

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/





Ľ Digitized by Google



EVCLIDIS ELEMENTO-**RVM GEOMETRI-**CORVM LIBRI SEX Bibliot: Anga Hin: Gand 1642 Noua interpretatione in glum studiosa iuuentutis in lucem dati.

M.DC.XVII.

Digitized by Google

IOANNE LANZ SO-CIETATIS IESV.



Cum facultate Superiorum.

INGOLSTADII,

Ex Typographeo Ederiano apud Elifabetham Angermatiam, viduam.





Vas Mathefeos alas effe, rettes (cripfit Plato, Geometriam C Arithmeticam. has posteriors cum vicunque inftructasame Andiofa innerus videretar, fuperer at, ut eadem & priore inftrueretur. 1tag₃ cum de habenda aliqua Geometricor una ilementorum Epitome cogitationem fuscepisfem, nihilý, melius ipfo fummo Geometra Euclide in mentem veniffet ;cæpi folisitud metum spft, & cum aligs quog, comunicato coflio deliber are; quemna potifimum ex tanta imerpretum turma,quamg, adeo in unsuerfum rationem Euclidis publicandi deligere. Mens una fuit omnium, iunentutem nimit. ubri moleno effegrauandam. Recidenda ergo meessario fuerunt primum scholia & commentationes aliena, quibu plerig, dum ingethe fue indulgent maxime, minime nobis Enclident

AD LECTOREM.

clidem ip fum representarunt. Tum deindes quenia vix aliqua apparebat tam religiofas interpretatio,que no ab Antore, si sua lingua loquente audias, licentius subinde recederet; optimum fatta videbatur siin Latina sermenem deintegro couerteretur. Ad eam ego proninsiāpostguam aggressiu fui,illud antiquissime cure habui, vt quamlibet simplici di-Etione, genuina demonstrationem sententiam ex Gracoprorsus exprimere, fed pro inflienta brenitate verbis fic appenfis, vt longiore alicubicircumductione paullo breuiori gyro colligerem. Posteriores tamen libri quinti propositiones, quoniam in Euclide desider antur, fraudi no erit ear u loco Pappi Alexandrino es Commentariis Federici Commandini fubfiituisse. Quin ad difficiliores etia definitiones breuiculas notas co confilio appofui, nein ipfo fatim limine aut berere Lettor, aut aliunde fubsidium petere coger etur. Denig, nonam (S decima propositione libri decimitertijideirco adieci, vi fi quis Triangulor ü Canonem shee est. Tabulas Sinuum, Tangentin & Secantin, aut codere, aut conditas a Typographorum no infrequentibus mendie vindicare cuperet, id Tibelli huins auxilio poffet. Vale Lector, C. his Laboribru noftris ad Dei gloria vtere. Ingolf. 29. Decemb. Anno Chrifts M. D C. XV I. ELE-

LIBER L

ELEMENTO-RVM EVCLIDIS LIBRI SEX PRIO-

RES EX GRÆCO fonte translati.

EVCLIDIS ELEMENTVM PRIMVM.

Definitiones.

Punctum eft. cuius pars nulla. ² Linea, longitudo latitudinis expers. ³ Linez termini funt puncta. ⁴ Rectalinea eft, quz ex zquali fuis interijeitur punctis. ⁵ Superfices eft, quz longitudiném & latitudinem tantum babet. ⁶ Superficiei termini funt linez. ⁷ Plana fuperficies eft, quz ex zqualifinter fuas lineas iacet. ⁸ SPla-

8 Planus angulus eft, dua-🗖 rum linearum in plano 🕼 mutuo tangentium,&non in directum iacentium alterius ad alteram inclinatio.

In directum iacere dicuntur duce linea, guando ex illis fit una linea. MAGMBE 9 Si linez angulum continentes, recta fuerint, rectilineus angulus dicitur.

10 Sirectalinea fuper rectam consistens, cos, qui deinceps funt angulos, zquales fecerit, rectus est vterque æqualium angulorum. Et insiltens recta.

perpendicularis dicitur eius, cui in fisit. Linea AB confiftens super C D dicieur porpendicularis. Anguli ABC, ABD discuntur retti, disuntur quoq, anguli deinceps.

0

II Obtufus angulus eft, qui II IZ maior eftrecto. 12 Acutus, qui recto minor eft.

13 Terminus est, quod alicuius est finis. 14 Figura eft, que sub aliquo, aut aliquibus terminis continetur.

Circulus continetur sub una linea circulari.

Digitized by Google

15 Cir-

15 Circulus est figura plana, sub vna linea cotenta, quz peripheria dicitur, ad quam omnes linez ab vno pun-&oeorum, quzintra figuram funt cadentes, zquales funt.

16 Punctum autem illud centrum circuli dicitur. nimirum A

17 Diametrus circuli, eft quædam recta linea per centrum acta, & ad vtramq; partem peripheriz circuli terminata; quz & circulum bifariam fecat. nempe lines B C

18 Semicirculus eft figura) à diametro,&intercepta circuli peripheria contenta. 19 19 Segmentum circulieft, quod à rectalinea, & peripheria circuli continetur.

20 Rectilinez figurz sunt, que rectis lineis continentur. Trilaterz, quz tribus; quadrilaterz, quz quatuor; multilaterx,quz pluribus quàm quatuor lineis re-Ais continentur.

21 Trilaterarum figurarum, #quilaterum triangalú eft,quod tria latera habet zqualia. 22 -1OT

A. 4

22 Isofceles, quod duo tantùm æ-Z qualia habet latera.

> 23 Scalenum, quodomnia tria inzqualia habet latera.

24 Trilaterarum præterea figuratum rectangulum triangulum eft, quod rectum angulum habet.

25 Obtulangulum, quod obtulum. vt eff figura 23.

26 Acutangulum, quod tres acutos habet angulos, vt funt figur a 21.69 22.

Z7 Quadrilaterarum figurarű, Quadratum est, quod æquilaterum & æquiangulum est.

28 Altera parte longior figura est, quz zquiangula quide, at non zquilatera est.

> 29 Rhombus, quz zquilatera, çquiangula verò non eft.

30 Rhomboides, que opposita, & latera, & angulos æqualia habet; at neque æquilatera cst, neque æquiangula.

Bigitzed by Google 31 Reli-

LIBER I.

31 Reliqua ab his quadrilatera,vocentur trapezia.

3Z 32 Parallelæ rectæ lineæ funt, quæin codem plano existentes, & vtring; in infinitum ciectæ, in neutram partem coincidunt.

Postulata.

Postuletur à quouis puncto ad quoduis rectam lineam ducere.

Etrectam lineam terminatam in continuum,& directum producere.

Et quouis centro & internallo circulum describere.

Communes sententia seu axiomata_.

1 Quz eidem sunt zqualia, & inter se sunt zqualia.

2 Et, fi zqualibus zqualia adduntur, tota funt zqualia.

3 Et, fi ab æqualibus æqualia tollantur, reliqua funtæqualia.

4 Et, fi inequalibus equalia addantur, tota funt inæqualia.

ý Et, fi ab inæqualibus æqualia auferantur, reliqua funt inæqualia.

7

1Đ

6 Et, quz eiusdem sunt dupla, inter se sunt zqualia.

7 Et, quz ciuldem funt dimidia, inter le funt zqualia.

8. Et, que fibi inuicem congruunt, inter le funt equalis,

9 Et, totum est maius sua parte.

10 Et,omnes anguli recti inter se sunt zquales.

II Ec, fi in duas rectas lineas recta incidens angulos interiores, & ad eafdem partes, duobus rectis minores fecerit, coincident duz illa lince in infinitum protracte verfus illam partem, ad quam funt duo anguli duobus rectis minores.

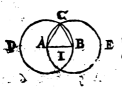
12. Et, duz rectz spacium non concludunt.

Propositiones.

Propositio I. Problema I.

Super data recta linea serminata sriangulum aquilaterum confis-

tuer.



S It data recta AB, fuper qua oporteat triangulum 27 quilaterum conftituere

mere. & Centro A; interuallo A B deferi- a Foff. 3. batur circulus BCD. Rurlus & centro B, b Poff. 3. interuallo BA describatur circulus A C E: & ex C, vbi fe circuli fecant ad A, B puneta, cducantur recta CA, CB. Quoniam e Poffe A centrum eftcirculi BCD, detit AC a d defase qualisipfi A B. Rorfus, quia B centrum elt circuli CAE, e erit & B Caqualisipfi e def. 15. BA. demonstrata est autem & CAzqualis ipli A B: vtraque crgo C A, C B aqualis eft ipfi A B:f que auté cidem funt equalia, f ar.r. & inter fe funte qualia: igitur CA zqualis eft C B:tresergo CA, A B, B C fune aquales.Quaretriangulum A BC eft zquilaterum, & fuper recta A B conflitutu. Quod facere oportuit.

Propos.2. Problems 2. Ad datum punctum data restalinea

aqualem rectam ponere.



SInt data, pun-Aum A, recta BC, & oporteat ad püctum A redz BC zqualem ponere. Ducatur ab A ad B recta A B, lu-

b 70 ...

c pof. 3.

à poft.z.

e def.is.

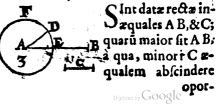
Edef. 1 s.

B, super « eaq; constituatur triangulum. a prop. 1.1. zquilaterum D A B, b productis in direaum iplis DA, DBinE, & F. c Centro B, interuallo BC describatur circulus CGH. Rursus & centro D, internallo. DG deferibatur circulus GKL. Quoniam ergo B centrum eft circuli C G H, e erit ipli BCzqualis BG.Rurfus cum D fit centrum circuli GKL, f erit DLzqualisipfi DG:gquarum pars DA eft zqualis parti DB; b reliqua ergo AL zqualis erit relique BG. Oftenfa eft autem & BCzqualisipliBG: vtraque ergo A L, B Czqualis eft ipli BG. i Quz autem eidem funt æqualia,& inter fe funt æqualia: ergo A L zqualis eft iph BC. Quaread punctum datum A, datæ rectæ BC zqualis eft polita, AL. Quod facere oportuit.

Propol.3. Probl.3.

Datis duabus in aqualibus rectis lineis, à maior e minori aqualem ab-

scindere.



oporteat. Sit « ad punctum A, rect 2 C z- a prop. s. t. qualis polita, AD. & b centro A, interual- b pol. g. lo AD, describatur circulus DEF. Et quia A centrum est circuli DEF, c crit AE c det. 1 g. zqualis ipli AD. sed & Czqualis est ipli DA: vtraque ergo AE, Czqualis est ipli AD: igitur & A E zqualis critipli C. Duabus ergo inzqualib. datis rectis lineis AB, & C, à maiore AB, minori C zqualis est absciffa, AE. Quod facere oportuit.

Propos. 4. Theor. 1. Si duo triangula duo latera duobus la. teribus aqualia habuerint, alterum algulo, aqualibus lateribus contentum, aqualem, & basim basi aqualem habebut:erit g triangulum triangulo aquale, & reliqui anguli reliquis angulis aquales, quibus agualialatera

Jubtenduntur. SInt duo triangula ABC, DEF, que duo latera AB, AC, duo bus DE, DF Equalia habeant, vtramque vtrique, AB



ipfi DE,&AC ipfi DF,&angulú BAC, angulo EDF.Dico quod a las J

d ax.3.

16

derit & reliqua B F, reliqua C G aqualis. Oftensa autem eft & F Czqualis iph G B. Cum ergo duz BF, FC duabus CG,GB æquales fint altera alteri:& angulus BFG angulo C G B zqualis, & bafis B C communis, e crit triangulum BFC triangulo .1. CGB equale, & reliqui anguli reliquis alter alteri, quibus æqualia latera subtedun. tur : ergo & angulus FBC angulo GCB, & BCF ipfi CBG zqualis erit. Et quia totus ABG toti ACF often seft zqualis, & CBG ipfi BCF; erit ergo & reliquus, AB Creliquo A C B equaiis:& funt ad bafim trianguli A BC; often fus eft autem FBCangulus, angulo GCBzqualis, & fune fub bafn Jfolcehum igitur triangulorum anguli ad balim equales funti E & productis aqualibus lateribus, criam anguli infra batim. Quod demonstrare of porcuit

Propos.6. Theor.3.

Si trianguli duo anguli aquales fuerint,erunt & latera.aquales angulos fubtendentia,aqualia.

SIt triangulum A B Chabens angulum SABC, angulo A CB zquatern. dico & latera

kera A B3 A Caqualia effe. Sionim funt inequalia, erit akerŭ maius, fit maius A B. Auforatur à maiore A B, minori A C2- aprop. 3.1.

17

qualis DB, ducaturé; DC. Cumergo DB, AC zquales fint, communis verò BC; erunt duz DB, BC, duabus AC, CB zquales,

altera alteri, de angulus DBC æqualis angulo ACB: bigitur & balis DC, bali ABb prop. 4.1. erit æqualis, & triangulum ABC, triangulo DBC, minus maiori, e quodeft ablur- e an.9. dum: nó igitur in æqualis eff AB, ipli AC: ergo equalis. Quare fi trianguli duo angu-, li æquales fuerint, erunt & latera, æquales angulos fubtendentia, æqualia. quod demonítrare oportuit.

Propof.7. Theor.4:

Super cademrecta linea, duabus rectus, lineus, alia duarecta aquales altera abteri, non constituentur, ad aliud atque aliud punctum, ad casdem partes, cosdemá cum primo ductus terminos babentes.

SI enim fieri potest constituatur super A cadem recta linea AB, duabus rectis B AC.



LIBERI

bentes A, B, quos primz : ita, vt C A ipfi DA, eundem cum iplatet minum A ha-

AC,CB,dux alix AD,DB zquates, altera akeri, ad alind arque alind punctum C & D, ad easdem partes B C,D,eofdem terminos ha-

bens, CB verô ipfi DB, eundem cum illa terminum Bhabens, fit zqualis, & ducz-

6 ax. 9.

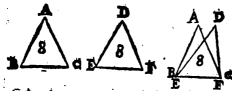
tur CD. Cum ergo AC fit æqualis ipfi AD, « erit & angulus A C D zqualis angulo A D C: maior ergo est A D C angu-lus, angulo D C B: multo ergo maior CDB. Rurfus cum C B zqualis fit iph DB, exit & angulus CDB angulo DCB zqualis:oftenius autem eft multo illo maior. & Quod fieri non potest. Non igitur super cadem recta linea duabus rectis lineis, aliz duz rectz zquales, altera alteri conflituentur ad aliud atque aliud pun-Etum, ad caldem partes, coldem cum primo ductis terminos habentes.Quod demonstrare oportuit.

LIBER.

19

Propos. 8. Theor. 5. Si duo triangula duo latera duobus lateribus aqualia habuerint, habuerint verò & basim basi aqualem, habebunt quoque angulum aqualibus lateribus contentum angulo

aqualem.



S Int duo triangula ABC, DEF, què habeant duo latera AB, AC, duobus DE, DFzqualia, alterum alteri, nempe ABipfi DE, & ACipfi DF; habeant quoque bafes BC, EFzquales, Dico quod & angulus BAC, angulo EDF fitzqualis; Congruente estim triangulo ABC, triangulo DEF, politoq; B fuper E, & recta BC fuper EF; & congruet & Cipfi F, quod 4.44.44 BC, EFzquales fint. Congruente igitur ipfa BC ipfi EF, congruent & BA, CA, ipfis ED, DF. Quod fi congruat quidem bafis BC, bafi EF; at BA, A C latera ipfis,

Bì

BIBER L

20

E D, DF-non congruant, sed alto cadant, bprop.7. 1. vt funt EO. OF,b conftituetur fuper eade recta duabus rectis, aliz duz rectz zquales, altera alteri, ad aliud atque aliud pun-Aum, ad ealdem partes, coldem terminos habentes.At non constituuntur.Non ergo congruente basi B C, basi E F, no congruent BA, AC latera iplis E D, DF: congruent ergo, quare & angulus BAC angulo E D F congruet, eique zqualis erit. Si ergo duo triangula, duo latera duobus lateribus zqualia habeant, alterum alteri, habuerint verò & basim basi zqualem, habebűt quoq; angulum æqualibus lateribus contentum, angulo equalem.Quod oportuit demonstrare.

Propof. 9. Probl. 5. Datum angulum rectilineum bifariam fecar.

A Slus rectilineus BAC, quem oporteat bifariam fecare. Accipiatur quoduis púcum D. Atque ex AC ipfi AD zqualis auferatur AE: & fuper

a prop. 3.1.

Č.

"Googlė

Imper ductam DE, b conflituatur triangulú equilaterum DEF,& iungatur AF. Dico angulum BA'C rectâ AF bifariam fecari. Cum enim AD, AE æquales fint, communis AF; erunt duæ DA, AF, duabus EA, AF æquales, altera alteri, eft verð & balis DF bafi EF equalis: e ergo & angulus DAF, angulo EAF æqualis erit. Datus 'ergo angulus rectilineus BAC à recta AF bifariam fecatur. Quod facere oportuít.

Propos.7. Probl. 5.

Datamrectam finitam bifariam secare.

S It data recta finita A B, quă oporteat bifariam fecare. Conflituatur fuper B illa triangulum equilateru ABC, « & fecetur angulus aprop.g.t. A C B bifariam recta C Di Dico rectam A B, in D bifariam effelectam. Cum enim AC, C R zquales fint comunis C D:erunt duz A C, C D, duabus B C, C D zquales, altera alteri; & angul' ACD angulo BCD zqualis i bigitár & balis A D zqualis eff b prop. 4.1. bali B D. data ergo recta finita A B in D fecta eft bifariam, quod faciendum orat. B i ProBIBER L

20

E D, DF, non congruant, sed allo cadant, brop.7. 1. vt funt EO, DF,b conftituétur fuper cade recta duabus rectis, aliz duz rectz zquales, altera alteri, ad aliud atque aliud pun-Aum, ad ealdem partes, coldem terminos habentes.At non constituuntur.Nonergo congruente bafi B C, bafi E F, nó congruent BA, AClatera ipfis E D, DF:congruent ergo, quare & angulus BACangulo E D F congruet, eique zqualis erit. Si ergo duo triangula, duo latera duobus lateribus zqualia habeant, alterum alteri, habuerint verò & basim basi zqualem, habebűt quoq; angulum æqualibus lateribus contentum, angulo equalem. Quod oportuit demonstrare.

Propof. 9. Probl. 5. Datum angulum rectilineum bifariam lecaro.



R #**#.

Slus rectilincus BAC, quemoporteat bifariam secare. Accipiatur quoduis puaum D. Atque «ex AC ipfi AD zqualis auferatur AE: 80 fuper

ed by Google

Imper ductam DE, b conftituatur triangulü çquilaterum DEF,& iungatur AF. Dico angulum BA'C rectâ AF bifariam fecari. Cum enim AD, AE æquales fint, communis AF; erunt duæ DA, AF, duabus EA; AF æquales, altera alteri, eft verð & balis DF bafi EF çqualis: c ergo & an- cprop. 8. u. gulus DAF, angulo EAF æqualis erit. Datus 'ergo angulus rectilineus BAC à recta AF bifariam fecatur. Quod facere oportuit.

Propol.7. Probl. 5. Datamrectam finitambifariam

lecare.

fecare. Conflituatur fuper Billa triangulum equilaterú ABC, « & fecetur augulus aprop.g.t. ACB bifariam recta CDi Dico rectam AB, in D bifariam effe fectam. Cum enim AC, CB zquales fint comunis CD:erunt duz AC, CD, duabus BC, CD zquales, altera alteri; & angul' ACD angulo BCD zqualis i bigitúr & balis AD zqualis eff b prop. 4.1. bali BD. data ergo recta finita AB in D fecta eft bifariam, quod faciendum erat. B 3 Pro-

SIt data recta finita A B, quá oporteat bifariam Propol. 1 1. Probl.6. Datarecta linea expuncto in illa dato lineamrectam a dangulosrectos ducere.

> SIT data recta AB, datum in

a prop.s.t. b prop.s.t.

cprop.8.1.

d def. 10.

illa punchum C, oporteatá; ex C, ipli A B-rectam lineam ad angulos rectos ducere. Accipiatur in A Ç quoduis punctum D, & « ponatur ipli C D zqualis C E, b coltituaturque fuper ED triangulum æquilaterum FDE,& ducatur FC.Dico ad punctum C data recte A B ad angulos rectos effeductam F C, Cum enim D C, C E fint equales, FC communis; erunt duz DC, CF, duabus E C, C F zquales, altera alteriald & balis D F, zqualis eft bali E F: erit e ergo & angulus DCF æqualis angulo ECFs & funt deinceps. d Quando autem recta super rectam confistens, cos qui deinceps sunt angulos, zquales fecerit, rectus ch vterq; equalium angulorum ; recti igitur funtanguli DCF, FCE, Quare date rede, ex púcto in illa dato, ducto eflad angulos rector, recta F C. quod facere oportuit. Pro-

Propof. 1 2. Probl.7. Ad datam infinitam, à pun éto data extra illam perpendicularem rettam ducere.

Clt data recta infinita AB, punctú extra illam C.& oporteat ad rectam datam A B ex Bpuncto Caqued in illa non est, perpendicu-

larem rectam ducere. Accipiatur ad alteras partes recte AB, quoduis pundu D,& a centro Cinteruallo C.D circulus EFG describatur, & dinidaturque E GinHbi- brop. 10.8 faviam, du ais reatis C.G.C.H. C.E. Dico quod ad datam infinitam A B, à puncto extra illam dato C, perpendicularis ducta fie CH. Cum enim GH, HE fint squa-..... les, HC communis; stunt dass GH, H.C. duabus EH.H.C zquales, altera alteri; ofed & ball O G, bath C E, oft aqualiserit c 4/? 19. A ergo & angulus CHG angulo Edd C dprop 8. aqualis, & funt deinceps. e quando autom e dof. ie. recha fuper recha confiftens, cos quideiaceps funt augulos, zquales fecenit, refails Mivterque aqualium angulorum, dein fi-Rens linea perpendiculasis dicitureurs. ·11:2. 1 B 4 cui



33

1.1.1.50

cui infilit: Quaread datem reflam infinitam AB à puncto extra illam date G, perpendicularis ducta est, CH. quod fa-E Bcere oportebat.

Propol.13. Theor.6.

Quando linea recta super rectam aomfistens, angulos facit; aut duos retos, aut duobus rectu aquales efficit.

a def.10.

T

ú

24

b dof.10,

RECts enim quedam confiftens, angulos facias CBA, ABD. dico illos; Cautduos rectos, autduobos rectis aquales effe, Si enim CBA ipfi ABD, eff zqualis, duo a recti funt, Si non: ducatur à puncto B ipli CD ad angulos rectos, BE: bergo CBE, EBD duo recti funt.Et quia C B E duobus O B A, A B E, zqualis elt, li apponatur comunis E B D. erunt duo CBE, EBD, tribus CBA, A B E, E B D equales. Rurfus cú angulus DBA, duobus DBE, EBAzqualis fit, haddatur comunis ABC;erúrduoDBA, ABCtribus DBEEBA, ABCzquales. Ölten-

LIBBRI

25

Oftensum effautem & duos CBE, EBD ijidem tribus, zquales effe. e Qoz autem carro eidem funtzqualia, & inter fe lunt zqualia: duo igitur CBE, EBD zquales funt duobus DBA, ABC: fed CBE, EBD recti funt: igitur DBA, ABC duobus rectis zquales, Si igitur recta fuper recta confiftens, angulos facit, aut duos rectos, aut duobus rectis zquales facit. Quod qportuit demonfirare.

Propositio 14. Theor. 7. Si adrettam aliquam lineam, atque ad punctum in illa datum, dua recta non ad eafdem partes ducta angulos, qui deinceps funt, duobus rectis aquales Fectoria, in directum esunt

at na, intrassille lines.

A Dreftam A B, & ad punchum in illa datum B, duz rectz B C, B D non ad eafdem partes politz, faciant angulos deinceps A B C, A B D, duobus rectis zquales. Dire B D'ipii C B in directum effe.



b 4x. z.

G ## . 2.

duobus rectis equales. Sunt verò & ABC A B D duobus rectis zquales: anguli igitur C B A, ABE funt angulis C B A, A B D, zquales. Communis A B C auferatur : I reliquus ergo A B E, reliquo A B D est zqualis, minor maiori, e quod fieri nequit. Non ergo B E in directum estipii B C. Similiter ostendemus nullam aliam este, przter B D i in directum ergo F est B D, ipii C B. Si ergo ad rectam, & ad pundum in es, datum duz rectz non ad eastem partes positz, angulos qui deineeps sunt, duobus rectis zquales fecerint, in directum erunt ille duz linez. quod demonstrare oportuit.

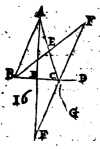
Propolitio 15, Theor. 8. Si dua recta se inuisem secuerint, angules ad vertisem aquales

facient.

D R Edar AB, C D, fecent fe in E puncto. Dico quod tam angulus A E C, angulo D E B, quain CEB angulo A E D zqualis fit. Cum enim recta A E recte Dinhiftat, faciés angulos C E A, A E D: Acrunt

serunt ipli duobus rectis zquales. Rusfus cum recta D E rectiz A Binkstat, taciens apropaty, te angulos A E D, D E B, b crunt & ipfi duo- bpropaty, te bus rectis zquales. Oftensi autem sunt & C E A, A E D duobus rectis zquales: Quareduo C BA, A E D, duobus A E Da D E B zquales sunt. auferatur communis A E D: crego reliques C E A, reliquo BE D equalis est. Parizer oftédetur CE Ba D E A zquales este. Si crego duz rectz so inuicem secuerint, faciens angulos, qui ad verticem funt zquales. Quod demonstrare oportuit.

Propositio 16. Theor. 9. Omnu trianguli vno latere produčta, externu angulus vtrolibes interna & opposito maiorest.



SIt triangulú ABC. S& vnum ipfus latus BC in D producatur. Dico angulum externum ACD maiorem effe internés & oppolitis CBA, BAC. « Bi- 2 prop. 10.4 fecetur AC in E,& du-Ga BE producatur in F, fit-

F, sieque Ipfi B E squalis E F, iungatur CF, & producatur AC in G. Et quia AE ipfi E Ceft zqualis; erun; duz A E, E B, duabus CE, EF zquales, altera alteri ; & bprop. 15. r. angulus A E B, angulo F E C eft b zqualis, eprop.'4. 1. funt enim ad vorticem : cigitur & bafis A B, bali F C equalis crit, & triangulum ABE triangulo: FEC; adeoque & reliqui anguli reliquis, alter alteri, quos a+ qualia, subtendunt latera : Erit igitur & angulus BAE angulo ECF zqualis; eft d *ax.g.* dautem E CD maior, quam E CF: Ergo F& ACD maior eft quam BAE. Pari modo secto BC latere bifariam demonstrabitur angulus BCG, hoc eft, A C D maior effeatigulo ABC. Omnisergo trianguli vno latère producto externús angulus vtrouts interno, & opposito maior ell, quod oportuit demonstrare.

Propositio 17. Theor. 10. Omnis trianguli due anguli duobus re-Etis minores sunt, quomodocumque sumpti.

> S lt triangulum ABC. Dico duos eius angulos minores effeduo bus rectis quomodocunque

LIBERIL

docunque fumptos. Producatur BCia D. Et quiatrianguli ABC angolus ACD externus, 4 maior effinterno & oppofito a prop.16.1. ABC. Si communis apponatur ACB: erunt ACD, ACB anguli, maiores ABC, BCA angulis: Sed ACD, ACB b duo- bprop.13.2. bus rectis funt equales: Ergo ABC, BCA minores. Similiter oftendemus tam BAC, ACB, quam CAB, ABC duobus rectis effe minores. Offinis ergo trianguli duo anguli quicunque duobus rectis funt minores, quod oportuit demonstrare.

Propofitio 1 8. Theor. 1 1. Omnis triangali maius latus maiorem angulum fubtendit.

18:

B Catigulum A B C mais-B Catigulum A B C mais-Receiver and the second of the sec

Slt triangulum ABC habés latus ACma-

ius latere A B. Dico &

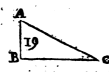
Digitized by Google

্ট

LISERA

etiam eff ABD quam ACB: multo ergo maiorerittotus ABC; quam ACB.Omnis ergo trianguli maius latus, maiorem angulum fubtendit.

Propolitio 1 9. Theor. 1 2. Omnu trianguli maior angulus muiori lateri subtenditur.



A

SittriangulüABC habens angulum ABC maiorem angulo B C A. dico & lacus A Cmaigs effe

Istere AB. Si non: erit AC ipli AB aut zquale, aut minus. Non zquale. Si enim prop. 5.1. zquale, « effet & angulus ABC angulo ACB zqualis: at non eft: ergo ACzquale non eftipli AB. Non minus: nam prop. 18,1. fi AC minus effet 'quam AB, effet & angulus ABC minor angulo ACB; at zon eft: non ergo ACminus eftiplo AB. Oftenfum autem eft, quad nec zquale: ergo maius. Omnis ergo trianguli maioriangulo maius latus fubtenditur.

Ĵt.

Propolicio 20. Theor. 13. Omnis trianguli dae laterarelique maiora funt quomodocumque fumpta.

> SIt triangulú ABC. Sdico duo latera BA, AC, maiora effe reliquo BC;&AB,BCreliquo AC;&BC,CA reliquo AB. Producatur

enim B A in D; fitque resta D A ipfi C A æqualis, & iungatur D C. Cum ergo D A ipfi A Cfitæqualis, erit & angulus A D C; angulo A G D æqualis. Sed # B C D an- 2 ant, po gulus maior eft angulo A C D; maior ergo etiam eft B C D, ipfo A D C. Et cum D C B fit triangulum habens angulum B C D maiorem angulo A D C, b maio- bpiop.19.12 rem autem angulum maius latus fubtendat; erit D B maius ipfo B C: æquale autem eft D B ipfis A B, A C: maiota ergo funt B A, A C, quam B C. Omnis ergo trianguli duo latera reliquo maio-

rasunt, quomodocunque

fumpta.

Pro

Digitized by GOOGLC

Propositio 21. Theor.14.

Si à terminis vnius lateris trianguli due recta intra conftituantur, erunt ha minores reliquis duobus trianguli lateribus, at maiorem angulum continebunt.



52

A terminis lateris BC Atrianguli A B C confutuantur duz rectz BD, CD intra. Dico BD, D C reliquis trianguli lateribus C BA, A C minores effe; at

angulum B D C maiorem conrinere, angulo BAC. Ducatur enim BDin E. Et \$ prop. 20, 1. " quia omnis trianguli duo latera reliquo maiora funt : erunt & trianguli A BE, latera A B, A E maiora BE latere. apponatar communis EC, beruntque BA, AC b maiora ipfis BE, EC. Rursus trianguli sprop. 20, 1. CE D latera CE, ED e maiora funt latere CD, communis apponatur DB; eruntque CE, EB maiora ipsis CD, DB: Sed BA, AC maiora oftensa sunt ipsis BE, E C; multo ergo AB, AC maiora erunt iplis BD, DC. Rurlus, quoniam d om-Aprop. 16.1. nis trianguli externus angulus interno, & oppo-

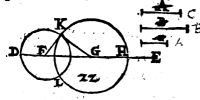
38 (

Digitized by Google

ppolito elimaior; erit & trianguli CDE uternus BDC, maior interno CED. Landem ob caulam erit trianguli ABE, externus CEB, maior interno BAC: fed & BDC olteníus elimaior, iplo CEB: multo ergo maior eli BDC, quàm BAC. Quare fi à terminis, &c. quod oportuit demonstrare.

Propolitio 2 2. Probl.8. Extribus rectis, tribus datis rectis aqualibus, triangulum collituere. Oportet autem duas, reliquâ maiores effe quomodocumque fumpt as, quod omnis trianguli duo latera reliquo maiora fint, quomodocung, fumantur.

SInt tres rectz, A, B, C, quarum duz. quomodocunq; fumptz reliqua ma-



iores fint, vt A, B, quam C; A, C quam B; B, C quam A. Oporteat autem ex tribus, C triaprop.3.1,

34

22

12 -

b defis.

C AX. I. ddef.i 5. C AX. I.

tribus A, B, C, zqualibus triangulum costituere. Exposita sit recta quædam DE, terminata ad D, interminata ad E; fitq; # DFipli A.FGipli B; ipli Czqualis facta G H. Defcribatur centro F, internallo FD, circulus DKL: Centro verò G, in-Lteruallo G H, circulus KLH; iungantur-Żque F K, K G. Dico ex tribus F K, K G, G F zqualibus tribus datis A, B, C triangulum FKG effe coffitutum. Cum enim Fcentrum fit circuli DKL, berit FDzqualisipfi FK; fed F Deft zqualis ipfi A; cergo & FK, crit æqualis ipfi A. Rurfus cu Ght centrû circuli LKH, derit GH zqualis ipfi GK; fed GHzqualis eltipfi C:ecrit ergo & GKzqualis iph C: Eft verò & FG zqualis iph B. Tres ergo KF,FG,GK zquales funt tribus datis A, B, C. Quare ex tribus KF, FG, GK, æqualibus tribus A, B, Ctriangulum est constitutú. Quod facere oportuit.

Propolitio 23.Probl.9. Ad datam restam, datamg in ca pusëtum dato angulorectilineo, aqualem angulum rectilineum

constituere,

Sit

ALTERN'S

C It datarecta A B; datuq; in ea punctu A, datus angulus rectilineus DCE, Oporteat autem ad punctum datum A, datæ rectæ AB, dato angulo rectilineo DCE aqualem angulum rectilineum conflituere. Capiantur in vtraque CD, ALL BURN C E qualibet -nided . An A puncta D,E, & 1 atera S 112 6 iungatur DE: OUN a atq; ex tribus aprop. 1.1.8 23 Frectis, que aquales fint trid olugate all toiner bus CD, DE; E C, triangulum A FG conflituatur : ita vt CD zqualis fit ipfi AF; CE ipfi AG; DEipfi FG. Cumergo duz DC, CE zquales fint duabus F A, A G, altera alteri; fit verò & bafis DE zqualis bafi FG; benit b prop. 8, 1. & angulus DCE æqualis angulo FAG. Quare ad datam rectam AB datumque in ta punctum A, dato rectilineo angulo DCE, zqualis angulus rectilineus FAG est constitutus. Quod oportuit facere. A 10:40 aqualis. Ran ins qua D G -na Propositio 24. Theor. 15. c prop. 5.1. Siduo triangula duo latera duobus lad 45.2. teribus aqualia habuerint, alterum al-Gitt. C s teri, ed by Google

55

36

: .1

teri; angulum vero angulo maiorem, qui equalibus rectis lineu conti-

netur, & basim basimaio-

bus D E, D F zqualia, alterum alteri : A B quidemipfi DE; A Cverdipfi DF. At angulus BAC maior fit angulo EDF. Dico & basim B Cmaiorem effe basi E F. Cum enim angulus B A C maior fit EDF aprop. 23. 1 angulo, 4 conftituatur ad punctum D re-Az D Eangulo B A C, zqualis EDG; fit-gantur GE, FG., Quia igitur AB iph DE, & AC ipfi DG zqualis eft ; erunt due BA, A Ciduabus E D. D.G aquales, altera alteri ; efique & angulus B.A.C. anbprop. 4. 1. gulo E D G zqualis: berit igitur & bafis BC, bafi EG zqualis. Rurfus quia DG ipli D.F. eft zqualis, & cangulus DEG aneprop.5.1. gulo DGF; derit angulus DFG maior dax.g. angulo EGF : multo ergo maior erit EFG, ipfoEGF. Et quia EFG trian-

. . .

gulum

gulum effe habeae angulum E FG maiorem angulo E G F (e maiori autem angur e pup i gift lo maius latus fubtenditur) erit & latus E G maius latere E F ; zquale autem eft E G iph B C; maius ergo eft & B C, ipfo EF.Si ergo duo triangula, & c. quod oportuit demonstrare.

Propositio 25. Theor. 16. Si duo triangula duo latera duobus lateribus aqualia habuerint, alterum alteri, & basim basi maiorem, & angulum angulo, qui aqualibus lateribus continetur, maiorem habebunt.

terum alteri, AB ipfi DE, & ACipi DF: Bafim verò BC maiorem bafi EF. Dico & angulum BAC angulo EDF maiorem effe. Si non: aut zqualis eft, aut minor. Nó equalis; Nam fi angulo BAC, angulus EDF zqualis effet, « effet & bafis BC, ba- aprop. 4. r. fi EF zqualis; at non eft; non ergo an-C3 gulus

LIBBR D

gulus BAC angulo E D Pelt regulir. Sed baup. 4.1 neque minor: nam fi minor effet; 4 effet & bafis BC minor bafi EF: at non eft: non ergo angulus BA Ciminor eftangulo E D F. Demonstratum eft autom, quod nec æqualis : maior ergo erit. Si ergo duo triangula, &c. Quod demonstrate oportuit.

38

Przpostie 26. Theor. 17. Si duo triangula duos angulos duobus angulu aquales habuerint, alterum alteri, & vnum latus vni lateri aquale, feu quod aqualibus angulis adiacet, feu quod vni aqualium angulorum fubtenditur; & reliqua latera reliquis lateribus, alterum alteri; & reliquis angulum reliquo angulo, aqualem habebunt.

Digitized by Google

INT duo triángu-A B C.

39

k. Et primo quod zqualibus angulis adiacet, nempe BC ipli E F. Dico quod & reliqua latera, reliquis equalia habeant, alterum alteri, A B ipfi D E. A Cipfi DF,& reliquum angulum BAC reliquo EDF. Quod fi AB, DE inzqualia fint; vnumerit maius. Sit maius AB: a fiatq; ipli DE aprop.g. ri zqualis G Blinea,& ducatur G C. Cum igitur tam BG,DE; quá E F,BC zquales fint; erunt duz BG, BC, duabus DE, EF æquales, altera alteri; & angulus GBC an-gulo DEF æqualis: å erit ergo & bafis GC^{bprop.} 4.1 bafi DF zqualis,& triangulú G C B triangulo DEF zquale, reliquique anguli reliquis, alter alteri, quibus equalia latera fuhtenduntur.Quare angulus GCB aqualis erit angulo DFE; fed & D FE ponitur zqualis ipli B C A : erit ergo B C G zqualis ipliBCA, minor maiori, quod fieri nequit: no ergo AB, DE inzquales funt: ergo zquales. Eft verò & B Cipli E F zquahsiduz ergo AB,BC zquales funt duobus DE, EF, altera alteri, & angulus ABC angulo DEF: cergo & balis A C bali D F.& carp. 4. 1. reliquus angulus BACreliquo EDFzqualis orit. Rurfus fint latera zquales angulos fubtendentia, AB, DE zqualia, dico & reliqua latera, seliquis lateribus, vt A C, Ċ 4 DF, - 1 Digitized by Google

2

IIBER L

10

DF,&BC, EF, reliquamque angulum BAC, reliquo EDF, zqualem effe. Si enim BC,EF funtinzqualia;erit vnum maiuss dprop. 3. 1. fit, fi fieri potest, maius BC, & d fiat ipsi EF zqualis BH, iungaturq; AH. Et quia BH ipfi EF; & A Bipfi DE zqualis eft : crunt duz A B, B H, duabus DE, EF zquales, altera alteri, continentq, angulos zquales : e bafis ergo AH, bafi DF eft zqualis, & triangulum ABH triangulo D E F, reliquiq; anguli reliquis, alter alteri, quibus æqualia latera subtenduntur, zquales erunt. Est igitur angulus BHA equalis angulo EFD: G 26 B HG F 1 fed EFD zqualis eft angulo B C A; erit er-go & BHA zqualis ipfi B C A. Trianguli ergo AHC externus angulus BHA zquafprop.16. t. lis eft interno & opposito BCA, fquod fieri nequit : igitur B C, E F inzquales no funt; zquales ergo. Cum verò & A B,DE fint zquales; erunt duz A B, B C duabus DE, EF zquales altera alteri, zqualesque angulos continent: g ergo & balis AC ba-fi DF zqualis eft,& triangulum ABC triangulo DEF, & reliquus angulus BAC, reliquo EDF. Si ergo duo, &c. Quod demonstrare oporportuit.

