

Notes du mont Royal



www.notesdumontroyal.com

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

SOURCE DES IMAGES
Google Livres

E U C L I D I S ELEMENTORUM

LIBRI VI. PRIORES

PLANORUM,
AC

XI. ET XII.

SOLIDORUM,

Cum Explicationibus, & Demon-
strationibus

CHRISTOPHORI CLAVII,

In usum Auditorum suorum
adornati & editi;

A

JOANNE HENRICO VAN LOM.

Philos. Doctore, ejusdemque Facultatis,
ut & Mathef. Professore Ordinario.

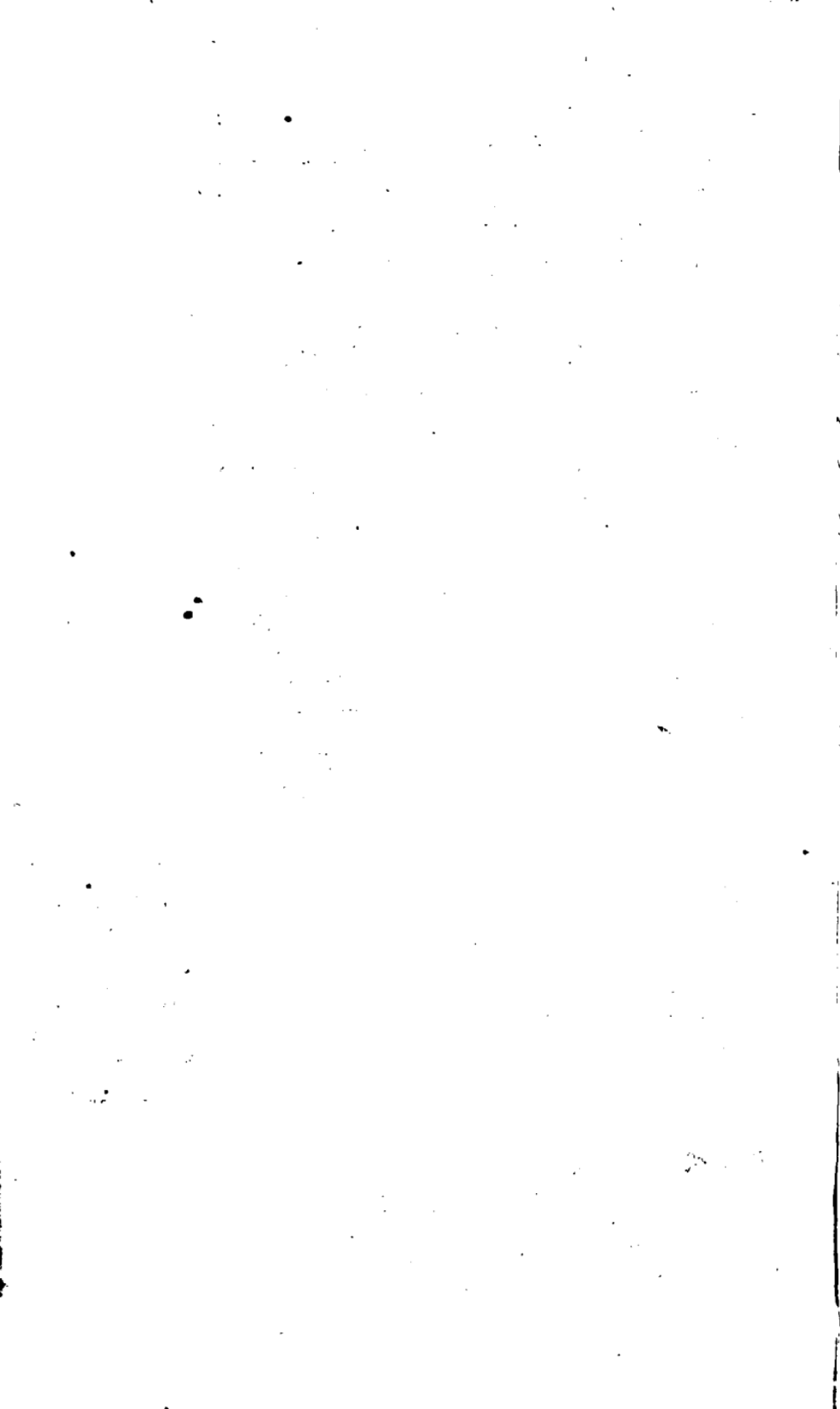
*Qui brevem Narrationem Historicam, de vita,
ac Elementis Euclidis, addidit.*

Adiectis tabulis encis illustribus &
accordionibus.

De Traytorrens



A M S T E L O D A M I,
Apud HENRICUM VIEROOT.
MDCCXXXVIII.



ILLUSTRISSIMIS, NOBILISSIMIS,

GENEAOSSI SIMIS

VIRIS,

A C A D E M I Ä

**DUCATUS GELRIÄ, ET COMITATUS
ZUTPHANIÄ,**

CURATORIBUS.

D. ADRIANO COMITI DE LYNDEN,
Domino in Nederhemert, Burg- gravio
Neomagensis Imperii ; Satrapæ Regionis
Cuikenfis ; &c. Ad confessum potentissi-
morum ordinum Foederati Belgii dele-
gato. &c. &c. &c.

D. L E O N A R D O E S S E N I O ,
Medicinæ Doctori ; Civitatis Bommeliensis
Consuli ; ad redditus publicos Tetrarchiæ
Neomagensis curandos, ac quondam ad
Collegium Ordinum Generalium septem
unitarum Regionum Delegato. &c. &c. &c.

D. FRANCISCO JOANNI BARONI

DE

H E K E R E N ,

Domino de Enghuyzen ; Civitatis Dodeche-
ni Consuli ; urbis atque agri Doesbur-
gensis Judici ; Ducatus Gelriæ quæstori
supremo ; & ad concilium ordinum foe-
deratorum, quod est Hagæ comitum,
Delegato. &c. &c. &c.

D. EVERH. JOANNI BENJAMINI
BARONI DE GOLSTEIN.

Domino in Appel ; Ordinis Teutonici
Magistro ; Civitatis Zutphaniensis consuli ;
cameræ rationum , ducatus Gelriæ , &
comitatus Zutphaniæ præsidi. &c. &c. &c.

D. ALEXANDRO BARONI DE DEDEM ;
Domino in Vosbergen , & Werfhorst ,
Arnhemiæ , & oræ Velavicæ judici ;
Præfecturæ Dornspickensis ex Equestri
Ordine Præsidi ; confessus Præpotentium
Procerum , qui reditus publicos Tetrarchiæ
Velavicæ curant , Præsidi ; Gymnasii Ve-
lavici Curatori. &c. &c. &c.

D. ANTONIO à WESTERVELT ,
Domino in Essenborg ; Civitatis Hardero-
vicenæ Consuli ; ad collegium Ordinum
Generalium , septem unitarum Regionum ,
& Cameram Tributorum Velaviæ quon-
dam Delegato ; Gymnasii Velavici Cura-
tori. &c. &c. &c.

N E C N O N

VIRO AMPLISSIMO , NOBILISSIMO ,
CONSULTISSIMO .

D. SAMUEL I E S S E N I O ,
J. U. Doctori , Curiæ Ducatus Gelriæ ,
& Comitatus Zutphaniæ , Senatori extra-
ordinario ; Publicorum Redituum Maes-
lanijæ , & Oosterwyck quæstori ; & Cu-
ratoribus Gelro-Zutphanicæ Academicæ à
secretis &c. &c. &c.

S. P. D.

JOANNES HENRICUS VAN LOM.

DEDICATIO.



Um novam Eu-
clidis Elemen-
torum , cum
Christophori Cla-
vii , præclari sa-
ne Mathematici , Demon-
strationibus adornatam Edi-
tionem ; privatis nostris In-
stitutionibus destinatam , in
lucem produco publicam :
Vestro illustri Nomiini, VI-
RI NOBILISSIMI ET
AMPLISSIMI! consecra-
re eam , ac dicare meum es-
se officium censui. Justissi-
mæ enim mihi causæ sunt
variæ , quibus hoc opuscu-
lum

DEDICATIO.

Ium vestris illustribus inscribere
nominibus , me obstrictum
esse sentio. Etenim si me-
cum reproto , Vos Acade-
miae nostrae curandæ præpo-
fitos esse , eique augendæ &
amplificandæ egregiam &
maxime laudabilem operam
navare ; nemini majori jure ,
hunc libellum nostra cura ,
ea qua apparent forma , pri-
mum edendum , in Acade-
mia vestra paratum , quam
Vobis , quibus Academiac
nostræ cura commissa est ,
offerre ac dicare me potuisse
judicavi. Cui enim plus
deberem , quam Vobis , qui
nobis ad hæc ornanda , pu-
blici-

DEDICATIO.

blicique juris facienda , otia
dedistis ? Accessit , Vos jure
optimo à me exigere posse
specimen aliquod eorum , quæ
cum Auditoribus nostris ,
super Mathefeos principiis
tracto : ac mihi Geometri-
corum exercitiorum , quibus
studiosam juventutem imbue-
re studeo , Vobis rationem
esse reddendam . Et quod
incrementa addit , est , quod
Vobis etiani Temporis ex
occupationibus quotidianis e-
repti , rationem aliquam
persolvere officii mei esse
existimavi . Præterea cum
ab eo tempore , à quo ad
Vestrani Academiam accessi ,

DEDICATIO.

me maximis beneficiis cumulaſtis, & etiamnum favore veftro proſequimini; pri-
mam, quæ ſeſe mihi of-
ferret, occaſionem ample-
ctendam eſſe putavi, ut de-
bitæ meæ obſervantiæ, re-
verentiæ, & grati animi,
pro acceptis adeo multis be-
neſiciis, & gratiis, publi-
cum exſtaret monumentum.
Merito Itaque gratam me-
moriam beneficiorum, quæ
in me contuliftis, declaro,
hacque inſcriptione pie ag-
nosco, quod benignitatis Ve-
ſtræ, erga me, quibus mul-
ta debeō, documenta ma-
xima ſint ac ſingularia.

Non

DEDICATIO.

Non dicam opusculum Vestrīs Illūstribus Nominib[us] ornatum , ac comptum , ex ip[s]a inscriptiōne firmum sibi conciliare præsidium . Accipite ergo GENEROSISSIMI & ILLUSTRISSIMI , Patriæ & Academiæ PATRES ! hoc qualemcunque μυρμηγόν , vobis lubentissime dicatum & consecratum . Quod animo humili , obsequioso & devoto offero : Accipite hoc Vos animo sereno , placido & benigno . Clementer accipite ; credite nihil aliud me egisse , quam quod officii mei rationem postulare censui . Vestro

DEDICATIO.

verò AMPLISSIMI AC
GENEROSSIMI VI-
RI ! me, meaque studia, fa-
vori commendo. Ego verò
me intra musei mei parietes
recipiam , Deumque im-
mortalem , supplicibus exo-
rabo precibus , ut Vobis ,
quos non tantum Generis
splendor , & muneric dignitas ,
sed & meritorum in
Rempublicam , magnitudo
illustres fecit ; tribuere tem-
pus quam longissime , Vos-
que cum illustribus vestris
familiis salvos , & omni fe-
licitatis genere cumulatos ,
incolumes servare velit ; ut
gravibus hisce temporibus
pru-

DEDICATIO.

prudentissimis consiliis vestris
& curis Decus Republicæ,
Ecclesiæ, & Academiæ hu-
jus tueri & augeri possitis,
tandemque læti ac lubentes,
certa beatioris vitæ in cœlis
spe solutas corporis viculo
animas tradere Deo. Valete
& Favete. Dabam Har-
dervici A. D. 12. Julii.
MDCCXXXVIII.

PRÆ-

PRÆFATIO.

LECTORI BENEVOLO

S.



Isto tibi , benevole
Lector , novam E-
ditionem Elemen-
torum Geometrico-
rum , ab Euclide
Geometra quondam
adornatam ; verum Christophori
Clavii Expositionibus , & De-
monstrationibus imunitam. Ut
scias tamen velim , me non vo-
luntarie , ac sponte mea , ad
hæc Elementa publici juris faci-
enda , sed necessitate quadam
coactum , pervenisse. Quare pau-
cis te in limine morari debeo ,
ut

P R A E F A T I O.

ut referam *primo* rationes , quæ
me ad hæc Elementa edenda im-
pulerunt , & urserunt : *dein* quid
in hoc opere proferendo præstiti .

A quo Tempore mibi in hac
Academia , publice Philosophiam
ac Mathesin docere , demanda-
tum est : in id omni ope , in-
dustria & alaci studio incum-
bere officium meum esse putavi ,
ut quovis modo possem , Studio-
sæ Juventuti , vel Philosophiam ,
vel Mathesin discere cupienti , fa-
cilem simul ac utilem navare o-
peram , ejusque commodis pro
virili servire . Verum cùm inter
Viros Eruditos hodie convenit ,
Studium Geometricum , basin &
fundamentum esse ponendum Phi-
losophia , vel saltem à partis ejus
principalis , scientia nemp̄ Re-
rum Naturalium , sicut primum
mihi curæ cordique esse consui ;
ut

P R A E F A T I O.

ut Juventutem Studiosam puris & sinceris Geometriæ principiis, quibus dein ad altiora, tam Veterum, quam Recentiorum Dogmata intelligenda pervenire possunt, erudirem. Interim memor dicti præclari sane Mathematici, Davidis Gregorii in Dedicatione, ubi dicit, *memini vero quam sape reclamares Viris in re Mathematica, noritatis, compendii, & forte sui minimum amantibus; cum interim juventutem ad ipsos fontes remittendam, Veterumque libros diligentius esse versandos, terendosque, vehementer urges.* Ideo ad hunc Scopum asequendum, Euclidea Elementa, probe intellecta imprimis nos ducere rebar; utpote tam Scriptores Antiqui, quam Recentiores super hæc Elementa, sua condunt Ædificia, cum Geometrica, tum Rerum Naturalium; propterea

P R A E F A T I O.

reaque ea intra privatos parietes ,
cum Auditoribus nostris tractan-
da esse necessarium duxi. Sed
cum non perinde erat , cujus-
nam Commentatoris vel Editoris
sequerer ductum , in exponendis
coram Auditoribus nostris Ele-
mentis istis , cum feligendum es-
se existimavi , qui se præ cæteris
Demonstrationum perspicuitate , &
demonstrandi rigore ac evidentia
commendabat. Inter cæteros Chri-
stopori Clavii Demonstrationes ,
ac demonstrandi Methodum , me-
cum pensans , ambo mihi arri-
fere , & placuere valde. Tum
ob elegantem , ac sane perspicuum
modum , cum facilitate singulari
conjunctum , quo in adstruendis
& probandis utitur propositioni-
bus. Tum ob robur & efficaci-
tatem , quæ singulis inest de-
monstrationibus , ad persuaden-
dum

P R A E F A T I O.

dum de veritate rei propositæ , ad quas nihil excipi potest , cum per omnes casus possibles , rem contemplandam veram & firmam esse ostendit , & ad convictionem evincit . Quibus porro accessit , Eum Euclidis Scopœ præ multis aliis etiam optime satisfacere , remque ab Euclide propositam , secundum ejus mensem , acu tangere . Eo nomine laudatur à Reyhero in *Dissert. de Euclide* pag. 40. 41. Quod Clavius optime commentatus est in Euclidem ; ac uti ait , in ejus commentariis , quicquid fere ad penitorem Elementorum cognitionem requiritur , invenitur . Suum etiam adjicit cálculum Ricciolus in Tomo primo Almagesti novi de Clavio scribens , quod in Geometria adeo excelluit , ut illum plurimi Mathematici velut Oracle consuluerint ; propter eximiam in

P R A E F A T I O.

in scriptis suis perspicuitatem , cum
solida doctrina conjunctam , dum ipsa
Sole clariora sunt. Adstipulatur his
Janus Nicius Erythreus in pinacotheca
sua notans , quod ex omnibus Clavi
lucubrationibus , quibus in lucem prola-
tis , nominis sui memoriam , omnium
seculorum posteritati commendavit , est
commentarius , quo Euclidem illustra-
vit , qui talis est , ut in Arce poni
possit , quasi Minerva illa Phediae ;
in qua nihil est nisi absolutum &
perfectum. Et ut alia silentio præ-
teream testimonia , Vossii tantum
adducam , de Scientiis Mathem. pag.
69. Ubi de Clavio affirmat ,
quod Eruditis omne punctum ferre vi-
sus sit , cum variis monumentis no-
minis sui decus ad posteros propagavit.
Quare non dubitabam , ad ipsius
commentarii ductum in Euclidis
Elementa , Geometrica principia
Auditoribus meis tradere : cum
† † per-

P R A E F A T I O.

persuasum mihi habebam ; in demonstrandi ordine , me nec commodiorem nec clariorem , in ipsa re probanda , nec firmiorem nec evidentiorem Autorem sequi posse. Verum brevi tempore percepiebam Clavianorum Elementorum Euclidis penuriam esse , cum Studiosa juventus ubique exemplaplatia sollicite quærentes , vix ac ne vix quidem unius , alteriusque exempli compotes fieri possent. Accedebat etiam , quod si hic vel illic exemplum unum in angulo lateret , illud nimio pretio solvendum erat. Unde factum est , ut quidam me audientes , aut audituri , quotidie queritarentur , quod Autoris , cuius vestigia legebam , participes fieri non possent. Porro Editiones Clavianæ , sexcentis & pluribus erroribus scatent , seu vitiis Typographi-

P R A E F A T I O.

graphicis innumeris laborant , qui Tyronibus in Demonstrationibus perlegendis , ac imitandis omnino moram injicere debent ; si non aliquando ad propositionis intelligentiam insequendam , prorsus impedimento sint. Ulterius Figuræ , quæ ad propositiones illustrandas adjectæ sunt , quæ omnino claræ & distinctæ , ad faciliorem intelligentiam desiderantur ; sunt confusaæ & vitiosaæ admodum , immo quandoque exiguaæ nimis ; uti sunt eæ solidorum , quæ sane ob linearum multitudinem , & varias superficies in quibus jacent , præprioris accuratae & justæ magnitudinis existere debent. Desunt aliquando lineæ , quæ ad constructionem requiruntur , desunt persæpe litteræ , quæ in verbis demonstrationum citantur , & non

P R A E F A T I O.

raro perverso loco sunt positæ ; quare necesse est ut Tyroneſ ſæpe confundant , ac ineunteſ conſtru-
ctionem moram iis injiciant , quod profecto moleſtum , & in nonnullis fastidium movet , præ-
cipue iis qui prima vice Autoris demonſtrationes imitantur. Præ-
terea citationes , quæ in margin-
ine , juxta demonſtrationum ver-
ba , poſitæ reperiuntur , ſuis eti-
am non carent vitiis , in iis au-
tem indicantur ea , quæ in præ-
cedentibus conſefla vel demonſtra-
ta , jam Elementa exiſtunt ac
principia , corum quæ in iſta de-
monſtratione adſtruuntur , quo-
rum noſtra ſcire iñtereſt ; qua-
propter eos , qui non ſatis fami-
liares habent Euclideaſ propositio-
nes , ſæpe ob præpoſteram cita-
tionem , privant fundamento ve-
ro , ſuper quod tamen condita
eſt

P R A E F A T I O.

est probatio. Denique licet Clavii Commentarius in Elementa Euclidis sit omni laude dignus , tamen Tyronibus prolixus nimum est , si nempe oculos nostros convertamus vel in Definitionum expositiones , vel in ea , quæ singulis fere adjunxit demonstracionibus propositionum. Ea quamvis in se bona & laudanda sunt , Incipientes ramen , qui Euclidea Elementa scire cupiunt , iis care re possunt ; cum haud raro tales , multiplici materia , quam in iis adducit , obruuntur , non distinguentes ea quæ Euclidis , ab iis quæ Clavius de se addidit , vel ex aliis mutuo desumvit ; hinc mira in Tyronibus confusio , quæ cane pejor & angue deterior in Mathesi evitanda , ac omni conatu cavenda. Quæ omnia et si cum animo meo sapientiæ vol-

P R A E F A T I O.

vebam ac revolvebam , tamen
refugiebam initio novam adorna-
re Editionem Clavianam ; verum
cum quotidie de penuria Exem-
plarium Auditorum meorum quæ-
relæ ad meas perveniebant Au-
res , in angustiam redigebar , vel
Clavium ducem in Geometria
exponenda relinquere , ejusque
loco alium feligere , quod repug-
nanter facerem ; vel efficere ut
recuderentur Elementa Euclidea
à Clavio confecta . Verum cum
utrumque ponderarem , magis è
re auditorum meorum fore judi-
cabam , Clavium porro ducem præ-
euntem , in contemplationibus
nostris Geometricis , sequi . Id-
circo in usum tantum Auditorum
meorum , ac eorum gratia no-
vam hanc Editionem , in qua
vitiis supra memoratis obviam ire ,
& quantum in me est , evitare
stu-

P R A E F A T I O.

studii ; ex Clavii commentariis collectam , parare decrevi. En rationes *benevolē Lector* , quæ me impulere ad hanc Editionem publici juris faciendam. Super est ut nunc etiam brevibus enarrem , quid in hac Editione præstiti , vel saltem præstare conatus fui. Et quidem *primo* è libris tredecim ab Euclide conscriptis , in quos omnes etiam commentatus est Clavius , *sex priores* , ac *undecimum* & *duodecimum librum* solummodo edi curavi ; quia cum Planorum Elementis , Solidorum conjungenda esse , tanquam cognitu summe necessaria , sic firma mihi stabat sententia. In qua tantum præclaros in Geometria Viros præeuntes se- cutus fui , nempe Tacquetos , Dechalesios , Moreos , Ozan- mos , Keilios , aliosque. Non tamen prætermisi reliquos , quia
† † 4 eos

P R A E F A T I O.

eos inutiles judicabam. Verum cum Tyronibus , qui institutionibus nostris privatis se committunt , hæc Elementa solummodo paravi , illi intellectis Planorum & Solidorum Elementis , reliquis in libris , si ipsis ita visum sit , dein cum fructu se exercere possunt. Illorum permagni interest , scire Elementa Planorum , ac Solidorum , quæ sex prioribus , & duobus reliquis , undecimo ac duodecimo libro continentur ; ut pote ea fundamenta sunt , quibus nostra Rerum naturalium Doctrina nititur. Secundo explicationes , quas Clavius super Definitionibus , Axiomatibusque Euclideis dedit , quales definitionibus ac axiomatis addidit , quasque prolixas nimium judicavi , ac quæ vel praxin aliquam , vel aliud quid ad Euclidis verba , & verborum sensum in-

P R A E F A T I O.

intelligendum non directe ducens, continebant, pro captu meo contraxi. Ita tamen, ut secundum Clavii sententiam, sensum verborum Euclidis, satis clare declarerent; nimiani interim evitavi brevitatem, ne dum brevis esse volo, obscurus fio. *Tertio* Scholia, Praxes, aliaque, quæ Clavius Propositionibus Euclideis, suisque demonstrationibus subjunxit, omisi pleraque omnia; exceptis tamen iis Scholiis, Lemmatibusque, quibus in suis demonstrationibus utitur Clavius: dum iis carere non possumus, quia ad ea, tanquam ad principia & fundamenta probationum, in iis provocat. Ob eandem rationem, quia è multis Corollatiis petit argumenta demonstrationis suæ, plurima servavi Corollaria, quæ Clavius è probationibus suis elicit. † † 5 cuit.

P R A E F A T I O.

cuit. *Quarto* Definitiones , Postulata , Axiomata , & Propositiones , quæ in Clavii Commen-
tario in Euclidem occurrunt , om-
nes typis mandavi. Verum eas
omnes contulimus cum definitio-
nibus , axiomatibus , postulatis
& Propositionibus , quæ in Gre-
gorii Editione Græco-latina expres-
sæ exstant ; quas vero in Grego-
riana reperire mihi non licuit ,
quasque Clavius vel de suo adje-
cit , vel ex aliis mutuo de-
sumsit , eas omnes duabus ejus-
modi [] uncinulis includi curavi-
mus. Ut scilicet illi , qui Eu-
clidem purum desiderant , unico
obtutu videre possint , ea , quæ
Euclidis sunt , eaque distinguere
ab iis , quæ à Clavio sunt ad-
dita. *Quinto* quantum in me fuit ,
errores quos detexi in Editione
Clavii , tum in ipso textu , tum
in

P R A E F A T I O.

in litteris, quæ respondent iis,
quæ in schematibus sunt expressæ,
quæ lineas necessarias figurarum
annexarum declarant, corrigere
sedulo studui: uti & citationes
omnes in margine positas, male
allatas, restituere omni ope ni-
sus fui; forte hic vel illic men-
dum aliquod remansit; verum
quis omnes potest cavere errores?
cum ne Argus quidem sufficeret.
Id saltē effeci, ut nunc mul-
to correctior, quam priores
omnes Clavii Editiones, lucem
adspiciat. *Sexto* Figuras, ad pro-
positionum intelligentiam facilem
reddendam, accommodatas, se-
paratim æri incidi curavi; in iis
elaborandis, id præprimis stu-
dui; ut clare & distincte ante
oculos ponerent, omnes lineas
ad constructionem, ac ad ejus
compositionem necessarias; ne ve-

P R A E F A T I O.

ro lineæ inter se confunderentur majusculas depinxi ; ac quæ ad solidorum ducunt notitiam , quæ in prioribus Editionibus , præcipue quæ in forma octava , ut a-
junt , sunt , confusæ ac vitiosæ admodum erant ; distinctiores multo elaboravi , ut Tyrone sibi magis vivide constructionem figurarum repræsentare possint. Interca sedulo cavi , ut litteræ in figuris expressæ responderent iis , quæ in Demonstrationib[us] occur-
runt. *Septimo* his Elementis præ-
misimus , Historicam narrationem brevem de Euclidis vita , ac E-
lementis , de qua tamen non multum polliceri audemus , quo-
niam extra forum meum est , accuratam ac omnibus numeris absolutam tradere historiam , qua-
re à Lectore comiter expetimus , ut si forte ea non arrideat , vel errores

P R A E F A T I O.

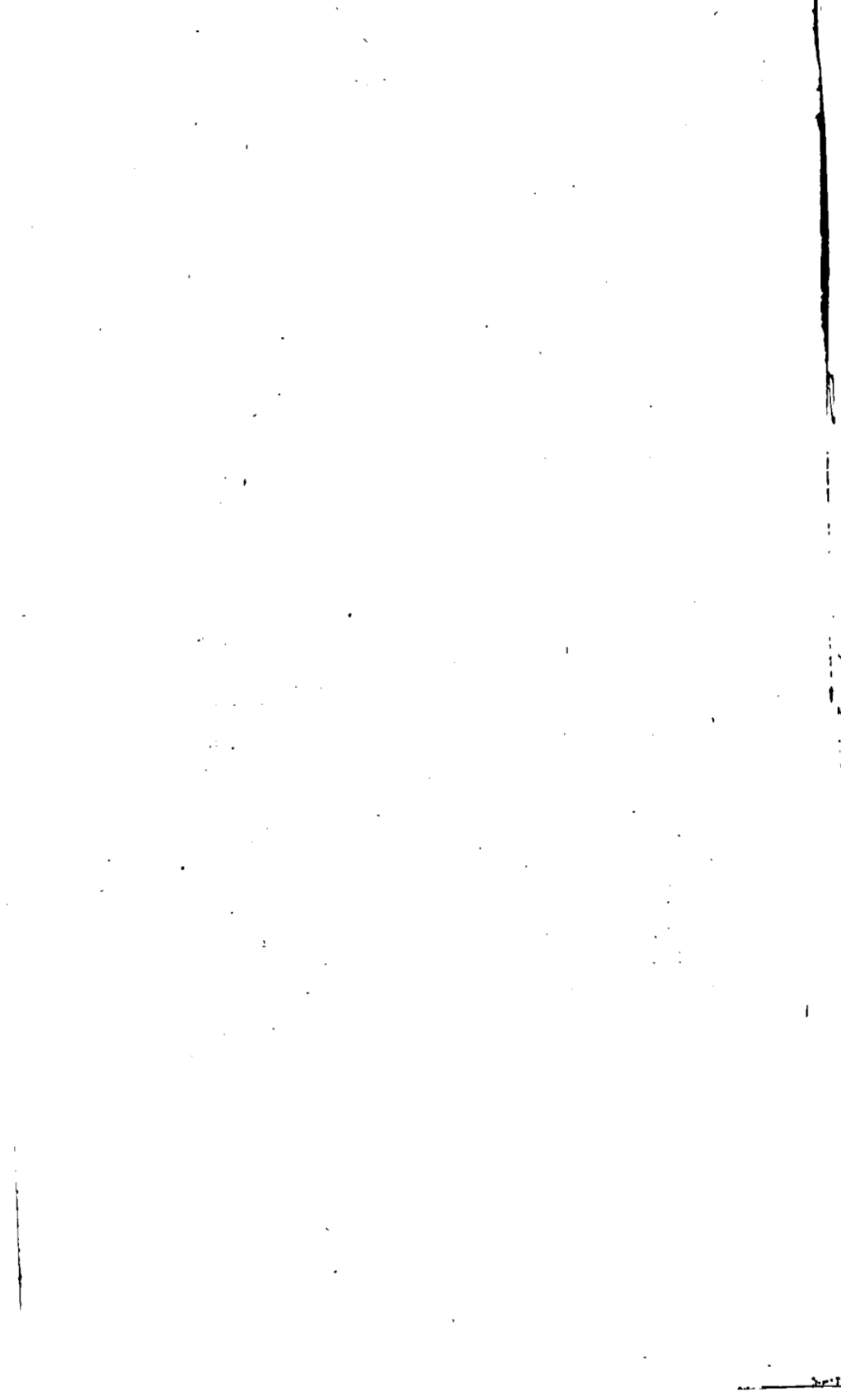
errores quosdam in ea detegat, in meliorem partem interpretari velit, cum nimis sero in ea incidi cogitata, ut de vita Euclidis quædam narrare in animum induxerim. In reliquis Clavium sumus secuti, cum cuilibet propositioni duos numeros affiximus, quorum alter in margine depictus significat ordinem, quem Campanus ex traditione Arabum est secutus in Euclidis Propositionibus. Alter vero in ipsa Propositionum serie descriptus refert dispositionem propositionum ex traditione Theonis, seu potius ipsius Euclidis, qui etiam observatur in codicibus Græcis. Id vero eo consilio factum est, quoniam cum à quibusdam Geometris propositiones Euclidis juxta ordinem Campani, ab aliis vero juxta Theonis seriem citentur; ideo

P R A E F A T I O.

ideo necessarium esse duximus, ut
utriusque interpretis numerus appo-
neretur. Denique ne cursus demon-
strationum interrumperetur, cita-
vimus principia & propositiones Eu-
clidis in margine, præfixa cuilibet
citationi semper literula aliqua al-
phabeti, cui similis literula respon-
det in demonstratione, ut facilius
cognoscatur, ad quem locum quæ-
libet citatio sit referenda. Citatio-
nes vero ipsæ hoc modo intelligen-
dæ sunt ; I. *Def.* significat prima
definitio ; I. *Pet.* prima petitio, vel
primum postulatum, I. *Prim.* prima
propositio primi libri, 23. *Undec.*
significat propositio vigesima tertia
undecimi libri : & sic de reliquis ;
ex quibus reliquæ citationes facile
intelliguntur. Vale, Lector bene-
vole, & conatibus nostris fave : si-
mul peto, ut si quædam supersint
errata, benigne excuses. Scribebam
Hard. mense julio CICCIcccxxxviii.
BREVIS

Errata typographica quæ inter relegendum
mihi occurrere , hoc modo corrigat Be-
nevolum Lector.

Pag.	Lin.	Pro	Lege
20.	6.	Onnis	Omnis
31.	ultima.	fitalterius	fit alterius
33.	19.	utrumqu.	utrumque
38.	13.	que BA	quæ BA.
39.	2.	Om nia	omnia
59.	18.	rectis	rectis.
61.	23.	externus DCF,	externus DCE ,
93.	17.	ipfi CF,	ipfi CE ,
96.	17.	rectaugulo	rectangulo
105.	24. in marg.	10. def.	10. def. primi
107.	22. in marg.	10. def.	10. def. primi
109.	12. in marg.	15. def.	15. def. primi
	28. in marg.	15. def.	15. def. primi
124.	5.	recta quædem	recta quædam
154.	20.	describendns	describendus
156.	9.	Quareq uadratum	Quare quadratum
165.	35.	THEOR.	PROBL.
171.	5.	habituto	habitudo
173.	2. à fine	æquemultiplicia	æque multiplicia
174.	4.	æquemultiplicia	æque multiplicia
	7.	æquemultiplicia	æque multiplicia
189.	28.	nna	una
208.	2. a fine	primo	prima
220.	23.	permutando	permutando
227.	5. a fine	constituantur	constituatur
237.	4. a fine	ad CA ,	ad DA ,
267.	17.	cñm sexta	cum sexta
274.	7.	imagininemur	imaginemur
277.	22.	angulii	anguli
380.	27.	circulus	circulis



B R E V I S N A R R A T I O
H I S T O R I C A
D E
E U C L I D I S
V I T A ,
A C
E L E M E N T I S.

S. I.  Um novam hanc Elementorum *Euclidis*, ex *Christophori Clavii Bambergensis*, inlignis sane Geometræ, in Euclidis Elementa, commentariis, collectam Editionem, auditoribus, qui privatis nostris institutionibus in Geometriæ scientia eruditæ cupiunt, pararem; haud ab instituto alienum esse putavi, breviter de Autore nostro, ac Elementis, quæ de rebus Geometricis composuit, quædam recensere. Scilicet ut aliquam saltem habere cognitionem Autoris, ac Operis, quem tractemus, illi possint, qui nos ea Elementa exponentes au-

BREVIS NARRATIO HISTORICA

audient. Tum ut eorum, quæ de Euclide narrantur, ac quæ de his Elementis à Viris Doctissimis foventur sententiæ, non sint penitus rudes. Tum ut aliquantum intelligent, quæ de iis tenenda, vel rejicienda videntur. Antequam vero ad ipsam de *Euclidem* narrationem me accingam, cum in sequentibus nobis usui futura sint, & verbo referre de Geometriæ natalibus, secundum quorundam sententiam; & perbreviter eorum clarorum Mathematicorum, qui ante *Euclidem* suis inventis præ cæteris excellere, mentionem facere; haud incongruum fore duximus.

In Geometriæ Originem, unde Mortales primo de ejusmodi studii genere cogitandi ansam cepere; & Autorem à quo primum inventa est nobilis hæc scientia; & quo demum tempore elucidere inchoavit præclarum hoc studium, si inquiramus: Multa nobis in iis occurrit, quæ ut certo affirmentur, nonsatis manifesta & evidentia videntur. Non enim latet, quosdam afferere, eam Doctrinam ab Ægyptiis, necessitate quadam coactis, ab initio suisse inventam. Opinanuntur scilicet eos ob annuas Nili inundationes, quibus agrorum limites operirentur limo, ac sic confunderentur; arte quadam ac scientia, qua rursus agri dividerentur, opus habuisse. Verum hanc rite penitantes opinionem, speciem magis veri habere, quam ut certum aliquid de Originis causa probet, cuilibet attendenti apparebit. Desunt enim nobis Veterum testimonia sufficientia, quibus

bus de ortus ratione firmo suo stat talo
hæc sententia. Si JOSEPHO *antiquitatum*
lib. I. cap. 9. fidem habeamus, studium hoc
Geometricum à *Chaldais*, *Affyriisque* fuisse
excultum, ac ab *Abrahame*, iussu Dei in
Palæstinam, ac inde in Ægyptum profecto,
in illud Regnum tum primum fuisse tran-
slatum; ibidem testatur. Ægyptii vero ip-
si, certi cujusdam antoris forte inscii, Deo
suo, *Theuth* dicto, inventionis gloriam tri-
buunt, uti refert PLATO in *Phadro operum*
pag. m. 268. col. I. in princ. ubi ita scribit
de *Theuth* loquens; *Hunc primum omnium nu-*
merum, & numeri computationem invenisse,
Geometriamque, & Astronomiam, &c. Ve-
rum dubia licet ea sint, quæ de Origine a-
pud Ægyptios querenda, narrant Autores;
id tamen satis certo constat, Ægyptios hoc
Doctrinæ genus coluisse. Etenim *Thaletem*
Milesium, qui fere sexcentis ante natum
Christum annis, secundo ab Urbe condita
seculo, in Græcia floruit; in Ægyptum i-
ter facientem, indeque in Græcum Solum
reversum, traduxisse Geometriæ Scientiam,
ex LAERTIO discimus. Qui simul nobis
autor est, *Euphorbum Phrygem* præcedenti se-
culo Contemplationes Geometricas de lineis
jam composuisse; monente DECHALES in
Tractatu Prooemiali de progressu Matheſ. cap. 2.
Thaletem proxime fecutus est *Mamertinus*,
qui præclarus celebratur Geometra. Quo
eodem tempore, *Anethistum* hujus scientiæ
præprimis gnarum, vixisse statuunt. Hos
eodem seculo exceptit excellens ille Geome-

IV BREVIS NARRATIO HISTORICA

triæ Stator *Pythagoras Samius*; qui à multis, Geometriæ in Græciam advectæ autor habetur: quocum secundum efluxit seculum.

Tertium quod sequitur ab Urbe condita seculum, plures produxit in hoc studiorum genere præstantes viros; inter quos primo numerantur *Anaxagoras Clazomenius*, qui *Pythagora* successit; dein *Oenopides Chius*, hujusque discipulus, *Zenodus*; & qui *Zenodorus* proxime secutus est, è mercatore Geometra, *Hippocrates Chius*: Hic imprimis celebratur, quod primus Elementorum Geometricorum, quæ temporis injuria periere, Scriptor exstiterit. Hos excepere *Theodorus Cyreneus*, *Timaus Locrus*, Mathematum Scriptor.

Quartum, quod post hos Autores, illuxit seculum, Geometriæ studiosorum & inventorum valde fuit fertile. In eo claruere *Democritus Milesius*, hujusque æqualis *Protagoras*; Hos secutus *Plato Athienensis*, divinus cognominatus, strenuus Matheseos cultor; de quo referunt, Eum singulis diebus Geometricum Problema, discipulis suis exposuisse. Quem deinceps insecuri, *Amicias Heraclotes*, *Leodamas Thasius*, & *Neoclides*; *Platonis* aut auditores, aut familiares; *Leon* porro illis successit, qui secundus dicitur, à quo Elementa Geometrica, auctiora, quam ea *Hippocratis*, quæ simul ac priora, temporis injuriam passa, non exstant; scriptis exposta fuere. Postea exstitere *Eudoxus Cnidius*, vel ut alii scribunt, *Cnidius*, *Platonis* in Ægyptum comes, qui quintum Elementum Euclidis

DE EUCLIDIS VITA, AC ELEMENTIS. ▶

dis de Proportionibus invenisse dicitur ; ac *Theatetus Atheniensis*, cui de quinque solidis corporibus scriptum tribuitur, verum ejus non exstat lucubratio ; infecuti sunt deīn *Bryso*, & *Antiphon*.

In quinto ab Urbe condita seculo florueret, *Theudius Magnes*, tertius qui numeratur Elementorum Geometricorum scriptor : *Hermoimus Colophonius*; *Cyzicinus Atheniensis*; *Aristaeus Senior*; *Philippus Metaeus*; *Platonis* magistri discipulus : *Menechmus*; *Eudoxi* discipulus; *Geminus*; *Perseus Citticus*; *Aristoteles*; ac tandem Geometriæ illud sydus eluxit EUCLIDES ; qui licet his Geometris posterior fuerit ; ac ex iisdem nonnulli Elementa Geometrica Scriptis reliquerint, tamen omnium antiquissimus habetur à VOSSIO *de Scientiis Mathematicis cap. 15. §. I.* quorum labores in Geometria habemus ; ac omnium Græcorum primus, qui omnia collegit, collectaque digessit. Hunc Autorum catalogum partim me texere docuere, CLAUDIUS FRANCISCUS MILLIET DECHALES in tractatu *Prooem. de progressu Matheſeos*, premisso tom. I. *Mundi Mathematici*; qui eum se è PROCLIS libro 2. *Commentariorum in Euclidem* hauſiffe dicit : partim TACQUET in *Historica narratione de ortu & progressu Matheſeos*.

§. II. Ex his vero omnibus Geometris, licet cuncti clari celebrentur, propter Doctrinæ Geometricæ peritiam ; quam tum suis inventis ditarunt, tum sua notitia & cultu auctiorem, ac firmiorem reddiderunt ; EU-

VI BREVIS NARRATIO HISTORICA

CLIDEM tamen solum elegimus , de quo pauca hisce paginis referremus. In vitam hujus Geometræ itaque inquirentes , Solum ejus natale , quod tulit hunc Atlantem Geometricum , seſe investigandum sponte nobis ficit. Sed super hoc Autorum sententias rogantes , quod capita , tot fere sententiæ reperimus ; adeo dissentunt inter se Autores de statuenda Patria *Euclidis* nostri. Quidam ejus Patriam , GELAM , civitatem *Sicilia* , fuisse putant ; ac ea de re *Euclides Geometria* , *Gelous* apud illos audit : inter quos est Scriptor Bibliothecæ Veteris Siculæ , anno 1700. à Messanensi quodam editæ , referente FABRICIO *Biblioth. Grac. Lib. III. Cap. XIV. §. I.* Eam opinionem , qua *Euclidem* è *Gela* oriundum censent , forte è *Laërtio* college-re ; quia LAERTIUS. *Lib. II. segm. 106.* de *Euclide Megarensi* scribit , quod secundum quosdam *Gelous* sit habitus. Verum hæc sententia suo videtur privari fundamento , si in sequentibus §. 9. palam constiterit , eum , de quo scribit *Laërtius* , *Euclidem* , diversum esse à nostro *Geometra* ; quare ex eo princi-pio *Geometra Euclidis* Terram parentem , *Gelam* fuisse , asslere non auderem. HARDUINUS ad *Plinium* Autorem nostrum PER-GA , civitate *Pamphilia* oriundum censet ; at monet FABRICIUS loco citato , *Apolloni-um* Conicorum Scriptorem , in animo tum habuisse *Harduinum* cum id de *Euclidis Geometra* patriis scripsit sedibus. Nam inter Scriptores tam Veteres quam Recentiores id fatis manifesto constat ; *Apollonium* , *Pergam* sedem

sedem natalem habuisse ; Verum desunt nobis testimonia , in quibus *Euclidem Pergae* natum , educatumque fuisse , afferitur. Alia porro , sed incerti Autoris , de *Euclidis Geometrae* patriæ Solo est cogitatio ; videtur tamen ea esse Historici cujusdam Arabis , ex quo illam depromptit GREGORIUS ABUL-PHARAJUS in *hister. compend.* *Dynastarum* arabice edita , & latine versa à *Pocokio*. In qua Autor ille hanc fovet opinionem , quod *Euclides Geometra* è civitate TYRO ortum duxerit , ac propterea eum *Tyrium* facit. Monente KONIGIO in *Bibliotheca Veteri & Nova*. Sed præterquam quod hujus sententiæ Autor sit incognitus , præterea etiam Veterum desunt judicia , quibus haec corroboranda foret. Longe vero vulgarior , quæ etiam plurimos naœta est , inter Viros Doctos , Patronos , est existimatio ; *Euclidem Geometram* , MEGARÆ , quæ *Gracia* oppidum est , juxta Isthmum Corinthiacum , natum fuisse : ideo *Megarensem* Eum vocare solent. Hanc opinionem CAMPANUS habuisse videtur , uti ex inscriptione Elementorum à se editorum haud obscure colligere est ; cum ea inscribit *Euclidis Megaren sis Mathematici clarissimi Elementorum Geometricorum libri xv.* Cui calculum suum adjecit FRANCISCUS FLUSSAS CANDALLA , inscribens commentarium suum in *Euclidem* ; *Euclidis Megaren sis Mathematici clarissimi Elementa Geometrica*. Idem sensere GESNERUS in *Bibliotheca*. Ut & ABDIAS TREW ei-

VIII BREVIS NARRATIO HISTORICA

dem huic sententiae faveat , quod sequentia
versicula satis declarant.

*Fundamenta , quibus consurgit tota Mushefis ,
Cyclum cum numero , tu Megarae , doces.*

In eandem accipiunt partem , RICCIO-LUS in *Chronici parte secunda* , premissi Tomo primo *Almagesti novi* , ad vocabulum *Euclides* ; ac multi alii . Fortasse horum multum labefactabitur cogitatio , si in posterum §. 8. & 9. constiterit , *Euclidem Megarensem* , qui saepe confunditur cum *Geometra* nostro , omnino distinguendum esse ab *Euclide Elementorum Scriptore* . Dissentient ab his pariter multi Viri Eruditi , existimantes *Euclidem nostram Alexandrinum* fuisse ; cum ALEXANDRIÆ , *Egypti* prænobilis urbis ; quæ hodie Turcis *Scanderia* , Italis vero *Alessandria* appellatur , in illa planicie , quæ Mareotem Lacum , & mare mediterraneum interjacet : ab *Alexandro Magno* , per *Dinocratem* Architectum Macedonem , conditæ ; præclarum hunc Geometram vel lucem adspexisse primo ; vel , quæ magis manifesta , monumentis Veterum fulcita , in ea ipsum floruisse civitate afferunt . Nam *Alexandria* Eum fuisse genitum difficulter afferere auderem , cum disertum nullum de natalitio isto *Euclidis* oppido , Veteris alicujus Scriptoris testimonium habemus ; observante FABRICIO in *Biblioth. Grac.* lib. III. cap. XIV. §. I. ac GREGORIO in *prefat. in Euclidem* . Potius subscriberem sententiae , affirmanti , minime certo

DE EUCLIDIS VITA, AC ELEMENTIS. IX

certo constare, quo Génere aut Patria oriundus sit *Euclides Geometra*: à cuius partibus stant GREGORIUS loc. cit. & CLAVIUS in proleg. in *Euclidem*. Quippe penes Autores Veteres, expressis nihil reperitur verbis, ubi locorum ortus est *Euclides Geometra*. Si vero conjecturis, & quidem plausibilibus, hic ullus sit locus, forte *Alexandria*, *Euclidis* nostri incunabula haberi possunt; si faltem, ubi imprimis floruerit, ibidem etiam primo lucem adspexisse statuatur. Nam quamvis Scriptores Veteres taceant, de natali urbe nostri Geometræ, tamen manifesto satis, ubi inclaruit nostrum Geometriæ sidus, in suis monumentis declarant. Etenim PROCLUS in secundo comment. in *Euclid.* nobis testis est, *Euclidem Geometram* in Ægypto vixisse; referente VOSSIO de scientiis Matemat. cap. 15. §. 1. Ac præterea PAPPUS ALEXANDRINUS, qui circa annum Domini 390. vel 400. floruit, teste RICCIOLI Chron. pars. 2. ad vocabulum *Pappus*; autor est, *Euclidem Geometram* *Alexandria* Scholam celebrem habuisse, ac discipulis ibidem operam dedisse. vid. ejus collect. Mathem. lib. 7. pag. m. 240. idem referunt VOSSIUS loc. cit. quod *Alexandria* nempe Mathesin docuerit *Euclides Geometra*. Consentiente GRONO-VIO in notis ad *Gellii lib. I. cap. 20.* Immo GREGORIUS loc. cit. scribit. Primum Eum fuisse qui ista in urbe Mathesin felicibus auspiciis docuit. Quin & hæc Schola Mathematica *Alexandria* primo, *Euclidis* ductu, condita, optime de re Geometrica merita, quam plurimos

¶ BREVIS NARRATIO HISTORICA

rimos produxit discipulos. De qua sequentia notat VOSSIUS loc. cit. *Valde autem illud commendat Scholam ab Euclide eretam Alexandria, quod non solum multos reliquerit discipulos; sed ab ejus tempore usque ad tempora Saracenica, vix ullum invenire sit nobilem Mathematicum; quin vel Patria fuerit Alexandrinus, vel saltem Alexandria dederit operam Mathei.* Ex quibus haud collectu difficile est, *Euctidem Geometram* multum ac diu *Alexandria* versatum fuisse, istoque in oppido fixam tenuisse sedem; ac forte ibidem prognatum esse. Quapropter eo nomine *Alexandrinum* Eum merito dici posse conjicio.

§. III. Aetatem ejus quod attinet, de ea iterum varias in partes abeunt Viri Docti. Etenim GEORG. REISKIUS in *Margarita sua Philosophica lib. vi. cap. i.* de tempore quando floruit *Euclides* noster miram alit opinionem; dum asserit, *Euclidem Geometram Hippocrate* esse antiquorem; cum ejus patrem fuisse scribit. At vero exigui momenti hæc videtur sententia, quæ auctoritate nulla Veteris alicujus Scriptoris nititur. VALERIUS MAXIMUS vero *lib. 8. cap. 12.* longe ab eo dissentit, qui *Euclidis Geometra* aetatem incidisse in *Platonis* tempora statuit; eumque *Platoni* coævum facit: scribit enim loc. cit. conductores aræ sacræ à *Platone* ad *Euclidem Geometram* fuisse missos. Quibus verbis manifesto declarat, quod existimat, verit, cum *Plato* inter vivos superesset, *Euclidem Geometram* vixisse. Hujus Autoris vestigia

DE EUCLIDIS VITA, AC ELEMENTIS.

stigia sequuntur illi, qui *Euclidem* ad *Platonis* tempora referunt. Sed notant Viri Doctri ad hunc locum *Valerii Maximi*, Eum ibidem commisisse errorem; uti §. 8. adducemus. Quapropter, cum præter *Valerium*, alium nullum habemus Scriptorem præeuentem, dubia omnino, ac penitus rejicienda est sententia ea, qua *Euclides Geometra ætatis ejusdem* cum *Platone* censetur. In diversam iterum abit partem GREG. ABULPHARA-JUS in *Hist. comp. Dynast. Euclidem Geometram*, *Platone* multo juniores statuens, cum natu minorem *Apollonio*, qui longe post Tempora *Platonis* claruit, eum fuisse scribit. Verum neque hæc de vitæ tempore *Euclidis* omnibus numeris perfecta est opinio; Contradicunt enim unanimi consensu Veterum monumenta, in quibus *Apollonius Archimede Syracusano*, qui *Euclide Geometra* natu minor est, posterior ætate ponitur. Quibus addi meretur *Apollonium* sua scripta, super *Euclidea Elementa* tanquam firma principia, & fundamenta ædificasse; quæque idcirco tempore priora esse debuerint. Sed missis iis omnibus, quæ à Recentioribus Scriptoribus, de tempore, quo floruisse putant *Euclidem Geometram*, narrantur; ad Vetustiores confugiendum esse censemus, illosque audiendos esse, quid de ætate *Euclidis* loquuntur, ut verum, vel saltem veritati proximum, vitæ tempus Autoris nostri ex illis intelligamus. Quare meo judicio haud contemnenda sunt *Procli*, & Antiquorum Græcorum, è quibus *Proclus* sua hausit, testimo-

XII. BREVIS NARRATIO HISTORICA

stimonia. Illi autem scribunt, *Euclidem Geometram*, *Hippocrate*, *Leonte*, *Theudio*, *Hermotimo*, *Socrate*, *Platone*, *Eudoxo*, *Platonis discipulo*, *Menachmo*, *Eudoxi discipulo*, natu minorem esse; verum *Eratosthene*, & *Archimede*, quia is *Euclidis* mentionem facit, natu majorem. Etenim PROCLUS in lib. 2. comment. in *Euclid.* commemoratis aliquot, *Platone* antiquioribus, æqualibus, ac discipulis, subjicit *Euclidem*, qui Elementa conscripsit, non multo ætate posteriorem illis fuisse; immo addit dein, *Euclidem* natu minorem esse *Platone*, minimum nonaginta annis. Porro ex eodem autore *Proclo* specialius discimus, *Euclidem* nostrum in Ægypto, sub *Ptolemaeo Lagi*, post *Alexandri Magni* mortem, primo Ægypti Rege, floruisse. Quam sententiam amplectuntur GREGORIUS in p̄f. in *Euclid.* ac CLAVIUS in Proleg. *Euclidem*. ut & COMMANDINUS in p̄f. in *Euclid.* RAMUS in Schola Mathematica & multi alii. Immo si RAMO loc. cit. lib. I. pag. 22. & 23. & FABRICIO in Bibl. Grac. lib. III. cap. XIV. §. I. credimus, noster Geometra huic *Ptolemaeo* fuit notus: addunt præterea è *Proclo* eum à *Ptolemaeo* Rege interrogatum fuisse; num quid esset via ad Geometriam magis compendiaria, quam sit ista σοιχείωσις? (Ita à *Proclo* fere semper vocatur) ad quam quæstionem ipsi à Rege propositam, eum respondisse refert *Proclus*: μη εἰναι βασιλικὴν ἀτράπον ἐπι γεωμετρίᾳ: id est, non esse Regiam viam ad Geometriam. Conferatur SAMUEL TENULIUS in notis suis ad jamblichii

DE EUCLIDIS VITA, AC ELEMENTIS.

comment. in Nicomachi *Arithmeticam*. Ubi etiam sub *Ptolemao Lagi* filio in Aegypto *Euclidem* fuisse professum affirmat. Hanc autem de ætate *Euclidis* è *Procli* scriptis sententiam collectam perpendentes , ei plus ponderis & firmitatis inesse , quam cæteris antea recentis , qui ad sequentia attendit , facile concedet. Nam nobiscum recolentes tempus , quo vixit *Proclus Lycius* , cognominatus *Diodorus* , id est successor , quod circa annum Christi quingentesimum incidit ; teste VOS SIO de scient. *Math. cap. 33. b. §. 26.* & BLANCANO in *Chronol. Mathem.* optime hac de re ex scriptis Græcorum antiquis , quæ successu temporis periere , erudiri potuit. Accedit quod ea , quæ de ætate *Euclidis* refert *Proclus* , ex *Theophrasti* & *Eudemii* scriptis Historiarum Geometricarum , quæ dein desperita sunt , mutuo desumfit : testante COMMANDINO loc. cit. RAMO loc. cit. & TACQUET de ortu & Progressu *Mathes. pag. 21.* Quod vero hi Autores Historiarum Geometricarum composuerint libros , LAERTIUS in vita *Theophrasti Eripii* narrat ; Eum quatuor libros Historiarum Geometricarum scripto reliquisse ; pariter *Eudemii* Historiæ Geometricæ laudantur à SIMPLICIO ad lib. I. *Phys. Aristotelis.* Conferatur JONSIUS de *Scriptoribus Hist. Philos. lib. I. cap. xv.* Ex horum scriptis de vero vitæ tempore *Euclidis* certo informari potuit PROCLUS ; cum hi Viri eodem tempore ac *Euclides* floruerint ; *Euclidis* coætaneos eos fuisse MENAGIUS ad *Diog. Laërt. lib. 5. segm. 42.* observat ; ut pote

XIV BREVIS NARRATIO HISTORICA.

pote *Theophrastum* & *Eudemum* *Aristotelis* discipulos fuisse afferit. GRONOVIUS vero in *not. ad Auli Gellii lib. 13. cap. 5.* *Aristotelis* sodales fuisse notat. Porro VOSSIUS *loc. supra cit. cap. 15. §. 1.* scribit *Theophrastum* eodem ac *Euclides* tempore vixisse. Quibus juste ad lancem æquissimam ponderatis, in errores nos non incidere existimamus, si *Alexandrinum Mathematicum nostrum*, sub *Ptolemaeo Lagi* filio celebrem fuisse, cum *Prosto* statuamus. *Ptolemaus* autem, mortuo *Alexandro Magno*, primus *Ægypti Rex*, translatu in *Philadelphia* filium regno, obiit anno primo Olympiadis cxxiv. ante Christum natum anno 282. notante PETAVIO *Ration. Temp. part. I. lib. III. cap. xv.* Vel secundum *Fabricii* computum *loc. cit.* post quadraginta annorum imperium; animam egit anno 277. ante natum Salvatorem, Olympiade cxxiii. Quocirca plus quam trecentis ante æram Christianam annis, *Ægypto* imperare coepit *Ptolemaus* primus, uti recte censet GREGORIUS. in *prefat. lant.* seu uti CLAVIUS in *proleg.* scribit, ante nativitatem Christi anno 319. imperare incepit *Ptolemaus Lagi*. Itaque *Euclides Geometra* inter annum 319. & 282. ante nativitatem Christi inclaruisse habendus est; eoque temporis intervallo, *Alexandriæ* famosam suam Scholam Mathematicam erexisse, ac publice Geometriam discipulos docuisse; cum autore TACQUET *loc. supra cit.* vitam posuit *Euclides* noster anno 284. ante Christum; ideo circa annum 300. ante Christum natum imprimis floruit.

§. IV.

§. IV. Cum vero iis temporibus imprimis celebris erat *Platonis* Schola ; Platonorum usus est institutionibus , in quorum doctrina ita versatus est, ut summam facile sibi comparaverit laudem. Testatur enim CLAVIUS in proleg. in *Euclid.* Ipsum summa laude in Academicorum disciplina fuisse versatum. Ac cum in Academia *Platonis* , præceptoris instituto , Matheœos studium tunc maxime vigebat ; *Euclides* , postquam Platonorum dogmatibus satis instructus fuerat , totum animum ad disciplinas Mathematicas transtulit ; in quibus sic eruditus est , quotidiana fere *Platonis* discipulorum consuetudine , ut progressus admirabiles , ac sempiterna ævi memoria dignissimos , in iis fecerit. Vid. COMMANDINUS in *Euclid. Elem. proleg.* Nihilominus ea , quibus imbutus erat , principia , Academicorum institutionibus sibi comparata ; postea servavit. Etenim Platonorum Doctrinam sectatus est. Quoniam enim Sectæ Platonicæ Patroni , cuncta corpora mundana , præcipue ad quinque corpora regularia , Pyramidem , sive Tetraëdron , Cubum sive Hëxaëdron , Octaëdron , Dodecaëdron , & Icosaëdron , reducebant : quæque propterea corpora Platonica sæpe audiunt. Cum omnia ex quatuor Elementis constare credebant , Tetraëdron Igni , propter ejus cum acumine ignis similitudinem ; Octaëdron Aëri , qui sicut aër igni , ita octaedron Pyramidi levitate formaque proximum est ; Icosaëdron Aquæ ob mobilitatem , qua hæc

xvi BREVIS NARRATIO HISTORICA

hæc figura huic Elemento similis est ; Hexaëdron Terræ , ob stabilitatem ejus assignarunt ; & Dodecaëdron denique Coelo compararunt , quod , sicut coelum duodecim signis Zodiaci cingitur , ita Dodecaëdron duodecim habet bases ; item sicut Coelum suo ambitu reliqua in se comprehendit Elementa , ita Dodecaëdron inter quinque ista corpora regularia , quæ in eandem includi possunt Sphæram omnium est maximum , & quod reliqua omnium aptissime circumscribit. Videatur SAMUEL REYHERUS in *Differ. de Euclide cap. 3. §. 4.* & MARSILIUS FILCINUS in *Compendio in Platonis Timaeum cap. 40.* Hinc etiam *Euclides* noster *Geometra* , totam suam Elementarem institutionem , ad hæc quinque corpora regularia reduxit. Etenim in suis Elementis , quinque hæc corpora Platonica , sub Geometrici examinis incudem , vocare studuit : & hunc sibi proposuisse , primarium Scopum , in Elementis suis condendis videtur. Scilicet ut omni nisu examinaret quinque ista corpora Platonica , ac ut eorum rigidam daret apodeixin ; propterea duodecim priores adornavit libros. Qua de re ita loquitur KEPLERUS , omnes omnino Propositiones , omnium librorum ; exceptis iis , quæ ad numerum perfectum ducunt ; ad mundanarum figurarum constitutionem referuntur : cum Elementorum institutionis finem statuerit , ** ποσμικῶν σχημάτων* habitudinem & compositionem. confer. GREGORIUS in *Praefas. in Euclid.* Ex quibus haud obscure quilibet facile derivare potest ,
Eucli-

Euclidem Geometram Sectæ Platonicæ additum fuisse; ejusdemque Institutionis & Doctrinæ, quod ad Rerum Naturalium Scientiam, sectatorem haud contemnendum fuisse. Quapropter PROCLUS *in comm. in Euclid.* Eum Platonicum fuisse disertis testatur verbis. Non igitur conjectura quadam hic nobis opus est, ut sciamus, qualisnam fuerit *Euclides Geometra*. Eum enim fuisse Philosophum Platonicum, qui rerum naturalium Scientiæ, secundum Præceptoris sui præcepta, in primis operam navavit, ac Geometricæ scientiæ studiosissimum; in qua summa laude excelluit, omnibus, ex ante dictis, clarum esse existimo. Ad hanc autem in Scientiis Naturalibus, & Geometricis peritiam, porro ei accesserant plura animi bona; quibus Natura Eum bearat. Erat enim Vir suavissimi ingenii, & contentionis minime amans. Nam de eo scribit PAP-
PUS collect. *Mathem. lib. 7. pag. m. 240.* *Quod Euclides, qui Elementa tradidit, ac qui Alexandriae discipulis operam dedit, fuerit vir misissimus, & benignissimus erga omnes, nullo modo infensus, sed accuratus, non arrogans.*

§. V. Præter hunc à nobis descriptum *Euclidem*, in Schola Platonica, Rerum Naturalium doctrinis, secundum Præceptoris mentem, cum institutum optime, tum etiam perfectè planeque eruditum; ac præterea rerum mathematicarum scientia instrutum, & doctrina excultum: Scriptores tam Veteres, quam Recentiores, etiam
 *** men-

xxvii BREVIS NARRATIO HISTORICA

mentionem faciunt *Euclidis*: qui eo nomine celebratur, quod Philosophus fuerit Socratus; & Auditor ipsius *Socratis* describitur. Eum ajunt, *Megaris*, Græciæ oppido, ortum fuisse; ibidemque habitasse, & Scholam habuisse publicam, ac idcirco *Euclidem Megarensem* appellari. Etenim de eo, recitato prius Atheniensium decreto, ita scribit **GELLIUS noct. attic. lib. 6. cap. 10.** Tum *Euclides*, qui indidem *megaris* erat, quinque ante id decretum, & esse Athenis, & Audire Socratem consueverat; postquam id decretum sanxerunt, sub noctem, quum advesperasceret, tunica longa muliebri indutus, & pallio versicolore amictus, & caput rica velatus, e domo sua *Megaria* ad Socratem conmeebat; ut vel noctis aliquem tempore consiliorum, sermonumque ejus fieret particeps. Præterea **DIOG. LAERT.** qui ejus vitam describit, lib. II. segm. 106. similiter asserit *Euclidem* hunc *Socraticum* Megarensem esse, eo quod *Megaris* natus ac versatus sit; Sectamque condidit, ab ipso Autore, Megaricam dictam. Porro **STRABO Geogr. lib. 9. pag. 602.** Eundem *Megaris* oriundum statuit, quum de eo scribit, *habuit aliquando*, urbs scilicet Megarensum, Scholam *Philosophorum*, qui *Megarici* dicebantur, successores *Euclidis Socratici*, *Patria Megaren sis*. Denique, ut alios omittam, **CICERO Academ. Quest. lib. 2. cap. 42.** testatur illum *Euclidem*, qui *Socratis* discipulus fuit, *Megareus* Patriam habuisse, ait enim; *Post Euclides, Socratis discipulus, Megareus &c.* Quæ itaque testimonia istorum Scriptorum corriga, Patriam

triā Euclidis Socratī Megaras fuisse abunde satis comprobant. Licet alii sedem ejus natalem in *scilia* querant; ac ejus origines ex urbe Gela repeatant, quum Eum Geloum faciunt. vid. DIOG. LAERT. loc. cit.

§. VI. In hujus vero *Euclidis Socratī* **A-**
tatem, quando inclaruit, inquirendum jam
nobis venit; ad quam determinandam mul-
tum nos juvānt GELLII verba, paragrapho
præcedenti 5ta. adducta: in quibus inter
cætera ait, Eum *Athenas* ire, & *Socratēs*
audire fuisse solitum. Quibus addi merentur
ea, quæ scribit DIOG. LAERT. in *Vita*
Euclidis lib. II. segm. 106. *Nam*, inquit,
post *Socratis Mortem*, venisse *Platonem*, ac re-
liquos *Philosophos*, metu *Atrocitatis Tyrannorum*
compulsos, ad hunc *Euclidem Megarensem*; à
quo hospitio humanissime fuere excepti; no-
tante STANLEJO in *Histor. Philos.* in *Vita*
Euclid. Ex quibus allatis verbis attendentι
manifesto apparere posse puto; *Euclidem*
Socraticum, post mortem *Socratis* Præceptoris
sui, vixisse; ac *Platonis* tempore *Socratis*
discipuli nomine celebratum fuisse; cum ve-
ro eodem Præceptore *Socrate* usi sunt; *Pla-*
toni notum fuisse. Unde *Socraticus* noſter
Euclides Platonis coætaneus ponitur. *Socrates*
autem teste DIOG. LAERT. lib. II. seg. 44.
mortuus est anno primo Olympiadis xciv.
postquam septuaginta annos exegisset. Ac
Plato annos natus duo de triginta adiit *Eu-*
clidem Megarensem, autore FABRICIO *Bi-*
bliob. Græc. lib. III. cap. I. §. I. Verum
* * 2 Eu-

xx. BREVIS NARRATIO HISTORICA

Euclides Megarensis , ante decretum , de quo loquitur GELLIUS *loco* §. 5. cit. quo caverant Athenienses , qui *Megaris* civis esset , si intulisse *Athenas* pedem deprehensus esset , ut ea res ei homini capitalis esset ; ante hoc decretum *Euclides Megarensis Athenis* esse , & *Socratem* audire consueverat. Quapropter suspicor clarum ac celebrem tum præ cæteris fuisse *Socraticum Euclidem* ; cum *Plato* ad Eum *Megaras* venit ; ac ni fallor Scholam suam jam *Megaræ* erexisse , cum una cum *Platone* reliqui Philosophi ad Eum confugiunt. Hinc videtur sequi *Euclidem Megarensem* quidem dicendum esse *Platonis coætaneum* , quod *Platonis* tempore adhuc in vivis esset ; Verum eum *Platone* seniorem fuisse ; Quocirca imprimis circa annum 400. ante Christum natum , *Euclidem Socraticum* floruisse ponendum est.

§. VII. Cognitis jam Patria , & Ætate hujus *Euclidis Megarensis* ; porro ejus Doctrinas , quibus excelluit , & mores , quibus à natura donatus fuit , investigare utile nobis futurum esse existimamus. Super his rebus DIOG. LAERTIUM rogantibus , in suis scriptis respondet , *lib. II. segm. 106.* Eum litigiosis disputationibus cum primis addictum fuisse ; ac ea propter in *Socratis* reprehensionem incurrisse : qui LAERTIO teste *lib. II. segm. 30.* O , inquit , *Euclide , sophistis quidem mi poteris , hominibus non poteris.* Ideo ab ejus contentiose indole Secta ejus *Eristica* dicebatur ; quapropter LAERT. *lib. II. segm.*

24. in ejus Scholam ita invehit , quod ait ,
 non σχολὴν Scholam , sed χολὴν Merum fel
 eam esse. Quo videntur respicere ea , qui-
 bus Timon illum una cum cæteris Socratis
 mordet , quæ LAERT. lib. II. segm. 107.
 refert.

*Non ego horum nugatorum curam genu , nec
 alterius
 Cujusquam ; non Phædonis , quisquis ille sit ,
 nec litigiosi
 Euclidis , qui Megarensibus contentionis rabiem
 invexit.*

In argumentationibus non assumptionibus ,
 sed conclusionibus utebatur. Disputationes
 ex similibus institutas penitus tollebat. U-
 num esse bonum ajebat , cuius diversa sunt
 tantum nomina , prudentia scilicet , Dei ,
 mentis , & cætera. Conferatur STANLE-
 JUS. in Histor. Philos. in vita Euclidis. Quæ
 ē Laërtio allata , hujus Euclidis disciplinas ,
 quibus maxime se exercuit ; ac quas publice
 tradidit , satis manifesto declarant ; quum
 ex iis tantum mihi colligere posse videor ;
 Eum imprimis Dialecticam professum fuisse ;
 ac discipulos suos in disputandi arte exer-
 cuisse ; totumque suum studium Dialecticæ
 peritiaē impendisse ; ac ejus rei in primis
 gnarum fuisse. Quapropter , ni fallor , a-
 pud SUIDAM , in Lexico ad vocabulum Eucli-
 des , titulo Philosophi Megarensis tantum no-
 tatur ; neque apud ullum Autorem reperio
 eum Geometriæ studium vel primis labiis

xxii. BREVIS NARRATIO HISTORICA

gustasse , vel ejus scientia imbutum fuisse. Immo SUIDAM Eum solummodo *Philosophi* nomine appellasse , non absque ratione factum esse conjicio ; quia nempe apud Veteres Scriptores Græcos , è quibus *Suidas* sua collegit , tantummodo *Philosophi* nomine occurrit. Absit itaque ut Eum *Geometra* nomine ornaremus , quum plus arti sophisticæ , quæ à quolibet *Geometra* quam longissime remota esse debet , quam severo rerum examini tribuisse visus sit. Porro *Laërtii* verba hujus *Euclidis Philosophi* indolem & mores haud obscure cognoscere faciunt ; vehementem scilicet Eum ac litigiosum fuisse ; insuper disputandi eum per cupidum adeo fuisse , ut Megarensibus contentionis rabiem invexerit.

S. VIII. Quod si ea , quæ de utroque *Euclide* reperire potui , hucusque enarrata , introspiciamus , illi , qui *Euclidem Geometram* , *Megaris* ortum fuisse sentiunt ; ac propterea *Megarensem* vocant ; *Geometram* nostrum , cum *Philosopho* illo *Megarico* , seu *Socratico* confundere mihi videntur. In his vero me parum , aut omnino nihil à recta via aberrare , si fontem ac originem , unde istam suam sententiam deduxere , sciscitemur ; illa me persuadere videntur. Nam cum *Euclidem Geometram* *Platonis* tempore floruisse statuunt , & *Euclides* ille qui ad *Platonis* tempora refertur ; ac propterea ab illis *Platonis* æqualis habetur , fuit *Philosophus Socratus* , *Megaris* natus , ac educatus , disci-

discipulosque ibidem instituens ; sicuti §. 5.
 è Veterum monumentis apparuit ; ac proin
 cuius Patria erat urbs illa *Megara*, vel *Me-*
gara dicta ; inde ni fallor, quia haud rite à
 se invicem ambos distinguunt *Euclides*, in
 eam opinionem , affirmandi *Euclidem Geome-*
tram Megareum esse , adducti sunt. Funda-
 mentum itaque hujus conjecturæ in eo præ-
 cipue situm est ; quod *Euclidis Geometra* *Æ-*
tatem in *Platonis* tempora incidisse opinan-
 tur. Verum observantibus VOSSIO *de*
Scient. Math. cap. 15. §. 1. CLAVIO *in*
Proleg. in Euclid. & DECHALES *in tract.*
Prooem. de ortu & progressu Mathes. pag. 8.
 ad hunc errorem circa *Ætatem Euclidis* no-
 stri committendum , omnibus præivit VA-
 LERIUS MAXIMUS lib. 8. cap. 12. scri-
 bens. *Platonis* quoque eruditissimum pectus hac
 cogitatio attigit ; qui conductores *Sacrae* *ara* de
 modo & forma ejus secum sermonem conser-
 re conatos , ad EUCLIDEM GEOMETRAM
 ire jussit. Ex quibus itaque collegere, *Eucli-*
dem Geometram iisdem Temporibus cum
Platone inclaruisté. Sed notant Viri docti
 ad hunc Locum, mendum esse in iis *Valerii*
 verbis : quippe observat PERIZONIUS quod
Mitallerius , emendavit EUDOXUM : quo-
 niam à PLUTARCHO appellatur *Eudoxus*
Gnidius ad quem *Plato* eos oblegavit. Idem
 laudatur in nobis ad GELLII lib. 6. cap. 10.
 dicitur enim ibidem ; *Meminit quidem Vale-*
rius Maximus loc. cit. Platonem quosdam ad
Euclidem Geometram misisse , sed mendum ibidem
latet ; & recte *Mitallerius* in *Editione sua re-*

XXIV BREVIS NARRATIO HISTORICA

stituit EUDOXUM Geometram. Ita legendum ostendit Plutarchus de Deo Socratis, qui in Geometrica questione Eudoxi Cnidii Platonis discipuli meminit. Idem sentit MENAGIUS ad DIOG. LAERT. lib. II. segm. 106. scribens, illa lectio *Micalleri* temporum rationi optimè congruit. Vixit enim Eudoxus Cnidius nobilis ille Geometra iisdem temporibus, quibus Plato, cuius etiam auditor fuit; sicuti ex catalogo Mathematicorum, à Proclo ornato §. I. colligere est. Quare Valerius de vero nomine Geometra parum sollicitus fuerit, & Celeberrimi Geometra nomen haud satis circumspete arripuerit. Monente TORRENIO ad hunc locum. Observat porro VOSSIUS loc. cit. Delios ad Euclidem Geometram missos, nequidem de Socratico verum esse; sed quod Plato rejecerit illud Problema ad discipulos suos. Denique PETRUS RAMUS in Schola Mathem. lib. I. pag. m. 22. 23. existimat, quod hac in re major fides sit habenda Eratostheni, qui Euclidem Geometram proxime fecutus est; quam Valerio: ERATOSTHENES autem in Epistola quadam ad Regem Ptolemaum, inter cætera hæc scribit verba. Aliquando vero post ajunt Delios græssante morbo, secundum Oraculum, duplicare quandam Aram jussos, incidisse in eandem anxietatem, tumque implorando Platonicos in Academia Geometras oravisse, ut questionem dissolventer. &c. Quapropter hinc etiam liquido attendenti cuilibet constare potest, omnino errasse in nominis descriptione Valerium. Nam nec quidquam duplicati Cubi ad.

Eu-

Euclidem Geometram ab Autoribus refertur ; nec *Euclides* in Elementis quidquam nominatim de duplicando Cubo proposuit. Cum itaque hæc omnia æqua lance ponderentur , nullus inficias ire potest ; quin ille locus *Valerii* vitio laboret ; nomenque *Euclidis Geometra* ibidem delendum sit. Verum destrutto *VALERII* citato loco , corruere eorum sententiam , qui *Euclidis Geometra* Ætatem ad *Platonis* tempora referunt , meo judicio videtur : cum præter *Valerium* è Veteribus testem nullum alium pro hac opinione habent. Sed quia ex eadem conjectura manifesto satis orta est ; ea cogitatio de Patria *Euclidis Geometra* , qua *Megaram* fuisse statuitur ; cum binos hos inter se confundunt *Euclides* ; idcirco *Euclidem Geometram* , *Megarensem* dicere non auderem.

§. IX. Non autem inter se confundendos esse binos hos *Euclides* , sed à se invicem omnino distinguendos esse , multa sunt quæ id suadent. In utroque enim *Euclide* tot characteres differentes licet reperire , qui abunde alterum ab altero diversum fuisse , si ne ullo dubio palam ostendunt. Etenim tam *Geometra Euclidis* , quam *Philosophæ Socratici* Patriam , in qua quilibet floruit , Domicilium hábuit , ac Publice Scientias docuit ; si nobis ob oculos ponamus ; ea quæ §. 2. 5. & 8. adduximus , ut utriusque eandem fuisse putaremus , non permittunt. Quum *Euclides* , qui Geometriam exercuit , ac publice eam professus fuit , *Alexandria*

XXVI BREVIS NARRATIO HISTORICA

Scholam suam habuit, ibidemque vitam degit. Alter vero *Euclides*, qui *Socratis* Auditor fuit, ac Philosophiam publice docuit, *Megara* discipulos instituit, & eruditivit, patiosque eo in oppido habuit Lares. Præterea magis eos à se invicem distinguere facit utriusque Ætas diversa. Quippe *Socratus* ille *Philosophus*, Tempore *Socratis* jam erat notus. §. 6. ejusque Auditor fuit, ac *Megara* eo tempore, Philosophiæ partem eam, quæ Dialectica vocatur, instituit. *Geometra* autem *Euclides* sub *Ptolemao Lagi* filio demum clarus fuit, §. 3. eoque tempore Geometriam docuit. A morte vero *Socratis* usque ad *Ptolemaum* primum elapsi sunt anni xcv. monente STANLEJO in vita *Euclidis*. Quare ad minimum xc. anni effluxere, inter *Euclidem Socraticum*, & *Euclidem Geometram*; uti censet VOSSIUS de Scient. Mathem. loc. cit. Multo itaque junior fuit *Euclides Geometra*, qm Megarenfis *Euclides*. Confer. CLAVIUS in Proleg. in Euclid. GREGORIUS in prefat. COMMANDINUS in Euclid. Elem. Proleg. & multi alii. Porro inter illos discrimen licet observare, si Scholas, in quibus quilibet eruditus fuit, contemplemur. Prodiit enim *Megarenfis Euclides* è *Socratis* Schola, Mathematicus vero *Euclides* è Platonica. Augetur illud discrimen inter ambos illos *Euclides*, si diversa studiorum genera, in quibus se primo exercuere; si diversas doctrinarum species, quas dein publice professi sunt, cogitemus. Fuit enim *Euclides Socratus Parmenidis*

nidos librorum valde studiosus, Autore LAERTIO in ejus vita, ac in disputandi arte imprimis versatus est; *Alexandrinus* autem *Euclides*, *Platonis* ac Platonicorum de Rerum Naturalium scientia, sententias & rationes investigavit, easque omni nisu studuit, iisque percipiendis & examinandis totus in cubuit; dein Geometriam adiit, eamque maxima cum laude excoluit. Docuit *Megaren sis Euclides* artem Dialecticam, in eaque scientia suos præcipue eruditivit discipulos; Informavit *Alexandrinus Euclides* Quantorum contemplationes, & in iis speculandis & rimandis Auditores suos occupatos tenuit. Nec parum exaggerabunt differentiam inter ambos hos homines statuendam, monumenta, quibus famam suam longam effecere. Celebratur *Euclides Megaren sis*, quod Dialogos sex composuerit, ac scriptis reliquerit, qui recensentur à DIOG. LAERT. in ejus vita, ac sunt sequentes, *Lamprias*, *Aeschines*, *Phoenix*, vel ut apud Suidam, *Phoenix*, *Crito*, *Alcibiades*, *Eroticus*. Laudatur *Alexandrinus Euclides*, quod scripta ad rem Mathematicam omnia spectantia composuerit, litterisque mandaverit. Distinguuntur ulterius à se invicem bini hi Autores, quatenus *Megaren sis Philosophi* tantum nomine occurrit, *Alexandrinus* autem, Geometra ubique audit. Tandem mores quibus uterque donatus erat, facile inter ambos notabilem efficient distinctionem. Sicuti enim natu major *Euclides* vehemens ac litigiosus fuit, sic minor natu, *Geometro* nempe no ster

xxviii BREVIS NARRATIO HISTORICA.

ster suavissimi ingenii Vir fuit, ab omni contentione abhorrens. Quod si itaque ea, quæ in utroque observavimus *Euclide*, inter se comparemus, asserere neminem audere suspicor, ambos illos, qui *Euclidis* nomine apud prædictos Autores veniunt, pro uno eodemque habendos esse; contra distinctas omnino fuisse personas, neutiquam inter se confundendas; affirmare omnes optimo jure teneri. Consentient GREGORIUS in *prafat.* SAVILIUS. in *prefect.* in *Euclid.* CLAVIUS in *proleg.* COMMANDINUS in *proleg.* & VOSSIUS *loc. cit.* multique alii.

§. X. Præter jam dictos binos *Euclides*, *Philosophum* nempe, & *Geometram*, alii apud Scriptores leguntur, qui nomine *Euclidis* celebrantur: quos ob nominis convenientiam hic brevibus recensere à proposito nostro non alienum foret. Quorum primus est *Euclides Archon* qui Athenis fuit anno 2do Olympiadis lxxxvii. Secundus fuit itidem *Euclides Archon*, sub quo triginta Tyranni expulsi, ille vixit anno 2do Olympiadis xciv. Tertius *Euclides Atheniensis*, sed forte non diversus à prioribus. Quartus fuit *Euclides Vates*, *Xenophonti* amicus. Quintus *Euclides Lapicida*, cuius mentio in *Platonis Testamento* exstat. Sextus fuit *Euclides Frater Cleomedis*, Lacedæmoniorum Regis. Septimus vocatur *Euclides Pacatianus*, cuius antidotum refertur à *Galen* in antidotis. Octavus est *Euclides Platonicus*. Nonus fuit *Euclides Maximi Byz.* filius. Decimus appellatur

tur *Euclides Parasitus*, *Smicrini filius*, cognomento σεῦτλον. Undecimus fuit *Euclides La-*
co. Duodecimus fuit *Euclides Rhetor*, cuius meminuit STRABO *Geogr. lib. 14. pag. 969.* Confer. FABRICIUS in *Bibliotheca Grac. lib. 3. cap. 14. §. I. in notis.* & STANLEJUS in *Vita Euclidis Megarensis*.

§. XII. Sed missis reliquis omnibus, de *Euclide Geometra* tantum scribere nobis animus est: cuius scripta, quibus sui nobis commendaverit memoriam, recensere ordinis & instituti ratio postulare videtur. Ea vero GREGORIUS in *prefat. in Euclid. partim* è *Pappo Alexandrino*, *lib. 7. collect. Mathem.* Partim è *Proclo lib. 2. Comment. in Euclid.* collegit: eaque porro recensentur à DECHALES in *tractatu de Ortu & progressu Mathes.* CLAVIO in *Proleg. in Euclid.* FABRICIO in *Biblioth. Grac. lib. 3. cap. 14.* VOSSIO de *Scientiis Mathem.* multis aliis: ac sequentia enumerantur. Inter *Euclidis Geometra* scripta, quæ partim periere, partim supersunt; primo numerantur *Libri tres Porismatum*; Verum hi magno rei Geometricæ, præfertim loci resoluti, damno periere. Quædam tamen eorum apud *Pappum in lib. 7. Collect. Mathem.* supersunt; reliqua autem hodie non exstant. Secundo recensentur libri duo *Locorum ad superficiem*, ad *Analysim Geometricam* pertinentes; hi etiam libri temporum injuria periere, præterquam quod *Pappus Alexandrinus* horum quatuor lemmata notavit. Tertio conscripsit *Librum Fallas*.

XXX. BREVIS NARRATIO HISTORICA

Fallaciarum, neque hic hodie reperitur; in eo vero rationes falsa deprehendendi, & paralogismos arguendi ostendit; quod scriptum, non sine notabili rei Logicæ ac Mathematicæ jactura, perditum est. *Quarto* compositus quatuor libros *Conicorum*, quos *Apollonius Pergaeus* explevit, eisque alias quatuor libros adjecit, qui hodie sub *Apollonii* nomine leguntur. *Quinto* refert DECHALLES *librum de sphera* ab Euclide ornatum, qui cum cæteris periiit. Præter hos libros perditos alii sunt, qui feliciori fato ab interitu servati sunt: inter eos tamen varii reperiuntur, de quibus valde dubitatur an quidem sint *Euclidis*. *Sexto* Eucli tribuitur liber unicus *Datorum*, quæ ad analysin Geometricam sunt comparata; & ejus quasi Elementa Veteribus Geometris familiaria. Inter alios hunc *Datorum* librum succinēte demonstratum in lucem emisit *Isaacus Barrow*; Ac olim à *Claudio Hardy* cum *Marini Philosophi* Commentario Graecè emissus, ac Latine versus est, additis obscurioribus locis Scholiis necessariis. vid. VOSSIUS de *Scient. Math.* in addendis pag. m. 433. Idque felicius præstítit *Hardy*, quam antea *Zambertus*, qui itidem hunc *Datorum* librum Latinè vertit. *Septimo* Ei adscribuntur Tractatus duo Musici, nempe *Intructio Harmonica* & *Sectio Canonis*: dubitat autem GREGORIUS an uterque ab *Euclide* sit scriptus; qui hodie eo nomine *Euclidi* ab aliis adjudicantur; nam MEIBOMIUS eos tractatus musicos *Euclidi* tribuit; cui assentitur FABRICIUS loc. cit.

cit. MEIBOMIUS omnium optime in eos Commentatus est ; eosque Volumini suo *Veterum Musicorum* inferuit. Octavo inter ejus Scripta occurrit liber unicus *Phænomenorum* ; in quo solo Coelestia , sive Astronomiae principia attingit. Hunc VOSSIUS loc. cit. à Bartholomeo Zamberto cum reliquis quibusdam Opusculis Latinè versum fuisse, refert. Græcè & Latine sine Demonstrationibus inter cætera Euclidis Scripta *Phænomena* edidit Conradus Dasypodius. Nono scripto reliquit *Euclides Opticam* , & *Catoptricam* ; verum GREGORIUS & SAVILIUS multa se suadere dicunt , ad suspicandum opus illud , quod hodie *Optica* & *Catoptrica Euclidis* vocatur , spurium esse ; vel temporis lapsu prorsus corruptum. Interpretatus est *Opticam* & *Catoptricam* Joannes Pena ; tum Hetrusco idiomate , ex interpretatione Ignatii Dantis lucem vidi hic libellus ; sed Autore Blancae ; Ignatii expositio mutila est & manca. Decimo additur Scriptis Euclidis editis liber de *Divisionibus* , qui latine tantum exstat : Multi censent librum *Euclidis de Divisionibus* eundem esse libellum Arabicæ Lingua scriptum de superficierum divisionibus , Machometo Bagdedino vulgo adscriptum ; qui cura & studio Joannis Dee Londinensis , & Fredrici Commandini latine versus lucem vidi. Savilius autem & Gregorius illum libellum non Euclidis esse opinantur ; constat tamen Euclidem de *Divisionibus* librum scripsisse. Undecima his adjungit Gregorius , Fragmentum , quod in Zamberti editione latina Eucli di addicitur :

XXXII BREVIS NARRATIO HISTORICA

in quo agitur de *Levi & Ponderoso*; sed pro spurio id habet SAVILIUS in *pralett.* in *Euclid.* Duodecimo Scripsit *Euclides* absolutum opus *Elementorum*, cum Sole & Luna duraturum; quod plusquam 2000. annos magnam aestimationem obtinuit. De hujus editionibus & commentariis in sequentibus in specie §. 32. agere constituimus. Super his *Euclidis* Scriptis omnino legi merentur quæ de iis notarunt GREGORIUS in *prefat.* & FABRICIUS in *Biblioth. Grac.* lib. III. cap. 14. §. xi-xvi. pag. 377-381.

§. XII. Ex his vero omnibus Scriptis enumeratis, quæ *Euclidis* nomine veniunt, *Elementorum* librum elegimus; de quo pauca differemus, cætera silentio prætereuntes. Quippe sunt *Elementa Euclidis*, quæ præ reliquis præcipue in omnium versantur manibus; quæque à cunctis Geometriæ studiosis nocte dieque tractentur. Sunt Elementa tantum Planorum, & Solidorum, quæ in hac editione occurrunt; de iis itaque per magni nostra interest scire, quid Autores sentiunt. *Euclidem Geometram Elementorum* opus construxisse, inter omnes, tam Antiquiores, quam Recentiores convenit Autores. Et quamvis ante Eum à diversis Elementa sint composita Geometrica, ac scriptis consignata; sicuti ex *Procli* & aliorum testimoniis constat; cum multi ante Eum inclaruere Viri, de rebus Geometricis optime meriti, non solum in Ægypto, sed etiam in Græcia, qui sua super Mathematica disci-

disciplina cogitata & inventa litteris nota-
runt: tamen VOSSIO teste *de Scient. Mth.*
cap. 14. *Euclidis Elementa* sunt opus vetustissimum quod in Geometria habemus; cum reliquorum præclarorum Geometrarum opera, temporis injuria periere. Præterea opus, quod *Elementa* inscripsit, omnium Græcorum absolutissimum est corpus principiorum Geometriæ; non obstantibus aliis Geometriæ Elementis, à diversis compositis. Quippe in Græcis primus ille fuit, qui omnia fundamenta, ad Geometriæ Scientiam ducentia, in *Elementari* suo corpore collegit; ac collecta digessit. Hac de causa depingebatur *Euclides* digitis demetiens; unde SIDONIUS APOLLINARIS *lib. 9. Epist. 9.* ait, *per Gymnasia pingi Euclidem, propter mensuram spacia, digitis laxatis.* In his autem *Elementaribus* institutionibus, adornandis, non omnium Problematum, & Theorematum unicus Inventor & Autor statuendus est *Euclides*; verum aliorum Autorum tum inventis, tum scriptis, in suis Elementis compenditis, usus est; quorum ea, quæ inventare, vel in ordinem rededit; vel quæ non satis valide demonstrata erant, firmissimis munivit demonstrationibus. Quapropter *Elementa Euclidea*, quo ad maximam partem, originem suam traxere, ex Scriptis Geometratum, vel ante *Euclidis* tempora, vel iisdem temporibus inclarescentium; quæ consuluit. Ita ut hoc *corpus Elementorum* sit compositum, partim ex Problematis, & Theorematibus ab aliis excogitatis; quæ ex ***

XXXIV BREVIS NARRATIO HISTORICA

iis selegit, utpote ad propositum suum asequendum ducentia; ac quæ in convenientem ordinem redegit; vel si firmæ defensent probationes, evidentibus Demonstracionibus confirmavit; partim ex Propositionibus à se inventis, probationibus invictis, iis additis. Quæ tamen omnia in concinnum istum ordinem adduxit, quo hodie *Elementa Euclidea* sunt ornata. Etenim PROCLUS lib. 2. *Comment.* in *Euclid.* nobis autor est, *Euclidem* multa in suis Elementis ab aliis inventa collegisse, multa *Eudoxi* ordinasse, multa *Theatros* perfecisse; ea præterea quæ laxius à prioribus demonstrata erant, firmissimis Apodeixibus, quæ nec coargui, nec convinci possunt, munivisse. Ea propter à *Proclo* aliisque Veteribus Scriptoribus καὶ ἔργον dictus est σοιχεῖων, Elementorum Constructor, & Demonstrator scilicet, ac Geometra: conferantur RICCIOLUS *Chron.* pars. 2. GREGORIUS in prefat. COMMADINUS. proleg. in *Euclid.* CLAVIUS Proleg. in *Euclid.* DÉCHALES, loc. cit. VOSSIUS loc. cit.

S. XIII. Quod vero *Euclidis Elementa* multum debeant aliorum cogitatis, ac inventa pristinorum Geometrarum contineant, è quibus sunt conflata; extra omnem dubitationis aleam ponunt Propositiones & Demonstraciones, quæ in ipsis Elementis occurunt: quarum Inventores passim apud Veteres nominantur, quibus etiam Inventio-
nis gloria tribuitur. Etenim celebratur
THA-

THALES MILESIUS, qui primus nomine Sapientis est appellatus, Eum invenisse Ifoscelium Triangulorum angulos ad basin esse æquales: quæ est PROPOSITIO 5. ELEMENTI. I. Eadem propositionem universaliorem reddidit GEMINUS Geometra. Laudatur itidem OENOPIDES CHIUS, ob inventum illud præclare, perpendicularem nempe ad datam lineam ex puncto extra eam dato ducere; illaque est PROPOSITIO. 12. ELEMENTI. I. Memoratur, æqualitatem angulorum ad verticem oppositorum THALETEM MILESIUM detexisse; quam PROPOSITIONEM *Euclides* 15. ELEMENTI. I. fecit. Laus debetur EUPHORBO PHRYGI, quod modum, cuiuslibet Trianguli ex tribus lineis componendi, invenerit; eaque est in ordine Euclideo 22. PROPOSITIO ELEMENTI. I. Quæ hanc proxime sequitur 27. PROPOSITIO citati Elementi, inventis OENOPIDIS CHII debetur; cum Geometra ille demonstravit ad datum punctum lineæ propositæ, angulo dato, æqualem angulum rectilineum constitutere. *Dechales* autem existimat, Eum non invenisse ipsam Propositionem, sed Demonstrationem aliquam reperisse. Inter THALETIS MILESII inventa Geometrica, numeratur porro æqualitas omnimoda Triangulorum, unum latus, & duos angulos ad invicem æquales habentium; quæ est apud *Euclidem* PROPOSITIO 26: ELEMENTI. I. Præterea, nullus est, qui vel primis, ut ajunt, labiis, Geometricum gustavit studium,

*** 2.

vel

XXXVI BREVIS NARRATIO HISTORICA

vel parum se in eo exercuit, quin PYTHAGORÆ in Geometria merita, propter inventa ejus utilissima, quæ inter *Euclidis Elementa* reperiuntur, extolli admodum animadverterit. Ille enim Autor est, Trianguli cujuscunque rectilinei tres angulos simul sumtos duobus rectis æquales esse; quæ est 32. PROPOSITIO. ELEMENTI. I. Eidem huic præclaro Geometræ acceptas referimus PROPOSITIONES. 44, 47. ejusque conversam 48. ELEMENTI. I. Quarum 47. PROPOSITIO speciali notatur denominatione, satis indicante, PYTHAGORAM primum Autorem habere; cum *Hecatombes Pythagorici* nomen gerit, sub eoque titulo passim apud Scriptores celebratur. Hujus vero denominationis originem petunt ab oblatione Boum, à *Pythagora* Musis facta, in gratiarum actionem, pro ejus Demonstrationis inventione. Hæc est illa adeo celebris Propositio, quæ ob ingentem suam utilitatem, Inventoris sui famam immortalem reddidit. Præter has recitatas Propositiones in Elemento primo *Euclidis* occurrentes, aliæ etiam sunt, quæ in sequentibus Euclides Elementis reperiuntur. Nam THALETEM MILESIUM, angulum in semicirculo esse rectum, invenisse referunt; eaque est apud *Euclidem* PROPOSITIO 31. ELEMENTI. III. Porro inter ejusdem THALETIS inventa variæ Propositiones Elementi Quarti enumerantur. Etenim tribui Ei solent à multis Scriptoribus PROPOSITIONES. 2, 3, 4. & 5. ELEMENTI. IV.

Qui-

Quibus addunt, Eum reperisse modum, Triangulum Δ equilaterum in Circulo inscribendi; cuius inventi lætitia elatus, Bovem Musis immolasse dicitur. Porro sunt qui statuunt, QUINTUM EUCLIDIS ELEMENTUM ab EUDOXO CNIDIO esse compositum: quia EUDOXO à veteribus, de Proportionibus à se inventis, multa adscribuntur. Certum enim est è testimoniis antiquorum, EUDOXUM de Proportionibus scripsisse. Si itaque omnia, quæ in ELEMENTO V. EUCLIDIS occurrunt, non sunt EUDOXI, saltem pleraque ab ipso profecta esse, *Proclus* clare satis testatur. Quare *Euclides* ea, quæ de Proportionibus habet, ex EUDOXI scriptis haufisse, si non omnia, saltem plurima, censendus est; cum *Proclus* ait, *Euclidem* multa *Eudoxi* in suis Elementis in ordinem redigisse. Memoratur etiam THEÆTETUS, ob Demonstrationem PROPOSITIONIS. 10. ELEMENTI. X. à se primo datam. Denique quæ de SOLIDIS, tribus ultimis ELEMENTIS, nempe XI, XII, XIII. demonstravit *Euclides*, in iis THEÆTETUM, ARISTÆUM, aliosque secutum esse *Euclidem*, Autores referunt. Verum inde non derogatur, ejus laudi, quod aliorum placita consuluerit; cum inconcussis fundamentis Autorum inventa, ordine nunquam corrigoendo, superstruxerit. Videantur PROCLI Comment. in Euclid. DECHALES in Tract. de ortu & Progressu Mathes. pag. 7. 8. & TAC-

XXXVIII BREVIS NARRATIO HISTORICA.

QUET in *Historica narrat de ortu & progressu*
Mathes. aliique plures.

§. XIV. Hoc vero Elementorum corpus , secundum multorum Doctorum sententiam , *Euclides* divisit in *Tredecim* libros ; licet vulgo à nonnullis *quinducim* enumerentur Elementorum libri : immo in quibusdam exemplaribus *Sedecim* *Euclidis* nomen ferunt. Verum observat VOSSIUS *de Scient. Math. cap. xv. §. 3.* etiamsi multi putent Elementa hæc constare libris xv. rem tamen non ita apertam esse de duobus postremis. Ansam dubitandi de XIV. & XV. Elementis , an quidem *Euclidis* sint , præbet *Theonis* in *Euclidem* Commentarius. Etenim *Theon* *Alexandrinus* , *Euclidis* Elementorum valde studiosus , qui ea suis exposuit Discipulis , claruit *Theodosio Magno* imperante , anno Christi 395. mortuo , uti refert VOSSIUS *loc. cit. cap. 16. §. 9.* Ille vero *Theon* in tredecim *Euclidis* priores libros , tantum commentatus est ; uti *Campani* secundum *Theonis* expositionem , Editio Elementorum *Euclidis* testatur. Qua itaque expositione in hæc Elementa manifesto indicasse videtur , Eum tredecim tantum agnovisse libros Elementorum ab Euclide conscriptos. Præterea *Marinus Philosophus* , *Procli Diadocki* discipulus , circa annum Christi 500. florens , in Protheoria ad Data Euclidis , Tredecim Elementorum libros Euclidi solummodo tribuit. Tot etiam libri reperiuntur , in Elementorum Euclidis versione Arabica *Nasridini Tufini*

fini Persæ, quæ luculentis typis Arabicis lumen vidit Romæ anno 1594. ex Typographia Medicea. Sicuti multa alia sunt exemplaria, uti *Rhodii*, *Richardsi*, aliorumque, in quibus ultimi duo nempe XIV. & XV. non reperiuntur libri. Accedit quod ultima propositio Elementi XIII. veluti colophonem operi imponit. Conferatur FABRICIUS in *Biblioth. Grac.* lib. III. cap. 14. Sed porro observandum venit, Librum decimum quartum propriam habere præfationem, quam nec primum Euclidis Elementum habet; *non vano argumento* inquit GREGORIUS in prefat. in *Elen. Euclid.* duos ultimos libros alterius esse quam Euclidis. Consentiente VOS-SIO de *Scienc. Matib.* cap. xv. §. 3. & DECHALES in *Tract. de ortu et progres.* *Math.* pag. 8. 9. Ex quibus abunde videtur constare, Tredecim Elementorum libros, ab Euclide tantum fuisse compositos; binos reliquos scilicet XIV. & XV. alium agnoscere Autorem. Hi vero posteriores bini libri, à quamplurimis, Commentarii HYP-SICLIS ALEXANDRINI habentur. Vixit Hypsicles circa Tempora *Ptolemai Latbri* (nempe toto seculo, vel paulo ulterius, ante natum Christum.) *Isidori summi Mathematici discipulus.* VOSSIUS loc. cit. cap. 54. §. 7. Ipsa præfatio quæ Elemento XIV. præmittitur, est prooemium *Hypsiclis Alexandrini ad Protarchum*: ex quo haud difficulter colligere est, illud neutiquam convenire *Eucli*, at bene *Hypfici* *Alexandrino*, de quo in isto loquitur Prooemio. Ut cæ-

XL BREVIS NARRATIO HISTORICA

terā tacēm , quot verba , tot argumen-
ta , Euclidem non esse ejus Autorem ar-
guentia , reperiuntur. Etenim mentionem
injicit scriptorum *Apollonii* ; de comparatio-
ne Dodecaëdri , & Icosaëdri , eidem sphæ-
ræ inscriptorum : id neutiquam de *Euclide* ,
qui ante *Apollonium* scriptis inclaruit , præ-
dicari potest ; sed quidem de *Hypsicle* qui
multo post vixit. Conferatur FABRICIUS
loc. cit. Sicut etiam GEORGIUS VALLA ,
& BARTHOLOMÆUS ZAMBERTUS
VENETUS , qui sub *Hypsiclis Alexandrinis*
nomine , posteriores duos Elementorum li-
bros , latine verterunt. Eosdem ob *Hypsicle*
Alexandrinus compositos esse censent , SA-
VILIUS , GREGORIUS , CLAVIUS , DE-
CHALES ; locis jam jam citatis ; & innu-
meri alii. Decimus Sextus Liber , qui in
nonnullis codicibus , non tamen in omni-
bus , prioribus annexitur , nunquam *Euclidi*
fuit adscriptus ; licet in ordine Elementorum
in Clavii Editione Euclidis Elementis annu-
meretur ; sed ille est adjectus à FRAN-
CISCO FLUSSATE CANDALLA ; uti in
fronte hujus libri à quolibet legere est. Ac
ob materiæ convenientiam Elementis adjun-
gitur , sicuti duo præcedentes libri , de si-
mili arguento , cum Elemento decimo ter-
tio Euclidis tractantes , pròpterea à non-
nullis cum Euclidis Elementis XIII. con-
nectuntur , iisque adjunguntur.

