH, 24.6. ut AD
ad DC, quæ sunt *byp.* ut AE ad EF; ergo,
11. & 9. 5. æquabuntur EH & EF, pars toti.
Q. E. A.

PROPOSITIO XXVII.

Omniū parallelogrammorum (AD,
AG) secundum eandem rectam li-
neam (AB) applicatorum, & deficientium
figuris parallelogrammis (CB, KI) simi-
libus similiterque positis ei (AD) quod à
dimidia describitur; Maximum quidem est
(AD) quod ad dimidiam est applicatum,
simile existens defectui (KI)

E. 3.

Nam.

Nam, 43. 1. æquantur inter se GE , & CG ,
ergo etiã, 2. ax. 1. KE ipsi CI , & hinc, 36. 1.
ipsi AM æquatur; adeoque etiã, 2. ax. AG
æquatur gnomoni LGM , quod minus est
quàm totum CE , cui, 36. 1. æquatur ipsum
 AD ; ergo AG minus est quàm AD .

Q. E. D.

PROPOSITIO XXVIII.

AD datam rectam lineam (AB) dato
rectilineo (C) æquale parallelogram-
mum (AP) applicare deficiens figura pa-
rallelogramma (ZR) quæ similis sit alteri
parallelogrammo dato (D). Oportet au-
tem datum rectilineum (C), cui æquale
(AP) applicandum est, non majus esse eo-
(AF) quod ad dimidiam applicatur, simi-
libus existentibus defectibus, & ejus quod
ad dimidiam applicatur, & ejus cui simile
desse debet.

Biseca AB in E , & super EB , 18. 6. fac
pgrum EG simile ipsi dato D ; sitque EG
æquale dato C pl. I: Deindè, 25. 6. fac
pgrum NT æquale ipsi I , & simile dato D ,
sivè EG : Tum duc diametrum FB , & fac
 FO æqualem ipsi KN , & FQ æqualem ipsi
 KT , atque ductis parallelis ut in schemate;
erit pgrum AP id quod quæritur.

Siquidein EP , 43. 1. æquatur ipsi PG ;
ergo, 2. ax. 1. æquabuntur ZG & ER , cui,
36. 1. æquatur AO ; ergo iterum, 2. ax. 1.
æquabuntur AP & gnomon EBG : Dein-
dè quoniam EG æquatur ipsis I pl. C sivè,
constr.

constr. ipsis NT pl. C, sive constr. ipsis OQ.
pl. C; idcirco dempto communi OQ; æqua-
bitur datum C gnomoni EBG, cui, ut prius
æquatur ipsum AP; ergo æquantur sibi mu-
tuo C & AP. Q. E. F. Deinde, constr.
& 24. hujus hæc sunt similia, nempe D,
NT, EG, & ZR. Q. E. F.

PROPOSITIO XXIX.

AD datam rectam lineam (AB) dato
rectilineo (C) æquale pgrum (AN)
applicare, excedens pgro (OP) simile alte-
ri dato (D)

Biseca AB in E, &, 18.6. super EB fac
pgrum EG simile dato D, atque, 25.6. fac
pgrum KZ æquale figuris EG pl. C & simi-
le dato D, sive EG: Tum duc diametrū
FB in infinitum, & fac FL æqualem ipsi LZ,
& FM æqualem ipsi IK & duc cæteras
parallelas; erit pgrum AN id quod qua-
ritur.

Quoniam enim æquatur BM, 43.1. ipsi
LB, & hoc, 36.1. ipsi RE; addito utrique
eodē LP; erit AN æquale gnomoni LNM,
Igitur

Equ. hæc
C pl. EG (constr.)
KZ (constr.)
LM [19. ax. 1.]
gn. LNM pl. EG (ut prius, &
2. ax. 1.)
AN pl. EG.

ergo dempto utrinque communi EG;
æquabuntur C & AN. Q. E. F.

Cæterum, constr. & 2. hujus hæc sunt similia,
nempe D, EG & OP. Q. E. F.

PROPOSITIO XXX.

Propositam rectam lineam (AB) extrema, & media ratione secare.

Seca, 11.2. AB in G ; itaut ABG æquetur ipsi AG q.; erit, 17.6. AB ad AG , ut AG ad GB . Q. E. F.

PROPOSITIO XXXI.

In triangulo rectangulo (ABC) figura super hypotenusam (AC) descripta æquatur sibi similibus similiterque positis figuris contentis sub ceteris cruribus.

Ab angulo recto ABC demittatur BD perpendicularis in AC ; erit ergo, 8.& 4.6. & invert. DC ad BC ut EC ad AC , atque erit AD ad AB ut AB ad AC ; ergo, coroll. 20.6. erit DC ad AC ut BMC ad ANC , atq. erit AD ad AC ut AOB ad ANC ; ergo, 24. 5. erit AD pl. DC ad AC ut AOB pl. BMC ad ANC ; atqui æquantur AD pl. DC ipsi AC ; ergo, 14.5. æquabuntur AOB pl. BMC ipsi ANC . Q. E. D.

PROPOSITIO XXXII.

Si duo triangula (ABC , DCE) quæ habeant duo latera duobus lateribus proportionalia (AB ad AC ut DC ad DE) possint ita in aliquo puncto (C) connecti, ut utraque latera homologa sint sibi mutuo parallela (nempe AB ad DC & AC ad DE); tum reliqua ipsorum triangulorum latera (BC & CE) sibi in directum collocata reperiuntur.

Siqui-

Siquidem ob AC parallelam ad DE, æquabitur, 29. 1. angulus D. alterno angulo ACD, qui quidem ob DC parallelam ad AB, æquabitur, 29. 1. etiam angulo A; ergo anguli A & D. sibi mutuò æquabuntur, sed & Hyp. est AB ad AC ut DC ad DE; ergo etiam, 6. 6. angulus B. angulo DCE æquabitur, adeòque totus ACE æquabitur ipsis A. pl. B : atqui ACB pl. A, pl. B, 32. 1. æquantur duobus angulis rectis; ergo ACB pl. ACE æquabuntur etiam duobus angulis rectis; adeòq; , 14. 1. BCE erit una linea recta. Q. E. D.

PROPOSITIO XXXIII.

IN aequalibus circulis anguli eandem habent rationem cum peripheriis (BC, FG) quibus insistant; siue ad centra, siue ad peripherias cõstituti sint : insuper verò & sectores se habent in eadem ratione arcuum, quibus insistant.

Ducantur rectæ BC, FG, & accomodetur CI æqualis ipsi BC, atque fiant GL & LP æquales ipsi FG & jungantur radii. Quoniam ergo æquantur, *constr.* subtensa BC & CI; æquabuntur etiam, 28. 2. arcus BC & CI, adeòque, 27. 2. & anguli BDC & CDI; ergo arcus BI æquè multiplex est dati arcus BC ac angulus BDI anguli BDC, eademque ratione tam multiplex est arcus FP dati arcus FG quàm angulus PHP anguli FHG; verùm si arcus BI maior sit vel minor quàm FP vel eidem æqualis, erit similiter, 27. 3. angulus BDI maj. vel min. quàm FHP vel eidem æqualis;

E. 5. ergo.

ergo erit arcus BC ad FG, 6. def. 5. ut ang. BDC ad FHG, qui sunt 20. 3. & 15. 5. ut ang. A ad E. Q. E. D.

Rurfus angulus BMC aequatur 27. 2. angulo CNL; ergo, 10. def. 2. segmenta BGM, & CIN sunt similia, sed & consistunt super æquales rectas BC & CI; ergo, 24. 3. sunt etiam æqualia: Item æquantur inter se, 4. 1. 3 gla BDC & CDI; ergo, 2. 4x. 1. æquabuntur sectores BDC & CDI, simulque ratione æquabuntur sibi mutuo sectores FHG, GHL & LHP. Adeoque tam multiplex est sector BDI sectoris BDC, quam arcus BI dati arcus BC, atque tam multiplex est sector FHP sectoris FHG, quam arcus FP dati arcus FG: Et quoniam prout arcus BI major vel minor erit quam arcus FP vel eidem æqualis, erit similiter sector BDI maj. vel min. quam sector FHP vel eidem æqualis; idcirco, 6. def. 5. erit sector BDC ad FHG ut arcus BC ad FG. Q. E. D.

COROLL. 1. Hinc ut sector ad sectorem sic angulus ad angulum,

4. Angulus in centro est ad 4. rectos ut arcus cui insistit ad totam circumferentiã.

3. Hinc inæqualium circulorum arcus, qui æquales subtendunt angulos sunt similes.

4. Duæ semidiametri à concentricis peripheriis auferunt similes arcus.

L A V S D E O.

LIBER VII.

DEFINITIONES.

1



NITAS est, secundum
quàm unumquodque co-
rum, quæ sunt, unus
dicitur.

2

Numerus autem, ex
unitaribus, composita
multitudo.

3. Pars est numerus numeri, minor ma-
joris, cum minor metitur majorem.

4. Partes autem, cum non metitur.

5. Multiplex vero major minoris, cum
majorem metitur minor.

6. Par numerus est, qui bifariam divi-
ditur.

7. Impar vero, qui bifariam non diuidi-
ditur. Vel, qui unitate differt à pari.

8. Pariter par numerus est, quem par
numerus metitur per numerum parem.

9. Pariter autem impar est, quem par
numerus metitur per numerum imparem.

10. Impariter vero impar numerus est,
quem impar numerus metitur per nume-
rum imparem.

11. Primus numerus est, quem unitas
sola metitur.

12. Primi inter se numeri sunt, quos
sola unitas, communis mensura, metitur.

13. Compositus numerus est, quem nu-
merus quispiam metitur.

14. Compositi autem inter se numeri
sunt, quos numerus aliquis, communis
mensura, metitur.

15. Nu-

15. Numerus numerum multiplicare dicitur, cum toties compositus fuerit is, qui multiplicatur, quot sunt in ipso multiplicante unitates, & procreatus fuerit aliquis.

16. Cum autem duo numeri mutuo sese multiplicantes aliquem fecerint, qui factus erit, planus appellabitur. Qui verò numeri mutuo sese multiplicarint, latera illius dicentur.

17. Cum verò tres numeri mutuo sese multiplicantes aliquem fecerint, qui procreatus erit, solidus appellabitur: Qui autem numeri mutuo sese multiplicarint, latera illius dicentur.

18. Quadratus numerus est, qui æqualiter æqualis. Vel qui sub duobus æqualibus numeris continetur.

19. Cubus verò, qui æqualiter æqualis æqualiter. Vel, qui sub tribus æqualibus numeris continetur.

20. Numeri proportionales sunt, cum primus secundi, & tertius quarti, æque multiplex est; vel eadem pars, vel eadem partes: Vel certè, cum primus secundum, & tertius quartum, æqualiter continet, eandemque insuper illius partem, vel eadem partes.

21. Similes plani, & solidi sunt, qui proportionalia habent latera.

22. Perfectus numerus est, qui suis ipsius partibus est æqualis.

23. Numerus numerum metiri dicitur per illum numerum, quem multiplicans, vel à quo multiplicatus, illum producit.

24. Proportio numerorum est habitudo quædam.

quædam unius numeri ad alterum, secundum quod illius est multiplex, vel pars, partesevè; vel certè illum continet semel, aut aliquoties, & aliquam insuper illius partem, vel partes.

25. Termini, sivè radices proportionis dicuntur duo numeri, quibus in eadem proportionem minores sumi nequeunt.

26. Cum tres numeri proportionales fuerint; Primus ad tertium, duplicatam rationem habere dicitur ejus, quam habet ad secundum. At cum quatuor numeri proportionales fuerint; Primus ad quartum, triplicatam rationem habere dicitur ejus, quam habet ad secundum: Et semper deinceps uno amplius, quamdiu proportio existerit.

27. Quotlibet numeris ordine positis, proportio primi ad ultimum componi dicitur ex proportionibus primi, ad secundum, & secundi ad tertium, & tertii ad quartum, & ita deinceps, donec existerit proportio.

POSTULATA, SIVE PETITIONES.

1. Postuletur, cuilibet numero quotlibet posse sumi æquales, vel multiplices.

2. Quolibet numero sumi posse majorem.

AXIOMATA, SIVE PRONUNTIATA.

1. Qui numeri æqualium numerorum, vel ejusdem æquè multiplices sunt, inter se sunt æquales.

2. Quo-

2. Quorum idem numerus æquè multiplex est, vel æquè multiplices sunt æquales, inter se æquales sunt.

3. Qui numeri æqualium numerorum, vel ejusdem, eadem pars, vel eadem partes fuerint, æquales inter se sunt.

4. Quorum idem numerus, vel æquales, eadem pars, vel eadem partes fuerint, æquales inter se sunt.

5. Vnitas omnem numerum per unitates, quæ in ipso sunt, hoc est, per ipsummet ipsum numerum metitur.

6. Omnis numerus se ipsum metitur per unitatem.

7. Si numerus numerum multiplicans, aliquem produxerit, metietur multiplicans productum per multiplicatum, multiplicatus autem eundem per multiplicantem.

8. Si numerus numerum metiatur, & ille, per quem metitur, eundem metietur per eas, quæ in metiente sunt, unitates, hoc est, per ipsum numerum metientem.

9. Si numerus numerum metiens, multiplicet eum, per quem metitur, vel ab eo multiplicetur, illum quem metitur, producet.

10. Numerus quocunque numeros metiens, compositum quoque ex ipsis metitur.

11. Numerus quemcunque numerum, metiens, metitur quoque omnem numerum, quem ille metitur.

12. Numerus metiens totum, & ablatum, metitur, & reliquum.

PROPOSITIO I.

SI duobus numeris inaequalibus (AB , CD) propositis, detrahatur semper minor (CD) de maiore (AB) & reliquus (EB) de minore (CD) alterna quadam subtractione; neque reliquus unquam precedentem metiatur donec assumpta fuerit unitas (GB); Qui à principio propositi sunt numeri (AB , CD) erunt inter se primi.

Figuram. vide in Tabula ..

Nam si negas, numeros AB , CD esse primos inter se, habeant hi communẽ mẽsuram H : Numerus ergo H , metiens numerum CD , metietur etiam, 11. *ax.* 7. numerum AE ; quandoquidem *hyp.* numerus AB vel est multiplex numeri CD , vel ipsi æqualis: sed idem numerus H metiebatur f. *Hyp.* totum AB ; ergo, 12. *ax.* 7. & reliquum EB metietur: Cũ autem *Hyp.* numerus EB metiatur numerum CF , nam vel est ipsi æqualis, vel ejus pars; idcirco, 11. *ax.* 7. numerus H numerum CF metietur: Sed & f. *hyp.* metiebatur totum CD ; ergo, 12. *ax.* 7. metietur etiam residuum FD : Hic autem metitur numerum EG , nam vel est ejus pars, vel eidem æqualis; ergo 11. *ax.* 7. numerus H metietur numerum EG : sed & totum ut prius EB metiebatur; Ergo, 12. *ax.* 7. & residuum GB metietur, nempe numerus unitatem. Q. E. A.

PRO-

PROPOSITIO II.

D Vobis numeris datis (AB, CD) non primis inter se, maximam eorū communem mensuram (FD) reperire.

Fig. vide in Tab.

Subtrahe minorem CD ex maiori AB , quoties potest (hoc est. divide maiorem per minorem): Si nihil relinquitur, patet, ipsum CD esse mensuram, seu partem numeri AB , nimirum partem denominatam à quotiente: sed & ipse numerus CD metitur, 6. ax. 7. semetipsum per unitatem; ergo erit communis mensura utriusque numeri dati. Quòd si post subtractionem numeri CD à numero AB aliquid relinquitur, ut puta EB , deme hunc residuum EB ex minori dato CD , & reliquum FD ex EB , & sic deinceps, donec aliquis numerus FD præcedentem EB metiatur, id enim fiet antequam ad unitatem perveneris, aliàs enim, 1. 7. numeri dati, essent inter se primi.)

Erit ergo FD communis mensura quaesita. Nam FD , *constr.* metitur numerum EB , atque hic numerum CF ; ergo, 11. ax. 7. FD metitur numerum CF : sed &, 6. ax. 7. semetipsum metitur; ergo etiam, 10. ax. 7. totum numerum CD metietur: atque hic *constr.* metitur numerum AE ; ergo, 11. ax. 7. numerus FD metitur numerum AE : sed *constr.* metiebatur numerum FB ; ergo &, 10. ax. 7. totum AB metietur: adeoque inventa est FD communis mensura numerorum datorum. Quod autem sit maxima, ex eo patet, quia nempe, si dixeris, alium quendam numerum G maiorem numero

FD

FD esse maximam numerorum datorum mensuram; quoniam, f. hyp. numerus G assumptus metitur numerum CD, metietur, 11. ax. 7. numerum AE: sed, f. hyp. totum etiam AB metitur; Ergo, & 12. ax. 7. numerum EB residuum metietur, imò etiā, constr. & 11. ax. 7. ipsum CF, sed metiebatur totum CD; Ergo, 12. ax. 7. & reliquū FD metietur, major nempe minorem.

Q. E. A.

COROLL. Hinc patet, numerum metientem duos numeros metiri quoque maximam eorum communem mensuram.

PROPOSITIO III.

Tribus numeris datis (A, B, C,) non primis inter se maximam eorum mensuram (E) reperire.

1. Cas.	A, 16.	2. Cas.	A, 12.
	B, 12.		B, 8.
	C, 8.		C, 6.
	D, 4. G, 5.		D, 4. E, 2. F, 3.

Inveniatur, 2. 7. numerus D maxima communis mensura duorum datorum A, B. Iam si [ut in 1. casu] numerus D metitur quoque tertium C, liquet ipsum D esse numerum quæsitum: Quod autem sit maxima datorum numerorum mensura, patet; Nam si illa esset G major ipso D, ergo numerus G metiens singulos datos, metiretur coroll. 2. 7. numerum D maximam communem mensuram primorum duorū A, B, nempe numerum D seipso minorem. Q. E. A.

Sin verò (ut in 2. Casu) numerus D non meti-

metitur numerum C ; erunt saltē D, C , inter se Compositi; Nam, (*hyp.*) A, B, C sunt inter se Compositi; ergo aliqua mensura communis eos metitur, quæ propterea, *coroll.* 2.7. ipsum D metietur, adeōq; C, D erunt inter se Compositi. Iam verò ipsorum D, C , inueniatur, 2.7. maxima mensura E ; erit E numerus quæsitus: Nam E , *constr.* metitur numeros C, D , atqui D metitur, *constr.* ipsos A, B ; ergo, 11. *ax.* 7. numerus E metitur singulos A, B, C . Quod autem non major aliquis numerus, ut puta F eos metiatur, inde quidem patet, quia neipē si F metiretur numeros A, B , eorum etiam, *coroll.* 2.7. maximam communem mensuram D metietur: atqui si jam F metitur numeros D, C ; eorum pariter maximam mensuram E metietur, major minore.

Q. E. A.

COROLL. 1. Hinc numerus metiens tres numeros, eorum quoque maximam communem mensuram metitur.

2. Eodem artificio inuenies maximam communem mensuram quatuor, vel plurium numerorum datorum.

PROPOSITIO IV.

Omnis numerus (A) omnis numeri (B) minor maioris, aut pars est, aut partes.

1. *Cas.* $A, 6.$
 $B, 7.$

2. *Cas.* $A, 5.$
 $B, 10.$

3. *Cas.* $A, 9.$
 $B, 12.$

1. *Cas.*

1. *Casus.* Si A & B primi sunt inter se ; erit, 4. def. 7. A tot partes numeri B , quot sunt in A unitates, nimirum $\frac{A}{B}$.

2. *Cas.* Si A metiatur numerum B ; liquet, 4. def. 7. esse A partem ipsius B denominatam à quotiente , qui resultat ex divisione numeri B per numerum A, nimirum $\frac{B}{A}$.

3. *Cas.* Denique si A & B aliter compositi inter se fuerint ; inveniatur , 2. 7. maxima eorum communis mensura , quæ quidem determinabit quotnam partes numeri B contineat numerus A, si nempe viderimus quoties communis mensura contineatur in A & quoties in B ; unde in hoc casu A est $\frac{A}{M}$ ipsius B.

Schol. Hinc autem patet, quidnam sit fractio numeralis ; nihil sanè , nisi numerus minor consideratus tanquam pars vel partes numeri majoris : Quota verò pars vel quotnam , & quotæ partes sit illius , patebit si inveniremus utriusque numeri dati maximam communem mensuram , & per eam utrumque numerum datum dividerimus ; prodibunt enim ex divisione duo numeri , Quotientes vocari soliti quorum alter erit fractionis Numerator , alter verò Denominator .

PROPOSITIO V.

SI numerus (A) numeri (Z) eadem pars fuerit quæ alter (B) alterius (X) ; & simul uterque (A pl. B) utriusque simul (Z pl. X) eadem pars erit, quæ unus unius.

A, 3.

A, 3. Z, 9.

B, 4. X, 12.

Quippè per Additionem speciosam.

A æqu. $\frac{1}{3}$. Z.B æqu. $\frac{1}{4}$. X.Ergo A pl. B æqu. $\frac{3}{4}$. Z, pl. X.

Q. E. D.

PROPOSITIO VI.

Si numerus (A) numeri (Z) partes fuerit & alter (B) alterius (X) eadem partes; & simul uterque utriusque eadem pars erit quæ unus unius.

A, 6. Z, 9.

B, 4. X, 6.

Quippè per Additionem speciosam.

A æqu. $\frac{2}{3}$. Z.B æqu. $\frac{2}{3}$. X.Ergo A pl. B æqu. $\frac{2}{3}$. Z pl. X.

Q. E. D.

SCHOL. Hæc propositio, uti & præcedens reddi potest universalior, & eadem methode demonstrari, si nempe dixerimus, quòd: Si primus numerus secundi eadem pars vel partes fuerit, quæ tertius quarti, quintus sexti atque ita deinceps; erit compositus ex primo, tertio, & quinto eadem pars, vel partes compositi ex secundo, quarto & sexto, quæ primus secundi.

PROPOSITIO VII.

SI numerus (*AB*) numeri (*CD*) eadem pars fuerit qua ablatus (*AE*) ablati (*CF*); etiam reliquus (*EB*) reliqui (*FD*) eadem pars erit quæ totus totius.

Fig. vide in Tab.

Siquidem *AE* pl. *EB* æquantur, *hyp.* $\frac{1}{2}$. *CF* pl. *FD* quod æquatur, *hyp.* $\frac{1}{2}$. *CF* pl. $\frac{1}{2}$. *FD* : atqui, *hyp.* *AE* æquatur $\frac{1}{2}$. *CF* ; ergo, 3. ax. 1. *EB* æquatur $\frac{1}{2}$. *FD*.

Q. E. D.

PROPOSITIO VIII.

SI numerus (*AB*) numeri (*CD*) eadem partes fuerit, quales ablatus (*AE*) ablati (*CF*) ; reliquus etiam (*EB*) reliqui (*FD*) eadem partes erit qualis totus totius. Fig. vide in Tab.

Siquidem, *hyp.* *AE* pl. *EB* æquantur $\frac{2}{7}$. *CF* pl. $\frac{2}{7}$. *FD* : atqui, *hyp.* *AE* æquat. $\frac{2}{7}$. *CF* ; ergo, 3. ax. 1. *EB* æquantur $\frac{2}{7}$. *FD*.

Q. E. D.

PROPOSITIO IX.

SI numerus (*A*) numeri (*BC*) pars fuerit & alter (*D*) alterius (*EF*) eadē pars ; ita vicissim quæ pars est, vel partes primus tertii, eadem etiam pars vel eadem partes erit secundus quarti.

Fig. vide in Tab.

Sic

Sit $A \frac{1}{2} BC$ & $D \frac{1}{2} EF$ & solvatur bifariam numerus BC in suas partes BG , GC , uti & numerus EF in suas partes EH , HF : Tum quoniam BG , (hoc est A) eadem est pars, 1. ax. 7. vel partes numeri EH (hoc est D) quæ numerus GC numeri HF ; erit, 5., vel 6. 7. numerus A numeri D eadem pars, vel partes quæ totus BC totius EF .

Q. E. D.

PROPOSITIO X.

SI numerus (AB) numeri (C) partes fuerit, & alter (DE) alterius (F) eadem partes; etiam vicissim, quæ pars est aut partes primus tertii, eadem pars, vel eadem partes erit secundus quarti.

Fig. vide in Tab.

Sit numerus AB duæ tertiæ numeri C , uti & numerus DE duæ tertiæ numeri F , & concipiantur AG , GB partes numeri C , atque DH , HE partes numeri F . Igitur, hyp. numerus AG numeri C eadem est pars quæ ipse DH ipsius F ; ergo, 9. 7. alternando erit AG ipsius DH eadēque ratione GB ipsius HE , atque proinde coniunctim, 5. & 6. 7. totus AB totius DE eadem pars vel partes, quæ numerus C numeri F .

PROPOSITIO XI.

SI fuerit ut totus (AB) ad totum (CD) ita ablatum (AE) ad ablatum (CF); erit & reliquus (EB) ad reliquum (FD) ut totus ad totum. Fig. vide in Tab.

1. Cas.

1. *Cas.* Sit primò AB minor quàm CD; ergo, 4. 7. AB, vel pars est, vel partes ipsius CD, necnon *byp.* & 2. *def.* 7. eadem pars est vel eadem partes ipse AE ipsius CF, quæ numerus AB numeri CD; ergo, 7. vel 8. 7. reliquus EB reliqui FD eadem pars est vel partes quæ totus AB totius CD; adeòq; 20. *def.* 7. erit AB ad CD ut EB ad FD.

Q. E. D.

2. *Cas.* Sin fuerit AB major quàm CD; eodem modo ostendetur esse CD ad AB ut FD ad EB, & *invert.* AB ad CD ut EB ad FD. Q. E. D.

PROPOSITIO XII.

SI sint quotcunque numeri proportionales (*A* ad *B* ut *C* ad *D*, atque hi ut *E* ad *F*); erit quemadmodum unus antecedentium ad unum consequentium, ita omnes simul antecedentes ad omnes simul consequentes.

A 4. C 2. E 3.

B 8. D 4. F 6.

Sint primò A, C, E minores ipsis B, D, F; ergo, ob æqualitatem rationum, erit, 20. *def.* 7. A eadem pars, vel partes ipsius B, quæ C ipsius D & quæ E ipsius F; ergo, *Schol.* 6. 7. A pl. C pl. E est eadem pars vel partes numeri B pl. D pl. F, quæ unus A unius B; ac proindè, 20. *def.* 7., erit A pl. C pl. E ad B pl. D pl. F ut A ad B.

Q. E. D.

Sin A, C, E ipsis B, D, F majores ponantur; idem ostendetur *invertendo*.

PRO-

PROPOSITIONE XII.

S*I sint quocunque numeri proportionales (A ad B, ut C ad D); etiam vicissim, sive alternando proportionales erunt.*

$$\begin{array}{rcl} A & 3. & C \quad 4. \\ B & 9. & D \quad 12. \end{array}$$

Sint primo A & C minores ipsis B & D, atque A sit minor quàm C, ergo, ob rationum æqualitatem, erit, 20. def. 7. A eadem pars, vel partes ipsius B quæ numerus C numeri D; ergo, 9, vel 10. 7. *vicissim, sive alternando*, erit A ipsius C eadem pars, vel partes, quæ B ipsius D; ad quæ, 20. def. 7. erit A ad C ut B ad D. Q. E. D.

Sin A major sit quàm C, atq; A & C majores statuantur quàm B & D; id ipsum probabitur *inveriendo*.

SUPPLEMENTVM

EX CLAVIO.

THEOREMA L

S*I compositi numeri proportionales sint; hi quoque divisi proportionales erunt. (Si sit AB ad CB ut DE ad FE; dico fore AC ad CB ad DF ad FE.*

Fig. vide in Tab.

Quoniam AB ad CB est, *typ.* ut DE ad IE; erit, 13. 7. *altern.* AB ad DE, ut CB ad IE; ergo, 11. 7. reliquus AC ad reliquum DF

DF est ut totus AB ad totum DE, qui, *byp.* est, ut CB ad FE, & rursus *alternan.* est AC ad CB, ut DF ad FE. Q. E. D.

THEOREMA II.

SI divisi numeri proportionales sint; hi quoque compositi proportionales erunt. (si sit AB ad BC ut DE ad EF; dico fore AC ad BC ut DE ad EF.)

Fig. v. in Tab.

Quoniam est AB ad BC, *byp.* ut DE ad EF; erit, *altern.* AB ad DE ut BC ad EF; addoque erit, 12.7. AC ad DF ut BC ad EF; & rursus *altern.* AC ad BC ut DF ad EF. Q. E. D.

THEOREMA III.

SI quatuor numeri sint proportionales; hi quoque convertendo proportionales erunt. (Si sit AB ad CB ut DE ad FE; dico fore AC ad AB ut DF ad DE: vel si majoris AB ad AC ut DE ad DF.)

Fig. v. in Tab.

Quoniam est, *byp.* AB ad CB ut DE ad FE; erit, *altern.* AB ad DE ut CB ad FE; ergo erit, 11.7. reliquus AC ad reliquum DF, ut totus AB ad totum DE; & rursus *altern.* erit AC ad AB ut DF ad DE, & si lubet *invert.* AB ad AC ut DE ad DF.

Q. E. D.

PROPOSITIO XIV.

Si sint quotcumque numeri (A, B, C) & alii totidem (D, E, F) illi aequales multitudine, qui bini sumantur, & in eadem ratione ordinata; erit ex quo primus ad ultimum in prioribus, ut primus ad ultimum in posterioribus.

A 9. B 6. C 3.
 D 6. E 4. F 2.

Quoniam est, Hyp. A ad B , ut D ad E & B ad C ut E ad F ; erit altern. A ad D ut B ad E atque hi ut C ad F ; ergo A ad D ut C ad F ; & rursus altern. A ad C ut D ad F .
 Q. E. D.

PROPOSITIO XV.

Si unitas numerum quempiam (2) metiatur aequè ac alter numerus (3) alterum (6); etiam alternando, unitas tertium metietur aequè ac secundus quartum.

(1 2 3 6)
 3 6

Quoniam, Hyp. unitas est eadem pars ipsius 2, quæ ipse 3, ipsius 6; erit, 9. 7. altern. unitas eadem pars ipsius 3, quæ ipse 2, ipsius 6. Q. E. D.

PROPOSITIO XVI.

Si duo numeri (A , & B) sese mutuo multiplicantes fecerint aliquos (AB ,
 BA

BA) ; geniti ex multiplicatione aequales inter se erunt .

$$B, 4.$$

$$A, 3.$$

$$A, 3.$$

$$B, 4.$$

$$AB, 12.$$

$$BA, 12.$$

Quoniam *AB* idem est atque *A* ductum in *B* ; erit, 15. def. 7. unitas ad *A* ut *B* ad *AB*, & altern. unitas ad *B* ut *A* ad *AB*. Tum quoniam *BA* idem est atque *B* ductum in *A* ; erit, 15. def. 7. unitas ad *B* ut *A* ad *BA* ; ergo *A* ad *AB* est ut *A* ad *BA* ; adeoque *AB* & *BA* æquantur . Q. E. D.

PROPOSITIO XVII.

Si numerus (*A*) duos numeros (*B, C*) multiplicans, fecerit aliquos (*AB, AC*) ; geniti ex ipsis eandem rationem habebunt quàm multiplicati.

$$B, 2.$$

$$A, 3.$$

$$C, 4.$$

$$AB, 6.$$

$$AC, 12.$$

Quoniam enim *AB* idem est atque *A* ductum in *B*, & *AC* idem est atque *A* ductum in *C* ; erit, 15. def. 7. unitas ad *A* ut *B* ad *AB*, & unitas ad *A* ut *C* ad *AC* ; ergo erit *B* ad *AB* ut *C* ad *AC*, atque altern. *B* ad *C* ut *AB* ad *AC*. Q. E. D.

PROPOSITIO XVIII.

Si duo numeri (*A & B*) numerum quendam (*C*) multiplicantes fecerint aliquos

quos (AC, BC) ; geniti ex ipsis eandem
 rationem habebunt quàm multiplicantes .

$C, 5.$

$A, 3$

$B, 9.$

$AC, 15.$

$BC, 45.$

Quoniam enim, 16. 7. AC & CA sibi
 æquantur mutuò, uti & sibi BC & CB ; erit,
 17. 7. & 1. ax. 7. CA (hoc est AC) ad CB
 (hoc est BC) ut A ad B . Q. E. D.

PROPOSITIO XIX.

SI quatuor numeri proportionales fuerint
 (A ad B ut C ad D) ; Qui ex primo
 & quarto fit numerus æquatur ei qui fit ex
 secundo, & tercio : & è converso.

$A, 4.$ $B, 6.$ $C, 8,$ $D, 12.$

$AD, 48.$ $BC, 48.$

Quoniam est AC ad AD , 17. 7. ut C ad
 D , qui sunt Hyp. ut A ad B , qui sunt 18. 7.
 ut AC ad BC ; erit AC ad AD ut AC ad
 BC ; ergo AC & BC æquantur. Q. E. D.
 Tum quoniam AD & BC æquantur; erit
 A ad B , 18. 7. ut AC ad BC qui sunt, 1. ax.
 7. ut AC ad AD , qui sunt 17. 7. ut C ad D ;
 ergo erit A ad B ut C ad D . Q. E. D.

PROPOSITIO XX.

SI tres numeri (A, B, C) continue pro-
 portionales fuerint ; qui sub extremis
 continetur, æqualis est ei qui efficitur à me-
 dio : & è converso ,

$A,$

A, 4.

B, 6.

C, 9.

D, 6.

AC, 36.

BB, 36.

DB, 36.

Concipe numerum D æqualem ipsi B;
 erit ergo D ad C, 1. ax. 7. ut B ad C, qui
 sunt *byp.* ut A ad B; ergo erit D ad C ut A
 ad B; adeoque, 19. 7. AC æquabitur ipsi
 BD, (hoc est ipsi BB). Q. E. D. Tum
 quoniã AC æquatur ipsi BB (hoc est BD);
 erit, 19. 7. A ad B, ut D (hoc est B) ad C.
 Q. E. D.

PROPOSITIO XXI.

Numeri (AB, CD) minimi omnium,
 eandem cum eis rationem habentiã
 (E, F) metiuntur æquẽ ipsos numeros ean-
 dem cum eis rationem habentes, maior qui-
 dem (AB) maiorem (E) minor verò (CD)
 minorem (F). Fig. v. in Tabula.

Nam est AB ad CD, *byp.* ut E ad F: &
altern. AB ad E, ut CD ad F. Ergo, 20. def.
 7. AB eadem pars est, vel partes ipsius E,
 quæ CD ipsius F. Non partes; Sint enim
 (si fieri potest) AG, GB partes numeri E,
 necnon CH, HD partes numeri F: ergo,
 20. def. 7. AG est ad E, ut CH ad F: &
altern. AG ad CH ut E ad F qui sunt, *byp.*
 ut AB ad CD. Ergo AB, CD non sunt
 minimi in eadem ratione, *contra hyp.*

PROPOSITIO XXII.

SI fuerint tres numeri (A, B, C) & alii
 ipsis multitudine aequales (D, E, F)
 qui bini sumantur, & in eadem ratione per-
 turbata; etiam ex aequo erit primus ad ul-
 timum in primis, ut primus ad ultimum in
 secundis.

A 4. B 3. C 2.
 D 12. E 8. F 6.

Quoniam est hyp. A ad B ut E ad F ; erit,
 19. 7. AF æqu. ipsi BE : sed quoniam est
 hyp. B ad C , ut D ad E ; erit, 19. 7. BE æqu.
 ipsi CD . Ergo, 1. ax. 1. AF æqu. ipsi CD :
 adeoque, 19. 7. est A ad C ut D ad F .

Q. E. D.

PROPOSITIO XXIII.

Primi inter se numeri (A, B) minimi
 sunt omnium eandem cum eis rationem
 habentium.

A 9. B 4.
 C 5. D 3.
 E 2.

Sint, si fieri potest, C, D minores ipsis
 A, B , atque in eadem ratione. Ergo, 21. 7.
 C metitur ipsum A , æquè ac D metitur ip-
 sum B , ut puta per eundem numerum E .
 Ergo, 23. & 20. def. 7. est 1. ad E ut C ad A ,
 & alternè 1. ad C ut E ad A , atq; eadē ratione
 erit 1. ad D ut E ad B : atqui 1. metitur ipsos
 $C, & D$: Ergo, 20. def. 7. E metitur ipsos
 $A, & B$: adeoque A, B , non sunt inter se primi,
 contra hyp.

PRO-

PROPOSITIO XXIV.

Numeri A, B minimi omnium eandem cum eis rationem habentium, primi sunt inter se.

$$\begin{array}{ccc} A & 9 & B & 4 \\ D & C & E & \end{array}$$

Habeant (si fieri potest) ipsi A, B , communem mensuram C , & is metiatur ipsum A per D , & ipsum B per E : Ergo, 9. ax. 7. CD æqu. ipsi A , & CE æqu. ipsi B : adeoque erit, 1. ax. 7. A ad B ut CD ad CE qui sunt, 17. 7. ut D ad E : sed D & E minores sunt quam A , & B , utpotè eorum partes: Ergo A, B non sunt minimi in sua ratione, contra hyp.

PROPOSITIO XXV.

Si duo numeri (A, B) primi inter se fuerint; qui eorum unum (A) metitur numerus (C) ad reliquum (B) primus erit.

$$\begin{array}{ccc} A & 9 & B & 4 \\ C & 3 & D & \end{array}$$

Nam si dixeris, aliquem numerum, puta D , numeros B, C metiri: Ergo, 11. ax. 7. D metiens numerum C , metietur numerum A : sed metitur etiam numerum B : Ergo A, B non sunt inter se primi, contra Hyp.

PROPOSITIO XXVI.

Si duo numeri (A, B) ad quempiam (C) primi fuerint; etiam ex illis genitus (AB) ad eundem C primus erit.

$$\begin{array}{ccc} F & 4 & A & 5 \end{array}$$

A 5. B 3. AB 15.
C 8. E . F

Sit (si fieri potest) ipsorum AB, C, communis mensura numerus E, & E metiatur ipsum AB per F: Ergo, 9. *ax.* 7. EF æqu. ipsi AB: adeoque, 19. 7. est E ad A ut B ad F. Quoniam verò ipse A primus est respectu ipsius C, & ipsum C metitur numerus E: erunt proinde, 25. 7. E, A, primi inter se, adeoque, 23. 7. in sua ratione minimi: Ergo 21. 7. numerus E æquè metitur numerum B atque ipse A ipsum F: atqui E metitur ipsum etiam C: ergo B, C non sunt inter se primi, *contra hyp.*

PROPOSITIO XXVII.

SI duo numeri (A, B) primi inter se fuerint; quadratum etiam alterutrius ad reliquum primus erit.

A 4. B 5.
Aq. 16. D 4.

Concipe numerum D æquari numero A: erunt, 1. *ax.* 7. proinde singuli D, A primi ad numerum B: ergo, 26. 7. AD (Aq.) ad B primus erit. Q. E. D.

PROPOSITIO XXVIII.

SI duo numeri (A, B) ad duos numeros, (C, D) uterq; ad utrumque primi fuerint; & qui ex ipsis gignentur (AB, CD) primi inter se erunt.

A 5. C 4.
B 3. D 2.

AB 15.

CD 8.

Quo-

Quoniam enim, *hyp.* A, B, primi sunt ad C; etiam, 26. 7. AB ad ipsum C primus erit. Et quoniam A, B, primi sunt ad D; erit, 26. 7. etiam AB primus ad D: Cum igitur C, D ad AB primi sint; etiam, 26. 7. CD ad AB primus erit.

PROPOSITIO XXIX.

SI duo numeri (A, B) primi inter se fuerint; etiam eorum Quadrata, uti & C ubi primi inter se erunt.

A.	3.	B.	2.
Aq.	9.	Bq.	4.
Ac.	27.	Bc.	8.

Quoniam enim A primus, *Hyp.* est ad B; erit etiam, 27. 7. Aq. primus ad B: & quia Aq. primus est ad B; erit, 27. 7. etiam idem Aq. primus ad Bq. Rursus quia tam A ad B, & Bq., quam Aq. ad eisdem B. & Bq. primi sunt; erit, 28. 7. A ductum in Aq. idest Ac. ad B ductum in Bq. idest ad Bc. primus.

Q. E. D.

PROPOSITIO XXX.

SI duo numeri (AB, BC) primi inter se fuerint; etiam uterque simul (AC) ad quolibet eorum primus erit: Et si uterque simul (AC) ad unum aliquem (AB) illorum primus erit; etiam qui in principio numeri dabantur (AB, BC) primi inter se erunt. Fig. vide in Tab.

1. *Hyp.* Nam si AC, AB compositos dicas; sit D communis eorum mensura: Ergo, 12. ax. 7. numerus D reliquum BC

metietur : sed metiebatur ipsum AB :
Ergo AB , BC non sunt inter se primi,
contra hyp.

2. *Hyp.* Positis AC , AB inter se primis,
si velis numerum 1) esse ipsorum AB , BC
communem mensuram; is propterea, 10.
ax. 7. totum AC metietur : sed metiebatur
ipsum AB ; ergo AB , AC non sunt inter
se primi, *contra hyp.*

PROPOSITIO XXXI.

Omnis primus numerus (A) ad omnem
numerum (B) quem non metitur
primus est.

A 5. B 8. C 3.

Nam si communis aliqua mensura me-
tiatur utrumque A , B , ut puta numerus C ;
Ergo C non erit idem atque A , quippè A
non ponitur metiri ipsum B . Quia igitur
numerum A alius C metitur; non erit A
primus, *contra hyp.*

PROPOSITIO XXXII.

Si duo numeri (A , B) se mutuo multi-
plicantes fecerint aliquem (AB), ge-
nitum autem (AB) metiatur aliquis pri-
mus numerus D ; is etiam unum datorum,
vel A , vel B metietur.

A 4. AB 24. B 6.
 D 3. E .

Pone,

Pone, numerum D non esse mensuram numeri A , & ex divisione numeri AB per D resultare numerum E : Ergo, 9. ax. 7. DE æqu. ipsi AB : adeoque, 19. 7. erit D ad A , ut B ad E : sed, hyp. & 31. 7. D est primus ad A : Ergo, 23. 7. D , & A minimi sunt in sua ratione: adeoque, 21. 7. D metitur numerum B æquè ac ipse A metitur numerum E : adeoque numerus D jam metitur unum B . Q. E. D.

PROPOSITIO XXXIII.

Omnem compositum numerum (A) aliquis primus (B) metitur.

A . 12. B . 2.

Vnus, vel plures numeri metiantur numerum A , quorum minimus sit B ; is primus erit; nam si dicatur compositus; eum, 13. def. 7. minor aliquis metietur: qui proinde, 11. ax. 7. ipsum A metietur: Ergo B non est minimus eorum, qui ipsum A metiuntur, contra hyp.

PROPOSITIO XXXIV.

Omnis numerus (A) aut primus est, aut certè aliquis primus eum metitur.

Quippè A vel primus est, vel compositus: si primus; id quidem asserimus: si compositus; Ergo, 33. 7. eum aliquis primus metietur. Q. E. D.

PROPOSITIO XXXV.

Numeris datis quocunq; (*A, B, C*)
reperire minimos omnium (*E, F, G*)
eandem rationem cum eis habentium.

A 6.	B 4.	C 8.
	D 2.	
E 3.	F 2.	G 4.
H,	I,	K,
	L.	

Si *A, B, C* primi sunt inter se; ipsi, 23.7. in sua ratione minimi erunt: Si compositi sunt; inveniatur 2.7. eorum maxima mensura *D*, qui ipsos metiatur per *E, F, G*; hi minimi erunt in ratione data numerorum *A, B, C*: Nam, 9. ax. 7. *D* ductus in *E* æqu. ipsi *A*, & *D* ductus in *F* æqu. ipsi *B*, atque *D* ductus in *G* æqu. ipsi *C*: Ergo, 1. ax. 7. *A* ad *B* erit ut *ED* ad *FD*, qui sunt 18.7. ut *E* ad *F*, atq; erit *B* ad *C*, 1. ax. 7. ut *FD* ad *GD*, qui sunt 18.7. ut *F* ad *G*. Iam si negas, numeros *A, B, C* esse minimos in ratione data; pone numeros *H, I, K* esse minimos in eadem ratione; hi propterea, 21.7. æquè metientur numeros *A, B, C*, nimirum per eandem mensuram *L*. Ergo, 9. ax. 7. *HL* æqu. ipsi *A* cui æqu. *ED*; & *IL* æqu. ipsi *B*, cui æqu. *FD*; atq; *KL* æqu. ipsi *C*, cui æqu. *GD*. adeoq; *ED* æqu. ipsi *HL*, & sic de cæteris: proindeq; 19.7. erit *E* ad *H*, ut *L* ad *D*; sed *L* est maj. quàm *H*: Ergo, 20. def. 7. *L* est maj. quàm *D*: adeoq; *D* non est maxima mensura datorum *A, B, C*. *contra hyp.*

COROLL. Hinc maxima communis mensura quotlibet numerorum metitur ipsos per numeros, qui minimi sunt omnium eandem rationem cum ipsis habentium.

PROPOSITIO XXXVI.

D Vobis numeris datis (*A, B*) reperire quem illi minimum metiuntur numerum.

<i>A</i> 5.	<i>AB</i> 20.	<i>B</i> 4.
<i>E</i> ,	<i>D</i> ,	<i>F</i> ,

1. Cas. Si *A, B* primi inter se fuerint; erit *AB* numerus quæsitus: nam liquet, numeros *A, B*, metiri productum *AB*: sed si fieri posset metiantur numeri *A, B* aliquem *D* min. ipso *AB*, puta per *E, & F*: Ergo, 9. ax. 7. *AE* æqu. ipsi *D*, cui æqu. *BF*: adeòq; 19. 7. erit *A* ad *B* ut *F* ad *E*. Quia verò, *byp.* *A, B* primi sunt inter se; adeòq; 23. 7. minimi in sua ratione; metientur, 21. 7. propterea æquè ipsi *A, B* ipsos *E, F*: ergo, 20. def. 7. erit *A* ad *F*, ut *B* ad *E* qui sunt 17. 7. ut *AB* ad *AE* qui sunt ut prius, & 1. ax. 7. ut *AB* ad *D*: ergo erit *A* ad *F* ut *AB* ad *D*: adeòque, 20. def. 7. etiam numerus *AB* metietur numerum *D* seipso minorem.

Q. E. A.

<i>A</i> 6.	<i>B</i> 4.
<i>C</i> 3.	<i>D</i> 2.
<i>AD</i> 12.	<i>BC</i> 12.
<i>G</i> ,	<i>F, H</i> ,

2. Cas. Sin *A, B* inter se compositi fuerint; reperiantur, 35. 7. *C, D* minimi in eadem

eadem ratione, itaut sit A ad B, ut C ad D: Ergo, 19.7. AD æqu. ipsi BC, adeoque AD, vel BC erit numerus quæsitus: Nam liquet, 7. ex. 7. numeros A, B ipsum AD, vel BC metiri. Iam verò si velis, quod A, B metiantur etiam numerum F. minorem ipso D, & metiatur ipse A per G, & ipse B per H; ergo, 9. ex. 7. AG æqu. ipsi F, cui æqu. BH; adeoque, 19. 7. erit A ad B ut H ad G. Atqui C, D, *constr.* sunt minimi in data ratione; ergo, 21. 7. numerus C metietur numerum H, & ipse D ipsum G: atqui est D ad G, 17. 7. ut AD ad AG, qui sunt, 1. ex. 7. ut AD ad F. ergo, 20. def. 7. AD metietur numerum F, seipso minorem. Q. E. A.

COROLL. Hinc, si duo numeri minimos multiplicent, eandem cum ipsis rationem habentes, maior minorem, & minor maiorem, producet numerum minimus, quem illi metiuntur.

PROPOSITIO XXXVII.

SI duo numeri (A, B) numerum quempiam (CD) metiantur; etiam minimus (E) quem illi metiuntur, eundem (CD) metitur. Fig. v. in Tab.

Si negas; aufer E. ex CD quoties potes, & relinquatur FD: Cum igitur numerus E non metiatur numerum CD, facta subtractione, necessario relinquetur aliquis numerus FD minor ipso E: Iam verò, quoniam A, & B, *hyp.* metiuntur numerum E, & ipse E, *constr.* ipsum CF; etiam

etiam, 11. *ax.* 7. A, & B ipsum CF metientur : metiebantur autem, *byp.* totum CD : ergo, 12. *ax.* 7. & reliquum FD metiuntur : adeoque E non est minimus, quem A, & B metiuntur, *contra hyp.*

PROPOSITIO XXXVIII.

T Ribus numeris datis (A, B, C). reperire minimum, quem illi metiuntur.

1. *Cas.*

A 3.

B 4.

C 6.

D 12.

2. *Cas.*

A 2.

B 3.

C 4.

D 6.

E 12.

F.

Reperi, 36. 7. numerum D minimum eorum, quem A, B metiuntur : Quem si tertius C metiatur ; patet, D esse numerum quæsitum. Si verò tertius C non metiatur ipsum D, sit E minimus, quem D, C metiuntur ; erit E numerus quæsitus : Quippe constat, 11. *ax.* 7. singulos A, B, C metiri numerum E : Quod verò nullum aliū F minorem metiantur, ex eo patet, quia nempe, si numeri A, B, C metirentur quæquam F minorem ipsi E : Ergo, cum numerus D, *constr.* sit minimus eorum, quos A, B metiuntur ; metietur etiam, 37. 7. numerus D numerum F : sed E, *constr.* est minimus omnium, quos D, & C metiuntur ;

tur; ergo etiam, 27. 7. numerus E metitur numerum F major minorem. Q. E. A.

COROLL. Hinc si tres numeri numerum quempiam metiantur etiam minimus, quem illi metiuntur, eundem metietur.

PROPOSITIO XXXIX.

SI numerum (A) quispiam numerus (B) metiatur; ille (A) quem (B) metitur, habebit partem (C) à metiente (B) denominatam.

A. 27. B 9. C 3.

Quoniam enim numerum A metitur ipse B per C; etiam, 9. ax. 7. numerus C metietur ipsum A per B, hoc est ipse C toties sumptus quot sunt unitates in B, faciet ipsum A: ergo C est pars ipsius A à metiente B denominatam. Q. E. D.

PROPOSITIO LX.

SI numerus (A) partem habuerit (B); metietur ipsum (A) numerus (E) à quo pars (B) denominatur.

A 24. B 6. E 4.

Quoniam enim B est pars numeri A denominata ab E; ergo B metitur ipsum A per E; adeoque vicissim, 9. ax. 7. numerus E metitur ipsum A per B. Q. E. D.

PROPOSITIO XLI.

Numerum reperire (G) qui minimus cum sit, habeat datas partes ($\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}$)

G. 12.

G 12.