LIBER CL. 41

Propol.27, Theor.18. Si in duas rectas lineas rectaincidens angulos alternos aquales fecerit, pa-<u>A</u> rallela erunt illa linea.



EFD æquales. Dico AB; CD parallèlas effe. Si non: productæ concurrét, aut verfus partes B, D; aut verfus A, C: producátur, & concurrant verfus partes B, D in G. « Effitaque trianguli GEF angulus ex- aprop. 16.8. ternus AEF maior interno, & oppofito EFG: fed * & æqualis; quod fieri nequit: * ex byponon ergo AB, CD productæ concur- thefi, runt verfus partes B, D. Pari ratione demonftratur, quod neque ad partes A, C: b quæ autem in neutram partem concur- b def. 32. runt, parallelæ funt: parallelæ ergo funt

AB,C D:Siigitur,&c,quod oportuit demonstrare.



Ç

Propol. 28. Theor. 19. Siin duas reëtas lineas reëta incidens, angulum externum interno, & oppolito, & adea/dem partes, aqualë fecerit: vel internos, & adea/dem partes duobus reëtu aquales, parallela erunt

illa linea.



42

IN duas rectas A B, CD incidens recta EF, externum angulum EGB, interno, & oppolito F GHD zqualem faciat:

sut internos, & ad cafdem partes BGH. GHD duobus rectis zquales. Dico A B, CD parallelas effe. Cum enim EGBangulus, * zqualis fit, & angulo GHD, «& * ex bype. angulo AGH; b erit & AGH zqualisithef. pfi GHD. e & funt alterni: parallelz era prop 15.1. b ax.1. gofunt A B, CD. Rurfus cum BGH, CPTOP. 27.1. GHD duobus rectis fint æquales; d fint d prop.13.1. autem & AGH, BGH duobus rectis zquales: erunt AGH, BGH ipfis BGH, GHD æquales : communis BGH auferatur: e erit igitur reliquus AGH, reliquo e 4x. j. fprop. 27.1. GHDzqualis f & funt alterni: funt ergo AB,CD parallelz. Si ergo in duas rectas, &c. Quod demonstrare oportuit.

Pro-

LIBER 1. 4

Propol 29. Theor. 20. Becta in parallelas rectas incidens aqualesfacis angulos alternos: & externum interno & oppolito, & adeafdem partes aqualem: & internos & ad eafdem partes duobus rectis aqualesefficit.

E In parallelas rectas AB, C D recta E Fincidar. Dico quod & alternos C D angulos A G H, G H D E quales faciat; & exter-

num E G Binterno, & oppolito, & ad eafdem partes GHD æqualem; & internos, & ad eafdem partes BGH, GHD duobus redis æquales. Si enim AGH, GHD inæquales funt, vnus illorum AGH fit maior : & quia AGH maior eft quam GHD, communis addatur BGH. Hi er-'go AGH, BGH maiores fant his BGH, GHD; & fed AGH, BGH duobus reaprop 134. Atis funt æquales : ergo BGH, GHD duobus redis minores erunt. b Quæ au-bax. 11. tem-à minoribus quam duobus redis in infinitum producuntur lineæredæ, concurrunt: ergo AB, CD in infinitum productæ LIBER.

H ductz concurrunt : at non concurrunt; parallelæ enim funt : ergo anguli AGH, F GHD, non funt inzquales: igitur zquagulo EGB: Ergo & EGB zqualis eft angulo GHD : communis apponatur BGH: ergo bi EGB, BGH, zquales funt his BGH, GHD: died EGB, BGH dprop. 13.1. funt zquales duobus rectise erunt ergo & BGH, GHD duobus rectise zquales. Recta ergo in parallelas, &c., Quod oportuit demonftrare.

Propof. 30. Theor. 21.

Qua cidem retta funt parallela, & inter se sunt parallela.

G B Slt vtrag; ipfarum F SAB, CD ipfiEF parallela. Dico & A B, CD effeparallelas. Jncidat enim in ipfas recta G K. Et quia in rectas parallelas AB, E Frecta G K incidit; a erit angulus A G H, angulo G H F prop. 28.1 E F, CD cadit recta G K, berit & angulus G H F zqualis angulo G K D; often fus eft autem & angulus A G K, angulo G H F zquagua-

AIBER II

45. zqualis: e ergo & angulus A G K zqualis car.r. erit angulo K Di& funtalterni: d'ergo dprop. 18.1. A B, C plunt parallels. Ergo que eidem, Scc. Quod dportais demonstrare. Topolist.Probl.to. Per datum puntitum dat erecta linea parallelam ducere. TA IN LASS PLACE PURCho A. Datarecta BC.o-01.3.11 Bargarie portent parallelam du-sulorgarie un cere. Accipiatur in BC quoduispunctamD, iunganaurque A, D. a de confrituatur ad A puncham relig DA aprop.13.1. angulo AD Caqualis D.A.E. duesturgs ipfi A Bindirotum A F. & Quisergo in brop. ar. r. ditas it as BC i E F reas ND meidens angulos.alter and E A D, A D. Computes to the S facit Perust B.C. E. E. parallela. Perdatum, ergo punctum stroqued facere apostuit. .area Propoliz 2. Theor. 22. Busica Omnis triangali Uno latereproducto, externias ingulas, duobas internis, de • oppofitie est aqualies & tres interni . duobuorectis funt aquales. C It triangulum ABC, & vnum cius la-Jus BC producaturin D. Dico angu-1.11 lum Digitized by Google

LIBERIA

lum externum ACD 32 E aqualem effe duobus internis, & oppositis CAB, ABC; & tres Dinternos ABC, BCA, CAB duobus rectis æquales. a Ducatur apr p. 31. J. per Cipfi AB recta parallela CE. Quia bprop . 27.1 ergo in A B, C E parallelas cadit A C; b erunt anguli alterni BAC, ACE equales. Rurfus quia A B, C E parallela funt, & in sprop. 28.1. ipfas cadit recta B D, c erit externus angulus ECD, equalis interno, & oppofito A B C:oftenfus eft autem & A C E zqualis BAC. Totus ergo ACD æqualis eft. duobus internis, & oppositis BAC, ABC. Apponatur communis ACB: & erunt ACD, ACB æquales tribus ABC, BCA, a prop 31,1 CAB: d fed A CD, A CB æquales funt duobus rectis:ergo & A CB, CB A, CAB zquales funt duobus rectis. Omnis ergo trianguli,&c. Quod oportuit demosfrare. Propol.33. Theor. 23. incon Linearecta, qua aquales & parallelas lineas ad easdem partes conjungunt, O ipfa aquales funt, & parallela. Sad ealdem partes coniungant recta

1

Digitized by Google

AG.

LIBERL 47

BAC, BD. Dico & ipfas AC, BD parallelos & aquales effe. Ducatur enim BC. Quoniam AB, CD parallelæ funt, & in ipfas incidit B C; a erunt anguli alterni A B C, aprop. 27.1 BCD zquales. Et quia A B, CD zquales funt; communis addatur BC; erunt duz A B, B C, duabus B C, C D zquales, effq; angulus A B C angulo B C D aqualis. & Quare & bafis A C, bafi B D zqualis e- bprop. 4.t. rit, & triangulum A B C triangulo BCD; & reliqui anguli reliquis, alteralteri, quibus æqualia latera fubtenduntur, æquales erunt. Eft ergo angulus A C B angulo C B Dizqualis. Et quia in duas rectas AC, B D incidens recta BC, facit angulos alternos ACB, CBD æquales; c erunt AC, eprop. 17.1 BD parallelz: oftelz autem funt & zquales. Ergo linez recta, qua zquales, &c. Quod oportuit deiov and mu monftrare.

1£@32£&@34

481	上了 唐百萬 江江
•	Propof.34.Thtor.24.
Par	allelogrammorum (paciorum, qua
ex	aduer lo of later as Or Anguli, 1876
1	inter se aqualia, eaque dia-
14.3	inter se aqualia, eaque dia- metrus bisecat.
mi l guld aprop.27.1 bjröp.27.1 bjröp.27.1. in il A.C. la A A B qua late eprop.26.1. triq late ang	Sto parallelogrammum A C D B diametrus B C. Dico parallelogram- A C D B, quz ex aduer (o, latera & an- os, aqualia effe; eaq; diametrum B C. A B bifariam fecare. Cum e- nim AB, C D parallelæ fint, & in ipfas incidat B C; a erunt anguli al- terni ABC, BCD æqua- Rurfus cum A C, B D fist parallelç, & lasincidat B C, b erút & anguli alterni B; C B D æquales. Duo ergotriangu- B; C, C B D habent. duos angulos C, BC A, duobus B C D, C B D æ- les, alterumalteri, & vnum latus, vni ri, quod adiacet angulis æqual bus, v- ue commune B C. e Quäre & reliqua ra reliquis, alterum alteri, & reliquum ulum teliquo, æqualem habebunt. æ- le ergo efflatus AB lateri C D;& A C, B D; & angulus BAC angulo B D C. Et

;

- Digitized by Google

•

LIBERI

Et cum tă anguli A B C, BCD, quá CBD, A C B zquales fint : d erit & totus A B D, d an.s, toti A C D zqualis. oftenfus eff autem & B A C zqualis B D C : Parallelogrammorum ergo fpaciorum quz et aduerfo, & latera, & anguli, inter fe zqualia funt. Dico & diametrum illa bifariam fecare. Cum enim A B, C D equales, & B C communis fit: erunt duo latera A B, BC, duobus CD, B C zqualis angulo B C D: e erit ergo & éprop. 4. 12 bafis A C bafi D B zqualis; & triangulum A B C triangulo B C D. diametrus ergo B C, parallelogrammum A B C D bifariam fecat. Quod oportuit demonftrare;

Propol.3 5. Theor. 2 5.

Parallelogramma in eadem basi; & inA iisdem parallelis constituta, inter

(e funt aqualia.

SVito parallelograma A B C D, EBFC Bin bafi BC, & in parallelis AF in BC coftituta. Dico A B C D equale effe iph E B F C. Cumenim A B C D parallelogrammum fit; « erunt B C, A D, æquales tean- a prop. 34, r dem ob caufam E F, B C æquales teanti ivnde & AD iph E F equalis erit; & com i ban. D munis LI[`]BER I.

Ð

E AX. 1.

g #X.3.

h ax. 2

munis eft D E: c ergotota AE,toti DF æqualis eft. Eft d vero & A B iph DCzqualis:

dprop. 34.1 due ergo EA, AB, duab' FD, DC zquales sunt, altera alteri; sed & e angulus, FD C, c prop. 29.1 angulo E A B zqualis eft, externus interno; f quare & basis E B basi F C aqualis Eprop.4.1. erit;& triangulum E A B triangulo FDC. Commune DGE auferatur; & erit g reliquum trapezion ABGD, reliquo EGFC equale. Apponatur communis GBC triangulus: & totum ergo ABCD parallelogrammum, toti EBFCzquale erit: ergo parallelograma in eadem basi, &c. Quod 20portuit demonstrare.

Propof. 36. Theor. 26.

Parallelogrammain aqualibus basibus, · Oin il dem parallelis constituta, inter se sunt'aqualia.

CVnto parallelogramma ABCD, EF CH fuper zquelibus bafib', BC,FG; & in iifdem parallelis A H, GB conftituta. Dico illa effe aqualia iungantur enim BE, CH. Quia enim BC, F.G, aquales funt:

çt

B

qualis ipli E H; a erit & BCipfiE Haqualis: b funt bprop. 33. 1

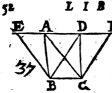


G verò & parallelz, coniunguntque lipfas redz BE, CH, cprop.334. Quz autem zquales, & parallelas ad eafdem partes coniungunt, equales, & parallela funt: Quare EB, CHaquales, & pa- dere 35.8 rallele funt: dergoEBCH eft parallelogra mum; eftque zquale ipfi'A B C D, quippe eandem cum illo bafim B C habens; & in ifdem parallelis BC, AH conftitutum. Eandem ob caufam EFGH cidé EBCH can t est aquales e Quare & ABCD parallelogrammum zquale eft E F G H parallelogrammo.' Ergo parallelogramma, &c. Quod demonstrare oportuit.

Propof.37. Theor.27. Triangula super eadem basi , & in iisdem par allelis constituta, inter se 5

funt aqualia. Vnto triangula A B C, DCB super cadem basi B C; & in iisdem parallelis AD, B C constituta. Dico triangulum ABC æquale effe triangulo DBC. Producatur A D vtring;ad E,& F; & & per B ipli

IBBR'İ.



F ipsi C A. per C véroipsi B D, parallele ducátur BE, CF. Vtrumq; ergo E B AC, DBCF paral-

b prop.35.1 lelogrammű eft: b funtá; zqualia; quippein eadem bafi BC; & in iifdem parallelis,
s prop.34.1 BC, EF conftituta. e Ex eft parallelogrammi E B CA, dimidium triangulum A BC; diametrus enim A Bipfum bifecat : Parallelogrammi verò D B C F, dimidium eft triangulum D B C; nam diametrus D C
dimidia, & ipfa funt zqualis. Triangula ergo fuper eadem bafi, &c. quod oportuit demonftrare:

Propof.38. Theor. 28.

Triangula super aqualibus basibus ; & in sisdem parallelis constituta, inter Se sunt aqualia.

S Vnto triangula A B C, D E F fuper ægualibus baibus B C; E F; & in ildem parallelis B F, D A confituuta Dico illa effe zowalia. Producatur entim A D vtring; ad G & H. 4 Atq; per B, & F ducantur ipfis CA, DE parallele BG. FH, erités verumq; G B CA, LIBER L

38

53

Digitized by Google .

b Et funt zqualis bprop.30.3 quippe super zqua-CE F libus bafibus BC, EF, & in iifdem parallelis BF, GH confituta, e estquetriangulum A B C dimi- cprop 34.1 dium parallelogrammi G BCA; ipfum enim diametrus A B bifecat ; Et triangulum FED est dimidium parallelogrammi DEFH;e nam &ipfum diametrus FD bi- cprop.34.8 fecat d'Que autem equalium funt dimi- dan.7. dia, & ipla lunt zqualia. Triangulu igitur ABC est aquale triangulo DEF. Quare triangula super zqualibus basibus, &c. Quod opertait demonstrare.

D HGBCA, DEFH 7 parallelogrammű,

Propolize. Theor. 29. Triangula aqualia fuper cadem bafi, d ad casdem partes constituta, in iifdem sunt parallelis.

SVntp triangula zqualia ABC, DBC Super cadem bali BC conflicuta. Dico illa in üldem effe parallelis. Duca enim P A D.dico illam effe parallelam ipfi BC, Si non. "Ducatur per AipfiB Cparallela A a prop. gr.a. E: iunche igitur E C, b erit triangulum b prop. 35.1. 2.

€ A J, I.

aprep.31. 1.

A BC æquale triangulo EBC; funt enim fuper eadem bafiBC, & in iifdem parallelis BC, A E. Sed triangulo ABC æ-

quale ponitur triangulum DBC. c erit ergo DBC triangulum æquale ipfi EBC triangulo maius minori, quod fieri nequit: non ergo AE parallela eftipfi BC. pari modo demonftrabimus quod nulla alia præter AD. Sunt igitur AD, BC parallelæ. Quare triangula æqualia fuper eadem bafi, &c. Quod oportuit demonfirare.

Propos.40.Theor.30.

Acqualia triangula super aqualibus basibus,& ad easdem partes constituta, in iisdem sunt parallelis.



SVnto æqualia triangula ABC, CDE futo per æqualibus bafibus BC, CE confiituta. Dicoilla in jifdem paralle-

bprop.38.11 liseffe. Si non: a Ducatur per A ipfi BE parallela F A. iuncta ergo FE, & erit tri-

angu-

55

angulum ABC æquale triangulo FCE. Sunt enim fuper æqualibus bafibus BC, CE,&in iifdem parallelis BE, AF. Sed triangulum ABCæquale etiam eft triangulo DCE: e erit ergo & DCE ipfi FCE cam. 7.) æquale, maius minori, quod fieri nequit: non ergo AF ipfi DE parallela eft. Similiter oftendemus, quod præter AD, nulla alia: AD ergo ipfi BE parallela eft. Triangula ergo æqualia,&c. quod demonftrare oportuit;

Propol.41. Theor.31. Si parallelogrammum, & triangulum eandem habuerint bafim, fint g, iniifdem parallelis, erit parallelogrammum duplumtrianguli.

E Sint parallelogiámum ABCD, & triangulum E B C fuper eadé bafi BC; & in iifdem parallelis BC, A E. dico pa-

> gram, Digitized by Google

rallelogrammű AB GD duplum effetri- aprop. 37.7 anguli EBC. Ducta e nim AC, 4 erit triangulum ABC zquale triangulo EBC: habent quip pe eandem bafim BC, & funs in iifdem parallelis BC, AE. Sed parallelo-

D 🛦

grammum ABCD duplum eft trianguli broy.34.1 ABC; b diametrus enim AC ipfum bileeas.1. Ecatic quare & trianguli EBC duplum cris. Si igitur parallelogrammum & triangulum,&c. Quod demonstrare oportuit.

> Propof.42.Probl. 1 1. Date triangulo aquale parallelogram, mum constituere in dato angmlorestilineo.



56

Esto datum triangulfi ABC: datus angulusroctiline' D. oporteat autem trian-

gulo ABCzquale parallelogrammu conaprop. re. t. Atitucre in dato angulo D. & Bifecetur BC by op 29. 1 in E; iungatur A E;& & conftituaturad E rede ECangulo D equalisangulus CEF. Atq; e per Aquide agatur ipli E Cparal-C prop.31, lela AG:per C veròipfi E F parallela CG, erités FECG parallelogrammú. Et quis dprop.37.1. BE, ECzquales funt, derunt & triangula ABE, AEC zqualia; quippe faper z-1. 1. 1. 1. 1. 1. qualibus bafibus BE, EC, &cia ilidem parallelis BC, A G conflicuta duplam ergo eprop. 41.1 eft triangulum A B C trianguli A E Cs fed e parallelogrammum FEČG duplum quoque eft trianguli A E C. Sunt enim Digitized by Google fuper

57

fuper cadem bafi E C, & in ijfdem paraller lis E C, A G: eftergo parallelogrammum F E C G zquale triangulo A B C; habetque angulum C E F zqualem dato anguto D. Dato ergo triangulo A B C zquale parallelogrammum F E C G confitutum eft in angulo F E C, dato angulo D, zquali. Quod facere oportuit.

Propositio 43. Theor. 32.

Omnis parallelogrammi, eorum qua circa diametrum funt parallelogrammorum complementa funt inter feaqualia.

CIT parallelogrammu JABCD, diametrus E eius A C; circa A C parallelogramma fint EH, 43 FG: & que dicuntur complementa BK, KD. Dico complementa BK, K D aqualia effe. quia enim ABCD parallelogrammum eft, diametrus eius AC; fit a vt triangola ABC, ADC aprop. 34.1. aqualia fint. Rursus quia EKHA parallelogrammum eft, eius diametrus AK: berunt triangula EAK, AHK æqualia. bprop.3. Eandem ob caufam erunt zqualia trian-1 gula Stana-

LIBER I.

D gula K F C, KGC. Cum

KFC fint zqualia; e-

F igitur tā triangulaAEK, AHK, quam KGC,

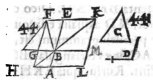
45⁸

E

G 43 runt& duo AEK, KGC, duobus AHK, KFC zqualia. Eft verò & totum ABC, toti ADC zquale: igitur reliquo complemento KD, reliquum BK eft zquale. Omnis igitur parallelogrammi, &c. Quod oportuit demonstrate.

Propolitio 44. Probl. 12. D Ad datam rectam lineam' dato triangulo aquale parallelogrammum applicare, in dato angulo recti lineo.

SIT data recta AB; datus triangulus C;datus angulus rectilineus D.Opertent autem ad datam rectam AB dato tri-



Digitized by Google

angulo Cæquale parallelogrammum apaprop.42., plicare in angulo æquali angulo D. 4 Cofituatur triangulo Cæquale parallelogram-

-59 grammum BEFG in angulo EBG æquali angulo D. & iaceat B Eipfi A B indirectum; producatur FGin H;b per A alte- bprop. 31. rutri ipfarum BG, EF agatur parallela AH, & iungatur HB. Et quia in parallelas AH, EF recta HFincidit, cerunt an- cprop. 29.10 guli AHF, HF E duobus rectis aquales: dergo BHG, GFE duobus rectissunt dax. 9. minores : e quæ autem à minoribus angu- cax. 11. lis quam fint duo recti in infinitum producuntur, concurrunt: igitur HB, FE productæ concurrent; concurrant in K; f& per K ad alterutram ipfarum E A, FH fprop. 31. 1). ducatur parallela K L, productis H A, G B in L,M: crit igitur HLKF parallelogramum, diametrus eius HK: g parallelo- gprop. 43.1 gramma circa HK, erunt A G. ME. Coplementa LB, BF: bergo LBiph BF z- h prop. 43. quale eft : fed & Cipfi BF eft æquale: i erit i ax.1. igitur & LB ipfi C æquale. Et k quia an- kprop.15.1 gulus G B E æqualis eft angulo A B M ; & GBE æqualis angulo D: lerit & A B M, lax. 1. ipli D æqualis. Ad datam ergo re-Ctam, &c. Quod facere F ogis ; zif oportuit.

splog 1

an ad caldem

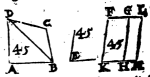
Pro-

Propositio 45, Probl. 13.

50

Dato rectilineo aquale parallelogrammum constituere in dato angulo

rectilineo. E S T o datum rectilineum A B C D:da-Etus angulus rectilineus E. Oporteat



autem ipfi ABCD zquale parallelográmum in dat langulo E constituere, iungatur D B,& a constituatur triangulo ABD zquale parallelogrammum FH in angu-lo HKFzquali angulo E. Deinde bapplicetur ad lineam GH parallelogrammum GM triangulo DBC zquale, in angulo GHM aquali angulo E. Et equia angulus E vtrique HKF, GHM eft aqualis: erunt & HKF, GHM zquales : addatur communis KHG: dergo HKF, KHG zquales erunt his GHM, KHG: athi Quare ad punctum H reaz GH posite funt duz linez KH, HM non ad eafdem partes, facientes angulos deinceps zqualæ

les duobus rectis, f in directu ergo erunt fprop.14.1 KH, HM. Et quia in parallelas KM, FG recta incidit H G, gerunt anguli alterni 8709.27.2 MHG, HGF zquales: Comunis apponatur HGL:serunt ergo hiMHG,HGL, i an. 2. his HGF,HGL,zquales ; katillifunt ç- kprop. 29. t quales duobus rectistergo & hi: lin dire- 1919.14.1. dum ergo eft FGipfi,GL. Et quia tam K F,H G qua HG, ML zquales & paral lelæ funt : merunt & KF, MLæquales & mprop. 30. parallelz : & coniungunt illas rectz KM, FL: nergo & KM, FL aquales & paralle prop 33.6. læ erunt. Parallelogrammum ergo eft KFLM& cum triangulum ABD aquale fit parallelögrammo HF;& triangulum D B C parallelogrammo G M, crit totum rectilineum ABCD toti KFLMæquale, Dato ergo rectilineo A B C D z quale parallelogrammum conftituimus KFLM, in angulo dato E. Quod facere oportebat.

> Propositio 46. Probl. 14. A data recta linea quadratum describer.

E Sto data recta AB, à qua quadratum A deferibere oporteat. « Ducatur à pú- aprop. 11.1. Ro A recta ABad angulos rectos AC; & fiat

fiat h ipfi A B zqualis AD; #&

h prop. 34.1

E à D ipfi AB agatur parallela iperstruct. 40 DE: per Bverò ipfi A D du-catur parallela BE: eft ergo A D E Bparallelogrammum: bvnde A B ipfi D E,& A D ipfi b prep. 34.1 eper frut. BE aqualis erit: c fed & A B aqualis eft . ipfi A D. Omnesergo quatuor BA, AD, DE, BE funt æquales ; eft ergo A DEB æquilaterum.dico quod & rectangulum. Cum enim rectaAD in parallelas AB, DE dprep.29.1 cpcr/truct. incidat, derunt anguli BAD, ADE zquales duobus rectis. e rectus autem eft BAD: ergo & ADE. f Parallelogram-£ prop.34.1. morum autem spaciorum anguli & latera, quæ ex aduerfo, æqualia funt; erit igitur vterq; A B E, B E D rectus: rectangulum igitur eft A D E B. Oftenfum autem eft & g Def.17. gquilaterum: gergo eft quadratum; &à recta A B descriptum. Quod oportebat facere.

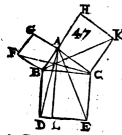
Propofitio 47. Theor. 34. In rectangulis triangulis, quod à latere rectum angulu subtendente describitur quedratum, equale est illis, que à lates

ribus rectum coprehendentibus de-

scribuntur quadratis.

Efte

E Sto triangulum rectangulum A B C, rectum habens B A C, Dico quadratum à latere B C descriptum, æquale esse quadratis à lateribus B A, A C descriptis.



63

BAC, BAGrectus eft, funtq; ad punctu Alinez AB duz rectz AC, AG politz, facientes angulos deinceps duobus rectis aquales, cerit A Gipfi A'C in directum. sprop .: 4,16 Eandem ob causam est A Bipsi A Hindirectum. Et quia angulus DBC z qualis eft angulo FBA, quod vterque fitrectus, fi apponatur communis ABC: d erit totus dam. s; DBA, toti FBC zqualis. Cumque duz DB, BA, duabus BC, BF æquales fint, altera alteri, & angulus DB A, angulo FB C Zqualis; e crit & basis A'D, basi F C zqualis, & triangulum A B D, triangulo F B C: eprop. 4. t. feftque trianguli A B D parallelogram- fprop. 4. t. mum B L duplum; habent enim candem Balim . Digitized by GOOGLC

\$ prop. \$1.1 Balim BD, & funt in ijidem parallelis BD; A L.g Trianguli verò FBC duplum eft quadratum GB; habent enim eande bafim FB, & sunt in ijsdem parallelis FB, GC;bquz autem zqualium funt dupla,zk*/k.j.* qualia inter se sunt : parallelogrammum ^kergo BL zquale eft GB quadrato. Eodem modo iunciis AE, BK demonstrabitur CL'aquale effe quadrato HC: Totum ergo quadratum DBECzquale eft duobus GB, HCquadratis: & eft DBEC à BC; ipfa vero GB, HCàBA, AC, defcripta: Quadratum ergo à BC descriptú æquale est quadratis à BA, A Cdescriptis. In rectangulis ergo Triangulis, &r Quod oportuit demonstrare.

Propolitio 48. Theor. 3 5. Si quadratum ab vnotrianguli latere descriptum, aquale fuerit quadratus à reliquis lateribus descriptis angulus àreliquis lateribus contentus,

rectus crit.



64

Esto quadratú à latere B Ctrianguli ABC defcriptum, æquale quadratis à lateribus BA, AC defcriptis. Dico angulum BAC

Digizzed or Google

6ġ

BAC rectum effe. a Ducatur epimab A aprop. 11. r. punctolinez A Cad angulos rectos recta A D,& fit b AD ipfi AB æqualis, iungatur- bprop.a.r. que DC: Et quia DA, A B zquales funt, erit & quadratum ab A D descriptum zquale quadrato ab A B deferipto. apponatur commune quadratum ab A C descriptum: e erunt igitur quadrata iplaru DA, can a. A Czqualia quadratisipfarum BA, AC. Sed quadrata iplarum DA, AC aqualia funt quadrato iplius D C. dangulus enim dperfruit DAC rectus eft. Quadratisautem ipfarum AB, A Cponitur aquale quadratum iplius BC: quadrata ergo iplacijim DC,BC funt aqualia : ergo & latera. Et cum A D, A B zquales fint, communis A C, igitur duz DA, AC, duabus BA, A Cfuntzquales, & balis DC bali BC : e erit ergo & eprop. 8. 12 angulus DAC angulo BAC aqualis: Eft vero DA Crectus: ergo & BA Crectus crit. Si ergo quadratum,&c. Quod oportuit demon-Arare.



Eu-Digitized by GOOgle 6Å

EVCLIDIS ELEMENTVM SECVNDVM.

Definitiones.

1. Omne parallelogrammum rectangulum contineri dicitur à duabus recais lineis angulum rectum comprehendentibus. Vt in propof. 1. pat rallelogrammum B H continetur à lineis BC, BG, que angulum rettum B continent.

2. Parallelogrammi fpacij vnum eorum, quz circa diametrum funt parallelogramnorum, cum duobus cóplementis gnomon vocetur. Ve in propof. 5. figura CBFGHL contenta parallelogrammis DL, HF, G quadrato DQ.

Digitized by GOOgle

Pro-

LIBERIL

Propolitio 1. Theor.1. Si fuerint dua recta linea, quarum altera fecetur in quotcunque partes, re-Gangulum ab ipfis contentum, aquale erit rectangulis ab infecta, o fin-

gulis fecta partibus contentis.

B DEC SInt duerecta.A.BC, quarum BC fecetur vtcunq; in D, & E. Dico rectangulum lineis K LH A,& BC contentum zquale effe rectangulis

contentis A, BD; & A, DE; & A, EC. a Ducatur enim ex B ipfi B C ad angulos a prop. 11. 2. rectos BF, fiatq; bipli A aqualis BG ; & bprop. 2.1. e per Gipfi BC parallela ducatur GH:per cprop. gige D, E, Cverò ipfi BG parallelæ ducantur DK,EL, CH. Eftautem BH æquale ipfis BK, DL, EH.Nam BH eft rectangulum ipfarum A, BC; Continetur enimipfis BC, BG, & BG eft ipfi A æqualis. BK, eft rectangulum ipfarum A, BD; Continetur enim rectis G B, BD: fiquidem GB ipfi A æqualis eft. DL eft rectangulum ipfaru A, DE; nam & DK æqualis eft ipli A.& fimiliter E 2 . .1

LIBERIL

Propositio 4. Theor. 4.

Si recta linea vecung fecetur, quadratum totius aquale erit & partium quadratis, & r estangulo bis partibus contento.

Ecta AB fecetur vtcunque in C. Dico quadratum ipfrus A B zquale effe quadratis ipfarum AC,CB; & rectangulo prop. 46.1. bis A C, CB contento. & Conftituatur enim fuper AB quadratum ADEB, dubprop. 31.1. caturque BD; ac b per C vtrique A D, EB ducatur parallela CF; per Gverò vtrique cherfinit. A B, DE parallela HK. Et e quia C F, A D derop. 29.1 parallelz funt in ipfafq; incidit B D, derit externus angulus BGC æqualis interno CB & opposito A D B: e fed ADBeftzqualisipfiCBD; quod&latus BAlateri AD ¢ prop.5.1.



fprop. 6. 11

GBC angulo. f Quare & gprop-33. I latus BC lateri CG æquale erit: g fed & CBipfiGK,&CGipfiKBeftzqualeseritergo & GK ipfi KBzquale : zquilaterum ergo eft CGKB. Dico quod & re-&angulum, Cum enim CG; B K parallelæ fint,

Digitized by Google

fit æquale ; erit igitur & CGB angulus, æqualis

fint in iplalque incidat CB; erunt b angu. h prop. 29.12 li KBC, GCB æquales duobus rectis: sre- i dof. 37. 14 Aus autem eft KBC; ergo & GCB rectus erit. kQuare & qui ex aduer fo CGK, GKB kprop. 34:3] recti erunt; rectangulŭ igitur est CGKB. Demonstratum autem eft, quod & zquilaterum : quadratum / ergo cft; & eftà CB 1 defis7.1 descriptum. Eandem ob causam & HF quadratum eft; & eft ab HG descriptum, hoceft, ab A C. Sunt ergo quadrata H F, CK ab iplis AC, CB delcripta. Et quia AG ipfiGEmequaleeft,eftq; AGg AC,CB cotinetur; lunt n. GC, CB zquales; erit & mprop. 432 GE equale AC, CB contento. Ergo AG, " GEequalia funt bisAC, CB cotento. Sunt autem & HF, CK quadrata iplarum AC, BC: quatuor ergo HF, CK, AG, GE zqualia funt, & quadratis ipfarum AC, CB; & rectangulo bis A C, C B contento.Sed HF, CK, AG, GE conftituunt totum A D E B, quod est quadratum ipsius A B. Quadratum ergo iplius AB aquale est quadratis iplarum AC, CB,& rectangulo bis A C, C B contento. Si ergo, &c. Quod demonstrare oportuit.

Alis demonstratio.

D lco quadratum ipfius A B æqualeel-fe quadratis partium A C, C B,& re-changulo bis AC, CB contento. In eadem a prop. s.1. figura, cum BA, A D fint zquales, a erunt bprop. 3 .. 1 & anguli ABD, ADBzquales. Etb cam omnis trianguli tres anguli equales fint duobus rectis; erunt & trianguli A B D tres A B D, A D B, B A D æquales duobus sper firud. rectis, e& eft B A D rectus; ergo reliqui ABD, ADB vni recto zquales; cumque dper frwd. fint zquales, erit vterq; femirectus. dre-Ciper 29.1. fut zquales, erit vterq; femirectus. dre-ctus auté eft BCG, eft namq; zqualis an-gulo opposito ad A; reliquus ergo CGB fprop.32. 1. lemirectus eft: figitur zquales lunt CGB, gprop.6.1. CBG: g quare & latera BC, CG zqualia hprop 33.1. erunt: b led CB zquale eftipli KG,& CG iper frwff. ipli BK: ergo CK eft zquilaterű; i cumq; CB habeat angulú CBK rectú: quadratú erit x CK,& quidem, quod fit ex CB. Eandé ob causam quadratú eft FH, eftq; æquale illi, quod fit ex AC: sunt ergo CK, HF quadrata; zqualiaq, quadratis ipfarum A C, kprop. 43,1 CB. Et k cum AG, EG zqualia fint, fitque A Gid, quod AC, C B continetur, funt enim CG, C B zquales: ergo EG zquale est contento AC, C B: igitur AG, G E zqualia funt bis A C, QB. con-· Digitized by Google

73

iy!

contento. Sunt verò & CK, HF zqualia quadratisipfarum AC, CB: Ergo CK, HF, AG, GE zqualia funt quadratis ipfarum AC, CB; & bis AC, CB contento: fed CK, HF, AG, GE totum A E conflituunt, quod eftipfius AB quadratum, Ergo quadratŭipfius AB zquale eft quadratisipfarum AC, CB, & rectangulo bis AC, CB contento. Quod oportuit demonftrare,

Corollarium.

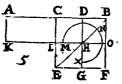
Ex his manifestum est in quadratis spaciis illa quæ circa diametrum sunt, quadrata esse.

Propol.5. Theor.5. Sirecta linea sectur in aqualia, & in inaqualia, erit rectangulum inaqualibus totius partibus contetum una cum quadrato linea, quainter sectiones in-

teriicitur aquale ei,quod à dimi-

dia fit quadrata. R Esta AB a feccetur in equalia ad Cin aprop.10.16 inzqualia ad D. Dico contenctu AD, DB rectaogulum cum quadrato quod ex CD, equale effe quadrato ipfius CB,& Deforibatur enim fuper BC quadratu CE FB; b prop.46.1 E 5 & Content of Content eprop. 46.1 & ducatur BE; e atq; per D vtriq; CE, BF ducatur parallela DG: per H verò vtriq; CB, EF parallela KO. Rurfusque per A vtriq; CL, BO parallela AK; & cum comdprop. 43.1 plementa CH, HF dxqualia fint, fi addatur commune DO; erit totum CO, toti DF equale. Sed CO equale eff A L; quod

74



& ACipfi CB fit zqualis: erit igitur & A L ipfi D F zquale : fi addatur comune CH,erit AH

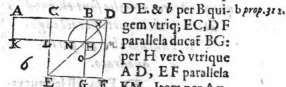
ipfis DF, DL zquale: fed AH, contento e Coroll. 4. AD,DB eft æquale; e eft enim &DHipfi DB equalis:FD, DL sutem funt gnomon prop.2. MNX: fergo gnomon MNX cft zquafax, i . lis A D, D B contento. Si L G commune, quod est æquale quadrato ex CD, addatur:erunt MNX gnomon, & LG zqualia contento A D, D B, & illi quod ex C D fit quadrato.Sed gnomon MNX, & LG (unhimne totum CEFBquadratum, quod eft quadratum ex GB:ergo A D, D B contétum, cum quadrato quod fit ex CD, aquale eft quadrato iplius CB. Si ergo rectalines fecteur, &c. Quod oportui demonstrare. Pre

LIBER II.

Propos.o. Theor.6.

Sirestalinea bifecetur,ei gin directum quadam recta adiiciatur, erit rectangulum, quod fit ex'tota compofita, & adiecta, unà cum quadrato dimidia, aquale quadrato quod fit ex dimidia & adiecta.

R Ecta A B bifecetur in C, adiiciaturq; ei quedam B D in directum. Dico rectangulum A D, DB contentum, cum quadrato rect z C B, zquale effe quadrato quod fit ex C D. « Deferibatur enim fuper CD quadratum CEFD; ducaturq;



E G F KM. Item per Avtriq; CL, D M parallela A K. Cum igitur A C zqualis fit re& CB; erit & A L zquale ipfi CH: fed CH e zquale est ipfi H F: ergo & AL, equale est ipfi H F. Commune addatur CM: d totu ergo A M gno-d ax. z. moni N X O erit zquale: fed A M est quod continetur A D, DB (est e enim D M z- e def. 57;

Digitized by Google

75

 P qualisiph D B):&gnomon N XO zquavalis eft A D, D B contento. Commune addatur L G, quod eft zquale quadrato reotz C B: ergo contentum A D, D B, cum quadrato ipfius B C, zquale eft gnomoni NXO,& L G, Sed gnomon NXO,& L G funt quadratum C E F D, quod eft quadratum ipfius C D: ergo quod A D, DB cótinetur, cú quadrato ipfius B G, zquale eft ipfius C D quadrato. Si ergo recta linea,&c. Quod oportuit demonftrare,

Propol,7.Theor.7.

Si rectalinea (ecetur vtcumque, quod àtota,quodý,ab vna partiumfit, vtraque quadrata, aqualia funt ei, quod bis àtota & dicta parte fit rectangulo, vna cum alterius partis

quadrato.

AB, BC contento, & D 7 E quadrato quod fit ex aprop. 46.1 AC. a Describatur enim super AB qua-* vermpradratum ADEB, & figura * constructur. redentulum, Et

Digitized by Google

B R Ecta AB fecetur vecumquein C. Dico F quadrata, quz ex A B, CB fiunt, equalia effe bis,

77

Digitized by Google

Et quia À G,G E equalia funt, fi commune CF addatur, erunt tota AF, CE æquaha: vtraq; ergo A F, C E dupla funtiplius AF: fed AF, CE funt gnomon KLM& CF quadratum : gnomon ergo KLM, & CF dupla funt ipfius AF. Eft vero eiufdem A F duplum bis A B, B C contétum; b funt enim, BF, BCzquales. Gnomon b def.az. ergo K L M,& C F zquantur bis A B,B C contento.Commune addatur DG, quod eft quadratu ex AC:gnomon ergo KLM, & quadrata BG, GD æquantur bis A B, B C contento, & quadrato quod ex A C. Sed gnomon KLM,& quadrata BG,GD funt totum ADEB, & CF; que funt ex quadrato ex A C: fi ergo, recalinea, &c. 1. Quod oportuit demonstrare.

Propol.8. Theor.8.