§. XV. Tredecim hi Elementorum libri ,
respectu Doctrinarum , quas *Euclides* de
Quan-

Quantitatibus in iis pertractavit, cum CLAUDIO & GREGORIO commode in quatuor dispesci possunt *partes*: licet bipartita divisiō, in *Superficierum & Solidorum contemplationem*, sufficiens esset; quia PROCLUS nobis Author est, nullam peculiarem suis in Elementis, de Punctis & Lineis tractationem instituisse *Euclidem*. Verum Solidorum Euclidis *speculationes*, de corporibus regularibus Sphæræ includendis, rite intelligi nequeunt, nisi præcesserit notitia Linearum Commensurabilium, & Incommensurabilium; cum diametri ad latus proportio non semper rationalis est. Harum vero Linearum intelligentia, Numerorum scientiam præviam ultra efflagitat; ac cum corpora illa solida, basibus planis, lateribus, & angulis planis continentur; cumque omne Solidum præsupponit Planum, ex quo Originem dicit, oportebat Doctrinam Planorum primo loco tradere: inde nata est Divisio horum Elementorum in partes quatuor. *In prima parte*, *Plana* contemplatur; quorum Doctrinam Sex prioribus absolvit libris: & quidem ita, ut Quatuor primis Elementis *Plana* absolute speculetur; sequente vero Elemento Quinto Magnitudinum Proportiones in genere tractat; easque Figuris nonnullis Planis in Sexto Elemento applicat. *Secunda pars*, *Numerorum* affectiones exponit, quorum notitiam tribus sequentibus libris, Scilicet Septimo, Octavo, & Nono comprehendit. *Tertia in parte*, *Summetriam*, sive de Lineis commensurabilibus, & incommensurabilibus

XLII BREVIS NARRATIO HISTORICA

Scientiam docet , hancque unico , Decimo nempe libro complexus est. *Quaria* denique *in parte* , *Stereometriam* , seu solidorum doctrinam examini subjicit , eorumque contemplationem tribus ultimis libris , Undecimo , Duodecimo , & Decimo tertio , proponit ac demonstrat. Quibus peractis cum ultima propositione Libri Decimi tertii Elementa sua claudit.

S. XVI. Continent hi libri in se principia & fundamenta ad Geometriæ intelligentiam scitu necessaria ; sicuti singulorum librorum contenta quemlibet attentum facile docere possunt.

Etenim *primo in libro* , Triangulorum ; omnium figurarum planarum simplicissimarum & primarum ortus , affectionesque primum *Euclides* considerat ; tum juxta angulos , tum juxta latera ipsa inter se comparans ; quibus subjungit anguli & lineæ bisectionem ; addens perpendicularis constructionem ; angulos rectos , obtusos , acutos , deinceps-positos , adverticem , externos , internos. Dein linearum æquidistantium proprietates investigans , ad ipsa descendit parallelogramma ex iis nata ; eorum ortus. , & symptoma , quæ illis insunt , declarat. Porro Triangula cum parallelogrammis comparat , ac quonam pacto parallelogramnum æquale fiat Triangulo assignat. Tandem in Triangulo Rectangulo quadrati , quod à latere rectum angulum subtendente , describitur , cum quadratis , quæ à reliquis lateribus fiunt , proportionem investigat. In

DE EUCLIDIS VITA, AC ELEMENTIS. XLII

In *secundo libro*, parallelogrammi rectanguli, gnomonisque definitionem tradit; linea-que divisæ, quanta sint quadrata ostendit; illaque cum parallelogrammis segmentorum confert; dein quadratorum, quæ à lateribus triangulorum obtusangulorum, & acutangulorum describuntur, proportiones cum quadratis, quæ fiunt à subtendentibus angulum obtusum & acutum, expendit. Denique ostendit qua ratione construatur quadratura rectilineo dato æquale. Hujus libri propositiones, præter linearem, qualem in plerisque codicibus habent, demonstratio-nem, etiam decem priores in numeris de-monstrari possunt; quod jam olim præsticit *Barlaeus Monachus*, ac post linearum de-monstrationem in commentario suo numera-lem subjungit *Clavius*. Nonnulli per Alge-bram speciosam easdem resolvunt, uti *Stur-mius* in *Archimede Germanico*, aliique.

Tertius liber, agit de iis, quæ circulis ac-cidunt, ac de rectis lineis in circulo vel ad circulum ductis; itemque angulos tam ad circulorum centra, quam ad peripherias constitutos rimatur; ultimo æqualitatem an-gulorum æqualibus arcibus chordisque in-sistentium demonstrat.

Quartus qui subjungitur *liber* quasi tertii praxis est, figurarum planarum, Trianguli, Quadrati, Pentagoni, Hexagoni, Quinde-cagoni inscriptio[n]es in circulo, & circum-scriptiones docens.

Quintus qui sequitur *liber* Magnitudinum Proportiones generales tradit; modosque argu-

XLIV BREVIS NARRATIO HISTORICA

argumentandi quosdam, in proportionibus apud Geometras frequentissime usitatos: alternam seu permutatam rationem, inversam, compositionem, divisionem, conversionem, ex æqualitate ordinatam ac perturbatam; firmos ac validos esse ostendit.

In sexto libro, proportiones figurarum planarum commonistrat, ostendens Phænomena Triangulorum proportionalium, æqualium, similiumque; sectionem lineæ in tot, quot, volueris, partes; inventionem tertiae, quartæ, ac mediæ proportionalis; rationes figurarum reciprocarum, & parallelogrammorum ad se invicem, nec non polygonorum, parallelogrammorum applicationes ad rectas lineas, quæ vel deficiunt parallelogrammis similibus, vel excedunt: porro quomodo recta linea terminata extrema ac media ratione secetur; ultimo proportiones circumferentiarum, angulorum, ac sectorum in circulis æqualibus inquirit.

Septimus liber, numerorum indicat proprietates, in eo agitur de humeris primis & compositis; & quo pacto numerorum non primorum maxima communis mensura inventitur; de numerorum parte, & partibus; de numeris multiplicibus, de proportionalibus, & quæcunque in libro quinto de magnitudinibus generatim, eadem fere & de numeris particulatim hic demonstrantur.

Octavus liber, numeros deinceps proportionales, numeros planos, quadratos, cubos, & solidos; similes planos, atque similes solidos indicat.

Nonus

Nomus, numeros similes planos, cubos, solidos, numeros deinceps proportionales, sive ab unitate, sive simpliciter; numeros primos, numeros pares, impares, pariter pares, pariter impares, numeros perfectos declarat.

De hisce tribus numerorum libris, qui Arithmeticorum vocantur, dissentunt inter se Viri Docti. Quidam putant *Euclidem* in iis plus præstissime, quam ejus præstare fuit intentio; ac ex iis profluxisse quidquid hactenus de numeris scitur, aut deinceps sciri potest; quam sententiam amplectitur TAC-QUET in prefat. *Arithmetica sua*. Quidam vero contendunt, *Euclidem* tantum de Arithmetica iis in libris tractasse, quantum rei Geometricæ inservit; ut planius ac plenius commensurabilium & incommensurabilium demonstrationes fieri possent: inter quos CLAVIUS, RHODIUS, FRANCISCUS FLUSSAS CANDALLA; scribit enim CLAVIUS ad Def. 1. *Elems.* 10. *Absolvit Euclides in antecedentibus tribus libris ea, qua ad numeros spectant, quantum satis visum est ad res Geometricas intelligendas;* idem sentit FLUSSAS in prefat. in lib. 7.

Decimus liber, magnitudines commensurabiles & incommensurabiles, itemque rationales & irrationales explorat.

In Undecimo, tandem ad Stereometriam devolvimus, in qua pertractanda, eodem quo in planis processerat, usus est modo; à simplicissimis, Geometrarum more incipiens, lineis scilicet, quatenus ad corpora soli.

XXVI BREVIS NARRATIO HISTORICA

solida referuntur ; quando in uno piano positis , iisque ad planum vel rectis , seu perpendicularibus , vel parallelis ; item de planis sese mutuo secantibus ; quomodo à puncto in sublimi dato ad planum perpendicularares ducuntur ; denique differuntur tum de planis , tum de solidis angulis , de parallelepipedis , & prismatibus æqualibus nonnulla.

Duodecimus, ac solidorum secundus liber , doctrinam de corporibus fusius persequitur , in eo prismata & pyramides , cylindri & coni invicem comparantur , simulque edocet inscriptionem polygoni in circulo , & Polyedri in sphæra ; spherasque triplicatam suarum diametrorum habere rationem.

Decimus Tertius, corporum regularium quinque , seu Platonicorum dictorum , constitutionem contemplatur , ea corpora quidem Platonica appellantur , à Pythagora vero jam defecta sunt , uti patet ex veteri Epegrammate in *Synopsi Geometrica* MICH. PSELLI allegato ,

Σχήματα πέντε Πλάτωνος , οἱ Πυθαγόρεις σοφοὶ εὗρε.

Πυθαγόρεις σοφὸς εὗρε , Πλάτων δὲ αριστολ. ἐδίδαξεν.

Εὐκλείδης επει τοῖς κλέος περιπλάνες ἔτευξεν.
hoc est ,

Figura quinque (sunt) Platonis , quos Sapiens Pythagoras inventis.

Pythagoras sapiens eas inventis , Plato vero manifeste docuit.

Edu-

Euclides super his gloriam splendidam Bruxie.

Conferatur GREGORIUS *loc. cit.* Ad horum corporum evidentiorum intelligentiam præmittuntur quædam de lineis extrema ac media ratione seçtis , subsequuntur relationes Pentagonorum , Hexagonorum , Decagonorum , triangulorum regularium circulis inscriptorum : tandem Pyramidem , Octaëdrum , Hexaëdrum , Icosaëdrum , ac Dodecaëdrum construere assignet , horumque corporum latera proponit , eaque inter se componit.

Decimus Quartus, & decimus quintus libri, qui licet in nonnullis exemplaribus Euclidis nomine veniunt , HYPSICLIS ALEXANDRINI esse videntur ; simile tamen fere tractant argumentum. In *quarto decimo* enim comparantur Dodecaëdrum , & Icosaëdrum in eadem sphæra descripta. In *quinto decimo* quinque corpora indicata inscribuntur , ac eorum latera & anguli inveniuntur.

Decimus sextus, liber à CANDALLA adornatus , quiq[ue] aliquando præcedentibus annexitur , varias solidorum regularium , sibi mutuo inscriptorum , & laterum eorumdem comparationes explicat. Conferantur COMMANDINI in *Elementa Euclidis Prolegomena*, circa finem ; & GEORGE MATHIAS BOSE in *Scđiajmae literario de contentis Elementorum Euclidis*.

S. XVII. Hanc per Elementa distributam , materiam convenienter Ordine ac Methodo dispo-

XLVIII BREVIS NARRATIO HISTORICA

disposuit *Euclides*; in quo indagando, eum, quo *Euclides* ipse usus est, cum primum, ad hanc doctrinam speculandam sese accingeret, puto destinguendum esse ab illo, quem jam in illis Elementis tenemus. Quando, enim mecum reproto *Euclidem* sibi Scopum & Finem constituisse, corporum mundanorum constitutionem speculationi suæ subjicere; inde haud obscure colligere mihi videor, primo intendisse eum, ac sibi ad contemplandum proposuisse *Elementum decimum tertium*; nempe quinque corpora regularia Platonica in eandem includere sphæram, quæque eorum invicem sit proportio, demonstrare. Ad quod autem præstandum, necesse ei fuit extremas illas de corporibus regularibus propositiones in simpliciores, causas & principia earum propositionum continentes, semper resolvere; atque hac methodo pedetentim ad prima tandem devolvere principia. Cum vero Methodus Analytica est, quæ rem in sua principia sive Elementa, & conclusionem quamcunque in propositiones, quæ continent causas & principia conclusionis reducit; inde manifesto cuiilibet apparere suspicor, *Euclidem* omnium primo *Methodo Analytica* processisse in suis Elementis adornandis. Nos autem qui iis utimur Elementis, quando eorum auxilio ducimur, ad Propositiones in iis propositas demonstrandas & intelligendas, à principiis ejus incipientes, & gradatim ad ultimas usque adscendentes; cumque sic ex principio, ad id, quod ex iis fit, progredimur;

DE EUCLIDIS VITA, AC ELEMENTIS. XLIX

mur; *Methodum* sequimur *Syntheticam*. Quod vero ipsam spectat dispositionem eorum, quæ per hæc distribuit Elementa, scendum omnino est; sanas omnes Scientias certa quædam & definita habere principia, ex quibus ea, quæ sequuntur demonstrant. Quare rite distinguendum est inter id, quod principiorum fungitur officio, & id, quod à principiis iis fluit; & quidem eo magis, quod principia Scientiarum debent esse per se clara, & evidentia magis quam quæ *ex* iis derivantur. Cum per se sibi fidem faciunt, nulla principiorum reddenda est ratio. Quæ vero Principia consequuntur omnino rationibus confirmando; quippe illa deinceps per principia prius intellecta cognoscimus. Hæc enim qui inter se confundit, & principia cum iis, quæ ab his fluunt, commiscet, is totam perturbat cognitionem; ea conjungens quæ nullo modo inter se conveniunt. Hac de re probe edoctus *Euclides* in suis Elementis componendis, seorsum & principia, & quæ ea sequuntur pertractavit; talia statuens principia, quæ ob evidentiam suam per se sibi fidem mereant, nulla eorum adhibita demonstratione. Eaque præmisit vel generalia ad omnia Elementa spectantia, vel singulis libris propria; quæ in fronte suorum librorum collocavit. E quibus præviis dein rationes petit eorum quæ principia consequuntur; cum Propositionum demonstrationes *ex* iis hauriens, probatam præcedentem, sequentis demonstrandæ principium statuit;

* * *

tali-

L. BREVIS NARRATIO HISTORICA

talique ordine Elementarem suam dispositit Institutionem.

S. XVIII. Ipsa autem *principia* quod attinet, quæ *Euclides* posuit fundamenta, quibus Geometriæ Doctrinam superstrueret, in tria divisit genera; *Definitiones*, *Petitiones seu postulata*, & *Axiomata* seu *communes notiones*. In *Definitionibus* vocabula artis exponit, seu quem sensum fundet hoc vel illud vocabulum, in iis declarat; ac Geometrarum more vocis explicatione semel indicata, eadem semper significatione per totum Elementare corpus utitur: ne dein eorum ambiguitate aut obscuritate circumventi, in falsas incidamus conclusiones. Tales vocum Expositiones singulis Elementorum libris, ad ejus intelligentiam pernecessariarum, ac ad unumquemque librum proprie respicientium, præmisit. *Postulata*, quæ & alias *Petitiones* dicuntur, sunt, quibus aliquid admitti petimus, quod per facile fieri potest: eaque sunt adeo clara & perspicua in his Elementis, ut nulla indigeant confirmatione, sed auditoris duntaxat assensum exposcent; ne ulla sit in Demonstratione hæsitatio, aut difficultas. Tria suis in Elementis posuit Postulata *Euclides*, quibus id tantum intendisse videtur, ut ipsi concederetur usus Regulæ & Circini, ne dein de schemate eorum operato, quasi non sit Mathematicum, lis moveretur. Inde factum est, quod nulla operatio Mathematica creditur, nisi quæ per hæc instrumenta, nullo alio adhibito admittantur.

niculo mechanico , instituatur ; quæ vero figurarum delineatio aliis indiget instrumen-
tis, *operatio Mechanica* dicitur. *Axiomata* ve-
ro quæ & *communes notiones* sæpe audiunt,
sunt propositiones seu enunciationes potius
per se manifestæ , cognituque perfaciles ,
quæ sine ulla demonstratione à quolibet
concedi , & communi consensu assumi de-
bent. Verum postulata inter & axiomata
hoc intercedit discrimen , quale inter Pro-
blema & Theorema : ac sicuti in Proble-
mate operatio fit , ita in Postulato ; sicut in
Theoremate aliquid contemplationi subjici-
tur , ita in axiomate. Hæc bina ultima
principiorum genera universaliter toti præ-
mittit Elementorum Systhemati , non autem
peculiariter cuilibet eorum libro ; confer.
CLAVII *Prolegomena in Euclidis Elementa.*

S. XIX. Hisce Principiis præmissis ad ip-
sam rem sese accingit , ac aliquid tum ad
faciendum , tum ad contemplandum addu-
cit ; idque *Propositiones* vocat : quas in duas
distinguit species , alteram *Problema* , *Theo-
rema* alteram nominat. *Problema* apud
Mathematicos est *Propositio* , qua aliquid fa-
cere & operari jubemur ; vel ad similitudi-
nem Problematis Dialectici , in qua utra-
que contradictionis pars vera aut falsa esse
potest. Sic quæsumus illud apud Mathema-
ticos , quo aliquid jubent construere , &
eius contrarium etiam effici potest , Pro-
blema appellatur. Vel secundum *Comme-
ndum* , *Problema* illud est , in quo quipiam ,

LII BREVIS NARRATIO HISTORICA

cum primum non sit, proponitur inveniendum, ac construendum. Ut supra rectam lineam finitam Triangulum æquilaterum constituere, Problema est. In omni Problemate duo notanda veniunt; *Datum*, & *Quæsumus*: sic in assignato Problemate, datum est, recta linea finita; quæsumus, trianguli æquilateri super datam lineam constitutio. Problematum tres species Veteres ponunt Mathematici, *Planum*, *Solidum*, & *Lineare*. *Planum* dicitur, quod per rectas lineas & circuli circumferentiam solvi potest. *Solidum* est, ad cujus resolutionem Sectiones Conicæ requiruntur. *Lineare* denique, quod præter jam dictas lineas alias etiam ad sui constructionem desiderat. Ex his vero tribus Problematum speciebus, prima tantum in Elementis Euclideis reperitur, omissis duabus reliquis. Problemata Euclidis duplicita sunt, vel *determinata* vel *indeterminata*. *Determinata* sunt, propositiones quæ cum restrictione fieri possunt, uti est 22. *Elementa I.* Ex tribus rectis lineis, quæ sunt tribus datis rectis lineis æquales, triangulum constituere; ubi additur hæc restrictio; oportet autem duas reliqua esse majores omnifariam sumtas. *Indeterminata* sunt propositiones, quæ universaliter fieri possunt. *Theoremata* est Propositio ad contemplandum proposita, quæ passionem aliquam, proprietatem unius, vel plurium simul quantitatum edit; sicuti Propositio hæc, quod in omni Triangulo rectilineo tres anguli simul sumti sunt æquales duobus rectis, non jubet

auf.

aut docet triangulum vel aliquid construere; sed solummodo Trianguli cuiuslibet constituti, passionem hanc contemplari proponit; quod anguli illi sint duabus rectis æquales: unde à contemplando talis Propositio Theorema dicitur. Ideo Theorema, definiente *Commandino*, est in quo quipiam in constituta jam figura ita esse, vel non esse demonstratur. In Theoremate duo etiam notanda veniunt, *antecedens & consequens*; *Antecedens* dicitur id, quod conditiones proponit; & iis admissis, id, quod inde evenit, *Consequens* dicitur. Ut in 5. prop. *Elem.* I. Antecedens est, anguli ad basin triangulorum Isosceliorum constituti; Consequens, sunt inter se æquales. Hæc Theorematis bina membra sæpiissime nomine *datorum & quasitorum* occurunt; quod prius dari seu concedi antecedens debeat, quam in sequentis veritatem inquire possit. Inferunt aliquando Geometræ Theorematia vel Problemata minus principalia, ut alia brevius demonstrari possint, eaque *Lemmata* vocant; quæ dici possunt demonstrationes seu constructiones illius, quod ad demonstrationem, alicujus Theorematis vel Problematis principalis assumitur, ut demonstratio expeditior fiat ac brevior. Interdum subjungunt *Corollaria* vel *consecaria*, quæ sunt propositiones, immediate ex præcedenti demonstratione lucem accipientes, quæque peculiari demonstratione non egent. vid. CLAVIUS *Prolegomena in Euclidem*, & REYHERUS *in diff. de Euclide. cap. 4.*

CIV BREVIS NARRATIO HISTORICA

§. XX. Propositis Quantorum proprietatibus , earum *Demonstraciones* , quibus certo constat , rem in Propositione indicatam principiis positis convenientem esse , subjun- gunt cum *Euclide* Mathematici. Verum ut Demonstrationum adornatio facilior eva- dat , quædam demonstrationi ipsi , ex qui- bus plurimum lucis sœpe foenerantur ea , quæ demonstrationi inserviunt , Geometræ præmittunt. Etenim in Theorematibus , re- citatis iis in propositione propositis , enu- meratisque datis ac quæsitis rerum indicata- rum , priusquam proposita demonstranda suscipiunt , *preparationem* quandam instituunt , qua propositionis propositæ Schema illustra- tur. In Problematis vero , iisdem , ac in Theorematibus , prius recensitis , eorum *constructionem* efficiunt ; ac , ut demonstratio legitime fieri possit , quandoque etiam *pre- preparationem* addunt. Quibus omnibus rite per- actis , eorum , quæ proponuntur , ipsam demonstrationem incipiunt Geometræ. In Demonstrationibus suis instituendis duplici Methodo procedunt Geometræ , vel *di- recte* demonstrant ea , quorum in proposi- tionibus fit mentio , vel *indirecte*. *Directa Demonstratio* quæ & *Ostensiva* appellatur , ea est , in qua aliquid probatur & scientifice cognoscitur , à principiis , tanquam causa ad effectum procedendo ; eaque in scholis vo- eatur *demonstratio à priori* , quia causa effectu prior est. Eiusmodi probatio vera est , & proprie dicta demonstratio , quæ per se di- recte

recte ad scientiam dicit. *Indirecta*, sive ad *incommodum*, vel *impossibile* ducens, est, quando contrarium propositionis demonstrandæ assumimus, idque cum ipsa propositione conjungimus; ut fiat syllogismus conclusio nem inferens, quæ cum principio quodam pugnat, adeoque contrarium propositionis falsum esse evincit; eaque est à *posteriori*, quia effectum, id est Hypothesin adversarii primo loco ponit, eamque examinat. Hæ binæ demonstrationum species si juxta æ quam lancem ponderentur, plus roboris directæ demonstrationi inesse quemlibet facile concedere suspicor, modo pensaret ex principiis evidenteribus apta idearum connectione, ostensivam petitam esse probationem. Verum ubique talis demonstratio ostensiva haberi nequit, in quo casu ad incommodum ducentibus argumentis utendum est; ubi vero directæ institui possunt Demonstrationes, illæ multum præferendæ sunt; ac indirectis abstinendum est. Ambo hæc Demonstrationum Genera suis in Elementis adhibuit *Euclides*; cum hoc tamen discrimine quod longe pluribus usus fuerit ostensivis; ubi autem commode directas habere non potuit apodeixes, indirectas seu ad absurdum ducentes dedit demonstrationes. Quod nullo modo *Eucli di* vitio vertendum est; cum eo loco tantum ad impossibile ducentes inferuerit; ubi commode directam demonstrationem tradere non potuit; videatur REYHERUS in *dissert. de Euclid.* cap. 4.

LVI BREVIS NARRATIO HISTORICA

S. XXI. Laudetur valde à Viris Doctis
ordo, ac veritatum, ad Geometriæ intelligentiam inde hauriendam, selectus, quem
in Propositionibus suis disponendis tenuit Euclides. Etenim PROCLUS in commentario suo
in Euclidem lib. 2. cap. 5. ordinem ac dele-
tum eorum, quæ Euclides per Elementa
distribuit Theorematum atque problematum,
extollit, cum illum quempiam admirari de-
bere ait; non enim (addit) ea assumit om-
nia, que poterat dicere, sed ea duntaxat, que
Elementari tradere potuit ordine: adhuc autem
omnis Generis syllogismorum modos, alios quidem
à causis fidem suscipientes, alios vero à certis no-
tis profectos, omnes autem invincibles, & cer-
tos ad scientiamque accommodatos, adduxit.
Quod si COMMANDINUM in proleg. in
Euclidis Elem. audiamus: Nonne, dicit
insignis ille Mathematicus, quilibet summopere
admiretur Euclidem propter ordinem in hac Ele-
mentari institutione; cum admirabili omnium
dispositione, antecedentium & consequentium or-
dine, ac coherentia, ut nihil prorsus addi, aut
destrahi posse videatur, ea inter se vinculo in-
dissolubili connexuit. Pariter celebris ille
Astronomus TYCHO in Oratione de disciplinis
Mathematicis, de Euclidis Elementis diffe-
rens, Dispositionem Elementorum Euclidis
debita sua laude describit; Euclides enim,
ait, Elementa continuo ordine, & magna so-
lertia ita tradidit, ut à quovis mediocris ingenii
acumine prædicto non difficulter percipi possent.
Quibus addi merentur quæ BLANCANUS
in

in *sphera mundi* & quidem in *apparatu ad Mathematicas scientias* pag. m. 207. scribit. *Inter Mathematica monumenta primum est Euclidis opus Elementorum, non tantum antiquitate & dignitate, verum etiam Doctrine ordine: est enim totius Matheſeos basis & fundamentum.* Laudabilis porro iste est ordo à doctrinæ compendio, quod neque propositionum multitudine luxuriat, neque earum paucitate sui studiosis obscuritatem creat. Cum ex iis Elementis Geometricam scientiam liquido nobis comparare possumus: qua de re GREGORIUS loc. citato Quærit; Nullane igitur est Methodus compendiosior ad Geometriam addiscendam, quam hacce per Euclidis Elementa quam adeo reformidant plerique? Huic certe questioni respondeat ipse Euclides. Ille à Ptolemao Ägypti Rege interrogatus, an via effet aliqua ad Geometriam, magis compendiaria sua σοιχειωσει, respondisse fertur autore PROCLO in lib. 2. Μή ειναι βασιλικην ἀρχαν την επι γεωμετριαν. Verum quantumvis elegans & præclarus iste est ordo, attamen taxatur à nonnullis; scribit enim de eo CLAUDIUS VERDER. in Auctorum Censione; Euclidem esse indigestum & incompositum, cum enim ab universalioribus processus fieri debebat, ne vitiosa sit repetitio, pessime à Geometria auspicatus est initium; quam post Arithmeticam tractare oportuit. Eandem de Euclidis Elementis fovet sententiam famosus Euclidis oppugnator PETRUS RAMUS, in Schola sua Mathematica, & cum RAMO, LAZARUS SCHONERUS, qui Euclidis ordinem & selectum valde carpunt, sed

LVIII BREVIS NARRATIO HISTORICA

monente VOSSIO de Scientiis Mathemat. cap. 16. §. 24. *Hi modum non tenuere in Euclide culpando.* His vero reponimus quæ GREGORIUS in Prefat. sua Eucli*di* premissa hac de re scribit; *Hanc esse optimam vera Methodi Legem existimavit vir accuratissimus, ut nihil sumatur pro vero nisi demonstratum; nihil demonstretur nisi ex antecedentibus.* Quo fit (inquit SAVILIUS) ut ordo, quem isti Methodista requirunt ab Euclide, quo nunquam vidit hic sol medodixit, servari non potuerit, nisi si quis est adeo ineptus, ut nescio cuius imaginariae venustatis rationem habendam putet, neglecta sanitate. Quirvis eorum, qui Geometria Elementa alia Methodo tradenda suscepit, inter Euclideanum opus alteriusque cuiusvis praeer proprium judex constitutatur; illico patet discrimen.

§. XXII. Verum quantumvis apta veritatum dispositione illa cohærent Elementa, quæ vulgo *Euclidis* nomine veniunt; dubitant nonnulli an quidem ea Eucli*di* sit ad scribenda Gloria, cum illa Elementa, quæ hodie in omnium versantur manibus, *Euclidem* Autorem habere negant. Sed ea à THEONE ALEXANDRINO, qui Senioris THEODOSII temporibus floruit, profecta esse affirmant. Saltem PETRUS RAMUS in diversam à longe plurimis Viris Doctis hac in parte abit sententiam; Propositiones in Elementis Euclideanis occurrentes, non *Euclidis* sed *Theonis* adscribens; quasi nullæ forent partes *Euclidis* in iis Elementis, quæ tamen vulgo *Euclidi* tribuuntur. Verum haec

Rami

Rami opinio Veterum Mathematicorum Testimonio repugnat ; cum omnis Antiquitas eas *Euclidis*, & non cuiusdam *Theonis Alexandrini*, esse propositiones agnovit. Quia de re HENRICUS SAVILIUS in *praelectionibus in Euclidem* Scribit , quod eadem hac quæ nunc habemus , eodem ordine , iisdem verbis , agnoscunt sub *Euclidis nomine Proclus & Boëtius Theone posteriores* , & *Anterior Theone Alexander Aphrodiseus* , & omnis antiquitas . Quare nullum superesse dubium potest , quin *Euclides Propositionum quæ in Elementis obviæ sunt* , Autor sit habendus , licet *Proclus nullum referat Euclidis inventum* ; uti RAMUS scribit.

§. XXIII. Alii vero , qui parum liberaliores sunt , Propositiones ab *Euclide* factas compositasque esse asserunt , sed Demonstrationes *Eucli* abjudicant ; hac forsan de causa in errorem abdueti , quod in nonnullis codicibus græcis , soli traduntur propositionum tituli cum figuris , sine ulla demonstratione , referente DECHALES de *Progressu Matheseos*. pag. 9. col. 1. His respondet HENRICUS SAVILIUS , dicens ; *homines stulti & perridiculi* ; quasi ullus unquam artifex suas eds voluerit conolusiones , nullis adjectis probationibus. *Hoc neque Philosophorum quisquam , nec Medicorum , ne dum Mathematicorum , fecit unquam*. Quanto minus de Mathematicorum Principe id suspicandum. Immo testis est JOANNES DE BUTEON in suis annotationibus in *Euclidem* , quod apud antiquos nun-

LX BREVIS NARRATIO HISTORICA

nunquam sine demonstratione Theorematata proferebantur ; ut quæ nullam, si nudæ fuerint, habeant utilitatem ac dignitatem. vid. COMMANDINUS *in præleg.* conferatur GREGORIUS *in prefat.* & VÖSSIUS *de Scientiis Mathematicis. cap. 15. §. 9.* Cum his etiam se conjungit PETRUS RAMUS , qui non contentus Propositiones omnes *Euclidi* subtrahere , & *Theonis* vindicare , verum etiam Eum Demonstrationibus omnibus defraudare , easque in *Theonem* conferre omni studio nititur. Ita ut secundum RAMUM , *Euclides* in Elementis nihil præstiterit , sed omnia *Theon.* Quam suam sententiam , variis rationibus probabilem reddere studuit , in suo *Matheseos proœmio.* Et quidem *primo* , quod Proclus. commemorat , Demonstrationes ab *Euclide* esse inventas , verum non refert inter *Euclidis* laudes ullam propositionem vel demonstrationem ab *Euclide* esse inventam. *Secundo* , THEON ipse suas editiones in Elementa nominatim laudavit , in *primo commen-*
tario. in Ptolemai magnam constructionem , quo sibi vindicare videtur *Theon* ipsa Elementa. *Tertio* , quia *Euclidis* demonstrationes , quæ in Procli commentariis leguntur minime cum iis convenient , quas in Elementis habemus. *Quarto* , quia *Euclidis* Elementorum codicibus quibusdam , hæc adduntur verba in inscriptionibus , ex ταῖς Θεωροῖς εὐνοεῖσαν , id est ex Theonis colloquiis sive congressibus ; sicuti codex græcus *Euclidis Elementorum* , qui prodiit Basilea apud Joan. Heruagium Anno. M. D. XXXIII. inscribitur Εὐκλείδης Στοιχεῖων βιβλ. it. ex ταῖς Θεωροῖς

DE EUCLIDIS VITA, AC ELEMENTIS. LXI.

Θεονος ευρουσιων. Quæ fane verba multis occasione de Euclideis demonstrationibus disputandi dedere ; multisque ansam præbuere credendi, Demonstrationes Propositio-nibus *Euclidis* annexas ad *Theonem* pertinere. Licet vero *Proclus* non disertis verbis expref-serit, quasnam *Euclides* invenerit Propositi-ones, & Demonstrationes, tamen manifeste satis mentem suam declarat, multum invenisse *Euclidem*, quando de eo scribit, quod multa ab *Eudoxo* collecta in ordinem redegerit, ac à *Theateto* inchoata perfecerit, quæ mollius ab aliis demonstrata erant, ad firmissimas & certissimas apodeixes revocaverit. Quæ omnia profecto sine multarum propositionum & demonstrationum inventis præstari nequeunt. Secundam quod attinet rationem; verum est *Theonem* in *Commentario in Almagestum*, pro-vocare ad Elementa à se edita ; quod vero settore, inquit, in circulis equalibus sint pro-potionales angulis ad centrum constitutis, often-sum est à nobis in editione Elementorum, endo-ori, ad finem sexti libri. Ex quibus verbis, & novam Elementorum editionem adornasse *Theonem* constat, & nonnulla ab ipso ad-jecta ; non autem quod ille autor fuerit, demonstrationum omnium in Elementis ob-viarum. vid. GREGORIUS in Prefat. *Eucli-dis Element. premissa.* Tertiam perpendentes rationem, discriminem demonstrationum indi-cantem, non tanti ponderis ea esse videtur, ut propter eam *Euclidem* ex Elementis ex-terminaremus. Etenim idem discriminem in aliis *Euclidis* scriptis reperitur, de quibus no[n]

LXII BREVIS NARRATIO HISTORICA

non controvertitur , an sint Euclidis , cum omnium consensu communi Euclidis scripta esse judicantur. Sic Data *Euclidis* non eodem prorsus habentur modo , quo apud PAPPUM in *septimo Mathematicarum collectiōnum libro*. Nec Optica , Catoptrica , quæ Romæ in Vaticana Bibliotheca servantur , teste COMMANDINO in *proleg. in Euclid.* Quid itaque foret causæ , cur Elementorum Demonstrationes Eucli abjudicaremus , cum cetera Scripta eodem discrimine laborantia , ei adjudicaremus ? Sane si dicendum , quod res est ; est nodum in scirpo quærere. Nec majoris momenti est quarta denique & ultima ratio , cum hæc verba *en των Θεωρος εννοιῶν* in multis codicibus græcis non existant ; immo Autor est SAVILIUS quod hujus tituli in neutro codicum MSS. ullum reperit vestigium. Quare quæ *Johannes Boreon* de his verbis obseruat , veritati maxime consentanea esse videntur ; cum verosimile esse putat verba illa *en των Θεωρος εννοιῶν* ita intelligenda esse , ut dicamus , *Theonem* conscripsisse quidem commentarios in Elementa , sed illos temporum calamitate periisse ; quemadmodum quæ in Eundem *Pappus Alexandrinus* scripserat , conservato tamen titulo , qui postea *Euclidi* ipsi negligenter adjectus est. confer. COMMANDINUS in *Proleg. in Elem. Euclid.*

S. XXIV. Denique multi alii , & Propositiones , & Demonstrationes Elementorum , prot ut nunc ab omnibus teruntur , *Euclidi* attribuunt ,

buunt, quæque aut vera est, aut saltem veritati proxima sententia. Graves enim & ponderosiæ sunt rationes, quæ pro hac sententia pugnant. Etenim PAPPUS ALEXANDRINUS, qui fere eodem ac *Theon Alexanderinus* tempore floruit, nobis autor est *in septimo libro Collect. Mathem.* pag. m. 240. *Euclidem* Elementa tradidisse. Ipse porro PAPPUS sœpe comparat demonstrationem ab *Euclide* traditam, cum aliorum demonstrationibus: quod sane fieri non potuisse, nisi *Euclides* & propositiones & Demonstrationes scriptis reliquisset. Accedunt, quæ PROCLUS, qui longe post *Theonem Alexandrinum* vixit, *in comm. in Euclid.* de Demonstrationibus Euclideanis scripsit; cum enim in commentariis in propositionem decimam retulisset *Apollonii Pergai* demonstrationem, hæc subjungit verba, *longe melior est σοιχειωτὸν*, (ita enim *Euclidem* appellat) *Demonstratio*, & simplicior, magisque ex principiis. Ex quibus verbis manifesto colligimus, *Euclidis* Elementa post obitum *Theonis Alexandrinii* scriptis divulgata fuisse. Porro DECHALES in *Tract. de progressu Mathes.* pag. 12. expressis verbis scribit, quod *Proclus* & *Boëtius*, *Theone* posteriores nonnullas Demonstrationes referunt, prout in ipso *Euclide* jacent; ac VOSSIUS de *Scientiis Mathematicis*, cap. xv. §. 9. cum retulisset, quosdam censere *Theonem* & conclusionum, & demonstrationum Autorem esse, hæc addit verba: *Quia sententia eo refellitur, quod Proclus, & Boëtius; immo & Alexander Aphrodito*

LXIV BREVIS NARRATIO HISTORICA

Aphrodiseus, qui *Theone* antiquior fuit; multa *Euclidis* tributa iisdem verbis, atque eodem ordine, sub *Euclidis nomine* citent. Ulterius **SAVILIUS**, uti narrat **GREGORIUS** in *prefat.* nobis testis est, quod eadem quæ nunc habemus Elementa, sub *Euclidis nomine*, eodem ordine iisdem verbis ab universa Antiquitate, non solum *Theone* posterioribus, verum etiam anterioribus, fuere agnita. Sic enim *Alexander Aphrodiseus* qui circa initium Tertii seculi claruit, eadem quæ nunc habemus Elementa Euclidea, iisdem verbis *Euclidi* tribuit; uti & *Proclus* & *Boëtius* aliquique qui post *Theonem* inclaruere. Quapropter veritati magis convenire videtur ea sententia, quæ statuit, quod Elementa *Euclidis* quæ possidemus, ac quæ hodie in manibus versantur, ab *Euclide* sunt adornata, quam ea, quæ à *Theone Alexandrino* ea petenda esse censet.

§. XXV. Sed cum vulgaris sit opinio, quæ etiam multos, in viris eruditis, nacta est Patronos; non uti *Ramus* incepit censuit; *Euclidem* nec Propositiones nec Demonstrationes scriptas tradidisse: verum *Euclidem* suorum Elementorum tam conclusiones, quam validissimas apodeixes scripto reliquisse; inque *Euclidem*, *Theonem* *Alexandrinum* commentaria sive demonstrationes scripsisse; quæstio est, quid *Theon* in suis commentariis, quæ vulgo ipsius nomine circumferuntur præstiterit, ac quænam ejus sint partes istis in Elementis? At vero difficilis determinatur

natu illa est, quænam sunt in his Elementis *Theonis* partes; cum tot diversæ, hac super re, Virorum Eruditorum sunt sententiæ. Si DECHALES audiamus in *Tract. de Progressu Mathes.* pag. 12. ille multum tribuit *Theoni*, cum inquit, *liber Elementorum Euclidis multum debet Theoni, à quo est in ordinem digestus, & etiam auctus.* Quocum fere consentit incertus quidam Scholiaastes, qui uti narrat HENRICUS SAVILIUS in uno codice MSS. ad oram marginis, ad decimum tertium librum, scripsit; collectionem Elementorum *Euclidis*, ordinationem & dispositionem *Theonis* esse. vid. GREGORIUS in *Prefat. citata* Cui etiam sententiae suum adjicere calculum videtur VOSSIUS de *Scientiis Mathem.* pag. 59. ita scribens; *vera autem de hoc opinio est, quod Theon novam Euclidis editionem adornerit; in qua Euclidea & melius digesserit, & aliquot locis auxerit.* Neque etiam ab eadem abludere videtur COMMANDINUS in *Proleg. in Euclid. Elem.* cum ait, *Nos autem medium secuti, credimus libros de Elementis suis ornatos, Demonstrationibus ab Euclide nobis fuisse relatos.* Ac postquam id paucis probasset, hæc adjungit verba; *Ut autem hoc vere afferimus, ita illud merito concedemus, Theonem excellens ingenii virum, Euclidis Demonstrationes fuisse, planiusque explicatas, in lucem protulisse.* Tandem inferius paululum hæc subsequuntur verba, *Sunt igitur illæ quidem Demonstrationes Euclidis, sed eo modo conscriptæ, quo olim Theon Euclidem sequens suis discipulis explicavit.* Sed isti opinio-
 * * * * ni,

LXVI BREVIS NARRATIO HISTORICA

ni, qua afferitur *Theonem* Elementa Euclidea adornasse & dispositisse, immo satis explicasse, videtur obstare *Procli* & Antiquorum omnium autoritas. Quia iisdem verbis, ac eodem ordine, pro ut in *Euclide* existant, tam qui ante *Theonem*, quam qui post eundem claruere, Euclidea citant. Obstat etiam mirabilis & concinna propositionum series, ex quibus unam loco si eximas, tota corrutat compages, & structura necesse est. Potior videtur sententia, quod Elementa græca Euclidea, quæ vulgo commentaria *Theonis* puncupantur, quæque nunc ab omnibus terruntur, nihil aliud sint, quam nova Editio *Euclidis*, à *Theone* adornata, nonnullis in locis ab ipso aucta. Nam THEON in commentariis in *Almagestum*, de Editione quadam à se edita loquitur; ubi simul mentionem injicit demonstrationis, de sectoribus in circulis æqualibus, quod sint proportionales angulis ad centrum constitutis, à se factæ. Quæ etiam in omnibus Græcis Exemplaribus annexitur ultimæ propositioni libri sexti. Idem judicium ferendum putat de multis in libro decimo lemmatiis *Savilius*, & fortasse propositionibus nonnullis. vid. GREGORIUS in prefat. Forte inquit hic insignis Geometra, & Definitiones quædam & Axiomata, libro Primo præposita, *Theonem*, vel alium præter Euclidem agnoscunt autorem, ex. gr. Axioma XI. Nam licet Euclides hoc pronunciatum adhibeat, in Demonstratione prop. 29. Elem. I. illud tamen pro Axiomate non habuit, sed pro conversa prop. 17. utique qua ex illa manifeste consequatur.

DE EUCLIDIS VITA, AC ELEMENTIS. LXXII

tur. Fortasse & altera Demonstrationes, quae passim occurunt, sunt etiam Theonis: &c. Ex quibus omnibus concludit Savilius, Theonis fuisse partes, in Euclide paucis quidem in locis interpolando, explicando, augendo; ultra hoc nullas.

§. XXVI. Hæc vero Euclidis Elementa & multis retro seculis magni semper æstimata fuere, cum propter claritatem probationum, quæ in iis valde elucet, tum propter demonstrationum robur per tota Elementa dispersum; quibus accedit quod sit absolutum Elementorum opus. Etenim de iis testatur GREGORIUS in prefat. sæpe cœta; corpus illud Elementorum ea claritate, & evidentia; eo judicio, ac firmitudine; esse compactum; ut singula in iis propositiones jam à bis mille annis, ab omnibus habeantur pro evidentiis, & pro talibus passim ab omnibus cœntur. Quam Probationum evidenciam nonnulli suspiciunt, firmissimis demonstrationibus, quæ auctore Procto, nec coargui nec convinci possunt, omnia istis in Elementis occurrentia, munita esse, apud animum pensitantes Veteres quidam; ansam inde affirmandi, Euclidem errare non posse, naicti sunt. Quæ licet de mortali nimis superbe dicta, aliquantum conniveri possunt, si de Mathematicis Euclidis demonstrationibus tantum intelligantur. Praeclarum est enim Testimonium PETRI RAMI, cæteroquin severi Euclidis castigatoris, de Euclideis Probationibus: dicens, nullus paralogismus, nulla άερδογεφια in

LXXVIII BREVIS NARRATIO HISTORICA

in totis Elementis, nobis quanquam severè inquisientibus, animadvertis potuit: quam laudata esse singularē proficer; quamquam nulli adhuc, neque Grammatico, neque Rhetori, neque Logico concedere potui, ut in Grammatica, Rhetorica, Logica nihil falsi docuisset. Hæc itidem Demonstrationum, invicta firmitas, & conclusionum absoluta perfectio, forte etiam in causa fuit; cur nonnulli in Euclidis vocabulo Mysterium quasi aliquod latitare opinati sunt; cum vocabuli Euclidis Etymon ex græca lingua derivandum censem; putantes illud ex Græco εὖ, quod bene denotat, & κλέω clando, esse compositum; idemque denotaret Euclidis vocabulum, quasi quis diceret bene claudens, seu bene concludens. Licet vero Euclidis Demonstrationes firmissimas esse agnoscamus; non tamen existimarem eam ob rationem Antiquitatem eum nomine eo insigniisse, cum multi ante & post eum extiterint Euclides, in quas illa Etymologica derivatio non quadrat. Est sane eligans Elogium, quod de his Elementis verba faciens, recitat CARDANUS de mira subtilitate lib. 13. dum scribit, Quorum inconcussa dogmata firmitas, perfectioque absoluta adeo, ut nullum opus jure huic aliud comparare audeas. Quibus fit ut adeo veritatis lux in eo refulgeat, ut soli hi in arduis questionibus videantur posse à vero falso discernere, qui Euclidem habent familiarem. Audiri etiam meretur CLAVIUS, in prolegomenis, afferens; Euclidis Elementa semper magni estimata, neque ullus ante eum per ei exiueris, licet non pauci ante Eum Elementa

con-

conscripto teste Proclo. Quin & teste VENRULAMIO de *Augmento scientiarum lib. 3.* Euclidis absolutum adeo est opus Elementorum, ut Euclideis laboribus in Geometricis nihil additum sit à sequentibus, quod intervallo tot seculorum dignum sit. Quare RAMUS in libro tertio Schola Mathematica notat. Duo fere millia Annorum existimatnr toto terrarum orbe ab omnibus reprehensione liber & sacro sanctus fuisse Euclides, & si quid post homines natos solidam scientiam comprehensum & animadversum est, id Eucli accepimus referitur. Ut autem aliorum de Euclidis Elementis Testimonia silentio preteream, unicum adhuc adducere haud in congruum esse opinor; illudque sumam à GREGORIO ABULPHARAIO, quod in *Historia compend. Dynastiarum.* super Elementis Euclidis dicit. Sic enim ibidem loquitur Scriptor ille Arabs; *Quod Euclidis liber qui vocatur σογχεια celebris admodum est, & utilis; ac quod non est Gracis hoc in genere liber alius generalis, neque secundus est eum aliquis, qui non vestigia ejus sectatus est; idemque quod ille dixerit; nec inter homines, qui praestantiam ipsius confessus fit, vel multiplicis ejus Doctrina testimoniis perhibuerit.*

S. XXVII. Opus hocce Euclideanum sua inscriptione etiam videtur ornatum fuisse: ex Commandini mente Proclus in fronte ejus Legisse censemur, *πλάστης σογχειων;* seu Euclidis Elementaris institutio. VOSSIUS vero de *Scientiarum Mathematicis cap. 15. §. 2.* inscriptum illum librum fuisse putat, *σογχειων βιβλιον, Elementorum*

LXX BREVIS NARRATIO HISTORICA

terum libras , vel *σοιχείων* , Elementorum Doctrinam ; omisso Geometriæ vocabulo , cum tamen Geometrica significare vellet *σοιχεῖα* . Alii vero codices inscribuntur . Euclides *σοιχεῖων* Βιβλ. 18 , *εκ τῶν Θεωνος συναντιων* . Quæ tamen verba ex Theonis Colloquiis , deinde sunt adjecta , non à Theone ipso uti existimat COMMANDINUS in prafat. sæpe citata , verum à quodam Theonis familiarī , Viro plane erudito , qui nobis *Euclidem* , eo quo nunc habetur modo legendum concepsit . Neque etiam hæc verba in Vetustissimis reperiuntur Manuscriptis ; uti ante ex SAVILIO notavimus . Mirabuntur forsan multi *Euclidis* Inscriptionem Legentes , Eum tantum opus suum appellasse *σοιχεῖα* , Elementa : non vero Geometriæ Elementa , quemadmodum hoc Elementare corpus postea à Latinis ita est inscriptum ; cum illud vocabulum de multis dici possit , uti de litterarum principiis , de rebus naturalibus , ac de multis aliis . Quare prima inspicientem , ac *σοιχεῖα* in titulo legentem , penitus dubium relinqueret , de quanam materia istis in Elementis tractetur . Verum non absque ratione , *Euclides* tantum *σοιχεῖα* librum suum inscriptisse censendus est , omisso Geometriæ vocabulo . Nam præterquam quod ex primis verbis hujus operis , in quibus à puncto initium facit ; quanam de re isto in libro tractetur , cuiilibet legenti statim innotescit ; eo præterea tempore , quo *Euclidis* hæc conscripsit , Geometriæ studium , erat maxime Elementale & fundamentale ; cum fere juventus omnis Græca pri-

primos suo^s conatus in Geometriæ studio exercendo instituerit ; ac una cum primis cognitionis principiis hanc Doctrinam conjunxerit ; nemini Elementa Legenti incognitum esse potuit ; cum frequens & percolebre tunc temporis erat Geometriæ exercitium ; quoniam de subiecto in suis Elementis ageret *Euclides* ; ac quodnam Thema in iis proponeret. Si non aliæ acceſſerint rationes , quæ *Euclidem* Virum acutissimi ingenii permoverint , suum opus tantum Elementum nuncupare. Si ante dicta pensitemus ; hæc *σογεια* sunt multorum de re Geometrica optime meritorum Scriptorum principia & fundamenta. Ea sunt fontes & scaturigines ex quibus tot effluxere Geometriæ rivuli. Ea sunt fundamenta firma , quibus tot Geometræ Veteres suum Mathematicum ædificium superstruxere ; ac adhuc hodie Recensiores super iis condunt. Ea sunt tot Elementa quotquot præclara habemus opera Geometrica. Forte etiam in genere dixit suum opus *σογεια* , non ad Geometriam tantum , sed ad alias quascunque intellectum perficientes & ornantes Scientias sese extendentia. Forte plura sub isto Elementorum vocabulo intellexit. *Commandinus* vero per excellentiam quandam hanc inscriptionem de Geometria intelligendam esse putat : idemque esset ac Oratorem dicentes *Demophenem* ; Poëtam *Homerum* vel *Virgilium* intelligimus ; sic etiam Elementa dicentes , Geometrica intelligenda esse , existimat.

LXXII BREVIS NARRATIO HISTORICA

§. XXVIII. Sunt interim quidam ; qui Geometriæ nomen Euclideis Elementis concedere nimis religiosi sunt , existimantes Geometriæ scientiam esse universaliorem quam his docetur Elementis ; ac propterea inepte hæc Elementa dici Geometriæ Elementa , potius servandum esse vocabulum Elementum , quam ea Geometriæ Elementa inscribere. Alii vero putant , jure optimo hæc Elementa , Geometriæ Elementa appellari. Cum Elementa *Proclo* autore dicuntur ea , quorum contemplatio ad aliorum pertinet scientiam , & ex quibus apparet solutio eorum , quæ in ipsis dubitare contingit : vel uti ait *Menechmus* : Elementum dicitur , in quod cum sit magis simplex compositum resolvitur ; conferantur COMMANDINI *Prælegomens*. Jam vero hæc nostra Euclidea talia sunt Geometriæ Elementa , in eorum enim contemplatione solutionem acquirimus illorum , quæ in aliis dubitare contingit : ex iis namque profluxit , quodcumque excellens Geometriæ inventum , quod Autoris famam quam maxime longam effecit , iisque tanquam certis innititur principiis. Ex iis hauritur , & intelligitur , quidquid ad solidam Geometriæ notitiam requiritur : sine horum scientia , frustra tentant Mathematicorum tam Veterum quam Recentiorum stupenda aggredi opera ; quæ ex his Elementis lucem foenerantur. Utuntur itidem Matheſeos Scriptores Veteres in suis Demonstrationibus his *Euclideanis* Elementis tanquam

DE EUCLIDIS VITA, AC ELEMENTIS. LXXIII

quam principiis, ita ut eorum de rebus Geometricis Theoremat a & Problemata in hæc nostra resolvantur Elementa ; ac ex his reliquæ Matheſeos partes fluant. Videantur CLAVII *Prolegomena*. Verum quidem est, Euclidem suo in opere Geometrico non differtis verbis pertractasse omnia ad rem Geometricam pertinentia, sed uti ait CLAVIUS loc. cit. quæ visa sunt necessaria, atque utilia ad communem utilitatem ; vel uti loqui amat COMMANDINUS, quæ Elementali tradere potuit ordine. Id autem non tollit, quo minus tamen hæc Elementa, Geometriæ nomen gerant ; cum quidquid in Geometria docetur, ex his facile derivari posse Elementis. Nullum enim hucusque est in Geometria inventum ; quin natales suos Euclideis debet Elementis, in iis sua habet principia & fundamenta, sine quibus nec intelligi nec demonstrari possunt.

S. XXIX. Ejusmodi Elementorum *Euclidis* conspectus, protinus nobis necessitatem quandam, ad ea Elementa cognoscenda, insinuat. Si enim perpendamus Elementa hæc ad universam Geometriam esse necessaria ; quis iis, qui Geometrica imbui scientia studet, carere possit ? Si teste COMMANDINO principalissima, simplicissimaque, ac primis principiis maxime affinia Theoremat a Geometriæ iis in Elementis contineantur : Quis cognitionis Geometricæ avidus, non omnium primo hæc Elementa consulere teneatur ? Ea ante omnia eum tractare oportet,

XXIV BREVIS NARRATIO HISTORICA

portet, qui in Geometricis Scientiis se erudi-
diri velit; in iis se exercere, is debet,
qui altiora cupit; ac Veterum & recentio-
rum Mathematicorum scripta intelligere per-
cupit. Vel uti ait CLAVIUS in proleg. cien-
tis, sicuti is qui legere vult, *Elementa literarum*
discit prius, & illis assidue repetitis utitur in
vocabulis omnibus exprimendis: sic qui alias
disciplinas Mathematicas sibi reddere desiderat fa-
miliares, *Elementa hac Geometrica plene ac perfe-*
cte prius calleat necesse est. Frustra enim ten-
tant Mathematicorum opera aggredi, qui
hinc principiis non satis sunt muniti. Scrip-
tores enim illi *Euclidis* demonstrationibus,
tanquam fundamentis utuntur; ac testatur
CLAVIUS sibi longa diurnaque Experien-
tia compertum esse, *eam esse necessitatem Ele-*
mentorum Euclidis, ut frusta quisquam se speret
sine illorum praesidio, *Aristarchi*, *Archimedis*,
Apollonii, *Theodosii*, *Autolyci*, *Menelai*, *Pto-*
lemai, *Pappi*, *Sereni*, *Aliorum Celebrium*
Mathematicorum Demonstrationes intelligere vid.
COMMANDINUS in Prolegom. Immo cum
haec Elementa Universæ Geometriæ tradunt
principia, sine quibus nec sciri nec percipi
rite possunt abstrusiora istius scientiæ Theo-
remata ac Problemata; quis non metum
fateri tenetur Elementa haec Geometriæ stu-
diosis scitu perquam necessaria esse?

S. XXX. Quanti olim necessitatis & uti-
litatis *Euclidis* Elementa, ut rite studiosa
Juventus iis imbueretur, habita sunt, satis
declarant Professiones Euclideæ, quæ antea
in

DE EUCLIDIS VITA, AC ELEMENTIS. LXXV

in Academiis & Gymnasiis fuere. Etenim creati fuere Professores, quibus Euclidea exponere Elementa, demandatum erat. Sic enim refert DECHALES *in tract de Progres. Mathes. cap. 2. pag. 14.* quod Joannes Scheubelius in Academia Tbingensi Euclidis Professor fuerit ordinarius; ac testatur CONRADUS DASYPODIUS *in prefat. in lib. I. Euclidis*; primum illum librum in omnibus fere Gymnasiis praelectum fuisse; inque Schola Argentinensi, iis, qui sunt in prima curia propositum. Porro etiam notat SAMUEL REYHERUS *in dissert. de Euclide, cap. 2.* Lipsiæ olim moris fuisse, ut summos in Philosophica facultate honores ambientes, speciminis Mathematici loco *propositionem* 47. *Elem. I.* demonstrent, & propterea hanc propositionem dictam magistralē fuisse, illosque qui rite dictum Theorema demonstrare potuerunt, Magisterii titulo dignos fuisse habitos. Ac ni fallor in Academiis Patriæ nostræ, si non in omnibus, saltem in quam plurimis, constitutum est, ut, qui ad lauream Doctoralem Philosophiæ adspirant, Propositionem unam, vel duas, ex Elementis Euclidis, quibus suorum in Matheſi profectuum specimina dant, defuntas demonstrent.

§. XXXI. Maximis laudibus *Euclidis* in Geometria peritiam ornant tam Antiqui quam Neoterici Matheſeos Scriptores. Ne autem omnia commemorem, pauca quædam hic tantum adducam; & quidem è Veteribus
PAPPI

LXXVI BREVIS NARRATIO HISTORICA

PAPPI ALEXANDRINI testimonium , tanquam sufficiens , referam. Scribit enim clarus hic Geometra *in lib. 7. Collectionum Mathem.* *Quod Euclides operam dans discipulis Alexandria , longo tempore adeo excellens in Mathematicis habitum sit consecutus , ut nunquam fuerit deceptus.* Ex Recentioribus CLAVIUS *in Proleg. in Euclid.* audiendus est ; qui inquit , *noster Geometra acutissimus , cum in Doctrina Academicorum , esset summa cum laude versatus , animum totum ad Mathematicas disciplinas transfluit , in quibus ita excelluit , ut concordi omnium iudicio principem inter Mathematicos sibi locum jure optimo vindicarit.* Vocatur idcirco à SAVILIO *insignis Geometra , ac à DECHALES summus Geometra.* COMMANDINUS vero *in Euclidem , in proleg.* dicit , *quod Mathesin ita praeclaro animi impetu est aggressus , ut progressus admirabiles , ac semper terna avi memoria dignissimos in ea fecerit ; constantique omnium Doctorum testimonio Geometrarum princeps habitus sit ; immo maiorem semper consecutus est laudem , quam omnes illi qui ante eum vixerent.*

§. XXXII. Quanti etiam semper , per totum terrarum orbem , aestimata fuere , & hodie ubique aestimentur *Euclidis nostri Elementa* ; quæ super Geometrica Doctrina conscripsit ; abunde testantur , tum *Commentaria* à multis Viris eruditis in Elementa Euclidea adornata ; tum *Editiones* illæ multiplices , quibus innumeris in locis eadem lucem adspexere. Ea vero quæ colligere potui , hic com-

commemorare non inutile fore duxi. Ad id autem efficiendum imprimis usus fui laboribus FABRICII in *Biblioth. Grac.* lib. III. cap. xiv. & M. GEORGII MATHIAE BOSE in *Schediasmate literario*, de variis Elementorum Euclidis Editionibus, in quo partim de se, partim è WOLFIO recenset Editiones à FABRICIO omissas. In hoc catalogo & Commentariorum, & Editionum atornando, hunc tenui ordinem, ut pro annorum numero, quo prodire, se mutuo sequantur.

Inter omnes, qui Euclidis Elementa commentariis suis illustrare conati fuere, Antiquissimus esse videtur THEON ALEXANDRINUS.

(Secundo loco commemorandus est PROCLUS DIADOCHUS, cuius commentarium latinitate donavit FRANCISCUS BARO CIUS.)

BOETHIUS *Euclidem* translatum in Romanam Linguam dedit, quæ inter Boëthii opera hodie exstant, ac inscribitur *Euclidis Megarenſis Geometria ab Anit. Manl. Severin. Boethio translatus.* Operum pag. m. 1179. ubi tantum propositiones sine demonstrationibus exstant.

Verum *Euclidem* Latini prius ex Atabico translatum habuere, quam ex Græco fonte. Nam JOANNES CAMPANUS qui vixit circa salutis annum MI. uti Autor est *Raphael Volaterranus*; vel anno Domini CICXXX. uti censet Tritheimius, ex Arabico in Latinum vertit. Illa autem versio reprehenditur

XXXVIII BREVIS NARRATIO HISTORICA

à CLAVIO *in prefat. in Euclid.* Quod Campanus in omnibus fecutus fit , traditionem Arabum , qui magna ex parte Euclidis ordinem , & Methodum perverterunt , verbaque Propositionum ejusdem locis non paucis immutarunt ; ut verus , germanusque Authoris sensus , perdifficile possit intelligi. Vid. VOSSIUS *de Scient. Mathem.* pag. 61. 62.

Pariter ATHELARDUS , sive ADELARDUS , Anglus , Monachus Bathoniensis *Euclidis Geometriam ex Arabico transtulit Latinè* Anno CIJCXXX.

Vetustissimum Elementorum Typis exscriptorum exemplum esse videtur , quod prodiit græce & latine sub titulo. *Euclidis opus Elementorum in XV. libros divisum , cum Commentarius Campani , & Prefatione Erhardi Radholt , Augustani , ad Johannem Mocenicum , Urbis Veneta Principem* ; editum Venetiis , per dictum RADHOLTUM anno 1482. Cujus Editionis meminit CORNELIUS à BEUGHEM *in incunabulis Typographia.*

Prodiere libri XIII. latine , ex versione , & cum Commentario LUCÆ PACIOLÆ DE BURGO. Venet. 1489. fol.

Euclidis Elementa Latine , cum commentariis Campani ; per LEONARDUM de Basilea , & GULIELMUM de Papia , socios ; 20. Cal. Jun. edita sunt Vicent. 1491. fol.

ZAMBERTUS vertit libros. XIII. sub titulo Elementorum *Euclidis ex traditione Pappi Philosophi* , quæ versio prodierat. Venet. 1505. fol.

AM-

AMBROSIUS LACHER DE MERS,
PURGK Constanci dioecesis Arcium libera-
lium Magister , sacreque Mathematice stu-
dii nostri Ordinarius in Achademia Franck-
fordiana. *Euclidem* edidit anno 1506. 4,
plagulis novem ; *Campanum* sequitur. Non
tamen nisi quatuor priores libros comparare
in hoc volumine voluit Autor.

Textus de sphæra *Johannis de Sacroboſco*,
& Geometria *Euclidis Megarenſis*. Præmittit
ur *Jacobi Fabri ſapulen*. Præfatio ad splen-
didum virum *Carolum Borram Thesaurarium*
Regium ; tribus ultimis paginis habes libros
quatuor Geometriæ *Euclidis à Boëtio* in Latini-
num translatos. In fine exstat. Impressum
Parisi in officina *Henrici Stephani* è regione
ſchole decretorum ſita. Anno Christi Syde-
rum conditoris 1507. fol.

LUCAS PACIOLUS , Elementorum li-
bros XV. interprete *Campano* , edidit , Ve-
net. 1509. in fol. impressi ſunt apud *Paganini-
um Paganinum* , ac dedicati *Cardinali Volater-
rano*.

Latine prodire *Euclidis* Elementorum libri
XV. interprete CAMPANO ; & libri XIII.
interprete BARTHOLOMÆO ZAMBER-
TO Veneto , Parisiis 1516. apud *H. Steph-
num* avum , fol. una cum alijs *Euclidis* ſcrip-
tis Basiliæ. 1537. & 1546. fol.

ORONTIUS FINÆUS latine commenta-
tus eft in VI. priores *Euclidis* libros , qui
prodiit Parifiis. 1530.

Euclidis Elementa vulgata ſunt Græcè hoc
titulo , ἐπειδὴ γοργὲν βιβλία ē ī τῷ Οὐ-

XXX BREVIS NARRATIO HISTÓRICA

τος συνοειδῶν. Basiliæ 1533. apud Joannem Hernagium, fol. edente SIMONE GRYNÆO, è duobus cod cibus MSS. Quorum alterum Venetiis *Lazarus Bayfus*, alterum Parisiis *Johannis Ruellius* suppeditaverat. Additi etiam in illa editione, itidem Græce, è codice Oxoniensi *Joh. Claymundi* sunt, sed admodum inemendate, Commentariorum libri quatuor, Autore *Proclo Philosopho*.

Euclidis Elementorum libri Græcè tum Florentiæ, tum Rōmæ, excusi sunt. 1545. 8.

JOHAN SCHEUBEL. Professor Euclidis Tubingæ, latine edidit VI. priores libros in quorum figuris nullæ literæ. Basileæ 1550. fol.

Libri VI. priores latine prodiere cum Demonstrationibus ORONTII FINÆI Parisiis apud Simon. Colineum. 1551. 4.

Libri XV. Græce & Latine excusi sunt cum præfatione *Stephani Gracilis*. Parisiis 1557. 1573. & 1598. 8.

JACOBUS PELETARIUS libros VI. Priores latine edidit cum suis demonstracionibus fol. Anno 1557.

FRANCISCUS BAROCCIUS, *Procli* libros quatuor commentariorum in Euclidem, cum scholiis & figuris latine tantum edidit. Patavii. 1560.

WILHELM HOLTZMAM (*Wil. Xylandri*) libri sex priores Germanicè edidit Basel apud. J. Operinum 1562. fol.

Hanc sex priorum librorum, versionem Xylandri, JOHAN PETERSZ. DOU in Bel-

Belgicam Lingam transtulit. 1606. quæ versio iterum in Germanicam Linguam translatæ est à SEBASTIANO CURTIO.

Libri XIII. Græcè & Latinè ex Editione CONRADI DASYPODII Argent. 1564. 8. additis, ad librum primum & secundum tantum, *Theonis* commentariis, & ad secundum *Borlaami* Monachi Demonstrationibus, quibus ad numeros applicat, quæ de Lineis ac figuris planis *Euclides* docuerat.

Libri. XV. Italice versi & Explicati à NICOLAO TARTAGLIA. Venet. 1565. 4. & cum Commentario *Campani* itidem in lingua Italica Venet. 1569. fol. Cum scholiis antiquis incerti Autoris correcti & illustrati à FREDRICO COMMANDINO 1575. fol. & Pisauri. 1619. itidem Italice primi sex libri Mediolani. 8.

ARNOLDUS LENSAEUS Isagogen in Elementa *Euclidis* composuit. Antw. 1565. 8. CHRISTIANUS HERLINUS, & CONRADUS DASYPODIUS, publicarunt Argentinæ 1566. fol. Analyses Geometricas VI. librorum *Euclidis*; ubi propositiones, Græcè, Demonstrationes, mere latine.

Libri XV. latine demonstrati à FRANCISCO FLUSSATE CANDALLA, & libro XVI. per ipsum addito auëti; de solidorum regularium inter se invicem collatione, itemque XVII. de compositis regularibus. Parisiis 1566. fol. & 1578. fol.

Euclidis Elementa cum notis H. BILLYNGSLEY & præfat. Joh. Dee Londinen sis 1570. Lond. fol. idiomate anglico apparuere.

CON-

XXXXI BREVIS NARRATIO HISTORICA

CONRADUS DASYPODIUS inter alia *Euclidis* opera libros XV. Elementorum edidit Argent. 1571. 8. in ea editione nude propositiones græce & latine reperiuntur. Edidit & eodem anno librum primum *Theonis* commentariis illustratum græce, cum latina perspicua interpretatione, & *Heronis* vocabulis Geometricis.

FREDRICUS COMMANDINUS libros XV. *Euclidis* latine vertit, & cum suis commentariis edidit, Pisauri 1572. & 1619. fol.

FRANCISCUS MAUROLYCUS Opuscula Mathematica Venetiis 1575. 4. edidit, in quibus Theorematum XIIIItii Elementi.

Per CONRADUM DASYPODIUM libri VI. latine in lucem editi, cum Scholiis *Isaaci* Monachi Argentorati. 1579. 8.

CHRISTOPHORUS CLAVIUS libros XV. latine cum scholiis & commentariis insignibus edidit Coloniæ 1591. fol. Romæ 1603. 2 Tom. in 8. Francofurti 1607. 8. ac inter opera ejus Mathematica Moguntiæ. 1612. fol. iterum Coloniæ 1627. 8. prodiit, in quorum decimo quarto & quinto, *Companum* imitatur, *Flussatis* decimum sextum addit, ubi 31. Theoromatibus, ac 5. problematibus quinque corpora, variè sibi inscripta & circumscripta considerantur; ad modum tamen *Dasyopodii* propositiones solas, absque Demonstrationibus ostendit. Alia iterum *Clavii* editio prodiit Francofurti 1654. 2. Tom. in 8.

NASIRIDINUS TUSINUS Persa Euclidis

DE EUCLIDIS VITA, AC ELEMENTIS. LXXXIII

dis libros XIII. Arabicè vertit; quæ versio luculentis typis Arabicis lucem vident Romæ 1594. fol. ex Typographia Medicea.

Excusus est Typis *Euclides* Coloniæ 1600.

8. In hac solæ Euclideæ Propositiones absque Demonstratione reperiuntur; præfixa est præfatio *Gracilis*.

CHRISTOPHORUS DIBAUDIUS latine Demonstrationem dedit linealem VI. priorum librorum. Arnhemiæ 1603. 4. eorumdemque demonstrationem numeralem. Lugd. Bat. 1603. Lib. VII. VIII. IX. Demonstrationem Arnhemiæ 1605. libri X. seu Arithmeticæ irrationalium, demonstrationem Linealem & numeralem. ibid. eod.

AMBROSIUS RHODIUS XIII. libros latine demonstravit Witeb. 1609. 8. 1634. 1661.

SIMON MARIUS, Germanice VI. priores *Euclidis* libros demonstratos dedit, O-noldi. 1610. fol.

FLORIMUNDUS PUTEANUS librum *Euclidis* decimum cum commentariis edidit Parisiis. 1612. fol.

JOH. CHRIST. KNOPFF. libros duos priores, cum explicatione JOH. PAULI RESENI edidit Witteb. 1612. 8.

DOUNOT DE BAR-LE DUC. Gallice *Euclidis* Elementa vertit, Paris. 1613. 4. m. In libro decimo ordo turbatus, ut in Herugiana latina editione in libris 5. 14. & 15. *Euclidem* stricte sequitur.

D. HENRION libros. XV. in Linguam Gal-

XXXXIV BREVIS NARRATIO HISTORICA

Gallicam versus est , Paris. 1615. 8. (& 1632. in 4ta) ac 1631. 8.

Libri VI. priores cum commentario JOH. LANZ. S. J. prodiere Ingolst. 1617. 8.

SEBASTIANUS CURTIUS Germanicam paravit Editionem Amst. 1618. 4. item 1634. 8. m.

Libri XIII. Lond. 1620. fol. græce & latine prodiere , nitida editio , cum *Com-mandini* versione , adjectis figuris accuratis.

CAROLUS MALAPERTIUS. libros. VI. priores latine demonstravit. Duaci 1625. 12.

M. LUCAS BRUNN. Germanice *Euclidis* Elementa practica , oder auszug aller Problematum , und handarbeiten , aus den XV. büchern *Euclidis*. Norimb. 1625. 4. Definitiones nullæ , Theorematum nulla , sed nudæ Problematum solutiones.

PETRUS HERIGONIUS Gallice libros VI. priores vertit , ac edidit Paris. 1644. 8. & libros. XV. latine , & Gallice : in Tom. I. Cursus Mathematici Paris. 1644. 8. m.

MARIUS MERSENNUS libros. VIII. latine in Synopsi sua Mathematica demonstratos dedit Paris. 1644. 4.

CLAUDIUS RICHARDUS latine in libros. XIII. commentatus est , Antwerp. 1645. fol.

MARIUS BETTINUS in Ærario Mathe-matico , Prolixos commentarios in VI. pri-ores libros Euclidis dedit ; Bononiae. 1648.

3. Tom. 4.

GEORGIUS FORNIER latine demon-stra-

DE EUCLIDIS VITA, AC ELEMENTIS. LXXXIV

stravit VI. libros priores. Lond. 1654. 12.
& secunda editio Paris. 1654. 24.

ANDREAS TACQUET Elementa Geometrica Euclidea edidit Antwerp. 1654. 8.
ac Amstel. 1701. 8. & cura WHISTONI
recensita & locupletata est, Cantabrigiæ
1703. 8. (eadem recusa Amstel. 1725.) in
quibus. VL priores & XI. XII. continentur
libri.

ISAACUS BARROUW librorum XV.
editionem latinam paravit Cantabr. 1655. 8.
Lond. 1659. 1678. Marburg. 1675. 8.

JOH. ALPHONSUS BORELLUS Eucli-
dem restitutum , sive priscæ Geometriæ
Elementa brevius & facilius contexta elab-
oravit. Pisis. 1658. 4. Romæ 1679. 12.

CASPARUS SCHOTTUS libros VI. pri-
ores edidit in cursu Mathematico Herbip.
1662. Franc. 1674. & Bamb. 1677. fol.

CHRISTIANUS MELDER VI. priores
Euclidis libros edi curavit Lugd. Bat. &
Amstel. 1673. 12. *Furnierio* se multa debere
ipse agnoscit.

CLAUDIUS FRANCISCUS MILLIET
DECHALES XIV. libros Elementorum edi-
dit in mundo Mathematico , ejusque Tom.
I. qui prodiit. 1674. nec non post Autoris
obitum, editore *Amato Varcino*. Lugd. 1690.
fol. (Gallice vero libros. VI. priores cum.
XI. & XII. Paris. 1683. in 12.)

(Liber 5. Elementorum Euclidis explicata-
tus secundum Doctrinam Gallilæi , à VIN-
CENTIO VIVIANI Florentiæ 1674. 4.)

Euclidis Elementa Geometrica , novo or-

XXXVI BREVIS NARRATIO HISTORICA

dine ac Methodo fere demonstrata , una cum *Nicolai Mercatoris* in Geometriam Introductione brevi. Lond. 1678. 12. Autor misso ordine Geometræ , in margine expressit librum , & numerum propositionis ex ordine *Euclidis*.

JONAS MOORE anglice libros VI. priores cum XI. & XII. edidit , in the new systeme of the Mathematicks. Lond. 1681. 4.

HENRICUS COETS latine VI. priores libros demonstravit Lugd. Bat. 1691. 8. & Amstel. 1705. 8.

A. E. B. V. P. Teutsch Redender Euclides , oder acht Bücker (1-6. ac 11. & 12.) von denen anfängen des Meßkunst Wien. 1694. 4.

OZANAM in cursu Mathematico libros. VI. priores , una cum XI. & XII. Gallice interpretatus est , Paris. 1697. qui recusus Paris. 1699.

SAMUEL REYHERUS , germanice VI. priores libros edidit , Kiel. 1697. 4.

HENRICUS MEISNERUS Hamburgi Elementa *Euclidis* edere coepit Græcè & Germanicè , cum uberrimis Commentariis , itidem Germanicis A. 1699. fol. sed non editis ultra librum secundum.

DAVID GREGORIUS Græcè & Latinè libros XV. Euclidis recensuit , ac edidit Oxoniæ 1703. fol. è Theatro Sheldoniano. nitidissima Editio.

JACOBUS GOODEN ex *Euclide* præcipua collegit Theorematia , ac edidit. Leod. 1704. 8.

Dacha-

DE EUCLIDIS VITA, AC ELEMENTIS. LXXXVII

Decades par OZANAM Paris. 1709. 12. m.

The Elements of Euclid , With select. Theorems out of Archimedes by the Learned Andrew Taquet , by WILLIAM WHISTON. the third edition Lond. 1714.

8. m.

JOANNES KEIL , ex versione *Commandini* libros VI. priores cum. XI. & XII imprimi curavit. Oxon. 1715. 8.

P. JACOB KRESA *Euclidem* in linguam Hispanicam traduxisse fertur , in literariis novis Germanice 1721.

SAMUEL CUNN Keilianam editionem anglice traduxit Lond. 1723. 8.

Demonstration universelle des converses d'Euclide par Mr. SELLIER 1723.

Prodiit apud Woodward tomus secundus Elementorum Euclidis , ex editione *Gregorii* in linguam Anglicam versorum , per EDMUNDUM ROVAN 1732.

Euclids Elements of Geometry , from the Latin translation of *Commandine* , by Dr. John. Keill , translated by Samuel Cunn , carefully revised an corrected by JOHN. HOM. the third. edition. 1733.

Præter has *Euclidis* Editiones etiam recententur Elmenta *Euclidis* Arabice versa à THEBETO.

Perficiam versionem Bodlejana ; *Syriacam* Cantabrigiensis Bibliotheca servat.

Libri VII. ex Arabico Ebraicè versi à JOH. JACOBO MECHIR.

Alia Hebraica versio R. MOSIS ABEN TIBBON. Quam versionem *Buxtorfius* Mon-

LXXXVIII BREVIS NARRATIO HISTORICA

speſſuli. A. C. 1210. factam eſſe teſtatur
vid. WOLFII. *Biblioſth. Hebreas part.* 1. pag.

133.

Denique Sinice , ac Tartarice *Euclidis*
Elementa verfa ſunt.

Plantavitius Romæ in Bibliotheca Me-
dicea præclarissimum Euclidis Exemplar
Hebræum vidifle ſe ait , magnis in folio
membranis , iisque terſiſtimis , nobilique
charactere , & auſtario duorum librorum ,
qui non exſtent in Græcis & Latinis exem-
plaribus uti refert WOLFIUS in *Biblioſth.*
Hebreas part. 1. pag. 133. ſunt & alia exem-
plaria Hebraica quæ à Wolfio loco citato
enumerantur.

EUCLIDIS



E U C L I D I S E L E M E N T U M P R I M U M.

Eius hic primus liber in eo positus est, ut nobis tradat ortus proprietatesque triangulorum, tum quod ad eorum angulos spectat, tum quod ad latera: que quidem inter se comparat interdum, interdum vero unumquodque per se inspicit, & contemplatur. Nam aliquando ex lateribus trianguli angulos considerat, aliquando vero ex angulis latera, secundum equalitatem atque inegalitatem, rimatur. Idemque variis rationibus inquirit, in duabus quandoque triangulis inter se collatis. Deinde aperit nobis parallelarum proprietates, parallelogramorumque contemplationem aggreditur, tum inter se, tum etiam, ut cum triangulis inter easdem parallelas constitutis conferuntur. Ut autem hac omnia rectius, & commodius exequatur Euclides, docet divisionem anguli rectilinei, & linea recta in partes aequales, constitutionem linea perpendicularis, quo patto angulus angulo fiat aequalis, & alia hujusmodi. Itaque ut uno verbo rem totam complectar, in primo libro traduntur, ex Procli sententia, rectilinearum figurarum maxime prima, ac praeclara, triangula inquam, atque parallelogramma.

A

D E.

2 EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

DEFINITIO. I.

Punctum est, cuius pars nulla est.

Ante omnia vero Euclides more Mathematicorum rem propositam exorditur à principiis, initio facto à definitionibus, quarum prima punctum explicat, docens illud dici punctum in quantitate continua, quod nullas habet partes. Quia quidem definitio planius ac facilius percipietur, si prius intelligamus, quantitatem continuam triplices habere partes, unas secundum longitudinem, alteras secundum latitudinem, & secundum profunditatem altitudinemve alteras. Itaque quod in quantitate continua, sive magnitudine existit, intelligiturque sine omni parte, ita ut neque longum, neque latum, neque profundum esse cogiteatur, id appellatur ab Euclide, & à Geometris punctum.

DEFINITIO. II.

Linea vero, longitudo latitudinis expers.

Definit hic lineam, primam speciem magnitudinis, quam dicit esse quantitatem longam dūtataꝝ, non autem latam, intellige neque profundam.

Mathematici, ut nobis inculcent veram linę intelligentiam, imaginantur punctum jam descriptum superiore definitione, ē loco in locum moveri. Cum enim punctum sit prorsus individuum, relinquetur ex isto motu imaginario vestigium quoddam longum om-

TAB. I. mis expers latitudinis. Ut si punctum A, fluere intelligatur ex A, in B, vestigium effectum AB, linea appellabitur, cum vere intervallum inter duo puncta A, & B, comprehensum sit longitudo quendam

dam cōrens omni latitudine, propriea quod punctum A, omni privatum dimensione, eam efficere nulla ratione potuerit.

DEFINITIO. III.

Lineæ autem termini, sunt puncta.

DOcet quod linea qualiter habens extrema, in TAB. R suis extremitatibus puncta recipiat. Ut linea fig. 14 AB, extrema habet puncta A, & B.

DEFINITIO. IV.

Recta linea est, quæ ex æquo sua interjacet puncta.

HOC est, in qua nullum punctum intermedium ab extremis sursum, aut deorsum, vel hac, neque illuc deflectendo substitut; in qua denique nihil flexuosum reperitur.

Quemadmodum autem Mathematici per fluxum puncti imaginarium concipiunt describi lineam, ita per qualitatem fluxus puncti, qualitatem linea descripta intelligunt. Si namque punctum recta fluere concipiatur per brevissimum spatium, ita ut neque in hanc partem, neque in illam deflectat, sed aquabilem quendam motum, atque incessum teneat, dicitur linea illa descripta, Recta.

DEFINITIO. V.

Superficies est, quæ longitudinem, latitudinemque tantum habet.

POst lineam, quæ est prima quantitatis continua species, unicamque habet dimensionem, definit
A 2 super.

4 EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

superficiem, qua secundam magnitudinis speciem constituit, additque prima dimensioni secundum longitudinem, alteram secundum latitudinem. Nam in superficie reperitur, non solum longitudo, ut in linea, verum etiam latitudo, sine tamen omni profunditate. Ut TAB. I. quantitas ABCD, inter lineas AB, BC, CD, DA, comprehensa, considerataque secundum longitudinem AB, vel CD, & secundum latitudinem AD, vel feb. 2. BC, omnis expers profunditatis, appellatur superficies.

Mathematici vero, ut nobis eam ob oculos ponant, monent, ut intelligamus lineam aliquam in transversum moveri: Vestigium enim relictum ex ipso motu erit quidem longum, propter longitudinem linea, latum quoque propter motum, qui in transversum est factus; nulla vero ratione profundum esse poterit, cum linea ipsum describens omni careat profunditate; quare superficies dicetur. Ut si linea AB, fuerit versus DC, efficietur superficies ABCD.

D E F I N I T I O . VI.

Superficie autem extrema, sunt linea.

Non dissimilis est hac definitio superiori, qua termini linea fuere explicati. Vult enim extremitates superficie esse lineas, quemadmodum linea TAB. I. fines extitere puncta. Ut superficie ABCD, extrema sunt linea AB, BC, CD, DA.
fig. 2.

D E F I N I T I O . VII.

Plana superficies est, quæ ex æquo suas interjacet lineas.

Hæc quoque definitio, similitudinem quandam descriptionis linea recta gerit. Superficies enim, qua ex aquo lineas suas interjacet, ita ut media

media partes ab extremis sursum, deorsumve subsubstantando, non recedant, appellabitur plana: qualis est superficies perpolitis alicujus marmoris, in qua partes omnes in rectum sunt collocatae, ita ut nihil habeat incisum angulis, nihil anfractibus, nihil eminens, nihil lacunosum: In hac enim partes intermedia cum extremis aqualem adeptam sunt situm, nec ulla est alia sublimior, humiliorve, sed omnes aquabiliter protenduntur.

*Hac autem superficies sola erit ea, quam imaginari, & intelligere possumus describi ex motu linea recta in transversum, qui super duas alias lineas rectas conficitur. Ut si linea recta AB, per duas rectas TAB. P.
AD, BC, feratur, efficietur superficies perfecte plana. fig. 2.*

Solent Mathematici superficiem planam frequenter appellare planum, ita ut quando loquuntur de piano, intelligenda semper sit superficies plana.

DEFINITIO VIII.

Planus vero angulus, est duarum linearum in plano se mutuo tangentium, & non in directum jacentium, alterius ad alteram inclinatio.

DEclarat, quidnam sit angulus planus, dicens; quandoconque duæ linea in plana aliqua superficie invicem concurrunt, & non in directum constituuntur, efficietur ex hujusmodi concursu, seu inclinatione unius ad alteram, angulus, qui dicetur planus, propterea quod in plana constituantur superficie.

Verbi gratia, quia duæ linea, AB, AC, concurrunt in A, & non jacent in directum, ideo efficiuntur TAB. I.
angulum A, planum in eadem existentem superficie, fig. 3.
in qua duæ illæ linea constituuntur. Dicentur autem
duæ linea non in directum jacere, quando altera ed-

§ E U C L I D I S G E O M E T R I A E.

rum versus concursum protensa non coincidit cum altera, sed vel eam secat, vel certe statim post punctum concursus ab ea recedit. Quod si duas lineas se mutuo tangant jacentes in directum, ita ut alterutra producta congruat toti alteri, non fiet ullus angulus ex illo concursu, cum nulla sit inclinatio, sed amba unam integrum lineam constituent. Ut quia recta

TAB. I. fig. 4. *AB*, producta convenient cum recta *BC*, non efficietur angulus in *B*. Quare in directum dicentur jacere. Itaque ut lineae rectae efficiant angulum, necesse est, ut post concursum productae se mutuo secent.

Consistit autem anguli cuiusvis quantitas in sola inclinatione, non in longitudine linearum; lineae etenim longius excurrentes non augent suam inclinationem, igitur neque anguli magnitudinem.

D E F I N I T I O . IX.

Cum autem, quae angulum continent lineae, rectae fuerint, rectilineus ille angulus appellatur.

Angulus omnis planus qui conficitur ex lincis duabus rectis, rectilineus dicitur.

D E F I N I T I O . X.

Cum vero recta linea super rectam consistens lineam eos, qui sunt deinceps, angulos aequales inter se fecerit, rectus est uterque aequalium angulorum. Et quae insistit recta linea, perpendicularis vocatur ejus, cui insistit.

Dicit hoc loco Euclides, quisnam angulus, rectilineus apud Geometras appellatur rectus, quam linea perpendicularis: si recta linea *AB*, recta *CD*, insistens efficiat duos angulos prope punctum *B*,

B, (qui quidem ideo dicuntur à Mathematicis esse deinceps, quod eos endem linea *CD*, protracta, prope idem punctum *B*, efficiat) inter se aequales, quod tum demum fiet, quando recta *AB*, non magis in *C*, quam in *D*, inclinabit, sed aquabiliter recta, *CD*, insistet, vocabitur utsique angulus *B*, rectus, & recta *AB*, perpendicularis recta, *CD*, cui insistit. Eadem ratione nominabitur recta *CB*, perpendicularis recta *AB*: quamvis enim *CB*, tantum faciat cum *AB*, unum angulum, tamen si *AB*, extenderetur in rectum & continuum versus punctum *B*, efficeretur alter angulus aequalis priori.

Itaque ut in Geometria concludamus angulum aliquem esse rectum, aut lineam, qua ipsum efficit, ad aliam esse perpendicularem, requiritur, & sufficit, ut probemus angulum, qui est ei deinceps, aqualem illi esse. Pari ratione, si dicatur aliquis angulus rectus, aut linea, qua ipsum constituit, perpendicularis ad aliam, colligere licebit, angulum illi deinceps aqualem quoque esse.

DEFINITIO. XI.

Obtusus angulus est, qui recto major est.

Quando recta *AB*, recta *CD*, insistens non TAB. C fecerit angulos ad punctum *B*, aequales, & ob fig. 6: eam causam neutrum rectum, sed unum quidem recto majorem, alterum vero minorem, dicitur major angulus obtusus, qualis est angulus *B*, ad punctum *C*, vergens, qui continetur rectis lineis, *AB*, *BC*.

DEFINITIO. XII.

Acutus vero, qui minor est recte.

TAB. I. FIG. 6. **M**inor angulus B , ad punctum D , vergens, qui continetur rectis lineis AB , BD , vocatur acutus.

Quoniam vero ad quemvis angulum planum constituantur concurrentia linea, & aliquando in uno punto plures existunt anguli, solent Mathematici, ut collatur confuso, angulum quemlibet exprimere tribus literis, quarum media ostendit punctum, in quo linea conficiunt angulum, extrema vero significant initia linearum, quæ angulum continent. Exempli gratia, angulum obtusum intelligunt per angulum ABC , acutum vero, per angulum ABD , quod diligenter est notandum, ut facile dignoscamus angulos, quorum mentio sit in demonstrationibus.

DEFINITIO. XIII.

Terminus est, quod alicujus extremum est.

S. M. T. 10. 10. **T**res sunt termini juxta hanc definitionem. Punctum enim terminus est, seu extrellum linea: Linea superficie: & superficies corporis. Omne siquidem terminatum superat terminum suum una dimensione, ut perspicuum est ex adductis exemplis.

DEFINITIO. XIV.

Figura est, quæ sub aliquo, vel aliquibus terminis comprehenditur.

Non omnis quantitas terminos possidens Figura dici potest, ne lineam finitam figuram appellare

lare cogamur: Sed et solum magnitudines, que latitudinem habent, nempe superficies terminata, & qua profunditatem adepte quoque sunt, ut solida finita, Figura nomine appellabuntur. Haec enim propriæ terminis comprehendendi dicuntur. Nam linea finita non propriæ dicitur punctis extremis comprehendendi, cum puncta lineam non ambiant, sed potius punctis terminari dicitur. Itaque termini debent quantitatem, que figura dicitur, ambire, & non tantum terminare.

DEFINITIO. XV.

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

Definit hic circulum, figuram inter planas perfectissimam, docens figuram illam planam, quæ unica linea circumscribitur, ad quam lineam omnes rectæ lineæ ductæ ab uno puncto, quod intra figuram existit, sint æquales, vocari circulum. Ut si superficies, seu spatiū concludatur unica linea ABC , habueritque hanc conditionem, ut ab aliquo puncto intus suscepto, utpote à D , omnes rectæ lineæ cudentes ad terminum ABC , quales sunt DA , DB , DC , inter se sint æquales, appellabitur talis figura plana circulus, alias non.

Adjungit quoque Euclides, lineam extremam circuli, qualis est ABC , appellari Peripheriam, seu, ut Latini exponunt, circumferentiam.

Potest circulus etiam hac ratione describi. Circulus est figura plana, qua describitur à linea recta

10 EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

finita circa alterum punctum extreum quiescens circumducta, cum in eundem rursus locum restituta fuerit, unde moveri ceperat. Ut si intelligatur recta

TAB. I. *AD*, circa punctum *D*, quiescens maveri, donec
fig. 7. ad eundem redeat locum, à quo dimoveri caput, describet ipsa recta totum spatium circulare; punctum vero alterum extreum *A*, delineabit peripheriam *ABC*: Erit quoque punctum quiescens *D*, iltud, à quo omnes linea cadentes in peripheriam sunt inter se aequales, propterea quod recta *AD*, circumducta, omnes lineas, qua ex *D*, possunt educi ad peripheriam, aque metiatur.

DEFINITIO. XVI.

Hoc vero punctum, centrum circuli appellatur.

DOcet, punctum illud intra circulum, à quo omnes linea recta ad circumferentiam ducta sunt aequales, appellari centrum circuli; quale est

TAB. I. punctum *D*.

DEFINITIO. XVII.

Diameter autem circuli, est recta quædam linea per centrum ducta, & ex utraque parte in circuli peripheriam terminata, quæ circumfum bifariam secat.

TAB. I. *SI* in circulo ducatur recta linea *AB*, per centrum *C*, ita ut extrema ejus *A*, & *B*, terminentur in peripheria, appellabitur ea circuli diameter. Non igitur omnis in circulo recta linea ducta diameter dicetur, sed ea solummodo, quæ per centrum usque ad peripheriam utrinque extenditur.
fig. 8. Unde

Unde plures assignari poterunt in circulo diametri, unum vero centrum duntaxat.

Quod autem Euclides addit, circulum bifariam secari à diametro, perspicuum ex eo esse potest, quod diameter per medium circulum, utpote per centrum, ducitur. Hinc enim fit, ut propter directum diametri per centrum transitum, utrinque aequales circumferentia absindantur.

DEFINITIO. XVIII.

Semicirculus vero est figura, quæ continetur sub diametro, & sub ea linea, quæ de circuli peripheria ausertur.

Exempli gratia, in circulo figura *ADB*, contineatur sub diametro *AB*, & peripheria *ADB*, fig. 8. TAB. II dicitur semicirculus; eadem ratione erit figura *AEB*, semicirculus.

DEFINITIO. XIX.

Rectilineæ figuræ sunt, quæ sub rectis lineis continetur.

Omnes igitur figure plane, que undique rectis clauduntur lineis, rectilineæ undupantur.

DEFINITIO. XX.

Trilateræ quidem, quæ sub tribus,

Affirmans Euclides, eas rectilineas figuræ dici trilateras, quæ tribus rectis lineis circumscriptibuntur.

DE-

42 EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

DEFINITIO. XXI.

Quadrilateræ quidem, quæ sub quatuor.

DEFINITIO. XXII.

Multilateræ autem, quæ sub pluribus, quam
quatuor, rectis lineis comprehenduntur.

Quoniam species rectilinearum figurarum sunt innumerabiles, propter infinitum numerorum progressum. Ideo Euclides, ne infinitatem hanc figurarum cogatur persequi, vocat omnes alias figuras rectilineas, quæ pluribus, quam quatuor, rectis lineis circumscribuntur, generali vocabulo Multilateras.

DEFINITIO. XXIII.

Trilaterarum autem figurarum, Äquilaterum est Triangulum, quod tria latera habet æqualia.

TAB. I. **fig. 9.** **Q**uando omnia tria latera inter se aequalia sunt,
ut AB , BC , CA , dicitur triangulum Äquilaterum.

DEFINITIO. XXIV.

Isoceles autem est, quod duo tantum
æqualia habet latera.

TAB. I. **fig. 10.** **U**ti, si duo latera AB & AC , tantum inter se
sint aequalia, vel DE & DF , dicitur utrumque triangulum Isoceles.

D E.

DEFINITIO. XXV.

Scalenum vero est, quod tria inæqualia
habet latera.

QUando omnia tria latera inter se sunt inæqualia, TAB. I,
qui AB , BC , & CA , dicitur triangulum fig. 12.
scalenum.

DEFINITIO. XXVI.

Ad hæc etiam, trilaterarum figurarum,
Rectangulum quidem triangulum est, quod
rectum angulum habet.

QUando triangulum aliquod habet angulum unum
rectum, vocatur ab Euclide, & aliis Geo-
metris Rectangulum. Ut, si triangulum ABC , TAB. I,
unum angulum habeat ad B rectum, dicetur illud fig. 13.
triangulum rectangulum.

DEFINITIO. XXVII.

Amblygonium autem, quod obtusum
angulum habet.

Triangulum Amblygonium, sive obtusangulum
est, quod unum habet angulum recte majorem.
Ut si in triangulo ABC , angulus ad B recto major TAB. II
existat, vocetur triangulum amblygonium. fig. 14.

DE-

14 EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

D E F I N I T I O . XXVIII.

Oxygenium vero, quod tres habet acutos angulos.

IN omni porro triangulo, cuius duo quacunque latera expresse nominantur, solet reliquum latus tertium à Mathematicis appellari Basis, sive illud in situ infimum occupet locum, sive supremum.

D E F I N I T I O . XXIX.

Quadrilaterarum autem figurarum, Quadratum quidem est, quod & æquilaterum, & rectangulum est.

Figura quadrilatera dicitur Quadratum, cuius quidem omnia quatuor latera inter se aequalia existunt, omnesque anguli recti. Ut si in figura TAB. II. quadrilatera ABCD, omnia, quatuor latera, AB, fig. 1. BC, CD, & DA, sint inter se aequalia, & omnes anguli recti, erit illa Quadratum.

D E F I N I T I O . XXX.

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

Figura quadrilatera appellatur Altera parte longior, in qua quidem anguli sunt recti, at latera non sunt inter se aequalia, quamvis bina opposita inter se aequalia existant. Ut, si in figura TAB. II. ABCD, latera AB, DC, inter se, & AD, fig. 2. BC, inter se quoque aequalia sint.

D E-

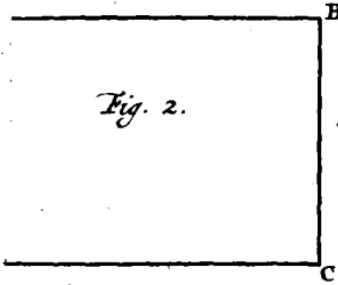


Fig. 2.

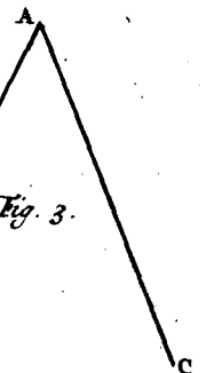


Fig. 3.

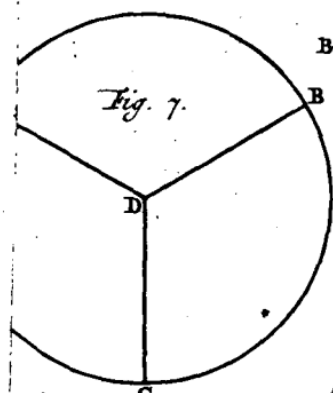


Fig. 7.

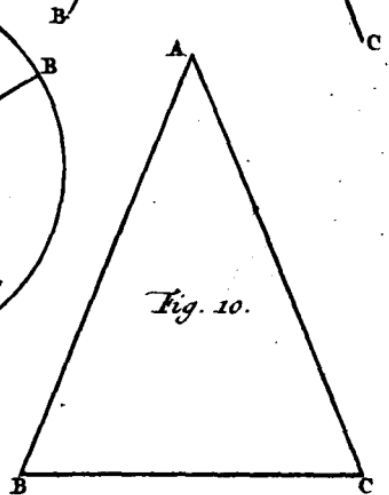


Fig. 10.

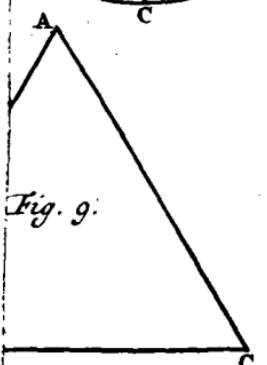


Fig. 9.

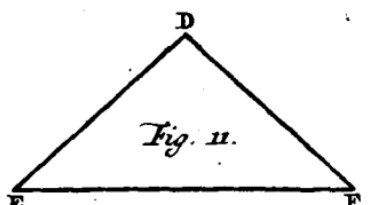


Fig. 11.

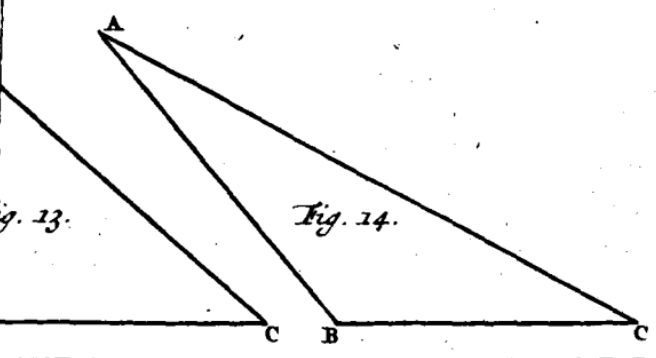


Fig. 13.

Fig. 14.

4

4

4

DEFINITIO. XXXI.

Rhombus autem, quæ æquilatera, sed
rectangula non est.

Figura inter quadrilateras, quæ Rhombus dicitur;
oppositas prorsus habet conditiones, & diversas
à conditionibus figura altera parte longioris. Habet
enim omnia latera *AB*, *BC*, *CD*, & *DA*, TAB. II,
equalia, angulos vero non rectos, & inaequales, fig. 3.
quamvis bini oppositi *A* & *C*, *B* & *D* inter se
æquales existant.

DEFINITIO. XXXII.

Rhomboides vero, quæ adversa & latera,
& angulos habens inter se æquales, neque
æquilatera est, neque rectangula.

Est hac figura, quæ Rhomboides vocatur, qua-
drato omni ex parte opposita. Nam neque
ejus latera omnia æqualia sunt, neque ullus angulus
rectus, sed tamen latera bina opposita, qualia sunt
AB, *DC*, & *AD*, *BC*, in Rhomboide *ABCD*, TAB. II,
æqualia inter se, item anguli bini oppositi, quales fig. 4.
sunt *A*, *C*, & *B*, *D*, inter se existunt æquales.

DEFINITIO. XXXIII.

Præter has autem, reliquæ quadrilateræ
figuræ, Trapezia appellantur.

REligas omnes figuræ quadrilateræ, que à
prædictis quatuor differunt, ita ut neque
latera omnia æqualia, neque omnes angulos æquales,
seu

seu rectos, neque latera bina opposita; neque angulos binos oppositos habeant inter se aequales, qualis est
TAB. II. figura *ABCD*, generali vocabulo *Trapezia* nominat:
Fig. 5: *qua quidem infinitis modis variari queant.*

DEFINITIO. XXXIV.

Parallelæ rectæ lineaæ sunt, quæ cum in eodem sint plano, & ex utraque parte in infinitum producantur, in neutram sibi mutuo incident.

UT due, vel plures rectæ lineaæ dicantur parallelæ, sive aequidistantes, non satis est, ut in quacunque partem, etiam spatio infinito, productæ nunquam ad unum punctum coeant; sed necesse quoque est, ut in una plana superficie existant. Multæ siquidem linea rectæ non existentes in eadem superficie plana productæ ad spatium infinitum, nunquam in unum conveniunt, & tamen non sunt parallelæ dicenda; quales sunt, exempli gratia, due rectæ lineaæ in transversum positæ in medio aere, & non se tangentes; haec etenim nunquam coire possunt.

Dicuntur autem due lineaæ in eadem existere plana superficie, quando superficies aliqua plana uni earum accommodata, ita ut omnia puncta illius tangat, & circa illam immobilem circumvoluta, alteri quoque accommodari potest secundum omnia ejus puncta, quamvis re ipsa in duabus superficiebus diversis reperiantur; Ut propositis duabus rectis lineaës *AB*, *CD*, si superficies aliqua plana recta *AB*, applicetur, omnia ejus tangens puncta, ita ut circa illam circumducta tangat quoque omnia puncta alterius rectæ *CD*; dicentur hujusmodi rectæ due lineaæ in eadem superficie plana existere, alias non. Si igitur haec duæ rectæ lineaæ eadem non coeant,

TAB. II. *Ut propositis duabus rectis lineaës *AB*, *CD*, si superficies aliqua plana recta *AB*, applicetur, omnia ejus tangens puncta, ita ut circa illam circumducta tangat quoque omnia puncta alterius rectæ *CD*; dicentur hujusmodi rectæ due lineaæ in eadem superficie plana existere, alias non. Si igitur haec duæ rectæ lineaæ eadem non coeant,*

coeant, etiam si infinite producantur tam ad partes, A, C, quam ad, B, D, appellabuntur parallela, sive æquidistantes.