$\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}.$

H.

Inveniatur, 38.7. G minimus, quem de nominatores 2, 3, 4, metiantur, liquet, 39.7. numerum G habere partes $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}.$ Tum, si fieri potest, quidam H minor ipso G habeat easdem partes : ergo numeri 2, 3.4. metiuntur ipsum H, ac proindè G non est minimus quem numeri 2. 3. 4. metiuntur, *contra hyp.*

LAUS DEO;



138 LIBER VIII.

PROPOSITIO I.

Si fuerint quocunque numeri (A, B, C, D) deinceps proportionales, extremi verò ipsorum (A, D) primi inter se fuerint; ipsi (A, B, C, D) minimi erunt omnium eandem cum eis rationem habentium.

A 8. B 12. C 18. D 27.
 E . F . G . H .

Nam (si fieri potest) sint alii totidem E, F, G, H minores in eadem data ratione; ergo, 14. 7. erit ex æquo ordin. A ad D , ut E ad H ; atqui, hyp. $A, \& D$ sunt inter se primi; adeoque, 23. 7. minimi in sua ratione; ergo, 21. 7. ipsi æquè metiuntur numeros $E, \& H$ seipsis minores. $Q.E.A.$

PROPOSITIO II.

Numeros reperire deinceps proportionales, quocunque iussit quispiã in data ratione (M ad N , ut puta 2. ad 3.).

I.

$M, N.$

$MM, MN, NN.$

$MMM, MMN, MNN, NNN.$

Sint M 2, & N 3, minimi in data ratione.
ac.

ne . Iam si vis tres minimos proportionales ; multiplicandus est M quadraticè , tum ducendus est M in N , ac demum multiplicandus est N quadraticè ; nam erunt MM 4 , MN 6 , NN 9 . tres minimi proportionales in data ratione M 2 , ad N 3 . Siquidem est , 17 . 7 . MM ad MN , ut M ad N , qui sunt , 18 . 7 . ut MN ad NN . Quoniam autem , *byp.* M , & N sunt minimi in data ratione ; erunt , 24 . 7 . primi inter se ; proindèq ; 1 . 8 . MM , MN , NN , sunt minimi proportionales in data ratione M ad N . Q . E . F .

Quòd si vis quatuor minimos proportionales ; multiplica ipsum M cubicè , tum ducito MM in N , deindè duc MN in N , ac demum multiplica ipsum N cubicè , atq ; prodibunt MMM , MMN , MNN , NNN minimi proportionales ; nam , 17 . & 18 . 7 .

Æqu. hz Rationes	{	MMM ad MMN (17 . 7 .)	
		M ad N (17 . 7 .)	
		MMN ad MNN [17 . 7 .]	
		M ad N (18 . 7 .)	
		{	MNN ad NNN .

Ergo MMM , MMN , MNN , NNN sunt deinceps proportionales in ratione M ad N . Quòd autem in hac ratione sint minimi ex eo liquet , quia nempe M & N tanquam minimi in sua ratione , sunt , 24 . 7 . primi inter se ; ergo etiam , 29 . 7 . ipsorum cubi erunt primi inter se : qui præterea , quoniam sunt extremi inventorum proportionalium ; erunt , 1 . 8 . proindè inventi quatuor minimi numeri deinceps proportionales in ratione data . Q . E . F .

COROLL. 1. Hinc si tres numeri sunt minimi deinceps. proportionales ; extremi erunt quadrati : Si quatuor ; cubi : atque ita porro deinceps .

2. Minimorum deinceps proportionalium extremi sunt inter se primi .

3. Duo numeri minimi in data ratione metiuntur omnes medios quotcunque minimorum in eadem ratione .

PROPOSITIO III.

Si sint quocunque numeri (*A, B, C, D*) deinceps proportionales minimi omnium eandem cum eis rationem habentium ; ipsorum extremi sunt inter se primi .

A, 8. B 12. C 18. D 27.

Quoniam enim, 35. 7. cujuscunque proportionis datae reperiri possunt radices, sive minimi termini, qui proinde, 24. 7. erunt primi inter se, uti &, 29. 7. ipsorum *Quadrati, Cubi, cæteræq; Algebraicae*, ut vocant, *Potestates*, quæ nempe gignuntur ex progressionem Geometrica, & quoniam numeri dati, vel hi duo, vel tres, vel quatuor sint ; semper, 1. *corol.* 2. 8. quidem habent extremos vel Radices, vel Quadratos, vel Cubos, & sic de cæteris ; jam patet, ex genesi minimorum proportionalium, eorum extremos esse primos inter se. Q. E. D.

PROPOSITIO IV.

Rationibus datis quocunque in minimis terminis (*A* ad *B*. & *C* ad *D*) reperire numeros deinceps minimos in datis rationibus.

A 6. *B* 5. *C* 4. *D* 3.
(*Z*) *F* 24. *E* 20. *G* 15. (*X*)
 I, *K*, *L*.

Constructio. Reperi, 36. 7. minimum *E*, quem *B*, & *C* metiuntur, & 3. post. 7. sicut ipse *B* ipsum *E* metitur, ita numerus *A* metiatur alterum *F*, ut puta per *Z*, atque ita etiam numerus *D* metiatur alterum *G*, ac numerus *C* eundem *E*, ut puta per *X*; erunt *F*, *E*, *G* minimi in datis rationibus.

Demonstratio. Siquidem 9. ax. 7. æquantur *AZ*, & *F*, uti & *BZ*, & *E*; ergo erit, 1. ax. 7. *F* ad *E*, ut *AZ* ad *BZ*, qui sunt, 18. 7. ut *A* ad *B*: Similiter, 9. ax. 7. æquantur *CX*, & *E*, uti & *DX*, & *G*; ergo, 1. ax. 7. erit *E* ad *G*, ut *CX*, ad *DX*, qui sunt, 18. 7. ut *C* ad *D*. Adeoque *E*, *F*, *G* sunt deinceps proportionales in datis rationibus. Quòd vero sint minimi ita ostendetur; Nam puta alios *I*, *K*, *L* minores esse; ergo, 21. 7. *A*, & *B* ipsos *I*, & *K*, pariterque *C*, & *D* ipsos *K*, & *L* metiuntur; adeoque *B*, & *C* eundem *K* metiuntur, ac proinde, 37. 7. etiam ipse *E* eundem *K* metietur, seipso minorem. Q. E. A.

A 6. *B* 5. *C* 4. *D* 3. *E* 5. *F* 7.
H 24. *G* 20. *I* 15. *K* 21.

Datis verò tribus rationibus *A* ad *B*; *C* ad *D*; & *E* ad *F*; reperi, ut prius, tres *H*, *G*, *I* minimos

minimos deinceps in rationibus A ad B, & C ad D: Tunc, si numerus E numerum I metiatur; sume, 3. *poss.* 7. alterum K, quem F æquè metiatur; erunt quatuor H, G, I, K deinceps minimi in datis rationibus: Quod ostēdetur, ut in priori parte factum est; Si nempe assumpserimus communem mensuram, qua ipse A metitur ipsum H æquè ac ipse B ipsum G, atque ita in reliquis perrexerimus, sicuti jam modò factum est, notando benè, quot totidem debent esse variaz mensuraz quot sunt dataz rationes variaz.

A 6. B 5. C 4. D 3. E 2. F 7.

H 24. G 29. I 15.

M 48. L 40. K 30. N 105.

Sin autem E non metiatur I; sit K minimus, quem E, & I metiuntur, & quoties I ipsum K, toties G ipsum L, & H ipsum M metiatur: Quoties verò E ipsum K toties F ipsum N metiatur; erunt M, L, K, N minimi deinceps in datis rationibus. Demonstratur, ut prius.

PROPOSITIO V.

Plani numeri (CD, EF) rationem habent ex lateribus compositam, (i.e. est CD ad EF est, ut C ad E pl. D ad F.)

C 4.	E 3.
D 6.	F 16.

CD 24.	EF 48.
ED 18.	

Quippè est, 18. 7. CD ad ED, ut C ad E, & 17. 7. ED ad EF ut D ad F. atque, 27. *def.* 7. est CD ad EF, ut CD ad ED pl. ED

ED ad EF. ergo est CD ad EF ut C ad E
pl. D ad F. Q. E. D.

PROPOSITIO VI.

SI sint quotcumque numeri deinceps proportionales (*A, B, C, D, E*) primus autem (*A*) secundum (*B*) non metiatur, neque alius quispiam ullum metietur.

A 16. B 24. C 36. D 54. E 81.
F 4. G 6. H 9.

Quoniam A non metitur B, neque, 20. def. 7. etiam ipse B proximè sequentem C, aut ipse C ipsum D, aut D ipsum E metietur, siquidem dati numeri sunt deinceps proportionales. Igitur tribus A, B, C inveniantur tres proportionales minimi F, G, H; Quoniam autem ipse A non metitur ipsum B; neque, 20. def. 7. ipse F ipsum G: adeoque, 5. ax. 7. F non est unitas: sed, 24. 7. F & H inter se primi sunt; ergo cum sit 14. 7. ex æquo ordinando A ad C ut F ad H, & ipse F non metiatur ipsum H; neque, 20. def. 7. ipse A ipsum C, nec proinde ipse B ipsum D, vel ipse C ipsum E; nam est, hyp. & ordin. A ad C, ut B ad D, atque hi ut C ad E. Eodem modo si sumas quatuor minimos numeros proportionales numeris datis A, B, C, D, ostenderetur quod A ipsum D non metiatur, nec ipse B ipsum E: atque si demum sumas quinque proportionales minimos, patebit eodem modo numerum A non esse mensuram numeri

Q. E. D.

PRO

PROPOSITIO VII.

SI sint quotcumque numeri deinceps proportionales (A, B, C, D, E) primus autem (A) extremum (E) metiatur; is etiam secundum (B) metietur.

A 3. B 6. C 12. D 24. E 48.

Si negas, quòd A metiatur numerum B , ergo, 26.7. nec ipsum E metitur, contra hyp

PROPOSITIO VIII.

SI inter duos numeros (A, B) ceciderint medii continuè proportionales (C, D); quot inter eos ejusmodi cadunt medii, tot etiam inter alios (E, F) eandem cum illis rationem habentes, cadent medii continuè proportionales (L, M)

A 24. C 36. D 54. B 81.

G 8. H 12. I 18. K 27.

E 32. L 48. M 72. F 108.

Z 4.

Sume G, H, I, K minimos. 35.7. proportionales ipsis A, C, D, B ; erit, 14. 7. ex æquo ordinando G ad K , ut A ad B , atque hæc ut E ad F . atqui $G, \& K, 3. 8.$ primi sunt inter se. Ergo, 22. 7. ipse G æquè metietur ipsum E , ac ipse K ipsum F , nimirum per aliquem numerum Z : per hunc ergo Z multiplicentur $H, \& I$; atque gignentur $L, \& M$: quos præbo esse medios proportionales inter $E, \& F$. Nam æquantur $GZ, \& E$; $HZ, \& L$; $IZ, \& M$; $KZ, \& F$: atqui est

est G ad H , 18. 7. ut GZ ad HZ , qui sunt,
1. ax. 7. ut E ad L : ergo est G ad H ut E ad
 L : & eadem ratione patebit se habere H ad
 I ut L ad M , necnon I ad K , ut M ad F : ac-
qui, *constr.* G, H, I, K sunt deinceps pro-
portionales numeris A, C, D, B : ergo his
etiam erunt deinceps proportionales nu-
meri E, L, M, F : in quibus quoniam mul-
tudo mediorum æquatur multitudini me-
diorum datorum; ostensum jam superest,
quod si &c. Q. E. D.

PROPOSITIO IX.

SI duo numeri (A, B) sint inter se primi, & inter eos medii continua proportionē ceciderint numeri (C, D) quot inter eos medii ceciderint, totidem (E, G , & F, I) inter utrumque eorum, ac unitatem medii continua proportionē cadent.

$$\begin{array}{ccccccc} & & & 1. & & & \\ & & E & 2. & F & 3. & \\ & G & 4. & H & 6. & I & 9. \\ A & 8. & C & 12. & D & 18. & B & 27. \end{array}$$
 Siquidem, ex 2. 8. constat 1. E, G, A
 esse totidem continuè proportionales quot
 1. F, I, B, & quot A, C, D, B. Q.E.D.

PROPOSITIO X.

S I inter duos numeros (A, B) & unitatem continuè proportionales ceciderint numeri (E, D, & F, G); quot inter utrumque ipsorum, & unitatem deinceps mediè continua proportionè cadunt; totidem & inter

inter

146 *Elem. Euclidis*
inter ipsos (A, B,) cadent medii continne
proportionales (L, K)

A 8, L 12. K 18. B 27.
 E 4. DF 6. G 9.
 D 2, F 3.

^{I.}
 Siquidem, 2.8. E, DF, G : DDD (A),
 DDF [L], DG [K], FFF (B) sunt continne
 proportionales. Q. E. D.

PROPOSITIO XI.

D *Vorum quadratorum numerorū (Aq,*
Bq.) unus medius proportionalis est
numerus (AB) : & quadratus ad quadra-
eum duplicatam habet lateris (A) ad latus
(B) rationem.

AAA, AAB, ABB, BBB
 27, 36, 48, 64.
 AA, AB, BB
 9. 12. 16,
 A, B,
 3, 4.

Liquet enim, 17. & 18. 7. AA, AB, BB
 esse continne proportionales ; proindeque
 erit, 27. def. 7. AA ad BB, ut A ad B bis.
 Q. E. D.

PROPOSITIO XII.

D *Vorum Cuborum numerorum Ac, Bc*
duo medii proportionales sunt nu-
meri (AAB, ABB) : Et Cubus ad Cu-
bum triplicatam habet lateris (A) ad latus
(B)

(B) rationem . Vide fig. præcedentem.

Siquidem, ex constr. 2. 8. AAA, AAB, ABB, BBB sunt in continua proportionione numeri A ad B : ergo, 27. def. 7. Ac ad Bc est, ut A ad B ter . Q. E. D.

PROPOSITIO XIII.

SI sint quotlibet numeri proportionales (A, B, C) & multiplicans quisque seipsum faciat aliquos ; qui ab illis producti fuerint (Aq Bq. Cq) proportionales erunt ; imò & datorum A, B, C, Cubi, quadrato quadrati, & sic deinceps continuè proportionales erunt .

A. B. C.

2. 4. 8.

AA, AB, BB, BC, CC :

4. 8. 16. 32. 64.

AAA, AAB, ABB, BBB, BBC, BCC, CCC,

8. 16. 32. 64. 128. 256. 512.

Siquidem, ex constr. 2. 8. AA, AB, BB, BC, CC sunt continuè proportionales : ergo, 14. 7. erit ex æquo ordinando AA ad BB, ut BB ad CC . Eademque ratione Ac, Bc, Cc . sunt continuè proportionales, & sic porro de cæteris . Q. E. D.

PROPOSITIO XIV.

SI quadratus numerus (RR) quadratum numerũ (SS) metiatur ; metietur etiã unius latus (R) alterius latus (S) : & si unius quadrati latus metiatur latus alterius ;

G 2

etiam

etiam quadratus (RR) metietur quadratum (SS).

R 2.

S. 6.

RR 4. RS 12. SS 36.

1. Hyp. Quoniam est RR ad RS , 2. & 11. 8. ut RS ad SS , & , hyp. quadratus numerus RR metitur quadratum SS ; metietur, 7.8. etiam primus RR secundum RS : atqui est RR ad RS , 17. 7. ut R ad S ; ergo, 20. def. 7. etiam ipse R metietur ipsam S .

Q. E. D.

2. Hyp. Quoniam R metitur ipsum S , & est de cetero RR ad RS , 2. 8. ut RS ad SS , qui sunt, 18. 7. ut R ad S ; etiam ipse RR ipsum RS , 20. def. 7. metietur, æque ac ipse RS ipsum SS : ac proinde, 11. 22. 7. numerus quadratus RR quadratum SS metietur.

Q. E. D.

PROPOSITIO XV.

SI Cubus numerus (MMM) Cubum numerum (NNN) metiatur; etiam latus unius metietur latus alterius, & è converso.

M,

N

2.

6.

MMM, MMN, MNN, NNN.

8.

24.

72.

216.

1. Hyp. Quoniam 2. & 12. 8. MMM , MMN , MNN , NNN sunt continuè proportionales; ergo MMM , metiens Cubum extremum NNN , metietur etiam, 7.8. secundum MMN : atqui MMM ad MMN est

est, 17.7. ut M ad N ; ergo etiam, 20. def. 7. ipse M metietur ipsum N . Q. E. D.

2. Hyp. Quoniam numerus M metitur numerum N ; & sunt, ut prius, MMM , MMN , MNN , NNN in continua proportionem ipsius M ad ipsum N ; etiam in his primus secundum, is tertium, & tertius quartum, 20. def. 7. metietur ; ergo, etiam, 11. cor. 7. primus MMM quartum NNN .

Q. E. D.

PROPOSITIO XVI.

SI quadratus numerus (AA) quadratum numerum (BB) non metiatur ; neque latus unius metietur latus alterius ; & e converso.

A 4.	B 9.
AA 16.	BB 81.

1. Hyp. Nam, si A metiretur ipsum B ; etiam, 14.8. ipse AA ipsum BB metietur ; contra hyp.

2. Hyp. Si AA metiretur ipsum BB ; etiam, 14.8. ipse A ipsam B metietur ; contra hyp.

PROPOSITIO XVII.

SI Cubus numerus (Ac) cubum numerum Bc non metiatur ; neque unius latus metietur latus alterius ; & e converso.

A , 2.	B , 3.
Ac , 8.	Bc , 27.

1. Hyp. Nam si ipse A metietur ipsum B ; etiam 15.8. ipse Ac , metiretur ipsum Bc ; contra hyp.

G. 2.

2. Hyp.

2. Hyp. Si ipse Ac metiretur ipsum Bc ; etiam, 15. 8. ipse A ipsum B metiretur; *contra hyp.*

PROPOSITIO XVIII.

DVorum similium planorum numerorum (CD , EF) unus medius proportionalis est numerus (DE): & planus CD ad planum (EF) similem; duplicatâ habet lateris (C) ad homologum latus (E) rationem.

C 6. D 2.
 CD 12. DE 18. EF 27.
 E 9. F 3.

Quoniam, *hyp.* & 21. *def.* 7. est C ad D ut E ad F ; erit, 13. 7. *altern.* C ad E , ut D ad F . Igitur

Æqu. hæ $\left\{ \begin{array}{l} CD \text{ ad } ED \text{ (DE) (18. 7.)} \\ C \text{ ad } E \text{ (ut prius)} \end{array} \right.$
 Rationes. $\left\{ \begin{array}{l} D \text{ ad } F \text{ (18. 7.)} \\ DE \text{ ad } FE \text{ (EF)} \end{array} \right.$

Ergo CD , DE , EF sunt continuè proportionales: ergo, 27. *def.* 7. ratio ipsius CD ad EF duplicata est rationis CD ad DE , hoc est C ad E . Q. E. D.

COROLL. Hinc patet, medium numerum proportionalem duorum numerorum planorum similium esse in ratione laterum homologorum.

PROPOSITIO XIX.

DVorum similium solidorum (ABC , DEF) duo medii proportionales
(sunt

sunt numeri (BCD, CDE) & numerus solidus ad solidum similem est in triplicata ratione laterum homologorum.

ABC, BCD, CDE, DEF

30. 60. 120. 240.

A 2. B 3. C 5.

D 4. E 6. F 10.

Quoniam, *byp.* & 22. *def.* 7. est A ad B, ut D ad E, & B ad C ut E ad F; erit *altern.* A ad D, ut B ad E, ut C ad F. Igitur

ABC ad BCD [17. 7.]

A ad D (ut prius)

Æqu. hæc B ad E (17. 7.)

Rationes. BCD ad CDE [ut prius];

B ad E (ut prius)

C ad F (17. 7.)

CDE ad DEF.

Ergo ABC, BCD, CDE, DEF sunt cont. proportionales: & proinde ratio ABC ad DEF triplicata est rationis ABC ad BCD (A ad D) Q. E. D.

COROLL. Hinc medii proportionales similium solidorum sunt in ratione homologorum laterum.

PROPOSITIO XX.

SI inter duos numeros (A, B) unus medius proportionalis cadat numerus (C); similes plani erunt illi numeri.

A 12. C 18. B 27.

D 2. E 3.

F 6. G 9.

Sume, 35. 7. D & E minimos in ratione A ad C, sive C ad B: ergo, 21. 7. ipse D

G 4

æquè

æque metitur ipsum A, ac ipse E ipsum C, puta per eundem F: item ipse D æque metitur ipsum C, ac ipse E ipsum B, puta per eundem G: ergo, 9. *ax.* 7. æquantur DF, & A, uti & EG, & B, adeoque, 16. *def.* 7. A, & B plani sunt numeri: quoniam verò, 9. *ax.* 7. æquantur EF, C, DG; erit, 19. 7. D ad E, ut F ad G, & *altern.* D ad F, ut E ad G: ergo, 21. *def.* 7. plani numeri A, & B, hoc est DF, & EG similes sunt.

Q. E. D.

PROPOSITIO XXI.

Si inter duos numeros (A, B) duo medii proportionales cadant numeri (C, D); similes solidi erunt ipsi (A, B)

A 16.	C 24.	D 36.	B 54.
E 4.	F. 6.	G 9.	
H 2.	P 2.	K 3.	L 3.
	M 4.	N 6.	

Sume, 2. 8. E F, G, minimos proportionales in ratione A ad C: ergo, 20. 8. E, & G sunt numeri plani similes: numeri proinde E latiora sint H, & P, numeri verò G latera sint K, & L: ergo 22. *def.* 7. erit H ad K, ut P ad L, qui sunt *cor.* 18. 8. ut E ad F: atqui, 21. 7. E, F, G ipsos A, C, D æque metiuntur, puta per eundem M: iidemque ipsos C, D, B, æque metiuntur, puta per eundem N. Ergo, 9. *ax.* 7. æquantur A, EM, & HPM, uti & B, GN, & KLN: quare A, & B solidi sunt numeri. Quoniam verò, 9. *ax.* 7. C æqu. ipsi EM, & D æqu. ipsi FN; Idcirco

Idcirco

$\left\{ \begin{array}{l} \text{M ad N (17.7.)} \\ \text{FM ad FN (1. ax. 7.)} \\ \text{C ad D (constr.)} \\ \text{E ad F (ut prius)} \\ \text{H ad K [ut prius]} \\ \text{P ad L.} \end{array} \right.$
 Equ. hz
 Rationes

ergo, 22. def. 7. A, & B sunt numeri solidi
 similes.. Q. E. D.

PROPOSITIO XXII.

Si tres numeri (A, B, C) sint deinceps
 proportionales, primus autem (A) sit
 quadratus; etiam tertius (C) quadratus erit.

A 4. B 6. C 9.

Quoniam inter A, & C cadit unus me-
 dius proportionalis; ergo, 20. 8. A, & C
 sunt similes plani: quoniam verò, hyp. A
 est quadratus; etiã C quadratus erit. Q. E. D.

PROPOSITIO XXIX.

Si quatuor numeri (A, B, C, D) sint
 deinceps proportionales, primus autem
 (A) sit cubus; etiam quartus (D) cubus erit.

A 8. B 12. C 18. D 27.

Quoniam inter A, & D cadunt duo me-
 dii proportionales; ergo, 21. 8. ipsi sunt
 solidi similes, & quoniam, hyp. A est cu-
 bus; etiam D cubus erit.. Q. E. D.

PROPOSITIO XXIV.

Si duo numeri (A, B) rationem habeant
 inter se, quàm quadratus numerus (C)
 G 5, ad.

ad quadratum numerum (*D*) ; primus autem (*A*) sit quadratus ; etiam secundus (*B*) quadratus erit .

A 16. 24. *B* 36.

C 4. 6. *D* 9.

Quoniam , 11. 8. inter *C* , & *D* numeros quadratos, adeoque, 8. 8. etiam inter *A* , & *B* , eandem cum illis rationem habentes cadit *B* unus medius proportionalis ; & quoniam, *hyp.* *A* quadratus est ; etiam , 22. 8. *B* quadratus erit . Q. E. D.

COROLL. 1. Hinc si fuerint duo numeri similes, primus autem sit quadratus, etiam secundus quadratus erit .

2. Liquet etiam ex his proportionē numeri quadrati ad non quadratum exhiberi non posse in numeris quadratis .

PROPOSITIO XXV.

SI duo numeri (*A*, *B*) rationem inter se habeant quā Cubus numerus (*C*) ad cubum numerum (*D*) , primus autem (*A*) sit cubus ; etiam secundus (*B*) cubus erit .

C 64. 96. 144. *D* 216.

A 8. 12. 18. *B* 27. s.

Quoniam , 12. 8. inter *C* , & *D* cubos, adeoque, 8. 8. inter *A* , & *B* eandem rationem habentes cadunt duo medii proportionales : & quoniam, *Hyp.* *A* cubus est ; etiam, 22. 8. *B* cubus erit . Q. E. D.

COROLL. 1. Hinc si fuerint duo numeri similes, & primus sit cubus, etiam secundus erit cubus .

2. Patet Proportionē cubi ad non cubū exhiberi posse per numeros cubos.

PROPOSITIO XVI.

Similes plani numeri (*A, B*) rationem inter se habent quā quadratus numerus ad quadratum numerum.

A 20. C 20. B 45.
D 4. E 6. F 9.

Quoniam, 18.8. inter *A* & *B* cadit unus medius proportionalis *C*; sume, 2.8. tres minimos *D, E, F* deinceps proportionales in ratione *A* ad *C*; ergo, 1. *corol.* 2.8. extremi *D, F* quadrati erūt: atqui *hyp. & ordin.* *A* ad *B* est, ut *D* ad *F*: ergo *A* est ad *B* ut quadratus numerus ad quadratū. Q.E.D.

PROPOSITIO XXVII.

Similes solidi numeri (*A, B*) sunt inter se, ut Cubus ad cubum.

A 16. C 24. D 36. B 54.
E 8. F 12. G 18. H 27.

Quoniam; 19.8. inter *A, & B* cadunt duo medii proportionales *C, & D*; sume, 2.8. quatuor *E, F, G, H* minimos proportionales in ratione *A* ad *C*: ergo, 1. *Cor.* 2.8. extremi *E, H* cubi sunt: atqui, *Hyp. & ordin.* est *A* ad *B* ut *E* ad *H*, hoc est ut cubus ad cubum. Q.E.D.

L A V S D E O.

LIBER IX.

PROPOSITIONES



Si duo similes plani (A, B) se mutuo multiplicantes, faciāt quendam; productus quadratus erit.

A 6.

B 34.

Aq. 36.

108.

AB, 324.

Est enim, 17. 7. A ad B ut AA ad AB; atqui inter primum, & secundum tanquam similes planos cadit, 18. 8. unus medius proportionalis: ergo, 8. 8. unus etiam medius proportionalis inter tertium, & quartum cadet: quoniam autem tertius est quadratus; nam producitur ex A ducto in A; quartus, 22. 8. etiam quadratus erit.

Q. E. D.

PROPOSITIO II.

Si duo numeri (A, B) se mutuo multiplicantes faciant quendam quadratum; similes plani erunt.

A 6.

B 34.

Aq. 36.

AB, 324.

Nam est A ad B, 17. 7. ut AA ad AB, atqui, 11. 8. inter tertium, & quartum, quippe inter duos numeros quadratos cadit unus medius proportionalis: ergo, 8. 8. etiam unus medius proportionalis inter primum, & secundum cadet; qui propterea, 20. 8. sunt similes plani. Q. E. D.

PRO-

PROPOSITIO III.

SI Cubus numerus (*Ac*) seipsum multiplicans fecerit aliquem ; productus (*Acc*) cubus erit .

A 2. *Ac*, 8. *Acc*, 64.

Quoniam est 1. ad *A*, 15. def. 7. ut *A* ad *AA* qui sunt , 17. 7. ut *Aq.* ad *Ac* . Ergo inter 1. & *Ac* cadunt duo medii proportionales : sed, 15. def. 7. est 1. ad *Ao* ut *Ac* ad *Acc* ; Ergo, cum duo medii proportionales cadant inter primum , & secundum ; totidem, 8. 8. inter tertium, & quartum cadent : Cum autem tertius sit cubus, etiam quartus, 23. 8. cubus erit . Q. E. D.

PROPOSITIO IV.

SI numerus (*Ac*) cubus numerus (*Bc*) cubum multiplicaverit ; productus (*Ac Bc*) cubus erit .

Ac, 8. *Bc*, 27.

Acc, 64. *AcBc*, 216.

Nam est *Ac* ad *Bc* , ut *Acc* ad *AcBc* : sed, 18. 8. inter primum & secundum cadunt duo medii proportionales : ergo totidem medii, 8. 8. inter tertium, & quartum cadent : quoniam autem, 3. 9. tertius est cubus ; quartus etiam, 23. 8. cubus erit .

Q. E. D.

PROPOSITIO V.

SI Cubus numerus (Ac) numerum quempiam (B) multiplicans, fecerit cubum, ipse etiam multiplicatus (B) cubus erit.

Ac, 8. Bc, 27.

Acc, 64. AcBc, 216.

Siquidem, 17.7. est Acc, ad Ac B ut Ac ad B: atqui, 12.8. inter primum, & secundum cadunt duo medii proportionales; ergo, 8.8. totidem inter tertium, & quartum cadent; cum autem, hyp. tertius sit Cubus, etiam, 22.8. quartus Cubus erit.

Q. E. D.

PROPOSITIO VI.

SI numerus (Z) seipsum multiplicans faciat cubum, & ipse cubus erit.

Z 8. Zq, 64. Zc, 512.

Quoniam, hyp. Z ductus in Z producit cubum, & 19. def. 7. ZZZ est cubus: erit, 5.9. ipse Z numerus cubus. Q. E. D.

PROPOSITIO VII.

SI Compositus numerus (Z) numerum quempiam (X) multiplicaverit; productus (ZX) solidus erit.

Z 6. X 11. XZ, 66.

A 2. B 3.

Quoniam enim Z compositus est; metitur idcirco, 12. def. 7. eum aliquis A, puta per B; ergo, 9. ax. 7. Z æqu. ipsi AB: adeoque, 17. def. 7. ABX (ZX) solidus erit. Q. E. D.

PRO

PROPOSITIO VIII.

SI ab unitate quocumq; numeri deinceps proportionales erunt; Primus numerus ab unitate *RADIX* vocetur Progressionis Geometrica; Ceteri vero *QUADRATI*, *CUBI*, *QUADRATO-QUADRATI*, *SVRDESOLIDI*; *CUBI QUADRATI*, *SVRDESVRDESOLIDI*, *QUADRATO-QUADRATO-QUADRATI*, *CUBICUBI*, & sic de reliquis Potestatibus Algebraicis). Potestates autem, quae numeris paribus exponuntur, sunt numeri *QUADRATI*: Potestates, quarum exponens est vel ternarius, vel numerus, quem ternarius metitur, sunt numeri *CUBI*: Potestates vero, quarum Exponentes mensurantur à binario simul, ac ternario, sunt numeri *CUBI QUADRATI*.

Fig. vide in Tab.

Nota. Solent Mathematici Progressiones Geometricas computare numeris vulgaribus, ab unitate Arithmetice crescentibus, nimirum per numeros 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10., quos propterea vocant exponentes, quippe quibus exponitur, quoniam Progressionibus ab unitate unaquaque Potestas generetur. Consule appositam Tabellam.

Exp.

Exp.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pot.	1	3	9	27	81	243	729	2187	6561	19683
Char.	V	R	Q	C	Qq.	Ss.	Cq.	Sss.	Qqq.	Cc.
Nomi na.	Vuitas	Radix	Qua- dra- rum.	Cubus	Qua- drato	Surde solidū	Cubi qua- dratū.	Surde furde solidū	Quad. quad. qua- dratū	Cubi cubus

DEMONST. Quoniam, *byp.* est 1. ad A, ut A ad AA; erit, 20. 7. AA æqualis ipsi A ducto in A, cui æqu. 18. *def.* 7. Aq. Deinde quoniam, *byp.* Aq. Ac. Aqq. sunt continuè proportionales, & primus Aq. quadratus est; tertius, 22. 7. etiam Aqq. quadratus erit: atque eadem ratione quadrati erunt numeri A^2 . A^3 . A^4 . quorū exponentes sunt numeri pares.

Tum quoniam, *byp.* est 1. ad A, ut A^2 . ad A^3 . erit, 20. 7. Ac. æqu. ipsi AA duct. in A, cui æqu. 20. *def.* 7. Ac. Deinde, quoniam A^2 . A^3 . A^4 . A^5 . sunt proportionales, primus autem est cubus; etiam, 23. 8. quartus A^4 . cubus erit: atque eadem ratione cubi erunt ipsi A^3 . A^4 . A^5 . uti & reliquæ Potestates, quarum Exponentes metitur ternarius.

Adeòq; jam patet ex prima, & secunda parte hujus demonstrationis, numeros A^2 . A^3 . A^4 . A^5 . esse cubos simul & quadratos; siquidem eorum Exponentes mensurantur à binario simul & ternario. Igitur si ab unitate, &c. Q. E. D.

PROPOSITIO IX.

SI in serie continuè proportionalium ab unitate numerorum primus sit quadratus; reliqui omnes quadrati erunt: si verd primus sit Cubus, reliqui etiam erunt cubi, Fig. vide in Tab.

1. *Hyp.* Quoniam, 8. 9. A^2 . A^3 . A^4 . A^5 . quadrati sunt, & quoniam A ponitur quadratus; erit, 22. 8. A^2 . quadratus: & eadem

eadem ratione A^2 . A^2 . A^2 . quadrati erunt.

2. *Hyp.* Quoniam A ponitur cubus; erit 27.8. A^3 . cubus, & eadem ratione A^2 . A^2 . A^2 . cubi erunt: atque 1.8.9. A^3 . A^2 . A^2 . sunt etiam cubi: tandem verò, quoniam est 1. ad A, ut A ad AA; erit, 20.7. AA æqual. ipsi A ducto in A: atqui, *byp.* A est cubus; ergo, 3.9. AA cubus erit; adeòq; 27.8. etiam cubi erunt ipsi A^2 . A^2 . A^2 ; adeòque si ab unitate &c. Q. E. D.

PROPOSITIO X.

Si ab unitate quotcunque numeri deinceps proportionales fuerint, qui verò post unitatem non sit quadratus, neq; ullus alius quadratus erit præter eos, quorum exponentes sunt numeri pares. Et si qui post unitatem non sit cubus; neque ullus alius cubus erit, præter eos quorum exponentes ternarius metitur. Fig. vid. in Tab.

1. *Hyp.* Nam, si fieri potest. Sit D^2 . quadratus: quoniam ergo est, *byp.* D ad D^2 . ut D^2 . ad D^2 . & invertendo D^2 ad D^2 . ut D^2 . ad D; suntque, *f. byp.* & 8. 9. ipsi D^2 . D^2 . D^2 . numeri quadrati; erit, 24.8. etiam D numerus quadratus; *contra byp.*

2. *Hyp.* Si, si fieri potest, D^3 . cubus. Quoniam igitur, *byp.* & ex aquo ordin. est D^3 . ad D^3 . ut D ad D^2 . nec non *f. byp.* & 8. 9. D^3 . D^3 . D^3 . sunt cubi; erit, 25.8. etiam cubus ipse D; *contra byp.*

PRO-

PROPOSITIO XI.

Si ab unitate quotcunque numeri proportionales fuerint; minor maiorem metietur per aliquem eorum, qui in serie proportionalium est numerus.

Fig. vid. in Tab.

Quoniam enim, *byp.* est 1. ad D, ut D ad DD; erit, 5. *ax.* 7. DD divis. per D æqualis ipsi D, cui æqu. D^2 . divis. per D^2 . Ità etiam quia est, *byp. & ordin.* 1. ad D^2 . ut D ad D^2 . erit, 5. *ax.* 7. D^2 . divis. per D æqu. D^2 . cui æqu. D^4 . divis. per D^2 . cui æqu. D^2 . divis. per D^2 . &c. Denique, Quia est, *byp. & ordin.* 1. ad D^2 . ut D ad D^4 . erit, 9. *ax.* 7. D^4 . divis. per D æqu. D^2 . cui æqu. D^6 . divis. per D^2 . &c. Ergo si ab unitate &c. Q. E. D.

COROLL. Hinc si numerus qui metitur aliquem ex proportionalibus non sit unus proportionalium; neque numerus per quem metitur, erit aliquis ex proportionalibus.

PROPOSITIO XII.

Si ab unitate quotcunque numeri deinceps proportionales fuerint (1. D, D^2 . D^3 . D^4 .); quicumque primorum numerorum (B) ultimum proportionalium (D^2) metiuntur, iidem & cum (D) qui unitati proximus est metiuntur.

Fig. vide in Tab.

Nam

Nam si B non metiretur ipsum D; ergo, 31.7. B ad D primus erit; adeoque, 27.7. erit etiam primus ad D^2 . & proinde, 26.7. primus etiam ad D^4 . quem metiebatur.

Q. E. A.

COROLL. 1. Itaque omnis numerus primus ultimum metiens, metitur quoque omnes alios ultimum præcedentes.

2. Si aliquis numerus non metiens proximum unitati, metiatur ultimum, erit numerus compositus.

3. Si proximus unitati sit primus numerus nullus alius primus numerus ultimum metietur.

PROPOSITIO XIII.

Si ab unitate quotcunque numeri deinceps proportionales fuerint; qui vero post unitatem primus erit; maximum nullus alius metietur præter eos qui sunt in data serie numerorum proportionalium.

Fig. vide in Tab.

Si fieri potest, alius quispiam E metiatur A^4 . nempe per E; erit, Cor. 11.9. F alius extra seriem proportionalem: quia vero E metiens numerum A^4 . non metitur ipsum A, hic enim ponitur primus; idcirco, 2. Cor. 12.9. erit E numerus compositus. Ergo, 23.7. cum aliquis primus metitur: qui proinde, 11.24.7. ipsum A^2 . metietur: neque 3. Cor. 12.9. falsus esse poterit quam A: igitur numerus A metietur numerum E. Quoniam autem viceversa ipse F metitur ipsum A^4 . per E; eadem propterea ratione,

ne, ac prius, ostendatur, numerum F esse compositum, ipsumque proinde mensurari ab aliquo primo, atque hunc alium esse non posse præter A . Itaque quoniam, 9. ax. 7. EF æqu. ipsi A^2 . cui æqu. A duct. in A^2 ; erit, 19. 7. A ad E , ut F ad A^2 . Quoniam autem (ut ostensum est) ipse A metitur ipsum E ; æquè etiam, 20. def. 7. ipse F metietur ipsum A^2 . puta per eundem G : Nec, corol. 11. 9. tamen ipse G erit ex data serie proportionalium; Quo circa (iuxta rationes jam modò adductas) numerus G est compositus, quem proinde, 37. 7. aliquis primus metitur, neque, 2. corol. 12. 9. is alius esse poterit, quàm ipse A . Cum igitur FG æqu., 9. ax. 7. ipsi A^2 . cui æquatur A duct. in A^2 ; erit, 19. 7. A ad F , ut G ad A^2 . Et quoniam, ut prius, ipse A metitur numerum F ; æquè 20. def. 7. etiam ipse G metietur numerum A^2 . scilicet per eundem H : Neque, corol. 11. 9. ista tamen erit ex data serie proportionalium: adeoque (ut jam modò ostensum est de E , de F , &c de G) ipse H erit numerus compositus, eumque, 37. 7. proinde metitur aliquis primus, neque, 2. corol. 12. 9. is alius esse poterit quàm A . Itaque, quoniam GH æqu., 9. ax. 7. ipsi A^2 . cui æqu. A duct. in A ; erit, 20. 7. A ad G , ut H ad A : atqui, ut prius, ipse A metitur ipsum G ; ergo, 20. def. 7. numerus H metietur numerum A primum.

Q. E. A.

PROPOSITIO XIV.

Minimum numerum (*A*) quem primi numeri (*B, C, D*) metiuntur, nullus alius primus præter datos metitur.

$$\begin{array}{ccccc} & & A & 30. & \\ B & 2. & C & 3. & D & 5. \\ & & E. & & F. \end{array}$$

Metiatur (si fieri potest) minimum *A* alius quispiam primus *E* per *F*; ergo *E* duct. in *F* æqu. ipsi *A*. Quoniam ergo *B, C, D* metiuntur ipsum *A* (*EF*); metientur, 32. 7. quoque alterutrum *E*, vel *F*: Non ipsum *E*, quippè qui (ex supposit.) primus est; ergo reliquum *F*; sed *F* minor est, quàm *A*, siquidem *FE*, ut prius, æqu. ipsi *A*; ergo *A* non est minimus, quem *B, C, D*, metiuntur, *contra hyp.*

PROPOSITIO XV.

Si fuerint tres proportionales in sua ratione minimi (*AA, AB, BB*); duo quilibet compositi ad reliquum primi erunt.

$$\begin{array}{ccccc} & & A & 3. & B & 4. \\ AA & 9. & AB & 12. & BB & 16. \end{array}$$

Sume, 35. 7. minimos *A, B* in ratione dati. Quoniam, 24. 7. *A* ad *B* primus est; erit, 30. 7. *A* pl. *B* primus ad singulos *A*, & *B*: ergo, 26. 7. numerus factus ex *A* ducto in *A* pl. *B*, nimirum *AA* pl. *AB* primus est ad *B*, adeoque, 27. 7. etiam ad *BB*: & eadem

dem ratione BB pl. AB primus est ad AA :
Deindè, quoniam, 24.7. A, & B primi sunt,
ac proindè, 30.7. A, & B ad A pl. B primi
sunt ; adeòque, 26.7. AB primus est ad A
pl. B ; erit, 27.7. etiam AB primus ad eum,
qui fit ex A pl. B ducto in semetipsum, ni-
mirum ad AA, pl. BB, pl. 2. AB : ac pro-
indè (ex 2. parte 30.7.) primus erit ad dif-
ferentiam AA, pl. BB, pl. AB, atque de-
mum (ex eadem 2. parte 30.7.) erit ipse AB
primus ad differentiam AA pl. BB.

Q. E. D.

PROPOSITIO XVI.

SI duo numeri (A, B) primi inter se
fuerint, non erit ut primus (A) ad
secundum (B) ità secundus (B) ad alium
quempiam (C).

A 3. B 5. C 4.

Sit enim (si fieri possit) A ad B ut B ad
C ; ergo, cum, hyp. & 23.7. A, & B in sua
ratione minimi sint, idcirco, 21.7. ipse A
metietur ipsum B æquè ac ipse B ipsum C ;
atqui, 6. ax. 7. A seipsum metitur ; ergo A,
& B non sunt inter se primi, contra hyp.

PROPOSITIO XVII.

SI fuerint quotcunque numeri deinceps
proportionales (A, B, C, D) extremi
autem ipsorum (A, D) primi inter se sint ;
non erit ut primus (A) ad secundum (B)
ità ultimus D ad alium quempiam (E).

A 8.

A 8. B 12. C 18. D 27. E

Sit [si fieri possit] A ad B ut D ad E; ergo erit, *alternando*, A ad D, ut B ad E; quoniam autem, *hyp.* & 23. 7. A & D in sua ratione minimi sunt; idcirco, 23. 7. ipse A metietur ipsum B, adeoque, 20. *def.* 7. ipse B ipsum C, & hic sequentem D metietur, ac proinde, 11. *ax.* 7. idem A metietur ipsum D: ergo A, & D non sunt inter se primi, *contra hyp.*

PROPOSITIO XVIII.

D Vobis numeris datis (A, B) considerare possit ne ipsis tertius proportionalis inveniri.

A 4.

B 6.

C 9.

Bq. 24.

Si A metiatur Bq. per aliquem C; erit, 9. *ax.* 7. AC æquale ipsi Bq. (BB); adeoque, 20. 7. erit A ad B ut B ad C; ergo C erit tertius proportionalis. Q. E. F.

Sin verò A non metiatur ipsum Bq; non erit aliquis tertius proportionalis; Sit enim (si fieri potest) A ad B ut B ad C; ergo, 20. 7. AC æqu. ipsi BB; ac proinde, 7. *ax.* 7. BB divisus per A dabit ipsum C; adeoque A metiretur ipsum BB *contra hyp.*

PROPOSITIO XIX.

T Ribus numeris datis (A, B, C) considerare possit ne ipsis quartus proportionalis inveniri.

A 8.

A 8. B 12. C 18. D 27.

HC 216.

Si A metiatur ipsum BC per aliquem D;
erit, 9. ax. 7. AD aequalis i. si BC; adeoque;
19. 7. erit A ad B, ut C ad D; ergo D erit
quartus proportionalis. Q. E. F.

Si A non metitur ipsum BC, non datur
quartus proportionalis: quod offendetur,
ut in precedenti.

PROPOSITIO XX.

Primi numeri plures sunt omni propo-
sita multitudine primorum numerorum

(A, B, C.)

A 2. B 3. C 5. D 30. G.

Inveniatur, 28. 7. D minimus, quem A,
B, C metiuntur; si jam D pl. 1. primus sit,
res patet: Si Compositus; ergo, 33. 7. ali-
quis primus puta G metitur ipsos D pl. 1.
nec tamen is est aliquis ex tribus A, B, C;
nam aliàs ipse G, metiens, supp. ipsum to-
tum D pl. 1. & const. ipsum D ablaturum (si
nempe G idem esset ac A, vel B, vel C);
metietur, 12. ax. 7. quocque unitatē res-
iduam. Q. E. A. Ergo propositorum pri-
morum numerorū multitudo aucta est per
D pl. 1. vel saltem per G: adeoque primi
numeri, &c. Q. E. D.

PROPOSITIO XXI.

Si pares numeri (AB, BC, CD) componantur, totus compositus (AD) erit par. vide fig. in Tab.

Sumantur, 6. def. 7. $EB \frac{1}{2}, AB, \& FC \frac{1}{2}, BC, \& GD \frac{1}{2}, CD$; erit 12. 7. EB pl. FC pl. $GD \frac{1}{2}, AD$; adeoq; 6. ex. 7. AD par erit. Q. E. D.

PROPOSITIO XXII.

Impares numeri quotcunque (AB, BC, CD, DE) si componantur; multitudo autem ipsorum sit par; totus (AE) par erit. vide &c.

Detracta enim unitate ex singulis imparibus; manebunt, 7. def. 7. AF, BG, CH, DL numeri pares; & proinde, 21. 9. Compositus ex ipsis erit par: quibus si reddas parces numerum conflatum ex iam modo subtractis unitatibus; totus, 21. 9. idcirco AE par erit. Q. E. D.

PROPOSITIO XXIII.

Impares numeri quotcunque (AB, BC, CD) si componantur, multitudo autem ipsorum sit impar; totus etiam AD impar erit. vide, &c.

Nam

Nam dempto CD uno imparium, reliquorum, 22. 9. aggregatum AC erit par numerus; cui si addideris numerum CD , dempta ipsi unitate; totus, 21. 9. etiam AE erit par; adeoque restituta demum unitate, totus, 7. def. 7. AD impar erit. Q. E. D.

PROPOSITIO XXIV.

Si à pari numero (AC) par (AB) detrahatur; reliquus etiam (BC) par erit. Nam si BD , hoc est BC minus 1. impar fuerit; erit, 7. def. 7. BC , hoc est BD plus par. Q. E. D. Sin BD parem dixeris; propter AB , typ. parem; erit, 21. 9. AD par; ideoque, 7. def. 7. AC , hoc est AD plus 1. impar contra hyp.

PROPOSITIO XXV.

A pari numero (AB) si impar (AC) detrahatur; reliquus etiam (BC) impar erit. vide &c.

Siquidem AD (AC min. 1.) 7. def. 7. est par: ergo, 24. 9. DB est par: adeoque, 7. def. 7. CB (DB min. 1.) est impar.

Q. E. D.

PROPOSITIO XXVI.

A impari numero (AB) si impar (CB) detrahatur; reliquus AC impar erit. vide, &c.

H 2

Nam

Nam, si ad def. 7. AB tria, et hoc est AD ,
 & OB minus, hoc est CD sunt pares: ergo
 24. 9. AD minus CD hoc est AC est par.
 Q. E. D.
PROPOSITIO XXVII.

A Impari numero (AB) si par (CB)
 detrahatur, reliquus (AC) impar erit.
 vide, &c.

Nam, si ad def. 7. AB minus, hoc est DB ,
 est par, & CB ponitur par, ergo 24. 9. re-
 liquus CD par est: adeoq. 24. 7. CD plus
 hoc est CA est impar. Q. E. D.

PROPOSITIO XXVIII.

Impar numerus (A) si parem numerum
 (B) multiplicans, fecerit aliquem (AB)
 factus (AB) par erit. vide, &c.

Nam, ex p. & 15. ad def. 7. AB componitur
 ex impari A toties accepto, quoties unitas
 continetur in B pari: ergo, 21. 9. AB est
 par numerus. Q. E. D.

SCHOL. Eodem modo si A sit numerus
 par, erit AB par.

PROPOSITIO XXIX.

Impar numerus (A) si imparem nume-
 rum (B) multiplicans fecerit aliquem
 (AB) factus (AB) impar erit. vide &c.

Nam

Nam, 15. def. 7. AB componitur ex B impari numero totius accepto, quoties unitas continetur in A etiam impari; ergo, 23. 9. AB est impar. Q. E. D.

SCHOL. 1. Numerus impar, 3., numerum, 12., parem metiens per numerum parem, 4., eum metitur.

2. Numerus impar, 3., numerum impari, 15. metiens, per numerum impari, 5. eum metitur.

4. Omnis numerus, 3., vel 5., metiens numerum impari, 15., est impar.

PROPOSITIO XXX.

Impar numerus (A) si parem numerum (B) metiatur; metietur etiam illius dimidium (D). vide, &c.

Metiatur ipse A ipsum B per C; ergo, 1. Schol. 19. 9. C est numerus par; Sit igitur E æqu. $\frac{1}{2}$. C; erit, hyp. & 9. ax. 7. B æqualis ipsi CA, cui æqu. hyp. 2. EA (quoniam enim C æqu. E pl. E; facta tam ipsius C, quam ipsorum E pl. E multiplicatione per eundem numerum A, erit CA æqual. 2. EA) ergo 2. EA æqu. ipsi B, cui æqu. hyp. 2. D, adeoque EA æqu. ipsi D, ac proinde, 7. ax. 7. numerus A metitur ipsum D per E. Q. E. D.

Metiatur etiam numerus (A) numerum (B) per C; erit C numerus par; Sit igitur E æqu. $\frac{1}{2}$. C; erit, hyp. & 9. ax. 7. B æqualis ipsi CA, cui æqu. hyp. 2. EA (quoniam enim C æqu. E pl. E; facta tam ipsius C, quam ipsorum E pl. E multiplicatione per eundem numerum A, erit CA æqual. 2. EA) ergo 2. EA æqu. ipsi B, cui æqu. hyp. 2. D, adeoque EA æqu. ipsi D, ac proinde, 7. ax. 7. numerus A metitur ipsum D per E. Q. E. D.