Si retta linea focetur vtenma, rettangulum quater totă, & vnu parte contentum, cum quadrato alterius partit; aquale est quadrato à tota & dicta j parte, tanguam ab vna linea deferipte. 78

R Ecta A B fit fecta vtcumque in C.Dico rectangulum quater AB, BC contentum, cum co, quod fit ex A C quadrato zquale effe quadrato, quod fit ex AB, B C, tanquam ex vna linea. Producatur enim AB in directum, & fit BD zqualis eprop. 46.1 CB; & a fuper A D conflicuatur quadras tum A E F D, & dupla figura conftruatur. Quiaigitur CB ipfis B D; G K; BD verà A C B D ipfi K N zqualis eft; je-M G K, K N zquales. Ob candem caulam, erunt P R, RO zquales. Cumque tam B C, F H L F BD; quam G K, K N z+ quales fint; berüt etiam

A BARTON CHARGE SET ACTION CONTRACTION OF CHARGE SET ACTION CONTRACTION OF CHARGE SET ACTION CONTRACTION CONTRACTICO CONTR

lia, quippe parellelogrammi ML complementa, crunt & A G, R F zqualia. Quatuor ergo AG, MP, PL, R F funt æqualis; quatuor ergo illa quadruplicia funt ipfius AG, Oftenfa aute funt & CK, KD, GR, R Nipfius CK quadruplicia: ergoocto illa quægnomoné STY continét, quadrupla funt ipfius AK: & cum AK contento AB, BD fit equale, eft enim BK, ipfi BD equalis.erit quater AB, BD contentum, quadruplum iplius A K. oftenfuseft antem & gnomo STY quadruplex ipfi' A K. Quod ergo quater AB, BD continetur equale eft gnomoni STY.Commune addatur XH (quod æquale eft quadrato ex AC)quater ergo A B, B D contentum rectangulum, cum quadrato quod fit ex A C, æquale eft gnomoniSTY, & XH. Scdgnomon & XH funt AEFD quadratum, quod eft quadratum ex A D:ergo quater A B, B D 1. 1. 1. Sec. 1 contentum rectangulum, cum quadrato ex A C, jeft æquale illi, quod fit ex A D quadrato, hoceft, quod fit ex A B, BC tanquam ex vna linea. Si ergo recta linea, &c. Quod oportuit demonftrare. (It enim inta FOON afroit C.B. aqualis) a chie KOOX Tremin fress

Pro-Digitized by Google

77

Sunt (nam angulus ad D rectus eff) igitur quæ ex A D, D F dupla funteorum, quæ ex A C, C D quadratorum (funtautem DF; D Bæquales) ergo quæ ex A D, D B quadrata, dupla funteorum, quæ ex A C, C D.Si ergo recta linea; &c. Quod oportuit demonstrare.

Propof.10. Theor.10.

Sirectalinea bifecetur, eig in rectum quadam alia adiiciatur; qua à tota cum adiecta, & ab adiecta fiunt quadrata; dupla erunt quadratorum, qua fiunt à dimidia, & ad composita ex dimidia & adiecta.

R Eda AB bifecetur in C, adiiciaturq; ei in redum B D. Dico quadrata quæ ex AD, DB dupla effe corum, quæ ex AC, a prop. 11. r. CD. 4 Ducatur enim ex Cipli A B ad anbprop. 2.1. gulos rectos CE; b fitq; CE ipfis, AC, CB

8±.,

Digitized by Google

incidat E F, d erunt anguli C E F, E F D dprop. ag. a zquales duobus rectis:vnde F E B, E F D duobus rectis minores erunt. e Que au- e ax.II. tem à minoribus qua sint duo recti producuntur recta linea, concurrunt : ergo EB,F D ad partes B,D producte concurrent: concurrant in G, iungaturque AG. Et quia A.C, C Ezquales funt, f erunt & forop. s.r. anguli A E C, E A C zquales ; g & eft an- Bperfrust. gulus ad Crectustergo EAC, AEC funt femirecti. Eandem ob causam CEB, EBC femire chi funt: ergo AEB rectus eft: cumque EBCin femireaus, b erit & DBG h proparat femirectusteft vero BDG rectus; i zqua. iprop. 29.1, lisenim est angulo DCE, quod fint alterni:reliquus ergo DGB femirectus eft: quare anguli DĞ B, DBG zquales funt; k eruntigitur & latera B D, GD zqualia, k prop. 6. 1. Rurfus cum EGF femirectus fit: /rectus 1 prop. 34.0 quiad F (eftenim ad Coppolito æqualis) erit & FEG femirectus: funtigitur EGF, FEG æquales, mQuare & latera GF, m prop. 6 3 EF æqualia erunt. Cum ergo EC, CA æquales lint; erit & quod ex EC quadra. tum, æquale ei, quod ex A C: Quadrata ergo quæ ex EC, CA, dupla sunt eius, quod fit ex CA: illis autem, quz ex CE, CA, ##quale eftquod ex E A:ergo quod aprop 47.8 - F 2 - 1

LIBERILL

84

ex EA duplum eft eius quod ex AC Rurex LA duplum en eius quod ex AC. Kur-fus cum GF, EF fint zquales, erunt & quz ex FG, FE quadrata zqualia. Sunt ergo quz ex FG, FE dupla eius, quod ex nprop.47.1 EF:illis autem, quz ex GF, FE o zquale eft quod ex EG : ergo quod ex E G du-plum eft eius, quod ex EF, funt autem EF, CDzquales: ergo quod ex EG du-plum eft eius quod ex CD: oftenfum eft autem id, quod ex EA duplum effe eius quod ex A C: quz ergo ex A E, E G qua-drata dupla funt corum, quz ex A C, C D: prop.47.1 illis autem quz ex A E, E G p zquale eft quod ex A G: ergo quod ex A G duplum eft corum, quz ex A C, CD : ci autem gprop. 47.1 quod ex AG, 9 æqualia funt, que ex AD, DG: ergo quz ex AD, DG qua-drata dupla funt corum, que ex AC, CD, zquales autem funt DG, DB: ergo quz AD, DB quadrata, dupla funt corum, quæ ex AC, CD. Si ergo rectalinea bilecetur,&c. Quod oportuit demonstrare.

Pro-

LIBER IL

85

Propof.11. Probl.1. Datamrectam (ecare, vt quod tota, & unaparte continctur rectangulum, aquale sit quadrato quod fit ex reliqua parte.

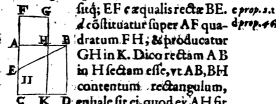
CIt data recta AB, quam oporteat ita Ifecare, vi quod ex tota & vna partium fit rectangulum, zquale fit ei, quod ex altera parte fit quadrato. 4 Describetur ex 2 prop. 46.2 AB quadratum ABCD, & b bisecatur AC bprop. 10.1. in Eliungaturq; BE.producatur CA in F,

> GH in K. Dico rectam A B in H lectam effe, vt AB, BH

contentum rectangulum,

d coltituatur fuper AF qua- dprop. 461

Digitized by Google



K D equale fit ei, quod ex AH fit quadrato. Cum enim recta AC bifecta fit in E, eique adiecta in directum A'F; e erit eprop.6.2. CF, FA contentum; cum eo quod fit ex A E, equale illi quod fit ex EF, funt autem EF, EB equales: ergo CF, FA contentum, cũ eo quod fit ex A E; zquale eft illi, quod ex E B quadrato : led ei, quod ex E B f 2- fprop. 47. s. qualia funt, qua ex B A, A E quadrata (reetus enim eft angulus ad A) ergo quod ·Fz

CF,FA continetur; cumillo qu'od ex A E quadrato, equale est illis, q ex BA, AE quadratis: Commune quod ex AE auferatur; reliquum ergo, quod CF,FA continetur, zquale est ei, quod ex A B quadrato. Est

autem CF, FA contétum, ipfum FK (g nam AP, FG funt æquales) Quod autem fit ex AB, eft AD quadratum: ergo FK, AD funt æqualia. Commuue AK auferator : eruntque reliqua FH, HD æqualia. Eft au-

té HD quod A B, BH continetur b (lunt enim AB, BD æquales) FH auté est quod fit ex A H quadratú. Ergo quod A B, BH continetur rectangulum, æquale est quadrato quod ex AH: recta ergo A B lecta est in H, vt quod AB, BH continetur rectangulú æquale sit ei, quod ex AH fit quadrato. Quod facere oportebat.

Propos. 12. Theor. 11. Intriangulis obtusangulis quadratum quod fit à latere angulum obtusum subtendente, maius est quadratis laterum obtussum continentium, restangulo bis contento & ab uno latere obtussum con-

Digitized by Google

tincn-

.86

11

g def. 27.

h def. 17.

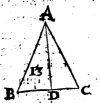
LIBER IL tinent je in quod productum perpendicularis cadit, & à linea exterius affumpta à perpendiculari ad angulum obtusum. Sit triangulum obtufangulum A.B.G. obtufum angulum habes BAC. Du- aprop.is. 10 catur ex B ad ČA productam perpendicularis BD. Dico quadratum ex BC ma-B ius effe eis, quz ex BA, AC, rectangulo bis CA, AD contéto. Cum epim C A D recta CD fccta fit vtcū-A Quein A; b erit quod ex b prop. 4.5 D Czqualeillis, quz ex CA, AD quadratis; & ei, quod bis CA, A D continetur. Commune addatur squod ex D B. Ergo quz ex CD, DBzqualia funt illis, quz ex CA, AD, D Bquadraris ; & illi, quod bis CA, A D contineturs fed illis, que ex CD, DB quadraris sequales the quod en GB (cft sprop. 47.1 anim angulusad Breens) Alisaupen ung 6 AD DB 4 aquale sibquodos ABiques derop. 47.4 dramm. Quodigieur ex C Baquale pitilthi que ca Q A. A B quadratis & rectan-galo bis C A. A.D consepto. Batriaugulis ergo obtulangulis, &r. Quad opartuis? demonstrate. Pro.-

Digitized by GODgle

LIBERIK

Ptopol. 13, Theor. 12. In acutangulis triangulis quadratum lateris acutum angulum subtendentis minus est quadratis acutum continenibus rettangulo bis contento, or ab yno latere acutum continente, in quod perpendicularis cadit, & alinea a porpendiculari intus assumpta ad angulum acutum.

GIt acutangulum triangulum ABC,haprog. (24), Dés acutú B:« ducatur ab Ain BC per-



pendicularis AD. Dico quadrată quod fit ex A C minus effeillis que fiunt ex CB, BA, rectangulo bis CB, B D convento. Că chisti recta CB fecta fit v?-

5 prop. 7. 2

bumqi in D; berunt quz ex C B, B D quadrata zqualia bis CB, BD conrento de fili quod ex D C quadrato. Commune addie tur, quod ex A D ; Ergo quz ex C B, B D; D A quadrata, zqualia funt bis C B, B D contento, & quadratis qué ex A D, D C, Sed illis, quz ex B D, D A, quale eft quod ex A B (eft einm angulus ad D rectus) illis

89

Google

illis venò que ex AD, D Cequale est quod ex AC. Ergo quz ex CB, BA, zqualia sunt & illi quod ex A C quadrato; & illi quod bis C B, B D continetur. Quare quod ex ACquadratum minus est illis, quz ex CB, B A quadratis, rectangulo bis B C, B D contento. In triangulis ergo acutangulis, &c. Quod demonstrare oportuit.

Proposicio 14. Probl. 2.

Dato rettilineo aquale quadratum constituer.

STO rectilineum A, cui oporteat z-Equale quadratum conflituere. « Fiat a prop. 45.8 rictilineo A æquale parallelogrammum rictangalum B D. Si igitur B E, E D fuerint æquales, factum eft quod petitur; eric erim rectilinco Azquale quadratu B D. Si non ; erit vnaipfarum BE, ED GIA maior Sit ma-T4 ior BE, que producatur in F, b fiatque b prop. 2. 1 DE FE, ipfi E Daqualis, c bifeceturque FBin G, & centro G, cprop. 10. 1. interuallo GB, aut GF defcribatur femicirculus BHF, & producatur D E in H, F

EIBER IL

90

ducaturque GH: Cum itaque écta BF fecta fit zqualiter in G, inzqualiter in B; dprop. 5.2. derit quod BE, EF continetur? cum co (why trong quod ex E G quadrato, æquale ei quod ex GFquadrato, Sunt autem GF, GHzquales. Quod ergo B E., EF continetur cum eo quod ex G E, zquale est illi, quot ex GH, illi verò quod ex GH, ezquali funt quz ex H E,GE quadrata:ergo quol BE, EF continetur, cum co quod exGL zguale estillis, quz ex HE, GE: Conmune auferatur, quod ex GE; & erit reliquum,quod BE, E F continetur, zquak ei, quod en EH quadrato : fed quod BE, EF continetur est ipsum BD, liquiden EF, ED funt equales : parallelogrammi ergo B D gquale eft ei quod ex H E qudrato: Est autem B D æquale rectilins A:ergo redifineum A squale eft quadato ex EH deferipro. Dato ergo rectilinto A, appale quadratum conffituimus, Sid nimirum quod ex E H. Que facere ona my long che Fais portuit. STED at 15 A CONTROL CONTROLS - Chatedi. E Septodacat c D . y B. III. Digitized by GOOgle

ELEMEN-TVMTERTI-VMEVCLI-DIS.

7. Æquales circuli funt, quorum diametri funt æquales; vel quorum quæ ex centrisfuntæquales;

Definitiones.

 Recta linea circulum tangere dicitur, quæ contingens circulum, & producta ipfum non fecat. In figura propof. 16. linea A E tangit circulum. A B Ci. 1n 18. & 19. D E tangit circulum A BC.

3. Circuli le tangère dicuntur, qui feiplos Contingentes, fe iplos non fecant. Circuli fe contingunt aut interim, vo propof. corculi A B C, D E C; aut exterim, 12 propof. 12. circuli B A C. D A E.

> 4-In Digitized by GOOgle

LIBER III.

92

4. In circulo zqualiter à centro distare dicunturfrect linez, cum à centro ad ipsas perpendiculares duct zquales fuerint. Vt propof. 14. linea A B,CD à centro E, equaliter distant qued E F,EG fint equales.

5. Magis distare dicitur, in quam maio perpendicularis cadit.

6. Portio circuli, est figura que recta b nea & circuli circumferentia contnetur. Ve in prima propof funt portines AC B, A E B.

7. Portionis angulus eft, qui recaline, & firculi circomferentia contintur. Ve in prima propof. funt angu C A B, E A B, refla A B, & periphers C, A, E. A contenti.

3. In portione angulus eft, cum in cir cumferentia portionis acceptun pupctum fuerit, & abiplo ad termnosse da linea, que eft balis portinis, iunguntur recta, angulus itquam his rectis contentus. Vt in 5. propof. angulus ED F eft in portione. ED.F.

9. Quando vero lines angolum costinentes, affumunt peripherian, in illa infiftere angulus dicitur. Ve in pro-

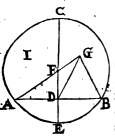
LIBERII

propof. 27. angulus E D Finfifis perspheria E F.

Sector circuli eft, quando angulus ad centrum circuli confliterit, figura contenta rectis lineis angulum coprehendentibus, & peripheria ab ipfis affumpta. Vt in propof. 27. fector dictur figura E H F.

 Similes circuli portiones funt, que capiunt æquales angulos, aut in quibus anguli æquales confiltunt.

Propositio 1. Probl. t. Dati circuli centrum inuesire.



Esto datus circu-Elus ABC, cuius cétrum inuenire oporteat. Ducatur quædam recta linea ABvtcunque, «bi-aprop.ro.r., feceturque in D; atque per D ipfi AB ad b angulos rectos bprop.rr.t. erioatur DC. couæ acceute

93

erigatur D C, e quz cpoful.s. producatur in E, & dbilecetur CE in F. dprop.10, s Dico F centrum effecirculi ABC. Si non; fit, fi fieri poteft, G, ducanturque GA, GD

LIBER 116

94 GD,GB3&crum AD, DBequalesfint, pry. 8. 1. communis DG; e erunt duz AD, DG, duabus GD, DB zquales, altera alteri; Eprop. 8. 1. f & bafis G A zqualis bafi G B; funt enim ex centro G: g ergo & anguli ADG,GDBzquales erunt: Cum autem recta super rectam consistens angulos deinceps zquales Fecerit, rectus erit vterque angulorú: rectus ergo est GDB; fed&FDB rectus eft; eft ergo angulus, FDBæqualis angulo GDB, maior mi-D

F

nori, quod fieri nequit. Non ergo G centrum eft. Similiter oftendemus quod preter F nullum aliud: F ergo centrum eft. Quod inuenire oportuit.

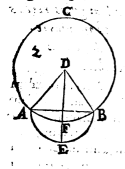
Corollarium. Ex his manifestum est, fi in circulore-Eta quzdam rectam quandam bifariam, & ad angulos rectos fecet, in fecante cen-

trum circuli effe.

Præpoficio 2. Theor. 1. Si in circuli peripheria duo puneta ascipiantur, rectailla coniungens intra circulum cadet.

J Sto circulus ABC, & in eius peripheria accipiantur quæcunque duo puneta A,B. Dico rectam, que ex A in B ducitur

citur intra circulum, cadere. Si non : Cadat, li fieri potefl, extra, vt A E B, & accipiatur centrum circuli A B C, quod fit D, junganturque D A, D B, & producatur



D Fin È. Quia DA, açqualis eftip (iDB; a def. 15. b erit & angulus bprop.5.1. DAE angulo DBE aqualis; cumq; trianguli DAE vnum latus A E productů fit in B, c erit angulus DEB maior angulo DAE: aquales funt autem anguli

Digitized by Google

94:

DAE, DBE, maior ergò est DEB angulus quam DBE; d maior autem angu-dprop.191 Hus maius latus subtendit; maius ergo est D Blatus, quam DE: e at DB ipsi DFz-e def.15. quale est; maius ergo est DF, quam DE, minor maiore; quod fieri nequit: Non ergo quz ex A in B ducitur extra circulum cadit. Similiter oftendemus quod n'ec in ipsim peripheriam; cadet ergo extra. Siergo in circulo, &c. Quod oportait demonstrare.

1.1.1

Propositio 3. Theor. 2.

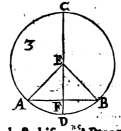
Si in circulo recta quadam linea per centrum ducta, rectanon per centrum ductam bifecet, & ad angulos rectos ipfam fecabit : Et fi ad angulos re-Etos ipsam secet, bifariam quog, secabit.

E Sto circulus ABC, & recta quzdam CD per centrum, rectam quandam AB non per centrum ductam bilecet in F. Dico quod & ad angulos rectos ipfam fecet. Accipiatur enim centrum E, ducanturque EA, EB. Cumque AF, FB zquales fint, communis FÉgerunt duz A F. FE duabus FB, FE, æquales bafique EA, bafi EB : a crgo & angulus A FE angulo BFE zqualiserit. Cum autem recta fu-

per recta consistens angulos deinceps equales fecerit, b reâus crit vterque zqualium anguloru: vierque ergo AFE, BFE rectus erit : ergo CDper centrum ducta bifecar ABnon per centrum ducta. et Dan que los rectos ippar fera bit Scd Digitized by Google

aprop.8.1.

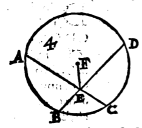




97

Sed iam CD ad angulos rectos fecet ipfsä A B; dico & bifecare ipfam, hoc eft, AF, F B zquales effe. iifdem conftructis, cum EA, EB zquales fint ; e erunt & anguli (1979, 5, 10) EAF, EBF zquales : eft autem rectus AFE recto BFE zquales : duo ergo triangula EAF, EFB, duos angulos tuobus angulis zquales habentia, & vnum latus vni lateri, nempe commune EF, quod vni zqualium angulorum fubtenditur, dhabebit & reliqua latera reliquis zquadure, sc. Quod oportuit demonstrare,

Propolitio 4. Thecr. 3. Si in circulo dua recta linea fe mutud fesent,non per centrum ducta fo bifariam non fecabunt.



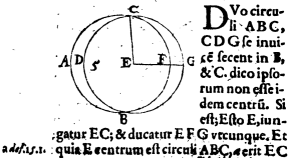
E Sto circulus ABCD, in D eoq; duz recta AC, BD nó per centrum ducta, fe inuicem in E fecét. Dico quod fe bifariam non

fecent: Si fieri potelt, fe bifariam fecent; fintq; & AE, EC; & DE, B E zquales; & G acci-

accipiatur centrum F ducaturq; FE.Cum ergo recta quzdam F E per centrum du-Aa, rectam quandam A C non per cenprop.3.3. trum ductam bifecet, ad rectos a angelos iplam lecabit : angulus ergo F E A rectus elt. Rurlus cum recta FE, rectam quandam B D non per centrum ductam bifebyrop. 3. 3. cet.ad bangulos rectos ipfam fecabit ; reausergo eft FEB. Oftenfusautem eft & FEArcaus: ergo FEA, æqualiseft FEB, Aminor maiori, quod fieri nequit : non ergo AC, BD fe bifariam secant. Si ergo in circulo, &c. Quod oportuit demon-Arare.

98.

Propositio 5. Theor. 4. Si duo circuli se imuicem secuerint, non crit ipforum idem centrum.



Vocircu-li ABC, CDG se inui-G se fecent in B, &'C. dico iplorum non effe idem centrú. Si eft;Elto E,iun-Rqua-

LIBERII

Equalis EF. Rurfus quia E centrum eft circuli CDG berit& EC zqualis EG: bdf. 1/. 10 Oftenfa eft autem EC zqualis EF. erit igitur EF zqualis EG, minor maiori. Quod fieri nequit. Non ergo Ecentrum eft circulorum ABC, CDG. Si ergo duo circuli, &c. Quod oportuit demonstrare.

Propolitio 6. Theor. 5. Si duo circuli interius se contingunt non eritillorum idem cen-



DABC, CDB fe tangăt interius in C.Dico illorum no effe idem centrum. Sieft : Efto F, iungaturque FC, & ducatur FEB vt-

Digitized by Google

cunque. Cum ergo E centrum fit circuli ABC; serit FC zqualis FB. Et cum F sdefas st rentrum etiam fit circuli CDE, berit FC bdefas st zqualis FE: demonsfrata est autem & FC equalis FB rergo F Ezqualisest FB, misnor maiori; quod fieri nequit. Non ergo F centrum est circulorum ABC, CDE. G 2 LIBERHI

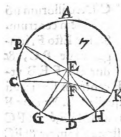
Siergo duo circuli, &c. Quod demonstrag re oportuit.

Propositio7. Theor.6.

200

Si in diametro circuli accipiatur. pun-Elum, quod centrum non fit, ab ooque in circulum sadant retta quadam, mixima eritin qua est sentrum; minima reliqua. aliarum verò propinquiorei, qua per centrum transit remotiore femper maior est: Dua autem tantum aquales à puncto in circulum cadent ad vtrasque partes

ipsius minsma.



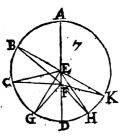
E S ro circulus metrus eius AD, in qua fumatur punctum quoduis F, quod centrum non fit. Centrum auté fit E: Cadant ab F ad circulum

re& quzdam F B, F C, F G. Dico maximam effe F A, minimam F D: aliarum F B maiorem, quam F C; & F C maiorem qua F Ga

FG. iungantur enim BE, CE, GE. Et quia omnis trianguli « duo latera reliquo » prop. 10.1, maiora funt, erunt EB, EF maiores BF; Estautem A Eipsi B Ezqualis; sunt ergo BE, EF zquales ipfi AF; maiorigitur eft AF quam BF. Rurfus cum BE, CE 2quales fint communis EF; erunt duz BE, E F, duabus CE, E F zquales : sed angulus BEF & maior est angulo CEP: erit b an 9. øigitur & basis BF maior basi CF. Ean- cprop. 24.14 dem ob causam maior est CF, quam FG. Rurfus cum GF, FE maiores fint quam EG1&EG,EDzquales; erunt GF,FE maiores quam ED; communis auferatur EF; dreliqua ergo'GF, reliqua FD ma dans. ior crit. Eft ergo F A maxima; minima DF; maior autem FB, quam FC, & hzc maior quam F G. Dico fecundo, quod ex F duz tantum zquales ad circulum cadant vtrinque à minima DF(e Conftitua- eprop. #3.14 tur enim ad Erectz EF, angulus FEH ęqualis angulo GEF, ducaturque FH. Cum ergo GE, EH æquales fint, communis EF erunt duz GE, EF, duabus HE, EF zquales, angulusque GEF, an-gulo HEF zqualis: f ignur & balis FG fprop. 4. 1. bafi FHerit zqualis. Dico tertio, quod ipli FGnulla alia zqualis ex F ad circu-G 3 lum

Digitized by Google

TOL LIBER 111.



Ż4X,I,

lum cadat. Sienine cadit; Cadat FK. Cum ergo vtraq; FK, FH ipfi FG fitzqualis; gerit & FK ipfi FHzqualis: propinquior ergo ei, quz eft per centrum, zqualis

hDef.15. iprop.8.1.

eft remotiori, quod fieri nequit. Vel fic. Ducatur EK. Cum ergo GE, EK zquales fint, communis FE, item b balis GF bafi FK zqualis; serit & angulus GEF angulo KEF zqualis: fed GEF zqualis eft angulus HEF: ergo & HEF zqualis erit ipfi KEF, minor maiori, quod fieri nequit. Non ergo ab F plures vna ipfi GF zquales ad circulum cadunt. Si ergo in diametro, &c. Quod oportuit demonfirare.



LIBER III. 105

Propositio 8. Theor. 7. Si extra circulum accipiatur punctum, ab coque ad circulum ducantur recta quadam linea, quarum una per centrum transeat, relique vt libet. Earum guidem, qua in cauam peripheriam cadunt,maximaeft,queeft per centrum: aliarum verò propinquior ei, que per centrum, remotiore (emper maior est. At earum, que in conuexam peripberiam cadunt, minima est, qua inter pun-Etum & diametrum interijeitur ; aliarum verd, que propinquier minima femper remotiore minor est. Due aute tantum aquales à puncto in circulum cadunt ad utra (g. par-

tesminima.

J Sto circulus A B C, extra quemacci-🖵 piatur punctum D, ab iploq; ducantur rectz quzdam ad circulum DA, DE, DP, DC. ducaturque DA per centrum. Dico quod cadentium ad cauam peripheriam AEPC maxima fit, quz per centrum transit, DA; minima, quz inter punctum D, & diametrum A Ginterijeitur,

G4

tur, quz est DG; maior autem DE, quam DP,& hzc maior quam DC. Earum ve-



104

rò quz in conuexam peripheriam HLKG cadunt femper propinquior MINIMÆ DG, minor eft remotiore, hoc eft, DK minor eft quam DL, & hzc minor quam DH. Accipiatur centrum M, iunganturque ME, MP, MC, MH, ML, KM. Et cum AM, EM4 z=

a def.15.

quales fint, communis addatur M D, eritque A D zqualis vtrifque E M, M D; fed bprop. 20.1, E M, M D & maiores funt quam E D: ergo & A D maior est quam E D. Rurfus M E, M P zquales funt, cómunis addatur MD; eruntq; EM, MD zquales ipfis PM, MD: fed angulus E M D maior est angulo cprop. 26.1, PM D: c ergo & basis E D maior est basis P D. Similiter offédemus P D maior est fie quam DP,& D P maior quam DC. Cumdprop 20.1, que M K, K D d maiores fint quam M D; e44.5, & M G zqualis M K; c erit reliqua K D maior maior reliquâ GD: Quare GD minor eft quam K D, eft enim omnium minima. Et quia lines MK, KD à terminis laceris MD intratriangulum M L D conftitutz funt, f eruntillz minores quam ML, LD: funt fprop. 21. 3. autem MK, ML æquales : ergo reliqua DK minor eft, reliqua DI. Eodem modo oftendemas D L minorem effe D H. Minima ergo eft DG; minor autem DK quam DL& DL minor quam DH. Deinde dico, quod à puncto D tantum duz æquales in circulum cadant ad vtrasque partesminimz. g Conftituatur ad M li-gprop. ga.s nez MD angulo KMD zqualis DMB, ducaturque D B.Cum ergo M K, M B zquales fint, MD comunisjerunt due KM; M D, duabus B M, M D zquales, altera alteri, funt verò & anguli K M D, B M D z-quales, & erunt igitur & bales D K, D B hprop. 4. 2. zquales. Dico tertio rectz DK à puncto Dad circulum aqualem aliam non cadere, Si enim poteft, cadat DN. Cum ergo DK fit zqualis DN; & ipfi DK zqualis DB; critic DBipfi DNzqualis, pro- i ana pinquior minimæ remotiori, quod fieri non posse demonstratum est. Aliter, Ducatur MN. Cum igitur KM, zqualis fit MN, communis MD, & balis DK zqualis Gs



BER III. 167 AE,ED, duabus BE,ED verò & bafis DA bafi DB a ex hyper gitur & angulus AED an-thef. ualis: c rectus ergo vterq; cdef. 10.r. GKipfam AB bifariam,& dprop.33.

Ctos. Ét quia, e quando in e cor. prop. cetam fecat bifariam & ad 1.3. , in fecante centrum eft G K centrum circuli ABC. e centrum erit in HL: & mmune punctum habent præter D:eft ergo D cen-BC.Si ergo intra circulum, pruit demonftrare.

Aliter.

ABC fumatur punctum ad circulum plures quam dux rectx zquales cadant, DA, DB,DC.DicoD G effe centrum circuli ABC. Si non eft. Efto E, & iŭcta DE producatur in F & G. diametrus circuli A B C. a dof 17.2.5 iametro F G acceptum fit punkprep.8.1.

EA

. 3.85 1

106

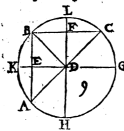
lis bafi DN, k erit & angulus KMD angulo DMN æqualis : fed KMD æqualis eftangulo BMD : ergo & BMD æqualis erit NMD, minor maiori; quod heri nequit: Non ergo plures quam duç à puncto D ad eirculum ABC æquales ad vtrafque partes DG eadunt. Si ergo extra circulum,&c. Quod demonftrare oportuit.

LIBERCHL

Propolo. Theor.8.

Si intra circulum accipiatur punctum, ab coque ad circulum plures quam dua aquales recta cadant, erit acceptum punctum centrum circuli.

E Sto intra circulum A B C acceptum punctum D, ab eoque ad circulum A B C plures quam duz roctz zquales ca-



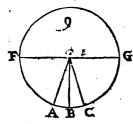
dant, nempe DA, DB, DC. Dico D centrum effe circuli ABC. iung a-G tur AB, B C. bifecenturquein E & F, & iun & E D, DF, producantur in G, K: & H, L.

Cum ergo A E zqualis fit E B, communis ED:

E Dserunt due A E, E D, duabus BE, ED zquales; est a verò & basis D A basi D B a ex bypozqualis: est b igitur & angulus A E D an-shess. gulo B E D zqualis: e rectus esgo verg; cdef. 10.1. est; fecat d ergo G K ipsam AB bistariam, & dprop. 33. ad angulos rectos. Et quia, e quando in ecor. prop. circulo recta rectam secat bistariam & ad 1.3. angulos sectos, in secante centrum est circuli, est; in G K centrum circuli ABC. Eadem ratione centrum est in HL: & nullum aliud commune punctum habent rectaz G K, HL przter D: est ergo D centrum circuli ABC.Si ergo intra circulum, &c. Quod oportuit demonstrare,

Aliser.

INtra circulum ABC fumatur punctum D, ab coque ad circulum plures quam



duz rectz zquales cadant, DA, DB,DC.DicoD G effe centrum circuli ABC. Si non eft. Efto E, &ciúcatur in F & G.

« Eft autem FG diametrus circuli ABC. a dof.17.8 Cum ergo in diametro FG acceptum fit pun-

LIBERAHL 168

punctum D, quod centrum circuli nom eft; berit DG maxima; maior autem DC b prop. 7.2. quam D B, & D B maior quam D A; fed & aquales funt; quod fieri non poteft. E. ergo centrum circuli A B C non eft.Simi-DI liter oftédemus quod præter Daliud nullum:Dergo centrum eft circuli.

> Propof.10. Theor.9. Circulus circulum in pluribus, quan duobus punctis non secat.

> SI fieri poteft lecet circul' ABC circulú DEFin pluribuspunctisquí duob², vt in B, G, F, H,

> > iunctęq;BG, BHabilece.

tur in K & L:

L ipfis BG,

BH ad b an. gulos rectos

ductz K C. LM, in A,&

\$ prop.10.1.

П Mr atg; ex K, & 10

€ prep.3.3.

b prop .11.1.

E producantur. Cú ergo in circulo ABC recta quadam AC, rectam quandam BH bifaniam, & ad angulos rectos fecet, e erit in AC centrum circuli ABC. Rurfus cum in codem circulo A B.Crecta qu'zda N X rèctam

LIBERING

rect am quandam BG bifariam, & ad angulos rectos fecet, d erit in NX centrum d prop.3.3. circuli A BC. Demonftratum autem eft quod & in AC: atqui in nullo alio puncto rect x AC, NX concurrunt, quam in O: eft ergo O centrum circuli ABC Similiter demonftrabimus centrú circuli DEF in O effe:duorum ergo circulorum ABC, DEF fe inuicem fecantium idem eft centrum O: e quod fieri nequit. Non ergo eprop.5.3. circulus circulum, &c.

Aliter. Circulus ABC circulum DEF, in pluribus quam duobus punctis feeet, vrin B, G, H, F, Accipiatur circuli ABC



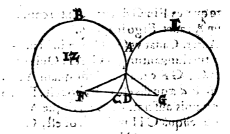
centrum K, iunganturque K F, KG, KB. Cum ergointra circulum DEF acceptum fit punctu K, ab coque ad circulum DEF

Digitized by Google

109

cadant plures qua dux rectx xquales K B, K F, K G, 4 erit K centrum circuli D E F: s, prop. 9.5 fed eff etiam centrum circuli ABC:Duorum ergo circulorum fe fecantium idem eff centrum; b quod fieri non poteft.Non b prop. 5.3 ergo circulus circulum in pluribus quam duo-

112 IIBBR 11L



circuli ADE, erit&GAipfiGDzqualis. Oftenfa'eft autem & FAzqualis FC. Sunt ergo FA, AGipfis FC; DGzquales. Quare tota FG maior erit ipfis FA, bprp.20,1. AG: fed & b minor eff: quod fieri non poteft. Non ergo quz ex F in G ducitur alior fum quam per A contactum transit. St ergo duo circuli, &c. Quod oportuit demonstrare.

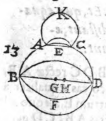
Propos.13. Theor.12.

, Circulus circulum in pluribus puncti woo non tangit, fiue interius, fiue exterius tan-

gat.

SI fieri potelt, tangat primo circulus SABDC circulum EBFD interius in pluribus quam yno punctis, vein B, D:

& fumatur circuli A B D C centrum G; circuli E B F D centrum H: ergorecta centra G, Hiungens & cadetin contactus * prop. 11. j. B, D; cadat & BG H D.Cum igitur G fit A fit cetrum circuli A B D C; erit B G æqualis ipli G D; maior igitur eft B G quam H D; multo ergo maior B H, quam H D. Rur=



fus cum fit H centrum circuli E B F D. æqualis erit B H ipfi H D: oftenfa eft autem multò illa maior, quod fieti nequit: Non igitur circulus circulum interius pluribus quam

vno puncto tangit. Dico quod neque exterius. Si enim fieri poteft, tangat circulus A CK circulum A B D Cexterlus in pluribus punctis vno, vt in A, & C, iunganturque A, C.Cum ergo in peripheria circulorum A B D C, A C K accepta fint quæcunque puncta A, & C, a cadet recta aprop. 1.32 illa coniungens intra vtrumque circulum.Sed cadit quidé in circulum ABDC; extra verò circulum A CK. b Quod eft bprop. 2.34 abfurdum. Non ergo circulus circulú extra in pluribus punctis vno tangit. often-H fum

TIBER ĦI.

fum est autum quod neque interius. Circulus ergo, &c. Quod oportuit demonstrare.

Propol.14. Theor. 13.

In circulo aquales rectalinea aqualiter à centre diftant. Et, que equaliter à centro distant, equales (unt.

Vnto in circulo A B D C recta A B, prop. 13.1. JC D, zquales. Dico cas zqualiter à centro distare. Esto centrum E,à a quo ad



rectas AB, CD perpendiculares ducantur EF, EG, & iungantur AE, EC.Cum ergo recta EF per cétrum ducta, rectam quaridam A B non

114

prop. 3.3. per centrum ductam, ad angulos rectos fecet ; b & bifariam eam fecabit : zquales ergo funt A F, F B: Ergo! A B dupla eftiplius A F. Ob eandem caufam eft C D dupla ipfius CG: e zquales ergo funt A F, CG: cum igitur d & AE, EC zquales fint,

d definit. bum. C4X.7.

LIBER IID

fintie crunt & quadrata ipfarum A E,EC çqualia Sunt autem ei quadrato fquod ex f prop. #7 & A E, zqualia quz ex AF, EF (eft enim angulus ad Frectus) ei autem, quod ex EC æqualia funt, quę ex EG, GC (nam & an-gulus ad Greetus eft.) Sunt ergo quæ ex AF, EFzqualia illis, quz ex CG, GE. Cu ergo quod ex A F, zquale fitilli, quod ex GC(lunt enim AF, CGzquales)erit & reliquum, quod ex F E, reliquo quod ex E G, zquale: funt ergo E F, E G zquales. g In circulo auté zqualiter à centro abeffe dicuntur rectz, quando perpendiculares ex centro ad iplas ductz, zquales fuerint. Sed iam diftent A B,C D zqualiter à centro, hoc eft, EF, EG fint zquales. Dico A B,C D zquales effe.iifdem conftructis, demonstrabinous, ve prius, AB duplam effe iphus AF, & CD iphus CG. Cumque A E, C Ezquales fint;erunt & carum quadrata zqualia. b, Sunt verò ei, quod kom 473 ex A E zqualia, que ex EF, FA:& ei, quod ex C E, illa que ex E G, G C: ergo quz ex EF,FA,funtillis quz ex EG, GC zqusis. Cum autem ei quod ex E G zquale fis quod ex E F (funtenim E G, E F zquales)erit & reliquum, quod ex AF, reliquo, H 2 quod

Digitized by Google

tiý



MG LIBER IIL

quod ex CG, zquale, zquales ergofunt A F, CG.Eft autem ipfius A F dupla AB; & ipfius C G dupla CD; zquales ergo funt A B, CD.In circulo ergo zquales re-Az, &c. quod oportuit demonstrare.

Propolis 5. Theor. 14.

In circulo maxima est diametrus: aliarum verò femper que propinquior est centro remotiore maior est.

E Sto circulus A B C D, cuius diametrus A D, centrum E; propinquior diametro B C, remotior fit F G. Dico ma-

> ximam effe, A D, maiorem BC, quá F G. « Ducantur enim à centro ad B C, F G perpendicula» res EH, EK. Et quia B C propinquior eff centro, remotior F G: b maior

2 prop. 12...1



b def. s. 2, cprop. s. 1, d prop. 11.1.

erit E K, quam E H. & Ponaturipfi E H zqualis E L; & per L & ducaturipfi E K ad angulos rectos L M; qua ducta in N iungantur E M, E N, E F, EG. Cum ergo E H. ipfi E L fit z qualis, & crit & B C ipfi M N zqua-

LIBBR III.

117

Digitized by Google

æqualis. Rurfus cum AE ipfiEM; 'ED oprop. 14.3 verò ipfiEN fit zqualis; erit & AD ipfis ME, NE zqualis: fed f ME, NE ipfa MN maiores funt: erit ergo & AD maior quá M N.Et quiaduz ME, EN, dusbus FE, fprop. 26.50 E Gzquales funt; angulus verò MEN maior angulo FEG: g erit & bafis MN maior bali FG: fed M Noftenfa eft zquagrop 24.4 lis BC: ergo & BC maior eft quam FG. Maxima ergo eft diametrus; maior BC quam FG. Si ergo in circulo, &c. Quod oportuit demonftrare.

Propos.16. Theor.15.

Qua diametro ad angulos rectos ab extremitate ducitur, extracirculum cadit. Et in locu, qui inter rectam lineam & peripheriam interiicitur, aliarecta mon cadit. Et femicirculi angului omni acuto rectilineo maior est, reliquua autem minor.