Quod si dua rectæ lineæ per immensum aliquod spatiū extensa non cernantur coire, constet tamen, eas tandem ex una parte longius protractas in unum punctum conventuras, quamvis ex altera semper magis ac magis inter se distent, ac disjungantur, nec quaquam appellanda erunt parallela.

Hic finem imponit Euclides definitionibus primis libri. Quoniam vero hoc eodem libro mentio fieri figura, quæ Parallelogrammum, nec non earum, quæ complementa parallelogrammi dicuntur, necessarium esse duximus, dubius definitionibus adjunctis explicare, quid sit Parallelogrammum, & qua sim parallelogrammi complementa, ut facilius demonstrazioni percipientur.

DEFINITIO. XXXV.

[Parallelogrammum est figura quadrilatera, cuius bina opposita latera sunt parallela, seu æquidistantia.]

UT figura quadrilatera ABCD, siquidem latus TAB. II.
AB, æquidistet lateri DC, & latus AD, scilicet 4:
lateri BC, nuncupatur Parallelogrammum. \square

DEFINITIO. XXXVI.

[Cum vero in parallelogrammo diameter ducta fuerit, duæque lineæ lateribus parallelæ secantes diametrum in uno eodemque punto, ita ut parallelogrammum ab hisce parallelis in quatuor distribuantur parallelogramma; appellan-

13 EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

pellantur duo illa , per quæ diameter non transit, complementa ; duo vero reliqua , per quæ diameter incedit , circa diametrum consistere dicuntur.]

TAB. II.
fig. 7.

*S*ic parallelogrammum $ABCD$, in quo diameter AC , & linea EF , secans diametrum in G , & parallela existens lateribus AD , BC . Item linea Hl , secans diametrum in eodem punto G , parallelaque lateribus AB , DC , existens. Quæcum ita sint , perspicuum est , parallelogrammum totum divisum esse in quatuor parallelogramma , quorum quidem duo $EBIG$, $GFDH$, per qua diameter AC , non transfit , vocantur à Geometris complementa , sive supplementa reliquorum duorum $AEGH$, $GICF$, quæ dicuntur circa diametrum consistere , quippe cum per ea diameter transeat , ut videre est in praesenti figura.

PETITIO VEL POSTULATUM. I.

Postuletur , ut à quovis puncto in quodvis punctum , rectam lineam ducere concedatur.

*P*rimus hoc postulatum planum admodum est , si recte considerentur ea , que paulo ante de linea scripsimus. Nam cum linea sit fluxus quidam puncti imaginarius , atque adeo linea recta fluxus directe omnino itinere progrediens , sit , ut si punctum quodpiam ad aliud directe moveri intellexerimus , ducta sane sit à punto ad punctum recta linea: Id quod prima hac petitione postulat Euclides , quemadmodum TAB. II. hic vides à punto A , ductam esse rectam lineam ad fig. 8. punctum B ; ab eodemque aliam ad punctum C ; Item aliam ad punctum D ; & sic innumera alia ab eodem punto educi possunt ad alias atque alias puncta.

PE-

PETITIO VEL POSTULATUM. II.

Et rectam lineam terminatam in continuum recta producere.

Quod si punctum illud ferri adhuc cogitaverimus motu directo, & qui omnis inclinationis sit expers, producta erit ipsa recta linea terminata, & nunquam erit finis hujus productionis, cum punctum illud intelligere possimus moveri ad infinitam distantiam. Sic linea recta *AB*, producta est primo in continuum ad punctum *C*. Deinde ad punctum *D*, &c.

TAB. II
fig. 9,

PETITIO VEL POSTULATUM. III.

Item quovis centro, & intervallo circulum describere.

JAm vero, si terminatam rectam lineam cuiuscunque quantitatis, mente conceperimus applicatam esse secundum alterum extremum ad quodvis punctum, ipsamque circa hoc punctum fixum circumduci, donec ad eum revertatur locum, a quo dimoversi coepit; descriptus erit circulus, effectumque, quod tertia petitio jubet. Exemplum habes in his quinque lineis *AB*, *AC*, *AD*, *AE*, *AF*, qua singula circa centrum *A*, circumvoluta, singulos circulos descrip- TAB. II
fig. 10.
serunt juxta quantitatem, seu intervallum ipsorum.

Prater hac tria postulata, quibus Euclides contentus fuit, sunt multa alia aequa facilitia, è quibus duntaxat in medium proferre decrevi illud, quod frequentius repetendum erit in progressu totius Geometriae.

PETITIO VEL POSTULATUM. IV.

[Item quacunque magnitudine data, sumi posse aliam magnitudinem vel majorem, vel minorem.]

Onus enim quantitas continua per additionem augeri, per divisionem vero diminui potest infinite: Unde nunquam dabitur quantitas continua adeo magna, quin ea major dari possit: neque tam parva, quin minor ea possit exhiberi.

AXIOMA VEL PRONUNCIATUM. I.

Quæ eidem æqualia, & inter se sunt æqualia.

[Et quod uno æqualium majus est, aut minus, majus quoque est, aut minus altero æqualium. Et si unum æqualium majus est, aut minus magnitudine quapiam, alterum quoque æqualium eadem magnitudine majus est, aut minus.]

Fieri nulla ratione potest, ut due quantitates inæquales, æquales sint alteri quantitati. Si enim minor illarum proposita quantitati æqualis extiterit, excedet eandem necessario major illarum. Et si major æqualis fuerit propositæ quantitati, superabitur minor ab eadem. Quare recte colligitur, quantitates, qua eidem quantitatis æquales fuerint, inter se æquales quoque esse.

AXIOMA

AXIOMA VEL PRONUNCIATUM. II.

Et si æqualibus æqualia adjecta sint, tota
sunt æqualia.

SI enim quantitates conflatae, sive composite, inæquales forent, proculdubio majori plus esset adjectum, quam minori, cum antea aquales extiterint. Quare ex additione equalium quantitatum ad quantitates aquales, conficiuntur quantitates quoque aquales.

AXIOMA VEL PRONUNCIATUM. III.

Et si ab æqualibus æqualia ablata sint, quæ relinquuntur, sunt æqualia.

Nam si reliqua quantitates forent inæquales, à minore plus fuisset detractum, quam à majore.

AXIOMA VEL PRONUNCIATUM. IV.

Et si inæqualibus æqualia adjecta sint, tota sunt inæqualia.

[Et, si inæqualibus inæqualia adjecta sint, majori majus, & minori minus, tota sunt inæqualia, illud nimirum majus, & hoc minus.]

Quin et, si æqualibus inæqualia adjecta sint, tota erunt inæqualia: quoniam major quantitas addita uni equalium, maiorem constituit quantitatem, quam minor alteri equalium adjecta: quemadmodum et si inæqualibus aequalia adjiciantur, composite quantitas ex majore, maior est, quam composita ex minore.

AXIOMA VEL PRONUNCIATUM. V.

Et si ab inæqualibus æqualia ablata sint,
reliqua sunt inæqualia.

[Et si ab inæqualibus inæqualia ablata sint,
à majori minus, & à minori majus, reliqua
sunt inæqualia, illud nimisum majus, & hoc
minus.]

SIc etiam, si ab aequalibus inæqualia ablata sint,
reliqua erunt inæqualia: quia major quantitas
ablata relinquet minorem quantitatem, quam minor;
quemadmodum residuum majoris majus est residue
minoris, si equalia auferantur ab inæqualibus.

In his omnibus pronunciatis, primo excepto, no-
mine aequalium quantitatum intelligenda est etiam una
& eadem multis communis. Si enim aequalibus idem
commune adjiciatur, tota fient equalia: Et si ab
aequalibus idem commune detrahatur, residua equalia
erunt: Et si inaequalibus idem commune adjiciatur;
vel eidem communi addantur inaequalia, tota fient
inaequalia: & si ab inaequalibus idem commune de-
trahatur; vel ab eodem communi inaequalia auferan-
tur, residua existent inaequalia.

AXIOMA VEL PRONUNCIATUM. VI.

Et 'quæ ejusdem duplia' sunt, inter se
sunt æqualia.

[Et quod unius aequalium duplum est,
duplum est & alterius aequalium.]

Similiter, qua ejusdem sunt triplicia, vel que-
druplicia, vel quinqueuplicia, &c. inter se sunt
æqualia. Si enim inaequalia forent, & majus eorum
esse

effet duplex, vel triplex, &c. alicujus quantitatis, deficeret utique minus à duplo, vel triplo. &c. Quod si contra, minus effet duplex, vel triplex, &c. quantitatis cuiuspiam, excederet sane majus duplex ipsum; vel triplex, &c.

AXIOMA VEL PRONUNCIATUM. VII.

Et quæ ejusdem sunt dimidia, inter se æqualia sunt.

[*Et contra, Quæ æqualia sunt, ejusdem sunt dimidia.*]

Pari ratione, que ejusdem sunt partes tertia, vel quarta, vel quinta, &c. inter se aqualia sunt.

In his duobus pronunciatis per eandem quantitatem, intelligi debent quantitates etiam aequales. Nam que aequalium duplia sunt, vel triplicia, &c. inter se aqualia quoque sunt: Item, que aequalium sunt dimidia, vel tertia, vel quarta, &c. &c. inter se aqualia necessario existunt.

AXIOMA VEL PRONUNCIATUM. VIII.

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

Hoc est, due quantitates, quarum una superposita alteri, neutra alteram excedit, sed amba inter se congruunt, aequales erunt. Ut duæ linea rectæ dicentur esse aequales, quando una alteri superposita, ea qua superponitur, alteri tota congruit, ita ut eam nec excedat, nec ab ea excedatur. Sic etiam duo anguli rectilinei aequales erunt, quando uno alteri superposito, is qui superponitur, alterum nec excedit,

24 EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

nec ab eo exceditur, sed linea illius cum lineis hujus prorsus coincidunt: Ita enimerunt inclinationes linearum aequales, quamvis linea interdum inter se inaequales existant.

AXIOMA VEL PRONUNCIATUM. IX.

Et totum sua parte majus est.

CUM pars à toto ablata relinquit adhuc aliquid, ne totum ipsum auferatur; perspicuum est, omne totum sua esse parte majus.

In sequentibus perro pronunciatis interrumpitur ordo Euclidis. In margine tamen numeros apposuimus ordini Euclidis respondentes.

AXIOMA VEL PRONUNCIATUM. X.

[Duæ lineæ rectæ non habent unum & idem segmentum commune.]

NON est difficile istud Axioma, si perfecte intelligatur natura rectæ linea. Cum enim linea recta directo semper itinere, nullam in partem deflectendo, producatur, fieri nullaratione potest, ut duæ lineæ rectæ habeant unam partem, quamvis minimam, communem, prater unicum punctum, in quo se mutuo intersecant.

Possunt tamen duæ linea rectæ commune habere segmentum, quando unam & eandem rectam lineam TAB. II. constituunt. Ut in hac figura, recta AC, BD, fig. 9. commune habent segmentum BC, quia amba unam rectam constituunt lineam AD. At vero quando TAB. II. duæ rectæ sunt diverse, quales sunt AB, CD, non fig. 11. possunt possidere segmentum aliquod commune.

DE-

AXIOMA VEL PRONUNCIATUM. XI.

[Duæ rectæ in uno puncto concurrentes, si producantur ambæ, necessario se mutuo in eo puncto interfecabunt.]

HOc etiam Axioma ex natura linea recta pender.

AXIOMA VEL PRONUNCIATUM. XII. **XII**

Item, omnes anguli recti sunt inter se æquales.

HOc axioma apertissimum esse cuilibet potest ex 10. definitione, qua angulus rectus describatur; propterea quod inclinatio linearum angulum rectum constituentium augeri, minuiri nequit, sed prorsus est immutabilis. Efficitur enim rectus angulus à linea perpendiculari, quæ quidem alteri linea recta ita superstat, ut faciat utrobique angulos aquales, neque magis in unam partem, quam in alteram inclinet. Ex quo fit, omnes angulos rectos aquales inter se esse, cum semper sit eisdem inclinatio, quarvis linea sint inaequales interdum.

AXIOMA VEL PRONUNCIATUM. XIII. **XIII**

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

UT si in duas lineas rectas *AB*, *CD*, incidens *TAB.* in diæ rectæ *EF*, faciat duos angulos internos, & *fig: 12*
B 5 ex

¶ EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

ex eadem parte $B E F$, $D F E$, minores duobus rectis, vult Euclides, illas tandem conventuras esse ad aliquod punctum unum, versus eam partem, in qua duo anguli minores existunt duobus rectis, ut appositum exemplum commonstrat. Ratio hujus perspicua est, quoniam quando duo anguli interni, & ex eadem parte aequales sunt duobus rectis, duas rectæ lineæ in neutrâ partem coire posunt, sed aequali semper spatio protenduntur, ut in propos. 28. hujus lib. demonstrabitur. Quare si duo anguli interni, & ex eadem parte efficiuntur minores duobus rectis, necesse est ex ea parte dictarum linearum spatium coarctari, ex altera vero magis ac magis diluari; ideoque eas conventuras tandem esse aliquando in unum punctum.

XII. AXIOMA VEL PRONUNCIATUM. XIV.

Duæ rectæ lineæ spatium non comprehendunt.

NULLAM prorsus habet difficultatem hoc principium.
TAB. II. Si enim duæ rectæ lineæ $A B$, & $C R$, ex una
fig. 13. parte B , coeant ad efficiendum angulum, necessario
ex altera parte A , & C , semper magis ac magis
disjungentur, si producantur, ut in exemplo proposito
perspicuum est. Quare ut superficies, spatiumve
quodpiam rectilineum ex omni parte concludatur,
duabus rectis lineis tertia quædam adjungenda est.

AXIOMA VEL PRONUNCIATUM. XV.

[Si æqualibus inæqualia adjiciantur, erit
totorum excessus, adjunctorum excessui æ-
qualis.]

HOc, & sequens pronunciatum defumpfit Proclus
ex Pappo. Æqualibus itaque quantitatibus,
 AB ,

L I B E R P R I M U S. 27

*AB, CD, addantur inaequales BE, DF, sique TAB. II.
BE, major quam DF. Et ex BE, auferatur BG, fig. 14.
æqualis ipsi DF, ut sit GE, excessus, quo quantitas
addita BE, superat quantitatem additam DF.
Quoniam igitur aequalibus AB, CD, addita sunt
æqualia BG, DF, a erunt tota AG, CF, æqualia. a 2. præv.
Quare constat, totam quantitatem AE, superare
totam CF, eodem excessu GE, quo magnitudo DF,
adjuncta, à magnitudine adjuncta BE, superatur.
Quod est propositum.*

AXIOMA VEL PRONUNCIATUM. XVI.

[Si inæqualibus æqualia adjungantur, erit
totorum excessus, excessui eorum, quæ à
principio erant, æqualis.]

*IN eadem figura, inæqualibus quantitatibus BE, TAB. II.
DF, addantur aequales AB, CD. Et ex ma- fig. 14
jore BE, auferatur BG, æqualis ipsi DF, ut GE,
sit excessus; quo quantitas BE, quantitatem DF,
superat. Quoniam igitur aequalibus BG, DF, ad-
dita sunt aequalia AB, CD, a erunt tota AG, CF,
æqualia. Quamobrem tota quantitas AE, superabit
totam CF; eodem excessu GE, quo major quantitas
proposita BE, minorem DF, superat. Quod est
propositum.*

AXIOMA VEL PRONUNCIATUM. XVII.

[Si ab æqualibus inæqualia demantur, erit
residuorum excessus, excessui ablitorum æ-
qualis.]

*A B nequalibus AB, CD, auferantur inæqualia TAB. II.
BE, DF. Si que EG, excessus, quo quanti- fig. 15,
tas BE, superat quantitatem DF; ita ut BG,
æqualis sit ipsi DF. Quia igitur ab aequalibus AB,
CD, ablata sunt aequalia BG, DF, b remanebunt b 3. præv.
AG,*

28 EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

AG, **CF**, aequalia. Perspicuum ergo est, residuum **AE**, superari à residuo **CF**, eodem excessu **EG**, quo magnitudo ablata **BE**, ablata magnitudinem **DF**, superat. Quid est propositum.

AXIOMA VEL PRONUNCIATUM. XVIII.

[Si ab inæqualibus æqualia demantur, erit residuorum excessus excessu totorum æqualis.]

TAB. II. **A**^B inæqualibus **AB**, **CD**, auferantur aequalia **AE**, **CF**. Sitque **BG**, excessus, quo tota quantitas **AB**, superat totam quantitatem **CD**, ita ut **AG**, æqualis sit ipsi **CD**. Quoniam igitur ab aequalibus **AG**, **CD**, ablata sunt aequalia **AE**, **CF**, c. remanebunt **EG**, **FD**, aequalia. Quare residuum **EB**, superabit residuum **FD**, eodem excessu **BG**, quo tota quantitas **AB**, superat totam quantitatem **CD**. Quid est propositum.

In his quoque quatuor proxime positis pronunciatis, nomine quantitatum aequalium intelligenda est una etiam sola quantitas multis communis.

AXIOMA VEL PRONUNCIATUM. XIX.

[Omne totum æquale est omnibus suis partibus simul sumptis.]

Quoniam omnes partes simul sumptae constituunt totum, cuius sunt partes, manifesta est veritas hujus axiomatis.

AXIOMA VEL PRONUNCIATUM. XX.

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

ULT quia totus numerus 20. duplus est totius numeri 10;
Et ablatus ex illo 6. ablati ex hoc 3. propterea reliquus illius 14. duplus est etiam reliqui hujus 7.

P R O-

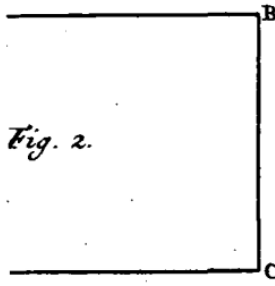


Fig. 2.

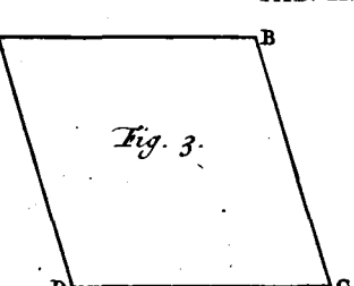


Fig. 3.

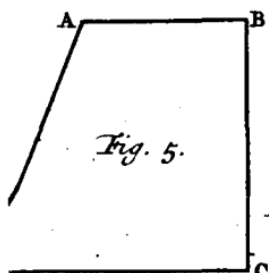


Fig. 5.

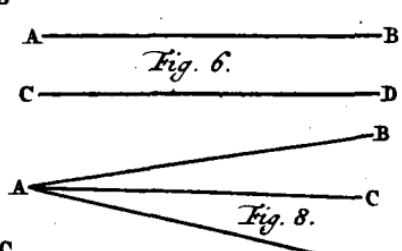


Fig. 6.

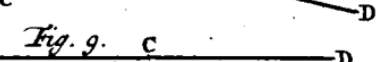


Fig. 8.



Fig. 9.

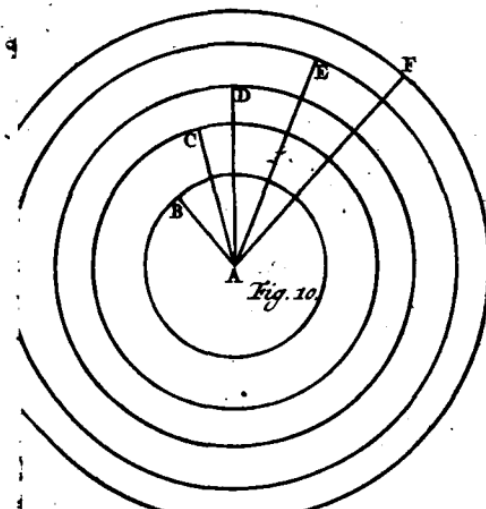


Fig. 10.

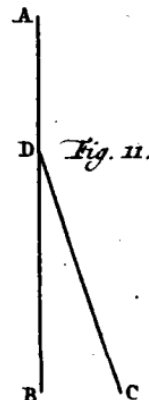


Fig. 11.

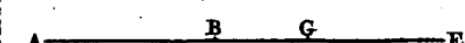


Fig. 14.

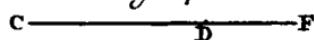
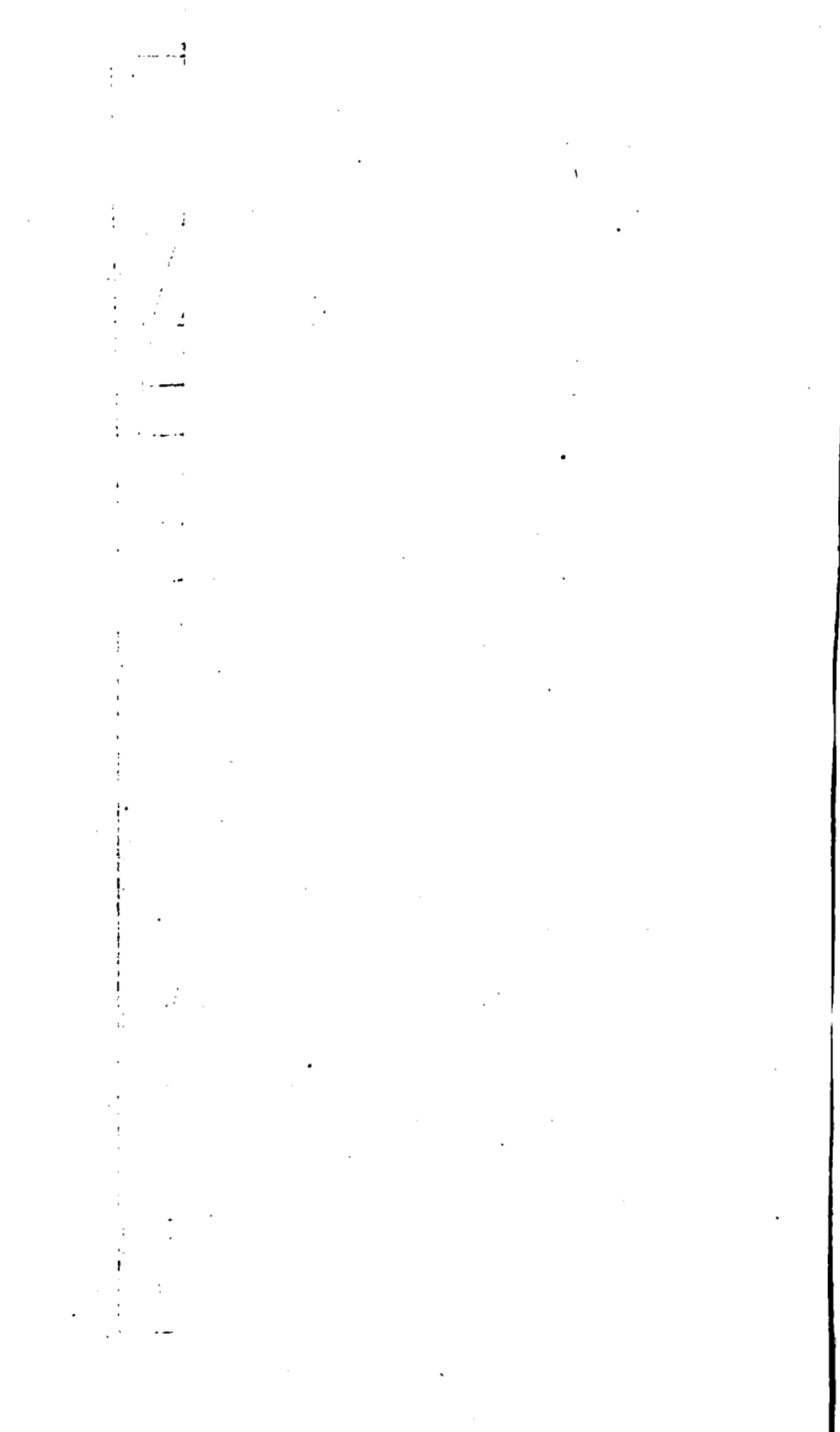


Fig. 15.







PROBLEMA I.

PROPOSITIO I.

Super data recta linea terminata triangulum
æquilaterum constituere.



It igitur proposita recta linea terminata TAB. III.
 AB , super quam constituere jubemur fig. 1.
triangulum æquilaterum. Centro A ,
& intervallo rectae AB , a describatur a 3. p. 1.
circulus CBD : Item centro B , & in-
tervallo ejusdem rectae BA , aliis circulus descri-
batur CAD , secans priorem in punctis C , & D .
Ex quorum utrovis, nempe ex C , a ducantur a 1. p. 1.
duae rectae lineae CA , CB , ad puncta A , & B ; a 1. p. 1.
Eritque super rectam AB , constitutum triangulum
 ABC , hoc est, figura rectilinea contenta tribus
rectis lineis. Dicq, hoc triangulum ita con-
structum necessario esse æquilaterum. Quoniam
rectae AB , AC , ducuntur ex centro A , ad cir-
cumferentiam circuli CBD , erit recta AC , rectae b 15. def.
 AB , aequalis: Rursus, quia rectae BC , BA , du-
cuntur ex centro B , ad circumferentiam circuli
 CAD , erit recta BC , rectae BA , aequalis. Tam
igitur AC , quam BC , aequalis est rectae AB , c [c. 1.
Quare & AC , BC , inter se aquales erunt, atque
idcirco triangulum ABC , erit æquilaterum. Super
data ei recta linea terminata; &c. Quod fa-
ciendum erat.

PRO

EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

PROBLEMA 2. PROPOSITIO. 2.

Ad datum punctum, data rectæ linea sequalem rectam lineam ponere.

THEM. III. Sit punctum datum A, & data recta linea BC,
q. 2. 3. cui aliam rectam aqualem ponere oportet ad
punctum A. Facto alterutro extremo linea BC,
a 3. pos. nempe C, centro, a describatur circulus BE, in-
tervallo rectæ BC. Et ex A, ad centrum C,
b 1. pos. b recta ducatur AC; (nisi punctum A, intra rectam
BC, fuerit: ut in figura 3. Tunc enim pro linea ducta
c 1. primi. sumetur AC,) Super recta vero AC, c con-
struatur triangulum æquilaterum ACD, sursum,
aut deorsum versus, ut libuerit; cujus duo latera
d 2. pos. modo constituta DA, DC, versus rectam AC,
d extendantur; DC, quidem oppositum puncto
dato A, usque ad circumferentiam in E; DA,
vero oppositum centro C, quantum libet in F.
Deinde centro D, interuallo vero rectæ DE,
e 3. pos. per C, centrum transeuntis, e alter circulus de-
scribatur EG, secans rectam DF, in G. Dico
rectam AG, quæ posita est ad punctum datum
A, aqualem esse datæ rectæ BC. Quoniam DE,
f 15. def. DG, ductæ sunt ex centro D, ad circumferen-
tiam EG, f ipsæ inter se aquales erunt: Ablatis
igitur DA, DC, æqualibus lateribus trianguli
g 3. pron. æquilateri ACD, g remanebit AG, æqualis rectæ
h 15. def. CE. Sed eidem CE. a æqualis est recta BC.
(cum ambæ rectæ CB, CE, cadent ex centro
C, ad circumferentiam BE.) Igitur rectæ AG,
BC, quandoquidem utraque æqualis est ostendit
rectæ CE, inter se b aquales erunt. Ad datum
igitur punctum, &c. quod erat faciendum.

Quod si punctum datum fuerit in extremo
data linea, quale est C, facile absolvetur pro-
blema. Si enim centro C, & interuallo CB,
i 3. petit. c describatur circulus, ad cuius circumferentiam
j 1. petit. recta d ducatur utcunque; CE, erit hæc posita
k 15. def. ad punctum datum C, e æqualis datæ rectæ BC,
cum utraque & BC, & CE, ex eodem centro
agrediatur ad circumferentiam BE.

PRO-

PROBL. 3. PROPOS. 3.

iii.

Duabus datis rectis lineis inaequalibus, de maiore aequalem minori rectam lineam detrahere.

Sint duæ rectæ inaequales A, minor, & BC, TAB. III.
major, oporteatque ex maiore BC, detrahere fig. 4.
lineam aequalem minori A. Ad alterutrum extre-
morum lineæ majoris BC, nempe ad punctum
B, a ponatur aliqua linea, quæ sit BD, æqualis
minorî A. Deinde centro B, intervallo autem
BD, circulus b describatur secans BC, in E. b 3. post.
Dico BE, detractam esse aequalem ipsi A. Quo-
niam BE, c æqualis est rectæ BD, & eidem, c 15. def.
BD, æqualis est recta A, per constructionem;
erunt A, & BE, inter se æquales. Duabus d 1. prim.
igitur datis rectis &c. quod erat faciendum.

Quod si duæ rectæ datæ conjungantur in uno
extremo, quales sunt BD, & BC, conjunctæ in
extremo utriusque B; describendus erit circulus
ex B, ad intervallum minoris BD. Hic enim
auferet BE, aequalem ipsi BD, ut constat ex
definitione circuli.

THEOREMA I. PROPOS. 4.

iii.

Si duo triangula duo latera duobus lateribus
æqualia habeant, utrumque utriusque; habeant
vero & angulum angulo aequalem sub æquali-
bus rectis lineis contentum: Et basim basi
æqualem habebunt: eritque triangulum trian-
gulo æquale; ac reliqui anguli reliquis angu-
lis æquales erunt, uterque utriusque, sub qui-
bus æqualia latera subtenduntur.

Sint duo triangula ABC, DEF, & unius utrum- TAB. III.
que latus AB, AC, æquale sit alterius utriusque fig. 5.
lateri

32. EUCLIDIS. GEOMETRIÆ.

lateri DE, DF, hoc est, AB, ipsi DE, & AC, ipsi DF, angulusque A, contentus lateribus AB, AC, æqualis angulo D, contento lateribus DE, DF. Dico basim BC, æqualem quoque esse basi EF; & triangulum ABC, triangulo DEF; & utrumque angulum B, & C, utriusque angulo E, & F, id est, angulos B, & E, qui opponuntur lateribus æqualibus AC, DF, inter se; & angulos C, & F, qui opponuntur æqualibus lateribus AB, DE, inter se quoque esse æquales. Quoniam enim recta AB, rectæ DE, ponitur æqualis, fit, ut si altera alteri superponi intelligatur, collocato puncto A, in puncto D, a ipsæ fibi mutuo congruant, punctumque B, in punctum E, cadat. Neque enim dicere quis poterit, partem rectæ AB, rectæ DE, congruere, & partem non, quia tunc duæ rectæ haberent idem segmentum commune, b quod est impossibile. Quod si quis dicat, posito puncto, A, in D, cadere quidem punctum B, in E, sed rectam AB, cadere vel ad dextram, vel ad sinistram DE, claudent duæ rectæ lineæ superficiem. c quod fieri non potest. Quare recta AB, rectæ DE, congruet, ut dictum est. Cum ergo angulus A, angulo D, ponatur æqualis, d congruet quoque alter alteri, hoc est, recta AC, rectæ DF, congruer, punctumque C, in punctum F, cadet, ob æqualitatem rectarum AC, DF. Basis igitur BC, basi EF, congruet quoque: alias si supra caderet, aut infra, ut efficeretur recta EGF, EHF, clauderent duæ rectæ EF, EGF; vel FF, EHF, superficiem, (negare enim nemo poterit, tam EGF, quam EHF, rectam esse, cum utraque ponatur esse eadem, quæ recta BC.) quod est absurdum. Duæ enim rectæ superficiem e claudere non possunt. Quocirca f basis BC, basi EF, æqualis erit, cum neutra alteram excedat; & triangulum ABC, triangulo DEF; & angulus B, angulo E; & angulus C, angulo F, æqualis ob eandem causam, existet. Quare si duo triangula duo latera duobus lateribus æqualia habeant, &c. Quod demonstrandum erat.

THEOR.

THEOR. 2. PROPOS. 5.

Isoceum triangulorum, qui ad basim sunt, anguli inter se sunt æquales: Et productis æqualibus rectis lineis, qui sub basi sunt, anguli inter se æquales erunt.

Si triangulum Isoceles ABC, in quo latera, TAB. III.
AB, AC, inter se sint æqualia. Dico angulos ABC, ACB, supra basim BC, æquales inter se esse: Item si latera æqualia AB, AC, producantur quantum libuerit, usque ad puncta D, & E, angulos quoque DBC, ECB, infra basim eandem BC, esse æquales. Ex linea enim AE, producta infinite a abscindatur AF, æqualis ipsi AD, & ducantur rectæ BF, CD. Considererentur deinde duo triangula ABF, ACD. Quia ergo duo latera AB, AF, trianguli ABF, æqualia sunt duobus lateribus AC, AD, trianguli ACD, utrumque utriusque, nempe AB, ipsi AC, ex hypothesi, & AF, ipsi AD, ex constructione; angulusque A, contentus lateribus AB, AF, æqualis est angulo A, contento lateribus AC, AD, immo angulus A, communis est utriusque triangulo: Erit basis BF, æqualis basi CD, c. 4. primi, & angulus F, angulo D, & angulus ABF, angulo ACD; cum & priores duo, & posteriores opponantur æqualibus lateribus in dictis triangulis, ut patet: Rursus considerentur duo triangula BDC, CFB. Quoniam vero rectæ AD, AF, æquales sunt, per constructionem, fit ut, si auferantur ex ipsis æquales AB, AC, & reliqua BD, & CF, sint æquales. Quare duo latera BD, DC, trianguli BDC, æqualia sunt duobus lateribus CF, FB, trianguli CFB, utrumque utriusque, videlicet BD, ipsi CF, & DC, ipsi FB, ut probatum est: Sunt autem & anguli D, & F, contenti dictis lateribus æqualibus æquales, ut ostensum etiam fuit. Igitur erit angulus C DBC,

34 EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

q. 4. primi. e DBC, angulo FCB, æqualis; & angulus BCD, angulo CBF. Tam enim priores duo, quam posteriores, æequalibus opponuntur lateribus, existuntque supra communem basim BC, utriusque trianguli BDC, CFB. Quod si ex totis angulis æequalibus ABF, ACD, (quos æquales esse jam demonstravimus in prioribus triangulis) detrahantur anguli æquales CBF, BCD, (quos itidem in posterioribus triangulis modo probavimus esse æquales) remanebunt anguli ABC, ACB, supra basim BC, æquales: Ostensum est autem in posterioribus triangulis, & angulos DBC, FCB, qui quidem sunt infra eandem basim BC, esse æquales. Igitur & anguli supra basim inter se, & anguli infra eandem inter se sunt æquales; ac propterea lsfoscium triangulorum, qui ad basim sunt anguli, &c. Quod erat demonstrandum.

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

Ex. hac propositione quinta liquet, omne triangulum æquilaterum esse æquiangulum quoque. Hoc est, tres **TAB. III.** angulos cujuslibet trianguli æquilateri esse inter se æquales. Sit enim triangulum æquilaterum ABC. Quoniam **fig. 7.** a g. primi. igitur duo latera AB, AC, sunt æqualia, & erunt duo anguli B, & C, æqualis. Item quia duo latera AB, BC, sunt æqualia, erunt & anguli C, & A, æqualis. Quare omnes tres A, B, & C, æquals erunt. Quod ostendendum erat.

THEOR. 3. PROPOS. 6.

Si trianguli duo anguli æquales inter se fuerint: & sub æequalibus angulis subtensa latera æqualia inter se erunt.

TAB. IV. In triangulo ABC, sint duo anguli ABC, ACB, **f. 8.** super latus BC, æquales. Dico duo latera illis opposita AB, AC, esse quoque æqualia. Si enim non credantur æqualia, existentibus nihilominus angulis dictis æqualibus, erit alterum manus

jus altero ; sit igitur AB, majus quam AC, fieri potest : Et ex AB, b abscindatur in D, recta b ^{3. primi} BD, æqualis rectæ AC, (quæ minor dicitur esse quam AB,) ducaturque recta CD. Considerentur jam duo triangula ACB, DBC. In quibus cum duo latera AC, CB, trianguli ACB, æqualia sint duobus lateribus DB, BC, trianguli DBC, utrumque utriusque, nempe AC, ipsi DB, (abscidimus enim ex AB, ipsi AC, concessu adversarij, æqualem DB,) & CB. ipsi BC, cum sit unum & idem; Sint autem & anguli ACB, DBC, contenti dictis lateribus æquales, per hypothesin : c Erunt triangula ACB, DBC, æqualia, totum & pars, quod fieri non potest d. Non igitur erunt latera AB, ^{c 4. primi} AC, inæqualia, si anguli B, & C, super latus BC, æquales sunt, ne totum parti æquale esse concedamus : sed æqualia existent. Quare si trianguli, duo anguli, &c. Quod demonstrandum erat.

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

Sequitur ex hac propositione, omne triangulum æquivalens, id est, cuius omnes anguli sunt æquales, esse æquilaterum. Quod quidem conversum est corollarii quintæ propositionis, ut liquet. Sint enim trianguli ABC, tres anguli æquales. Dico ipsum esse æquilaterum. TAB. III. fig. 7. Cum enim duo anguli B, & C, sint æquales, & erunt latera AB, AC, æqualia. Rursus cum duo anguli A, & B, sint æquales, erunt quoque latera AC, BC, æqualia, & idcirco omnia tria latera AB, BC, AC, æqualia. Quod ostendendum erat.

THEOR. 4. PROPOS. 7.

vii,

Super eadem recta linea, duabus eisdem rectis lineis aliæ duæ rectæ lineæ æquales, utraque utriusque, non constituentur, ad aliud atque aliud punctum : ad easdem partes, eosdemque terminos cum duabus initio ductis rectis lineis habentes.

Super recta AB, constituantur ad punctum ^{TAB. III.} quodvis C, duæ rectæ lineæ AC, BC. Dico ^{fig. 9, 10,} C 2 ^{super 11, 12, 13.}

super eandem rectam AB, versus partem eandem C, non posse ad aliud punctum, ut ad D, constitui duas alias rectas lineas, quæ sint æquales lineis AC, BC, utraque utriusque, nempe AC, ipsi AD, quæ eundem habent terminem A; & BC, ipsi BD, quæ eundem etiam terminum possident B. Sint enim, si fieri potest, rectæ AC, AD, inter se, & rectæ BC, BD, inter se etiam æquales. Aut igitur punctum D, erit in alterutra rectarum AC, BC, ita ut recta AD, in ipsam rectam AC, vel, BD, in ipsam BC, cadat; aut intra triangulum ABC; aut extra. Sit primo punctum D, in altera rectarum AC, BC, nempe in AC, ut AD, sit pars ipsius AC. Quoniam igitur rectæ AC, AD, eundem terminum A, habentes dicuntur æquales, erit pars AD, toti AC, æqualis. fQuod fieri non potest. Sit deinde punctum D, intra triangulum ABC; & duæ rectæ CD, producantur rectæ BC, BD, utique ad E, & F. Quoniam igitur in triangulo ACD, ponuntur latera AC, AD, æqualia, & erunt anguli ACD, ADC, super basim CD, æquales; bEst autem angulus ACD, minor angulo DCE; nempe pars toto: Igitur & angulus ADC, minor erit eodem angulo DCE. Quare angulus CDF, pars ipsius ADC, multo minor erit eodem angulo DCE. Rursus, quia in triangulo BCD, latera BC, BD, ponuntur æqualia, & erunt anguli CDF, DCE, sub basi CD, æquales. Ostensum autem fuit, quod idem angulus CDF, multo sit minor angulo DCE. Idem ergo Angulus CDF, & minor est angulo DCE, & eidem æqualis, quod est absurdum. Sit postremo punctum D, extra triangulum ABC.

TAB. III. Aut igitur in tali erit loco, ut una linea super alteram cadat, dummodo loco D, intelligas C, & loco C, ipsum D; ex quo rursus colligetur pars æqualis toti, quod est absurdum.

TAB. III. Aut in tali erit loco, ut posteriores duæ lineæ ambiant priores duas, si modo loco D, iterum intelligas C, & D, loco C. Quo posito, in idem absurdum incidemus, nempe angulum DCF, & minorum

rema esse angulo CDE, & eidem æqualem, ut perspicuum est. Aut denique punctum D, ita erit extra triangulum ABC, ut altera linearum posteriorum, nempe AD, fecet alteram priorum, ut ipsam BC. Ducta igitur recta CD, cum in triangulo ACD, latera AC, AD, ponantur æqualia, & erunt anguli ACD, ADC, supra basim ^{TAB. III.} ^{fig. 13.} CD, æquales: Ac proinde cum angulus ADC, minor sit angulo BDC, pars toto, erit & angulus ACD, minor eodem angulo BDC. Quare multo minor erit angulus BCD, pars anguli ACD, angulo eodem BDC. Rursus cum in triangulo BCD, latera BC, BD, ponantur æqualia, & erunt anguli BCD, BDC, super basim ^{fig. 13.} CD, æquales: Est autem jam ostensum, angulum BCD, multo esse minorem angulo BDC. Idem igitur angulus BCD, & minor est angulo BDC, & eidem æqualis, quod est absurdum. Non ergo æquales sunt inter se AC, AD, nec inter se quoque BC, BD. Quare super eadem recta linea, duabus eisdem rectis lineis. &c. Quod erat demonstrandum.

T H E O R. 5. P R O P O S. 8.

viiij.

Si duo triangula duo latera habuerint duobus lateribus, utrumque utriusque, æqualia, habuerint vero & basim basi æqualem: Angulum quoque sub æqualibus rectis lineis contentum angulo æqualem habebunt.

Sint duo latera AB, AC, trianguli ABC, duobus lateribus DE, DF, trianguli DEF, æqualia, utrumque utriusque, nempe AB, ipsi DE, & AC, ipsi DF; sit autem & basis BC, basis EF, æqualis. Dico angulum A, æqualem esse angulo D, quorum videlicet uterque dictis lateribus continetur. Nam si mente intelligatur basis BC, superponi basis EF, & neutra excedet alteram, sed ^{a 8. prop.} punctum B, congruet puncto E, & punctum C, puncto

C 3

38 EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

puncto F, cum hæ bases ponantur æquales inter se. Deinde si triangulum ABC, cogitetur cadere super triangulum DEF, cadet punctum A, aut in ipsum punctum D, aut alio. Si punctum A, in ipsum punctum D, cadet, congruent sibi mutuo triangulo-

a 8. pron. rum latera, cum ponantur æqualia; Ac propterea angulus A, æqualis erit Angulo D, cum neuter alterum excedat. Quod si punctum A, aliò dicatur cadere, ut ad G, quomodo cumque id contingat, hoc est, sive in latus ED, sive intra triangulum EDF, sive extra, ut in figuris apparet; erit perpetuo EG, (quæ eadem est, que BA,) æqualis ipsi ED; & FG, (quæ eadem est, quæ CA,) æqualis ipsi FD, propterea quod latera unius trianguli æqualia ponuntur lateribus alterius. Hoc

b 7. primu. autem fieri non posse, jam dudum demonstratum est, cum tam rectæ EG, ED, terminum eundem E, quam rectæ FG, FD, eundem limitem F, possideant. Non igitur punctum A, cadet aliò quam in punctum D: ac propterea angulus A, angulo D, æqualis erit. Quare si duo triangula duo latera habuerint duobus lateribus, &c. Quod erat demonstrandum.

S C H O L I U M.

Si duo triangula bases habuerint æquales, & angulos super bases constitutos æquales, utrumque utriusque: HABEBUNT quoque reliqua latera æqualia, utrumque utriusque, quæ videlicet equalibus angulis subtenduntur, angulosque reliquos hisce lateribus inclusos æquales.

TAB. III. Sit enim basis BC, æqualis basi EF, & angulus B, angulo E, angulusque C, angulo DFE. Dico latus quoque AB, lateri DE, & latus AC, lateri DF, æquale esse, angulumque A, angulo D. Nam a 8. pron. si basis basi superponatur, a congruent sibi mutuo extrema earam, nec non & lineæ angulorum æqualium. Quare

Quare omnia sibi congruent, propterea que omnia inter se sunt aequalia erunt.

COROLLARIUM.

Potro ex antecedente hujus octavæ propositionis non solum colligi potest, angulos lateribus aequalibus contentos aequales esse, verum etiam reliquos angulos, qui ad bases constituantur, utrumque utriusque, ut angulum B, angulo TAB. III. E, & angulum C, angulo F, immo totum triangulum fig. 14. toti triangulo, ut constat ex eadem superpositione unius trianguli super alterum. Nam sibi mutuo congruent & cuncti anguli, & tota triangula, ut perspicuum est.

PROBL. 4. PROPOS. 9.

Datum angulum rectilineum bifariam secare.

Sit dividendus rectilineus angulus BAC, bifariam; TAB. III. hoc est, in duos angulos aequales. In recta fig. 17. AB, sumatur quodcumque punctum D, & rectæ AD, a secetur ex AC, recta AE, aequalis, ducaturque recta DE. Deinde super DE, b consti- a 3. primi tuatur triangulum aequaliterum DFE, & ducatur recta AF, dividens angulum BAC, in angulos BAF, CAF. Dico hos angulos inter se esse aequales. Cum enim latera DA, AF, trianguli DAF, aequalia sint lateribus EA, AF, trianguli EAF, utrumque utriusque, quod DA, ipsi EA, per constructionem, sit aequale, & AF, communis; Sit autem & basis DF, basis EF, aequalis, propterea quod triangulum DFE, constructum est aequaliterum: c Erit angulus DAF, angulo c 8. primi EAF, aequalis, ideoque angulus BAC, divisus bifariam, quod erat faciendum.

E PROBL. 5. PROPOS. 10.

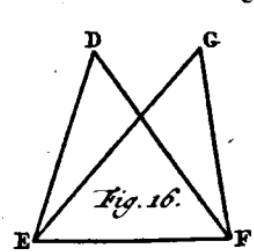
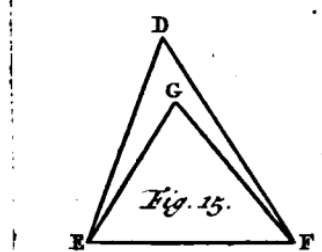
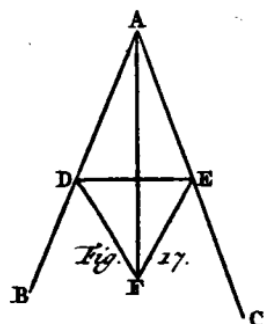
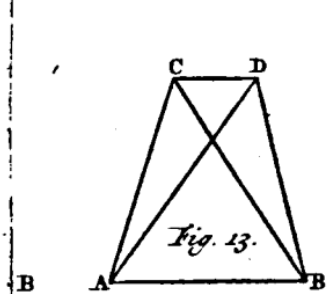
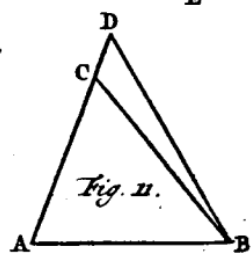
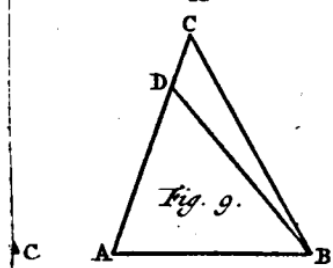
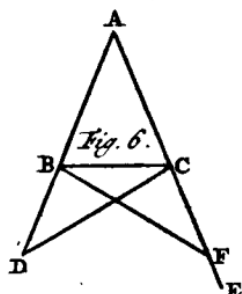
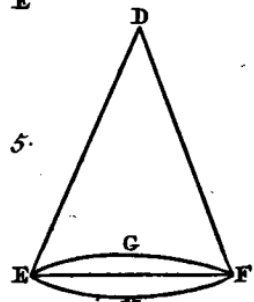
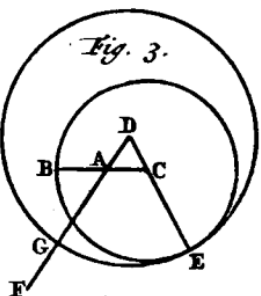
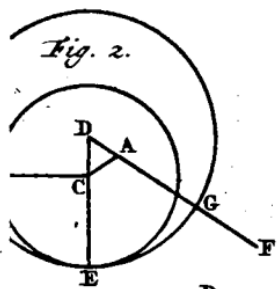
Datam rectam lineam finitam bifariam secare.

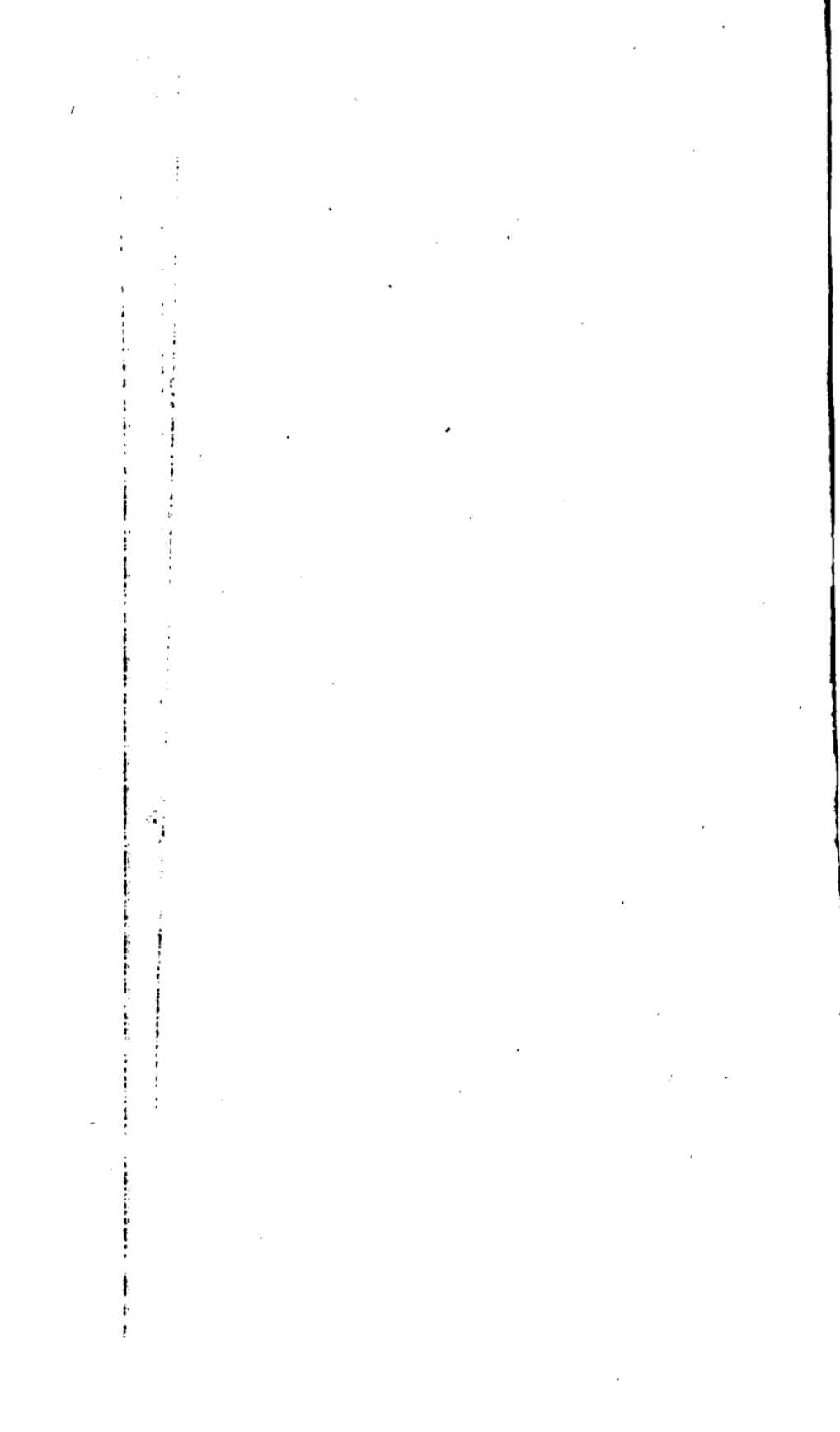
TAB. IV. **S**It recta finita AB, dividenda bifariam, id est
fig. 1. in duas partes æquales. **a** Describatur super
a 1. primi. AB, triangulum æquilaterum ABC, cuius angu-
b 9. primi. lis C, per rectam CD, **b** dividatur bifariam,
 rectaque CD, rectam AB, fecet in D. Dico
 rectam AB, bifariam esse divisam in D. Quoniam
 duo latera AC, CD, trianguli ACD, æqualia
 sunt duobus lateribus BC, CD, trianguli BCD,
 utrumque utriusque, nempe AC, ipsi BC, cum sint
 ambo latera trianguli æquilateri, & CD, est com-
 mune; Est autem & angulus ACD, angulo
c 4. primi. BCD, æqualis, per constructionem: **c** Erit basis
 AD, bali BD, æqualis. Datam ergo rectam
 AB, bifariam secuimus in D, quod facere oport-
 ebatur.

xi: E PROBL. 6. PROPOS. 11.

Data recta linea, à puncto in ea dato,
 rectam lineam ad angulos rectos excitare.

TAB. IV. **R**ecta linea data sit AB; & in ea punctum C,
fig. 2. à quo jubemur erigere super AB, lineam ad
 Angulos rectos, seu perpendicularē. A puncto
a 3. primi. C, sumatur recta CD, **a** cui æqualis auferatur
b 1. primi. CE. Deinde super DE, **b** constituatur triangulum
 æquilaterum DEF, atque ex F, ad C, ducatur
 recta FC, quam dico esse perpendicularē ad
 AB. Quoniam latera DC, CF, trianguli DCF,
 æqualia sunt lateribus EC, CF, trianguli ECF,
 utrumque utriusque, nempe DC, ipsi EC, per con-
 structionem, & CF, commune; Est vero & ba-
 sis DF, bali EF, æqualis, ob triangulum æqui-
E 8. primi. laterum: **c** Erunt anguli ad C, contenti dictis
d 10. def. lateribus, æquales. **d** Quare dicetur uterque
 rectus,





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

rectus, atque adeo FC, recta, ad AB, perpendicularis. Data igitur recta linea à punto in ea dato, &c. Quod faciendum erat.

P R O B L . 7. P R O P O S . 12.

Super datam rectam lineam infinitam, à dato punto, quod in ea non est, perpendicularē rectam deducere.

Sit recta AB, interminatae quantitatis, & extra ipsam punctum C, à quo oporteat lineam perpendicularē deducere ad rectam AB. Centro C, intervallo vero quolibet circulus describatur secans AB, in D, & E, (quoniam intervallum assumptum tantum esse debet, ut transcendat rectam AB; alias eam non secaret.) ^{a 3. post.} Divisa autem recta DE, bifariam in F, ducatur recta CF, quam dico perpendicularē esse ad AB. Si enim ducantur CD, CE, erunt duo latera DF, FC, trianguli DFC, æqualia duobus lateribus EF, FC, trianguli EFC, utrumque utriusque per constructionem; est autem & basis CD, bafi CE, æqualis, & cum hæ sint ex centro C, ad circumferentiam. Quare ^b erit angulus DFC, ^{c 10. prim.} angulo EFC, æqualis, & propterea uterque rectus ^{c 10. def.} Ducta est igitur CF, perpendicularis, quod faciendum erat.

T H E O R . 6. P R O P O S . 13.

Cum recta linea super rectam consistens lineam angulos facit, aut duos rectos, aut duobus rectis æquales efficiet.

Recta linea AB, consistens super rectam DC, ^{TAB. IV.} faciat duos angulos ABC, ABD. Si igitur ^{fig. 4.} AB, fuerit perpendicularis ad CD; ^{c 10. def.} erunt dicti anguli duo recti. Si vero AB, non fuerit perpendicularis, faciet unum quidem angulum obtusum,

• E U C L I D I S G E O M E T R I A E.

sum, alterum vero acutum. Dico igitur ipsos
 d u . p r i m i duobus esse rectis æquales. *d* Educatur enim BE,
 ex B, perpendicularis ad CD, ut sint duo anguli
 EBC, EBD, recti. Quoniam vero angulus rectus
 e 19. p r o p . EBD, e æqualis est duobus DBA, ABE; ferunt,
 f 2. p r o p . apposito communi angulo recto EBC, duo recti
 EBD, EBC, tribus angulis DBA, ABE, EBC,
 g 19. p r o p . æquales. Rursus quia g angulus ABC, duobus
 a 2. p r o p . angulis ABE, EBC, æqualis est; a erunt, appo-
 sito communi angulo ABD, duo anguli ABC,
 ABD, tribus angulis DBA, ABE, EBC, æqua-
 les. Sed eisdem his tribus ostendimus, æquales
 etiam esse duos rectos EBD, EBC; quæ autem
 b 1. p r o p . eidem æqualia, b inter se sunt æqualia. Duo
 igitur anguli ABC, ABD, æquales sunt duobus
 rectis EBD, EBC. Cum ergo recta linea supra
 rectam consistens lineam, &c. Quod ostendere
 oportebat.

xiv. T H E O R . 7. P R O P O S . 14.

Si ad aliquam rectam lineam, atque ad
 ejus punctum, duæ rectæ lineæ non ad eas-
 dem partes ductæ eos, qui sunt deinceps,
 angulos duobus rectis æquales fecerint; in
 directum erunt inter se ipsæ rectæ lineæ.

TAB. IV. **A**D punctum C, lineæ rectæ AB, in diversas
fig. 5. **A** partes eductæ sint duæ rectæ CD, CE, fa-
 cientes cum AB, duos angulos ACD, ACE,
 vel rectos, vel duobus rectis æquales. Dico ip-
 sis CD, CE, inter se esse constitutas in di-
 rectum, ita ut DCE, sit una linea recta. Si enim
 non est recta DCE; producta DC, ad partes C,
 in directum, & continuum, cadet aut supra CE,
 ut sit recta DCF, aut infra CE, ut sit recta
 DCG. Si cadit supra, cum AC, consistat super
 rectam DCF, a fiunt duo anguli ACD, ACF,
 duobus rectis æquales; Ponuntur autem & duo
 h 12. p r o p . anguli ACD, ACE, æquales duobus rectis; b &
 omnes

omnes recti sunt inter se æquales. Quare duo anguli ACD, ACF, duobus angulis ACD, ACE, erunt æquales, ablato igitur communi angulo ACD, & remanebunt anguli ACF, ACE, inter se c. 3. præm. æquales, pars & totum, d quod est absurdum. d 9. præm. Non igitur recta DC, producta cadet supra CE; Sed neque infra cadet; Eadem enim ratione prohaerentur anguli ACE, ACG, æquales. Igitur DC, producta eadem efficietur, quæ CE; proptereaque, si ad aliquam rectam līneam, atque ad ejus punctum, &c. Quod demonstrandum erat.

THEOR. 8. PROPOS. 15.

xv:

Si duæ rectæ lineæ se mutuo secuerint, angulos ad verticem æquales inter se efficien.

Scent se duæ rectæ AB, CD, in punto E, TAB. IV. utcunque. Dico angulos, quos faciunt ad fig. 6. a verticem E, inter se esse æquales, angulum vide- licet AED, angulo BEC, & angulum AEC, angulo BED. Quoniam recta DE, consistit su- per rectam AB, erunt duo anguli AED, DEB, b 13. præm. æquales duobus rectis. Rursus quia recta BE, super rectam CD, consistit, erunt eadem ratione duo anguli CEB, BED, duobus rectis æquales. Cum igitur c omnes recti anguli inter se sint c 12. præm. æquales; erunt duo anguli AED, DEB, duobus angulis DEB, BEC, æquales. Dempto igitur communi angulo DEB, d remanebit angulus d 3. præm. AED, angulo BEC, æqualis. Eadem ratione confirmabitur, angulos AEC, BED, inter se æquales esse. Nam duo anguli AEC, CEB, e qui duobus sunt rectis æquales, æquales erunt e 13. præm. duobus quoque angulis DEB, BEC, qui duobus rectis sunt æquales. Ablato igitur angulo communi BEC, f remanebunt anguli AEC, BED, æqua^t f 3. præm. les inter se. Si igitur duæ rectæ lineæ se mutuo secuerint, &c. Quod ostendere oportebat.

CO

44 EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

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

Euclides colligit ex demonstratione hujus theorematis, (ex sententia Procli, quoniam alia exemplaria hoc corollarium non habent) duas lineas rectas se mutuo secantes, officere ad punctum sectionis quatuor angulos, quatuor rectis angulis æquales. Nam in demonstratione ostensum fuit, tam duos angulos AED, DEB, quam duos AEC, CEB, duobus esse rectis æquales, per 13. propos. Omnes igitur quatuor anguli ad E, constituti æquipollent bis duobus rectis angulis. Quare quatuor rectis æquales existunt.

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

Eadem ratione colligemus, omnes angulos circa unum & idem punctum constitutos, quotcunque fuerint, quatuor duntaxat rectis angulis æquales esse. Si enim ex E, aliæ lineæ quotlibet educantur, dividentur solummodo illi quatuor anguli ad E, constituti, in plurimas partes, a que omnes simul sumptæ totis suis adæquantur. Cum ergo illi quatuor anguli æquales sint quatuor rectis, ex 1. corollario, erunt quoque omnes illi simul sumpti quatuor tantum rectis æquales. Ex quo perspicuum est, omne spatium punctum aliquod in plano circumstant, æquivale quatuor rectis angulis, ut multi auctores asserunt: quia omnes anguli, qui circa illum punctum constitui possunt, quatuor sunt rectis angulis æquales. Simili modo constat, quotlibet lineas rectas se invicem secantes, facere ad punctum sectionis angulos æquales quatuor rectis.

E X P R O C L O.

Si ad aliquam rectam lineam, ad ejusque signum, due rectæ lineæ non ad easdem partes sumpta, angulos ad verticem æquales fecerint; ipsæ rectæ lineæ in directum fibi invicentes erunt.

PAB. IV. Ex punto E, recta AB, in diversas partes egredi, ducantur due rectæ ED, EC, facientes angulos AED,

AED, BEC, inter se aequales: Vel etiam duos AEC, BED. Dico duos EC, ED, efficiere unam lineam rectam. Quoniam enim angulus AED, aequalis est angulo BEC; addito communi angulo BED, erunt duo anguli AED, DEB, duobus b. 2. primis angulis CEB, BED, aequales: Sed & anguli AED, c. 13. primi DEB, sunt aequales duobus rectis. Igitur & duo CEB, BED, duobus erunt rectis aequales. Quamobrem EC, ED, a erunt linea una recta. Hoc a 14. primi autem, ut vides, conversum est propositionis decima-quinta.

THEOR. 9. PROPOS. 16.

xvi.

Cujuscunque trianguli uno latere producto, externus angulus utrolibet interno, & opposito, major est.

Trianguli ABC, latus BA, producatur ad D. *TAB. IV.*
Dico angulum externum DAC, majorem *fig. 7.*
 esse interno, & opposito ACB, itemque majorem
 interno, & opposito ABC. Dividatur & enim *a 10. primi*
 AC, bifariam in E; & ex B, per E, extendatur
 recta BEF, ita ut EF, *b* abscissa sit aequalis rectæ *b* 3. *primi*
 EB; ducaturque recta FA. Quoniam igitur la-
 tera CE, EB, trianguli CEB, aequalia sunt late-
 ribus AE, EF, trianguli AEF, utrumque utri-
 que, per constructionem; Sunt autem & Anguli
 ad E, dictis lateribus comprehensi, & inter se *cis. primi*
 aequales, cum sint circa verticem E, & oppositi:
 Erit & basis CB, aequalis basi AF, & angulus *d 4. primi*
 ECB, angulo EAF; Est autem angulus DAC,
 externus major angulo EAF, totum videlicet
 parte. Igitur & externus angulus DAC, major
 erit interno, & opposito angulo ACB. Quod si
 latus CA, producatur ad G; & AB, dividatur
 bifariam in H; extendaturque recta CHI, ut HI,
 aequalis sit rectæ HC, & ducatur recta IA: de-
 monstrabitur eadem prorsus ratione, angulum
 externum GAB, majorem esse interno angulo,
 & opposito ABC; Est autem & angulus DAC, *cis. primi*
 angulo

46. EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

angulo GAB, æqualis, cum lineæ BD, CG, se mutuo secent in A. Igitur & angulus DAC, major erit interno & opposito angulo ABC. Est autem idem angulus DAC, major quoque ostensus angulo interno & opposito ACB. Cujuscunque ergo trianguli uno latere producto, &c. Quod demonstrandum erat.

THEOR. 10. PROPOS. 17.

Cujuscunque trianguli duo anguli duobus rectis sunt minores, omnifariam sumpti.

TAB. IV. **S**It triangulum ABC; Dico duos angulos ABC, & ACB, minores esse duobus rectis; Item duos CBA, & CAB; Itemque duos BAC, & BCA. Producantur enim duo quævis latera, nempe CB, CA, ad D, & E. Quoniam igitur **d 16. primi** d angulus ABD, externus major est interno & opposito angulo ACB; si addatur communis **e 4. pron.** angulus ABC, erunt duo anguli ABD, ABC, majores duobus angulis ABC, ACB: **f** Sed ABD, ABC, æquales sunt duobus rectis. Igitur ABC, ACB, minores sunt duobus rectis. Eadem ratione erunt anguli CBA, & CAB, minores duobus rectis. Nam cum angulus **g 16. primi** ternus ABD, **g** major sit angulo CAB, interno, & opposito; **h** erunt, apposito communi angulo ABC, duo anguli ABD, ABC, majores duobus **i 13. primi** angulis CAB, CBA. Cum ergo **i** duo illi duobus rectis sint æquales, erunt hi alii duo duobus rectis minores. Non secus ostendemus, duos BAC, BCA, duobus esse rectis minores. **m 16 primi** Cum enim angulus externus BAE, **m** major sit interno & opposito angulo BCA; si apponatur **n 4. pron.** communis angulus BAC, **n** erunt duo anguli BAE, BAC, duobus angulis BCA, BAC, **o 13. primi** majores: ac proinde cum illi duo **o** sint duobus rectis æquales, erunt duo hi minores duobus rectis. Cujusque igitur trianguli, &c. Quod demonstrandum erat.

E X P R O C L O.

Hinc perspicuum est, ab eodem punto ad eandem TAB. IV. rectam lineam non posse deduci plures lineas perpendicularares, quam unam. Si enim fieri potest, ducentur ex A, ad rectam BC, due perpendicularares AB, AC. Erunt igitur in triangulo ABC, duo anguli interni B, & C, duobus rectis aequales, cum sint duo recti, quod est absurdum. a Sunt a 17. primi enim quilibet duo anguli in triangulo quocunque ostensi minores duobus rectis. Non ergo plures perpendicularares, quam una, ex A, ad BC, deduci possunt. Quod est propositum.

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

Constat etiam ex his, in omni triangulo, cajus unus angulus fuerit rectus, vel obtusus, reliquos esse acutos. Cum enim per hanc propos. duo quilibet anguli sint duobus rectis minores, necesse est, si unus fuerit rectus, vel obtusus, quemcunque reliquorum esse acutum, ne duos angulos in triangulo rectos, aut duobus rectis maiores esse fateamur.

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

Sequitur etiam ex hac propos. si linea recta cum alia recta angulos inaequales faciat, unum acutum, & obtusum alterum, lineam perpendiculararem ex quovis ejus punto ad aliam illam rectam demissam cadere ad partes acuti anguli: Faciat enim recta AB, cum recta CD, TAB. IV. angulos inaequales, nempe ABD, acutum, & ABC, fig. 9. obtusum, & mitatiturque ex punto A, quocunque ad CD, perpendiculararis AD. Dico AD, cadere ad partes anguli acuti ABD. Nam si non cadit ad partes acuti anguli ABD, cadat si fieri potest, ad partes anguli obtusi ABC. Igitur duo anguli ABC, ACB, obtusus & rectus, in triangulo ABC, maiores sunt duobus rectis; sed & duobus rectis sunt minores, quod est absurdum. b 17. primi Non ergo ex A, perpendiculararis ad CD, deducta cadit ad partes anguli obtusi. Quare ad partes acuti anguli cadet.

C O-

43 EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

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

Par ratione fit ex hac propos. manifestum , omnes angulos trianguli æquilateri , & duos angulos trianguli *e 5. primi* Iscoscelis supra basim , esse acutos. Nam *cum* & quilibet duo in triangulo æquilatero , & duo in Iscosceli *d 17. primi* supra basim sint inter se æquales ; *d* sintque simul tam illi duo , quam hi duobus rectis minores : erit quilibet illorum recto minor , hoc est , acutus. Si enim rectus foret , aut obtusus , essent ambo vel duobus rectis æquales , aut maiores.

xviii. T H E O R . II. P R O P O S . 18.

Omnis trianguli majus latus majorem angulum subtendit.

TAB. IV. *fig. 10.* IN triangulo ABC , sit latus AC , majus latere AB. Dico angulum ABC , subtensum à majori latere AC , majorem esse angulo ACB , qui à minori latere AB , subtenditur. Nam ex *a 3. primi* AC , *a* auferatur AD , æqualis ipsi AB , & ducatur recta BD. Quoniam igitur duo latera *b 5. primi* AB , AD , æqualia sunt per constructionem , *b* erunt anguli ABD , ADB , æquales : Est autem *c 16. primi* angulus ADB , major angulo ACB. Igitur & angulus ABD , major erit angulo ACB. Quamobrem cum *d* angulus totus ABC , major adhuc sit angulo ABD ; erit angulus ABC , multo major angulo ACB. Eadem ratione , si latus AC , majus ponatur latere BC , ostendes angulum ABC , majorem esse angulo BAC ; si nimirum ex CA , abscindatur linea æqualis ipsi CB , &c. Quare omnis trianguli majus latus majorem angulum subtendit. Quod demonstrandum erat.

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

TAB. IV. *fig. 11.* Ex hoc sequitur , omnes tres angulos trianguli Scaleni esse inæquales. Sit enim triangulum Scalenum ABC , cuius

coius maximum quidem latus AC, minimum autem BC, & medium locum habens AB. Dico ejusdem omnes angulos inaequales esse. Cum enim latus AC, ponatur majus latere AB, erit per hanc propos. angulus B, angulo C, major. Eadem ratione major erit angulus C, angulo A, quandoquidem & latus AB, latere BC, majus ponitur. Sunt igitur omnes tres anguli iraequalis, maximus quidem B, minimus vero A, & C, medium locum inter utrumque tenens.

THEOR. 12. PROPOS. 19.

Omnis trianguli major angulus majori lateri subtenditur.

IN triangulo ABC, angulus B, major sit angulo **TAB. IV.**
C. Dico latus AC, subtendens majorem **fig. 1.**
angulum B, majus esse latere AB, quod angulum minorem C, subtendit. Si enim latus AC,
majus non est latere AB, erit vel aequale illi,
vel minus. Si dicatur AC, aequale esse ipsi AB,
& erit angulus B, aequalis angulo C; Est autem **a 5. primi**
& major per hypothesin, quod est absurdum. Si
vero AC, minus esse dicatur latere AB, & erit **d 18. primi**
angulus B, subtensus a minori latere AC, minor
angulo C, subtenso a majore latere AB; Ponitur
autem major, quod magis est absurdum. Cum
igitur AC, latus neque aequale sit lateri AB,
neque minus eo, erit majus. Eadem ratione
probabitur, latus AC, majus esse latere BC, si
angulus B, major esse concedatur angulo A.
Omnis ergo trianguli major angulus majori la-
teri subtenditur; Quod demonstrandum propone-
batur.

COROLLARIUM:

Sequitur ex hac propos. omniū rectarū ex quovis
puncto ad rectam quamcunq; cūctarū, est, que
perpendicularis est, esse minimam. Ducatur enim ex **TAB. IV.**
puncto A, ad rectam BC, quotcunq; linea AD, AE,
AF, & aliae, quarum AD, sola sit perpendicularis ad
D

BC,

30 EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

BC, & nulla alia, cum ex eodem punto ad eandem rectam sola una perpendicularis duci possit, ut ex Proclo ad propos. 17. demonstravimus. Dico omnium minimam esse AD. Nam in triangulo AED, cum duo anguli b17. primi ADE, AED, b sint duobus rectis minores, ponaturque c 19. primi ADE, rectus; erit AED, acutus. Quare et majus erit latus AE, latere AD. Eo iem modo ostendemus, omnes alias rectis majores esse recta AD, ac proinde perpendicularis AD, omnium erit minima. . .

THEOR. 13. PROPOS. 20.

Omnis trianguli duo latera reliquo sunt majora, quoniamocunque assumpta.

TAB. IV. Sit triangulum ABC. Dico quælibet ejus duo *fig. 13.* latera, nempe AB, AC, simul majora esse reliquo latere BC. Producatur unum ex illis, & 3. *primi* ut CA, usque ad D, & sitque recta AD, æqualis alteri lateri non producto AB, & ducatur recta DB. Quoniam igitur duo latera AB, AD, & 5. *primi* æqualia inter se sunt, per constructionem, ferunt anguli ABD, ADB, æquales inter se: Est autem & 9. *præm.* angulo ABD, g major angulus CBD. Igitur & angulus CBD, major erit angulo ADB. In triangulo ergo CBD, latus CD, oppositum majori h19. *primi* angulo CBD, b majus erit latere BC, quod minori angulo CDB, opponitur. Cum igitur duo latera AB, AC, simul æqualia sint ipsi CD, (si enim æqualibus AB, AD, commune addatur AC, i 2. *præm.* sient tota æqualia; minirum linea composita ex AB, AC, & linea composita ex AD, AC,) erunt quoque latera AB, AC, simul majora latere BC. Eodem modo demonstrabitur, quælibet alia duo latera majora esse reliquo. Quare omnis trianguli duo latera reliquo sunt majora, &c. Quod de monstrandum erat.

THEOR.

THEOR. 14. PROPOS. 21. 31

Si super trianguli uno latere, ab extremitatibus due rectæ lineæ interius constitutæ fuerint; haec constitutæ reliquis trianguli duobus lateribus minores quidem erunt, majorem vero angulum continebunt.

IN triangulo ABC, super extremitates B, & C, TAB. IV,
lateris BC, intra triangulum constituuntur duæ fe. 14.
rectæ lineæ BD, CD, in puncto D, concurren-
tes. Dico BD, CD, simul minores esse duobus
lateribus BA, CA, simul; At vero angulum
BDC, majorem angulo BAC. Producatur enim
altera linearum interiorum, nempe BD, ad pun-
ctum E, lateris CA. Quoniam igitur in trian-
gulo BAE, duo latera BA, AE, c majora sunt
latere BE, si addatur commune EC, a erunt a 4. prim.
BA, AC, majora, quam BE, EC. Rursus quia
in triangulo CED, duo latera CE, ED, b majora b 2. prim.
sunt latere CD, si commune apponatur DB,
c erunt CE, EB, majora, quam CD, DB. c 4. prim.
Ostensum vero jam fuit, AB, AC, majora esse,
quam BE, EC. Multo igitur majora erunt BA,
CA, quam BD, CD, quod primo proponebatur.
Præterea, quoniam angulus BDC, d major est d 16. prim.
angulo DEC, externus interno; & angulus DEC,
angulo BAC, maior quoque est, eandem ob
causam. Erit angulus BDC, multo major angulo
BAC, quod secundo proponebatur. Si igitur
super trianguli uno latere, ab extremitatibus, &c.
Quod erat ostendendum.

PROBL. 8. PROPOS. 22. 31ij

Ex tribus rectis lineis, que sint tribus da-
tis rectis lineis æquales, triangulum consti-
tuere. Oportet autem duas reliqua esse ma-

D 2 jores

EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

jores omnifariam sumptas: quoniam uniuscun-
jusque trianguli duo latera omnifariam sum-
ta reliquo sunt majora.

TAB. IV. **fig. 15.** **T**Res lineæ rectæ datae sint A, B, & C, qua-

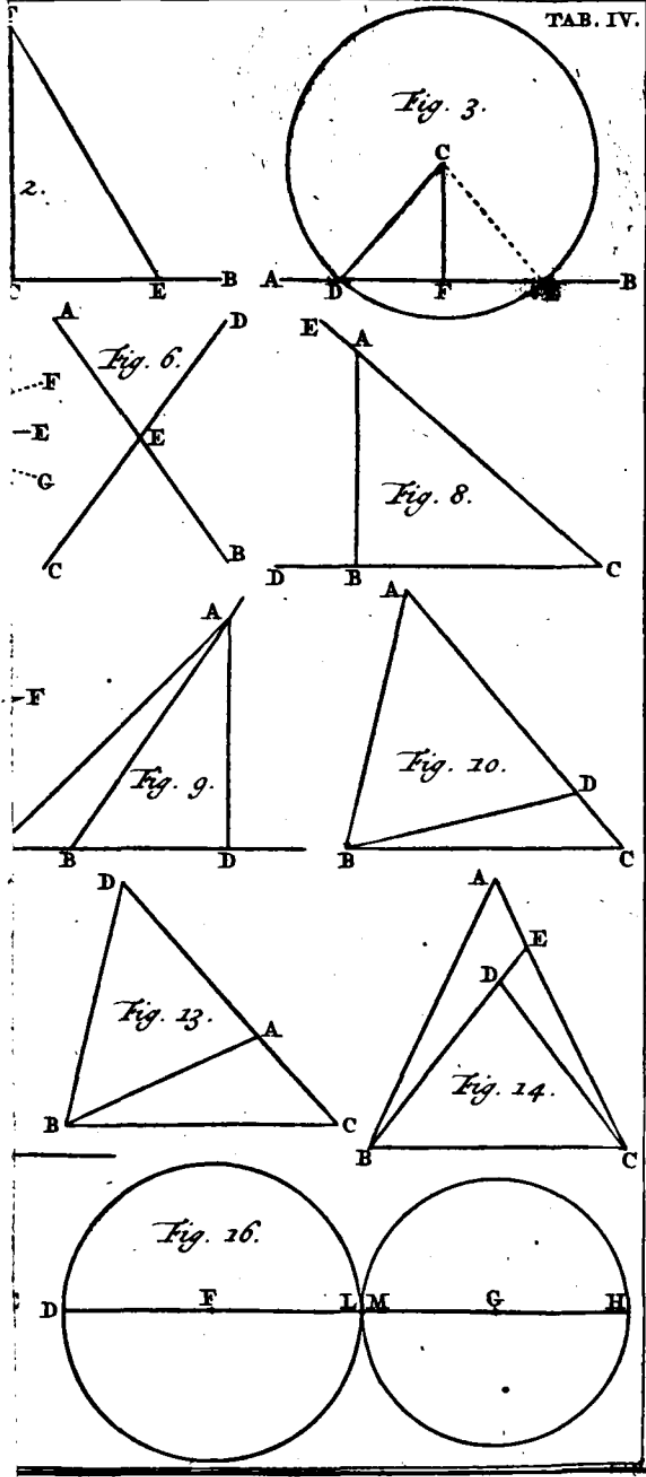
rum quælibet duæ reliqua sint majores,
(Alias ex ipsis non posset constitui triangulum,
ut constat ex proposition. 20. in qua ostensum
fuit, duo quævis latera trianguli reliquo esse
majora.) oporteatque construere triangulum ha-
bens tria latera tribus datis lineis æqualia. Ex
assumpta recta quavis DE, infinitæ magnitudinis

a 3. primi a abscindatur recta DF, æqualis rectæ A. Et ex
reliqua FE, recta FG, æqualis rectæ B; & ex
reliqua GE, recta GH, æqualis rectæ C. Deinde
centro F, intervallo vero FD, circulus descri-
batur DIK. Item centro G, intervallo autem
GH, aliis circulus describatur HIK, qui necessa-
rio priorem secabit in punctis I, & K, (cum
enim duæ FD, GH, majores ponantur recta
FG; si ex FE, sumatur recta FL, æqualis ipsi
FD: & ex GD, recta GM, æqualis ipsi GH;
cadet punctum M, inter L, & D. Si namque

fig. 16. **TAB. V.** hoc est, GH, & FD, æquales rectæ FG: Si vero
fig. 1. M, caderet inter G, & L, essent eadem duæ
FL, GM, hoc est, DF, GH, minores recta FG,
quorum utrumque est contra hypothesis. Id

TAB. IV. quod ex appositis figuris apparet) ex quorum
fig. 15. quolibet, nimis ex K, ducantur ad puncta,
F, G, rectæ KF, KG, factumque erit triangu-
lum FGK, cuius latera dico æqualia esse datis
b 15. def. rectis A, B, & C. Cum enim recta FK, b. æ-
qualis sit rectæ FD, & recta A, per constructio-

a 1. prem. nem eidem FD, æqualis; a erit latus FK, rectæ
A, æquale. Rursus quia GK, æqualis est ipsi
GH, & recta C, eidem GH; erit quoque latus
GK, rectæ C, æquale: Positum autem fuit per
constructionem, reliquum latus FG, reliqua
rectæ B, æquale. Omnia igitur tria latera FK,
FG, GK, tribus datis rectis A, B, C, æqualia
sunt.





sunt. Constituimus ergo ex tribus rectis lineis, quæ sunt tribus datis rectis lineis æquales, triangulum: Quod faciendum erat.

P R O B L. 9. P R O P O S. 23. xxiii:

Ad datam rectam lineam, datumque in ea punctum, dato angulo rectilineo æqualem angulum rectilineum constituere.

Data recta sit AB, datumque in ea punctum TAB. V.
C, & datus angulus DEF. Oportet igitur fig. 2.
ad rectam AB, in punto C, angulum consti-
tuere æqualem angulo E. Sumantur in rectis
ED, EF, duo puncta utcunque G, H, quæ
recta GH, connectantur: Deinde a constituatur 23 primi
triangulum CIK, habens tria latera æqualia tri-
bus rectis EG, GH, HE, ita ut CI, æquale sit
ipsi EG; & CK, ipsi EH; & IK, ipsi GH.
(Quod facile fieri, si CI, sumatur æqualis ipsi
EG, & CL, ipsi EH, & IM, ipsi GH. Deinde
ex centris C, & I, intervallis vero CL, & IM,
circuli describantur secantes se in K, &c.) Dico
angulum C, æqualem esse angulo E. Quoniam
enim duo latera CI, CK, æqualia sunt duobus
lateribus EG, EH, utrumque utriusque, & basis
IK, basi GH, per constructionem; b erit angu- b 8. primi
lus C, angulo E, æqualis. Efficiimus igitur an-
gulum ad C, æqualem angulo E, &c. Quod
facere oportebat.

T H E O R. 15. P R O P O S. 24. xxiv:

Si duo triangula duo latera duobus lateri-
bus æqualia habuerint; utrumque utriusque,
angulum vero angulo majorem sub æquali-
bus rectis lineis contentum: Et basin basi
majorem habebunt.

DUo latera AB, AC, trianguli ABC, æqualia sint TAB. V.
duobus lateribus, DE, DF, trianguli DEF, utrum- fig. 3:
que

que utriusque, nempe AB, ipsi DE, & AC, ipsi DF; Angulus vero A, major sit angulo EDF. Dico

b 23 primi Basin BC; majorem esse base EF. Ad lineam

enim DE, ad ejusque punctum D, b constituantur angulus EDG, æqualis angulo A; (cadetque recta DG, extra triangulum DEF, cum angulus

c 3. primi EDF, minor ponatur angulo A) ponaturque

DG, æqualis ipsi DF, c hoc est, ipsi AC. Ducta deinde recta EG; cadet ea aut supra rectam EF;

aut in ipsam, aut infra ipsam. Cadat primum supra EF, ducaturque recta FG. Quia ergo

latera AB, AC, æqualia sunt lateribus DE, DG, utrumque utriusque, & angulus A, æqualis angulo

d 4. primi EDG, per constructionem: d Erit basis BC, basi EG, æqualis. Rursus quia duo latera DF, DG,

e 5. primi inter se sunt æqualia; e erunt anguli DFG, DGF, **f 9. pron.** æquales: Est autem angulus DGF, f major angulo EGF. Igitur & angulus DFG, eodem angulo EGF, major erit. Quare multo major erit

totus angulus EFG, eodem angulo EGF. In triangulo igitur EFG, a majus erit latus EG, latere EF. Est autem ostensum EG, æquale esse ipsi BC. Major igitur erit quoque BC, quam

EF. Quod est propositum.

Cadat deinde EG, (ut in figura 4.) in ipsam EF.

b 4 primi Et quia rursus, ut prius, basis EG, b æqualis **c 9. pron.** est basi BC: & EG, c major quam EF, erit & BC, major, quam EF, quod est propositum.

TAB. V. Cadat tertio EG, infra EF, producanturque

fig. 5. rectæ DF, DG, usque ad H, & I, & ducatur recta FG. Erit autem rursus, ut prius, d basis

d 4. primi EG, basi BC, æqualis. Deinde quia duo latera DF, DG, æqualia sunt inter se, per constructionem,

e 5. primi e erunt anguli GFH, FGI, infra basin FG, **f 9. pron.** æquales: Est autem angulus FGI, f major angulo FGE. Igitur & angulus GFH, eodem angulo

FGE, major erit. Quare multo major erit totus angulus EFG, eodem angulo FGE. In triangulo ergo EFG, g majus erit latus EG, latere EF.

g 19. primi Est autem ostensum EG, æquale esse ipsi BC. Major igitur erit quoque BC basis, basi EF. Si

igitur

igitur duo triangula duo latera duobus lateribus,
&c. Quod erat ostendendum.

THEOR. 16. PROPOS. 25.

xxv;

Si duo triangula duo latera duobus lateribus æqualia habuerint, utrumque utriusque basis vero basi majorem: Et angulum sub æqualibus rectis lineis contentum angulo majorem habebunt.

DUO latera AB, AC, trianguli ABC, æqualia TAB. V.
sint duobus lateribus DE, DF, trianguli fig. 6.
DEF; utrumque utriusque, hoc est, AB, ipsi DE,
& AC, ipsi DF; Basis autem BC, major sit base
EF. Dico angulum A, anajorem esse angulo D.
Si enim non est angulus A, major angulo D, erit
vel æqualis, vel minor. Si dicatur esse æqualis, cum
etiam duo latera circa A, æqualia sint duobus
circa D, utrumque utriusque, per hypothesin; a erit a 4 primi
& basis BC, æqualis basi EF; quod est absurdum.
Ponitur enim basis BC, base EF, major: Si vero
angulus A, dicatur esse minor angulo D; erit,
propter æqualitatem latrum circa istos angulos,
basis EF, b major base BC; quod magis est ab- b 24 primi
surdum, cum EF, ponatur esse minor quam BC.
Quare angulus A, cum neque possit æqualis esse
angulo D, neque minor, erit major. Si igitur
duo triangula duo latera duobus lateribus æqualia
habuerint, &c. Quod erat ostendendum.

THEOR. 17. PROPOS. 26.

xxvi;

Si duo triangula duos angulos duobus
angulis æquales habuerint, utrumque utriusque,
unumque latus uni lateri æquale, sive quod
æqualibus adjacet angulis, seu quod uni æ-
qualium angulorum subtenditur: & reliqua
latera reliquis lateribus æqualia, utrumque

D 4

utri-

utriusque, & reliquum angulum reliquo angulo æqualem habebunt.

TAB. V. **fig. 7.** **S**int duo anguli B, & C, trianguli ABC, æquales duobus angulis E, & EFD, trianguli DEF, uterque utriusque, hoc est, B, ipsi E, & C, ipsi EFD; Sitque primo latus BC, quod anguis B, & C, adjacet, lateri EF, quod angulis E, & EFD, adjacet, æquale. Dico, reliqua quoque latera AB, AC, reliquis lateribus DE, DF, æqualia esse, utrumque utriusque, hoc est, AB, ipsi DE, & AC, ipsi DF, ea nimurum, quæ æqualibus angulis subtenduntur; reliquumque angulum A, reliquo angulo D. Si enim latus AB, non est æquale lateri DE, sit DE, majus, **c 3. primi** à quo c abscindatur recta linea EG, æqualis rectæ lineæ AB, ducaturque recta GF. Quoniam igitur latera AB, BC, æqualia sunt lateribus GE, EF, utrumque utriusque, & anguli B, & E, æquales per hypothesin: **d** Erit angulus C, æqualis angulo EFG. Ponitur autem angulus C, æqualis angulo EFD. Quare & angulus EFG, eidem angulo EFD, æqualis erit, pars toti; Quod est absurdum e. Non est igitur latus AB, inæquale lateri DE, sed æquale. Quamobrem, cum latera AB, BC, æqualia sint lateribus DE, EF, utrumque utriusque, & anguli contenti B, & E, æquales; **a 4. primi** a erunt & bascs AC, DF, & anguli reliqui A, & D, æquales. Quod est propositum.

TAB. V. **fig. 8.** Sint deinde latera AB, DE, subtendentia æquales angulos C, & EFD, inter se æqualia. Dico rursus reliqua latera BC, CA, reliquis lateribus EF, FD, esse æqualia, utrumque utriusque, hoc est, BC, ipsi EF, & CA, ipsi FD; reliquumque angulum A, reliquo angulo D, æqualem. Si enim latus BC, non est æquale lateri EF, sit EF, majus: **b** ex quo sumatur recta EG, æqualis ipsi BC, ducaturque recta DG. Quoniam igitur latera AB, BC, æqualia sunt lateribus DE, EG, utrumque utriusque, & anguli contenti B, & **c 4. primi** E, æquales, per hypothesin; **c** Erit angulus C, angulo

angulo EGD, æqualis: Ponitur autem angulus C, angulo EFD, æqualis; Igitur & angulus EGD, angulo eidem EFD, æqualis erit, externus interno, & opposito, quod est absurdum.

d Est enim major. Non ergo est latus BC, lateri *d 16 primi* EF, inæquale. Quocirca, ut prius, colligetur institutum ex 4. propos. hujus libri. Si duo igitur triangula duos angulos duobus angulis æquales habuerint, &c. Quod demonstrandum erat.

COROLLARIUM.

Sequitur ex demonstratione hujus theorematis, tota etiam triangula, quoad areas, esse æqualia. Nam si latera AB, BC, lateribus DE, EF, æqualia sint, ut ostensum fuit, contineantque ex hypothesi angulos æquales B, E, erunt tota quoque triangula æqualia inter se. *c. 4. primi*

THEOR. 18. PROPOS. 27.

xxvij.

Si in duas rectas lineas recta incidens linea, alternatim angulos æquales inter se fecerit: parallelæ erunt inter se illæ rectæ lineæ.

IN duas rectas AB, CD, incidens recta EF, *TAB. V.* faciat angulos alternatim AGH, DHG, inter *fig. 9.* se æquales. Dico lineas AB, CD, esse parallelas. Si enim non sunt parallelæ, coibunt tandem, si producantur infinite. Si namque non coirent unquam, parallelæ essent, ex parallelarum definitione. Conveniant ergo ad partes B, & D, in puncto I. Quoniam igitur triangulum est GIH, (cum AB, recta continuata sit, item recta CD, usque ad punctum I;) & angulus AGH, positus est æqualis angulo DHG; erit exterqns angulus AGH, æqualis interno, & opposito DHG; quod est absurdum; & quoniam externus interno major *a 16 primi* est. Quod si AB, CD, coire dicantur ad partes A, & C, in puncto K, erit rursus eadem ratione angulus externus DHG, æqualis interno & opposito, AGH, quod est absurdum. Non igitur *coi*

D 5

coibunt lineæ AB, CD. Quare parallelæ erunt. Eodem modo, si ponantur anguli alterni BGH, CHG, æquales, demonstrabitur, lineas AB, CD, esse parallelas. Si igitur in duas rectas lineas recta incidens, &c. Quod erat ostendendum.

xxvij. THEOR. 19. PROPOS. 28.

Si in duas rectas lineas recta incidens linea externum angulum interno, & opposito, & ad easdem partes, æqualem fecerit; Aut internos, & ad easdem partes duobus rectis æquales: Parallelæ erunt inter se ipsæ rectæ lineæ.

TAB. V. IN duas rectas AB, CD, recta incidens EF, faciat primo externum angulum EGA, æqualem angulo interno, & opposito ad easdem partes GHC. Dico rectas AB, CD, esse parallelas. Quoniam enim angulo EGA, æqualis ponitur angulus GHC; & eidem angulo EGA, a æqualis est angulus HGB; b erunt anguli alterni GHC, HGB, æquales. Quare lineæ AB, CD, c parallelae erunt. Idem ostendetur, si angulus externus EGB, æqualis ponatur interno GHD.

Deinde faciat recta EF; angulos internos ex eadem parte, nempe AGH, CHG, duobus rectis æquales. Dico rursus rectas AB, CD, esse parallelas. Quoniam enim anguli AGH, CHG, duobus rectis æquales ponuntur; Sunt autem & a 13. primi anguli AGE, AGH, a duobus rectis æquales; Erunt duo anguli AGH, CHG, duobus angulis b 12. præ. AGE, AGH, æquales b. Ablato igitur communi angulo AGH, remanebit angulus AGE, externus angulo CHG, interno, & opposito ad easdem partes æqualis. Quare ut jam ostensum est, erunt rectæ AB, CD, parallelæ. Idem ostendetur, si duo anguli BGH, DHG, duobus rectis ponantur æquales. Si igitur in duas rectas lineas recta

recta incidens linea externum angulum, &c.
Quod erat demonstrandum.

T H E O R . 20. P R O P O S . 29.

xxix.

In parallelas rectas lineas recta incidens linea; Et alternatim angulos inter se æquales efficit; & externum interno, & opposito, & ad easdem partes æqualem; & internos, & ad easdem partes, duobus rectis æquales facit.

IN parallelas AB, CD, recta incidat EF. Dico TAB. V.
fig. 10. primum, angulos alternos AGH, DHG, inter se esse æquales. Si enim non sunt æquales, sit alter, nempe AGH, major. Quoniam igitur angulus AGH, major est angulo DHG, si addatur communis angulus BGH, ^a erunt duo AGH, ^{a 4. præv.} BGH, majores duobus DHG, BGH: At duo AGH, BGH, ^b æquales sunt duobus rectis ^{b 13. prim.} ligatur duo DHG, BGH, minores sunt duobus rectis. Quare cum sint interni, & ad easdem partes, B, & D, ^c coibunt lineæ AB, CD, ad ^{c 13. præv.} eas partes, quod est absurdum, cum ponantur esse parallelæ. Non est igitur angulus AGH, major angulo DHG: Sed neque minor. Eadem enim ratione ostenderetur, rectas coire ad partes A, & C. Igitur æquales erunt anguli, alterni AGH, DHG. Eademque est ratio de angulis alternis BGH, CHG.

Dico secundo, angulum externum AGE, æqualem esse interno, & ad easdem partes opposito CHG. Quoniam enim angulo BGH, æqualis est alternus CHG, ut ostensum est; & eidem BGH; ^d æqualis est angulus AGE. Erunt anguli AGE, ^{dis. prim.} CHG, ^e inter se quoque æquales. Eodem modo ^{e 1. præv.} demonstrabitur, angulum BGE, æqualem esse angulo DHG.

Dico tertio, angulos internos ad easdem partes, AGH, CHG, æquales esse duobus rectis. Quo-

Quoniam enim ostensum fuit, angulum externum **AGE**, æqualem esse angulo **CHE**, interno; si **a 2. præm.** addatur communis **AGH**, erunt duo **AGE**, **AGH**, duobus **CHG**, **AGH**, æquales: Sed duo **b 13 primi** **AGE**, **AGH**, **b** æquales sunt duobus rectis. Igitur & duo anguli **CHG**, **AGH**, æquales duobus rectis erunt. Eodem modo anguli **BGH**, **DHG**, duobus erunt rectis æquales. In parallellas ergo rectas lineas recta incidens linea, & alternatim angulos, &c. Quod erat demonstrandum.

xxx. THEOR. 21. PROPOS. 30.

Quæ eidem rectæ lineæ parallelæ & inter se sunt parallelæ.

TAB. V. **S**int rectæ **AB**, **CD**, eidem rectæ **EF**, parallelæ.
fig. 11. Dico & ipsas **AB**, **CD**, esse inter se parallelas. Quoniam enim omnes hæ lineæ in eodem ponuntur esse plano, (Nam in propos. 9. undecimi libri agetur de lineis in diversis planis) ducta recta **GH**, secabit omnes, nimirum **AB**, in **I**; **CD**, in **K**; & **EF**, in **L**. Quia igitur **AB**, ponitur parallelæ ipsi **EF**, erit angulus **AIL**, alterno **FLI**, æqualis. Rursus quia **CD**, ponitur etiam parallelæ ipsi **EF**, erit angulus **DKI**, eidem angulo **FLI**, nempe internus externo, vel externus internus, æquali. Quare anguli **AIL**, **DKI**, **e 1. præm.** **e** æquales inter se quoque erunt. Cum igitur **f 27 primi** sint alterni, erunt rectæ **AB**, **CD**, parallelæ inter se. Quæ igitur eidem rectæ lineæ parallelæ, & inter se sunt parallelæ. Quod demonstrandum erat.

xxxii. PROBL. 10. PROPOS. 31.

A Dato puncto, datæ rectæ lineæ parallelam rectam lineam ducere.

TAB. VI. **E**x punto **A**, ducenda sit linea parallelæ lineæ **BC**. Ducatur ex **A**, ad **BC**, linea **AD**, **ut-**

TAB. V.

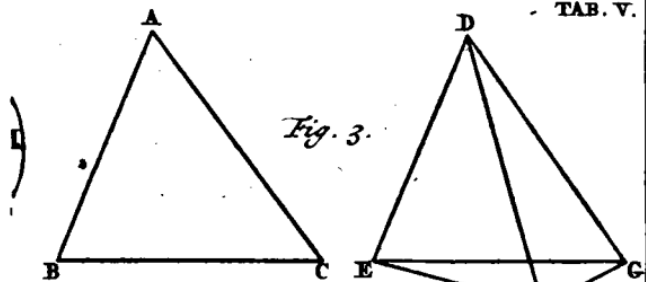


Fig. 3.

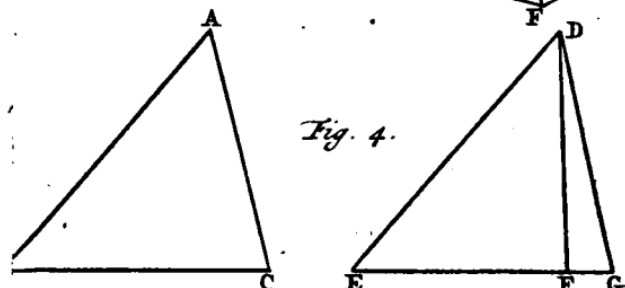


Fig. 4.

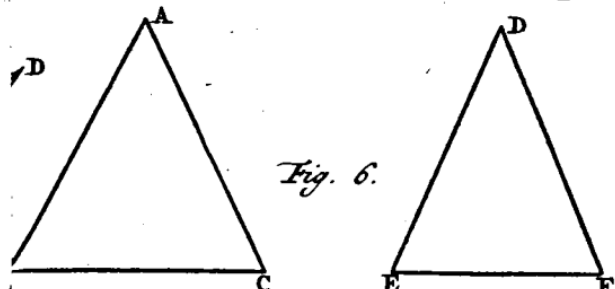


Fig. 6.

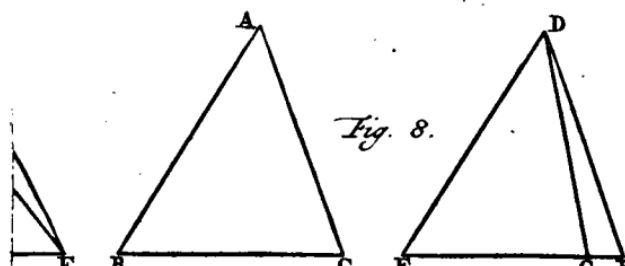
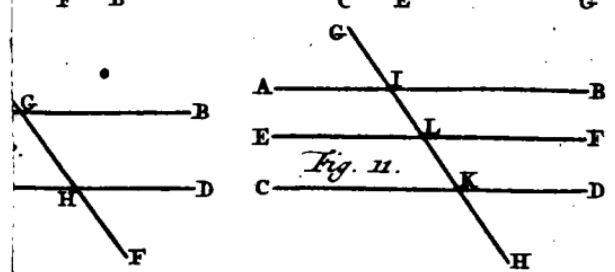


Fig. 8.