HI 3

PRO.

PROPOSITIO XXXI.

Si impar numerus (*A*) ad aliquem numerum (*B*) primus sit; & ad illius duplum (*I*) primus erit. vide, &c.

Si fieri potest, aliquis *D* metiatur ipsos *A*, & *C*; ergo ipse *D* metiens imparem *A* impar, 3. *Schol.* 29. 9. erit; adeoque, 30. 9. metietur etiam ipsum *B* semissem ipsius parisi *C*: ergo *A*, & *B* non sunt primi inter se, contra hyp.

PROPOSITIO XXXII.

Numerorum *A*, *B*, *C*, *D*, &c. a binario duplorum unusquisque pariter par est tantum. vide, &c.

Siquidem constat, 6. *def.* 7. omnes 1, *A*, *B*, *C*, *D* pares esse, imò, 20. *def.* 7. & proportionales; nimirum, *hyp.* in ratione dupla, & 11. 9. pròinde ab unoquoque minori mensurari maiorem per aliquem ex illis: Igitur, 8. *def.* 7. omnes sunt pariter pares: sed quoniam *A* primus est; idcirco, 13. 9. nullus extra eos aliquem eorum metietur. Ergo pariter pares sunt tantum. Q.E.D.

PROPOSITIO XXXIII.

Si numerus (*A*) dimidium (*B*) habeat imparem; (*A*) pariter impar est tantum. vide, &c. Quo-

Quoniam enim impar numerus B metitur, hyp. ipsum A per 2. parem, erit, 9. def. 7. ipse B pariter impar: Quod si pariter etiam parem illum dixeris; ergo, 8. def. 7. cum par aliquis D per parem E metitur; adeoque, 9. ar. 7. 2. B æqu. A æqu. DE; adeoque, 19. 7. erit 2. ad E, ut D ad B: atqui 16. def. 7. ipse 2, metitur parem E; ergo, 20. def. 7. ipse D par imparem B metitur. Q. F. N.

PROPOSITIO XXXIV.

Si par numerus (A) neque à binario duplus sit, neq; dimidium habeat imparem; pariter par est, & pariter impar. vide, &c.

Patet primò esse A pariter parem, quia dimidium imparem non habet: quoniam verò si A dividatur bifariam, & rursus ejus dimidium dividatur bifariam, & hoc semper fiat: tandem 7. def. 7. incidemus in aliquem imparem (non enim in binarium, nam A non ponitur duplus à binario); is ergo pariter impar metietur ipsum A per parem numerum: quippè aliàs, 1. Schol. 29. 9. ipse A impar esset contra hyp.): Ergo etiam ipse A est pariter impar. Q. E. D.

PROPOSITIO XXXV.

Si sint quotcunque numeri deinceps proportionales (MMM, MMN, MNN, H 4 NNN)

NNN) ; detrahantur autem à secundo, & ab ultimo numeri (A, A), quorum quilibet aequetur ipsi primo; erit ut secundi excessus (B) ad primum, ita ultimi excessus ad ipsum omnes antecedentes.

MMM, MMN, MNN, NNN

8.	12.	18.	27.
A,	B,	C,	D,
8.	4.	6.	9.

Quoniam ergo æquantur A pl. B, & MMN, uti & A, & MMM; sit C excessus numeri MNN supra MMN, & sit D excessus numeri NNN supra numerum MNN; Igitur, hyp. & 9. ax. 7.

Æqu. hæ
Rationes { A pl. B pl. C pl. D ad A pl. B pl. C
 A pl. B pl. C ad A pl. B
 A pl. B ad A.

Ergo, dividendo,

Æqu. hæ
Rationes { D ad A pl. B pl. C
 C ad A pl. B
 B ad A.

ergo, 12. 7. erit D pl. C pl. B, hoc est excessus ultimi supra primum ad A pl. B pl. C: pl. A pl. B : pl. A. hoc est ad MNN pl. MMN pl. MMM ut B ad A. Q. E. D.

PRO-

PROPOSITIO. XXXVI.

Si ab unitate quocunque numeri deinceps exponantur in proportionem dupla, quo ad totus compositus (E) fiat primus, & totus hic in ultimū (D) multiplicatus faciat aliquē (Z); totus hic productus perfectus erit.

1.	A,	B,	C,	D
2.	4	8,	16	
(Q)	E,	G	H	L (P)
31.	62	124.	248.	
	M,	Z	N	
31.	496.	465.		

Sume totidem E, G, H, L. etiam deinceps in proportionem dupla; ergo 14.7. erit, ex æquo ordin. A ad D, ut E ad L; adeoque 19.7. æquabuntur AL, & DE, si vè Z, ergo E metietur ipsum Z per A binariū; & proinde omnes hi numeri E, G, H, L, Z sunt deinceps proportionales in rat. dupla. Sit autem M excessus numeri G supra E, & sit N excessus numeri Z supra E; erit 35.9. M ad E, ut N ad E pl. G pl. H pl. L: atqui, hyp. M idem est ac E; ergo N idem erit, ac E pl. G pl. H pl. L; adeoque Z idē erit ac 1. pl. B pl. C pl. D pl. E pl. G pl. H, pl. L. qui idē sunt ac E pl. N. Quin etiam quia, 7.4x.7. ipse D metitur ipsum DE, si vè Z; etiam, 11.4x.7. singuli 1, A, B, C, metientes ipsum D, necnon propterea, 11.9. ipsos E, G, H, L, metientur ipsum Z. Caterū nullus alius eundem Z metitur: Nam sit

248.1

H 5

aliquis

aliquis P, qui metiatur ipsum Z per Q; ergo, 9. ax. 7. æquabuntur I Q & Z, seu DE; ergo, 19. 7. erit E ad Q ut P ad D; ergo, quia A primus metitur ipsum D, & proinde, 13. 9. nullus alius P eundem D metitur; neque, 20. def. 7. ipse E metietur ipsum Q. quare, cum E primus ponatur; idem, 21. 7. ad Q primus erit; adeoque, 23. 7. E & Q in sua ratione sunt minimi; ergo, 21. 7. E ipsum P æquè metitur ac ipse Q ipsum D; adeoque, 13. 7. Q est aliquis ipsorum A, B, C. Sit igitur Q idem ac B; ergo, quoniam, ex æquo ordin. est B ad D ut E ad H, adeoque, 29. 7. æquantur BH & DE, sive Z, sive PQ; erit Q ad B ut H ad P, atqui Q & B ponuntur æquales; ergo etiam æquabuntur H, & P, adeoque P erit etiam aliquis ipsorum A, B, C &c. *contra hyp.* Ergo nullus alius præter numeros prædictos eundem Z metietur; ac proinde, 29. def. 7. ipse Z est numerus perfectus. Q. E. D.

LAVIS. DEO.

LIBER X.

DEFINITIONES.

1.  Commensurabiles magnitudines dicuntur, quas eadem mensura metitur.
2. Incommensurabiles autem, quarum nullam communem mensuram contingit reperiri.
3. Rectæ lineæ potentia commensurabiles sunt, cum quadrata earum idem spatium metitur.
4. Incommensurabiles autem, cum quadratis earum nullum spatium, quod sit communis, eorum mensura contingit reperiri.
5. His positis, ostenditur, cuicumque rectæ lineæ propositæ rectas lineas multitudine infinitas, & commensurabiles esse, & incommensurabiles: alias quidem longitudine, & potentia; alias verò potentia solum. Vocetur autem proposita recta linea, Rationalis.
6. Et huic commensurabiles sive longitudine, & potentia, sive potentia tantum, Rationales.
7. Huic verò incommensurabiles, Irrationales vocentur.
8. Et quadratum, quod à proposita recta fit, dicatur Rationale.

9. Et

9. Et huic commensurabilia quidem ,
Rationalia .

10. Huic verò incommensurabilis , Ir-
rationalia dicantur .

11. Et rectæ , quæ ipsa possunt, Irratio-
nales : si quidem ea quadrata sint , ipsa la-
tera ; si verò alia quæpiam rectilinea , re-
ctæ , quæ spacijs incommensurabilibus æqua-
lia quadrata describunt .

P O S T U L A T V M ,

sivè

R E T I T I O .

Postuletur , quamlibet magnitudinem
toties posse multiplicari , donec quam-
libet magnitudinem ejusdem generis exce-
dat .

A X I O M A T A ,

sivè

P R O N U N C I A T A .

1. **M**agnitudo quocunque magnitu-
dines metiens , compositam que-
que ex ipsis metitur .

2. Magnitudo quancunque magnitudi-
nem metiens , metitur quoque omnem ma-
gnitudinem , quam illa metitur .

3. Magnitudo metiens totam magnitu-
dinem , & ablatam , metitur & reliquam .

DE COMMENSURALIBVS,
&
INCOMMENSURALIBVS
in Genere.

PROPOSITIO I.

Datus magnitudinibus inaequalibus
propositis (AB , & C), si à maiori
(AB) auferatur maior, quàm dimidium,
& ab eo quod reliquum est rursus detrahatur
maius, quàm dimidium, & hoc semper
fiat, relinquetur tandem quadam ma-
gnitudo, quæ minor sit, quàm proposita
minor magnitudo (C).

Datæ sint magnitudines AB , & C ; Tum
fuit C toties, donec ejus multiplex Z
proximè excedat datam AB ; deindè re-
solve ipsam Z in partes suas, quarum, *constr.*
cuiuslibet æquatur ipsa C : atque tum juxta
hypothesein, deme ex AB plusquam dimi-
dium, & (si opus est) à residuo plusquam
dimidium, atque ita deinceps, donec par-
tes inæquales magnitudinis AB multitudine
æquentur æqualibus partibus magnitu-
dinis Z . Hinc infiniti sunt casus in hac
propositione, prout nempe bis, vel ter, vel
quater &c. sumpta ipsa C , proximè excef-
ferit datam AB ; tres tamen, & non plures
exposuimus casus in apposito schemate, &
in sequenti demonstratione; Nimirum

1. Casus

1. *Casus*. C æquatur, *constr.* $\frac{1}{2}$. Z, & hæc *byp.* maj. est, quàm $\frac{1}{2}$. AB & hæc, *byp.* maj. est, quàm DB; Ergo C major est, quàm DB.

2. *Casus*. C æquatur, *constr.* $\frac{1}{3}$. Z, & hæc, *byp.* maj. est, quàm $\frac{1}{3}$. AB, & hæc, *byp.* maj. est, quàm EB; ergo C maj. est, quàm EB.

3. *Casus*. C æquatur, *constr.* $\frac{1}{4}$. Z, & hæc, *byp.* maj. est, quàm $\frac{1}{4}$. AB, & hæc, *byp.* maj. est, quàm FB; ergo C major est, quàm FB. Q. E. D.

SCHOL. Monet Clavius, duas magnitudines inæquales, in hoc Theoremate, propositas, debere esse tales, ut minor multiplicata possit tandem majorem superare. Atque monet etiam Dibuadius, Euclidem in hoc Theoremate respexisse ad numeros furdos, quos non semper licet bifariam dividere.

PROPOSITIO II.

SI duabus magnitudinibus inæqualibus propositis (AB, CD) detrahatur semper minor (AB) de majori (CD) & residuum (FD) de minori (AB) alterutra quadam detractiōe, atque ita deinceps, nec tamen reliqua precedentem metiatur; incommensurabiles erunt ipsa magnitudines datae.

Habeant enim, si fieri potest, hæc magnitudines cōmēsuram E: Quoniam ergo
AB

AB detracta ex CD, quoties fieri potuit, reliquit *hyp.* aliquam ED seipsa minorem, & FD detracta ex AB, reliquit GB seipsa minorem, & sic deinceps; tandem, 1. 10. relinquetur aliqua GB minor, quam E. Magnitudo ergo E metiens, *f. hyp.* datam AB; metietur, 2. ax. 10. ipsam EF, quam metiebatur data AB: sed eadem E metitur, *f. hyp.* totam CD; ergo, 3. ax. 10. & reliqua FD metietur: ac proinde, 2. ax. 10. ipsam etiam AG, quippe quam, *hyp.* metitur ipsa FD: atqui, *ut prius*, eadem E metiebatur totam AB; ergo, 3. ax. 10. metietur reliquam GB, major minorem. Q. E. A.

PROPOSITIO III.

Duas magnitudinibus commensurabilibus datis (AB, CD); maximam earum communem mensuram reperire.

Denique, quoties potes, minorem AB ex majori CD, & reliquam ED ex AB, ut & reliquam FB ex ED, donec residua magnitudo FB præcedentem ED metiatur, hoc est donec facta quadam alterna subtractione, nullum supersit residuum; (nam id fiet, alias enim, 2. 10. AB, & CD essent incommensurabiles contra hypothesim) Dico, FB esse mensuram quaesitam.

Nam FB; *constr.* metitur ipsam ED, adeoque, 2. ax. 10. ipsam AF: sed & semetipsam metitur; ergo, 1. ax. 10. & totam AB; adeoque, 2. ax. 10. ipsam CE: sed
me-

metiebatur ipsam ED ; ergo, 1. ax. 10. & totam CD metietur; Erit igitur FB communis mensura datarum AB, CD .

Quod autem sit maxima, indè quidem patet, quia nempe si daretur alia communis mensura G major, quàm FB ; ergo G metiens datas $AB, \& CD$, metietur, 2. ax. 10. & ipsam GE ; ergo, 3. ax. 10. & reliquam ED , adeoque etiam, 2. ax. 10. ipsam AE : sed metiebatur totam AB ; ergo, 3. ax. 10. & reliquam FB metietur, major. minorem.

Q. E. A.

COROLL. Hinc magnitudo metiens duas magnitudines, metitur & maximam earum communem mensuram.

PROPOSITIO IV.

Tribus magnitudinibus commensurabilibus datis (A, B, C) maximam earum communem mensuram reperire.

Inveniatur, 3. 10. D maxima communis mensura duarum quarumcunque A, B : item, (si prima inventa D non metiatur tertiam datam C) reperiat, 3. 10. E maxima comm. mensura ipsarum D, C ; erit E mensura quaesita. Quoniam enim E metitur ipsas $C, \& D$, atque D metitur duas alias $A, \& B$; metietur proinde, *constr.* & 2. ax. 10. eadem E datas A, B, C .

Quod autem non detur alia mensura F major, quàm E ; indè quidem patet, quia nempe si F metiretur ipsas $A, \& B$, metiretur

tur etiam, cor. 3. 10. maximam ipsarum me-
suram D: quod si etiam metiatur tertiam
C; metietur propterea, cor. 3. 10. earundem
D, C maximam comm. mensuram E, ma-
ior minorem. Q. E. A.

COROLL. Hinc quoque, magnitudo
metiens tres magnitudines, metitur maxi-
mam earum comm. mensuram.

PROPOSITIO V.

Commesurabiles magnitudines (A, & B) inter se rationem habent quam
numerus ad numerum.

Inveniatur, 3. 10. C maxima mensura da-
tarum A, & B, & metiatur reperta C da-
ta A per 3. & datam B per 2. Ergo erit uni-
tas ad 3. ut C ad A, & invert. erit 3. ad 1.
ut A ad C: ita etiam erit 1. ad 2. ut C ad
B; ergo erit, ex a quo ordin. A ad B, ut 3.
ad 2. qui sunt, ut numerus ad numerum.

Q. E. D.

PROPOSITIO VI.

Si dua magnitudines (A, & B) inter se
proportionem habeant quam numerus
ad numerum (5. ad 3); commensurabiles
erunt ipse magnitudines (A, & B)

Quoties 1, continetur in numero 5, in
tot æquales partes, 10. 6. dividatur magni-
tudo A, itaut C sit pars ipsius A, qualis est

1. Ipsi numeri 5. Quoniam igitur, *confra*
 est C ad A, ut 1 ad 5; atque, *hyp.* est A ad
 B, ut 5 ad 1; erit, *ex aqua ordin.* C ad B,
 ut 1 ad 1. atqui, 5. & 1, metitur nume-
 rum 7. Ergo etiam C metitur ipsam B: sed
 & *confra.* metiebatur ipsam A; ergo, 1. *def.*
 10. A, & B sunt commensurabiles.

Q. E. D.

PROPOSITIO VII.

Incommensurabiles magnitudines (A, & B) inter se proportionem non habent quàm numerus ad numerum.

Nam si dixeris, se habere A ad B ut se habet numerus E ad numerum F; ergo, 6-10. A, & B essent commensurabiles, contra hypothesein.

PROPOSITIO VIII.

Si dua magnitudines (A, & B) inter se proportionem non habeant quàm numerus ad numerum; incommensurabiles erunt ipsa magnitudines.

Nam si dixeris, A, & B esse commensurabiles; ergo, 5-10. erit A ad B ut numerus ad numerum, ut puta E ad F. contra hypoth.

PRO-

PROPOSITIO IX.

QUAE à rectis lineis longitudine commensurabilibus fiunt Quadrata; inter se proportionem habent, quam quadratus numerus ad quadratum numerum; Et quadrata inter se rationem habentia, quam quadratus numerus ad quadratum numerum; latera habent longitudine commensurabilia. Quae verò à rectis lineis longitudine incommensurabilibus fiunt quadrata; inter se proportionem non habent, quam quadratus numerus ad quadratum numerum. Et quadrata inter se proportionem non habentia, quam quadratus numerus ad quadratum numerum; neque latera habent longitudine commensurabilia.

1. Hyp. Si A & B sunt longitudine commensurabiles; dico fore Aq. ad Bq. ut quad. num. ad quad. num.

Quoniam enim est, hyp. & 5. 10. A ad B ut num. ad num. v.g. ut E ad F; idcirco

Equ. bz. { Aq. ad Bq. [20.6.]
 Rationes { A ad B bis (Hyp.)
 { E ad F bis (11. 8.)
 { Eq. ad Fq. (const.)
 { Num. quad. ad num. quad.

Q. E. D.

2. Hyp.

2. *Hyp.* Si sit Aq. ad Bq. ut num. quad. ad num. quad. Q. dic. A & B esse longitudine commensurabiles: Nam

Equ. bz { A ad B bis (20.6.)
 Rationes { Aq. ad Bq. (*Hyp.*)
 { Eq. ad Fq. (11.8.)
 { E ad F bis.

ergo, 8. 10. A & B sunt longitudine commensurabiles. Q. E. D.

3. *Hyp.* Si A & B sint longitudine incommensurabiles; dico non fore Aq. ad Bq. ut num. quad. ad num. quad.; alias enim, ut prius A & B essent longitudine commensurabiles, contra hyp.

4. *Hyp.* Si non sit Aq. ad Bq. ut num. quad. ad num. quad.; dic. A & B esse longitudine incommensurabiles; alias enim, ut prius foret A ad B ut num. ad numerum, contra hyp.

COROLL. Lineæ longitudine commensurabiles, sunt etiam potentia commensurabiles; sed non contra. Sed lineæ longitudine incommensurabiles non sunt idcirco potentia incommensurabiles. Lineæ vero potentia incommensurabiles sunt etiam longitudine incommensurabiles.

PROPOSITIO X.

SI quatuor magnitudines (A, B, C, D) proportionales fuerint; prima vero (A) secunda (B) fuerit commensurabilis; erit etiam tertia quarta commensurabilis:

188

EA

Et si prima secunda fuerit incommensurabilis, ita actionem erit reliqua quidam.

Si A, & B erunt commensurabiles; ergo, 5. 10. erit numerus ad numerum ut A ad B, quæ sunt; *h. p.* ut C ad D; adeoque, 6. 10. C, & D erunt sibi longit. commensurabiles. Sin A, & B sint sibi long. incommensurabiles; ergo, 7. 10. non erit num. ad num. ut A ad B, quæ sunt; *h. p.* ut C ad D; adeoque, 8. 10. C & D erunt sibi long. incommensurabiles. Q. E. D.

SCHOL. Quod si quatuor propositæ magnitudines fuerint lineæ; prima verò secunda, vel longitudine, vel tantum potentia fuerit commensurabilis: erit pariter tertia quarta, vel longitudine, vel potentia tantum commensurabilis. Si verò duæ priores fuerint lineæ, reliquæ verò superficies, vel solida, & fuerint primæ longitudine sibi incommensurabiles, quavis potentia sint commensurabiles; non erit earum proportio, quæ numeri ad numerum; igitur nec reliquarum eandem cum ipsis rationem habentis, proportio erit, quæ numeri ad numerum; quare & illæ incommensurabiles erunt.

LEMMA 1. *Duos numeros planos invenire, qui proportionem non habeant quam quadratus numerus ad quadratum numerum.*

Huic lemmati satisficient duo quilibet numeri plani non similes, vel duo quicunque numeri primi.

2. Invenire lineam (HR) ad quam data linea (KM) sit in ratione datorum numerum (B, C)

Reperiantur minimi termini 5 & 3, in data ratione B ad C ; atque, 1016. divide datam KM in partes æquales æquæ multas unitatibus numeri 5: quarum partium tot quot sunt unitates in numero 3, componant rectam HR ; liquet esse, *constr.* KM ad HR ut 5. ad 3. qui sunt, ut B ad C . Q. E. F.

3. Invenire lineam (D) ad cuius quadratum sit quadratum data rectæ (KM) ut numerus (B) ad numerum (C)

Datis jam numeris B, C , atque data etiã linea KM ; fiat, 2. *lemm. præced.* ut B ad C , ita KM ad HR , inter quas, 1016. reperi mediam proportionalem D ; dico factum; nam, *Coroll.* 20. 6, erit $KMq.$ ad $Dq.$ ut KM ad HR , quæ sunt, *constr.* ut B ad C .

Q. E. F.

PROPOSITIO XL

Invenire duas rectas lineas alicui propositæ rectæ lineæ (A) incommensurabiles, alteram quidem (D) longitudine, alteram verò (E) etiam potentia.

1. Sume, 1. *lemm. præc.* duos numeros non quadratos B, C , & data jam linea A , proindeque dato $Aq.$ fiat, 2. *lemm. præc.* ut B ad C , ita $Aq.$ ad $Dq.$ Ergo, ex quarta parte

parte 5. huius, A, & D sunt sibi longit. incommensurabiles: Quia tamen est, *constr.* Aq. ad Dq. ut B ad C; erunt A, & D potentia tantum sibi commensurabiles.

Q. E. E.

2. Inventa jam linea D, quæ sit ipsi A longit. tantum incommensurabilis, repariatur, 12. 5. inter datam A, & inventam D, media proportionalis E; Dico factum; siquidem, *cor.* 20. 6. est Aq. ad Eq. ut A ad D. atqui, ut prius, A, & D sunt sibi long. incommensurabiles; ergo, *Schol.* 10. 10. Aq. & Eq. erunt sibi incommensurabilia.

Q. E. F.

PROPOSITIO XII.

QUæ eidem magnitudini (C) sunt commensurabiles (A, B) sunt etiam inter se commensurabiles.

Quoniam, *byp.* A est commensurabilis ipsi C, & hæc ipsi B; erit, 5. 10. A ad C, ut numerus ad num. ut puta D ad E, & erit C ad B, ut num. ad num. ut puta F ad G. Sumantur jam, 4. 8. tres numeri H, I, K, minimi proportionales in rationibus D ad E, & F ad G; erit, *byp. & constr.* A ad C, ut D ad E, quæ sunt, ut H ad I, atque erit C ad B, ut F ad G, quæ sunt, ut I ad K; adeoque hinc A, C, B, & illinc H, I, K sunt in proportionem ordinata; ergo erit, *ex æquo ordin.* A ad B ut numerus H ad numerum K; adeoque, 6. 10. A, & B sunt sibi commensurabiles.

Q. E. D.

SCHOL.

SCHOL. Hinc omnis recta linea rationali lineæ commensurabilis, est quoque rationalis. Et omnes rectæ Rationales sunt inter se commensurabiles saltem potentia: Item omne spatium rationali spatio commensurabile est quoque rationale, & omnia spatia rationalia inter se commensurabilia sunt: Magnitudines verò quarum altera est rationalis, altera irrationalis, sunt inter se incommensurabiles.

PROPOSITIO XIII.

SI sint duæ magnitudines (A , & B) & altera quidem (A) cuiuspiam tertiæ (C) sit commensurabilis, altera verò (B) sit etiam tertiæ incommensurabilis; incommensurabiles erunt sibi mutuo prima (A) & secunda (B).

Quippè si B & A essent sibi mutuo commensurabiles; quoniam, *hyp.* C commensurabilis est ipsi A atque, *f. hyp.* B commensurabilis est eidem A ; erunt, 12. 10. C & B sibi mutuo commensurabiles, contra *hyp.*

PROPOSITIO XIV.

SI sint duæ magnitudines commensurabiles (A , & B) & altera quidem (A) tertiæ cuiuspiam (C) incommensurabilis fuerit; reliquæ etiam (B) eidem (C) incommensurabilis erit.

Nam

Nam, si dicantur B, & C sibi mutuò commensurabiles; Quoniam, *byp.* B, commensurabilis est ipsi A, atque, *f. Hyp.* B, commensurabilis est ipsi C; erunt, 12. 10. A, & C sibi mutuò commensurabiles, *con- tra hyp.*

PROPOSITIO XV.

SI quatuor rectæ lineæ proportionales fuerint (B ad A, ut D ad C) prima verò (B) tanto plus possit supra secundam (A) quantum est quadratum cujuscumque rectæ lineæ (E) sibi longitudine commensurabilis, & tertia (D) tanto plus possit, supra quartam (C) quantum est quadratum cujuscumque rectæ lineæ (F); Er: etiam hæc (F) longitudine commensurabilis ipsi tertia (D); Quod si illæ (B, & E) sint sibi longitudine incommensurabiles; etiam & istæ (D, & F) incommensurabiles sibi erunt longitudine.

Quoniam *byp.* est B ad A, ut D ad C; erit, 22. 6. Bq. ad Aq. ut Dq. ad Cq. Igitur.

Æqu. hæc $\left\{ \begin{array}{l} \text{Aq. pl. Eq. ad Aq. (byp. \& 7.5.)} \\ \text{Rq. ad Aq. (byp. \& 22.6.)} \\ \text{Rationes } \left\{ \begin{array}{l} \text{Dq. ad Cq. (byp. \& 7.5.)} \\ \text{Cq. pl. Fq. ad Cq.} \end{array} \right. \end{array} \right.$

Ergo, *divid.* erit Eq. ad Aq. ut Fq. ad Cq. adeoque, 22. 6. erit E ad A, ut F ad C,

&, invert. A ad E, ut C ad F: sed, hyp. erat B ad A, ut D ad C; ergo, ex equo ordin. erit B ad E, ut D ad F: ergo, si B sit commensurabilis, vel incommensurabilis ipsi E; erit, 10. 10. etiam D commensurabilis, vel incommensurabilis ipsi F. Q. E. D.

PROPOSITIO XVI.

SI due commens. magnitudines (*AB*, *BC*) componantur; tota etiam magnitudo (*AC*) utrique ipsarum commensurabilis erit. Quod si tota magnitudo (*AC*) uni ipsarum partium commensurabilis fuerit; erunt etiam sibi mutuò commensurabiles ipsæ partes.

1. Hyp. Inveniatur, 3. 10. ipsarum *AB*, *BC* communis mensura *D*; Ergo *D* metiens ipsas *AB*, *BC*; metietur, 1. ax. 10. totam *AC*; ac proinde, 1. def. 10. *AB*, & *AC*, & *BC* commensurabiles sibi mutuò erunt.

2. Hyp. Inveniatur, 3. 10. ipsarum *AC*, *AB*, comm. mensura *D*; ergo *D* metiens ipsas *AC*, & *AB*; metietur, 3. ax. 10. reliquam *BC*; ac proinde, 1. def. 10. *AB*, & *AC* erunt sibi commensurabiles.

Q. E. D.

COROLL. Hinc si tota magnitudo ex duabus composita commensurabilis sit alteri ipsarum; eadem & reliquæ commensurabilis erit.

PRO-

PROPOSITIO XVII.

SI due magnitudines incommensurabiles (AB , BC) componantur; tota etiam magnitudo (AC) utrique ipsarum incommensurabilis erit. Quod si tota magnitudo (AC) uni ipsarum (AB) incommensurabilis fuerit; incommensurabiles etiam erunt ipsae partes.

1. Hyp. Sint, si f.p. AC , & AB commensurabiles; ergo, 16. 10. etiam erunt sibi commensurabiles AB , & BC , *contra hyp.*

2. Hyp. Sint, si f.p. AB , & BC commensurabiles; ergo, 16. 10. etiam erunt sibi commensurabiles AC , & AB , *contra hyp.*

COROLL. Hinc etiam si tota magnitudo ex duabus composita incommensurabilis sit alteri ipsarum; eadem & reliqua erit incommensurabilis.

PROPOSITIO XVIII. & XIX.

SI fuerint duae rectae lineae inaequales (AB , GK) quarta autem parti quadrati quod fit à minori (GK) aequale parallelogrammum (ADB) ad maiorem (AB) applicetur deficiens figura quadrata. 1. Si parallelogrammum applicatum dividat maiorem (AB) in partes AD , DB , longitudine inter se commensurabiles; ipsa maior

(AB) tantò plus poterit, quàm minor (GK) quantum est quadratum rectæ cujusdam lineæ (FD) sibi etiam longitudine commensurabilis. 2. Quod si major (AB) tantò plus possit, quàm minor (GK) quantum est quadratum rectæ lineæ (FD) sibi longitudine commensurabilis, quartæ autem parti quadrati, quod sit à minori (GK) æquale parallelogrammum (ADB) ad maiorem (AB) applicetur deficiens figura quadrata; in partes (AD , DB) longitudine inter se commensurabiles ipsam (AB) dividet. 3. Sin verò applicatum parallelogrammum in partes (AD , DB) incommensurabiles ipsam (AB) maiorem dividat; tanto plus poterit major (AB) quàm minor (GK) quantum est quadratum rectæ lineæ (FD) sibi longitudine incommensurabilis. 4. Quod si major (AB) tantò plus possit, quàm minor (GK) quantum est quadratum rectæ lineæ (FD) sibi longitudine incommensurabilis, quartæ autem parti quadrati quod sit à minori (GK) æquale parallelogrammum (ADB) ad maiorem (AB) applicetur deficiens figura quadrata; in partes longitudine incommensurabiles (AD , DB) ipsam (AB) dividet.

Bisectant GK in H; erit, 4. 2. GKq.
 æquale 4. GHq.: Tum super AB applicetur, 28. 6. rectangulum ADB æquale ipsi GHq. deficiensque figura quadrata DBq.: Tum ex AD abscindatur AF æqualis ipsi DB; & cōcipiatur AB tanquam AD pl. AF. Ita ergo.

Equ. hæc

{	ABq. (8. 2.)
	4. DAF, pl. FDq. [<i>constr.</i>]
	4. ADB, pl. FDq. [<i>constr.</i>]
	4. GHq. pl. FDq. (4. 2.)

GKq. pl. FDq.

Ergo FDq. est excessus, quo ABq. superat ipsum GKq. His præmissis;

Dico 1. (*iuxta primam hyp. 18. huius*) Si AD, & DB sunt commensurabiles; fore etiam AB, & FD commensurabiles. Quoniam enim, *hyp.* AD, & DB sunt commensurabiles; erunt, 16. 10. AB, & DB commens. Ergo etiam AB, & 2. DB, hoc est AB, & AB, minus FD; adeoque, *cor.* 16. 10. etiam AB, & FD. Q. E. D.

Dico 2. (*iuxta secundam hyp. 18. huius*) Si AB, & FD sunt commensurabiles; fore etiam AD, & DB cōmensurabiles: Quoniam enim AB, & FD sunt comm.; erunt, 16. 10. AB, & AB minus FD, hoc est AB, & 2. DB, commensurabiles; adeoque, 16. 10. AD, & DB erunt commensurabiles. Q. E. D.

Dico 3. (*iuxta primam hyp. 19. huius*) Si AD, & DB sunt incommensurabiles; fore etiam AB, & FD incommensurabiles: Quoniam enim AD, & DB sunt incomm.;

I 2

erunt, 16. 10. etiam AB, & DB incommensurabiles. adeoque etiam AB, & 2. DB, hoc est AB, & AB, minus FD. adeoque, cor. 17. 10. etiam AB, & FD. Q. E. D.

Dico 4. (iuxta secundam hyp. 19. huius) Si AB, & FD sunt incommensurabiles. fore etiam AD, & DB incommensurabiles. Quoniam enim AB, & FD sunt incommensurabiles. erunt, 17. 10. etiam AB, & AB minus FD, hoc est AB, & 2. DB incommensurabiles. adeoque, 17. 10. AD & DB erunt incommensurabiles. Q. E. D.

DE RATIONALIBVS, & IRRATIONALIBVS. in Genere.

LEMMA **T**Ria sunt genera linearum *Rationalium* inter se commensurabilium. Aut enim duarum linearum rationalium longitudine inter se commensurabilium altera æqualis est *Expositæ Rationali*, aut illi neutra æqualis est, longitudine tamen est utraque ipsi commensurabilis, aut denique utraque ipsi est potentia solum commensurabilis. Atque hi sunt modi quos innuit sequens Theorema.

PROPOSITIO XX.

QUod sub rationalibus longitudine commensuralibus rectis lineis (BC, CD) secundum aliquem prædictorum modorum continetur rectangulum; **RATIONALE** est.

Ex-

Exponatur A Rationalis, respectu cuius lineæ BC, CD rationales dicuntur, & describatur ex BC quadratum BE. Quoniam ergo, *byp.* A est Rationalis: erit etiam, 8. *def.* 10. rationale ipsum Aq. Et quoniam BC, saltē potentia, commensurabilis est ipsi A; erunt, 3. *def.* 10. commensurabilia BE, & Aq. Quoniam verò, 1. 6. est DC ad CE, hoc est ad CB, ut DB ad BE, & sunt, *byp.* sibi mutuò commensurabiles DC & CE; erit etiam, 10. 10. ipsum DB commensurabile ipsi BE, quod, *ut prius*, est commensurabile ipsi Aq. adeòque, 12. 10. DB & Aq. sunt sibi mutuò commensurabilia, ac proindē, 9. *def.* 10. DB est Rationale. Q. E. D.

PROPOSITIO XXI.

SI Rationale (DB) ad Rationalem (DC) applicetur; longitudinem (CB) efficiet Rationalem, & ei (DC) ad quam applicatum est (DB) longitudine commensurabilem.

Exponatur G rationalis, respectu cuius linea DC rationalis dicitur, & ex DC fiat quadratum DA: Quoniam ergo, *byp.* & 8. *def.* 10. ipsum Gq. est Rationale, atque, *byp.* & 3. *def.* 10. ipsi est commensurabile quadratum DA; erit, 9. *def.* 10. rationale ipsum DA: Quoniam verò, 1. 6. est BD ad DA, ut BC ad CA, atque, *ut prius*, & *byp.* BD, & DA sunt rationalia, adeòque,

9. def. 10. commensurabilia ipsi Gq. ac propterea, 12. 10. inter se etiam commensurabilia; erunt pariter, 10. 10. commensurabiles sibi mutuò BC, & CA, hoc est DC, quæ hyp. est rationalis; ergo, Schol. 12. 10. erit etiam rationalis ipsa CB. Q.E.D.

LEMMA. Duas rectas rationales potentia solum commensurabiles invenire.

Sit A exposita rationalis, atque, 11. 10. sume lineam B, potentia tantum commensurabilem ipsi A, & sume lineam C potentia tantum commensurabilem ipsi B: quoniam ergo tam A, quam C, sunt, constr. cōmensurabiles ipsi B; erunt, 12. 10. etiam ipsæ sibi mutuò commensurabiles; adeòq; 6. def. 10. tam B, quam C est Rationalis.

Q.E.F.

PROPOSITIO XXII.

Quod sub Rationalibus potentia solum cōmensurabilibus rectis lineis (DC, CB) continetur rectangulum (DB) est irrationale, & recta linea (H) ipsū potēs irrationalis est linea, qua vocatur MEDIA.

Exposita rationalis sit A, & fiat quadratum DE, fiatque Hq. æquale ipsi DB: Quoniam ergo, 1. 6. est BC ad CE, hoc est CD, ut DB ad DE, atque, hyp. BC, & CE sunt sibi longit. incommensurabiles; erit, 10. 10. etiam DB, hoc est Hq. incommensurabile ipsi DE, quod, hyp. est commensurabile ipsi Aq. adeòque, 13. 10. Hq. & Aq.

Aq. erunt sibi mutuo incommensurabilia, ac proinde, 10. def. 10. Hq. sivè BD est irrationale, atque idcirco, 11. def. 10. linea H est irrationalis. Q. E. D.

Vocetur autem hæc H ipsum BD potens MEDIA; Propterea quod, 17. 6. est media proportionalis inter BC & CD. rationales, potentia tantum inter se commensurabiles: Undè ejusmodi MEDIAM citò definiemus si dixerimus. eam esse *lineam irrationalem, quæ medio loco proportionalis est inter duas rationales potentia tantum sibi mutuo commensurabiles.*

SCHOL. Atque hinc rationem reddit Campanus, cur ipsum idem Hq. dicatur *Medium*; quippè si tres lineæ sint continue proportionales quales sunt BC; Media H, & CD; erunt quoque, 22. 6. rectilinea similia, cujusmodi sunt quadrata super ipsas descripta, deinceps proportionalia, addèdque Hq. erit medium proportionale inter BCq. & CDq.: Itaque omne rectangulum sub duabus rationalibus potentia tantum commensurabilibus contentum medium est; At verò non omne spatium medium sub duabus rationalibus potentia solum commensurabilibus continetur, siquidem potest spatium medium contineri sub duabus Irrationalibus, nempe Mediis, longitudine, vel potentia tantum inter se commensurabilibus, ut ex 25. & 26. hujus constabit. Vniuersè tamen, ut rectè monet Clavius, omne spatium Medium æquale est alteri cuiuspiam Medio sub duabus rationalibus.

libus potentia tantum commensurabilibus contento; nam aliàs recta ipsum potens nō esset dicenda. *Media* proportionalis inter duas Rationales potentia sibi commensurabiles.

PROPOSITIO XXIII.

Quod (*BD*) à media (*A*) sit ad rationalem (*BC*) applicatum, latitudinem (*CD*) rationalem efficit & ei (*BC*) ad quam applicatum est (*BD*) longitudine incommensurabilem.

Quoniam *A* est media; erit *Schol.* 22. 10. Aq. æquale alicui rectangulo *EG* contento sub *EF*, & *FG* rationalibus potentia tantum commensurabilibus, adeoque longitudine incommensurabilibus; ergo sibi mutuò æquabuntur *BD*, & *EG*; ac proinde erit, 14. 6. *BC* ad *EF* ut *FG* ad *CD*; adeoque etiam, 22. 6. erit *BC*q. ad *EF*q. ut *FG*q. ad *CD*q.; atqui sibi mutuò sunt commensurabilia *BC*q. & *EF*q. (rectæ enim *BC* & *EF* ponuntur Rationales; adeoque inter se saltem potentia commensurabiles); ergo, 10. 10. *FG*q. & *CD*q. sunt sibi commensurabilia, ac proinde *FG* est commensurabilis saltem potentia ipsi *CD*; atqui *FG* est Rationalis; ergo etiam, *Schol.* 12. 20. *CD* est Rationalis.

Ceterum quoniam est, 1. 6. *EF* ad *FG*, ut *EF*q. ad *EG*, hoc est ad *BD*; atqui sunt, *hyp.* longitudine sibi incommensurabiles,

EF

EF & FG; erunt etiam, 10. 10. sibi mutuo incommensurabilia EFq. & BD : atque *Schol.* 12. 10. idem EFq. est commensurable ipsi CDq. (ob id nempe quod EF & CD rationales sunt , adeoque inter se potentia saltem commensurabiles) ergo, 18. 10. BD erit incommensurabile ipsi CDq. : Quoniam autem est, 1. 6. CDq. ad BD ut CD ad BC : atque , *ut prius* CDq. est incommensurabile ipsi BD ; erit etiam , 10. 10. CD incommens. ipsi BC. Q. E. D.

SCHOL. Hinc facilius, quam ex 45. 1. applicabimus ad BC rectangulum quadrato ex A, æquale, si, 11. 6. ipsis BC, & A sumatur tertia proportionalis pro latere CD; siquidem, 17. 6. æquabuntur BD, & Aq.

PROPOSITIO. XXIV.

Media (A) commensurabilis (B) media est.

Ad CD expositam rationalem applicetur, *Schol.* 23. 10. rectangulum DE æquale ipsi Aq. & rectangulum DF æquale ipsi Bq. Quoniam ergo Aq. hoc est DE Medium est , & applicatum est rationali CD ; erit , 23. 10. rationalis ipsa CE , & long. tantum incommens. ipsi CD . Quia vero, 1. 6. est DE ad DF, ut CE ad CF , & DE , hoc est Aq. commensurabile est ipsi DF, hoc est ipsi Bq. (ponuntur enim A, & B inter se commensurabiles) erit, 10. 10. etiam CE commensurabilis ipsi CF; atque, *ut prius*, CE est rationalis; ergo, *Sch.* 12. 10.

CF.

CF rationalis erit. Quoniā igitur, ut prius, CF commens. est ipsi CE, & hæc, ut prius, pot. tantum est commens. ipsi CD; erit, 12. 10. CF potentia tantum commens. ipsi CD; adeoque, 22. 10. rectangulum DF est irrationale, atque linea B ipsum potens est Irrationalis, quæ vocatur Media.

Q. E. D.

COROLL. Hinc liquet spatium spatio Medio commensurabile Medium esse.

PROPOSITIO XXV.

Quod (AD) sub mediis (AC, CD) longitudine commensuralibus rectis lineis continetur rectangulum Medium est.

Super DC fiat quadratum DB, quod erit Medium: & quoniam, 1.6. est AC ac CB, ut AD ad DB; sunt autem, hyp. AC, & CB, hoc est AC, & CD sibi long. commens. erunt, 10. 10. etiam sibi commens. AD, & DB; ergo, Coroll. præced. AD est Medium. Q. E. D.

PROPOSITIO XXVI.

Quod sub Mediis pot. tantum commens. rectis lineis (AB, BC) continetur rectangulum (AC) vel rationale est, vel Medium.

Super datas AB, BC fiant quadrata AD, CE, atque exponatur FG rationalis, cui
nempe

nempè sint datæ AB, BC commensurabiles; rationali verò expositæ applicetur FH æquale ipsi AD, & IK æquale ipsi AC, & LM æquale ipsi CE. Quoniam igitur, *byp.* AB, & BC sunt Media, & sibi pot. cōmens. erunt etiam Media, & sibi mutuò commensurabilia ipsarū quadrata AD, & CE, hoc est rectangula FH, & LM, sed & applicata sunt ad rationalem FG; Ergo, 23. 10. efficiunt rationales ipsas latitud. GH, & KM, atq. long. incōmens. ipsi expositæ FG; atqui, 1. 6. est FH ad LM, ut GH ad KM; ergo, quoniā, *ut prius*, FH, & LM sunt sibi cōmens. erunt, 10. 10. etiam sibi cōmens. GH, & KM; adeòque, 20. 10. GH duct. in KM rationale erit. Tum verò

	{ GH ad KH (1.6.)
	{ FH ad IK (7.5)
	{ AD ad AC (1.6.)
Æqu. hæ	{ BD ad BC (7.5.)
Rationes	{ AB ad BE (1.6.)
	{ AC ad CE (7.5.)
	{ IK ad LM (1.6.)
	{ HK ad KM

Ergo, 11. 5. est GH ad HK, ut HK ad KM; adeòque, 17. 6. GH duct. in KM, quòd, *ut prius*, Rationale est, æquatur ipsi HKq. adeòque HK est rationalis, atque proinde, 6. def. 10. vel long. vel saltem pot. cōmens. est ipsi expositæ FG, sive HI. Si longitudine; Ergo, 20. 10. IK, hoc est AC rationale erit. Sin pot. tantum; Ergo, 22. 10. AC Medium erit; adeòque vel rationale, vel Medium. Q. E. D.

PRO-

PROPOSITIO XXVII.

Medium (AB) non superat medium (AC) rationali (DB)

Sit enim, si f.p. DB rationale : atque ad expositam rationalem EF applicetur EG æquale ipsi AB , & applicetur EH æquale ipsi AC ; ergo æquabuntur sibi mutuò reliqua DB , & HI . Erunt ergo EG , & EH Medii, utpotè Mediis æqualia, atverò HI erit rationale; Ergo, 23. 10. FG , & FH erunt rationales & long. incôm. ipsi EF ; adeòq; 14. 10. FH , & HG erunt sibi long. incôm.: atqui, 1. 6. est FH ad HG , ut $FHq.$ ad FHG ; ergo, 10. 10. FHG est incôm. ipsi $FHq.$ cui commens. est ipsum $HGq.$ (nam FH , & HG sunt rationales) Ergo, 16. 10. $FHq.$ pl. $HGq.$ commens. est ipsi $HGq.$ cui, ut prius, incôm. est ipsum FHG , cui cômens. sunt 2. FHG ; Ergo, 17. 10. $FHq.$ pl. $HGq.$ pl. 2. FHG , hoc est (42.) totum $FGq.$ incommens. est ipsi $FHq.$ pl. $HGq.$ Rationali; adeòque, 10. def. 10. $FGq.$ erit Irrationale, ac proinde, 11. def. 10. recta FC erit irrationalis, quæ tamen, ut prius, ostensa est rationalis; adeòque simul erit rationalis, & irrationalis. Q. E. A.

SCHOL. 1. Rationale (AE) superat rationale (AD) rationali (CE).

Nam, by p. AD , & CE sunt sibi commens. ergo, Corol. 16. 10. AE , & CE sunt sibi cômens. adeòque, Schol. 12. 10. CE est rationale. Q. E. D.

2. Rationale

**5. Rationale (AD) cum rationali (CE)
Facit rationale (AE)**

Nam, Hyp. AD, & CE sunt sibi commens.
ergo, 16. 10. . AE, & AD erunt sibi com-
mens.; adeòque, Schol. 12. 10. AE est ra-
tionale. Q. E. D.

**LEMMA. 1. Invenire duos nu-
meros planos sibi similes, vel dissimiles.**

A 6.	C 12.
B 4.	D 8.

AB 24.	CD 96.
--------	--------

A 6.	C 5.
B 4.	D 8.

AB 24.	CD 40.
--------	--------

Sume quoscunque quatuor numeros pro-
portionales A ad B, ut C ad D; liquet AB,
& CD esse similes: quòd si non adsit la-
terum proportionalitas; erunt dissimiles
plani.

**2. Duos numeros quadratos (DEq. &
CDq.) invenire, itaut compositus ex ipsis
(CEq.) sit etiam quadratus.**

Sume AD, DB numeros planos similes
(quorum ambo pares sint, vel ambo impa-
res) nimirum AD 24. & DB 6. Horum
summa AB est 30. differentia verò FD est
18, cujus semissis CD est 9. Habent ve-
rò plani similes AD, DB unum medium
pro-

proportionalem DE, hoc est 12. ad eòque CE, CD, DE sunt rationales numeri. Est ergo, 47. 1. CEq. æquale ipsis CDq. pl. DEq. Nimirum quadratus numerus 225. cuius radix est CE, idest 15. æquabitur ipsis numeris quadratis 81. pl. 144.

Q. E. F.

3. *Atque hinc facile erit invenire duos numeros quadratos, quorum excessus sit quadratus, vel non quadratus: Nempe ex eadem constructione, erit CEq. minus CDq. æquale ipsi DEq.*

Quòd si AD, & DB, sint numeri plani dissimiles, non erit DE, media proportionalis, numerus rationalis; proindeque quadratorum excessus non erit numerus quadratus.

4. *Duos numeros quadratos (B, C) invenire, itaut compositus ex ipsis (D) non sit quadratus.*

A 3. B 9. C 36. D 45.

Sume numerum quemlibet quadratum B, sitque C æqualis 4. B, & sit D æqualis ipsis B pl. C. Dico. factum: Nam, constr. B est quadratus; atqui, constr. est B ad C, ut 1. ad 4. nempe ut quadratus ad quadr. Ergo, (24. 8.) C est etiam quadratus. Sed quoniam est B pl. C ad C, hoc est D ad C, ut 5. ad 4. qui non sunt, ut num. quadr. ad quadr.; idcirco non erit D numerus quadratus. Q. E. D.

5. Quam

5. *Quadratum numerum (A) dividere in duos numeros (B, C) non quadratos.*

A 36. B 24. C 12.

D 3. E 2. F 1.

Sit A numerus quivis quadratus. Accipie D. E. F. numeros planos dissimiles. Sitque D æqualis E pl. F. & fac, ut D ad E, ità A ad B, atque ut D ad F ità A ad C; dico factum. Nam, *constr.* est D ad E, ut A ad B, atque D ad F ut A ad C; ergo, *invert.* & 24. 5. & *invert.* est D ad E pl. F, ut A ad B pl. C. atqui D, & E pl. F æquabuntur sibi mutuò; Ergo, 14. 5. æquabuntur sibi A, & B pl. C. Iam si dixeris B esse quadratum; ergo, 21. *def.* 7. A, & B, æquaproindè, 26. 8. D, & E sunt numeri plane similes, contra *hyp.* idemque absurdum sequeretur, si C dicatur quadratus; adeòque B, C non sunt quadrati. Q. E. F.

INVENTIO LINEARVM,
Ex quarum compositione vel divisione oriuntur omnes Irrationales.

PROPOSITIO XXVIII.

INvenire Medias (C, D) potentia tantum commensurabiles, qua Rationales (C, D) contineantur.

Exponantur, *lemm.* ad 22. 10. duæ rationales A, B, potentia tantum commensurabiles.

biles, & fiat 12. 6. ut A ad C, ita C ad B, atque tum fiat, 12. 6. ut A ad B, ita C ad D; Dico factum.

Quoniam enim A, B, sunt Rationales pot. solum commens., erit, 22. 10. AB, Irrationale Medium: quod, quia, 17. 6. potest linea C; erit C, Media. Quoniam verò est, *constr.* A ad B, ut C, ad D, & A, B, sunt pot. tantum commens., erunt quoque, 10. 10. C, D, pot. tantum commens.: atqui, *ut prius*, C, Media est; ergo, 24. 10. etiam D, Media erit. Demum, quoniam, *constr.* & *invert.* est B, ad A, ut D, ad C; erit, *altern.* B, ad D, ut A, ad C, quæ sunt, *constr.* ut C, ad B; adeòq; C ad B, ut B ad A; ergo, 17. 6. Bq. [quod, ut potè factum à rationali B, Rationale est) æquabitur ipsi CD; ac proinde Mediæ C, D, Rationale comprehendit. Q. E. F.

PROPOSITIO XXIX.