E Sto circulus ABC circa centrum D, & diametrum AB. Dico reas lineam ab A ipli AB ad angulos reas ductam extra circulum cadere. Si non: cadat, fi fieri poteft, intra, vt AC, & iungatur DC. H 3 Cum Cum Ergo D A fit zqualis DC, erit & an² gulus D A C angulo A C D zqualis: eff autem D A C* rectus

ep.

ex bype.

rectus ergo erit & A C D : funt ergo D A C, A C D duobus rectis zquales, « quod fieri A nequit: Non ergo que ab A puncto ipfi B A ad angulos rectos ducitur, intra circulum

eadit. Similiter oftendemus quod nec in peripheriam : ergo extra cadit, vt AE. Dico fecundò, in locum inter AE, & peripheriam CHA interjectum, aliam rectam non cadere. Si poteft: Cadat, vt F A, ducaturque ex Dipfi F A perpendicularis DG. Et cum angulus AGD rectus sit, bare.32 1 & minor recto DAG; e crit AD maior çprop.19.1. quam DG : est autem DA zqualis ipsi DH;maior ergo est DH,quam DG,mi-nor maiore; quod fieri nequit. Non ergo in locum recta AE, & peripheria CHA interceptum, aliarecta cadit. Dico tertio angulum semicirculi recta AB, & peripheria C H A contentum, omni acuto reclilineo maiorem effe; reliquum vero peripheria CHA, & recta AE conten-

tum,

EIBER HI.

sum, minorum. Si enim est aliquis angugulus maior contento recta BA, & peripheria CHA; minor verò contento peripheria CHA, & recta AE, cadet inter peripheriam CHA, & rectam AElinea recta, que faciat angulum maiorem recta BA,& peripheria CHA contentum (qui rectis lineis contineatur) minorem verò peripheria CHA, & recta AE tontentum: at non cadit. Non ergo erit angulus acutus rectis lineis contentus, qui maior fittangulo recta BA, & peripheria CHA contento; negi minor, CHA, & AE con-

Corollarium.

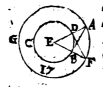
I Exhismanifestum est rectam, que diamerro ab extremitate ad angulos rectos ducitur, circulum tangere. Screctam cirentum in vino duntaxat puncto tangere: siquidem que circulo in duobus punctis occurrunt, d intra circulum cadere often daus. an fum est. Que ergo diametro, soc. quod oportuit demonstrare.

Propol. 17. Probl. 2. A dato puncto rectamlineam ducere, qua datumcirculumtangat. H 4 Efto

119

LIBERING

E Sto punctum datum A., circulus datus B C D. Oporteat autem ex pun-



120

Ro A reclá ducere, quæ A circulum B C D tangat. Accipiatur cétrum circuli E, ducaturque A E, & centro E, interuallo EA deferibatur circulus

prop. 17.1. AFG, & ex Dreckz EA ad a angulos retos ducatur D F, iunganturg; EB F, A B. Dico à puncto A rectam AB ductam els fe,que circulum BCD tangat. Cum enim Ecentrum fie circulorum BCD, AFG; 6 def.15.1. berunt tam EA, EF, quam ED, EB quales ; duz ergo A E, E B duabus F E, É Dzquales funt, habentque angulum E commune: e critigitur balis DiF bali A B ¢ prop. 4.1. equalis; & triangulum DEF, triangulo EBAzquale; reliquique anguli reliquis: eftigitur ipli E D Fequalis EBA; at EDF rectus eft; erit igitur & E B A rectus. Eft corol pre- verò E B ex centro : d que autem diamep /, 16.3. tro circuli ad rectos ducitur recta linea, tangit circulum : tangit ergo AB circulum.A dato ergo puncto,&c.Quod 'oportuit demonstrare. din .

Digitized by Google

Pro-

LLEBER III. 121

Propositio 18, Theor: 16. Si circulum tangat linea quadam resta, à centro autem ad tactum recta dusatur, eris illa adtangentem perpendicularis.

L'Angat recta que dam DE 131 circulum ABC 2.0 in C, fumaturq; centrum F, atque A.Dicost ab F ad C duca-L Days B AGYE tur FC. Dico FC ad DE perpendicularem effer Si non: dueatur ab F ad DE perpendicularis FG. Cum ergo angulus F G Crectus fit ; a crit aprop. 3 GCF jacutus & cumque maiori angulo b prop. 19.1 maius latus subtendatur, erit linea FC maior, quam EG: Eft verò F C ézqualis edef. 15. iph FB: maior elt ergo FB, quam FG, minor maiore, quod eft absurdum : non ergo FG ad DE perpendicularis est: Similiter oftendemus præter F Cnullam aliam: FC ergo ad DE eft perpendicularis. Si ergo circulum tangat, &c. Quod

oportuit demon-

ftrare.

Sec. 1

Ηş

Pro-Digitized by GOOgle LIBTRHL

112

Propositio 19. Theor. 17. Siresta linea sirculum tangat, & à tastu tangenti resta quadam ad angulos restos ducatur, erikinika cen-

trum circuli.



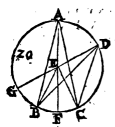
eirculi. Si non: fit, fi fieri poteft, F, iungaturque CF. Cum ergă citculum A B C tangat recta DE, & a centro ad tacum cularis : angulus ergo F GE techus est : est verò & A C E rectus : zqualizergo est angulus F C E, angulo A C E, minor maioni; quod est absurdum : F ergo centrum eirculi A B C non est. Similiter ostendemus nullum aliud este, przter id quod in A C. Si ergo recta linea, &c. Quod demonstrare opor-

> tuit. \${(:03)\$

> > Digitized by Google

Pre

Propolitio 20. Theor. 18. In circulo angulus ad centrum duplus est anguli ad peripheriam, quando eandem peripheriam pro basis babent.



ESTO in circulo ABC angulus ad centrum BEC, ad peripheria BAC, fitque vtriufque bafis peripheria BC. Dico angulú BEC duplum effe anguli

123

BAC. iunda enim A E producatur in F. Cum sergo EA zqualis fit ipfi E B; erit a defas. si & angulus E A B zqualis angulo E B A : Suntergo E A B, E B A dupli ipfius EAB: byrop. se. A eft bautem BEF zqualis duobus EAB, EBA : Eftergo BEF duplus ipfrus EAB. ob eandem caufam eft angulus FEC duplus anguli E A C: totus ergo B E C totius BAČ duplus eff. Sit alter angulus BDC, iun chaque DE producatur in G; & fimiliter demonstrabimus angulum GEC duplum esse anguli EDC: quorum GEB duplus eft ipfius EDB; reliquus ergoBEC du-3.2 by Google

124 LIBER III. duplus erit reliqui BDC. Si ergo in circulo,&c. Quod oportuit demonstraro.

Propolitio 21. Theocr. 19. In circule qui in eadem portione funt anguli, aquales funt.



SINT in portione BBAED circuli ABCD anguli BAD, BED. Dico illos zquales effe. Accipiatur centrum F; ducanturque BF, FD. Et quis angulus BFD ad cen-

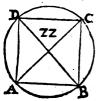
trum est; angulus BAD ad peripheriam, habeatque basim eandem peripheriam BCD: « erit angulus BFD duplus anguli BAD. Ob eandem causam erit angulus BFD duplus anguli BED; Sunt ergo BAD, BED æquales. In circulo ergo, &c. Quod oportuit demonstrare.

Propolitio 22.Theor.20. Quadrilaterorum in circulo deferiptorum anguli, qui ex aduerfo,duobus rectus aquales funt.

Śit

LIBTRIII. TIS

SIt in circulo A B C D quadrilaterum A B C D.Dico angulos ex aduerfo effe



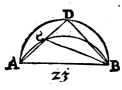
zquales duobus re C Ais. Ducantur A C, BD. A Quia ergo om- aprop. 32 r. nis trianguli tres anguli duob' rectis funt zquales; erunt & trianguli A B C tres

Digitized by Google

CAB, ABC, BCA duobus rectis zquales. Eff autem CAB b zqualis BDC an- bprop. 11.3. gulo (funt enim in eadem portione BADC:)& ACB ipfi ADB (funt enim in portione ADCB:) totus ergo ADC duobus BAC, ACB zqualis eft : Communis addatur ABC duobus BAC, ACB fimul : & vni ADC feorfin ; eruntque ABC, BAC, ACB duobus ABC, ADC zquales. e fed ABC, BAC, ACB zquabprop. 3 and les funt duobus rectis: erunt ergo & ABC, ADC zquales duobus rectis. Similiter oftendemus & BAD, DCB zquales effe duobus rectis. Quadrilater or um ergo,&c. Quod oportuit demonfitare.



Propositio 23. Theor. 21. Super eadem retta linea dua circularum portiones fimiles, & inaquales ad eafdem partes, non ' constituentur.



SIficri poteff, coflituantur fuper eadem recta AB duz circulorŭ portiones fimiles, & inzguales ad eafdetn

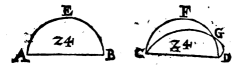
partes, A CB, A DB; ductaque A CD iungantur CB, BD. Cum ergo portio idof:1.3. A CB fimilis fit portioni A DB, & fimiles autem portiones æquales angulos capiant, erunt anguli A CB, A DB, æquales, bprop.16.1. externus & internus oppofitus, b quod fieri nequit. Non ergo fuper cadem, &c. Quod oportuit demonftrare.

> Propolitio 24. Theor. 22. Super aqualibus rectis lineis fimiles circulorum portiones, aquales funt.

Sint fuper zqualibus rectis A B, CD fimiles circulorum portiones A E B, CFD.

127

CFD. Dicoillas effezquales. Congruente enim portione AEB portioni CFD,



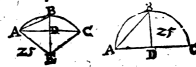
positoque A puncto super C, & recta A B super CD, congruet & Bipfi D, quod AB, CD æquales fint. Congruente autem recta A B rectæ CD; congruet & portio A E B portioni CFD. Quod firecta quidem A B congruat rectæ CD; portio verò A E B, portioni CFD non congruat; sed aliò cadat, vt CGD, secabit circulus circulum in pluribus quam duobus locis vt in C, G, D, 4 quod fieri nequit. Non er- */*** go congruente recta A B rectæ CD, non congruet portio A E B, portioni CFD: Congruet ergo, b adeoque æqualis illi c- b def.8.15 rit. Si ergo super, &c. Quod oportuit demonstrare.

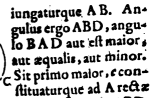
Propositio 25. Probl.3. Data portione circuli, describere circulum cuius est portio.

S It data circuli portio ABC, oporteatque describere circulum ; cuius ABC

TIBERIII

aprop. 10.1. fit portio. & Bilecetur A C in Di&tex D bprop. 11. bducatur ipfi A Cadangulos rectos D B.





Digitized by Google

6 7107.33.1.

À B angulus B A E zqualis angulo ABD, producaturque DB ad E,& iungatur EC. Cum itaque angulus A B E fit zqualis anderop. 6.1. gulo B A E, derit & E B zqualis ipfi A E; & cum A D zqualis fit ipfi D C, fi communis D E addatur, erunt duz A D, D E, duabus C D, D E zquales, altera alteri ; & angulus A D E angulo C D E zqualis ; eft bafi C E zqualis erit. Sed ipfi A E demôftrata eft B E zqualis ; erit ergo & bafis A E bafi C E : tres ergo A E, E B, E C e gualis ipfi C E : tres ergo A E, E B, E C e forop. 9. 3. quales funt : f circulus ergo centro E, & interuallo vaa ipfarum A E, E B, E C defcriptus, tranfibit etiam per reliqua por-

128

tionis puncta, & circulus descriptus erit. Circuliergo portione data, descriptus est circulus, cuius est portio; & cum centrum extra portione cadat, manifestú est portionem minore effe femicirculo. Similiter si ABD angulus, fuerit zqualis angulo BAD, gerit A D zqualis vtrique BD, gerfru-DC; ergo tres DA, DB, DC equales Hura, ex funt,& D centrum circuli, portioque fe- prop. 6.1. micirculus. Silvero angulus A B D minor fuerit angulo BAD, b conflituatur ad A hprop. as 1 recte B A angulus B A E equalis angula ABD, cadetque centrum in DBlineam intra portionem ABC, & crit portioABC femicirculo maior. Si ergo ducatur E C oftédetur vt in prima figura tres BE, EA, E Cesse aquales. Data ergo portione circuli, descriptus eft circulus, cuius eft portio, quod oportuit facere.

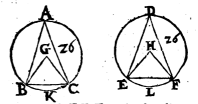
Præpositio 26. Theor. 23.

In aqualibus circulis aquales anguli aqualibus peripheriis infiftunt, fiue ad centra,fiue ad peripherias infiftant,

IN circulis zqualibus ÀBC, DEF zquales infiftant anguli ad centra, BGC, I EHF:

Digitized by GOOO

130 LIBER 111. EHF; ad peripherias BAC, EDF. Dicoperipherias BKC, ELF zquales effe.

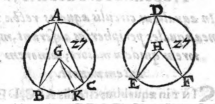


Iungantur B C, E F. Et quia circuli zquales sunt, « erunt & quz ex centris zquales. Duz ergo BG, GC, duabus EH, HF za def.1. 3. quales funt: sed & anguli G, Hzquales bprop. 4. I. funt: bergo & bafes B Č, E F zquales erfit. Et quia anguli ad A, D equales ponuntur, e def. 11. 3. e erunt portiones BA C,E D F fimiles, & funt insqualibus rectis BC, EF, d qua 1 mp. 24.1 autem circulorum portiones fimiles in zqualibus funt rectis lineis, aquales funt : portiones ergo BAC, EDF aquales funt: Sunt verò & toti circuli zquales; reliqua ergo peripheria BKC, relique ELF z. qualis eft. In zqualibus ergo, &c. Quod demonstrare o-

LIBIRIL

Propositio 27. Theor.24. In aqualibus circulis anguli qui aqualibus insistunt peripheriis, aquales sfunt, siue ad centra, sine ad peripherias insistant.

IN zqualibus circulis ABC, DEF zqualibus peripheriis BC, EF infiftane



anguliad centra BGC; EHF; ad peripherias BAC, EDF. Dico tam angulos BGC, EHF, quam BAC, EDF æquales effe. Si enim BGC, EHF æquales funt, a perfpicuum eft & BAC, EDF æ- aprop. 25.85 quales effe. Si non funt : erit vnus maior. Sit maior BGC: & b conflituatur ad pun- bprop. 23.82 Aum Greckæ BG angulus BGK æqualis angulo EHF: e anguli autem æquales cprop. 26.92 æqualibus peripheriis infifunt, cum funt ad centra : peripheria ergo BK æqualis erit peripheriæ EF: fed & EF æqualis eft BC: ergo & ipfi BCæqualis erit BK, mi-

Digitized by GOOGLE

epio, 4, 2, zquales angulos ; e ergo & bafes B C, E F zquales erunt. In zqualibus ergo circulis, &c. Quod oportuit demonstrare,

Propositio 30. Probl. 4. Datam peripheriam bifariam secar .



8 prop. 10. 1.

¥14

E Sto data peripheria A D B, quam bifecare oporteat ducatur A B, s bifeceturque in C; & à b pun-

& C ducatur ipfi A B ad angules rectos C D, junganturq; A D, D B. Et quia A C zqualis eft C B, communis C D; erút duz AC, CD, duabus BC, CD zquales, & angulus A C D angulo B C D zqualis, eft
entre verque rectus; e erit ergo & bafis
grq. 19.3. AD bafi DB zqualis; d zquales auté rectx zquales peripherias auferunt, maioré maiori, & minorem minori, eftq; vtraq; peripheriarum A D, D B minor femicirculo, quare peripheria A D zqualis eft peripheriz D B: data ergo peripheria bifecta eft. Quod oportuit facere.

> Propositio 31. Theor. 27. In circulo angulus, qui in semicirculo, rectus est; qui in portione maiore mi-

LIBER III.

nor; qui in minore maior recto est. Insuper maioris portionis angulus maior recto; minoris recto mi-

por eft.

E Sto circulus A B CD, diametrus B C, centrú E, & iungantur BA, AC, AD,

D C. Dico angulum BAC in femicirculo, rectum effe.ABC, qui eftin portione maiore c femicirculo, minore; ADC, qui eftin portione minore, maiore

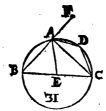
135

recto. Ducatur A E. producaturq; B A in F. Et quia BE, EA zquales funt, « erunt & aprop. 5. & anguli E A B, E B A zquales. Rurfus, quia EA, EC zquales funt, erút & anguli ACE. CAE zquales : totus ergo B A C duobus ABC, A CB zqualis eft. b Eftvero & FAC bprop.3. to externus duobus ABC, A CB zqualis : zquales ergo funt BAC. FAC; cergo rectus c dof. 14. to vterque. Quare angulus BAC in femicirculoBACrect eft. dEt quis trianguli ABC dprop.17. so duo anguli ABC, BAC duobus rectisminores funt; BAC auté rectus cft; erit ABC minor recto; & eft in portione A B C maiori femicirculo. Rurfus quia A B C D im

5

136 LIBER 1/1.

eprop. 2., 3. circulo quadrilateru est; e quadrilaterorit auté in circulo descriptoru, qui exaduerso



anguli duobus rectis zquales funt; erunt ABC, ADC duobus rectis zquales; & c eft ABC minor recto; reliquus ergo ADC maior; & eft in porti-

one minore semicirculo. Dico præteres maioris portionis angulú contentum pe-ripheria A B C, & recta A C maiorem esse recto; minoris verò portionis peripheria A D C, & recta A C contentum, minorem. Quod per se apparet. Cum enim angulus rectis BA, AC coten-tus rectus sit, erit qui peripheria ABC, & recta AC continetur maior recto. Et cum angulus rectisAC, AF cotentus, rectus fit; erit recta A C, & peripheria ADC cotentus, minor recto. Aliter demostratur BAC rectú effe. Angulus AEC duplus eftangu-1919,3-1. li BAE, g zqualis enim eft duobus internis & oppositis. Eft verò & A EB duplus anguli ÉAC: anguli ergo AEB, AECdupli funt angoli BAC; at AEB, AECzquales funt duobus rectis : ergo B A C re-Cus eft.

Corol

LIBER III. (orollarium).

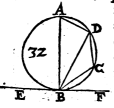
Ex his manifeltum eft, fi in triangulo vnus angulus duobus fit æqualis, eum re-'æum efic, quod etiam, qui eft ei deinceps, 'duobus rectis æqualis fit f cum autem an-fdef.10.1. guli deincepsæquales fuerint, recti funt.

137

Propof. 32. Theor. 28.

Si circulum quadam recta tetigerit, & atactu ducatur recta circulum fecans, erunt anguli quos ad tangentem facit, aquales illis, qui in alternis circuli portionibus confiftunt.

TAngat circulum ABCD recta quzdam BF, in B; à quo ducatur alia BD

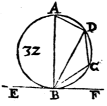


fecans circulú. Dico angulos, quos BD cum tangente facit, equales effe illis,qui funt in alternis circuli portionib²;hoe eft, angulum FBD

Digitized by GOOgle

equalem effe illi, qui effin portione DAB: angulum verò EBD illi, qui effin portione DCB. « Ducatur enim ex BipfiEF aprop.11.10 ad angulos rectos BA,& accipiatur in pe-I 5 ripheLIBBR III.

ripheria B D quoduis punctum C, & ducantur A D, D C, C B; & quia circulum țangit recta quędam E F in B, & à tactu B bprop 19.1. ducta eft tangenti ad angulos rectos B A, eprop.31.3. b erit in B Acentrú circuli: e angulus ergo A D B in femicirculo existens, rectus eft:



138

reliqui ergo BAD, ABD vni recto zquales. Sed & ABF rectus eft, zqualis ergo angulis BAD, ABD; communis ABDauferat: ergo

Google

reliquus DBF erit æqualis reliquoBAD inalterna circuli portione exiftéti. Et quia dprop. 2.1.3 A B C D quadrilaterum eft in circulo defcriptum, derunt anguli oppoliti duobus rectis æquales : erunt ergo anguli D B F, DBE equales angulis BAD, BCD; quoi u B A D ofteníus eft æqualis D B F; erit ergo & reliquus D B E, teliquo D C Bin alterna circuli portione DEB exiftés æqualis. Si ergo circulum recta quedam, &c. Quod oportuit demonftrare.

LIBER III. Propof. 33. Probl. s. Super data recta describere portionem circuli, que capiat angulum aqualem dato angulo rectlinio.





Sta linea A B, datus angulus rectilineus C, & oporteat fuper AB portione circuli deferibere, quæangulum zqualem angulo C Dapiat. Angul'ergo C, aut acut', aut reaus, aut obtulus eft. Sit primo acut", ve in prima descriptione. « Coftituatur a prop.ag. ad A púctum rectz A Bangulus B A D, zqualis angulo C, qui acu-

Digitized by Google

tus

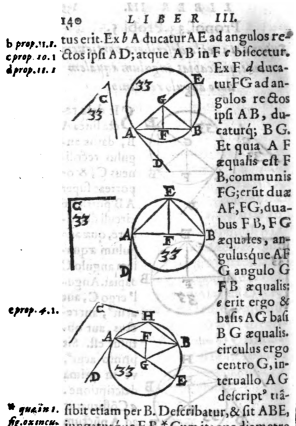


fig. oz incu. iungaturque E B.* Cum itaque diametro ria omifa A E ab extremitate A ad angulos rectos eff. f prop. cor. fit ducta AD f tanget ipfa circulum; cumder.; construction f tanget of a circulum; cumder.; f prop. cor. fit ducta AD f tanget of a circulum; cumder.; f prop. cor. fit ducta AD f tanget of a circulum; cumder.; f prop. cor. fit ducta AD f tanget of a circulum; cumder.; f prop. cor. fit ducta AD f tanget of a circulum; cumder.; f prop. cor. fit ducta AD f tanget of a circulum; cumder.; f prop. cor. fit ducta AD f tanget of a circulum; cumducta f f a circulum; cumf a

LIBER III.

que circulum ABE recta quedam ADtagat, fitqueatactu A in circulam ductareta A B; g critangulus D A B zqualis an- gprop. 23.3. gulo A E B in alterna fectione A E B exi-Renti:fed D A Beft æqualis angulo Ciigitur & angulus C æqualis erit A E B angu-10. Super data ergo recta AB portio circuli descripta est capiens angulum A E B. zqualem angulo C. Sitiam angulus Cre-C+++, 2++) Eus, fitquerurfus fuper A B portio circuli capiens angulum recto Caqualem de-111.00101 fcribendab. Fiat angulus B A Dangulo C hprop. 23. r. zqualis, vt in 2. defcriptione: # AB in F bi- i prop. 10, 1. fecetur;& centro F, intervallo FA, aut FB describatur A E B circulus. k Tangit igi- k cor prop. tur recta A D circulum, quod angulus 16.1. BA Drectus fit:fed angulus BA Dæqualis eft & angulo C; / & angulo A E B in al- 1prop. 23.3. terna sectione:erit igitur & AEB, angulo C æqualis. Descripta ergo est super A B portio circuli A E b capiens angulu AEB zqualem angulo C. Sit tertio angulus C obtufus. m ponatur ei ad A recta AB a- mprop.23.8 qualis BAD, vt in tertia descriptione, n ducaturq; rectz A D ad angulos rectos Bprop. 11.1. recta AE; & AB in Fobifecetur, cui ex F oprop.10.1. ad p angulos rectos ducatur FG, & iun-p prop. 11.40 gatur GB. Cum itaq; A Fæqualis fit FB, tangens di comentationes cit

Digitized by Google

141

LIBER III. communis FG;erunt duz FG,AF, duabus FG, BF zquales, & angulus AFG angulo BFG aqualis: # eritigitur & bafis A G basi B G zqualis. Circulus ergo centro G, internallo A F descriptus tran-8 fibit etiam per B, t ranfeat vt A E B. quia ergo diametro A E ab extremitate A ad angulos rectos ducta est AD, r tanget illa circulu;&cum à tactu Ain circulum ducta rop. 32. 3. fit AB, s critangulus BAD zqualisangulo AHB, qui eft in alterna portione circuli A HB. Sed angulus BA D zqualis eft

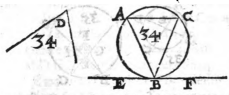
angulo C. erit ergo & angulus AHB in al-terna portione æqualis angulo C. super data ergo recta AB descripta est portio circuli AHB capiens angulum zqualem angulo C.quod oportuit facere.

Propol.34. Probl. 5. A dato virenlo portionem auforren que capiti ingulum equelem dato angulo rettilineo."

Sto datus circulus A B C;datus angu-Clus rectilineus D. Oporteat autema circulo A B C portionem auferre, que capiat engalum, angulo Dzquelem. Duce-tur E F tangens circulum in B. & Confi-............. tur

LIBER III.

143



tuaturá; ad B recaz E F angulus F B C zqualis angulo D. Cum ergo circulú ABC tangat recta E F,& à tactu B ducta fit BC, b erit angulus F B C equalis angulo B A C b prop. 51.5 in alterna portione B A C constituto : fed angulus F B C zqualis eff angulo D : erit igitur & B A C in alterna fectione eidem angulo D zqualis. à dato ergo circulo A B Cablata eft portio B A C capiens angulum zqualem dato angulo D. quod oportebat facere.

Propos. 35. Theor. 29. Si in circulo dua recta se innicem secët, erit rectangulum portionibus vnius contentum, aquale portionibus alterius contento.

S Ecent in circulo A B C D fe inuicem duz redz A C, B D in E. Dico redangulum A E, E C contentum, zquale effe D E, E B contento. Si igitur A C, B D per cen-



144 LIBER IIL



centrum transeant, perspicuum est cum A E, E C:D E, EB equales sint; etiam AE, EC contențum, equale effe, DE, EB con-tento. Quod fi per centrum no tranfeanțe accipiatur centrum F, ab coque ad re ctas aprop. ar. 1. AC, DB & ducantur perpendiculares FG, FH, iunganturq; FB, FC, FE. Et quia recha quædam GF per sentrum ducha, recha quandam AC non per centrum ductam b prop. 3. 3. ad angulos rectos fecat, & b bifariam illam cecabit: zquales ergo funt AG,GC. Cum igitur recta A Cin Gzqualiter, in Einzprop. s. z. qualiter festa fit;e erit quod AE,EC continetur rectangulu, cum quadrato quod ex EGzquale quadrato quod ex GC, fi comune, quod ex G F, addatur, erit quod AE,EC continctur, cum illis, quz ex GE; G F quadratis, æquale illis, quæ ex CG, 4prop. 47.1 GF. Sed illis, quæ ex CG, GF æquale eft, quod ex F C: illis verò, quz ex G E, G F, zquale eft, quod ex FE: ergo quod AE, EC continetur, cum eo guod ex FE. zquale zqualæeft ei, quod ex F C (zqualis autem eft F Cipfi F B) ergo quod A E, E C continetur, cumillo quod ex E F, zquale eft ei, quod ex F B. Ob eandem caufam erit quod D E, E B continetur, cum illo quod ex F E zquale ei quod ex F B. øftenfum eft antem & id, quod AE, EC continetur, cum eo quod et F E, zquale effe ei, quod ex F B: ergo quod A E, E C continetur cum illo quod ex F E, zquale effe ei, quod pE, E B continetur, cum illo quod ex F E quadrato'; commune, quod ex F E, auferatur ; & erit reliquum A E, E C contentum, zquale reliquo D E, E B contento. Si ergo in circulo, & c. quod oportuit demonftrare.

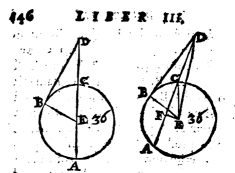
Propol. 36. Theor. 30. Si extra circulum punctum sumatur, ab eog, in circulum dua recta linea cadant, quarum una circulum secet, altera tangat, rectangulum tota secante, & ca parte, qua inter punctum, & curuam peripheriam est, erit aquale tangentis quadrato.

E Xtra circulum A B C fumatur quoduis punctum D, ab cogi ad circulum K cadant

Digitized by Google

F

349



cadant duz reaz DCA, DB; quatum DCA circulum fecet, DB tangat. Dico rectangulum AD, CD contentum, z-quale effe quadrato, quod fit ex DB. Trálit autem DCA per centrum , aut non. Transcat primo per centrum quod sit E. aprop. 18. 3 Ducta ergo EB, & erit angulus EB Dre-ctus. Et quia recta AC bilecatur in E, eiq; bprop.d.s. appolita eft, in directum C D; berit qued AD, DC continctur : cum eo, quod ex E Czquale ei, quod ex E D; eft vero E C zqualis ipfi EB:ergo quod AD, DC continetur rectangulu, cum quadrato quod ex EB,zquale eft ei,quod ex ED,quadra-Eprop. 47.1 to.s Effautem quod ex E D zquale illis, quz ex E B, B D quadratis, quod angulus EBD rectus fit. Ergo quod AD, DC continetur, cum co quod er E B; zquale eft illis, que ex E B, B D; commane, quod cx

E I B E R III 147 ex E B tollatur, eritque quod A D, D C continetur, zquale er quod ex Tangente D B quadrato.

Sed iam DCA non transest per centrum, atcipiaturque centrum E, dab eoq; d mp.u. M ad A C perpendicularis ducatur F E, iunganturq; EB,EC,ED; e crit ergo angu. eprop.18. lus EBD rectus. Et cum recta quedam EF per centrum ducta, rectam quandam AC non per centrum ductam fecet, f ad fre 1. rectos angulos illam, & bifariam fecabir; Yunt ergo A F, F Czquales. Et quia resta A Chilecatur in F, eig; in directum additur CD, g crit quod AD, DC contine- grap, 6.6. sur, cum illo quod ex FC, squale ei quod ex F D:Commune, quod ex FE, addatur, & crit quod AD, DC continetur, cum illis que ex FC, FE, equaleillis, que ex FD, FEiillis auté, que ex DF; FE, b aqua- hmy. An le eft, quod exDE (eftenim angulus EFD rectus): illis vero, quz ex C F, F E, zquale eft, quod ex CE. Ergo quod A D, D C continetur cum illo quod ex E C, aquale eft ei, quod ex E D, i eft autem E Caqua- idof. 190 lisipfi E B:Ergo quod A D,D C continetur, cum illo quod ex EB, aquale eft ei, quod ex ED: ei autem quod ex k ED zqualia funt quz ex E B, B D, cum angulus EBD K -MAR Digitized by Google

LIBIR III

148

ť. 1

÷ . -

. .

۰.

EBD fit rectus:ergo quod AD, DC continetur cum eo quod ex EB, zquale eftillis, quz ex EB, BD; Commune, quod ex EB tollatur, & erit quod AD, DC continetur rectangulum, zquale quadrato ex tangentis DB.Si ergo extra circulum, & c. Quod oportuit demonstrare.

Propof.37. Theor. 31.

Si extra circulum punctum fumatur, ab eoque in circulum dua recta cadant; quarum vna circulum fecet; altera incidat; fit autem quod tota fecante, dea parte, que inter punctum de curuam peripheriam est, continctur rectangulum, aquale quadrato quod fit ab incidente, tanget incidens circulum.

SVmatur extra circulum A B C pun-Gum D, ab coque in circulum cadant due recte D CA, D B; quarum D CA fecet, D B incidat circulo. Sit autem quod A D, D C continetur rectangulum, equale quadrato quod fit ex DB. Dico DB cireprop. 17.9. culum tangere. « Ducatur enim D E circulum tangens, fumptoq; centro F, iungan-

LILER III

B B C T T T T T T ganturFE,FB,FD,8& bprop.18. g erit angulus FED re-Aus. Et quia DE tangit, DCA fecat circulum; c crit quod AD, cprop. 36.3 DC continetur equale ei quod ex DE; ponitur auté & quod AD, DC continetur, equale ei quod ex D B.ergo

149

quod ex DE zquale ele ci, quod ex DB; zquales funt ergo DE, DB; d funt verò d def. 1 f. 14 & FE, FB zquales : duz igitur DE, EF, duabus DB, BF equales funt; & bafis FD communis; e angulus ergo DEF zqualis e prop. 8.16 eft angulo DBF: eft autem DEF rectus; ergo & DBF rectus eft. EtFB, fi producatur, eft diametrus, f quz autem diame- f cor. prop: tro ad angulos rectos ducitur ab extremi- 16.3. tate, circulum tangit. Idem demonftrabitur pari modo fi centrum fit in AC. Si er-

go extra circulum, &c. quod oportuit demonstrate.



EVCLIDIS ELEMENTVM QVAR TVM.

E F B B R IV.

Definitiones.

1. Figura rectilinca figuræ rectilincæinferibi dicitur, cum finguli inferiptæ anguli,fingula latera eius, cui inferibitus, tangunt.

Similiter figura figura circumferibi dicitur, cum fingula latera circumferiptæ, fingulos angulos eius, cui circumferibitur, tangunt.

9. Figura rectilinea circulo inferibi dicitur; cum finguli anguli inferiptz tăgunt pheriperiam circuli. Ita prop.2. triangulum ABC; fexta quadr atum ABCD circulo inferiptum vides.

4. Figura rectilinea circulo circumferibi dicitur, eum fingula latera circumferiptz circuli peripheriam cangút. Ita prop. 4, triangulam A B C; ostana

Digitized by Google

gna-

SIBBR IR.

Quadratum A BC D sinculo fir cum-[criptum cernis.

Circulus fimiliter figuræ inferibi dicitur, cum circuli peripheria fingula latera eius, cui inferibitor, tangit. Ita prop. 4. circulum E F G triangula. A B C, alfana circulum E F H K quadrato, 4 B C D inferiptum vides.

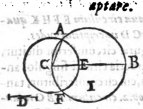
Circulus figura circumferibi dicitur, cum peripheria circuli fingulos angulos eius, cui circumferibitur, tangit. Ita prop. z. circulum ABC D guagulo , fexta circulum ABC D guadrato circumferiptum vides.

Resta linea in circulo aptari dicitur, cum aus termini in circuli peripheria fuerint.

K 4 Digitized by Google

Proposition Problema I.

In dato circulo, data recta linca, qua diametro circuli maior non fit,aqualem rectam lincam



Ф.з.і.

b def. 1 5. 2.

Sit datus circulus ABC, data recta, que circuli diametro maior non fit, D. Opor-

teat autem circulo A B C rectam, rectę D requalem, aptare. Ducatur diametrus circuli B C. Si ergo B C requalis effipfi D, facum eft, quod iubebatur. Circulo enim A B Captata eft B C requalis rectr datr. Si autem B C maior eft quam D. & Fiat C E requalis ipfi D;& centro C, interuallo C E defcribatur circulus EAF, ducaturá; CA. Quia ergo C centram eft circuli A E F; b erit C A requalis C E: fed ipfi D requalis eft C E: erit ergo & D equalis ipfi AC. Dato ergo circulo A B C, Datr rectr D non maiori circuli diametro, requalis C A aptata eft. Quod oportuit facere.

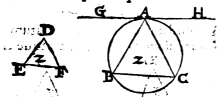
Pro-

LIBER IV.

Propositio 2. Probl. 2.

Dato circulo triangulum dato triangulo aquiangulum inferibere.

S It circulus datus ABC, triangulum datum D E F; oporteatque circulo ABC



triangulum, triangulo D E F Zquiangulum inferibere. Ducatur GAH tangens eirculum ABC in A; aconftituarurque aprop.a;.r. ad A recta G A H, angulus H A C zqualis angulo D E F, & G A B zqualis DFE; ducaturqueBC. Quia ergo circulu ABC bprop.32.9. tangit recta G A H, & à tactu ducta eft A C, bermangulus H A C zqualis angulo eprop. sa.1. ABC in alterna portione: fed HAC eft zqualis D E F angulo; erit ergo & A B C Equaliseidem D E F. Eadem ratione erit angulus A C B angulo DFE zqualis, c reliquus ergo B A C zqualis erit reliquo E D F. Eft ergo triangulum A B C triangulo D E F zquiangulum, & inferi-

Kς

ptum Digitized by Google

193

154 LIBER IV. prum eft circulo ABC. Dato ergo circulo, &c. Quod oportuit facere.

Propositio 3. Probl. 3: Circa datum circulum dato triangula aquiangulum triangulum deferiber.

E Sto datus circulus ABC, datum triangulum DEF. oporteatque circa

> Ema**FH**and and colorie disclaring A.R.C.

> > tra

refer (

A B C circulum triangulo DE F æquiangulum triangulum deferibere. Producatur vtrinque E F in G & H, fumaturque centrum Keirculi A B C, & ducatur recta prop. 23.7. K B vt libet ; & a conflituatur ad K rectæ K Bangulo D E Gæqualis BK A ; angulo verò DFH æqualis BK C, perque punbrop. 17.3. cha A, B, C & ducantur tangentes circulum L A M, M B N, N CL. Et quia LM, MN, N L tangunt circulum in A, B, C; & à cen-

a prep.

FFE

tro K ad puncta A, B, C ductz funt K A, K B, K C: etectiigitur erunt anguliad A, cpm. 18.3 B, C puncta. Et quia quadrilateri AMBK quatuor anguli aquales funt quatuor re-Etis; * diuiditur enim quadrilateru AMKB * Si intelle in duo triangula K A M, K B M, quorum Galmea anguli K A M, K B M recti funt; reliqui K M. ergo AKB, AMB dyobus rectis zquales erunt : d Suntverd & DEG, DE Fduo- dym. 13. bus rechis aquales : ergo A K B, A M Bangolizquales fuut angulis DEG, DEF. quorum AKB, DEGaquales cum fint; erunt & reliqui A MB, DEF zquales.Pa-# modo demonstrabitur angulum LNM angulo DFE zqualem effe: reliquus ergo MLN reliquo E DF zqualis erit. zquiangulum ergo est triangulum LMN triangulo DEF, & descriptum est circa circulum A B C. Ergo circa datum circuhum, &c. Quod oportuit facere,

Propositio 4. Probl.4. In dato sriangulo circulum describere.

S It datum triangulum ABC, in quo oporteat circulum defcribere. a bife- aprip. 9-2 centur anguli ABC, BCA rectis BD,

LIBER IV.

brop.12,1. CD, quz in D puncto concurrant, B ducanturque ex Dad rectas AB, BC, CA perpendiculares DE, DF, DG. Et quia anguli ABD, CBD zquales funt (eft



156

enim ABC bifectus) anguli verò B E D. BFD recti, habebunt duo triangula E B D, DBF duos angulos duobus angulis, & vnum latus vni lateri ec quale, nempe comuneBD,chabebunter-

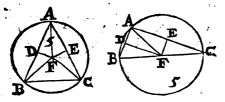
yny, 26.J.

go & reliqua latera reliquis zqualia : vade DE, DF zquales erunt : Eandern ob caufam DG, DF zquales erunt. Circulus er go centro D, internallo, vno punctorum E,F,G descriptus, transibit etiam peralia puncta tangetque rectas A B, BC, CA quod anguli ad E, F,G recti fint. Si enim iplas lecaret, caderet, quz ab extremitate diametri, ad angulos rectos ducirur, intra circulum ; d quod est absurdum, Non er-go circulus centro D. interuallo vna ha-1 prop. 16. 2 rum DE, DF, DG descriptus secat re-Cas AB, BC, CA; ergo cas tanget ; chque circulus in triangulo A B C descriptus. In dato ergo triangulo, &c. Quod oportuit Pro facere Digitized by Google

LIBER IV.

Propositio 5. Probl. 5. Circa datum triangulum circulum describere.

Efto datú triangulú ABC, circa o opor teat circulú describere. bisecetur AB, A Cin D & E; atque à punctis D, E ducantur ad A B, AC ad angulos rectos DF.