A ————— B

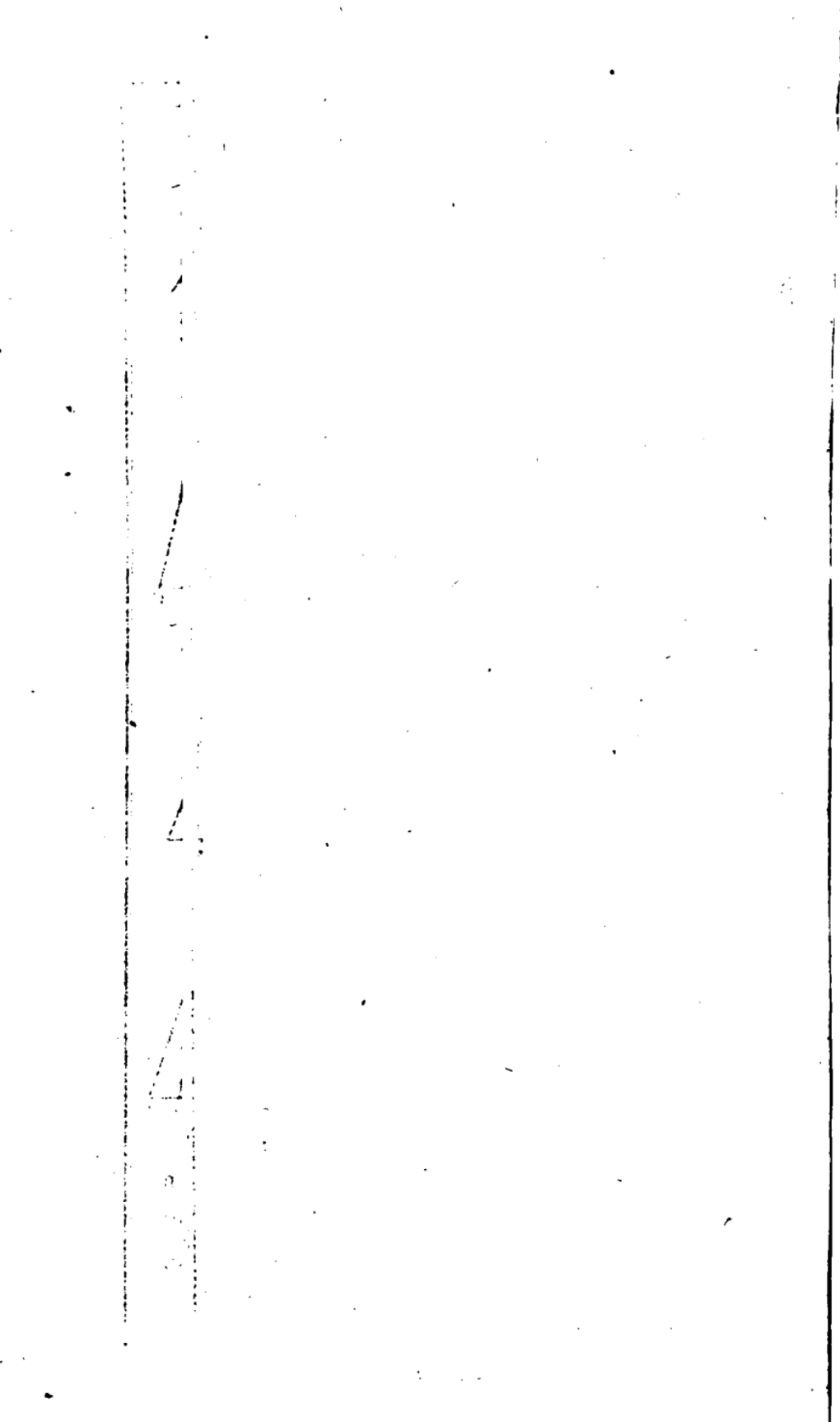
E ————— F

C ————— D

G ————— H

I ————— L ————— K

Fig. 11.



utcumque, faciens angulum quemcunque ADB; Cui ad A, & æqualis constituatur EAD. Dico ^{et 23 primi} rectam EA, extensam ad F, quantumlibet, parallelam esse ipsi BC. Cum enim anguli alterni ADB, DAE, æquales sint, per constructionem, ^{et 27 primi} Erunt rectæ BC, EF, parallelæ. A dato igitur puncto, datæ rectæ lineæ, &c. Quod erat faciendum.

THEOR. 22. PROPOS. 32.

xxxij.

Cujuscunque trianguli uno latere producto: Externus angulus duobus internis, & oppositis est æqualis. Et trianguli tres interni anguli duobus sunt rectis æquales.

Producatur in triangulo ABC, latus BC, ad ^{TAB. VI.} D. Dico primo, angulum externum ACD, ^{fig. 2.} æqualem esse duobus internis, & oppositis simul A, & B. & Ducatur enim ex C, linea CE, parallelæ rectæ AB. Quoniam igitur recta AC, incidit in parallelas AB, CE, erunt anguli alterni A, & ACE, æquales. Rursus, quia recta BD, in casdem parallelas incidit, erit angulus externus DCF, æqualis interno B. Additis igitur æqualibus ACE, & A, itidem æqualibus ECD, & B. sicut totus ACD, (qui ex duobus DCE; ACE, componitur) duobus A, & B, simul æquals. Quod est propositum.

Dico secundo, tres angulos internos ejusdem trianguli A, B, & ACB, duobus esse rectis æquales. Cum enim externus angulus ACD, ut ostensum fuit, æqualis sit duobus internis A, & B; si addatur communis ACB, erunt duo anguli ACD, ACB, æquales tribus A, B, & ACB: Sed duo ACD, ACB, & æquales sunt duobus rectis. Igitur & tres interni A, B, ACB, duobus sunt rectis æquales. Quare cujuscunque trianguli uno latere producto, &c. Quod erat demonstrandum.

SCHO-

S C H O L I U M.

Omnes anguli figura rectilinea cuiusvis, aequales sunt bis tot rectis angulis, demptis quatuor, quot ipsa continet latera, seu angulos.

TAB. XV *Hoc est, anguli cuiuslibet trianguli aequales sunt bis tribus rectis, demptis quatuor, nempe duobus rectis. Ita etiam anguli figurae continentis 20 latera aequalebunt bis 20. angulis rectis minus quatuor, nimirum 36. rectis angulis, &c. Demonstratio autem hujus rei talis est. Si à quovis puncto A, intra figuram assumpto ad omnes angulos B, C, D, vel B, C, D, E, vel B, C, D, E, F, rectæ lineæ AD, AB, AC, vel AB, AC, AD, AE, vel AB, AC, AD, AF, ducantur, efficiantur tot triangula, quos latera, angulosive figura ipsa continet.*

332 primi *Cum igitur anguli cuiuscunque trianguli aequales sint duobus rectis, erunt omnes anguli illorum triangulorum aequales bis tot rectis, quot latera figuram ambiant. At anguli eorundem triangulorum circa punctum A, intra figuram assumptum consistentes non pertinent ad angulos figuræ rectilineæ propositæ, ut constat. Quare si bi auferantur, erunt reliqui triangulorum anguli constituentes angulos figuræ propositæ, bis quoque tot rectis aequales, demptis illis circa punctum A, assumptum constitutis, quot latera, vel angulos continet figura. Sunt autem omnes illi anguli, quotquot sint, circa dictum punctum A, existentes aequales 4. rectis tantummodo, ut collegimus ex propos. 15. Quamobrem anguli cuiusque figuræ bis tot rectis sunt aequales, ablatis quatuor, quot ipsa figura continet angulos, seu latera, quod est propositum.*

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

Ex hac propos. 32 colligitur, tres angulos cuiuslibet trianguli simul sumptos aequales esse tribus angulis cuiusque alterius trianguli simul sumptis: Quoniam tam illi tres,

tres, quam hi φ xquales sunt duobus angulis rectis. g 32 primi
Unde si duo anguli unius trianguli fuerint φ xquales duobus angulis alterius trianguli, erit & reliquo illius reliquo
hujus φ xqualis, φ xquiangulaque erunt ipsa triangula.

COROLLARIUM. II.

Constat etiam, in omni triangulo Isoscele, cujus angulus lateribus φ xequalibus comprehensus rectus fuerit, quemlibet reliquorum esse semirectum. Nam reliqui duo simul conficiunt unum rectum, h^o cum omnes tres sint h^o 32 primi φ xquales duobus rectis: & tertius ille ponatur rectus. Quare i^o cum duo reliqui inter se sint φ xquales, erit quilibet eorum semirectus. At vero si angulus φ xequalibus lateribus contentus fuerit obtusus, quemlibet aliorum esse semirecto minorum. Reliqui enim duo simul minores erunt uno recto, &c. Si denique dictus angulus extiterit acutus, utrumque reliquorum majorem esse semirecto. Quoniam reliqui duo simul majores erunt uno recto, &c.

COROLLARIUM. III.

Perspicuum quoque est, qu^mvis angulum trianguli φ xquilateri esse duas tertias partes unitis recti, vel tertiam partem duorum rectorum. Duo enim anguli recti, k^o quibus φ xquales sunt tres anguli trianguli φ xquilateri, dividunt in tres angulos, faciunt duas tertias partes unius recti. k 32 primi

COROLLARIUM. IV.

Liquet etiam, si ab uno angulo trianguli φ xquilateri perpendicularis ad latus oppositum ducatur, constitui duo triangula scalena, quorum unumquodque habet unum angulum rectum prece perpendicularem; aliud duas tertias partes unius recti, illum scilicet, qui est & angulus trianguli φ xquilateri; reliquum denique tertiam partem unius recti.

THEOR.

64 EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

xxxij. THEOR. 23. PROPOS. 33.

Rectæ lineæ, quæ æquales, & parallelas
lineas ad partes easdem conjungunt; Et ipsæ
æquales, & parallelæ sunt.

TAB. VI. **fig. 3.** **S**int rectæ lineæ AB, CD, æquales, & paralle-
læ; Ipsas autem conjungant ad easdem partes
rectæ AD, BC. Dico AD, BC, æquales quo-
que esse, & parallelas. Ducatur enim recta AC.
Quoniam igitur AC, incidit in parallelas AB,
a 19 primi CD, & erunt anguli alterni BAC, DCA, æqua-
les. Quare cum duo latera BA, AC, trianguli
BAC, æqualia sint duobus lateribus CD, CA,
trianguli CDA, utrumque utriusque, & anguli
a 4. primi quoque dictis lateribus inclusi æquales; & erunt
bases BC, AD, æquales, & angulus ACB, an-
gulo DAC, æqualis. Cum igitur hi anguli sint
b 27 primi alterni inter rectas AD, BC, & erunt AD, BC,
parallelæ: Probatum autem jam fuit, eisdem esse
æquales. Rectæ ergo lineæ, quæ æquales, &
parallelas lineas, &c. Quod erat demonstran-
dum.

xxv. THEOR. 24. PROPOS. 34.

Parallelogrammorum spatiorum æqualia sunt
inter se, quæ ex adverso & latera, & an-
guli; atque illa bifariam secat diameter.

TAB. VI. **fig. 3.** **S**it parallelogrammum ABCD, quale definivi-
mus definitione 35. Dico latera opposita AB,
DC, inter se esse æqualia, nec non latera oppo-
sita AD, BC. Item angulos oppositos B, & D,
æquales inter se esse; nec non & angulos oppo-
sitos DAB, & DCB: Denique ducta diametro
c 29 primi AC, parallelogrammum ipsum bifariam secari.
Cura enim AB, DC, sint parallelæ, & erunt an-
guli

guli alterni **BAC**, **DCA**, æquales. Rursus quia **AD**, **BC**, sunt parallelæ, d^{erunt} & anguli alterni **BCA**, **DAC**, æquales. Itaque cum anguli **BAC**, **BCA**, trianguli **ABC**, æquales sint duobus angulis **DCA**, **DAC**, trianguli **ADC**, utrumque utriusque, & latus **AC**, dictis angulis adjacentes, commune utriusque triangulo ; e^{erit recta} **AB**, æqualis oppositæ rectæ **DC**, & recta **BC**, oppositæ rectæ **AD**, quod est primum. Erit rursus eadem de causa angulus **B**, angulo **D**, æqualis. Et quia si æqualibus angulis **BAC**, **DCA**, addantur æquales anguli **DAC**, **BCA**, toti quoque anguli **BAD**, **BCD**, e^{fiant æqua-}les ; constat secundum, angulos nimirum oppositos esse æquales. Quoniam vero duo latera **AB**, **BC**, trianguli **ABC**, æqualia sunt duobus lateribus **CD**, **DA**, trianguli **CDA**, utrumque utriusque, & angulus **B**, angulo **D**, æqualis, ut jam ostendimus ; b^{erunt triangula} **ABC**, **CDA**, b^{a 2. primum} æqualia, ideoque parallelogrammum **ABCD**, divisum erit bifariam à diametro **AC**, quod tertio loco proponebatur. Parallelogrammorum igitur spatiorum æqualia sunt inter se, quæ ex adverso, &c. Quod ostendendum erat.

THEOR. 25. PROPOS. 35.

Parallelogramma super eadem basi, & in eiusdem parallelis constituta, inter se sunt æqualia.

Intra duas parallelas **AB**, **CD**, super basi **CD**, TAB. VI existant duo parallelogramma **CDEA**, **CDBF**. fig. 41 (Dicuntur autem parallelogramma in eiusdem esse parallelis, quando duo latera opposita partes sunt parallelarum, ut in exemplo proposito cernitur.) Dico ipsa parallelogramma inter se esse æqualia, non quoad angulos & latera, sed quoad aream, seu capacitatem. Cadet enim primo punctum **F**, inter **A**, & **E**. Quoniam igitur in parallelo-

66 EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

a 34. primi grammo CDEA , recta AE , a æqualis est rectæ CD , oppositæ , & eidem CD , æqualis est FB , in parallelogrammo CDBF , opposita ; Erunt
b 1. pron. AE , b FB , inter se æquales. Dempta igitur
c 3. pron. communi FE , c remanebit AF , ipsi EB , æqua-
d 34. primi lis : d Est autem & AC , ipsi ED , oppositæ æ-
e 29. primi qualis in parallelogrammo CDEA ; e & angulus
f 4. primi BED , angulo FAC , externus interno. f Quare
 triangulum FAC ; triangulo BED , æquale erit.
g 2. pron. Addito igitur communi trapezio CDEF , g fiet
 totum parallelogrammum CDEA , toti parallelo-
 grammo CDBF , æquale. Quod est propositum.

TAB. VI. Cadat secundo punctum F , in punctum E .
fig. 5. Dico rursus , parallelogramma CDEA , CDBE ,
 æqualia esse. Erunt enim , ut prius , rectæ AE ,
 EB , æquales , nec non & anguli BED , EAC ;
h 4. primi atque adeo b triangula , EAC , BED , æqualia.
i 2. pron. Addito igitur communi triangulo CDE , i fient
 parallelogramma CDEA , CDBE , æqualia.

TAB. VI. Cadat tertio punctum F , ultra E , ita ut recta
fig. 6. CF fecet rectam DE , in G. Quoniam igitur , ut
 prius , rectæ AE , FB , sunt æquales ; si commu-
k 2. pron. nis addatur EF ; k erit tota AF , toti EB , æqua-
l 4. primi lis , nec non & anguli BED , FAC , æquales
 erunt ; atque adeo l triangulum FAC , triangulo
m 3. pron. BED , æquale. Ablato ergo communi triangulo
 EGF , m remanebit trapezium AEGC , trapezio
 FGDB , æquale. Quocirca addito communi tri-
 angulo CDG , fiet totum parallelogrammum
 CDEA , toti parallelogrammo CDBF , æquale.
 Parallelogramma igitur super eadem basi , & in
 eisdem parallelis constituta , inter se sunt æqua-
 lia. Quod erat demonstrandum.

xxxvi. T H E O R. 26. P R O P O S. 36.

Parallelogramma super æqualibus basibus ,
 & in eisdem parallelis constituta ; inter se
 sunt æqualia.

TAB. VI. Sint duo parallelogramma ACEF , GHDB ,
fig. 7. super æquales bases CE , HD , inter easdem
 paral-

parallelas AB, CD. Dico ea esse æqualia. Connectantur enim extrema rectarum CE, GB, ad easdem partes lineis rectis CG, EB. Quoniam igitur recta CE, æqualis ponitur rectæ HD, & eidem HD, æqualis est GB, in parallelogrammo 034. primi GHDB, opposita; erunt CE, GB, p æquales p 1. præv. inter se: Sunt autem & parallelæ, per hypothesin. Quare & CG, EB, ipsas conjungentes, q parallelæ erunt, & æquales, ideoque CEEG, 933. primi parallelogrammum erit. Itaque cum parallelogramma ACEF, GCEB, sint inter easdem parallelas, & super eandem basin CE, r erit parallelogrammum ACEF, parallelogrammo GCEB, æquale. Rursus quia parallelogramma GCEB, GHDB, sunt inter easdem parallelas, & super eandem basin GB, s erit quoque parallelogrammum 835. primi GHDB, eidem parallelogrammo GCEB, æquale. Quare & parallelogramma ACEF, GHDB, r in t 1. præv. inter se æqualia erunt. Parallelogramma igitur super æqualibus basibus, & in eisdem parallelis constituta, &c. Quod ostendendum erat.

T H E O R . 27. P R O P O S . 37. xxxvii.

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

Inter parallelas AB, CD, & super basin CD, TAB VI.
I sint constituta duo triangula ACD, LCD. *fig. 8.*
(Dicitur autem triangulum inter duas esse parallelas constitutum, quando basis est pars unius, & angulus oppositus alteram attingit.) Dico ea triangula esse æqualia. Per D, enim i 31. primi DE, parallela rectæ AC, & DF, parallela rectæ BC. Erunt igitur parallelogramma ACDE, k 35. primi BCDF, æqualia. Sunt enim super eandem basin, CD, & inter easdem parallelas. Sed horum di-
midia sunt triangula ACD, BCD; / quod AD, 1 34. primi BD, diametri bifariam secent parallelogramma ACDE, BCDF. Igitur & triangula ACD,
BCD, m æqualia erunt. Triangula igitur 1u- m 7. præv.
E 2 j er

per eadem basi, &c. Quod erat demonstrandum.

xxxviii. T H E O R . 28. P R O P O S . 38.

Triangula super æqualibus basibus constituta, & in eisdem parallelis, inter se sunt æqualia.

TAB. VI. **I**nter parallelas AB, CD, & super æquales bases CE, FD, sunt constituta triangula ACE, BFD. Dico ipsa esse æqualia. **x** Ducatur enim EG, parallela ipsi AC, & DH, ipsi BF: Et sunt que y parallelogramma ACEG, BFDH, æqualia. **y** 36. **primi** Cum igitur horum z dimidia sint triangula ACE, **z** 34. **primi** BFD; aerunt hæc inter se æqualia. Triangula **a** 7. **pron.** ergo super æqualibus basibus, &c. Quod erat ostendendum.

xxxix. T H E O R . 29. P R O P O S . 39.

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

TAB VI. **S**int duo triangula æqualia, ABC, DBC, super **fig. 10.** candem basim BC, & ad easdem partes. Dico ipsa esse inter easdem parallelas constituta, hoc est, rectam ductam AD, parallelam esse ipsi BC. **a** 31. **primi** Si enim non est, a ducatur ex A, parallela ipsi BC, quæ vel cadet supra AD, vel infra. Cadat primum supra, qualis est AE, coeatque cum BD, protracta in E, & ducatur recta EC. Quoniam **b** 37. **primi** igitur parallelae sunt AE, BC, b erit triangulo ABC, triangulum EBC, æquale: Est autem per hypothesis, triangulum quoque DBC, æquale eidem triangulo ABC. Igitur c erunt triangula DBC, EBC, æqualia, pars & totum, quod est absurdum. Quod si parallela ducta per A, cadat infra AD, qualis est AF; ducta recta FC, erunt **c** 1. **pron.** eadem

eadem ratiocinatione triangula BFC, BDC, æqualia, pars & totum ; quod est absurdum. Erit igitur AD, parallela ipsi BC. Quare triangula æqualia super eadem basi, &c. Quid ostendendum erat.

THEOR. 30. PROPOS. 40. xxxx.

Triangula æqualia super æqualibus basibus, & ad easdem partes constituta, & in eisdem sunt parallelis.

Sint duo triangula æqualia ABC, DEF, super TAB. VI. bases æquales BC, EF, (quæ in eadem recta fig. 11. linea collocentur,) & ad eisdem partes constituta. Dico ea esse in eisdem parallelis, hoc est, rectam ex A, ad D, ductam parallelam esse rectæ BF. Si enim non est, cadet parallela ipsi BF, per A, ducta vel supra AD, vel infra. Cadat primum supra, coactque cum ED, producta in G, & ducatur recta GF. Quoniam igitur parallelæ sunt AG, BF, erit triangulum EFG, triangulo i 38. prim. ABC, æquale : Ponitur autem & triangulum DEF, eidem triangulo ABC, æquale. Igitur & triangula DEF, GEF, æqualia erunt, pars & k i. prem. totum. Quod est absurdum. Quod si parallela ducta per A, cadat infra AD, qualis est, AH; ducta recta HF, erunt eadem argumentatione triangula HEF, DEF, æqualia, pars & totum, quod est absurdum. Est igitur AD, parallela ipsi BF. Quare triangula æqualia super æqualibus basibus, &c. Quod erat demonstrandum.

THEOR. 31. PROPOS. 41. xli.

Si parallelogrammum cum triangulo eandem basin habuerit ; in eisdemque fuerit parallelis, duplum erit parallelogrammum ipsius trianguli.

Intr parallelas AB, CD, & super basin CD, TAB. VI. constituuntur parallelogrammum ACDE, & fig. 12, trian-

70 EUCOLIDIS GEOMETRIÆ.

triangulum BCD. Dico parallelogrammum esse duplum trianguli BCD. Ducta enim diametro **a 37. primi** AD, in parallelogrammo, erunt *a* triangula ACD, BCD, æqualia; At parallelogrammum **b 34. primi** ACDE, duplum est trianguli ACD; *b* quod triangula ACD, ADE, æqualia quoque inter se **c 6. præm.** sint. Igitur & trianguli BCD, *c* duplum erit idem parallelogrammum ACDE. Quonobrem, si parallelogrammum cum triangulo, &c. Quod erat demonstrandum.

S C H O L I U M.

TAB. VI. *Idem hoc theorema Euclidis demonstrari potest eodem modo, si parallelogrammum, & triangulum æquales habuerint bases, & non eandem fuerintque in eisdem parallelis, ut cernis in parallelogrammo ACDE, & triangulo BFG, quorum bases CD, FG, æquales sunt. Ducta enim diametro AD, in **g 38. primi** parallelogrammo, *g* erunt triangula ACD, BFG, æqualia. Cum igitur parallelogrammum ACDE, **h 34. primi** duplum sit trianguli ACD: *h* quod diameter AD, **i 6. præm.** fecet parallelogrammum ACDE, bifariam: *i* erit quoque idem trianguli BFG, duplum. Eadem ratione si basis FG, duplicaretur, & recta ad B, duceretur, fieret triangulum parallelogrammo æquale, quoniam triangulum hoc esset duplum etiam trianguli BFG, &c.*

xliij. P R O B L. II. P R O P O S. 42.

Dato triangulo æquale parallelogrammum constituere in dato angulo rectilineo.

TAB. VI. *Datum triangulum sit ABC, & datus angulus rectilineus D. Oportet igitur constituere parallelogrammum æquale triangulo ABC, habens angulum æqualem angulo D. Dividatur **a 10. primi** latus unum trianguli, nempe BC, *a* bifariam in **b 13. primi** E, & *b* fiat angulus CEF, æqualis angulo D, pro ut*

pro ut libet, hoc est, five angulus CEF, vergat ad partes C, five ad partes B, pro ut magis videbitur expedire. Ducatur item per A, & recta AF, ^{c 31. primi} parallela ipsi BC, quæ fecet EF, in F. Rursus per C, vel B, ducatur ipsi EF, parallela CG, occurrens rectæ AF, productæ in G, Eritque in angulo CEF, qui dato angulo rectilineo D, factus est æqualis, constitutum parallelogrammum CEFG, quod dico esse æquale triangulo ABC. Ducta enim recta EA, quoniam parallelogrammum CEFG, ^{d 41. primi} duplum est trianguli AEC, & ^{e 38. primi} triangulum ABC, duplum ejusdem trianguli AEC, ^{f 6. pron.} e quod triangula AEC, ABE, super æ- ^{g 34. primi} quales bases EC, BE, & in eisdem parallelis, sint æqualia. Erunt parallelogrammum CEFG, & triangulum ABC, fæqualia inter se. Cum igitur angulus CEF, factus sit æqualis angulo D, constat propositum. Quocirca dato triangulo æquale parallelogrammum constituimus in dato angulo rectilineo. Quod erat faciendum.

T H E O R. 32. P R O P O S. 43. xliij.

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

IN parallelogrammo ABCD, sint circa diametrum AC, parallelogramma AEGH, CFGI, ^{TAB VII. fig. 1.} & complementa DFGH, EBIG, ut in 36. defin. diximus. Dico complementa hæc inter se esse æqualia. Cum a enim triangula ABC, CDA, ^{a 34. primi} æqualia sint; Itemque triangula AEG, GHA; si hæc ab illis demantur, b remanebunt trapezia b ^{b 3. pron.} CBEG, CDHG, æqualia: c Sunt autem & triangula CGI, CGF, æqualia. Quare si detrabantur ex trapeziis, d remanebunt æqualia complementa d ^{c 34. primi} DFGH, EBIG. In omni igitur parallelogrammo, complementa &c. Quod ostendendum erat.

PROBL. 12. PROPOS. 44.

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

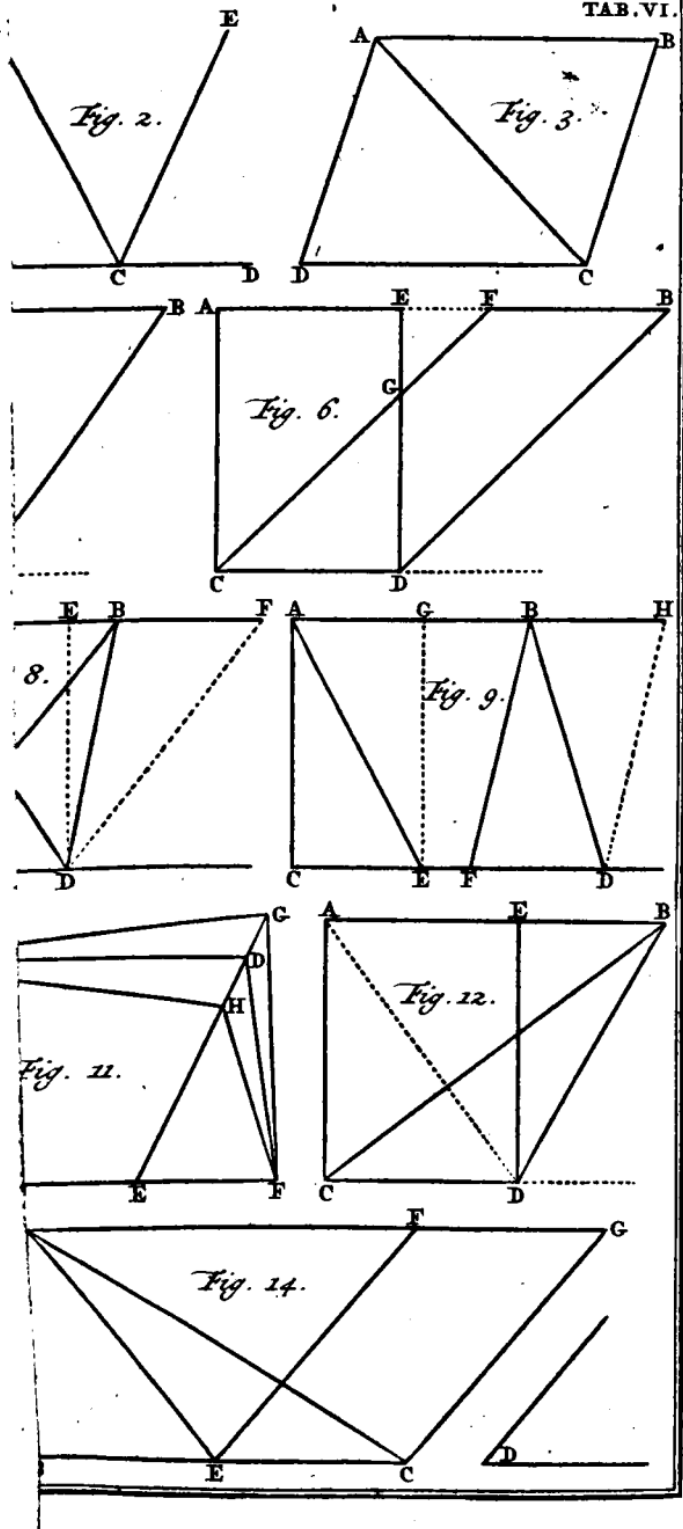
TAB. VII. fig. 2. Ata recta linea sit A, datum triangulum B, & datus angulus rectilineus C. Oportet igitur constituere parallelogrammum æquale triangulo B, angulum habens æqualem angulo C, & unum latus æquale rectæ A. Constituatur tri-
42. primi angulo B, æquale parallelogrammum DEF₁, habens angulum EFG, angulo C, æqualem, producaturque GF, ad H, ut FH, sit æqualis rectæ A, & per H, b ducatur HI, parallela ipsi FE, occurrens DE, productæ in I. Extendatur deinde ex I, per F, diameter IF, occurrens rectæ DG, productæ in K; & c per K, ducatur KL, parallela ipsi GH, secans IH, protractam in L, producaturque EF, ad M. Dico parallelogram-
43. primi mum LMFH, esse id, quod queritur. Habet enim latus FH, æquale data rectæ A, & angu-
45. primi lum HFM, angulo dato C, æqualem, & cum angulus HFM, æqualis sit angulo EFG, qui factus est æqualis angulo C: Denique parallelo-
43. primi grammum LMFH, æquale est triangulo B, & cum æquale sit complemento DEF₁, quod factum est æquale triangulo B. Ad datam igitur rectam lineam dato triangulo, &c. Quod erat facien-
 dum.

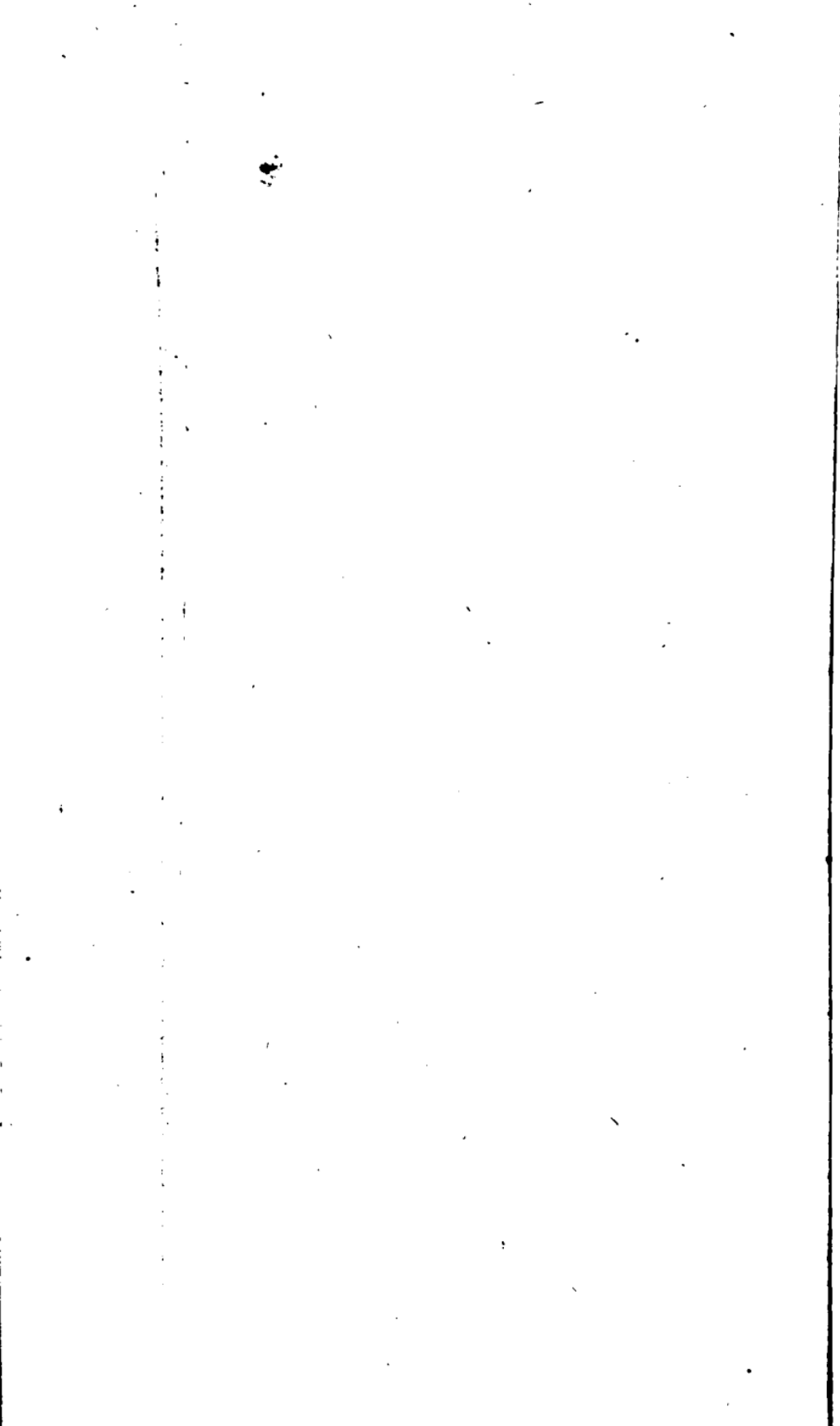
PROBL. 13. PROPOS. 45.

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

TAB. VII. fig. 3. Quamvis Euclides proponat hoc problema ab-
 solute, non adstringendo nos ad certam ali-
 quam

TAB. VI.





quam rectam lineam datam, ut in præcedenti propos. 44. fecerat; tamen quia in sequentibus frequenter usurpatur in data recta linea, placuit ipsum proponere una cum data recta linea. Sit ergo recta data EF, rectilineum ABC, & datus angulus D. Oportet igitur construere ad datam rectam EF, parallelogrammum æquale rectilineo ABC, quod habeat angulum æqualem angulo D. Resolvatur rectilineum in triangula A, B, & C. Deinde triangulo A, a æquale parallelogrammum ^{44. primi} constituatur EFGH, super rectam EF, habens angulum F, angulo D, æqualem. Item super rectam GH, parallelogrammum GHIK, æquale triangulo B, habens angulum G, æqualcm angulo D. Item super rectam IK, parallelogrammum IKLM, æquale triangulo C, habens angulum K, æqualem angulo D; Et sic deinceps procedatur, si plura fuerint triangula in dato rectilineo: factumque erit, quod jubetur. Nam tria parallelogramma constructa, quæ quidem æqualia sunt rectilineo dato ABC, conficiunt totum unum parallelogrammum, quod sic demonstratur. Duo anguli EFG, HGK, ^b inter se sunt æquales, ^{b 1. prem.} cum uterque æqualis sit angulo D. Addito igitur communi angulo FGH, erunt duo anguli EFG, FGH, ^c qui duobus rectis æquivalent, ^{c 29. primi} & æquales duobus angulis HGK, FGH; ideoque hi ^d 2. prem. anguli duobus etiam rectis æquales erunt. Quare ^e 14. primi FG, GK, unam rectam lineam efficient. Eadem ratione ostendemus, EH, HI, unam rectam lineam efficere, propterea quod duo anguli EHG, HIK, æquales inter se sunt, (f) cum sint æqua- ^{f 34. primi} les oppositis angulis æqualibus EFG, HGK.) g & duo anguli HIK, IHG, duobus sunt rectis ^{g 19. primi} æquales. &c. Cum igitur EI, FK, sint parallela; ^h Itemque EF, IK, quod utraque parallela ^{h 29. primi} sit rectæ HG; Parallelogrammum erit EFKI. Eodem modo demonstrabitur, parallelogrammum IKLM, adjunctum parallelogrammo EFKI, constituere totum unum parallelogrammum EFLM. Ad datam ergo rectam lineam EF, dato rectili-

neo ABC, constituimus æquale parallelogram-
mum EFLM, habens angulum F, æqualem an-
gulo D, dato. Quod erat efficiendum.

S C H O L I U M.

Datis duobus rectilineis inæqualibus, exces-
sum majoris supra minus inquirere.

TAB. VII. Sint data rectilinea A, & B, sitque A, maior.
fig. 4. Oportet igitur indigare, qua magnitudine rectilineum
145. primi A, superet rectilineum B, i. Fiat parallelogrammum
CDEF, in quounque angulo D, æquale majori
rectilineo A. Et super rectam CD, parallelogram-
mum CDGH, in eodem angulo D, æquale rectilineo
minori B. Quoniam igitur parallelogrammum CDH.F,
superat parallelogrammum CDGH, parallelogrammo
EFHG, superabit quoque figura A, figuram B,
eodem parallelogrammo EFHG. Quod est. propo-
sum.

xlv. P R O B L. 14. P R O P O S. 46.

A Data recta linea quadratum describere.

TAB. VII. Sit data recta AB, super quam oporteat
fig. 5. quadratum describere. Ex A, & B,
a 11. primi a educantur AD, BC, perpendiculares ad AB,
sintque ipsi AB, æquales, & connectatur recta
CD. Dico ABCD, esse quadratum. Cum enim
e 28. primi anguli A, & B, sint recti, & erunt AD, BC,
parallelæ: Sunt autem & æquales, quod utraque
c 33. primi æqualis sit ipsi AB. Igitur & AB, DC, paral-
lelae sunt & æquales: & ideo parallelogrammum
est ABCD, in quo, cum AD, DC, CB, æqua-
les sint ipsi AB, omnes quatuor lineæ æquales exi-
stunt; sunt autem & omnes quatuor anguli recti,
d 34. primi cum C, & D, & æquales sint oppositis rectis A,
& B. Quadratum igitur est ABCD, ex defini-
tione; Ac proinde à data recta linea quadratum
descripsimus. Quod faciendum erat.

THEOR.

THEOR. 33. PROPOS. 47.

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

IN triangulo ABC, angulus BAC, sit re- TAB. VII.
ctus & describanturque super AB, AC, BC, quadrata ABFG, ACHI, BCDE. Dico quadratum BCDE, descriptum super latus BC, quod angulo recto opponitur, æquale esse duobus quadratis ABFG, ACHI, quæ super alia duo latera sunt descripta, sive hæc duo latera æqualia sint, sive inæqualia. Ducatur enim recta AK, ^bparallelæ ipsi BE, vel ipsi CD, se- b. 3. prim
caus BC, in L, & jungantur rectæ AD, AE, CF, BH. Et quia duo anguli BAC, BAG, sunt recti, & erunt rectæ GA, AC, una linea recta; c. 14. prim
eodemque modo IA, AB, una recta linea erunt. Rursus quia anguli ABF, CBE, sunt æquales, cum sint recti, si addatur communis. angulus ABC, & fiet totus angulus CBF, toti angulo d. 2. prim
ABE, æqualis; similiterque totus angulus BCH, toti angulo ACD. Quoniam igitur duo latera AB, BE; trianguli ABE, æqualia sunt duobus lateribus FB, BC, trianguli FBC, utrumque utriusque, ut constat ex definitione quadrati: Sunt autem & anguli ABE, FBC, contenti hisce lateribus æquales, ut ostendimus; & Erunt triangula e. 4. prim
ABE, FBC, æqualia. Est autem quadratum, seu parallelogrammum ABFG, duplum trianguli FBC, cum sint inter parallelas BF, CG, & super eandem basim BF: Et parallelogrammum BEKL, duplum trianguli ABE, quod sint inter parallelas BE, AK, & super eandem basim BE. Quare g. æqualia erunt quadratum ABFG, & parallelogrammum BEKL. Eadem ratione ostendetur

fig. 6.
246. prim

b. 3. prim

c. 14. prim

d. 2. prim

e. 4. prim

f. 4. prim

g. 6. prim

b. 4. primi detur, æqualia esse quadratum ACHI, & parallelogramminum CDKL. **b.** Erunt enim rursus triangula ACD, HCB, æqualia, ideoque eorum dupla, parallelogramminum videlicet CDKL, & quadratum ACHI, æqualia erunt. Quainobrem totum quadratum BCDE, quod componitur ex duobus parallelogrammis BEKL, CDKL; æquale est duobus quadratis ABFG, ACHI. In rectangularis ergo triangulis, quadratum, &c. Quod demonstrandum erat.

S C H O L I U M.

Si in quadrato quovis diameter ducatur, quadratum à diametro descriptum duplum erit predicti quadrati.

TAB. VII. **fig. 5.** **B47. primi** In quadrato ABCD, ducatur diameter AC. Dico quadratum diametri AC, duplum esse quadrati ABCD. Cum enim in triangulo ABC, angulus B, rectus sit, g erit quadratum lateris AC, æquale duobus quadratis laterum AB, BC. Cum igitur quadrata linearum AB, BC, æqualia sint, quod linea AB, BC, sint æquales; erit quadratum diametri AC, duplum cuiuslibet illorum, ut quadrati linea AB, hoc est, quadrati ABCD. Quod est propositum.

xlvii. T H E O R. 34. P R O P O S. 48.

Si quadratum, quod ab uno laterum trianguli describitur, æquale sit eis, quæ à reliquis trianguli lateribus describuntur, quadratis; Angulus comprehensus sub reliquis duobus trianguli lateribus, rectus est.

TAB. VII. **fig. 7.** **D**etur triangulum ABC, sitque quadratum lateris AC, æquale quadratis reliquorum laterum BA, BC. Dico angulum ABC, esse rectum. Ducatur namque BD, perpendicularis ad

ad BA \angle , & æqualis rectæ BC, connectaturque k \perp prim
recta AD. Quoniam igitur in triangulo ABD,
angulus ABD, rectus est; g erit quadratum re-
ctæ AD, æquale quadratis rectarum BA, BD: g 47 prim
Est autem quadratum rectæ BD, quadrato rectæ
BC, æquale, ob linearum æqualitatem. Quare
quadratum rectæ AD, quadratis rectarum BA,
BC, æquale erit. Cum ergo quadratum rectæ
AC, eidem quadratis rectarum BA, BC, æquale
ponatur; h erunt quadrata rectarum AD, AC, h 1. prim
inter se æqualia, ac propter ea & rectæ ipsæ AD,
AC, æquales. Quoniam igitur latera BA, BD;
trianguli ABD, æqualia sunt lateribus BA, BC,
trianguli ABC; basis AD, ostensa est æqualis
basi AC; i erunt anguli ABD, ABC, æquales: i 8. prim
Est autem angulus ABD, ex constructione rectus.
Igitur & angulus ABC, rectus erit. Si igitur
quadratum, quod ab uno laterum trianguli de-
scribitur, &c. Quod demonstrandum erat.





E U C L I D I S E L E M E N T U M S E C U N D U M.

Agit Euclides secundo hoc libro de potentiis linearum rectarum, inquirendo, quanta sint & quadrata partium cuiusvis linea recta divisa, & parallelogramma rectangularia sub partibus ejusdem linea divisa comprehensa, tam inter se, quam comparata cum quadrato totius linea &c. Quod ut commode exequatur, explicat prius duabus definitionibus duo ad ea, qua demonstranda sunt, recte intelligenda maxime necessaria.

D E F I N I T I O . I.

Omne parallelogrammum rectangularium contineri dicitur sub rectis duabus lineis, que rectum comprehendunt angulum.

Hac definitione exponit, sub quibus rectis lineis contineri dicatur parallelogrammum quodcumque rectangularium: Et quid sit, parallelogrammum contineri sub duabus lineis rectis. Quod ut intelligatur, explicandum primum est, Parallelogrammum illud dici rectangularium, cuius

cujus omnes anguli sunt recti. Cujus quidem duo tantum sunt genera. Quadratum, & Altera parte longius. In his enim omnes anguli sunt recti, ut perspicuum est ex eorum definitionibus. In omni porro parallelogrammo, si unus angulus duntaxat detur rectus, erunt & reliqui tres necessario recti. Sit enim in parallelogrammo ABCD, angulus A, TAB. VII rectus. Dico reliquos tres angulos B, C, D, re-fig. 8. etos quoque esse. Nam cum parallela sint AD, BC, a erunt anguli A, & B, interni duobus a 29 primi rectis aequales: At angulus A, rectus est, ex hypothesi. Igitur & B, rectus erit. Quoniam vero b quilibet suo opposito est aequalis, ut angulus A, b 34 primi angulo C, & angulus B, angulo D; erunt & anguli C, & D, recti.

Dicit itaque Euclides, quodlibet parallelogrammum rectangulum contineri sub duabus rectis lineis, qua unum ejus angulum rectum continent. Ut parallelogrammum rectangulum ABCD, contineri dicitur sub duabus lineis rectis AB, AD; vel sub AD, DC; vel sub DC, CB, vel denique sub AB, BC: quoniam qualibet hujusmodi dua linea exprimunt totam parallelogrammi magnitudinem, una quidem ut AB, vel DC, ejus longitudinem, altera vero, ut AD, vel BC, ejus latitudinem. Unde expressis duabus lineis, qua angulum rectum continent in parallelogrammo rectangulo, statim tota ejus quantitas concipiatur, intelligiturque, longitudo nimurum, atque latitudo. Accedit etiam, quod ex motu imaginario unius linea in alteram hujusmodi parallelogrammum conficitur. Si namque animo concipiatur recta AB, deorsum secundum rectam AD, moveri in transversum, ita ut semper angulum rectum cum AD, contineat, donec punctum A, ad punctum D, & punctum B, ad punctum C, perveniat, descriptum erit

80 EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

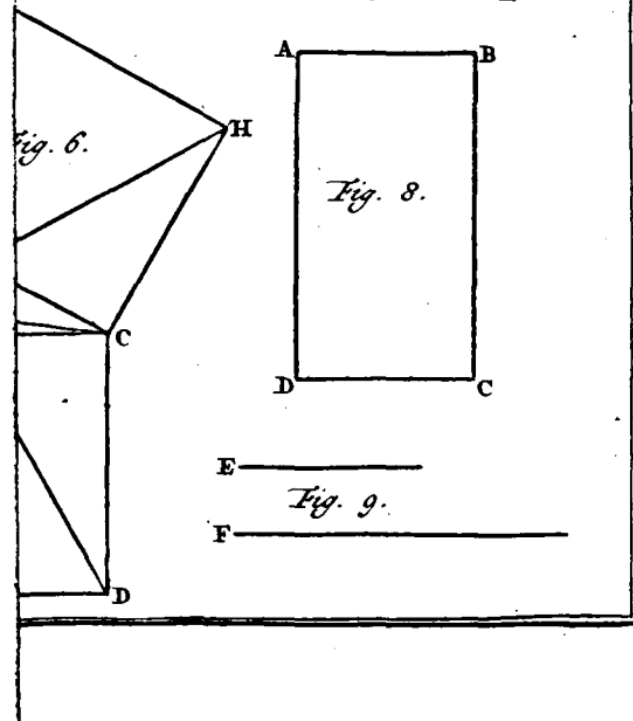
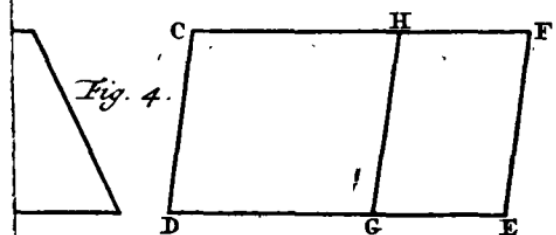
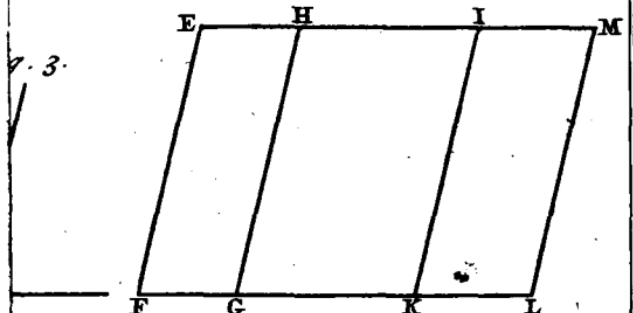
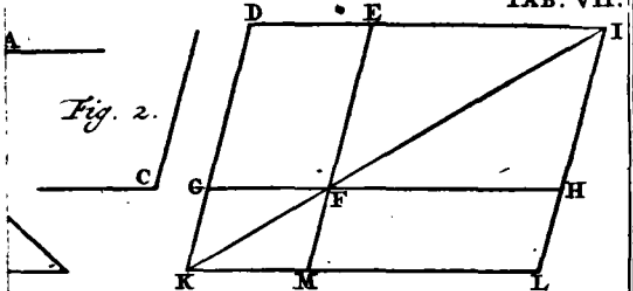
erit totum parallelogramnum *ABCD*. Idem fiet, si *AD*, ponatur moveri transversum secundum remam, *AB*, &c. Quamobrem jure optimo sub talibus duabus lineis rectis continere dicitur parallelogramnum rectangulum.

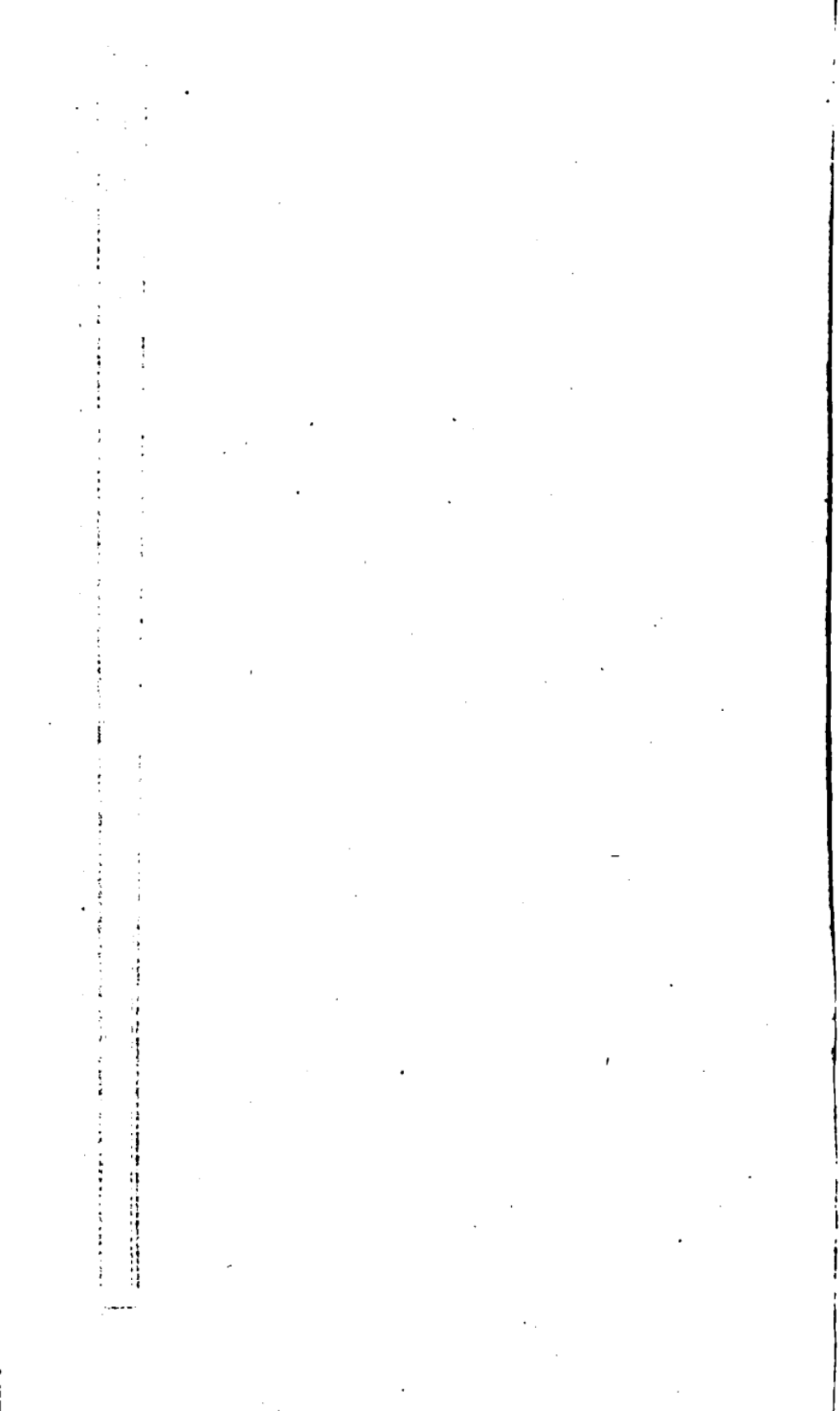
Itaque parallelogrammum rectangulum; quod sub duabus rectis lineis contineri dicitur, erit illud, cuius duo latera circa unum angulum rectum aequalia sunt duabus illis rectis lineis, utrumque utriusque. Ut TAB. VII. parallelogrammum rectangulum sub rectis *E*, & *F*, &c. 9. contentum, erit idem, quod parallelogrammum *ABCD*: quoniam latus *AB*, aequale est recta *E*, & latus *AD*, recta *F*.

Perspicuum autem est ex dictis, parallelogrammum rectangulum contentum sub duabus lineis aequalibus esse quadratum. Cum enim qualibet illarum linearum equalium equalis sit linea opposita, erunt omnia quatuor parallelogrammi rectanguli latera aequalia. Quare ex definitione quadrati, quadratum erit.

Item manifestum est, si duæ rectæ lineæ aliis duabus rectis lineis aequales fuerint, utraque utriusque, rectangulum parallelogrammum sub prioribus duabus comprehensum, aequale esse ei, quod sub duabus posterioribus comprehenditur, parallelogrammo rectangulo: quoniam & anguli, & latera unius aequalia sunt & angulis, & lateribus alterius. Quod tamen facile hac etiam ratione demonstrari potest. Sint TAB. VIII rectæ *AB*, *BC*, aequales rectis *DE*, *EF*, utraque &c. 1. utriusque. Dic parallelogrammum rectangulum *ABCG*, contentum sub *AB*, *BC*, aequale esse parallelogrammo rectangulo *DEFH*, contento sub *DE*, *EF*. Ductis etenim diametris *AC*, *DF*, cum latera *AB*, *BC*, trianguli *ABC*, aequalia sint lateribus *DE*, *EF*, trianguli *DEF*, & anguli *B*, & *E*, aequales,

TAB. VII.





les, nempe recti; et erunt triangula ABC , DEF , &c. 4 priores aequalia. Eadem ratione aequalia erunt triangula AGC , DHF . Quare tota parallelogramma $ABCG$, $DEFH$, aequalia erunt.

Obiter quoque monendus mihi lector videtur, Euclidem in hoc secundo libro, & in aliis, qui sequuntur, parallelogrammum rectangulum appellare simpliciter rectangulum; quod etiam ceteri Geometrae observant, ita ut nomine rectanguli perpetuo intelligendum sit parallelogrammum rectangulum. Rursus, ne toties eadem litera repeatantur, solent Geometrae exprimere parallelogrammum tam rectangulum, quam non rectangulum duabus duntaxat literis, que per diametrum opponuntur. Ut appositum parallelogrammum appellant AC , vel BG .

TAB.VII
fig. 1.

DEFINITIO. II.

In omni parallelogrammo spatio, unum quodlibet eorum, quæ circa diametrum illius sunt, parallelogrammorum, cum duobus complementis, Gnomon vocetur.

IN parallelogrammo $ABCD$, sive rectangulum TAB.VIII
illud sit, sive non, ducatur diameter, AC , ex fig. 2. 3. cuius punto qualibet G , ducantur rectæ EF , HI , parallela interibus parallelogrammi, ita ut parallelogrammum divisum sit in quatuor parallelogramma, quorum duo EH , IF , dicuntur esse circa diametrum, alia vero duo BG , GD , complementa, ut manifestum est ex ultima definitione primi lib. Inque figura composita ex parallelogrammo utrolibet circa diametrum, ut ex IF , una cum duobus complementis BG , GD , qualis est figura $EBCDHGE$, quam complectitur circumferentia KLM , dicuntur Gnomon. Eadem ratione figura $FDABIGF$,

F

com-

82. EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

composita ex parallelogrammo EH, circa diametrum, & duobus complementis BG, GD, Gnomon appellabitur.

5. THEOR. I. PROPOS. I.

Si fuerint duæ rectæ lineæ, seceturque ipsarum altera in quotcunque segmenta: Rectangulum comprehendens sub illis duabus rectis lineis, æquale est eis, quæ sub insecta, & quolibet segmentorum comprehenduntur, rectangularis.

TAB.VII. **fig. 4.** **S**int duæ rectæ A, & BC, quarum BC, secetur quomodocunque in quotlibet segmenta BD, DE, EC. Dico rectangulum sub A, & BC, comprehendens æquale esse omnibus rectangulis simul sumptis, quæ sub linea indivisa A, & quotlibet segmento comprehenduntur, nempe rectangulo sub A, & BD; Item sub A, & DE; Item sub A, & EC, comprehenso.

Rectangulum enim BF, comprehendatur sub A, & BC, hoc est, recta GB, æqualis sit rectæ A. Quod quidem fiet, si erigantur ad BC, duæ perpendiculares BG, CF, æquales rectæ A, daturque recta FG. Nam rectæ BG, CF, a parallelae erunt, ob rectos angulos B, C: Sed & b. i. pron. b æquales inter se sunt, quod utraque rectæ A, c. 33. primi æqualis ponatur. c Igitur erunt quoque FG, BC, parallelæ, & æquales inter se: ac proinde rectangulum erit BF, contentum sub A, sive GB, & BC, ex defin. 1. hujus lib. Deinde ex D, & E, ducantur rectæ DH, EI, parallelæ ipsi BG, vel CF. Itaque DH, EI, cum parallelæ d. 30. primi sint ipsi BG, d inter se quoque parallelæ erunt. Rursus eadem, cum ex constructione parallelogramma sint BH, BI, eæquales erunt rectæ BG, e. 34. primi ac propterea rectæ A. Quoniam igitur recta BG, æqualis

æqualis est rectæ A, erit rectangulum BH, comprehensum sub insecta linea A, & segmento BD. Eadem ratione erit rectangulum DI, comprehensum sub A, & segmento DE. Item rectangulum EF, sub A, & segmento EC. Quare cum rectangula BH, DI, EF, æqualia sint toti rectangulo BF; perspicuum est, rectangulum comprehensum sub A, & BC, æquale esse rectangulis omnibus, quæ sub A, & segmentis BD, BE, EC, comprehenduntur. Si ergo fuerint duas rectæ lineæ, seceturque ipsarum altera, &c. Quod erat ostendendum.

THEOR. 2. PROPOS. 2.

ij.

Si recta linea secta sit utcunque: Rectangula, quæ sub tota, & quolibet segmentorum comprehenduntur: æqualia sunt ei, quod à tota sit, quadrato.

REcta linea AB, dividatur utcunque in C, duas TAB.VIII. in partes. Dico duo rectangula comprehensa fig. 5. sub tota AB, & segmentis AC, CB, simul sumpta, æqualia esse quadrato totius lineæ AB. Describatur enim AD, quadratum lineæ AB, c46.primi & ex C, ducatur CF, parallela rectæ AE, vel BD, quæ a æqualis erit rectæ AE, hoc est, rectæ a 34.primi AB, cui æqualis est recta AE, ex definitione quadrati. Quoniam igitur recta AE, æqualis est rectæ AB, erit rectangulum AF, comprehensum sub tota AB, & segmento AC. Similiter erit rectangulum CD, comprehensum sub tota AB, & segmento CB. Quare cum rectangula AF, CD, æqualia sint quadrato AD, perspicuum est, rectangula comprehensa sub AB, & segmentis AC, CB, æqualia esse quadrato lineæ AB. Si igitur recta linea secta sit utcunque, &c. Quod demonstrandum erat.

Aliter. Sumatur recta D, æqualis rectæ AB. TAB.VIII. Quoniam igitur AB, divisa est in C, erit rectangulum fig. 6.

84 EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

b I; sc: gulum comprehensum sub infecta D, & recta AB, hoc est, quadratum rectæ AB, b æquale duobus rectangulis, quæ comprehenduntur sub D, infecta, hoc est, sub AB, & singulis segmentis AC, CB, quod est propositum.

iii. THEOR. 3. PROPOS. 3.

Si recta linea secta sit utcunque: Rectangulum sub tota, & uno segmentorum comprehensum æquale est & illi, quod sub segmentis comprehenditur, rectangulo, & illi, quod à prædicto segmento describitur, quadrato.

TAB.VII. In ea recta AB, divisa sit utcunque in puncto **fig. 7. 8.** C. Dico rectangulum comprehensum sub tota AB, & utrovis segmento, ut AC, (sive hoc segmentum majus sit uti in fig. 7. sive minus uti in fig. 8.) æquale esse rectangulo sub segmentis AC, CB, comprehenso, & quadrato prioris segmenti assumpti AC. Constituatur enim quadratum dicti segmenti AC, quod sit AD: & ex B, educatur BF, parallela ipsi AE, donec coeat cum ED, protracta in F. Quoniam igitur AE, recta, rectæ AC, æqualis est, ex quadrati definitione; erit rectangulum AF, comprehensum sub tota AB, & segmento AC. Rursus, quia recta CD, eadem ratione æqualis est rectæ AC; erit rectangulum CF, comprehensum sub segmentis AC, & CB. Cum igitur rectangulum AF, æquale sit quadrato AD, & rectangulo CF; liquido constat, rectangulum sub AB, tota, & segmento AC, comprehensum esse æquale rectangulo comprehenso sub segmentis AC, CB, & quadrato prædicti segmenti AC. Itaque si recta linea secta sit utcunque, &c. Quod erat ostendendum.

TAB.VIII. Aliter. Accipiatur recta D, æqualis segmento **fig. 9.** AC. Quoniam igitur recta AB, divisa est in C, erit

erit rectangulum comprehensum sub D, & AB,
hoc est, sub AB, & AC, a æquale rectangulo a 1: *fig.*
sub D, & CB, hoc est, sub AC, CB, & re-
ctangulo sub D, & AC, hoc est, quadrato seg-
menti AC. Quod est propositum.

THEOR. 4. PROPOS. 4.

iv:

Si recta linea secta sit utcunque: Quadratum, quod à tota describitur, æquale est & illis, quæ à segmentis describuntur, quadra-
tis, & ei, quod bis sub segmentis compre-
henditur, rectangulo.

REcta linea AB divisa sit utcunque in C. Di- *TAB. VIII.*
co quadratum totius rectæ AB, æquale esse *fig. 10.*
quadratis segmentorum AC, CB, & rectangulo
comprehenso bis sub segmentis AC, CB. De-
scribatur enim super AB, quadratum AD, duca-
turque diameter BE. Deinde ex C, agatur
CF, parallela rectæ BD, secans diametrum in
G, puncto, per quod rursus ducatur HI, paral-
lela rectæ AB. Eritque quadratum AD, divisum
in quatuor parallelogramma. Quoniam igitur tri-
anguli ABE, duo latera AB, AE, æqualia sunt;
æcrunt duo anguli ABE, AEB, æquales: Atqui
tres anguli ABE, AEB, BAE, trianguli ABE, *a 5. primi*
duobus rectis sunt æquales, & BAE, rectus est. *b 3. primi*
Reliqui ergo duo anguli ABE, AEB, semirecti
erunt. Eadem ratione ostendes angulos DBE,
DEB, semirectos esse. Quia ergo anguli quoque tres
trianguli EFG, æquales sunt duobus rectis, &
angulus EFG, rectus est, *c 3. primi* cum fit æqualis recto *d 19. primi*
D, externus interno; nec non FEG, ostensus
semirectus; erit & reliquus EGF, semirectus;
ideoque æqualis angulo FEG. Quare & æqualia *e 6. primi*
erunt latera EF, FG: quæ cum sint fæqualia *f 34. prime*
oppositis lateribus GH, HE, erit parallelogram-
num FH, quadratum, cum omnia ejus latera

sunt æqualia, & omnes anguli recti; propterea quod existente uno angulo recto, nempe FEH, vel F, in parallelogrammo FH, omnes quatuor recti sunt, ut ad defin. I. hujus lib. demonstravimus. Eadem ratione quadratum erit CI. Quamobrem CI, FH, quadrata sunt segmentorum AC, CB, quod latus HG, & æquale sit rectæ AC. Rectangula quoque AG, DG, comprehensa erunt sub segmentis AC, CB, propterea quod CG, GI, æquales sunt rectæ CB, ob quadratum CI: & FG æqualis rectæ GH, ob quadratum FH, hoc est, b rectæ AC. Quocirca cum quadratum AD, æquale sit quadratis CI, FH, & rectangulis AG, DG; constat quadratum AD, totius lineæ AB, æquale esse quadratis segmentorum AC, CB, & rectangulo comprehenso sub eisdem segmentis AC, CB, b's sumpto. Igitur si recta linea secata sit utcunque, quadratum, quod à tota describitur, &c. Quod demonstrandum erat.

TAB. VII. Aliter. Quoniam recta AB, divisa est in C,
fig. 1. i erit quadratum totius AB, æquale rectangulis,
i 2. sc. quæ sub tota AB, & segmentis AC, CB, comprehenduntur: Rectangulum autem sub AB, AC,
k 3. sc. comprehensum, k æquale est rectangulo compre-
 so sub AC, CB, & quadrato segmenti AC: Item rectangulum sub AB, CB, comprehensum,
 æquale est rectangulo sub CB, AC, comprehen-
 so, & quadrato segmenti CB. Igitur quadratum
 rectæ AB, æquale etiam est quadratis segmento-
 rum AC, CB, & rectangulis sub AC, CB, &
 sub CB, AC. Quod est propositum.

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

Hinc manifestum est, parallelogramma circa diametrum quadrati esse quadrata.

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

Sequitur etiam ex demonstratione hujus propos. 4.
 diametrum cuiusvis quadrati dividere ejus angulos bisec-
 tare.

riam. Probatum enim fuit angulos AEB; DEB, *sic TAB.VII.*
semirectos, uti angulos DEB, & DBE. *fig. 10.*

THEOR. 5. PROPOS. 5.

Si recta linea secetur in æqualia, & non æqualia: Rectangulum sub inæqualibus segmentis totius comprehensum, una cum quadrato, quod ab intermedia sectionum, æquale est ei, quod à dimidia describitur, quadrato.

Dividatur recta AB, bifariam in C, & per *TAB.VII.* inæqualia in D, ut sectionum intermedia sit *fig. 12.* recta CD, qua nimurum dimidia CB, minus segmentum DB, superat, vel quamajus segmentum AD, dimidium AC, excedit. Dico rectangulum sub segmentis inæqualibus AD, DB, comprehensum, una cum quadrato rectæ CD, quæ inter duas est sectiones, æquale esse quadrato dimidiae CB. Describatur enim CF, quadratum super dimidia CB; & ducta diametro BE, ducatur ex D, recta DG, parallela rectæ BF, secans diametrum BE, in H, puncto, per quod ducatur rectæ BC, parallela IK: Item ex A, rectæ CE, parallela AL, secans IK, productam in L. Erunt igitur per corollarium i. præcedentis propos. DI, KG, quadrata, ideoque DH, recta rectæ DB, æqualis: *a* Est autem & KH, ipsi CD, æqualis. *a 34. primi* Quare rectangulum AH, comprehendetur sub AD, DB, & KG, erit quadratum rectæ CD; Probandum itaque est, rectangulum AH, una cum quadrato KG, æquale esse quadrato CF. Quoniam ergo b complementa CH, FH, æqualia *b 43. primi* sunt; si addatur commune quadratum DI, erit parallelogrammum DF, parallelogrammo CI, æquale: *c* Est autem & AK, eidem CI, æquale, *c 36. primi* quod & bases AC, CB, æquales sint. Igitur DF, AK, æqualia etiam inter se erunt: quibus si commune apponatur CH, erit gnomon MNO, rectangulo AH æqualis. Quocirca cum gnomon MNO,

& quadratum KG, æqualia sint quadrato CF; erit & rectangulum AH, una cum quadrato KG, æquale eidem quadrato CF. Si recta ergo linea secetur in æqualia, & non æqualia, &c. Quod ostendendum erat.

vi. THEOR. 6. PROPOS. 6.

Si recta linea bifariam secetur, & illi recta quædam linea in rectum adjiciatur, Rectangulum comprehensum sub tota cum adjecta & adjecta, una cum quadrato à dimidia, æquale est quadrato à linea, quæcum ex dimidia, tum ex adjecta componitur, tanquam ab una, descripto.

TAB. VIII. **S**icutur recta AB, bifariam in C, & ci in rectum addatur BD. Dico rectangulum comprehensum sub tota composita AD, & DB, adjecta, una cum quadrato dimidiae CB, æquale esse quadrato lineæ CD, quæ ex dimidia CB, & adjecta BD, componitur. Describatur namque CE, quadratum super CD, & ducta diametro DF, ducatur ex B, recta BG, parallela rectæ DE, secans diametrum DF, in H, puncto, per quod agatur IK, parallela rectæ CD: Item ex A, ducatur rectæ CF, parallela AL, secans IK, productam in L. Erunt igitur per corollarium i. propos. 4. hujus lib. BI, KG, quadrata, ideoque rectæ DI, rectæ DB, æqualis: *a* Est autem & KH, rectæ CI, æqualis. Quare rectangulum AI, comprehendetur sub rectis AD, DB; & KG, erit quadratum rectæ CB. Probandum itaque est, rectangulum AI, una cum quadrato KG, æquale esse quadrato CE. Quoniam ergo parallelogrammum AK, *b* æquale est parallelogrammo CH, quod bases AC, CB, æquales sint: *c* Est autem & parallelogrammum HE, eidem CH, æquale, complementum complemento; erunt AK, HE, æqualia int̄ se. Addito ergo communī CI, erit rectangulum

a 34. primi
b 36. primi
c 43. primi

gulum AI, gnomoni MNO, æquale. Quocirca cum gnomon MNO, & quadratum KG, quadrato CE, sint æqualia; erit & rectangulum AI, una cum eodem quadrato KG, eidem quadrato CE, æquale. Itaque si recta linea bifariam se-
tetur, & illi recta quædam linea in rectum adjicia-
tur, &c. Quod erat demonstrandum.

THEOR. 7. PROPOS. 7.

vij.

Si recta linea fecetur utcunque; Quod à
tota, quodque ab uno segmentorum, utra-
que simul quadrata, æqualia sunt & illi,
quod bis sub tota, & dicto segmento com-
prehenditur, rectangulo, & illi, quod à
reliquo segmento fit, quadrato.

SEcetur recta AB, utcunque in C. Dico qua-
dratum totius AB, & quadratum segmenti ^{7AB-VII}
five majoris, five minoris AC, æqualia esse re-
ctangulo bis comprehenso sub tota AB, & dicto
segmento AC, una cum quadrato reliqui seg-
menti CB. Describatur enim super AB, quadra-
tum AD, & ducta diametro BE, ducatur ex C,
recta CF, parallela rectæ AE, secans diametrum
in puncto G, per quod agatur HI, parallela re-
ctæ AB. Erunt igitur per corollarium 1. pro-
pos. 4. hujus lib. CI, HF, quadrata: & quia
recta GH, æqualis est rectæ AC, erit HF, ^{134. primis}
quadratum segmenti AC. Rursus quia AE, æ-
qualis est ipsi AB, erit rectangulum AF, com-
prehensum sub tota AB, & segmento AC. Ea-
dem ratione rectangulum HD, comprehensum
erit sub eisdem rectis AB, AC, quod rectæ DE,
EH, æquales sint rectis AB, AC, ob quadrata
AD, FH. Quoniam igitur rectangulis AF, FI,
una cum quadrato CI, hoc est, gnomoni KLM;
una cum quadrato CI, æquale est quadratura
AD; si apponatur commune quadratum HF,
erunt quadrata AD, HF, æqualia rectangulis
F 5 AF,

AF, DH. (quorum quodlibet comprehenditur sub tota AB, & segmento AC,) una cum CI, quadrato reliqui segmenti CB. Si igitur recta linea secetur utcunque, &c. Quod erat demonstrandum.

viii. THEOR. 8. PROPOS. 8.

Si recta linea secetur utcunque: Rectangulum quater comprehensum sub tota, & uno segmentorum, cum eo, quod à reliquo segmento fit, quadrato, æquale est ei, quod à tota, & dicto segmento, tanquam ab una linea describitur, quadrato.

TAB. VII. **S**it recta AB, in C, divisa utcunque. Dico
^{fig. 16, 17.} rectangulum quater comprehensum sub AB,
& segmento sive majore, sive minore CB, una
cum quadrato reliqui segmenti AC, æquale esse
quadrato lineæ, quæ ex recta AB, & dicto seg-
mento CB, componitur. Producatur enim AB,
versus dictum segmentum CB, ad D, sitque BD,
recta æqualis segmento CB; & super tota AD,
quadratum describatur AE. Ducta autem dia-
meter DF, ducantur BG, CI, parallelae ipsi DE,
secantes diametrum in H, K, punctis, per quæ
ducantur LM, OP, parallelae ipsi AD, quæ se-
cent priores parallelas in N, Q. Erunt igitur
per corollarium i. propos. 4. hujus lib. OI,
NQ, BM, LG, CP, circa diametrum DF, qua-
drata. Et quia OK, & æqualis est rectæ AC,
^{a 34 primi} erit OI, quadratum segmenti AC. Rursus & quia
^{b 34 primi} NH, æqualis est rectæ CB, erit NQ, quadratum
segmenti CB, ideoque quadrato BM, æquale,
cum rectæ CB, BD, æquales sint. Quare rectæ
BH, HQ, æquales sunt segmento CB; atque
adeo duo rectangula AH, LQ, comprehensa erunt
sub AB, & segmento CB, & cum LH, sit æqua-
lis rectæ AB. Eadem ratione erunt duo rectan-
gula NG, HE, comprehensa sub AB, & CB,
cuma

sum NH, HM, rectæ dæquales sint rectis CB, ^{d 34 prim} BD; & rectæ GH, EM, rectæ FL, hoc est, re-
ctæ LH, hoc est, rectæ AB. Et quia quadrata
NQ, BM, æqualia sunt; si addatur commune
KG, erunt BM, KG, simul æqualia rectangulo
NG. Quapropter quinque rectangula AH, LQ,
HE, BM, & KG, gnomonem RST, compo-
nentia, æqualia sunt rectangulo quater com-
prehenso sub recta AB, & segmento CB. Cum
igitur gnomon RST, & quadratum OI, æqualia
sunt quadrato AE; erit rectangulum quater com-
prehensum sub data recta AB, & segmento CB,
una cum quadrato reliqui segmenti AC, æquale
quadrato linea AD, compositæ ex AB, & dicto
segmento CB. Quamobrem, si recta linea sece-
tur utcunque, &c. Quod demonstrandum erat.

T H E O R . 9. P R O P O S . 9.

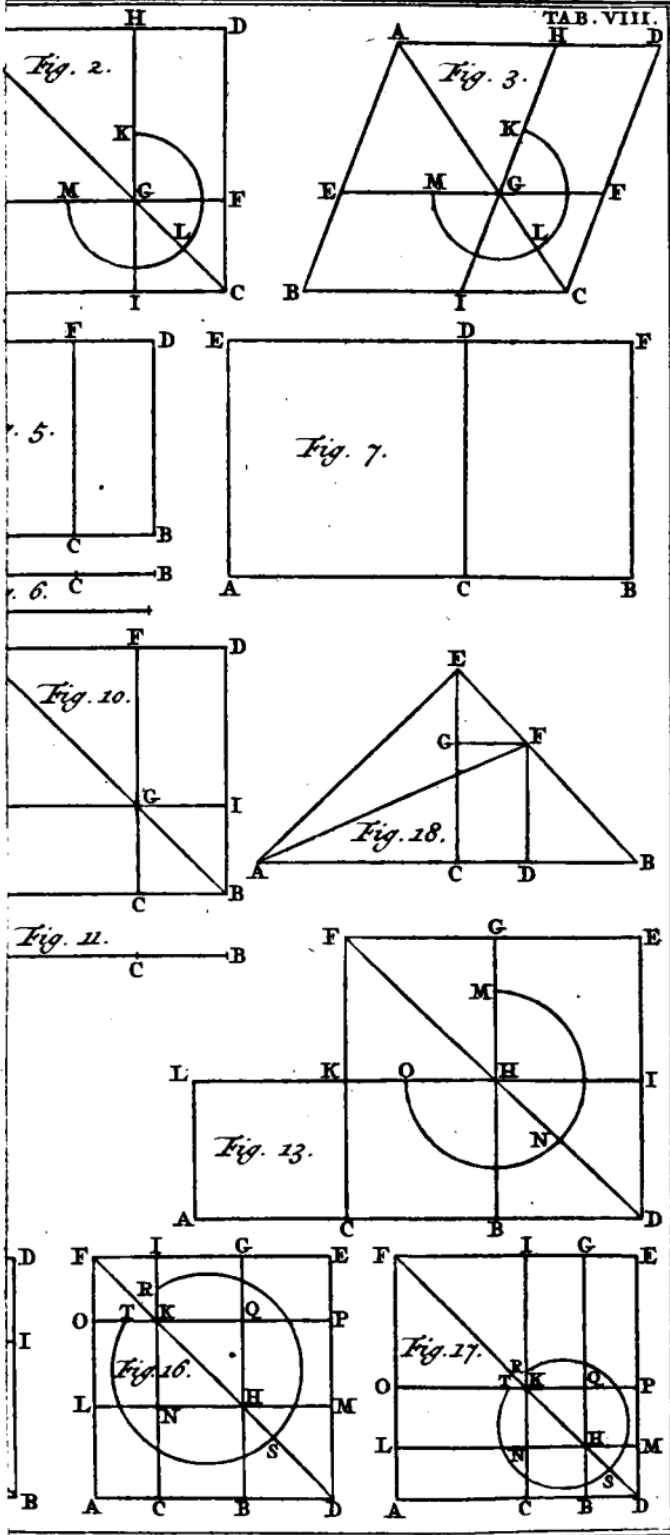
viii.

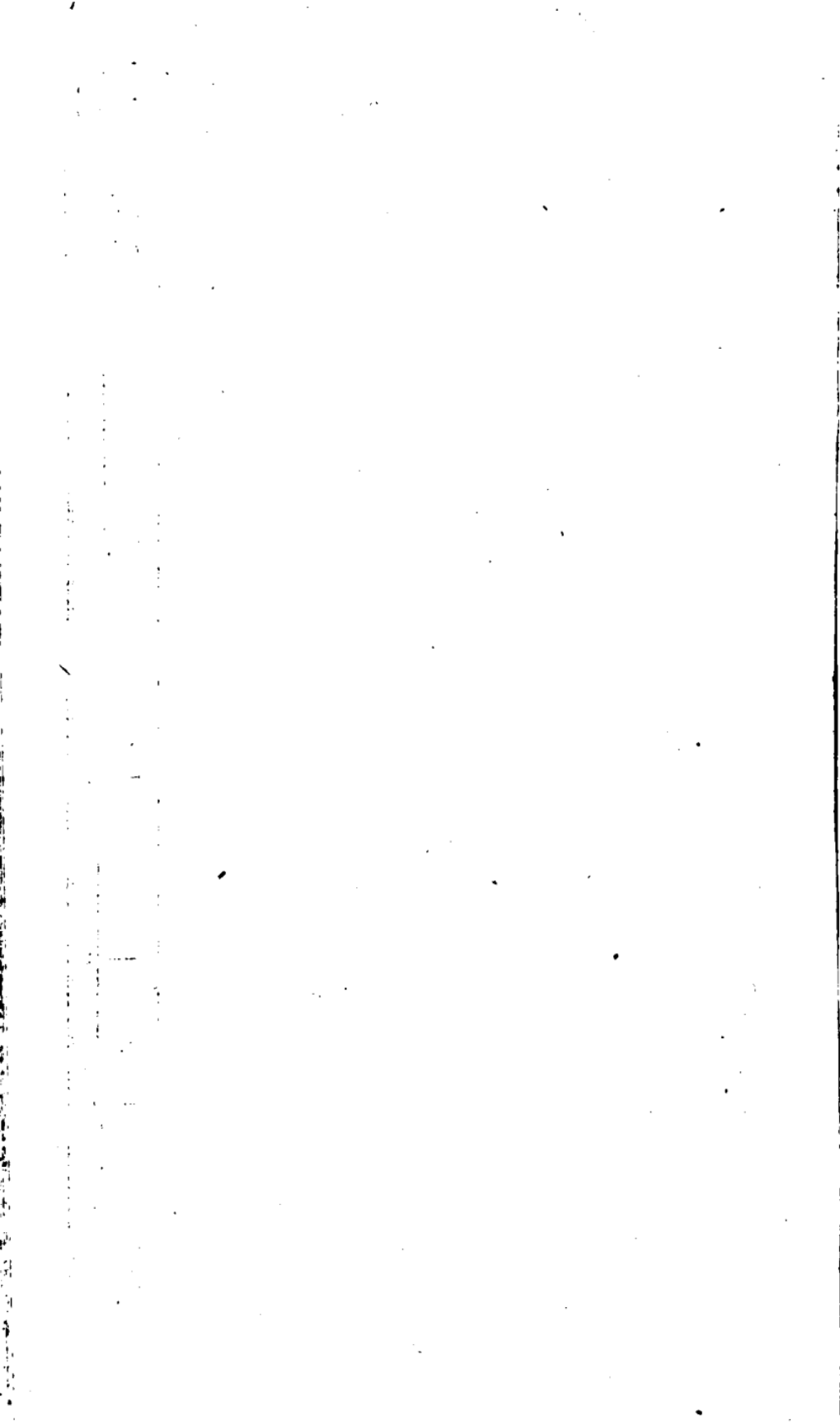
Si recta linea secetur in æqualia, & non
æqualia: Quadrata, quæ ab inæqualibus to-
tius segmentis fiunt, simul duplia sunt, &
eius, quod à dimidia, & ejus, quod ab
intermedia sectionum fit, quadrati.

SEcetur recta AB, bifasiam in C, & non bifa- ^{TAB. VII}
tiam in D. Dico quadrata segmentorum inæ- ^{fig. 18.}
qualium AD, DB, simul dupla esse quadratorum
simil, quæ fiunt ex dimidia AC, & ex interme-
dia sectionum CD. Educatur enim ex C, ad
AB, perpendicularis CE, quæ sit æqualis dimi-
diæ AC, vel CB, ducanturque rectæ EA, EB.
Deinde ex D, ducatur quoque ad AB, perpen-
dicularis DF, secans EB, in puncto F, per quod
ducatur FG, parallela ipsi AB, secans CE, in
G, ducanturque tandem AF. Quoniam igitur in
triangulo ACE, latera CA, CE, æqualia sunt,
& erunt anguli CAE, CEA, æquales: Est autem ^{a 5. prim}
angulus ACE, rectus: Reliqui igitur ^b anguli ^{b 32. prim}
alium rectum confident, ideoque AEC, seni-
tus

Etus erit. Eadem ratione angulus BEC, semirectus erit; ac propterea totus AEB, rectus. Rursus, quia trianguli FGE, angulus EGF, & aequalis est recto ECB, externus interno; & erunt reliqui duo anguli uni recto aequales: Ostensum autem est, angulum FEG, esse semirectum. Igitur & EFG, semirectus erit, proptereaque anguli EFG, FEG, aequales erunt, & ideoque & latera EG, GF, aequalia inter se. Eodem modo ostendetur, in triangulo BDF, latera BD, DF, esse aequalia. Nam angulus FDB, est rectus, & B, semirectus, &c. Itaque cum in triangulo ACE, ^{e 6. primi} angulus C, rectus sit, & erit quadratum lateris AE, aequale duobus quadratis laterum AC, CE: Atqui haec duo quadrata inter se sunt aequalia, quod & linea AC, CE, aequales sint. Igitur quadratum lateris AE, duplum erit quadrati lateris AC. Rursus, quia in triangulo EGF, angulus G, rectus est, erit quadratum lateris EF, aequale duobus quadratis laterum EG, GF: At duo haec quadrata inter se aequalia sunt, ob aequalitatem linearum EG, GF. Igitur quadratum lateris EF, duplum erit quadrati lateris FG, hoc ^{e 47. primi} est, quadrati linea CD. Est enim CD, ^b recta rectæ FG, aequalis; cum CF, sit parallelogrammum. Quare duo quadrata rectarum AE, EF, dupla sunt duorum quadratorum linearum rectarum, AC, CD: Sant autem duo quadrata rectarum AE, EF, i aequalia quadrato rectæ AF; & quadratum rectæ AF, aequale duobus quadratis rectarum AD, DF. Igitur & duo quadrata rectarum AD, DF, dupla sunt duorum quadratorum rectarum AC, CD: Atqui quadratum rectæ DF, aequale est quadrato rectæ DB. Ostensum enim est rectas DF, DB, esse aequales. Quare duo quoque quadrata rectarum AD, DB, segmentorum inaequalium, dupla sunt quadratorum rectarum AC, CD, dimidiæ lineæ, & intermedieæ sectionum. Si ergo recta linea secetur in aequalia, & non aequalia &c. Quod erat demonstrandum.

THEOR.





THEOR. 10. PROPOS. 10.

Si recta linea fecetur bifariam, adjiciatur autem ei in rectum quæpiam recta linea: Quod à tota cum adjuncta, & quod ab adjuncta, utraque simul quadrata, duplia sunt, & ejus, quod à dimidia, & ejus, quod à composita ex dimidia & adjuncta, tanquam ab una, descriptum sit, quadrati.

Sicutur recta AB, bifariam in C, & ei in rectum **TAB. IX.** addatur BD. Dico duo quadrata rectarum **fig. 1.** AD, BD, simul dupla esse quadratorum simul, quæ ex rectis AC, CD, describuntur. Super AB, enim ex C, erigatur perpendicularis CE, quæ sit æqualis dimidiæ AC, vel CB, & jungantur rectæ AE, EB. Per D, deinde educatur DF, ipsi CF parallela, occurrentes rectæ EB, protractæ in G, & per E, ducatur rectæ CD, parallela EF, secans DF, in F, jungaturque recta AG. Ostendetur iam, angulum AEB, esse rectum, ut in præcedenti propos. & CEB, semirectum; & ideoque ejus alternum EGF, semirectum quoque; **a 29. primus** Est autem angulus F, rectus, **b 34. primus** cum in parallelogrammo CF, recto angulo C, opponatur. Igitur & reliquus FEG, semirectus **c 31. primus** erit, & propterea ipsi EGF, æqualis. Quare & rectæ EF, FG, angulis FEG, EGF, oppositæ, **d 6. primus** æquales quoque erant. Eadem arte ostendes, rectas BD, DG, esse æquales, propterea quod angulus BDG, sit rectus, & BGD, semirectus, &c. Quoniam igitur quadratum rectæ AE, **e 47. primus** quale est quadratis æqualibus rectarum æqualium AC, CE; erit quadratum rectæ AE, duplum quadrati rectæ AC. Rursum quia quadratum rectæ EG, **f 47. primus** quadratis æqualibus rectarum æqualium EF, FG, æquale est, erit quoque quadratum rectæ EG, duplum quadrati rectæ EF, hoc est, rectæ CD, **g 34. primus** cum CD, recta æqualis sit re- **etx**

64 EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

Etæ EF. Duo igitur quadrata rectarum AE, EG, dupla sunt quadratorum ex rectis AC, CD, descriptorum. Atqui duobus quadratis rectarum AE, EG, æquale est b quadratum rectæ lineæ AG; & quadrato rectæ AG, æqualia sunt duo quadrata, quæ ex duabus lineis rectis AD, DG, describuntur. Quadrata ergo rectarum AD, DG, dupla sunt quadratorum ex rectis AC, CD, descriptorum. Cum igitur quadratum rectæ DG, æquale sit quadrato rectæ BD; erunt quoque quadrata rectarum AD, DB, dupla quadratorum, quæ ex rectis AC, CD, describuntur. Itaque si recta linea sectetur bifariam, &c. Quod ostendendum erat.

xi. PROBL. I. PROPOS. II.

Datam rectam lineam secare, ut comprehensum sub tota, & altero segmentorum rectangulum, æquale sit ei, quod à reliquo segmento fit, quadrato.

TAB. IX. **fig. 2.** **D**ata sit recta AB, quam secare oportet in duas partes, ita ut rectangulum comprehensum sub tota AB, & altero ejus segmento, nempe minori, æquale sit quadrato reliqui segmenti, nimirum majoris. Describatur ex AB, quadratum AC, & diviso latere AD, quod cum linea data AB, angulum rectum efficit, bifariam in E, jungatur recta EB, cui ex EA, producta æqualis sumatur EF, & ipsi AF, abscindatur ex recta AB, data æqualis AG. Est enim AB, major, quam AF. Nam cum EB, sit æqualis ipsi EF, ex constructione; & fint autem latera AE, AB, majora latere EB; Erunt quoque rectæ EA, AB, maiores recta EF: ac proinde ablata communis AE, reliqua AB, major erit, quam reliqua AF. Dico rectam AB, sectam esse in G, ita ut rectangulum comprehensum sub AB, BG, æquale sit

fit quadrato rectæ AG; adeo ut AG, fit majus segmentum, & BG, minus. Ducatur enim per G, recta HI, parallela rectæ DF, secans CD, in I; Ac per F, ducatur ipsi AG, parallela FH, secans HI, in H. Erit igitur parallelogrammum AH, quadratum segmenti AG, cum omnia ejus quatuor latera sint æqualia, quippe cum b FH, b ^{34 prim} GH, æqualia sunt oppositis AG, AF, æqualibus; omnesque anguli ejusdem recti ob rectum A, ut ad defin. 1. hujus libri ostendimus. Rectangulum quoque CG, comprehensum erit sub AB, & segmento BG; quod AB, æqualis sit ipsi BC. Itaque probandum est, rectangulum CG, & quadratum AH, æqualia esse. Quoniam igitur recta DA, divisa est bifariam in E, & ei addita in rectum AF; c erit rectangulum sub DF, FA, hoc c ^{6. ser.} est, rectangulum DH, (cum FH, fit æqualis ipsi FA;) una cum quadrato dimidiæ AE, æquale quadrato rectæ EF, hoc est, quadrato rectæ EB, quæ rectæ EF, æqualis est: Est autem quadratum rectæ EB, & æquale quadratis rectarum AE, AB. d ^{47 prim} Quare rectangulum DH, una cum quadrato rectæ AE, æquale quoque est quadratis rectarum AE, AB. Dein pro ergo communi quadrato rectæ AE, remanebit rectangulum DH, æquale quadrato rectæ AB, hoc est, quadrato AC. Ablato igitur rursus communi rectangulo AI, remanebunt rectangulum CG, & quadratum AH, inter se æqualia. Quod est propositum. Datam igitur rectam AB, secuimus, &c. Quod erat facendum.

THEOR. II. PROPOS. 12.

xiij

In amblygoniis triangulis, quadratum, quod fit à latere angulum obtusum subtendente, majus est quadratis, quæ fiunt à lateribus obtusum angulum comprehendentibus, rectangulo bis comprehenso, & ab uno laterum, quæ sunt circa obtusum angulum,

lum, in quod, cum protractum fuerit, cadit perpendicularis, & ab assumpta exterius linea sub perpendiculari prope angulum obtusum.

TAB. IX. Triangulum ABC, habeat angulum ABC, obtulum, & ex A, in latus CB, ad partes anguli obtusi protractum cadat perpendicularis AD. Dico quadratum lateris AC, quod obtuso angulo opponitur, majus esse quadratis laterum AB, BC, rectangulo bis comprehenso sub CB, BD, hoc est, quadratum lateris AC, æquale esse duobus quadratis laterum AB, BC, una cum rectangulo sub CB, BD, bis comprehenso. Cum enim recta CD, divisa sit in B, utcunque erit quadratum rectæ CD, æquale duobus quadratis rectarum CB, BD, & rectangulo comprehenso bis sub CB, BD. Addito igitur communi quadrato rectæ AD, erunt duo quadrata rectarum CD, DA, æqualia tribus quadratis rectarum CB, BD, DA, & rectangulo comprehenso bis sub CB, BD: *b* Est autem quadratis rectarum CD, DA, æquale quadratum rectæ AC. Quare & quadratum rectæ AC, æquale erit tribus quadratis rectarum CB, BD, DA, & rectangulo comprehenso bis sub CB, BD. Cum igitur quadratis rectarum ID, DA, æquale sit quadratum rectæ AB; erit quadratum rectæ AC, æquale quadratis rectarum CB, BA, & rectangulo comprehenso bis sub CB, BD. Quod est propositum. In amblygoniis ergo triangulis, quadratum, quod fit, &c. Quod erat ostendendum.

xiii. THEOR. 12. PROPOS. 13.

In oxygoniis triangulis, quadratum à latere angulum acutum subtendente minus est quadratis, quæ fiunt à lateribus acutum angulum comprehendentibus, rectangulo bis comprehendente.

comprehensō , & ab uno laterum , quæ sunt circa acutum angulum , in quod perpendicularis cadit , & ab assumpta interius linea sub perpendiculari prope acutum angulum.

Sint omnes anguli trianguli ABC , acuti & ex A , perpendicularis AD , demissa cadat in latu BC . Dico quadratum lateris AB , quod acuto angulo ACB , opponitur , minus esse quadratis laterum AC , CB , circa angulum acutum dictum , rectangulo bis comprehensō sub BC , CD , hoc est , quadratum lateris AB , una cum rectangulo bis comprehensō sub BC , CD , æquale esse duobus quadratis laterum AC , CB . Cum enim recta BC , divisa sit in D , utcunque , erunt quadrata rectarum BC , CD , & æqualia rectangulo comprehensō bis sub BC , CD , & quadrato rectæ BD . Addito ergo communi quadrato rectæ DA , erunt tria quadrata rectarum BC , CD , DA , æqualia rectangulo bis comprehensō sub BC , CD , & duobus quadratis rectarum BD , DA : Duobus autem quadratis rectarum CD , DA , & æquale est quadratum rectæ CA . Duo igitur quadrata rectarum BC , CA , æqualia sunt rectangulo bis comprehensō sub BC , CD , & duobus quadratis rectarum BD , DA . Cum ergo duobus quadratis rectarum BD , DA , & æquale fit quadratum rectæ AB ; erunt duo quadrata rectarum BC , CA , æqualia rectangulo bis comprehensō sub BC , CD , & quadrato rectæ AB , quod est propositum . Eodem modo ostendetur , quadrata rectarum AB , BC , æqualia esse rectangulo bis comprehensō sub CB , BD , & quadrato rectæ AC , hoc est , quadratum lateris AC , minus esse quadratis laterum AB , BC , rectangulo comprehensō bis sub CB , BD . In oxygoniis ergo triangulis , quadratum à latere , &c . Quod demonstrandum erat .

PROBL. 2. PROPOS. 14.

Dato rectilineo æquale quadratum constituere.

TAB. IX. **fig. 8.** It datum rectilineum A, cui quadratum æquale constituendum est. **a** Constituatur parallelogrammum BCDE, æquale rectilineo A, habens angulum rectum, cuius unum latus, ut DC, producatur ad F, sitque CF, recta æqualis rectæ BC. Dividatur quoque DF, bifariam in puncto G, quod cadet aut in punctum C, aut non. **Si** cadit in punctum C, erit recta BC, (cum æqualis ponatur rectæ CF) rectæ CD, æqualis. Quare rectangulum BD, erit quadratum, cum latera DE, EB, **b** æqualia sint oppositis lateribus BC, CD; atque adeo constitutum erit quadratum æquale rectilineo A. Si vero punctum G; non cadit in C; facto G, centro, describatur intervallo GD, vel GF, semicirculus FHD, producaturque **BC**, donec circumferentiam fecerit in H. Dico igitur, quadratum rectæ CH, esse æquale rectilineo A. Duxta enim recta GH; quia recta DF, dividitur bifariam in G, & non bifariam in C; erit rectangulum comprehensum sub DC, CF, hoc est; rectangulum BD, una cum quadrato rectæ GC, c æquale quadrato rectæ GF, hoc est, quadrato rectæ GH; cum rectæ GF, GH, sint æquales: At quadratum rectæ GH, dæquale est quadratis rectarum GC, CH. Igitur rectangulum BD, una cum quadrato rectæ GC, æquale quoque erit quadratis rectarum GC, CH. Quamobrem dempto communi quadrato rectæ GC, remanebit rectangulum BD, hoc est, rectilineum A; quadrato rectæ CH, æquale. Dato ergo rectilineo æquale quadratum constituimus: Quod facere oportebat.

E U C L



E U C L I D I S E L E M E N T U M T E R T I U M.

D E F I N I T I O . I.

Æquales circuli sunt, quorum diametri sunt æquales; vel quorum, quæ ex centris, rectæ lineæ sunt æquales.

Quoniam Euclides hoc 3. lib. varias circuli proprietates demonstrat, idcirco explicat prius terminos quosdam, quorum frequens in eo futurus est usus. Primum itaque docet, eos circulos esse æquales, quorum diametri, vel semidiametri æquales sunt. Cum enim circulus describatur ex circumvolutione semidiametri circa alterum extre-
num fixum, & immobile, ut lib. 1. diximus, perspicuum est, eos circulos esse æquales, quorum semidiametri, seu recta ex centris ducta, sunt æqua-
les; vel etiam quorum tota diametri æquales sunt. Ut si diametri AB , BC , vel recta DF , EG , TAB. IX.
è centris D , & E , ducta sint æquales, æquales fig. 10. 11.
erunt circuli AFB , & BGC . Sic etiam è con-
trario, si circuli sint æquales, erant diametri, vel
recta è centris ducta æquales. Ex his liquet, circu-
los,

los, quorum diametri, vel recta ducta ex centris sunt inaequales, inaequales esse; ut si diametri BC , TAB. IX. HI , vel recta EG , KL , à centris E , & K , fig. n. 12. ducta sint inaequales, inaequales erunt circuli BGC , & HLI ; atque adeo illum, cuius diameter, vel semidiameter major, majorem. Et contra, circulorum inaequalium diametros, semidiametrosve inaequales esse, majoris quidens majorem, & minoris minorem.

DEFINITIO. II.

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

TAB. IX. **U**T recta AB , si ita circulum BFD , tangat in B , us producta ad C , nulla ratione circulum secet, sed tota jaceat extra ipsum, dicetur tangere circulum. At vero recta EF , quia ita eundem circulum tangit in F , ut producta ad G , secet circulum, cadique intra ipsum, non dicetur circulum tangere, sed secare.

DEFINITIO. III.

Circuli se se mutuo tangere dicuntur, qui se se mutuo tangentes, se se mutuo non secant.

TAB. IX. **E**odem modo duo circuli AC , BC , se mutuo dicuntur tangere in C , si ita se contingant in C , ut neuter alterum secet. Est autem hic contactus circulorum duplex. Aut enim exterior se se circuli tangunt, ut quando unus extra alterum est positus; aut interior, quando unus intra alterum constituitur. Quod si duo circuli ita se mutuo tangant, ut unus alterum

alterum quoque fecerit, dicentur circuli illi se mutua TAB. IX; secare, & non tangere. Ut circulus ED, & fig. 16. FD.

DEFINITIO. IV.

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

Quoniam inter omnes lineas rectas, qua ab aliquo punto ad quamlibet lineam rectam ducuntur, brevissima est perpendicularis, & semper eadem; alia vero infinitis modis variari possunt; recte distantia illius puncti à linea illa recta accipitur penes lineam perpendiculararem. Ut distantia puncti A, à recta TAB. X. BC, dicitur esse perpendicularis AD, non autem fig. 1, AE, vel AF, vel alia quævis, qua non perpendicularis est; quia AD, omnibus est brevior, ex coroll. propos. 19. lib. 1. Immo non solum AE, AF, majores sunt, quam AD, sed etiam ipsa inter se inæquales sunt. Est enim AF, a major, 219. primi quam AE, cum angulus AEF, sit obtusus, & AFE, acutus, & sic de aliis lineis non perpendicularibus. Quod enim AFE, acutus sit, constat ex eo, quod in triangulo ADF, duo anguli ADF, AFD, b minores sunt duobus rectis. Hinc enim fit, cum ADF, rectus sit, angulum AFD, recto esse minorem. Eadem ratione angulus AED, ostendetur acutus. Propriera quod in triangulo ADE, c duo anguli ADE, AED, minores sunt duobus rectis, & ADE, rectus est, ac proinde, cum ambo AED, AEF, dæquales sint duobus rectis, erit d 13. primi AEF, obtusus. Hinc factum est, ut Euclides a-

TAB. X. *qualem distantiem rectarum in circulo ab ipsius centro definierit per aquales perpendicularares, & in aqua-*
 fig. 2. *lem distantiam per inaquales. Us dñe recta AB,*
CD, in circulo ABCD, equaliter dicentur distare
à centro E, si perpendicularares EF, EG, aquales
fuerint. At linea CD, longius abesse dicetur à
centro E, quam linea HI, si perpendicularis EG,
major fuerit perpendiculari EK.

DEFINITIO. V.