Invenire Medias (D, E) potentia tantum commensurabiles; quæ Medium (DE) contineant.

Exponentur, *lemm.* ad 22. 10. tres rationales A, B, C, pot. tantum commens. tum fiat, 12. 6. A ad D, ut D ad B, atque tum, 12. 6. fiat, ut B, ad C, ita D, ad E; Dico factum.

Nam, *constr.* & 22. 10. AB, est Irrationale Medium: atqui, 17. 6. æquantur AB, & Dq. ergo D, Media est: Sed est, *constr.* B,

B, ad C, ut D, ad E, atque, *constr.* B, C
sint rationales pot. tantum cōmens. ergo 2
10.10. erunt etiam D, E pot. solum com-
mens. atqui, *ut prius*, D est Media; ergo
etiam, 24. 10. ipsa E media est. Demum,
quoniam, *hyp.* & *invert.* est C ad B, ut E
ad D; erit, *altern.* C ad E, ut B ad D, quæ
sunt, *constr.* & *invert.* ut D ad A; ergo
erit, 11. 5. D ad A, ut C ad E; adeoque,
16.6. æquabuntur DE, & AC: atqui 22. 10.
AC, utpotè contentum sub rationalibuse
pot. tantum commen s. est Irrationale M-
dium; ergo & DE, Medium erit.

Q. E. F.

PROPOSITIO XXX.

INvenire duas Rationales (AB, AF)
potentia tantum commensurabiles, ita
ut major (AB) plus possit, quam minor
(AF) quadrato rectæ lineæ (BF) longitu-
dine sibi commensurabilis.

Exponatur Rationalis AB, tum, 3. *lemm.*
ad *Præxim hanc*, sume CD, CE, numeros
quadratos, ita ut CD, minus CE, non sit
quadratus: tum, 2. *lemm.* ad 11. 10. fiat, ut
GD ad DE, ita ABq. ad AFq. atque in cir-
culo, cujus Diameter sit AB aptetur AF,
ducaturq; BF; Dico factum.

Nam, *constr.* est ABq. ad AFq. ut CD ad
CE; ergo, 6. 10. ABq. & AFq. sunt sibi
mutuò commensurabilia: sed ABq. factus
ex rationali, Rationale est; ergo etiam,

Schol.

Schol. 12. 10. AFq. est Rationale, ac proinde AF est Rationalis: Atqui ABq. ad AFq. est, *constr.* ut CD numerus quadratus ad CE non quadratum; ergo, 9. 10. AB, & AF sunt longit. incommens. quamvis sint pot. commens. & Rnles. Ceterum, 31. 3. & 47. 1. ABq. æquatur ipsis AFq. pl. BFq. atqui, *constr.* est ABq. ad AFq. ut CD ad ED: ergo erit, *convert.* ABq. ad BFq. ut CD ad CE, nempe ut numerus quadratus ad quadratum: adeoque, 9. 10. AB, & BF, sunt sibi longit. commensurabiles.

Q. E. F.

PROPOSITIO XXXI.

INvenire duas Rationales (AB, AF) potentia tantum commensurabiles, ita ut major (AB) plus possit quam minor (AF) quadrato recte lineæ (BF) sibi longit. incommensurabilis.

Exponatur AB, Rationalis, tum, 4. *lemm.* ad Praxim hanc, sume numeros CE, ED, quadratos, itaut ex ipsis compositus CD sit non quadratus: fiatque in reliquis, ut in præcedenti; Dico factum.

Quippe eadem erit hic demonstratio, quæ in præcedenti; ad eoque AB, AF erunt rationales, pot. solum commens. Itæque erit, *convert.* ABq. ad BFq. ut CD ad ED: quoniam ergo CD est numerus non quadratus; erunt proinde 9. 10. AB, BF, longit. sibi incommensurabiles; Q. E. F.

PRO-

PROPOSITIO XXXII.

Invenire duas Medias (C, D) potentia tantum commensurabiles, quæ Rationale (CD) contineant, ita ut major (C) plus possit quam minor (D) quadrato rectæ lineæ, sibi longitudine commensurabilis.

Inveniantur, 10. 10. duæ Rationales A, B , pot. tantum sibi commensurabiles, ita ut A major plus possit, quam B minor, quadrato lineæ, long. sibi commens. fiatque, 13. 6. A ad C ut C ad B , atque tum fiat, 12. 6. ut A ad B , ita C ad D ; Dico factum.

Nam, *constr.* A, B , sunt rationales pot. tantum commensurabiles; adeoque, 22. 10. AB Irrationale est, & recta C , quæ, *constr.* 17. 6. ipsum potest, Media est: atqui, *constr.* est A ad B , ut C ad D , atque A, B sunt sibi pot. tantum commens. ergo etiâ, 10. 10. $C \& D$ erunt sibi pot. tantum commens.: atqui C , ut prius, Media est; ergo, 24. 10. etiam D Media erit. Deindè, quoniam, *constr.* & *invert.* est B ad A , ut D ad C , &, *altern.* B ad D , ut A ad C , quæ sunt *constr.* ut C ad B ; ergo, 11. 5. erit C ad B , ut B ad D ; adeoque, 17. 6. CD æquatur AB , quod utpotè contentum sub B rationali. Rationale est; ergo etiam CD rationale erit. Demum, quoniam, *constr.* est A ad B , ut C ad D , atque potest A plusquam B , quadrato lineæ, long. sibi commens. poterit etiam, 15. 10. C plusquam D , quadrato

drato lineæ, long. sibi commensurab.

Q. E. F.

PROPOSITIO XXXIII.

INvenire duas Medias (D, E) potentia
solum commensurabiles, quæ Medium
(DE) contineant, ita ut maior (D) plus
possit, quàm minor (E) quadrato rectæ li-
neæ sibi longitudine commensurabilis.

Inveniantur, 30. 10. duæ rationales A, C , pot. tantum commens. itaut A plus pos-
sit, quàm C quadrato lineæ, sibi long. com-
mens. tum, *lemm.* ad 22. 10. inveniantur
alia B , utrique A , & C pot. solum com-
mens. tum fiat, 13. 6. A ad D , ut D ad B ,
fiatque tandem, 12. 6. ut D ad B , ita C ad
 E ; Dico factum.

Quoniam enim, *constr.* A , & C sunt ra-
tionales, atque B commensurabilis est pot.
ipsis A , & C ; erit, *Schol.* 12. 10. B rationalis:
atqui A , & C sunt, *constr.* pot. tantum
commensurabiles, ergo 22. 10. AC , hoc
est, *constr.* & 16. 6. $Dq.$ erit Medium, ac
proindè linea D media erit. Quia verò,
constr. & *altern.* est A ad C , ut D ad E , at-
que, *ut prius*, A , & C sunt pot. tantum com-
mens. erunt, 10. 10. etiam D , & E pot. tan-
tum commens. atqui, *ut prius*, D media est;
ergo, 24. 10. etiam E media erit. Porro
quoniam, *ut prius*, B commensurabilis est
pot. ipsis A , & C rationalibus, adeòq; 22. 10.
 BC medium est; erit etiam medium ipsum
 DE ,

DE, quippè cui, *constr.* 16. 6. æquatur ipsum BC, (siquidem, *ut prius*, est A ad C, ut D ad E). Demum, quoniam, *ut prius*, est A ad C, ut D ad E, potest autem, *constr.* A plusquam C quadrato lineæ sibi long. cōmens., poterit etiam, 15. 10. D plusquam E quadrato lineæ sibi long. comm. Q.E.F.

SCHOL. Sin verò inveniendæ sint duæ D, E pot. tantum commens. quæ medium cōtineant, itaut D plus possit, quàm E quadrato lineæ long. sibi *Incommensurabilis*; reperiantur, 31. 10. A, & C rationales pot. tantum commens. itaut A plus possit quàm C quadrato lineæ sibi long. incomm. Atq; tum, *lemm.* ad 22. 10. inveniatur alia B, utrique A, C pot. tantum commens. & de reliquo tam in construendo, quàm in demonstrando fiat ut prius.

PROPOSITIO XXXIV.

Invenire duas rectas lineas (AG, BG) potentia incommensurabiles, quæ faciant compositum quidem ex ipsarum quadratis Rationale, rectangulum verò sub ipsis contentum, Medium.

Reperiantur, 31. 10. AB, CD rationalis pot. tantum commens. itaut AB plus possit quàm CD quadrato lineæ sibi long. incomm. tū biseca CD in E, & applica, 28. 6. super AB rectang. AFB deficiens fig. FEq. tum super AB diametrum fiat semicirculus, & erige perpendicul. FG, & ducantur AG, BG; Dico factum.

Quo-

Quoniam enim, 8. & 16.6. æquantur sibi mutuò BAF, & AGq. uti & ABF, & GBq; idcirco erit AGq. ad GBq., 7. 5. ut BAF ad ABF, quæ sunt, 1.6. ut AF ad FB: atqui, *constr.* & 19. 10. AF, & FB sunt sibi long. incommensurabiles; ergo etiam, 10. 10. incommensurabilia sibi mutuò erunt AGq. & GBq. adeoque, 4. *def.* 10. AG, & GB sunt sibi pot. incommens. Quoniam verò ABq. quod, utpotè ex rationali AB, rationale est, æquatur, 31.3. & 47. 1. ipsis AGq. plus GBq; idcirco Compositum AGq. pl. GBq. Rationale erit. Demum, quoniam, 31.3. atque 8. & 17.6. FGq. æquatur ipsi AFB, cui, *constr.* æquatur ipsum CEq. idèo æquantur GF, & CE; adeoque rectangulum sub tota CD, & AB, (quod, *constr.* & 22. 10. Medium est) æquatur duobus rectangulis sub FG, & AB, hoc est, 8. & 16.6. duobus rectangulis sub AG & GB; adeoque, *cor.* 24. 10. rectangulum sub AG, & GB medium est. Q. E. E.

PROPOSITIO XXXV.

INvenire duas rectas lineas [AG GB] potentia incommensurabiles, quæ faciant compositum quidem ex ipsarum quadratis Medium, rectangulum verò, sub ipsis contentum, Rationale.

Reperi, 32. 10. duas Medias AB, CD pot. tantum commens. quæ Rationale continent, itaut AB plus possit, quàm CD, quadrato

drato linearum sibi long. incommens. fiantq;
reliqua ut in precedenti; Dico factum.

Quippe erunt similiter, *ut prius*, AG, &
GB potentia incommens. Quinimò com-
positum AGq. pl. GBq. Medium erit, ut-
potè, 21. 2. & 47. 1. æquale ipsi ABq. quod,
tanquam ex Media AB, medium est. Ità
similiter ostendemus rectangulum sub AB,
& CD, quod, *ex constr.* rationale est, du-
plum esse rectanguli sub AB, & FG, hoc
est rectanguli sub AG, & GB; adeoque &
hoc Rationale esse. Q. E. F.

PROPOSITIO XXXVI.

Invenire duas rectas lineas (AG, GB)
potentia incommensurabiles que fa-
ciant, & Compositum ex ipsarum quadra-
tis Medium, & rectangulum sub ipsis con-
tentum, Medium, incommensurabileque
composito ex ipsarum quadratis.

Reperiantur, 33. 10. duæ Mediæ AB,
CD, quæ Medium contineant, potentia tã-
tùm eommensurabiles, itaut AB plus pos-
sit quàm CD quadrato linearum sibi long. in-
comm. & reliqua fiant, ut in 34. *hujus*;
Dico factum.

Quippe erunt similiter AG, GB poten-
tia sibi incommensurabiles, similiterque,
ut prius, compositum AGq. pl. GBq. Me-
dium erit. Ità pariter ostendemus, re-
ctangulum sub AB, CD, quod, *ex constr.*
Medium est, duplum esse rectanguli sub

K

AB,

AB, & FG, hoc est rectanguli sub AG, & GB; adeoque & hoc Medium esse. Demum, quoniam, *constr.* AB est long. incommens. ipsi CD, quæ, utpotè dupla ipsius CE, est ipsi long. commens. idcirco, 13. 10. AB, & CE erunt sibi long. incommens. atqui, *ut in 14. buj.* æquantur CE, & FG; Ergo

	{	AB ad CE [1.2.]
Æqu. hæ Rationes		ABq. ad AB ductum in CE (ut prius, & 7.5.)
		ABq. ad AB ductum in FG (ut prius, & 7.5.)
	{	ABq. ad AG ductum in GB.
		atqui, <i>ut prius</i> , AB, & CE sunt sibi long. incomm. Ergo, 13. 10. etiam ABq. incommensurabile est rectangulo sub AG, & GB. Q. E. F.

SCHOL. *Invenire duas Medias longitudine, & potentia incommensurabiles.*

Sume, *ut in precedenti*, rectam AB quæ possit compositum AGq. pl. GBq. sitque hoc compositum Medium, & rectangulum sub AG, & GB sit quoque medium, & incommens. ipsi AGq. pl. GBq. sumaturque media proportionalis inter AG, & GB, nimirum linea potens hoc rectangulum; dico factum. Nam si linea potens compositum AGq. pl. GBq. esset commensurabilis potentia lineæ potenti rectangulū sub AG, & GB; essent sibi commensurabilia compositum ex quadratis, & rectangulum, contra *constr.* Ergo hæ duæ rectæ, potentes media,

media; mediae fiunt, & sibi pot.incommens.
Q. E. F.

LEMMA.

1. LEMMA (*ad 39. hujus*) Quod sub linea rationali (AB) & irrationali (BC) continetur rectangulum (BD) est Irrationale.

Nam si effet rationale, faceret, 2 r. 10. ad rationalem AB applicatum latitudinem BC rationalem, *contr. hyp.*

2. LEMM. (*ad 43. hujus*). Si recta (AB) secetur æqualiter (in C) & inæqualiter (in D) atque tum aliter dividatur inæqualiter (in E) propius puncto bisectionis;

Dico 1. AEB majus esse, quàm ADB.

Nam, 5. 2. AEB æquatur ipsi CBq. minus CEq. sicuti ADB æquatur ipsi CBq. minus CDq. atqui CDq. majus est, quàm CEq. Ergo AEB majus est, quàm ADB.

Q. E. D.

Dico 2. Esse ADq. pl. DBq. majus, quàm AEq. pl. EBq. Nam, 4. 2. compositum ADq. pl. DBq. pl. 2. ADB æquatur ipsi ABq. Cui æquatur compositum AEq. pl. EBq. pl. 2. AEB. atqui, *ut prius*, 2. AEB maj. sunt, quàm 2. ADB. Ergo compositum ADq. pl. DBq. majus est quàm AEq. pl. EBq. Q. E. D.

Dico 3. Excessum quo Compositum ADq. pl. DBq. superat Compositum AEq. pl. EBq. æquari excessui quo duo AEB superant 2. ADB. quæ quidem patent ex 4. 2.

K 2

3. LEM-

3. LEMMA (*ad proximè sequens lemma*)
vide figur. prop. præcedentis.

Si recta linea (AB) secta sit utcumque (in F) rectangulum sub partibus contentū est medium proportionale inter earum quadrata. Item rectangulum sub tota, & una parte est medium proportionale inter quadratum totius, & quadratum ejusdem parti.

Nam, 8. & 4.6. est AF ad FG, ut FG ad FB; Ergo, 22.6. est AFq. ad FGq. ut FGq. ad FBq. hoc est, 17.6. & 7.5. erit ABq. ad BAF. ut BAF. ad AFq. Q.E.D.

4. LEMMA (*ad 55. hujus*).

Sit (AD) rectangulum, cujus unum latus (AC) secetur inaequaliter (in E); bisectionemque sit segmentum minus (EC in F) atque ad majus segmentum (AE) fiat rectangulum AGE aequale ipsi EFq. perque G, E, F ducantur ad AB parallelae GH, EI, FK: Fiat autem quadratum LM aequale rectangulo AH, atque ad OMP productam fiat quadratum MN aequale rectangulo GI, rectaeque LOS, LQT, NRS, NPT producantur.

Dico primò MS, MT esse rectangula: nam ob quadratorū angulos OMQ, RMP rectos; erit, Schol. 15.1. QMR recta linea; ergo, 13.1. anguli RMO, QMP recti sunt, adeoque

adeoque pgra MS, & MT sunt rectangula.

2. Hinc, 2. ax. 1. LS, & LT æquantur, adeoque LN. est quadratum.

3. Hinc etiam rectangula SM, MT, EK, FD æqualia sunt: Nam, quia AGE, *constr.* æquatur ipsi EFq. erit, 17. 6. AG ad EF, ut EF ad GE, adeoque, 1. 6. erit AH ad EK, ut EK ad GI; ac proinde, *constr.* & 7. 5. erit LM ad EK, ut EK ad MN: atqui *lemm. preced.* est LM ad SM, ut SM ad MN; ergo, 9. 5. EK, adeoque, 26. 1. ipsum FD æquatur ipsi SM, cui, 43. 1. æquatur ipsum MT.

4. Hinc, 2. ax. 1. LN æquatur toti AD.

5. Hinc, quia EC bisecta est in F; erunt, 16. 10. EF, FC, EC sibi long. commensurabiles.

6. Hinc demum, si AE, & EC sint pot. sibi commens. & AE plus possit quam EC quadrato lineæ sibi long. commensurabilis; erunt AG, GE, AE sibi longitud. commens. (quippe quartæ parti ipsius ECq. hoc est ipsi EFq. æquale pgrum AGE applicatum est, deficiens figura quadrata; adeoque, 18. 10. AG, & GE, ac proinde, 16. 10. AG, GE, AE sunt sibi long. commens. Quia verò est, 1. 6. AG ad GE, ut AH ad GI; erunt, 10. 10. etiam AH, & GI, hoc est LM, & MN sibi commensurabilia. Sin verò AE plus possit, quam EC quadrato lineæ sibi long. incommens. ostenderetur similiter ex 19. & 17. 10. AG, GE, & AE esse sibi long. incommens. atq; LM, & MN esse sibi incommensurabilia.

GENESIS LINEARVM IRRATIONALIVM

Per Compositionem.

PROPOSITIO XXXVII.

S*I duæ rationales (AB, BC) potentia tantum commensurabiles componantur; tota (AC) Irrationalis est, quæ vocatur Binomium.*

Nam, 1. 6. est AB ad BC, ut ABC, ad BCq. atque, *hyp.* AB, & BC sunt sibi longincommensurabiles; Ergo, 10. 10. etiam BCq. est incommensurabile ipsi ABC, adeoque & duobus ABC; sed sunt aliàs, *hyp.* sibi commensurabilia ABq. & BCq. adeoque, 16. 10. ABq. pl. BCq. commensurabile est ipsi BCq.; Ergo, 17. 10. ABq. pl. BCq. incommens. est toti ABq. pl. BCq. pl. 2. ABC, hoc est (4. 2.) ipsi ACq. atqui ABq. pl. BCq. rationale est, utpotè commens. ipsi ABq. rationali; Ergo, 10. *def.* 10. ACq. rationale erit; atque adeò recta AC erit Irrationalis. Q. E. D.

PROPOSITIO XXXVIII.

S*I duæ Medie (AB, BC) potentia tantum commensurabiles componantur, quæ rationale contineant, tota (AC) Irrationalis est; Vocetur autem prima ex binis mediis, si vè prima Bimedialis.*

Nam,

Nam, 1.6. est AB ad BC, ut ABC ad BCq. atque, *byp.* AB, & BC sunt sibi long. incommensurabiles; Ergo, 10. 10. etiam BCq. est incommensurabile ipsi ABC, adeoque & duobus ABC: sed sunt aliàs, *byp.* sibi commensurabilia ABq. & BCq. adeoque, 16. 10. ABq. pl. BCq. commensurabile est ipsi BCq. Ergo, 17. 10. totum ABq. pl. BCq. pl. 2. ABC, hoc est, 4. 2. ipsum ACq. incommens. est duobus ABC, adeoque, 13. 10. & uni ABC: atqui, *byp.* ABC rationale est; ergo, 10. *def.* 10. ACq. irrationale erit; atque adeò recta AC erit irrationalis. Q. E. D.

PROPOSITIO XXXIX.

SI due Media (AB, BC) potentia tantum commensurabiles componantur, quæ medium contineant; tota (AC) Irrationalis est; Vocetur autem secunda Bimedialis.

Ad expositam rationalem DE applicetur rectangulum DF æquale ipsi ACq. & rectangulū DG æquale ipsis ABq. pl. BCq. erit, 4. 2. & 3. *ax.* 1. HF æquale 2. ABC. Quoniam ergo, *Hyp.* ABq. & BCq. sunt sibi commensurabilia; erit, 16. 10. ABq. commensurabile toti ABq. pl. BCq. hoc est ipsi DG; atqui ABq. *byp.* medium est; ergo, 24. 10. DG medium erit: Ità etiam, quoniam, *byp.* ABC Medium est; erit 24. 10. etiam medium ejus duplum, nempe 2. ABC,

ABC, hoc est, ut prius, HF. Quia ergo Media DG, & HF applicantur ad rationalem DE; idcirco, 23. 10. eorum latitudines EG, GF, erunt rationales, & long. incommens. ipsi DE. Rursus, quoniam, 1. 6. est AB ad BC, ut ABq. ad ABC: atque, *byp.* AB, & BC sunt sibi long. incommensurabiles; erunt etiam, 10. 10. sibi incommensurabilia ABq. & ABC: atqui, ut prius, ABq. commens. est ipsi DG, uti & ABC ipsius duplo HF; ergo, 13. 10. incommensurabilia sibi erunt DG, & HF; adeoque etiam, 10. 10. EG, & GF; quippe, 1. 6. est DG ad HF, ut EG ad GF: Atqui, ut prius, EG, & GF, sunt rationales; ergo, 37. 10. tota EF Irrationalis est; adeoque, 1. *lemm. preced.* totum DF, utpotè contentum sub rationali DE, & Irrationali EF est irrationale; ac proinde recta AC ipsum potens est Irrationalis. Q. E. D.

PROPOSITIO XXXX.

SI due rectæ lineæ (AB, BC) potentia incommensurabiles componantur quæ faciant compositum quidem ex ipsarum quadratis rationale, quod autem sub ipsis continetur, Medium; tota recta (AC) Irrationalis est; Vocetur autem Major.

Quoniam, *byp.* ABC medium est; ergo, *cor.* 24. 10. etiam ejus duplum, hoc est 2. ABC medium erit, adeoque irrationale, atqui, *byp.* ABq. pl. BCq. est rationale; Ergo,

go, 10. def. 10. totum ABq. pl. BCq. incommens. est ipsis 2. ABC; adeoque, 17. 10. totum compositum ABq. pl. BCq. pl. 2. ABC, hoc est, 4. 2. ipsum ACq. incommensurabile est ipsi ABq. pl. BCq. quod, ut prius, est rationale; ac proinde, 10. def. 10. ACq. est irrationale, adeoque recta AC ipsum potens est Irrationalis. Q. E. D.

PROPOSITIO XXXI.

SI dua recta linea (AB, BC). potentia incommensurabiles componantur, quae faciant compositum quidem ex ipsarum quadratis medium, quod autem sub ipsis continetur, Rationale; tota recta linea (AC) Irrationalis erit; vocetur autem rationale, ac medium potens.

Nam, ut prius ostensum est, totum ABq. pl. CBq. quod, hyp. Medium est, ac proinde irrationale, incommensurabile est uni ABC, quod, Hyp. Rationale est; atqui, hyp. & 16. 10. ABq. commens. est toti ABq. pl. BCq. quod, ut prius incommens. est uni ABC, quod, 16. 1. commens. est duobus ABC, quae, hyp. simul sumpta Rationale constituent; Ergo, 17. 10. & 11. def. 10. ACq. est Irrationalis, adeoque AC Irrationalis erit. Q. E. D.

PROPOSITIO XXXII.

SI dua recta linea (AB, BC) potentia incommensurabiles componantur, quae faciant & compositum ex ipsarum quadratis Medium, & quod sub ipsis contineatur, Medium, incommensurabileque composito ex quadratis ipsarum ; tota recta linea (AC) Irrationalis est ; Vocetur autem bina media potens .

Ad expositam rationalem DE applicetur rectangulum DF æquale ipsi $ACq.$ & rectangulum DG æquale ipsis $ABq. pl. BCq.$ erit, 4.2. & 3. *ax.* 1. HF æquale 2. ABC . Quoniam ergo tam $ABq. pl. BCq.$ hoc est DG , quam 2. ABC , hoc est HF , Medium est ; Si applicentur ad DE rationalem ; facient, 23. 10. latitudines EG, GF rationales, & long. incommensurabiles ipsi DE . Rursus, quoniam, *byp.* DG est incommensurabile ipsi HF , & 1.6. est DG ad HF , ut EC ad GE ; erunt, 10. 10. etiam EG, GF sibi long. incommensurabiles, quæ tamen sunt ostensæ rationales ; adeoque sibi saltem pot. commensurabiles ; Ergo, 37. 10. tota EF est Irrationalis ; adeoque, 1. *lem. preced.* rectangulum DF contentum sub rationali DE , & irrationali EF , est irrationale ; adeoque $ACq.$ quod ipsi DF æquatur, est irrationale, ac proinde recta AC , quæ ipsum potest, est Irrationalis. Q. E. D.

DE

DE SECTIONE LINEARVM
IRRATIONALIVM,

Genitarum per Compositionem.

PROPOSITIO XXXXIII.

Binomium (*AB*) ad unum dumtaxat
punctum dividitur in nomina.

Secetur, si fieri potest, Binomium *AB*
tam in *C*, quàm in *D*; ergo utrobique se-
cabitur inæqualiter; siquidem, 37. 10. no-
mina *AC*, & *CB* sunt sibi long. incom-
mensurabilia, sicuti & ipsa *AD*, *DB*: at-
qui, 4. 2. totum *ACq.* pl. *CBq.* pl. 2. *ACB*
æquatur ipsi *ABq.* cui æquatur totum *ADq.*
pl. *DBq.* pl. 2. *ADB*; Ergo, 2. *lemm. preced.*
excessus, quo quadrata *ACq.* pl. *CBq.* mi-
nora sunt quadratis *ADq.* pl. *DBq.* æqua-
tur excessui, quo rectangula 2. *ADB* mino-
ra sunt, quàm 2. *ACB*: Quoniam verò
quadratorum excessus rationalis est (nam,
37. 10. ipsæ *AC*, *CB*, *AD*, *DB* rationales
esse debent, adeòque & rationalia ipsa
ACq. *CBq.* *ADq.* *DBq.* ac proindè etiam
rationalia ipsa *ACq.* pl. *CBq.* & *ADq.* pl.
DBq.; rationale verò superat rationale ra-
tionali;) ergo etiam excessus rectangu-
lorum esset rationalis; quod fieri nequit;
siquidem, 37. 10. tam *AC*, & *CB*; quàm
AB, & *DB* sunt sibi long. incommens.
adeòque, 22. 10. tam *ACB*, quàm *ADB*
Medium est; Medium verò, 27. 10. non

superat medium rationali. Ergo Binomiū
ad unum dumtaxat punctum dividitur in
nomina. Q. E. D.

PROPOSITIO XXXIV.

Bimedialis prima (AB) ad unum dum-
taxat punctum (C) dividitur in no-
mina.

Putā AB dividi in alia nomina AD ,
 DB : Quoniam ergo, 28. 10. quadrata $ACq.$
pl. $CBq.$ uti & $ADq.$ pl. $DBq.$ sunt media,
& rectangula ACB , ADB , adeoque, & ip-
forum dupla 2. ACB , 2. ADB sunt ratio-
nalis, ac proinde eorum excessus est ratio-
nalis, atque, ut prius, excessus quo 2. ADB
minora sunt, quā 2. ACB , æquatur ex-
cessui, quo $ACq.$ pl. $CBq.$ minora sunt,
quā $ADq.$ pl. $DBq.$ ergo esset etiam ra-
tionalis excessus quadratorum. Quod, 27.
10. fieri nequit. Ergo Bimedialis prima
ad unum dumtaxat punctum, &c.

Q. E. D.

PROPOSITIO XXXV.

Bimedialis secunda (AB) ad unum
dumtaxat punctum dividitur in no-
mina.

Putā AB dividi in alia nomina AD , DB :
atque ad expositam rationalem EF fiat re-
ctangulum EG æquale toti $ABq.$ & fiat EH
æquale

æquale ipsis ACq. pl. CBq. atque tum fiat EK æquale ipsis ADq. pl. DBq. ergo, 4. 2. æquabuntur 2. ACB, & IG, uti & 2. ADB & LG. Quoniam ergo, 39. 10. ACq. & CBq. sunt media; erit, 16. & 24. 10. etiā Medium totum ACq. pl. CBq. hoc est EH; ergo, 23. 10. latitudo FH erit rationalis, & long. incommensurabilis ipsi EF. Ita etiam, 39. 10. rectangulum ACB medianum est, adeoque, 24. 10. medium etiam est ejus duplum, nempe 2. ACB, hoc est IG, ac proinde, 23. 10. ipsa etiam HG. est rationalis, & long. incommens. ipsi EF. Atqui, 1. 6. est EH ad IG, ut FH ad HG, atque, EH, & IG sunt sibi incommensurabilia; (nam, 39. 10. AC, & CB sunt sibi long. incommens. atque, 1. 6. est AC ad CB ut ACq. ad ACB, adeoque, 10. 10. ACq. & ACB sunt sibi etiam incommensurabilia; at verò, 39. 10. AC, & CB sunt sibi saltem pot. commensurabiles, adeoque; CBq. commensurabile est ipsi ACq. ac proinde, 16. 10. totum ACq. pl. CBq. commens. est uni ACq. cui, ut prius, est incommens. ipsum ACB, adeoque etiam ipsius duplum, nempe 2. ACB; ac proinde ACq. pl. CBq. & 2. ACB, nimirum EH, & IG, sunt sibi incommensurabilia) Ergo, 10. 10. FH, & HG, quæ sunt ostensæ rationales, sunt sibi long. incommens. adeoque, 37. 10. FH pl. HG, erit Binomium: similique ratione FK pl. KG erit Binomium. Quod, 43. 10. fieri nequit. Ergo Bimedialis secunda ad unam dumtaxat punctum &c. Q. E. D.

PRO-

PROPOSITIO XXXXVI.

Major (AB) ad unum dumtaxat punctum (C) dividitur in nomina.

Dividatur, si fieri potest, AB in alia nomina AD , DB : ergo, 40. 10. tam 2. ACB , quam 2. ADB erunt media, atq; tam $ACq.$ pl. $CBq.$ quam $ADq.$ pl. $DBq.$ erunt rationalia; adeoque, ut in 43. & 44. hujus ostensum est, excessus, quo 2. ADB majora sunt, quam 2. ACB , erit rationalis: quod, 27. 10. fieri nequit.

PROPOSITIO XXXXVII.

Rationale, ac Medium potens (AB) ad unum dumtaxat punctum (C) dividitur in nomina.

Dic in alia nomina AD , DB divisum esse; ergo, 41. 10. tam $ADq.$ pl. $DBq.$ quam $ACq.$ pl. $CBq.$ sunt media, atque rectangula ACB , ADB sunt rationalia; æquatur verò, ut prius, excessus rectangulorum excessui quadratorum; Ergo etiam quadratorum excessus esset rationalis: quod, 27. 10. fieri nequit.

PROPOSITIO XXXXVIII.

Bina media potens (AB) ad unum dumtaxat punctum (C) dividitur in nomina.

Divi-

Dividatur, si f. p. etiam in D : atque ad exp. rationalem EF fiat rectangulum EG æquale ipsi ABq. & fiat EH æquale ipsis ACq. pl. CBq. & fiat EK æquale ipsis ADq. pl. DBq. Quoniam ergo, 42. 10. ACq. pl. CBq. sive EH est medium ; erit, 23. 10. latitudo FH rationalis : item quia, 42. 10. 2. ACB, hoc est (4. 2. & 3. ax. 1.) IG est medium ; erit, 23. 10. etiam HG rationalis : quia ergo, 42. 10. ACq. pl. CBq. & ACB sunt sibi incommensurabiles ; erunt etiam sibi incommens. ACq. pl. CBq. & 2. ACB, hoc est, *constr.* EH, & IG : atqui, 1. 6. est EH ad IG, ut FH ad HG ; ergo, 10. 10. etiam FH, & HG sibi incommensurabiles, quæ tamen sunt ostensæ rationales ; ergo, 37. 10. FHG est Binomium, eodemque modo ostendetur esse Binomium ipsum FKG, contra 43. hujus. Ergo bina media potens, &c. Q. E. D.

DEFINITIONES

Secundæ.

Exposita Rationali, & qua ex binis nominibus, divisa in nomina, cujus majus nomen plus possit quam minus, quadrato rectæ lineæ sibi longitudine commensurabilis.

1. Siquidem majus nomen expositæ Rationali commensurabile sit longitudine, Vocetur tota ex binis nominibus prima.

2. Si

2. Si verò minus nomen exposita Rationali longitudine sit commensurabile; Vocetur ex binis nominibus secunda.

3. Quod si neutrum ipsorum nominum sit longitudine commensurabile exposita Rationali; Vocetur ex binis nominibus tertia.

Rursus si majus nomen plus possit, quam minus, quadrato recte tinea sibi longitudine incommensurabilis.

4. Siquidem majus nomen exposita Rationali commensurabile sit longitudine; Vocetur ex binis nominibus quarta.

5. Si verò minus nomen; Vocetur quinta.

6. Quod si neutrum ipsorum nominum; Vocetur sexta.

INVENTIO BINOMIORVM

PROPOSITIO XXXIX.

Invenire ex binis nominibus primum: (EG).

Sume, 3. lemm. ad 28. 10. duos numeros quadratos AB, CB, quorum excessus AC non sit quadratus, & exponatur quæpiam D rationalis, cui sumatur quæcunque long. commensurabilis EF, quæ proinde, 6. def. 10. erit rationalis: Tum, 2. lemm. ad 11. 10. fiat ut AB, ad AC, ita EFq. FGq.; dico, EG esse primum Binominum.

Nam, constr. & 6. 10. EFq. & FGq. sunt sibi commensurabilia; ergo etiam ipsæ EF
&

& FG saltem pot. commens. erunt : atqui, ut prius EF est rationalis ; ergo & FG rationalis erit . Quia verò , *const.* est EFq. ad FGq. ut AB ad AC , qui non sunt ut num. quadr. ad quadr. ; ideo , 9. 10. ipsæ EF, FG quæ sunt ostensæ rationales , sunt sibi long. incommensurabiles ; adeoque, 37. 10. tota EG est Binomium . Dico autem eam esse primam ex Binomiis ; Quoniam enim, *const.* est AB ad AC ut EFq. ad FGq. & AB major est, quàm AC ; erit etiã, 14. 5. EFq. majus quàm FGq., ut puta quadrato lineæ H. Sed quia est AB ad AC ut EFq. ad FGq., erit, *convert.* EF ad Hq. ut AB ad CB num. quadr. ad quadr. ; ergo, 9. 10. EF & H sunt sibi long. commensurabiles : atqui , ut prius EF majus Binomii nomen est long. commensurabile expositæ rationali D ; ergo , 1. def. ex secundis EG est primum Binomium . Q. E. F.

PROPOSITIO L.

Invenire (EG) secundam ex binis nominibus .

Sume, 3. lemm. ad 28. 10. duos numeros quadratos AB, CB , quorum excessus AC non sit quadratus , & exponatur quæpiam D rationalis , cui sumatur quæcunq. long. commensurabilis FG, quæ proinde, 6. def. 10. erit Rationalis : tum , 2. lemm. ad 11. 10. fiat ut AC ad AB , ita FGq. ad EFq. Dico EG esse secundum Binomium .

Nam, *const.* & 6. 10. FGq. & EFq. sunt sibi

sibi commensurabilia, ergo etiam ipsæ FG, & EF saltem pot. commensurabiles erunt, atqui, *ut prius*, FG est rationalis; ergo & EF rationalis erit. Quia verò, *constr.* est FGq. ad EFq. ut AC numerus non quadratus ad AB quadratum; ideò, 9. 10. ipsæ GF, & EF, quæ sunt ostensæ rationales, sunt sibi long. incōmensurabiles; adeoque, 37. 10. tota EG est Binomium. Dico autem eam esse secundum ex Binomijs: Quoniā enim, *constr. & invert.* est AB ad AC, ut EFq. ad FGq. & AB maj. est, quā AC; erit etiā 14. 5. EFq. majus quā FGq. ut puta quadrato lineæ H. Sed quia est, *ut prius* AB ad AC, ut EFq. ad FGq. erit, *convert.* EFq. ad Hq. ut AB ad CB, numerus quadratus ad quadratum; Ergo, 9. 10. EF, & H sunt sibi long. commensurabiles: atqui, *ut ostendimus*, GF minus Binomii nomen est long. commens. expositæ rationali D; ergo, 2. def. ex secundis, EG est secundum Binomium. Q. E. F.

PROPOSITIO LI.

INvenire (EG) tertiam ex binis nōminibus.

Sume, 3. lemm. ad 28. 10. duos numeros quadratos AB, CB, quorum excessus AC non sit quadratus: tum sumatur I numerus non quadratus proximè major, quā CB, nempe unitate, vel binario, & exponatur quæpiam D Rationalis, atque 3. lemm. ad 11. 10. fiat ut I ad AB, ita Dq. ad EFq. & ut

ut AB ad AC, ita EFq. ad GFq. Ergo, 6. 10. erunt sibi commensurabilia Dq. & EFq. & GFq. at verò, 9. 10. ipsæ lineæ D, & EF, uti & ipsæ EF, & FG erunt sibi pot. tantum commens. atqui EF, ut potè ipsi D expositæ Rationali commensurabilis, est Rationalis; ergo etiam FG. rationalis erit; adeoque, 37. 10. tota EG est Binomium. Dico autem, eam esse tertiam ex Binomiis. Nam, *constr.* est Dq. ad EFq. ut I ad AB, & EFq. ad GFq. ut AB ad AC; ergo est, *ex aquo ordin.* Dq. ad GFq. ut I ad AC, qui nō sunt ut num. quadr. ad quadr. adeoque, 9. 10. lineæ D, & GF sunt sibi long. incōm. Atqui, *ut prius*, est AB ad AC, ut EFq. ad GFq. & AB maj. est, quàm AC; ergo, 14. 5. EFq. maj. est, quàm GFq. utpotè quadrato lineæ H. Cæterum, *ut prius*, est AB ad AC, ut EFq. ad GFq. ergo, est, *convert.* EFq. ad Hq. ut AB ad CB, num. quadr. ad quadr. Ergo, 9. 10. EF, & H sunt sibi long. comm. Atqui, *ut prius*, neutrum Binomii nominū EF, GF est long. comm. ipsi D; ergo, 3. *def.* *ex secundis*, EG est tertium Binomium. Q.E.D.

PROPOSITIO LII.

Invenire (EG) quartam ex binis nominibus.

Sume, 5. *lemm.* ad 28. 10. quemvis numerum quadratum AB, quem divide in AC, CB non quadratos, & exponatur quæpiam D rationalis, cui sumatur recta quæcunque longitudine commensurabilis EF,

EF, quæ proinde, 6. def. 10. erit rationalis: cum, 3. lemm. ad 11. 10. fiat, ut AB ad AC, ita EFq. ad FGq. Dico EG esse quartum Binomium.

Nam, retexendo ordinem præced. demonstrationum, erit EFq. majus quam FGq. ut puta quadrato lineæ H. atque similiter, convertendo, erit EF, ad Hq. ut AB ac CB, qui, constr. non sunt ut num. quadr. ad quadr. adeoque, 9. 10. EF, & H sunt sibi long. incommensurabiles: atqui, constr. EF majus Binomii nomen est long. commensurabile expositæ rationali D; ergo, 4. def. 10. ex secundis, EG est quartum Binomium.

Q. E. F.

PROPOSITIO LIII.

Invenire (EG) quintum ex binis nominibus.

Sume 5. lemm. ad 28. 10. quemvis numerum quadratum AB, cujus segmenta AC, CB non sint numeri quadrati, & exponatur quæpiam D rationalis, cui sumatur quæcunque long. commensurabilis FG, quæ proinde, 6. def. 10. erit rationalis: cum, 3. lemm. ad 11. 10. fiat, ut AC ad AB, ita FGq. ad EFq. Dico, EG esse quintum Binomium.

Nam, ut in 50. hujus, ostendetur EG esse Binomium: sed quia, constr. & invert. est AB ad AC ut EFq. ad FGq. & AB maj. est, quam AC; ergo, 14. 5. EFq. maj. est quam FGq. ut puta quadrato lineæ H.

Rursus,

Rursus, quoniam, ut prius, est EFq. ad FGq. ut AB ad AC; ideò, *convert.* erit EFq. ad Hq. ut AB ad CB, qui non sunt ut num. quadr. ad quadr. adeoque, 9. 10. EF, & H, sunt sibi long. incommensurabiles: atqui, ut prius, minus Binomii nomen FG est long. commensurabile expositæ rationali D; ergo, 5. def. ex secundis, EG est quintum Binomium. Q. E. F.

PROPOSITIO LIV.

Invenire (EG) sextam ex binis nominibus.

Sume utcumque numeros AC, CB primos inter se, ita ut compositus ex ipsis non sit quadratus, tum sume quemvis numerum I quadratum, & exponatur quæpiam D rationalis, atque, 3. lem. ad 11. 10. fiat ut I ad AB, ita Dq. ad EFq. atque, ut AB ad AC, ita EFq. ad GFq. atque, ut factum est in 51. hujus, ostendetur totam EG esse Binomium: Dico autem, eam esse sextam ex Binomiis; nam, *constr.* est Dq. ad EFq. ut I ad AB & EFq. ad GFq. ut AB ad AC; ergo est, ex æquo ordin. Dq. ad GFq. ut I ad AC, qui non sunt, ut num. quadr. ad quadr. adeoque, 9. 10. lineæ D, & GF sunt sibi longitud. incommensurabiles: atqui, ut prius, est AB ad AC, ut EFq. ad GFq. & AB major est, quam AC; ergo, 14. 5. EFq. majus est, quam GFq. ut puta quadrato lineæ H: Porro erat AB ad AC, ut EFq. ad GFq. ergo, *convert.* est EFq. ad Hq. ut AB ad CB, qui non

non sunt, ut num. quadr. ad quadr. Ergo, 9. 10. EF, & H sunt sibi long. incommensurabile: atqui, ut prius, neutrum Binomii nominum EF, GF est long. commensurabile expositæ rationali D; Ergo, 6. def. ex secundis, EG est sextum Binomium.

Q. E. F.

DE IRRATIONALIBVS,
[Quæ possunt spatia cõtenta sub rationali,
& singulis Binomiis.]

PROPOSITIO LV.

SI spatium (AD) contineatur sub Rationali (AB) & primo Binomio (AE pl. EC); recta linea (OP) spatium potens, Irrationalis est, quæ vocatur Binomium.

Siquidem adhibito 5. lemm. præced. linea OP potest spatium AD, atque, Hyp. & def. trium priorum Binomiorum, AE plus potest quàm EC quadrato lineæ sibi long. commensurabilis, tam in hac propos. quàm in duabus sequentibus; ergo, cit. lemm. erunt AG, GE, AE sibi long. commensurabiles: atqui, hyp. & 1. def. ex secundis, AE est Rationalis long. commensurabilis Rationali AB; ergo, Schol. 12. 10. AG & GE sunt Rationales, long. commensurabiles ipsi AB; adeoque, 20. 10. rectangula AH, & GI, hoc est OMq. & MPq. sunt Rationalia, ac proinde rectæ OM & MP sunt Rationales;

tionales : atqui, *hyp.* & 37. 10. AE, & EC sunt sibi pot. tantum commens.; ergo, *cit. lemm.* OM, & MP erunt sibi potentia tantum commens.; adeoque OP est Binomiū.

Q. E. D.

PROPOSITIO LVI.

SI Spatium (AD) contineatur sub Rationali (AB) & secundo binomio (AE pl. EC); recta linea (OP) spatium potens, Irrationalis est, quæ vocatur Bimedialis prima.

Nam, adhibito eodem lemm. recta OP potest spatiū AD, atque AG, GE, AE sunt sibi long. commensurabiles, at verò eadē AE est pot. tantum commens. ipsi EC, quæ, *hyp.* & 2. def. ex secundis, sit rationalis long. commensurabilis ipsi rationali AB; ergo, *Schol.* 12. 10. AG, & GE sunt rationales pot. tantum commens. ipsi AB; adeoque, 22. 10. rectangula AH, GI, hoc est OMq. MPq. sunt media; ergo & rectæ OM, MP sunt mediæ: atqui, *hyp.* & 38. 10. AE, & EC sunt sibi pot. tantum commens., ergo, *cit. lemm.* OM & MP sunt etiam sibi pot. tantum commensurabiles: Sed & continent rationale (Nam EF est, long. comm. ipsi EC, cujus est dimidia, & EC, ut prius est long. commens. rationali AB, adeoque, 20. 10. EK, hoc est SM sive OMP est rationale), ergo, 38. 10. OP est prima Bimedialis. Q. E. D.

PRO-

PROPOSITIO LVII.

SI spatium (AD) contineatur sub rationali (AB) & tertio Binomio (AE pl. EC) ; recta linea OP spatium potens, Irrationalis est, quæ vocatur Bimedialis secunda.

Nam, adhibito eodem lemm. recta OP potest spatium AD , atque AG , GE , AE sunt sibi long. commensurabiles, at verò, *hyp.* & 3. def. ex secundis, eadem AE est pot. tantum commens. ipsi AB rationali; ergo, *Schol.* 12. 10. AG & GE sunt rationales pot. tantum cōmens. ipsi AB ; adeoque, 22. 10. rectangula AH , GI , hoc est $OMq.$ $MPq.$ sunt media; ergo & rectæ OM , MP sunt mediæ; atqui, *Hyp.* & 39. 10. AE & EC sunt pot. tantum commens.; ergo, *cis. lemm.* OM , & MP sunt etiam sibi, pot. tantum commensurabiles: sed & medium continent (Nam EF est long. commens. ipsi EC cujus est dimidia, & EC , *hyp.* & 3. def. ex secundis est pot. tantum commens. rationali AB , adeoque, 22. 10. EK hoc est SM , sive OMP est medium); ergo, 39. 10. OP est secunda Bimedialis.

Q. E. D.

PROPOSITIO LVIII.

SI spatium (AD) contineatur sub rationali (AB) & quarto binomio (AE pl. EC) ; recta linea OP spatium potens, Irrationalis est, qua vocatur Major .

Quippè, adhibito eodè lemm. recta OP potest spatium AD , & quoniam, *hyp. & def. triū posteriorum Binom.*, tam hic quàm in duabus sequentibus AE plus potest quàm EC quadrato lineæ sibi long. incommensurabilis ; idcirco, *cit. lemm.* erunt AG , GE sibi long. incommensurabiles : atqui, 1. 6. est AG ad GE ut AH ad GI ; ergo, 10. 10. AH , & GI , hoc est $OMq.$ & $MPq.$ erunt sibi incommensurabilia, adeoque OM & MP erunt sibi pot. incommens., atqui, *Hyp. & 4. def. ex secundis* AE est rationalis long. commens. rationali AB ; ergo 20. 10. AI , hoc est $OMq.$ pl. $MPq.$ est rationale : sed & ipsæ OM , MP continent medium (Nam EF est long. commens. ipsi EC rationali, cujus est dimidia, & EC , *hyp. & 4. def. ex secundis* est pot. tantum commens. rationali AB , adeoque, 22. 10. EK , hoc est SM , si vè OMP est medium) ergo, 40. 10. OP est Major . Q. E. D.

PROPOSITIO LIX.

SI spatium (AD) contineatur sub rationali (AB) & quinto binomio (AE pl. L $pl.$)

pl. EC) ; recta linea OP, spatium potens, Irrationalis est, quæ vocatur Rationale ac medium potens.

Siquidem, ut in præcedenti, recta OP potest spatium AD, & AG, GE sunt sibi long. incōmens., atqui, 1.6. est AG ad GE ut AH ad GI, ergo, 10. 10. AH & GI, hoc est OMq. & MPq. sunt sibi incommens. adeoque OM, & MP sunt sibi pot. incōmens. atqui, hyp. & 5. def. ex secundis, AE est rationalis long. incommens. ipsi AB; ergo, 22. 10. AI, hoc est OMq. pl. MPq. est medium : sed & ipsæ OM, & MP continent rationale (Nam EF est long. cōmens. ipsi EC cujus est dimidia, & EC, hyp. & 5. def. ex secundis est long. commens. rationali AB, adeoque, 20. 10. EK, hoc est SM, sive OMP est rationale ; ergo, 41. 10. OP est Irrationalis, quæ rationale, ac medium potest. Q. E. D.

PROPOSITIO LX.

SI spatium (AD) contineatur sub rationali (AB) & sexto binomio (AE pl. EC) ; recta linea (OP) spatium potens, Irrationalis est, quæ vocatur Binomedia potens.

Quippè ut prius, recta OP potest spatium AD, atque AG & GE sunt sibi long. incōmens. : atqui, 1.6. est AG ad GE ut AH ad GI ; ergo, 10. 10. AH & GI, hoc est OMq. & MPq. erunt sibi incommensurabilia,

hilia, adeoque OM, & MP erunt sibi pot. incommens. : atqui, *hyp. & 6. def. ex secundis*, AE est rationalis long. incommens. ipsi AB ; ergo, 22. 10. AI, hoc est OMq. pl. MPq. est medium ; sed & ipsæ OM & MP continent medium (Nam EF est long. cōmens. ipsi EC cujus est dimidia, & EC, *hyp. & 6. def. ex secundis* est long. incommens. rationali AB, adeoque, 22. 10. EK, hoc est SM, sive OMP est medium); ergo, 42. 10. OP est Irrationalis, quæ bina media potest. Q. E. D.

L E M M A

Ad sex proxime sequentes.

Sit recta AB inæqualiter secta in C, sitq; AC majus segmentum, & cuius DE applicentur rectangula DF, DH, IK æqualia ipsis ABq. ACq. CBq. sitque LG bisecta æqualiter in M, ducaturque MN parallela ad GF.

Dico 1. Rectang. ACB, & LN, vel MF æquari sibi mutuò ; Quoniam enim 4. 2. ABq. æquatur toti ACq. pl. CBq. pl. 2 ACB, atque, *constr.* ACq. ipsi DH, uti & CBq. ipsi IK æquatur ; æquabuntur, 3. ax. 1. etiā 2 ACB, & LF, adeoque unum ACB, & LN, quod, *constr.* ipsius LF est dimidium.

Dico 2. Majorem esse DL, quàm LG ; nam DK, hoc est ACq. pl. CBq. majus est, quàm LF, sive 2 ACB (siquidem secta AB æqualiter in Z ; erunt, 2. *lemm.* ad 37. huj. 2 AZB majora quàm 2 ACB, atque ACq.

pl. CBq. majora sunt, quàm 2 AZB, sivè quàm AZq. pl. ZBq.) Ergo, cum sit, 1.6. DK ad LF ut DL ad LG; erit, 14.5. DL major, quàm LG.