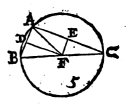


EF,quz concurrent aut in triangulo ABC, aut in recta BC, aut extra triangulum. Concurrant primò intra triangulum in F,ducanturq; * F d in t. BF,FC, * F A. Et quia fig.onoffa

Digitized by Google

AD, DB zquales funt, communis & ad en angulas rectos DF, «erunt & bales AF, aprop. 4. F B zquales. Similiter demonstrabinus CF, AF zquales effe: quare & FB, FC zquales crunt. Tres ergo FA, FB, FC zquaaquales funt. Circulus ergo centro Finteruallo vna ip Frum FA, FB, FC deforiptus transibit & per reliqua puncta seritque circulus circa A B C triangulum defcriptus. Concurrant iam DF, E F in recta BC in F, vt in fecunda defcriptiont,







iungaturque A F. Similiter demöstrabimus punctum F centrum effe circuli circa triangulum ABC descripti.Cócurrant demum DF, EF extra triangulum A B C

bprop. 4.2.

in F, vt tertia habet descriptio, & iungantur AF, FB, FC. Cumque AD, DBzquales sint, communis, & ad angulos redtos DF, b erunt & bases AF, BF zquales. Similiter demonstrabimus & CF ipsi FA zqualem effe: quare & BF zqualis erit FC. Rursus ergo citculus centro Frinteruallo vna harum FA, FB. FC, descri-

· Digitized by Google

ptu

139

ptus transfoit ctiam per reliqua puncta, estque circa ABC triangulum descriptus. Quod facere oportuit.

Corollarium.

Vnde perspicuum est, quando centrum circuli in triangulum cadit, angulu B A C in maiore portione semicirculo existentem recto minorem esse. quando verò centrum in B C cadit, in femicirculo existentem, rectum : quando denique centrum extra B C cadit, in minore portione semicirculo existentem, maiorem recto. Vnde quando datus angulus minor estrecto, intra triangulum cadunt rectz D F, EF; quando rectus, in B C; quando maior recto, extra B C; quod oportuit demonstrarei

Propoficio 6. Probl. c.

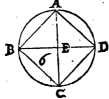
In dato circulo qudaratum describere.

SItin dato eirculo A B C D quadratum describendum. « ducantur diametri apropirà in A C, BD ad angulos rectos, iunganturque

que A B, B C, C D, D A. Camergo B E, E D fint zquales, quippe ex centro E, c6-

b*prop.4, 1*.

160



munis & ad angulos rectos EA; b erit & bafis AB bafi AD D zqualis. Eadem ratione vtraque ipfarú BC, CD, vtriq; AB, A D eft zqualis. Eft

Ergo quadrilaterum ABCD zquilaro rum. Dico quod & zquiangulum. Cum recta BD diametrus fit circuli ABGD; eprop. 31.3. s crit BAD femicirculus; rectus eftergo angulus BAD. Obeandem caufam qui libet angulorum ABC, BCD, CDA rectus eft; rectangulum ergo eft quadrilaterum ABCD. Oftenfum eft autem & d def: 27.1. zequilaterum; d quadratum ergo eft : & eft circulo inferiptum. In dato ergo circulo, &c. Quod oportuit facere.

Propolitio 7. Probl.7. Circa datum circulum quadratum deferibere.

S It circa datum circulum ABCD quadratem describendum.Ducantur diametri AC, BD ad angulos rectos, & per pun-

ÎLIBER IV.

16

Digitized by Google

puncta A, B, C, D ducantur tangentes circulum F G, G H, H K, K F. Cum ergo G A F F G tangat circulum, & à centro E ad tactú A ducta fit E A; « erút anguli ad A recti.Eadé de cauía « erunt & an-aprop. 18.3» H C K guli ad B, C, D recti, cumque anguli AE B,

EBG recti fint, beruntGH, AC parallelz. byrep. 18.1. Eadem de caufa erunt AC, FK parallelz; Similiter demonstrabinus, quod GF, HK fint ipfi BED parallelz: Sunt ergo GK, GC,AK, FB, BK parallelogramma.cvn-erry.34.14 de zqualis eft GF ipfi HK; & GH ipfi FK. d& quia AC, BD zquales funt. At- ddg.15.1, que AC verique GH,FK; & BD verique GF, HK eftzqualis; ergo vtraque GH, FK, vtrique GF, HK ef aqualis. Eftigitur FGHK quadrilaterum zquilaterú; dico quod & rectangulum. Cum enim GBEA fit parallelogrammum, fitq; angulus A E Brectus, e crit & A G Brectus. cpm. 34.5 Šimiliter demonstrabimus quod anguli ad H,K,Frechi fint; eft ergo FGHK rectangulum quadrilaterum, oftensum estaute & aquilaterum, f quadratum ergo est, & f 44/.17.1. At circa A B C D circulú descriptum:erge circa

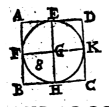
circa datum, &c. Quod oportuit facere. Propolitio 8. Probl. 8.

In dato quadrato sirculum describere.

SIt in dato quadrato ABCD circulus defcribendus. a Bifecentur AB, ADia

aprop. 10.1.

162



F,E; bacper E quidem ducatur alterutri AB, CD parallela E H : per F verò alterutri A D, B C parallela F F. Sunt ergo A K,K B,

A H, HD, AG, GC, BG, GD paralleeprop.34.1. logramma, e ideoque latera oppolita zqualia. Et quia A D, A Bzquales funt, erunt & femiffes earum A E, A F zquales : d quare & oppolitz illis F G, G E zquales erunt. Similiter demonftrabimus vtramq; GH, GK vtrique FG, GE zqualem effe. Sunt igitur quatuor G E, G F, G H, G K zquales. Circulus igitur centro G, interuallo vna harum G E, G F, G H, G K defcriptus, transfibit & per reliqua puncta: fed & tangit rectas A B, B C, C D, D A, quod anguli ad E, F, H, K recti fint. Sienim circulus ipfas A B, B C, C D, D A fecaret, caderet quz ab extremitate diame-

Digitized by Google

tri

LIBER IT.

tri ad angulos rectos ducitur, in citculum, equod establiurdum; Non ergo circulus centro G, & internallo vna harum GE, epopula, GF, GH, GK descriptus sectu rectas AB, BC, CD, DA: tangit ergo: & est quairato ABCD inscriptus. In dato ergo juadrato, &c. Quod oportuit facere.

16A

Propolitio 9. Probl.9. Circa datum quadratum circulum describere.

S It circa datum quadratum ABCD circulus describendus : duce rect#



AC, BD fein E fecent. Et quia DA, ABæquales funt, AC communis, erunt due DA, AC, duabus BA, A Cæquales : fed & bafes DC, BC aæquales funt: be-

unt erge & anguli DAC, BACzquabroch s: angulus ergo DAB recta A Chileatur. Similiter demonstrabinus quembet horum ABC, BCD, CDA rectis AC, D Bbilecari. Et cum angoli DAB, ABCzquales fint; fintque EAB, EBA rorum dimidij, e crunt & ipfi zqualest

1 2

qua- Good

LIBER IV.

quare & latera EA, EB zqualia erant. Similiter demonstrabimus vtramque rectarum E C, ED, vtrique E A, EB zqualern reffe. Quatuor ergo E A, EB, EC, ED zquales sunt. Igitur circulus centro E, interuallo vna harum EA, EB descriptus, transibit & per reliqua punca, est igitur circa A B C D quadratum descriptum. Ergo circa datum, &c. Quod oportuit facere.

Propolitio 10. Probl. 10. Triangulum ifoscele costituere, babens vtrumque qui ad basim angulum duplum reliqui.



164

Èxponatur recta quedă AB, a que in C fic fecetur, vt AB, BC contentum equale fit quadrato ex CA deferipto.Igitur centro A, interuallo AB deferibatur

bprip. 1.4. circulus B D E, beique aptetur recta B D eprop. 5.4. aqualis ipfi A C; & ductis D A, D C, e de fcribatur circa triangulum ACD circulus ACD. Et cum quod A B, B C continetu aquale fit ci, quod ex AC quadrato, fit que

LIBER IN

AC ipli BD zqualis ; crit & quod A B, BC continetur zquale ei, quod ex BD. Cum igitur extra circalum A CD accepeum fit punctum B, ab eoq; ad circulum ACD cadent duz roftz BCA,BD,quarum voa circulum fecat, altera ei incidit, fitque quod AB, BC continctur æquale ei quod ex BD, d tanget BD circulum dpmp-17-1 A C D; cumque BD circulum ACD tangat, à tactu autem Dductafit DC, e erit eprop. 34.3. angulus BDC anguloDAC in alterna circuli portione confistenti zqualis. Cum ergo anguli BDC, DAC fint zquales, fi comunis CDA addatur, erit totus BDA duobus CDA, DA Caqualis : ffed duo- fprop. 32.1 bus CDA, DAC aqualis eftexternus BCD: ergo BDA aqualis critipfi BCD: fed ipfi BDA zqualis est CBD, cum & glatera A D, A B fint zqualia : quare & gDg. 15.1. DBA, BCD aquales erunt : tres ergo BDA, DBA, BCD fune æquales : & eum anguli DBC,BCDzquales fint, crunt & latera BD, DCzqualia; fed BD ipfi CA ponitur equale : funt ergo & AC, CD zqualia: vnde & anguli CD A, DACzquales erunt: ergoanguli CDA: DACdupil: funtanguli DAC: eft verò & BCD nqualis duobus CDA, DAC; ergo Lz

Digitized by Google

165

113 # 1V.

ergo BCD duplus est ipfins DAC = En cum vterque BDA, DBA angulo BCD fit zqualis, duplus erit vterque relique DAB. Triangulum ergo ilolceles, &c., Quod oportuit facere.

Propositio II. Probl. II.

Dato eirculo pentagonum aquilater um & aquiangulum inferibere.

SItin dato circulo A B C D E pentagonum zquilaterum & equiangulum de-



14



Digitized by Google

fcribendum. Exponatur triangulum ifofceles duplum habens vtrumq; angulum eprop. s. 4. ad G, H, elus qui eft ad F3& øinferibatur circulo A BCDE triangulum ACDzquiangulum triangulo FGH; ita vt angulo Fzqualis fit angulus CAD; angulis G, H anguli ACD, CDA. Et quia vterque ACD, CDA duplus eft anguli bprop. s. t. GAD, b bifecentur rectis CE, DB, iungan.

LIBER IV. 167

ganturque A B, B C, C D, D E, E A. Cum itaque vterque angulorum ACD, CDA du plus fit anguli CAD, bisectique fint rectisCE, DB, erunt quinq; anguli DAC, ACE, ECD, CDB, BDA aqualesinter fe: e Et cum zquales anguli zqualibus c prop. 26.3 peripheriis infiftant, erunt quinque peripheriz A B, B C, C D, D E, E A zquales: d fed zquales peripherias zquales rectz d prop. 29.3 fubtendunt ; funt ergo hæquinque reftæ A B, B C, C D, D E, E A aquales; eft ergo pentagonum A B C D E equilaterum. Dico quod & zquiangulum. Quia AB, DE peripheriæ æquales funt, fi communis BCD addatur, erunt tota ABCD, EDCB æquales ; & infiftit peripheriæ A B C D angulus A E D; peripherix veto BCDE angulus BAE; e funt ergo eprop. ap. 3 A E D, B A Eanguli æquales. Eadem de caufa, quilibet angulorum ABC, BCD, CDE vtrique AED, BAE æqualis erit : eft ergo pentagonum ABCDE æquiangulum;demonstratum autem eff,quod & aquilaterum. Dato ergo circulo,

&c. Quod oportuit

4%(0)%

L 4

by Google

LIBER A LV.

Propositio 1 2. Probl. 1 2. Circa datum circulum pentagonum aquilaterum & aquiangulum describerco.

Porteat circa circulum ABCDE pentagonum æquilaterum & æqui-



268

angulum deferibere. Cogitentur angulorumpentagoni inferipti puncta, A,B,C,D,E ita ve peripheriz, AB, BC,CD,DE,EA

a prop. 17.3. æquales fint, a ducanturque per A, B, C, D, E rectæ G H, H K, K L, L M, M G tangentes circulum, & accipiatur centrú circuli F, iunganturque F B, FK, F C, F L, F D. Cum itaque K L recta circulum in C tangat, & ab F ad contactum C ducta fit
b prop. 18.3. F C, b erit ipfa ad K L perpendicularis : vterque ergo angulus ad C eft rectus. Eandem ob caufam recti funt anguli ad B, D;
e prop. 47.1 & cum angulus FCK rectus fits erit quod ex F K æquale illis, quæ ex F C, C K quadratis. Eadem de caufa, erunt quæ ex F B, B K æqualia illi, quod ex F K: funt ergo quæ ex F C, C K æqualia illis,

qua

169

quz ex BF, BK; quorum quodex FCzquale * eft ei, quod ex F Bierit igitur & re- * quin F E, liquum quod ex CK equale reliquo, quod F C /unt a ex BK: funt ergo B K, CK equales. Et quia guales, 3 F B, F C zquales funt, communis F K, e- centro ad runt duz BF,FK duabus CF,FKzqua- peripheriles, & bafis BK bafi CK zqualis; d ergo & am. angulus BFK æqualis erit ingulo KFC: dprop.8.1. & angulus BKF, angulo FKC: eftergo angulus B F C duplus anguli K F C; & BKC duplus anguli FKC. Ob eandem caufam crit & CF D duplus ipfius CFL: & C L D duplus ipfius C L F. Cumq; peripheriz BC,CD zquales fint, e erunt & eprop. 17.3 anguli BFC, CFD zquales, eftque BFC ipfius KFC duplus, DFC verò duplus ipfiusLFC:æquales ergo funt KFC, CFL. f duo ergo triangula FKC, FL Cduos f prop. 26. 5. angulos duobus habétia æquales alterum alteri,& latus vnum vni lateri F C vtrique commune; habebunt & reliqua latera reliquis æqualia, angulumque reliquum reliquo. Sunt igitur tam recta K C, C L, quam anguli FKC, FL Cæquales, cumque K C zqualis fit CL, dupla erit K Liplius KC. Eadem de caula demonstrabitur HK dupla ipfius BK; & cum demonftratum fit BK æqualis K C, fitq; K L du -L4 SCD. pla

IZ F

pla ipfius K C, & H K dupla ipfius BK; g erit & HK ipfi KL zqualis. Similiter demoftrabitur quzlibet ipfarum GH, GM,

ML vtriq; HK, KL equalis: eft ergo pentagonum GHKLM æquilaterum, Dico quod & æquiangulum. Cum enim anguli FKC, FLC æquales fint, oftenfus que ft HKL duplas ipfius FKC: & ipfius FL(C duplus KLM; erit & HKL ipfi KLM æqualis. Similiter demonftrabitur quilibet ipforum KHG, HGM, GML vtrique HKL, KLM æqualis. Quinque ergo anguli GHK, HKL, KLM, LMG, MGH funt æquales; æquiangulum ergo eft pentagonum. Oftenfum autem eft & æquilaterum, & eft defcriptum circa circulum A BCDE. quod oportebat facere.

> Propos. 13. Probl. 13. Dato pentagono aquilatero, & aquiangulo circulum inscribere.

O Portest dato pentegono zquilatero & zquiangulo ABCDE circulum inferibere, « bifecetur viere; angulorum BCD.

× prop.g.1,

LIBIN IN. -171

BCD,CDErectis CF,DF,& à puncto F, in quo CF, DF, concurrunt, ducantur recta F B, F A, F E.& quia BC, CD equa-्व les funt, communis CF, eurnt duz BC, CF duabus DC, CF æquales, & angulus BCFangulo DCF zqualis: bergo & ba- bron 4, 1, fis BF, bafi DFzqualis erit, & triangulum BF Ctriangulo DCF, reliquiq; anguli reliquis, quibus æqualia latera fabtenduntur, æquales erunt, Suntigitur anand og A horize guli CBF, CDF &+

GAM quales. Et cum an-E gulus CDE duplus fit anguli CDF; z-L qualesaute & CDE, ABC;&CDF, K CBF; erit & CBA

duplus ipfius CBF: aquales ergo funt A BF, FBC: bifecatur ergo angulus ABC recta B F. Similiter demonstratur quemlibet angulorum BAE, AE D rectis FA, FE bifecari. c Ducantur enim ab F ad compus, re AB, BC, CD, DE, EA recta perpendiculares FG, FH, FK, FL, FM. Quia ego anguliHCF, KCF æquales funt; FHC rectus, zqualis recto FK C; crunt duo triangula FHC, FKC duos angulos duobus zquales habentia vnumquelatus vni, F G latus

Digitized by Google

Ch

372 LIBER IV.

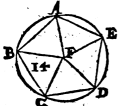
d prop. 26.1 B

latus commune, & M vni æqualium angu-E lorú fubtéfum, d habebunt ergo & reliqua latera reliquis çqualia: funt ergo per pédiculares FH, FK

zquales. pari modo demonstratur qualibet harum FL, FM, FG vtriq; FH, FK zqualis. quinq; ergo rectz FG, FH, FK, FL, FM æquales funt, circulus ergo centro F;interuallo vna harum F G, FH, FK, FL, FM descriptus, transibit & perreliqua puncta, tangetq; rectas AB, BC, CD, DE, EA, eo quod anguli ad G, H, K, L, Mrecti fint. Quod fiillas non tangat, fed fecet; cadet que ab extremitate diametri ad angulos rectos ducitur intra circulum, e prop. 16.1. e quod abfurdum effe oftenfum eft; non ergo circulus centro F, internallo FG, FH, FK, FL, FM descriptus secat rectas AB, BC, CD, DE, EA; ergo tanget. dato ergo pentagono, quodoopphing portuit facere. 10



Propos. 14. Probl. 14. Circa dat um pent agonum aquilaterum & aquiangulum, circulum describere.



cetur vterq; angulorum BCD, CDErectis CF; FD; & ab F puncto in quo rectz concurrunt ad B, A, Educatur recte F B, F A, F E. Similiter ergo, vt in przcedente, demonstrabitur quemlibet angulor u CBA, BAE, AED, recis BF, FA, FE bifecari. Et quia anguli BCD, CDE zquales sunt, estque FCD dimidius ipfius BCD,&CD Fdimidius ipfius CDE;erunt FCD, FDC zquales, b quare & latera F C, F D zqua- b prop. 6, 1, lia crunt.Similiter demostrabitur, quamlibetipfarum FB, FA, FE, vtrilibet FC, FD zqualem este. Quinque ergo FA, FB, FC, FD, FEzquales funt. circulus igitur centro F ; internallo yna harum F۸,

Porteat circa

describere. a Bife- aprop. 9.1.

ed by Google

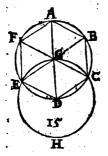
Odatum pentagonum zquilateri

& equiangulum A B C D E circulum

EIFIRIN

PA, FB, FC, FD, FE descriptus, tranfabit & per reliqua puncta; eritá; circa pentagonum A BCD E descriptus. Circa datum ergo, & c. Quod facere oportebat.

Propol. 1 5. Probl. 1 5. In dato circulo hexagonum aquilaserum & aquiangulum deforiber.



Sit in dato sirculo ABCDEF hexagonum zquilaterum & zquiangulum defcribendum. Ducas diametro A D, fumatur centrum G, atqs centro D, interuallo DG defcribatur circulus E G C H : &

ductz EG, CG producantur ad B, F, iunganturque A B, B C, CD, DE, EF, FA. Dico A BCD E F hexagonum zquilaterum & zquiangulum effe. Cum enim G eentrum lit circuli A B C D E F, erunt G E, G D zquales. Et cum D centrum lit. eirculi EGCH, erunt & DE, DG equales. Sed GE oftenfa eft zqualisipli DG; « erit ergo

· Digitized by Google

LAN.I.

A

174

E

175 ergo & G E zqualis ipfi E D: triangulum erg EGD æquilaterum eft, & tres anguli eius EGD, GDE, DEG aquales, cum isoscelium triangulorum anguli ad, bafim zquales fint. Et quiatres anguli tri- bprop. . . . anguli duobus rectis equales funt, erit an-, gulus EG D tertia pars duorum rectorú. Similiter demonstratur DGC tertia pars effe duorum rectorum. & cum recta CG fuper EB confiftens e angulos deinceps, cprop. 13. is EGC, CGB duobus rectis æquales faciat;erit & rel quus CGB tertia pars duorum rectorum. funt igitur anguli E G D, DGC, CGB inuicem æquales; d erunt dprop. rs. s igitur & qui ad verticem BGA, AGF, FGE aquales , e aquales autem anguli e prop. 26.8 zqualibus peripheriis infiftunt : peripherizergo A B, BC, CD, DE, EF, FA funt f prop. 89.3 zquales, f zqualibus autem peripheris zquales recta linea fubtenduntur: fexigitur recta aquales funt ; ideoque hexagonum ABCDEF aquilaterum eft. Dico quod & zquiangulum. Cum cnim peripheriz AF, ED zquales fint: fi communis ABCD, addatur, erunt tota FAB CD, EDCBA æquales: g Sed periphe-gdef.g.g. ria FABCD infiftit angulus FED; peripherie vero EDCBA, angulus A FE, funt P104 ergo

Digitized by Google

ļ

LIBER III.

176

н

ergo anguli A F E, D E F zquales. Similiter demonstrabitur reliquos hexagoni ABCDEF angulos, vtriq; AFE, FED zquales effe. Est ergo hexagonú ABCDEF equiangulum : ostensum est autem & zquilaterum, & est in circulo descriptum. Jn dato ergo circulo, &c. Quod oportebat facere.

Corollarium.

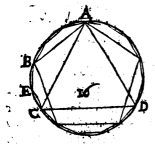
Ex his manifestum est latus hexagoni Equale este ei, que ex centro circuli. Et fi Bprop.17.3. per puncta A, B, C, D, E, F b tangentes circulum recte ducantur, circa circulum hexagonum equilaterum & equiangulum descriptum este, vt in illis que de peatagono dicta funt videre licet. Præteres iuxta illa que de pentagono dicta funy in dato hexagono circulum describemus.



Digitized by Google

Pra

LIBER IVI 177 Propol. 16. Theor. 16. In dato circulo quindecagonum aquilaterum & aquiangulum defiriberes.



Oportest in dato cireulo ABCD quisdecagonum equilaterú & æquiangulum deforibere. Deforibatur in circu-

lo A B C D trianguli zquilateri latus A C pentagoni zquilateri A B. Quilium ergo torus circulus partium eft quindecim, talium eft A B C peripheria, tertia circuli pars exiftens, quinque; A B, quinta pars circuli exiftens, trium; pars ergo B C, duatum; quz fi in E & bifecetur, erit quzlibet apropre.g. peripheriarum B E, E C decimaquinta pars circuli. Si ergo ductis rectis B E, E C, eis zquales in continuum circulo rectas Vaptemus, erit quindecagonum equilatetum, & zquiangulum defcriptum. Quod facere oportult.

Ann JUA dir P

E V C L I D I S ELEMENTVM QVINTVM.

Definitiones.

 Pars est magnitudo magnitudinis, minor maioris, quando minor metitur maiorem. Vt,2 est pars ipfius 6, at non ipfius 7: quia 2. metitur 6; no metitur 7.
 Multiplex est maior minoris, quando minor metitur maiore. Vt 6. est multiplex ipfius 2. at 7. ipfius 2. multiplex no est. Quia 2. metitur 6; non stem 7.

3 Proportio est duarum magnitudinum ciuldem generis mutua quædam secundum quantitatem, habitudo. Proportio ergo est inter res ciussdem generis out inter numeres, lineae, superficies, corpora, &c.

4 Proportione inter le habere dicuntur inagnitudines, que multiplicate polfunt le inuicem superare. Vnde liquee inter angulum contingentie & retteli-

Digitized by Google

1. 1. 1.

7616770

LIBER V.

....

ģ

neum quemcumq, proportionem no esse Quia licet prior in infiniti multiplicetur, nunquatamen superabit posteriors. In eadé proportione dicuntur effe magnitudines, prima ad fecundam, & tertia ad quartam, quando equè mul tiplices, primz & tertiz, zque multiplices, fecundæ & quarta, fecundum quamuis multiplicationem, vtraque ab vtraq;, vel zquè deficiút, vel equè æquales sunt, vel equè superant, si ordine fumantur. Vt fiborum quatuor numerorum 8.6.4.3.primi & tertij accipiantur eque multiplices 16. 6 8. fecudi & quarti 18. & 9. & collocentur ea or dine, que numeri, quorum funt multiplices, boc nimirum 16, 18.8.9. friam primus minor sit secundo, erit & tertius quarto minor ; & fi maior , maior , fi aqualis, equalis, fi inquam boc femper contingat dicetur quatuor magnitudines in eadem effe proportione.

6 Magnitudines que candem proportionem habent, proportionales vocantur. Vt 4. & 2 jitem 6. & 3. cum habeans eandem proportionem, nempe duplams, dicuntur proportionales.

7 Quando eque multiplicium multiplex primz superat multiplicem secundz; M 2 Datasets Gat gle 280

2.1.2.2.2.1

at multiplex tertia non fuperat multiplicem quarta; prima ad fecundam dicitur habere maiorem proportionem quam tertia ad quartam.

S Analogia est proportionu similitudo.

Analogia in tribus minimis terminis confiftit. [Vt in his numeris 4.6 9. vt enim est primu ad fecudum, ita fecundu ad tertium.

20 Oum fuerint tres magnitudines proportionales, prima ad tertiam duplicatam proportionem habere dicitur eius, quá habet ad fecundam. Vt cum fuerint proportionales bitres numers a.4.8 exit proportio quam habet 2.48. duplicata eius, quam babet ad 4.

11 Cum fuerint quatuor magnitudines proportionales prima ad quartă triplam proportionem habere dicitur eius, quam habet ad fecțidam. Et deinceps femper vna amplius quoad vsq: proportio extiterir. Ve fi fint proportionales bi quatuor numeri 2. 4. 8. 16, aris proportio quam babet 2. ad 16. stripla çiun quam babet ad 4.

22 Homologe, leu limilis rationis magnitudines dicuntur elle, antecedentes antecedentibus, confequentes conlequentibus.

181

13 Permutata ratio,eft fumptio antecedetis ad antecedente, & confequetis ad confequentem. Demiftr atur prop. 16. in qua cumest wt A ad B, sta C ad D, est quog permutado, vt A ad C; it A B ad D. 14 Conuerfa ratio, eft fumptio conlequétis vt antecedentis ad antecedetem, vt ad confequentem. Vide cer. 4 prep. 15 Compositio rationis est sumptio antecedentis vnà cum consequente, vt vna,ad confequentem. Demöftr atur prop.18.in qua cum est ve A B ad E D; ita CF ad FD;est quoq, ve A B ad FD; itaCDadFD.

16 Diuisio rationis est sumptio excessus, quo antecedens superat cobsequentem,ad confequentem: Demöftratur prop. 17. in qua cum est, ut A Bad BE; ita C D ad D E, est groque W A E ad EB: ita CFadFD.

17 Conversio rationis est sumptio antecedétis ad exceflum, quo antecedens consequentem superat. Demöstratur prop.19. in qua cum est ut A Bad C D, is A E ad C F erit quoque E B ad F D; Wiest A Bad C D.

18 Exzqualizatio eft cum plures fuerint magnitudines, & aliz iplis numero aquales, que bina, & in eade ratione o**lumun-**gle

M 3

-LIBER V.t

182

fumantur, fueritá; vt in primienagnitudinibus prima ad varma, ita in fecundis prima ad vltima el eft fum ptio.extremarñ per fubtration e me diarú. Demöftratur 22. in qua ca eft vt A ad B;ita D ad E; Grut B ad C, ita E ad F; erit ex aquali, vt A ad C, ita D ad F. Ordinata proportio eft, cum fuerit vt antecedens ad confequentem, its antecedens ad confequentem; vt autem confequens ad aliam quampiam, ita confequens ad aliam quampiam. In prop. 20. Gr 23. in primis magnitudinib antecedens est A, confeques B, Alia quapiam C: in fecundis antecedens est D, confegnens E, alia quapiana F.

20 Perturbata proportio est, quando tribus existentibus magnitudinibus; & aliis iplis numero æqualibus, fuerit vt in primis magnitudinibus antecedens ad confequentem; ita in fecuadis antecedens ad confequentem. Vt autem in primis confequés ad aliam quampiam : ita in fecundis alia quæpiam ad antecedentem. Vt in 21. C 23. prop. in primis tribus magnitudinibus antecedens est A confequens B, alias quæpiam C. In fecundis antecedens est E, confequens F, alia quæpiam D.

Digitized by Google

Pro-

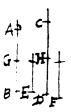
LIBER

: **I**N

Propof.1. Theor.t. Si fuerint quot cunque magnitudines quot cunque magnitudinum, aqualium sumero, fingula fingularum aquè multiplices, quotuplex est vnamagnitudo vnius totuplices funt om-

nes omnium.

CInt quotcumque magnitudines A B, DCD, quotcumque magnitudinum E, E zqualium numero, fingulz fingularum z-G HAN J. que multiplices . Dico guam multiplex eft À B ipfiùs E, tam multipli-ces effe A B, C D fimul, D iplarum B; F fimul. Cumenim quem At C Dipfin Ferunt in C D tot magnifudines wqualesfiph F; quot fum in AB aquales ipli E. Diuidatur A B in magnitudines A GOBzquales ipfi EsEt ED in CH, H Daquales ipir F; eritque maltitudoipfatuin AG, GB zqualis multi-tudini ipfatuin CH; HD: fumque AG ipliEss CHaquak litipli F; erunt A G; CH zquales ipfis E, F. Eader de caufa arunt GB, HDipfis E, Fzquales: quot 11 M 4 ergo 5 Google



TISER V.

ergo in A B funt magnitudines æquales ipli E, tot funtin A B, C D æqualesipfis E, F. Quæ quam multiplex eft A B ipfius E, tam multiplices funt A B, C D ipfarum E, F. Si ergo fuerint, &c. Quod oportnit demonstrare,

Propol.2. Theor.2. Siprima fecunda aquè multiplex fuerit, atque tertia quarta, fuerit antem & quinta fecunda aquè multiplex, atque fexta quarta; erit & compositu ex prima & quinta aquè multiplex fecunda, atque tertia & fex-

\$4,944TER

Ay D Sta prime A B for riplex, arqué terria DE quartz F: fit verò & quinta BG fecundz C 4 zquè multiplex, arq; fex H F ta E H quartz F. Dico & compositam ex prisma & quinta A G fecundz C, zquè multiplicem effe, atque eff terria & fexta DH, quartz F. Cum enim quam multiplex eff A B ipfius C, tam multiplex fit DE ipfius

LIBER IV.

185

ipfius F, erunt in DE tot magnitudines equales ipfi F, quot funt in AB zquales ipfi C. Eademque de caufa quot funt in BG zquales ipfi C, tot erunt in EH zquales ipfi F: quot ergo funt in tota AG zquales ipfi C; tot funt in tota DH zquales ipfi F. Quam multiplex eftergo A Gipfius C, tam multiplex eft D Hipfius F. Ergo A G composita ex prima & quinta fecundz C zquè multiplex eft, atque tertia & fexta DH quartz F. Siergo prima fecundz, &c. Quod oportuit demonstrare,

Propositio 3. Theor, 3.

Si prima fecunda aquè fuerit multiplex, atque tertia quarte; fumantur autem aquè multiplices prime & tertia; erit ex aquali fumptarum vtraque vtriufque aquè multiplex, altera quidem fecunda; altera autem

1 quarta.

1 S. Cartage

Estoprima A fecundz B zquè multiplex, atque tertia C quartz D.& accipiantur ipfarum A, C zquè multiplices I I I EF, GH. Dico zquè multiplicem effe Fipfius B, atque eff G Hipfius D. Cum IIIII M 5 enim FABGCD

IL JAERY.

enim æque multiplex fit E F ipfius A, atque est GH ipsus C: continebuntur in GH tot magnitudines 3 H aquales iph C, quot in EF æquales ipfi A. Di-uidatur EF in magnitudines EK, KF, zquales EABG CDLH zquales ipfi C. Eft autem multitudo ipfarum E K,K F æqualis multitudini ipfarum GL, LH. Et quia æque multiplex eft A ipfius B, vt C ipfius D; eftque E K ipfi A; & GLipfi Caqualis,erit & EK eque multiplex ipfius B, vt G Lipfius D. Eadem de caufa æque multiplex eff K Fipfius B, vt L Hipfius D. Cum igitur prime EK fecunda Baque multiplex fit, ve tertia G L quarta D; lit verò & quinta K F fecunda Bæque multiplex, vt eft fexta L H quarerry a.J. ta D; a crit & copolita ex prima & quinta EF fecundz B zque multiplex, atque eft tertia cum fexta GH quarte D. Si ergo prima fecundz, &c. Quod ftrare. musilor min a rud multiplices GH: 4×9054 hiplicem effe

(plans D. Com

14

Digitized by Google

phus B.at.

Propo

LIBIRV.

Propolitio 4. Theor. 4. Si prima ad fecundam eandem babüerit proportionem, quam tartia ad quartam; habebunt & aquemultiplices prima & tertia ad aquemultiplices fecunda & quarta, fecundam quamus multiplicationem, eandem proportiouem, fi, vi inter fe respondent, sumpta fuerint.

TAbeat prima A ad fecundam Bean-

I dem proportionem, quam tertia C matrogo boller, ad quartam D. Et accipiantur ipfarum A, Czque multiplices E,F; ipfarum verò B, D quacunque alizzque multiplices G,H. Dico ve eft Ead G, ita effe Fad KEABGM H. Accidiantur enim iplarum E,Fzquèmul- L F CDH NOBSIN tiplices K, L; ipfarum virò G, H æque multiplices M, N. Et quia ita multiplez eft Eipfius A, vt F ipfius C ; acceptaque funt ipfarum E,F zque multiplices K, L : sita ergo multiplex eft Kipfius A, ut Laprop. s. s ipfius Digitized by Google

IBBRV.

ipfius C. Eadem de caufaita multiplex eft M ipfius B, vt N ipfius D. Et quia eft vt A ad B; ita C ad D, accepteque funt ipfarum A, Ceque multiplices K, L; ipfarum verò B, D alie que cunque M, N: bergo fi K fuperat

M, superabit & Lipsam N; & si equalis, equalis; si minor, minor; suntque K, L ipsarum E, Fæque multiplices; Mvero & N sunt ipsarum G, H eque multiplices: cestergo, vt E ad G; ita F ad H. Si ergo prima ad secundam, &c. Quod oportuit demonstrare,

DHN

Lemma.

Quoniam demonstratum eft, si K superet M, superare & L ipsum N; & si si si zqualis, effe zqualem; si minor; minorem. Constabit etiam, si M, superet K, superare & Nipsum L, & si sit zqualis, effe zqualem, si minor, minorem, atque ideireo erit yt G ad E; ita Had F.

Corollarium.

Exhoc manifeltum elt, fi quatuor magnitu-

Digitized by Google

edefisis.

128

183

Digitized by Google

gnitudines fuerint proportionales, & cô-uerfim proportionales effe. *Hot eft fi eft t*it A ad B; it a C ad D; effe quoque B ad A, wt DadC.

Propositio 5. Theor. 5. Si magnitudo magnitudinis aque multiplex fuerit, atque ablata ablata; & reliqua reliqua aque multiplex

erit atque totatotins.

CIt magnitudo AB magnitudinis CD

Dzque multiplex, atque eft ablata A E ablatz CF. Dico & reliquam AT EB, religné FD zone multi-EB, relique FD zque multi-G plicem elle, vt eft tota AB toti-c us CD. Quotuplex enim eft F AE ipfius CF, totuplex fiat JGł BD EBiplius CG. Et quis zque multiplex eft A Eipfus CF,at-

que E Biplius CG, a crit A E eque mul- aprop.1.4. tiplex CF atq; A Bipfius GF; ponitur autem A E eque multiplexiplites C Fratque eft A B ipfius CD : zquè ergo multiplez eft A B viriulque G F, CD : b equales er- b colliginat go funt GF, CD; Communis CF aufe- en an. 7. ratur, & crit reliqua GC relique DF zqualis. Et cum æque multiplex fit A B iplus CF, atq; EB iplus G C, eftque G C zqua. 190

AT E G F D aqualis DF. eque ergo multiplex eff A E ipfius CF, atque EB ipfius FD, ponitur autem & A Eipfius CF eque multiplex, vt AB ipfius CD: aque ergo multiplex EB ipfius FD; atque A Bipfius CD; ergo reliqua EB, relique FD aque multiplex eft, atque eft tota AB totius CD. Si ergo magnitudo, &c. Quod oportuit demonstrare.

LIBER V.

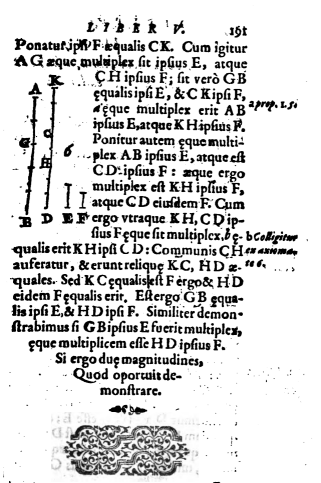
Propositio 6. Theor. 6.

Si dua magnitadines duarum magniindinum aquè multiplices fuerint, & ablata quadam fint earundem aquè multiplices; erunt reliqua eifdem_

aut aquales, aut aque multiplices.

SInt duz magnitudines A B, CD duzrum magnitudinum E, Fzque multi-

plices, auferanturq; AG, CH earundem E, F eque multiplices. Dico reliquas GB, HD ipfis E, F, aut zquales effe, aut eque multiplices. Sit primo G Bipfi E zqualis. Dico & HD ipfi F equalé effe. Pona-





1188×1.

Propositio7. Theor. 7. AEquales ad candem , candem habens proportionem, & eadem al aquales.

S Int magnitudines A, Bequales, & alia quzcunque C. Dico vtramque A, B eandem proportionem habere ad C, & C eandem ad caidem A, B. Accipi-antur iplarum A, B zque multi-I plices D, E; & alia Fipfus C, vt-DA cunque multiplex. Cum igitureque multiplex sit Dipsius A, & E ipsius B; sit verd A zqualis

a Collign tz 6.

J B, & erit & D zqualis E; eft-J I que alia F vtcunque multi-B C F plex ipfus C. Si ergq D ma-ior eft ipfa F; erit & E eadem

F maior, & fi zqualis, zqualis; fi minor, minor; funtq; D, Eiplaru A, Bequè mul. tiplices, & iplius Calia F vtcunque multiblef.s.s. plex : eftb ergo vt A ad C; ita B ad C. Dico & Cad vtramque A, Beandem habere proportionem. lifdem enim constructis oftendemus D zqualem effe E; & aliam quandam F. Si ergo F maior eft D; erit & maior quam E; & si zqualis, zqualis; si minor, minor; eftque Fipfius Cimultiplex

plex 3 aliz verò D, E vtcunque multiplices iplarum A, B: e est ergo vt C ad A, ita edef. 3.3. C ad B. Si ergo zquales ad candem, &c. Quod oportuit demonstrare.

191

Propositio 8. Theor. 8. Inaqualium magnitudinum maior ad candem, maiorem habet proportionem,

guam minor ; Et cadem ad minorem maiorem habet,quam ad maiorem.

S Int inzquales magnitudines A B, C; fitque A B maior quam C, fit & alia D

ĥ

quzcunque. Dico AB ad D maiore habere propor-WL FIOP tionem,quá CadD,&Dad C maiorem, quam ad A B. + Cum enim A B maior fito quam C; ponatur ipfi Cz- 4 qualis B E. Itaque minor ipfarum AE, EB a multis plicetur, donec maior fiat N try ly quam D. Sit primò A E mihipling nor quam EB; & multiplinay Dad AB quia Di hunly cetur A E, donec maior fias In triply quam D, qua fit F G, Et Lywar T: quam multiplex eft FG

Γ

ipfi=00gle

えじょ じょうん

194

Iplius A E, tam multiplex fiat G H iplius EB,& Kipfius C.Sumatur L ipfius D dupla, M tripla, & ita deinceps vna plus quoad sumpta multiplex ipsius D, fiat primo maior qua K, sumpta sit N quadruplaipsius D,& primo maior quam K. Cum ergo K primò minor sit quam N, non erit K minor quam M, cumque æque multiprop.1.5. plex fit FGipfius AE,& GHipfius EB; berit FG aque multiplex ipfius A E,& FH ipfius AB. zque autem multiplex eft FG iplius AE, & Kiplius C. c zque ergo multiplex eft FH ipfius AB, &K iplius C: funtergo FH, & K zque multiplices iplarum AB, C. Rurlus cum GH ipfius EB zque fit multiplex, vt Kipfius a colligitur C; litque E Bipli Czqualis: derit & GH jpfi K zqualis. At K non eft minor M : ergo nec GH minor erit M: maior autem eftFG quam D; tota ergo FH vtraq; D, M maior eft, Sed vtraq; D, M zqualis eft iph N, cum M iphus D fit tripla, vtraque autem M, Diplius D quadrupla : est vero & Nipfius Dquadrupla: ergo virag; M, Dæquales funt ipfi N: fed F Hipfis M, D maior eft. e Ergo FH superat N, & K non fuperat N. quia ergo FH, & K funt æque multiplices ipfarum AB, C; At Nipfius Ďvt-

Digitized by Google

Edef. 7.5.