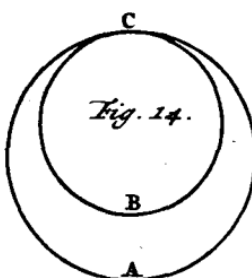
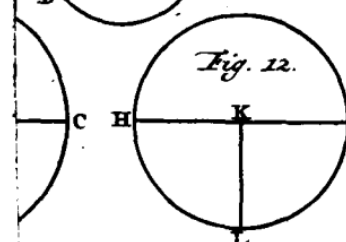
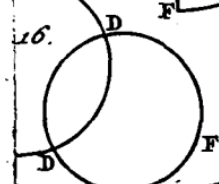
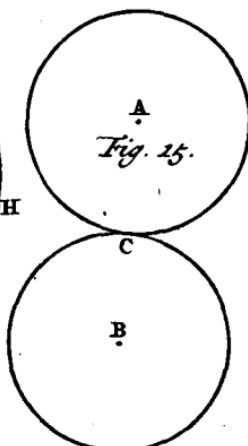
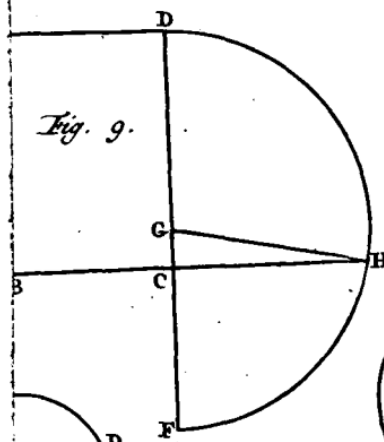
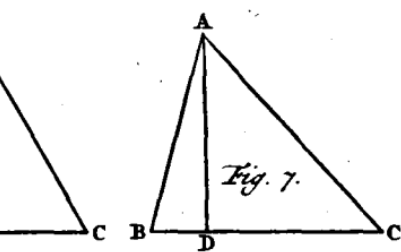
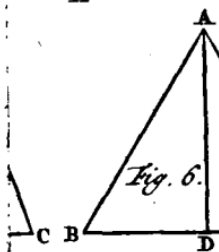
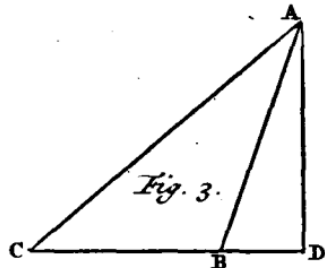
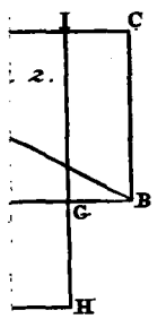
Segmentum circuli est figura, quæ sub recta linea, & circuli peripheria comprehenditur.

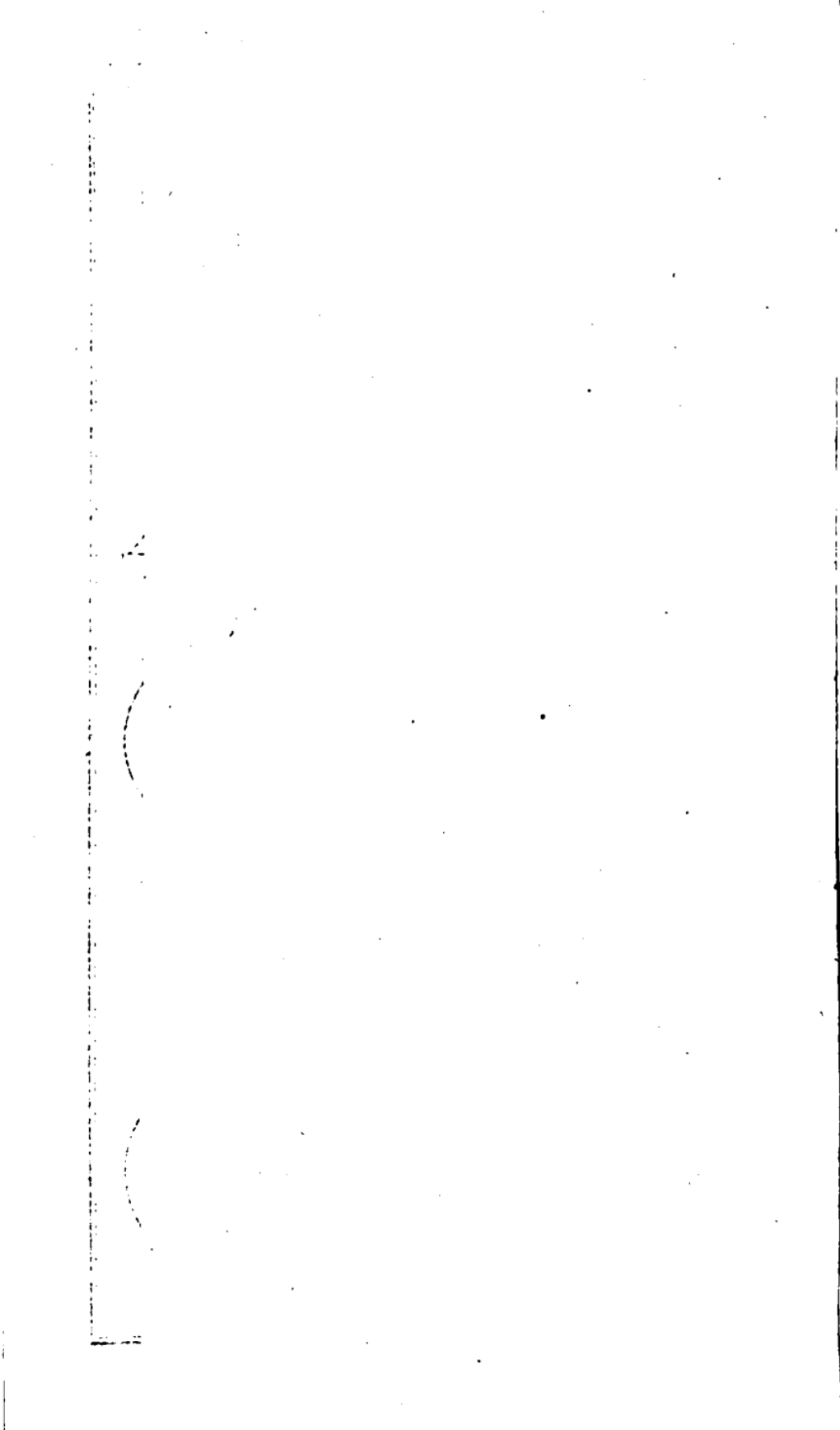
TAB. X. *UT si ducatur in circulo ABCD, recta BD,*
 fig. 3. *acunque, dicetur tam figura BAD, contenta*
circumferentia BAD, & recta BD; quam figura
BCD, comprehensa recta BD, & circumferentia
BCD, circuli segmentum. Ex his colligitur triplex
circuli segmentum. Semicirculus, quando recta
BD, per centrum E, incedit; Segmentum semi-
circulo majus, quando recta BD, non transit per
centrum, in ipso tamen centrum existit, quale est
segmentum BAD; Et Segmentum semicirculo mi-
nus, extra quod centrum circuli constituitur, cuius-
modi est segmentum BCD. Vocatur à plerisque
Geometris recta BD, chorda, & circumferentia
BAD, vel BCD, arcus.

DEFINITIO. VI.

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

DEFinit jam Euclides tria genera angularum, qui
 in circulis considerantur. Primo loco angulare
 segmento-





segmenti, dicens angulum mixtum ABD , vel ADB , TAB. X. contentum sub recta linea BD , & circumferentia fig. 3. BAD , appellari angulum segmenti. Quod si segmentum circumferentiae fuerit semicirculus, dicetur angulus BAC , semicirculus: Si vero segmentum majus semicirculus, circulo extiterit, vocabitur angulus ABD , segmenti majoris: Si denique segmentum minus fuerit semicirculus, angulus CBD , segmenti minoris nuncupabitur.

DEFINITIO. VII.

In segmento autem angulus est, cum in segmenti peripheria sumptum fuerit quodpiam punctum, & ab illo in terminos rectae ejus lineae, quae segmenti basis est, adjunctae fuerint rectae lineae: Is, inquam, angulus ab adjunctis illis lineis comprehensus angulus est in segmento.

Sit segmentum circuli quocunque ABC , cuius TAB. X. basis recta AC . Ex suscepito quolibet punto, fig. 5. B , in circumferentia, ducantur ad puncta A , & C , extrema basis, recte linea BA , BC . Angulus igitur rectilineus ABC , dicitur existere in segmento ABC .

DEFINITIO. VIII.

Cum vero comprehendentes angulum rectae lineae aliquam assument peripheriam, illi angulus insistere dicitur.

Ex punto A , quolibet suscepto in circumferentia TAB. X. circuli $ABCD$, ducantur recte duas linea AB , fig. 6. AD , ad duas extrema B , & D , circumferentia BCD , cuiusque, quam quidem duas rectas AB ,
G 4. AD ,

AD, assunt. *Angulus itaque rectilineus BAD,*
in sistere dicetur circumferentia BCD.

Prater tres dictos angulos consideratur etiam à Geometris angulus contingentia, qui continetur linea recta tangente circulum, & circumferentia circuli; vel certe duabus circumferentiis se mutuo tangentibus, sive hoc exterius fiat, sive interius. Exemplum.

TAB. X. Si recta *AB*, tangat circulum *CDE*, in *C*; angulus mixtus *ACD*, vel *BCE*, dicitur angulus contingentia, sive contactus: Rursus, si circulus *CED*, tangat circulum *EFG*, exterius in *E*; Item circulus *HFI*, circulum *EFG*, interius in *F*; appellabitur tam angulus curvilineus *CEF*, quam *EFH*, vel *GFI*, angulus contactus, seu contingentia. Sunt itaque, ut vides, tres anguli contingentia, unus quidem mixtus, reliqui vero duo curvilinei.

D E F I N I T I O . IX.

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

TAB. X. *SI in circulo ABCD*, cuius centrum *E*, recte *AE*, *CE*, constituant angulum *AEC*, ad centrum *E*; nominabitur figura *AECD*, contenta rectis *AE*, *EC*, & circumferentia *ADC*, quam predicta linea assumunt, Sector circuli.

D E F I N I T I O . X.

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

TAB. X. Segmenta videlicet *ABDF*, *DCAE*, ejusdem circuli *ABCDEF*, qua capiunt hos duos angulos *ABF*,

ABF, DCE, aequales: vel, quod idem est, in quibus idem anguli aequales existunt, juxta 7. definitionem, similia dicuntur, & ipse circumferentia quoque ABDF, DC^AE, similes.

P R O B L . I. P R O P O S . I.

Dati circuli centrum reperire.

Sit circulus datus ABCD, cuius centrum oportet invenire. Ducatur in eo linea utcunque AC, a qua bifariam dividatur in E, & per E, ad AC, perpendicularis agatur BD, utrinque in peripheria terminata in punctis B, D. Hac igitur bifariam secta in F; dico F, esse centrum circuli propositi. In ipsa enim recta BD, aliud punctum, praeter F, non erit centrum, cum omne aliud punctum ipsam dividat inaequaliter, quandoquidem in F, divisa fuit aequaliter. Si igitur F, non est centrum, sit punctum G, extra rectam BD, centrum, à quo ducantur lineæ GA, GE, GC. Quoniam ergo latera AE, EG, trianguli AEG, aequalia sunt lateribus CE, EG, trianguli CEG; & basis AG, basi CG; (à centro enim duci dicuntur) erunt anguli AEG, CEG, aequales; ideoque recti: Erat autem & angulus AEF, primus 8. ^{def.} AEF, rectus, ex constructione. Igitur recti AEF, AEG, aequales sunt, pars & totum, quod est absurdum. Non ergo punctum G, centrum; eademque est ratio de omni alio. Quate F, centrum erit. Itaque dati circuli centrum reperimus. Quod erat faciendum.

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

Hinc manifestum est, si in circulo recta aliqua linea aliquam rectam lineam bifariam, & ad angulos rectos fecit, in secante esse centrum circuli. Nam ex eo, quod BD, recta, rectam AC, bifariam fecit in E, & ad angulos rectos, ostensum fuit, punctum ejus medium E, necessario esse circuli centrum.

THEOR.

ij. THEOR. I. PROPOS. 2.

Si in circuli peripheria duo quælibet puncta accepta fuerint; Recta linea, quæ ad ipsa puncta adjungitur, intra circulum cadet.

THEOR. X. IN circulo ABC, sumantur quælibet duo puncta **fig. 11.** A, & C, in ejus circumferentia. Dico rectam ex A, in C, ductam, cadere intra circulum, ita ut ipsum fecet. Si enim non cadit intra, cadat extra, qualis est linea ADC, recta, ut vult adversarius. Invento ^a igitur centro E, ducantur ab eo ad puncta assumpta A, & C, nec non ad quodvis punctum D, in recta ADC, lineæ rectæ EA, EC, ED, secetque ED, circumferentiam in B. Quoniam ergo duo latera EA, EC, trianguli, cuius basis ponitur recta ADC, æqualia sunt, (^b è centro enim ducuntur) ^c erunt anguli EAD, ECD, æquales: Est autem angulus EDA, ^c angulo ECD, major externus interno opposito, cum latus CD, in triangulo ECD, sit productum ad A. Igitur & angulo EAD, major erit idem angulus EDA. Quare recta EA, majori angulo ADE, opposita, (hoc est, recta EB, sibi æqualis;) ^d major erit, quam recta ED, minori angulo DAE, opposita, pars quam totum. Quod est absurdum. Non igitur recta ex A, in C, ducta extra circulum cadet, sed intra. Eodem cuim modo demonstrabitur, rectam ductam ex A, in C, non posse cadere super arcum ABC, ita ut eadem sit, quæ circumferentia ABC. Esset enim recta EA, major, quam recta EB. Quod etiam ex definitione rectæ lineæ patet, cum ABC, arcus sit linea curva, non autem recta. Itaque si in circuli peripheria duo quælibet puncta, &c. Quod erat ostendendum.

COROLLARIUM.

Hinc est manifestum, lineam rectam, quae circulum tangit, ita ut cum non fecit, in uno tantum puncto ipsum tangere. Si enim in duobus punctis eum tangeret, g. 2. terci. caderet pars rectae inter ea duo puncta posita, invenire circulum. Quare circulum secaret, quod est contra hypothesis.

THEOR. 2. PROPOS. 3.

Si in circulo recta quædam linea per centrum extensa quandam non per centrum extensam bifariam fecet; & ad angulos rectos ipsam secabit. Et si ad angulos rectos eam fecet, bifariam quoque eam secabit.

PER centrum A, circuli BCD, recta CE, ex TAB. X. tensa dividat rectam BD, non per centrum fig. 12. extensam, bifariam in F. Dico rectam AF, esse ad angulos rectos ipsi BD. Ductis enim rectis AB, AD, erunt duo latera AF, FB, trianguli AFB, duabus AF, FD, trianguli AFD, æqualia; & bases AB, AD, æquales. Igitur anguli AFB, AFD, æquales erunt, hoc est, recti. Quod dicitur. def. erat primo propositum.

Sit jam AF ad angulos rectos ipsi BD. Dico rectam BD, bifariam secari in F, à recta CE. Ductis enim iterum rectis AB, AD; cum latera AB, AD, trianguli ABD, sint æqualia, & erint b. 5. primi anguli ABD, ADB, æquales. Quoniam igitur duo anguli AFB, ABF, trianguli ABF, æquales sunt duabus angulis AFD, ADF, trianguli ADF; & latera AB, AD, quæ rectis angulis æqualibus: opponuntur, æqualia quoque: c. erint latera FB, c. 26. primi FD, æqualia. Quod secundo proponebatur. Si igitur in circulo recta quædam linea per centrum extensa, &c. Quod demonstrandum erat.

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

Ex bac demonstratione facile inferemus, in quovis triangulo duorum laterum æqualium, sive æquilaterum illud sit, sive Isoscelæ, lineam, quæ basim bifariam secet, perpendicularē effit ad basim. Et contra, lineam, quæ ad basim sit perpendicularis, basim secare bifariam. **Nam** in triangulo ABD , cuius duo latera AB , AD , æqualia sunt, atque adeo ex centro A . per B , D , circulus describi potest: ex eo, quod recta AF , secat basin BD , bifariam, ostensum est, angulos ad F , esse rectos: Et ex eo, quod anguli ad F , recti sunt, demonstratum est, basim BD , à recta AF , bifariam secari.

[iv.] T H E O R. 3. P R O P O S. 4.

Si in circulo duæ rectæ lineæ sese mutuo secent, non per centrum extensæ; se se mutuo bifariam non secabunt.

TAB. X. **D**Uæ rectæ AB , CD , se mutuo in E , secent in circulo $ACBD$, non per centrum extensæ. Dico fieri non posse, ut mutuo sese bifariam secent. Si enim una earum per centrum transit, certum, est, eam bifariam non secari: solum enim in centro, per quod altera ponitur non transire, bifariam dividitur: Si vero neutra per centrum extenditur, quamvis una earum non nunquam bifariam ab altera dividatur, tamen altera minime secabitur bifariam. Divisa enim sit & AB , & CD , si fieri potest, bifariam in E .
a 1. tertio. a Invento igitur centro circuli F , ducatur ab eo ad E , recta EF . Quoniam ergo FE , ponitur secare rectam AB , bifariam in E , & secabit ipsam ad angulos rectos. Eadem ratione secabitur CD , ad angulos rectos, cum ponatur bifariam dividi in E . Quare rectus angulus FED , recto angulo FEB , æqualis est, pars toti, quod est absurdum. Itaque si in circulo duæ rectæ lineæ se se mutuo secent, &c. Quod erat demonstrandum.

THEOR.

THEOR. 4. PROPOS. 5.

Si duo circuli sese mutuo secant, non erit illorum idem centrum.

DUO circuli ABD, EBD, se mutuo secant in TAB. X.
B, & D. Dico ipsos non habere idem centrum fig. 14.
utriusque, C, à quo duæ rectæ ducantur; CB,
quidem ad sectionem B; CA, vero secans utramque
circumferentiam in A, & E. Quoniam igitur C, centrum ponitur circuli EBD, erit recta
EC, rectæ CB, & æqualis. Rursus quia C, cen- b 15. def.
trum quoque ponitur circuli ABD, erit & recta
AC, eidem rectæ BC, æqualis. Quare rectæ
EC, AC, æquales inter se erunt, pars, & to- a 1. prop.
tum, quod est absurdum. Si igitur duo circuli
se se mutuo secant, &c. Quod ostendendum
erat.

THEOR. 5. PROPOS. 6.

Si duo circuli sese mutuo interius tan-
gant; eorum non erit idem centrum.

DUO circuli AB, BC, se interius tangant in TAB. X.
B. Dico eos non habere idem centrum. fig. 15.
Habeant enim, si fieri potest, idem centrum D,
à quo duæ rectæ ducantur; DB, quidem ad ta-
ctum B. At DC, secans utramque circumferen-
tiā in A, & C. Quoniam igitur D, ponitur
centrum circuli AB, erit recta AD, rectæ BD, & b 15. def.
æqualis. Rursus quia D, ponitur centrum cir-
culi BC, erit recta CD, eidem rectæ BD, æ-
qualis. Quare rectæ AD, & CD, æ inter se e. a 1. prop.
runt æquales, pars & totum, quod est absur-
dum. Si igitur duō circuli se se mutuo interius
tangant, &c. Quod demonstrandum erat.

THEOR.

quod EUC^LIDIS GEOMETRIÆ.

vij. THE O R. 6. PRO P O S. 7.

Si in diametro circuli quodpiam sumatur punctum , quod circuli centrum non sit , ab eoque puncto in circulum quædam rectæ lineæ cadant : Maxima quidem erit ea , in qua centrum , minima vero reliqua ; aliarum vero propinquior illi , quæ per centrum ducitur , remotiore semper major est : Duæ autem solum rectæ lineæ æquales ab eodem puncto in circulum cadunt , ad utrasque partes minimæ , vel maximæ .

TAB. X. In diametro AB , circuli ACDEB , cuius centrum F , punctum assumatur quocunque G , præter centrum , & ex G , cadant in circulum quocunque lineæ GC , GD , GE . Dico omnium , quæ ex G , ad circumferentiam ducuntur , maximam esse GA , in qua est centrum , minimam vero reliquam GB , quæ diametrum perficit : Deinde rectam GC , quæ recta GA , per centrum ductæ propinquior est , maiorem recta GD , quæ ab eadem GA , plus distat ; & eadem ratione GD , majorem recta GE , atque ita de aliis lineis , si ducerentur , in infinitum . Denique ex G , ad utrasque partes minimæ lineæ GB , vel maximæ GA , duci posse tantummodo duas lineas inter se æquales . Ducantur è centro F , ad C , D , & E , rectæ lineæ FC , FD , FE . Quoniam igitur duo latera GF , FC , trianguli GFC , a majora sunt latere GC . Sunt autem rectæ GF , FC , æquales rectis GF , FA , hoc est , toti rectæ GA ; erit & GA , major , quam GC . Eadem ratione major erit recta GA , quam GD , & quam GE . Quare GA , maxima est omnium , que ex G , in circulum cadunt .

Deinde , quoniam in triangulo EFG , latus EF , minus est duobus lateribus FG , GE . Est autem EF ,

EF, ipsi FB, æqualis; erit & PB, minor duabus rectis FG, GE. Dempta ergo communi reæta FG, remanebit adhuc GB, minor, quam GE. Eadem ratione minor erit GB, quam GD, & quam GC. Quare GB, minima est omnium, quæ ex G, in circuli circumferentiam cadunt.

Rursus, quia duo latera GF, FC, trianguli GFC, æqualia sunt duobus lateribus GF, FD, trianguli GFD; & angulus totus GFC, major est angulo GFD; erit basis GC, major base c 24. primi GD. Eadem ratione major erit GC, quam GE; Item major erit GD, quam GE. Quare linea propinquior ei, quæ per centrum ducitur, major est ea, quæ remotior.

Fiat jam angulo BFE, ex altera parte æqualis angulus BFH, & ducatur recta GH. Quoniam igitur latera EF, FG, trianguli EFG, æqualia sunt lateribus HF, FG, trianguli HFG, & anguli his lateribus contenti EFG, HFG, æquales; erunt rectæ GE, GH, ex utraque parte ipsius lneæ minimæ GB, vel maximæ GA, æquales inter se. Quod autem nulla alia his duabus possit esse æqualis, constat. Nam si ex G, ducatur alia, quæ cadat supra punctum H, erit ea, cum sit ei, quæ per centrum ducitur, propinquior, major quam GH: si vero cadat infra H, erit ea, cum sit remotior ab eadem GA, per centrum ducta, minor quam GH, ut ostensum fuit. Duæ igitur duntaxat rectæ lineæ æquales ad utrasque partes minimæ GB, vel maximæ GA, cadunt. Itaque si in diametro circuli quodpiam sumatur punctum, &c. Quod erat demonstrandum.

T H E O R . 7. P R O P O S . 8.

viii.

Si extra circulum sumatur punctum quodpiam, ab eoque puncto ad circulum deducantur rectæ quædam lineæ, quarum una quidem per centrum protendatur, reliquæ vero ut libet:

libet: In cavam peripheriam cadentium rectarum linearum maxima quidem est illa, quæ per centrum ducitur; aliarum autem propinquior ei, quæ per centrum transit, remotiore semper major est; In convexam vero peripheriam cadentium rectarum linearum minima quidem est illa, quæ inter punctum, & diametrum interponitur; aliarum autem ea, quæ propinquior est minimæ, remotiore semper minor est. Duæ autem tantum rectæ lineæ æquales ab eo punto in ipsum circulum cadunt, ad utrasque partes minimæ, vel maximæ.

THEOREMA X. **E**x punto A, extra circulum BCDEFI, cuius centrum K, lineæ secantes circulum ducantur, quarum AI, per centrum transeat, alia vero AH, AG, AF, utcunque. Dico omnium esse maximam AI, quæ per centrum incedit: Deinde rectam AH, quæ rectæ AI, quæ per centrum ducitur, propinquior existit, majorem recta AG, quæ remotior est ab eadem AI: Et eadem ratione AG, majorem quam AF. E contrario autem, rectam AB, omnium, quæ extra circulum sunt, minimam esse: Deinde rectam AC, quæ vicinior est minimæ AB, minorem esse recta AD, remotiore; Et eadem ratione, ipsam AD, minorem quam AE. Denique ex A, ad utrasque partes minimæ lineæ AB, vel maximæ AI, duci posse tantummodo duas lineas rectas inter se æquales. Ducantur ex centro K, ad puncta C, D, E, F, G, H, rectæ KC, KD, KE, KF, KG, KH. Quoniam igitur duo latera **THEOREMA XI.** AK, KH, trianguli AKH, & majora sunt rectæ AH; Sunt autem rectæ AK, KH, æquales rectis AK, KI, hoc est, toti rectæ AI; erit & AI, major, quam AH. Eadem ratione erit AI, major, quam AG, & quam AF. Quare AI, est omnium, quæ ex A, in circulum cadunt, maxima. **Deinde,**

Deinde, quoniam latera AK, KH, trianguli AKH, æqualia sunt lateribus AK, KG, trianguli AKG; Et angulus totus AKH, major est angulo AKG; *b* erit basis AH, base AG, major. Eadem ratione major erit AH, quam AF: Item AG, major, quam AF. Quare linea propinquior ei, quæ per centrum ducitur, major est linea remotiore.

Rursus, quia in triangulo ACK, recta AK, minor est duabus AC, CK; si auferantur æquales BK, CK: remanebit adhuc AB, minor, quam AC. Simili ratione erit AB, minor, quam AD, & quam AE. Quare AB, omnium linearum extra circulum, quæ ex A, ducuntur, minima est.

Rursus, cum intra triangulum ADK, cadant duæ rectæ AC, CK, ab extremitatibus lateris AK; *d* erunt AC, CK, minores, quam AD, DK. Sublatis igitur æqualibus CK, DK, remanebit adhuc AC, minor, quam AD. Pari ratione erit AC, minor, quam AE, item AD, minor quam AE. Quare linea propinquior minimæ lineæ AB, minor est, quam remotior ab eadem.

Postremo fiat angulo AKC, angulus AKL, æqualis, & ducatur recta AL. Quoniam igitur latera AK, KC, trianguli AKC, æqualia sunt lateribus AK, KL, trianguli AKL; Sunt autem & anguli AKC, AKL, dictis lateribus contenti æquales; *e* erunt rectæ AC, AL, ex utraque parte minimæ AB, vel maximæ AI, inter se æquales. Quod autem nulla alia his possit esse æqualis, constat. Nam si ex A, ducatur recta cadens ultra L, erit ipsa, cum sit remotior à minima major quam AL. Quod si cadat inter B, & L, erit ea, cum sit minimæ propinquior, minor quam AL, ut ostensum est. Duæ igitur solum rectæ lineæ æquales ad utrasque partes minimæ, vel maximæ cadunt. Si igitur extra circulum sumatur punctum quodpiam, ab eoque puncto ad circumflexum ducantur rectæ quædam lineæ, quarum una quidem per centrum protendatur, &c. Quod erat demonstrandum.

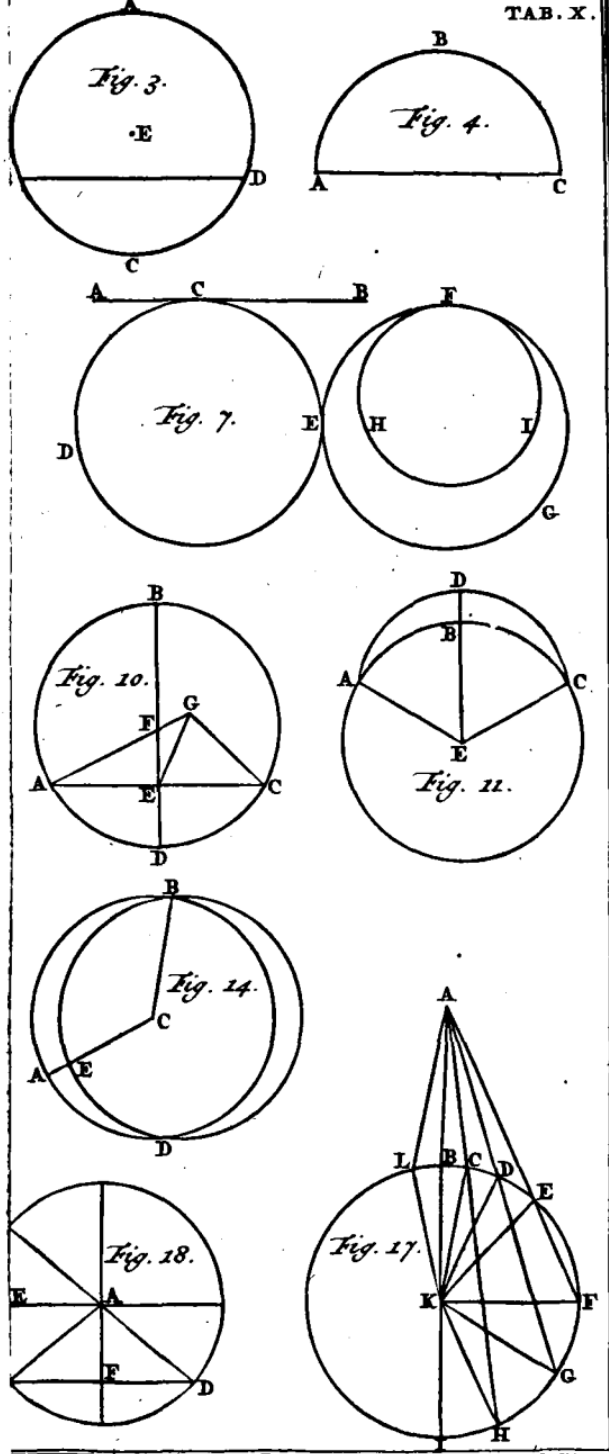
THEOR. 8. PROPOS. 9.

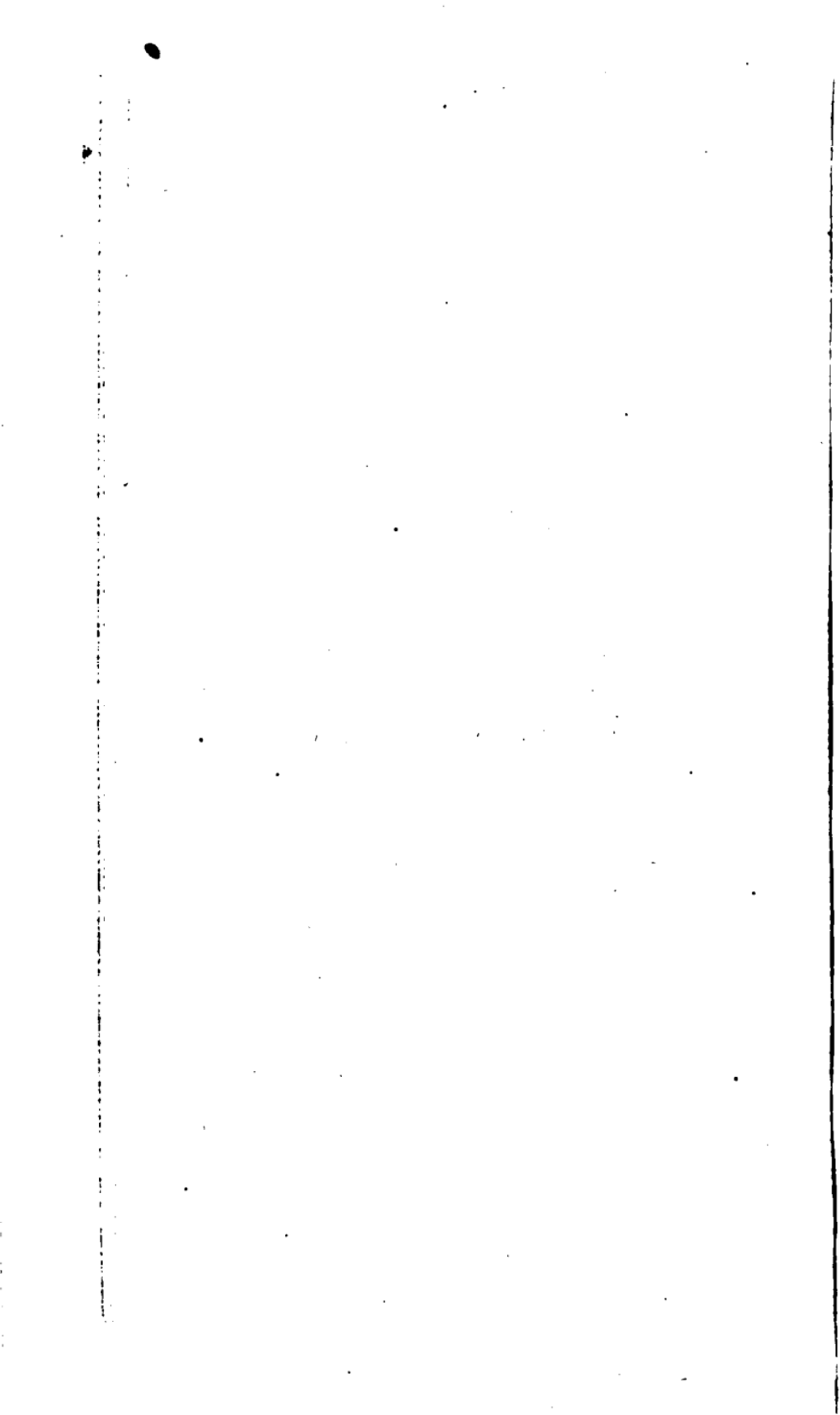
Si in circulo acceptum fuerit punctum aliquod, & ab eo punto ad circulum cadant plures, quam duæ, rectæ lineæ æquales; acceptum punctum centrum est ipsius circuli.

TAB. X. **A** puncto assumpto A, in circulo BCD, cadant plures rectæ, quam duæ, AB, AC, AD, inter se æquales. Dico A, punctum esse centrum circuli. Connectantur enim puncta B, C, D, rectis BC, CD; quibus divitis bifariam in E, & F, b ducantur ex A, rectæ AE, AF. Quoniam igitur latera AE, EB, trianguli AEB, æqualia sunt lateribus AE, EC, trianguli AEC; & bases AB, AC, ponuntur etiam æquales; **a 3. primis** erunt anguli AEB, AEC, æquales, ideoque recti. Eodem modo ostendemus, angulos ad F, esse rectos. Quare cum rectæ AE, AF, dividant rectas BC, CD, bifariam, & ad angulos rectos, transbit utraque producta per centrum circuli, per corollarium propos. I. hujus lib. Punctum igitur A, in quo se mutuo secant, centrum erit circuli. Si enim esset aliud punctum centrum, non transiret utraque per centrum. Si itaque in circulo acceptum fuerit punctum, &c. Quod demonstrandum erat.

TAB. XI. Alter. Si punctum A, non est centrum circuli, b fit centrum inventum E, ex quo per **b 1. tertii** A, agatur diameter FG. Quoniam igitur in diametro FG, præter centrum acceptum est punctum A, à quo in circumferentiam cadunt rectæ **c 7. tertii**, AD, AC; erit recta AD, quæ propinquior est rectæ AG, per centrum E, ductæ major, quam recta AC, remotior ab AG, quod est absurdum. Positæ sunt enim æquales rectæ AD, AC. Idem absurdum sequetur, si aliud punctum præter, A, centrum ponatur.

Quod si quando recta per centrum E, & punctum A, ducta coincidat cum una triam æquali-





lum datarum, ut si dicantur æquales tres AB, AF, AC, ubi EA, coincidit cum AF; d erit d ~~æqualis~~
AF, omnium à puncto A, cadentium minima,
atque adeo minor, quam AB, & AC, quod est
absurdum. Ponitur enim utriusque æqualis.

THEOR. 9. PROPOS. 10.

Circulus circulum in pluribus, quam
duobus, punctis non secat.

Secet enim, si fieri potest, circulus ABCDEF, TAB. XI.
circulum AGBDHE, in pluribus, quam duo fig. 2.
bus, punctis A, B, & D, quæ jungantur rectis
AB, BD: quibus a bifariam divisis in I, & K, a 10. primi
& educantur ex I, & K, ad AB, & BD, per bii. primi
pendiculares IL, KL. Quoniam igitur rectæ
IL, KL, secant rectas AB, BD, in circulo
AGBDHE, bifariam, & ad angulos rectos;
transibit utraque, ex corollario propos. 1. hujus
lib. per centrum ipsius. Quare punctum L, in
quo se dividunt, erit centrum dicti circuli. Eq-
dem modo demonstrabimus, punctum L, esse
centrum circuli ABCDEF. Duo igitur circuli
se mutuo secantes idem possident centrum, e quod c g. tertii
est absurdum. Circulus ergo circulum in pluri-
bus, quam duobus, punctis non secat. Quod
erat demonstrandum.

Aliter. Secent se iidem duo circuli, si fieri TAB. XII.
potest, in tribus punctis A, B, & D. Inven- fig. 3.
tum autem sit I, centrum circuli AGBDHE, d 1. tertii,
à quo ad dicta tria puncta ducantur rectæ IA,
IB, ID, quæ per defin. circuli æquales erunt
inter se. Quoniam igitur intra circulum ABCDEF,
assumptum est punctum I, à quo cadunt in cir-
cumferentiam plures, quam duæ rectæ æquales, e erit e g. tertii
I, centrum circuli ABCDEF. Erat autem idem
punctum I, centrum circuli AGBDHE. Duo
ergo circuli se mutuo secantes habent idem ce-
ntrum. f Quod est absurdum. f g. tertii

THEOR. 10. PROPOS. II.

Si duo circuli se se intus contingant, atque accepta fuerint eorum centra; ad eorum centra adjuncta recta linea, & producta, in contactum circulorum cadet.

TAB. XI. **fig. 4.** **A**ngat circulus ABC, circulum ADE, intus in A, & sit F, centrum circuli ABC, & G, centrum circuli ADE, quod necessario ab illo diversum erit, cum duo circuli interius se **a 6. tertio.** tangentes, & non possint idem centrum habere. Dico rectam extensam per G, & F, cadere in contactum A. Si enim non cadit sicut utrumque circulum in punctis D, B, C, E, & ex contactu A, ad centra F, G, rectæ ducantur AF, AG. Quoniam igitur in triangulo AFG, duo latera GF, FA, & majora sunt latere GA; Est autem GA, recta rectæ GD, æqualis; (quod G, positum sit centrum circuli ADE) erunt & GF, FA, rectæ majores recta GD. Dempta igitur communi GF, remanebit FA, major, quam FD. Quare cum FA, æqualis sit ipsi FB; (quod F, positum fuerit centrum circuli ABC,) erit & FB, major, quam FD, pars quam totum, quod est absurdum.

c 10. primi Quod si quis velit contendere F, esse centrum circuli ADE, & G, centrum circuli ABC, instituetur argumentatio hac ratione. In triangulo AFG, duo latera FG, GA, & majora sunt latere FA: Est autem recta FA, rectæ FE, æqualis, (cum F, ponatur centrum circuli ADE.) Igitur rectæ FG, GA, majores sunt recta FE. Dempta ergo communi FG, remanebit GA, major, quam GE. Quia igitur GA, æqualis est ipsi GC: (propterea quod G, ponitur esse centrum circuli ABC,) erit quoque GC, major, quam GE, pars quam totum, quod est absurdum. Idem absurdum sequetur, si centrum majoris circuli extra minorem ponatur. Non ergo recta FG,

FG, extensa utrumque circulum secabit, sed in contactum A, cadet. Quare si duo circuli sese intus contingant, &c. Quod erat demonstrandum.

THEOR. II. PROPOS. 12.

Si duo circuli sese exterius contingant, linea recta, quæ ad centra eorum adjungitur, per contactum transibit.

Circuli duo ABC, DBE, tangent se exterius TAB. XI.
fig. 5.
in B, & centrum circuli ABC, sit F, cir-
culi vero DBE, centrum sit G. Dico rectam
extensem per F, & G, transire per contactum
B. Si enim non transit, secet circumferentias in
C, & E, ducanturque à centris F, G, ad B,
contactum rectæ FB, GB. Quoniam igitur in
triangulo FBG, latera duo BF, BG, a majora a 20. primi
sunt latere FG: Est autem recta BF, rectæ FC,
æqualis: (quod F, ponatur centrum circuli
ABC,) & recta GB, rectæ GE, æqualis; (quod
G, ponatur centrum circuli DBE,) erunt & rectæ
FC, GE, maiores quam recta FG, pars quam
totum, (cum FG, contineat præter FC, GE,
rectam adhuc CE,) quod est absurdum. Si igi-
tur duo circuli sese exterius contingant, &c.
Quod erat demonstrandum.

THEOR. 12. PROPOS. 13. (iii.)

Circulus circulum non tangit in pluribus
punctis, quam uno, sive intus, sive extra
tangat.

Tangant sese circuli ABCD, AECF, intus, & TAB. XA fieri potest, in pluribus punctis, quam uno, sc. 6.

A, & C: Assumantur autem centra horum circulorum G, H, & quæ diversa erunt, per quæ a 6. recta GH, in utramque partem extendatur, quam

118 EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

b11.tertii. necesse est b cadere in contactus A, & C. Itaque cum G, sit centrum, & recta AGHC, diameter, dividetur AGHC, bifariam in puncto G. Simili ratione dividetur eadem AC, bifariam in H, quod est absurdum. Una enim recta in uno duntaxat puncto dividitur bifariam. Si namque GC, est dimidium totius AC, erit necessario HC, dimidio minor, cum sit pars dimidii GC.

TAB. XI. Quod si quis dicat rectam GH, extensam ad partes quidem G, cadere in contactum A; At vero ad partes H, minime pertingere ad contactum C, sed secare utrumque circulum in I, & K, ut in 7ma figura perspicuum est: Dicere enim quis posset, in præcedenti propos. ostensum esse, rectam per duo centra circulorum sese intus tangentium ductam cadere in unum duntaxat contactum, non autem in alterum, quod tamen nemo recte affirmare poterit, cum demonstratio præcedentis propos. utrique contactui conveniat. Sed quicquid dicat aliquis, ostendemus, absurdum illud esse:) ducendæ erunt ex centris G, H, ad contactum C, rectæ GC, HC. Ponatur igitur primo G, centrum circuli ABCD: & H, centrum circuli AECF. Et quia in triangulo GHC, duo latera GH, HC, et majora sunt latere GC: Sunt autem rectæ GH, HC, æquales ipsi GK: (quod HC, HK, ex centro H, sint æquales, & GH, communis) & recta GC, rectæ GI; (quod sunt ex G, centro,) erit quoque recta GK, major quam GI, pars quam totum, quod est absurdum. Ponatur secundo G, centrum circuli AECF; & H, centrum circuli ABCD. Quoniam igitur rectæ HG, GC, & maiores sunt recta HC; Est autem HC, æqualis rectæ HA: (cum utraque ducta sit ex centro H,) erunt quoque HG, GC, maiores recta HA. Quare dempta communi HG, erit GC, major, quam GA, quod est absurdum, cum utraque ex centro G, ducatur. Non igitur circuli intus se tangent in pluribus punctis, quam uno.

TAB. XI. Tangant se jam circuli AB, CB, exterius in pluribus
fig. 3:

pluribus punctis, quam uno prope F. Ducatus ex D, centro circuli AB, ad E, centrum circuli GB, recta DE, quæ per contactum F, necessario transibit. Si igitur etiam in alio punto præter F, se tangunt, tangent sese in B. Ductis igitur rectis DB, EB, erunt rectæ DB, EB, æquales rectis DF, EF, hoc est ipsi DE: fSunt autem & majores, quod est absurdum. Non ergo se tangent circuli exterius in pluribus punctis, quam uno.

Aliter. Si circuli AB, CB, exterius se tangent in duobus punctis B, & F; ducta recta BF, cadet ipsa intra unum circulorum, pér 2. propos. hujus tertii lib. & ideo extra aliud, quod est contra eandem propos. Quare circulus circulum non tangit, &c. Quod erat demonstrandum.

THEOR. 13. PROPOS. 14.

xiv.

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

Sint in circulo ABCD, cuius centrum E, duæ rectæ æquales AB, CD. Dico ipsas æqualiter distare à centro E. Ducantur enim ex E, centro ad rectas AB, CD, duæ perpendiculares EF, EG, & conjugantur rectæ EA, ED. a Secantibus rectæ EF, EG, rectas AB, CD, bifariam. Quare cum totæ AB, CD, æquales ponantur, erunt & dimidia earum, rectæ videlicet AF, DG, æqualia. Quoniam igitur quadrata rectarum EA, ED, æqualium, inter se sunt æqualia; Quadratum autem rectæ EA, b æquale est quadratis rectangularium AF, FE; & quadratum rectæ ED, quadratis rectangularium DG, GE: Erunt quoque quadrata rectangularium AF, FE, æqualia quadratis rectangularium DG, GE. Ablatis ergo quadratis æqualibus æqualium rectangularium AF, DG, remanebunt quadrata rectangularium FE, GE, æqualia, ideoque & rectæ EF, EG, æquales erunt. Distant igitur

H 4.

per

b 47. præm.

c 12. tertii

f 20. præm

420 EUCOLIDIS GEOMETRIÆ.

per 4. defin. hujus lib. rectæ AB, CD, æqualiter à centro E.

Rursus distent rectæ AB, CD, æqualiter à centro E. Dico eas inter se esse æquales. Ducantur enim iterum ex centro E, ad AB, CD, perpendiculares EF, EG, quæ per 4. defin. hujus lib. æquales erunt; cdividentque rectas AB, CD, bifariam. Ductis igitur rectis EA, ED, erunt earum quadrata æqualia: Est autem quadratum rectæ EA, d æquale quadratis rectarum AF, FE; & quadratum rectæ ED, æquale quadratis rectarum DG, GE. Igitur & quadrata rectarum AF, FE, æqualia sunt quadratis rectarum DG, GE; ideoque ablati æqualibus quadratis æqualium rectarum EF, EG, remanebunt quadrata rectarum AF, DG, æqualia; atque adeo rectæ AF, DG, ac propterea earum duplæ AB, CD, æquales quoque erant. Itaque in circulo æquales rectæ lineæ æqualiter distant à centro &c. Quod erat demonstrandum.

XV: THEOR. 14. PROPOS. 15.

In circulo maxima quidem linea est diameter; aliarum autem propinquior centro, remotiore semper major.

TAB. XI. In circulo ABCDEF, cujus centrum G, diameter fit AF; & recta ei propinquior HI, remotior autem CD. Dico omnium esse maximam AF, & HI, majorem, quam CD. Ducantur enim ex G, centro rectæ GK, GL, perpendiculares ad CD, HI. Et quia remotior est CD, à centro, quam HI, erit GK, major quam GL, per 4. defin. hujus lib. Abscindatur ex GK, recta GM, ipsi GL, æqualis, atque per M, educatur BME, perpendicularis ad GK, & connectantur rectæ GB, GC, GD, GE. Quoniam igitur rectæ perpendiculares GM, GL, æquales sunt, æqualiter distabunt rectæ BE, HI, à centro, per 4. defin. hujus lib. & ideo inter se æquales erunt, **b. 20. primi** Rursus quia rectæ GB, GE, b. maiores quidem sunt

sunt recta BE, æquales autem diametro AF; erit & diameter AF, major, quam BE. Eadem ratione ostendetur AF, major omnibus aliis lineis. Deinde quia latera GB, GE, trianguli BGE, æqualia sunt lateribus GC, GD, trianguli CGD; & angulus BGE, major est angulo CGD; erit recta BE, major quam CD; atque adeo HI, quæ æqualis ostensa fuit ipsi BE, major quoque erit quam CD. In circulo igitur maxima quidem linea est diameter, &c. Quod erat demonstrandum.

THEOR. 15. PROPOS. 16. xvi.

Quæ ab extremitate diametri cujusque circuli ad angulos rectos ducitur, extra ipsum circulum cadet; & in locum inter ipsam rectam lineam, & peripheriam comprehensum, altera recta linea non cadet: & semicirculi quidem angulus, quovis angulo acuto rectilineo major est; reliquus autem minor.

IN circulo ABC, cuius centrum D, diameter TAB. XI. fit AC, ad quam ex A, puncto extremo perpendicularis ducatur. Dico hanc lineam perpendiculari necessario extra circulum cadere. Si enim cadit intra ipsum, qualis est AB; ducta DB, erunt duo anguli DAB, DBA, æquales, a 5. primis sed DAB, rectus est, per constructionem: Igitur & DBA, rectus erit, quod est absurdum. Duo enim anguli in triangulo b minores sunt duabus rectis. Non igitur cadet perpendicularis intra circulum: neque eandem ob causam in ipsam circumferentiam, sed extra, qualis est EF. Dico jam ex A, inter AE, rectam, & circumferentiam AB, non posse cadere alteram rectam. Cadat enim, si fieri potest, recta AG, ad quam ex D, ducatur perpendicularis DH, secans circumferentiam in I, quæ necessario ad partes anguli acuti DAG, cadet, ex coroll. 2. propos. 17. lib. 1.

EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

17. primi Quoniam igitur in triangulo DAH , & duo anguli DHA , DAH , minores sunt duobus rectis ; & DHA , rectus est , per constructionem , erit angulus DAH , recto minor , ideoque recta DA , hoc
19. primi est , recta illi æqualis DI , & major erit , quam DH , pars quam totum , quod est absurdum . Non igitur intercipietur recta inter AE , & circumferentiam AB : sed quæcunque ex A , ducatur infra AE , ea secabit circulum . Dico denique angulum semicirculi , contentum diametro AC , & circumferentia AB , majorem esse omni acuto angulo rectilineo ; reliquum vero angulum contingentiae , qui continetur recta AE , & circumferentia AB , minorem esse omni acuto angulo rectilineo . Quoniam enim ostensum est , omnem rectam ex A , ductam , infra perpendicularē AE , cadere intra circulum , faciet necessario ea linea cum AC , angulum rectilineum acutum minorem angulo semicirculi , at vero cum AE , angulum rectilineum acutum majorem angulo contingentiae , cuī ille sit pars anguli semicirculi , hic vero totum quodpiam respectu anguli contingentiae . Id quod liquido constat , ducta recta AB , quomodo cunque infra AE . Nam cum hæc linea AB , intra circulum cadat , ut demonstratum est , erit angulus rectilineus acutus CAB , minor angulo semicirculi contento sub diametro AC , & circumferentia ABC , cum ille hujus sit pars : Angulus vero contingentiae contentus sub tangentē linea AE , & circumferentia ABC , minor angulo rectilineo acuto BAE , quod ille hujus pars sit . Eademque ratio est de omnibus aliis angulis acutis rectilineis , cum omnes continantur à diametro AC , vel tangentē AE , & rectis ex A , sub AE , ductis , quæ omnes intra circulum eadent , ut demonstravimus . Angulus igitur semicirculi major est omni acuto angulo rectilineo , reliquus autem angulus contingentiae , minor . Itaque quæ ab extremitate diametri cajusque circuli ad angulos rectos ducitur , &c . Quod erat ostendendum .

COROLLARIUM.

Hinc manifestum est, rectam à diametri circuli extremitate ad angulos rectos ductam, ipsum circulum tangere. Ostensum enim est, ipsam cadere extra circulum. Quare solum in puncto illo diametri extremito circulum attingit.

Quare si jubeamur per datum punctum A, in circumferentia circuli AB, rectam lineam ducere, quæ circulum TAB. XI.
tangat in A, ducesmus ex A, ad centrum C, rectam fig. 12. AC, & ad eam excitabimus perpendicularm DAE. Hac enim circulum tanget in A, ut demonstratum est.

PROBL. 2. PROPOS. 17.

A dato puncto rectam lineam ducere,
quæ datum tangat circulum.

EX puncto A, ducenda fit linea, quæ tangat TAB. XI.
circulum BC, cuius centrum D. Ducatur fig. 13. recta AD, secans circulum BC, in B. Deinde centro D, intervallo autem DA, describatur circulus AE, & ex B, educatur BE, perpendicularis ad AD, secans circulum AE, in E. Ducta denique recta ED, secante circulum BC, in C, connectatur recta AC: quam dico tangere circulum BC, in C. Cum enim duo latera DE, DB, trianguli BDE, æqualia sint duobus lateribus DA, DC, trianguli CDA, utrumque utriusque, ut constat ex circuli definitione; angulusque D, contentus dictis lateribus fit communis: Erunt a & bases BE, CA, & anguli DBE, DCA, su- a 4. primi
per ipsas, æquales. Est autem DBE, rectus ex constructione. Igitur & DCA, rectus erit. Itaque CA, cum sit perpendicularis ducta ad C, extremum semidiametri CD, tanget circulum, per corollarium præcedentis propositionis. A dato ergo punto (A) duceta est AC, recta tangens circulum BC, in C, quod faciendum erat.

THEOR.

xviiij. THEOR. 16. PROPOS. 18.

Si circulum tangat recta quæpiam linea, à centro autem ad contactum adjungatur recta quædem linea; quæ adjuncta fuerit, ad ipsam contingentem perpendicularis erit.

TAB. XI. **fig. 14.** **R**ecta linea AB, tangat in C, circulum CD, cujus centrum E, & ex E, ad C, recta ducatur EC. Dico EC, perpendicularē esse ad AB. Si enim non est, ducatur EF, perpendicularis ad AB, secans circumferentiam in D. Quoniam igitur in triangulo CEF, duo anguli ECF, EFC, minores sunt duobus rectis; Et est EFC, rectus, ex constructione: erit ECF, minor. Quare major erit recta EC, hoc est, ED, quam EF, pars quam totum, quod est absurdum. Est igitur EC, perpendicularis ad AB. Quare si circulum tangat recta quæpiam linea, &c. Quod demonstrandum erat.

fig. 15. **Aliter.** Si EC, non est perpendicularis ad AB, erit alter angularum ad C, obtusus, & alter acutus. Sit ergo ECB, acutus, qui cum major sit angulo semicirculi ECD, erit angulus semicirculi minor angulo aliquo acuto: quod est absurdum. **c16. tertii.** Omnis siquidem angulus semicirculi major est omni acuto.

xviiiij. THEOR. 17. PROPOS. 19.

Si circulum tetigerit recta quæpiam linea, à contactu autem recta linea ad angulos rectos ipsi tangentē excitetur: In excitata erit centrum circuli.

TAB. XI. **fig. 15.** **T**angat recta AB, circulum CDE, in C; & ex C, ducatur CE, perpendicularis ad AB. Dico in CE, esse centrum circuli. Si enim est extra

extra CE, sit F, centrum; à quo ad C, ducatur recta FC, quæ perpendicularis erit ad AB. Quare rectus angulus FCB, recto angulo ECB, æqualis erit, pars toti: quod est absurdum. Non igitur extra CE, centrum circuli existet. Itaque si circulum tetigerit recta quæpiam linea, &c. Quod erat demonstrandum.

THEOR. 18. PROPOS. 20.

xxi

In circulo, angulus ad centrum duplex est anguli ad peripheriam, cum fuerit eadem peripheria basis angulorum.

IN circulo ABC, cujus centrum D, super basin BC, constituantur angulus BDC, ad centrum; & super eandem basin angulus BAC, ad peripheriam. Dico angulum BDC, duplum esse anguli BAC. Includant enim primum duas AB, AC, duas DB, DC; & per centrum D, recta extendatur AE. Quoniam igitur rectæ DA, DB, æquales sunt, & crunt anguli DAB, DBA, æquales: Est autem externus angulus BDE, a 5. primis æqualis duobus angulis internis DAB, DBA: Quare BDE, duplus erit alterius eorum, ut anguli DAB. Eodem modo duplus ostendetur angulus CDE, anguli DAC. Quapropter totus BDC, duplus erit totius BAC. Quando enim duas magnitudines duarum sunt duplæ, singulæ singularem, est quoque aggregatum ex illis aggregatum ex his duplum. Constat ergo propositum.

Deinde non includant rectæ AB, AC, rectas DB, DC, sed AB, per centrum extendatur. Quoniam igitur externus angulus BDC, cæqualis c 32. primis est duobus internis DAC, DCA: Hi autem duo inter se sunt æquales, quod latera DA, DC, d 5. primis sunt æqualia; erit angulus BDC, duplus alterius eorum, nempe anguli BAC. Quod est propositum.

Tertio recta AB, fecet rectam DC, & per centrum D, extendatus recta AE. Quoniam igitur

126 EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

igitur angulus EDC, ad centrum, & angulus EAC, ad peripheriam, habent eandem basim EC, & recta AE, extenditur per centrum; erit angulus EDC, duplus anguli EAC, ut ostensum est in secunda parte. Simili modo erit angulus EDB, duplus anguli EAB; habeant enim hi anguli eandem basim EB. Reliquus igitur angulus BDC, duplus erit reliqui anguli BAC. Quando enim totum totius est duplum, & ablatum ablati; est & reliquum reliqui duplum. In circulo igitur angulus ad centrum duplex est, &c. Quod erat demonstrandum.

xxi. THEOR. 19. PROPOS. 21.

In circulo, qui in eodem segmento sunt anguli, sunt inter se æquales.

TAB. XII. IN circulo ABCD, cujus centrum E, existant
fig. 2. anguli A, & B, in segmento DABC. Dico
 eos esse æquales. Sit enim segmentum DABC,
 primum semicirculo majus; & ducantur rectæ
 DE, CE, ad centrum E. Quoniam igitur an-
 gulus DEC, ad centrum, duplus est tam an-
 guli DAC, quam DBC, ad peripheriam, cum
 omnes habeant eandem basim DC; erunt anguli
b 7. præm. A, & B, dimidiatae partes anguli E. Quare
 inter se æquales erunt. Eademque ratione omnes
 alii anguli existentes in segmento DABC, ostendentur esse æquales.

TAB. XIII. Sit deinde segmentum DABC, vel semicircu-
fig. 3, 4. lus, vel semicirculo minus. Ducantur per cen-
 trum E, rectæ AF, BG, & in segmento minori
 connectantur rectæ DE, CE. Quoniam igitur
 angulus DEF, ad centrum, duplus est anguli
 DAF, ad peripheriam: Similiter angulus CEF,
 anguli CAF; ac proinde duo anguli simul DEF,
 CEF, duorum angulorum simul DAF, CAF,
 dupli erunt, hoc est, totius anguli DAC: Sunt
 autem anguli DEG, GEF, æquales angulo
 DEF:

TAB. XI.

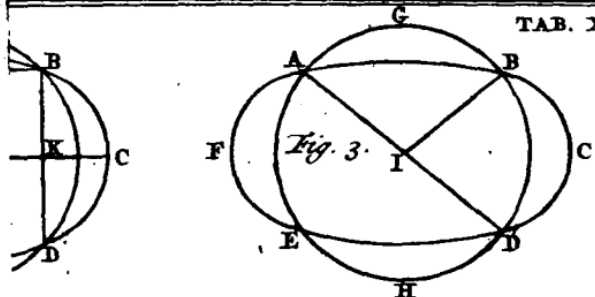


Fig. 3.

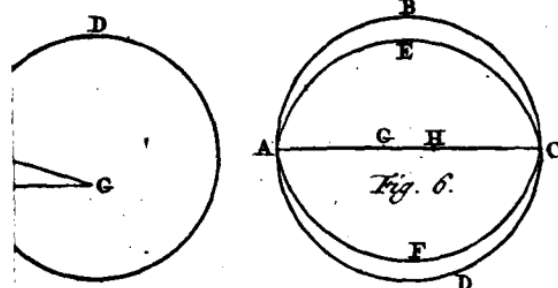


Fig. 6.

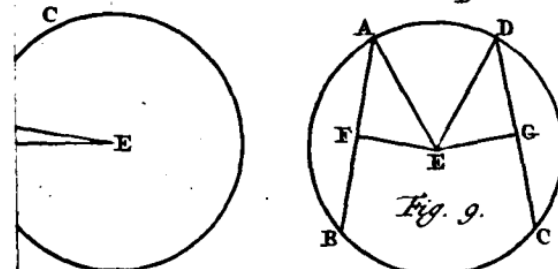


Fig. 9.

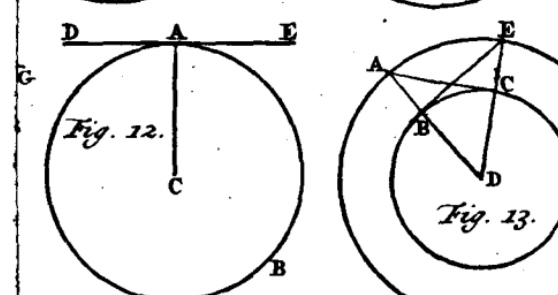


Fig. 12.

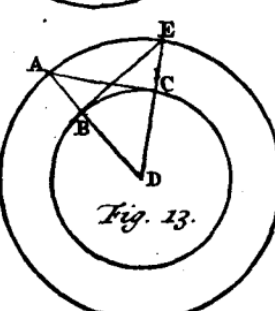


Fig. 13.

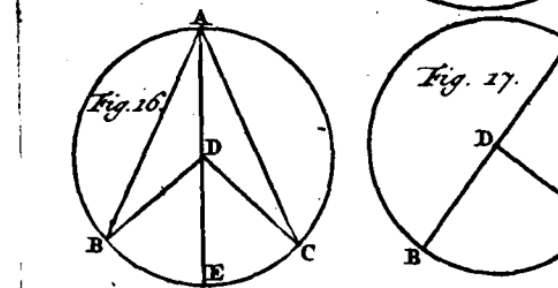


Fig. 16.

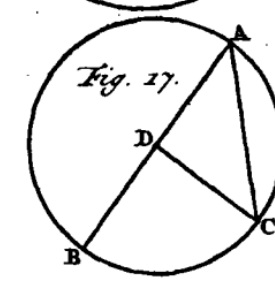
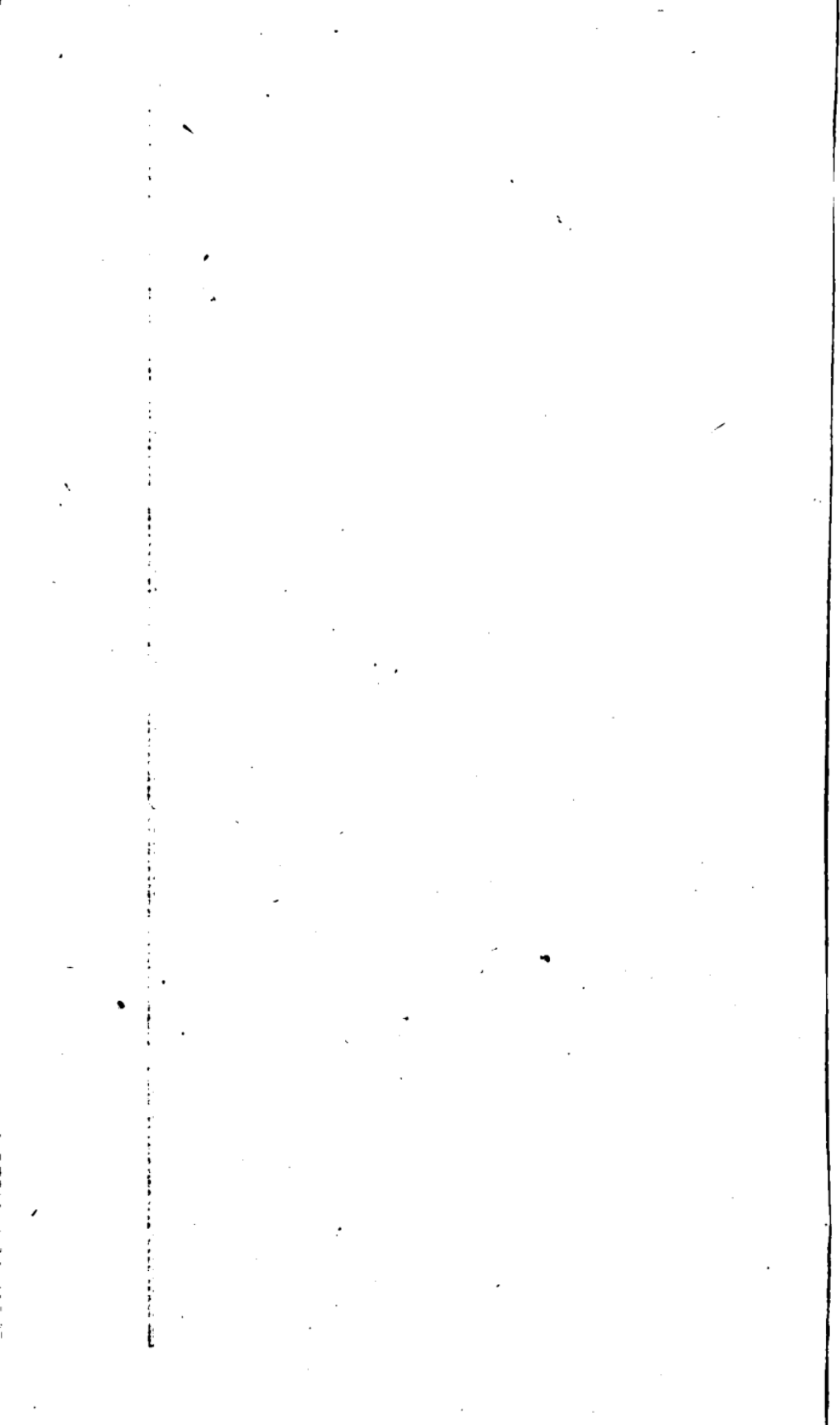


Fig. 17.



DEF: erunt quoque tres anguli **D E G**, **G E F**, **F E C**, simul dupli anguli **D A C**. Eadem ratione erunt iidem tres anguli dupli anguli **D B C**. *d Qua- d 7. prim.*

Aliter. Secent sece rectæ **A C**, **B D**, in **F**, & **TAB. XII.** connectatur recta **A B**. Quoniam igitur tres anguli trianguli **A F D**, æquales sunt tribus angulis trianguli **B F C**; quoniam tam illi, quam hi *fæ- f 32. prim.* quales sunt duobus rectis: Si auferantur anguli **A F D**, **B F C**, g qui æquales sunt; erunt reliqui *g 15. prim.* **A D F**, **D A F**, reliquis **B C F**, **C B F**, æquales. Atqui & anguli **A D F**, **B C F**, æquales sunt ostensi in segmento majori **A D C B**. Ergo & anguli reliqui **D A C**, **D B C**, æquales sunt.

Aliter. Ductis rectis **D F**, **C F**, ad punctum in circumferentia quodvis **F**, includentibus centrum **E**, ita ut tam **D A B C F**, quam **F D A B C**, sit segmentum majus; jungantur quoque rectæ **A F**, **B F**. Quia igitur anguli **D A F**, **D B F**, in eodem segmento majori **D A B C F**, æquales sunt; nec non & anguli **F A C**, **F B C**, in segmento etiam majori **F D A B C**, existentes; si hi illis addantur, fieri totus angulus **D A C**, toti angulo **D B C**, æqualis. Itaque in circulo, qui in eodem segmento sunt, &c. Quod erat offendendum.

THEOR. 20. PROPOS. 22. xxii

Quadrilaterorum in circulis descriptorum anguli, qui ex adverso, duobus rectis sunt æquales.

IN circulo, cuius centrum **E**, inscriptum fit quadrilaterum **A B C D**. Dico duos angulos *fig. 9, 10.* oppositos **A B C**, **C D A**: Item **B C D**, **D A B**, æquales esse duobus rectis. Ductis enim diametris duabus quadrilateri **A C**, **B D**, erunt duo anguli **A B D**, **A C D**, in eodem segmento **A B C D**, æquales. Similiter erunt duo anguli **C B D**, **C A D**, in eodem segmento **C B A D**, æquales. Quare duo anguli **A B D**, **C B D**, hoc est, totus angulus **A B C**,

ABC, æqualis est duobus angulis **ACD**, **CAD**. Addito igitur communi angulo **CDA**, erunt duo anguli **ABC**, **CDA**, æquales tribus angulis **ACD**, **CAD**, **CDA**. *b* Sed hi tres æquales sunt duobus rectis. Igitur & duo **ABC**, **CDA**, duobus erunt rectis æquales. Eodem modo ostendemus, angulos **BCD**, **DAB**, duobus esse rectis æquales. Nam rursus duo anguli **ABD**, **ACD**, sunt æquales: Item duo **BCA**, **BDA**; ac propterea totus angulus **BCD** duobus angulis **ABD**, **BDA**, æqualis erit. Addito igitur communi angulo **BAD**; erunt duo anguli **BCD**, **BAD**, æquales tribus angulis **ABD**, **BDA**, **DAB**. *c* Sed hi tres sunt æquales duobus rectis. Igitur & duo **BCD**, **DAB**, duobus rectis æquales erunt. Quadrilaterorum igitur in circulis descriptorum, &c. Quod demonstrandum erat.

S C H O L I U M.

Anguli insistentes arcubus circulorum similibus
five ad centra, five ad circumferentias, sunt in-
ter se æquales. Et contra, arcus, quibus anguli
æquales five ad centra, five ad circumferentias
insistunt, similes sunt.

TAB. XII. Sint in circulis **ABCD**, **EFGH**, quorum centra
I, **K**, primum arcus similes **BCD**, **FGH**, quibus
ad centra insistant anguli I, K, ad circumferentias
vero anguli A, E. Dico tam illos, quam hos inter
se æquales esse. Constituantur enim in illis arcubus
anguli C, G, qui ex defin. segmentorum similiis,
*æquales erunt. *k* Sunt autem tam duo anguli C,*
A, quam duo G, E, duobus rectis æquales. Abla-
tis igitur equalibus C, G, erunt quoque reliqui
120. tertii A, E, æquales. Quorum 1cum dupli sunt anguli I,
**m 6. prim. K*, merunt bi quoque æquales. Quod est propositum.*
Deinde sint tam anguli I, K, quam A, E, in-
*sistentes arcubus **BCD**, **FGH**, inter se æquales. Dico*
*arcus **BCD**, **FGH**, esse similes. Nam si A, & E,*
sint

sunt æquales: sunt n^o autem tam duo anguli A, C, ^{n_o 22. serii.}
quam duo E, G, duobus rectis, aquales; erunt &
reliqui C, G, aquales; ac propterea, ex defin.
similium segmentorum, arcus BCD, FGH, quibus
anguli aquales A, E, ad circumferentias insunt,
similes. Si vero anguli I, K, ad centra sine aqua-
les, o erunt quoque eorum dimidia aequalia, hoc est, o ^{7. præb.}
anguli A, E. Quare ut prius, arcus BCD, FGH,
similes sunt. Quod erat ostendendum.

THEOR. 21. PROPOS. 23. ^{xxiiij.}

Super eadem recta linea, duo segmenta
circulorum similia, & inæqualia, non con-
stituentur ad easdem partes.

SI enim fieri potest, super recta AB, constitu- ^{TAB. XII.}
antur ad easdem partes duo segmenta similia, fig. 12,
& inæqualia ACB, ADB. Perspicuum est autem,
quod se solum intersecant in punctis A, & B;
Circulus enim circulum non secat in pluribus ^{n_o 10. serii.}
punctis, quam duobus. Unde peripheria unius
segmenti tota erit extra peripheriam alterius.
Ducatur igitur recta AD, secans circumferentias
in C, & D, & connectantur rectæ CB, DB.
Quoniam igitur segmenta ponuntur similia, erit
per 10. defin. hujus lib. angulus ACB, æqualis
angulo ADB, externus interno: ^b quod est ab ^{bis. præb.}
surdum. Non igitur segmenta sunt similia: Qua-
re super eadem recti linea, &c. Quod erat de-
monstrandum.

THEOR. 22. PROPOS. 24. ^{xxvij.}

Super æqualibus rectis lineis, similia cir-
culorum segmenta sunt inter se æqualia.

Super rectis lineis æqualibus AB, CD, consti- ^{TAB. XII.}
tuta sint segmenta similia AEB, CFD. Dico ^{fig. 13.}
ea inter se esse æqualia. Lineæ enim AB, CD,
^I cum

cum sint æquales, congruent inter se, si altera alteri superponatur. Dico igitur & segmentum AEB, segmento CFD, congruere. Si enim non congruit, cadet aut extra, aut intra, aut partim extra, partim intra. Quod si extra cadat, aut intra, constituentur super eadem recta CD, duo segmenta AEB, AFB, similia, & inæqualia, quorum unum totum extra aliud cadit, quod est

a 23. tertii. absurdum. *a* Demonstratum enim est contrarium. Quod si partim extra cadat, partim intra, secabunt se se in pluribus punctis, quam duobus nimirum in A, B, G. Quod est absurdum.

b 23. tertii. Circuli enim non se secant in pluribus punctis, quam duobus. Congruet igitur segmentum AEB, segmento CFD, atque adeo ipsa inter se æqualia erunt. Quocirca super æqualibus rectis lineis, &c. Quod erat demonstrandum.

xxv. PROBL. 3. PROPOS. 25.

Circuli segmento dato, describere circulum, cajus est segmentum.

tab. XII. *sc. 14.* Sit segmentum circuli ABC, quod perficere oporteat. Subtendatur recta AC, quæ bifariam secetur in D, punto, per quod perpendicularis ducatur DB, connectaturque AB. Angulus igitur DBA, vel major est angulo DAB, vel æqualis, vel minor. Sit primum major, (quod quidem continget, quando segmentum ABC, minus fuerit semicirculo: Tunc enim, quia BD, transit per centrum, ex corollario propos. 1. hujus lib. quod est extra segmentum, cum ponatur esse minus; erit DA, major, quam DB, cum DB, perficiens diametrum *a* sit omnium minima, quæ ex punto D, in circumferentiam cadunt. *a 7. tertii.* Quare angulus DBA, *b* major erit angulo DAB) fiatque angulus BAE, æqualis angulo DBA, & secet recta AE, rectam BD, productam in E. Dico E, esse centrum circuli, cuius segmentum ABC.

ABC. Ducta enim recta EC, erunt latera AD,
DE, trianguli ADE, æqualia lateribus CD,
DE, trianguli CDE, & anguli contenti, recti.
c Quare bases EA, EC, æquales erunt; c 4. primi
d Est autem & EA, æqualis ipsi EB, quod anguli d 6. primi
EAB, EBA, æquales sint. Igitur tres lineæ
EA, EB, EC, æquales erunt, e ac propterea E, e 9. tertii.
centrum erit circuli ABC, quandoquidem ex E,
plures quam duæ rectæ æquales cadunt in cir-
cumferentiam.

Sit deinde angulus DBA, angulo DAB, æ-
qualis: (Quod demum continget, quando seg- TAB.XII.
mentum ABC, semicirculus fuerit. Tunc enim fig. 15.
erit AC, diameter, & D, centrum, atque adeo
rectæ DA, DB, æquales; quare f & anguli DAB, t 5. primi
DBA, æquales erunt.) g Erunt igitur rectæ DA, g 6. primi
DB, æquales: Erat autem & DC, æqualis ipsi
DA, quod recta AC, secta fit bifariam. Qua-
propter cum tres rectæ DA, DB, DC, cadant
ex D, in circumferentiam, h erit D, centrum. h 9. tertii.

Sit tertio angulus DBA, angulo DAB, minor, TAB.XII.
(quod quidem eveniet, si segmentum ABC, se- fig. 16.
micirculo majus exstiterit. Tunc enim, quoniam
BD, transit per centrum, ex corollario propos.
i. hujus lib. quod quidem intra segmentum, cum
majus esse ponatur, existit; i erit DB, omnium, i 7. tertii.
quæ ex D, in circumferentiam cadunt, maxima;
major igitur erit quam DA, kideoque angulus k 18. primi
DAB, major angulo DBA,) fiatque angulus
BAE, æqualis angulo DBA, & fecet recta AE,
rectam BD, in E, punto, quod ostenderetur esse
centrum eodem modo, quo id ipsum ostendimus;
quando angulus DBA, major erat angulo DAB,
ut constat, si recta ducatur EC. Circuli igitur
segmento dato, descripsimus circulum, cuius est
segmentum. Quid facere oportebat.

xxvi. THEOR. 23. PROPOS. 26.

In æqualibus circulis, æquales anguli æqualibus peripheriis insistunt, sive ad centra, sive ad peripherias constituti insistant.

TAB. XII. IN circulis æqualibus ABC, DEF, quorum
fig. 17. centra G, H, constituti sint primum ad cen-
 tra anguli æquales AGC, DHF. Dico peripheri-
 as AC, DF, quibus insistunt, sive super quas
 ascenderunt, esse æquales. Sumantur enim in
 peripheriis ABC, DEF, duo puncta B, E, ad
 quæ rectæ ducantur AB, CB, DE, FE, con-
 nectanturque rectæ AC, DF. Quoniam igitur
a 20. tertii. anguli B, & E, dimidii sunt æqualium angulo-
 rum G, & H; erunt & ipsi æquales inter se.
 Quare ex definitione segmenta ABC, DEF, si-
 milia erunt. Et quia latera AG, GC, trianguli
 AGC, æqualia sunt lateribus DH, HF, trianguli
 DHF, propter circulorum æqualitatem; & angu-
 li, quos continent, G, H, æquales, ex hypo-
b 4. primi. thesi; erunt bases AC, DF, æquales. Cum
c 24. tertii. igitur segmenta similia ABC, DEF, sint
 super lineas æquales AC, DF, erunt ipsa
 inter se æqualia. Quare si à circulis æqualibus
 demantur, remanebunt & segmenta AC, DF,
 inter se æqualia; atque adeo peripheriæ AC, DF.
 Quod est propositum.

Sint deinde ad peripherias constituti duo anguli
 æquales B, & E; Dico rursus, peripherias AC,
 DF, super quas ascenderunt, esse æquales. Erunt
 enim, ut prius, segmenta ABC, DEF, similia.
 Cum igitur sint super æquales lineas AC, DF:
d 20. tertii. (cum enim anguli G, H, æquales sint, quod
 sunt dupli angulorum æqualium B, & E; erunt,
e 24. tertii. ut prius rectæ AC, DF, æquales) erunt ipsa
 inter se æqualia. Si igitur à circulis æqualibus
 detrahantur, remanebunt & segmenta AC, DF,
 æqualia. In æqualibus itaque circulis, æquales
 anguli, &c. Quod erat demonstrandum.

THEOR.

THEOR. 24. PROPOS. 27. xxviii;

In æqualibus circulis, anguli, qui æqualibus peripheriis insistunt, sunt inter se æquales, sive ad centra, sive ad peripherias constituti insistant.

IN circulis æqualibus ABC, DEF, quorum TAB.XIII
centra G, H, insistant primum anguli ad cen- fig. 2.
tra AGC, & DHF, æqualibus peripheriis
AC, DF. Dico angulos AGC, & DHF,
æquales esse. Si enim non sunt æquales, sit an-
gulus G, major, fiatque angulus AGI, æqualis
angulo DHF. Erunt igitur peripheriae AI, DF, 216. tertii
æquales. Cum igitur peripheria AC, æqualis
ponatur peripheriae DF, erunt peripheriae AI,
AC, inter se æquales, pars, & totum; quod est
absurdum. Sunt ergo anguli AGC, DHF, æ-
quales.

Insistant deinde eisdem peripheriis æqualibus
AC, DF, anguli B, & E, ad peripherias: quos
rursus dico æquales esse. Nam si alter, ut ABC,
major est; fiat angulo E, æqualis angulus ABI,
eruntque peripheriae AI, DF, æquales. Quare, b16. tertii
ut prius, erunt peripheriae AI, AC, æquales;
pars & totum; quod est absurdum. Sunt ergo
anguli ABC, DEF, æquales. In æqualibus
igitur circulis, anguli, qui æqualibus peri-
pheriis insistunt, &c. Quod demonstrandum
erat.

S C H O L I U M.

*Si vero peripheriae fuerint inæquales, insisteret majori
major angulus, sive ad centrum, sive ad circumferentiam,
quam minori. Sit peripheria AC, major, quam periphe- TAB.XIII
ria DF. Dico angulum AGC, majorem esse angulo fig. 2.
DHF, & angulum ABC, majorem angulo DEF,
Si enim fiat peripheria CI, æqualis peripheria DF,
I 3 ducan-*

ducanturque rectæ IG , IB , erunt ut ostensum est: tam anguli ad centrum CGI , DHF , quam anguli ad circumferentiam CBI , DEF , aequales. Quare & angulus AGC , angulo DHF , & angulus ARC , angulo DEF , erit major.

Linea recta, qua ex medio punto peripherie alicujus dicitur tangens circulum, parallela est rectæ linea, qua peripheriam illam subtendit.

TAB.XIII In circulo ABC , cuius centrum D , ducatur ex fig. 3. puncto medio peripherie BAC , linea EF , tangens circulum. Dico EF , parallelam esse rectæ BC , arcum BAC , subtendentis. Ducta enim ex centro D , ad punctum contactus A , recta DA , secante rectam h. 27. tertii, BC , in G , connexisque rectis DB , DC , h. erunt anguli ADB , ADC , circumferentiis equalibus AB , AC , insistentes, aequales: Sunt autem & latera BD , DG , trianguli BDG , lateribus CD , DG , i. 4. primi trianguli CDG , equalia, utrumque utriusque. Igitur & anguli ad G , aequales sunt super bases GB , GC , ac propterea recti. Igitur & AGB , AGC , illis deinceps recti sunt: Sunt autem & anguli k. 13. primi GAE , GAF , recti. k quod DA , perpendicularis fit l. 28. primi ad EF . Ergo EF , BC , parallela sunt. Quod est propositum.

Angulus rectus in centro insuffit quadranti; acutus vero arcui quadrante minori; & obtusus arcui quadrante majori. Et contra, angulus in centro quadranti insuffens, rectus est; insuffens vero arcui quadrante minori, acutus; & arcui quadrante majori, obtusus.

TAB.XIIII Rectus angulus ABC , insuffat arcui AC , in centro B , circuli $ACDE$. Dico arcum AC , quadrantem esse, &c. Producatis enim rectis AB , CB , ad D , E , erunt quoque anguli ABE , CBD , recto m. 15. primi & angulus DBE , rectus; in cum equalis sit recto angulo

angulo ABC , ad verticem. Omnes ergo quatuor anguli ad centrum B , aequales sunt, utpote recti: ac propterea nascas AC , CD , DE , EA , quibus insistunt, aequales erunt. Quilibet igitur eorum quadrans est. Et quoniam recta cum AB , in B , constitutus angulum acutum, cadit in arcum AC : recta vero cum eadem AB , in B , continens angulum obtusum, cadit in arcum CD ; liquido constat, angulum acutum insisteret arcui quadrante minori, obtusum vero majori.

Sed insistat jam quadranti AC , angulus ABC , in centro B . Dico angulum ABC , esse rectum, &c. Producis enim rursus rectis AB , CB , ad D , E ; quoniam tam CAE , quam ACD , & AED , semicirculus est, estque AC , quadrans; erit tam AE , quam CD , quadrans quoque, ac proinde & DE , in semicirculo AED , quadrans erit: Sunt ergo quatuor arcus AC , CD , DE , EA , aequales, & ac proinde anguli ad centrum B , illis insistentes, aequales erunt. Quare cum omnes quatuor sint quatuor rectis aequales, erit eorum quilibet rectus. Et quia recta cum AB , auferens minorem arcum quadrante AC , facit in centro B , cum AB , minorem angulum recto angulo ABC ; recta vero cum eadem AB , auferens majorem arcum quadrante AC , constituit in centro B , angulum recto angulo ABC , majorem perspicuum est, angulum minori arcui quadrante insistentem, esse acutum; majori vero, obtusum. Quod est propositum.

THEOR. 25. PROPOS. 28. xxviiij.

In æqualibus circulis, æquales rectæ lineæ æquales peripherias auferunt, majorem quidem majori, minorem autem minori.

IN circulis æqualibus ABC , DEF , quorum centra G , & H , sint rectæ æquales AC , DF . TAB. XII. fig. 5. Dico majorem peripheriam ABC , æqualem esse majori DEF , & minorem AC , minori DF . Ductis enim rectis AG , GC , DH , HF ; erunt latera

latera AG, GC, trianguli AGC, æqualia lateribus DH, HF, trianguli DHF. Ponuntur autem a.8. primi & bases AC, DF, æquales. Igitur «anguli G, & H, æquales erunt: Ac propterea peripheriae b.26. etiæ. AC, DF, quibus insistunt, bæquales erunt; quæ ablatæ ex totis æqualibus, relinquunt etiam æquales ABC, DEF. In æequalibus ergo circulis æquales rectæ lineæ, &c. Quod erat demonstrandum.

S C H O L I U M.

Quod si fuerint lineæ inæquales in circulis æqualibus, auferet major linea, majorem peripheriam, quam minor, si loquamus de segmentis circuli minoribus semicirculo. Nam si de segmentis circuli majoribus sermo babeatur, major linea auferet minorem peripheriam, quam minor. In circulis enim æqualibus TAB.XIII. fig. 6. ABC, DEF, quorum centra G, & H, sit recta AC, major, quam DF. Dico peripheriam AC, semicirculo minorem, majorem esse peripheria DF: As peripheriam ABC, minorem peripheria DEF. Ductis enim rectis AG, GC, DH, HF, erunt latera AG, GC, trianguli AGC, æqualia lateribus DH, HF, trianguli DHF. Ponitur autem basis c.25. primi AC, major base DF. Igitur angulus AGC, major erit angulo DHF. Fiat angulus CGI, angulo c.26. etiæ. DHF, æqualis; eritque propterea d peripheria CI, peripheria DF, æqualis; Ac proinde peripheria AIC, major, quam peripheria DF: Ideoque reliqua ABC, minor, quam reliqua DEF.

xxix. THEOR. 26. PROPOS. 29.

In æequalibus circulis, æquales peripherias, æquales rectæ lineæ subtendunt.

TAB.XIII. fig. 5. IN circulis eisdem æequalibus ponantur æquales peripheriae ABC, DEF; Item AC, & DF. Dico rectas AC, DF, quæ eas subtendunt, esse æquales.

æquales. Ductis enim lineis, ut prius, erunt latera AG, GC, trianguli AGC, æqualia lateribus DH, HF, trianguli DHF: Sunt autem & anguli G, H, æquales, quod æqualibus peripheriis AC, DF, infstant. Igitur bases AC, DF, æquales erunt. In æqualibus ergo circuitis, æquales peripherias, &c. Quod erat ostendendum.

S C H O L I U M.

Si autem fuerint peripheriae inequales, subtendet majorem major linea, quam minorem, si de segmentis semicirculo minoribus fiat sermo. Nam si de segmentis majoribus semicirculo loquamur, subtendet majorem minor linea, quam minorem. In circuitis enim æqualibus ABC, DEF, quorum centra G, TABXII. & H, sint peripheriae semicirculo minores AC, DF; fig. 6. sitque AC, major, quam DF; Ac proinde ABC minor, quam DEF. Dico lineam AC, majorem esse, quam DF. Ductis enim rectis AG, GC, DH, HF; erit angulus AGC, major angulo DHF, ex scholio propos. 27. bujus lib. Cum igitur latera AG, GC, trianguli AGC, æqualia sint lateribus DH, HF, trianguli DHF, erit basis AC, major c 24. primi base DF, &c.

P R O B L. 4. P R O P O S. 30. xxx.

Datam peripheriam bifariam secare.

Si peripheria ABC, secunda bifariam. Ducatur recta subtendens AC, qua divisa bifariam in D, erigatur perpendicularis DB, qua peripheriam ABC, bifariam secabit in B. Ductis enim rectis AB, CB, erunt latera AD, DB, trianguli ADB, æqualia lateribus CD, DB, trianguli CDB: Sunt autem & anguli ad D, æquales, nempe recti. Igitur & bases AB, CB, æquales erunt; Ac a 4. primis propterea peripheriae AB, CB, erunt æquales. Datam ergo peripheriam bifariam secuimus. Quod erat faciendum.

TABXIII.
fig. 7.

xxi. THEOR. 27. PROPOS. 31.

In circulo angulus, qui in semicirculo, rectus est: qui autem in majore segmento, minor recto: qui vero in minore segmento, major est recto. Et insuper angulus majoris segmenti, recto quidem major est: minoris autem segmenti angulus minor est recto.

TAB. XIII. fig. 8. Circuli enim ABC, cuius centrum D, diameter sit AC, constituaturque in semicirculo angulus ABC, existetque angulus BAC, in majori segmento CAB. Constituatur quoque in CEB, minori segmento angulus BEC. Dico angulum ABC, in semicirculo rectum esse; angulum vero BAC, in majori segmento, minorem recto, & angulum BEC, in minori segmento, majorem recto. Item angulum majoris segmenti comprehensum recta BC, & peripheria BAC, esse recto majorem. At angulum minoris segmenti comprehensum recta BC, & peripheria BEC, recto minorem. Ducatur enim recta BD, ad centrum, & extendatur AB, in F. Quoniam igitur rectæ DA, DB, æquales sunt, erit angulus DBA, angulo DAB, æqualis. Eadem ratione erit angulus DBC, angulo DCB, æqualis, ideoque totus angulus ABC, duobus angulis BAC, BCA, æqualis erit. **b 32. primi** Est autem & angulus FBC, externus eisdem duobus internis angulis BAC, BCA, in triangulo ABC, æqualis. Quare æquales erunt inter se anguli ABC, FBC; ac propterea uterque rectus. Rectus igitur est angulus ABC; quod est primum.

c 17. primi Quoniam vero in triangulo ABC, duo anguli ABC, & BAC, sunt duobus rectis minores; Et est angulus ABC, ostensus rectus: Erit angulus BAC, in segmento majori, recto minor; quod est secundum.

Rursus quia in quadrilatero ABEC, intra circulum

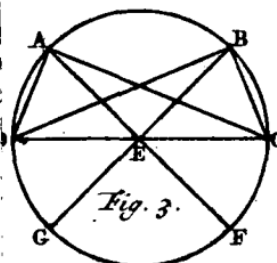


Fig. 3.

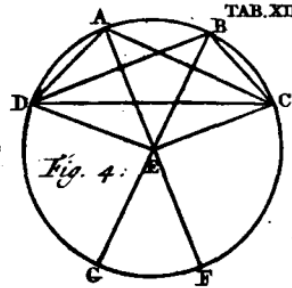


Fig. 4.

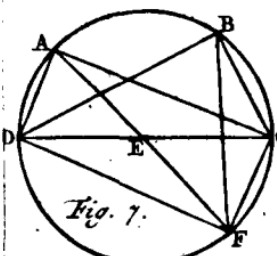


Fig. 7.

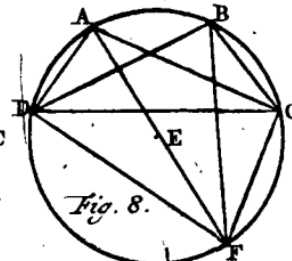


Fig. 8.

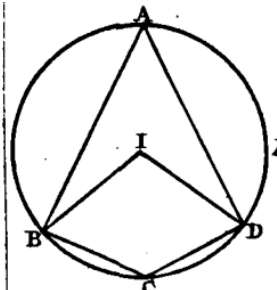
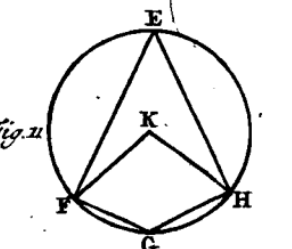


Fig. 11.



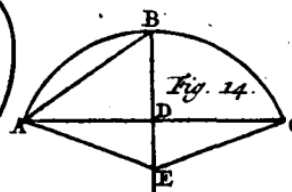
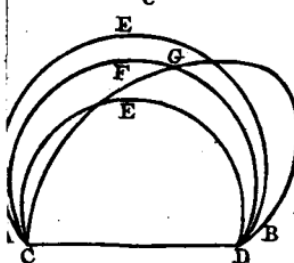
E

K

F

G

H



B

D

A

C

E

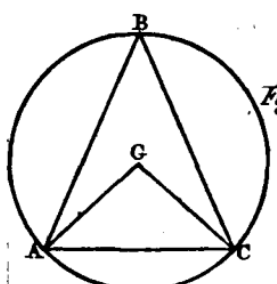
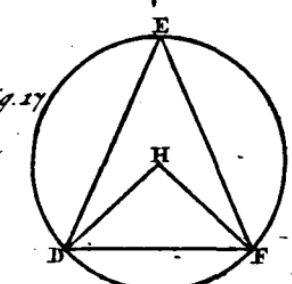


Fig. 17.

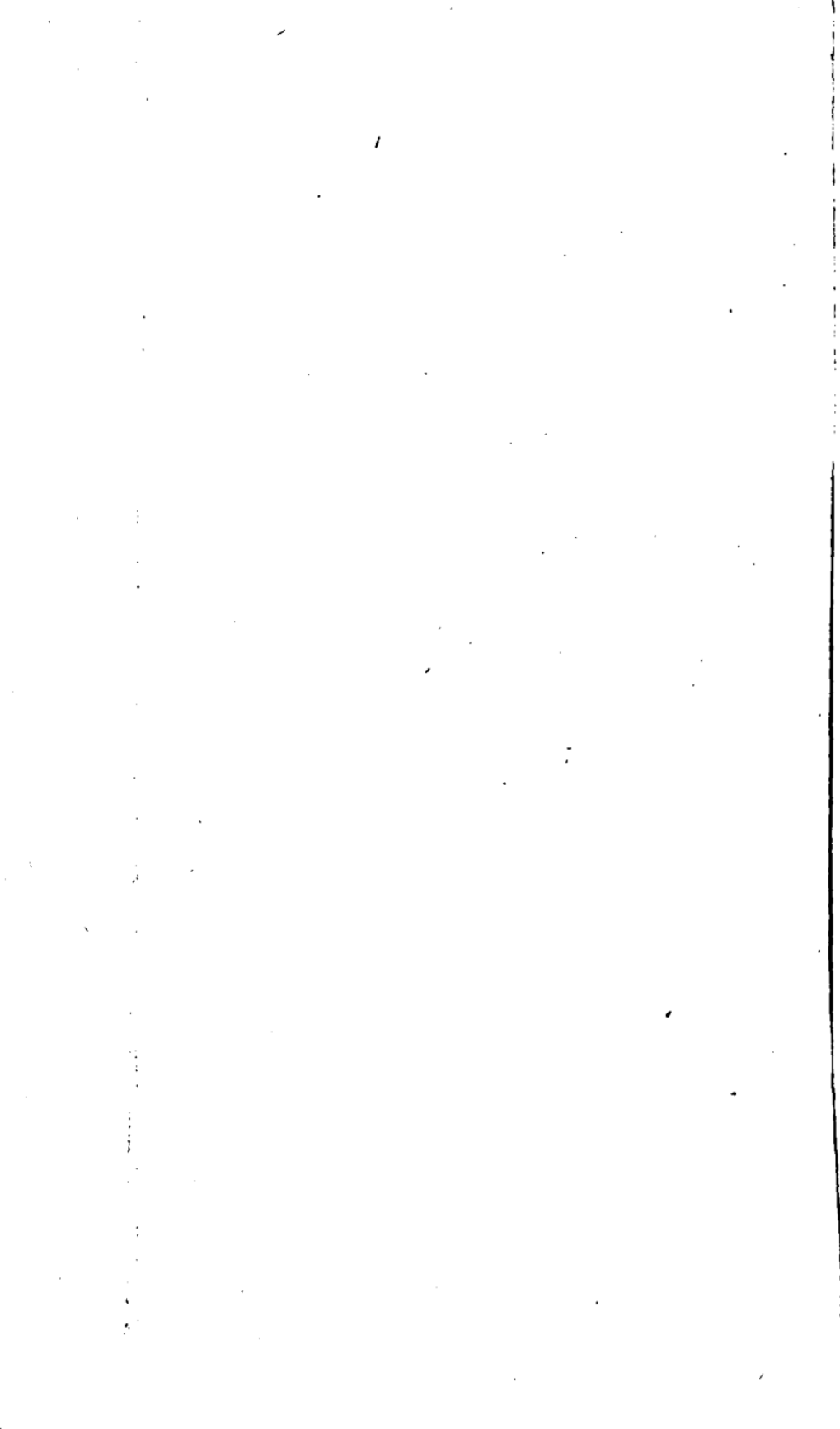


E

H

D

F



culum descripto, aduo anguli oppositi BAC, & ~~duarum~~^{tertium} BEC, sunt duobus rectis æquales; Et angulus BAC, ostensus est recto minor: Erit BEC, angulus in segmento minore, recto major; quod est tertium.

Amplius cum angulus rectus ABC, pars sit anguli segmenti majoris ABC, qui comprehenditur recta BC, & peripheria BAC; erit angulus segmenti majoris, recto major, quod est quartum.

Postremo, cum angulus segmenti minoris, comprehensus recta BC, & peripheria BEC, pars sit quoque anguli recti FBC; Erit angulus segmenti minoris, recto minor; quod est quintum. In circulo igitur angulus, qui in semicirculo, rectus est, &c. Quod erat demonstrandum.

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

Hinc manifestum est, quod angulus trianguli, qui reliquis duobus æqualis existit, rectus est, eo quod illi contiguus (qui producto latere extra triangulum fit) eisdem sit æqualis.

T H E O R . 28. P R O P O S . 32. xxxii.

Si circulum tetigerit aliqua recta linea, à contactu autem pròducatur quædam recta linea circulum secans: Anguli, quos ad contingentem facit, æquales sunt iis, qui in alternis circuli segmentis consistunt, angulis.

Tangat recta AB, circulum CDE, in C, punto, à quo ducatur recta CE, dividens circulum in duo segmenta, in quibus fiant anguli CGE, CDE. Dico angulum ACE, æqualem esse angulo CGE, in alterno segmento; & angulum BCE, angulo CDE, in alterno quoque segmento. Transeat enim primum, recta CE, per centrum. *a* Erit igitur uterque angulus ACE, ~~æqualis~~^{218.tertii} BCE, rectus: *b* Sunt autem & anguli CGE, ~~æqualis~~^{b31.tertiis} CDE, in semicirculis recti. Igitur angulus ACE, angulo

angulo CGE ; & angulus BCE, angulo CDE, æqualis est.

TAB.XIII. Non transeat jam CE, recta per centrum. **Du-**
fig. 10. Etta igitur recta CF, per centrum, connectatar
c18.tertii. recta EF : et critque CF, perpendicularis ad AB,
d 31.tertii. d & angulus CEF, rectus ; ac propterea reliqui
 anguli ECF, EFC, æquales erunt uni recto, ut
 angulo recto ACF. Dempto ergo communii an-
 gulo ECF, erit reliquus ACE, reliquo CFE,
e 21.tertii. æqualis : Est autem angulo CFE, æqualis quo-
 que angulus CGE, cum uterque sit in segmento
 CGE. Quare angulus ACE, angulo CGE, æ-
 qualis erit. Quoniam vero in quadrilatero CDEG,
f 22.tertii. duo anguli CDE, CGE, duobus sunt rectis æ-
g 13. primi quales : Sunt autem & duo anguli ACE, BCE,
 duobus rectis æquales ; si auferantur æquales an-
 guli ACE, CGE, remanebit angulus BCE, an-
 gulo CDE, æqualis. Si circulum igitur tetigerit
 aliqua recta linea, à contactu autem, &c. Quod
 erat ostendendum.

xxxij. P R O B L . 5. P R O P O S . 33.

Super data recta linea describere segmen-
 tum circuli, quod capiat angulum æqualem
 dato angulo rectilineo.

TAB.XIII. **R**ecta data sit AB, & datus angulus primum
fig. 11. rectus C. Oportet igitur super AB, seg-
 mentum describere, in quo angulus existens fit
 æqualis angulo recto dato C. Divisa AB, bifa-
 riam in D, describatur centro D, intervallo au-
 tem DA, vel DB, semicirculus AEB; factumque
a 31.tertii. erit, quod proponitur. Nam & angulus AEB,
 in descripto semicirculo rectus est, ideoque æ-
 qualis angulo C, recto.

TAB.XIII. Sit deinde angulus datus acutus C. Ad pun-
fig. 12. etum A, fiat angulus DAB, æqualis angulo C,
 acuto ; & agatur ad DA, perpendicularis AE,
 quæ cadet supra AB. Fiat deinde angulo FAB,
 æqualis angulus FBA, secetque BF, rectam AE,
 in

in F. *b* Erunt igitur rectæ FA, FB, æquales. *b 6. primi*
 Quare si centro F, & intervallo FA, circulus
 describatur AGB, transibit is per B. Dico igitur
 angulum in segmento AGB, quod descriptum
 est super AB, esse æqualem angulo C. Fiat
 enim angulus in dicto segmento AGB. Quia
 igitur AE, per centrum F, transit, & ei perpen-
 dicularis est DA, tanget DA, recta circulum in
 A, per coroll. propos. 16. hujus lib. Quapropter
c angulus DAB, hoc est, angulus datus C, *c 32. tertii.*
 æqualis erit angulo G, in segmento alterno
 AGB.

Sit tertio angulus datus H, obtusus. Fiat rursus
 angulo H, æqualis angulus IAB, & agatur ad IA,
 perpendicularis AE, quæ supra AB, cadet. Re-
 liqua omnia fiant, ut prius, descriptumque erit
 super AB, segmentum AKB, in quo angulus
 K, æqualis est angulo dato obtuso H. Nam
 angulus IAB, hoc est, angulus datus H, *dæ-* *d 32. tertii.*
 qualis est angulo K, in alterno segmento AKB.
 Eadem enim est demonstratio. Itaque super data
 recta linea descriptimus segmentum, &c. Quod
 efficiendum erat.

P R O B L. 6. P R O P O S. 34. *xxxiv.*

A dato circulo segmentum abscindere ca-
 piens angulum æqualem dato angulo rectili-
 neo.

Datus circulus sit ABC, à quo auferre oportet *TAB. XIII.*
 segmentum, in quo angulus existens *fig. 13.*
 æqualis sit dato angulo D. *a* Ducatur recta EF, *a 17. tertii;*
 tangens circulum in A. Fiat deinde angulus
 FAB, æqualis angulo dato D. Dico igitur an-
 gulum ACB, in segmento abiato ACB, æqua-
 lem esse dato angulo D. Est enim *b* angulus *b 31. tertii*
 FAB, æqualis angulo C, in alterno segmento
 ACB. Cum ergo angulo dato D, factus sit
 æqualis angulus FAB, erit quoque angulus C,
 angulo D, æqualis. A dato ergo circulo absci-
 dimus

dimus segmentum ACB, &c. Quod erat facien-
dum.

XXXV. THEOR. 29. PROPOS. 35.

Si in circulo duæ rectæ lineæ se se mu-
tuuo secuerint , rectangulum comprehensum
sub segmentis unius , æquale est ei , quod
sub segmentis alterius comprehenditur , re-
ctangulo.