Dico 3. Si AC, & CB sint sibi pot. commens.; fore, 16. 10. ACq. & CBq. & DK, hoc est ACq. pl. CBq. sibi commensurabilia.

Dico 4. fore DL, & LG long. sibi incommens. Nam, 1.6. est AC ad CB, ut ACq. ad ACB. Sed, hyp. AC, & CB sunt sibi longit. incomm., ergo erunt, 10. 10. etiam sibi incommens. ACq. & ACB: atqui, hyp. AC, & CB sunt sibi pot. commens. adeoque ACq. & CBq. sunt sibi commens. ac proinde, 16. 10. ACq. pl. CB est comm. ipsi ACq. cui, ut prius, est incomm. ipsum ACB, cui sunt commens. 2 ACB; ergo, 12. 10. ACq. pl. CBq. & 2 ACB, hoc est DK, & LF sunt sibi incomm. adeoque, 1.6. & 10. 10., etiam DL, & LG.

Dico 5. DL maj. esse, quàm LG quadrato lineæ sibi long. commens. Nam, 1.6. est ACq. ad ACB, ut ACB ad CBq. hoc est, 7.5. DH ad LN, ut LN ad IK; hoc est, 1.6. DI ad LM, ut LM ad IL; ergo, 17.6. DIL, & LMq. æquantur: atqui, hyp. sunt sibi comm. ACq. & CBq. hoc est DH, & IK, ac proinde, 1.6. & 10. 10. etiam DI, & IL; ergo, 18. 10. DL major erit, quàm LG quadrato lineæ sibi long. commens.

Sin AC, & CB ponantur sibi pot. incommens. ostendetur, 19. 10. DL maj. esse, quàm LG quadr. lineæ sibi long. incommens.

QVAS-

QVASNAM LATITVDINES
*Efficiant quadrata primorum sex Irra-
 tionalium, applicata ad Rationale.*

PROPOSITIO LXI.

Quadratum binomii (AC pl. CB) ad
 rationalem (DE) applicatum, facit
 latitudinem (DG) primum Binomium.

Nam, adhibito lemma. præced. Quoniã,
byp. & 37. 10. AC & CB sunt rationales
 sibi pot. tantum commens. erunt $ACq.$ &
 $CBq.$ rationalia, & sibi commensurabilia;
 adeoque, *16. 10. & Schol. 12. 10.* totum $ACq.$
 pl. $CBq.$ hoc est DK est rationale, atqui
 applicatum est ad rationalem DE ; ergo,
21. 10. facit latitudinem DL rationalem
 long. commens. ipsi DE : at verò, quoniã,
byp. & 37. 10. rectæ AC & CB sunt sibi pot.
 tantum commens.; idcirco, *22. 10.* ACB ,
 adeoque, *24. 10.* ejus duplū, hoc est LF me-
 dium erit, ac proinde, *23. 10.* latitudo LG
 est rationalis pot. tantum commens. ipsi
 DE , ergo, *13. 10.* DL , & LG sunt sibi pot.
 tantum commens. Demum, *byp. & 37. 10.*
 AC , & CB sunt sibi pot. tantum commens.
 Ergo, *cit. lemm.* DL plus potest quàm LG
 quadrato lineæ sibi long. commens.; ergo,
1. def. ex secundis, DG est primum bino-
 mium. Q. E. D.

PROPOSITIO LXII.

Quadratum bimedialis primæ (AC pl. CB) ad rationalem (DE) applicatum, facit latitudinem (DG) secundum binomium.

Nam adhibito eodem lemm. Quoniam, *hyp.* & 38. 10. AC & CB sunt mediæ pot. tantum sibi commens.; idcirco $ACq.$ & $CBq.$ erunt sibi commensurabilia, atque media; adeoque, 16. 10. & *Corol.* 24. 10; $ACq.$ pl. $CBq.$ hoc est DK erit medium: atqui applicatum est ad rationalem DE : ergo, 23. 10. faciet latitudinem DL rationalem pot. tantum commens. ipsi DE : at verò quoniam rectæ AC , & CB , *hyp.* & 38. 10. continent rationale ACB ; idcirco, *Schol.* 12. 10. ejus duplum, hoc est LE erit rationale; adeoque, 21. 10. latitudo LG est rationalis long. commens. ipsi DE ; ac proinde, 13. 10. DL & LG erunt sibi pot. tantum commens. Demum, *hyp.* & 38. 10. AC & CB sunt sibi pot. tantum commens.; ergo, *cit. lemm.* DL plus poterit quàm LG quadrato lineæ sibi lor g. commens.; ergo, 2. def. ex secundis, DG est secundum Binomium. Q. E. D.

PROPOSITIO LXIII.

Quadratum secundæ bimedialis (AC pl. CB) ad rationalem (DE) applicatum, faciet latitudinem (DG) tertium binomium. Quippe,

Quippè, *ut prius* : Quoniam, *hyp.* & 39. 10. AC & CB sunt mediar pot. tantum sibi commens., idcirco ACq. & CBq. erunt sibi commensurabilia atq; media, adeoque, 16. 10., & *Corol.* 24. 10. ACq. pl. CBq. hoc est DK erit medium : atqui applicatum est ad rationalem DE ; ergo, 23. 10. faciet latitudinem DL rationalem potent. tantum commens. ipsi DE : Rursus, quoniam, *hyp.* & 39. 10. AC, & CB continent medium ACB ; idcirco, 16. 10. & *cor.* 24. 10. ejus duplum, hoc est LF erit medium ; adeoque, 23. 10. latitudo LG est rationalis, pot. tantum commens. ipsi DE, ac proinde, 13. 10. DL, & LG erunt rationales pot. tantum sibi commens. Demum, *hyp.* & 39. 10. AC & CB sunt sibi pot. tantum commens. ; ergo, *cit. lemm.* DL plus potest quam LG quadrato lineæ sibi long. commens. ; ergo, 3. *def. ex secundis* DG est tertium binomium. Q. E. D.

PROPOSITIO LXIV.

Quadratum Majoris (AC pl. BC) ad rationalem (DE) applicatum, facit latitudinem (DG) quartum binomium.

Adhibito, *cit. lemm.* Quoniam, *hyp.* & 40. 10. ACq. pl. CBq. hoc est DK est rationale, atque applicatum est ad DE rationalem ; idcirco, 21. 10. efficiet latitudinem DL rationalem, long. commensurabilem

rabilem ipsi DE : At verò, quoniam, *byp.* & 40. 10. AC & CB continent medium ACB; idcirco, 16. 10. & *Corol.* 24. 1. ejus duplum hoc est LF erit medium; ac proinde, 13. 10. DL, & LG erunt sibi pot. tantum commens. Denique, *byp.* & 40. 10. AC & CB sunt sibi pot. incommens.; ergo, *cit. lemm.* DL plus potest quàm LG quadrato lineæ sibi long. incommens.; ergo, 4. def. ex secundis DG est quintum binomium. Q. E. D.

PROPOSITIO XLV.

Quadratum ejus (AC pl. CB) quæ rationale, ac medium potest ad rationalem (DE) applicatum, facit latitudinem (DG) quintum binomium.

Nam adhibito, *cit. lemm.* Quoniam, *byp.* & 41. 10. ACq. pl. CBq. hoc est DK est medium, atque applicatum est ad DE rationalem; idcirco, 23. 10. efficiet latitudinē DL rationalem, pot. tantum cōmens. ipsi DE : At verò, quoniam, *byp.* & 41. 10. AC & CB continent rationale ACB; idcirco, 16. 10., & *Schol.* 12. 10. ejus duplum, hoc est LF erit rationale; adeoque, 21. 10. latitudo LG erit rationalis, long. commens. ipsi DE; ac proinde, 13. 10. DL & LG erunt sibi pot. tantum commens. : Denique, *byp.* & 41. 10. AC & CB sunt sibi pot. incommens., ergo, *cit. lemm.* DL plus potest quàm LG quadrato lineæ sibi long.
in-

incommensurabilis ; ergo, 5. def. ex secundis, DG est quintum binomium .

Q. E. D.

PROPOSITIO LXVI.

Quadratum ejus (AC pl. CB) quæ bina media potest ad rationalem (DE) applicatum, facit latitudinem (DG) sextum binomium .

Rursus, adhibito cit. lemm. Quoniam, hyp. & 41. 10. ACq. pl. CBq. hoc est DK est medium, atque applicatum est ad rationalem DE; idcirco, 23. 10. efficiet latitudinem DL rationalem, pot. tantum commens. ipsi DE: Item, quoniam, hyp. & 42. 10. AC & CB continent medium ACB; idcirco, 16. 10. & Corol. 24. 10. ejus duplū, hoc est LF erit medium; adeoque, 23. 10. latitudo LC erit rationalis pot. tantum commens. ipsi DE, ac proinde DL, & LG erunt rationales, pot. tantum sibi commens. Denique, Hyp. & 42. 10. AC, & CB sunt sibi pot. incommens.; ergo, cit. lemm. DL plus potest quàm LG quadrato lineæ sibi long. incommensurabilis; ergo, 6. def. ex secund. DG est sextum binomium.

Q. E. D.

IRRATIONALIBVS COMMENSURABILES

Sunt ejusdem cū ipsis naturæ, & ordinis.

PROPOSITIO LXVII.

Binomio (*AC pl CB*) recta (*DE*) commensurabilis; & ipsa binomium est atque ordine idem.

Fiat, 12. 6. ut tota *AB* ad totam *DE* sic ablata *AC* ad ablatam *DF*; mox ergo, 19. 6. erit *CB* ad *FE* ut *AB* ad *DE*, sive *AC* ad *DF*; atqui, *byp.* *AB* & *DE* sunt sibi long. commens., ergo, 10. 10. *AC* & *DF*, uti etiā. *CB* & *FE* erunt sibi long. commens.: Quoniam verò, *byp.* & 37. 10. *AC* & *CB* sunt rationales; ergo etiam *DF*, & *FE* illis commensurabiles, rationales erunt; Tum, quoniam, ut prius est *AC* ad *DF* ut *CB* ad *FE*; erit, *altern.* *AC* ad *CB* ut *DF* ad *FE*; atqui, *byp.* & 37. 10. *AC* & *CB* sunt sibi pot. tm̄ commens. ergo, 10. 10. *DF* & *FE* sunt etiā sibi pot. tm̄ cōmens. adeòq; 37. 10. *DE* est Binomium. Rursus, quoniam, ut prius, est *AC* ad *CB* ut *DF* ad *FE*; ergo si *AC* plus poterit quàm *CB* quadrato lineæ sibi longitudine commens., aut incommens.; ita etiam, 15. 10. *DF* plus poterit, quàm *FE* quadrato lineæ sibi, long. commens. aut incommens.: Item, si *AC* sit long. commens. aut incommens. rationali expositæ; erit etiam, *Sch.* 12. 10. aut, 14. 10. ipsa *DF* (quippe cū, ut prius, est commensurabilis ipsa.

ipsa AC] commens., vel incommens. eidē
 expositæ rationali : eademque ratione , si
 CB sit long. commens. , aut incommens.
 expositæ rationali ; erit etiam FE eidem
 rationali expositæ long. commens. , aut in-
 commens. : sin verò neutra AC, CB sit ra-
 tionali expositæ long. commens. neutra etiā
 DF, FE eidem rationali expositæ cōmensu-
 rabilis erit ; adeoque , *ex def. binomiorum* ,
 quodcunque binomium sit AB, ejusdē etiā
 ordinis binomium erit DE. Q. E. D.

PROPOSITIO LXVIII.

Bimediali (AC pl. CB) recta (DE)
 commensurabilis ; & ipsa bimedralis
 est, atque ordine eadem .

Fiat, 12. 10. ut tota AB ad totam DE sit
 ablata AC ad ablatam DF ; mox ergo, 19. 6.
 erit CB ad FE, ut AB ad DE : atqui, *hyp.*
 AB, & DE sunt sibi long. commens. , ergo,
 10. 10. etiam AC & DF, uti etiam CB & FE
 erunt sibi long. commens. : Sunt autem ,
hyp. & 38. vel 39. 10. AC & CB Medix ; er-
 go, 24. 10. etiam DF, & FE illis commens.
 Medix erunt : Quia verò, *ut prius* est AC
 ad DF, ut CB ad FE ; erit, *altern.* AC ad
 CB ut DF ad FE : atqui, *Lyp. & 38. vel 39.*
 10. AC & CB sunt sibi pot. tantum com-
 mens. , ergo, 10. 10. DF & FE sunt sibi pot.
 tantum commens. , adeoque, 38. *vel 39.* 10.
 DE est Media : Deindē, quoniam, 1. 6. est
 ACq. ad ACB, ut AC ad CB , quæ sunt,
ut prius ut DF ad FE, quæ sunt, 1. 6. ut DFq.

L. 6.

ad.

ad DFE; erit 11.5., & altern. ACq. ad DFq. ut ACB ad DFE. atqui ACq. & DFq. sunt sibi commensurabilia [nam AC, & DF sunt sibi, ut prius long. commensf.], ergo, 10.10. ACB, & DFE sunt etiam sibi commensurabilia: adeoque, si ACB sit rationale, itaut AB sit prima bimedralis; erit etiam, Sch. 12.10. DFE rationale; adeoque; 38.10. DE erit prima bimedralis: Sin verò ACB sit Medium, itaut AB sit secunda bimedralis, etiam, Sch. 24.10. DFE erit medium; adeoque, 39.10. DE erit secunda bimedralis. Q. E. D.

PROPOSITIO LXIX.

Majori (AC pl. CB) recta commensurabilis (DE;) & ipsa maior est.

Fiat, 12.6. ut tota AB ad totam DE, sic ablata AC ad ablata DF; mox ergo, 19.6. erit CB ad FE, ut AB ad DE, sive AC ad DF: atqui, hyp. AB, & DE sunt sibi commensf.; ergo, 10.10. etiam AC, & DF uti etiam CB & FE erunt sibi commensf.: Quia verò, ut prius, & alt. est AC ad CB ut DF ad FE; idcirco, 22.6. erit ACq. ad CBq. ut DFq. ad FEq. & compon. erit ACq. pl. CBq. ad CBq. ut DFq. pl. FEq. ad FEq. & invert. atque altern. erit CBq. ad FEq. ut ACq. pl. CBq. ad DFq. pl. FEq. Atqui CBq. & FEq. sunt sibi commensf. (nam CB, & FE sunt ostensæ commensf.), ergo, 10.10. etiam

etiam sibi commens. erunt ACq. pl. CBq. & DFq. pl. FEq. Atqui etiam, *byp.* & 40. 10. ACq. pl. CBq. est rationale; ergo etiā, *scil.* 12. 10. DFq. pl. FEq. est rationale. Deindè, quoniam, 1. 6. est ACq. ad ACB, ut AC ad CB, quæ sunt, *ut prius*, ut DF ad FE, quæ sunt, 1. 6. ut DFq. ad DFE; ergo, 11. 5. & *altern.* erit ACq. ad DFq. ut ACB ad DFE: atqui ACq. & DFq. sunt sibi commensurabilia (nam AC & DF sunt sibi, *ut prius*, commens.) ; ergo, 10. 10. DFE est commensurabile ipsi ACB, quod, *byp.* & 40. 10. Medium est; adeoque, *Corol.* 24. 10. DFE Medium quoque est. Denum, quoniam, *ut prius*, est AC ad CB ut DF ad FE, atque, *byp.* & 40. 10. AC, & CB sunt sibi pot. incommens. ergo, 10. 10. DF, & FE erunt sibi pot. incommens.; adeoque, 40. 10. DE Major erit. Q. E. D.

PROPOSITIO LXX.

Rationale, ac medium potenti (AC pl. CB) commensurabilis (DE); & ipsa rationale ac medium potens est.

Iterum, 12. 6. fiat ut tota AB ad totam DE sic ablata AC ad ablatam DF; mox ergo, 19. 6. erit CB ad FE ut AB ad DE, sive AC ad DF; atqui, *byp.* AB & DE sunt sibi commens. ergo, 10. 10. etiam AC, & DF, uti & CB, & FE erunt sibi commens. Quia verò, *ut prius*, & *altern.* est AC ad CE ut DF ad FE; idcirco, 22. 6. erit ACq. ad.

ad CBq. ut DFq. ad FEq. & compon. erit ACq. pl. CBq. ad CBq. ut DFq. pl. FEq. ad FEq. & invert. atque altern. erit CBq. ad FEq. ut ACq. pl. CBq. ad DFq. pl. FEq. Atqui CBq. & FEq. sunt sibi commensurabilia (nam CB, & FE sunt ostensæ commensurabiles); ergo, 10. 10., etiam sibi commensurabilia erunt ACq. pl. CBq. & DFq. pl. FEq. Atqui, *byp.* & 41. 10. ACq. pl. CBq. est Medium; ergo, *coroll.* 24. 10. etiam DFq. pl. FEq. Medium erit. Deindè, quoniam, 1. 6. est ACq. ad ACB ut AC ad CB, quæ sunt, *ut prius*, ut DF ad FE, quæ sunt, 1. 6. ut DFq. ad DFE; ergo, 11. 5. & altern. erit ACq. ad DFq. ut ACB ad DFE: atqui ACq. & DFq. sunt sibi commensurabilia (nam AC, & DF sunt sibi, *ut prius* commens.); ergo, 10. 10. DFE est commensurabile ipsi ACB, quod, *byp.* & 41. 10. est rationale, ergo, *Schol.* 12. 10. DFE est rationale. Demum, quoniam, *ut prius*, est AC ad CB ut DF ad FE, atque, *byp.* & 41. 10. AC & CB sunt sibi pot. incommens. ergo, 10. 10. DF, & FE erunt sibi pot. incommens. adeoque, 41. 10. DE est ea, quæ Rationale ac Medium potest.

Q. E. D.

PROPOSITIO LXXI.

B Ina media potenti (AC pl. CB) rectæ commensurabilis (DE); & ipsa bina media potens est.

Quinque

Quippè retexendo ordinem præcedentium demonstrationum : Quoniam, *hyp.* & 42. 10. ACq. pl. CBq. est Medium; ergo, *coroll.* 24. 10. DFq. pl. FEq. Medium etiã erit. Deindè, quoniam DFE est commensurabile ipsi ACB, quod, *hyp.* & 42. 10. Medium est; ergo, 24. 10. ipsum etiam DFE Medium erit. Demum, quoniam, ut prius, est AC ad CB ut DF ad FE, atq; *hyp.* & 42. 10. AC, & CB sunt sibi pot. incommens. ergo, 10. 10. DF, & FE erunt sibi pot. incommens. adeoque, 42. 10. DE erit ea, quæ bina media potest. Q.E.D.

IRRATIONALES

Quarum Quadrata æquantur duobus mediis, vel cõposito ex rationali, & medio.

PROPOSITIO LXXII.

Si rationale (A) & medium (B) componantur, una ex quatuor rationalibus fit; nempe vel binomium, vel prima bimedialis, vel major, vel ea, quæ rationale ac medium potest.

Nimirum, si Hq. sit æquale toti A pl. B; erit linea H una ex quatuor irrationalibus, quas innuit Theorema. Fiat enim ad CD expositam rationalem rectangulum CE æquale ipsi A & rectangulum FI æquale ipsi B; ergo totum CI æquabitur toti A pl. B, quod, *hyp.* æquatur ipsi Hq. Quoniam ergo, *hyp.* A est rationale; erit, *Schol.* 12. 10. etiam.

etiam CE rationale; adeoque, 21. 10. latitudo CF est rationalis, long. cōmens. ipsi CD. Quoniam verò, *hyp.* B est medium; erit, *corol.* 24. 10. etiam FI medium; adeoque, 23. 19. latitudo FK est rationalis, long. incommens. ipsi CD; adeoque, 13. 10. CF & FK sunt rationales, long. sibi incommens. ac proinde, 37. 10. CF pl. FK est binomiū. Atqui, 1.6. est CF ad FK ut CE ad FI, hoc est ut A ad B; ergo, 14.5. si A majus, vel minus sit quàm B, erit CF major, vel minor quàm FK.

Igitur si CF plus potest quàm FK quadrato lineæ sibi long. commens. erit, 1. *def. ex secundis*, CK primum binomium; ac proinde, 55. 10. linea H est binomium.

Si CF plus potest quàm FK quadrato lineæ sibi long. incōmens. erit, 4. *def. ex sec.* CK quartum binomium; ac proinde, 58. 10. linea H est major.

Sin verò A minus sit quàm B; erit, 1.6. & 14.5. CF minor, quàm FK: adeoque si FK plus potest quàm CF quadrato lineæ sibi long. commens. erit, 2. *def. ex sec.* CK secundum binomium; ac proinde, 56. 10. linea H est secunda bimedialis.

Si FK plus potest quàm CF quadrato lineæ sibi long. incommens. erit, 5. *def. ex sec.* CK quintum binomium; ac proinde, 59. 10. linea H erit ea, quæ rationale ac medium potest. Q. E. D.

PROPOSITIO LXXIII.

SI duo media (*A*, & *B*) inter se incommensurabilia componantur, una duarum irrationalium fit, nempe vel secunda bimedialis, vel bina media potens.

Nimirum si *Hq.* sit æquale toti *A* pl. *B*; erit linea *H* una irrationalium, quas innuit Theorema. Fiat enim constructio ut in præcedenti. Quoniam, *hyp.* *A*, & *B* hoc est *CE*, & *FI* sunt media; erunt, 23. 10. latitudines *CF* & *FK* rationales, long. incommens. ipsi *CD*. Deinde quoniam, *hyp.* *CE*, & *FI* sunt sibi incommensurabilia, atque, 1.6. est *CE* ad *FI* ut *CF* ad *FK*; ergo, 10. 10. *CF*, & *FK* erunt etiam sibi incommens. ac propterea, 37. 10. *CF* pl. *FK* est binomium. Atqui, *ut prius*, est *CE* ad *FK* ut *CE* ad *FI*, hoc est ut *A* ad *B*; ergo, 14. 5. si *A* majus, vel minus sit quàm *B*, erit *CF* major, vel minor, quàm *FK*.

Itaque si *CF* plus possit quàm *FK* quadrato lineæ sibi long. commens. erit, 3. *def. ex sec.* *CK* tertium binomium; ac proinde, 57. 10. linea *H* est secunda bimedialis.

Si *CF* plus possit quàm *FK* quadrato lineæ sibi long. incommens., erit, 6. *def. ex sec.* *CK* sextum binomium; ac proinde, 60. 10. linea *H* erit ea, quæ bina media potest.

Q. E. D.

GENESIS LINEARVM
per subtractionem.

PROPOSITIO LXXIV.

SI à rationali (AB) rationalis (AC) auferatur, potentia tantum commensurabilis existens toti; reliqua (BC) irrationalis est. Vocetur autem *Apotome*.

Quippè, 1. 6: est AB ad AC ut $ABq.$ ad ABC , sed, *byp.* AB , & AC sunt sibi long. incommens., ergo, 10. 10. $ABq.$ & BAC sunt sibi incommens. Quoniam verò AB , & AC ponuntur rationales, ac proindè $ABq.$ & $ACq.$ sunt sibi commens.; idcirco, 16. 10. compositum $ABq.$ pl. $ACq.$ (hoc est 7. 2. duo BAC pl. $BCq.$) erit commens. ipsi $ABq.$ cui, *ut prius*, est incommens. ipsum BAC , cui est commens. ipsius duplū, nempe 2 BAC ; ergo 2 BAC pl. $BCq.$ & 2 BAC sunt sibi incommens. adeoque, *Cor.* 17. 11. $BCq.$ incommens. est ipsi composito 2 BAC pl. $BCq.$ hoc est, *ut prius*, ipsi composito $ABq.$ pl. $ACq.$ quod, utpotè ipsi $ABq.$ rationali commensurabile, est rationale; ac proindè $BCq.$ est irrationale, & recta BC ipsum potens est irrationalis.

Q. E. D.

COROLL. Hinc si à majori nomine *Binomii* minus nomen auferatur; reliqua est *Apotome*: Quippè AB , & AC ponuntur rationales sibi pot. tantum commens. ergo,

37. 10. AB pl. AC est binomium, cujus majus nomen AB, & minus AC.

PROPOSITIO LXXV.

SI à Media (AB) auferatur Media (AC) potentia tantum commensurabilis existens toti, quæ cum tota rationale contineat; reliqua irrationalis est. Vocetur autem Apotome prima mediæ.

Quoniam enim, byp. AB, & AC sunt sibi pot. commens. erunt sibi cōmens. ABq. & ACq. adeoque, 16. 10. ABq. & ABq. pl. ACq. atqui, Hyp. ACq. utpotè factum à mediæ, est irrationale ac medium; ergo, Corol. 24. 10. ABq. pl. ACq. irrationale erit ac medium. Quoniam verò BAC ponitur rationale; erit etiam rationale ejus duplū; adeoque 2 BAC incommens. erit ipsi irrationali ABq. pl. ACq. hoc est 7. 2. ipsi 2. BAC; adeoque, 17. 10. BCq. incommens. est ipsi 2 BAC rationali, ac proindè BCq. est irrationale, rectaque BC ipsum potens irrationalis. Q. E. D.

COROLL. Hinc si à majori nomine Prima Bimedialis minus nomen auferatur; reliqua est Apotome prima mediæ: Quippè AB, & AC ponuntur Mediæ sibi pot. tantum commens. & quæ rationale BAC contineant; ergo, 38. 10. AB pl. AC est prima bimedialis, cujus majus nomen AB, & minus AC.

PRO-

PROPOSITIO LXXVI.

SI à Media (AB) auferatur media (AC) potentia tantum commensurabilis existens toti, quæ cum tota Medium contineat; reliqua irrationalis est. Vocetur autem Apotome secunda mediæ.

Quoniam enim, byp. AB , & AC sunt sibi pot. commens., erunt sibi commens. $ABq.$ & $ACq.$, adeoque, 16. 10. etiam $ABq.$ & AB pl. $ACq.$ atqui tam $ABq.$ quam $ACq.$ est Medium (Nam AB , & AC ponuntur mediæ); ergo, cor. 24. 10. etiam AB pl. $ACq.$ est medium: Atqui BAC ponitur mediū, ergo, cor. 24. 10. Medium quoque est ejus duplum, sive $2 BAC$: atqui, 7. 2. æquatur $ABq.$ pl. $ACq.$ & $2 BAC$ pl. $BCq.$ ergo $BCq.$ est excessus unius Medii supra alterū, adeoque, 27. 10. $BCq.$ est irrationale, & recta BC ipsum potens irrationalis..

Q. E. D.

COROLL. Hinc si à majori nomine secunda bimedralis minus nomen auferatur; reliqua est Apotome secunda mediæ. Quippè AB , & AC ponuntur mediæ sibi pot. tantum commens. & quæ medium BAC contineant; ergo, 39. 10. AB pl. AC est secunda bimedralis, cujus majus nomen AB & minus AC .

PRO-

PROPOSITIO LXXVII.

SI à recta (AB) auferatur recta (AC) potentia incommensurabilis existens toti, quæ cum tota faciat compositum quidem ex ipsarum quadratis Rationale, quod verò sub ipsis continetur, Medium; reliqua irrationalis est. Vocetur autem Minor.

Nam $ABq.$ pl. $ACq.$ ponitur Rationale; contra verò BAC , adeoque etiam $2 BAC$ ponitur Medium, ac proinde Irrationale; ergo sunt sibi incommens. $ABq.$ pl. $ACq.$ hoc est (7.2.) $2 BAC$ pl. $BCq.$ & $2 BAC$; adeoque, 17. 10. sunt sibi incommens. $2 BAC$ pl. $BCq.$ & $BCq.$ nimirum Rationale $ABq.$ pl. AC , & $BCq.$ ac proinde $BCq.$ est Irrationale, & recta BC ipsum potens irrationalis. Q. E. D.

COROLL. Hinc si à majori nomine Majoris, minus nomen auferatur; reliqua est Minor. Quippe AB , & AC ponuntur sibi pot. incommens. & $ABq.$ pl. AC ponitur rationale, BAC verò ponitur medium; ergo, 40. 10. AB pl. AC est Major, cujus majus nomen AB , & minus AC .

PROPOSITIO LXXVIII.

SI à recta (AB) auferatur recta (AC) potentia incommensurabilis existens toti, quæ cum tota faciat compositum quidem

dem ipsarum quadratis Medium, quod autem sub ipsis continetur rationale; reliqua irrationalis est. Vocetur autem cum Rationali Medium totum efficiens.

Siquidem ABq. pl. ACq. ponitur Medium, adeoque irrationale; contra verò BAC, ac proinde etiam ejus duplum, sive 2 BAC ponitur Rationale; ergo erunt sibi incommens. ABq. pl. ACq. hoc est (7.2.) 2 BAC pl. BCq. & 2 BAC; adeoque, 17. 10. sunt sibi incommens. 2 BAC rationale, & BCq. ac proinde BCq. est irrationale, & recta BC ipsum potens irrationalis.

Q. E. D.

COROLL. Hinc si à majori nomine ejus, quæ Rationale, ac Medium potest, minus nomen auferatur; reliqua est quæ cum Rationali Medium totum efficit: Quippe AB, & AC ponuntur sibi pot. incommens. & AB pl. AC ponitur Medium, BAC verò ponitur Rationale; ergo, 41. 10. AB pl. AC erit ea quæ Rationale, ac Medium potest, cujus majus nomen AB, & minus AC.

PROPOSITIO LXXIX.

SI à recta (AB) auferatur recta (AC) potentia incommensurabilis existens toti, quæ cum tota faciat & compositum ex ipsarum quadratis medium, & quod sub ipsis continetur medium, incommensurabileque composito ex quadratis ipsarum; reliqua

liqua irrationalis est. Vocetur autem cum Medio Medium totum efficiens.

Siquidem AB pl. ACq. hoc est (7. 2.) 2 BAC pl. BCq. ponitur medium, ita etiam BAC, adeoque etiam 2 BAC ponitur medium: atqui, 27. 10. medium non superat medium rationali; ergo BCq. est irrationale, & recta BC ipsum potens irrationalis. Q. E. D.

COROLL. Hinc si à majori nomine ejus, quæ *Bina Media potest* minus nomen auferatur; reliqua est ea, quæ *cum medio medium totum efficit*. Quippe AB, & AC ponuntur sibi pot. incommens. & tam ABq. pl. ACq. quàm BAC ponitur Medium; ergo AB pl. AC est Bina Media potens, cujus majus nomen AB, & minus AC.

LEMMA ad sex proxime sequentes.

Si idem sit excessus inter primam magnitudinem (HL); & secundam (PL) qui inter tertiam (RS), & quartam (QS); erit vicissim idem excessus inter primam, & tertiam, qui inter secundam, & quartam.

Quoniam enim excessibus æqualibus HP, LQ adjunctæ sunt inæquales PL, QS; erit excessus totorum (15. ax. 1.) æqualis excessui adjunctorum. Q. E. D.

QVÆNAM

QVÆNAM, ET QVOT LINEÆ

Congruant

Irrationalibus genitis per subtractionem?

PROPOSITIO LXXX.

A Potoma (AB) una tantum congruit
 recta linea Rationalis (BC), poten-
 tia tantum commensurabilis existens toti
 (AC).

Congruat enim, si fieri potest, alia BD .
 Quoniam ergo idem est excessus compositi
 $ADq.$ pl. $BDq.$ supra $2 ADB$, ac excessus
 compositi $ACq.$ pl. $BCq.$ supra $2 ACB$; (si-
 quidem, $7.2.$ idem $ABq.$ est utrobique ex-
 cessus) ergo, *lemm. præc.* erit vicissim idē
 excessus inter $ADq.$ pl. $BDq.$ & $ACq.$ pl.
 $BCq.$ ac inter $2 ADB$, & $2 ACB$. atqui,
Schol. 27. buj. excessus quadratorum est ra-
 tionalis; (Nam, *byp. totæ*, & congruentes
 ponuntur rationales, adeoque rationalia
 sunt earum quadrata, quin, $16. 10.$ & com-
 posita ex quadratis rationalibus rationalia
 erunt;) ergo rectangulorum excessus erit
 etiam rationalis; Quod fieri nequit: Nā,
 $22. 10.$ ista rectangula, utpotē, *byp. conten-*
ta sub rationalibus sibi pot. tantum com-
 mens. Media sunt, ac proindē, *Cor. 24. buj.*
 Media quoque sunt eorum dupla; Medium
 verò ($27. 10.$) non superat Medium ratio-
 nali.

PRO-

PROPOSITIO LXXI.

Media Apotoma prima (AB) una tantum congruit recta linea Media (BC) potentia solum commensurabilis existens toti, & cum tota rationale continens.

Congruat enim, si f. p. alia BD . Quoniam, ut in præcedenti, excessus inter AD q. pl. BD q. & AC q. pl. BC q. æquatur excessui inter 2 ADB , & 2 ACB , atque excessus quadratorum est Medium (Nam, byp. totæ, & congruentes ponuntur Mediæ, adeoque & media sunt earum quadrata, quin, Corol. 24. huj. & composita ex quadratis Mediis sunt Mediæ;) Ergo rectangulorum excessus esset etiam Medium. Quod fieri nequit: tam enim ACB , quam ADB ponitur rationale, ac proinde rationalia quoque sunt eorum dupla; rationale verò superat rationale rationale.

PROPOSITIO LXXXII.

Media Apotoma secunda (AB) una tantum congruit recta linea (BC) potentia solum commensurabilis existens toti, & cum tota medium continens.

Congruat enim, si f. p. alia BD : atque ad expositam rationalem EF fiat EG æquale ipsi AC q. pl. BC q. atq; tū fiat EL æquale ipsi AD q. pl. BD q. atque denum fiat EI

M

æquale

æquale ipsi ABq. Igitur, 7.2. æquabuntur
 2 ACB, & KG, uti & 2 ADB, & KL.
 Caterum, *hyp. & cor. 24. buj.* ACq. pl. BCq.
 hoc est EG est Medium; Ergo, 23.10. la-
 titudo EH est rationalis long. incommens.
 ipsi EF: Quoniam etiam, *hyp. & cor. 24. buj.*
 Medium est ipsum 2 ACB, hoc est KG;
 erit quoque, 23. buj. KH rationalis long. in-
 commensurabilis ipsi EF. Quoniam verò,
 1.6. est AC ad BC, ut ACq. ad ACB; atq;
hyp. AC, & BC sunt sibi long. incommens.
 ergo, 10. 10. erunt etiam sibi incommens.
 ACq. & ACB: igitur, *Hyp. & 16. 10.* ACq.
 pl. CBq. commens. est ipsi ACq. cui, *ut*
prius est incommens. ipsum ACB, cui est
 commens. eius duplū, sive 2 ACB; adeoq;
 sunt sibi incommens. ACq. pl. CBq. & 2
 ACB, hoc est EG, & KG: Atqui, 1.6. est
 EG ad KG ut EH ad KH; ergo, 10. 10. EH,
 & KH sunt etiam sibi incommens. quæ tamē
 sunt ostensæ rationales; adeoque, 74. buj. EK
 est apotome, & illi congruens KH: eademq;
 ratione ostendemus, EK apotomen esse &
 illi congruentem KM: Quod, 80. buj. fieri
 nequit.

PROPOSITIO LXXXIII.

Minori (AB) una tantum congruit re-
 sta linea (BC) commensurabilis
 existens toti, & cum tota faciens composi-
 tum quidem ex ipsarum quadratis Ratio-
 nale, quod autē sub ipsis continetur, Mediū.

Si fieri potest, congruat alia BD. Quoniam ergo, ut in 80. *buj.* ostensum est, excessus inter ADq. pl. BDq., & ACq. pl. BCq. æquatur excessui inter 2 ACB, & 2 ADB: atqui, *byp.* composita ex quadratis sunt rationalia, adeoque & rationalis ipsorum excessus, at verò rectangula ponuntur media; ergo etiam mediorum excessus esset rationalis; quod, 27. *buj.* fieri nequit.

PROPOSITIO LXXXIV.

EI (AB), quæ cum Rationali Medium totum facit, una tantum congruit recta linea (BC) potentia incommensurabilis existens toti, & cum tota faciens compositum quidem ex ipsarum quadratis Medium, quod autem sub ipsis continetur, Rationale.

Si fieri potest, congruat alia BD. Quoniam ergo, ut prius, excessus quadratorum æquatur excessui rectangulorum, atque rectangula ponuntur rationalia, quadrata verò ponuntur media; excessus etiam mediorum esset rationalis: Quod, 27. *buj.* fieri nequit.

PROPOSITIO LXXXV.

EI (AB), quæ cum Medio Medium totum facit, una tantum congruit recta linea (BC) potentia incommensurabilis existens toti, & cum tota faciens tam com-

positum ex ipsarum quadratis, quàm, quod sub ipsis continetur, Medium, & incommensurabile composito ex ipsarum quadratis.

Si fieri potest, congruat alia BD: sitque schema & constructio ut in 82. hujus. Et quoniam, *byp.* ACq. pl. BCq. hoc est EG medium est; ergo, 23. *buj.* latitudo EH est rationalis, long. incommens. rationali EF: Ita etiam quoniam, *byp.* & 24. *buj.* 2 ACB, hoc est KG medium est; erit pariter latitudo KH rationalis, long. incommens. rationali EF: atqui KG, hoc est 2 ACB, commens. est uni ACB, cui, *byp.* incommens. est ipsum ACq. pl. CEq. sive EG; ergo, 13. 10. & 1.6. & 10. 10. EH, & KH sunt etiam sibi incommens. sed sunt ostensa rationales, adeoque saltem pot. commens. ergo, 74. *buj.* EK est apotome, & ipsi congruens KH, eodemque modo ostendemus, EK esse apotomen, & ipsi congruentem KM: quod, 80. 10. est absurdum.

DEFINITIONES

Tertia.

Exposita Rationali, & Apotoma; si tota plus possit, quàm congruens, quadrato recte linea sibi longitudine commensurabilis.

1. Siquidem tota expositæ Rationali sit longitudine commensurabilis ; Vocetur Apotome prima .

2. Si verò congruens expositæ Rationali sit longitudine commensurabilis, Vocetur Apotome secunda.

3. Quòd si neque tota, neque congruens expositæ Rationali sit longitudine commensurabilis ; Vocetur Apotome tertia .

Rursus si tota, plus possit, quàm congruens, quadrato rectæ lineæ sibi longitudine incommensurabilis .

4. Siquidem tota expositæ Rationali sit longitudine commensurabilis ; Vocetur Apotome quarta .

5. Si verò congruens expositæ Rationali sit longitudine commensurabilis ; Vocetur Apotome quinta .

6. Quòd si neque tota, neque congruens expositæ Rationali sit longitudine commensurabilis ; Vocetur Apotome sexta .

INVENTIO APOTOMARVM

PROPOSITIONES

86 , 87 , 88 , 89 , 90 , 91 .

Invenire primam, secundam, tertiam, quartam, quintam, & sextam Apotomen .

M 3

Apoto-

Apotomæ inuenientur facillimè, inuentis Binomiis ordine ipsis corrispōdentibus, subductisque minoribus nominibus ex maioribus : Quippè majus nomen idem omninò est ac linea *Tota*, & minus nomen linea *Congruens*, adeòque residuum est *Apotoma* : & reuera in primo, secundo, & tertio binomio majus nomen plus potest quàm minus quadrato lineæ sibi long. commens. non aliter ac in prima, secunda, & tertia apotoma, linea tota plus potest quàm congruens quadrato lineæ sibi long. commens. Secus verò tam in quarto, quinto, & sexto binomio minus nomen à majori, quàm in quarta, quinta, & sexta apotoma linea congruens à tota exceditur quadrato lineæ long. incommens. ipsi majori nomini, quemadmodum, & ipsi toti : atque ità in reliquis omnia sibi corrispondent, ut de his plura repetere non sit necesse.

IRRATIONALES,

*Quæ possunt spatia contenta sub rationali,
& singulis Apotomis.*

PROPOSITIO XCII.

SI spatium (*AC*) contineatur sub rationali (*AB*) & apotoma prima (*AD*, sive *AE* minus *DE*) recta linea (*EN*) potens spatium (*AC*), Apotoma est.

Secce-

Secetur DE bifariā in F, & ad AE applicetur pgrum AGE æquale ipsi FEq. hoc est, (4.2.) ipsi $\frac{1}{4}$. DE, deficiensq; quadrato, nēpe ipso GEq. Et quia, *byp. & def. trium priorum Apotomorum*, tota AE plus potest, quā congruens DE quadrato rectæ sibi long. commens., idcirco, 18.10. AG, & GE sunt sibi long. commens. adeoque, 18.10. utraq; AG, & GE est commens. toti AE, quæ, *byp. 1. def. ex tertitis*, rationali AB long. cōmens. est; Ergo, utraq; AG, GE rationali AB long. commens. est, ac proinde, 20. *buj.* AH, & GI sunt rationalia. Cæterum DF, & FE sunt long. commens. ipsi DE, cujus sunt dimidiæ, atq; ipsa DE est long. incommens. rationali AB (Nam si DE effet long. commens. ipsi AB, cui, *byp.* est long. commens. ipsa AE; essent AE, & DE, nimirum Tota, & Congruens, sibi long. cōmens. quod destruit hypothesim;) ergo DE, & FE sunt long. incommens. rationali AB, sunt tamen rationales, utpotè commensurabiles rationali DE, cujus sunt dimidiæ; Ergo, 22.10. DK, & FI sunt Media.

Iam verò ipsi AH fiat æquale LPq. & fiat ipsi GI æquale NPq. habens cum toto angulum communem in P; ergo, 26.6. LPq. & NPq. erunt circa eandem diametrum: tum perficiatur Schema. Et quoniā, *constr.* æquantur AGE, & FEq. adeobuè, 17.6. est AG ad FE, ut FE ad GE, hoc est, 1.6. est AH, sive LPq. ad FI, ut FI ad GI, sive ad NPq. atque pariter 3. *lem. ad 37. buj.* est

LPq. ad LPN, sive ad LO, ut EO ad NPq.
 Ergo FI, sive, *constr.* & 38. 1. ipsum DK
 æquatur ipsi IO, sive (42. 1. & 1. ax. 1.) ipsi
 NM; adeoque æquantur DI, & gnomon
 VPX pl. NPq. atqui, *constr.* æquantur AL
 & LPq. pl. NPq. ergo subductis, hinc gno-
 mone VPX, & illinc pgro DI; æquabun-
 tur, 3. ax. 1. AC, & LNq. ac propterea re-
 cta LN potest spatium AC.

Dico autem, ipsam LN esse Apotomen.
 Nam, ut prius, AH, & GI sunt rationalia,
 ergo etiam LPq. & NPq. ipsis æqualia, sunt
 rationalia, adeoque LP, & NP sunt ratio-
 nales. Contra verò, ut prius, FI, sive EO
 est Medium, adeoque Irrationale, ac pro-
 inde NPq., sive NO, & LO sunt sibi in-
 commens. quippe alterum est Rationale,
 alterum verò Irrationale; Ergo, 1. 6. & 10,
 10. etiam LP, & NP sunt sibi incommens,
 quæ tamen sunt ostensæ Rationales; Ergo,
 74. buj. LN est Apotome.

Q. E. D.

PROPOSITIO XCIII.

Si spatium (AC) contineatur sub ratio-
 nali (AB), & apotome secunda
 (AD, sive AE minus DE); recta li-
 nea (LN) spatium (AC) potens est Apo-
 tome prima Media.

Siquidem, ut in præcedenti, cujus adhi-
 beatur constructio, utraque AG, GE est
 long. commens. toti AE, quæ long. inco-
 mens.

mens. est rationali AB (Nam si toti AE
 esset long. commens. rationalis AB, cui,
hyps. & 2. def. ex tertius, ponitur long. com-
 mens. congruens DE, essent tota, & con-
 gruens sibi long. commens. contra hyp.) ;
 ergo utraque AG, GE est long. incommens.
 rationali AB: sunt tamen rationales, utpo-
 tē, *ut prius*, long. commens. toti AE ratio-
 nali ; ergo, 22. 10. AH, & GI sunt Media.
 Caterum DF, & FE sunt long. commens.
 ipsi DE, cuius sunt dimidia, atque DE,
 ut otē congruens, est long. commens. ipsi
 AB ; ergo, 20. 10. DK, & FI sunt rationa-
 lia. Rursus, *ut prius*, EN potest spatium
 AC.

Dico autem, ipsam LN esse Apotomen
 primam Mediarum. Nam, *ut prius*, AH, &
 GI, hoc est LPq. & NPq. sunt Media,
 adeoque LP, & NP sunt Mediarum : Contra
 verò, *ut prius*, FI, sive LO est rationale,
 adeoque NPq, sive NO, & LO sunt sibi
 incommens., quippe alterum est Medium,
 ac proinde Irrationale, alterum verò Ra-
 tionale ; ergo, 1. 6. & 10. 10. LP, & NP
 sunt sibi incommens. Quæ tamen sunt sibi
 saltem pot. commens. Nam AG, & GE,
 & AE (ut in 92. *huj.* ostensum est) sunt sibi
 long. commens. adeoque, 1. 6. & 10. *huj.*
 AH, & GI, sive LPq. & NP sunt sibi pot.
 commens. sed & continēt ipsum LO, quod,
ut prius, est Rationale ; ergo, 75. *huj.* LN
 est Apotome prima Mediarum. Q. E. D.

PROPOSITIO XCIV.

Si spatium (AC) contineatur sub rationali (AB), & apotoma tertia (AD ; hoc est AE minus DE); recta linea (LN) spatium (AC) potens est secunda Apotome Media.

Quippè, quoniam, *byp.* & 3. *def.* ex tertiis neque tota AE , neque congruens DE ponitur long. commens. rationali AB ; idcirco, retexendo ordinem præcedentium demonstrationum, erunt tam AH , & GI , quàm DK , & FI Media: Rursus, ut prius, LN potest spatium AC . Dico autem, LN esse secundam apotomen mediæ: Nam, ut prius, AH , & GI , hoc est LPq . & NPq . Media sunt, ac proindè & rectæ LP , & NP sunt mediæ, quæ tamen sunt sibi pot. tantum cõmens. Nam, ut in 92. *buj.* ostensum est, AG & GE , & AE sunt sibi long. cõmens. adeoque 1.6. & 10. 10. AH , & GI , hoc est LPq . & NPq . sunt sibi commensurabilia, ac proindè LP , & NP sunt sibi pot. commens.: At verò, ut prius, GE est long. commens. ipsi AE , cui, *byp.* & 76. *buj.* est long. incommens. ipsa DE , quæ long. commens. est ipsi FE , adeoque GE , & FE sunt sibi long. incommens., undè, 1.6. & 10. *buj.* etiam FI & GI , hoc est LO , & NO , ac proindè demum LP & NP sunt sibi long. incommens. Quoniâ igitur LP , & NP sunt ostensæ pot. tantum sibi commens. & continent ipsum LO , hoc est

est FL quod ostēsum est mediū; erit 76. buj.
LN Apotomæ secunda Medix. Q.E.D.

PROPOSITIO XCV.

SI spatium (AC) contineatur sub ratio-
nali (AB) & apotoma quarta (AD ,
hoc est AE minus DE); recta linea (LN)
spatium (AC) potens est Minor.

Nam adhibita eadem constructione:
Quoniam, def. trium poster. apotomarum,
 AE plus potest quàm DE quadrato lineæ
sibi long. incommens.; idcirco, 19. buj. AG
& GE sunt sibi long. incommens. Quoniã
verò, hyp. & 4. def. ex tertiis tota AE ra-
tionalis est ipsi AB rationali long. cōmens.
erit; 20. buj. ipsum AI ; sive $LPq.$ pl. $NPq.$
Rationale: Rursus, quia congruens DE
rationalis est, long. incommens. ipsi AB ;
erit, 22. 10. DI , adeòq; eius dimidium FI ,
sive LO Medium: Deindè, quoniam, ut
prius, AG , & GE sunt sibi long. incōmens.
erunt etiã (1. 6. & 10. 10.) sibi incommen-
surabilia AH & GI ; sive $LPq.$ & $NPq.$
adeòq; LP , & NP sunt sibi pot. incōmens.
Demum ostendemus etiam, ut in præcedē-
tibus, rectam LN posse spatiū AC ; adeòq;
77. 10. lineam LN est Minor. Q.E.D.

PROPOSITIO XCVI.

SI spatium (AC) contineatur sub ra-
tionali (AB) & apotoma quinta (AD ,
hoc est AE minus DE); recta linea LN

M. 6.

spatium.

spatium (AC) potens, est ea, quæ cum Rationali Medium totum efficit.

Quoniam enim, ut in præcedenti, AG, & GE sunt sibi long. incommens. & quia, *byp. & 5. def. ex tertiis*, AE rationalis rationali AB est long. incommens., erit, 22. 10. AI, sive LPq. pl. NPq. Medium: Quoniam verò congruens DE rationalis rationali AB est long. commens. erit, 20. *Buj.* DI, adeoque ejus dimidium FI, sive LO rationale. Rursus, ut in præcedenti AH, & GI, sive LPq. & NPq. sunt sibi incommens. adeoque I.P. & NP sunt sibi pot. incommens. & recta LN potest spatium AC; ergo, 78. *buj.* LN est ea, quæ cum Rationali Medium totum efficit. Q. E. D.

PROPOSITIO XCVII.

SI spatium (AC) contineatur sub rationali (AB) & apotoma sexta (AD; hoc est AE minus DE); recta linea LN, spatium AC potens, est, quæ cum Medio Medium totum efficit.

Quoniam ut in præcedentibus, AG, & GE sunt sibi long. incommens. & quia, *byp. & 6. def. ex tertiis*, utraque AE, DE est rationalis long. incommens. rationali AB; erit, 22. 10. tam DI, adeoque ejus dimidium FI, sive LO, quàm AI, sive LPq. pl. NPq. Medium: Rursus, ut in præcedentibus, AH, & GI, sive LPq. & NPq. sunt:

sunt sibi incommensurabiles. adeoque LP, & NP
sunt sibi pot. incommensurabiles & recta EN po-
tesset spatium AC; Ergo 79. *huj.* LN est ea,
quæcum Medio, Medium totum efficit.

Q. E. D.

QVASNAM LATITVDINES

*Efficiant quadrata sex primarum Irratio-
nalia genitarum per subtractionem
applicata ad Rationalem.*

PROPOSITIO XCVIII.

Quadratum apotome (AB) ad ratio-
nalem (DE) applicatum, latitudi-
nem (DG) facit apotomen primam.