кнв

NMLD

AR 1.

6X **AX**. /.

LIBERV. 19P

D vtcunq; multiplex eft, fhabebit Å B ad fCam enino D maiorem proportionem quam C ad D. fint quatu-Dico contraD ad C maiorem habere, qua or magnitudines ad A B. ijfdem enini conftructis, fimiliter A B, D, C, demonftrabimus N fuperare K.& non fu- D./apereta perare F H. Etenim N multiplex eftipfi- multiplex us D: ipfarum vero A B, C vtcunque mul. prima F H tiplices funt F H, K: habet ergo D ad C multiplice maiorem proportionem, quam ad A B, at multi-Sit iam A E maior quam EB,& minor EB plex tertia multiplicata fiat maior quam D, quæ fit K. non /u-

GH, multiplex quidé ipfi-peret mulus EB, maior vero quam D. tipliceno Et quam multiplex est GH evit maior ipfius EB, tam multiplex proportso fiat FG ipfius AE, & K & B ad D. j ipfius C; fimiliterq; often guam Cad demus FH, & K ipfarum Dper def: 72 AB, Cæque multiplices ef-

fe. Sumatur deinde N multiplex quidem ipfüs D; primo autem maior quam FG, vt n MLD quam M; maior verò G H quam D; ita vt tota FH ipfas D,M, hoc eft,N fuperet; K vero ipfam N non fuperet, quoniam & GF maior quam GH, hoc eft, qua K, no fuperat N. atq; ita perficie-N 2 mus

8

LIBBRY.

196

mm.8.5.

bprop.8,5.

mus demonstrationem vt fupra. Inzqualium ergo, &c. Quod oportuit demonfrare.

Propositio 9. Theocr. 9.

Qua ad eandem, eandem habent proportionem, aquales funt: Et ad quas eadem candem habet, Gilla funs aquales.

HAbeat vtraque A, & B ad Ceandem proportionem. Dico A, B zquales effe. Si non funt zquales, snon habebit vtraque A, B ad Ceandem proportionem; habet autem; zquales ergo funt. Habeat deinde C ad A, B eandem proportionem. Dico A, Bzquales effe. Si non funt zquales; b non habebit C ad A, B eandem proportionem, Habet antem, zquales ergo funt. Quz ergo ad eandem, &cc, Quod oportuit demonfirare.



Propositio 10. Theorr. 10.

Ad eandem propertionem habentium, que maiorem habet maior est ; ad quam verò cadem maiorem habet , mi-

nor eft.

Habeat A ad C maiorem proportionem, quam B. Dico A maiorem effe. Si non. aut A eft zqualis B, aut mi- aprop.9.50 nor. non zqualis « vtraq; enim A, B eandem haberet proportionem ad C; at non habet; no orgo B zqualis eft ipfi A. Non minor. quia fi minor effet A b prop.8.5, quam B. b haberet And C minorem proportionem, quam B; at non habet; non ergo A minor eft quam B. oftenfum eft autem quod neque fit zqualis.

maior effergo A quam B. Habeat rurfus C ad B maiorem proportionem quam ad A; dico B minorem effe, quam A. Si non; aut eff zqualis, aut ma-eprop.9.5. ior. Non zqualis, e haberet enim Cad A & Beandem proportionem ; at non habet; non ergo A zqualis eff ipfi B. Neque dprop.8.5. maior eff Bquam A; dhaberet enim Cad N 3 B mi-

d by Google

EIBBR Y.

: 198 .

B minorem proportionem quam qd A; at non habet: non ergo B maior, eft quam A. Oftenfum eft autem quod neque zqualis.maior ergo eft A, quam B. Ad eandem ergo proportioné, &c. Quod aportuit demonftrare,

Propositio 11. Theoer.. 11. Qua eidem cadem sunt proportiones, & inter se cadem sunt.

S It vt A ad B, fic C ad D, & vt C ad D, fic E ad F. Dico effe vt A ad B; ita E ad F. Accipiantur enim ipfarum A, C, Ezque multiplices. G, H, K : ipfarum verò B, D, F aliz vtcunque.zque multiplices.L, M, N. Et quia eft, vt A ad B, ita C ad D, accepteque funt ipfarum A, C zque multiplices G, H; G A B L ipfarum verò B, D vtcunque zque multiplices L, M: a ergo fi G excedit L, excedit & H ipfam M, & fi zqualis, zqualis; fi minor, minor. Rur-

H C DM ad F, & accepte fint ipfarum

a def s.s.

Digitized by Google

ipla-

fus cum fit vt C ad D; ita E

C,E zque multiplices H, K;

ミエイアエス マ.

Digitized by Google

II. IZ ipfarum veròD, Faliz vtcun-bdg. s.A que zque multiplices M, N. bergo fi excedit H ipfam M, excedet & K ipfam N; & fi zqualis, zqualis; fi minor, mi-K E F N nor. Sed fi excedit H ipfam M; excedet & Gipfam L; &

fi zqualis, zqualis; fi minor, minor. Quare fi excedit G ipfam L, excedet & K ipfam N; & fi zqualis, zqualis: fi minor, minor. Et funt quidem G, Kipfarum A, E zque multiplices : L, Nvero ipfarum B, F funt aliz vtcunque zque multiplices. Eft cergo vt A at B; cdo/.5.2 ita E ad F. Quz ergo cidem, &c. Quod demonstrare oportuit.

\$(:0:)\$

LIBER IV.

Propositio 12. Theorr. 12.

tòb

Si quotcunque magnitudines proportionales fucrint, erit ut una antecedétion ad unam consequentium, ita ommes antecedentes ad omnes consequentes.

SInt quotcung; magnitudines A, B, C, D,E,F,vt quidem A ad B; ita Cad D, & Ead F. Dicovt eft Aad B; ita effe A, C, Ead B, D, F. Accipiantur enim ipfarum A, C, E zque multiplices G, H, K: ipfarum verò B, D, F aliz G A B L vtcunque zque multiplices L, M, N. Et eum fit vt A ad B; ita Cad D; & E ad F, acceptzque fint ipfarum quidem A, C, E zque multiplites G, H, K; ipfarum verò B,

edif.s.s.

D,F. alię vtcuną; zque multiplicesL,M,N;ergoli & GexceditL, excedet & Hipsá N;&K H C D M lis; fi minor, minor. Quare fi excedit G ipfam L; excedent & G,H,K ipfasL,M,N, & fi zqualis, equales, fi minor, mino-

LIBBR V.

ces, quam multiplex eft vna vnius, tam multiplices funt omnes omnium. Eadem de caufa funt, L, & L, M, N ipfarum B, & B, D, F zque multiplices. Eft ergo vt A ad B;iteA, C, E ad B, D, F. Si ergo quodcumque; magnitudines, &c. Quod oportuit demonstrare.

Propol. 13. Theor. 13. Si prima ad fecundam eandem proportionem babuerit, quam tertia ad quartam; tertia verò ad quartam maiorem babuerit, quam quinta ad fextam; babebit & prima ad fecundam maiorem, quam quinta ad fextam,

PRima A habeat ad fecúdam B eandem proportioné, quam tertia Cad quartam D. Tertia verò Cad quartam D maiore habeat, quam quinta E ad fextam F. N 5 Dico 13

B

13

LIBERV

def. 7.5.



Dico primam A ad fecuradam B maiorem habere. quam quintă E ad fextam F. Cum enim Cad D maiorem proportionem habeat, quam Ead F; fintoue ipfarum C, E quedam eque N multiplices; ipfarum verò D, Faliz quzcumque:ac multiplex quidem ipfius C excedat multiplicem ipfius D ; multiplex verò ipfius E non excedat multiplicem ipfius F. Sint ergo ipfarum C, E æquè multi-K plices G, H: ipfarum D, F alizvtcumqueK, L, « fic, vt Gquidem K excedat : H verò L non excedat. & quá multiplex eft G ipfus C tam multiplex fit M ipfius A ; & quam multiplex eft K ipfius D, tam multiplex fit

Nipfius B. Et cum fit vt A ad B; ita Cad Draccepteq; fint ipfarum A, Cæquè multiplices M, G: iplarum verò B, D aliz vecumque equè multiplices N,K,fiM fuperat N,& G fuperabit K;& fiequalis,equalisifi minor, minor : fuperat aute Giplam K;ſu-

LIBEK K. 203 K; bluperabit ergo& Mipfam N:at Hnö fuperat Li& funt M, Hipfarum A, E çquè multiplices : N vero & Lipfarum B, Fvtcumque çque multiplices funt: chabet ergo A ad B maiorem propartionem, quam E ad F. Si ergo prima ad fecundam, & c. Quod oportuit demonstrare.

Propol. 14. Theor. 14.4 Si prima ad fecundam eandem habuerit proportionem, quam tertia ad quartam; prima autem quam tertia maior fuerit, erit & fecunda quam quarta maior: & fi aqualis, aqualis; fi minor, minor.

PRima A ad fecundam B eandem habeat proportionem, quam tertia Cad quartam D. & fit A quam I alia Quartam D. & fit A quam D maioré effe. Cum enim A quam Cmaior fit, fit que aprop. 8. A A B C D B; a habebit A ad B maioté proportionem, quam Cad B. Vt autem A ad B; fic eff C ad D; ergo C ad D maioré b prop. 8. 3 habet proportionem, quam Cad B. Ad é quam autem eadem maiorem proportionem habet; illa minor eff; minor ergo eff D quam B. quare B quam D maior eff. LIBER V.

204

ť

ę.

Similiter demonstrabimus si A zqualis si C,& Bipsi D zqualé esse: Si A minor si quam C,& B minorem esse quam D. Si ergo prima ad secudam, &c. Quod oportuit demonstrare.

Propos. 15. Theor. 15.

Partes cum pariter multiplicibus eandem habent proportionem; svt sibimutuo respondent, sumantur.

S Int zque multiplices A B ipfius C, & D E ipfius F. Dico effe vt Cad F; ita

A Bad D E. Cum enim AB ipfius C ita multiplex fit, vt Eipfius F, erunt in AB tot magnitudines zquales iphC; quot sunt in DE zquales ipsi F. Dividatur enim A B in magnitudi-Ē Ť B nesAG,GH,HB equales ipli C. Et DE in DK, KL, LE zquales ipfi F, eritq; multitudo A G, G H, H B zqualis multitudini DK,KL,LE. Et quia tam AG,GH,HB, quam DK, KL, LE equales funt, erit vi A Gad D Kjita GH ad KL,&BH ad LE: crit

205

geritergo vt vnum antecedentium ad v- aprop.12.5. aum confequentium ; ita omnes antecedentes ad omnes confequentes. Eff ergo vt A G ad D K; ita A Bad D E. Eff autem A G ipfi Czqualis, & DK ipfi F: ergo vt C ad F; ita A Bad D E. Partes ergo, &c. Quod oportuit demonstrare.

Propol. 16. Theor. 16. Si quatuor magnitudines proportionales fuerint, & permutata proportionales crunt.

S Int quatuor magnitudines proportionales A, B, C, D. Vt A ad B; ita C ad D.

Dico & permutatas proportionales effe: VtA ad C; ita B ad D. Accipiantur enim ipfarum A, B zque multiplices, E, F; ipfarum C, Daliz vtcumque G, H. Et quia E, A B F F zque multiplices funt ipfarum A, B; & habentá; partes eodem modo multiplicium eádem proportionem inter fe cóparate, erít vt A ad B; ita E ad F. Vt verò A ad B; ita eft C ad D: ergo vt C ad CDH D; ita eft E ad F. Rurfus cum G, H LIBER V.

206

G,Hipfarum C,D fint zque multiplices berit vt Cad D, ita Gad H. Vt autem C bprop.25.5 ad D; ita eft E ad F: ergo vt Ead F; ita eft Gad H. & Cum aute quatuor magnitudi-2prop.14.5 nes proportionales fuerint, & prima qua tertia maior fuerit, erit & fecuda qua quar ta maior; &, fi zqualis, zqualis; fi minor, minor.Ergo fi E fuperat G,& F fuperabit H. &, fi zqualis, zqualis; fi minor, minor. Sunt autem E, Fipfarum A, B, zque multiplices. G, Hveròipfarum C, Dvtcumque sunt zque multiplices. 2 Eftergo vt dof.5.5. A ad C: ita B ad D. Si ergo quatuor magnitudines,&c. Quodoportuit demonftrare.

Propol.17. Theor. 17.

Si composita magnitudines proportionales fuerint, & divisa propor-

tionales crunt.

S Int compositz magnitudines AB, BE S C D, D F proportionales. Vt quiden A B, ad B E; ita C D; ad D F: Dico & diui fas proportionales effe, vt A E ad E B; it CF ad FD Accipiantur enim ipfarú AF E B, C F, F D z que multiplices GH, HI L M, MN. ipfarú vero EB, FD aliz vtc

LIBER W.

K

Ħ

quezquè multiplices KX, **P** NP. Et quiazquè multi **j** plex eft G Hipfius A E, vt **HKipfius E B; a crit GH aprop.1. f. ipfius A E equè multiplex, vt G Kipfius A B. eque autem multiplex eft G H i-j pfius A E, vt L M ipfius**

207

Digitized by Google

GACL CF: bergo eque multiplex b prop. 11. 5. eft GK ipfius AB, vt LM ipfius CF.R.urfus quia equè multiplex est LM ipsius CF, ve MN ipsius FD; e erit LM ipsius CF eprop.t. 5. æquè multiplex, ve LN ipsius CD.æquè autem multiplex erat LM ipfius CF, vt GKipfius AB: d ergo GK zque multi- dproj. 12), plev eftipfius AB, vt L Nipfius CD. Sunt ergo GK, L Nipfarum AB, C Dzquè multiplices. Rurfus quia HK ipfius EB zquè multiplex eft, vt M N ipfius F D.Eft verò& K X ipfius È B zquè multiplex, vt N Pipfius FD.e erit compolita H X ipfius cerre. 1. 1 EBzquè multiplex, vt M Pipfius D.F.Et quia eftvt ABad BE;ita CD ad FD;famptzque funtiplarum AB, CD zque multiplices G K, L No Ipfarum verò E B, F D aliz vtcunque zquè multiplices HX, MP. Si ergo G Kuperat HX, & L N superabit MP. Etfizqualis, zqualis; fi minor, mi-ΠΟΓ

20

H

ŕ.

i def.ş.s.

 nor. Superet GK ipfam
 IF P HX, ablats communi HK,
 If P HX, ablats communi HK,
 I fuperabit G H ipfum KX.
 Sed fi GK fuperat H X, fuperabit & L Nipfam MP.
 B D .Superet ergo L N ipfam
 I M ADP, fuperabit (communi
 I F M Nablata) & L M ipfam
 G A C L NP. Quare fi GH fuperat

KX, & LM superabit NP. Similiter demonstrabinus, si G Hæqualis sit KX, & LMæqualem este NP;& si minor, minorem. Et sunt GH, LM ipfarum AE, CF æque multiplices. ipfarum verð EB, FD aliæ vtcumque KX, NP. dEstergo vt AE ad EB; ita CF, ad FD. Si ergo compositæ, &c. Quod oportuit demonstrare.

Propol. 18. Theor. 18. Si diuisa magnitudines proportionales fuerint, & composita proportionales erunt.

S Int diuis magnitudines A E, E B; CF, FD proportionales. Vt A E ad E B; its CF ad FD. Dico & compositas proportionales effe, vt AB ad B E; ita CD ad FD. Sinon eft vt A B ad B E; ita CD ad F D; fit vt A B ad B E; its CD vel ad minorem FD;

209

18 FD;vel ad maiorem.Sit primo ad minorem DG: Cum ergo fit, vt
C AB ad BE;ita CD ad DG,erunt compositz magnitudines propor tionales; & funt ergo & diuifz,vt
F AE ad EB,ita CG ad GD;poni- aprop.17.5 dur autem vt AE ad EB; ita CF

E

B D ad FD: berit ergo vt CG ad GD, byrnp. 11.5. ita CF ad FD. Eff autem prima CG maior tertia CF: e erit ergo & fecunda GD eprop. 14.5 maior quarta FD; fed & minor eff: quod fieri non potefl. Non ergo eff vt AB ad BE; ita CD ad minorem 191a FD. Similiter demonstrabinus, quod neq; ad maiorem FD; ergo ad ipfam: Si ergo diuifa, &c. Quod oportuit demonstrare.

Propof 19. Theor. 19.

Sifuerit vt tota adtotam;ita ablata ad ablatam;Greliqua ad reliquamerit, E vt tota adtotam.

SIt vt tota AB ad tota CD; ita ablata AE ad ablatam CF. Dico & reliquam EB ad reliquam FD effe, vt eff tota AB, ad totam CD. Cum enim fit vt tota A B ad totam CD, ita A E ad CF; & erit permutando AB ad AE, vt CD ad CF, & iduiodendo

BD

BIJJAK K

dendo BE ad EA, vt DF ad FC; rurfusque permutandov BEadDF; ita EA ad FC. Vt verò AE ad CF; fic ponitur tota AB ad totam CD. e eff ergo reliqua EB ad reliquam FD, yt tota A Bad totam CD. Siergo fuerit,&c.Quod oportuit demonstrate.

Corollarium.

Et quia demonstratum est, vt est A B dprop. 18.5. ad CD, fic effe EBad F D, erit d permutado vt A Bad EB;ita C D ad FD.compolite ergo magnitudines pportionales funt. Oftenfum eft sutem, vt eft AB ad A E; its esse CD ad CF, quod est per conuersiocdef. 17.5. ne rationis. Vnde perspicuum est, si composite magnitudines proportionales fint; & per conuerlionem rationis proportionales effe.

> Factz autem funt proportiones, & in zquè multiplicibus, & in analogiis. Nam fiprima fecundz zque fuerit multiplex, atq; tertia quarta ; crit vt prima ad fecundam; its tertia ad quartam. Sed non ita er contrario convertitur. Si enim fuerit vi prima ad fecundam, ita tertia ad quartam,

> > Digitized by Google

noū

ing.tis.

211

non omnino crit prima secundz, & tertia quarte zque multiplex, vt in fesquialteris, vel selquitertiis proportionibus, vel alie huiufmodi.

Propof.20. Theor.20. Si fuerint tres magnitudines, Galiaillis numero aquales, qua bina & ineadem ratione fumatur, ex aquali autem prima quam tertia maior fuerit, erit & quarta quam fexta maior; et fi aqualis, aqualis; si minor, minor.

Inttres magnitudines A, B, C; & alim ipfis numero aquales D, E, F, que bi-

z٥

Ŕ

nz, & in eadem ratione fumantur. Vt quidem Aad B; ita Dad E.Vt verò Bad C; fic Ead F, ex zquali autem A maior fit quam C. Dico & D quam F maiorem effe:& fi zqualis, equalem: fi minorminore. Cum enim A maior fit quam C; alia vero quz-20 cumq; B. & Habebit A ad B maiorem proportionem quam Caprop 8.5. ad B. Sed vt A ad B: fic eftDad E. ytautem Cad Bita effb con- bprop. 16.5. /-O'2 Google

uertendo Fad E: Ergo Dad Emaiorem bprop.10.5 proportionem habet, quam Fad E:, b ad candem autem proportionem habétium, quæ maiorem habet, illa maior eft; maior eftergo D quam F. Similiter demonstrabimus. Si A fit zqualis C; & D zqualem effe F ; & fi minor , minorem. Si ergo tres fuerint magnitudines,&c. Quod demonftrare oportuit.

212

Propof.21. Theor.21.

Si fuerint tres magnitudines, & alia ipfis numero aquales qua bina, & in cademproportione sumantur , fuerit autem carum persurbata proportio, & ex aquali primamaior fuerit quam tertia, & quarta quam fexta maior erit. & fi aqualis, aqualis, & fi

minor,minor.

S Int tres magnitudines A, B, C,& alię iplis numero ęqua 71 les D, E, F que binz, & in eade I ratione fumantur fit aŭt penu bata earum proportio vt Aa B,ficE ad F, &vt Bad C, fic D: E; litý; ex zquali A quá C maior. Dico D maiorem effe ipla F;&fi zqualis, zqu Digitized by Google

lem: fi minor, minorem. Cum rergo A maior fit quam C, fitá: alia quædam B. & Habebit A ad aprop. 8. 5. Bmaiorem proportionë, quam I I Cad B.fed vt A ad B;ita eft E ad I I F.Et & convertendo, vt Cad B, bprop. 4. 5. D E F itaE ad D:c quare E ad F maiorem proportionem habet, quam E ad D. Ad quam autem eadem maioré proportionem habet, illa minor eft:minor eft ergo F, quam D:adeoque maior D quam F. Similiter oftendemus fi A fit æqualis C, & D ipfi F æqualem effe;& fi minor, minoré.Si ergo fuerint tres magnitudines, &c. Quod oportuit demonftrare,

Propol.22. Theor.22. Si fuerint quoteum q. magnitudines, & alia ipfis numero aquales, qua bina, & in cadem proportione fumantur, & ex aquali in sadem proportione erunt.

S Int quotcumq; magnitudines A,B,C; & aliæ iplis numero æquales D, E, F, quæ binæ & in eadem proportione fumásur, vt quidem A ad B; ita D ad E; vt verò B ad C; fic E ad F.Dico quod ex æqualiin O 3 cadem EF

214

GKMH

eadem fint propottione. Hoceft, dicovt eft A ad C; ita effe D ad F. Sumantur enim ipfarum A, D æquè multiplices G, H; ipfarum B, E aliæ vtcumque K, L. Item ipfarum C, F aliæ vtcumq; M,N. Et cum fit, vt A ad B; ita B ad E, acceptæ que hat ipfarum A, D æquè multiplices G, H. Ipfarum B, E aliæ vt-

1

(1979). 4.5. cumque æquè multiplices K, L, « erit vt Gad K; ita Had L. Eadem de caufa erit, vt Kad M; ita Lad N. Cum ergo tres magnitudines fint G,K,M;& aliæipfis equales numero H, L, N, quæ binæ, & in eales numero H, L, N, quæ binæ, & in ealis, æqualis fi minor, gue binæ, & in ealis, æqualis; fi minor, minor. Et funt G,H ipfarum A, Dæquè multiplices. M, Nipfarum C, Fise eritergo, vt Aad CitaD ad F. Si ergo quotcumque,&c. Quod oportuit demonftrare,

Pro

TILER V.

214

Propof.s 3. Theor. 23.

Si fuerint tres magnitudines, & aliæ spfis aquales numero, qua bina, & in cademproportione fumantur, fueris á carumperturbata proportio; & ex aquals incadem proportione crunt.

NEF

SInt tres magnitudines A, B, C, & 2liæ ipfis æquales numero binæ in eadem proportione fumptæ D, E, F; fit autem earum perturbata proportio. Vt A ad B; fic E ad F. Vt verò B ad C; fic D ad E. Dico effe vt A ad C; ita D ad F. Sumantur ipfarū A, B, D æquè multiplices G, H, K. Ipfa-

rum C, E, F, aliz vtcumque L, M, N. Et quia G, H ipfarum A, B funt zquè multiplices, a partes autem eodem modo aprop.is.rk multiplicium candem habent proporionem, erit vt A ad B; fic G ad H. Eadem y O 4 de partes y Google

de caufa erit, vt Ead F; fic Mad N, cumá; fit vt A ad B; ita Ead F; berit quoque, vt G F ad H: ataMad N.Rur fus quia eft vt B ad C, ita D ad E, fumptæá; funt ipfarum B, D zquè multiplices H, K: ipfarum verò C, E a liz vtcumque L, M; e erit vt H ad L; ita K ad M. Oftenfum effaute effe, vt G ad

H;itaMad N.Cú ergo tres magnitudines G, H, L, proportionales fint; & aliz ipfis numero zquales K, M, N, binz in eadem proportione fumptę, fitá; earum perturiprop. 11.5 bata proportio; ex & zqualifi G fuperat L; & K fuperabit N; & fi zqualis, zqualis fi minor, minor, funtáue G, Kipfarum A D; eque multiplices L, N verò ipfarum C e dof. 1.5. F, e Ettlergo, vt A ad C; ita D ad F. Sier go fint tres, & c. Quod opor tuit demonftrare,



316

A	Вς	DE	Ļ
G	HL	KM	N,
1	ΪĪ	TT	T
	ļĮ		t
1	11		t
1	٦.	† Ť	•
1		11	
•	27	1	

cprop.4.5.

LIBERV. \$17

Propositio 24. Theor, 24. Siprima ad fecundam eandem habueris proportionem, quam tertia ad quartam; habeat autem & quinta ad fecundam eandem, quam fexta ad quartam: habebit & composita ex prima & quinta ad fecundam eandem proportionem, quam tertia & fexta ad quartam.

HAbeat prima A Bad fecundá C eandem proportionem, quá tertia D E ad quartam F. habeat verò & quinta B G ad fecundam C eandem proportionem, quam fexta E H ad quartam F.Dico compolitam ex prima & quinta A G ad fecun-

dam C candem habere proportionem, quá habet composita ex tertia & fexta DH ad quartam F. Cum enim fit vt BG ad C; ita E H ad F; a erit a Lemma couertendo vt Cad BG; prop. 4.5. ita F ad E H. Et quia est vt AB ad C: ita DE ad F. Vt verò C ad BG; ita F ad E H. JEx zquali ergo prop. 32. 54 O 5 este

LIBER V.

eprop.18.5. eft; vt A B ad B G : ita D E ad E H. e Et cum diuisz magnitudines proportionales fint, erunt & compositz proportionales. Vt ergo A G ad G B; ita D H ad HE. Est vero, vt G B ad C: ita E H ad F: dex zquali ergo oft, vt A G ad C: ita D H ad F. Si ergo prima ad secundam, &c. Quod oportuit demonstrare.

Propofitio 2 5. Theor. 25.

Si quatuor magnitudines proportionales fuerint, maxima & minima duabas reliquin maio-

res crunt.

S Int quatuor magnitudines, pportiona les A B, CD, E, F, vt quide AB, ad CD: ita E ad F. Sit maxima A B, minima F. Di-

co A B, & Fiquam C D, E maiores effe. « Ponatur ipfi E zqualis AG: ipfi F, zqualis CH. Cum ergo fit vt A B ad CD; ita E ad F. Sit autem ipfi E zqualit A G; E verò CH. erit vt A B ad CD; ita A G ad CH. Et quia eff vt tota A B ad totam CD,

B 25

218

CD; itaablata AG ad ablatam CH; berit brow.19.9 & reliqua GB ad reliquam HD, vt tota A B ad totam CD: maior effautem AB quam CD. maior ergo etiam eff GB, quã HD.Et cum AG æqualis sit ipfi E;& CH ipfi F; erunt AG & Fæquales ipfis CH, & E,& cum, c'quando æqualia inæquali- c.ax. 4 bus adduntur, tota fiant inæqualia. Ergo fi (GB, HD inæqualibus existentibus & maiori GB) addantur ipfi GB, ipfæ AG; & F; ipfi verd HD; ipfæ CH, & E, colligentur AB,& F maiores, quam CD; & E. Si ergo quatuor, &c. Quod oportuit demonstrare.

Sequentes propolitiones non funt Euclidis, fed à Federico Commandino ex Pappo Alemandrino collecta.

Propofitio 26. Theor. 26.

Si prima ad fecundammaiorem habuerst proportionem, quam tertia ad quartam, habebit convertendo fecunda ad primam minorem, quam quarta ad tertiam.

HAbeat A Bad B C maiorem proportionem, quam DE ad E F. Dico CB

Sit vt A Bad BC: ita DE ad aliam G: er-

<u>рн</u>г

go D E ad G ma-S iorem habet pro-

aprop. 8. s.

prop. 4. 5.

220

portionem, quá DE ad EF: 4 minor ergo crit G, quam EF. Ponatur ipli G zqualis EH. Quiaigitur vt AB ad BC; ita eft DE ad h Lemma EH: berit conuertendo, vt CBad BA; ita HE ad ED. c Sed HE ad ED minoprop. 8. 5. rem habet proportionem, quamFE ad ED: Ergo & CB ad A B minorem habebit, quam F Ead E D. Quod oportuit demonstrare.

Quod fi AB ad B C mino-A B C P F F G.ZO rem habuerit proportionem, quam D E ad E F; habebit conuertendo C B ad BA maiorem, quam FEad ED. fit vt ABad BC; ita dprop. 8.s. DE ad aliam EG, dquz maior erit quam e Lemma EF. Conuertendo ergo erit vt CB ad prop.4.5. BA; ita GEadED. fAt GEadED mafprop.8.s. iorem habet proportionem, quam F E ad ED: ergo CB ad B A maiorem habebit, quam FE ad ED.

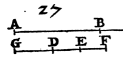
Digitized by Google

Pro-

L 1 B E R V. 221

Propofitio 27. Theor. 27. Si prima ad secundam maiorem habuerit proportionem, quam tertia ad quartam; habebit permutando prima ad tertiam maiorem, quam secunda ad quartam.

Habeat A B ad BC maiorem proportionem, quam D E ad E F. Dico A B



2

ad DE maioré habere, quá BCad EF. Vt enim AB ad BC; ita fit alia

G EadEF: 4 quz maior erit, quam D E. aprop. 8. 5. BER ergo permutando, vt A Bad G E. ita hyrop. 6. 5. BC ad EF. e Habet autem A B, ad D E eprop. 8. 5. maiorem proportionem, quam A B ad GE, hoc eff, quam B Cad E F. Ergo A B ad D E maiorem proportionem habebit, quam BC ad EF. Quod oportuit demonstrare.



B c Eadem ratione, fi AB ad E F B Cminoré habeat proportionem, quam DE ad EF, fequetur permu-B ad DE minorem habere, quam

tando AB ad DE minorem habere, quam BC ad EF. Sit enim yt AB ad BC;its alia GE ad

Aprop. 8. s. G Ead EF, d quæ minor crit quam DE. Eprop. 8. s. eSed AB ad DE minorem habet proportionem, quam AB ad GE, hoc est, quam BC ad EF. Habebit igitur AB ad DE minorem proportionem, quam BC ad EF.

212

Propositio 28. Theor. 28.

Si prima ad fecundam maiorem proportionem habeat, quă tertia ad quartam, ctiam componendo prima & fecunda ad fecundam maiorem proportionem habebunt, quam tertia &

quarta ad quartam.

Abeat AB ad B C maiorem proportionem, quam D E ad E F. Dico & 28 A C ad C B maiorem A B Chabere, quam D F ad F P F FE. fit vt AB ad BC; ita alia G E ad E F:

aprop. 8. 5. & crit GE maior quam DE. Quia igitur bprop. 8. 5. cft, vt A Bad B C; ita GE ad E F; b crit coponendo, vt A Cad CB; ita GF ad FE. eprop. 8. 5. TSed GF ad FE maiorem proportionem habet, quam DF ad FE. Ergo & A C ad CB maiorem habet proportionem, quam DF ad FE. Quod oportuit demonstrare. Quod

LIBER V.



B C Quod fi A Bad BC E F minorem proportionem habeat, quá DE ad E F, dhabe- dproj.1/33

223

bit etiam componendo AC ad CBminorem, quam DF ad EF. Quia enim AB ad BC minorem proportionem habet, quá DE ad EF; fit vt A B ad BC sita alia GE ad EF, e erit ea minor quam DE. eprop. 8.5. ergo vt AC ad CB, ita erit GF ad FE. fed GF ad FE minorem habet proportionem, quam DF ad FE. Ergo & AC ad CB minorem habebit, quam DF ad FE.

Propositio 29. Theor, 29. Si prima & secanda ad secundammaiorem habeat proportionem, quam tertia & quarta ad quartam, habebit & diuidendo prima ad secundam ma-

iorem proportionem, quamtertia ad quartam.

A Bad BC maiorem habere, quam DE ad F. Vt enim D Fad FE; ita fitalia GC ad aprop. 8. 5. ad CB; & eritque G Cminor, quam A C; & diuidendo erit GB ad BC; vt DE ad bprop. 8. 5. EF. b fed A B ad B Cmaiorem proportionem habet, quam GB ad BC. Ergo GAB c& AB ad B Cmaiop E F rem babebit, quam DE ad EF. Si vero ACad CB minorem

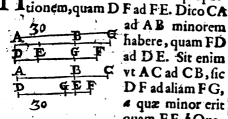
224

habeat proportionem, quam DF ad FE; habebit & diuidendo AB ad BCminorem, quam DE ad EF. Sienim fit vt DF eprop. 8.5. ad FE; itaalia GC ad CB, e erit GC quá dprop. 17.5. AC maior, d erit que diuidendo GB ad BC, vt DE ad EF. Habet autem AB ad BC minorem proportionem, quam GB ad BC; habebit ergo & AB ad BC minorem, quam DE ad EF.

Propolitio 30. Theor. 30.

Si prima & fecunda ad fecundam maioremproportionem habeat, quam tertia & quarta ad quartam; per conuerfionem rationis prima & fecunda ad primamminorem babebit, quam tertia & quarta ad tertiam.

Habe



ad AB minorem habere, quam FD ad DE. Sit enim vt AC ad CB, fic DF ad aliám FG, A que minor erit aprop. 8. 5. quam FE. bQua-

re per conuersionem rationis, vt CAad A B; ita erit F D ad D G. c fed F D ad DG • prop. 8. 5. minorem proportionem habet, quá F D ad DE. Ergo & CA ad AB minorem habebit,quam F D ad D E. Quod fi A Cad C B minorem proportionem habeat, qua DF ad FE; habebit per conuersionem rationis C A ad A B maiorem, quam FD ad DE; erit enim vt A Cad CB, ita DF ad maiorem quam F E reliqua.manifesta funt.

Propoficio 31. Theor. 31. Siprima ad tertiam maiorem proporsionemhabeas; quam secunda ad quartam; habebit etiam prima ad tertiam maiorem, quam prima & fecunda ad tertiam & quart 4m.

р

235 Abeat A Cad B C maiorem propor236 LIBERV. HAbeat A B ad DE maiorem proportionem, quam B C ad EF. Dico &c A 31 B C AB ad DE maiorem habere, Quam A C ad DF. Sit enim

aprop. 8. s. vt A B ad DE; ita B Cad aliam EG, « que bprop. 12. s. minor erit quam E F. b Ergo tota A Cad eprop. 8. s. totam DG eft vt A B ad DE. efed ACad DG maiorem proportionem habet qua ad DF: ergo A B ad DE maiorem habebit, quam A Cad DF; Et manifestum eft totam A Cad totam DF minorem habere, quam A B ad DE. & si minor sit proportio partis, totius maior erit.

Proposicio 32. Theor. 32.

Sitota adtotam maiorëhabuerit proportionem, quam ablata ad ablatam; habebit & reliqua adreliquam maiorem quam tota ad

totam.

HABEATACadDF maiorem proportioné, quáABadDEDico&reliquáBCad reliquáEF maiore habere, q ACadDF. Sit enim yt AC ad DF, in - AB

A B ad DG. A B ad DG. B caergo & relip gua BC at reliquim GF eft,

vt A Cad DF. sed & B Cad E F majorem byry. 8. 5; proportionem habet, quamad FG. Ergo & BCad EF majorem habebit, quam AC ad DF. Siverò A Cad DF minorem proportionem habeat, quam A B ad DE, & reliqua BC ad reliquam E F minorem habebit, quam A Cad DF, quod codem, quo supra, modo ostendetur.

Propolitio 33. Theot.33. Si fint tres magnitudines, & alia ipfit numero aquales, babeat g, prima priorum ad fecundam maiorem proportionem, quá prima posteriorum ad fecundam; fecunda verò priorum ad tertium maiorem habeat quam fecunda poferiorum ad tertiam: etiam ex aquals prima priorum ad tertiam maiorem habebit, quam prima posteriorum ad ter-

tiam.

300g

LIBER V. Abeat A ad B maiorem proportionem; quam Dad E, & Bad C maiorem, qua E ad F. Dico ex aquali A ad C maioré habere quam Dad F. Cum enim A ad B majore proportionem habeat, quam D ad E, Sa habebit permutando A al D maiorem quam Bad Excadem minute B ad E maiorem.qui Cad Forge AniD maiore h Aregulan CalF3& permunatio Ard Cinainseem habebir-quam anaticate demonstrate Used i grinna printum minuten haben prom Nima relismonim a an account and an and quant lesium Digitized by Google

L 1.B.L.R. VI. 239

the other and a store of

EVCLIDIS. ELEMENTVM SEXTVM.

CU Kin

Definitiones.

نک 5

۲

متر

Similes figure rectilines funt, que fingulos angulos zquales habent, & latera circa æquales angulos proportionalia. Cuiusmodi sunt propos, 4. triangula ABC, DCE.

Reciprocz figurz funt, quando in vtraque figura antecedentes & confequentes rationes funt. Vt propof. 14. funt figur & A D B F, BECG, in quibus antecedentes funt D B, G B, confequentes B E.B F. C propof. 15. triangula ABC, ADE.in quibus antecedentes funt C A, A I; confequentes A D, A B.

Extrema ac media ratione linea recta secari dicitur, quando est yt tota ad maio-

P 2

236 LIBERV. HAbeat A Bad DE maiorem proportionem, quam BC ad EF. Dico& A 31 B ABad DE maiorem habere, quam A C ad DF. Sit enim aprop. 8. 5. vt A Bad DE; ita BC ad aliam EG, a que bprop. 12. 5. minor erit quam EF. b Ergo tota A C ad sprop. 8. 5. totam DG eft vt A Bad DE. efed AC ad

D G maiorem proportionem habet quá ad D F: ergo A Bad D E maiorem habebit, quam A Cad D F; Et manifestum est totam A Cad totam D F minorem habere, quam A Bad D E. & si minor sit proportio partis, totius maior erit.

Propositio 32. Theor. 32.

Sitota ad totam maiorë habuerit proportionem, quam ablata ad ablatam; habebit & reliqua ad reliquam maiorem quam tota ad totam.

HABEATACadDF maiorem proportioné, quáABadDEDico&reliquáBCad reliquáEF maiore habere, q ACadDF. Sit enim yt AC ad DF, ita

Aľ

JLIBERV. A B ad DG. caergo & reli- aprop. 19 52 qua BÇatl reli-GE F quant GF eft. vt A Cad DF. fed & B Cad E F maiorem byry. 8. 5 proportionem habet, quamad FG. Ergo & BC ad EF maiorem habebit, quam AC ad DF. Siverò AC ad DF minorem proportionem habeat, quain A B ad D E, & reliqua BC ad reliquam EF minorem

habebit, quam A Cad DF, quod codem, quo supra, modo ostendetur.

Propositio 33: Theor.33. si fint tres magnitudines, & alia ipfit umero aquales , babeat q prima priorum ad secundam maiorem proportiorem, quã prima posteriorum ad secunlam; secunda verò priorum adtertiımmaioremhabeat quamsecunda poferiorum ad tertiam : etiam ex aquali prima priorum ad tersiam maiorem habebit,quamprima posteriorum ad ter.

tiam.

1000

LIBER V.

\$7707.37.5

HAbeat A ad B maiorem proportionem, 33 quam D ad E, & B ad C maiorem, quã E ad F. Dico ex zquali A ad C maioré habere quam D ad F. Cum enim A ad B maioré proportionem habeat, quam D ad E, [33a habebit permutando A ad D maiorem, quam B ad E. Et eadem ratione B ad E

maiorem, quá Cad F.ergo A adD maioré h bet quam Cad F3& permutando A ad C maiorem habebit, quam D ad F. Quod oportebat demonstrare.