TABXIV. In circulo ACBD , secent se mutuo rectæ AB, CD, in E. Dico rectangulum comprehen-
fig. 1. sum sub segmentis AE, EB, æquale esse rectan-
gulum comprehenso sub segmentis CE, ED. Aut
enim utraque linea transit per centrum , aut una
tantum , aut neutra. Transeat primum utraque
per centrum. Quoniam igitur omnia quatuor
segmenta inter se æqualia sunt , perspicuum est ,
rectangulum comprehensum sub duobus unius
lineæ æquale esse ei , quod sub duobus alterius
lineæ comprehenditur , rectangulo , ex iis , que
ad initium lib. 2. scripsimus.

fig. 2. Transeat deinde CD , sola per centrum F , di-
a 3. tertii. vidatque primum rectam AB , bifariam , ac pro-
pterea ad angulos rectos , conjungaturque recta BF .
Quoniam igitur CD , divisa est per æqualia in F ,
b 5. sec. & per inæqualia in E , crit rectangulum sub
CE, ED , una cum quadrato rectæ EF , æquale
quadrato rectæ FD , ideoque quadrato rectæ FB ,
c 47. primi. cum rectæ FD , FB , sint æquales : Est autem
quadratum rectæ FB , æquale quadratis rectarum
FE , EB . Igitur rectangulum sub CE , ED ,
una cum quadrato rectæ EF , æquale quoque
erit quadratis rectarum FE , EB . Quare ablato
communi quadrato rectæ FE , remanebit rectan-
gulum sub CE , ED , æquale quadrato rectæ EB ,
hoc est , rectangulo sub AE , EB , cum AE ,
EB , rectæ sint æquales : ac proinde rectangulum
sub eis comprehensum , sit quadratum , ex iis ,
que ad defin. 1. lib. 2. scripsimus. Divi-

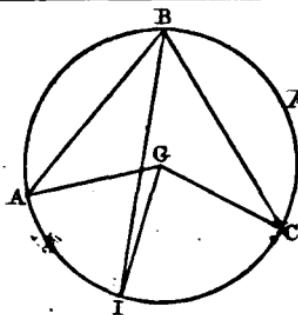


Fig. 2.

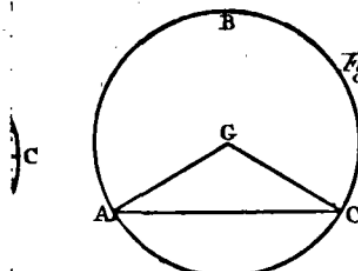
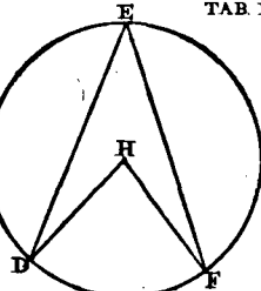


Fig. 5.

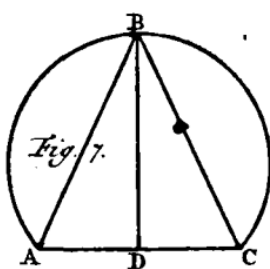
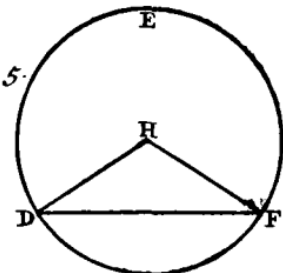


Fig. 7.

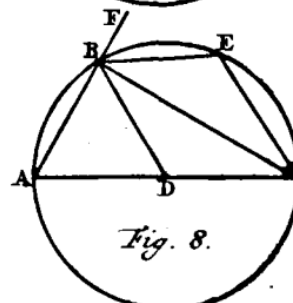


Fig. 8.

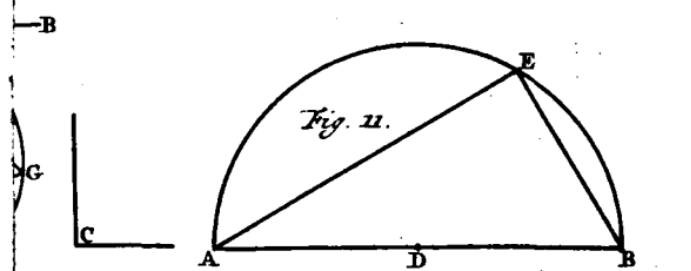


Fig. 11.

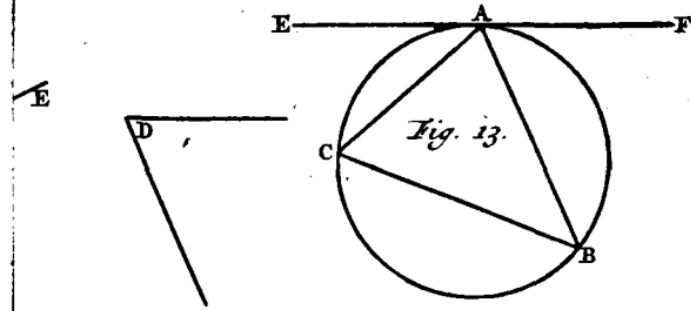
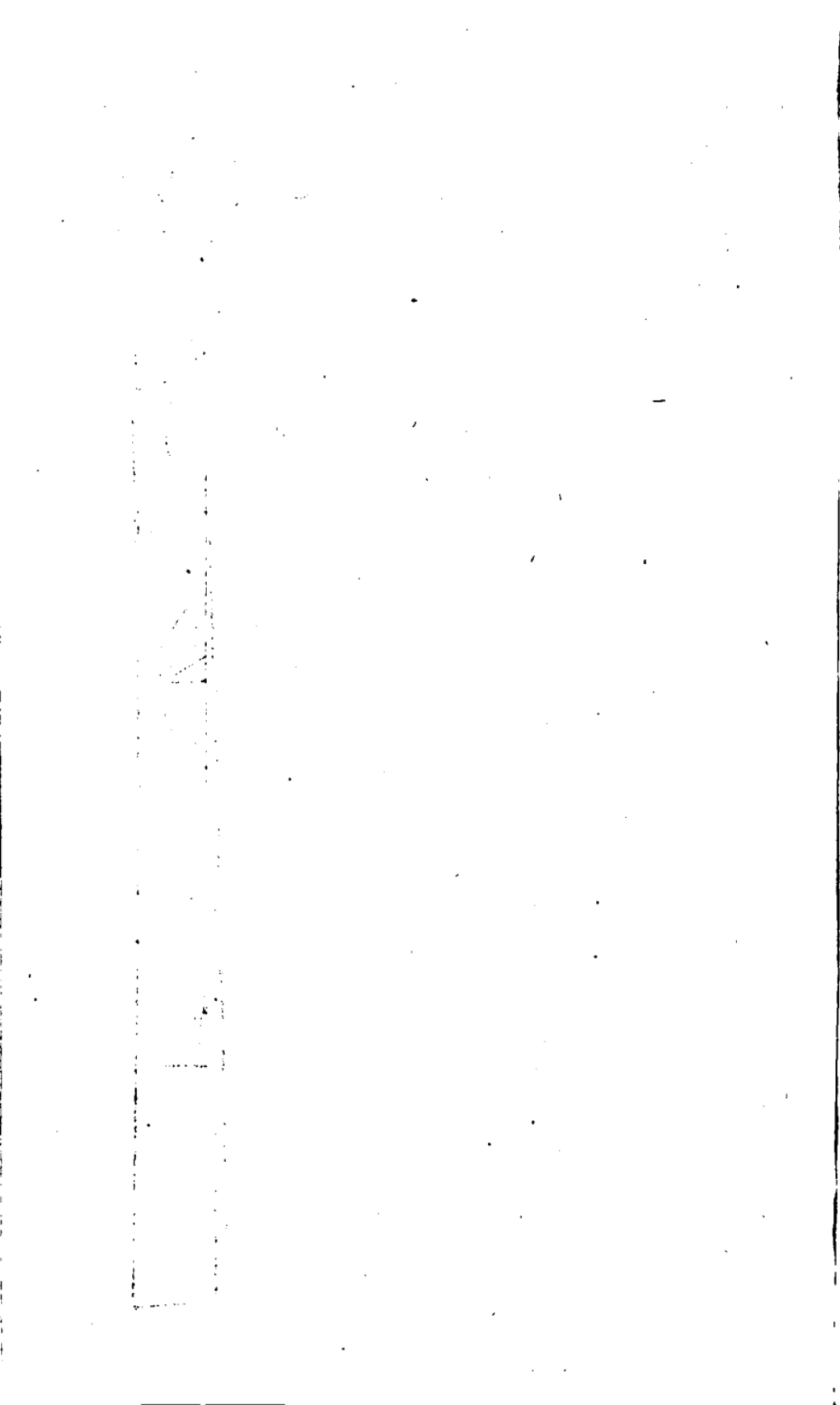


Fig. 13.



Dividat jam CD, transiens per centrum rectam ^{fig. 3. 4.} AB, non bifariam. Secetur ergo AB, bifariam in G, ducanturque rectæ FG, FB, deritque FG, d. 3. tertii. perpendicularis ad AB. Quoniam vero rectangulum sub CE, ED, una cum quadrato rectæ FE, & æquale est quadrato rectæ FD, hoc est, quadrato rectæ FB: Est autem quadratum rectæ FE, ^{fig. 47. præm} fæquale quadratis rectarum FG, GE, & quadratum rectæ FB, æquale quadratis rectarum FG, GB: erit quoque rectangulum sub CE, ED, una cum quadratis rectarum FG, GE, æquale quadratis rectarum FG, GB. Dempto ergo communi quadrato rectæ FG, remanebit rectangulum sub CE, ED, una cum quadrato rectæ GE, æquale quadrato rectæ GB. Atqui etiam rectangulum sub AE, EB, una cum quadrato rectæ GE, g æquale est eidem quadrato rectæ ^{fig. 5. sec.} GB: propterea quod recta AB, secta est bifariam in G, & non bifariam in E. Igitur rectangulum sub CE, ED, una cum quadrato rectæ GE, æquale est rectangulo sub AE, EB, una cum quadrato ejusdem rectæ GE. Quare ablato communi quadrato rectæ GE, remanebit rectangulum sub CE, ED, æquale rectangulo sub AE, EB. Quod est propositum.

Tertio neutra per centrum transeat, sive una ^{fig. 5. 6.} illarum bifariam dividatur, sive neutra. Ducatur per centrum F, & punctum sectionis E, recta GH. Quoniam itaque ostensum est, rectangulum sub AE, EB, æquale esse rectangulo sub GE, EH: sive AB, dividatur bifariam, sive non: Item rectangulum sub CE, ED, æquale esse quoque eidem rectangulo sub GE, EH; sive CD, secta sit bifariam, sive non; Erit rectangulum sub AE, EB, æquale rectangulo sub CE, ED, quod est propositum. Si in circulo igitur duæ rectæ lineæ sese mutuo secant, &c. Quod demonstrandum erat.

xxxvi. THEOR. 30. PROPOS. 36.

Si extra circulum sumatur punctum aliquod, ab eoque in circulum cadant duæ rectæ lineæ, quarum altera quidem circulum fecet, altera vero tangat: Quod sub tota secante, & exterius inter punctum & convexam peripheriam assumpta comprehenditur rectangulum, æquale erit ei, quod à tangentे describitur, quadrato.

TABXIV. Extra circulum ABC, punctum sumatur D,
fig. 7. à quo linea ducatur DA, secans circulum
a 17. tertii. in C, & linea DB, circulum tangens in B.
Dico rectangulum sub DA, DC, æquale esse
b 18. tertii. quadrato rectæ DB. Transeat enim primum recta
DA, per centrum E, & jungatur recta EB, b quæ
perpendicularis erit ad DB. Quoniam igitur CA,
e 6. sec. divisa est per æqualia in E, & ei addita in rectum
& continuum CD, erit rectangulum sub DA,
d 47. primi. DC, una cum quadrato rectæ EC, hoc est, cum
quadrato rectæ EB, æquale quadrato rectæ DE:
Est autem quadratum rectæ DE, d æquale qua-
dratis rectarum EB, BD. Quare rectangulum
sub DA, DC, una cum quadrato rectæ EB, æ-
quale erit quadratis rectarum DB, BE. Ablato
igitur communi quadrato rectæ BE, remanebit
rectangulum sub DA, DC, quadrato rectæ DB,
æquale. Quod est propositum.

TABXIV. Non transeat jam DA, secans per centrum E.
fig. 8, 9. Divisa ergo AC, bifariam in F, ducantur rectæ
e 18. tertii. EB, EC, ED, EF; e eritque EB, ad BD, per-
f 3. tertii. perpendicularis; f & EF, ad AC. Quoniam igitur
CA, divisa est per æqualia in F, & ei addita recta
CD, g erit rectangulum sub DA, DC, una cum
quadrato rectæ CF, æquale quadrato rectæ DF.
Addito igitur communi quadrato rectæ FE, erit
rectangulum sub DA, DC, una cum quadratis
rectarum CF, FE, æquale quadratis rectarum
DF,

DF, FE: Est autem quadratis rectarum CF, FE,
^{b47.primi} bæquale quadratum rectæ EC, ideoque & qua-
dratum rectæ EB; Et i quadratis rectarum DF, i 47.primi
FE, æquale est quadratum rectæ DE. Quare
rectangulum sub DA, DC, una cum quadrato
rectæ EB, æquale erit quadrato rectæ DE. Cum
igitur quadratum rectæ DE, kæquale sit quadra-
tis rectarum DB, BE; erit & rectangulum sub
DA, DC, una cum quadrato rectæ EB, æquale
quadratis rectarum DB, BE. Ablato ergo com-
muni quadrato rectæ BE, remanebit rectangulum
sub DA, DC, quadrato rectæ DB, æquale: quod
est propositum. Si igitur extra circulum sumatur
punctum aliquod, &c. Quod erat demonstran-
dum.

COROLLARIUM I.

Hinc manifestum est, si à punto quovis extra circu-
lum assumpto plurimæ lineæ rectæ circulum secantes
ducantur, rectangula comprehensa sub totis lineis, &
partibus exterioribus inter se esse æqualia. Ut si ex A, TAB.XIV.
ducantur rectæ AC, AD, AE, secantes circulum in
F, G, H, erunt rectangula sub AC, AF; Item sub
AD, AG; & sub AE, AH, æqualia inter se. Nam
ducta AB, tangente circulum, erunt quadrato rectæ
AB, æqualia singula illa rectangula; quare & inter se
omnia æqualia erunt.

fig. 10.

136 tertii.

COROLLARIUM II.

Constat etiam, duas rectas ab eodem punto ductas,
quæ circulum tangent, inter se esse æquales. Dican-
tur enim ex A, rectæ AB, AC, tangentes circulum: TAB.XIV.
quas dico esse æquales inter se. Ducta enim recta AD, fig. 11.
quæ circulum fecit in E, erit tam quadratum rectæ
AB, quam quadratum rectæ AC, mæquale rectangulo m36 tertii
sub AD, AE. Quare quadrata rectarum AB, AC, inter
se æqualia erunt, ac propterea rectæ AB, AC, æquales
quoque erunt.

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

Perspicuum quoque est, ab eodem punto extra circulum assumpto, duci tantum posse duas lineas, quæ circulum tangant. Si enim præter duis AB, AC, duci possit tertia AD, circulum eundem tangens; ductis rebus. TAB. XIV. fig. 12. etis EB, ED, ex centro E, erunt anguli ABE, ADE, recti, ideoque æquales; quod est absurdum. Nam si ducatur recta AE, erit angulus ADE, major angulo ABE.

Aliter. Si tertia AD, circulum etiam tangat; erunt duæ tangentes AB, AD, æquales, ut ostendit est; quod est absurdum. Ducta namque recta AE, ad centrum E, quæ circulum fecerit in F, perit AD, cum sit propinquior minimæ AF, minor, quam AB, quæ à minima AF, remotior est. Vel sic. Si AB, AD, sunt æquales; additis æqualibus EB, ED, erunt quoque AB, BE, ipsis AD, DE, æquales, quod est absurdum. q. 1. primi q. Sunt enim majores AB, BE. Solum igitur duæ rectæ ducentur à punto A, quæ circulum tangant: Quod est propositum.

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

Illud denique constat etiam, si duæ rectæ æquales ex punto quopiam in convexam peripheriam incident, & earum una circulum tangat, alteram quoque circulum tangere. Ut si duæ rectæ AB, AC, sunt æquales, & AC, tangat circulum in C, tanget quoque AB, eundem circulum in B. Si enim non tangat, ducatur AD, tangens, eruntque ex 2. coroll. AC, AD, æquales. Cum ergo & AB, ipsis AC, æqualis ponatur, ducentur tres rectæ æquales AB, AC, AD, quod est absurdum. r. 8. tertii. r. Duæ enim tantum duci possunt.

TAB. XIV. fig. 13. Aliter. Ponantur duæ rectæ æquales DB, DF, & DB, circulum tangat, in B. Dico & DF, eundem tangere in F. Ductis enim rectis EB, EF, ex centro, erunt duo latera DB, BE, duobus lateribus DF, FE, s. 8. primi æqualia, & basis DE, communis. s. Igitur anguli B, t. 18. tertii. F, æquales erunt: Sed B, rectus est. Igitur & F, rectus erit, atque idcirco DF, circulum tanget in F, ex coroll. propos. 16. hujus lib.

THEOR.

THEOR. 31. PROPOS. 37. XXX.

Si extra circulum sumatur punctum aliquod, ab eoque puncto in circulum cadant duas rectæ lineæ, quarum altera circulum secet, altera in eum incidat; sit autem, quod sub tota secante, & exterius inter punctum, & convexam peripheriam assumpta, comprehenditur rectangulum, æquale ei, quod ab incidente describitur, quadrato; Incidens ipsa circulum tanget.

Extra circulum ABC, cuius centrum E, punctum sumatur D, à quo ducatur recta DA, circulum secans in C, & recta DB, incidens in circulum ejusque punctum B; sitque rectangulum sub DA, DC, æquale quadrato rectæ DB. Dico DB, circulum tangere in B. *a* Ducatur enim DF, tangens circulum, & jungantur rectæ EB, EF. Quod si DA, secans non transeat per centrum E, jungatur quoque recta DE. Quoniam igitur rectangulo sub DA, DC, bæquale est quadratum rectæ tangentis DF: Et eidem rectangulo sub DA, DC, æquale ponitur quadratum rectæ DB: erunt quadrata rectarum DF, DB, inter se æqualia, ideoque & rectæ DF, DB, æquales inter se erunt. Itaque quia latera DF, FE, trianguli DFE, æqualia sunt lateribus DB, BE, trianguli DBE; & basis DE, communis, c erunt anguli DFE, DBE, æquales. *d* Atqui angulus DFE, rectus est, quod DF, circulum tangat. Igitur & angulus DBE, rectus erit. Quapropter per coroll. propos. 16. hujus lib. DB, circulum tanget; quod est propositum. Si ergo extra circulum sumatur punctum aliquod, &c. Quod erat demonstrandum.



E U C L I D I S E L E M E N T U M Q U A R T U M.

D E F I N I T I O . I.

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

A Gens Euclides quarto libro de variis inscriptionibus figurarum rectilinearum in circulo, & earundem circa circulum descriptionibus: Item de inscriptionibus circuli in eisdem figuris, & circuli descriptionibus circa easdem: exponit paucis definitionibus, quid sit figuram in figura inscribi, aut circa figuram describi, incipiens à rectilineis figuris: Si igitur anguli TAB-XIV. D, E, F, trianguli interni DEF, tangant laera fig. 15. AB, AC, BC, trianguli externi ABC; dicetur triangulum DEF, in triangulo ABC, esse inscriptum. At quoniam angulus M, trianguli KLM, non tangit latus HI, trianguli GHI, non dicetur triangulum KLM, inscribi in triangulo GHI, quamvis totum illud sit intra hoc, duoque anguli K, L, tangant duo laera GH, GI.

DEFI-

DEFINITIO. II.

Similiter & figura circum figuram describi dicitur, cum singula ejus, quæ circumscribit, latera singulos ejus figuræ angulos tetigerint, circum quam illa describitur.

E Contrario dicetur triangulum *ABC*, describi TAB.XII. circa triangulum *DEF*; quoniam singula latera fig. 15. 16. illius singulos hujus angulos tangunt; At triangulum *GHI*, non dicetur descriptum esse circa triangulum *KLM*, propterea quod latus illius *HI*, angulum hujus *M*, non tangit. Idem intelligendum est de inscriptionibus, ac circumscriptionibus aliarum figurarum rectilinearum.

DEFINITIO. III.

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

UT si tangent anguli *A*, *B*, *C*, trianguli *ABC*, TAB.XI. peripheriam circuli *ABC*, dicetur triangulum fig. 1: in circulo esse inscriptum. Quod si vel unus tantum angulorum non tangeret peripheriam, non diceretur triangulum esse inscriptum in circulo.

DEFINITIO. IV.

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

AT vero si latera trianguli *ABC*, singula tangent TAB.XV. peripheriam circuli *DEF*; dicetur triangulum fig. 2: circa circulum esse descriptum.

DEFINITIO. V.

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

DEFINITIO. VI.

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

*V*ICISSIM dicetur circulus DEF, inscriptus esse in triangulo ABC: At vero circulus ABC, descriptus esse circa triangulum ABC. Idem judicium habet de aliis figuris rectilineis, que in circulo dicuntur inscribi, vel circa eundem describi; Aut in quibus circulus dicitur inscribi, vel circa quas describi circulus dicitur.

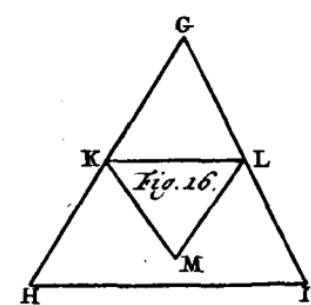
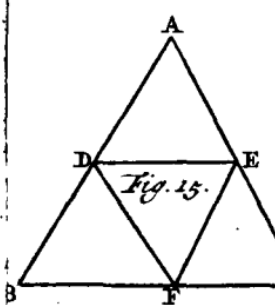
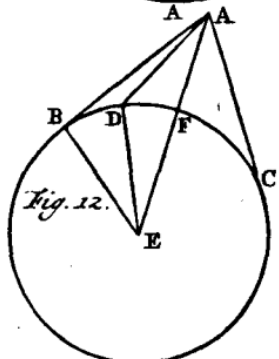
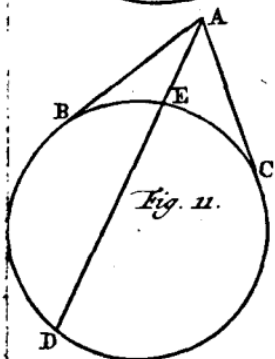
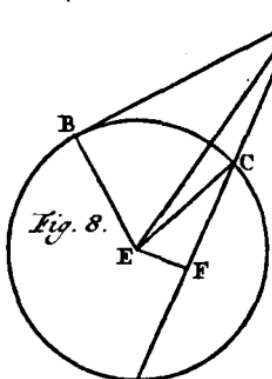
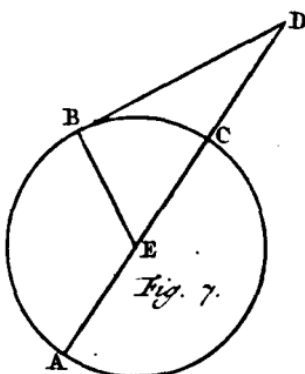
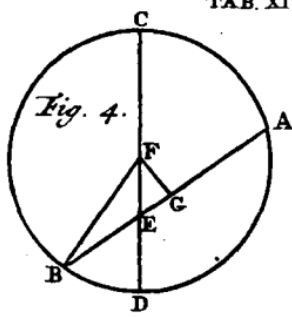
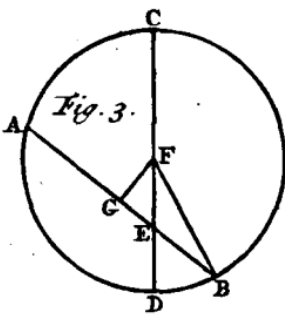
DEFINITIO. VII.

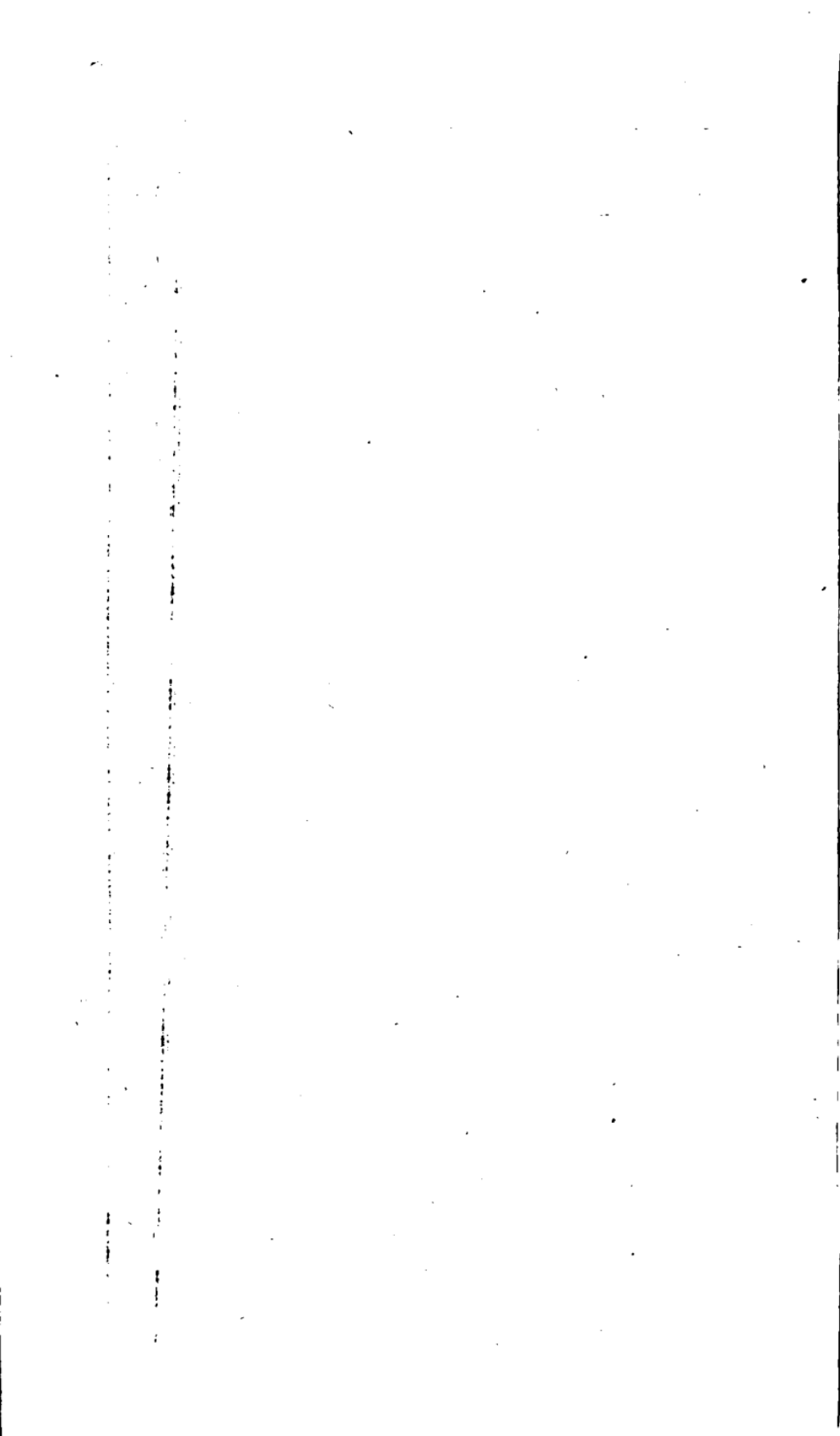
Recta linea in circulo accommodari, seu coaptari dicitur, cum ejus extrema in circuli peripheria fuerint.

UT recta linea AB, quoniam ejus extrema A,
et B, in peripheria circuli ABC, existunt,
coaptata, seu accommodata in dicto circulo esse dice-
tur: Non autem recta E, vel CD; quia haec alter-
rum duntaxat extremorum, nempe C, habet inperi-
pheria circuli; Illa vero neutrum.

PROBL.

TAB. XIV.





P R O B L. 1. P R O P O S. 1.

In dato circulo rectam lineam accommodeare æqualem datæ rectæ lineæ, quæ circuli diametro non sit major.

IN circulo ABC, coaptanda sit recta linea α - TAB. XV, qualis rectæ lineæ datæ D, quæ tamen major *fig. 4.* non sit diametro circuli dati. Cum enim diameter α sit omnium rectarum in circulo maxima, si à *15. tertii.* data recta diametro major foret, non posset in circulo aptari illi una æqualis. Ducatur ergo diameter BC. Itaque si data recta D, æqualis fuerit diametro, aptata erit BC, illi æqualis: Si vero D, minor fuerit diametro, abscindatur BE, b 3. *prima* æqualis ipsi D, & centro B, intervallo autem BE circulus describatur EA, secans circulum ABC, in A, ducta igitur recta BA, erit ea aptata in circulo ABC, æqualis datæ rectæ D. c Est enim BA, æqualis ipsi BE, & D, æqualis *c 15. def.* eidem BE, per constructionem: Quare AB, & *primi.* D, inter se æquales quoque erunt. In dato ergo circulo rectam linicam accommodavimus, &c. Quod faciendum crat.

P R O B L. 2. P R O P O S. 2.

In dato circulo triangulum describere dato triangulo æquiangulum.

SIT in circulo ABC, dato describendum triangulum æquiangulum triangulo dato cuicunque DEF. *TAB. XV.* Ducatur recta GH, tangens circulum in A, fiatque angulus GAB, angulo F, æqualis, & angulus HAC, angulo E, atque extendentur rectæ AB, AC ad circumferentiam usque in puncta B, & C, conjugaturque recta BC. (Non cadet autem recta AC, in rectam AB, vel inter rectas AB, AG: propterea quod K 4 anguli

à 17. primi anguli GAB, HAC, hoc est anguli F, E, & minores sunt duobus rectis. b Et si autem duobus rectis æquales, si AC, in AB, caderet; vel majores duobus rectis, si inter AB, AG, caderet.) Dico triangulum ABC, circulo dato inscriptum, esse æquiangulum dato triangulo DEF. Est enim c 32. tertii. angulus C, & æqualis angulo GAB; & eidem angulo GAB, æqualis est angulus F, ex constructione. Quare anguli C, & F, inter se quoque erunt æquales. Similiter quia angulus B, d 32. tertii. æqualis est angulo HAC; & eidem angulo HAC, æqualis est, per constructionem, angulus E, erunt etiam anguli B, & E, inter se æquales. Cum igitur duo anguli B, & C, trianguli ABC, æquales sint duobus angulis E, & F, trianguli DEF, & erunt quoque reliqui anguli A, & D, æquales. Æquiangulum est ergo triangulum ABC, triangulo DEF. Quare in dato circulo triangulum descripsimus, &c. Quod faciendum erat.

iii. P R O B L. 3. P R O P O S. 3.

Circa datum circulum triangulum describere dato triangulo æquiangulum.

TAB. XV. Circa circulum datum ABC, describendum sit
 fig 9, 10. triangulum æquiangulum dato triangulo DEF. Producendo latera EF, utrinque ad G, & H, sumptoque centro circuli I, ducatur recta utcunque AI, & fiat angulus AIB, æqualis angulo DEG, & angulus BIC, angulo DFH. Deinde ex A, B, C, educantur ad AI, BI, CI, perpendiculares KL, LM, MK, quæ circulum tangent in punctis A, B, C, per coroll. propos. 16. lib. 3. coibuntque in punctis K, L, M. Si enim duceretur recta AC, fierent duo anguli KAC, KCA, duobus rectis minores, ac proinde AK, CK, coibunt, &c. Nam recta hæc ducta AC, caderet supra rectas AI, CI, quod hæ angulum, constituant in I. Cum enim spatium circa I,
 d 13. primi. æquale

æquale sit quatuor rectis ex coroll. 2. propos. 15. lib. 1. hoc est, quatuor angulis ad E, & F, sint que duo anguli AIB, CIB, duobus angulis DEG, DFH, æquales; erit reliquum spatium AIC, reliquis duobus angulis DEF, DFE, æquale: Sed ^ahi minores sunt duobus rectis. Igitur & spatium AIC, minus erit duobus rectis, ac proinde angulus erit AIC. Alias spatium illud esset vel æquale duobus rectis, si nimirum AI, CI, unam rectam lineam constituerent; vel magius duobus rectis, si recta AI, producta, caderet supra IC. Cadit igitur necessario AI, producta infra CI, atque idcirco angulus fiet AIC, ad partes K, & ducta recta AC, faciet cum AK, CK, duos angulos minores duobus rectis, g ideoque rectæ AK, CK, coibunt in K. Non fecus ostendemus, AL, BL, coire in L, & CM, BM, in M: quia ductæ rectæ AB, BC, facient cum AL, BL, CM, BM, angulos minores duobus rectis. Descriptum est igitur circa circulum triangulum KLM, quod dico esse æquiangulum triangulo DEF. Quoniam enim omnes anguli in quadrilatero AIBL, æquales sunt quatuor rectis, ut ad 32. propos. lib. 1. ostensum fuit, & anguli IAL, IBL, sunt duo recti, erunt reliqui AIB, & L, duobus rectis æquales. Cum igitur b & anguli DEG, DEF, sint duobus rectis b 13. primæ æquales; si auferantur æquales AIB, DEG, remanebit angulus L, angulo DEF, æqualis. Pari ratione ostendemus angulum M, æqualem esse angulo DFE. Reliquus igitur angulus K, reliquo angulo D, æqualis erit; atque idcirco triangulum KLM, æquiangulum triangulo DEF. Circa datum ergo circulum, &c. Quod efficiendum erat.

PROBL. 4. PROPOS. 4.

iv.

In dato triangulo circulum inscribere.

SIt describendus circulus in dato triangulo ABC. TAB. XV.
Divisis duobus angulis ABC, ACB, bifariam fig. 11,
K 5 rectis

b 9. primi rectis BD, CD b, quæ intra triangulum coeant in D, ducantur ex D, ad tria latera, perpendicularia. **c 13. primi** res DE, DF, DG c. Quoniam igitur duo anguli DBE, DEB, trianguli DBE, æquales sunt duobus angulis, DBF, DFB, trianguli DBF, uterque utriusque; & latus BD, commune; ærunt quoque latera DE, DF, æqualia. Eademque ratione æqualia erunt latera DF, DG, in triangulis DCF, DCG. Cum igitur tres rectæ DE, DF, DG, sint æquales; circulus ex D, ad intervallum DE, descriptus transibit per reliqua puncta F, & G d; tangetque latera trianguli in E, F, G, per coroll. propos. 16. lib. 3. quod latera perpendicularia sint ad semidiametros DE, DF, DG. In dato ergo triangulo circulum descripsimus. Quod erat efficiendum.

v. PROBL. 5. PROPOS. 5.

Circa datum triangulum circulum describere.

TAB. XV. **fig. 12, 13.** It circulus describendns circa datum triangulum ABC. Dividantur duo latera AC, AB, (quæ 14. in triangulo rectangulo, vel obtusangulo sumenda sunt facilitatis gratia, circa rectum, vel obtusum angulum, quanvis hoc non sit omnino necessarium, sed duo quævis latera bifariam possint secari) bifariam in D, & E e, punctis, ex quibus educantur DF, EF, perpendicularares ad dicta latera, cocentes in F. (Quod enim coeant, patet. Nam si ducta esset recta DE, fierent anguli FDE, FED, duobus rectis minores) eritque F, vel intra triangulum, vel in latere BC, vel extra triangulum. Ducautur rectæ FA, FB, FC. Quoniam igitur latera AD, DF, trianguli ADF, æqualia sunt lateribus BD, DF, trianguli BDF, & anguli ad D, recti; ærunt bases FA, FB, æquales. Eodem modo erunt FA, FC, æquales. Cum ergo tres rectæ FA, FB, FC, sint æquales, circulus descriptus ex F, ad intervallum FA, transibit quoque per puncta B, & C. Circa

Circa datum ergo triangulum circulum descripsimus. Quod erat faciendum.

COROLLARIUM.

Hinc manifestum est, si centrum intra triangulum cadat, *b* omnes angulos esse acutos, quoniam omnes sunt *b 31. tertii*, in majori segmento circuli: si vero sit in latere BC, c^oangulum BAC, ei lateri oppositum, esse rectum quod *c 31. tertii*. sit in semicirculo: Si denique cadat extra triangulum, d^o angulum oppositum BAC, obtusum esse, cum sit in *d 31. tertii*: minori segmento circuli.

Contra vero perpicuum est, si triangulum fuerit acutangulum, centrum cadere intra triangulum: si rectangulum, in latus recto angulo oppositum: si denique obtusangulum fuerit, extra triangulum. Quod quidem facile ostendetur, ducendo ad incommodum aliquod, sive absurdum. Quia si in acutangulo caderet centrum in unum latus, esset angulus ei oppositus rectus: si vero extra, esset idem angulus obtusus. Item si in rectangulo centrum caderet intra, essent omnes anguli acuti, si vero extra, esset angulus oppositus obtusus. Denique si in triangulo obtusangulo caderet in unum latus, esset angulus ei oppositus, rectus, si vero intra, omnes anguli essent acuti. Quæ omnia ex priori parte hujus coroll colliguntur, & pugnant cum hypothesi.

PROBL. 6. PROPOS. 6.

vi.

In dato circulo quadratum describere.

SIt in dato circulo ABCD, cujus centrum E, *TAB. XX* inscribendum quadratum. Ducantur duæ diametri AC, BD, secantes se se ad angulos rectos in centro E, & jungantur rectæ AB, BC, CD, DA. Dico ABCD, esse quadratum inscriptum in dato circulo. Nam quia latera EA, EB, trianguli AEB, æqualia sunt lateribus EC, EB, trianguli CEB, cum omnia sint ex centro; & anguli contenti sunt recti; aerunt bases AB, BC, *a 4. primis* æquales. Eadem ratione æquales erunt rectæ BC, CD: Item rectæ CD, DA, & rectæ DA, AB.

AB. Omnia igitur latera quadrilateri ABCD, æqualia inter se sunt. Quod brevius ita concludemus. Quoniam quatuor anguli ad E, æquales sunt, nimirum recti; & erunt quatuor arcus, quibus insistunt, æquales: & ac proinde & rectæ quatuor subtensæ æquales erunt. Omnia ergo latera quadrilateri ABCD, inter se æqualia sunt. Sunt autem d& anguli recti, cum omnes in semicirculis existant. Quare quadratum erit ABCD, proptereaque in dato circulo quadratum descripsimus. Quod erat faciendum.

vii. PROBL. 7. PROPOS. 7.

Circa datum circulum quadratum describere.

TAB. XV. **S**It circa datum circulum ABCD, cuius centrum E, describendum quadratum. Ducantur duæ diametri AC, BD, secantes se in E, centro ad angulos rectos; & per A, B, C, & D, educantur ad diametros lineæ perpendicularares FG, FH, HI, IG, coeuntes in punctis F, H, I, G. **d13. præm.** Quod enim coeant AF, BF, patet ex eo, quod ducta recta AB, faciat cum AF, BF, duos angulos duobus rectis minores; atque ita de reliquis. Dico FHIG, esse quadratum circa circulum datum descriptum. Cum enim anguli AEB, FBE, sint recti, ærunt FH, AC, parallelæ; similiterque erunt GI, AC, parallelæ. **b30. præm.** Quare & FH, GI, parallelæ erunt. Eodem modo parallelæ erunt FG, HI. Quoniam igitur **c34. præm.** parallelogramnum est ACHF, erunt latera opposita AC, FH, æqualia, & anguli oppositi ACH, AFH, æquales: Sed ACH, est rectus. Igitur AFH, rectus erit. Eadem ratione ostendemus angulos H, I, G, rectos esse: & latera HI, IG, GF, æqualia esse diametris BD, AC. Quare cum diametri sint æqualis, erunt & quatuor latera FG, FH, HI, IG, æqualia, ideoque FGIH,

FGIH, quadratum erit; cuius quidem latera circulum tangunt, per corollarium propos. 16. lib. 3. Circa datum igitur circulum quadratum descripsimus. Quod erat efficiendum.

PROBL. 8. PROPOS. 8.

In dato quadrato circulum describere.

Sit in dato quadrato ABCD, inscribendus circulus. Divisis lateribus bifariam in E, F, G, H, ducantur rectæ EG, FH, secantes se in I. Quoniam igitur AD, BC, rectæ æquales sunt, & parallelæ, erunt & dimidiæ earum AH, BF, æquales & parallelæ. Quare & AB, parallela est, & æqualis ipsi FH. Eadem ratione erit DC, parallela, & æqualis eidem FH: Itemque rectæ AD, BC, parallelæ erunt, & æquales ipsi EG. Sunt igitur parallelogramma AI, IB, CI, ID, ideoque rectæ IE, IF, IG, IH, æquales erunt rectis AH, EB, DH, AE: Sunt autem hæ inter se æquales, cum sint semisses æqualium AD, AB, &c. Quare & rectæ IE, IF, IG, IH, æquales erunt, ac propterea circulus descriptus ex I, ad intervallum IE, transibit quoque per puncta F, G, H, qui cum contingat latera AB, BC, CD, DA, per coroll. propos. 16. lib. 3. b quod anguli ad E, F, G, H, sint recti, descriptus erit in quadrato AC. In dato ergo quadrato circulum descripsimus. Quod efficiendum erat.

PROBL. 9. PROPOS. 9.

ix.

Circa dátum quadratum circulum describere.

Sit describendus circulus circa quadratum ABCD. **TAB. XV.** Ducantur diametri AC, BD, secantes se in E. **fig. 18.** Quoniam igitur latera AB, AD, trianguli ABD, æqualia sunt & erunt anguli ABD, ADB, æquales:

**a 5 primi
les:**

158. EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

b32. prim les : Est autem angulus $\angle BAD$, rectus. Quare $\angle ABD$, $\angle ADB$, semirecti erunt. Similiter ostendemus, reliquos omnes angulos ad A, B, C, D, esse semirectos, & idcirco inter se æquales. Cum ergo anguli $\angle EAD$, $\angle EDA$, sint æquales; **c 6. primi** erunt rectæ EA, ED, æquales. Eadem ratione EA, EB, æquales erunt; nec non EB, EC. Item EC, ED. Quare circulus ex E, descriptus, intervallo EA, transbit per reliqua puncta B, C, D. Circa datum ergo quadratum circumlum descripsimus. Quod erat faciendum.

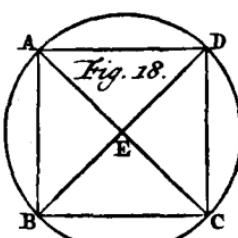
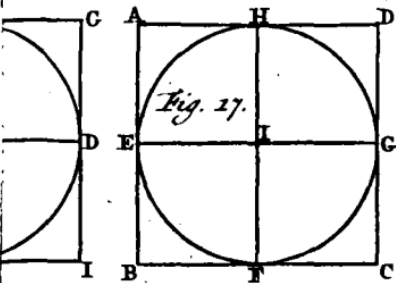
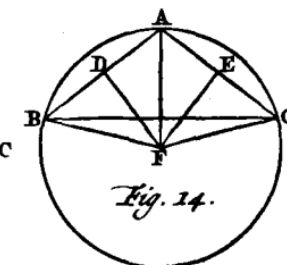
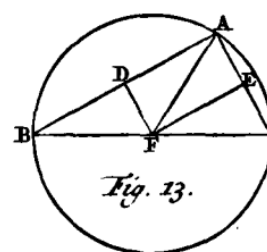
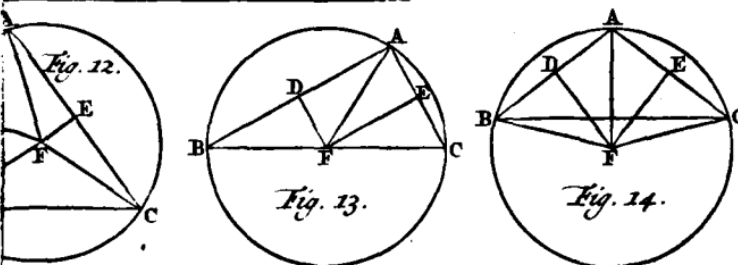
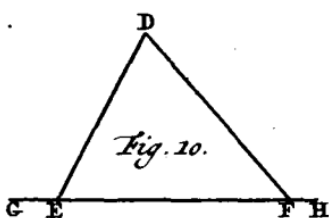
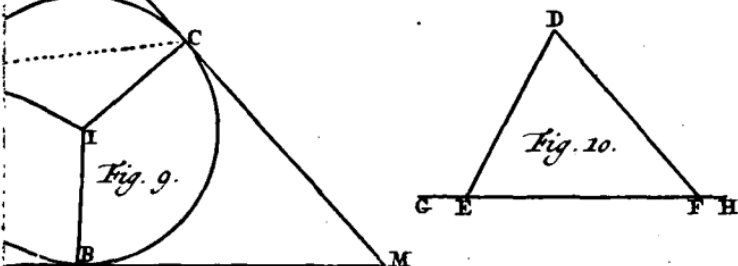
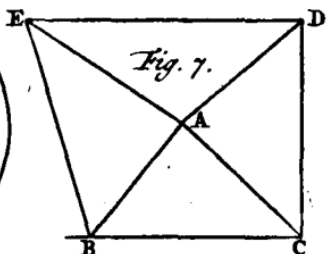
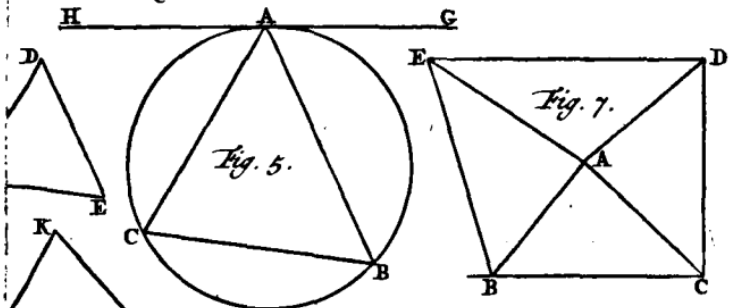
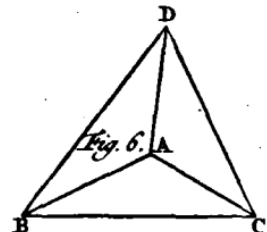
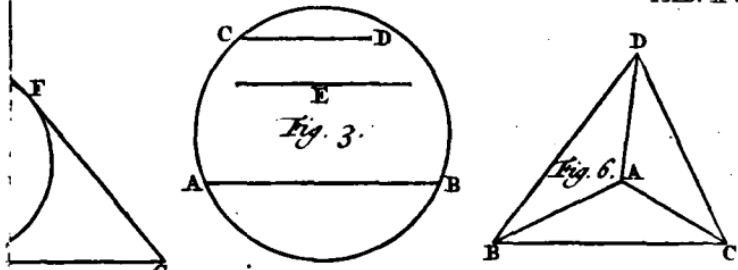
S C H O L I U M.

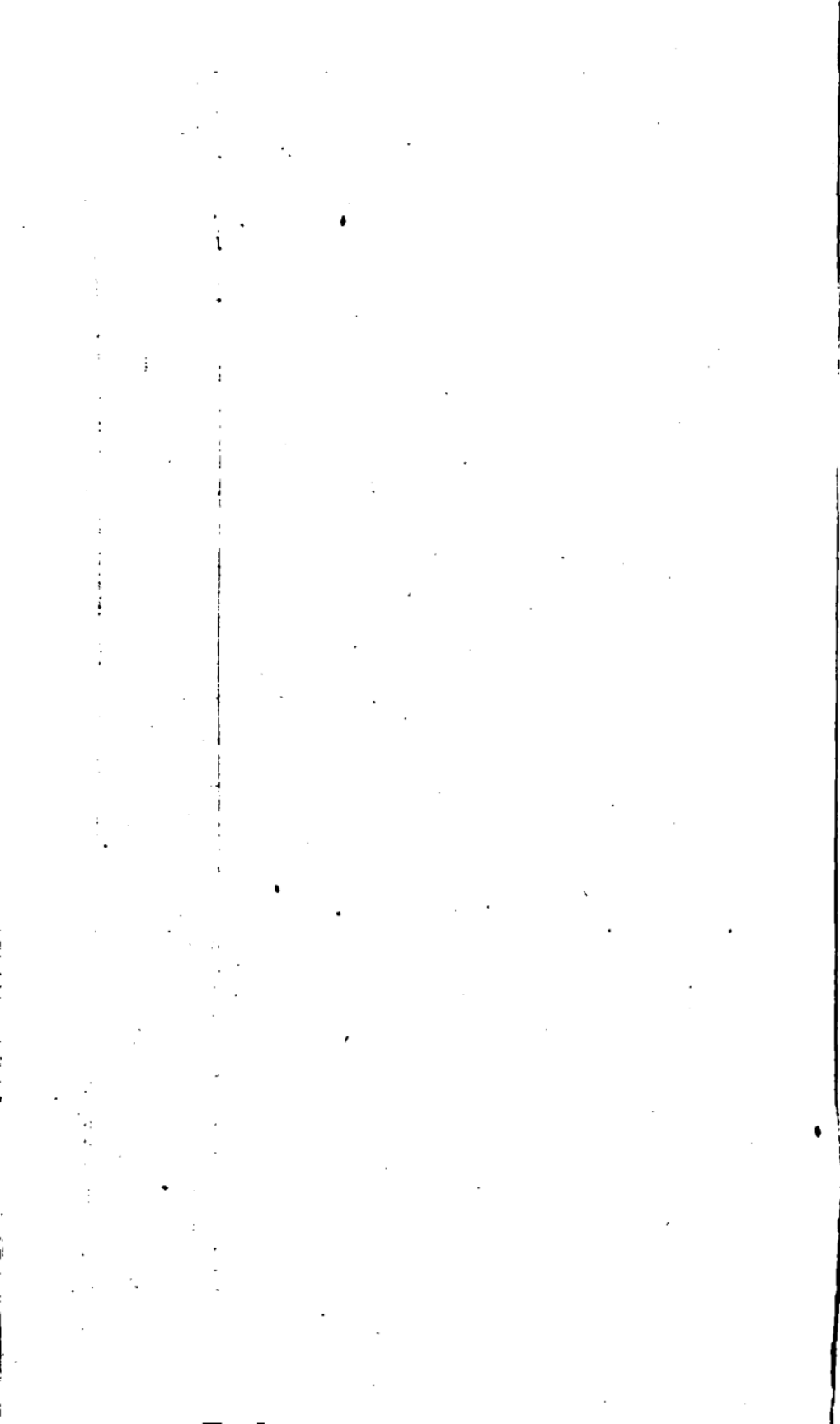
TABXVI. *Quod si circa datum circumulum EFGH, describatur quadratum ABCD, & in eodem circulo aliud quadratum EFGH. inscribatur, erit quadratum circumscriptum ABCD, quadrati inscripti HEFG, duplum. Quoniam enim latus AB, quadrati circumscripti æquale est diametro HF, circuli. ut ex 7. propos. hujus lib. constat, hoc est, diametro HF, quadrati inscripti HEFG: quadratum vero diametri HF, duplum est quadrati HEFG, cuius est diameter, ut ad 47. propos. lib. i. ostendimus; Constat propositum.*

P R O B L. 10. P R O P O S. 10.

Icosceles triangulum constituere; quod habeat utrumque eorum, qui ad basin sunt, angulorum duplum reliqui.

TABXVII. *S*umatur quævis recta linea, AB, quæ a dividatur in C, ita ut rectangulum sub AB, BC, æquale sit quadrato rectæ AC. Deinde centro A, intervallo vero AB, circulus describatur, in quo b accommodetur recta BD, æqualis ipsi AC, jungaturque recta AD. Quoniam autem rectæ AB, AD, æquales sunt, erit triangulum ABD, Icosceles. Dico utrumque angularum ABD, ADB, duplum esse reliqui anguli A.





A. Ducta enim recta CD, & describatur circa triangulum ACD, circulus DCA. Quoniam igitur rectangulum sub AB, BC, æquale est quadrato rectæ BD, & recta AB, fecat circulum DCA, & tanget recta BD, eundem circulum DCA, in D. Quare angulus BDC, æqualis est angulo A, in alterno segmento CAD. Addito igitur communi CDA, erit totus angulus ADB, æqualis duobus angulis CAD, CDA: Sed his eisdem fæqualis est etiam angulus exterior BCD. Angulus ergo BCD, æqualis erit angulo ADB, hoc est, angulo ABD, & cum ABD, ADB, æquales sint; ac propterea hæc rectæ CD, BD, æquales erunt: Est autem BD, æqualis posita rectæ AC. Igitur & CD, ipsi CA, æqualis erit; iac propterea anguli CAD, CDA, æquales. Angulus igitur ADB, qui æqualis ostensus est duobus angulis CAD, CDA, duplus erit alterius eorum, anguli nimirum A. Quare & angulus ABD, duplus erit ejusdem anguli A. Isosceles ergo Triangulum constituimus, habens, &c. quod erat efficiendum.

COROLLARIUM.

Quoniam vero tres anguli trianguli ABD, & æquales sunt duobus rectis, hoc est, quinque quintis duorum rectorum: perspicuum est, angulum A, esse quintam partem duorum rectorum; utrumlibet autem B, D, duas quintas partes. Item A, esse duas quintas partes unius recti, & utrumvis B, D, quatuor quintas partes; quandoquidem omnes tres æquales sunt duobus rectis, hoc est, decim quintis unius recti.

PROBL. II. PROPOS. II.

xi.

In dato circulo, pentagonum æquilaterum, & æquiangularum inscribere.

Si it in dato circulo ABCDE, inscribendum pentagonum æquilaterum, & æquiangularum. TAB.XVI fig. 3. Con-

a 10. quart. a Construatur triangulum Isosceles, FGH, ita ut uterque angulorum G, H, duplus sit reliqui F, & in circulo b inscribatur triangulum ACD, æquiangulum triangulo FGH, & uterque angulorum ACD, ADC, c bifariam dividatur rectis CE, DB, atque rectæ jungantur AB, BC, CD, DE, EA. Dico pentagonum ABCDE, in circulo dato inscriptum, esse æquilaterum, & æquiangulum. Cum enim uterque angulorum ACD, ADC, duplus sit anguli CAD, & divisus bifariam; erunt quinque anguli ADB, BDC, CAD, DCE, ECA, æquales. d Quare arcus AB, BC, CD, DE, EA, super quos ascenderunt, atque e 29. tertii. idcirco e & rectæ AB, BC, CD, DE, EA, æquales erunt, æquilaterum est igitur pentagonum ABCDE. Rursus quia arcus AB, ED, æquales sunt; addito communi BCD, fiunt æquales f 27. tertii. ABCD, EDCB. f Anguli ergo AED, BAE, dictis arcibus insistentes, æquales erunt. Eodem modo æquales erunt cuilibet horum angulorum reliqui anguli. Insistunt enim æqualibus arcibus, quorum singuli ex ternis arcibus æqualibus componuntur. Æquiangulum est ergo pentagonum ABCDE. Quare cum & æquilaterum esse sit ostensum, inscriptum erit dato circulo pentagonum æquilaterum, & æquiangulum. Quod faciendum erat.

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

Squitur hinc, angulum Pentagoni æquilateri, & æquianguli complecti tres quintas partes duorum rectorum; vel sex quintas unius recti. g Cum enim tres anguli BAC, CAD, DAE, æquales sint, utope qui æqualibus arcibus BC, CD, DE, insistant, sit autem CAD, per coroll. præcedentis propos. quinta pars, duorum rectorum, vel duæ quintæ unius recti: erit totus BAE, tres quintæ duorum rectorum, vel sex quintæ unius recti.

PROBL.

PROBL. 12. PROPOS. 12. xij.

Circa datum circulum, pentagonum æquilaterum, & æquiangulum describere.

It circa datum circulum ABCDE, describen- TAB.XVI.
dum pentagonum æquilaterum, & æquiangu- fig. 4.
lum. α Inscribatur in eo pentagonum æquilate- a u. quarts.
rum, & æquiangulum ABCDE, & ex centro F, ducantur rectæ FA, FB, FC, FD, FE, ad quas ducantur perpendiculares GH, HI, IK, KL, LG, coeuntes in G, H, I, K, L. Cum enim anguli GAE, GEA, duobus sint rectis minores, partes nimisimum angulorum restorum FAG, FEG; b coibunt rectæ AG, EG, ad par- b 13. prop.
tes G, & sic de aliis. Et quia ipsæ tangunt circulum, per coroll. propos. 16. lib. 3. erit de-
scriptum pentagonum GHJKL, circa circulum; quod dico esse æquilaterum atque æquiangulum. Ductis enim rectis FG, FH, FI, FK, FL, erunt quadrato recte FH, c æqualia tam quadrata c 47. primæ
rectarum FA, AH, quam rectarum FB, BH. Quare quadrata restarum FA, AH, æqualia erunt quadratis rectarum FB, BH. Demptis igitur quadratis æqualibus rectarum æqualium FA, FB, remanebunt quadrata rectarum AH, BH, æqualia; ideoque & rectæ AH, BH, æqua-
les erunt. Quod etiam constat ex coroll. 2. propos. 36. lib. 3. cum AH, BH, ex eodem punto H, ducantur circulum tangentes in A, & B. Quoniam ergo latera AF, FH, trianguli AFH, æqualia sunt lateribus BF, FH, trianguli BFH. Est autem & basis AH, basi BH, æqua-
lis, ut ostensum est; d erunt anguli AFH, BFH, d 8. primæ
æquales. Igitur e & anguli AHF, BHF. Du- e 4. primæ
plus igitur est angulus AFB, anguli BFH, & angulus AHB, anguli BHF. Eodem modo ostendemus, angulum BFC, duplum esse anguli BFI, & angulum BIC, anguli BIF. Cum igitur f anguli AFB, BFC, sint æquales, quod in- f 27. tertæ
sistant

g 28. tertii. sistant circumferentiis AB, BC, & quæ æquales sunt, cum à rectis æqualibus subtendantur AB, BC; erunt & dimidii eorum BFH, BFI, æquales. Quocirca cum duo anguli BFH, HBF, trianguli BFH, æquales sint duobus angulis BFI, IBF, trianguli IFB, & latus illis adjacens commune BF, berunt & latera BH, BI, æqualia, & anguli BHF, BIF, æquales. Dupla est ergo recta HI, rectæ HB. Eademque ratione ostendimus GH, rectam duplam esse rectæ AH. Sunt autem ostensæ æquales HB, HA. Igitur & eorum duplæ HI, HG, æquales erunt. Similiter demonstrabimus, rectas IK, KL, LG, æquales esse cuilibet rectarum HI, HG. Äquilaterum ergo est pentagonum GHIKL. Rursus quoniam ostensum est, angulos BHF, BIF, æquales esse, ac semisses angulorum BHA, BIC; erunt & eorum dupli BHA, BIC, æquales. Eademque ratione anguli iKL, KLG, LGH, æquales erunt cuilibet angulorum BHA, BIC. Äquiangulum igitur est pentagonum GHIKL. Quapropter cum & äquilaterum sit ostensum, descriptum erit circa datum circulum pentagonum äquilaterum, & äquiangulum. Quod efficiendum erat.

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

Sequitur ex hujus problematis demonstratione; si in circulo quæcumque figura äquilatera, & äquiangula describatur, & ad extrema semidiametrorum ex centro ad angulos ducatur excutentur lineæ perpendiculares: has perpendiculares constituere aliam figuram totidem laterum, & angulorum æquium circulo circumscriptam. Eadem enim semper ratione demonstrabitur, illas perpendiculares concurrere, angulosque conficere æquales, si nimis ab illis ad centrum ducantur rectæ, ut in pentagono factum est: quæ quidem ipsos angulos bitariam secabunt, quemadmodum in pentagono hic probatum est, &c.

S C H O L I U M.

In figura equilatera, & aquiangula, si quidem angulorum numerus impar est, recta linea ex quovis angulo demissa secans oppositum latus bifariam, dividit quoque angulum bifarium; Et contra, recta linea dividens angulum bifarium, secat quoque latus oppositum bifarium: Si vero numerus angularium est par, recta linea ex quovis angulo ad oppositum angulum ducta secat utrumque angulum bifarium: Et contra, recta linea secans quemvis angulum bifarium cadit in oppositum angulum, cumque bifarium quoque dividit.

Sit primum figura equilatera, aquiangulaque imparium laterum ABCDEFG, & ex angulo A, demissa TAB.XVII recta AH, secat latus oppositum DE, bifarium. fig. 5. Dico angulum quoque BAG, secum esse bifarium. Ductis enim ex A, rectis ad omnes angulos non proximos; quoniam duo latera BA, BC, duobus lateribus GA, GF, aequalia sunt angulosque continentia equales, ex hypothesi; ierunt & bases AC, AF, i 4. primi aequales, & tam anguli BAC, GAF, quam BCA, GFA: ac proinde cum toti anguli BCD, GFE, ponantur aequales; erunt quoque reliqui ACD, AFE, aequales. Quia igitur rursus duo latera CA, CD, duobus lateribus FA, FE, aequalia sunt, continentque angulos aequales, ut ostensum est; kerunt & bases AD, AE, aequales, & tam anguli CAD, FAE, quam CDA, FEA. Atque ita procedendum erit, donec ad latus oppositum peruentum sit. Ubi quia rursus toti anguli CDE, FED, aequalis sunt; erunt quoque reliqui DAH, AEH, aequales. Quare cum duo latera DA, DH, duobus lateribus EA, EH, aequalia sint, angulosque aequales continent, 1 4. primi ierunt etiam anguli DAH, EAH, aequales. Quocirca cum quotvis anguli BAC, CAD, DAH, tandem angulis GAF, FAE, EAH, sint aequales, singuli singulis; erit quoque totus angulus BAH,

toti angulo GAH equalis; ac proinde angulus BAG , sectus erit bifarium. Quod est propositum.

Sed jam recta AH , secet angulum BAG , bifarium. Dico eam secare quoque latus oppositum DE , bifarium. Si enim dicatur latus DE , non secari bifarium, si ex A , ducatur alia recta secans DE , bifarium, secabit eadem & angulum BAG , bifarium, ut jam ostendimus. Due igitur rectæ eundem angulum BAG , secabunt bifarium, quod est absurdum, cum una medietas major esset quam altera. Recta ergo AH , secans angulum BAG , bifarium, secat quoque latus DE , bifarium. Quod est propositum.

Sit deinde figura æquilatera, & æquiangula p-
TAB.XVI. rium laterum $ABCDEFGH$, & ex angulo A , ad
fig. 6. angulum oppositum E , ducatur recta AE . Dico
rectam AE , secare tam angulum BAH , quam DBF ,
bifarium. Ductis enim ex A , ad omnes angulos
non proximos rectis, demonstrabimus, ut in antece-
dente figura, quotvis angulos BAC , CAD , DAE ,
totidem angulis HAG , GAF , FAE , esse æquales singu-
los singulis; ideoque totum angulum BAE , toti angulo
 HAE , æqualem esse, nec non & angulum DFA ,
 FEA , esse æqualem. Uterque igitur angulus BAH ,
 DEF , secatur bifarium. Quod est propositum.

Sed jam recta EA , secet angulum BAH , bifarium. Dico eam cadere in angulum oppositum E , eumque dividere bifarium. Si enim non dicatur cadere in E , si ex A , ad E , ducatur alia recta, secabit ea angulum BAH , bifarium, ut jam ostendimus. Due igitur rectæ eundem angulum BAH , bifarium secabunt, quod est absurdum. Recta ergo AE , secans angulum BAH , bifarium, cadit in E , secatque propterea, ut demonstratum est proxime, angulum DEF , bifarium quoque. Quod est propositum.

xij. PROBL. 13. PROPOS. 13.

In dato pentagono æquilatero & æqui-
angulo circulum inscribere.

TAB.XVI. fig. 7. It inscribendus circulus in dato pentagono
ABCDE. Dividuntur duo ejus anguli BAE ,
 ABC ,

ABC, proximi bifariam ^a rectis AF, BF, que coeant in F. Cum enim ex scholio praecedentis propositionis rectæ AF, BF, secant opposita latera CD, DE, bifariam, neocelle est, duas rectas AF, BF, se mutuo intra pentagonum secare, prius quam rectis CD, DE, occurrant. Connectantur deinde rectæ FC, FD, FE. Quoniam igitur latera AB, BF, trianguli ABF, æqualia sunt lateribus CB, BF, trianguli CBF: Sunt autem ex constructione, & anguli ipsis contenti æquales ABF, CBF; ^b erunt bases AF, CF, & anguli BAF, BCF, æquales. Cum igitur anguli BAE, BCD, ponantur æquales, & BAF, dimidium sit anguli BAE, per constructionem; erit & BCF, dimidium anguli BCD. Divisus est ergo angulus BCD, bifariam. Simili modo ostendemus, reliquos duos angulos CDE, DEA, divisos esse bifariam. Ducantur jam ex F, ad singula Pentagoni latera perpendiculares FG, FH, FI, FK, FL. Quoniam igitur duo anguli FGA, FAG, trianguli FAG, æquales sunt duobus angulis, FLA, FAL, trianguli FAL; estque latus AF, subtensum uni æqualium angulorum commune ^c erunt & rectæ FG, FL, æquales. Similiterque ^{cæd primi} ostendentur reliquæ perpendicularares FH, FI, FK, æquales cuilibet illarum. Circulus igitur descriptus ex centro F, & intervallo FG, transbit per puncta quoque H, I, K, L. Quoniam vero latera pentagoni circulum hunc tangunt, per coroll. propos. 16. lib. 3. eo quod angulos retos faciant cum semidiametris FG, FH, &c. erit circulus in dato pentagono inscriptus. Quod faciendum erat.

T H E O R. 14. P R O P O S. 14.

xlv.

Circa datum pentagonum æquilaterum,
& æquiangulum circulum describere.

SIt circa pentagonum ABCDE, æquilaterum, ^{TAB.XVI.}
& æquiangulum, circulus describendus. Di- ^{fig. 8.}
L 3 ^{vifis}

b. 9. primi visis duobus angulis BAE, ABC, bifariam & rectis AF, BF, quæ coeant in F, intra pentagonum, ut in antecedente propoſ. demonstratum eſt; & conjunctis rectis FC, FD, FE, ostendemus, ut in p̄cedenti problemate, reliquo; etiam angulos BCD, CDE, DEA. ſectos eſſe bifariam. Erunt ergo omnes anguli diuidii inter ſe æquales, quod toti anguli æquales ponantur. Quoniam igitur in triangulo AFB, duo anguli æquales ſunt EAB, FBA; & erunt rectæ FA, FB, æquales. Eademque ratione erunt reliqua FC, FD, FE, cuilibet iſtarum æquales. Quare circulus descrip- tus ex centro F, intervallo autem FA, transfibit quoque per puncta B, C, D, E. Circa datum ergo pentagonum, &c. Quod faciendum erat.

a. 6. primi

PROBL. 15. PROPOS. 15.

In dato circulo, hexagonum & æquila- terum & æquiangulum inscribere.

TAB. XVI. **fig. 9.** **S**it in dato circulo ABCDEF, cujus centrum G, inscribendum hexagonum æquilaterum, & æquiangulum. Ducta diametro AD, describatur circulus ex centro D, intervallo vero DG, qui fecet circulum datum in puntis C, & E, ē quibus per centrum G, rectæ extendantur CF, EB. Si igitur connectantur rectæ AB, BC, CD, DE, EF, FA, inscriptum erit in datō circulo hexagonum ABCDEF; quod dico eſſe & æqui- laterum & æquiangulum. Cum enim recta GC, æqualis ſit rectæ GD, & recta DC, æqualis eisdem rectæ DG, ex definitione circuli: erunt & rectæ GC, DC, æquales inter ſe: Ideoque tri- angulum CDG, erit æquilaterum. Quare tres anguli CGD, GDC, DCG, æquales inter ſe erunt: qui cum & æquales ſint duobus rectis, erit quilibet illorum, nempe CGD, tertia pars duorum rectorum. Eodem modo erit angulus DGE, tertia pars duorum rectorum: Sunt autem tres

a. 5. primi

b. 32. primi

tres anguli CGD, DGE, EGF, æquales duobus rectis. Reliquus igitur angulus EGF, tertia quoque pars erit duorum rectorum. Sunt ergo tres anguli CGD, DGE, EGF, inter se æquales; quibus cum etiam æquales sint ad verticem anguli FGA, AGB, BGC; erunt sex anguli ad centrum G, æquales. Quare circumferentiaæ, quibus insistunt, fac propterea rectæ AB, BC, CD, DE, EF, FA, æquales erunt. Quapropter æquilaterum est hexagonum ABCDEF. Rursus quia circumferentia BC; æqualis est circumferentia AF; si addatur communis CDEF, erunt circumferentiaæ BCDEF, AFEDC, æquales. Anguli igitur ipsis insistentes BAF, ABC, gæquales erunt. Similiterque ostendemus, reliquos angulos BCD, CDE, DEF, EFA, æquales esse cuilibet istorum, quia nimirum quilibet insistit arcui compagno ex quatuor arcibus æqualibus, nimirum ex tot, quot latera continet figura inscripta, demptis duobus. Ex quo fit, angulos omnes æqualibus arcibus insistere. Quare æquiangulum quoque est hexagonum ABCDEF. In dato ergo circulo hexagonum æquilaterum, & æquiangulum descripsimus. Quod faciendum erat.

COROLLARIUM.

Hiac manifestum est, Hexagoni latus æquale esse semidiametro circuli. Nam DC, latus hexagoni, æquale est semidiametro DG, ex definitione circuli.

PROBL. 16. PROPOS. 16. xvi.

In dato circulo, quintidecagonum & æquilaterum, & æquiangulum describere.

Sit in dato circulo ABC, inscribendum Quintidecagonum æquilaterum, & æquiangulum. TAB XPI.
fig. 10. Constituto triangulo æquilatero D, quod ex corol. propos. 5. lib. I. erit etiam æquiangulum; a 2. quart. inscribatur ei æquiangulum triangulum ABC. in

in dato circulo, quod etiam erit æquilaterum,
b 26. vel ex coroll. propos. 6. lib. I. beruntque tres arcus
28. tertii. AB, BC, CA, æquales, vel propter tres rectas
 AB, BC, CA, æquales, vel propter tres æquales
 angulos A, B, C, trianguli ABC. Qualium
 igitur partium æqualium quindecim est circumfer-
 rentia tota ABC, talium quinque erit arcus AB,
cis quart. qui tertia pars est totius circumferentie. *Inscri-*
batur rursus in dato circulo pentagonum æquila-
terum, & æquiangulum AEFGH, applicans u-
d 28 tertii. *num angulorum ad punctum A, deruntquequin-*
que arcus AE, EF, FG, GH, HA, æquales.
 Qualium igitur partium æqualium quindecim est
 tota circumferentia ABC, talium trium erit arcus
 AE, quinta pars existens totius circumferentie.
 Itaque cum arcus AB, contineat tales partes
 quinque, & arcus AE, tres; continebit reliquus
e 30. tertii arcus EB, duas. *E* Divisi ergo arcu EB, bifariam
 in I, erit arcus BI, pars decima quinta totius
 circumferentie. Quare ducta recta BI, subtendet
 decimam quintam partem totius circumferentie;
f 1. quart. cui si aliæ quatuordecim, f æquales in circulo
 accommodentur, inscriptum erit in circulo quin-
g 27. tertii. tidecagonum æquilaterum, quod g & æquiangul-
 lum est, cum ejus anguli subtendant arcus æqua-
 les, compositos videlicet ex 13. arcubus æqualibus
 omnes, ut perspicuum est, In dato igitur circulo
 quintidecagonum, &c. Quod faciendum erat.

Similiter autem per ea, quæ dicta sunt de pen-
 tagono supra, propos. 12. 13. & 14. describemus
 circa datum circulum quintidecagonum æquilate-
 rum, & æquiangularum. Item in dato quintideca-
 gono æquilatero, & æquiangulari circulum inscri-
 bemus; & tandem circa datum quintidecagonum
 describemus circulum.



E U C L I D I S E L E M E N T U M Q U I N T U M.

Egit in antecedentibus quatuor libris Euclides de quantitate continua absolute considerata; Nunc vero duobus sequentibus de eadem disputat non absolute, sed prout una ad aliam referatur, hoc est, quaenam comparata cum alia proportionem aliquam habet. Hoc quidem quinto libro docet proportiones quantitatum continuorum in genere, non descendendo ad ullam quantitatis speciem, ut ad lineam, superficiem, vel corpus aliquod. Sexto vero libro ostendit in specie, quamnam proportionem habeant inter se linea, anguli, circumferentia circulorum, triangula, & alia figura plana. Ut igitur institutum suum servet, definit prius vocabula, qua ad demonstrationes proportionum adhibentur.

D E F I N I T I O . I.

Pars est magnitudo magnitudinis, minor majoris, cum minor metitur majorem.

ITaque ait magnitudinem illam minorem, qua maiorem quampliāē magnitudinem metitur, appellari fig. TAB.XVI. partem. Ut quoniam magnitudo A, ter sumpia, metitur.

metitur magnitudinem *B*, sexies autem sumpta, magnitudinem *C*, dicetur magnitudo *A*, pars magnitudinum *B*, & *C*. At vero quia magnitudo *D*, non metitur magnitudines *E*, & *F*, sed sumpta bis, excedit magnitudinem *E*, & sumpta ter, deficit à magnitudine *F*, sumpta autem quater, eandem superat; non appellabitur magnitudo *D*, pars magnitudinum *E*, & *F*.

DEFINITIO. II.

Multiplex autem est major minoris,
cum minor metitur majorem.

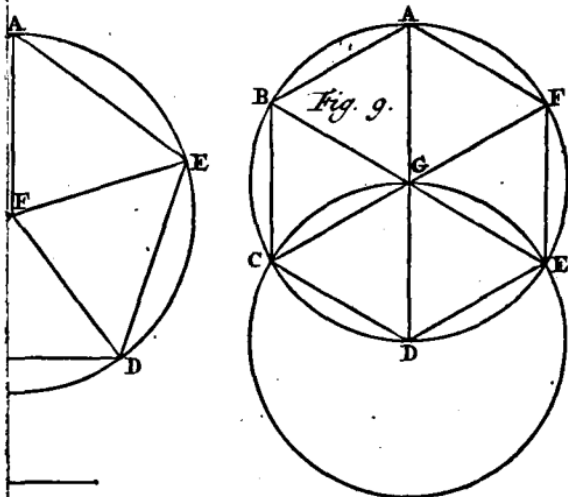
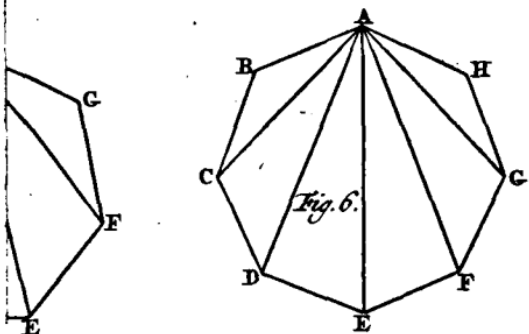
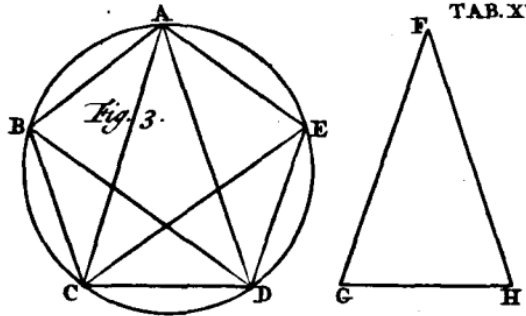
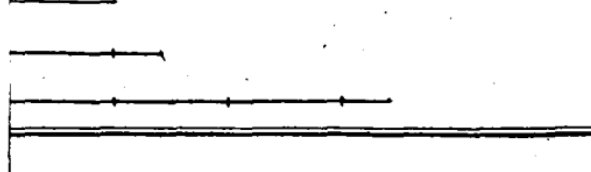
TAB.XVI. *UT* in superiori exemplo tam magnitudo *B*, quam
fig. 11. magnitudo *C*, multiplex est magnitudinis *A*,
quoniam hac utramque illam metitur. At vero
neque magnitudo *E*, neque magnitudo *F*, multiplex
est dicenda magnitudinis *D*, propterea quod hac
neutram illarum metitur. Itaque pars ad multiplex
refertur, & multiplex ad partem, ita ut minor
quantitas mensurans majorem, dicatur pars majoris;
Major vero mensurata à minori, dicatur minoris
multiplex.

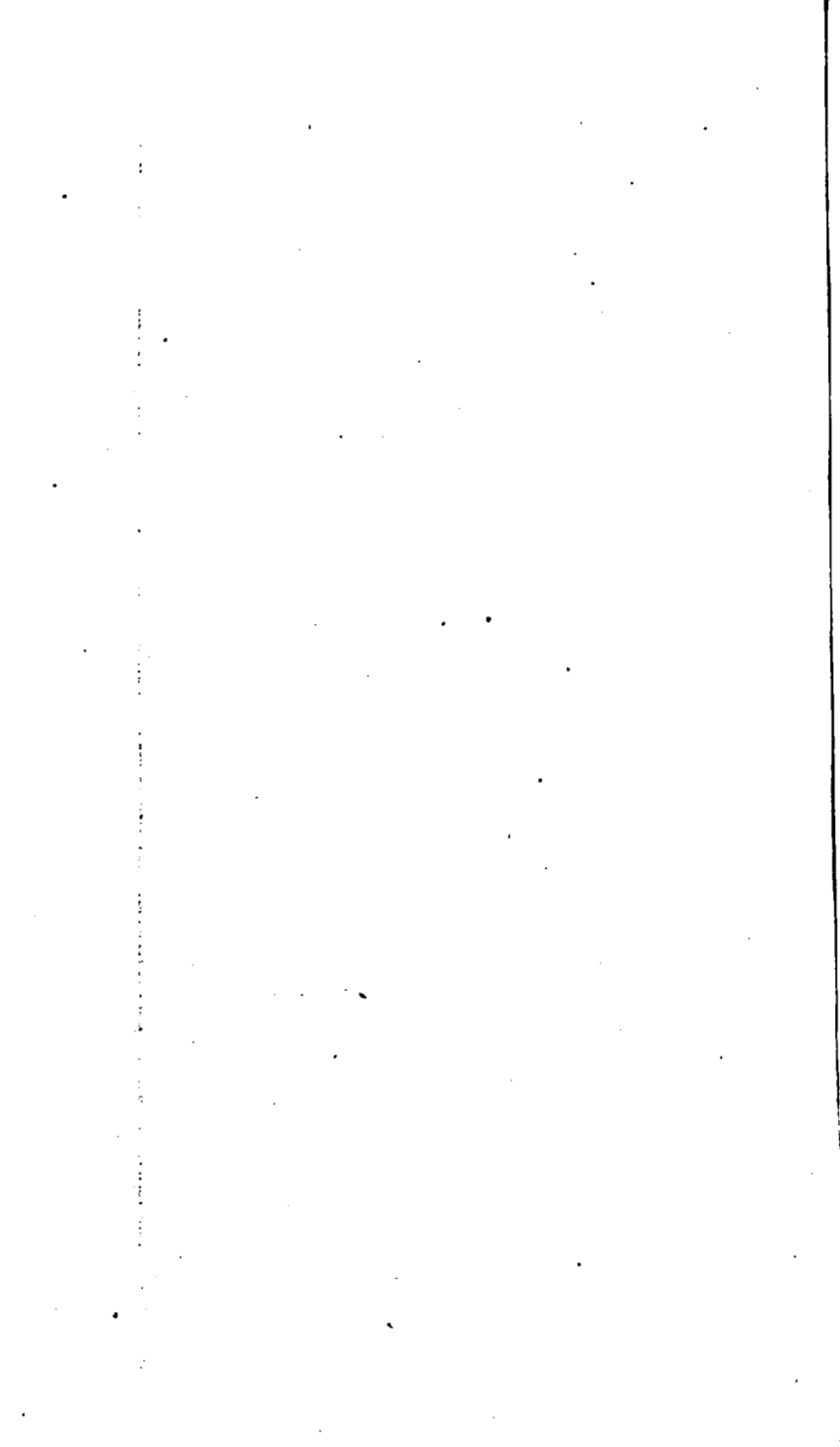
Ceterum quando due magnitudines minores duas
alias majores aque metiuntur, hoc est, una minor in
una majore toties continetur, quoties altera minor in
altera majore; dicuntur duo haec majores duarum il-
larum minorum aque multiplices. Quod idem dices,
si plures minores aque metiantur plures majores.

DEFINITIO. III.

Ratio est duarum magnitudinum ejusdem
generis mutua quædam secundum quantita-
tem, habitudo.

Quando due quantitates ejusdem generis, ut duo
numeri, dua lineæ, due superficies, duo soli-
da,

*Fig. 11.*



da, &c. inter se comparantur secundum quantitatem, hoc est, secundum quod una major est, quam altera, vel minor, vel aequalis; appellatur hujusmodi comparatio, seu habitus mutua, Ratio; seu (ut aliis placet) Proportio. Itaque si comparetur linea aliqua cum superficie quapiam, vel numerus cum linea, non dicitur ea comparatio proportio, quod neque linea, & superficies; neque numerus, & linea sint ejusdem generis quantitatis. Similiter si conferatur linea aliqua cum alia linea secundum qualitatem, hoc est secundum quod una est alba, & altera nigra; aut quod una est calida, & altera frigida, &c. quamvis ambae sint ejusdem generis; non dicitur ea comparatio proportio, quia non fit secundum quantitatem.

Quamquam autem in solis quantitatibus propriis reperitur proportio, tamen omnia alia, que aliquo modo naturam sibiunt quantitatis, cuiusmodi sunt tempora, soni, voces, loca, motus, pondera, & potentia, proportionem quoque dicuntur habere, sed eorum habitudo consideretur secundum quantitatem. Ut cum dicimus, tempus tempore esse minus, vel minus, vel duo tempora esse aequalia, &c. appellabimur ejusmodi habitudo, proportio; quoniam tempora tunc considerantur, veluti quantitates quedam.

Ceterum in omni proportione ea quantitas, quae ad aliam refertur, dicitur ab Euclide, & Geometris aliis antecedens proportionis; Ea vero, ad quam alia refertur, consequens proportionis dici solet. Ut in proportione linea 6. palmorum ad lineam 3. palmorum, linea 6. palmorum dicitur antecedens proportionis, at linea 3. palmorum, proportionis consequens. Quod si e contrario consideretur proportio linea 3. palmorum ad lineam 6. palmorum, appellabitur antecedens linea 3. palmorum, consequens vero linea 6. palmorum, &c sic in ceteris.

DEFI.

DEFINITIO. IV.

Proportio vero est rationum similitudo.

QUod hoc loco interpres proportionem appellat, illud Gracis ἀναλογία, plerisque autem Latinis proportionalitas dicitur. Quemadmodum igitur comparatio duarum quantitatum inter se, diciur proportio; Ita comparatio duarum, vel plurium proportionum inter se, proportionalitas solet nuncupari. Ut si pro-

TAB. *A*, ad *B*, similis fuerit proportioni *C*, ad *D*, dicetur habitudo inter has proportiones, proportionalitas.

fig. 1. Eodem modo, si similis fuerit proportio *E*, ad *F*, proportioni, *F*, ad *G*, appellabitur hac similitudo proportionalitas.

fig. 2. Euclides de sola Geometrica agit h̄o libro; quæ quidem duplex est, continua altera, in qua singula quantitates intermedia bis sumuntur, ita ut nulla fiat proportionum interruptio, sed qualibet quantitas intermedia sit & antecedens, & consequens; Antecedens quidem quantitatis subsequentis, consequens vero quantitatis antecedentis. Ut si dicatur, quæ est proportio *E*, ad *F*, ea est *F*, ad *G*, vocabitur hac proportionalitas, continua. Altera vero discreta, seu non continua, in qua singulæ quantitates intermedia semel tantum accipiuntur, ita ut fiat proportionum interruptio, nullaque quantitas sit & antecedens, & consequens, sed vel antecedens tantum, vel consequens tantum. Ut si dicatur, quæ proportio *A*, ad *B*, ea est *C*, ad *D*, appellabitur proportionalitas hac, discreta, sive non continua.

fig. 1.

DEFI-

DEFINITIO. V.

Rationem habere inter se magnitudines dicuntur, quæ possunt multiplicatae se se mutuo superare.

Quoniam Euclides in tertia definitione habitudinem duarum magnitudinum ejusdem generis, vocaverat rationem, quam nos cum aliis auctoribus proportionem dicimus; explicat nunc definitione hac §. quidnam requirant duas quantitates ejusdem generis, ut proportionem dicantur habere. Ait igitur, illas magnitudines dici proportionem habere inter se, quarum utravis multiplicata ita augetur, ut alteram tandem superet, adeo ut si alterutra quantumvis multiplicata nunquam alteram excedat, nulla ratione proportionem habere dicantur.

DEFINITIO. VI.

In eadem ratione magnitudines dicuntur esse, prima ad secundam, & tertia ad quartam, cum primæ & tertiae æque multiplicia, à secundæ & quartæ æque multiplicibus, qualiscunque sit hæc multiplicatio, utrumque ab utroque vel una deficiunt, vel una æqualia sunt, vel una excedunt; si ea sumantur, quæ inter se respondent.

Explcit hoc loco Euclides, quas nim conditiones requirant, apud Geometras, magnitudines, ut eandem dicantur habere proportionem. Quod ut exequatur, cogitur configere ad earum eque multiplicia, ut complectatur omnes proportiones magnitudinum;

tam

TAB.
XVII.
fig. 3.

nam rationales, quam irrationales. Sint igitur quatuor magnitudines A , prima; B , secunda; C , tertia; & D , quarta: sumanturque prima, & tertia aequemultiplicia quacunque; E , quidem ipsius A ; & F , ipsius C : Item sumantur secunda, & quarta alia quacunque aequemultiplicia; G , quidem ipsius $1B$; & H , ipsius D , sive hac duo posteriora sint ita multiplicia secunda, & quarta, sicut priore duo multiplicia sunt prima, & tertia, sive non. Quod si jam inter se conferantur sumpta aequemultiplicia ea, qua inter se respondent, ut multiplex prima, & multiplex secunda inter se, hoc est, E , & G ; Item multiplex tertia, & multiplex quarta inter se, hoc est, F , & H ; deprehensumque fuerit perpetuo, ea ita inter se habere, ut si E , multiplex prime magnitudinis A , minus fuerit, quam G , multiplex secunda magnitudinis B ; etiam F , multiplex tertia magnitudinis C , minus sit quam H , multiplex quarta magnitudinis D : Aut si E , aquale fuerit ipsi G ; etiam F , aquale sit ipsi H : Aut denique si E , majus fuerit quam G ; etiam F , majus sit quam H : (quod est utrumque ab utroque vel una deficere, vel una aequalia esse, vel una excedere) ita ut in nullo genere multiplicium contrarium possit reperiri, id est, ut nunquam E , minus sit quam G , quin & F , miris sit quam H ; & ut nunquam E , aquale sit ipsi G , quin & F , ipsi H , sit aquale. Denique ut nunquam E , majus sit quam G , quin & F , majus sit, quam H . Si inquam deprehensum fuerit, aequem multiplicia quavis accepta, perpetuo se se ita habere, ut dictum est; dicetur eadem esse proportio prima magnitudinis A , ad secundam magnitudinem B , qua est proportio tertiae magnitudinis C , ad quartam magnitudinem D . Quod si deprehenderetur aliquando, etiam in solo uno genere multiplicium, multiplex

triplex E, deficere à multiplici G, non autem multiplex F, deficere à multiplici H; Aut E, aequalē esse ipsi G, at F, non aequalē ipsi H; Aut denique E, excedere ipsum G, at F, non excedere ipsum H, quamvis in infinitis aliis multiplicibus conditio predicta reperiatur, nulla ratione dicentur quantitates propositae eandem habere proportionem, sed diversas, ut ex defin. 8. fiet perspicuum.

Itaque ut demonstracione aliqua, per hanc 6. definitionem, concludantur quatuor quantitates eandem habere proportionem, ostendendum erit, (quod quidem diligenter ab Euclide et hoc 5. lib. et in aliis servatur) quacunque aequae multiplicia prima, et tertia collata cum quibuscumque aequae multiplicibus secunda, et quarta, habere semper conditionem predictam defectus, aequalitatis, aut excessus; ita ut nunquam contrariorum ejus inveniri possit. Similiter si quatuor quantitates concedantur eandem habere proportionem, concedatur quaque necesse est, qualibet aequae multiplicia prima, et tertia collata cum quibuslibet aequae multiplicibus secunda, et quarta, habere eandem defectus, aequalitatis, aut excessus conditionem.

DEFINITIO. VII.

Eandem autem habentes rationem magnitudines; Proportionales vocentur.

UT si magnitudinum A, B, C, D, eadem sit T. A. 3.
XVII.
fig. 1, 2. proportio A, ad B, qua C, ad D, dicentur ea magnitudines proportionales. Eadem ratione, si eadem sit proportio E, ad F, qua F, ad G, dicentur magnitudines E, F, G, proportionales. Sunt autem quadam magnitudines proportionales continua inter quas reperitur proportionalitas continua, quales sunt magnitudines E, F, G: Quadam vero proportionales

tionales sunt non continue, sed discrete, cujusmodi sunt magnitudines *A*, *B*, *C*, *D*. In his enim interruptio sit proportionum; in illis vero nequaquam, ut dictum est in 4. definitione.

DEFINITIO. VIII.

Cum vero æque multiplicium multiplex primæ magnitudinis excesserit multiplicem secundæ; At multiplex tertiae non excesserit multiplicem quartæ; tunc prima ad secundam majorem rationem habere dicetur, quam tertia ad quartam.

DECLATAT hic Euclides, quamnam conditionem habere debeant quatuor magnitudines, ut majorem dicatur habere proportionem prima ad secundam, quam tertia ad quartam, dicens. Si sumpta sint aque multiplicia prima & tertia; Item alia aque multiplicia secunda & quarta; deprehensumque fuerit aliquando, (licet non semper) multiplex prima majus esse multiplice secundæ, multiplex autem tertia non esse majus multiplice quarta, sed vel minus, vel aequale; dicitur major esse proportio prima magnitudinis ad secundam, quam tertia ad quartam: ut perspicuum est in apposito exemplo, in quo prima magnitudinis *A*, & tertia *C*, sumpta sunt triplicia *E*, & *F*; secunda vero *B*, & quartæ *D*, quadruplicia *G*, & *H*. Et quoniam *E*; multiplex prima majus quidem est quam *G*, multiplex secunda; At *F*, multiplex tertiae majus non est quam *H*, multiplex quartæ, dicitur major esse proportio *A*, prima magnitudinis, ad *B*, secundam; quam *C*, tertiae, ad *D*, quartam.

Non est autem necesse, ut quatuor magnitudinum, prima

TAB.
XVII.
fig. 4.

prima ad secundam dicatur majorem habere proportionem quam tertia ad quartam, aequa multiplicia secundum quamvis multiplicationem sic se habere, ut multiplex quidem prima excedat multiplex secunda, at multiplex tercia non excedat multiplex quarta; sed satis est, ut secundum aliquam multiplicationem ita se habeant. Potest namque interdum fieri, ut tam nulliplex prima majus sit multiplice secunda, quam multiplex tertia multiplice quarta. Item ut $\frac{1}{2}$ multiplex prima minus sit multiplice secunda, $\frac{1}{2}$ multiplex tertia multiplice quarta: Tamen quia haec non contingit in omni multiplicatione, sed aliquando multiplex prima superat quidem multiplex secundam, at multiplex tertia vel minus est, vel aequalis multiplex quarta: propterea majorem dicetur habere proportionem prima magnitudo ad secundam, quam tertia ad quartam, non autem eandem.

Itaque ut quatuor magnitudines dicantur proportionales, necesse est, ut aequa multiplicia earum, juxta quasvis multiplicationes accepta, vel una deficiant, vel una aequalia sint, vel una excedant, ut in 6. def. fuit expositum: Ut autem majorem dicatur habere proportionem prima ad secundam, quam tertia ad quartam, satis est, ut secundum aliquam multiplicationem, multiplex prima excedat multiplex secunda, multiplex vero tercia non superet multiplex quarta quamvis juxta innumeratas alias multiplicationes, aequa multiplicia prima, ac tercia una excedant aequa multiplicia secunda, $\frac{1}{2}$ quarto.

Quod si quando $\frac{1}{2}$ contrario multiplex prima deficiat a multiplice secunda, non autem multiplex tercia a multiplici quarta, dicetur prima magnitudo ad secundam minorem habere proportionem, quam tertia ad quartam: quamvis secundum plurimas alias multiplicationes, aequa multiplicia prima $\frac{1}{2}$ tercia una defi-

178 EUCLIDIS GEOMETRIÆ.
deficiant ab aque multiplicibus secunda, & quar-
ta.

DEFINITIO. IX.

Proportio autem in tribus terminis
paucissime consistit.

Quoniam omnis Analogia, seu proportionalitas,
quam interpres, ut dictum est, proportionem
nominat, similitudo est duarum, vel plurium pro-
portionum; quoniam autem proportio habet & antece-
dentes terminum, & consequentem, necesse est, in
omni proportionalitate reperiri, ut minimum, duos
terminos antecedentes, ac duos consequentes. Quare
si proportionalitas fuerit non continua, requirentur
saltem quatuor termini, sive magnitudines; At vero
si fuerit continua, erunt cum minimum tres termini;
quoniam terminus medius bis sumitur, cum sit conse-
quens terminus unius proportionis, & antecedens al-
terius: Atque hic est minimus numerus terminorum
proportionalitatis. Nam in duobus terminis quibus-
cunque solum proportio, non autem proportionalitas
reperitur.

DEFINITIO. X.

Cum autem tres magnitudines proporcio-
nales fuerint; Prima ad tertiam duplicatam
rationem habere dicitur ejus, quam habet
ad secundam: At cum quatuor magnitudines
proporcionales fuerint; prima ad quartam tri-
plicatam rationem habere dicitur ejus, quam
habet ad secundam: Et semper deinceps,
uno amplius, quam diu proportio extiterit.

TAB. XVII. **V**Eluti si sint magnitudines *A, B, C, D, E,*
fig. 5. continne proportionales, ita ut ea sit proportio
A,

A, ad *B*, qua *B*, ad *C*; & *C*, ad *D*: & *D*, ad *E*: *proportio A*, magnitudinis prima ad *C*, magnitudinem tertiam, dicitur duplicata ejus proportionis, quam habet *A*, magnitudo prima ad *B*, magnitudinem secundam: quoniam inter *A*, & *C*, duas proportiones reponuntur, qua aequales sunt proportioni *A*, ad *B*; nimirum *proportio A*, ad *B*, & *B*, ad *C*, ut propterea *proportio A*, ad *C*, insercipiat quodammodo proportionem *A*, ad *B*, duplicatam, id est, bis ordine positam. At *proportio A*, magnitudinis prima ad *D*, magnitudinem quartam, dicitur triplicata ejus proportionis, quam habet *A*, magnitudo prima ad *B*, magnitudinem secundam: quia inter *A*, & *D*, reperiuntur tres proportiones, qua aequales sunt proportioni *A*, ad *B*; nimirum *proportio A*, ad *B*; *B*, ad *C*; & *C*, ad *D*, atque idcirco *proportio A*, ad *D*, includit quodammodo proportionem *A*, ad *B*, triplicatam, id est, ter ordine positam: Sic quoque *proportio A*, ad *E*, dicitur quadruplicata proportionis *A*, ad *B*: propterea quod quatuor proportiones interjiciuntur inter *A*, & *E*, qua aequales sunt proportioni *A*, ad *B*, &c.

Quod si è contrario ea sit *proportio E*, ad *D*, qua *D*, ad *C*; & *C*, ad *B*; & *B*, ad *A*; dicetur *proportio E*, ad *C*, duplicata proportionis *E*, ad *D*; At vero *proportio E*, ad *B*, dicetur triplicata proportionis *E*, ad *D*; sic quoque *proportio E*, ad *A*, dicetur quadruplicata proportionis *E*, ad *D*, &c.

DEFINITIO. XI.

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

Definivit supra proportionalitatem, proportionum esse similitudinem. Docet jam, non solum in proportionalitate quavis proportiones dici similes; Verum etiam terminos ipsos, seu quantitates, similes diei, homologasve; divers, antecedentes magnitudines appellari homologas, seu similes proportione inter se, nec non consequentes inter se, ut intelligeremus in quam plurimis demonstrationibus, quanam latera figurarum inter se comparata, antecedentia debeant esse proportionum, & quanam consequentia, ut in TAB. 6. lib. perspicuum fiet. Si igitur est proportio A, ad B, qua C, ad D, dicetur quantitas A, similis quantitati C, & B, similis ipsi D. Propter similitudinem enim proportionum, necesse est, utramque magnitudinem antecedentem vel aqualem esse utriusque consequenti, vel eodem modo majorem, aut minorem: Alius non haberet utraque antecedens ad utramque consequentem proportionem eandem. Exemplum habes in magnitudinibus propositis, in quibus antecedentes maiores sunt eodem modo consequentibus. Aliud exemplum vides in magnitudinibus E, F, G, continue proportionalibus, ubi tam E, & F, homologa sunt, quam F, & G, ut constat. Atque hanc ob causam Euclides in defin. 6. & 8. jussit accipi eque multiplicia prima & tertia magnitudinum, hoc est, antecedentium: Item alia eque multiplicia secunda, & quarta magnitudinum, numerum consequentium. Haec enim similes sunt in mag-

TAB.
XVII.
fig. 6.

magnitudinibus proportionalibus, ut ex hac definitione constat: in magnitudinibus vero non proportionalibus dissimiles.

DEFINITIO. XII.

Altera ratio, est sumptio antecedentis ad antecedentem, & consequentis ad consequentem.

Alterna igitur seu permutata proportio, inquit, est, cum propositis quatuor magnitudinibus proportionalibus, infertur eandem esse proportionem antecedentis prioris proportionis ad antecedentem posterioris, quam habet consequens illius ad consequentem hujus.

Ut si ponamus proportionem *A*, ad *B*, quam *C*, TAB.
XVII. ad *D*, & propterea concludamus, eandem esse proportionem *A*, ad *C*, qua est *B*, ad *D*, dicemur fig. 7. argumentari à permutata proportione. Graci scriptures in hac argumentatione uiuntur hoc fere modo loquendi: Ut est *A*, ad *B*, ita *C*, ad *D*; Igitur permittendo, seu vicissim, erit quoque *A*, ad *C*, ut *B*, ad *D*. Firmam autem esse hujusmodi illationem, demonstrabitur propos. 16. libri hujus. Ceterum in hoc modo argumentandi, necesse est, omnes quatuor magnitudines esse ejusdem generis, ut inter binas ut ut assumptas proportio esse possit.

DEFINITIO. XIII.

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

UT si ex eo, quod est *A*, ad *B*, ut *C*, ad *D*, TAB.
XVII. inferamus, ita esse *B*, ad *A*, ut *D*, ad *C*, fig. 7.

hoc est, consequentes ad antecedentes referamus; dicemur argumentari ab inversa proportione. In hac argumentatione sic fere loquuntur autores. Ut est A , ad B , ita C , ad D ; Igitur convertendo, vel è contrario, erit quoque B , ad A , ut D , ad C ; Quem quidem modum argumentandi certum esse, ostendetur in coroll. propos. 4. hujus lib. Porro duas priores magnitudines possunt esse unius generis, & posteriores alterius.

DEFINITIO. XIV.

Compositio rationis, est sumptio antecedentis cum consequente, ceu unius, ad ipsam consequentem.

TAB. *Si proportio AB , ad BC , qua DE , ad EF ;*
XVII. *Si igitur ex hoc colligatur, eam quoque esse proportionem totius AC , nempe antecedentis cum consequente, ad BC , consequentem, quam habet tota DF , antecedens nimisrum cum consequente, ad EF , consequentem; dicetur hujuscemodi argumentatio compositio rationis, eo quod ex antecedente, & consequente componatur aliud novum antecedens. Hunc autem modum dicendi apud Græcos scriptores reperies in hac argumentatione; Ut AB , ad BC , ita DE , ad EF , componendo ergo erit & AC , ad BC , ut DF , ad EF . Demonstrabitur hic modus argumentandi hec lib. propos. 18.*

DEFINITIO. XV.

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

TAB. *Ut si dicatur, qua proportio est totius AB , ad GB , ea est totius DE , ad FE ; Igitur erit & AC ,*
XVII. *fig. 9.*

AC, excessus, quo antecedens consequentem superat; ad *CB*, consequentem, ut *DF*, excessus, quo consequentem excedit antecedens, ad *FE*, consequentem. In divisione autem hac rationis ita loquuntur auctores; ergo dividendo, &c. Hac porro illatio ostendetur propos. 17. *bujus lib.*

DEFINITIO. XVI:

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

QUod si colligamus hoc modo. Sicut est tota magnitudo *AB*, ad *CR*, ita tota *DE*, ad *FE*; TAB.
Igitur ita etiam erit eadem *AB*, ad *AC*, excessum, XVII.
quo consequentem superat antecedens, ut *DE*, ad fig. 9.
DF; Dicemur per conversionem rationis argumentari. Unde sic fere loquuntur scriptores. Igitur per conversionem rationis, &c. Confirmabitur autem hic argumentandi modus in coroll. propos. 19. *bujus lib.*

DEFINITIO. XVII.