Expositæ rationali DE, cui, *hyp.* appli-
catum est DF æquale ipsi ABq. fiat etiam
DH ipsi AC, & demum fiat IK ipsi BCq.
æquale; æquabuntur (7.2.) pariter 2 ACB,
& GK, atque diuisa GL bisariam in M,
æquabitur GN, vel MK uni ACB; Quo-
niam ergo, *hyp.* & 74. *huj.* tota AC & con-
gruens BC rationales sunt; erunt ACq. &
BCq. rationalia, adeoque sibi commensu-
rabilia, quin etiam (16.10.) ACq. pl. BCq.
hoc est totum DK, utpotè utrique ipsorum
commensurabile, rationale erit; ergo, 21-
10. efficiet latitudinem DL rationalem ipsi
DE long. commensurabilem: At verò,
quoniam AC, & BC rationales sunt sibi tan-
tum pot. commensurabiles, 22. *huj.* ACB, adeo-
que,

què & ejus duplum, sive GK, Medium;
ergo, 23. *buj.* efficiet latitudinem GL ra-
tionalem, ipsi DE long. incommens. ergo
GL, & DL erunt rationales sibi pot. tan-
tùm commens. adeoque, 74. *buj.* DG est
Apotome.

Dico autem, DG esse Apotomen ordinē
primā. Quoniam enim, 3. *lem. ad 37. buj.* est
ACq. ad ACB, ut ACB ad BCq. erit, (7.5.)
etiam DH ad MK, ut MK, ad IK, adeoque;
(1.6.) erit DI ad ML ut ML ad IL; adeoque;
17.6. DIL æquabitur ipsi MLq. hoc est
(4.2.) ipsi $\frac{1}{4}$. GLq. Atqui, *ut prius*, ACq.
& BCq. hoc est DH, & IK sunt sibi com-
mens. ergo, 1.6. & 10. 10. sunt sibi long.
commens. DI, & IL; adeoque, 18. 10. tota
DL plus potest quàm congruens GL qua-
drato lineæ sibi long. commens. Atque, *ut
prius*, eadem tota DL est long. commens.
rationali DE; ergo, 1. *def. ex tertius* DG est
Apotome prima. Q. E. D.

PROPOSITIO XCIX.

Quadratum Apotome primæ Mediæ
(AB) ad rationalem (DE) appli-
catum, latitudinem (DG) facit
Apotomen secundam.

Adhibita enim præcedenti constructio-
ne. Quoniam, *byp.* & 75. *buj.* tota AC, &
congruens BC sunt mediæ pot. tantùm sibi
commens., erunt ACq. & BCq. Media sibi
commens. Quin & totum ACq. pl. BCq.
hoc

hoc est DK utrique illorum erit commens.
& Medium ; adeoque 23. 10. efficiet lati-
tudinem DL rationalem, ipsi DE long. in-
commens. At verò, quoniam, Hyp. 75.
10. ACB, sive MK, adeoque & GK ratio-
nale ponitur ; erit, 21. 10. GL rationalis,
long. commens. ipsi DE ; ergo DL, & GL
sunt rationales, sibi pot. tantum commens.
Rursus, ut in præced. ostendetur totam DL
plus posse quam congruentem GL, quæ
jam ostensa est long. commens. rationali
DE, quadrato lineæ sibi long. commens.,
ergo, 2. def. ex tertiis DG. est Apotome se-
cunda. Q.E.D.

PROPOSITIO C.

Quadratum Apotome secunda Mediae
(AB) ad rationalem (DE) applica-
tum latitudinem (DG) facit Apo-
tomen tertiam.

Nam ostendetur ut prius DK Medium
esse, & rectam DL Rationalem, long. in-
commens. ipsi DE : Rursus, quoniam etiã,
hyp. & 76. buj. ACB, sive MK, adeoque &
GK Medium est ; erit, 23. buj. GL rationa-
lis, long. incommens. rationali DE : Quo-
niam verò est, 16. AC ad BC ut ACq. ad
ACB, atque, hyp. AC, & BC sunt sibi long.
incommens. erunt etiã sibi incommens.
ACq. & ACB : Atqui DK, sive ACq. v.
BCq. est commens. ipsi ACq. (Nam AC,
& BC ponuntur sibi pot. saltẽ commens.)

&

Elem. Euclidis

& ACq. ut prius, incommens. ipsi ACB, adeoque & ejus duplo, sive ipsi GK; ergo DK, & GK, adeoque, 1.6. & 10. 10. etiam DL, & GL sunt sibi incommens. quæ tamē sunt ostensæ rationales: Quarum cum neutra sit long. commens. rationali DE, & ostendi possit, ut in 98. *huj.* totam DL plus posse quàm congruentem GL quadrato lineæ sibi long. commens. idcirco, 3. *def. ex tertius* erit DG Apotome tertia. Q. E. D.

PROPOSITIO CL.

Quadratum Minoris (AB) ad rationalem (DE) applicatum facit latitudinem (DG) quartam Apotomen.

Nam adhibita eadem const. Quoniam, *hyp.* & 77. *huj.* ACq. pl. BCq. sive DK est rationale; erit, 21. 10. ipsa DE rationalis, long. commens. rationali DE: Contra vero, ACB, adeoque ejus duplum GK Medium est; ergo, 23. *huj.* GL est rationalis long. incommens. rationali DE; ergo DL & GL sunt rationales sibi pot. tantum commens. Cæterum, *hyp.* & 77. *huj.* ACq. & CBq. hoc est D⁴, & IK sunt sibi incommens.; adeoque 1.6. & 10. *huj.* DI, & IL sunt sibi long. incommens. atqui, ut in 98. *huj.* ostensum est æquantur DIL & $\frac{1}{4}$. GLq. Ergo, 19. *huj.* DL plus potest quàm GL quadrato lineæ sibi long. incommens. adeoque, 4. *def. ex tertius*, erit DG Apotome quarta.

Q. E. D.

PRO-

PROPOSITIO CII.

Quadratum eius (AB) quæ cum Rationali Medium totum efficit, ad rationalem (DE) applicatum, latitudinem (DG) facit Apotomen quintam.

Nam posita eadem constr. Quoniam, hyp. & 74. buj. $ACq.$ pl. $BCq.$ sive DK est Medium; erit, 23. buj. DL rationalis long. incommens. rationali DE : Contra verò, ACB , adeoque eius duplum GK est rationale, ac proutè 21. ro. GL est rationalis, long. commens. rationali DE , undè DL & GL sunt rationales sibi pot. tantum commens. & quoniam deindè, ut in præced. DL plus potest quàm GL quadrato lineæ sibi long. incommens., ergo DG est Apotome quinta. Q. E. D.

PROPOSITIO CIII.

Quadratum eius (AB) quæ cum Medio, Medium totum efficit, ad rationalem (DE) applicatum, latitudinem (DG) efficit Apotomen sextam.

Nam, ut prius, Quoniam, hyp. & 79. buj. tam $ACq.$ pl. $BCq.$ sive DK , quàm ACB , adeoque eius duplum GK Medium est; idcirco, 23. buj. tam tota DL , quàm congruēs GL est rationalis, long. incommens. rationali DE .: Rursus ut in præced. DL plus potest

rest quam GL quadrato lineæ sibi long. incommens. atq; demum, *byp.* & 79. *bij.* ACq. plus BCq. & ACB, sive DK, & GK sunt sibi incommens. ergo, 1. 6. & 10. 10. sunt etiam sibi incommens. DL & GL, quæ tamen sunt ostensæ rationales; Ergo, 6. *def. ex tert.* DG est sexta Apotoma. Q. E. D.

PROPOSITIO CIV.

Recta linea (DE) Apotomæ (AB, sive AC minus BC) longitudine cõmensurabilis; & ipsa Apotomæ est, atque ordine eadem.

Nam si fieret, ut AB ad DE, ita AC ad DF, & sit AB long. commens. ipsi DE; erit etiam AC pl. BC long. commens. ipsi DF pl. FE; siquidem erit, *byp.* & 19. 5. AC ad DF, ut BC ad EF, & *altern.* AC ad BC ut DF ad EF, & *compon.* AC pl. BC ad BC, ut DF pl. EF ad EF, atque iterum *altern.* AC pl. BC ad DF pl. EF ut BC ad EF: atqui, *byp.* BC, & EF sunt sibi long. commens. nam se habent ut AB ad DE, quæ *byp.* sunt sibi long. commens. ergo etiam AC pl. BC, & DF pl. EF sunt sibi long. commens.

Fiat ergo, ut AB ad DE, ita AC ad DF; ergo, ut prius, AC pl. BC, & DF pl. EF erunt sibi long. commens.: atqui AC pl. BC, *byp.* & 27. 10. est Binomium; ergo, 67. 10. DF pl. EF ejusdem ordinis Binomium erit, adeoq; DF minus EF ejusdẽ ord. erit Apot. cujus AC, minus BC. Q. E. D.

PRO.

PROPOSITIO CV.

R *Est linea (DE) Apotomæ Mediæ (AB, hoc est AC minus BC) cōmensurabilis, & ipsa Apotomæ Mediæ est, atque ordine cadem.*

Fiat etiam, ut AB ad DE, sic AC ad DF; ergo, ut prius, AC pl. BC & DF pl. EF sunt sibi long. commens.; adeoque, 68. 10. DF pl. EF ejusdem ordinis erit Bimedialis, cujus AC pl. BC, ac proindè DF pl. EF ejusdem ordinis erit Apotomæ Mediæ, cujus AC minus BC. Q. E. D.

PROPOSITIO CVI.

R *Est linea (DE) Minori (AB, hoc est AC minus BC) commensurabilis, & ipsa Minor est.*

Nam fiat ut AB ad DE, sic AC ad DF; etiam, ut prius, AC pl. BC, & DF pl. EF erunt sibi long. commens. atqui, hyp. AC pl. BC est major; ergo. 69. 10. DF pl. EF major etiam est, ac proindè DF, minus EF Minor erit. Q. E. D.

PROPOSITIO CVII.

R *Est linea (DE) commensurabilis et (AB, hoc est AC minus BC), quæ cum rationali medium totum efficit; & ipsa cum rationali medium totum efficiens est.*
Quippè

Quippè, ut prius, AC pl. BC est rationale, ac medium potens, ergo, 70. 10. DF pl. EF erit rationale, ac mediū potens; adeoque DF minus EF erit ea, quæ cum rationali medium totum efficit. *Q. E. D.*

PROPOSITIO CVIII.

Resta linea (DE) commensurabilis ei (AB , hoc est AC minus BC), quæ cum medio medium totum efficit; & ipsa cum medio, medium totum efficiens est.

Nam AC pl. BC , & DF pl. EF sunt sibi long. commens., atqui, hyp. AC pl. BC est bina media potens; ergo, 71. 10. DF pl. EF bina media potens erit; adeoque DF minus EF erit ea, quæ cum medio medium totum efficit. *Q. E. D.*

IRRATIONALES

Quarum quadrata æquantur residua post subtractionem medii à Rationali, vel rationalis à medio, vel medii à Medio.

PROPOSITIO CIX.

Medio (B) à rationali (A pl. B) deducto, resta linea (H), quæ reliquum spatium potest, una ex duabus irrationalibus est, nimirum vel Apotome, vel Minor.

Ad.

Ad CD expositam rationalem fiat rectangulum CI æquale cōposito rationali A pl. B, atque tum fiat FI æquale ipsi B Medio; ergo CE æquabitur ipsi A, sive ipsi Hq. Quoniam ergo CI est rationale; erit, 21. 10. CK rationalis long. commens. rationali CD; sed quoniam FI est medium; erit, 23. 10. FK rationalis long. incommens. rationali CD; adeoque, 13. 10. CK, & FK erunt rationales sibi pot. tantum commens. ac proinde, 74. 10. CF est Apotome. Si igitur tota CK pl. poterit quam congruens FK quadrato lineæ sibi long. commens. erit 1. def. ex tert. CF apotome prima; adeoque, 92. 10. linea H erit Apotome. Sin CK pl. poterit quam FK quadrato lineæ sibi long. incommens. erit, 4 def. ex tert. CF Apotome quarta; ac proinde, 95. 10. linea H erit Minor. Q. E. D.

PROPOSITIO CX.

Rationali (B) à medio (A pl. B) detracto; recta lineæ (H), quæ reliquum spatium potest erit vel Apotome prima mediæ, vel ea, quæ cum rationali medio totum efficit.

Ad CD expositam rationalem fiat rectangulum CI æquale cōposito medio A pl. B, atque tum fiat FI æquale ipsi B rationali; ergo CE æquabitur ipsi A, sive ipsi Hq. Quoniam ergo CI est medium; erit, 23. 10. CK rationalis long. incommens. ratio-

rationali CD : sed quia FI est rationale ;
erit, 21. 10. CK rationalis, long. commens.
rationali CD ; adeòque, 13. 10. CK, & FK
erunt rationales sibi pot. tantum commens.
ac proindè, 74. 10. CF est Apotome . Si
Si igitur tota CK pl. poterit quàm congruens
FK quadrato lineæ sibi long. commens. erit,
2. def. ex tert. CF Apotome secunda ; adeò-
que, 93. huj. linea H erit Apotome prima
mediæ . Sin CK pl. poterit quàm FK qua-
drato lineæ sibi long. incommens. erit, 5. def.
ex tertiis CF Apotome quinta ; ac proindè,
96. huj. linea H erit ea , quæ cum rationali
medium totum efficit . Q. E. D.

PROPOSITIO CXI.

Medio (B) à medio (A pl. B) detra-
cto, quod sit incommensurabile toti
(A pl. B) ; recta linea (H) quæ reliquū
spatium potest erit vel Apotome secunda
mediæ, vel ea, quæ cum medio, medium to-
tum efficit .

Ad CD expositam rationalem fiat rectā-
gulum CI æquale composito medio A pl. B,
atq; tum fiat FI æquale ipsi medio B ; ergo
CE æquabitur ipsi A , sive ipsi Hq. atque,
23. 10. tã CK quàm FK erit rationalis long.
incommens. rationali CD ; ergo CK, &
FK erunt rationales sibi pot. tantum com-
mens. adeòque 74. 10. CF est Apotome . Si
tota CK pl. poterit quàm congruens FK
quadrato lineæ sibi long. commens. erit ,

3. *def. extert.* CF Apotome tertia; adeoque
 94. *buj.* linea H erit Apotome prima mediz.
 Sin verò CK pl. poterit quam FK quadrato
 lineæ sibi long. incommens. , erit , 6. *def.*
ex tertis, CF Apotome sexta; ac proinde ,
 97. *buj.* linea H erit ea , quæ cum medio ,
 medium totum efficit . Q. E. D.

PROPOSITIO CXII.

A Potome (A) non est eadem ac Binomium .

Ad expositam rationalem BC fiat rectangulum CD æquale ipsi Aq. ergo 94. 10. erit BD Apotome prima : Sit autem DE ejus congruens; ergo, 74. 10. BE, & DE sunt ration. sibi pot. tantum cōm. & 1. *def. extert.* BE est long. commens. rationali BC . Iam si fieri potest , sit A Binomium , ergo, 61. 10. BD est primum Binomium , cujus majus nomen sit BF, minus verò FD; erunt, 37. 10. BF, & FD rationales sibi pot. tantum commens. , sed, 1. *def. ex sec.* erit BF long. commens. ipsi BC , cui, *ut prius* , est long. commens. ipsa EE; ergo BE ipsi BF, adeoque; *Corol.* 16. 10. etiam BE ipsi FE erit long. commens. adeoque FE erit rationalis . At verò , *ut prius* , BE , & DE sunt rationales sibi pot. tantum commens. ergo etiam FE , & DE sunt rationales sibi pot. tantum cōmens. adeoque , 74. 10. FD est Apotome , nempe irrational. cū tamē ostensa sit ration. Q. E. A.

IRRA-

IRRATIONALES.

Genita ex applicatione Quadrati Rationalis ad Binomium, vel ad Apotomen.

PROPOSITIO CXIII.

Quadratum rationalis (A) applicatum ad Binomium (BC , sive BD pl. DC) latitudinem facit Apotomen (EC , sive EH minus CH) ejusdem ordinis: cujus nomina, nempe tota & congruens, commensurabilia, & proportionalia sunt nominibus Binomii.

Ad DC minus Binomii nomen fiat DE æquale ipsi AQ . sive ipsi BE ; ergo, 14. 6. erit BC ad CD ut FC ad CE , & divid. erit BD ad DC ut FE ad EC : atqui hyp. BD major est quam DC ; ergo, 14. 5. erit FE major quam EC .

Sumatur ergo EG æqualis ipsi EC , & fiat ut FG ad GE ita EC ad CH ; erunt EH , & CH tota, & congruens, sive nomina Apotomæ EC , quibus conveniunt ea, quæ in Theoremate proponuntur.

Quoniam enim est, const. FG ad GE ut EC ad CH ; erit, compon. FE ad GE , sive ad CE ut EH ad CH ; ergo, 12. 5. erit FH ad EH ut EH ad CH : igitur.

Æqu. hæ Rationes	{	FH ad EH (ut prius)
		EH ad CH (ut prius)
		FE ad EC (ut prius)
		BD ad DC

Atqui,

Atqui, *byp.* BD & DC sunt sibi pot. commens. ergo 10. *buj.* EH, & CH sunt etiam sibi pot. commens. Atqui, *ut prius*, FH, EH, & CH sunt continuè proportionales; ergo, *Corol.* 20.6. erit FHq. ad EHq. ut FH ad CH, sed FHq. & EHq. sunt sibi cōmens. (Nam FH, & EH sunt ostensæ sibi pot. cōmens.) ergo, 10.10. FH, & CH erunt sibi long. commens. adeoque 16.10. etiam FC & CH. Cæterum, *byp.* 37.10. CD est rationalis, & DF, sive Aq. est rationale; ergo, 21.10. CF est rationalis, long. commens. ipsi CD; ergo etiā CH (cui, *ut prius*, ipsa CF est long. commens.) est rationalis long. commens. ipsi CD: atqui, *ut prius*, EH, & CH sunt ostensæ sibi pot. commens. ergo etiam EH est rationalis; adeoque, 74. *buj.* EC est Apotome, cui congruit CH. Quod primò erat demonstrandum.

Porro, *ut prius* est EH ad CH ut BD ad DC, & *altern.* EH ad BD ut CH ad DC. Quod secundò erat demonstrandum.

Deindè, quoniam, *ut prius* CH, & DC sunt sibi long. commens. ergo, 10. *buj.* etiā EH, & BD sunt sibi long. commens. adeoque, 15.10. ità poterit BD plusquam DC, ac EH plusquam CH quadrato lineæ sibi long. cōmens. vel incommens. Item si si BD, erit etiam EH, sin verò sit DC, erit etiam CH rationali expositæ long. commensurabilis: quod si nec BD, nec DC; ità etiam neque EH, neque CH eidem rationali long. commensurabilis erit; adeoque, *ex secundis*, & *tert. def.* qualecunque Binomium sit BC, ejusdem

eiusdem ordinis Apotome erit EC. Quod
demonstratur E. D.

PROPOSITIO CXIV.

Quadratum Rationalis (A) ad Apotomen (BC, sive BD minus CD) applicatum latitudinem facit (BE) Binomium, cuius nomina (BH, HE) sunt long. commensurabilia, & proportionalia data Apotomæ nominibus (BD, CD): Binomiumque eiusdem est ordinis, ac Apotome.

Ad BD totam applicetur BF æquale ipsi Aq. sive ipsi CE; ergo, 14.6. erit reciproce BE ad BG, ut BD ad BC, & convert. erit BE ad GE, ut BD ad CD. Tum fiat ut composita BE ad compositam GE sic ablata HE ad ablatam GH; ergo, 19.5. erit residua BG ad residuam HE, ut tota BE ad totam GE, quæ const. sunt, ut HE ad GH; ergo erit BH ad HE, ut HE ad GH; adeoque Corol. 20.6. erit BHq. ad HEq. ut BH ad GH: Atqui BHq. & HEq. sunt sibi commens. (Nam, ut prius, est BD ad CD, ut BE ad GE, quæ sunt, ut prius, ut BH ad HE, atque BD, & CD, utpotè nomina Apotomæ, sunt rationales sibi pot. tantum commens. adeoque 10.10. BH, & HE sunt etiã sibi pot. tantum commens.) Ergo, 10.10. BH, & GH sunt sibi long. commens. adeoque cor. 16.10. etiam BH, & BG sunt sibi long. commens. Quoniam verò Aq. sive BF rationale

tionale applicatum ad rationalem BD , facit, 21. 10. latitudinem BG rationalem, long. commens. ipsi BD ; idcirco etiā BH (quippe quæ ostensa est long. cōmens. ipsi BG) erit rationalis, eidem BD long. commens. Atqui HE ostensa est pot. tantū commens. ipsi BH rationali; Ergo BH , & HE sunt rationales sibi pot. tantū commens. adeoque, 37. 10. BH pl. HE est Binomium. Quod primò erat demonstrandum.

Tum, quoniam, *ut prius*, est BH ad HE , ut BD ad CD ; ergo, *altern.* erit BH ad BD , ut HE ad CD : atqui, *ut prius*, BH , & BD sunt sibi long. commens. Ergo, 10. 10. etiam HE , & CD erunt sibi long. cōmens. Adeoque Binomii nomina sunt proportionalia, & long. commensurabilia nominibus Apotomæ. Quod erat deinde ostendendum.

Postremò, 15. 10. eodem modo BH plusquam HE , ac BD plusquam CD poterit quadrato lineæ sibi long. commens. vel incommens. Eodemque, 10. *huj.* pariter modo erit BH , ac BD , vel erit similiter HE , ac CD long. commens. expositæ rationali, & si illorum nominum neutrum, horum etiam, neutrum. Adeoque, *ex secundis, & tertiis def.* Binomium BH pl. HE ejusdem erit ordinis, ac Apotome BD minus CD . Quod demum erat demonstrandum.

PROPOSITIO CXV.

SI spatium (AB) contineatur sub Apotoma (AC , sive CE minus AE) & Binomio (CD pl BD) cujus nomina sint proportionalia, & long. commensurabilia nominibus Apotoma; recta linea (F) spatium (AB) potens, est Rationalis.

Sit G quævis rationalis, & fiat CH æquale ipsi Gq . Ergo, 11.3. *buj.* erit BH (sive HI minus IB) Apotome, atque erunt sibi long. cōmens. HI & CD , uti & IB , & DB , quin erit HI ad BI , ut CD ad DB , quæ sunt, *byp.* ut CE ad EH ; ergo, 11.5. & *altern.* erit, ut tota HI ad totam CE , sic ablata BI ad ablatam EA ; ergo, 19.5. erit residua BH ad residuam AC , ut tota HI ad totam CE , sive ut ablata BI ad ablatam EA . Atqui, 12.10. GI , & CE sunt sibi long. commens. (quippe tam CE ex *byp.* quàm HI , ut prius est long. commens. eidem CD) Ergo, 10.10. BH , & AC sunt etiam sibi long. commens. adeoque, 1.6. & 10.10. etiam HC , & BA sunt sibi commens. Sed HC , hoc est Gq . est Rationale; ergo BA , sive Fq . erit rationale, ac proinde linea F est rationalis.

Q. E. D.

COROLL. Hinc fieri potest, ut spatium rationale contineatur sub duabus rectis irrationalibus.

PRO-

PROPOSITIO CXVI.

A Media (AB) fiunt infinita Irrationales (BE , EF &c.) & nulla alicui antecedentium est eadem.

Sit AC exposita rationalis, ad quam applicatum sit spatium AD ; ergo, 1. *lemm.* ad 28. *bu*j. AD est Irrationale: Tum in AB protracta sumatur BE , quæ possit spatium AD ; ergo, 11. *def. bu*j. BE est Irrationalis, nulli antecedentium conveniens; nullum enim quadratum alicujus hucusque explicatarum irrationalium applicatum ad rationalem, latitudinem efficit Mediam: Perficiatur deinde rectangulum DE ; ergo, *cit. lemm.* DE est irrationale; & proinde, *cit. def.* recta EF , quæ ipsum potest esse irrationalis, & nulli priorum eadem; nullum enim hucusque demonstratarum irrationalium quadratum ad rationalem applicatum latitudinem efficit ipsam BE ; & sic porro deinceps infinitæ inveniuntur irrationales, & earum nulli antecedentium erit eadem.

Q. E. D.

PROPOSITIO CXVII.

Propositum sit nobis ostendere, in quadratis figuris (BD) diametrum (AC) lateri (AB) incommensurabilem esse.

Siquidem, 47. 1. est AC q. ad AB q. ut 2. ad 1. quæ non sunt ut numerus quadratus

ad numerum quadratum ; ergo, 9. buj. AC
est long. incommensurabilis ipsi AB.

Q. E. D.

SCHOL. Celebrarissimum (ut ait *Barrovius*) est hoc Theorema apud veteres philosophos ; adeout qui hoc nesciret, cum magnus PLATO non hominem, sed pecudem diceret .

L A V S D E O .



LIBER

LIBER ²⁹⁵ XI.

DEFINITIONES.

1. olidum est, quod longitudinem, latitudinem, & crassitudinem habet.

2. olidi autem extremum est superficies.

3. Linea recta est ad planum recta, cum ad rectas omnes lineas, à quibus illa tangitur, quæque in proposito sunt plano, rectos angulos efficit.

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

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

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

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

8. Parallela plana sunt, quæ æqualibus semper distant intervallis.

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

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

11. Solidus angulus est plurium, quàm duarum linearum, quæ se mutuo contingant, nec in eadem sint superficie, ad omnes lineas inclinatio.

A L I T E R.

Solidus angulus est, qui pluribus, quàm duobus planis angulis, in eodem non consistentibus plano, sed ad unum punctum constitutis, continetur.

12. Pyramis est figura solida, quæ planis continetur, ab uno plano ad unum punctum constituta.

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

14. Sphæra est, quando, semicirculi manente diametro, circumductus semicirculus in se ipsum rursus revolvitur, undè moveri ceperat, circumassumpta figura.

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

16. Cen-

16. Centrum sphaerae est idem, quod & semicirculi .

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

18. Conus est, quando rectanguli trianguli manente uno latere eorum, quæ circa rectum angulum, circumductum triangulum in se ipsum rursus revolvitur, undè moveri ceperat, circumassumpta figura .

Atque si quiescens recta linea æqualis sit reliquæ, quæ circa rectum angulum convertitur, Orthogonius erit conus : Si verò minor Amblygonius : Si verò major, Oxygonius .

19. Axis autem conici, est quiescens illa linea, circum quam triangulum vertitur .

20. Basis verò conici est circulus, qui à circumducta linea recta describitur .

21. Cylindrus est, quando rectanguli parallelogrammi manente uno latere eorum, quæ circa rectum angulum, circumductum parallelogrammum in se ipsum rursus revolvitur, undè ceperat moveri, circumassumpta figura .

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

23. Bases verò cylindri sunt circuli à duobus adversis lateribus, quæ circumaguntur, descripti .

24. Similes conici & cylindri sunt, quorū & axes, & basium diametri proportionales sunt .

25. Cubus est figura solida sub sex quadratis æqualibus contenta.

26. Tetraedrū est figura solida sub quatuor triangulis æqualibus, & æquilateris contenta.

27. Octaedrum est figura solida sub octo triangulis æqualibus, & æquilateris contenta.

28. Dodecaedrum est figura solida sub duodecim pentagonis æqualibus, & æquilateris, & æquiangularis contenta.

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

30. Parallelepipedum est figura solida sex figuris quadrilateris, quarum, quæ ex aduerso, parallelæ sunt, contenta.

31. Solida figura in solida figura dicitur inscribi, quando omnes anguli figuræ inscriptæ constituuntur vel in angulis, vel in lateribus, vel denique in planis figuræ, cui inscribitur.

32. Solida figura solidæ figuræ vicissim circumscribi dicitur, quando vel anguli, vel latera, vel denique plana figuræ circumscriptæ tangunt omnes angulos figuræ, circum quam describitur.

PROPOSITIO I.

R *Ecce lineæ pars quadam (AC) non est in subiecto plano (DE), quadam verò (BC) in sublimi.*

In

In subjecto plano DE producatur AC in directum usque ad F. Si jam vis, rectam BC esse etiam in directum ipsi AC; habebunt duæ rectæ lineæ ACB, & ACF commune segmentum AC: quod, 10. ax. I. fieri nequit.

PROPOSITIO II.

SI duæ rectæ lineæ (*AB*, & *CD*) se mutuò secant; in unò sunt plano: atque omne triangulum (*DOB*) in uno est plano.

Sit enim, si f. p. 3gli *DOB* pars quædam *OFG* in uno plano, pars verò *FDBG* in altero; ergo ipsius rectæ *OD* pars *OF* est in subjecto plano, pars verò *FD* in sublimi: quod, 1. 11. fieri nequit; adeòque 3glum *ODB* in uno est plano, proindeque & rectæ *OD* & *OB*; ergo 1. 11. etiam totæ *AB* & *CD* in eodem sunt plano. Q. E. D.

PROPOSITIO III.

SI duo plana (*AB*, & *CD*) se mutuò secant; communis eorum sectio (*EF*) est recta linea.

Nam si communis sectio *EF* non credatur esse recta linea; ducatur in plano *AB* recta *EHF*, & in plano *CD* recta *EGF*; ergo hæ duæ rectæ, quoniam eosdem habent terminos *E* & *F*, spatium claudent: quod, 14. ax. I. fieri nequit.

PROPOSITIO IV.

SI recta linea (KO) duabus rectis lineis (AB, CD) se mutuò secantibus in communi sectione (K) perpendiculariter insistat; illa ducto etiam per ipsas (AC, BD) plano ad angulos rectos erit.

In subiecto plano duc utcunque rectas AB & CD se decussantes in puncto K , & sint rectæ KA, KB, KC, KD sibi mutuò æquales, & iunge rectas AD, DB, BC, CA , & per K ducatur quævis recta GI , atque jungantur è puncto sublimi O rectæ OA, OG, OD, OB, OI, OC . Quoniam ergo, *constr.* æquantur KA , & KB , uti & KD , & KC , & 15.1. angulus AKD angulo BKC : erit, 4.1. AD æqualis ipsi BC , necnò angulus KAG angulo KBI : atqui, 15.1. etiam anguli AKG & BKI æquatur; uti &, *constr.* rectæ KA & KB ; ergo, 26.1. æquab. AG , & BI , uti & KG , & KI : Deinde in 3glis OKA, OKB, OKC , & OKD æquatur, *constr.* sibi mutuò KA, KB, KC & KD , atq; KO est cõmunis, necnon; *hyp.* anguli in K recti sunt; ergo, 4.1. æquatur bases OA, OB, OC , & OD : Triângula igitur AOD , & BOC sibi mutuò æquilatera sunt; adeoq; 8.1. angulus DAO æquatur angulo CBO ; ergo, 4.1. in 3glis AOG & BOI æquantur sibi mutuò OG , & OI , ac proinde etiam 3gla OKG & OKI sibi mutuò æquilatera sũt; ergo, 8.1. anguli OKG & OKI sunt sibi æquales, ac
proin-

proinde, 10. *def.* 1. uterq; rectus est: eademq;
ratione ostendetur, lineam OK cū omnibus
in subiecto plano ductis rectis lineis angu-
los rectos constituere, adeoque, 3. *def.* 11.
ad planum rectam esse. Q. E. D.

PROPOSITIO V.

SI recta linea (*AB*) tribus rectis lineis
(*AO, AD, AK*) se mutuo tangenti-
bus in communi sectione ad rectos angulos
insistat; illa tres recta in uno sunt plano.

Nam *AO*, & *AD*, 2. 11. sunt in uno pla-
no, item, 2. 11. *AD* & *AK* debent esse in
uno plano: iam si vis hæc plana esse diuer-
sa; sit, 3. 11. communis eorum sectio recta
AC: Igitur, *hyp.* *BA* perpendicularis est
rectis *AO*, & *AD*; ergo, 4. 11. eadem *BA*
perpendicularis est plano *EC*: adeoque,
3. *def.* 11. ipsi rectæ *AC* perpendicularis est:
atqui, 2. 11. *BA* est in eodem plano cum
AC & *AK*; ergo anguli *BAC* & *BAK* erūt
in eodem plano, & ambo recti, & proinde
pares, pars toti. Q. E. A.

PROPOSITIO VI.

SI dua recta linea, (*AB, DO*) eidem
plano (*EF*) ad rectos sint angulos;
parallela erunt inter se.

Ducatur *AD*, cui in plano *EF* perpendi-
cularis fiat *DC* æqualis ipsi *AB*, jungan-
turque *BD, BC*, & *AC*. Iam verò, *constr.*
in 3glis *BAD* & *ADC* anguli in *A* & *D*
recti

recti sunt & BA, & DC æquantur, atque AD est communis, ergo, 4. 1. æquabuntur BD, & AC; adeoque, 8. 1. in 3glis BAC & BDC sibi mutuò æquilateris angulus BAC qui, *hyp.* rectus est, æquatur angulo BDC, sed etiam, *const.* angulus CDA rectus est & angulus CDO rectus ponitur; ergo recta CD perpendicularis est tribus rectis, nempe DO, DB, & DA, quæ proinde, 5. 11. in uno eodemque sunt plano, in quo, 2. 11. etiam AB sita est: quoniã ergo AB & DO in eodem sunt plano, & *hyp.* anguli interni BAD, & ODA recti sunt; erunt, 28. 1. AB, & OD sibi mutuò parallele. Q. E. D.

PROPOSITIO VII.

SI due sint parallele rectæ lineæ (AB, CD) in quarum utraque sumpta sint qualibet puncta (F, E); illa linea (EF) quæ ad hæc puncta adjungitur, in eodem est cum parallelis plano (ABCD).

Planum, in quo sunt AB, CD secet aliud planum per puncta E, F; si jam EF non est in plano in quo sunt AB, CD; illa communis sectio non erit; sit ergo utriusque plani communis sectio linea EGF; hæc utique, 3. 11. recta erit; adeoque duæ rectæ spatium comprehendent. Q. E. A.

PRO-

PROPOSITIO VIII. :

S*I duæ sint paralellæ rectæ lineæ (AB ; DO) quarum altera (AB) perpendiculariter cuidam plano (EF) insistat ; etiam reliqua eidem plano ad angulos rectos erit .*

Adhibita constructione , & demonstratione sextæ huius ; anguli CDA , & CDB recti sunt ; ergo , 4. 11. CD recta est plano per AD , DB (in quo propterea , 7. 11. erūt & ipsæ AB , DO) ; ergo , 3. def. 11. CD ipsi DO perpendicularis est , atqui , *byp.* & 29. 1. angulus ODA etiam rectus est ; ergo , 4. 11. OD recta est plano EF . Q. E. D.

PROPOSITIO IX.

Q*Uæ (BA , & DC) eidem rectæ lineæ EF) sunt paralellæ , sed non in eodem plano ; sunt quoque inter se paralellæ .*

In plano parallelarum AB , EF ducatur IK perpendicularis ad EF , & ex puncto K ducatur in plano parallelarum EF , CD recta KO perpendicularis ad ipsam EF ; ergo , 4. 11. recta KE , sive EF perpendicularis est plano KIO , atqui AB & EF , *byp.* sunt sibi paralellæ , & ut prius EF recta est plano IKO ; ergo , 8. 11. etiam AB eidem plano recta est ; ita etiam quoniam , *byp.* EF , &
DC

DC sunt sibi parallelæ, atqui, ut prius EF est recta plano IKO; erit etiam DC recta eidem plano; adeoque, 6. 11. AB & CD sunt sibi parallelæ. Q.E.D.

PROPOSITIO X.

SI dua recta linea (HC, HB) se mutuò tangentes, ad duas alias se mutuò tangentes (OM, ON) sint parallelæ, non autem in eodem plano; illæ angulos æquales (CHB, NOM) comprehendunt.

Fiant HC, HB, OM, ON sibi æquales, & ducantur BM, MN, NC, CB, HO. Quoniam ergo, hyp. & constr. HC & ON sunt sibi parallelæ & æquales; erunt, 23. 1. sibi parallelæ, & æquales ipsæ NC, & HO; ita etiam, quoniam HB & OM sunt sibi parallelæ, & æquales; erunt etiam HO & BM sibi parallelæ & æquales; adeoque, 9. 11. NC, & BM sunt sibi parallelæ, & 1. 28. p. sibi æquales: adeoque, 23. 1. CB & MN sunt etiam sibi æquales: ergo, 8. 1. in ægllis æquilateris CHB & NOM anguli in H. & O sibi mutuò æquantur. Q.E.D.

PROPOSITIO XI.

A Dato puncto (A) in sublimi ad subjectum planum (BC) perpendicularem rectam lineam (AK) ducere.

In plano subjecto ducatur utcumque linea BD, ad quam, 12. 1. ex puncto A demittatur.

mittatur perpendicularis AL , atque in eodem plano subiecto per punctum L ducatur 11. 1. perpendicularis ILF indefinita : Tum, 12. 1. ad lineam ILF ducatur ex puncto A perpendicularis AK ; dico factum . Nam per K ducatur in plano subiecto linea OKE parallela ad BLD : & quoniam, *constr.* BD perpendicularis est ad AL , LK ; erit etiam, 4. 11. perpendicularis ad planum AKL ; adeoque & linea OE , quæ, *constr.* parallela est lineæ BD ; erit, 8. 11. recta eodem plano AKL : Quoniam verò, 2. 11. AK in eodem est plano cum rectis KL & AL , & tangit rectam OK in K ; erit, 3. *def.* 11. angulus AKO rectus, adeoque AK ipsi KO , [uti &, *constr.* ipsi KL perpendicularis erit), ac proinde, 4. 11. recta erit subiecto plano. **Q. E. F.**

PROPOSITIO XII.

Dato plano (BC) à puncto (A) quod in illo datum est, perpendicularem (AE) excitare .

A quovis extra planum puncto F sublimi duc, 12. 11. perpendicularem FD plano BC , & jungatur AD , & fiat, 31. 1. AE parallela ipsi DF ; dico factum . Quoniam enim, *constr.* FD perpendicularis est plano BC , & EA parallela est ipsi FD ; erit etiã, 8. 11. ipsa EA perpendicularis eidem plano . **Q. E. F.**

PRO.

PROPOSITIO XII.

Dato plano (AB) à puncto (C) quod in illo datum est, non excitabuntur ad easdem partes duæ perpendiculares (CD , CE).

Quoniam enim hæ duæ linæ se mutuò secant, idcirco sunt in eodem plano; quòd si utraqùè dicatur esse perpendicularis plano subjecto; essent, 6. 11. sibi mutuò parallelæ, cum tamen existant in eodem plano, & conveniant in eodem puncto C : quæ quidem se mutuò elidunt.

PROPOSITIO XIV.

Si eadem linea recta (AC) ad duo plana (EF , GH) perpendicularis sit; hæc plana erunt sibi mutuò parallelæ.

Sumatur in planorù alterutro EF quodvis punctum B , ad quod ducatur AB ; erunt 2. 11. AC , & AB in eodem plano; Tum, 31. 1. ducatur ex puncto B linea BD parallelæ ad AC ; erit etiam, 8. 11. BD perpendicularis utrique plano; quòd si jungatur linea CD ; erunt, 3. def. 11. anguli ABD , CDB recti; ergo 38. 1. AB & CD sunt sibi parallelæ; adeoque figura $ABDC$ est parallelogrammum, ac proinde, 34. 1. BD quæ ostensa est utrique plano perpendicularis, æquatur ipsi AC ; eodemque modo ostendetur omnes utrique plano perpendiculares,

culares, æquales esse; ac proinde plana etiam inter se parallela, quandoquidem jisdem semper distant intervallis.

PROPOSITIO XV.

SI dua rectæ lineæ (AB, AC) se mutuo tangentes ad duas rectas lineas (DE, DF) non in eodem consistentes plano, & se etiam mutuo tangentes, sint parallelæ; parallela sunt quæ per ipsas ducuntur plana.

Ex A, 11.11. duc AG rectam plano EF , & 31.1. in eodem plano EF fiant GH, GI parallelæ ipsis DE, DF ; erunt etiam, 9.11. GH, GI parallelæ ad AB, AC . Quoniam igitur, *constr.* & 3. *def.* 11. anguli IGA, HGA recti sunt; erunt etiam, 29.1. anguli CAG, BAG recti; ergo, 4.11. linea GA recta est plano BC ; atqui eadem AG , *constr.* recta est plano EF ; ergo 14.11. ipsa plana sunt sibi parallela. Q. E. D.

PROPOSITIO XVI.

SI duo plana parallelæ (AB, CD) plano quopiam ($HEOGF$) secantur; communes sectiones (EH, GF) erunt etiam sibi parallelæ.

Nam si dicantur non esse parallelæ, cum sint in eodem plano secante, convenient alicubi, ut puta in O : Atqui, 2.11. totæ HEO, FGO sunt in planis AB, CD productis; ergo ipsa etiam plana convenient in puncto O ; contra hyp. PRO-

PROPOSITIO XVII.

SI duæ rectæ lineæ (ACE , BDF) parallelis planis (IH , LK , NM) secantur; in eadem ratione secabuntur (hoc est AC ad CE ut ad BD ad DF .)

Ducantur lin. æ AB , CD , EF , & jungantur AF . Quoniam ergo, *hyp.* plana sunt parallela; erunt etiam, 16. 11. sibi parallelæ communes sectiones AB , CD , EF ; ergo, 2.6. erit BD ad DF ut AO ad OF , atq; hæc ut AC ad CE ; ergo, 11.5. erit BD ad DF ut AC ad CE . Q.E.D.

PROPOSITIO XVIII.

SI recta linea (AB) plano cui piam (CD) sit perpendicularis; etiam omnia, quæ per ipsam (AB) ducuntur, plana (EG &c.) eidem plano (CD) perpendicularia erunt.

Ductum sit per AB planum quodpiam EG faciens cum plano CD sectionem FG rectam lineam, è cuius aliquo puncto H ducatur, 31.1. linea HI parallela ipsi AB ; erit, 8.11. HI etiam recta plano CD , rectæque etiam erunt eidem plano omnes perpendiculariter ductæ ad sectionem GF ; ergo, 4. def. 11. planum EG rectum est plano CD , eademque ratione ipsi plano CD recta erunt omnia plana ducta per AB . Q.E.D.

PRO-

PROPOSITIO XIX.

SI duo plana (AB, CD) semetutro secantia plano cuipiam (GM) ad rectos sint angulos; communis etiam eorum sectio (EF) eidem plano (GM) ad rectos angulos erit.

Quoniam enim plana AB, CD ponuntur recta plano GM ; ergo, 4. def. 11. ex puncto F sumpto in utroque plano AB, CD duci poterit perpendicularis ipsi plano GM , quæ tamen, 13. 11. unica erit, & propterea eorundem planorum communis sectio.

Q. E. D.

PROPOSITIO XX.

SI solidus angulus ($OBCD$) tribus planis angulis (BOD, DOC, BOC) contineatur; ex his duo quilibet, ut ut assumpti, reliquo sunt majores.

Nam si tres anguli sunt æquales; res est clara: sin verò inæquales, maximus esto BOC , ex quo auferatur BOA æqualis ipsi BOD , & fiat OD æqualis ipsi OA : ducanturque BAC, BD, DC .

Quoniam latus BO commune est, & OD æquatur, *constr.* ipsi OA , & angulus BOA , angulo BOD ; erit, 4. 1. linea BA æqualis lineæ BD : sed, 20. 1. BD pl. DC maj. sunt quam

quàm BC; ergo, subductis æqualibus BA , & BD ; erit , 5. ax. 1. DC major , quàm AC : atqui, *constr.* OD æquatur ipsi, OA , & latus OC commune est, at verò, *ut prius*, basis DC major est quàm AC ; ergo erit , 25. 1. angulus COD major quàm AOC ; adeòq; 4. ax. 1. BOD pl. COD maj. sunt quàm BOC. Q. E. D.

PROPOSITIO XXI.

Omnis solidus angulus sub minoribus , quàm quatuor rectis angulis planis , continetur .

Esto solidus angulus O, & planis angulis ipsum componentibus subtendantur rectæ BC, CD, DE, EA, AB in uno plano existentes. Quo facto constituitur Pyramis, cujus basis est Polygonum BCDEA, vertex O, totque cincta triangulis, quot plani anguli componunt solidum O. Jamverò , quia, 20. 11. duo anguli OBA , OBC majores sunt uno ABC , & duo OAB , OAE majores sunt uno ABC, & duo OAB, OAE majores sunt tertio BAE, & sic deinceps ; erunt triangulorum COB , BOA , AOE , EOD, DOC circa basim anguli simul sumpti majores omnibus simul sumptis angulis basis pyramidalis BCDEA: sed, *Schol.* 22. 1. anguli baseos unà cum quatuor rectis faciunt bis tot rectos , quot sunt latera , sive quot triangula; ergo, 4. ax. 1. omnestriangulorum circa basim anguli una cum quatuor

tuor rectis conficiunt amplius quam bis tot rectos, quot sunt triangula; ergo subductis, hinc, atque illinc angulis circa puncta A, B, C, D, E; erunt anguli solidum angulum componentes minores 4. angulis rectis.

Q. E. D.

PROPOSITIO XXII.

SI fuerint tres anguli plani (A, B, H C I) quorum duo utlibet assumpti reliquo sunt majores, comprehendant autem illos aequales recta linea (A D, A E, B F, B G, C H, C I) fieri potest ut ex rectis lineis aequales illas rectas connectentibus (D E, F G, H I) triangulum constituatur.

Fiat enim angulus H C K æqualis angulo B, & linea C K lineæ C H, ducanturque K H, & K I; Igitur, 4. 1. æquabuntur K H, & F G, & quoniam hyp. angulus I C K major est angulo A, & latera hos angulos comprehendentia sunt æqualia; erit, 24. 1. D E minor quam K I, quæ, 20. 1. minor est quam H I pl. H K, hoc est, ut prius, quam H I plus F G: similique ratione ostendentur quavis duæ reliqua majores esse; ac proinde, 22. 1. ex his 3 glum constitui potest. Q. E. D.

PROPOSITIO XXIII.

EX tribus angulis planis (A, B, C) qui simul sumpti quatuor angulis rectis sint minores, & quorum duo quomodocun-
que

que assumpti reliquo sint majores solidum
angulum ($OLIK$) constituere,

Fac AD, AE, BF, BG, CM, CN æqua-
les inter se, & 22. 11. ex subtenfis $DE, FG,$
 MN , vel ex totidem ipsis æqualibus fiat
triangulum LKI , circa quod, 5. 4. descri-
batur circulus.

Ostendendum autem hic primò est ma-
jorem esse AD quàm LR semidiametrum;
Nam aliàs AD , vel esset minor quàm LR ,
vel ipsi æqualis. Si æqualis; ergo æqua-
buntur etiam LR , & RK tam ipsi AD ,
quàm cæteris AE, BF &c.; atqui, *constr.*
 $DE, & LI$ æquantur; ergo, 8. 1. angulus
 A angulo LRI æquabitur, similiquè ratio-
ne angulus B angulo LRK , & angulus C
angulo IRK : atqui, *hyp.* A pl. B pl. C mi-
nores sunt quatuor angulis rectis; ergo etiã
tres anguli circa idem punctum R minores
erunt quatuor angulis rectis. Q. E. A.
Sin verò dicatur AD minor quàm LR ,
fiant $RV, & RP$ æquales ipsis $AD, & AE$,
& ducatur PV . Quoniam ergo, 7. 5. est
 RI ad RP ut RL ad RV ; erit, 2. 6. PV
parallela ad IL ; adeoque, 29. 1. 3gla PRV ,
& IRL erunt sibi æquiangula; ergo, 4. 6.
erit RI ad IL ut RP ad PV , atqui RI ma-
jor est quàm RP ; ergo IL , hoc est DE
major erit quàm PV : Igitur quoniam, f.
hyp. $AD, & AE$ æquantur ipsis $RP, & RV$
& basis DE major est, ut prius quàm PV ;
erit, 25. 1. angulus A major quàm PRV :
eademq; ratione ostendetur angulus B ma-
jor

jor, quàm LRK, & angulus C major quàm IRK; Quod est absurdum: Nam tres anguli dati plani minores sunt quatuor rectis, anguli verò circa punctum R sunt quatuor rectis æquales; ergo AD major est quàm LR: Quòd & simili ratione ostendetur in cæteris casibus; quando nempe centrum circuli est extra 3glum LKI, vel in uno ex lateribus ipsius.

Inveniatur ergo excessus ORq. quo ADq. majus est quàm LRq. & 12. 11. ex centro circuli erigatur OR recta plano ejusdè circuli, & ducantur OL, OK, OI. Quoniã ergo, *constr.* & 3. *def.* 11. angulus LRO rectus est; erit, 47. 1. OLq. æquale ipsi composito ORq. pl. RLq., cui *constr.* æquatur ipsum ADq. ergo æquabuntur OL, & AD: sed & æquantur, 15. *def.* & 2. *ax.* 1. OR pl. RL, & OR pl. RI, & OR pl. RK; ergo æquabuntur OL, OI, OK tam inter se, quàm ipsis AD, AE, &c.: sed & æquantur, *constr.* bases DE, FG, & MN lateribus 3gli inscripti; ergo, 8. 1. æquabuntur anguli A, & LOI: B, & LOK: C, & IOK; adeoque factus est angulus solidus ad O ex tribus angulis planis datis. Q. E. F.

PROPOSITIO XXIV.

SI solidum (AB) parallelis planis contineatur; adversa illius plana sunt pgra similia, & equalia.

Quoniam planum AC, secans plana parallela facit, 16. 11. sectiones AH, DC parallelas,

parallelas, & secans plana parallela AE, BH, facit sectiones parallelas AD, CH; ideo ADCH est pgrum, similique ratione reliqua Pppi plana sunt pgra. Quia ergo AF ad HG, & AD ad HC sunt parallelæ; erit, 10. 11. angulus DAF æqualis angulo CHG: sed, 34. 1. æquantur AF, & HG; HC, & AD, adeoque, 7. 5. est AF ad AD, ut HG ad HC; ergo 3gla FAD, GHC similia sunt, & æqualia, ac proinde, 24. 1. & 6. ax. 1. pgra AE, & BH sunt similia, & æqualia, idemque de reliquis oppositis planis ostensum puta. Q. E. D.

PROPOSITIO XXV.

SI solidum parallelepipedum (ABCD) plano (EF) secetur, aduersis planis (AD, CB) parallelo; erit quemadmodum basis (AH) ad basim (BH); ita solidum (DE) ad solidum (CE).

Concipiatur parallelepipedum ABCD produci utrinque, & sume AT, & BK æquales ipsis AE, & BE. & ponantur plana TQ, KP planis AD, BC parallela; Igitur, 36. 1. & 1. def. 6. & 24. 11. parallelogrammata LM, & GH, uti & DL, & FG, necnon TQ, & AD &c. similia, & æqualia sunt; adeoque, 10. def. 11. æquantur Pppa AQ, & AF, uti & BP, & BF; ergo solida TF, FK ita multiplicata sunt solidorum DE, BF, ac bases TH, & KH basim AH, & BH. Quod si basis TH major, vel minor sit quam BH, vel ipsis æqualis; erit, 24. 11., & 9. def. 11.