Quod fi prima priorum ad fecundam minorem habeat proportionem, quam prima posteriorum ad fecundam: fecunda vero priorum ad tertiamminorem habeat; quam fecunda posteriorum ad tertiam, Similiter demonstrabitur etiam en zquali primam priorum ad tertiam minorem proportionem habere, quam

tertiam.

E

Joogle

L 1.B.,L.R, <u>V</u>L 239

who p Ju a day p Ju a who DOXXX

with the set of which Ou nen EVCLIDIS. ELEMENTVM SEXTVM.

Definitiones.

1. Similes figure rectilines funt, que fingulos angulos zquales habent, & latera circa æquales angulos proportionalia. Cuiufmodi funt propof. 4. triangula ABC, DCE.

Reciprocz figurz funt, quando in vtraque figura antecedentes & consequentes rationes funt. Vt propos. 14. funt figur & A D B F, BECG, in quibus antecedentes funt D B, G B, confequentes B E.B F. Opropof. 15. triangula ABC, ADE.inquibus antecedentes funt C A, A E; consequentes A D, A B.

Extrema ac media ratione linea reca fecari dicitur, quando eft vt tota ad maio-

P 2

LIBERVI

maiorem portionem, ita maior portio ad minorem. Hæe fectio demonfer ata est prop. 11. lib. 2. in qua linea A B in H extrema ac media ratione settas est, est q, vt reita A B admaiorem portionem AH, ita maior ad minorem BH. demonstrabitur etiam lib. 6. prop. 30.

4. Altitudo cuiusque rectilinez figurz eft perpendicularis, quz à vertice ad basim ducitur. Vt propos. prima triangulorum AHB, ABD, ADL altitudo est perpendicularis AC.

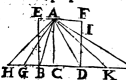
5. Proportio ex proportionibus componi dicitur, quando proportionum quantitates inter le multiplicatz, aliquam efficiunt proportionem. Ve ex preportione dupla 6 tripla componitur fextupla; nam deneminator duple 2. ductu in denominatorem tripla 3. facit 6. Sunt autem ip/i denominatoves quantitates proportionum.



241 Proposicio 1. Theor. 1. Triangula & parallelogramma candem habentia altitudinem,inter (funt ut bales.

LIBER VI.

CInt triangula ABC, ACD, parallelogramma E C, C F habentia altitudine eandem, perpendicularem nempe ex A in



B D ducta. Dico effe.& triangulum ABC, ad triangulum K LACD, & pa-

rallelogrammú E C, ad parallelogrammú C F, vt est basis B C ad basim C D. Producatur enim B D vtrinque in H. L, fintque bali B Czquales B G,G H; bali verò CD quæcunque DK, KL, & iungantur AG, AH, AK, AL. Cumque BČ, BG, GH zquales fint , a erunt & triangula AGH, sprog. 38.1. AGB, ABCzqualia. Quam multiplex erga eft basis HC baseos BC, tam multiplex est triangulum AHC trianguli ABC. Eadem de causa quam multiplex est LC basis ipsius CD, tam multiplex est trian. gulum ALC trianguli ACD. Et si basis HC, bah CL zqualis fit ; erit & triangelum A H C, triangulo A C L zquale; Et fi Iupe ogle

LIBĘRVL

fuperet HC, iplam CL, superabit & triangulum AHC, triangulú ACL; & simi-



242

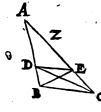
nor, minus Cu ergo quatuor fint magnitudines, duz ba-K L fes BC, C D:&

duo triangula ABC, ACD; acceptæq; fint bafcos quidé B C,& trianguli A B C zque multiplicia, bafis HC,& triangulú A H C. Baleos verò C D, & trianguli A C D, alia vtcung;, nempe basis C L, & triangulum ALC:demostratumq; fit fi HC excedat CL, & AHC excedere A L C;& fi equalis, æquale ; & fi minor, minus ; b erit vt balis b def. s.s. BC ad bafim CD; ita triangulu A BC, ad triangulú A C D. Et cum trianguli A BC c prop. 41.1. c duplú fit parallelográmum EC;trianguli veròACD duplu parallelogrămu FC & dprop.15.5 d partes code modo multipliciú candem habeant proportione, erit vt triangulum ABCad triangulu ACD; ita parallelogramum EC, ad parallelogramum FC. Et qu demonstratu est, esse vt basimBC ad basin CD, itatriangulű ABCad triangulű ACD. prop. 11.5. Vt veroABCadACD;ita ECadCF;e erit vt bafis BC ad bafim CD;ita parallelogramum E C ad parallelogrammú OF. triangula ergo & parallelograma,&c. Quod oportuit demfittare. Digitzes by Google ProLIBER VI.

. 243

Propof.2. Theor.2.

Si vni laterum trianguli parallela re-Eta ducta fuerit, proportionaliter secabit trianguli latera. Et fitrianguli latera proportionaliter (ecta fuerint, retta settiones coniungens, reliquo lateri paralle- . la erit.



Ateri BC triangu. li ABC ducta fit parallela DE. Dico effe, vt BD ad DA; ita CEadEA. Ductis enim BE, CD a crit aprop.37.1 triangulum BDE z-

quale triangulo CD E;habent enim eandem basim DE, & sunt in iisdem parallelis DE, BC. Aliud autem triangulum eft A DE. b Æqualia autem ad idem eandem bprop. 7. 5. habent proportionem:erit ergo vt B D E triangulum ad A DE; ita C D E triangulum ad idem A D Etriangulum. c Sed vt eprop.1.6. BDE ad ADE; ita eft BD ad DA. cum enim in eadem fint altitudine, quam perpendicularis ex E in A B ducta oftendit, inter fe erunt yt bafes. Ob eandem cauſam,

Ρĸ

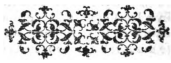




LIBER VI.

fam, vt eft triangulum CDE ad ADE; itaeft CE ad E A; d vt ergo BDad DA; ita eft CE ad EA.Sint iam trianguli A B C latera AB, A C proportionaliter

fecta, firqi ve B D ad DA, ita C E ad EA. Ducta ergo D E, dico illam ipli B C parallelam effe. iifdem enim conftructis, cum e prop. 2. 6. fit vt BD ad DA, ita CE ad EA; e atqui vt B D ad D A; ita eft triangulum B D E adtriangulum ADE. EtvtCEadEA; f prop. 11.5. ita-triangulum CDE ad idem ADE fvt ergo trianguluBDE ad triangulu A DE. fic triangulum CDE, ad triangnlñ ADE. vrtumg; ergo triangulorúBDE, CDE ad triangolú ADE g candem habet proporprop. 40, tionem, zqualia ergo funt, funtque in eadem basi D E. & at triangula zqualia can-Æem habentia balim, in üldem lunt parallelis. ergo D E parallela eftipfi B C. Si ergo vni lateri,&c.Quod oportuit demonstrare.



Digitized by Google

Fre

LIBÉR VI. 245 Propol. 3. Theor. 3. Sittianguli angulus bifecetur, reëtag angulum fecans, fecet & bafim, habebum bafis partes candem proportiomem, quam reliquatrianguli latera Et fi bafis partes candem habeant proportionem, quam reliquatrianguli latera, qua à vertice ad bafim ducitur reeta linea, trianguli angulum bifecabit.

5 E Sto triangulum A B C, & tur rectà A D. Dico effe, ve B D ad D C, ita B A ad A C. B D C Ducatur CE per C, parallela D A, cui B A producta in E occurrat. Ec quia in parallelas A D, E Crects A C incidit, *a* erunt anguli A C E, C A D zquales fed C A D, B A D ponuntr zquales; *aprop. 29.3* berunt ergo & BAD, A CB zquales. Rurfus cum in parallelas A D, EC incidat BE, c erit angulus externus B A D, zqualis interno A E C; oftenfus eff autem & A C E ipfi B A D zqualis: *d* erit ergo & A CE *dan.e.* zqualis ipfi A EC.ø vnde & latera A E, AC eprop. 3*a*.³ zqualia erunt. Et quia trianguli B C E la-

k

VI. 5 I B **I** R ri EC ducta est parallela AD; ferir vt B D ad D C; ita BA Eprop. 2. 6. ad AE;eft autem A E ipfiAC zqualis: g cftergo vt B Dad 2119.7.5. B D DCitaBAadAC. Sed elto C iam vt BD ad DC;itaBA ad AC,iun&aq; fit AD.Dico angulum BAC bifecarire-&a A D:iildemenim constructis, cum lit h prop. 2.6. vt B D ad D C;ita B A ad AC: h& vt B D ad D C;its BA ad AE(eftenim lateri E C trianguli BCE ducta parallela AD) erit vt B A ad A C ita BA ad A E; i zqualiseri*prop. g. s*. k prop. 6.l go est A C ipfi A E. & Quare & angulus prop. 9.1. A E C angulo A C E æqualis étit. & fed A E.C externo BA Deft æqualis; m&A 11) prop 25 P.1 CE alterno CAD; erit ergo & BAD zqualis ipli CAD:ergoBACrectaAD bifecatur. Siergo trianguliangulus, &c. Quod oportuit demonstrare.

Propol.4. Theor.4.

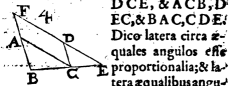
Acquiangulorum triangulorum latera circa aquales angulos propertiozalia funt; Et latera aqualibus angulic fubten/a, homologa, fiuc eiufdemrationis.

Digitized by GOOGLC



EIBBR VI.

SInttriangula ABC, DCE equiangu-DCE, & ACB, D



tera æqualibusangulis subtensa, homologa. Componantur enim BC, CE in directum. Et cum anguli ABG, ACB duobus rectis minores fint, fit autem angulus D E C angulo A C B æqualis,erunt & A B C, DEC duobus rectis minores a concurrent ergo BA,ED a def. 1.1. producta. Concurrant in F; cumqueanguli D CE, A B Cequales fint, berunt re- bprop.al.e az BF, CD parallele, Rurfus cumanguh ACB, DECzquales fint, e erunt & cprop.28.1. AC, F E parallelz, ideoque F ACD parallelogrammum eft; deritque FAzqua- dprop. 34.1 lis ipfi CD; & A Cipfi FD; & cum ad latus FE trianguli FBE ducta fit parallela AC, e erit vt BA ad AF; ita BC ad CE; e prop. s. 6. eftautem A Faqualisipli CD; vt f ergo fprop.7.5 BA ad C D;ita BC ad CE;& g permutan gprop. 16. 5 do, vt A B ad B C;ita D C ad CE. Rurfus cum CD, BF parallele fint, b erit vt BC hprop.s. ad CE; ita F Dad DE. Eft autem DF gqua-

147

EC,&BAC,CDE. Dico latera circa zquales angulos effe LIBER VI.

iprop.7.5. zqualis A C. Vt/s ergo BCad C E.ita AC prop.16.5 ad ED:k ergo permutando, vt BCad CA; ita C E ad ED.Cum ergo demonstratum fit, effe vt A Bad B C; ita D Cad C E. Vt verò B Cad CA; ita C E ad E D; erit ex iprop.32.5. / zquali vt BA ad A C; ita C Dad D E. zquiangulorum ergo, &c. Quod oportuit demonstrare.

Propof. 5. Theor. 5.

Si duotriangula latera proportionalia babuerint, aquiangula erunt, habebuntque angulos, quibus homologa latera fubtenduntur,

aquales.



HAbsant tri angula AB C, D E F latens proportionalia, nempe, vt AB

ad B C; ita D Ead E F. Et vt B C ad C A; ita E F ad F D:atq; vt B A ad A C,ita ED ad DF.Dico triangula A BC,DEF equiangula effe, zqualesque habere angulos, quibus homologa latera fubtenduntur. vnde zquales erunt anguli A B C,D E F; prop. 33.1. & BCA,E F D;& BAC;E D F, a Conftituantur.

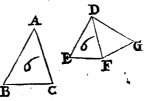
tuantur.n.ad punca E, Freche EFanguli FEG, EFG æquales angulis ABC, BČA erut ergo&reliqui BAC,EGF equales:tri angula ergo ABC, E G F funt équiangu-la A habent igitur latera circa æquales angulos proportionalia, eruntque latera zqualibus angulis subicía, homologa, Ergovt A Bad BC; ita E G ad EF; Sed ve A Bad B C; ita ponitur D E ad E F: c vt cprop. 11. 5. igitur D E ad E F; ita G E ad E F. Vtraqi ergo DE,GE ad EF eandem habet proportioné; d equales igitur funt DE,GE. d prop. 9. 5. Eadem de cauía DF, GF æquales erunt. Cumigitur DE, EGzquales fint, communis EF: erunt duz DE, EF, dusbus GE, EFzquales; & bafis DF bafi GFzqualis; e crit ergo angulus DEF angulo eprop. 1. ... GEF a qualis ; & triangulum DEF triangulo GEF æquale;& reliqui anguli,reliquis, quibus zqualia latera subtenduntur:anguli ergo DFE, GFE funt æquales ; item EDF; EGF: & cum angulus FED æqualis fit angulo GEF; & GEF ipfiABC; ferit & ABCipfiFED gqua. lar.s. lis. Eadem de causa erit angulo A CBzqualis angulus DFE; & angulus ad A angulo ad D.triangula ergo ABC, DEF equiangula sunt. Si ergo duo triangula,&c. Quod oportuit demonstrare. ProLIBER VI.

Propos 6. Theor. 6. Si duo triangula vnum angulum vni aqualem, & circa aquales angulos lateraproportionalia habuerint, aquiangula erunt, babebuntque angulos, quos bomologa latera subtendunt, aquales.

S Int duo triangula A B C, D E F, angulos B A C, E D F habentia zquales, & circa ipfos latera proportionalia, vt B A ad A C; ita ED ad D F. Dico triangula ABC, D, E F effe zquiangula, adeoque angulum A B C angulo DEF; & A C D ipfi D F E, zqualem habere. 4 Conftituatur enim ad puncta D, Frectz D F alterutri angulo-

a >707.33.l.

250



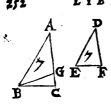
rum BAC, EDF æqualisFDG;angulo verò A CB æqualis D F G : erit igitur & re

bprop.S.r. liquus ad B, reliquo ad G zqualis btriangula ergo ABC, DGF funtzquiangula. Eftergo vt BA ad AC; ita G Dzd DF:ponitur autem vt BA ad AC; ita ED ad DF:ergo vt ED ad DF; ita eft G Dad DF:

DF; c zqualis ergo eft ED ipfi GD, com- cprop. g. s. munis DF. Duz ergo ED, DF, duabus GD, DF funt aquales, & angulus EDFangulo G D F zqualis; d erit ergo, d prop. 8.1. & balis EFbaliGF zqualis, & triangulum DEF triangulos GDF: quare reliqui anguli reliquis equales erunt, alter alteri, quibus zqualia latera subtenduntur. Angulus ergo DFG zqualis eft angulo DFE;&quiadGilli,quiadE:SedDFG zqualis eft A C Bangulo; e ergo & A C B e an. 1, iph DFE equaliserit; ponitur autem & BACipfiEDFequalis:reliquus ergo ad B zqualis erit reliquo ad E. triangula ergo ABC, DEF aquiangula lunt. Si ergo duo triangula, &c. Quod oportuit demonstrare.

Propos.7. Theor.7.

Si duo triangula vnum angulumvni angulo aqualem; & circa alsos angulos latera proportionalia habuerint; reliquorumvero vtrunque, aut minorem, aut nonminorem recto, aquiangula erunt triangula; & angulos, circa quos latera funt proportionalia, aquales habebunt.



SInt duo triangula A B C,D E F, habentia angulos BAC EDFequales; circa ali-os vero angulos ABC, D E F latera propor-tionalia.Vt A B ad BC; ita D E ad EF.re-

liquorum verò angulorum quiad C,& F, primum vtrumque minorem recto. Di-co ABC, DEF triangula, effe equiangu-la; angulumque ABC angulo DEF; & qui eft ad C, illi qui eft ad F, zqualem. Quod fi anguli ABC, DEF inzquales fint; erit vnus maior. Sit maior ABC; & aprop. 23.1. 4 conftituatur ad punctum B recta AB angulus A B G, zqualis angulo D E F. Et angunis A D G, zquais anguio D E F. Et cum anguli A, D equales fint; item ABG, bprop.3.1. D E F; b erunt & reliqui A G B, D F Ez-quales. triangula ergo ABG, DEF zqui-eprop.4.6. angula funt; eft ergo vt AB, ad BG; ita DE ad E F: fcd vt D Ead E F; ita ponitur AB ad B C: ergo vt A B ad B C; ita eft A Bad d prop.9.5. B G. d Cum ergo A B ad vtramque BC, B G candem habeat propertion of BGeandem habeat proportionem, e runt BC, BGæquales. e ergo & anguli eprop. 5.1. BGC, BCGzqualeserunt: At BCG minor recto ponitur, erit ergo & BGC rectominor : f quareangulus AGB ei Eprop.13.1. dein-

LIBER Vİ.

253

deinceps maior eritrecto:oftensus est autem æqualisangulo F:erit igitur & angulus F maior recto 3! at minor ponitur, quod est absurdum : anguli ergo ABC, DEF non funtinzquales: zquales ergo. grop. 3 s.n. g funt verò & anguli A, D zquales: ergo & qui ad C& F zquales erunt. Quare triangula ABC, DEF æquiangula erunt. Sitrurlus vierque angulus ad C& Fnon minor recto. Dico & lic triangula A B C, D E F æquiangula effe, iifdem enim con-Aructis, oftendemus rectas BC, BG effe æquales, vt prius: b erunt igitur & anguli b prop. s. 1. C, BGC æquales. Cum ergo Crecto non lit minor, nec BGC recto minor erit. Sunt ergo trianguli B G C duo anguli non minores duobus rectis, & quod fierti propilizio non poteft, non ergo anguli A BC, DEF inzquales funt: zquales ergo. Sunt vero & anguliad A & D'zquales; erunt k igi k prop. 33.11. tur & reliqui ad C&F zquales. Quare triangula ABC, DEF funt aquiangula. Siergo duo triangula;&c.Quod oportuit demonstrare.



254 LIBER VL. Propol.8.Theor.8.

In rectangulo triangulo fi ab angulo recto ad basim perpendicularis ducatur, qua ad perpendicularem sunt triangula, & toti, & inter se similia sunt.

Elum rectangu. lum ABCrectum 8 C habens BAC, ducaturq; ab A ad B C perpendicularis AD. Dico triangula A B D, A D C. & toti ABC, & inter se esse similia. Cum enim angulus BAC æqualis fit angulo A DB; rectus enim eft vterque : & angulus ad B communis vtriq; triangulo A B C, ABD; a colligitur a erit & reliquus A C B reliquo B A D zqualis: æquiangula ergo sunt triangula ex 33.1, bprop. 4. s. ABC, ABD. b Eftergo vt BC reaum trianguli A B C subtendens, ad BA re-Aum trianguli A B D subtendentem ; its ipfa A Bangulum Ctrianguli A B C fubtendens, ad BD subtendentem angulum BAD trianguli ABD. Et ita AC ad AD fubtendentem angulum B communem vtriulq; trianguli. Triangula ergo A B C, ABD

255

Google

ABD zquiangula funt, habentque latera circa æquales angulos proportionalia; e fimilia ergo funt triangula ABC, ABD. c def. 1. 6. Eodem modo oftendemus triangulum ADCtriangulo ABC fimile effe. Vtrumque ergo triangulum A BD, A D C toti ÂB C limile eft. Dico quod & inter se similia fint ABD, ADC triangula. Cum enim anguli BDA, ADCreeti fint, erunt & æquales; often fus eft auté & BAD ipfi Czqualis: d ergo & reliquus ad B, re- d colligitur liquo DA Czqualis erit. Triangula ergo A B D, A D C zquiangula funt. e Eft er- cprop. 4. 6. go, vt BD subtendens angulum BAD trianguli ABD, ad DA subtendentem angulum C trianguli ADC zqualem angulo B A D; itaipla A D subtendens trianguli ABD, angulum B, ad DC fubtendentem angulum DAC trianguli ADC æqualem angulo B;& ita B A ad A C fubtendentem rectum A D C. Triangula ergo ABD, AD Climilia funt. Si ergo in triangulo rectangulo,&c. Quod oportuit demonstrare.

. Corollarium.

Ex his manifestum est, si in triangulo rectangulo ab angulo recto ad basim perpen-Qz

LIB.E.R. VI.

pendicularis duçatur, ipfam inter basis partes mediam proportionalem esse. Et inter balim, & partem balis, mcdium proportionale effe latus, quod ad partem. Vt inter BC, AB media proportionalis est pars B.D. Inter B.C., A.C., pars D.C.

Propola. Probl.r. A data recta linea imperatam partemauferre.

\$ prop 3.1.

256

C prop. 2.6.

O^{Porteat à data recta AB} imperatum partem au-ferre. Sit auferenda parster-tia. Ducatur ab A recta AC cum AB quemcumque an-C gulum continens; & accipiatur in A C quodcumque punctum D, « ponanturý; ipfi A Dzquales DE, EG bprop3.1.s. ducatur CB, b eique per D parallela ducatur DF. Cum ergo lateri B Ctriangali A B C parallela fit du cta D Fie erit vt CD ad DA; ita BFad FA. Estautem DCiplius D A dupla; dupla ergo eft & B Fiplius FA.tripla ergo eft B A iplius A F. A data ergo recta AB imperata pars, nimirum tertia A Fablata eft. Quod oportuit facere. Pro

Digitized by GOOGLC

LIBER VL

257

Propol, 10. Probl. 2. Datam rectam lineam infectam, datarecta fecta fimiliter

lecare.

Porteat datam infe-Ctam AB fimiliter fecare, vt fecta eft AC.Sit AC in punctis D, E fecta. Collocentur AB, A C vt angulum quemcumque contineant, & ducatur CB; at-

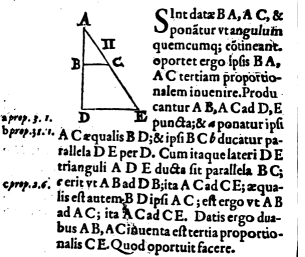
que per D, E agantur ipli BC parallelæ DF, EG; & per Dipfi AB ducatur parallela DHK;& crit verumque FH, HB parallelogrammum. « Sunt ergo tam aprop.34.1. DH,FG;quam HK,GB zquales.& cum ipfi K C trianguli D K C ducta fit parallela HE; D erit vt CE ad ED; ita KHad bprop. s. 6. H D. c Eftautem tam KHipfi BG;quam cprop. 34.1. HD ipfiGF æqualis; eft ergo vt CEad ED;ita BGadGF. Rurfus d cumlateri dprop. 2. 64 E G trianguli A G E ducta sit parallela FD, erit vt EDadDA; ita GFadFA: oftensum estautem esse, vt C Ead ED, ita BGadGF.eftergovtCEadED;itaBG adGF, yt verò EDad DA; itaGFad F۸:

LIBER VI.

258

F A : data ergo recta infecta A B fimiliter fecta eft, vt fecta A C. Quod oportuit facere.

Propof. 11 Probl. 3. Duabus rectis datis tertiam proportionalem inuenire.



Propos. 12. Probl.4. Tribus datu rectis lineis quartam proportionalem innenire.

Digitized by Google

Opor-

LIBER VI. 259 Porteat tribus datis rectis A, B, C, quartam proportionalem inuenire. Exponantur duz rectz DE,DF continentes an-IZ I gulum quemcunq;EDF: & a ponatur ipli A æqua aprop 3. 1. lisrecta DG; ipli B, re-&a GE : & ipíi C recta DH; b atque ipíi GH a- bprop. 31.1. gatur parallela E F per E. H Cum ergo lateri EF trianguli DEF ducta fit parallela GH, cerit vt DG cprop. 1.6. ad GE; ita DH ad HF,

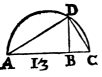
Eftautem DG æqualisipfi A; GEipfi B; DHipfi C; eft ergo vt A ad B; ita Cad HF. Tribus ergo datis A, B, Cinuenta eft quarta proportionalis HF. Quod oportuit facere.

G

Propolitio 1 3. Probl. 5. Duabus recti s datis mediam proportionalem inuenire.

A 1/3 B C A 1/3 B C A 1/3 B C A C femicirculus A D C; «& ducatur à B A S pun-C S pun-C Google

puncto, BD, ipfi A Cad angulos rectos, b prop. 31-3. iunctis AD, DC. b Et quia angulus ADC



rectus eft; quippe in femicirculo, eftq; in triangulo rectangulo ex angulo recto Dad bafim & C perpendi-

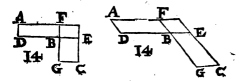
c coroht. prop. 8.6.

cularis ducta D|B. c erit B D inter partes balis AB,B C,media proportionalis.Duabus ergo, &c. Quod oportuit facere.

Propositio 14. Theor. 9.

AEqualium, & vnum vni anguloaqualem habentium parallelogrammorum, reciproca funt latera, qua circa aquales angulos. Et parallelogramma, qua vnum vni angulum aqualem habent, & quorum reciprocantur lateracirca aquales angulos, aqualia funt.

S Int parallelogramma A B, BC aqualia, habentia angulos ad B aquales, pofiteen 13. 14. go & FB, BG in directum. Dico paralle-\$15.1. logrammorum A B, B Clatera, qua circa aqua

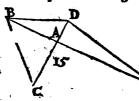


zquales angulos, effereciproca. Hoc eft, effe vt DBadBE; ita GBadBF. Perficiatur enim parallelogrammum FE. Et quia A B, BC parallelogramma zqualia funt, aliud autem quoddam eft, FE: berit bprop. 7. 5. vt A Bad FE ; ita B Cad idem FE, c fed vt cprop.1.6. AB ad FE; ita eft DB ad BE; & vt BC ad F E; ita eft G Bad BF. dErgoeft vt DB dprop. st. r. ad BE; ita G Bad BF. Parallelogrammorum ergo A B, B C e latera funt reciproça. e def.e.s, f Reciprocentur iam latera, quz circa z. f dof.a.e. quales angulos; fitque vt DB ad BE; ita G Bad BF. Dico parallelogramma A B, BCzqualia effe. Cum enim fit vt D Bad BE; ita GB ad BF. gEt vt DB ad BE; gprop. 1. 61 ita A Bad FE; atque vt GB ad BF; ita BCadFE: erit vt ABadFE sita BCad idem FE; 6 xqualia ergo funt parallelo. hprop. g. s? gramma B.BC. Æqualium ergo, & vnum vni,&c.Quod oportuit demonstrare. **4**5(0)50e Pro.

Propositio 15. Theor. 10.

AEqualium triangulorum, & vnum angulum vni aqualem habentium, reciproca funt latera, qua circa aquales angulos. Et triangula, qua vnum angulum vni aqualem babent, & quorum latera qua circa aquales angulos, reciprocantur, funt aqualia.

SInt triangula ABC, A D E æqualia, habeantque vuum angulum B A C, vni



DAE zqualé. Dico latera, que circaequales funt angulos, re ciproca ef-

fe. Hoceft, effe, vt CA ad AD; ita EA ad AB. Ponantur enim CA, AD in di-Colligitur rectum; 4 erunt ergo & EA, A Bin direex 13.14. Cum.& ducatur BD. Cum igitur triangula ABC, ADEzqualia fint, fitque alibrop. 7.5. ud ABD; b erit vt CAB ad BAD; ita c prop. 1.6. ADE ad idem BAD: e fed vt CAB ad BAD;

LIBERVI. 263 BAD; ita eft CA ad AD. Et vt EAD ad BAD; itaeft EA ad AB: d Ergo vt dprop. 11. 5. CA ad AD; ita eft EA ad AB. Triangulorum ergo A B C, A D E latera, quz circa æquales angulos, reciprocantur. Sed reciproca fint iam latera triangulorum ABC, ADE. Et fit vt CA ad AD; ita E A ad A B. Dico triangula A B C, A D E esse aqualia. Iunca rursus B D, erit vt CAadAD; itaEA ad AB:e fed eprop. 1.6. vt CA ad AD; ita est triangulum ABC ad triangulum BAD; vt verò EA ad A B; ita triangulum E A D ad triangulum BAD. Vt ergo ABC ad BAD; ita est EAD ad idem BAD: vtrumque ergo A B C, E A D ad B A D eandem habet proportionem : f zquale ergo cft frop. 9. 5. triangulum ABC, triangulo EAD. Æqualium ergo triangulorum,&c.

Quod oportuit demon-

ftrare.

6(0)



Propo-Digitized by Google

Proposicio 16. Theor. 11.

Si quatuor recta linea proportionales fuerint, erit quod extremis continetur rectangulum, aquale illi quod mediis continetur rectangalo. Et fi rectangalum extremis contentum, aquale fuerit mediis contento rectangulo; quatuor illa linea proportionales erunt.

S Int quatuor recta A B, C D, E, F proportionales, vt A B ad C D; ita E ad F.

Ĥ



Dico rectágulum A B, & Fcontentum,æquale D effe contento CD,&E

Aprop. ttir. & Ducantur à punctis A, C ad rectas A B, CD ad angulos rectos A G, CH; fitque ipfi F æqualis A G: & ipfi E, ipfa C H, cópleanturque parallelogramma B G, DH. Et quia eft, vt A B ad CD; ita E ad F, & eft Eipfi CH; & Fipfi A G æqualis, erit prop. x. e. vt A B ad C D; ita CH ad A G: b parallelogrammorum ergo B G, D Hlatera, que circa LIBERVL

265

circa equales angulos funt, reciprocantur: e quorum autem parallelogrammorum e corep.14.4. quiangulorum latera reciprocantur, illa aqualia funt : parallelogramma ergo BG, DHaqualia funt. Et eft BG, quod AB, · & F continetur, (eft enim A G iph F zqualis) DH, quod C D& E continetur (eft enim CHipli Ezqualis.) Quod ergo AB,& F continetur, zquale eftei, quod CD& E continetur rectangulo. Sit iam quod A B,& F continetur, aquale ei quod CD& E continetur. Dico quatuor rectas effe proportionales. Vt AB ad CD; ita Ead F. ijldem constructis, cum quod A B,F continetur, zquale fit ei quod CD, E continctur, litque BG id quod AB, & F continetur (eft enim A G ipfi F zqualis) DH vero, quod CD, & E continetur (eftenim & CHipfi E zqualis) erit BGipfi DHzquale : & funt zquiangula. dÆqualium autem & zquiangulorum parallelogrammorum latera, que circa e aprop.14.1. quales angulos, reciproca funt : Erit ergo vt AB ad C D; ita E ad F. Si ergo quatuor rectz linez, &c. Quod oportuit demon-Arare. •••(:0:))••

Propolitio 17. Theor. 12. Si tres recta linea proportionales fuerint; erit quod extremis continetur re-Etangulum, aquale quadrato quod fit à media. Et fi quod extremis continetur rectangulum aquale fuerit quadrato quod à mediafit, erunt tres linea illa proportionales.

S Int tres rect A, B, C proportionales, vt A ad B; ita B ad G. Dico quod A, C

2719,16.6

A Cum autem quatuor receș proportionales funt, est quod extremis continetur rectangulum, zquale ei quod mediis continetur rectangulo, Quod ergo A & C continetur, zquale est ei quod B, D continetur; at quod B, D continetur zquale est ei quod ex B; est enim D ipu

267

ipfi Bæqualis; Ergo quod A, C continetur,æquale eft ei quod ex B quadrato. Sit iam quod A, C cotinetur, æquale ei, quod ex B. Dico effe, vt A ad B; ita Bad C. iifdem enim conftructis, cum quod A, C cotinetur æquale fit ei quod ex B;& quod ex Baquale ci quod B, D continetur, quod B, Dzquales fint; erit quod A, C continetur, zquale ei quod B, D continetur. bquando autem quod extremis contine- bprop.16.6 tur, zquale est ei quod continetur mediis, funt quatuor ille linee proportionales. Eftigitur vt A ad B; ita D ad C: æqualis autem eft D ipfi B: ergo vt A ad B; ita eft Bad C.Si ergo tres linez,&c.Quod oportuit demoustrare.

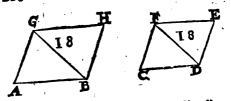
Propositio 18. Probl. 6.

Super data retta linea dato rettilineo fimile fimiliter g, pofitum rettilineum deferibere.

OPorteat fuper data A B dato redilineo C E fimile fimiliterque pofitum rectilineum defcribere. Ducatur D F, 82 conflituantur ad puncta A, Brectz A B aprop. 23.17. anguli GAB, A B G zquales angulis C, R CD F,

LIBERVL

268



CDF; eritque reliquus CF D reliquo AGB zqualis : triangula igitur FCD, GAB funt zquiangula. b Eft ergo, vt FD ad GB; ita FC ad GA; & CD ad AB. eprop. 23.1. Conflituantur rurfus ad puncta B,G re-&z BG anguli BGH,GBH zquales angulis DFE, FDE; eritque reliquus Ereliquo H æqualis: triangula ergo FDE, dprop. 4. 6. GBH æquiangula funt ; d eft igitur vt FD ad GB; ita FE, GH; & ED ad HB. Oftenfum autem eft, effe vt F D ad G B ; its eprop.u.s. FCadGA,&CDadAB; eigitur vtFC adAG; ita eft CD ad AB; & FE ad GH; itemque E D ad HB. Et cum angulus CFD æqualis fit angulo AGB: & DFE ipfi BGH: erit totus CFE toti AGH zqualis. Eadem de causa erit angulus CDE zqualis angulo ABH. Eft verò & angulus Cangulo A; Etangulus E angulo Hzqualis: zquiangula ergo funt A H; CE, habentque latera circa zquales angulos proportionalia. f Est igitur A H recti-Edef. 6. 1. liacum

LIBER VI. 269 lineum fimile fimiliterque positum rectilineo CE. Super data ergo recta linea,&c, Quod oportuit facere.

Propositio 19. Theor.. 13. Similia triangula inter se sunt indupla proportione suorum la-

ternm.

SInt A B C, D E F triangula fimiliá, habentia angulos B, E zquales; fitque ve



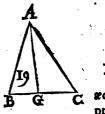


ABadBC; ita DEad EF, vt latera BC, EF fint ho mologa.

Dico triangulum ÅBC ad triangulum D E F

duplam habere porportionem eius, quam habet BCad EF. & Sumatur enim ipfarum apropuls. BC, EF tertia proportionalis BG; vt fit quomodo BCad EF; ita EF ad BG; ducaturque GA. Cum igitur fit vt AB ad BC; ita DE ad EF; berit permutando vt b def. so, sa A B ad DE; ita BC ad EF. fed vt BCad EF; ita eft EF ad BG: ergo vt AB ad DE; ita eft EF ad BG: Triangulorum ergo R 2 ABGe confe

ABG, DEF latera circa zquales angulos reciprocantur. Quorum autem trian-



270

nú angulum vni zqualé habentiŭ latera circa

gulorú v-

B G C zquales angulos reci-procantur allazqualia cprop.15.6. funt: etriangula ergo D E F, ABG zqua-lia funt. Et quia est vt BC ad E F; ita E F ad BG; quando autem tres linez propora def. 10. 5. tionales funt, d prima ad tertiam duplam proportionem habere dicitur eius, quam habet ad fecundam.BC ergo habet ad BG duplam proportionem eius, quam habet prop. 1. 5. ad EF. Vt vero B Cad BG; eita efttriangulum A B C ad triangulum ABG : habet ergo triangulum A B C ad triangulum ABG duplam proportionem eius, quam habet BC ad EF. Eft autem triangulum ABGzquale trianguloDEF: babet ergo triangulum ABC ad triangulum DEF duplam proportionem eius, quam habe BCad EF. Similia ergo triangula, &c. Quod oportuit demonstrare.

Carol-

Digitized by GOOGLC

LIBIR VI.

271

Corollarium.

Ex his manifeftum eft, fi tres linez proportionales fuerint; effe, vt primam ad tertiam, ita triangulum fuper prima defcriptum ad triangulum fuper fecunda fimile fimiliterque defcriptum. Oftenfum eft enim, vt eff CB ad BG; ita effe triangulum ABC ad triangulum ABG, hoc eft, ad triangulum DEF. Quod oportuit demonstrare.

Propofitio 20. Theor. 14. Similia polygona in similia triangula diuiduntur; & numero aqualia, Chomologa totu; & polygonam ad polygonum duplam habet proportionem cius, quam babet latus homologum ad latus home-

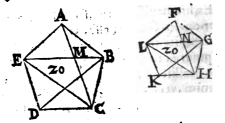
logum.

SInt fimilia polygona A B C D E, G F G H K L, & fit latus A B homologumipfi F G. Dico polygona ABCDE, F G H K L in fimilia triangula diuidi, & aumero zqualia, & homologa totis; & polygonű ABCDE ad polygonű FCHKL R 3 og du cogle

LIBERVL

duplicatam habere propórtionem eius; quam habet A Bad F G, Iungantur enim

172



BE, EC, GL', LH; & quia polygonum ABCDE fimile eft polygono FGHKL; eritangulus BAE zqualisangulo GFL; & eft,vt BA ad AE; ita GF ad FL. Cum itaque duo fint triangula ABE, FGL, vnum angulum vni zqualem, & circa zquales angulus vin zqualen, oz circaz-quales angulos latera proportionalia ha-nprop. 6. 6. bentia, a crunt ipfazquiangula, ideoq; & fimilia: zqualis eft ergo angulus ABE an-gulo FGL; eft verò & totus ABC, tot FGH zqualis, propter fimilitudinem po-baz, 3. lygonorum a brali contante FRC lygonorum; breliquusergo EBC, relib #X. 3. quo LGH zqualis erit. Et quia proptet fimilitudinem triangulorum ABE, FGL eft, vt EB ad BA; ita LG ad GF. Sed 8 eprop. 32.5. propter fimilitudinem polygonorum, ef vt A B ad BC; ita F G ad GH; e ex æqua-li ergo eft, vt EB ad BC; ita LG ad GH; lateri

LIBIRVL

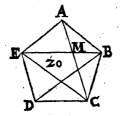
tera ergo circa zquales angulos EBC, LGH, funt proportionalia; zquiangula dergo sunt triangula EBC, LGH; qua-derop. e. e. re & similia. Eadem de causa similia sunt triangula E C D, L H K: Similia ergo po-lygona A B C D E, F G H K L in fimilia triangula, & zqualia numero diuifa funt. Dico & homologa effetotis, hoc eft, proportionalia, & antecedentia quide ABE, EBC, ECD ; Consequentia verò ipsorum FGELGH, LHK:atque polygonum A BCD E ad polygonum FGHKL duplam habere proportionem eius, quam habet latus homologum A B adlatus homologum F G. Iungantur enim AC, FH. Et quis propter similitudine polygonorum, funt anguli ABC, FGHzquales; eftque vt A Bad B Ckita FGad GH; a zqui- eprop. 6. . angula ergo lunt triangula A B C,F G H: æquales igitur funt tam anguli BAC, GFH, quam BCA, GHF. Èt quia anguli BAM, GFN æquales sunt, oftensique funt & ABM, FGN aquales ; erunt & reliquiAMB, FNGequales; sunt ergo triangula ABM, FGN zquiangula. Similiter oftendemus & triangulaBMC,GNH effe æquiangula. Eft ergo vt A M ad MB ; ita FN ad NG. Et ve BM ad MC; ita GN ad RA NHS

Digitized by Google

273

T

aJ



fprop. sa. s. NH; exf æquali ergo eft vt AMad MC; Bprop. 1. 6. ita FN ad NH : g fed vt A Mad MC ; ita est triangulum ABM ad triangulu MBC; & AME ad EMC; funt enim ad fe inuihprop.12.5. cem vt bafes; & b vt vnum antecedentium,ad vnum consequentium ; ita omnia entecendentia ad omnia colequentia. Vt ergo triangulum A M B ad B M C; ita triangulum Å B E ad CBE : i fed vt A MB ad BMC; ita eft AM ad MC; Vt ergo AM ad MC, ita triangulum ABE ad EBC, Eaden de causa, est vt F Nad NH; ita triangulá FGLadGLH: Et eft vt A Mad MC;ita FN ad NH; Vt ergo triangulum ABE ad BEC; ita triangulum FGL ad G HL; korop. 165. k& permutado, vtABE ad FGL;ita EBC ad GLH. Similiter demõftrabimus ducu BD,GK.Effe vt triangulüBEC ad LGH; ita ECD ad LHK:& quiaeft, vt A BE ad FGL; ita EBC ad LGH; & ECD Iprop. 12. , ad LHK: /erit vt vnum antecedentium

Digitized by Google

(

ad vnum confequentium; ita omnia antecedentia ad omnia confequentia: eff ergo vt ABE ad FGL; ita ABCDE ad FG HKL: fed /ABE ad FGL duplam pro-lprop.19.4. portionem habet eius, quam AB latus homologum ad FG latus homologum. m Similia enim triangula in dupla ppor-mpro.19.6 tione funt laterum homologorum; habet ergo & ABCDE polygonum ad F GHKL polygonum duplam proportionem eius, quam habet AB ad FG. Similia ergo polygona, &c. Quod oportuit demonftrare. Eodem modo in fimilibus quadrilateris oftendetur in dupla illa effe proportione laterum homologorum. « Oftenfum eff autem & in triangulis. a prop.19.6

275

Corollarium 1.