Ex æqualitate ratio est, si plures duabus sint magnitudines, & his aliæ multitudine pares, quæ binæ sumantur, & in eadem ratione: cum ut in primis magnitudinibus prima ad ultimam, sic & in secundis magnitudinibus prima ad ultimam sese habuerit.

Vel aliter. Sumptio extremorum, per Subductionem mediorum.

Sint plures magnitudines duabus *A*, *B*, *C*, & TAB.
totidem *D*, *E*, *F*, sintque binæ ac binæ in eadem proportione, hoc est, *A*, ad *B*, ut *D*, ad XVII.
E, fig. 10.
M 4

E, & **B**, ad **C**, ut **E**, ad **F**. Si igitur inferatur, propterea eam esse proportionem **A**, ad **C**, prima ad ultimam in primis magnitudinibus, qua est **D**, ad **F**, prima magnitudinis ad ultimam in secundis magnitudinibus; dicetur hujusmodi argumentandi formula desumpta ex *equo*, sive ex *aqualitate*, in qua scilicet extrema magnitudines, subductis mediis, colliguntur habere unam, eandemque inter se proportionem, ut in altera definitione exprimitur. Quoniam vero duobus modis ex *aqualitate* licet argumentari in proportionibus, uno quidem, quando sumimus binas ac binas magnitudines in eadem proportione, ordinate procedendo, altero vero, cum ordo invertitur; explicat Euclides duabus sequentibus definitionibus, quid sit *Ordinata proportio*, & quid *proprietate Perturbata*.

DEFINITIO. XVIII.

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

TAB. **UT** quando fuerit **A**, ad **B**; ut **D**, ad **E**; **Rursus** **ut** **B**, consequens ad aliud quidpiam, **ut** **C**, ita **E**, consequens ad **F**, aliud quidpiam; dicetur talis proportio, Ordinata: quia idem ordo tam in primis tribus magnitudinibus, quam in secundis servatur; cum utrobique conferatur primum prima cum secunda; deinde secunda cum tertia. Quando ergo in modo argumentandi ex *aqualitate* servatur *Ordinata proportio*, demonstratur propos. 22. hujus lib. eam argumentationem esse bonam.

DEFI-

DEFINITIO. XIX.

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

Si autem sit, quemadmodum *A*, ad *B*, ita *E*, TAB.
ad *F*; Deinde ut in primis magnitudinibus *B*, *XVII.*
consequens ad *C*, aliud quidpiam, ita in secundis fig. 1.
magnitudinibus aliud quidpiam *D*, ad *E*, anteced-
entem magnitudinem, nuncupabitur hujuscemodi
proportio, Perturbata: quod non servetur idem ordo
in proportionibus magnitudinum; quippe cum in pri-
mis magnitudinibus conferatur prima cum secunda,
at in secundis secunda cum tertia; deinde in primis
secunda cum tertia, at in secundis prima cum secun-
da. Quando igitur in modo argumentandi ex aequa-
litate servatur Perturbata proportio, demonstratur
eam argumentationem esse bonam, propos. 23. hujuslib.

THEOR. I. PROPOS. I.

Si sint quotcunque magnitudines quotcun-
que magnitudinum æqualium numero, singu-
læ singularum, æquæ multiplices; quam mul-
tiplex est unius una magnitudo, tam multi-
plex erunt & omnes omnium.

Sint quotcunque magnitudines *AB*, *CD*, TAB.
tamen
dem magnitudinum *E*, *F*, æquæ multiplices. *XVII.*
Dico fig. 2.

Dico magnitudines AB, CD, simul, tam esse multiplices magnitudinum E, F, simul, quam est multiplex AB, ipsius E, vel CD, ipsius F. Cum enim AB, CD, sint æque multiplices ipsarum E, & F, si AB, dividatur in magnitudines AG, GH, HB, ipsi E, æquales, & CD, quoque in magnitudines CI, IK, KD, ipsi F, æquales; (Dividi autem poterit quælibet in partes omnino æquales, cum AB, CD, sint ipsarum E, F, æque multiplices, atque ideo toties E, in AB, perfecte contineatur, quoties F, in CD, ut ex iis, quæ in defin. 2. hujus lib. scripsimus, constat) erunt magnitudines AG, GH, HB, tot numero, quot sunt magnitudines CI, IK, KD. Quoniam vero AG, & E, æquales inter se sunt, si ipsis addantur æquales CI, & F, erunt AG, CI, simul, æquales ipsis E, & F, simul. Eodem modo erunt GH, & IK, simul æquales ipsis E, & F, simul; Nec non HB, & KD, eisdem E, & F. Quoties igitur E, in AB, vel F, in CD, continetur, toties & E, F, simul, in AB, CD, simul comprehenduntur: Ideoque, quam multiplex est AB, ipsius E, tam sunt multiplices AB, CD, simul, ipsarum E, & F, simul, ut constat ex iis, quæ in defin. 2. lib. hujus scripsimus. Quare si sint quotcunque magnitudines quotcunque magnitudinum, &c. Quod erat demonstrandum.

ii. THEOR. 2. PROPOS. 2.

Si prima secundæ æque fuerit multiplex, atque tertia quartæ; fuerit autem & quinta secundæ æque multiplex, atque sexta quartæ, erit & composita prima cum quinta, secundæ æque multiplex, atque tertia cum sexta, quartæ.

SIT magnitudo prima AB, tam multiplex secundæ C, quam est multiplex DE, tertia, quartæ.

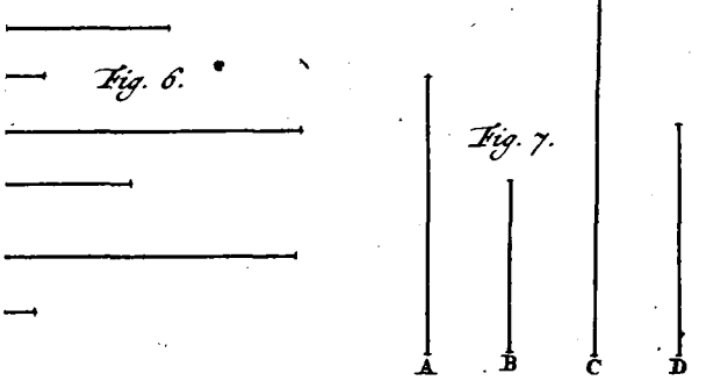
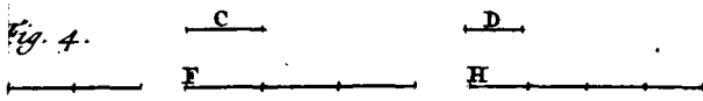
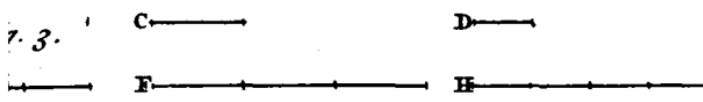


Fig. 9.

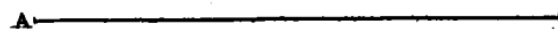
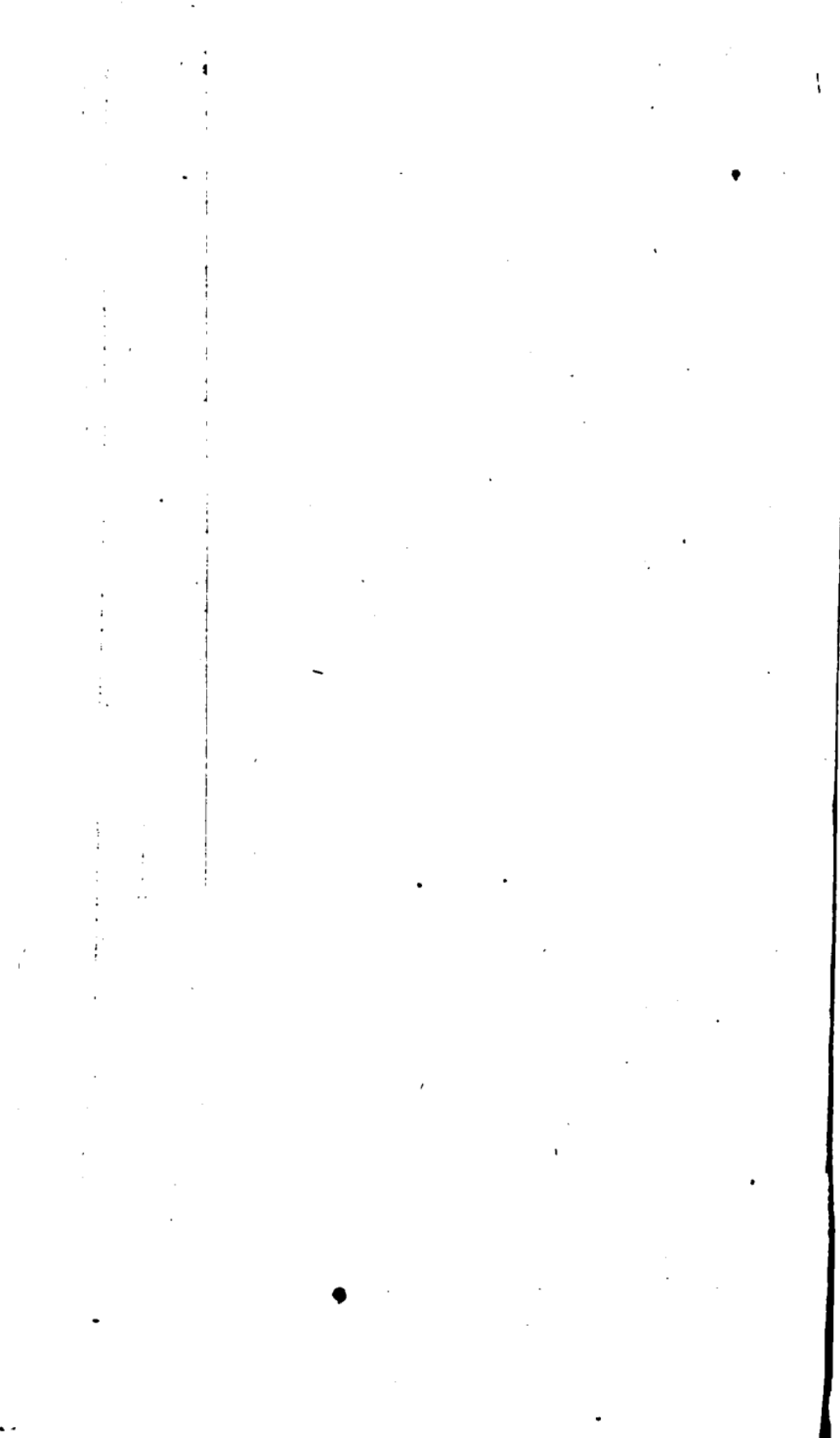


Fig. 11.



tæ F; Rursus tam sit multiplex BG, quinta ipsius C, secundæ, quam multiplex est EH, sexta ipsius F, quartæ. Dico AB, primam cum BG, quinta compositam, tam multiplicem esse secundæ C, quam multiplex est, DE, tertia composita cum sexta EH, ipsius F, quartæ. Cum enim AB, & DE, sint æque multiplices ipsarum C, F, erunt in AB, tot magnitudines ipsi C, æquales, quot sunt in DE, æquales ipsi F. Eadem ratione erunt & in BG, tot æquales ipsi C, quot sunt in EH, æquales ipsi F. Si igitur æqualibus multitudinibus AB, DE, addantur æquales multitudines BG, EH, erunt totæ multitudines AG, DH, æquales. Quare toties comprehenditur C, in AG, quoties F, in DH: Ideoque tam multiplex est AG, (prima composita cum quinta) ipsius C, secundæ, quam multiplex est DH, (tertia composita cum sexta) ipsius F, quartæ. Si prima itaque secundæ fuerit multiplex, &c. Quod erat ostendendum.

T H E O R. 3. P R O P O S. 3.

ij:

Si sit prima secundæ æque multiplex, atque tertia quartæ, sumantur autem æque-multiplices primæ, & tertiae: Erit & ex æquo, sumptarum utraque utriusque æque multiplex, altera quidem secundæ, altera autem quartæ.

SIt prima magnitudo A, tam multiplex secundæ TAB.
B, quam multiplex est C, tertia quartæ D; XVIII,
sumanturque E, F, æque multiplices primæ & fig. 4.
tertiae A, & C. Dico ex æquo tam multiplicem esse E, ipsius B, secundæ, quam est F, ipsius D, quartæ. Nam cum E, & F, sint æque multiplices ipsarum A, & C; si distribuantur E, & F, in magnitudines ipsi A, & C, æquales, ut in EG, GH, HI, & FK, KL, LM, erunt tot partes in E, æquales ipsi A, quot sunt in

in F, æquales ipsi C. Quoniam vero EG, FK, æquales sunt ipsis A, & C; sunt autem A, & C, æque multiplices ipsarum B, & D, ex hypothesi; Erunt & EG, FK, earundem B, & D, æque multiplices. Pari ratione erunt GH, KL. Item HI, LM, æque multiplices earundem B, & D; Quoniam igitur EG, prima magnitudo, tam est multiplex secundæ B, quam est multiplex FK, tertia quartæ D; Item GH, quinta tam multiplex est ejusdem secundæ B, quam multiplex est KL, sexta ejusdem quartæ D, *a* Erit & EH, composita ex prima & quinta, tam multiplex secundæ B, quam est multiplex FL, composita ex tertia & sexta, quartæ D. Rursus cum sit EH, prima tam multiplex secundæ B, quam multiplex est FL, tertia quartæ D, ut proxime demonstratum est; sit autem & HI, quinta tam multiplex secundæ B, quam est LM, sexta multiplex quartæ D; *b* Erit & EI, composita ex prima & quinta, tam multiplex secundæ B, quam est FM, composita ex tertia ac sexta, multiplex quartæ D. Eademque est ratio, si plures fuerint partes in E, & F. Si sit ergo prima secundæ æque multiplex, atque tertia quartæ, &c. Quod ostendendum erat.

iv. THEOR. 4. PROPOS. 4.

Si prima ad secundam eandem habuerit rationem, & tertia ad quartam: Etiam æque multiplices primæ & tertiaræ, ad æque multiplices secundæ & quartæ, juxta quamvis multiplicationem, eandem habebunt rationem, si prout inter se respondent, ita sumptæ fuerint.

TAB. **S**it proportio A, ad B, quæ C, ad D, sumanturque primæ A, & tertiaræ C, æque multiplices E, & F; Item secundæ B, & quartæ D, æque multiplices G, & H, juxta quamvis multipli-

applicationem: sive E, F, ita multiplices sint ipsarum A, C, sicut G, H, ipsarum B, D, sive non. His positis constat ex defin. 6. hujus lib. si E, deficit à G, etiam F, deficere ab H; Et si E, æqualis est ipsi G, etiam F, æqualem esse ipsi H: Et denique si E, excedit G, etiam F, excedere H. Alioquin non esset, per defin. 6. eadem proportio A, ad B, quæ C, ad D, si earum æque multiplicia non semper ita se haberent. Dico jam, multiplicia primæ ac tertiaræ non solum una deficere à multiplicibus secundaræ ac quartaræ, aut una æqualia esse, aut una excedere, ut diximus, sed eandem quoque inter se proportionem habere, nimirum ita esse E, multiplicem primæ A, ad G, multiplicem secundaræ B, ut F, multiplicem tertiaræ C, ad H, multiplicem quartaræ D. Hoc est si rursus E, statuatur prima magnitudo; G, secunda; F, tertia, & H, quarta; sumanturque ipsarum E, F, æque multiplicia qualiacunque; Item ipsarum G, H, quæcunque etiam æque multiplicia; Multiplicia ipsarum E, F, à multiplicibus ipsarum G, H, vel una deficere, vel una æqualia esse, vel una excedere, ut vult definitio 6. Idem namque est, quatuor magnitudines eandem habere proportionem; & earum æque multiplicia sumpta diximus, vel una deficere, vel una æqualia esse, vel una excedere. Capiantur enim rursus I, K, ipsarum E, F, æque multiplices; Item L, M, æque multiplices ipsarum G, H. Quoniam igitur tam multiplex est E, prima ipsius A, secundæ, quam F, tertia ipsius C, quartæ; sumptæ sunt autem & I, K, æque multiplices ipsarum E, F, primæ ac tertiaræ; Erunt quoque ex æquo I, K, æque multiplices ipsarum A, C, secundaræ & quartaræ. Eadem ratione erunt L, M, ipsarum B, D, æque multiplices. Et quia ponitur proportio A, primæ ad B, secundam, quæ C, tertiaræ ad D, quartam, ostensæque sunt I, K, æque multiplices primæ & tertiaræ A, C. Item L, M, æque multiplices secundaræ & quartaræ B, D, cfit ut si I, multiplex c. 6. def. b 3. quint.

primæ quinti.

primæ deficit ab L, multiplici secundæ, etiam K, multiplex tertiaræ necessario deficiat ab M, multiplici quartæ: & si I, æqualis est ipsi L, etiam K, ipsi M, sit necessario æqualis: & denique si I, excedit ipsum L, etiam K, excedat necessario ipsum M: Idemque ostendetur in quibusunque æque multiplicibus magnitudinum E, & F, nec non magnitudinum G, & H: quia semper hæc æque multiplicia, quæcunque sint, dæque multiplicia quoque erunt magnitudinum A, C, & B, D. Itaque cum I, & K, sint æque multiplices primæ E, & tertiaræ F; Item L, & M, æque multiplices secundæ G, & quartæ H; ostensumque sit, si I, multiplex primæ minor fuerit, quam L, multiplex secundæ, multiplicem tertiaræ K, minorem quoque esse, quam M, multiplicem quartæ, &c. atque hoc contingere in quacunque multiplicatione; Erit, ut E, prima ad G, secundam, ita F, tertia ad H, quartam. Si prima igitur ad secundam eaudem habuerit rationem, &c. Quod erat demonstrandum.

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

Hinc facile demonstrabitur inversa ratio, quam Euclides defin. 13. explicavit; hoc est si quatuor magnitudines fuerint proportionales, easdem & contra, seu inversa ratione proportionales esse. Sit enim A, ad B, ut C, ad D. Dico esse convertendo, ut B, ad A, ita D, ad C. Sumptis enim E, F, æque multiplicibus ipsarum A, C, primæ ac tertiaræ; Item G, H, æque multiplicibus ipsarum B, D, secundæ & quartæ: quoniam ex eo, quod A, prima ad B, secundam se habet, ut C, tertia ad D, quartam, si necessario sequitur, si E, multiplex primæ minor fuerit quam G, multiplex secundæ, vel æqualis, vel major, etiam F, multiplicem tertiaræ minorem esse, vel æqualem vel majorē, quam H, multiplicem quartaræ; Perspicuum est, si è contrario G, major fuerit quam E, vel æqualis, vel minor, etiam H, majorem fore, vel æqualem, vel minorem, quam F, secundum quacunque multiplicationem sint sumpta hæc æque multiplicia. Nam si utraque E, F, minor est, quam utraque G, H, erit contra utraque G, H, major quam utraque E, F, & si utraque

TAB.
XVIII. •
fig. 6.

f 6. def.
quinti.

utraque E, F, æqualis est utriusque G, H, erit è co-
trario, utraque G, H, utriusque E, F, quoque æqualis:
Et denique si utraque E, F, major est, quam utraque
G, H, erit vice versa, utraque G, H, minor, quam
utraque E, F. Itaque quoniam primæ B, & tertiaz D,
sumpta sunt, æque multiplicia G, H; Item secundæ A.
& quartæ C, æque multiplicia E, F, ostensumque est,
G, H, vel una excedere E, F, vel una æqualia esse
vel una deficere, secundum quamcumque multiplicationem
ea multiplicia sumuntur; g erit ut B, prima ad A, se-
cundam, ita D, tertia ad C, quartam. Quod erat de-
monstrandum.

THEOR. 5. PROPOS. 5.

Si magnitudo magnitudinis æque fuerit
multiplex, atque ablata ablata; Etiam reli-
qua reliquæ ita multiplex erit, ut tota totius.

Ta multiplex sit tota AB, totius CD, ut est mul-
tiplex AE, ablata ablata CF, sive AE, CF, TAB.
ablatae sint totis AB, CD, commensurabiles, ut
^{XVIII.} in 7ma figura, sive incommensurabiles, ut in 8va
figura. Item sive AE, CF, compositæ sint ex
eisdem partibus, ex quibus totæ AB, CD, com-
ponuntur, ut in 7ma figura, sive non ex eisdem,
ut in 8va figura. Dico reliquam EB, ita esse
multiplicem reliquæ FD, ut est tota AB, totius
CD. Ponatur enim EB, ita multiplex cujuspiam
magnitudinis, videlicet ipsius GC, ut est AE,
multiplex ipsius CF, vel tota AB, totius CD.
Quoniam igitur AE, EB, æque sunt multiplices
ipsarum CF, GC; a erit tota AB, totius GF, a 1. *quint.*
ita multiplex, ut AE, ipsius CF, hoc est omnes
omnium, ut una unius: Sed tam multiplex etiam
ponitur AB, ipsius CD, quam est multiplex AE,
ipsius CF. Igitur AB, tam est multiplex ipsius
GF, quam multiplex est ipsius CD; b atque id-
circo æquales sunt GF, CD. Ablata igitur
communi CF, æquales erunt GC, FD. Tam
multiplex igitur erit EB, ipsius FD, quam mul-
tiplex

^{b 6. *pro.*}

triplex est ipsius GC. Sed ita multiplex posita fuit EB, ipsius GC, ut AE, ipsius CF, hoc est, ut tota AB, totius CD. Quare tam multiplex est reliqua EB, reliqua FD, quam est tota AB, totius CD, quod est propositum.

TAB. **XVIII.** **fig. 9, 10.** Aliter. Sit ita multiplex tota AB, totius CD, ut ablata AE, ablata CF. Dico reliquam EB, reliqua FD, esse sic multiplicem, ut est tota totius. Posita enim GA, ita multiplici ipsius FD, ut est AE, ipsius CF, vel ut tota AB, totius CD, quoniam AE, GA, æque multiplices sunt ipsarum CF, FD; erit tota GE, sic multiplex totius CD, ut AE, ipsius CF: Sed ita quoque multiplex est AB, ejusdem CD, ut AE, ipsius CF, ex hypothesi. Æque multiplices sunt igitur GE, AB, ipsius CD; & atque adeo inter se æquales. Quare, dempta communi AE, æquales erunt GA, EB, Ideoque æque multiplices ipsius FD; cum GA, sit multiplex posita ipsius FD: Atqui ita est multiplex posita GA, ipsius FD, ut AB, ipsius CD. Igitur & EB, reliqua sic erit multiplex ipsius FD, reliqua ut AB, tota totius CD; quod est propositum. Si magnitudo itaque magnitudinis æque fuerit multiplex, &c. Quod erat demonstrandum.

vi. T H E O R . 6. P R O P O S . 6.

Si duæ magnitudines duarum magnitudinum sint æque multiplices, & detractæ quædam sint earundem æque multiplices: & reliqua eisdem aut æquales sunt, aut æque ipsarum multiplices.

TAB. **XVIII.** **fig. 11.** **S**int magnitudines AB, CD, æque multiplices ipsarum E, F; & detractæ AG, CH, earundem E, F, æque multiplices. Dico reliquas GB, HD, aut esse æquales eisdem E, F, aut certe earundem æque multiplices. Cum enim AB, sit multiplex ipsius E, & ablata quoque AG,

AG, ejusdem E, multiplex; erit reliqua GB, vel æqualis ipsi E, vel ejus multiplex; alias inæqualis, vel non multiplex magnitudo addita multiplici, componeret multiplicem, quod est absurdum. Sit igitur primum GB, æqualis ipsi E. Dico etiam HD, ipsi F, esse æqualem. Ponatur enim, CI, æqualis ipsi F. Et quia prima AG, tam est multiplex secundæ E, quam CH, tertia multiplex est quartæ F; & quinta GB, æqualis est secundæ E, sicut & CI, sexta æqualis est quartæ F; a erit AB, prima cum quinta, ita multiplex secundæ E, ut HI, tertia cum sexta, multiplex est quartæ F: Atqui CD, ipsius F, erat quoque tam multiplex, quam AB, multiplex est ipsius E. Æque multiplices igitur sunt HI, CD, ipsius F. b Ideoque æquales inter se. Quare b c. prom. dempta CH, communij remanebunt CI, HD, æquales. Cum igitur CI, posita sit æqualis ipsi F, c erit quoque HD, eidem F, æqualis. Quod est propositum.

Sit deinde G3, multiplex ipsius E. Dico ita quoque esse multiplicem HD, ipsius F. Posita namque CI; ita multiplici ipsius F, ut est multiplex GB, ipsius E; c erit ut prius AB, ita multiplex ipsius E, ut HI, multiplex est ipsius F. d Quare iterum æquales erunt HI, CD; atque adeo dempta communij CH, & reliquæ CI, HD, æquales erunt: Sed CI, est ita multiplex ipsius F, ut GB, ipsius E, multiplex est, ex hypothesi. Igitur & HD, tam multiplex erit ipsius F, quam GB, ipsius E, multiplex est, quod est propositum. Si duæ itaque magnitudines duarum magnitudinum sint æquie multiplices, &c. Quod ostendendum erat.

THEOR. 7. PROPOS. 7.

Æquales ad eandem, eandem habent rationem: Et eadem ad æquales.

S Int duæ magnitudines A, B, æquales inter TABXIX. se, & tertia quævis C. Dico A, & B; ha- fig. 1; N^o beate

bere eandem proportionem ad C. Item C, vicissim ad A, & B, eandem quoque proportionem habere. Suntur D, E, æque multiplices ipsarum æqualium A, B; et rursum D, E, æquales inter se. Capiatur rursus F, utcunque multiplex ipsius C. Quoniam igitur D, E, æquales sunt, fit ut utraque vel minor sit, quam F, vel æqualis, vel major, juxta quamcumque multiplicacionem ea multiplicia suntur. Quare cum D, E, æque multiplices primæ A, & B, tertiae minores sint ipsa F, multiplice secundæ & quartæ C, (est enim C, instar duarum magnitudinum, &c.) vel æquales, vel majores; erit ea proportio primæ A, ad C, secundam, quæ tertiae B, ad C, quartam.

c 6. def. b 6. def. c 6. def. *et cuncti.* Eodem pacto ostenderemus F, vel minorem esse utraque D, E, vel utriusque æqualem, vel majorem. Igitur cum F, multiplex primæ & tertiae C, una deficiat à D, & E, æque multiplicibus secundæ A, & quartæ B, vel una æqualis sit, vel major; erit quoque ea proportio primæ C, ad secundam A, quæ tertiae C, ad quartam B; quod est propositum. Posset brevius secunda hæc pars ostendi per coroll. 4. propos. ex inversa ratione. Cum enim ostensum jam sit, esse A, ad C, ut B, ad C, erit convertendo C, ad A, ut C, ad B. Æquales ergo ad eandem, eandem habent rationem: Et eadem ad æquales. Quod erat demonstrandum.

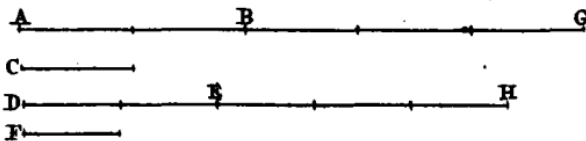
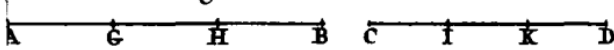
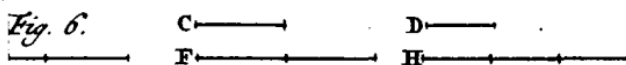
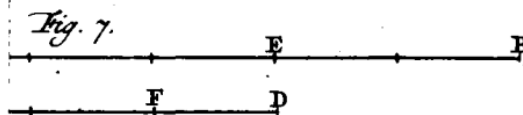
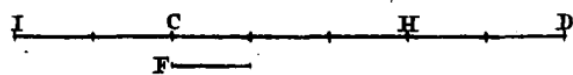
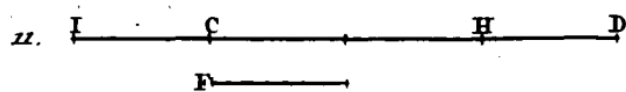
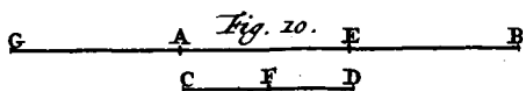
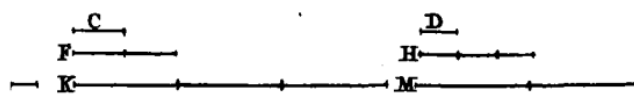
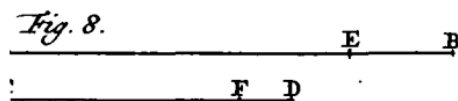
S C H O L I U M.

Eodem fere modo ostenderemus, æquales magnitudines ad alias inter se æquales, eandem habere rationem, si loco multiplicis F, sumantur due æque multiplices: quod Euclides, ob facilitatem omisit, utitur tamen eo nonnunquam in iis, quæ sequuntur, perinde ac si in hac propos. 7. esset demonstratum.

TAB XIX. *Sint enim tam A, & B, inter se æquales, quam C, & D, inter se. Dico esse A, ad C, ut B, ad D. Sumpsis enim E, & F, æque multiplicibus ipsarum*

fig. 2.

TAB. XVIII.

Fig. 2.*Fig. 6.**Fig. 7.**Fig. 8.*

bere eandem proportionem ad C. Item C, vicissim ad A, & B, eandem quoque proportionem habere. Suntur D, E, æque multiplices ipsarum æqualium A, B; et eruntque D, E, æquales inter se. Capiatur rursus F, utcunq; multiplex ipsius C. Quoniam igitur D, E, æquales sunt, sit ut utraque vel minor sit, quam F, vel æqualis, vel major, juxta quacunq; multiplicacionem ea multiplicia sumantur. Quare cum D, E, æque multiplices primæ A, & B, tertiae minores sint ipsa F, multiplice secundæ & quartæ C, (est enim C, instar duarum magnitudinum, &c.) vel æquales, vel majores; erit ea proportio primæ A, ad C, secundam, quæ tertiae B, ad C, quartam.

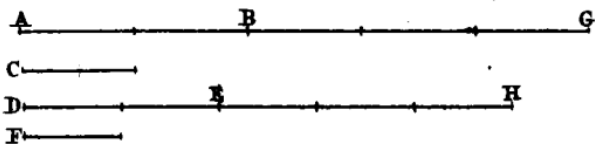
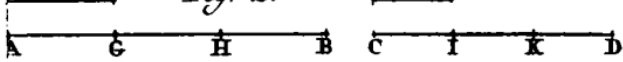
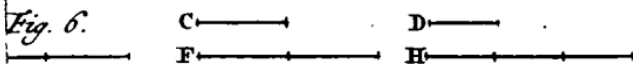
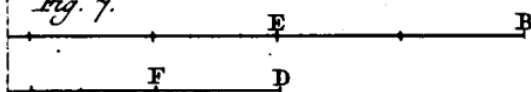
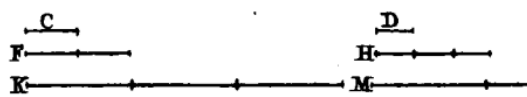
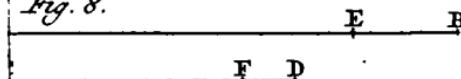
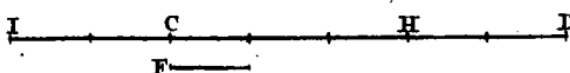
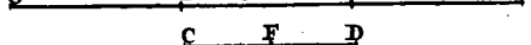
c 6. def. Eodem pacto ostenderemus F, vel minorem esse utraque D, E, vel utriusque æqualem, vel majorem. Igitur cum F, multiplex primæ & tertiae C, una deficiat à D, & E, æque multiplicibus secundæ A, & quartæ B, vel una æqualis sit, vel major; erit quoque ea proportio primæ C, ad secundam A, quæ tertiae C, ad quartam B; quod est propositum. Posset brevius secunda hæc pars ostendi per coroll. 4. propos. ex inversa ratione. Cum enim ostensum jam sit, esse A, ad C, ut B, ad C, erit convertendo C, ad A, ut C, ad B. Æquales ergo ad eandem, eandem habent rationem: Et eadem ad æquales. Quod erat demonstrandum.

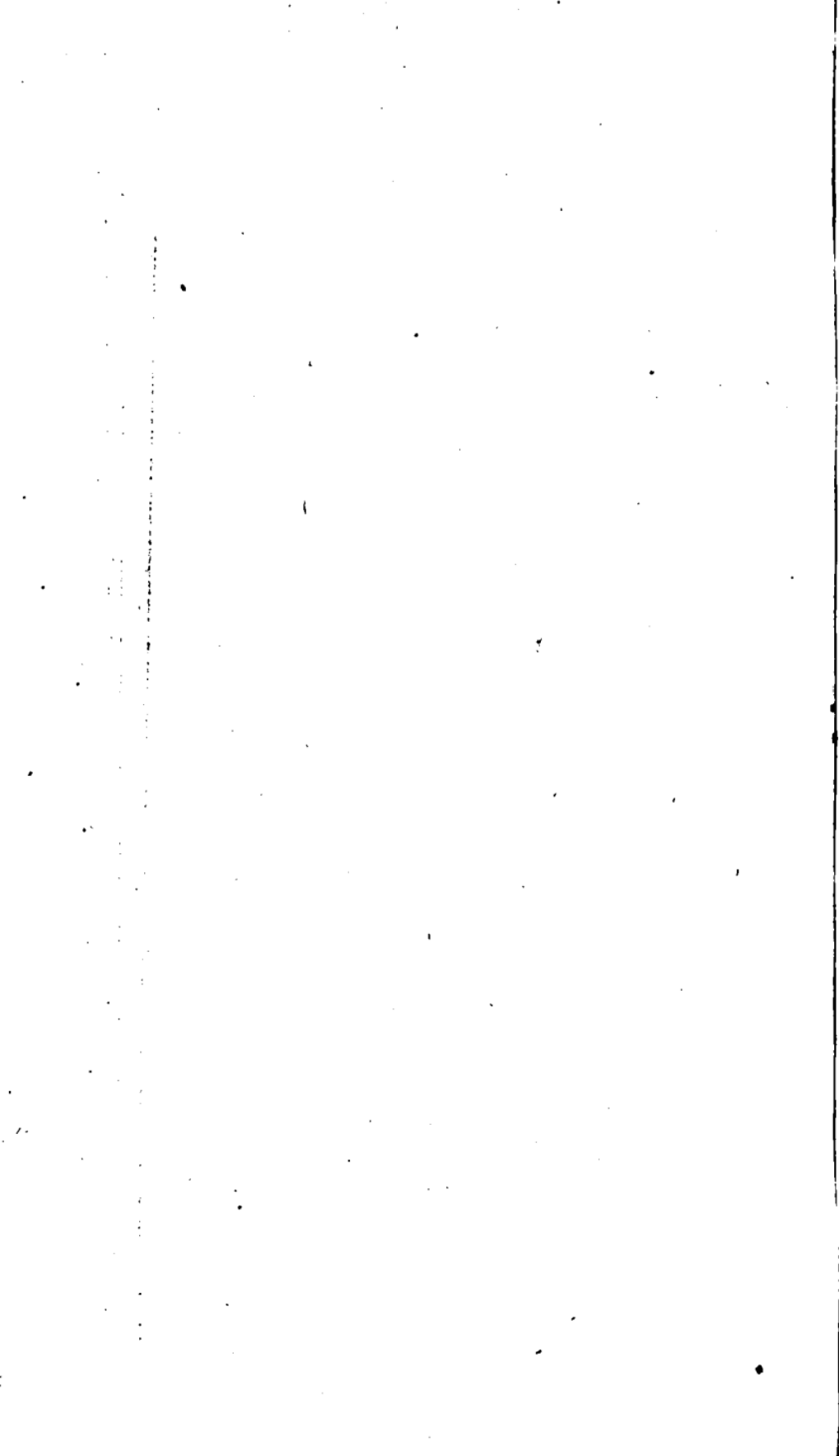
S C H O L I U M.

Eodem fere modo ostenderemus, æquales magnitudines ad alias inter se æquales, eandem habere rationem, si loco multiplicis F, sumantur due æque multiplices: quod Euclides, ob facilitatem omisit, utitur tamen eo nonnunquam in iis, quæ sequuntur, perinde ac si in hac propos. 7. esset demonstratum.

TAB. XIX. Sint enim tam A, & B, inter se æquales, quam C, & D, inter se. Dico esse A, ad C, ut B, ad D. Sumptis enim E, & F, æque multiplicibus ipsarum

fig. 2.

Fig. 2.*Fig. 6.**Fig. 7.**Fig. 8.**Fig. 10.*



ipsarum A, & B, primæ, & tertiae. Item G, & H, æque multiplicibus ipsarum C, & D, secundæ & quartæ; derunt tam E, & F, inter se d. propter aequales, quam G, & H, inter se. Quare si E, multiplex primæ deficit à G, multiplice secundæ, etiam F, multiplex tertiae, ab H, multiplice quartæ deficit; & si æqualis, æqualis; & si superat, superabit. Eadem ergo est proportio A, primæ ad e. 6. def. C, secundam; que B, teriiæ ad D, quartam. Quod quintus est proprium.

THEOR. 8. PROPOS. 8.

viii:

Inæqualium magnitudinum major ad eandem, majorem rationem habet, quam minor: Et eadem ad minorem, majorem rationem habet, quam ad majorem.

Sint magnitudines inæquales, AB, major & TABXIX. C, minor, tertia autem quælibet D. Dico fig. 3, 4 proportionem AB, ad D, majorem esse proportionem C, ad D. At è converso, majorem esse proportionem D, ad C, quam D, ad AB. Intelligatur enim in AB, magnitudine majore, magnitudo AE, æqualis minori C, ut sit reliqua EB. Utraque deinde EB, AE, æqualiter multiplicetur, hac lege, ut GF, multiplex ipsius EB, major quidem sit, quam D; At HG, multiplex ipsius AE, non sit minor eadem D, sed vel major, vel æqualis. In 3ta figura necesse fuit sumere GF, HG, triplas ipsarum EB, AE; quia dupla ipsius AE, esset minor, quam D. Loco triplatum potuissent accipi quæcunque aliæ æque multiplices majores. In 4ta autem figura fatis est, sumere ipsarum EB, AE, duplas GF, HG; quia utraque GF, HG, major est, quam D. Possent tamen pro duplis sumi quæcunque aliæ majores æque multiplices. Quoniam igitur duæ FG, GH, æque multiplices sunt duarum BE, EA; erit & tota FH, ita multiplex totius AB, a i. quæcumque ut

ut GH, ipsius AE, hoc est, ipsius C, cum æquales sint positæ, C, & AE. Capiatur quoque ipsius D, multiplex IK, quæ proxime major sit, quam HG, nempe dupla, ut in 3ta figura. Quod si dupla major non fuerit quam HG, sumatur tripla, vel quadrupla, &c. In 4ta figura accepta est IK, ipsius D, quadrupla, quia tam dupla quam tripla minor est, quam HG, at quadrupla jam major est. Abscissa ergo LK, quæ æqualis sit ipsi D, non erit IL, major quam HG, (alias IK, non esset multiplex ipsius D, proxime major quam HG; sed & IL, major quoque esset quam GH. Quod si IK, dupla sit ipsius D, perspicuum est, IL, non esse majorem, quam HG, cum HG, posita sit non minor quam D, hoc est quam IL,) & idcirco HG, erit vel æqualis ipsi IL, vel major. Et quia FG, major est posita quam D; LK, vero æqualis eidem D; erit quoque FG, major quam LK. Cum ergo HG, non minor sit quam IL, ut demonstratum est, sed vel æqualis, vel major; erit tota FH, major quam IK. Itaque cum FH, HG, sint æque multiplices primæ AB, & tertиæ C; atque IK, multiplex ipsius D, quæ instar est secundæ & quartæ: sit autem FH, multiplex primæ, major quam IK, multiplex secundæ; At HG, multiplex tertиæ, non sit major, quam IK, multiplex quartæ, immo minor, ex hypothesi; (sumpta enim est IK, multiplex ipsius D, major quam HG,) berit major proportio AB, primæ ad D, secundam, quam C, tertиæ ad D, quartam.

b 8. def. quanti. Quoniam vero è contrario IK, multiplex primæ D, (ponatur enim nunc D, prima ac tertia; At C, secunda & AB, quarta) major est quam HG, multiplex secundæ C; At IK, multiplex tertиæ D, major non est, quam FH, multiplex quartæ AB, immo minor, cum FH, major sit, quam IK, ut ostensum est; erit major proportio D, primæ ad C, secundam, quam D, tertиæ ad AB, quartam: quod est propositum. Inæqualium

c 8. def. quanti.

qualium igitur magnitudinum major ad eandem,
&c. Quod erat ostendendum.

THEOR. 9. PROPOS. 9.

ix

Quæ ad eandem, eandem habent rationem, æquales sunt inter se: Et ad quas eadem eandem habet rationem, eæ quoque sunt inter se æquales.

HAbeant primum A, & B, eandem rationem *TAB.XIX* ad C; Dico A, & B, esse inter se æquales. *fig. 5.* Sit enim, si fieri potest, altera, nempe A, major & B, minor. *a* Erit igitur major proportio *a 8. quint.* A, majoris ad C, quam B, minoris ad eandem C; quod est contra hypothesin. Non ergo inæquales sunt A, & B, sed æquales.

Habeat deinde C, eandem proportionem ad A, & B; Dico rursus A, & B, esse æquales. Nam si altera, nempe A, esset major, & B, minor; *b* haberet *b 8. quint.* C, ad B, minorem, majorem proportionem, quam ad A, majorem; quod est contra hypothesin. Non igitur major erit A, quam B, sed æqualis. Quæ igitur ad eandem, eandem habent rationem, &c. Quod demonstrandum erat.

THEOR. 10. PROPOS. 10.

x

Ad eandem magnitudinem rationem habentium, quæ majorem rationem habet, illa major est: Ad quam autem eadem majorem rationem habet, illa minor est.

HAbeat primum A, ad C, majorem proportionem, quam B, ad eandem C. Dico A, *fig. 6.* majorem esse, quam B: Si enim A, foret ipsi B, æqualis, haberent A, & B, eandem proportionem ad C: Si autem A, minor esset, quam B, *b* haberet B, major ad C, proportionem ma- *b 8. quint.* jorem,

jorem, quam A, minor ad eandem C, quod est contra hypothesin. Non est igitur A, æqualis vel minor quam B, sed major.

Habcat secundo C, ad B, majorem proportionem, quam ad A. Dico B, minorem esse quam A. Non enim æqualis erit B, ipsi A; alioqui haberet C, ean-

c 7. quint. dem proportionem ad A, & B; quod est contra hypothesin. Neque vero B, major erit quam A,

d 8. quint. d alias haberet C, ad minorem A, majorem proportionem quam ad B, majorem: quod magis est contra hypothesin. Minor igitur est B, quam A, quod est propositum. Ad eandem igitur magnitudinem rationem habentium, &c. Quod erat demonstrandum.

xii. THEOR. II. PROPOS. II.

Quæ eidem sunt eædem rationes,
& inter se sunt eædem.

TAB. XIX. **fig. 7.** Int proportiones A, ad B, & C, ad D, eædem proportioni E, ad F. Dico & proportiones A, ad B, & C, ad D, eædem esse inter se, secundum definitionem 6. hoc est sumptis æque multiplicibus ipsarum A, C; Item æque multiplicibus ipsarum B, D; tamen contingere, ut multiplices ipsarum A, C, à multiplicibus ipsarum B, D, vel una deficiant, vel una æquales sint, vel una excedant. Sumantur enim ad omnes antecedentes A, C, E, æque multiplices quæcunque G, H, I, & ad omnes consequentes B, D, F, aliæ quæcunque æque multiplices K, L, M. Quoniam igitur ponitur esse A, prima ad B, secundam ut E, tertia ad F, quartam; sit ut si G, multiplex primæ deficit à K, multiplice secundæ, deficiat quoque I, multiplex tertiae ab M, multiplice quartæ; Et si G, æqualis est ipsi K, vel major, æqualis quoque sit I, ipsi M, vel major: Sed (ut eodem modo ostendetur) si I, minor est, quam M, vel æqualis, vel

a 6. def.
quinti.

b 6. def.
quinti.

vel major est quoque H, minor quam L, vel æqualis, vel major; propterea quod ponitur esse E, prima ad F, secundam, ut C, tertia ad D, quartam. Quare si G, multiplex primæ A, deficit à K, multiplice secundæ B, deficit quoque H, multiplex tertiae C, ab L, multiplice quartæ D. Et si G, æqualis est, vel major quam K, etiam H, æqualis erit, vel major quam L. Inde ostendetur accidere in quibuscumque alijs æque multiplicibus. Quapropter erit A, prima ad B, secundam, ut C, tertia ad D, quartam. c 6. def. quinti. Quæ igitur eidem sunt eædem rationes, & inter se sunt eædem. Quod erat ostendendum.

THEOR. 12. PROPOS. 12. xij;

Si sint magnitudines quotcunque proportionales: quemadmodum se habuerit una antecedentium ad unam consequentium, ita se habebunt omnes antecedentes ad omnes consequentes.

QUOD in propos. 1. de proportione multiplicitate TABXIX. demonstravit, ostendit hic de omni genere fig. 8. proportionis etiam irrationalis. Sint ergo quotcunque magnitudines A, B, C, D, E, F, proportionales hoc est, sit A, ad B, ut C, ad D, & E, ad F. Dico ut est una antecedentium ad unam consequentium, nimirum A, ad B, ita esse omnes antecedentes simul A, C, E, ad omnes consequentes simul B, D, F. Sumptis enim G, H, I, æque multiplicibus antecedentium; & K, L, M, æque multiplicibus consequentium, erunt omnes G, H, I, simul omnium A, C, a 1. quint. E, simul ita multiplices, ut una unius, nempe ut G, ipsius A; & omnes K, L, M, simul omnium B, D, F, simul ita multiplices, ut una unius, nimirum ut K, ipsius B. Quoniam vero ponitur esse A, prima ad B, secundam, ut C, tertia ad D, quartam, & ut alia E, alias tertia ad

b 6. def. aliam F, quartam; b sit ut si G, multiplex primæ quintæ deficit à K, multiplice secundæ, deficit quoque H, multiplex tertiaz ab L, multiplice quartæ, & I, ab M: Et si G, æqualis est ipsi K, vel major, æqualis quoque sit H, ipsi L, & I, ipsi M, vel major. Ac proinde si G, minor est, vel æqualis, vel major quam K, & omnes G, H, I, simul omnibus K, L, M, simul minores sint,
c 6. def. vel æquales vel majores. Quocirca ut est A, prima ad B, secundam ita erit A, C, E, tertia ad B, D, F, quartam. Si sint itaque magnitudines quocunque proportionales, &c. Quod demonstrandum erat.

xij. THEOR. 13. PROPOS. 13.

Si prima ad secundam eandem habuerit rationem, quam tertia ad quartam; tertia vero ad quartam majorem rationem habuerit, quam quinta ad sextam: Prima quoque ad secundam majorem rationem habebit, quam quinta ad sextam.

TAB. XIX. **fig. 9.** **S**It prima A, ad B, secundam, ut C, tertia ad D, quartam: sit autem proportio C, tertiae ad D, quartam major, quam E, quintæ ad F, sextam. Dico & proportionem A, primæ ad B, secundam esse majorem quam E, quintæ ad F, sextam, secundum definitionem⁸. hoc est, sumptis æque multiplicibus ipsarum A, E; Item æque multiplicibus ipsarum B, F, contingere posse, ut multiplex ipsius A, excedat multiplicem ipsius B, at multiplex ipsius E, multiplicem ipsius F, non excedat. Sumptis enim G, H, I, æque multiplicibus antecedentium; Et K, L, M, æque multiplicibus consequentium, cum sit A, prima ad B, secundam, ut C, tertia ad D, quartam; sit ut si G, multiplex primæ excedeat K, multiplex secundæ, excedat quoque H, multiplex tertiaz ipsam L, multiplex quartæ, &c.

&c. At quando H, excedit ipsam L, *b* non ne- **b 8. def.**
cessario I, excedit ipsam M, sed æqualis aliquan- *quinti.*
do erit, vel minor; quod major ponatur propor-
tio C, primæ ad D, secundam, quam E, tertię
F, quartam. Igitur si G, excedit K, non ne-
cessario I, excedit M. *c* Major est ergo propor- **c 8. def.**
tio A, primæ ad B, secundam, quam E, tertię *quinti.*
ad F, quartam. Quamobrem si prima ad secun-
dam eandem habuerit rationem, quam tertia ad
quartam, &c. Quod ostendendum erat.

T H E O R. 14. P R O P O S. 14. xiv.

Si prima ad secundam eandem habuerit
rationem, quam tertia ad quartam; Prima
vero quam tertia major fuerit, erit & se-
cunda major quam quarta. Quod si prima
fuerit æqualis tertię; erit & secunda æqua-
lis quartæ. Si vero minor, & minor erit.

SIt enim A, prima ad B, secundam ut C, tertia **TAB XIX**
ad D, quartam. Dico si A, major fuerit **fig. 10, 11,**
quam C, fore quoque B, majorem quam D. **12.**
Quod si A, æqualis ruerit ipsi C, æqua- **fig. 10.**
men quoque esse B, ipsi D: Si denique A, minor fuerit
quam C, minorem quoque esse B, ipsa D. Sit **a 8. quint.**
primum A, major quam C, & eritque propterea **b 13. quint.**
proportio A, majoris at B, major quam C,
minoris ad eandem B. Quoniam igitur est C,
prima ad D, secundam ut A, tertia ad B, quar-
tam, proportio autem A, tertię ad B, quartam
major est, ut ostendimus, quam C, quintę ad
B, sextam: *b* Major quoque erit proportio C, **b 13. quint.**
primæ ad D, secundam, quam C, quintę ad B,
sextam. *c* Minor est ergo D, quam B; Ideoque **c 10. quint.**
B, major erit quam D. Quod est propositum.

Sit deinde A, æqualis ipsi C; *d* eritque idcirco **fig. 11.**
A, ad B, ut C, ad B. Quoniam igitur propor- **d 7. quint.**
tiones C, ad D, & C, ad B, eadem sunt pro-
portioni A, ad B, & erunt quoque inter se eadem **e 11. quint.**

f9. quint. proportiones C, ad D, & C, ad B; f Ideoque æquales erunt B, & D. Quod est propositum.

fig. 12. Sit tertio A, minor quam C, g eritque ob hoc major proportio C, majoris ad B, quam A, minoris ad B, eadem. Quoniam igitur est C, prima ad D, secundam, ut A, tertia ad B, quartam; est autem proportio A, tertiae ad B, quartam minor, quam C, quintæ ad B, sextam;

b13. quint. b Minor quoque erit proportio C, primæ ad D, secundam, quam C, quintæ ad B, sextam; **i10. quint.** i Ideoque B, minor erit, quam D, quod est propositum. Si prima igitur ad secundam eandem habuerit rationem, &c. Quod erat demonstrandum.

xv. THEOR. 15. PROPOS. 15.

Partes cum pariter multiplicibus in eadem sunt ratione, si prout sibi mutuo respondent, ita sumantur.

TAB. XX. S Int partium A, & B, æque multiplices CD,
fig. 1. & EF. Dico ita esse CD, ad EF, ut A,
ad B. Cum enim CD, & EF, sint æque multipli-
cipes ipsarum A, & B, continebitur A, toties
in CD, quoties B, in EF. Dividatur ergo CD,
in partes CG, GH, HD, æquales ipsi A, &
EF, in partes EI, IK, KF, æquales ipsi B,

a7. quint. a eritque CG, ad EI, ut A, ad B, quod CG,
& A, æquales inter se sint, nec nou EI, & B.
Eadem ratione erit GH, ad IK, & HD, ad

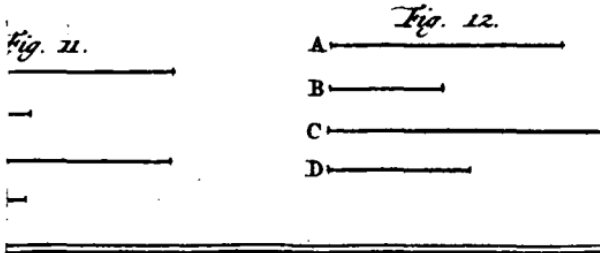
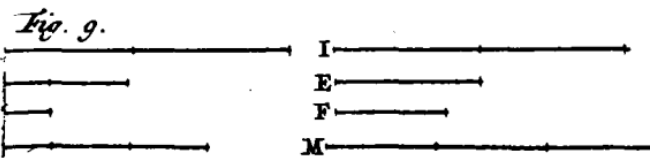
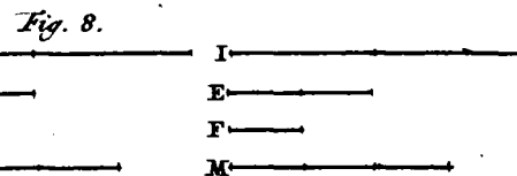
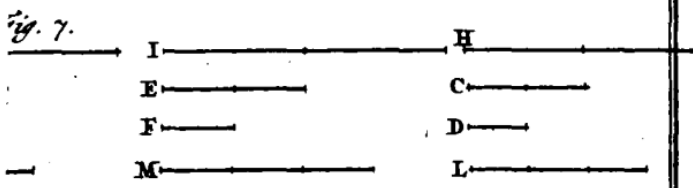
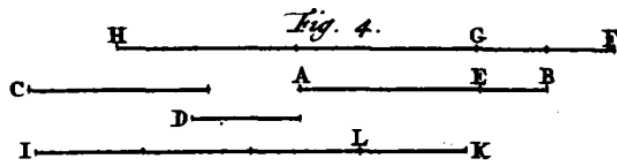
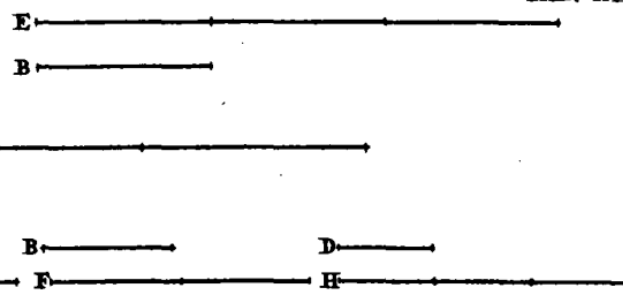
b11. quint. b KF, ut A, ad B, b Ideoque CG, GH, HD, ad
EI, IK, KF, eandem habebunt proportionem.

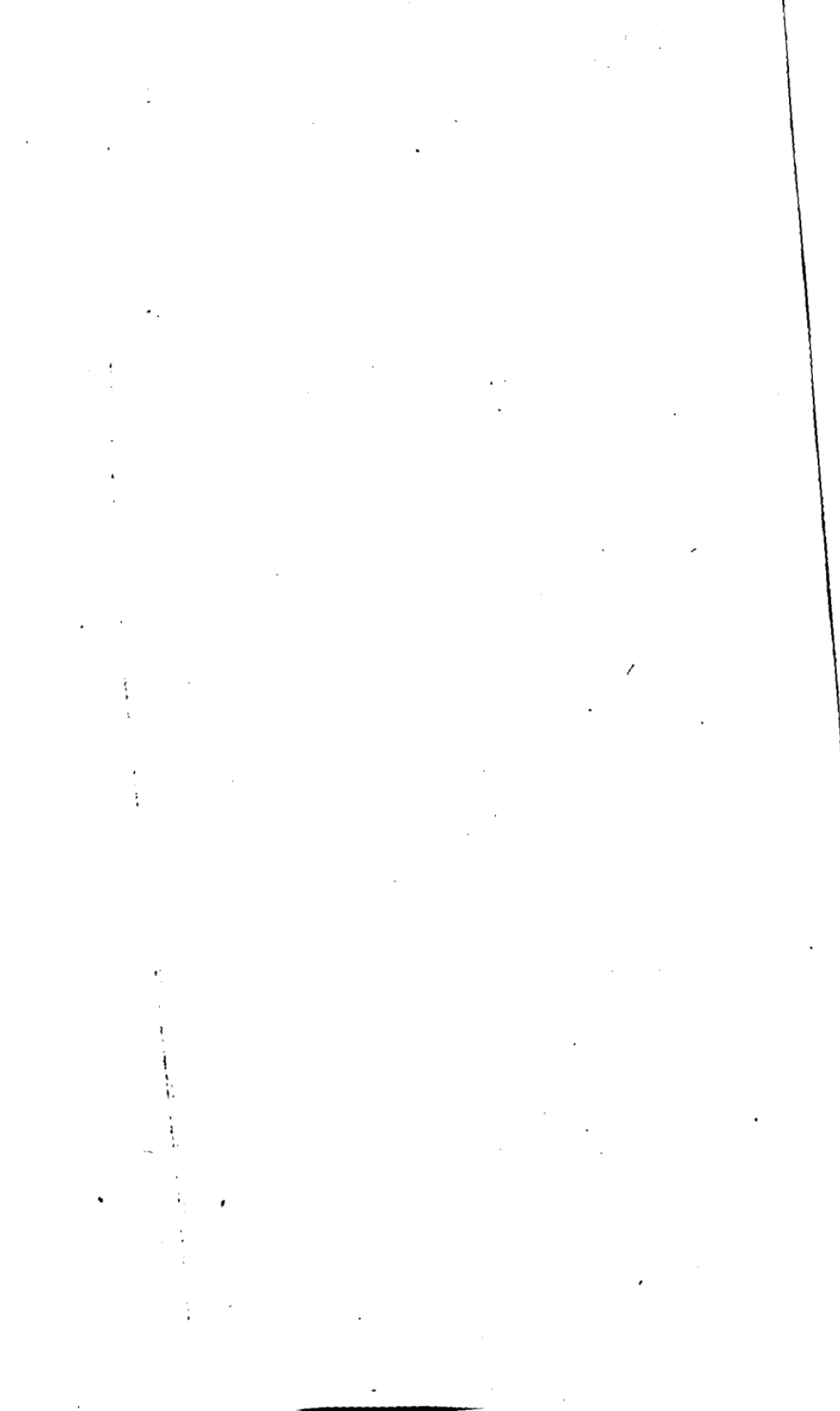
Quocirca ut CG, ad EI, hoc est, ut A, ad B,
c12. quint. c ita erit CD, ad EF, nempe omnes CG, GH,
HD, simul ad omnes EI, IK, KF, simul,

quod est propositum. Partes itaque cum pariter
multiplicibus, &c. Quod erat demonstrandum.

THEOR.

TAB. XIX.





THEOR. 16. PROPOS. 16. xvi.

Si quatuor magnitudines proportionales fuerint, & vicissim proportionales erunt.

Hic demonstratur alterna, sive permutata pro- TAB. XX.
portio, seu ratio, quæ defin. 12. explicata *fig. 2.*
est. Sit enim A, ad B, ut C, ad D. Dico vi-
cissim, seu permutando, esse quoque A, ad C,
ut B, ad D. Sumantur enim ipsarum A, B,
primæ ac secundæ, æque multiplices E, F. Item
ipsarum C, D, tertiaræ & quartæ æque multiplices
G, H; ^a eritque E, ad F, ut A, ad B, cum *aug. quint.*
E, & F, sint pariter multiplices partium A, &
B. Eadem ratione erit G, ad H, ut C, ad D.
Cum igitur proportiones E, ad F, & C, ad D,
sint eædem proportioni A, ad B; erunt & ipsæ
^b inter se eædem. Rursus quia proportiones E, ^{b ii. quint.}
ad F, & G, ad H, eædem sunt proportioni C,
ad D; erunt & ipsæ eædem inter se; hoc est, ^{c ii. quint.}
ut est E, prima ad F, secundam, ita erit G,
tertia ad H, quartam. ^d Quare si E, prima ma-
jor est quam G, tercia, vel æqualis, vel minor,
erit quoque F, secunda major quam H, quarta,
vel æqualis, vel minor, in quacunque multiplicatio-
ne accepta sint æque multiplicia E, F, & æ-
que multiplicia G, H. ^e Est igitur A, prima ad ^{e 6. def.}
C, secundam, ut B, tercia ad D, quartam (cum *quinti.*
E, & F, sint æque multiplices primæ A, ac
tertiæ B; At G, & H, æque multiplices C, se-
condæ & D, quartæ, & illæ ab his una defici-
ant, vel una æquales sint, vel una excedant,
&c.) quod est propositum. Si quatuor igitur
magnitudines proportionales fuerint, & vicissim
proportionales erunt. Quod ostendendum erat.

THEOR.

xvij. THEOR. 17. PROPOS. 17.

Si compositæ magnitudines proportionales fuerint, hæ quoque divisæ proportionales erunt.

TAB XX. **H**Oc loco demonstrat Euclides Divisionem rationis, quam defin. 15. explicavit. Sint enim compositæ magnitudines AB, CB, & DE, EF, proportionales, hoc est, sit AB, ad CB, ut DE, ad EF. Dico & divisæ easdem proportionales esse, hoc est, ut est AC, ad CB, ita esse DF, ad FE, in eo sensu, quem definitione 6. expusimus. Ipsarum enim AC, CB, DF, FE, æque multiplices capiantur eodem ordine GH, a 1. quint. HI, KL, LM; aenique GI, ita multiplex ipsius AB, ut est GH, iplius AC, hoc est, ut KL, b 1. quint. ipsius DF, ita quoque multiplex est KM, ipsius DE. Aequæ multiplices ergo sunt GI, KM, ipsarum AB, DE. Capiantur rursus IN, MO, æque multiplices ipsarum CB, FE. Quoniam igitur sic est multiplex HI, prima secundæ CB, ut LM, tertia quartæ FE: Item tam est multiplex IN, quinta secundæ CB, quam multiplex est MO, sexta quartæ FE; cœrit & HN, sic multiplex secundæ CB, ut LO, multiplex est quartæ FE. Itaque cum sit AB, prima ad CB, secundam, ut DE, tertia ad FE, quartam; sumptæque sint æque multiplices GI, KM, primæ ac tertiaræ AB, DE: Item secundæ & quartæ d 6. def. CB, FE, æque multiplices HN, LO, dicit ut si quinto. GI, multiplex primæ AB, deficit ab HN, multiplice secundæ CB, etiam KM, multiplex tertiaræ DE, deficiat ab LO, multiplice quartæ FE; & si æqualis, æqualis; & si excedit, excedat. Quod si deficiat tam GI, ab HN, quam KM, ab LO, ablatis communibus HI, LM, deficit quoque GH, ab IN, & KL, ab MO. Et si GI, æqualis fuerit ipsi HN, & KM, ipsi LO, ablatis com-

communi bus HI, LM, erit & GH, æqualis ipsi IN, & KL, ipsi MO. Et si denique GI, ex- cesserit ipsam HN, & KM, ipsam LO, ablati communibus HI, LM, excedet quoque GH, ipsam IN, & KL, ipsam MO. Quam ob rem cum GH, KL, sumptæ sint æque multiplices primæ AC, & tertiæ DF: Item IN, MO, æque multiplices secundæ CB, & quartæ FE, osten- sumque sit, (in quacunque multiplicatione illæ æque multiplices fuerint acceptæ) æque multi- plices primæ & tertiæ ab æque multiplicibus se- cundæ & quartæ vel una deficere, vel una æquales esse, vel una excedere; ^a Erit AC, prima ad CB, secundam, ut DF, tertia ad FE, quartam, quod est propositum. Si compositæ igitur mag- nitudines proportionales fuerint, &c. Quod ostendendum erat.

^a 6. def.
quint.

THEOR. 18. PROPOS. 18.

xviii.

Si divisæ magnitudines sint proportionales, hæ quoque compositæ proportionales erunt.

Demonstrat hoc loco Euclides compositionem TAB. XX. rationis, quam definitione 14. descripsit. fig. 4. Sint enim divisæ magnitudines AB, BC, & DE, EF, proportionales, hoc est, AB, ad BC, ut DE, ad EF. Dico & compositas proportionales esse, hoc est, ut est AC, ad BC, ita esse DF, ad EF. Si enim non est, ut AC, ad BC, ita DF, ad EF, habebit DF, ad aliquam magnitudinem minorem ipsa EF, vel majorem, eandem propor- tionem, quam AC, ad BC. Habeat primum DF, ad GF, minorem ipsa EF, si fieri potest, eandem proportionem, quam AC, ad BC. Quo- niam igitur est, ut AC, ad BC, ita DF, ad GF; ^a Erit dividendo quoque, ut AB, ad BC, ita DG, ad GF: Sed ut AB, ad BC, ita proposita quoque est DE, ad EF. ^b Igitur erit etiam, ut DG, prima ad GF, secundam, ita DE, tertia ad

xxi.

^a 17. quatuor.

^b 11. quatuor.

c14. quint. ad EF, quartani. Cum ergo DG, prima major sit, quam DE, tertia, erit quoque GF, secunda major quam EF, quarta, pars quam totum. Quod est absurdum.

Habent deinde, si fieri potest, DF, ad HF, majorem ipsa EF, eandem proportionem, quam AC, ad BC. Quoniam igitur est, ut AC, ad BC, ita DF, ad HF; dicitur dividendo quoque ut AB, ad BC, ita DH, ad HF. Sed ut AB, ad BC, ita posita etiam est DE, ad EF. Igitur erit quoque, ut DH, prima ad HF, secundam, ita DE, tertia ad EF, quartam. Cum ergo DH, prima minor sit quam DE, tertia, eritque HF, secunda minor quam EF, quarta, totum quam pars, quod est absurdum. Non igitur habebit DF, ad minorem ipsa EF, aut ad majorem, eandem proportionem, quam AC, habet ad BC. Ergo DF, ad ipsam EF, erit, ut AC, ad BC, quod est propositum. Itaque si divisæ magnitudines sint proportionales, &c. Quod demonstrandum erat.

xix. T H E O R. 19. P R O P O S. 19.

Si quemadmodum totum ad totum, ita ablatum se habuerit ad ablatum: & reliquum, ad reliquum, ut totum ad totum, se habebit.

TAB. XXX: fig. 5. QUOD in propos. 5. demonstratum est de multipli proportione, hoc loco de omni proportione, etiam irrationali demonstratur. Si enim tota AB, ad totam CD, ut ablata AE, ad ablatam CF. Dico & reliquam EB, esse ad reliquam FD, ut est tota AB, ad totam CD. Cum enim sit AB, ad CD, ut AE, ad CF, erit & permutoando AB, ad AE, ut CD, ad CF. bDividendo ergo erit EB, ad AE, ut FD, ad CF, cQuare permutoando rursus erit EB, ad FD, ut AE, ad CF, hoc est, ut tota AB, ad totam CD, cum posita sit AB, ad CD, ut AE, ad CF.

Si

Si igitur quemadmodum totum ad totum, &c.
Quod demonstrandum erat.

COROLLARIUM.

Hinc facile demonstrabitur modus ille argumentandi in proportionibus, qui sumitur à conversione rationis, juxta 16. defin.

Sit enim, ut AB, ad CB, ita DE, ad FE. Dico TAB. XX. per conversionem rationis esse quoque, ut AB, ad AC, fig. 6. ita DE, ad DF. Cum enim sit, ut AB, ad CB, ita DE, ad FE, dicitur quoque dividendo, ut AC, ad CB, ^{div. quinto;} ita DF, ad FE. Igitur &c convertendo, ut CB, ad AC, ita FE, ad DF, eac propterea componendo quoque, ^{cir. quinto;} ut AB, ad AC, ita DE, ad DF. Quod est propositum.

THEOR. 20. PROPOS. 20. xx

Si sint tres magnitudines, & aliæ ipsis æquales numero; quæ binæ & in eadem ratione sumantur; ex æquo autem prima, quam tertia major fuerit, erit & quarta quam sexta, major. Quod si prima tertiae fuerit æqualis, erit & quarta æqualis sextæ: sin illa minor, hæc quoque minor erit.

Sint tres magnitudines A, B, C, & totidem TAB. XX. D, E, F, sitque A, ad B, ut D, ad E; & fig. 7. B, ad C, ut E, ad F, sit autem primum A, prima major quam C, tertia. Dico & D, quartam esse majorem F, sexta. Cum enim A, maior sit quam C, erit major proportio A, ad B, quam C, ad B. Est autem ut A, ad B, ita D, ad E. Major igitur proportio quoque erit D, ad E, quam C, ad B. At ut C, ad B, ita est F, ad E. (Cum enim sit B, ad C, ut E, ad F, erit convertendo ut C, ad B, ita F,

F, ad E.) Major igitur quoque proportio erit
 c^{lo. quin}. D, ad E, quam F, ad E, & quare D, major
 erit, quam F. Quod est propositum.

TAB XX Sit deinde A, æqualis ipsi C. Dico & D, æ-
 fig. 8 qualis esse ipsi F. Cum enim A, sit ipsi C,
 d^{7. quin}. æqualis d^{erit} A, ad B, ut C, ad B. Est autem
 e^{ii. quin} ut A, ad B, ita D, ad E. Igitur erit & D,
 ad E, ut C, ad B: At ut C, ad B, ita est F,
 ad E, per inversam rationem, uti prius. Quare
 f^{9. quin}. erit quoque D, ad E, ut F, ad E: Ideoque
 æquales erunt D, & F. Quod est propositum.

TAB. XX. Sit tertio A, minor quam C. Dico & D, mi-
 fig. 9 norum esse, quam F. Cum enim A, minor sit
 g^{8. quin}. quam C, gerit minor proportio A, ad B, quam
 C, ad B. Sed ut A, ad B, ita est D, ad E.
 h^{13. quin}. b Minor ergo quoque proportio est D, ad E,
 quam C, ad B. Est autem convertendo, ut
 prius, ut C, ad B, ita F, ad E. Igitur minor
 est quoque proportio D, ad E, quam F, ad E,
 i^{10. quin}. proptereaque D, minor erit quam F. Quod est
 propositum. Si sint itaque tres magnitudines,
 & aliæ ipsis æquales numero, &c. Quod erat
 ostendendum.

xxi. T H E O R. 21. P R O P O S. 21.

Si sint tres magnitudines, & aliæ ipsis
 æquales numero, quæ binæ, & in eadem
 ratione sumantur, fueritque perturbata ca-
 rum proportio; ex æquo autem prima quam
 tertia major fuerit: erit & quarta, quam
 sexta, major. Quod si prima tertiae fuerit
 æqualis, erit & quarta æqualis sextæ; si
 illa minor; hæc quoque minor erit.

TAB XX. S^{int} tres magnitudines A, B, C, & totidem
 D, E, F, quæ binæ & in eadem ratione suman-
 fig. 10. tur; sitque earum proportio perturbata, hoc est,
 sit ut A, ad B, ita E, ad F, & ut B, ad C,
 ita D, ad E: Sit autem primum A, primo ma-
 jor quam C, tertia. Dico & D, quartam esse
 majo-

majorem sexta, F. Cum enim A, major sit quam C, erit major proportio A, ad B, quam ^{a 8. quint.} C, ad B: Est autem ut A, ad B, ita E, ad F. ^b Major ergo quoque proportio est E, ad F, ^{b 13. quint.} quam C, ad B. Quoniam vero ut B, ad C, ita est D, ad E, erit convertendo ut C, ad B, ita E, ad D. Quare major quoque erit proportio E, ad F, quam E, ad D. ^c Ideoque major erit ^{c 10. quint.} D, quam F. Quid est propositum.

Sit deinde A, ipsi C, æqualis. Dico D, quo- ^{TAB. XX.} que ipsi F, esset æqualem. Cum enim A, sit ^{fig. 11.} æqualis ipsi C, erit A, ad B, ut C, ad B: Sed ^{d 7. quint.} ut A, ad B, ita est E, ad F. ^e Igitur erit ut C, ^{e 11. quint.} ad B, ita E, ad F: Est autem ex inversa ratio- ne, ut C, ad B, ita E, ad D, veluti prius. Igitur erit quoque ut E, ad F, ita E, ad D; fatque idcirco D, ipsi F, æqualis erit. Quod est ^{f 9. quint.} propositum.

Sit tertio A, minor, quam C. Dico & D, ^{TAB. XX.} minorem esse quam F. Cum enim A, sit minor ^{fig. 12.} quam C, erit minor proportio A, ad B, quam ^{g 8. quint.} C, ad B: Ut autem A, ad B, ita est E, ad F. ^h Minor est ergo proportio E, ad F, quam C, ^{h 13. quint.} ad B. Quoniam vero, ut ante, ex inversa ra- tione, cit ut C, ad B, ita E, ad D; erit quoque minor proportio E, ad F, quam E, ad D; ⁱ ac propterea D, minor erit quam F, quod est ^{i 10. quint.} propositum. Si igitur sint tres magnitudines, & aliæ ipsis æquales numero, &c. Quod ostendendū erat.

THEOR. 22. PROPOS. 22.

xxij;

Si sint quotcunque magnitudines, & aliæ ipsis æquales numero, quæ binæ in eadem ratione sumantur: Et ex æqualitate in ea- dem ratione erunt.

JAM hic demonstrat Euclides modum argumen-
tandi in proportionibus ex æqualitate, quando

Q

pro-

TABXXI
fig. 1:

proportio est ordinata. Sint enim primum tres magnitudines A, B, C, & aliæ tres D, E, F: sitque A, ad B, ut D, ad E; & B, ad C, ut E, ad F. Dico quoque ex æqualitate eis A, ad C, ut D, ad F. Sumptis enim ipsarum A, D, æque multiplicibus G, H: Item ipsarum B, E, æque multiplicibus I, K: Item ipsarum C, F, æque multiplicibus L, M; cum sit A,

a 4. quin.

prima ad B, secundam, ut D, tertia ad E, quartam, erit quoque G, multiplex primæ A, ad I, multiplicem secundæ B, ut H, multiplex tertiae D, ad K, multiplicem quartæ E. Eadem

b 4. quin. ratione, cum sit B, prima ad C, secundam, ut E, tertia ad F, quartam; erit I, multiplex primæ B, ad L, multiplicem secundæ C, ut K, multiplex tertiae E, ad M, multiplicem quartæ F. Quoniam igitur sunt tres magnitudines G,

c 10. quin. I, L, & aliæ tres H, K, M, quæ binæ in eadem proportione sumuntur; fit ut si G, prima superat tertiam L, superet necessatio quoque H, quarta sextam M; Et si æqualis, æqualis; Et si deficit, deficit. Itaque cum G, H, æque multiplices primæ A, & tertiae D, vel deficiant una ab L, M, æque multiplicibus secundæ C, & quartæ F, vel una æquales sint, vel una excedant: in quacunque multiplicatione sumpta sint

d 6. def.
quinti.

ea multiplicia: scilicet A, prima ad C, secundam, ut D, tertia ad F, quartam. Quod est propositum.

Deinde sint plures magnitudines tribus, ita ut sit etiam C, ad N, ut F, ad O. Dico adhuc esse ut A, ad N, ita D, ad O. Cum enim jam sit ostensum in tribus magnitudinibus, esse A, ad C, ut D, ad F: ponatur autem C, ad N, ut F, ad O, erunt tres magnitudines A, C, N, & aliæ tres D, F, O, quæ binæ in eadem ratione sumuntur. Ergo ex æqualitate in tribus magnitudinibus ostensa, rursus erit, ut A, ad N, ita D, ad O. Eodemque modo idem ostendetur in quinque magnitudinibus, per quatuor; sicut id in quatuor demonstratum fuit per tres; Et sic de pluri-

Fig. 2.

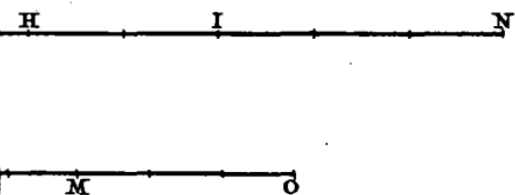
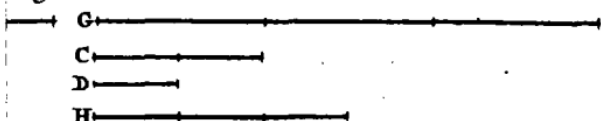


Fig. 5.

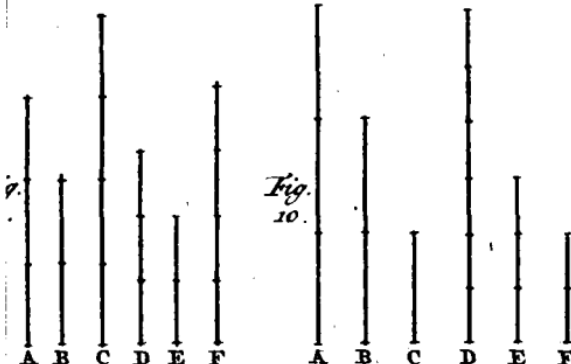
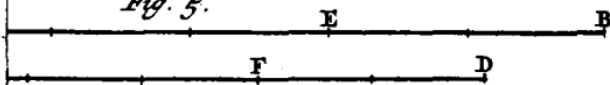
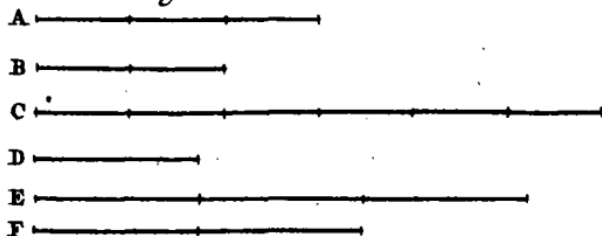
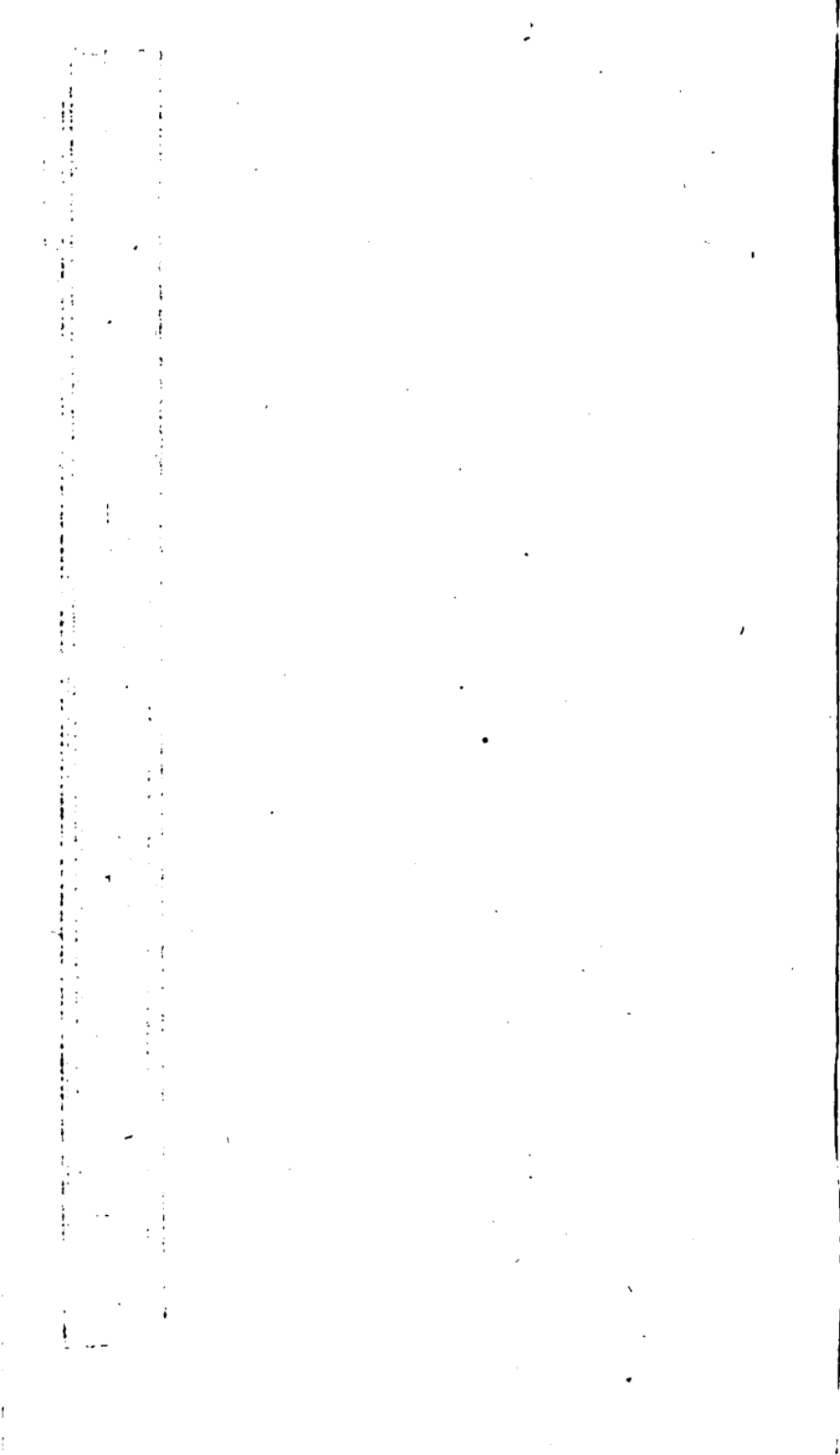
Fig.
10.

Fig. 12.





pluribus. Itaque si sint quotunque magnitudines, &c. Quod erat ostendendum.

T H E O R . 23. P R O P O S . 23.

xxiiij.

Si sint tres magnitudines, aliæque ipsis æquales numero, quæ binæ in eadem ratione sumantur, fuerit autem perturbata eorum proportio: Etiam ex æqualitate in eadem ratione erunt.

Demonstratur hic ratio ex æqualitate, quando proportio est perturbata. Sint enim tres magnitudines A, B, C, & aliæ tres D, E, F, sit TAB. XXI que perturbata earum proportio, hoc est, sit ut fig. 2. A, ad B, ita E, ad F; & ut B, ad C, ita D, ad E. Dico quoque ex æqualitate esse ut A, ad C, ita D, ad F. Sumpvis enim ipsarum A, B, D, æque multiplicibus G, H, I; Item ipsiarum C, E, F, æque multiplicibus K, L, M. a Erit ut A, ad B, ita G, ad H, cum G, a 15. quin. H, sint ipsarum A, B, æque multiplices: At ut A, ad B, ita est E, ad F; b Igitur ut G, ad H, b 11. quin. ita quoque est E, ad F; c Sed ut E, ad F, ita c 15. quin. est quoque L, ad M, quod L, M, sint ipsarum E, F, æque multiplices. d Igitur erit quoque ut d 11. quin. G, ad H, ita L, ad M. Rursus quoniam est B, prima ad C, secundam, ut D, tertia ad E, quartam; e erit quoque, ut H, multiplex primæ e 4. quin. B, ad K, multiplicem secundæ C, ita I, multiplex tertiae D, ad L, multiplicem quartæ E. Quia igitur sunt tres magnitudines G, H, K, & aliæ tres I, L, M, quæ binæ in eadem ratione sumantur, estque earum proportio perturbata; cum ostensum sit esse ut G, ad H, ita L, ad M: Et ut H, ad K, ita I, ad L; ffit ut si G, f 21. quin. prima superat tertiam K, superet quoque quarta I, sextam M; & si æqualis, æqualis, & si deficit deficiat. Itaque cum G, & I, æque multiplices primæ A, & tertiae D, à K, & M, æque multi-

g 6. def. quinta. multiplicibus secundæ C, & quartæ F, vel una deficiant, vel una æquales sint, vel una excedant; gerit ut A, prima ad C, secundam, ita D, tertia ad F, quartam, quod est propositum. Itaque si sint tres magnitudines, &c. Quod demonstrandum erat.

xxiv. THEOR. 24. PROPOS. 24.

Si prima ad secundam eandem habuerit rationem, quam tertia ad quartam; habuerit autem & quinta ad secundam eandem rationem, quam sexta ad quartam: Etiam composita prima cum quinta, ad secundam eandem habebit rationem, quam tertia cum sexta, ad quartam.

TAB. XXI. fig. 3. **Q**UOD propositione 2. demonstravit Euclides de sola proportione multiplici, demonstrat hoc loco de omni proportione, etiam irrationali. Sit enim AB, prima ad C, secundam, ut DE, tertia ad F, quartam; Item BG, quinta ad C, secundam, ut EH, sexta ad F, quartam. Dico ita esse AG, compositam ex prima ac quinta, ad secundam C, ut est DH, composita ex tertia & sexta, ad quartam F. Cum enim sit ut BG, ad C, ita EH, ad F, erit convertendo ut C, ad BG, ita F, ad EH. Quoniam igitur est AB, ad C, ut DE, ad F, & C, ad BG, ut F, ad EH, a erit ex æqualitate AB, ad BG, ut DE, ad EH. b Componendo igitur erit ut tota AG, ad BG, ita tota DH, ad EH. Itaque cum rursus fit AG, ad BG, ut DH, ad EH, & BG, ad C, ut EH, ad F: c erit ex æqualitate AG, ad C, ut DH, ad F. Quod est propositum. Si prima igitur ad secundam eandem habuerit rationem, &c. Quod erat demonstrandum.

THEOR.

THEOR. 25. PROPOS. 25. xxv.

Si quatuor magnitudines proportionales fuerint: maxima & minima reliquis duabus majores erunt.

Sit enim AB, ad CD, ut E, ad F, sitque AB, ~~TABXXI.~~ omnium maxima, & F, minima. Dico duas *fig. 4.* AB, & F, simul esse majores duabus CD, & E, simul. Auferatur enim ex AB, magnitudo AG, æqualis ipsi E; & ex CD, alia CH, æqualis ipsi F. Erit igitur AG, ad CH, ut E, ad F, hoc est, ut AB, ad CD. Quare cum sit tota AB, ad totam CD, ut ablata AG, ad ablata CH: erit quoque ut tota AB, ad totam *219. quint.* CD, ita reliqua GB, ad reliquam HD: Est autem AB, (cum sit omnium maxima) major, quam CD. Igitur & GB, major erit quam HD. Quoniam vero AG, & E, æquales sunt; si ipsis addantur æquales F, & CH, nimurum F, ipsi AG, & CH, ipsi E, sient AG, & F, simul æquales ipsis E, & CH, simul. Additis igitur inæqualibus GB, & HD, sient AB, & F, simul majores quam E, & CD, simul, cum GB, sit major quam HD. Quod est propositum. Si ergo quatuor magnitudines proportionales fuerint, &c. Quod erat demonstrandum.

S C H O L I U M.

Hic finem Euclides imponit quinto libro. Verum quia Campanus, & nonnulli alii adjiciunt alias quasdam propositiones, quibus sæpenumero gravissimi Scriptores, ut Archimedes, Apollonius, Joannes Regiomontanus, & alii utuntur, easque quasi essent Euclidis, citant; placuit eas hinc quinto libro annexere, & maxima, qua fieri potest, brevitate demonstrare, nec non in numerum, ac seriem propositionum

314 EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

sionum Euclidis referre. Omnes autem traduntur de magnitudinibus impropositinalibus, quarum prima haec est.

xxvi. [THEOR. 26. PROPOS. 26.

Si prima ad secundam habuerit majorem proportionem, quam tertia ad quartam: habebit convertendo secunda ad primam minorem proportionem, quam quarta ad tertiam.

TAB.XXI. fig. 5. **H**abeat enim A, ad B, majorem proportionem, quam C, ad D. Dico proportionem B, ad A, minorem esse proportionem D, ad C. Intellegatur enim esse E, ad B, ut C, ad D; eritque proportio A, ad B, major quoque quam E, ad B, *a* ac propterea A, major erit quam E.
a 10. quint. *b* Quare minor erit proportio B, ad A, majorem, quam B, ad E, minorem: Sed ut est B, ad E, ita est convertendo D, ad C. Igitur proportio B, ad A, minor est quoque, quam D, ad C. Quod est propositum.]

xxvii. [THEOR. 27. PROPOS. 27.

Si prima ad secundam habuerit majorem proportionem, quam tertia ad quartam: Habebit quoque vicissim prima ad tertiam majorem proportionem; quam secunda ad quartam.

TAB.XXI. fig. 5. **H**abeat enim A, ad B, majorem proportionem, quam C, ad D. Dico permutando majorem esse quoque proportionem A, ad C, quam B, ad D. Intellegatur namque esse E, ad B, ut C, ad D, eritque proportio A, ad B, major etiam quam E, ad B: *a* Ideoque A, major erit quam E. *b* Quare major erit proportio A,

A, ad C, quam E, ad C. Quoniam vero permutando est, ut E, ad C, ita B, ad D, (cum posita sit E, ad B, ut C, ad D.) Igitur proportio A, ad C, major quoque erit quam B, ad D. Quod est propositum.]

[THEOR. 28. PROPOS. 28. xxviii.

Si prima ad secundam habuerit majorem proportionem, quam tertia ad quartam: Habebit quoque composita prima cum secunda, ad secundam majorem proportionem, quam composita tertia cum quarta, ad quartam.

SIt major proportio AB, ad BC, quam DE, TABXXI. ad EF. Dico & componendo majorem esse fig. 6. proportionem AC, at BC, quam DF, ad EF. Intelligatur enim esse GB, ad BC, ut DE, ad EF; eritque proportio AB, ad BC, major quoque, quam GB, ad BC; Ideoque AB, major 110 quint. quam GB. Addita ergo communi BC; fiet AC, major quam GC; majorque propterea erit proportio AC, ad BC, quam GC, ad BG. Sed componendo, ut est GC, ad BC, ita est DF, 118 quint. ad EF, (quod posita sit GB, ad BC, ut DE, ad EF.) Major ergo etiam erit proportio AC, ad BC, quam DF, ad EF. Quod est propositum.]

[THEOR. 29. PROPOS. 29. xxix.

Si composita prima cum secunda ad secundam majorem habuerit proportionem, quam composita tertia cum quarta ad quartam: Habebit quoque dividendo prima ad secundam majorem proportionem, quam tertia ad quartam.

SIt major proportio AC, ad BC, quam DF, TABXXI. ad EF. Dico & dividendo majorem esse profig. 6.

portionem AB, ad BC, quam DE, ad EF. Intelligatur enim esse GC, ad BC, ut DF, ad EF, eritque proportio AC, ad BC, major quoque **a 10. quint.** proportione GC, ad BC: a ideoque major erit AC, quam GC. Ablata ergo communi BC; **b 8. quint.** major erit AB, quam GB: b Ac propterea major erit proportio AB, ad BC, quam GB, ad BC. **c 17. quint.** c Sed dividendo, ut est GB, ad BC, ita est DE, ad EF. (Posita namque est GC, ad BC, ut DF, ad EF.) Igitur major quoque erit proportio AB, ad BC, quam DE, ad EF. Quod est propositum.]

XXXI. [THEOR. 30. PROPOS. 30.

Si composita prima cum secunda, ad secundam habuerit majorem proportionem, quam composita tertia cum quarta, ad quartam: Habebit per conversionem rationis, prima cum secunda ad primam, minorem proportionem, quam tertia cum quarta, ad tertiam.

TAB. XXI. **S**It major proportio AC, ad BC, quam DF, **fig. 7.** ad EF. Dico per conversionem rationis, minorem esse proportionem AC, ad AB, quam DF, ad DE. Cum enim sit AC, ad BC, major proportio, quam DF, ad EF; a erit & dividendo, major proportio AB, ad BC, quam DE, **b 26. quint.** ad EF. b Quare convertendo, minor erit **c 28. quint.** portio BC, ad AB, quam EF, ad DE; c Ac propterea & componendo, minor erit proportio totius AC, ad AB, quam totius DF, ad DE. Quod est propositum.]

THEOR.

[THEOR. 31. PROPOS. 31. xxxi.]

Si sint tres magnitudines, & aliæ ipsis, æquales numero, sitque major proportio primæ primorum ad secundam, quam primæ posteriorum ad secundam; Item secundæ priorum ad tertiam major, quam secundæ posteriorum ad tertiam: Erit quoque ex æqualitate major proportio primæ priorum ad tertiam, quam primæ posteriorum ad tertiam.

Sint tres magnitudines A, B, C, & aliæ tres TAB~~XXI~~
D, E, F, sitque major proportio A, ad B, *fig. 8.*
quam D, ad E: Item major B, ad C, quam
E, ad F. Dico ex æqualitate majorem quoque
esse A, ad C, quam D, ad F. Intelligatur enim
esse G, ad C, ut E, ad F, eritque propterea
proportio B, ad C, major, quam G, ad C;
a Ideoque B, major erit quam G. Quare *a 10. quins.*
b major erit proportio A, ad G, minorem quam *b 8. quins.*
A, ad B, majorem: Ponitur autem proportio
A, ad B, major quam D, ad E. Multo ergo
major erit proportio A, ad G, quam D, ad E.
Intelligatur rursus esse H, ad G, ut D, ad E;
eritque propterea major proportio A, ad G,
quam H, ad G; *c* Ideoque A, major erit, quam *c 10. quins.*
H. *d* Quare major quantitas A, ad C, habebit *d 8. quins.*
majorem proportionem, quam minor quantitas
H, ad eandem C: Atqui ut H, ad C, ita est, *e 22. quins.*
ex æqualitate D, ad F. (quoniam ut D, ad E,
ita est H, ad G; & ut E, ad F, ita G, ad C.)
Major ergo proportio quoque erit A, ad C,
quam D, ad F. Quod est propositum.]

xxij. [THEOR. 32. PROPOS. 32.

Si sint tres magnitudines, & aliæ ipsiæ æquales numero, sitque major proportio primæ priorum ad secundam, quam secundæ posteriorum ad tertiam; Item secundæ priorum ad tertiam major, quam primæ posteriorum ad secundam: Erit quoque ex æqualitate, major proportio primæ priorum ad tertiam, quam primæ posteriorum ad tertiam.

TAB. XXI **fig. 9.** **S**int tres magnitudines A, B, C, & aliæ tres D, E, F, sitque major proportio A, ad B, quam E, ad F. Item major B, ad C, quam D, ad E. Dico esse quoque majorēm proportionem ex æqualitate A, ad C, quam D, ad F. Intelligatur enim esse G, ad C, ut D, ad E, eritque propterea proportio B, ad C, major quam G, ad C. *a* Ideoque major erit B, quam G. *b* Quare major erit proportio A, ad G, minorem, quam ejusdem A, ad B, majorem; Est autem proportio A, ad B, major quam E, ad F. Multo ergo major est proportio A, ad G, quam E, ad F. Intelligatur rursus esse H, ad G, ut E, ad F; Eritque propterea major proportio A, ad G, quam H, ad G; *c* ideoque maior erit A, quam H. *d* Quocirca A, major ad C, majorem habebit proportionem, quam H, minor ad eandem C: *e* At ut H, ad C, ita est ex æqualitate, D, ad F. (Quoniam ut D, ad E, ita est G, ad C, & ut E, ad F, ita est H, ad G.) Major ergo etiam est proportio A, ad C, quam D, ad F. Quod est propositum.]

Fig. 3.

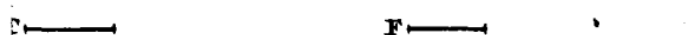
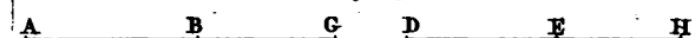


Fig. 4.

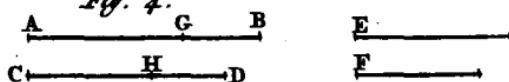
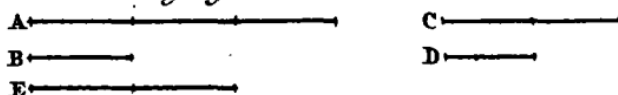


Fig. 5.



G

Fig. 6.

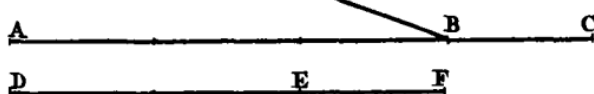


Fig. 7.

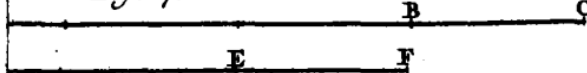


Fig. 8.

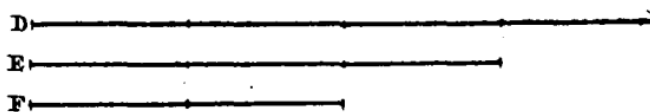
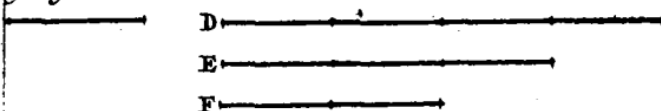
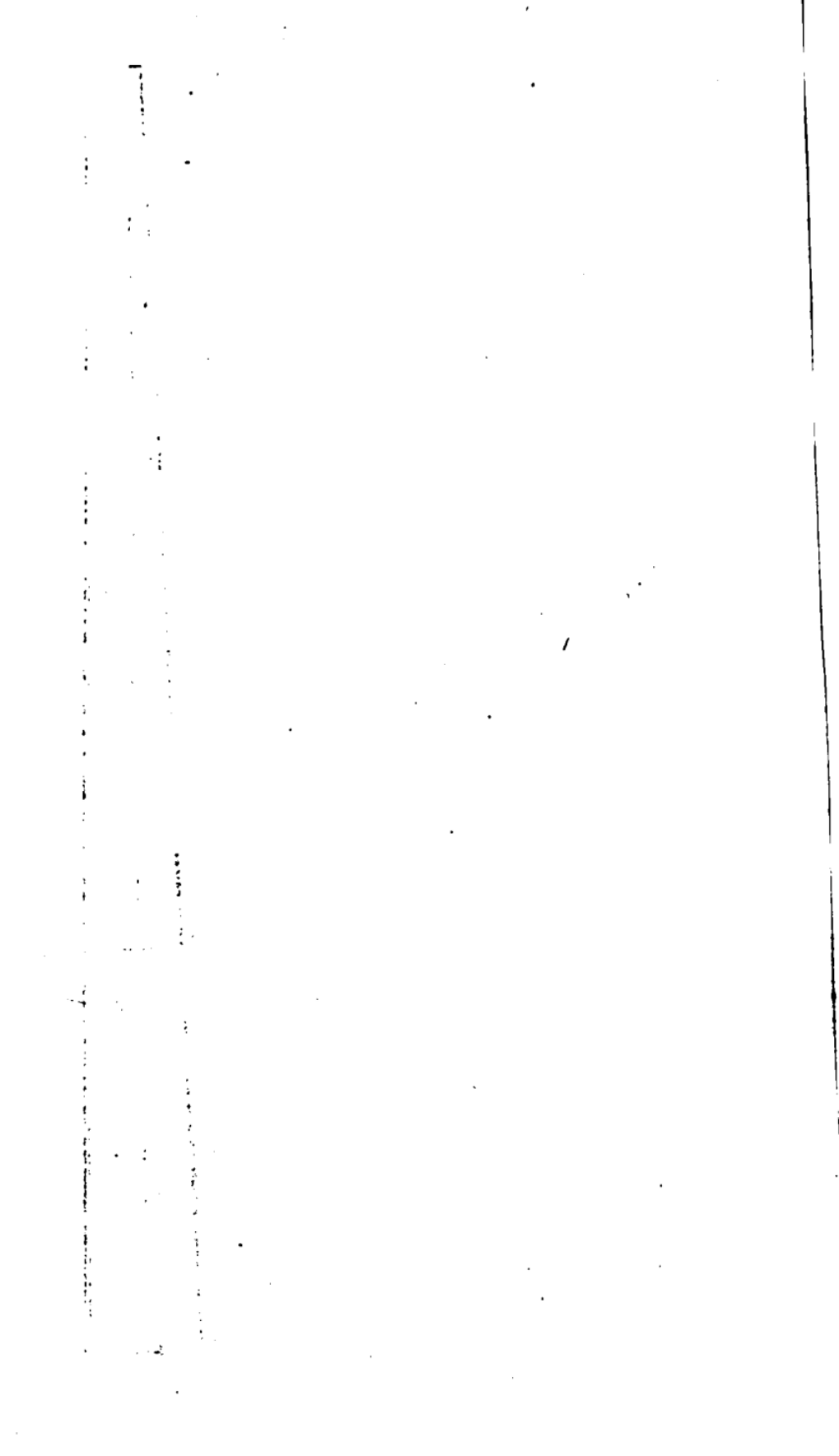


Fig. 9.





[THEOR. 33. PROPOS. 33. **xxxiii.**]

Si fuerit major proportio totius ad totum, quam ablati ad ablatum: Erit & reliqui ad reliquum major proportio, quam totius ad totum.

Sit major proportio totius AB, ad totam CD, **TAB.**
quam ablatæ AE, ad ablatam CF. Dico & **XXII.**
proportionem reliquæ EB, ad reliquam FD, ma- **fig. 1.**
jorem esse, quam totius AB, ad totam CD.
Cum enim major sit proportio AB, ad CD,
quam AE, ad CF; a^rerit quoque permutando, **a 27. quatuor.**
major proportio AB, ad AE, quam CD, ad
CF; b ac propterea, per conversionem rationis, **b 30. quatuor.**
minor erit proportio AB, ad EB, quam CD,
ad FD. c Permutando igitur, minor quoque **c 27. quatuor.**
erit proportio AB, ad CD, quam EB, ad FD,
hoc est, EB, reliqua ad reliquam FD, majorem
habebit proportionem, quam tota AB, ad totam
CD. Quod est propositum.]