Similiter

similiter solidum TF majus, vel minus
quàm solidum KF , vel ipsi æquale; adeo-
quæ erit, 6. def. 5. AH ad BH ut DE ad CE .

Q. E. D.

PROPOSITIO XXVI.

Ad datam rectam lineam (AB) ejusq;
punctum (A) constituere angulum
solidum ($ABIO$) æqualem solido angulo
dato ($CDFL$).

Demittatur, 11. 11. utcumque recta LG
perpendicularis plano DCF , & per G du-
catur utcumq; in plano DCF recta DF sub-
tendens angulum planum DCF , atq; tum
ducantur LD , & LF : deindè fiat AB æqua-
lis ipsi CD , & angulus BAI angulo DCF ,
& sumatur BK æqualis ipsi DG , atque ex
puncto K , 12. 11. erigatur perpendicularis
 KO æqualis ipsi GL , atque ducantur cæ-
teræ lineæ; dico factum; quòd jam ex ipsa
constructione patet.

PROPOSITIO XXVII.

Ad datam rectam lineam (AB) dato paral-
lelepipedo (MD) simile similiter-
que positum parallelepipedum (AK) con-
stituere.

Ex angulis planis BAQ , QAI , EAI , qui
sint æquales angulis planis HMN , NMO ,
 HMO fiat 26. 11. angulus solidus A æqua-
lis

lis angulo solido M : atque tum fiat BA ad AQ, ut HM ad MN, atque deindè fiat AQ ad AI, ut MN ad MO, & perficiatur parallelepipedum AK ductis planis parallelis; & dico factum. Nam, *constr.* & 1. *def.* 6. parallelogrammata BQ, & NH sunt similia; uti & IQ, & ON, necnon IB, & OH; ergo; ergo 24. 11. sicut in datis parallelogrammis opposita oppositis, ita etiam in constructis opposita oppositis sunt similia; adeoque, 9. *def.* 11. ipsa solida sibi mutuò similia sunt. Q. E. F.

PROPOSITIO XXVIII.

SI solidum parallelepipedum (*AB*) plano (*DCGF*) secetur per Diagonios (*DF*, *CG*) aduersorum planorum (*AE*, *BH*); bifariam secabitur solidum (*AB*) ab ipso plano (*DCGF*)

Nam quia, 24. 11. DC, & FG sunt sibi æquales, & parallelæ; idcirco, 33. 1. planum DCGF est pgrum, & quoniam, 24. 11. pgra AE, & BH sunt sibi æqualia, ac similia; erunt etiam, 34. 1. 3gla AFD, HGC, DFE, CGB sibi æqualia, & similia, atque etiam, 24. 11. AC & AG ipsi BF, & BD æqualia sunt, & similia; ergo prismatis DA-FCHG omnia plana æqualia sunt, & similia omnibus planis prismatis DEFCBG; ac proindè, 9. *def.* 11. hoc prisma illi æquatur. Q. E. D.

PRO-

PROPOSITIO XXIX.

Solida parallelepipeda ($AQBHFE-DC$, $AQBHNSRK$) super eandem basim ($AQBH$) & inter eadem parallela plana, constituta, quorum insistentes linea (AF , AN) collocentur inter easdem lineas (AQ , FS); sunt sibi mutuò equalia.

Siquidem, hyp. & 10. def. 11. prismata $AFNHCK$, $QESBDR$ sibi mutuò æquantur: Si ergo ab utroque auferas commune prisina $MENODK$, & utrique addas commune prisina $AMQHOB$; æquabuntur, 3, & 2. ax. 1. ipsa data Ppp1. Q. E. D.

PROPOSITIO XXX.

Solida parallelepipeda ($CEOAXD-KB$, $CEOAMNGF$) super eandem basim ($CEO A$), & inter eadem parallela plana constituta, quorum insistentes linea (CX , CM) non collocentur inter easdem lineas (CE , XV) sibi mutuò æquantur.

Fiat enim productis lineis XDV , BKL , FMR , GNV). Pppum $CEOARVLI$, cujus insistens linea CK collocetur inter easdē CE , XV ; æquabitur ergo, ex precedenti, Pppum constructum utroque dato, adeòq; & illa inter se. Q. E. D.

PROPOSITIO XXXI.

SI Pppa (EHGFCDBA, OeNMLaKI) constituentur super aequales bases (EHGF, OeNM) & in eadem altitudine aequabuntur sibi mutuo.

Si Pppa habeant latera ad bases recta; ad latus Oe productum fiat pgrum ebgf æquale & simile Pgro EHGF; adeoque, 24. 11. & 10. def. 11. Pppa ebgfcdba, EHGFCDBA sunt sibi æqualia, & similia: Tum perficiantur reliqua Pppa efQNabPK, RSfemnba; Quibus positis;

	(OeNMLaKI ad efQNabPK
	(25. 11.)
Æqu. hz Rationes	(OeNM ad efQN (byp. & 7. 5.)
	(EHGF ad efQN (const. & 7. 5.)
	(ebgfa ad efQN (35. 1. & 7. 5.)
	(eRSfa ad efQN (25. 11.
	(eRSfemnba ad efQNabPK (29. 11. & 7. 5.)
	(ebgfcdba ad efQNabPK.

Ergo, 9. 5. æquantur sibi mutuo Pppa OeNMLaKI, & ebgfcdba. sive EHGFCDBA.

Q. E. D.

Quod si Pppa HB, & OK habeant latera basibus obliqua; ponantur super easdē bases, & in eadē altitudine parallelepipeda, quorum latera basibus sint recta; erunt 31. & 29. 11. ipsa inter se, & obliquis æqualia; ac proinde, 1. ax. 1. obliqua etiam inter se.

Q. E. D.

PRO-

PROPOSITIO XXXII.

Solida Pppa (ABCD, FIMN) sub eadem altitudine, inter se sunt, ut bases (AB, FI)

Producatur IHE, & fiat, 45. 1. Pgrum FE æquale ipsi AB, & compleatur Pppum EFML; erit ergo AB ad IF, 7. 5. ut EF ad FI, quæ sunt, 25. 11. ut Pppum EFML ad Pppum FIMN, quæ sunt, ut prius, & 7. 5. ut Pppum ABCD ad Pppum FIMN: adeoque, 11. 5. erit AB ad IF ut ABCD ad FIMN. Q. E. D.

PROPOSITIO XXXIII.

Similia solida Pppa (gdbh, OQRT) inter se sunt in triplicata ratione homologorum laterum gm, MO)

Producantur rectæ gmo, bmn, dmq, & fiât mo, mn, mq æquales ipsis MO, MN, MQ; adeoque, 17. 11. Pppum oqrs æquale, & simile erit Pppo OQRT: tum perficiantur reliqua Pppa doay, dofr: Itaque Pppum gdbh ad Pppum oqrs, hoc est ad Pppum OQRT se habet, ut Pppum gdbb ad doay, pl. doay ad dofr, pl. dofr ad oqrs: hoc est (32. 11.) ut Pgrum cm ad do, pl. am ad dn, pl. dn ad nq: hoc est (1. 6.) ut linea gm ad mo, pl. bm ad mn, pl. dm ad mq: hoc est (byp. 10. def. 5.) ut gm ad mo, (sivè ad MO) ter.

Q. E. D.

COROLL. Hinc si fuerint quatuor lineæ rectæ cōtinuè proportionales; erit prima ad quartam ut Pppum super primam descriptum ad Pppum simile, similiterquè descriptum super secundam.

PROPOSITIO XXXIV.

A *Equalium solidorum parallelepipedorum (ADCB, EHGF) bases, & altitudines sunt in reciproca proportionē; & e converso.*

Nam si sint latera CA, GE ad bases recta, & æquantur non modò altitudines inter se, sed & bases; res est clara. Sin verò altitudines sint inæquales; à maiori EG abscindatur EI æqualis ipsi AC, & per I ducatur planum IK parallelum basi EH. Igitur; In 1. hyp.

Æqu. hæ Rationes	{	AD ad EH (32. 11.)	Q.E.D.
		Ppp. ADCB ad Ppp. EHik (7. 5.)	
		Ppp. EHGF ad Ppp. EHik	
		(32. 11.)	
		GX ad IX (1. 6.)	
		GE ad IE (7. 5.)	
		GE ad AC.	

In 2. hyp.

Æqu. hæ Rationes	{	Ppp ADCB ad Ppp. EHik	
		(32. 11.)	
		AD ad EH [hyp.]	
		GE ad AC (7. 5.)	
		GE ad IE (1. 6.)	
		GX ad IX (32. 11.)	
		Ppp. EHGF ad Ppp. EHik.	
		Ergo,	

Ergo, II. & 9. 5. æquantur Pppa ADCB, & EHGF. Q. E. D.

Quòd si latera ad bases sint obliqua; erigantur super iisdem basibus, & in eadem altitudine Pppa recta; erunt obliqua rectis æqualia; adeoque etiam obliqua erunt in reciproca proportionè basium, & altitudinum. Q. E. D.

COROLL. Quæ de Pppis demonstrata sunt à Propos. 29. usque ad hanc conveniunt etiam Prismatibus triangularibus, quipèquæ sunt Ppporum dimidia..

PROPOSITIO XXXV.

SI fuerint duo plani anguli (EDF , BAC). æquales, quorum verticibus (D , & A) sublimes rectæ lineæ (DG , AL) insistant, quæ cum lineis primò positis angulos contineant æquales (GDE ipsi LAB & GDF ipsi LAC); in sublimibus autem lineis (DG , AL) qualibet sumpta fuerint puncta (G & L) & ab his ad plana, in quibus consistunt anguli primùm positi (EDF , BAC) ductæ fuerint perpendiculares (GH , & LM ; à punctis verò H , & M) quæ in planis à perpendicularibus fiunt, ad angulos primùm positos adiunctæ fuerint rectæ lineæ HD , & MA ; hæc cum sublimibus (DG , AL) æquales angulos ($H DG$, $M AL$) comprehendent.

Fiant DI , & AL aequales, atque tum fiat IK parallela ad GH , & fiant deinde kF ad DF , uti & kE ad DE , necnon MC ad AC , atque demum MB ad AB perpendiculares, & ducantur rectæ FE & CB : IF , LC : IE , & LB . Quoniam ergo, *constr.* IK parallela est ad GH , quæ, *hyp.* perpendicularis est plano subjecto; erit etiam, 8. 11. IK perpendicularis eidem plano; adeoque, 3. *def.* 11. anguli IkF , IkD , IkE recti sunt, eadēque ratione recti sunt anguli LMC , LMA , LMB . Igitur;

$DIq.$
 $\left\{ \begin{array}{l} IKq. pl. KDq. \\ IKq. pl. KFq. pl. FDq. \\ IFq. pl. FDq. \end{array} \right.$
 Æqu. hæc
 (47.1.)

Ergo, 48. 1. angulus IFD rectus est. Itā etiam

$DIq.$
 $\left\{ \begin{array}{l} IKq. pl. KDq. \\ IKq. pl. KEq. pl. EDq. \\ EDq. pl. IEq. \end{array} \right.$
 Æqu. hæc
 [47.1.]

Ergo, 48. 1. angulus IED rectus est. Itā etiam

$ALq.$
 $\left\{ \begin{array}{l} LMq. pl. MAq. \\ LMq. pl. MCq. pl. CAq. \\ CAq. pl. LCq. \end{array} \right.$
 Æqu. hæc
 (47.1.)

Ergo, 48. 1. angulus LCA rectus est. Itā demum

$LAq.$
 $\left\{ \begin{array}{l} LMq. pl. MAq. \\ LMq. MBq. pl. BAq. \\ LBq. pl. BAq. \end{array} \right.$
 Æqu. hæc
 (47.1.)

Ergo,

Ergo, 48. 1. angulus $\angle B A$ rectus est: sed & hyp. anguli $\angle D E$, & $\angle A B$ æquantur sibi mutuò, &, const. $\angle D$ æquatur ipsi $\angle A$; ergo, 26. 1. æquabuntur $\angle D E$, & $\angle A B$: eademq; ratione $\angle F$, & $\angle C$: $\angle E$, & $\angle B$: $\angle F$, & $\angle C$; adeoque, 47. 1. æquabuntur $\angle A M$, & $\angle D K$, ac proinde si ex $\angle D$ auferatur $\angle D K$, atque ex $\angle A$ auferatur $\angle A M$; æquabuntur $\angle I K$, & $\angle L M$. Ergo 3^{gl}a $\triangle I D K$, $\triangle L A M$ sibi mutuò æquilatera sunt; ac proinde, 8. 1. angulus $\angle I D K$ æquabitur angulo $\angle L A M$. Q. E. D.

COROLL. Itaque, si fuerint duo anguli plani æquales, quorum verticibus sublimes rectæ lineæ æquales insistant, quæ cum lineis primò positis angulos contineant æquales; utrumque utrique; erunt à punctis extremis linearum sublimium ad plana angulorum primò positorum demissæ, perpendiculares inter se æquales.

PROPOSITIO XXXVI.

Si tres rectæ lineæ ($D E$, $D G$, $D F$) proportionales fuerint; quod ex his tribus sit solidum P_{ppm} ($D H$) æquale est descripto à media proportionali $D G$ solidum P_{ppo} , quod æquilaterum quidem sit, æquiangulum verò ei, quod describitur à tribus.

Quoniam enim, hyp. est $D E$ ad $D G$, sive ad $I K$, ut $D G$ sive $I L$ ad $D F$; idcirco, 14. 6. æquabuntur P_{gra} $\triangle F E$, & $\triangle I K$, sed

&

& *hyp.* æquantur altitudines GD , & IM ,
 necnon anguli solidi ad D , & I ; ergo 31.
 11. æquantur sibi mutuò *ppa* $FEGH$, &
 $LKMN$. Q. E. D.

PROPOSITIO XXXVII.

Si quatuor rectæ lineæ (A, B, C, D)
 proportionales fuerint; quod ab ex-
 tremis describitur parallelepipedum æqua-
 le est ei, quod ipsi simile, similiterque
 positum describitur à mediis, & è con-
 versò.

Nam sint super A, B, C, D descripta so-
 lida similia, similiterque posita, ut puta
 cubi; ergo.

1. *Hyp.*

Æqu. hæ
 Rationes $\left\{ \begin{array}{l} Ac. ad Bc. (33. 11.) \\ A ad B ter (hyp.) \\ C ad D ter (33. 11.) \\ Cc. ad Bc. Q. E. D. \end{array} \right.$

2. *Hyp.*

Æqu. hæ
 Rationes $\left\{ \begin{array}{l} A ad B ter [33. 11.] \\ Ac. ad Bc. (hyp.) \\ Cc. ad Bc. (33. 11.) \\ C ad D ter. Q. E. D. \end{array} \right.$

PRO;

PROPOSITIO XXXVIII.

SI planum (AB) ad planum (AC) rectum fuerit, & ab aliquo puncto (B) eorum quæ sunt in uno planorum (AB) ad alterum planum (AC) perpendicularis (EF) ducta fuerit; hac in planorum communem sectionem (AD) cadet.

Nam, si f.p. cadat EF extra communem sectionem AD . Tum in plano AC ducatur FG perpendicularis ad AD , jungaturque FG ; ergo in Δ lo EFG sunt duo anguli recti. Q. E. A.

PROPOSITIO XXXIX.

SI solidi Pppi (AB) eorum, quæ ex adversò planorum (AL , $BÆ$) latera (AE , EL , LH , HA , & $ÆF$, FB , BV , $VÆ$) bifariam secta sint; per sectiones autem plana ($MNTR$, $DOXZ$) sint extensa; planorum communis sectio (CK) & Pppi diameter (AB) bifariam se mutuo secabunt.

Ducantur rectæ CA , CL , & $KÆ$, KB . Quoniam 34. 1. & 7. ex. 1. latera $ÆX$, & $ÆR$ æquantur lateribus BZ , ZK , & 29. 1. angulus $ÆXK$ alterno angulo BZK ; ergo, 4. 1. æquabuntur $ÆK$, & BK , & anguli $ÆKX$, BKZ ; adeoque, Schol. 15. 1. $ÆKB$ est

est una recta linea, eademq; ratione ACL
est una recta linea. Cæterum, hyp. tam
AÆ, & HV, quàm HV, & LB sūt parallelæ,
& æqu. adeoque, 9. 11. AÆ, & LB sūt sibi
parallelæ, & æquales; ac proinde, 33. 1.
AL, & ÆB. sūt etiam sibi parallelæ, &
æquales; adeoque, 7. 11. tam AB, quàm
CK. sūt in eodem plano AEBL. Quo-
niam ergo æquantur sibi mutuò anguli ad
verticem ASC, & BSK, uti & alterni ACS,
& BKS, & æquantur AC, & BK; erit, 26. 1.
AS æqualis ipsi BS, uti & CS æqualis ipsi
KS. Q. E. D.

COROLL. Hinc in omni Pppo Dia-
metri se mutuò bisecant in puncto S.

PROPOSITIO XXXX.

SI fuerint duo Prismata ejusdem alti-
tudinis, quorum alterum habeat ba-
sim (MNQP) Pgrum, alterum verò ba-
sim (BCD) 3glum, atque pgrum duplum
sit 3gli; æquabuntur sibi mutuò ipsa Pris-
mata.

Quippè si perficiantur Pppa BA, & MI,
erunt hæc ob basim, & altitudinum æqua-
litatem, sibi mutuò æqualia; adeoque, 7.
ex. 1. æquabuntur etiam inter se ipsa Pris-
mata, utpote, 28. 11. Ppporum dimidia.
Q. E. D.

L A V S D E O.

LIBER ³²⁷ XII

PROPOSITIO I.



*Q*uæ sunt in circulis polygonæ
similia (*ABCDE, FG*
HIK) inter se sunt ut
quadrata diametrum (*AL,*
FM).

Ducantur *AC, BL, FH, GM*. Quoniam
ergo, *byp. & 1. def. 6.* angulus *ABC* æqua-
tur angulo *FGH*, atque est *AB* ad *BC* ut
FG ad *GH*; idcirco, 6.6. æquantur angu-
li *ACB, & FHG*; adeoque, 21. 3. etiam
anguli *ALB, & FMG*: atqui, 31. 3. angu-
li *ABL, & FGM* recti sunt; ergo 3glæ *ABL*
& *FGM* sibi mutuò sunt æquiàngula; adeo-
que, 4.6. est *AB* ad *FG*, ut *AL* ad *FM*; ac
præinde, 22.6. est polyg. *ABCDE* ad po-
lyg. *FGHIK*, ut *AL* q. ad *FM* q. **Q.E.D.**

COBOLL. Hinc polygonorum similiū
circulo inscriptorum ambitus sunt ut dia-
metri: Quippè, *byp. & 12. 5.* est *AB* pl.
BC pl. *CD* pl. *DE* pl. *EA* ad *FG* pl. *GH*
pl. *HI*, pl. *IK* pl. *KF* ut *AB* ad *FG*, quæ sunt,
ut prius, ut *AL* ad *FM*.

PROPOSITIO II.

Circuli inter se sunt quædammodum
quadrata diametrorum.

Nempe si sit circulus *CEQF* ad magni-
tudinem

tudinem quampiam X ut $CFq.$ ad $ATq.$;
 Dico æquari sibi mutuò magnitudinem X ,
 & circulum $TMN\mathcal{A}$.

Nam, si $f. p.$ sit X minor, quàm circulus
 $TMN\mathcal{A}$, sitque excessus magnitudo Z , ipsi
 verò circulo inscribatur quadratum SI ,
 quod utpotè dimidium circumscripti qua-
 drati, quòd majus est circulo, majus quidè
 erit quàm semicirculus. Bisecentur jam
 arcus mS , SM , Mn , mn , & trahantur eorū
 subtensæ, atque per $\mathcal{A}$ ducatur tangens ab ;
 & quoniam ab parallela est ad mn ; erit 41.
 1. 3glum $m\mathcal{A}n$ dimidiū pgri $abmn$, adeoq;
 majus quàm dimidium segmenti $m\mathcal{A}n$; ea-
 demque ratione reliqua 3gla majora sunt,
 quàm dimidia reliquorum segmentorum.
 Quòd si iterum bisecentur arcus $m\mathcal{A}$, $\mathcal{A}n$,
 &c. & trahantur subtensæ; erunt semper
 3gla majora quàm segmentorum dimidia;
 adeoque, si è circulo $TMN\mathcal{A}$ detrahatur
 quadratum SI , & è reliquis segmentis detra-
 hantur 3gla, & hoc fiat deinceps; tandem,
 1. 10. relinquetur aliqua magnitudo minor
 quàm Z . Perventum ergo sit ad segmen-
 ta $m\mathcal{A}$, $\mathcal{A}n$ &c., quæ simul sumpta minora
 sint quam Z ; ergo erit X (sive circulus
 $TMM\mathcal{A}$ minùs Z .) minor quam polygo-
 num $\mathcal{A}em PSTMNn\mathcal{A}$ (sive, quàm circulus
 $TMN\mathcal{A}$ minùs segment. $m\mathcal{A}$ pl. $\mathcal{A}n$ &c.
 Concipiatur ergo alteri circulo inscribi si-
 mile polygonum: Tum, quoniam est, 1.
 12. polyg. $ACDEQFGHA$ ad polyg. $\mathcal{A}em$
 $PSTMNne$, ut $CFq.$ ad $\mathcal{A}\Gamma q.$ quæ sunt, byp.
 ut circulus $TMN\mathcal{A}$ ad X , atque primum
 poly-

polygonum minus est circumscripto circum-
lo; ergo, 14. 5. etiam alterum polygonum
minus erit quam X; cum tamen ostensum
fuerit majus; Quæ repugnant.

Sit deinde si f. p. X major quam circulus
TMNÆ & concipiatur esse, X ad circu-
lum CEQF ut circulus TMNÆ ad Z; ergo
f. hyp. & 14. 5. erit circulus CEQF ma-
jor quam Z: atqui, hyp. & invert. est ETq.
ad CF; ut X ad circulum CEQF, quæ sunt,
hyp. ut circulus TMNÆ ad magnitudinem
Z, quæ minor est, ut prius quam circulus
CEQF: Quæ, ex p. parte hujus repugnant.

Corol. Hinc ut circulus ad circulum, ita
polygonum in illo descriptum ad simile
polygonum in hoc descriptum.

PROPOSITIO III.

OMnis Pyramis (ABCO) triangula-
rem habens basim, dividitur in duas
pyramides (ADEH, HMNQ) æquales
inter se, similesque tam sibi quam toti, &
in duo prismata æqualia (HMNDBF,
FENDEH), quæ simul sumpta majora
sunt dimidio totius Pyramidis (ABCO).

Bisecentur latera pyramidis in punctis,
D, E, H, M, N, & jungantur rectæ DF,
FE &c. Quoniam ergo latera pyramidis
sunt secta proportionaliter; ideo, 2. 6.
erit HM ad AB: MN ad BC: FN ad OB
&c. parallela; adeoque, 9. 11. DF ad HN
uti & NF ad HD erit parallela; ergo, 29. 1.

3gl3 quæ, totam comprehendunt pyrami-
 dem, erunt similia 3glis, quæ emergunt ex
 laterum bisectione: hæc verò inter se non
 modò similia, sed & æqualia erunt: quin-
 immò 10. & 15. 18. 3glum HMN paral-
 lelum erit ad 3glum DBF, uti & 3glum
 FCN ad 3glum DEH: vndè perspicuum
 est, pyramides ADEH, HMNO sibi mu-
 tuò æquari, & non modò sibi sed & toti py-
 ramidi ABCO similes esse: deindè solida
 HMNDBF, FCNDEH esse prismata sita
 inter parallela plana ABC, HMN, pgrum
 verò DFCE, quod unius prismatis est basis
 duplum esse 3gli DBF quod basis est alte-
 rius prismatis; adeòque, 40. 11. ipsa pris-
 mata sibi æquari, quorum alterum HMND
 BF, utpotè totum sua parte, majus est pyra-
 mide DBFM, cui, *constr.* æquatur pyramis
 ADEH; ac proindè duo prismata simul
 sumpta majora esse duabus pyramidibus
 simul sumptis; adeoque majora esse dimi-
 dio totius pyramidis ABCO. Q. E. D.

PROPOSITIO IV.

SI fuerint due Pyramides (BACO,
 KLMN) ejusdem altitudinis, trian-
 gulares habentes bases (BAC, KLM), sit
 autem illarum utraque divisa, & in duas
 pyramides (BEDH, HGIO: & KP-
 QT, TSVN) æquales inter se, & si-
 miles toti, & in duo prismata æqualia H-
 GIEAF, FCIEDH: TSVPLR,
 RM.

RMVPQT), ac eodem modo divisa sit utraque pyramidum, quæ ex superiore divisione natae sunt, idque semper fiat; erit, ut unius pyramidis basis ad alterius pyramidis basim, ita & omnia, quæ in una pyramide prismata ad omnia, quæ in altera pyramide prismata, multitudine equalia.

Siquidem (adhibendo constructionem præcedentis) est, 15.5. AC ad AF, ut LM ad LR; ergo, 22.6. est $\angle$ BAC ad EAF; ut KLM ad PLR; atq; altern. BAC ad KLM ut EAF ad PLR, quæ sunt Schol. 34.11.) ut Prisma HGIEAF ad TSVPLR, quæ sunt constr. & 7.5. ut Prisma FCIEDH ad RMVPQT; ergo, 11.5. & 12.5. erit $\angle$ BAC ad KLM, ut Prism. HGIEAF pl. FCIEDH ad Prism. TSVPLR pl. RMVPQT.

Q. E. D.

Quod si dividantur eodem modo pyramides ex prima divisione genitæ; erunt quatuor nova prismata hinc effecta ad quatuor illinc producta ut bases HGI, & BED ad bases TSV, & KPQ, hoc est, 4.6. & 11.5. ut BAC ad KLM. Q. E. D.

PROPOSITIO V.

Sub eadem altitudine existentes pyramides (*BACO*, *KLMN*) triangulares habentes bases (*BAC*, *KLM*); inter se sunt ut bases.

Nemo

Nempè, si sit zglum BAC ad kLM ,
ut pyramis BACO ad solidum quodpiam
 Z ; dico æquari Z , & pyramidem kLMN .

Nam, si fieri potest, sit Z minus, quàm
pyramis kLMN magnitudine X , & divi-
datnr pyramis kLMN in prismata, & py-
ramides, ut in præcedentibus, donec, 1. 10.
relictæ pyramides sint minores, quàm X .
Quoniâ igitur, *f. byp.* tota pyramis kLMN
æquatur ipsi composito Z pl. X . atque,
constr. relictæ pyramides simul sumptæ mi-
nores sunt, quàm X ; ergo relictæ prismata
simul sumpta majora sunt, quàm Z . Iam
verò alteram pyramidem BACO totidem,
similibusque divisionibus resolutam con-
cipe, ac pyramis kLMN divisa est; ergo,
4. 12. erunt omnia prismata pyramidis BA-
 CO ad omnia prismata pyramidis kLMN ,
ut basis BAC ad basim kLM , quæ, *byp.* sunt,
ut pyramis BACO ad Z ; atqui, 9. ex. 1.
omnia prismata pyramidis BACO minora
sunt, quàm ipsa tota pyramis BACO ;
ergo, 14. 5. omnia prismata pyramidis
 kLMN minora sunt, quàm Z ; cum ta-
men ostensa fuerint majora: Quæ repu-
nant.

Sit deindè, si fieri potest, Z majus, quàm
pyramis kLMN , & concipiatur esse pyra-
midem kLMN ad X , ut Z ad pyr. BACO ,
quæ *byp. & invert.* sunt, ut zglum kLM ad
 zglum BAC : Quoniam ergo, *f. byp.* py-
ramis

ramis KLMN minor est, quàm Z; erit,
14. 5. magnitudo X minor, quàm pyramis
BACO. Quod fieri nequit; quippè osten-
sum est in prima parte hujus, quod esse ne-
quit, ut *basís ad basim ita pyramis ad soli-
dum altera pyramide minus*. Reliquum
ergo est, ut pyramis KLMN æquatur ip-
si Z.

Q. E. D.

PROPOSITIO VI.

Sub eadem altitudine existentes pyra-
mides (*ABCDEF, OPLMNK*)
& polygonas habentes bases, inter se
sunt, ut bases.

Nam resolutis polygonis in triacula;
Erit, 5. 12. alternan. & 12. 5. Pyram.
ABCF pl. ACDF pl. ADEF ad triangu-
lum ABC pl. ACD pl. ADE, ut pyram.
ABCF ad triangulum ABC, quæ sunt,
5. 12. & alternan. ut pyram. OPLK ad
ad triangulum OPL, quæ sunt, 5. 12.
alternan. & 12. 5. ut pyram. OPLK pl.
OLMK, pl. OMNK ad triangulum OPL,
pl. OLM, pl. OMN; adeoque 11. 5. & al-
ternan. est tota Pyramis ABCDEF ad to-
tam pyramidem OPLMNK, ut polygo-
num ABCDE ad polygonum OPLMN.

Q. E. D.

Idipsum

Idipsum porro demonstrabitur si pyramidum bases non habeant latera æquè multa; Quippè ostensum est, esse totam Pyr. ABCDEF ad polig. ABCDE, ut pyramid. ABCF ad 3gl. ABC; atque *altern.* erit Pyramis ad Pyramidem, ut polygonum ad 3glum. Q.E.D.

PROPOSITIO VII.

OMne Prisma (*ABFDCE*) triangularem habens basim dividitur in tres pyramides (*ABCF, ADCF, FEDC*) æquales inter se, triangulares etiam bases habentes.

Nam ductis pgrorum diametris FC, FD, AC; æquabuntur, 34. 1. triangula ABC, & ADB; ergo, 5. 12. sibi mutuò æquabuntur æquè altæ pyramides, ABCF, & ADCF: eademquè ratione æquantur sibi pyramides FEDC, & FADC, quæ eadem est ac ADCF. Q.E.D.

COROLL. Hinc quælibet pyramis tertia pars est prismatis eandem cum illa habentis basim, & altitudinem. Nam resoluta prismate polygono in prismata trigona, & pyramide polygonâ in pyramides trigonas; erunt, 7. 12. singulæ partes prismatis triplæ singularum partium pyramidis: adeoque, 1. 5. erit totum prisma polygonum totius pyramidis polygonæ triplum. Q.E.D.

PRO-

PROPOSITIO VIII.

Similes Pyramides $ABCD, FOGH$ quæ triangulares habent bases, in triplicata sunt ratione homologorum laterum (BC, OG)

Nam si perficiantur Pppa $BAICDMKL, OFNGHQEP$; hæc, 9. def. 11. similia erunt, & datarum pyramidum (28. 11. & 7. 12.) sextupla; ergo, 15. 5. erit Pyramis ad sibi similem Pyramidem, ut Pppum ad sibi simile Pppum, nimirum, 33. 11. in triplicata ratione laterum homologorum.

Q. E. D.

COROLL. Hinc, similes polygonæ pyramides sunt etiam in triplicata ratione laterum homologorum, utpotè resolubiles in trigonas pyramides.

PROPOSITIO IX.

AEqualium Pyramidum, & triangulares bases habentium, bases sunt in reciproca proportionem altitudinem: & e converso.

1. 1. yp. Nam si perficiatur Pppa; erunt hæc (28. 11. & 7. 12.) æqualium pyramidum, utrunq; utriusq; sextupla, adeoque, 6. ax. 1. sibi in utroque æqualia; Adeòq; 34. 11. ipsorum altitudines (quæ datarum, etiam pyramidum sunt altitudines) sunt in reciproca

proca proportione basium, sed pgorum, quæ basium pyramidalium dupla sunt, atq; 15. 5. in eadem cum illis ratione.

Q. E. D.

2. Hyp. Facta eadem constr. Quoniam, hyp. Pporum bases sunt in reciproca proportione altitudinum; idcirco, 34. 11. æquantur ipsa Pppa sibi mutuo; adeoque, 7. ax. 1. etiam sibi æquantur pyramides, utpotè Pporum subsextuplae.

Q. E. D.

COROLL. Quæ de Pyramidibus demonstrata sunt tribus prop. præcedentibus, conveniunt etiam prismatibus, quandoquidem hæc tripla sunt pyramidum eandem basium, & altitudinem habentium.

PROPOSITIO X.

Omnis conus tertia pars est cylindri, habentis eandem cum ipso basim (CABD), & altitudinem æqualem.

Si negas: Sit primus Cylindrus major quàm tres coni, magnitudine Z. Quoniã ergo quadratum circulo circumscriptum est duplum inscripti, adeoque prisma super quadratum CABD circulo inscriptum est dimidium prismatis super quadratum eidẽ circulo circumscriptum in eadem altitudine positi, ac est inscriptum prisma, & cylindrus (nam prismata ejusdem altitudinis se habent, ut bases), & quoniam, 9. ax. 1. prisma circumscriptum majus est cylindro; idcirco

idcirco prisma inscriptum majus est quam dimidium cylindri: eademque ratione prisma super basim AEB descriptum, cylindro æquè altum, majus est dimidio segmenti cylindrici AEB. Continuetur ergo bisectio arcuum, & subtrahantur prismata, donec, 1. 10. segmenta cylindrica residua minora sint, quam Z: hisque positis;

Quoniam, f. hyp. 3 Coni pl. Z. æquantur Prismati polygono pl. segment. cylindr. atqui, *constr.* Z majus est quam segment. cylindr. Ergo 3 Coni minores sunt prismate polygono, quod, 7. 12. æquatur 3 Pyramidibus; adeoque unus conus minor est una pyramide ejusdem altitudinis ad basim CABD: Quod, 9. ax. 1. est absurdum.

Sin conus tertia parte cylindri major dicatur, magnitudine Z. Quoniam, f. hyp. $\frac{1}{3}$ cylindri pl. Z, æquatur pyramidi polygonæ pl. segment. conic. atqui, *constr.* Z majus est, quam segmenta conica; ergo $\frac{1}{3}$ cylindri min. est Pyramide polygonæ, cui, 7. 12. æquatur $\frac{1}{3}$ Prismatis polygona; adeoque cylindrus minor est prismate ejusdem altitudinis ab basim CABD: Quod, 9. ax. 1. est absurdum.

PROPOSITIO XI.

Sub eadem altitudine existentes cylindri, & coni (ADQGO, mSMnK) inter se sunt, ut bases.

Nempe, si sit circulus ADQG ad circum mSMn, ut conus ADQGO ad magnitudinem

ordinem quempiam X ; Dico æquari X , & nouum $mSMnK$.

Nam, si fieri potest, sit conus $mSMnK$ minor, quàm X magnitudine Z , & facta constructione juxta primam Decimi, ut in præcedenti, itaut Z majus sit residuis segm. conicis. Quoniam, f. *byp.* X pl. Z æqu. Pyramidi $mSMnK$ pl. segm. conic. atque, *constr.* Z maj. est segmentis conicis; Ergo X min. est pyramide $mSMnK$: atq; facta simili construct. & præparatione in cono $ADQGO$; Erit prima Pyramis ad secundam Pyramidem, 6.12. ut primum polygonum ad secundum polygonum, quæ sunt *cor.* 2.12. ut primus circulus ad secundum circulum, qui sunt *byp.* ut prius conus ad X : atqui prima pyramis, 9.11. minor est primo cono; ergo, 14.5. secunda pyramis minor est, quàm Z ; cum tamen ostensa fuerit major.

Deindè, si fieri potest, sit X maj. quàm secundus conus, & concipiatur esse secund. conus ad Z , ut X ad primum conū, hoc est, *byp.* & *invert.* ut secundus circulus ad primum: Atqui, f. *byp.* secundus conus minor est, quàm X ; ergo, 14.5. Z min. est quàm primus conus; quod repugnat primæ parti hujus, quippè in qua ostensum est, quod esse nequit circulus ad circulum, ut conus ad solidum altero cono minus. Ergo reliquum est æquari conum $mSMnK$, & X . Q.E.D.

PROPOSITIO XII.

Similes coni, & cylindri ($ADQGO$, $mSMnK$) sunt in triplicata ratione dia-

diametrorum (CF, ET) qua in basibus.

Nempè CF ad ET ter sit ut primus Conus ad magnitudinem quampiam X ; dico æquari X, & alterum Conum .

Nam, si fieri potest, sit alter conus minor quàm X, magnitudine Z : & facta constructione, ut in præcedentibus, donec Z majus sit residuis segmentis conicis ; erit, *ut prius*, pyramis *mSMnK* major quàm X. Ducantur jam axes conorum, & cæteræ rectæ : Quoniam, *Hyp.* conii sunt similes ; ideò, 24. *def.* 11. est EB ad BO, ut MR ad RK, atque, *byp.* anguli EBO, MRK sunt æquales, ergo, 6. 6. 3gla EBO, MRK sunt similia, ergo, 4. 6. erit EO ad MK ut EB ad MR, quæ sunt (ob angulos EBQ, MRN æqualibus arcubus insistentes, æquales, & 7. 5. ob latera circum hos angulos proportionalia) ut EQ ad MN, quæ sunt, simili ratione ut QO ad NK ; ergo 5. 6. 3gla EOQ, MKN sunt similia, eademque ratione reliqua unius pyramidis latera reliquis alterius pyramidis lateribus similia sunt ; adeoque, 9. *def.* 11. etiam ipsæ pyramides sunt sibi similes ; quæ proinde, *cor.* 8. *huj.* sunt ut EQ ad MN, sive, *ut prius*, ut EB ad MR, sive, 7. 5. & 15. 5. ut CF ad ET ter, quæ sunt, *byp.* ut primus conus ad X ; ergo, 11. 5. prima pyramis ad secundam pyramidem est ut primus Conus ad X ; atqui prima pyramis minor est primo Cono, quippe cui inscribitur ; ergo, 14. 5. secunda pyramis minor est quàm X ; cum tamen ostensa fuerit major ; quæ repugnant .

Sin verò X majus ponatur quàm sec. Conus; sit sec. Conus ad Z ut X ad primum Conum, quæ sunt, ut prius, & invert. ut sec. Pyramidis ad primam, quæ sunt, 8. hujus ut EQ ad MN ter, quæ sunt, ut prius, ut CF ad $ÆT$ ter: atqui, f. hyp. X majest sec. Cono; ergo, 14. 5. primus Conus major est quàm Z , quæ repugnant: Nā ostensum est in prima parte hujus, quod esse nequit diameter ad diametrum in basibus Conorum ut Conus ad magnitudinem altero cono minorem.

Quoniam verò Cylindri utpotè conorū tripli, se habent. ut coni; erunt & ipsi in triplicata ratione diametrorum in basibus.

PROPOSITIO XIII.

SI Cylindrus ($MNGH$) secetur plano (IL) adversis planis (MN , GH) parallelo; erit ut cylindrus (ML) ad cylindrum (IH) ita axis (CD) ad axem (CO).

Producatur axis utrinque, ita ut construas cylindris HE , FR æqualibus ipsi IH , & facto cylindro NS æquali ipsi ML ; sit 1. huj. totus cylindrus LR , ita multiplex cylindri IH ac est axis CA multiplex ipsius CO : & ex altera parte cylindrus LS ita multiplex cylindri ML , ac est axis CK ipsius CD . Quod si CA major, vel minor sit quàm CK , vel ipsi æqualis; erit etiam 1. huj. cylindrus LR maj. vel min. cylindro LS , vel ipsi æqualis; ergo, 6. def. 5. erit cyl. ML ad cyl. IH ut CD ad axem CO . **Q. E. D.**

PKO.

PROPOSITIO XIV.

Super aequalibus Basibus ($AC, P Q$)
existentes Coni, & Cylindri inter se
sunt ut altitudines ($HO, \& BK$).

Pro ducto enim axe BK in D , itaur kD
æquetur ipsi HO ; erit, 11. *huj.* cylindrus
 PN æqualis pñ EC : atqu est, 7.5. cyl. PN
ad cyl. ABC ut cyl. EC ad cyl. ABC , qui
sunt, 13. *huj.* ut axis Dk , sive HO ad kB .

Q. E. D. Idem de conis ut potè cylindro-
rum sub triplis dictum puta.

PROPOSITIO XV.

AEqualium conorum (MHN, RBS)
& cylindrorum (ML, RD) altitu-
dines sunt in reciproca basium proportionem:
Et si adsit hac proportio reciproca; æqua-
buntur sibi coni, ut & cylindri.

Si altitudines æquantur; æquabuntur etiã
bases; & res clara est. Sin altitudo OB maj.
sit quàm Hk : fiat OG æqualis ipsi Hk ; erit
ergo, 14. *huj.* OB ad OG , sive ad HK ut cyl.
 RD (sive cyl. ML) ad cyl. RF , quæ sunt, 11.
huj. ut basis MN ad RS .

Q. E. D.

Atque è converso; erit, 11. *huj.* cyl. ML
ad cyl. RF , ut basis MN ad RS , quæ sunt,
huj. ut altitudo OB ad Hk , sive ad OG , quæ
sunt, 17. *huj.* ut cyl. RD ad RF ; adeòq; 9.5.
æquan-

quantur Cylindri ML, & RD. Q.E.D.

Porro simili demonstratione utimur in Conis .

PROPOSITIO XVI.

D Vobus circulis circa idem centrum (*K*) existentibus ; in majori circulo polygonum aequilaterum , & parium laterum inscribere , quod non tangat minorem circulum .

Secet Diameter AC minorem circulum in D , ex quo erige perpendicularem EF . Tum biseca semicirculum ABC, ejusque semissem BC , donec arcus IC minor evadat arcu EC , & ab I dimitte perpendicularem IL . Liquet primò, arcum IC totam majoris circuli circumferentiam metiri , numerumq; arcuum esse parem , adeoq; subtensam IC esse latus polygoni inscriptibilis , quod interiorem circulum non continget ; Nam, 16.3. EF tangit interiorem circulum, ipsi verò EF, 28.1. parallela est IL, quæ propterea circulum non tangit , neque proinde CI, CL circulum interiorem tangunt .

Q.E.F.

COROLL. Hinc recta IL circulum non tangit .

PROPOSITIO XVII.

D Vabus sphaeris circa idem cētrum existentibus ; in majori sphaera solidum polie-

*poliedrum inscribere quod nõ tangat super-
ficiem minoris sphæræ .*

Constructio . Secentur ambæ sphæræ plano transeunte per centrum, & constituyente circumulum EFGH in minori sphæræ, & ABCV in majori . In plano autem horum circumulorum ducantur duæ diametri se mutuò perpendiculariter secanter AC, BV : In circumulo ABCV, 16.12. inscribatur Polygonum æquilaterum VMLZC &c. circumulum minorem non tangens . Tum ducatur in eodem plano ex angulo Z per centrum commune D diameter Zh, & 12.11. erigatur DO in sublimi, recta ad subiectum planum ABCV: per DO, siuè juxtà DO lineam insistentem, perquæ diametros AC, Zh duci concipiantur plana; quæ proindè, 18.11. eidem subiecto plano ABCV recta erunt; adeoque, 33.6. in superficie majoris sphæræ quadrantibus DOC, DOZ, efficient . In his autem quadrantibus 1.4. aptentur rectæ CP, PQ, QR, RO, OS, ST, TX, XZ, ipsis CZ, ZL, LM, MV, æquales, & æquè multæ . Quod si idè feceris in reliquis quadrantibus OL, OM&c. tam supra, quàm infra horizontem ABCV, atque inter lineolas CP, ZX &c. plana duxeris; dico factum .

Demonstratio Primæ Partis . A punctis P, & X ad subiectum planum ABCV ducantur, 12.11. perpendiculares Pd, XY, quæ 38.11. in communes sectiones AC, Zh cadent . Quoniam igitur tã anguli recti PdC, XYZ, quàm PCd, XZY, 27.3. sunt æquales; id-

circò, 32. 1. 3 gla PdC, XYZ sunt æquiangula: sed & , *constr.* æquantur PC, & XZ; ergo, 26. 1. æquabuntur Pd, & XY uti & Cd, & ZY; adeòque, 15. *def.* & 3. *ax.* 1. æquabuntur Dd, & DY; ergo, 7. 5. erit Dd, ad dC, ut DY ad YZ; adeòque, 2. 6. dY, & CZ sunt parall. Quia verò, *ut prius*, sibi æquatur Pd, & XY, & ipsi plano subjecto sunt perpendiculares; adeòq; 6. 11. sibi parallelæ; erunt etiam, 33. 1. PX, & dY sibi æquales, & parallelæ; adeòque, 9. 11. PX, & CZ erunt etiam sibi ~~æquales~~ parallelæ; ergo, 7. 11. CPXZ, eademq; ratione PQTX, & QRST, & 3 glum ROS totidem sunt plana. Quod si eadem constructio continuetur in tota sphaera; constructum erit Polyedrum.

Demonstratio secundæ Partis. Ex centro D ducatur Dc recta plano PCZX, & jungantur cP, cZ, cX, cC. Quoniam ergo, 4. 6. DZ ad ZC est ut DY ad Yd, atque DZ major est quàm DY; erit etiam, 14. 5. CZ major quàm Yd, sive, 33. 1. quàm PX, pariterque PX major erit quàm QT, & QT major quàm RS. Et quia, *constr.* anguli DcC, DcP, DcZ, DcX recti sunt; latera verò DC, DP, DZ, DX utpotè radii sibi æquantur; & Dc est commune; idcirco, 47. 1. sibi æquantur rectæ cP, cZ, cX, cC; ac proinde 15. *def.* 1. circa quadrilaterum CPXZ describi potest circulus: in quo ob ZX, CP, & CZ, & ob CZ maiorem quàm PX; idcirco, 28. 3. CZ plusquàm quadrantem subtendit, ergo, 33. 6. angulus CcZ ad centrum est obtusus; adeòque, 12. 2. CZq. majus est quàm 2 cCq., sive

sive quàm $cCq.$ pl. $cZq.$. Sit jam Zm perpendicularis ad AC ; quoniā angulus ADZ (hoc est 32.1. DZC pl. DCZ) est obtusus; erit DCZ , sive dimidius ipsius ADZ major dimidio recti; adeoque eò minor est CZm reliquus è recto angulo; adeoque, 19.1. Zm major est quàm Cm ; ac proinde $CZq.$ (sive $mCq.$ pl. $mZq.$) minus est quàm $2mZq.$ adeoque mZ major est quàm cC ; ac proinde 47.1. cD major est, quàm Dm : Atqui punctum m est extrà interiorem sphaeram; ergo magis extrà ipsam erit punctum c ; adeoque planum $CPXZ$, (inter cujus puncta, id quod propinquius est centro sphaerae, est c) interiorem sphaeram non continget . Et si ad planum $PQTX$. demittatur perpendicularis Da ; adhuc punctum a è centro D ulterius elongatur; & sic deinceps; Ergo polyedrum majori sphaerae inscriptum, minorem non tangit . *Q. E. F.*

COROLL. Hinc, Si in qualibet alia Sphaera describatur Polyedrum, simile predicto Polyedro, Proportio Polyedri in una sphaera ad polyedrum in altera, est triplicata eorum, quam habent sphaerarum diametri .

Nam, si ex centris sphaerarum ad omnes angulos basium dictorum polyedrorum rectae lineae ducantur; distribuentur polyedra in pyramides numero aequales, & similes, quarum homologa latera sunt semidiametri sphaerarum . Ut constat, si concipiatur harum sphaerarum minor intra maiorem circa idem centrum descripta; congruent enim sibi mutuò lineae rectae ductae à centro sphaerae

re ad basium angulos, ob similitudinem basium, ac propterea pyramides efficientur similes. Quare, cum singulæ pyramides in una sphaera ad similes pyramides illis similes in altera habeant (8. 12.) proportionem triplicatam laterum homologorum, hoc est, semidiametrorum sphaerarum; sint autem (12. 5.) ut una pyramis ad unam pyramidem, ita omnes pyramides, sive solidum polyedrum ex ipsis compositum, ad omnes pyramides, sive ad solidum polyedrum ex illis constitutum; habebit quoque polyedrum unius sphaerae ad polyedrum alterius sphaerae proportionem triplicatam semidiametrorum, atque adeò (15. 5.) diametrorum. Q.E.D.

PROPOSITIO XVIII.

Sphaera (*BAC, EDF*) sunt in triplicata ratione suarum diametrorum (*BC, EF*).

Nempè, si sit sphaera *BAC* ad sphaeram *K* in triplicata ratione diametri *BC* ad diametrum *EF*; Dico sibi æquari *K*, & *EDF*.

Sit enim, si fieri potest, *K* minor, quam *EDF*, & concipe sphaeram *K* concentricam esse ipsi *EDF*, cui 17. 12. inscribatur polyedrum, sphaeram *K* non tangens, sphaeraque *BAC* simile polyedrum; Hæc quidem polyedra, cor. 17. 12. sunt in triplicata ratione diametrorum *BC, EF*, adeoque, *byp.* se habent ut sphaera *BAC* ad *K*; atqui polyedrum ipsi sphaerae *BAC* inscriptum, 9. ax. 1. minus est quam sphaera *ABC*; ergo 14. 5. polyedrum alteri

alteri sphære EDF inscriptū minus est quā
interior sphæra K; proindēque totum minus
erit sua parte. Q. E. A.

Sin verò sphæra K major dicatur, quā
sphæra EDF, & concipiatur esse sphæra EDF
ad quāpiam aliam H, ut sphæra K ad BAC,
hoc est, *byp. & invert.* in triplicata ratione
diametri EF ad BC; atqui, *f.byp.* EDF mi-
nor ponitur, quā K; ergo, 14.5. sphæra H
minor erit, quā ABC: Quod repugnat
primæ parti hujus; quippè in qua ostensum
est, quod esse nequit diameter ad diametrum
*ser, ut sphæra ad magnitudinem quandam alte-
ra sphæra, cujus dñt altera diameter minorem.*
Ergo reliquum est, sibi æquari K, & EDF.
Q. E. D.

COROLL. Hinc, erit ut sphæra ad sphæ-
ram, ita polyedrum in una descriptum ad
smile polyedrum descriptum in altera.

L A V S D E O.



LIBER

348
LIBER XIII.

PROPOSITIO I.

SI recta linea (AB) secundum extremam, & mediam rationem secetur: Majus segmentum (AC) assumens lineam (AD) dimidiam totius (AB) quintuplum potest ejus, quod à dimidia totius describitur, quadrati:

Nam

$$\begin{array}{l} \text{DCq. (4.2.)} \\ \text{DAq. pl. ACq. pl. 2 DAC} \\ \quad (\text{byp. \& 1.2.}) \\ \text{Æqu. hæc } \left\{ \begin{array}{l} \text{DAq. pl. ABC pl. BAC (2.2.)} \\ \text{DAq. pl. ABq. (4.2.)} \\ \text{DAq. pl. 4 DAq.} \\ \text{5 DAq. Q. E. D.} \end{array} \right. \end{array}$$

PROPOSITIO II.

SI recta linea (DC) sui ipsius segmenti (DA) quintuplum possit; prædicti segmenti (DA) dupla (AB) extrema, ac media ratione secta majus segmentum est (AC) reliqua pars ejus, quæ à principio rectæ (DC).