A Vniuersè ergo fimiles recallinez figurz ad fe inuicem funt in dupla proportione laterum homologorum; & fi ipfarum BG AB,FG tertiam proportionalem fumamus X; b habebit AB b def.10.5. ad X duplam proportionem eius, quam habet ad FG. Habet autem & polygonum ad polygonum, & quadrilaterum ad qua_T R 5 drilaproportionel

176

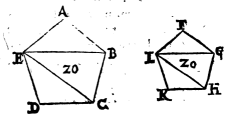
11.6.

\$ 7507.9.8.

drilateium duplam proportionem eius, quam habet homologum latus ad homologum, hoc eft: ABad FG.e Often fum eft e cer.prop. autem hoc in triangulis.

Corollarium 11.

Vniuerse ergo manifestum est; si tres Corol. prop. fuerint recta, effe vt prima eftad tertiam, ita figuram à prima descriptam, ad figu-29.6. ram à fecuda fimiliter descriptam, Quod oportuit demonstrare,

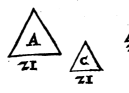


Oftendemus etiamaliter,& expeditios triangula effe homologa. Exponantur rurfus polygona ABCDE, FGHKL, ducanturque BE, EC, GL, LH. Dico effe vt triangulum ABE ad triangulum FGL;itaEBCad LGH;&CDE ad HKL Cum enim triangula A B E, F G L fimililia fint, a habebit A B E ad F G L duplam proportionem ous, quem habet latus BE ad ad GL. Eadem de causahabebit triangulum B E C ad G L H duplam proportionem eius, quam habet B Ead G L. Eftergo vt A B E ad FGL; ita EBC ad GLH. Rurfus cum triangula EBC, LGHfimiliasint; habebitEBCad LGHduplam proportionem eius, quam habet CEre-Aa ad HL. Eadem de causa habet triangulum E C D ad L H K duplam proportionem eius, quam habet C Ead HL. Eft ergovt BECad LGH;ita CED ad LHK Often fum aute eft, effe, vt EBC ad LGH; ita A B E ad F G L;ergo vt ABE ad FGL; ita eft BECad GLH;&ECDad LHK, bytergovnum antecedentium ad vnum bprop. 22, g. consequentium; ita omnia antecedentia ad omnia consequentia; & reliqua vi in prioridemonstratione. Quod oportuit demonstrare.

Propola1. Theor. 15.

Qua eidem rectilineo funt fimilia, & & inter fe funt fimilia.

S It vtrumque rectilineorum A, Bipfi C fimile. Dico & Aipfi B fimile effe. Cum enim A ipfi C fit fimile, erit & zquiangulum illi, habebitque latera circa zquales angulos proportionalia. Rurfus cum B fimile



fimile fit ipf C, z quiangulú illi erit, habebitque eirca equales angelos latera

proportionalia: Vtramque ergo iplorum A, Bæquiangulum eftipli C, & habet circa equales angulos latera proportionalia; erunt ergo & A, B equiangula, habebuntque circa æquales angulos, latera proportionalia: fimilia ergo funt. Quod oportuit demonftrare.

Propos.22. Theor. 16.

Si quatuor reëta linea proportionalei fuerint; erunt & reëtilinea ab ipfis fimilia fimiliterg: deferipta proportionalia: Et fireëtilinea fimilia fimiliterg ab ipfis deferipta proportionalia fuerint; erunt & ipfa proportionales.

Digitized by GOOgle

S Int quatuor recta A B, C D, E F, GH proportionales. Vt A B ad C D; ita E F aprop. 18, 5 ad G H, « deferibanturáj fuper A B, C D fimilia, fimiliterá; posita rectilinea KAB, LCD. super EF, GH similia similiteráue posita

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
LIBER V. 179
K X + polita M F,
NH. Dico
ZZ effe, vtKAB
A B C DadLCD;ita
M MFad NH.
ZZ b fumatur e- bprop. 11. 6.
zz G H nim ipfaru
AB,CD ter
F tia pportionalis X; ipfa-
rum vero EF, GH tertia
pportionalis O. Et cum
PR fit vt A Bad C Djita E F
ad GH&vt CD ad X; ita GH ad O: c e- cprop. 32.5
rit ex æquali ; vt AB ad X ; ita GH ad @:
& led vt AB ad X, ita eft K A Bad L C D;& d prop. 19.6
vt EF ad O;ita e MF ad NH:ergo vt ABK. c cor. prop.
ad CDL, ita eft M Fad N H. Sed fit vt 20.0.
KABadLCD; itaMFad NH. Dico
effe, vt A B ad C D; ita F E ad G H. Fiat fprop. 1 2.6.
fenim vt A Bad CD, ita E Fad P R, g de- gprop. 18.6
[cribaturý; super PR rectilineum SR si-
mile fimiliterque positum ipsis MF; NH.
Cum ergo sit, vt AB ad CD; ita E Fad
P R, descriptaque fint super A B, C D re-
Stilinea KAB, LCD similia similiterque
posita; super EF, PR verò similia simili-
terque posita MF, SR; erit vt KAB ad
LCD, itaMF ad SR : ponitur autem vs
KAB

K A Bad L C D; ita M Fad N H. Habe ergo M Fad N H, & ad S R eandem probrop.s.s. portionem; b zqualia ergo funt NH, SR; fed funt fimilia fimiliterque pofita; zquales ergo funt G H, P R. Et quia eft, vt A B ad C D, ita E Fad P R; & funt P R, G H zquales; crit vt A Bad C D: ita E Fad G H. Si ergo quatuor, rectz, &c. Quod oporsuit demonftrare.

280

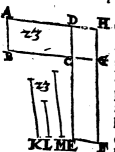
Lemma.

ŻŻ

P R G H equalia fimilia fuerint, ipforum latera homologa equalia fint, fic oftendemus. Sint N H, SR equalia, & fimilia; fitque vt H Gad GN; ita RP ad PS. Dico R P, GH equales effe. Si non: erit vna maior. Sit maior R P, cũ ergo fit vt R P ad PS; ita H G ad GN; erit permutando, vt R P ad G H; ita PS ad G N: maior eff autem P R quam GH: maior ergo etiam erit P S quã G N. Quare & R S maius erit, quam H N: fed eff illi equale; quod fieri non poteft: Non eff ergo P R maior quam G H. Quod oportuit demonfarare.

Pro-

Quod sutem quado rectilines Propol.23. Theor. 17. Mequiangula parallelogrammainter feproportionem babent ex lateribus compositam.



 F SInt æquiangula parallelogramma AÇ, CFæqualesangulos BCD, ECG habentia. Dicoilla proportioné, habere, ex proportione laterum compositá exilla nimirum quá habet BCad CG; &c.

• TE

Digitized by Google

quam habet D Cad C E. Ponatur B Cipfi C G in directum; « erit ergo & D Gi- aprop.i 4.1 pfi C E in directum, & compleatur parallelogrammum D G. Exponatur quædam recta K, b fiatá; vt B Cad C G; ita K ad L; bprop.ta.e & vt D Cad C E; ita L ad M. Proportiones ergo K ad L, & L ad M, eædem funt quælaterum, B Cad C G & D Cad C E. r. Sed proportio K ad M componitur ex cdef. 5.6. proportione K ad L, & L ad M; habet ergo & K ad M proportionem ex laterum proportione compositam. Et cum sit vt B Cad C G; d ita AC parallelogrammum dprop. 1.6; 282

prop.11.54

zz

ĸīne

ad C H: & vt B C ad C G; ita K ad L; e prop. 11.5 e crit vt Kad L, ita A Cad CH. Rurlus fprop.1.6. A _____ D H c Cum fit vt D C ad

 H CE;ita parallelogiá mum CH ad CF;&
 ♥ t D Cad CE; ita L ad M, g erit vt Lad M, ita CH ad CF, Cumigitur ofléium fit, vt Kad L; ita effe A Cad CH; vt verò
 F Lad M; ita CH ad

hprop. a., 5 CF; berit ex æquali, vt K ad M, ita AC, ad CF. At K ad M proportionë habet compolitam ex lateribus: ergo & A Cad CF, proportionem habet compolitam ex lateribus: æquiangula ergo parallelogrammum, & c. Quod oportuit demonstrare.

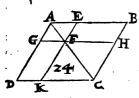
> Propos.24. Theor.18. Omnie parallelogrammi qua circa diumetrum sunt parallelograma, similia sunt toti, & interse.

S It parallelogrammum ABCD, diame trus A C, circa quam fint parallelogrima EG, HK. Dico vtrumq; EG, HK toti A B C D, & inter fe fimilia effe. Cum enim ad latus B C trianguli A B C du Ca fr paral-

Ľ

• •

parallela E F; & erit yt B E ad EA; ita C F a prop. s. 6. ad FA.Rurfus cum ad latus C D trianguli ACD ducta fit parallela F G, erit yt C F ad FA; ita D G



Bad GA. Sed ve CF ad FA; ita oftéla eft BE ad EA: b ergo vt bprop.10.5 BE ad EA; ita eft DG ad GA:

283

e componendo ergo vt BA ad AE; ita c prop. 18. s D'A ad AG: & per d mutando, vt BA d prop.16.5 ad AD; ita AE ad AG: parallelogrammorum ergo ABCD, EG latera circa communem angulum B A D funt proportionalia. Cumque GF, DC paralleiz fint, e erunt anguli AGF, AD C;item e #19.29.1. GFA, DC Azquales; communis DAC: triangula ergo A D C, A G F zquiangula funt. Eadem de caufa erunt & ABC, AFE æquiangula:tota ergo parallelogramma ABCD, EG funt zquiangula; feft igitur vt AD ad DC; ita AG ad GF; &vt DC ad CA;ita GF ad FA.Vt verò AC ad CB;ita A Fad FE;& vt CBad BA;ita FE ad EA. Et quia demonstratum est, este vt D C ad CA; ita GF ad FA.Vt verò AC ad CB; ita AF ad FE;erit ex æquali vt DC ad CB; ita GF ad FE. Parallelogrammorum ergo ABCDoogle

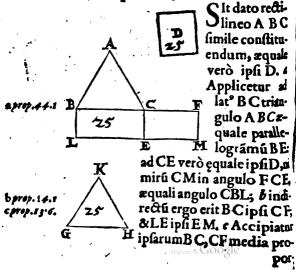
284

prop. 21.6

A B C D,EG latera circa equales angulos funt proportionalia; fimilia ergo funr. Esdem de causa erit parallelogrammemKH toti ABCD fimile: vtrumq; ergo EG, KH toti ABCD fimile ell.g Quz autem eidem funt similia, &inter le funt fimilia: eftergo EG ipfi KH fimile. Omnisergo parallelogrammi, &c. Quod oportuit demonstrare.

Propof.2 5. Probl.7. Datorectilineo simile, & alteridato aquale constituere.

Por:



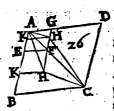
284

portionalis GH; & super iplaipli ABC rectilineo d limile describatur, &fimiliter dprop. 18.6 politum KGH. Cumergo lit vt B Cad GH,ita GHad CF(quado enim fuerint tress recte proportionales, eft vt prima ad ereks. prop. tertiam ; ita figura fuper prima descripta ad figuram super secunda similem, similiterq; descriptam)Estergo ve BC ad CF; ita triangulum ABCad triangulu KGH. f Sed vt BC ad CF, ita eft BE ad E F.vt ergog triangulu A B Cad triangulu KGH; f prop.1.6. ita eft B E parallelogrammum ad E F pa- gprop. 11.52 rallelogrammum : & & permutando, vt hprop. 16.5 A BC ad B Esita eft KGH ad EF. Æquale autem eft triangulum ABC parallelogramo BE:ergo & triangulum KGH zquale eft parallelogrammo E F. Sed E F aquale eftiph D: ergo & KGH iph Deft zquale. Eftvero & KG Hipfi A B Cfimile. Dato ergo ractilinco, &c. Quod oportuit facere.

Propof. 26. Theor. 19.

Si à parallelogrammo parallelogrammum auferatur, simile toti similiter g pofitum,communem ipfi habens angulum, circa candem diametrum est toti. A Google

LIBER YL



186

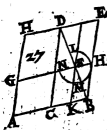
A parallelogramferaturparallelográmum A F fimile toti ABCD, & fimiliter pofitum, communé angulumDAB cum

ipfo habens. Dico A B C D circa eandem diametrum effeipfi AF.Si non.Sit ipforú diametrus AHC. & ducatur per Hytrique AD, BC parallela H K. Cum ergo ABCD circa candem diametrum sicipsi A prop. 24. KG;serit ABCDipfi KG fimile.Eftergo vt DA ad AB; ita G A ad AK: eft auté propter fimilitudinem ipforum ABCD, EG, vt DA ad AB; ita GA ad A E.trgo v bprop 11. 5. bGAadAE, itaGAadAK; habet ergo GAad vtramq: AK, AE c candem procprop.g.s. portionem, aqualis ergo eft A Eipfi AK minor maiori, quod fieri nequit. Non e-go A B C D circa candem diametrumelt ipfi A H. Circa eandem ergo diametrum eft ipfi A F., Si ergo à parallelogramo,&c. Quod oportuit demonstrare.

> Propos.27.Theor.20. Omnium parallelogrammerum adean demrectam lineam applicatorum, & deficientium figuru parallelogrammu

LIBBRVL 187

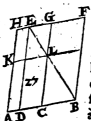
fimilibus, & fimiliter pofitu ei qua à dimidia deferibitur, maximum est quod ad dimidiam est applicatum, fimile exiftens defectui.



R Ecta AB a bife- a prop. 10.17 cetur in C, & applicetur ad A B rectam * parallelo-* gwalegrammum AD deficiens figura parallelogramma DB, fimili, & fimiliter pofita ei, quz à dimidia

iplius AB deseripta est, Dico omnium parallelogrammorum ad AB applicatorum, & deficientium figuris parallelogrammis limilibus, similitero; positis ipsi D B, maximum effe A D. b Applicetur enim ad rectam AB parallelogrammum bprop.44.1 A F, deficiens parallelogrammo FB fimili similiterque posito ipsi DB. Dico AD maius effe ipfo AF. Cum enim DB fimile fit iph FB, c erunt circa candem diame- cprop. 26.6 trum. Ducatur illorum diametrus DB, & describatur figura.d Cum ergo ipsi CF dprop. 43.1 æquale sit FE, si comune apponatur FB, e erit totum CH toti K E zquale. Sedipli e at. ... CHzquale ef CG cum AC, CBzquales S fint;

fint;ergo & GC ipfi EK zquale eft. Commune CF apponatur; & erit totem AF gnomoni LM N zquale. Quare DB,hoc eft AD,quam AF maius eft. Omnium ergo parallelogrammorú, & Quod oportuit demonstrare.



288

Aliter. Sit A Brurfus in CbifeCta,& applicatū AL, deficiens figura LB. Applicetur ad AB parallalogrammum AE deficiens figura E B, fimili & fimiliter pofita ipfi LB à dimidia A B defricptz.

Dico parallelogrămum A L ad dimidiam epplicatũ maius effeipfo A E. Cum enim eprop. 20.6 EB ipfi LB fimile fit a crunt circa eandem diametrũ, que fit EB, perficiaturá; figura. Quia ergo LF ipfi LH equale eft, quod & FG ipfi GH fit zqualis; FL, quarn EK bprop.43.1 maius erit: b equale eft autem LF ipfi DL: maius ergo eft D L quam E K, com mune addatur KD; totum ergo AL toto A E majus eft. Quod oportuit demonstrare.

Propof. 28. Probl. 8.

Ad datam reetä lineam dato reetilineo aquale parallelogrammum applicar deficiens figura parallelogramma, qua ogice fis

LIBER FL

189

fit fimilie alteri data. Oportet auté datum rectilineum, cui aquale applicandum est, maius non effe eo, quod ad dimidiam applicatur, fimilibue exiftétibue defectibue; & eo quod à dimidia, & ao, cui oportet fimile deficere.

G 0 F CItrecta data A B; H Drectilineum datum,cui oporteat ç-R quale applicare, sit C, non maius existés 28 co quod ad dimidia applicatú eft, fimililibus exiftécibus de-Mfceib'.Cuiautem oportet fi-D ZR mile deficere, fit D. Oportet ergo ad AB rectilineo Czqua-C le parallelogramum applicare 28 deficiés figura parallelograma fimilipfiD. & Bifecetur ABin E & deferi aprop. re.1. batur fup EB ipfi D fimile, fimiliterq; pofi bprop.18.6 tú EBFG compleaturq; AG parallelográ mű:quodipfi Caut equale eft,aut mai'ob determinatione.Si equale, factu est quibe batur; applicatú enim eft ad AB rectilineo Caquale parallelogrammu AG deficiens figu ra S

j

299

figura parallelogramma GB fimili ipfi D. Si verò HE maius eft quam C; erit & GB maius, cum GB ipfi HE fit æquale. Excef-fui auté, quo GB excedit C, c fiat æquale G of KLM N, fimile fimiliterq; pofitú ipfi D. Et cum D fimilefit ipfi GB, erit & KM ix p r Apfi GB fimile. fit linea KL ipfi GE;& LM 2 ipfi GF homologa; qa ergoGB equale eft ipfis C,&KM; eritGB; quáKM maius; erit ergo & GE linea maior quáKL; & GF, dprop. 3.1. quam LM.d Fiatipfi KL æqualis GX; ipfi 28 L MipfaGO, compleaturq; parallelográ-L MipfaGO, compleaturq; parallelográ-N mum XGOP, quod erit æquale; & fimile eprop.21. 6 ipfi K M. fed K M ipfi G B fimile eft; e erit fprop.26. 6 ergo & GP ipfi GB fimile: f funt ergo GP, GB circa eandem diametrú, que fit GPB. &delcribatur figura. Cum itaq; GB equa-le fit ipfis C, KM, & GP ipfi K M; erit religrop. 43. r quus T & Y gnomon ipfi Cequalis, g cum-que O R ipfi XS fitzquale, fi commune h ax. s. PB addatur; erit h totum O B toti XBzquale, fed X B ipfi T E eft s zquale, quod A E, E B fint zquales: eft ergo & T E ipfi OB zquale, fi commune X Saddatur, erit 1 prop..36,1 totú TSgnomoni ¥ • Tzquale. Sed gno-mon ipli Coltenfus eft zqualis: k eft ergo TSipli C equale. Ad datam ergo AB dato rectilineo Czquale parallelográmum TS applicatum eft deficiens figura PB fimili inter Cocole ipfi K ipfi

ipli D, cum PBipfi GP simile sit. Quod oportuit facere.

ほけ

ŝ

;j) |ef

1

ndé

Į\$

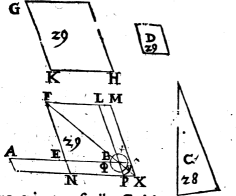
A

Bå

6

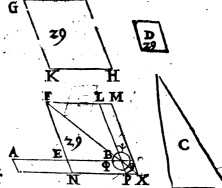
Propolitio 29.Probl. 9. Ad datamrectam dato rectilineo aquale parallelogrammum applicare, excedens figura parallelogramma, fimili alteri data.

SIT DATA recta A B; & rectilineum C. cui oporteat ad A B æquale applica-



re, cui autem fimile effe debeat excedens aprep. 10. 16 fit D. & Bifecetur A Bin E, b describaturq; bprop. 18. 6. super EB parallelogrammum fimile, fimiliterq; positum ipsi D; Acquale verò vtrique BF, & C& simile ipsi D e fiat GH, cprop. 25. 6. quod ipsi FB simile erit. Sit autem latus S 5 come K Hogle

K H homologum lateri F L;K G iph FE' Et cum GHmaius sit quá FB, erit & KH maior, quam FL; & KG quam FE; pro-ducantur FL, FE, vt iplis KH, KG z-quales fiant, in M& N, compleaturque MN, quod ipfi G Hzquale & fimile eft :



direp. 21.6. eprop. 26.6.

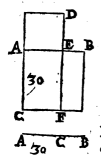
292

fed ipfi GH fimile eft EL; deft ergo& M Nipfi E L fimile ; e funt ergo circa can-dem diametrum, quæ ducatur, & fit F X. compleaturque figura. Quia ergo GH tam iplis E L,& C, quam ipli M N æquak cft; ferit & MN iplis E L & C æquale. Cõ mune E L tollatur ; & erit gnomon Y T . prop. 36.r. ipli C zqualis. Cumq; EA ipli EBfitzqualis, g crit & A N ipli N B zquale. hoc eft, bipli L. O, commune addatur E.X, erit-

que totum A X, toti gnomoni TT e equale : fed gnomon ipfi C zqualis eft : erit ergo & A Xipli Czquale. Ad data ergo AB, dato rectilineo C zquale parallelogrammum A X applicatum eft, excedens figura iprop. 14.6 parallelograma PO umili ipfiD, i cum &E Liph OP fimile fit. Quod oportuit facere,

Propositio 30. Probl. 10. Datam rectam lineam terminată ex-

trema ac media ratione secare. Porteat datā terminatam A B extrema ac media ratione fecare. « Defcri- aprop. 46.»



batur fuper A B qua-dratum B C, b appliceturq; ad A C parallelogrammum C D, ęquale quadrato BC, excedens figura A D fimili BC quadrato, quæ quadratum erit. 30 C B quale of C Dz-ČE auferatur; erit re-

liquum BF reliquo A Dzquale, funt vero & zquiangula; e latera ergo iplorum eprop. 14.4 BF, A D reciproca funt circa æquales angulos: eft ergo vt FE ad ED; ita AEad EB:& eft FE ipfi AC, hoc eft, ipfi AB **aqua**ogle

294 È I B E R VI. F zqualis: & E D ipli A E; quare eft vt BA dprop. 14.5 ad A E; ita A E ad E B: d maior eft autem

Alin IN AD WI' AB por time to lan's E B A wint A Bingino C AC TH AD ignalis), Sugar B 30 int DF-FIDA cynalor , germ ip's BF A synish BE, dir limbary F AB dimi Jan y proportionality A 30 ing to line to be among

HG

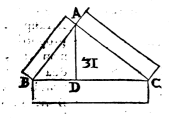
A B quam A E: maior ergo & A E quam E B: eft igitur recta ABextrema ac media ratione fecta in E; & maior portio eft A E. Quod oportuit facere.

Aliter. Oporteat re-Ctam A B extrema ac media ratione secare:

Strop 11.4 e fecetur A B in C; vt quod A B, B C contine fi a limit inetur, zquale fit ei quod ex A C quadra-E B anfirmation in the continetur for the continetur for a firm the first of the continetur a for the first of the continetur of the first of the continetur in the forth of the continetur of the continetur for the first of the continetur of the continetur in the first of the continetur of the continetur in the first of the continetur of the continetur is a first of the continetur of the continetur is a first of the continetur of the continetur of the continetur is a first of the continetur of the continetur is a first of the continetur of the continetur is a first of the continetur of the continetur of the continetur first of the continetur of the continetur of the continetur first of the continetur of the continetur of the continetur first of the continetur of the continetur of the continetur first of the continetur of the continetur of the continetur first of the continetur of the continetur of the continetur first of the continetur of the continetur of the continetur first of the continetur of the continetur of the continetur first of the continetur of the continetur of the continetur first of the continetur of the co

GH / a GH abj Propolitio 31. Theor. 21. A H wimmuth HI A le as return Intriangulis rectangulis figura que fit Mata Finla à latere rectum subtendente aqualis est AByquetter figuru que finnt à lateribm rectum co-1. - Sompeter x 2 vpo or homal tinentibus, similibus; similiter a Vinj Ly2 Line and property and descriptis. umition finist) 54

S^Ittriangulum re&angulum ABCren &um habens angulum BAC. Dico, id quod fit ex BCzquale effe illis, quz fi-



illis, quæ fiunt ex B A, A C fimilibus fimiliterque defcriptis. Du catur perpendicularis A D, a c- aprop. 8. 6. runtq; tri-

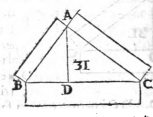
Digitized by GOOgle

.795

angula ABD, ADCà perpendiculari fa-Aa, & toti A B Ç, & inter fe limilia. Cumque A BC, A B D fimilia fint, erit vt CB ad BA, ita A Bad BD, I quando auté tres benel. si. P funt proportionales, eft vt prima ad terti- propria. V. am; ita que à prima describitur figura ad figuram limilem à lecunda descriptam. Ve ergo CB ad BD; ita eff figura ex CB ad figuram ex BA, limilem fimiliterq; descriptam. Eadem de caula, erit vt B Cad C D; ita figura ex B Cad figuram ex C A. Ergo "vt B Cad B D, DC; its figura ex BC defcripta, ad figuras ex BA, AC defcriptas fimiles, fimiliterq; politas: zqualis elt auté BCiplis BD, DC; ergo & figura ex BC aqualis erit figuris ex BA, AC fimilibus, limis.

L IB E R VI. 200

fimiliterq; descriptis. In rectangulis ergo triangulis, &c. Quod oportuit demon-eprop.20.6. ftrare. Aliter. e Cum fimiles figurz in duplaproportione fint homologorum laterum, habebit figura ex BC ad figuram ex



BAduplam proportionem cius. qua haber latus BCad B A. Habet verò & quod exBC quadratu .

ad quadratum ex BA duplam proportio-Ipropristion nem eius quam haber B Cad B A. Vt er go eff figura ex B C ad figuram ex BA; ita eft quadratum ex B C ad quadratú ex AB. Eadem de causa est, ve figura ex B C ad figuram ex CA; ita quadratum ex BCad quadratum ex CA. Eft ergo vt figura ex BCad figuras ex B A, A C; ita quadratum 7.1 ex BC ad quadrata ex B A, AC. Sed & quadratum ex BC eft zquale quadratis exBA. AC: Eft ergo & figura ex BC zqualis figuris ex BA, A C, fimilibus fimiliterque descriptis. Quod oportuit demonstrare. Propo

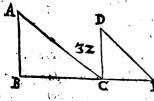
Digitized by Google

LIBER VI. . 197

Propolitio 32. Theor. 22. Siduo triangula duo latera duobus lateribas proportionalia habentia, ad uum angulum componantur, staut latera homologa fint parallela, reliqualatera in directum erunt

constituta.

Clut triangula ABC, DCE habentia Oduo latera BA, A C, duobus D C, D E



ţ

proportio nalia. VT AB ad AC: ita DC ad DE, fintq; Etam AB. DC,quam

AC, DE parallela, Dico CE ipfi BC in directum cffe.Cum enim in A B,D C parallelas recta A Cincidat, a crunt anguli al- aprop, so al terni BAC, ACD zquales. Eadem de caufa & CDE, A C D æquales erunt : vnde & BAC, CDE zquales funt. Cũ igitur duo triangulaABC,DCE vnum angulum quì eftad A, vni qui eft ad D zqualem habeant, & circa æquales angulos latera proportionalia, vtbBA ad AČ, ita CD ad DE, bpro. 6. 6 equiangula crút:anguli igitur ABC, DCE zqua-oogle

298 L 1 B E R V1.

equales funt. Often fi autem funt & ACD, BAC æquales. totus ergo ACE duobw ABC, BAC eft æqualis : communis AC addatur, & erunt ACE, ACB æquales his BAC, ACB, CBA: e fed hi tres duobus reĉtis funt æquales: ergo & ACE, ACB duobus reĉtis æquales erunt. Ad punĉum ergo C reĉtæ AC duæ re ĉtæ BC, CE non ad eafdem partes pofitæ, angulos deinceps A CE, ACB duobus reĉtis æquales faciunt; in d direĉtum ergo eft BC, ipfi CE. Si ergo duo triangula, & c. Quod oportuit demonftrare.

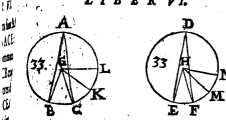
> Propositio 3 3. Theor. 2 3. In aqualibus circulis anguli eande proportionem habent, quam peripheria, quibus infistunt, sine ad centra, sine ad peripherias constituti insistant. Quin & sectores, quippe ad centra constituti.

IN zqualibus circulis A BC, DEF ad cétra G, H conflituti fint anguli BGC, EHF ad peripherias BAC, EDF. Dice effe, vt BC peripheria ad EF peripheriam, ita angulum BGC; ad angulum EHF;& BAC ad EDF; & infuper BGC fectore ad EHF fcctorem. Ponantur peripheriz BC

Digitized by Google

Rqua:

LIBERVI. 1

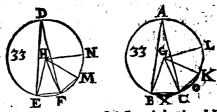


rquales quotcunque deinceps CK, KL: peripheriz E F quotcunque zquales F M, MN, ducanturque GK, GL; HM, HN. Cum ergo peripheriz CB, CK, KL zquales fint, « erunt & anguli BGC, CGK, aprop. 17.5. KGL zquales, quam multiplex ergo eft peripheria BL peripheriz BC, tam multiplexeltangulus BG Languli BGC. Eadem de caufa quam multiplex est peripheria N E peripheriz E F, tam multiplex eft angulus NHE anguli EHF. Si igitur peripheriz BL, EN zquales funt, erunt & anguliBGL, EHN equales : Et si peripheria BL quam E N maior eft, erit & angulus BG L maior angulo EHN; et fi minor, minor. Cum igitur quatuor fint magnitudines, duz peripheriz BC, EF, & duo anguli BGC, EHF; acceptzq; fint peripheriz BC & anguli B GC zque multiplices peripheria BL, & angulus BGL. Peripheriz verò E F & anguli E H F peripheria E N & angulus EHN, demon-

ftra-

300

Itratumque fit fi peripheria BL maior fit peripheria EN, & angulum BGL angulo EHN maiorem effe ; & fi zqualis zb dof. 5. 5. qualem; fi minor, minorem : b Eff ergo vt B C peripheria ad peripheriam EF; ita 2ngulus BGC ad angulum EHF. Sed vt aprop. 15. 5. B GC ad EHF; & ita eft BAC angulus ad EDF angulum, vterque enim vtriufque duplus eft: ergo vt BC ad EF; ita eft BGC ad EHF; & BAC ad EDF. In zqualibus ergo circulis, & Quod oportuit demonstrare.



Dico przterea, vt eft BC peripheria ad Ef peripheriam ; ita effe GBC fectorem ad HFE fectorem. Ducantur BC, CK; accipianturq; peripheriarum BC, CK punéta X, O, & ducantur BX, XC, CO, OK. Cum ergo duz BG, GC; duabus CG, GK zquales fint, angulofque zquales contiaprop. 4.1. neant; d erunt & bafes BC, CK zquales igitur & triangula BGC; GCK zqualis crunt; cumque peripheriz BC, CK fint

Digitized by Google

equa-

Daio

1 zquales, erit & reliqua B A C peripheria ø reliquz CAK zqualis; e ergo & angulus 919.17.3. 1 BX C angulo COK æqualiserit, f por-fdef.f. 3. tiones ergo BX C, COK fimiles funt, & funt fuper zqualibus rectis B C, CK:g cir-gpm. 24.3. culorum autem portiones super zqualibus rectis constitutz, zquales sunt : portiones igitur BXC, COK zquales funt. Sunt verò & triangula BGC, GCK zqualia ; totus ergo lector BGC toti GKC estæqualis. Eadem de causa, erunt sectoresGKL,GKC equales : tres igitur feaores BGC,CGK,GLKzquales funt. eadem de causa, erunt & tres HEF, HFM, HMN æquales. quam multiplex ergo eft peripheria B L peripheriz C B, tam multiplex eft fector G b L fectoris G B C. Eadem de causa quam multiplex est peripheria E N peripheriz E F, tam multiplex eft fector HENfectorisHEF. Si ergo peripheria B L maior est peripheria E N, erit & fector BGL maior fectore EHN; Et li zqualis, zqualis ; & fi minor, minor. Cum igitur quatuor fint magnitudines, duz peripheriz B C, EF, & duo fectores GBC, EHF; acceptzque Gne peripheriz BC, & fectoris GBC, Eque multiplices BL peripheria, & GBL fector. Peripheria verd EF, & fectoris ogle HEF. Т

HEF, peripheria EN, & fector HEN; de monftratumq; fit fi BL maior fit quãEN; & fectorem BGL maiorem effe fectore EHN; & fi æqualis, æqualem; fi minor minorem. g erit vt peripheria BC ad EF peripheriam; ita GBC fector ad HEF fectorem. Manifestű ergo eft, effe, vt eft fector ad fectorem, ita angulum ad angulum.

Exlibro 13. Euclidis.

Propolitio 9.

Si latera bexagoni & decagoni eidem çirculoinscripta coponantur , erit tota coposita proportionaliter secta.

SInt in circulo DCB, latera BC decagoni, AC hexagoni in directú posita. Di-

co totá A Bin C proportionaliter effe fe&á, maioremq; portionem effe AC. Sumpto enim cen-Btro E. iungantur re& EB, EC, EA, pducaturque EB in D. Quia igi turBClatus eft decagon equilateri, erit peripheria BCD quintupla peripheriz CB; igitur CD quadrupla erit

eini-

gdef.s.s.

302

303 eiusdem CB.Vt a verò peripheria CD ad aprop.33.6 peripheriam C B;ita eft angulus C E D ad angulum CEB:Quadruplus eft ergo angulus CED anguli BEC. Et quia b angu- 1 prop. s. s. lus EBC æqualis eft angulo BCE, erit cangulus DEC duplus anguli ECB, cum - cprop. 30.3. que EC recta CA sit aqualis (viraque enim est zqualis lateri hexagoni circulo BCD inferipti) derit & angulus CEA an- d prop. s.s. gulo EACzqualis; e duplus ergo estan- eprop.32.1. gulus BCE anguli CAE: fed anguli BCE duplus oftenfus eftangulus CED: quadruplusigitur est angulus C E D anguli CAE.oftenfus eft autem & angulus CED quadruplus anguli C E B: zquales ergo funt anguli CAE, BE C. Triangulorum autem ABE, ECB angulus EBC eft communis; f'erit ergo & reliquus A E B, reli- form. 32.7.. quo ECB zqualis. Quare triangula ABE, CBE funt equiangula : g eftergo vt AB gprop. 4.6. ad EB: ita EB ad CB. Eft verò B Eipfi AC æqualis; igitur eft vt AB ad AC; ita AC ad CB: Maior autem eft AB, quam AC: higitur & AC quam CB. Quocirca AB in hprop. 14 5 C fecta eft proportionaliter, & portio maior eft AC. Qnod demon-

ftrare oportuit.

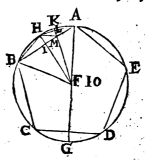


Propogle

2

LIBER VL Propolitio 10.

Si circulo pentagonum aquilaterum in/cribatur, latus pentagoni poterit, & latus bexagoni, & latus decagoni, eidem circulo in/cript orum.



Esto circul[®] ABCDE, cui pentagonem equilaterum ABCDE, inferibaf. Dico latus pétagoni polfe & hexagoni, & decagoni lat[®]

eidem circulo inferiptorú. Accepto enim centro F ducătur AFG, FB, & ex F ad AB perpendicularis FI, que producatur in H, iungantur que A H, HB, rurfus q; ab Fad AH agatur perpendicularis FL, quz in K producatur, iungatur q; HM. Et qui z petiphetia A B CG zqualis est perpheriz eprop. 28. 3 AEDG, 4 quarú A B C zqualis est AED: est igitur & reliqua CG, reliquz D G zqualis. Est autem CD pentagoni; CG etgo Decagoni erit. Et quia AF, FB b zquaeprop. 3. g. ies funt, & perpendicularis FL, e erit anguaprop. 16. g lus A F H angulo HFB zqualis d ideoqs

<u>, 305</u>

& peripheria A H peripheriz HB. quare peripheria A B dupla erit peripheriæ HB: igitur A Hlatus eft decagoni. Eadem ratione AH peripheria iplius AK dupla eft. Quia ergo peripheria A B peripheriæ HB dupla eft; peripheria verò CD peripheriz AB zqualis;erit & CD peripheria dupla peripheriz H B. Eft verò & C D peripheriadupla peripheriæ CG: peripheriæ ergo CG, BH zquales funt: fed BH ipfius MK dupla eft, quod & A H. Igitur & CG ipfiusHK eftdupla. Eft autèm peripheria CB peripheriæ AB æqualis:ergo tota BG peripheria, peripheriæ BK dupla eft: e vn- e prop. 27.8 de & angulus G F B, anguli B F K duplus erit.Eft f verò & angul' GFB duplus an-fprop. 20.31 guli F AB,& g funt F AB, ABF æquales: eft B^{prop. 5.1} igitur & BFM angulus, angulo FAB æ- hax.7.1. qualis. Triangulorum autem AFB, BFM communis eff angulus ABF: critigitur & reliquus AFBreliquoBMF equalis. Quare triangula ABF, BFM funt equiangula. i Ergo eft vt AB ad BF; ita F Bad BM: iprop 4. 6. krectangul uergo rectis AB, BM conten- kprop. 17 6 tumzquale est quadratoipsius FB. Rursus 1 prop. 3.3. / quonia AL, I.H zquales funt; comunis, & ad angulos rectos LM; m erunt & bafes mpro. 47 3 HM, MA equales. "Vnde & anguli LHM, prop 8 2 LAM æquales eruntifed angulus LAM, oprop. 27 3 Digitized of BGOOgle

angulo HBM eft æqualis : erunt igitur & LHM,HBM æquales,& eit duorum triangulorum BAH, HA Mangulus BAM communis: eritigitur & reliquus A HB reliquo HMA zqualis. Triangula igitur AHB, HAMfunt aquiangula. p Quare eft, vt BA ad AH; ita AH ad AM. Rectangulum ergo q rectis AB, A M contentum, q prop. 17.6 æquale eft quadrato recte AH .Oftenfum cft autem & roctangulumrectar um A B, B M æquale effe quadrato recta BF; 1 prop. 1. 3. ergo rectangulum linearum AB, BM, cum rectangulo linearum AB, AM(rque funt equalia quadrato toti' AB)eft æquale quadratis ipfarum BF, AH;& eft ABlatus pentagoni; FB hexagoni; AH decagoni:igitur latus pentagoni poteft & latu bexagoni, & latus decagoni, eidem circule inscriptorum, quod eratdemonstrandum

LIBER

Vİ.

206

ERRATA.

Rag. 14. 9. 13. G.F. I. D.F. p. 20. 9. 1. EG, G.F. 1 ED, D.K. P. 33. prop. 22. ex list, A first C, Grex C, fiat A p. 48. 9.3 1. A CDB.p. 58. un fig. pomatur inter K. Llor. M. p. 61 in fig inter D, E pomatur L.p. 65. 9. Vit. J. DO. p. 75 in fig. inter Dro P, pome M. p. 101 9 9. J. CEF. p. 113 4. J. cadate fit. p. 14. 2. 9. J. J. G. A. p. 184. 9. 3. L. Q. mar p. 192. 9. Vit. J. C. p. 208. 9. 7. J. M.P. p. 264. in fig. AB pro C pome G. p. 192. G 192. in fig. deest lister a Y, 10 quid gnomon fit le tor facile tutellipet; deest guage lister A O inter M & X pape unda. p. 304. in fig. decilimen B.M.