Nam

DAq.

$\left\{ \begin{array}{l} \text{DAq. pl. BAC, pl. ABC (2.2.)} \\ \text{DAq. pl. ABq. (4.2.)} \\ \text{DAq. pl. 4 DAq. (byp.)} \\ \text{DCq. (4.2.)} \\ \text{DAq. pl. ACq. pl. 2 DAC (1.2.)} \\ \text{DAq. pl. BAC, pl. ACq.} \end{array} \right.$
 Equ. hæc
 Ergo æquantur ABC, & ABq. Q.E.D. C

PROPOSITIO III.

SI recta linea (AB) secundum extremam,
 ac mediam rationem secetur; minus
 segmentum (CB) assumens lineam (DC)
 dimidiam majoris segmenti (AC), quintu-
 plum potest ejus, quod à (DC) dimidia
 majoris segmenti (AC) describitur, qua-
 drati.

Nam

$\left\{ \begin{array}{l} \text{DBq. (6.2.)} \\ \text{ABC, pl. DCq. (byp.)} \\ \text{DCq. pl. ACq. (byp. \& 4.2.)} \\ \text{4 DCq. pl. DCq.} \\ \text{5 DCq.} \end{array} \right.$
 Equ. hæc Q.E.D.

PROPOSITIO IV.

SI recta linea (AB) secundum extremam,
 ac mediam rationem secetur; quod à
 tota (AB), quodque à minori segmento
 (CB), utraque simul quadrata, tripla sunt
 ejus, quod à majori segmento (AC) descri-
 bitur, quadrati.

Nam

Nam

$\{ \begin{array}{l} \text{ABq. pl. CBq. (7.2.)} \\ \text{2 ABC, pl. ACq. (byp.)} \\ \text{2 ACq. pl. ACq.} \\ \text{3 ACq.} \end{array} \right. \text{Q. E. D.}$

PROPOSITIO V.

Si recta linea (AB) secundum extremam;
 ac mediam rationem secetur (in C),
 apponaturque ei linea (AD) aequalis ma-
 jori segmento (AC); tota recta linea (DB)
 secundum extremam, ac mediam rationem
 secabitur, & majus segmentum est, quae à
 principio recta linea (AB), .

Nam est, *byp.* AB ad AD (sive ad AC)
 ut AC ad CB, &, *invert.* est AD ad AB, ut
 CB ad AC, &, *compon.* erit DB ad AB, ut
 AB ad AC (sive ad AD). Q. E. D.

SCHOL. Quòd si fuerit DB ad AB, ut
 AB ad AD; erit AB ad AD, ut AD ad CB,
 nimirum linea AB secundum extremam, ac
 mediam rationem secabitur.

Quoniam enim, *byp.* est DB ad AB, ut AB
 ad AD; ergo, *divid.* est AD ad AB, ut CB
 ad AD; ergo, *invert.* erit AB ad AD, ut AD
 ad CB. Q. E. D.

PROPOSITIO VI.

Si recta linea Rationalis (AB) extrema;
 ac media ratione secetur (in C); utrū-
 que

que segmentorum (AC, CB) Irrationalis est linea, quæ vocatur Apotome.

Nam si maiori segmento AC addas AD æqualem ipsi $\frac{1}{2}$ AB; mox, 1.13. æquabuntur DCq. & 5 ADq.; adeòq; 6.10. DCq. & ADq. sunt sibi commensurabilia: atque, *byp.* AB, adeòque etiam ejus dimidia AD est rationalis; ergo etiã DC est rationalis: Quia verò non est 5 ad 1, ut num. quadr. ad num. quadr.; idcirco, 9. 10. DC, & AD sunt rationales, sibi tantum pot. commens. adeòq; 74.10. AC, (sivè DC minus AD) est Apotome. Rursus, quia, *byp.* 17.6. æquantur ACq. & ABC, & ABC applicatur ipsi AB rationali; idcirco, 98.10. BC est Apotome.
Q.E.D.

PROPOSITIO VII.

SI Pentagoni æquilateri (ACDEB) tres anguli, sivè qui deinceps, sivè qui non deinceps sunt, æquales fuerint; æquiangulum erit ipsum Pentagonum.

Quoniam *byp.* æquantur non modò latera BA, AC, CD, DE, EB, sed & anguli ab illis comprehensi; erunt, 4.1. sibi etiam æquales bases CB, AD, CE, quin & anguli ABC & CDA; uti & anguli CAF, & ACF; adeòque, 6.1. æquantur AF, & CF; ac proinde etiam residuæ FB, & FD; ergo 3glæ FBE, FDE, quibus latus FE est commune, sunt sibi æquilatera; ergo æquantur anguli FBE,
&

& FDE, sed, *ut prius*, æquantur anguli ABC & CDA; ergo æquabuntur toti CDE, & ABE. Tum ob latera & angulos interceptos æquales æquantur, 4. 1. anguli DEC, & ABC, necnon, *ut prius*, & 5. 1. æquantur anguli CBE, & CEB; ergo æquabuntur toti DEB, & ABE.

Quòd si anguli CAB, CDE, DEB, qui non sunt deinceps, ponantur æquales; mox, 4. 1. æquabuntur anguli ABC, & DEC, quin & bases CB, & CE, adeoque, 5. 1. & anguli CEB, & CBE; adeoque toti DEB, & ABE; ac proinde, ob angulos in A, & E sibi deinceps æquales; erit, *ut prius*, æquiangulum ipsu. n Pentagonum. Q. E. D.

PROPOSITIO VII.

SI Pentagoni æquilateri, & æquianguli (ABCDE) duos angulos (BCD, CDE) qui deinceps sunt, subtendant rectæ lineæ (BD, CE); hæc extrema, ac mediaratione se mutuò secant: & maiora ipsarum segmenta (BF, vel EF) sunt pentagoni latera.

Describatur circulus circa Pentagonum; ergo, 28. 3. æquabuntur arcus ED & BC, adeòq; 27. 2. & anguli FCD, & FDC; ergo angulus BFC, qui, 22. 2. duplùs est ipsius FDC, et duplùs etiam erit ipsius FCD: atqui etiam arcus BAE bis continet arcum ED, adeòq; 32. 6. angulus BCF est duplùs ejusdem anguli FCD; ergo, 6. 4. 1. æquabuntur anguli:

guli BCF, & BFC; adeoque 6.1. æquabuntur BC, & BF. Tum, quoniam, 27.3. triangula BCD, & CFD sunt sibi æquiangula; erit, 4.6. BD ad CD, ut CD ad FD, hoc est ut prius, & 7.5. erit BD ad BF, ut BF ad FD: eademque ratione erit EC ad EF, ut EF ad CF. Q.E.D.

PROPOSITIO IX.

SI Hexagoni latus (BE) & Decagoni latus (AB) in eodem circulo descriptorum componantur; tota recta linea (AE) extr. ac media ratione secabitur, majusque segmentum erit Hexagoni latus.

Ducatur Diameter ADC, & junge rectas DB, DE. Ergo, quoniam arcus AB est decima pars totius circumferentiæ; idcirco

	4 BDA (hyp. & 27.3.)
	1 BDC (32.1.)
Æqu. hi	1 BAD, pl. ABD (5.1.)
Anguli	2 ABD (32.1.)
	2 BED, pl. 2 BDE (5.1.)
	4 BDE.

Ergo, 32.1. & 2. ax. f. æquatur anguli ADE, & ABD; adeoque ægla ADE, & ABD (nā habent ipsa etiam angulum communem in A) sunt æquiangula; ergo, 4.6. erit AE ad AD ut AD ad AB, hoc est, 15.4. & 7.5. AE ad EB, ut EB ad AB. Q.E.D.

COROLL. Hinc, 1. Si latus hexagoni alicujus circuli secetur extrema, ac media ratio-

ne; majus illius segmentum erit latus decagoni ejusdem circuli.

2. Hinc etiam, *ut prius*, 5. & 6. 1. æquabuntur rectæ AE, & DE, & quoniam BE, utpotè latus hexagoni, æquatur radio DF; æquabuntur, 2. ax. 1. etiā AB, & EF; adeòq; etiam EF erit latus decagoni; ac proindè, *ut prius*, etiam erit DE ad DF, ut DF ad FE.

PROPOSITIO X.

SI in circulo (*ABCDE*) pentagonum æquilaterum (*ABCDE*) describatur; Pentagoni latus (*AB*) potest Hexagoni latus (*FB*) & Decagoni latus (*AH*), in eodem circulo descriptorum.

Ducatur diameter AG: biseca arcum AFG in K, & ducantur FK, FH, FB, BH, HM. Quoniam semicirculus ABCG minùs arcus AC æquatur, *hyp.* & 2. ax. 1. semicirculo AEDG minùs AD; ideò erit arcus CD bifariam sectus in G; ergo æquabuntur arc. CG, GD, BH, HA. Quoniam ergo, *hyp.* & *constr.* arcus HK est $\frac{1}{2}$ ipsius HA, & BH est $\frac{1}{2}$ ipsius BA; erit BK $\frac{1}{2}$ ipsius BG; adeoque, 33.6. angulus BFK est $\frac{1}{4}$ ipsius BFG; cui, 20.3. æquatur angulus BAG; sive BAF; ac proindè æquantur anguli BFK, & BAF, sed & angulus in B est cõmunis, ergo 3. gl. BFM, & BAF sunt sibi æquiangula; adeòq; 4.6. est AB ad BF ut BF ad BM; ergo, 17.6. æquabuntur ABM, & BFq. Rursus, *constr.*

¶ 27. 3. æquantur anguli AFK, & HFK, uti & radii FA, & FH, & FO est communis; ergo, 4. 1. æquantur AO, & HO, atque anguli AOF, & HOF, qui proinde recti sunt, & MO est cōmunis; ergo etiam, 4. 1. æquantur anguli OHM, sive AHM, & OAM, cui, 27. 3. æquatur angulus HBA; ergo 3^{gl}a AHB, & AMH, in quibus, *ut prius*, æquantur anguli AHM, & HBA, atque angulus in A est communis, sunt sibi æquiangula; adeoque, 4. 6. est AB ad AH, ut AH ad AM; ac proinde, 17. 6. AHq. æquatur ipsi BAM: Atqui, 2. 2. ABq. æquatur composito ABM pl. BAM; ergo ABq. æquatur ipsi composito BFq. pl. AHq. Q. E. D.

COROLL. 1. Hinc linea recta FK, quæ ex centro arcum quempiam HA bifecat, etiã rectam HA illi arcui subtensam bifecat ad angulos rectos.

2. Diameter AG ex angulo quovis A pentagoni ducta, bifecat, & arcum CD, quem latus pentagoni CD subtendit, & ipsum etiã latus CD, ad angulos rectos.

SCHOL. 1. Hinc facilius quàm ex 11. 4. pentagonum regulare inscribemus circulo: Ducatur enim diameter AB, cui ex centro erigatur perpendicularis CD: Tum bisece-
tur CB in E, & fiat EF æqualis ipsi ED; erit DE latus pentagoni; Nam

$$\begin{array}{l} \text{Æqu. hæc} \left\{ \begin{array}{l} \text{BFC, pl. ECq. (6.2.)} \\ \text{EFq. (constr.)} \\ \text{EDq. (47.1.)} \\ \text{DCq, pl. ECq.} \end{array} \right. \end{array}$$

Ergo;

Ergo, 3.4x.1. æquantur BFC , & DCq . sive BCq .; adeoque, 17.6. erit BF ad BC ut BC ad FC : quoniam ergo BC est latus Exagoni; erit, 9.12. FC latus Decagoni; ac proinde, 10.3. DF est latus Pentagoni. Q. E. F.

2. Et hinc facile demonstratur, rectam esse Pentagoni constructionem illam, ubi secta bifaria CR in E abscinditur EO æqualis ipsi EC , & ex D per O fit circulus, secans priorem circulum in M , & N ; atque ducitur MN , quæ dicitur esse latus pentagoni. Quippe, *Sch. præcedentis* æquantur DE , & EF , atque, *constr.* æquantur EC , & EO ; ergo EC , quod *Sch. præced.* est latus decagoni, æquabitur ipsi DO . sive, 15. def. 1. ipsis DM , DN . adeoque DM & DN sunt latera decagoni ac proinde MN est latus Pentagoni. Q. E. D.

PROPOSITIO XI.

S*I in Circulo rational'em habente Diametrum (AG) pentagonum æquilaterum (ABCDH) describatur; pentagoni latus (AB) irrationalis est linea, quæ vocatur Minor.*

Duc Diametrum BEO ; & fiat LK $\frac{1}{4}$ radii LO , & CQ $\frac{1}{4}$ lineæ CA . Quoniam ergo, cor. 10.12. anguli AFL , AIC recti sunt, & angulus in A est communis; idcirco, 32.1. ægla AFL , AIC sunt fidei æquiangula, ergo, 4.6. est CI ad FL ut CA ad LA , sive ad LO , quæ sunt, *constr.* 15. 5. ut CQ ad LK ; ergo,

ergo, *alter*. est FL ad LK ut CI ad CQ, quæ sunt, 15.5. ut CD ad CF, (nimirum, *cor.* 10. *hujus* ut 2 CI ad 2 CQ); ergo, *compn.* est FK ad LK ut CD pl. CF ad CF; ergo, 22.6. est FKq. ad LKq. ut quadratum factum sub CD pl. CF [hoc est, 1. *bu.* 5 CFq.] ad CFq. ergo FKq. est 5 LKq. Itaque si Rationalis BO ponatur 8; LO erit 4; LK erit 1; adeoque LKq. erit 1. BK erit 5; adeoque BKq. erit 25. & FKq. erit 5 [Nam, *ut prius* est FKq. ad LKq. ut 5. ad 1.] Unde patet, BK, & FK esse Rationales sibi pot. tantum commens. ; adeoque 74. 10. BF esse Apotomen, cujus congruens est FK: Quoniam verò, *ut prius* BKq. minus FKq. est 20. idcirco, 9. 10. BK, est long. incommens. lineæ potenti quadratum sub Bk minus FK; adeoque (4. *def. ex tertis* 10.) BF est Apotome Quarta. Quoniam verò, 8. & 17. 6. æquantur ABq. & rectangulum sub BO, & BF; idcirco, 95. 10. AB erit Minor. Q. E. D.

PROPOSITIO XII.

SI in circulo triangulum æquilaterum (ABC) describatur; trianguli latus (AB) potentia triplum est ejus (AO), quæ ex centro circuli ducitur.

Quoniam, *cor.* 10. 13. æquantur arcus BE, & EC; ideo arcus BE est $\frac{1}{3}$ totius circumferentiæ; ergo, 15. 4. æquantur lineæ BE, & OE; adeoque

Æqu.

$\left\{ \begin{array}{l} 4 \text{ BEq. (ut prius)} \\ 4 \text{ OEq. (4.2.)} \\ 1 \text{ AEq. (47.1.)} \\ 1 \text{ ABq. pl. BEq.} \end{array} \right.$
 Æqu. hæc

Ergo, 3. ax. 1. æquantur ABq. & 3 BEq.

Q. E. D.

COROLL. 1. AEq. ad ABq. est ut 4. ad 3. Tum ABq. ad AFq. est etiam ut 4. ad 3. (Nam est AE ad AB ut AB ad AF)

2. Æquantur OF, & FE; nam 3glum EBO est æquilaterum, & BF ad EO perpendicularis; ergo EO secatur bifariam in F. Atque hinc demum æquantur AF, & OE pl. OF, & 3 OF.

PROPOSITIO XIII.

PYramidem (GEFO) constituere, & data sphaera complecti; & demonstrare quod sphaerae diameter (AB) sit sexquialtera in potentia lateris (EF) ipsius Pyramidis.

Circa datam AB fiat semicirculus AEB, atque 10. 6. DB sit $\frac{1}{2}$ ipsius AD, & ex puncto D erige perpendicularem DE, & trahantur BE, AE. Tum ad intervallum ipsius GI æqualis ipsi DE fiat circulus, cui inscribatur 3glum æquilaterum EFG, & 12. 11. ex centro I erigatur normalis IO æqualis ipsi AD, & producaturol in oppositam partem, itaut tota OK æquetur diametro AB, & jungantur rectæ OE, OF, OG; dico solidum GEFO esse Pyramidem expetitam.

Si

Si quidē, *constr.* anguli ADE, OIE, OIF, OIG recti sunt, atque DE, IE, IF, IG sibi æquatur, nec nō IO æquatur ipsi DA; ergo, 4. 1. sibi æquantur AE, OE, OF, OG. Quoniam verò 8. & *cor.* 20. 6. AD, five 2 DB ad DB est ut ADq. ad DEq. erit etiam ADq. duplum ipsius DEq.; Igitur

Æqu. hæc $\left\{ \begin{array}{l} \text{AEq. (47.1.)} \\ \text{ADq. pl. DEq. (ut prius, \& 7.5.)} \\ \text{3 DEq. (constr.)} \\ \text{3 IEq. (12.13.)} \\ \text{EFq.} \end{array} \right.$

Ergo sibi æquantur AE, EF, OE, OF, OG; adeoque Pyramidis GEFO est æquilatera. Quod si punctum D puncto I applicetur, & linea AD lineæ IO superponatur; congruet etiam lineæ AB, & OK utpotè æquales; adeòq; semicirculus AEB axi AB, vel OK circumductus transibit per puncta E, F, G; adeoque Pyramis GEFO inscripta est sphaeræ cujus diameter est data AB. Q. E. F. Quinimò est, 8. & *cor.* 20. 6. ABq. ad AEq. ut AB ad AE, quæ sunt, *constr.* ut 3. & 2.

Q. E. D.

COROLL. 1. Hinc ABq. ad IEq. est ut 9. ad 2. Nam si ABq. erit 9; erit AEq. five EFq. 6; ac proinde, 12. 12. IEq. erit 2.

2. Si C sit centrum sphaeræ; erit AB ad CD ut 6. ad 1. Nam si AB ponatur 6; erit AC, 3; ac proinde, *constr.* AD erit 4; adeoque CD erit 1; Hinc

3. Est AB ad IO ut 6. ad 4. quæ sunt ut 3. ad 2; adeoque

4. Erit ABq. ad IOq, vt 9. ad 4.

PRO-

PROPOSITIO XIV.

Octaedrum ($KEFDGL$) constituere, & data sphaera complecti; & demonstrare, quod sphaerae diameter (AB) potentia sit dupla lateris ipsius Octaedri.

Super AB describe semicirculum AIB , & ex centro C erige perpendicularem CI , & ducantur AI , & BI . Tum super ED , cui aequalis sit ipsa AI fiat quadratum $EDGF$, cujus diametri DF , EG se mutuò secant in centro O , & ex O , 12. 11. duc normalem IL aequalem ipsi AC , & producat LO ad oppositam partem, itaut OK aequetur ipsi OL , & connectantur ceterae lineae ut in schemate; erit $KEFDGL$ Octaedrum quaesitum.

Siquidem AC , CB , FO , OE &c. aequalium quadratorum semidiametri sibi mutuò aequantur; adeoque, 4. 1. in 3glis rectangulis LOE , LOF , FOE &c. bases LF , FE , EK &c. aequantur; ac proinde octo 3glae LEF , LFG , LGD , LDE , KEF , KFG , KGD , KDE sunt aequaliterae, adeoque Octaedrum constituent: Quod quidem sphaerae cujus centrum O & radius OL sive AC inscribi potest; (Siquidem, *constr.* AC , OL , OF , OD , OE , OG , OK sunt aequales) $Q.E.F.$ Ceterum, 47. 1. $ABq.$ sive $LKq.$ est duplum ipsius $ACq.$ sive $LDq.$ $Q.E.D.$

COROLL. Hinc in Octaedro tres diametri EG , FD , LK se mutuò secant in centro sphaerae ad angulos rectos.

2. Item tria plana $EFGD, ELDK, ELDK$ sunt quadrata se mutuo ad angulos rectos secantia.

3 Octaedrum dividitur in duas Pyramides similes, & æquales $EDGFL$, & $EDGFK$ quarum basis communis est quadratum $EDGF$.

4. Tandem bases Octaedri oppositæ sunt sibi mutuo parallelæ.

PROPOSITIO XV.

Cubum ($EFLIPQVH$) constituere, & sphaera complecti: & demonstrare quod sphaerae diameter (AB) potentia sit tripla lateris (EF) ipsius Cubi.

Super AB fiat semicirculus AQB , & id. fiat AB tripla ipsius DB , & erigatur perpendicularis DO , & ducantur AO , & BO . Tum super EE , cui æquetur ipsa BO fiat quadratum $EFLI$, cuius plano insistant rectæ EP , FQ , IH , LV , ipsi EE æquales, & connectantur rectis HV , PQ , HP , VQ ; erit solidum $EFLIPQVH$ Cubus expetitus.

Cæterum in Quadratis oppositis $EFQP$, $ILVH$ ducantur diametri EQ , PF se secantes in R , & IV , HL se secantes in O , & ducantur OR , & HF ; ergo recta OR , cor. 39. 1. lib. 1. bissecabit diametros Cubi in puncto K centro ipsius Cubi; adeoque K erit centrum sphaeræ per angulos Cubi transeuntis.

Tum

Q

Æqu.

EVq. (47.1.)
 $\text{EQq. pl. QVq. (47.1.)}$
 $\text{Equ. h\u00e4c EFq. pl. FQq. pl. QVq. (constr.)}$
 3. QVq. (constr.)
 3. BOq.

Atqui est, 8.6. & cor. 20.6. $\text{ABq. ad BOq. ut AB ad BD}$, quae sunt *constr.* ut 2. ad 1; ergo sibi aequantur AB , & EV , quandoquidem utraq; tripla est ipsius QV sive BO ; adeoq; inscriptus est Cubus &c. Q. E. F.

COROLL. 1. Hinc omnes diametri cubi sibi aequantur, & seque mutuo secant in centro sphaerae, uti & rectae, quae quadratorum oppositorum centra coniungunt.

2. Hinc diameter sphaerae potest latus Tetraedri, & cubi; siquidem, 47. 1. $\text{ABq. aequatur ipsi AOq. (quod, 13. 13. est latus Tetraedri)}$ plus $\text{BOq. (quod, 15. huj. est latus Cubi)}$.

PROPOSITIO XVI.

Icosaedrum constitnere, & sphaera complecti; & demonstrare quod Icosaedri latus (AC) Irrationalis est linea, quae vocatur Minor.

CONSTR. Superdiametrum MN describe semicirculum MAN , & 10.6. sit $\text{PN } \frac{1}{2}$. MN , tum ex P erige perpendicul. PZ , & duc ZM , ZN : deinde ad intervallum AF , cui aequetur ipsa PZ fiat circulus $\text{AH\u00c6D}$, cui, 1 L 4. inscribe pentag. reg. AIGEC , cujus etiam circuli biseca arcus AI , IG &c. & connecte

necte rectis AL, LI &c. quæ erunt latera decagoni : tum, 12. 11. erige tam ex centro F, quam ex punctis L, H, E, D, B, ipsi radio AF æquales normales lineas, FQ, LR, HS, ET, DV, BX, & duc rectas RS, ST, TV, VX, XR : AR, BL, IS, SG, GT, TB, EV, VC, CX, XA : atque producta normali FQ, fiant QO, & FY, æquales ipsi AB, & concipiantur duci rectæ ex puncto Y, ad puncta I, G, E, C, A; atque ex puncto O ad puncta X, R, S, T, V; Dico factum, . . .

Demonstr. Prima Pars. Nam, ob lineas QF, LR, HS, ET, DV, BX non modò, *constr.* rectas plano circuli, adeoque, 6. 11. sibi parallelas, sed & sibi æquales; etiam, 32. 1. quæ illas conjungunt binæ, atque binæ lineæ FL, & QR : FH, & QS : FE, & QT : ED, & QV : FB, & QX, sunt sibi parallele & æquales : atqui FL, FH, FE, FD, FB, utpotè semidiametri, sibi omnes æquantur; ergo etiam sibi æquantur omnes QR, QS, QT, QV, QX : Ità etiam si connecterentur LH, HE, ED, DB, BL, quæ omnes, 29. 3. sibi æquantur; æquarentur, 31. 1. etiam sibi omnes RS, ST, TV, VX, XR, siquidem tam hæ in sublimi, quàm illæ in plano subiecto conjungunt normales parallelas, & æquales LR, HS, ET, DV, BX; ergo circulus per sublimia puncta R, S, T, V, X ex puncto sublimi Q ductus, æqualis, & parallelus erit subiecto circulo, & sublime pentagonum RSTVX erit parallelum, & æquale ipsi subiecto pentagono AIGEC. Deindè concipiantur duci FA, FC, FE, FG, FI in subiecto plano, atq; tum

364 *Elem. Euclidis*
 in sublimi duci QX, QV, QT, QS, QR;
 Igitur,

Equ. hæc { AXq. (47.1.)
 { ABq. l. BXq. (constr.)
 { ABq. pl. AFq. (10.13.)
 { ACq.

Ergo sibi æquantur AX, & AC, eademque
 ratione AC, & CX, atque ita de cæteris;
 adeoque 10. triangula XAC, XAR &c. sunt
 sibi æquilatera, & promde æqualia. Rursus,
 quoniam angulus XOC rectus est; atq. OX,
 uterq. radius, est latus hexagoni, necnon
 OC latus decagoni; idcirco etiam

Equ. hæc { CXq. (47.1.)
 { OCq. pl. OXq. (10.13.)
 { VXq. (ut prius)
 { ACq.

Ergo CX, VX, eademque ratione CX, CV,
 EV &c. æquantur tam inter se, quam dictis
 AC, AX, CX &c. Ergo alia 10. triangula
 æquantur tam sibi mutuo, quam 10. priori-
 bus, adeoque factum est Icosædron.

Demonstr. Secunda Partis. Iamverò bise-
 cetur PQ in K, & duc rectas KA, KX, KV,
 & quoniam, 15. def. 1. æquantur QX, & QV,
 atque KQ est communis; necnon anguli
 KQX, KQV recti sunt; ergo, 4. 1. æquaban-
 tur KX, & KV, eademq; ratione æquantur
 omnes KX, KR, KS, KT, KV, KA, KC, KE,
 KG, KI. Quoniam autem, 9. 13. est YQ
 ad QF, ut QF ad YF; idcirco

Equ.

YKq. (1.12.)
 FKq. (4.2. 9. 2. ax. 1.)
 Equ. hac FKq. pl. FKq. (Constr.)
 FAq. pl. FKq. (47.1.)
 KAq.

Ergo æquantur YK, & AK; eademque ratione OK & AK; adeoque sphaera cujus centrum est K, & radius KA, transibit per 12. angulos Icosædri. Deinde, quoniam, 15.7. est YK, ad KF, ut YO ad QF; adeoque, 22.6. est YKq. ad KFq. ut YOq. ad QFq. atque, ut prius, æquantur YKq. & 5 KFq. ergo etiam æquabuntur YOq. & 5 QFq. sive 5 ZNq. atque etiam est, 8.6. MNq. ad ZNq. ut MN ad NP, quæ sunt, Constr. ut 5. ad 1. Ergo, 6. ax. 1. æquabuntur YO, & MN. Q.E.F.

Demonstr. Tertiæ Partis. Demum quoniam, ut prius æquatur MNq. & 5 ZNq. sive 5 AFq. atque MN ponitur rationalis; ergo 6. & 12. 10. etiam semidiameter AF est rationalis, adeoque tota Diameter Circuli, cujus radius AF, est rationalis; ac proinde, 11. 13. AC latus pentagoni, hoc est latus Icosædri Irregularis est linea, quæ vocatur Minor.

Q. E. D.

COROLL. 1. Hinc patet sphaeræ diametrum esse pot. quintuplam semidiametri circuli, pentagonum Icosædri, ambientis.

2. Sphaeræ diametrum esse compositam ex latere hexagoni, hoc est ex radio, & ex duobus lateribus decagoni, circuli, ambientis pentagonum Icosædri.

3. Icosædri opposita latera, qualia sunt RX, GL esse parallela; Nam, 6. 11. & 21. 11.

Q?

RX

RX parallela est ipsi LB, quæ parallela est ipsi GE [ob arcum nempe quos subtendunt æqualitatem]; ergo, 9. 11. RX, & GE sunt parallele.

PROPOSITIO XVII.

Dodecaëdru[m] constituere, & data sphaera completum, & demonstrare, Dodecaëdri latus Irrationalem esse lineam, quæ vocatur Apotome.

Exponantur cubi in eadem sphaera descripti duo plana BF, B'D normaliter se secantes, seceturque unusquisque ipsorum laterum bifariam ductis lineis MH, NX, HL, OK: tum sit, 36. 8. NO ad OR, ut OR ad NR: OX ad OS, ut OS ad SX: HP ad PT, ut PT ad HT: atque, 12. 13. a punctis R, S, T ducantur ad exteriores partes cubi, ipsius Cubi planis perpendiculares, & ipsis RO, OS, PT æquales, rectæ RY, SY, TY, & duc, YB, BQ, QC, CV, VY: Dico, pentagonum YBQCVEsse æquilat. in eod. plano, & æquil. ang. Iungantur enim KB, SB, VB: atque tū

BYq. (47. 1.)

BRq. pl. RYq. (47. 1.)

Æqu. hæc BNq. pl. NRq. pl. RYq. constr.

& 4. 13.

3 ORq. pl. RYq. [constr.]

4 RYq.

Ergo, 4. 2. BY dupla est ipsius RY, atqui etiam, Constr. RS (hoc est, 6. 1. & 37. 1. VY) ipsius RO, sive RY, dupla est; ergo, 6. 1. 1. sibi

sibi æquantur VY , & BY , atque ita similiter ostendetur de cæteris, BQ , QC , CV , eas nempe æquari ipsi BY ; ergo pentag. est æquilaterum. Deindè ducatur OZ parallela ipsis RY , SV , & trahe ZH , HQ ; Dico ZHQ esse unam rectam; Nam, *constr.* est HP ad PT , ut PT ad HT , hoc est, *constr.* & 7.5. HO ad OZ , ut QT ad HT , atque, *constr.* & 6.11. HO parallela est ad QT , uti & HT ad OZ ; ergo, 2.5. ZH est in directum ipsi HQ ; adeoque, 1.1. in pentagonum $YBQCV$ in eodem est plano. Tum, *constr.* & 4.13. est NO pl. QR ad NO , ut NO ad OR , hoc est, *constr.* & 7.5. est NS ad NO , ut NO ad OS ; ergo, 4.13. sibi æquantur NSq , pl. OSq , & 3. NOq . Igitur

4. NBq . (*constr.*)

4. NOq . (4.13. & 2.5. 1.)

4. NSq , pl. OSq , pl. NOq (*constr.*

Equ. hæc

4. NSq , pl. SVq , pl. NBq . (47.1.)

4. SBq , pl. SVq . (47.1.)

4. BVq , pl. SVq .

Ergo, 4.2. BV dupla est ipsius NB , adeoque, 6.4x.1. sibi æquantur BV , & BC , atqui, ob pentagonum æquilaterum, BY , YV æquatur ipsis BQ , QC ; ergo, 8.1. æquantur anguli BYV , & BQC , eademque ratione patebit æquari angulos BQC , & YVC ; adeoque, 7.13. pentagonum $YBQCV$ est æquiangulū; atqui est hoc pentagonum in cubi latere BC ; ergo, si idem fiat in unoquoque 12. laterum Cubi; Constituetur solidum 12. pentagonis contentum, nempe *Dodecaedrum*.

Deindè, producat^{ur} ZO in interiores partes cubi, usque dum, 39. 11. occurrat diametro cubi, & se mutuo bisariam fecerit, ut puta in a ; ergo a erit centrum sphaerae cubum complectentis, & Oa erit $\frac{1}{2}$. lateris cubi. Ducatur iam aY ; ergo, ut prius, aquantur NSq. pl. OSq. & 3 NOq. hoc est, *constr.* & 1. ex. 1. sibi aquantur 3 NOq. & $aZq.$ pl. ZY (hoc est, 47. 1. $aYq.$) Ergo, 15. 12. aY est sphaerae, Cubum Complectentis, semidiameter: adeoque punctum Y. est in superficie sphaerae: quod ostensum puta de reliquis Dodecaedri angulis; ac proindè Dodecaedrum ipsi sphaerae inscriptum est. Q. E. F.

Postremo: Quoniam, *constr.* est NO ad OR, ut OR ad NR; idcirco, 15. 5. erit NX ad RS, u. RS ad NR pl. SX: atqui NX major est, quam RS; ergo, 14. 5. RS major est, quam NR pl. SX; adeoque, NX secta est extr. ac med. ra. & majus segmentum est RS, si vè, ut prius, YV: atqui NX, latus cubi, est rationale, ut potè pot. subtriplicem rationalis Diametri sphaerae; Ergo, 6. 13. YV est Apotome. Q. E. D.

COROLL. 1. Hinc, si latus cubi secetur extr. ac med. rati. line; majus segmentum erit latus dodecaedri in eadem sphaera descripti.

2. Si rectae lineae, sectae extr. ac med. ratione minus segmentum sit latus dodecaedri; majus segmentum erit latus cubi ejusdem sphaerae.

3. Patet etiam, latus cubi aequale esse lineae rectae subtendenti angulum pentagoni dodecaedri in eadem sphaera descripti.

PRO-

PROPOSITIO XVIII.

L Altera quinque corporum Platoniorum
exponere, & inter se comparare.

Nempè, si sit AB diameter s. hæræ, &
AEB semicirculus, sitque AC $\frac{1}{2}$ AB, & AD
 $\frac{1}{2}$ AB, & erigatur perpendiculariter BO
æqualis ipsi AB: ducanturque cæteræ per-
pendiculares, ut in schemate, facta primùm
CK æquali ipsi CI, fiatque, 30. 6. AF ad AX,
ut AX, ad XF.

Erit igitur, *constr.* 3 ad 2, ut AB ad BD,
quæ sunt, ut ABq. ad BFq. hoc est, 13. 13.
ad latus Tetraedri.

Item erit, *constr.* 2 ad 1, ut AB ad AC,
quæ sunt, ut ABq. ad BEq. hoc est, 14. 13.
ad latus Octaedri.

Item erit, *constr.* 3 ad 1, ut AB ad AD,
quæ sunt, ut ABq. ad AFq. hoc est, 15. 13.
ad latus Hexaedri.

Item erit, 17. buj. AX latus Dodecaedri;
Siquidem, *constr.* est AF ad AX, ut AX ad
XF.

Demum, quoniam, 4. 6. est BO (sive 2 BC)
ad BC, ut HI ad IC; ergo æquabuntur HI,
& 2 IC, hoc est KI; ergo, 4. 2. æquabuntur
HIq; & 4 ICq. ac proinde, 47. 1. & 2. ax. 1.
æquab. CHq. & 5 ICq. atqui AB est dupla
ipsius CH, uti & KI, vel HI est dupla ipsius
IC; ergo æquab. ABq. & 5 KI; adeoque,
cor. 16. buj. KL vel HI est radius circuli am-
bientis pentag. Icosaedri, & AK, vel IB, 10.
buj. est latus decagoni eidem circulo inscri-

pti ; ergo, 10. *bu*. AL est latus pentagoni ,
necnon, 16. *bu*. erit idē AL latus Icosaedri.

Vadē patet latera Tetraedri, Octaedri, &
Hexaedri esse sibi pot. commens. & rationa-
lia : contra verò esse Irrationalia, & sibi
pot. incommens. latera Icosaedri, & Dode-
caedri.

Item patet, latus Tetraedri majus esse,
quàm latus Octaedri, & hoc quàm Hexae-
dri, & hoc quàm Icosaedri, & hoc quàm
Dodecaedri.

SCHOL. Quod autem præter dicta quin-
que Corpora regularia, quæ nempe figuris
planis ordinatis, & æqualibus continentur,
nullum aliud dari possit. Indē quidem pa-
tet, quia ad formandum angulum solidum
requiruntur ad minimum tres anguli plani,
qui, 21. 11. simul sumpti minores esse debēt,
quàm 4 recti : Atque 6 anguli trianguli
æquilateri, 4 quadratici, & 3 hexagonici,
sigillatim quatuor rectos exæquant : 4 verò
pentagonici, 3 heptagonici, 3 octagonici &c.
4 rectos excedunt ; ergo tantum ex 3, 4, vel
5 trigonis æquilateris, ex 3 quadratis, vel
3 pentagonis, effici potest angulus solidus ;
adeoque præter quinque exposita, nulla alia
corpora regularia dari possunt. Q. E. D.

L A V S D E O.

LIBER

LIBER XIV³⁷¹

PROPOSITIO I.

QUæ ex (H) centro circuli cujuspiam in pentagoni eidem circulo inscripti latus (CD) ducitur perpendicularis (HO), dimidia est utriusque linea simul (HK, & KD) nimirum lateris Hexagoni, & lateris Decagoni eidem circulo inscripti.

Sumatur BO æqualis ipsi Ok, & ducatur CB; ergo, 4. 1. æquabuntur CK, & CB; ergo, 5. 1. æquabuntur anguli CBK, CKB, HCK; ergo

Æqu. hi anguli

∠ KCB [ut prius]
∠ KHC [hyp. & 22.6.]
∠ CHR (32.1.)
∠ CKH [5. 1. & 7. ax. 1.]
∠ KCH.

Ergo angulus KCB est $\frac{1}{2}$ anguli KCH; adeoque æquabuntur anguli HCB, KCB, KHC, sive BHC; ergo, 6. 1. æquabuntur lineæ HB, & CB, sive CK: quod si ipsi HB addas lineam BO, atqui ipsi CK addas lineam OK [quæ facta est æqualis ipsi BO]; erit HB pl. BO, hoc est tota HO) æqualis ipsi compositæ CK pl. KO: ergo si omnes simul addas; erit HO pl. OK pl. CK, (hoc est HK pl. CK, dupla ipsius HO. Q. E. D.

PROPOSITIO II.

Si bina rectæ lineæ (AL , IF) extrema,
& media ratione secantur; ipsæ in ea-
dem proportionem secabuntur.

Sumatur LD æqualis ipsi CL , atque tum
 FO æqualis ipsi EF : Æquabuntur ergo, *byp.*
& 17.6. ALG (sive ALD); & $ACq.$ uti &
 IFE (sive IFO), & $IEq.$ adeoque, 8.2. æqua-
buntur $ADq.$ & $ACq.$ uti & $IOq.$ & $IEq.$
ergo 22.6. erit AD ad AC ut IO ad IE : &
compon. AD pl. AC ad AC ut IO pl. IE ad IE ;
hoc est, *Constr.* 2 AL ad AC ut 2 IF ad IE ;
ac proinde, 15. & 11.5. AL ad AC ut IF
ad IE : & *diuid.* atque *invert.* AC ad CL ut
 IE ad EF .. *Q. E. D.*

PROPOSITIO III.

Idem circulus comprehendit & Dodecae-
dri pentagonum ($ABCEF$) & Icosae-
dri triangulum (RSV), eidem sphaera in-
scriptorum.

Ducantur diameter AD , & rectæ AC ,
 CD : sit autem Z diameter sphaerae, & fiat
 $Zq.$ ad $OPq.$ ut 1. ad 5, atque, 30.6. fiat QP
ad QM , ut QM ad MP . Igitur

$\left\{ \begin{array}{l} ABq. \text{ pl. } ACq. \text{ pl. } CDq. \text{ (31.3.} \\ \quad \text{ \& 47.1.)} \\ \text{Æqu. hac } \left\{ \begin{array}{l} ABq. \text{ pl. } ADq. \text{ (4.2.)} \\ ABq. \text{ pl. 4 } GDq. \text{ [10.3.)} \\ 5 GDq. \text{ pl. } CDq. \end{array} \right. \end{array} \right.$

Ergo,

Ergo, 2. ax. 1. æquantur sibi ABq. pl. ACq. & 5 GDq. Quoniam verò, hyp. & 8. 13. est AC ad AB, ut AB ad AC min. AB, atque, consr. etiam est QP ad QM, ut QM ad QP, min. QM; ergo, 2. 13. & altern. erit AC ad QP, ut AB ad QM. ergo, 22. 6. erit 2 ACq. ad 5 QPq. ut 3 ABq. ad 5 QMq. atqui [15. 13] æquantur Zq. & 3 ACq. uti, & consr. Zq. & 5 QPq. Ergo, 1. ax. 1. æquabuntur 3 ACq. & 5 QPq. uti & 14. 5. 3 ABq. & 5 QMq. atqui in circulo, cujus diameter QP, est, 1. cor. 16. 13. RS latus pentagoni; Ergo

(15 OSq. [12. 13.]
 5 RSq. [10. et cor. 9. 13.]
 Equ. hæc { 5 QPq. pl. 5 QMq. [ut prius]
 3 ACq. pl. 3 ABq.
 15 GDq.

Ergo circulus, cujus diameter est OS æquatur circulo, cujus diameter est GD.

Q. E. D.

PROPOSITIO IV.

SI ex (K) centro circuli pentagonum dodecaedri (ABGDO) circumscribentis ducatur perpendicularis (KR) ad unum pentagoni latus (GD). 1. erit rectangulum sub dicto latere (GD) & perpendiculari (KR) trigesies sumptum, Dodecaedri superficiei æquale. Item

Si ex centro (L) circuli triangulum Icoaedri (LHN) circumscribentis, perpen-

dicu-

QK, & QO, quæ producatur usque ad C, & connectatur CD. Igitur

Equ. hæc

[	QO ad QK [1. 14. et cor. 12. 13.]
	$\frac{1}{2}$ QC pl. CD ad $\frac{1}{2}$ QC [15. 5.]
	QC pl. CD ad QC [9. 13.]
	QC ad CD [15. 5.]
	$\frac{1}{2}$ QC ad $\frac{1}{2}$ CD [cor. 12. 13.]
[QK ad QO min. QK	

Atqui etiam, cor. 17. 12. est H ad BD, ut BD B ad H min. D; ergo, 2. 14. erit QO ad QK, ut H ad BD; ac proinde, 16. 6. rectang. sub QO, & BD æquatur rectangulo sub H, & QK: atqui, 1. 6. est H ad AD, ut rectang. sub H, & QK ad rectang. sub AD, & QK, quæ sunt, ut prius, & 7. 5. ut rectang. sub QO, & BD ad rectang. sub AD, & QK, quæ, cor. 4. 14. sunt, ut superficies Dodecaedri ad superf. Icosædri. Q. E. D.

PROPOSITIO VI.

Si recta (AB) secetur extrema, ac media ratione; erit, ut recta (BF) potens id quod à tota (AB) & id quod à maiori segmento (AC) ad rectam (Z) potentem id quod à tota (AB) & id quod à minori segmento (BC), & (BG) latus Cubi ad (BK) latus Icosædri eidem sphaera cum cubo inscripti.

Siquidem, 12. 19. erit BKq, triplum ipsius ABq, atque, 4. 13. erit Zq. triplum ipsius ACq. Ergo, 18. 5. erit BKq. ad Zq. ut ABq. ad ACq. quæ sunt, cor. 17. 12. & 2. 14. ut BGq. ad BFq. atq; altern. erit BGq. ad BKq.

ut

ut Γ Fq. ad 7q. adeoque, 12. 6. erit BQ ad
ad k, ut PF ad 12. Q. E. D.

PROPOSITIO VII.

Dodecaedrum est ad Icosaedrum, ut la-
tus cubi ad latus Icosaedri in una, eā-
demque sphaera inscripti.

Quoniam enim, 3. 14. idem circulus con-
tinet dodecaedri pentagonum, & icosaedri
triangulum, atque omnes anguli tam pentagonici,
quam tetragonici superficiem sphaerae tangunt;
idcirco, 47. 1. perpendiculares, ductae a cen-
tro sphaerae ad centra 12. pentagonorum do-
decaedri, & 20. triangulorum icosaedri, sibi
aequabuntur; adeoque si concipiantur dode-
caedrum, & icosaedrum resolvi in pyrami-
des, erunt haec ejusdem altitudinis; adeoque
erunt, 5. & 6. 12. inter se, ut ipsarum bases,
nimirum erunt 12 pyramides pentagonicae
[sive dodecaedrum] ad 20 pyramides trigo-
nicas [sive ad icosaedrum], ut 12. pentagona
ad 20 triangula, sive ut superficies dodecae-
dri ad superficiem icosaedri, quae sunt, 5. 14. ut
latus cubi ad latus icosaedri. Q. E. D.

PROPOSITIO VIII.

Idem circulus comprehendit & cubi qua-
dratum (BCKQ) & octaedri 3glum
(AGH) ejusdem sphaerae.

Sit Z diameter sphaerae. Quoniam ergo,
15. 13. & 47. 1. sibi aequantur Zq. 2 BCq. &
8. EFq; uti & 14. & 12. 13. Zq. 2 AGq. &
4 ACq. idcirco sibi aequabuntur BD, &
AQ; adeoque & ipsi circuli. Q. E. D.

L A V S D E O.

LIBER XV.

PROPOSITIO I.



Escribere in dato Cubo (AB DCGKEF) Pyramidem.

Ab angulo C duc diametros CA, CF, CD, easque connecte diametris AD, FD, FA; dico factum: Quipræ hæ omnes sibi æquantur, 47.1. utpotè æqualium quadratorum diametri; ergo 3gla CAD, CDF, CFA, FAD sibi æquatur utpote æquilatera; ergo ADFC est pyramis, quæ Cubi angulis insistit. Q.E.F.

PROPOSITIO II.

IN data Pyramide (ABCO) Octaedrum describere.

Bisecentur latera pyramidis in punctis E, G, F, H, K, I; quæ connectantur duobus rectis; dico factum: Siquidem, 4.1. hæ omnes sibi mutuo æquantur; ac proutdè octo 3gla EHK, EFH &c. sunt æquilatera, & æqualia; adeoque, 27. & 31. def. 11. constituunt octaedrum in data pyramide descriptum.

Q.E.F.

PROPOSITIO III.

IN dato Cubo (LQKOCDBA) Octaedrum describere.

Conne-

Connectantur quadratorum centra duodecim lineis rectis; quæ proinde, 4. 1. æquabuntur sibi mutuò; adeoque octo 3gla efficiunt æquilatera, & æqualia; ac proinde, 31. & 27. def. 11. inscriptum est cubo octaedrum. Q. E. F.

PROPOSITIO IV.

IN dato Octaedro (AZ) Cubum inscribere.

Coniungantur centra triangulorum duodecim rectis; quæ, 4. 1. æquales sunt, & 2. 6. sibi respectivè parallelæ (si nempe triangulorum centra inveniantur ductis ex ipsorum angulis lineis ad bases perpendicularibus; Nam tunc hæ perpendiculares lineæ secabuntur proportionaliter à lineis centra connectentibus); ergo resultabunt sex quadrata sibi similia, & æqualia; quæ proinde, 31. def. 11. in octaedro cubum constituent.

Q. E. F.

PROPOSITIO V.

IN dato Icosaedro Dodecaedrum inscribere.

Connectantur 20 triangulorū centra totidem rectis; quæ proinde, 4. 1. æquabuntur sibi mutuò; proindeque 12 pentagona constituent sibi æquilatera, & æquiangula, ac proinde inscriptum erit Icosaedro Dodecaedrum. Q. E. F.

I A V S D E O.

APPEN.

APPENDIX

AD. II. FEBRVM.



PROP. I. **D**ico sibi equari, 18. ex. I. AF,
& AG, pl. CH, pl. DE.

PROP. 2. Dico fibi equari, 18. ex. 1. AE,
20 AC, pl. DE.

PROP. 3. Nempè si sequitur PAE_1 & AE_2 sequantur, id est IAH , hoc est BAC & AD , pl. GF. (hoc est AEC pl. AEB)

PROP^a. Dieto sibi equalis, et alia ABQ
(facit EB), & ACQ, placet BQ, pl. 2. NCB, A
fivè GC, pl. DH, pl. x Ely, mang. 439. Abiud
aquat. Ek, & k B. studior ogar, (zuchim) m.

PROP. 7. Deo fibi aquari OE, pl. PL, & FC. Nam, 14.1. & 2. ax. 4. FB æquatur ipfi GG, five, 26.1. ipfi LE. Quod fi ad das commune PC, æquabuntur, 2. ax. 1. FC, & OE, pl. PL & Q. E. D.

PROP. 6. Dico sibi æquari EB, & HC, pl.
GL; Nam, 23. v. BQ æquatur ipsi EB,
sive, 26. 1. ipsi LC: Quod si utrique addas
HB, pl. GL; æquabuntur EB, & HC, pl.
GL. Q.E.D.

PROP. 7. Dico, sibi æquari kD , pl. FC , &
2. FD , pl. HG ; Nam fiat EB . æquale ipfi
 FC ; Ergo, 43. 1. & 2. 44. 1. sibi æquabur
tur kO , pl. EB , pl. FD , pl. HG . [sive aut
 FD , pl. HG] & kD pl. FC . Q.E.D.

PROP.

PROP. 8. Dico, sibi æquari ED , & $4 BN$,
 pl. HS : Nam, 42. & 36. 1. sibi æquantur
 MB, IC, TI, RP , uti & sibi PD, KN . Gk ,
 ER ; ergo $4 BN$ pl. HS æquab. ipsis MB , pl.
 IC , pl. TI , pl. RP . pl. PD , pl. KN , pl. Gk ,
 pl. ER , pl. HS [hoc est toti ED . **Q.E.D.**

PROP. 9. Dico, sibi æquari ABq . pl. BDq .
 & $2 ACq$. pl. $2 BCq$. Fiat CM perpendi-
 cularis, & æqualis ipsi AC , & perficiatur
 schema; ergo, 5, & 32. 1. æquabuntur an-
 guli CDM, CMD, CAM, CMA , & unus-
 quisque illorum erit semirectus. Itaque, quo-
 niam, *Confer.* angulus in I . est rectus, & in
 M semirectus; erit etiam LIM semirectus;
 ergo sibi æquabuntur, 6. 1. LI , & LM ; Ergo

$2 ACq$. pl. $2 BCq$. (ut prius, &
 34. 1.)

ACq . pl. CMq . pl. ILq . pl. LMq .
 Equ. hæc (47. 1.)

DMq . pl. MIq . (47. 1.)

DIq . (47. 1.)

BDq . pl. BIq . (6. 1.)

$LABq$. pl. BDq . **Q.E.D.**

PROP. 10. Dico, sibi æquari AEq . pl. CEq .
 & $2 ADq$. pl. $2 DEq$. Nam facta constru-
 ctione, usque dum concurrant in B lineæ
 protractæ;

AEq . pl. CEq . [6. 1.]

AEq . pl. EBq . [47. 1.]

ABq . [47. 1.]

Equ. hæc ANq . pl. NBq . (47. 1.)

ADq . pl. DNq . pl. NFq . pl. FBq .

6. & (34. 1.)

$2 ADq$. pl. $2 DEq$. **Q.E.D.**

$AVSDEO$.