[THEOR. 34. PROPOS. 34. **xxxiv.**]

Si sint quotcunque magnitudines, & aliæ
ipsis æquales numero, sitque major propor-
tio primæ priorum ad primam posteriorum,
quam secundæ ad secundam; & hæc major,
quam tertiæ ad tertiam; & sic deinceps:
Habebunt omnes priores simul ad omnes
postiores simul, majorem proportionem;
quam omnes priores, relicta prima, ad
omnes posteriores, relicta quoque prima;
minorem autem, quam prima priorum ad
primam posteriorum, majorem denique eti-
am, quam ultima priorum ad ultimam po-
steriorum.

Sint primum tres magnitudines A, B, C, & **TAB.**
aliæ tres D, E, F. Sit autem major propor- **XXII.**
tio **f 31. 2.**

tio A, ad D; quam B, ad E; Item major B, ad E, quam C, ad F. Dico proportionem ipsarum A, B, C, simul ad ipsas D, E, F, simul majorem esse proportionem ipsarum B, C, simul ad ipsas E, F, simul; minorem vero, proportionem A, ad D; majorem denique etiam proportionem C, ad F. Cum enim major sit proportio A, ad D, quam B, ad E; *a* erit permutando major A, ad B, quam D, ad E. *b* Igitur componendo, major erit proportio ipsarum A, B, simul ad B, quam ipsarum D, E, simul ad E;

c Permutando ergo rursus, major erit proportio A, B, simul ac D, E, simul, quam B, ad E. Itaque cum tota A, B, ad totam D, E, major rem habeat proportionem, quam ablata B, ad ablatam E; *d* habebit quoque reliqua A, ad reliquam D, majorem proportionem, quam tota A, B, ad totam D, E. Eadem ratione, major erit proportio, B, ad E, quam totius B, C, ad totam E, F: Multo ergo major erit proportio A, ad D, quam B, C, totius ad totam E, F.

e Permutando igitur, major erit proportio A, ad B, C, quam D, ad E, F; *f* & componendo ergo major est proportio totius A, B, C, ad B, C, quam totius D, E, F, ad E, F, *g* Et rursus permutando major proportio omnium A, B, C, simul ad omnes D, E, F, simul quam B, C, ad E, F, quod est primum.

Itaque cum sit major proportio totius A, B, C, ad totam D, E, F, quam ablatæ B, C, ad ablatam E, F, *b* erit & major proportio reliquæ A, ad reliquam D, quam totius A, B, C, ad totam D, E, F, quod est secundum.

Quoniam vero major est proportio B, ad E, quam C, ad F; *i* erit permutando major quoque B, ad C, quam E, ad F; *k* & componendo, major totius B, C, ad C, quam totius E, F, *l* & rursus permutando, major B, C, ad E, F, quam C, ad F. Est autem major proportio A, B, C, ad D, E, F, ut ostendimus, quam B, C, ad E, F. Multo ergo major erit pro-

proportio omnium A, B, C, ad omnes D, E, F, quam ultimæ C, ad ultimam F, quod est tertium.

Deinde sit quatuor magnitudines utrobique ^{TAB.} cum eadem hypothesi, hoc est, sit quoque major ^{XXII.} proportio tertiae C, ad F, tertiam, quam G, ^{fig. 3.} quartæ ad H, quartam. Dico eadem consequi. Ut enim iam in tribus est ostensum, major est proportio B, ad E, quam B, C, G, ad E, F, H. Multo ergo major erit A, ad D, quam B, C, G, ad E, F, H. ^m Permutando ergo major ^{m 27. quatuor} erit A, ad B, C, G, quam D, ad E, F, H, ⁿ. ⁿ & componendo major A, B, C, G, ad B, ^{n 18. quinque} C, G, quam D, E, F, H, ad E, F, H, ^o & ^{o 27. quinque} permutando A, B, C, G, ad D, E, F, H, major quam B, C, G, ad E, F, H, quod est primum.

Itaque cum sit major proportio totius A, B, C, G, ad totam D, E, F, H, quam ablatæ B, C, G, ad ablatam E, F, H, p^rerit & reliquæ ^{p 33. quinque} A, ad reliquam D, major proportio, quam totius A, B, C, G, ad totam D, E, F, H, quod est secundum.

Quoniam vero, ut in tribus est demonstratum, major est proportio B, C, G, ad E, F, H, quam G, ad H; & major A, B, C, G, ad D, E, F, H, quam B, C, G, ad E, F, H, ut fuit ostensum; multo major erit proportio A, B, C, G, ad D, E, F, H, quam ultimæ G, ad ultimam H; quod est tertium.

Eadem arte concludes, eadem consequi in quinque magnitudinibus per quatuor; & in sex per quinque, & in septem, p^rer sex, &c. quemadmodum ostendimus in quatuor, per tres. Constat ergo totum Theorema, &c.]



E U C L I D I S E L E M E N T U M S E X T U M.

D E F I N I T I O . I.

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

T A B. **U**t triangula *ABG*, *DEF*, similia dicentur
XXII. si fuerint equiangula , ita ut angulus *A*,
fig. 4. angulo *D*; & *B*, ipsi *E*; & *C*, ipsi *F*,
equalis sit : Item latera circa æquales angulos pro-
portionalia , hoc est , ut *AB* , ad *AC*, ita *DE*,
ad *DF*; & ut *AB* , ad *BC*, ita *DE*, ad *EF*,
& ut *AC* , ad *CB*, ita *DF*, ad *FE*.

Quod si anguli unius æquales fuerint angulis alterius, singuli singulis , at latera circa æquales angulos non proportionalia , aut contra ; non dicentur tales figura similes : Ex quibus constat , omnes figuras rectilineas equiangulas, & aequilateras, que & angulos & latera habent numero aequalia, esse simi-

T A B. les, quamquam inter se maxime sint inæquales. Cu-
XXII. jusmodi sunt triangula aequilatera *GHI*, *KLM*.
fig. 5. Proprie laterum enim aequalitatem , erit *GH* , ad
GI,

GI, ut *KL*, ad *KM*. Item *GH*, ad *HI*, ut *KL*, ad *LM*, & *GI*, ad *IH*, ut *KM*, ad *ML*, cum semper sit proportio aequalitatis. Idem dicendum est de quadratis, pentagonis equilateris & equiangulis, nec non de hexagonis, heptagonis, octagonis, & de aliis id genus figuris rectilineis equiangulis, atque equilateris.

DEFINITIO. II.

Reciprocae autem figuræ sunt, cum in utraque figura antecedentes & consequentes rationum termini fuerint.

UT si in parallelogrammis *ABCD*, *EFGH*, latera *AB*, *BC*, ita proportionalia fuerint lateribus *EF*, *FG*, ut utroque fit & antecedens, & consequens diversarum proportionum, hoc est, ut sit ea proportio *AB*, ad *EF*, qua *FG*, ad *BC*, seu eadem *AB*, ad *FG*, qua *EF*, ad *BC*; (utroque enim modo *AB*, est antecedens unius proportionis & *BC*, consequens alterius, in figura *ABCD*, quemadmodum & primo modo *EF*, est consequens unus, & *FG*, antecedens alterius; vel secundo modo *FG*, consequens, & *EF*, antecedens, in figura *EFGH*,) dicentur hujusmodi parallelogramma reciproca, quamvis similia non sint. Similiter erunt triangula *IKL*, *MNO*, reciproca, si fuerit ut *IK*, ad *MN*, ita *MO*, ad *IL*; vel ut *IK*, ad *MO*, ita *MN*, ad *IL*. Neque memini me invenisse apud Geometras usum reciprocarum figurarum in aliis figuris, quam in parallelogrammis, & triangulis.

TAB.
XXII.
fig. 6.

TAB.

XXII.

fig. 7.

DEFI-

DEFINITIO. III.

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

TAB. *SI* linea recta quavis *AB*, ita dividatur in *C*,
XXII. inqualiter, ut sit, quemadmodum tota *AB*, ad
fig. 8. majus segmentum *AC*, ita *AC*, majus segmentum
 ad *CB*, minus segmentum; dicetur divisa esse secundum extremam, & medianam rationem.

DEFINITIO. IV.

Altitudo cuiusque figuræ est linea perpendicularis à vertice ad basin deduēta.

TAB. *SI* à vertice *A*, trianguli *ABC*, ad basin *BC*,
XXII. perpendicularis ducaur *AG*, dicetur hæc perpen-
fig. 9. dicularis, altitudo trianguli *ABC*; ita ut tantam
 dicatur habere altitudinem triangulum, quanta est
 perpendicularis *AG*. Sic etiam perpendicularis *DH*,
 ducta à *D*, vertice trianguli *DEF*, ad basin *EF*,
 ad partes *E*, protractam, appellabitur altitudo trian-
 guli *DEF*. Itaque si duarum figurarum perpendicularares
 à verticibus ad bases. (sive ha protracta sint,
 sive non) demissa, fuerint aquales, eandem dicen-
 tur hujusmodi figurae habere altitudinem. Tunc au-
 tem hujusmodi perpendicularares erunt aquales, cum
 bases figurarum, ac vertices in eisdem constituti fue-
 rint parallelis, cujusmodi sunt perpendicularares *AG*,
DH, triangulorum *ABC*, *DEF*, in eisdem pa-
 rallelis constitutorum. Cum enim anguli *AGH*,
DHG,

DHG, interni ex eadem parte sint duobus rectis
aequales, immo duo recti; a erunt recte *AG*, *DH*, ^{a 28. prim.} parallelæ; Sunt autem ϖ *AD*, *GH*, parallela,
eo quod ponantur triangula in eisdem esse parallelis
constituta. Igitur parallelogrammum erit *ADHG*;
bac propterea latera opposita *AG*, *DH*, ^{b 34. prim.} equalia
erunt. Eandem igitur dicentur ea triangula habere
altitudinem. Quod si in eisdem triangulis vertices
ponantur *C*, ϖ *F*, bases vero *AB*, ϖ *DE*; non
habebunt ea eandem altitudinem. Perpendicularis
enim ducta ex *F*, ad Basin *DE*, protractam equa-
lis non est perpendiculari ex *C*, ad basin *AB*, de-
ducta, cum nec triangula ipsa in eisdem parallelis
possint constitui; ut manifestum est.

Recte vero ab Euclide altitudo figurae cuiusvis de-
finita est per linem perpendicularē, qua a vertice
ad basin deducitur: quoniam, ut scribit Ptolemaeus
in libello de Analemmate, ϖ referente Simplicio,
in libro de dimensione, mensura cuiuscunque rei
debet esse stata, determinataque, ϖ non indefinita:
Inter omnes autem rectas lineas, penes quas merito
Geometræ, sicut ϖ vulgus, omnia metiuntur, sola
linea perpendicularis certa est, determinataque longi-
tudinis, alia autem omnes incerta indeterminataque.

DEFINITIO. V.

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

QUoniam denominator cuiuslibet proportionis ex-
^a primit, quanta sit magnitudo antecedens ad
consequenter; (ut denominator quadrupla propor-
tionis, nempe 4. ostendit, in quavis proportione qua-
^P drupla

drupla antecedentem magnitudinem quater continere consequentem; denominator vero proportionis subquadrupla, videlicet $\frac{1}{4}$. indicat antecedentem esse partem quartam consequentis, &c.) dici solet propterea denominator à Geometris, quantitas proportionis; ut idem significet quantitas alicujus proportionis, quod denominator. Vult igitur hac definitio, proportionem aliquam ex duabus, vel pluribus proportionibus componi, quando harum denominatores, seu quantitates inter se multiplicatae efficerint illam proportionem, seu (ut vertit Zambertus) efficerint illius proportionis quantitatem, sive denominatorem. Ut proportio duodecupla componi dicitur ex dupla, & sextupla; quoniam denominator proportionis duodecupla, nimirum 12. producitur ex multiplicatione denominatoris dupla proportionis, nempe ex 2. in denominatorem sextupla, hoc est, in 6. Sic eadem proportio duodecupla dicitur componi ex tripla & quadrupla. Nam ex multiplicatione 2. in 4. producitur idem denominator 12. duodecupla proportionis. Endem ratione proportio tricecupla componi dicitur ex dupla, tripla, & quintupla. Nam harum denominatores 2. 3. 5. inter se multiplicati gignunt 30. denominatorem illius.

Porro quemadmodum in magnitudinibus continue proportionalibus, proportio prima ad ultimam componi dicitur ex proportione prima ad secundam, & secunda ad tertiam, & tertia ad quartam, &c. cum illa ex his intermediis constet, & illius denominator ex harum denominatoribus inter se multiplicatis producatur, ut quinto libro defin. 10. exposuitur: ita ut si fuerint due proportiones aequales intermedia, ex quibus dicitur componi, dicatur proportio prima magnitudinis ad ultimam duplicata proportionis prima ad secundam; si tres, triplicata, &c. Sic etiam

etiam in magnitudinibus quibuscumque ordine positis, proportio prima ad ultimam dicetur componi ex proportione prima ad secundam, & secunda ad tertiam, & tertia ad quartum, &c. donec extiterit proportio; quoniam denominator proportionis prima magnitudinis ad ultimam confurgit ex denominatoribus proportionum intermediarum inter se multiplicatis.

DEFINITIO. VI.

[Parallelogrammum secundum aliquam rem lineam applicatum, deficere dicitur parallelogrammo quando non occupat totam lineam. Excedere vero, quando occupat majorem lineam, quam sit ea, secundum quam applicatur: ita tamen, ut parallelogrammum deficiens, aut excedens eandem habeat altitudinem cum parallelogrammo applicato, constituatque cum eo totum unum parallelogrammum.]

Sit data recta linea *AB*, supra quam constituantur parallelogrammum *ACDE*, quod non occupet totam lineam *AB*, sed deficit *CB*; & ducatur *BF*, parallela ipsi *CD*, donec cum *ED*, protracta conveniat in *F*, compleatur totum parallelogrammum *ABFE*. Parallelogrammum igitur *AD*, applicatum secundum rectam *AB*, deficere dicitur parallelogrammo *DR*, ita ut *DB*, appelletur defectus.

TAB:
XXII.

fig. 10.

Rursus sit data recta linea *AC*, supra quam constituantur parallelogrammum *ABFE*, quod habeat latus *AB*, maius recta data *AC*; & ducatur *CD*, ipsi *BF*, parallela. Parallelogrammum igitur *AF*, applicatum secundum rectam *AC*, excedere dicitur parallelogrammo *DB*, ita ut *DB*, vocetur excessus.

i. THEOR. i. PROPOS. i.

Triangula & parallelogramma, quorum eadem fuerit altitudo, ita se habent inter se, ut bases.

TAB. **XXII.** **fig. 11.** **S**int duo triangula ABC, DEF, eandem habentia altitudinem, quorum bases BC, EF. Item duo parallelogramma CG, EH, ejusdem altitudinis, quorum eadem bases BC, EF. Dico ita esse triangulum ABC, ad triangulum DEF, & parallelogrammum CG, ad parallelogrammum EH, ut est basis BC, ad basin EF. Hoc est, si basis BC, statuatur prima magnitudo, & basis EF, secunda: At triangulum ABC, vel parallelogrammum CG, tertia, & triangulum DEF, vel parallelogrammum EH, quarta, æque multiplicia primæ ac tertiaræ ab æque multiplicibus secundaræ & quartaræ vel una deficere, vel una æqualia esse, vel una excedere, ut definitio 6. libr. 5. exigit. Collocentur enim tam triangula, quam parallelogramma inter easdem parallelas GH, LN, (Nam ut in defiu. 4. dictum est, triangula ac parallelogramma tum demum eandem habebunt altitudinem, cum inter easdem fuerint constituta parallelas, sic enim perpendiculares à verticibus ad bases deinceps æquales erunt,) & ex BL, sumantur quotcunque rectæ BI, IK, KL, ipsi BC, æquales; Item ex FN, absindantur quotcunque rectæ FM, MN, æquales rectæ EF. Deinde ex A, & D, deducantur rectæ AI, AK, AL; DM, DN, aerunt igitur triangula ABC, AIB, AKI, ALK, super æquales bases, & inter easdem parallelas constituta, inter se æqualia. Eadem ratione æqualia erunt triangula DEF, DFM, DMN. Quam multiplex est ergo recta CL, rectæ BC, tam multiplex quoque erit triangulum ACL, trianguli ABC; & quam multiplex est recta EN, rectæ EF, tam quoque multiplex erit triangulum DEN, trianguli DEF, quia in tot

a 38. primis

tot triangula æqualia sunt divisa tota triangula ACL, DEN, in quot rectas æquales sectæ fuerunt totæ rectæ CL, EN. Quoniam vero si basis CL, æqualis fuerit basi EN, *b* necessario triangulum ACL, æquale est triangulo DEN, ac proinde si CL, major fuerit quam EN, necessario ACL, majus est quam DEN, & si minor, minus; deficient propterea una CL, recta, & triangulum ACL, æque multiplicia primæ magnitudinis BC, & tertiaræ ABC, ab EN, recta & triangulo DEN, æque multiplicibus secundæ EF, & quartæ DEF, vel una æqualia erunt, vel una excedent, si ea sumantur, quæ inter se respondent. *a* Quare quæ proportio est primæ BC, ad *a 6. def.* secundam EF, basis ad basin, ea est tertiaræ ABC, *quinti.* ad quartam DEF, trianguli ad triangulum. Sicut igitur basis ad basin, ita est triangulum ad triangulum. Quod est propositum.

Quoniam autem *b* ut triangulum ABC, ad triangulum DEF, ita est parallelogrammum CG, (*c* quod duplum est trianguli ABC,) ad parallelogrammum EH; (*d* quod est duplum trianguli DEF,) perspicuum est, *e* ita quoque esse parallelogrammum ad parallelogrammum, ut est basis ad basin. Quod tamen eodem arguento confirmari potest, quo usi sumus in triangulis, si prius ex punctis I, K, L, educantur rectæ parallelæ ipsi BG; nec non ex punctis M, N, parallelæ ipsi FH, &c. Triangula igitur & parallelogramma, quorum eadem fuerit altitudo; ita se habent inter se, ut bases. Quod erat demonstrandum.

THEOR. 2. PROPOS. 2.

Si ad unum trianguli latus parallela ducta fuerit recta quædam linea, hæc proportionaliter secabit ipsius trianguli latera. Et si trianguli latera proportionaliter secta fuerint,

quæ ad sectiones adjunctæ fuerit recta linea, erit ad reliquum ipsius trianguli latus parallela.

- TAB.** **I**N triangulo ABC, ducatur primum recta DE, **xxii.** parallelæ lateri BC. Dico lat̄a AB, AC, **fig. 12.** sc̄ta esse proportionaliter in D, & E, hoc est, esse ut AD, ad DB, ita AE, ad EC. Ductis enim rectis CD, BE, erunt triangula DEB, DEC, super eandem basin DE, & inter easdem parallelas DE, BC, constituta inter se aequalia.
- a 37. primi** **b** Quare ut triangulum ADE, ad triangulum DEB, ita est triangulum idem ADE, ad triangulum DEC: **c 1. sext.** Atqui ut triangulum ADE, ad triangulum DEB, ita est basis AD, ad basin DB; (cum hæc triangula sint ejusdem altitudinis, ut constat, si per E, agatur parallela recta ipsi AB.) & eadem ratione, ut triangulum ADE, ad triangulum DEC, ita est basis AE, ad basin EC.
- d 1. quint.** **d** Ut igitur AD, ad DB, ita est AE, ad EC, (cum hæc duæ proportiones eadem sint proportioni trianguli ADE, ad triangulum DEB, & ejusdem trianguli ADE, ad triangulum DEC.) Quod est propositum.
- Secet deinde recta DE, latera AB, AC, proportionaliter. Dico DE, parallelam esse reliquo lateri BC. Ductis enim rursus rectis CD, BE, **e 1. sext.** erit ut basis AD, ad basin DB, ita triangulum ADE, ad triangulum DEB, cum sint ejusdem altitudinis: Ponitur autem ut AD, ad DB, ita AE, ad EC. **f** Igitur erit ut triangulum ADE, ad triangulum DEB, ita AE, ad EC: Sed rursum g ut basis AE, ad basin EC, ita est triangulum ADE, ad triangulum DEC, cum sint altitudinis ejusdem. **b** Igitur ut triangulum ADE, ad triangulum DEB, ita est triangulum idem ADE, ad triangulum DEC. **i** Aequalia ergo sunt triangula DEB, & DEC: ac propterea, **19. quint.** cum eandem habeant basin DE, kinter easdem erunt collocata parallelas. Igitur parallela est DE, ipsi BC, quod est propositum. Si itaque **h 39 primi** ad

ad unum trianguli latus parallela ducta fuerit,
&c. Quod erat ostendendum.

THEOR. 3. PROPOS. 3.

iii.

Si trianguli angulus bifariam sectus sit, secans autem angulum recta linea secuerit & basin: basis segmenta eandem habebunt rationem, quam reliqua ipsius trianguli latera. Et si basis segmenta eandem habeant rationem, quam reliqua ipsius trianguli latera; recta linea, quæ à vertice ad sectionem producitur, bifariam fecat trianguli ipsius angulum.

IN triangulo ABC, recta AD, fecet primo anglem BAC, bifariam. Dico esse ut BA, ^{TAB.} ad XXII. AC, ita BD, ad DC. Agatur enim per B, re- ^{fig. 13.} cta BE, parallela ipsi AD, donec cum CA; producta conveniat in E; (coibunt autem omnino, BE, CA, propterea quod anguli C, & CBE, minores sunt duobus rectis i. Cum enim i ^{13. primi} C, & CDA, a minores duobus rectis sint; a ^{17. primi} & sit autem angulus CDA, angulo CBE, exter- ^{b 29. primi} nus interno, æqualis: erunt quoque C, & CBE, duobus rectis minores,) c eritque angulus EBA, c ^{29. primi} æqualis alterno BAD; & angulus E, externo DAC. Cum igitur duo anguli BAD, DAC, æquales ponantur; erunt & anguli EBA, & E, inter se æquales; d Ideoque & rectæ BA, EA, d ^{6. primi} inter se æquales. e Ut igitur EA, ad AC, ita e ^{7. quint.} BA, ad eandem AC. f Atqui ut EA, ad AC, f ^{2. sext.} ita est BD, ad DC. Cum in triangulo BCE, recta AD, sit parallela lateri BE. g Igitur ut g ^{ii. quint.} BA, ad AC, ita est BD, ad DC. Quod est propositum.

Sit deinde ut BA, ad AC, ita BD, ad DC. Dico rectam AD, bifariam secare angulum BAC. Agatur enim rursus per B, recta BE, ipsi AD,

b3. primi parallela **b** coiens cum CA, protracta in E. Quoniam igitur ut BA, ad AC, ita ponitur BD, ad DC. **e 2. sent.** Ut autem BD, ad DC, ita est EA, ad AC; (quod in triangulo BCE, recta AD, sit lateri BE, parallela) ferit ut BA, ad AC, ita EA, ad eandem AC. **g 9. quint.** Äquales igitur sunt **b 5. primi** BA, & EA, inter se, **b** ac propterea anguli ABE, & E, æquales quoque erunt. **i 29. primi** Cum igitur angulus ABE, æqualis fit alterno BAD, & angulus E, externo DAC, erunt & duo anguli BAD, DAC, inter se æquales, quod est proposatum. Itaque si trianguli angulus bifariam sectus sit, &c. Quod erat demonstrandum.

iv. THEOR. 4. PROPOS. 4.

Æquiangulorum triangulorum proportionalia sunt latera, quæ circum æquales angulos, & homologa sunt latera, quæ æquilibus angulis subtenduntur.

TAB. XXII. fig. 14. **S**Int æquiangula triangula ABC, DCE, siveque æquales anguli ABC, DCE, & ACB, DEC, BAC, CDE. Dico esse AB, ad BC, ut DC, ad CE, & BC, ad CA, ut CE, ad ED; & AB, denique ad AC, ut DC, ad DE: Ita enim latera circa æquales angulos sunt proportionalia, homologaque sunt ea latera, quæ æquilibus angulis subtenduntur, hoc est, & antecedentia omnia æquales respiciunt angulos, & consequentia similiter. Constituantur latera BC, CE, secundum lineam rectam, ita ut angulus DCE, externus sit æqualis interno ABC, pariterque externus ACB, interno DEC. Et quia duo anguli ABC, ACB, a minores sunt duobus rectis: est autem angulo ACB, æqualis angulus DEC, erunt & anguli B, & E, duobus rectis minores. **a 17. primi** Quare rectæ BA, & ED, productæ ad partes A, D, coibunt. Producantur ergo, & convenienter in F. Quoniam vero angulus externus DCE, æqualis est

est interno opposito ABC; & parallelæ erunt CD, ^{c 28. primi} & BF. Eadem ratione parallelæ erunt CA, & EF, quod angulus externus ACB, sit æqualis interno DEC. Parallelogrammum est igitur ACDF, ^{d propterea que recta AF, æqualis rectæ CD;} & ^{d 34. primi} recta CA, rectæ DF. Quoniam igitur in triangulo BEF, recta AC, parallela est lateri EF, erit AB, ad AF, hoc est, ad DC, (quæ ^{e 2. sext.} æqualis est ipsi AF,) ut BC, ad CE. Permutando figitur erit AB, ad BC, ut DC, ad CE. ^{f 16. quint.} Rursus quia in eodem triangulo BEF, recta CD, parallela est lateri BF, g erit BC, ad CE, ut ^{g 2. sext.} FD, hoc est, ut CA, (quæ æqualis est ipsi FD,) ad ED. Permutando ^hfigitur erit BC, ad CA, ^{h 16. quint.} ut CE, ad ED. Cum igitur sit AB, ad BC, ut DC, ad CE, & BC, ad CA, ut CE, ad ED: ierit & ex æqualitate AB, ad CA, ut DC, ^{i 22. quint.} ad ED. Quod est propositum. Äquiangularum ergo triangulorum proportionalia sunt latera, &c. Quod erat demonstrandum.

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

Hinc fit, lineam rectam, quæ parallela ducitur uni lateri in triangulo, australre triangulum toti triangulo ^{TAB.} simile. Ducatur enim in triangulo ABC, lateti BC, ^{XXII.} parallela DE, Dico triangulum ADE, triangulo ABC, ^{fig. 15.} esse simile. Äquiangula namque sunt, & cum anguli ^{k 29. primi} ADE, AED, æquales sint angulis ABC, ACB, exteri-
nisi; & angulus A, communis. Quare ut demonstra-
tum est, ihabent latera circa æquales angulos propor- ^{l 4. sext.}
tionalia; Ac proinde, ex definitione, similia sunt.

T H E O R. 5. P R O P O S. 5.

Si duo triangula latera proportionalia ha-
beant; äquiangulara erunt triangula, & æ-
quales habebunt eos angulos, sub quibus &
homologa latera subtenduntur.

Habeant triangula ABC, DEF, latera propor- ^{TAB.}
tionalia, siveque AB, ad BC, ut DE, ad ^{XXIII.}
^{P 5} EF, ^{fig. 15.}

EF, & BC, ad CA, ut EF, ad FD, & AB, denique ad AC, ut DE, ad DF. Dico triangula esse æquiangula, angulum scilicet A, æqualem esse angulo D, & angulum B, angulo E, & angulum C, angulo F. Sic enim anguli æquales respiciunt homologa latera. *Fiat* angulus FEG, æqualis angulo B; & angulus EFG, angulo C, convenientque rectæ EG, FG, in G:

23. primi eritque reliquus angulus G, reliquo angulo A, æqualis. Æquiangula igitur sunt triangula ABC, GEF. Quare *but* AB, ad BC, ita est GE, ad EF: Ut autem AB, ad BC, ita pónitur DE, ad EF. Igitur ut GE, ad EF, ita est DE, ad EF, eandem: *d* proptereaque æquales erunt

4. sext. GE, DE. Rursus, equoniam ut BC, ad CA, ita est EF, ad FG: Ut autem BC, ad CA, ita ponitur EF, ad FD; ferit ut EF, ad FG, ita

11. quint. cadem EF, ad FD; ideoque æquales erunt FG, FD. Itaque cum latera EG, FG, æqualia sint lateribus DE, DF, utrumque utriusque; & basis

8. primi communis EF; *b* erunt anguli G, & D, æquales, *iac* propterea & reliqui anguli GEF, GFE, reliquis angulis DEF, DFE, æquales erunt. Quamobrem cum angulus, G, æqualis sit angulo A; erit & angulus D, eidem angulo A, æqualis, eodemque modo angulus DEF, angulo B, & angulus DFE, angulo C, æqualis erit, quod est propositum. Si duo igitur triangula latera proportionalia habeant, &c. Quod ostendendum erat.

vi. THEOR. 6. PROPOS. 6.

Si duo triangula unum angulum uni angulo æqualem, & circum æquales angulos latera proportionalia habuerint: æquiangula erunt triangula, æqualesque habebunt angulos, sub quibus homologa latera subtenduntur.

TAB. **xxiii.** **fig. 2.** **S**It angulus B, trianguli ABC, æqualis angulo E, trianguli DEF, fintque latera AB, BC, pro-



Fig. 3.

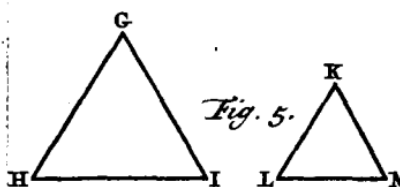
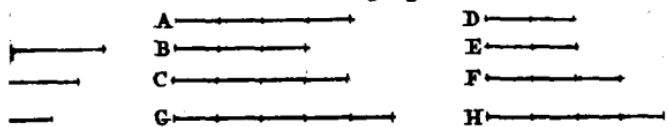


Fig. 5.

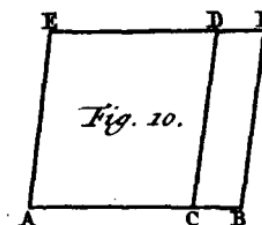


Fig. 10.

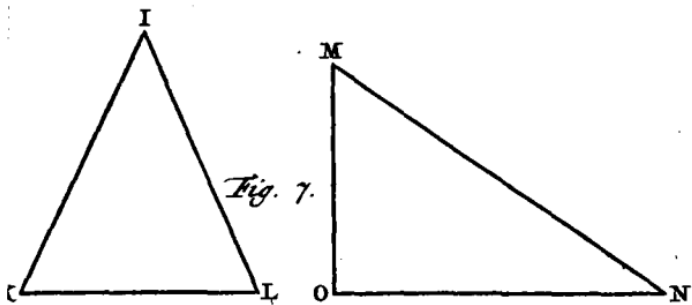


Fig. 7.

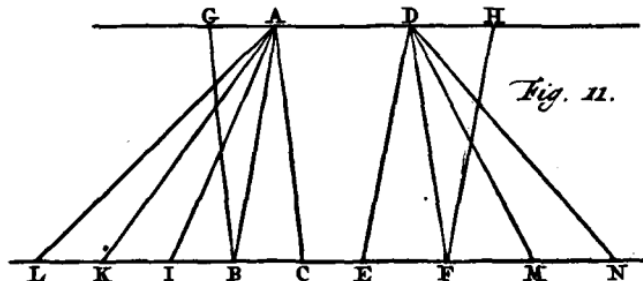


Fig. 11.

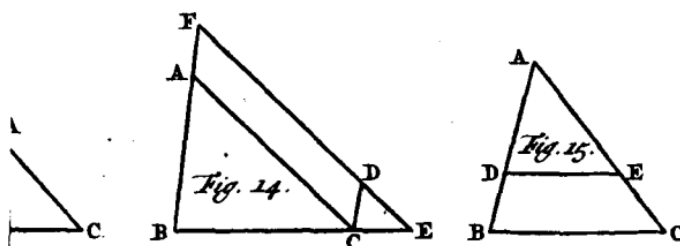


Fig. 14.

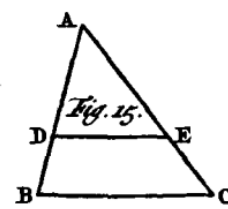


Fig. 15.

EF, & BC, ad CA, ut EF, ad FD, & AB, denique ad AC, ut DE, ad DF. Dico triangula esse æquiangula, angulum scilicet A, æqualem esse angulo D, & angulum B, angulo E, & angulum C, angulo F. Sic enim anguli æquales respiciunt homologa latera. *k 23. primi* Fiat angulus FEG, æqualis angulo B; & angulus EFG, angulo C, convenientque rectæ EG, FG, in G: *s 32. primi* eritque reliquus angulus G, reliquo angulo A, æqualis. Æquiangula igitur sunt triangula ABC, *b 4. sext.* GEF. Quare ut AB, ad BC, ita est GE, ad EF: Ut autem AB, ad BC, ita pónitur DE, *cii. quint.* ad EF. Igitur ut GE, ad EF, ita est DE, *d 9. quin.* eandem: proptereaque æquales erunt *e 4. sext.* GE, DE. Rursus, equoniam ut BC, ad CA, ita est EF, ad FG: Ut autem BC, ad CA, ita *f ii. quin.* ponitur EF, ad FD; ferit ut EF, ad FG, ita *g 9. quin.* eadem EF, ad FD; ideoque æquales erunt FG, FD. Itaque cum latera EG, FG, æqualia sint lateribus DE, DF, utrumque utriusque; & basis *h 8. primi* communis EF; erunt anguli G, & D, æquales, *i 4. primum* iac propterea & reliqui anguli GEF, GFE, reliquis angulis DEF, DFE, æquales erunt. Quamobrem cum angulus, G, æqualis sit angulo A; erit & angulus D, eidem angulo A, æqualis, eodemque modo angulus DEF, angulo B, & angulus DFE, angulo C, æqualis erit, quod est propositum. Si duo igitur triangula latera proportionalia habeant, &c. Quod ostendendum erat.

vi. THEOR. 6. PROPOS. 6.

Si duo triangula unum angulum uni angulo æqualem, & circum æquales lateros proportionalia habuerint: æquiangula erunt triangula, æqualesque habebunt angulos, sub quibus homologa latera subtenduntur.

TAB. *xxiii.* *fig. 2.* **S**It angulus B, trianguli ABC; æqualis angulo E, trianguli DEF, fintque latera AB, BC, pro-



Fig. 3.

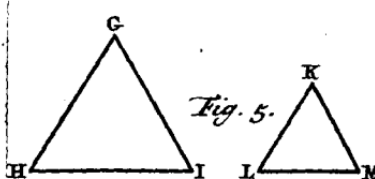
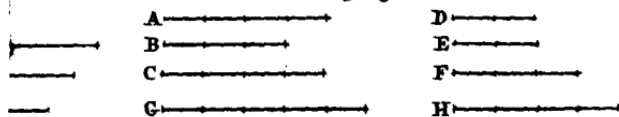


Fig. 5.

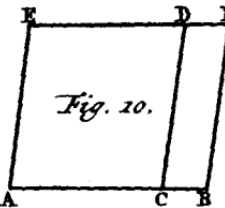


Fig. 10.

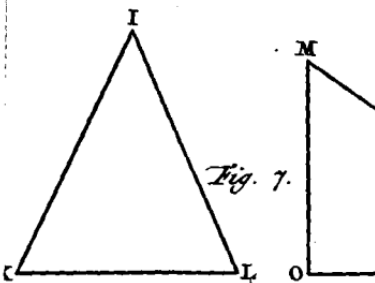


Fig. 7.

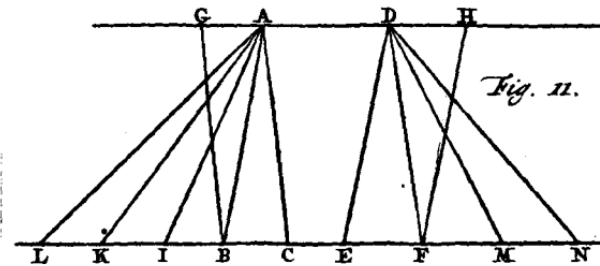


Fig. 11.

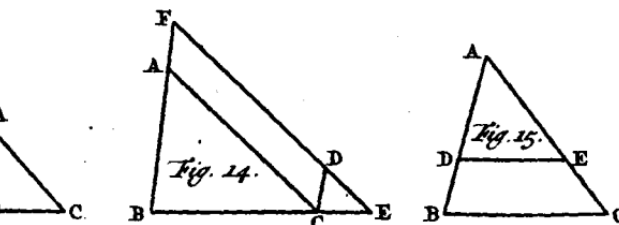


Fig. 14.

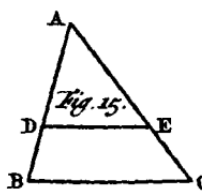


Fig. 15.

pro
ad
rei
A
en
Fr
gi
pr
A
in
V

proportionalia lateribus DE, EF, hoc est, sit AB, ad BC, ut DE, ad EF. Dico reliquos angulos reliquis angulis æquales esse, angulum scilicet A, angulo D, & angulum C, angulo F; Ita enim æquales anguli homologa latera respiciunt. Fiat angulo B, æqualis angulus FEG; d & angulo C, angulus EFG, eritque ut in praecedenti propos. dictum est, triangulum GEF, triangulo ABC, æquiangulum. Quare aut AB, ad BC, a ^{d 23. print} 4. sent: ita est, GE, ad EF: Sed ut AB, ad BC, ita ponitur DE, ad EF. b Igitur ut DE, ad EF, ita b II. quint: est GE, ad eandem EF; c atque idcirco DE, c 9. quint: GE, æquales erunt. Itaque cum latera DE, EF, æqualia sint lateribus GE, EF, & anguli 4. print
ipfis contenti æquales quoque; (nam angulo B, cui factus est æqualis angulus FEG, æqualis est positus angulus DEF, proptereaque æquales ad invicem erunt anguli DEF, GEF.) d erunt reli- qui anguli D, EFD, reliquis angulis G, EFG, æquales. Cum ergo angulus G, sit æqualis angulo A, & angulus EFG, angulo C; erunt etiam angulis A, C, æquales anguli D, EFD, & ob id æquiangula erunt triangula ABC, DEF, quod est propositum. Si igitur duo triangula unum angulum uni angulo æqualem, &c. Quod erat demonstrandum.

THEOR. 7. PROPOS. 7. viij.

Si duo triangula unum angulum uni angulo æqualem, circum autem alios angulos latera proportionalia habeant; reliquorum vero simul utrumque aut minorem, aut non minorem recto: Äquiangula erunt triangula, & æquales habebunt eos angulos, circum quos proportionalia sunt latera.

SIt angulus A, trianguli ABC, æqualis angulo ^{TAB;} D, trianguli DEF, & latera AC, CB, circa ^{XXIII.} angu- fig. 3:

angulum ACB, proportionalia lateribus DF, FE, circa angulum F, hoc est sit ut AC, ad CB, ita DF, ad FE, hac tamen lege, ut quilibet reliquorum angulorum B, & E, sit vel minor recto, vel non minor. Dico æquiangula esse triangula, angulos scilicet ACB, & F, circa quos sunt latera proportionalia, & angulos B, & E, æquales esse. Sit enim primum tam B, quam E, recto minor: Quo posito, si anguli ACB, & F, non sunt æquales, sit ACB, major quam F: fiatque ipsi F, æqualis AGC. Cum igitur, & angulus A, angulo D, ponatur æqualis, **a 32. primi** a erit & reliquo AGC, reliquo E, æqualis; ideoque triangula AGC, DEF, æquiangula erunt. **b 4. sext.** Quare *but* AC, ad CG, ita erit DF, ad EF: Sed ut DF, ad FE, ita ponitur AC, ad CB. **c 11. quint.** c Ut igitur AC, ad CG, ita erit eadem AC, **d 9. quint.** ad CB, **d** ac propterea æquales erunt CG, CB, **e 5. primi** e & anguli CBG, CGB, æquales. Cum igitur angulus B, ponatur recto minor, erit & CGB, minor recto, ideoque ei deinceps AGC, **f 13. primi** f recto major; cum AGC, CGB, sint duobus rectis æquales: Est autem ostentius angulus AGC, angulo E, æqualis. Major igitur recto est quoque angulus E: Sed postea est etiam recto minor. Quod est absurdum.

Sit deinde tam B, angulus, quam E, recto non minor; erique ut prius, angulus B, angulo CGB, æqualis, ideoque & CGB, recto non minor erit; ac propterea anguli CBG, CGB, in triangulo BCG, non minores erunt duobus rectis, sed vel maiores, vel æquales duobus rectis, **g 17. primi** g quod est absurdum. Sunt enim duobus rectis minores. Non ergo inæquales sunt anguli ACB, & F, sed æquales, atque *bidcirco* reliqui etiam anguli B, & E, æquales erunt, quod est propositum. Si duo itaque triangula unum angulum uni angulo æqualem, &c. Quod demonstrandum erat.

THEOR.

THEOR. 8. PROPOS. 8.

viii.

Si in triangulo rectangulo, ab angulo recto in basin perpendicularis ducta sit: quæ ad perpendiculararem triangula, tum toti triangulo tum ipsa inter se similia sunt.

IN triangulo ABC, angulus BAC, sit rectus, **TAB.** à quo ad basin perpendicularis agatur AD. **XXIII.** Dico triangula ADB, ADC, similia esse & toti **fig. 4.** triangulo ABC, & inter se. Cum enim in triangulis ABC, DBA, anguli BAC, & ADB, sint recti, & angulus B, communis; a erunt & **a 32. primi** reliqui anguli ACB, & DAB, æquales. Äquangulum est igitur triangulum DBA, triangulo ABC, **b 4. sext.** ac propterea habebunt latera circa æqualibus angulos proportionalia, &c. hoc est, erit ut CB, ad BA, ita BA, ad BD; & ut BA, ad AC, ita BD, ad DA; & ut BC, ad CA, ita BA, ad AD. Ita enim latera homologa æqualibus angulis opponuntur, ut vult propos. 4. **hujus lib.** Quare simile est triangulum ADB, toti triangulo ABC. Eodem modo ostendetur triangulum ADC, simile eidem triangulo ABC. Nam anguli BAC, & ADC, sunt recti, & angulus C, communis; ac propterea anguli ABC, & **c 32. primi** CAD, æqualcs. Quare aut BC, ad CA, ita est **d 4. sext.** CA, ad CD; & ut CA, ad AB, ita CD, ad DA, & ut CB, ad BA, ita CA, ad AD. Sic enim opponuntur quoque homologa latera angulis æqualibus, ex præscripto propos. 4. **hujus lib.** Non secus demonstrabitur, similia inter se esse triangula ADB, & ADC, cum anguli ADB, ADC, sint recti, & anguli ABD, CAD, ostensi æquales, nec non anguli BAD, ACD; Atqui idcirco fit **e 4. sens.** ut BD, ad CA, ita DA, ad DC; & ut DA, ad AB, ita DC, ad CA; & ut AB, ad BD, ita CA, ad AD. Si igitur in triangulo rectangulo, ab angulo recto in basin perpendicularis

laris ducta sit, &c. Quod erat demonstrandum.

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

Ex hoc manifestum est, perpendicularem, quæ in rectangulo triangulo ab angulo recto in basi demittitur, esse medium proportionale inter duo basis segmenta: Item utrumlibet laterum angulum rectum ambientium, medium proportionale inter totam basim, & illud segmentum basis, quod ei lateri adjacet.

Ostensum est enim, esse ut $BD : DA = DC : DA$, ac propterea DA , esse medium proportionale inter BD , & CD : Item esse ut $CB : BA = BA : BD$, & idcirco BA , medium esse proportionale inter CB , & BD : Denique esse ut $BC : CA = CA : CD$, ideoque CA , esse proportionale medium inter BC , & CD . Quod est propositum.

xi. P R O B L. I. P R O P O S. 9.

A data recta linea imperatam partem auferre.

TAB. IMPERETUR, ut ex linea AB , auferamus partem tertiam. *Ex A*, ducatur recta AC , utcunque faciens angulum CAB ; & ex AC , abscindantur tot partes æquales cuiuslibet magnitudinis, quota pars detrahenda est ex AB , ut in propofito exemplo tres AD , DE , EF . Deinde ex F , ad B , recta ducatur FB , cui per D , parallela agatur DG . Dico AG , esse partem tertiam imperatam rectæ AB . Nam cum in triangulo ABF , lateri FB , parallela sit recta DG ; *a* erit ut FD , ad DA , ita BG , ad GA . *b* Componendo igitur, ut FA , ad DA , ita BA , erit ad GA : Sed FA , ipsius AD , est tripla, ex constructione. Igitur & BA , ipsius AG , erit tripla; ideoque AG , tertia pars erit ipsius AB , quæ imperabatur. A data ergo recta linea imperatam partem abstulimus. Quod faciendum erat.

THEOR.

PROBL. 2. PROPOS. IO. xij.

Datam rectam lineam insectam similiter secare, ut data altera recta secta fuerit.

SIt recta AB, secunda similiter, ut secta est TAB;
XXIII.
fig. 6. recta AC, in D, & E, hoc est, in partes, fig. 6. quæ sint partibus AD, DE, EC, proportionales. a 2. sexto; Conjungantur datæ duæ lineæ ad A, facientes angulum quemcunque BAC, & connectatur recta BC. Deinde ex D, E, agantur DF, EG, parallelae ipsi BC. Dico rectam AB, similiter esse sectam in F, & G, ut est secta AC, in D, & E, aut AD, ad DE, ita est AF, FG. Proportionales ergo sunt partes AF, FG, partibus AD, DE. Quod si ducatur DH, ipsi FB, parallela, secans EG, in I; b erit rursus, ut DE, b a. secundum; ad EC, ita DI, ad IH, hoc est, ita FG, ad GB; quod FG, ipsi DI, & GB, ipsi IH, c 34. primi æqualis sit. Quare proportionales quoque erunt partes FG, GB, partibus DE, EC. Eademque ratio est de pluribus partibus, si ex E, & C, ipsi AB, parallelae agantur, &c. Itaque datam rectam lineam insectam similiter secuimus, ut data altera recta secta fuit. Quod faciendum erat.

PROBL. 3. PROPOS. II. xii.

Duabus datis rectis lineis tertiam proportionalem adinvenire.

SInt duæ rectæ AB, AC, ita dispositæ, ut efficiant angulum A, quemcunque, sitque inventienda illis tertia proportionalis, sicut quidem TAB;
XXIII.
fig. 7. AB, ad AC, ita AC, ad tertiam. Producatur AB, quam volumus esse antecedentem, & capiatur BD, æqualis ipsi AC, quæ consequens esse debet, sive media. Deinde ducta recta BC, agatur

agatur illi ex D , parallela DE , occurrentis ipsi AC , productæ in E. Dico CE , esse tertiam proportionalem , hoc est , esse ut AB , ad AC , ita AC , ad CE. Cum enim in triangulo ADE ,
 a 2. sext. lateri DE , parallela sit recta BC ; a erit ut AB ,
 b 7. quinta ad BD , ita AC , ad CE : b Sed ut AB , ad BD ,
 ita eadem AB , ad AC , æqualem ipsi BD. Ut
 igitur AB , ad AC , ita AC , ad CE : quod est
 propositum. Duabus ergo datis rectis lineis , ter-
 tiam proportionalem adinvenimus. Quod erat
 faciendum.

S C H O L I U M.

*Inventa autem tertia linea continue proportionali , si primam omiseris , & aliis duabus tertiam inveni-
 ris , habebis quatuor lineas continue proportionales.*

TAB. *Ut si lineis A , & B , adinveniatur tertia propor-
 XXIII. tionalis C , & duabus B , & C , tertia propor-
 fig. 16. tionalis D , erunt quatuor linea A , B , C , D , continue
 proportionales. Eadem arte reperietur quinta propor-
 tionalis , sexta , septima , octava ; & sic in infinitum.*

P R O B L . 4. P R O P O S . 12.

¶ Tribus datis rectis lineis , quartam pro-
 portionalem invenire.

TAB. *S*int tres linea rectæ AB , BC , AD , quibus
 XXIII. invenienda sit quarta proportionalis ; sicut
 fig. 8. quidem AB , ad BC , ita AD , ad quartam. Dispon-
 tantur primæ duæ AB , BC , secundum lineam
 rectam , quæ sit AC : Tertia vero AD , cum
 prima AB , faciat angulum A , quemcunque.
 Deinde ex B , ad D , recta ducatur BD , cui per
 C , parallela ducatur CE , occurrentis rectæ AD ,
 productæ , in E , puncto. Dico DE , esse quar-
 tam proportionalem. Cum enim in triangulo
 a 2. sext. ACE , lateri CE , acta sit parallela BD ; a erit ut
 AB , ad BC , ita AD , ad DE. Quare DE ,
 quartæ

quarta est proportionalis; ac propterea tribus datis rectis lineis, quartam proportionalcm invenimus. Quod faciendum erat.

P R O B L . 5. P R O P O S . 13. ix;

Duabus datis rectis lineis, medium proportionale adinvenire.

SInt duæ rectæ AB, BC, quibus media invenienda est proportionalis, dispositæ secundum lineam rectam AC. Divisa AC, bifariam in E, ^{TAB.} ^{fig. 9.} ex E, centro, & intervallo EA, vel EC, semi-circulus describatur, ADC: Deinde ex B, ad AC, perpendicularis educatur BD, ad circumferentiam usque. Dico BD, esse, medium proportionale inter AB, & BC. Ductis enim rectis AD, CD; ærit angulus ADC, rectus in semicirculo. Cum igitur ex angulo recto ADC, trianguli rectanguli ADC, deducta sit ad basin AC, perpendicularis DB, erit per corollarium propof. 8. hujus lib. BD, media proportionalis inter AB, & BC. Duabus ergo datis rectis lineis medium proportionale adinvenimus. Quod erat faciendum.

T H E O R . 9. P R O P O S . 14. xij;

Æqualium & unum uni æqualem habentium angulum, parallelogrammorum, reciproca sunt latera, quæ circum æquales angulos. Et quorum parallelogrammorum unum angulum uni angulo æqualem habentium reciproca sunt latera, quæ circum æquales angulos; illa sunt æqualia.

SInt duo parallelogramma æqualia ABCD, ^{TAB.} ^{XXIII.} BEFG, habentia angulos ABC, EBG, æquales. Dico latera circum hosce angulos esse reciproca, ^{fig. 10.}

Q

proca, hoc est, esse ut AB, ad BG, ita EB, ad BC. Conjugantur enim parallelogramma ad angulos æquales, ita ut AB, & BG, unam efficiant lineam rectam. Quo facto, cum anguli ABC, EBG, sint æquales, erunt & EB, BC, una recta linea, ut ad propos. 15. lib. 1. ex Proclo demonstravimus. Producantur jam DC, & FG, donec cocant in H. Quoniam igitur æqualia sunt parallelogramma DB, BF : *a* erit ut DB, ad BH, ita BF, ad idem BH : Sed ut DB, ad BH, *b* ita est AB, basis ad basin BG, quod parallelogramma sint ejusdem altitudinis ; & similiter ut BF, ad BH, ita est basis EB, ad basin BC. Igitur ut AB, ad BG, ita est EB, ad BC. Quod est propositum.

a 7. quin. *b 1. sext.* *c 1. sext.* *d 9. quint.* E contrario sint jam latera circa æquales angulos ABC, EBG, reciproca, hoc est, ut AB, ad BG, ita EB, ad BC. Dico parallelogramma DB, BF, esse æqualia. Facta enim eadem constructione; cum sit, ut AB, ad BG, ita EB, ad BC : *c* Ut autem AB, ad BG, ita DB, ad BH; & ut EB, ad BC, ita BF, ad idem BH ; erit quoque DB, ad BH, ita BF, ad idem BH. *d* Atque idecirco æqualia erunt parallelogramma DB, BF. Äequalium igitur, & unum uni æqualem habentium angulum, &c. Quod erat demonstrandum.

xiv. THEOR. 10. PROPOS. 15.

Äequalium, & unum uni æqualem habentium angulum, triangulorum, reciproca sunt latera, quæ circum æquales angulos. Et quorum triangulorum unum angulum uni æqualem habentium reciproca sunt latera, quæ circum æquales angulos, illa sunt æqualia.

TAB. *XXIII.* *fig. 11.* **S**Int duo triangula æqualia ABC, DBE, habentia angulos, qui ad B, æquales. Dico latera circa hosce angulos esse reciproca, hoc est, esse ut

ut AB, ad BE, ita DB, ad BC. Conjugantur enim triangula ad angulos æquales, ita ut AB, BE, efficiant lineam rectam. Quo facto, cum anguli ABC, DBE, sint æquales; erunt & DB, BC, una recta linea, ut demonstratum est ad propos. 15. lib. 1. ex Proclo. Ducta igitur recta CE, quoniam æqualia sunt triangula ABC, DBE, a erit ut ABC, ad BCE, ita DBE, ad idem BCE. Sed ut triangulum ABC, ad triangulum BCE, b ita est basis AB, ad basis BE, b 1. sext. quod hæc triangula ejusdem sint altitudinis; & similiter ut DBE, & BCE, ita est basis DB, ad BC. Quare ut AB, ad BE, ita est DB, ad BC. Quod est propositum.

Jam vero contra, sint latera circa angulos æquales, qui ad B, reciproca, hoc est, ut AB, ad BE, ita DB, ad BC. Dico triangula ABC, DBE, esse æqualia. Facta enim constructione eadem, cum sit ut AB, ad BE, ita DB, ad BC; ut autem AB, ad BE, c ita triangulum ABC, ad triangulum BCE; & ut DB, ad BC, ita triangulum DBE, ad triangulum idem BCE; Erit ut ABC, ad BCE, ita DBE, ad idem BCE, d proptereaque æqualia erunt triangula ABC, d 9. quint. DBE. Æqualium igitur, & unum uni æqualem habentium angulum, &c. Quod ostendendum erat.

THEOR. II. PROPOS. 16. xv:

Si quatuor rectæ lineæ proportionales fuerint: quod sub extremis comprehenditur rectangle, æquale est ei, quod sub mediis comprehenditur, rectangle. Et si sub extremis comprehensum rectangle æquale fuerit ei, quod sub mediis continetur, rectangle; illæ quatuor rectæ lineæ proportionales erunt.

Sint quatuor rectæ proportionales AB, FG, TAB.
EF, BC; ut quidem AB, ad FG, ita EF, XXIII.
ad fg. 12.

ad BC: Sitque rectangulum ABCD, comprehensum sub extremis AB, BC; rectangulum vero EFGH, comprehensum sub mediis EF, FG: Dico rectangula AC, EG, esse æqualia. Cum enim anguli recti B, & F, sint æquales, & sit ut AB, ad FG, ita EF, ad BC, erunt latera circa æquales angulos B, & F, reciproca. Quare parallelogramma AC, EG, æqualia erunt. Quod est propositum.

Contra vero, sint jam æqualia rectangula AC, EG. Dico quatuor rectas lineas AB, FG, EF, BC, esse proportionales, hoc est, esse ut AB, ad FG, ita EF, ad BC. Cum enim æqualia sint rectangula AC, EG, habeantque angulos æquales, nempe rectos B, & F, erunt latera circa hosce angulos reciproca; sicut quidem AB, ad FG, ita EF, ad BC. Itaque si quatuor rectæ lineæ proportionales fuerint, &c. Quod erat ostendendum.

xvi T H E O R. 12. P R O P O S. 17.

Si tres rectæ lineæ sint proportionales: quod sub extremis comprehenditur rectangulum, æquale est ei, quod à media describitur, quadrato. Et si sub extremis comprehensum rectangulum æquale sit ei, quod à media describitur, quadrato: illæ tres rectæ lineæ proportionales erunt.

T A B. *XXIII.* *S*int tres rectæ lineæ AB, EF, & BC, proportionales: ut quidem AB, ad EF, ita EF, ad BC: sitque rectangulum ABCD, contentum sub extremis AB, BC, & quadratum mediæ EF, sit EFGH. Dico æqualia esse rectangulum AC, & quadratum EG. Sumpta enim recta FG, quæ æqualis sit ipsi EF, erunt quatuor lineæ AB, EF, FG, BC, proportionales; ut quidem AB, ad EF, ita FG, ad BC; eritque quadratum EG, comprehensum sub mediis EF, FG, propter æqua-

qualitatem rectarum EF, FG. *a* Quare rectangulum AC, comprehensum sub extremis AB, BC, æquale est quadrato EG, hoc est, rectangulo sub mediis EF, FG, comprehenso: Quod est propositum. *a 16. sext.*

Sed sint jam æqualia rectangulum AC, & quadratum EG. Dico esse ut AB, ad EF, ita EF, ad BC. Cum enim æqualia sint rectangula AC, & EG; *b* erit ut AB, ad EF, ita FG, ad BC: *b 16. sext.* *c* Ut autem FG, ad BC, ita est EF, ipsi FG, *c 7. quint.* æqualis, ad eandem BC. Quare ut AB, ad EF, ita est EF, ad BC. Si tres igitur rectæ lineæ sint proportionales, &c. Quod erat demonstrandum.

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

Ex posteriori *hujus* theoremati parte efficitur, quamlibet rectam lineam esse medianam proportionalem inter quasvis alias duas rectas, quæ comprehendunt rectangulum quadrato illius æquale. Ex eo enim quod rectæ AB, BC, comprehendunt rectangulum æquale quadrato rectæ EF, ostensum fuit, esse ut AB, ad EF, ita EF, ad BC. Quare EF, media est proportionalis inter AB, & BC.

P R O B L. 6. P R O P O S. 18.

xix.

A data recta linea dato rectilineo simile, similiterque positum rectilineum describere.

SIt data recta AB, super quam describendum sit rectilineum rectilineo CDEFG, simile similiterque positum. Ducantur ex quolibet angulo, ut ex F, ad singulos angulos oppositos rectæ lineæ, quæ rectilineum resolvant in triangula CDF, DEF, FGC. Deinde angulo DCF, æqualis fiat angulus BAI; & angulo CDF, angulus ABI; coeantque rectæ AI, BI, in puncto I; (coibunt enim omnino, propterea quod duo anguli IAB, IBA, duobus rectis minores sunt

sunt, cum æquales sint duobus angulis FCD,
^{a 17. primi} FDC, ^a qui duobus rectis sunt minores) b 32. primi b eritque reliquo angulo CFD, reliquus angulus AIB, æqualis; totumque triangulum AIB, toti triangulo CFD, æquiangulum. Rursus angulo FDE, æqualis fiat angulus IBH; & angulo DFE, angulus BIH. Et c quia duo anguli EDF, EFD, minores sunt duobus rectis; erunt quoque duo anguli HBI, HIB, duobus rectis minores; ac proinde rectæ BH, IH, coibunt. Coeant ergo in puncto H; eritque eadem ratione triangulum BHI, triangulo DEF, æquiangulum. Præterea angulo CFG, fiat æqualis angulus AIK; & angulo FCG, angulus IAK: d Et quia duo anguli GCF, GFC, minores sunt duobus rectis: erunt & duo anguli KAI, KIA, duobus rectis minores; atque idcirco rectæ AK, IK, convenient in aliquo puncto. Convenient ergo in K: eritque triangulum quoque AKI, triangulo CGF, æquiangulum. Atque ita procedatur, donec absolvantur omnia triangula rectilinei propositi, si plura extiterint. Dico igitur, rectilinicum ABHIK, rectilineo CDEFG, simile esse, similiterque positum. Cum enim angulus IAB, constitutus sit æqualis angulo FCD; & angulus IAK, angulo FCG; erit totus angulus BAK, toti angulo DCG, æqualis: Eademque ratione angulus ABH, angulo CDE, æqualis erit, & reliqui reliquis, ut constat ex constructione; cum singulæ partes unius singulis partibus alterius factæ sint æquales. Quare æquiangulum erit rectilineum ABHIK,
^{e 4. sext.} rectilineo CDEFG. Quoniam vero ita est AB, ad BI, ut CD, ad DF: & ita BI, ad BH, ut f 22. quint. DF, ad DE: ferit ex æquo ita AB, ad BH, ut CD, ad DE. Quare latera circa æquales angulos ABH, CDE, proportionalia sunt, g quemadmodum & latera circa æquales angulos H, & E, proportionalia sunt, ob triangula æquiangula BHI, DEF. b Rursus ita est HI, ad IB, ut EF, ad FD, & ita IB, ad IA, ut FD, ad FC:
^{i 22. quint.} & ita IA, ad IK, ut FC, ad FG. i Igitur

ex æquo erit ita HI, ad IK, ut EF, ad FG, & ideo latera quoque circa æquales angulos HIK, EFG, proportionalia erunt, & sic de cæteris. Quamobrem rectilinea, cum sint æquian-gula, habeantque latera circa æquales angulos proportionalia, similia sunt, similiterque descrip-ta. A data ergo recta linea, dato rectilineo si-mile similiterque positum rectilineum descripsimus. Quod faciendum erat.

THEOR. 13. PROPOS. 19. xvij:

Similia triangula inter se sunt in dupli-cata ratione laterum homologorum.

SInt triangula similia ABC, DEF, habentia ^{TAB.} angulos æquales B, & E: Item C, & F, &c. ^{XXIII.} Et sit ut AB, ad BC, ita DE, ad EF, &c. ^{fig. 15.} Dico triangula inter se rationem habere duplica-tam ejus, quam habent latera homologa BC, & EF, vel AB, & DE, vel AC, & DF; Hoc est, si homologis lateribus BC, EF, inveniatur tertia proportionalis BG: ita esse triangulum ABC, ad triangulum DEF, ut rectam BC, ad rectam BG: ac proinde cum ex defin. 10. lib. 5. proportio BC, ad BG, dicatur duplicata propor-tionis BC, ad EF: proportionem trianguli ad triangulum dici quoque duplicatam proportionis laterum homologorum BC, EF. Ita ut nihil aliud sit, triangula duo, vel duas quaslibet figu-ras similes, similiterque positas habere propor-tionem duorum laterum homologorum duplicatam, quam ita esse triangulum ad triangulum, vel fi-guram ad figuram, ut est prima linea ad tertiam, cum tres lineæ fuerint continue proportionales in proportione duorum laterum homologorum: quales hic sunt tres lineæ rectæ BC, EF, BG, continue proportionales in proportione homolo-gorum laterum BC, EF. Sint ergo primum la-tera BC, EF, æqualia, ac proinde & tertia pro-por-

portionalis BG, illis æqualis: ita ut proportio BC, ad BG, quæ duplicita dicitur proportionis lateris BC, ad latus EF, sit proportio æqualitatis. Quoniam igitur triangula ABC, DEF, habent quoque proportionem æqualitatis, & quod ipsa inter se æqualia sint, ob angulos B, C, angulis E, F, æquales, & æqualitatem laterum BC, EF, quibus adjacent: erit triangulum ad triangulum, ut recta BC, ad rectam BG. Cum ergo hæc proportio dicatur duplicita proportionis laterum homologorum BC, EF; dicetur quoque proportio trianguli ABC, ad triangulum DEF, proportionis, quam habet latus BC, ad latus EF, duplicita. Quod etiam hinc constare potest. Quoniam, ut dictum est, triangula ABC, DEF, æqualia sunt, hoc est, proportionem æqualitatis habent, sicut & latera homologa BC, EF: proportio autem æqualitatis duplicita solum efficit proportionem æqualitatis: (Positis enim tribus magnitudinibus æqualibus, dicetur prima ad tertiam habere proportionem duplicitam proportionis, quam habet prima ad secundam, ut constat ex defin. 10. lib. 5. cum tamen prima ad tertiam habeat proportionem æqualitatis, sicuti & prima ad secundam,) habebit triangulum ABC, ad triangulum DEF, proportionem duplicitam ejus, quam habet latus BC, ad latus EF. Quod est propositum.

T A B. Sit deinde BC, latus latere EF, majus; & ex XXIV. BC, abscindatur rectis BC, EF, tertia proportionalis BG, ducaturque recta AG. Quia igitur fig. 1. est ut AB, ad BC, ita DE, ad EF; erit permutando ut AB, ad DE, ita BC, ad EF: Ut autem bii. sext. BC, ad EF, ita est per constructionem EF, ad BG. Ut ergo AB, ad DE, ita erit EF, ad BG. Quare cum triangula ABG, DEF, habeant latera circa angulos B, E, æquales recipro- cii. quin. dig. sext. ca, ipsa inter se æqualia erunt; & propterea ut triangulum ABC, ad triangulum DEF, ita erit idem triangulum ABC, ad triangulum ABG. Ut autem triangulum ABC, ad triangulum ABG, ejusdem

TAB. XXIII.

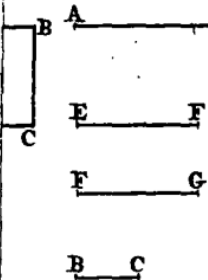
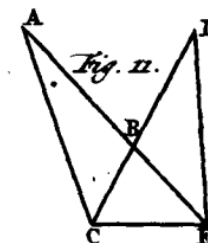
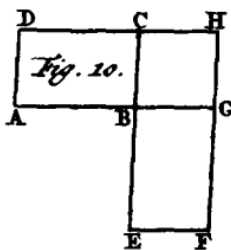
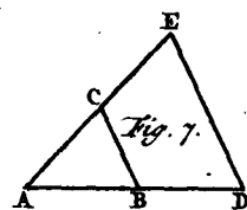
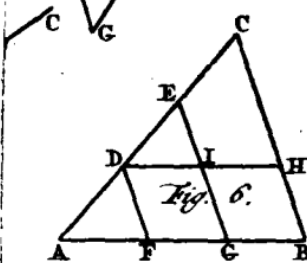
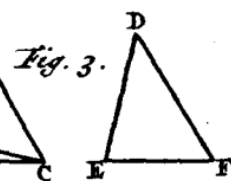
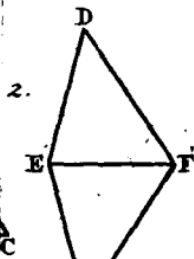
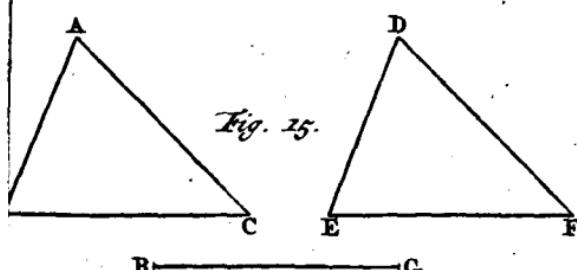
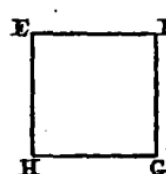
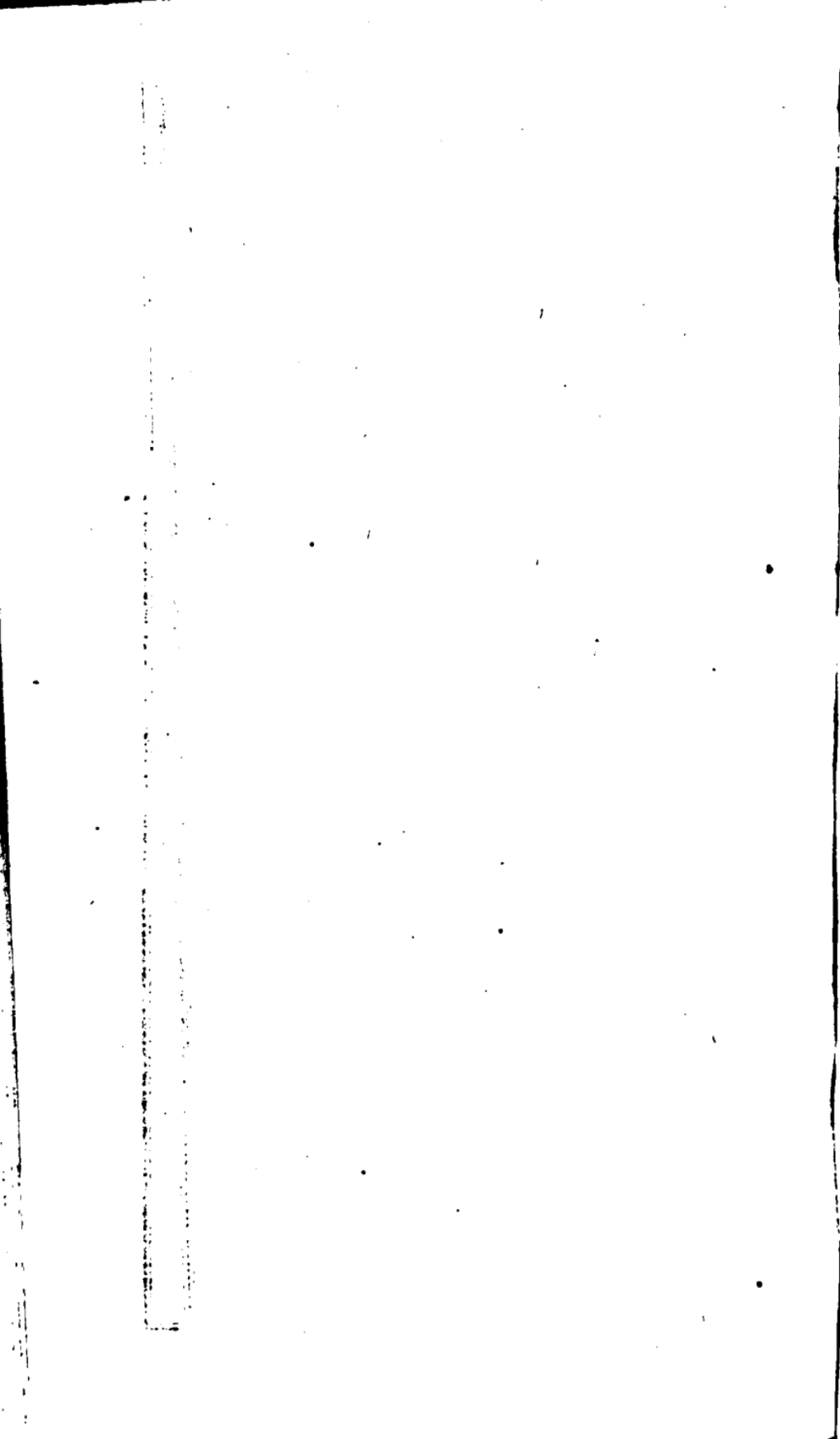


Fig. 13.





ejusdem altitudinis, fita est basis BC, ad basin f. i. sext. BG. Igitur ut triangulum ABC, ad triangulum DEF, ita est BC, ad BG. Atqui cum tres lineæ BC, EF, BG, sint continue proportionales, proportio primæ BC, ad tertiam BG, duplicata dicatur proportionis BC, primæ ad EF, secundam. Igitur & triangulum ABC, ad triangulum DEF, proportionem habet duplicatam proportionis lateris BC, ad latus EF. Similia igitur triangula inter se sunt, &c. Quod erat demonstrandum.

COROLLARIUM.

Hinc manifestum est, si tres rectæ lineæ proportionales fuerint; ut est prima ad tertiam, ita esse triangulum super primam descriptum ad triangulum supra secundam simile similiterque descriptum.

Sint enim tres rectæ proportionales A, B, C; & TAB. super primam A, & secundam B, constituta triangula XXIV. A, & B, similia, similiterque descripta. Dico, ut est fig. 2. recta A, prima ad rectam C, tertiam, ita esse triangulum A, ad triangulum B. Nam proportio rectæ A, ad rectam C, est, per definitionem 10. lib. 5. Iduplicata proportionis rectæ A, ad rectam B. g Cum g 19. sext. igitur triangulum A, ad triangulum B, habeat quoque proportionem duplicatam rectæ A, ad rectam B; erit ut recta A, ad rectam C, ita triangulum A, ad triangulum B.

Eodem modo ostendes, ita esse triangulum supra secundam ad triangulum supra tertiam simile similiterque descriptum, ut est prima linea ad tertiam. Sint enim proportionales tres C, B, A, & super B, secundam, & A, tertiam constituentur triangula similia similiterque posita B, & A. Dico, ut est, recta C, ad rectam A, ita esse triangulum B, ad triangulum A. Nam proportio C, ad A, duplicata est proportionis C, ad B, hoc est, rectæ B, ad rectam A. b Cum igitur & triangulum B, ad triangulum A, habeat proportionem duplicatam rectæ B, ad rectam A, quoniam B, & A, sunt latera homologa: Erit ut C, recta ad rectam A, ita triangulum B, ad triangulum A.

xviii. THEOR. 14. PROPOS. 20.

Similia polygona in similia triangula dividuntur, & numero æqualia, & homologa totis: Et polygona duplicatam habent eam inter se rationem, quam latus homologum ad homologum latus.

TAB. **S**int polygona similia ABCDE, FGHIK, habentia angulos æquales BAE, GFK; Item angulos B, G, & sic deinceps: habeant autem latera proportionalia circa angulos æquales; ut quidem AB, ad BC, ita FG, ad GH; & ut BC, ad CD, ita GH, ad HI, &c. Dico primum, hæc polygona dividi in triangula similia, quæ sint numero æqualia. Ab angulis enim BAE, GFK, rectæ educantur ad singulos angulos oppositos, quæ sint AC, AD, FH, FI; divisaque erunt polygona in triangula numero æqualia. Quoniam vero angulus B, æqualis est angulo G, ex hypothesi, & circa ipsos latera proportionalia; æquiangula erunt triangula ABC, FGH, habentia angulos BAC, GFH, æquales; Item angulos ACB, FHG, lateribus homologis oppositos: Ideoque latera habebunt circa æquos angulos proportionalia, ac propterea inter se similia erunt. Eadem ratione erunt similia triangula AED, FKI, habentia angulos EAD, KFI, & angulos ADE, FIK, æquales. Deinde c quia est ut AC, ad CB, ita FH, ad HG, ob similitudinem triangulorum ABC, FGH; ut autem CB, ad CD, ita est, ex hypothesi, HG, ad HI, ob similitudinem polygonorum: d erit ex æquo ut AC, ad CD, ita FH, ad HI. Et quoniam angulus BCD, æqualis ponitur angulo GHI; est autem & ablatus ACB, ostensus æqualis ablato FHG; erit & reliquis ACD, reliquo FHI, æqualis, e Quare triangula ACD, FHI, cum habentia

beant latera circa æquales angulos ACD, FHI, proportionalia, æquiangula erunt, ideoque similia. Eademque ratio est de aliis omnibus triangulis, si plura fuerint.

Dico præterea, triangula hæc esse homologa totis polygonis, hoc est, ita esse quodlibet triangulum in uno polygono ad suum correspondens triangulum in altero polygono, ut polygonum ad polygonum. Quoniam enim similia sunt triangula ABC, FGH, erit eorum proportio duplicata proportionis homologorum laterum AC, FH. Atque eodem argumento proportio triangulorum ACD, FHI, duplicata erit proportionis eorundem laterum homologorum AC, FH. Quare ut triangulum ABC, ad triangulum FGH, ita erit triangulum ACD, ad triangulum FHI, cum utraque hæc proportio triangulorum sit duplicata ejusdem proportionis lateris AC, ad latus FH. Neque dissimili ratione concludetur quoque esse triangulum ADE, ad triangulum FIK, ut ACD, ad FHI: Atque ita deinceps, si plura fuerint triangula. Sunt igitur proportionalia triangula unius polygoni cum triangulis alterius, ita ut triangula unius sint antecedentia, & triangula alterius consequentia proportionum. Ut autem unum antecedens ad unum consequens fita sunt omnia antecedentia ad omnia consequentia. Igitur ut quodlibet triangulum unius polygoni ad sibi respondens triangulum alterius, ita erit totum polygonum ad totum polygonum; ideoque triangula homologa erunt totis polygonis.

Dico postremo, polygona inter se proportionem habere duplicatam ejus, quam habent latera homologa, hoc est, si homologis lateribus, verbi gratia, AB, FG, inveniatur tertia linea proportionalis, ita esse polygonum ABCDE, ad polygonum FGHIK, ut est prima linea AB, ad tertiam inventam: ac proinde, cum proportio AB, ad illam tertiam, dicatur duplicata proportionis AB, ad FG, dici quoque proportionem poly-

polygoni ad polygonum duplicatam proportionis laterum homologorum AB, FG. Cum enim sit, ut triangulum ABC, ad triangulum FGH, ita polygonum ABCDE, ad polygonum FGHIK; Triangulum vero ABC, ad triangulum FGH, g 19. sext. g habeat proportionem duplicatam ejus, quam habent latera homologa AB, FG, hoc est eandem, quam habet AB, ad illam tertiam inventam; habebunt quoque polygona inter se proportionem duplicatam proportionis eorundem laterum homologorum AB, FG, hoc est, eandem, quam habet AB, ad illam tertiam inventam. Itaque similia polygona in similia triangula dividuntur, &c. Quod demonstrandum est.

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

Hinc manifestum est, si fuerint tres rectæ proportionales, ut est prima ad tertiam, ita esse polygonum super primam descriptum, ad polygonum super secundam simile similiusque descriptum: Vel ita esse polygonum super secundam descriptum ad polygonum super tertiam simile similiusque descriptum; uti si A, B, & C, sint tres proportionales, atque super A, & B, describantur duo polygona similia, uti sunt quadrata A, & B, erit A, ad C, ut quadratum super A, ad quadratum super B.

TAB. XXIV. Hoc non aliter demonstrabitur ex hoc theoremate, quam ostensum fuit corollarium praecedentis theorematis ex suo theoremate. Ut perspicuum est in hac figura.

T H E O R. 15. P R O P O S. 21.

Quæ eidem rectilineo sunt similia, & inter se sunt similia.

TAB. XXIV. Int rectilinea ABC, DEF, rectilineo GHI, similia. Dico & ipsa inter se esse similia. fig. 5. Cum enim propter similitudinem, anguli rectilinei ABC, æquales sint angulis rectilinei GHI;

Item

Item eadem de causa anguli rectilinei DEF, æquales angulis ejusdem rectilinei GHI; a erunt anguli rectilinei ABC, æquales angulis rectilinei DEF. Rursus cum ob eandem similitudinem, latera rectilinei ABC, proportionalia sint lateribus rectilinei GHI, ea videlicet iis, quæ circum æquales sunt angulos: Item eandem ob causam, latera rectilinei DEF, proportionalia lateribus ejusdem rectilinei GHI; b erunt quoque latera rectilinei ABC, lateribus rectilinei DEF, proportionalia, ea nimurum iis, quæ angulos ambiunt æquales. Atque adeo per definitionem primam hujus, similia existent rectilinea ABC, DEF. Quæ igitur eidem rectilinio sunt similia, & inter se sunt similia. Quod erat ostendendum.

T H E O R. 16. P R O P O S. 22.

xxii

Si quatuor rectæ lineæ proportionales fuerint: Et ab eis rectilinea similia similiterque descripta, proportionalia erunt. Et si à rectis lineis similia similiterque descripta rectilinea, proportionalia fuerint: ipsæ etiam rectæ lineæ proportionales erunt.

S Int primum quatuor rectæ AB, CD, EF, GH, proportionales, ut quidem AB, ad CD, ita EF, ad GH; Constituanturque super AB, CD, duo quæcunque rectilinea similia similiterque descripta ABI, CDK; Item super EF, GH, alia duo quæcunque rectilinea similia similiterque descripta, EFML, GHON. Dico & hæc rectilinea esse proportionalia, ut quidem ABI, ad CDK, ita EM, ad GO. a Inveniatur enim rectis AB, CD, tertia proportionalis P; & rectis EF, GH, tertia proportionalis Q. b e itque ex æquo, ut AB, ad P, ita EF, ad Q: Ut autem AB, ad P, ita est rectilineum ABI, ad rectilineum CDK, simile similiterque descriptum, ex coroll. propos.

T A B
XXIV.
fig. 6.a ii. sext.
b ii. quinto;

20.

20. hujus lib. vel si fuerint triangula, ex coroll.
propos. 19. Et eadem ratione, ut EF, ad Q;
eu. quin. ita rectilineum EM, ad rectilineum GO. \therefore Igitur
ut ABI, ad CDK, ita erit EM, ad GO. Quod
est propositum.

Deinde sint ABI, CDK, EM, GO, rectilinea
proportionalia. Dico quatuor rectas AB, CD,
EF, GH, esse quoque proportionales, ut quidem
dix. sext. AB, ad CD, ita EF, ad GH. \therefore Inveniatur
enim tribus rectis AB, CD, EF, quarta propor-
tionalis RS, super quam describatur rectilineum
RSVT, simile rectilineo EM, similiterque posi-
e 21. sext. tum; \therefore & ob id rectilineo GO. Quoniam igitur
est, ut AB, ad CD, ita EF, ad RS; erit quo-
que ut iam est ostensum, ut ABI, ad CDK,
ita EM, ad RV. Ut autem ABI, ad CDK,
fii. quin. ita quoque ponitur EM, ad GO. \therefore Igitur erit
g 9. quin. ut EM, ad RV, ita EM, ad GO; \therefore Atque id-
circo aequalia erunt RV, GO. Quæ cum sint
similia similiterque posita, consistent necessario,
ut mox ostendemus super rectas RS, GH, &
b 7. quin. quales. \therefore Quare erit ut EF, ad RS, ita EF, ad
GH. Ponitur autem EF, ad RS, ut AB, ad
i ii. quin. CD. \therefore Igitur erit quoque ut AB, ad CD, ita
EF, ad GH. Quamobrem si quatuor rectæ li-
næ proportionales fuerint, &c. Quod erat de-
monstrandum.

LEMMA.

Quod autem aequalia rectilinea similia similiterque
descripta, qualia sunt GO, RV, consistant
super rectas aequales, ita ostendetur. Si enim inae-
quales sunt GH, RS; sit GH, major. Cum
igitur, ob similitudinem rectilineorum, sit ut GH,
ad HO, ita RS, ad SV, ponatur autem GH,
major quam RS, erit quoque HO, major quam
SV, & propterea rectilineum GO, majus rectilineo
RV, cum hoc intra ipsum possit constitui; quod est
ab-

absurdum, cum sit contra hypothesis. Non ergo inaequales sunt recta GH, RS. Quod est propositum.

Aliter. Sint duo rectilinea ABC, DEF, TAB.
XXIV. qualia, & similia similiterque posita. Dico latera fig. 7. homologa, cujusmodi sunt recta AB, DE, esse equalia. Si enim non credantur equalia, sit AB, maior, quam, DE, inveniaturque rectis AB, DE, tertia proportionalis G. Quoniam ergo est, ut AB, ad DE, ita DE, ad G. Est autem AB, major, quam DE. Erit quoque DE, major, quam G, ac propere multo major AB, quam G. Ut vero AB, ad G, ita est rectilineum ABC, ad rectilineum DEF, per coroll. propos. 19. vel 20. hujus lib. Igitur cum AB, major sit, quam G, erit quoque rectilineum ABC, maior rectilineo DEF, quod est absurdum, cum positum sit equale. Non ergo maior est AB, recta quam recta DE. Sed neque minor erit eadem ratione; quia & rectilineum ABC, minus ostenderetur rectilineo DEF, quod est contra hypothesis. Quare aequales sunt recta AB, DE.

T H E O R . 17. P R O P O S . 23. xxiv.

Æquiangula parallelogramma inter se rationem habent eam, quæ ex lateribus componitur.

Sint parallelogramma æquiangula AC, CF, TAB.
XXIV. habentia angulos BCD, ECG, æquales. Dico proportionem eorum esse compositam ex duabus fig. 8, proportionibus, quas habent duo latera unius circa angulum æqualem, ad duo latera alterius circa angulum æqualem, ita ut antecedentia proportionum sint in uno Parallelogrammo, & consequen-

quentia in altero; hoc est, proportionem AC, parallelogrammi ad parallelogramnum CF, compositam esse ex proportionibus rectæ BC, ad CG, rectam, & rectæ DC, ad rectam CE; Vel etiam ex proportionibus rectæ BC, ad rectam CE, & rectæ DC, ad rectam CG. Id est, si sumantur tres lineaæ I, K, L, ita ut I, ad K, sit, sicut BC, latus ad latus CG, & K, ad L, ut latus DC, ad latus CE; ita esse parallelogramnum AC, ad parallelogramnum CF, ut est recta I, ad rectam L: ac proinde cum ex definiſ. 5. hujus lib. proportio I, ad L, componi dicatur ex proportionibus I, ad K, & K, ad L; proportionem quoque parallelogrammi AC, ad parallelogrammum CF, dici compositam esse ex eisdem proportionibus; hoc est, ex proportionibus BC, ad CG, & DC, ad CE. Conjugantur enim parallelogramma ad angulos æquales, ita ut BC, CG, efficiant unam lineam rectam: Quo posito, cum anguli BCD, ECG, sint æquales, erunt & DC, CE, una recta linea, ut ad propos. 15. lib. 1. ex Proclo demonstravimus. Producantur deinde AD, FG, donec convenienter in H; Sumptaque recta I, quacun-
a 12. sext. que, a inveniatur tribus BC, CG, & I, quarta proportionalis K: Item tribus DC, CE, & K, quarta proportionalis L. Quoniam igitur est,
b 1. sext. b ut BC, ad CG, ita AC, ad CH. Ut autem
c in. quint. c BC, ad CG, ita posita est I, ad K, c erit quoque ut AC, ad CH, ita I, ad K. Eodemque argumento ostendes esse, ut HC, ad CF, ita K,
d 1. sext. d ad L. Nam ut DC, ad CE, d ita est HC, ad CF. Cum ergo posita sit K, ad L, ut DC, ad CE, erit quoque HC, ad CF, ut K, ad L:
e 22. quint. e Ex æquo igitur erit, ut AC, ad CF, ita I, ad L. Sed proportio I, ad L, per 5. definiſ. hujus lib. componitur ex proportionibus BC, ad CG; & DC, ad CE. Ex his eisdem ergo proportionibus componetur quoque proportio parallelogrammi AC, ad parallelogramnum CF. Eademque ratione ostendemus, proportionem AC, ad

ad CF, componi ex proportionibus BC, ad CE,
& DC, ad CG, dummodo parallelogramma ita
conjugantur ad angulos æquales, ut BC, CG,
efficient unam rectam lincam, &c. Äquiangula
itaque parallelogramma inter se rationem habent,
&c. Quod erat ostendendum.

THEOR. 18. PROPOS. 24.

In omni parallelogrammo, quæ circa dia-
metrum sunt, parallelogramma & toti, &
inter se sunt similia.

• **E**sto parallelogrammum ABCD, in quo ducatur diameter AC, & per quodlibet ejus punctum I, ducantur duæ rectæ EF, GH, parallelæ lateribus parallelogrammi. Dico parallelogramma EG, FH, circa diametrum, similia esse & toti parallelogrammo & inter se. Quod enim æquiangula sint toti, facile ostendetur. Nam angulus GAE, idem est, qui angulus BAD; & angulus externus AEI, æqualis interno ADC; & angulus AGI, externus interno ABC, & angulus EIG, externus interno BFI; & hic externus interno BCD. Quare æquiangulum est EG, parallelogrammum parallelogrammo BD: Et eadem ratione eidem BD, æquiangulum erit FH. Quod autem latera circa æquales angulos habeant proportionalia lateribus totius, hoc modo demonstrabimus. Cum triangulum AGI, æquiangulum sit triangulo ABC, & triangulum AEI, triangulo ADC, ut perspicuum est ex 29. propos. lib. 1. vel etiam ex coroll. propos. 4. hujus lib. erit ut AB, ad BC, ita AG, ad GI, atque ita latera circa æquales angulos B, & G, proportionalia sunt. Rursus erit, ut BC, ad CA, ita GI, ad IA; Item ut CA, ad CD, ita IA, ad IE. **d**Ex æquo igitur, ut BC, ad CD, ita est GI, ad IE, ac propterea & latera circa æquales angulos BCD, GIE, proportionalia existunt.

R

TAB:
XXIV.fig. 9.
29. prim.

b 4. sext.

c 4. sext.

d 22. quint.

existunt. Non aliter demonstrabuntur latera circa reliquos angulos æquales esse proportionalia. Quare per definitionem primam hujus, simile erit parallelogrammum EG, toti parallelogrammo BD. Eadem arte ostendes parallelogrammum FH, simile esse eidem parallelogrammo BD; *e 21. sext.* et atque adeo & ipsa inter se similia erunt. In omni ergo parallelogrammo, quæ circa diametrum sunt, &c. Quod erat ostendendum.

xxv. P R O B L . 7. P R O P O S . 25.

Dato rectilineo simile similiterque positum „ & alteri dato æquale idem constitutere.

TAB. *XXV.* *S*int data duo rectilinea A, & B; sitque *fig. 1.* constituendum aliud rectilineum, quod simile quidem sit ipsi A, æquale vero ipsi B. Super CD, unum latus rectilinei, cui simile debet *s 44. vel 45. primi* constitui, a constituantur parallelogrammum CE, in quo- *b 13. sext.* vis angulo, æquale rectilineo A; Et super rectam DE, in angulo EDG, qui æqualis sit angulo DCF, parallelogrammum DH, æquale ipsi B, eritque tam CDG, quam FEH, linea una recta, ut demon- *c 18. sext.* stratum est propos. 45. lib. I. *b* Inveniatur jam inter rectas CD, DG, media proportionalis IK, *d 1. sext.* super quam constituatur rectilineum L, simile ipsi A, similiterque positum. Dico L, æquale esse alteri rectilineo B. Cum enim sint proportionales tres rectæ CD, IK, DG; erit per coroll. propos. 19. vel 20. hujus lib. ut CD, prima ad DG, tertiam, ita A, rectilineum super priam CD, ad rectilineum L, super IK, secundam simile similiterque descriptum: *d* Ut autem CD, ad DG, ita est parallelogrammum CE, ad parallelogrammum DH, ejusdem altitudinis. *e 11. quint.* *e* Igitur erit ut CE, ad DH, ita A, ad L. *f 7. quint.* *f* Ut autem CE, ad DH, ita est A, ad B: propterea quod parallelogrammum CE, rectilineo A, & paral-

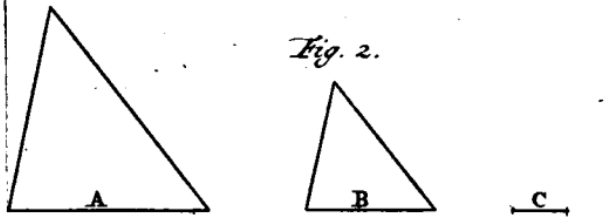


Fig. 2.

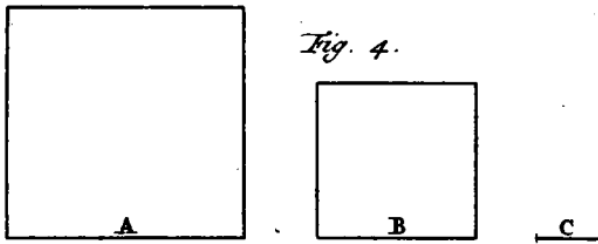


Fig. 4.

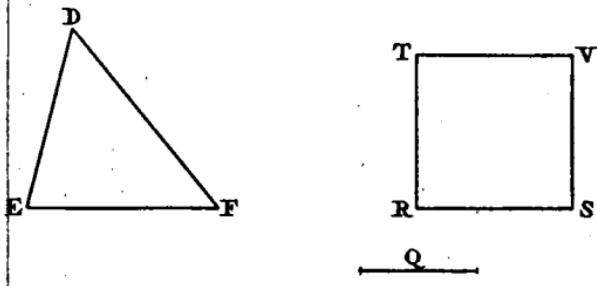


Fig. 6. L _____ M

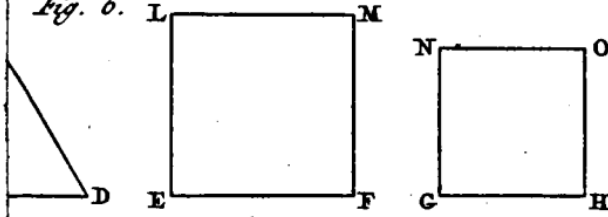


Fig. 8.

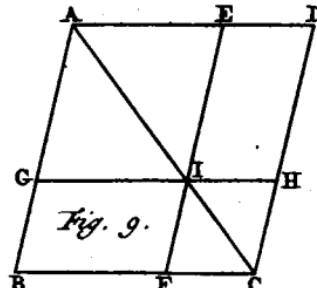
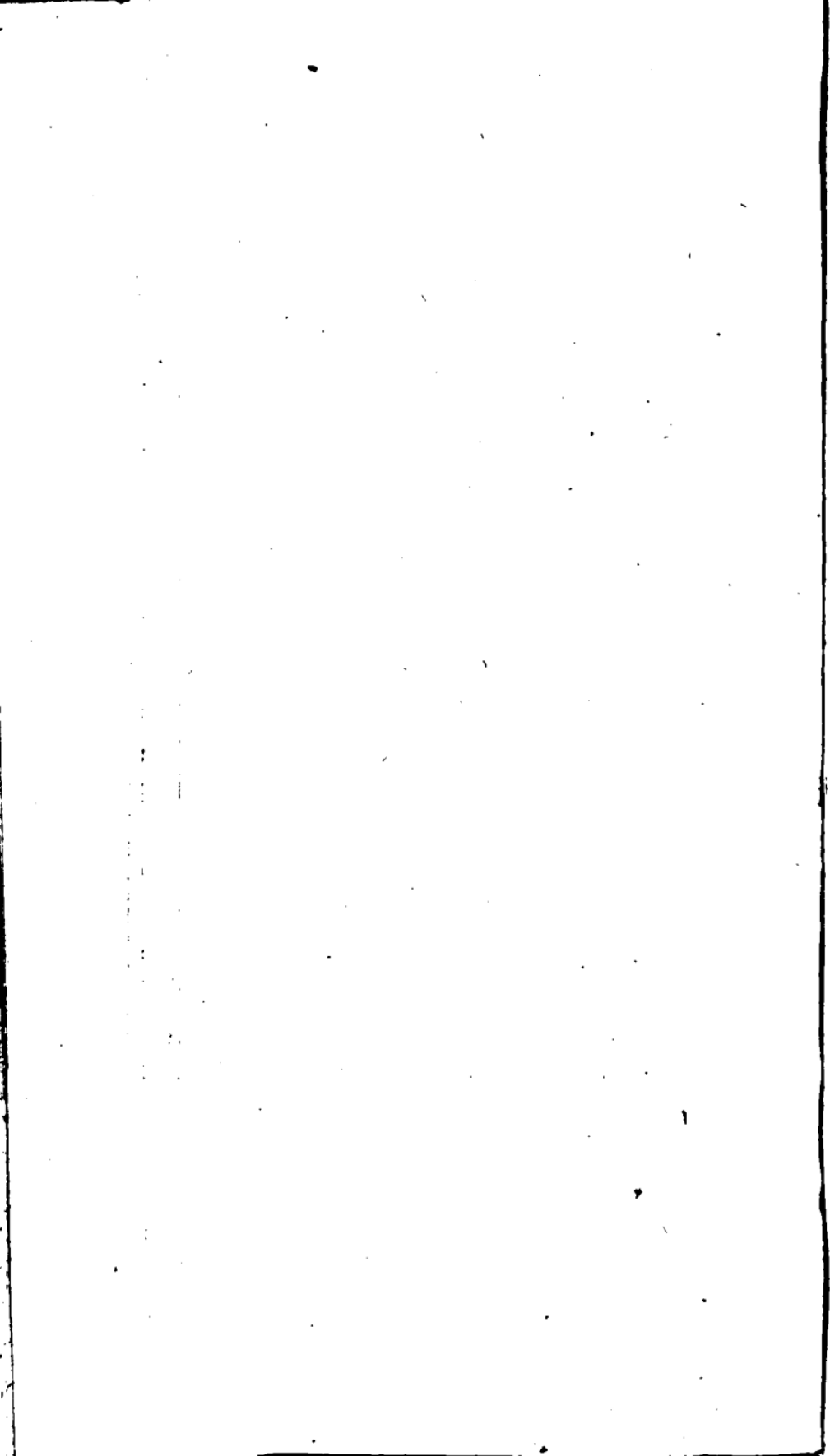


Fig. 9



parallelogrammum DH, rectilineo B, constructum est æquale. *a* Quare erit ut A, ad B, ita A, *g. 1. quint.*
b proptereaque æqualia erunt rectilinea B, *b. 9. quint.*
& L: Est autem & L, simile ipsi A, similiterque positum per constructionem. Dato igitur rectilineo simile similiterque positum, & alteri dato æquale idem constituimus. Quod erat faciendum.

THEOR. 19. PROPOS. 26. *xxvij;*

Si à parallelogrammo parallelogrammum ablatum sit, & simile toti, & similiter positum, communem cum eo habens angulum; hoc circum eandem cum toto diametrum consistit.

EX parallelogrammo BD, abscissum sit parallelogrammum EG, simile ei similiterque possum, habens cum ipso angulum communem EAG. Dico EG, consistere circa diametrum totius BD. Ducantur enī rectæ AF, CF, quæ si fuerint una linea recta, perspicuum est, cum AF, sit diameter ipsius EG, & AC, diameter ipsius BD, parallelogrammum EG, consistere circa diametrum AFC, totius parallelogrammi. Quod si AF, CF, non dicantur efficere lineam rectam, ducatur totius parallelogrammi diameter AC, secans latus EF, in H, puncto, per quod ipsi FG, parallela agatur HI. Quoniam igitur parallelogramma BD, EI, sunt circa eandem diametrum AHC; *a* ipsa erunt similia similiterque posita. *b* Quare erit ut BA, ad AD, ita EA, *b. 1. def.* ad AI. Sed ut BA, ad AD, ita quoque est *sex.* EA, ad AG, quod parallelogramma BD, EG, ponantur etiam similia, similiterque posita. *c* Igitur erit ut EA, ad AI, ita EA, ad AG, *d* Ac *d. 9. quin.* propterea æquales erunt rectæ, AI, & AG, pars, & totum: quod est absurdum.

R 2

Quod

TAB. Quod si dicatur recta AHC, secare alterum
XXV. latus FG. Tunc ducta HI, parallela ipsi EF,
fig. 3. erunt rursus similia parallelogramma BD, IG,
c 24. sext. similiterque posita. *f* Quare erit ut DA, ad AB,
f 1. def. ita GA, ad AI: Sed ut DA, ad AB, ita quo-
sext. que est GA, ad AE, ob similitudinem parallelo-
gii. quint. grammorum BD, EG. *g* Igitur erit ut GA, ad
h 9. quint. AI, ita GA, ad AE, *h* ideoque aequales erunt
rectæ AI, AE, pars & totum: Quod est absurdum. Constituunt ergo rectæ AF, FC, unam
rectam lineam; hoc est, ducta diameter AC, transit per punctum F; & ducta diameter AF,
eaque producta cadit in punctum C. Itaque si à parallelogrammo parallelogramnum ablatum sit,
&c. Quod erat demonstrandum.

xvi. THEOR. 20. PROPOS. 27.

Omnium parallelogramorum secundum eandem rectam lineam applicatorum, deficientiumque figuris parallelogrammis similibus similiterque positis ei, quod à dimidia describitur; maximum, id est, quod ad dimidię applicatur, parallelogramnum simile existens defectui.

TAB. **D**etur recta AB, divisa bifariam in C, super-
XXVI. que ejus dimidiā BC, constituantur quod-
fig. 4. cunque parallelogrammum CDEB, cuius diameter BD. Si igitur compleatur totum parallelo-
grammum ABEH, erit parallelogrammum AD, super dimidiā AC, consistens, applicatum se-
cundum AB, deficiens parallelogrammo CE, & existens simile defectui CE. Dico parallelogram-
mum AD, ad dimidiā AC, applicatum defi-
censque parallelogrammo CE, maximum esse
omnium, quæ secundum AB, rectam applicantur, deficientiaque parallelogrammis similibus si-
militerque positis ipsi CE. Sumpto enim puncto
G, utcunque in diametro BD; & ductis per **G**,
rectis

rectis FGI, KG, quæ sint parallelæ rectis AB, BE; erit parallelogrammum FK, secundum rectam AB, applicatum, deficiens parallelogrammo KI, a quod ipsi CE, simile est, similiterque positum, cum sit circa eandem cum CE, diametrum. ^{a 24. sexti} b Quoniam vero complementa CG, GE, ^{b 43. primi} æqualia sunt; si addatur commune KI, erunt quoque æqualia CI, KE: c Est autem CI, æquale ipsi CF, propter bases æquales AC, CB. Igitur & CF, KE, æqualia erunt; additâque communi CG, æqualia erunt parallelogrammum AG, & gnomon LM. Quare cum CE, majus sit gnomone LM, (continet enim CE, præter gnomonem, parallelogrammum adhuc DG,) erit quoque AD, d æquale existens ipsi CE, propter bases æquales AC, CB, majus quam parallelogrammum AG, eodem parallelogrammo DG. Eodemque modo ostendetur AD, majus esse omnibus parallelogrammis, quæ ita secundum rectam AB, applicantur, ut punctum G, sit inter puncta B, & D, hoc est, quæ occupant majorem lineam semiſſe AC, habentque minorem altitudinem, quam AD, dummodo defectus similes sint ipsi CE.

Aliter demonstrabitur AD, majus esse parallelogrammo AG, hoc modo. e Parallelogramma FD, DI, sunt æqualia, cum bases HD, DE, sint æquales: Est autem DI, majus quam GE, hoc est, quam complementum CG, (f quod ipsi GE, æquale est,) parallelogrammo DG. Igitur & FD, majus erit, quam CG, parallelogrammo eodem DG. Atque idcirco addito communi CF, majus erit AD, quam AG, parallelogrammum eodem DG.

Quod si punctum G, sumatur in diametro BD, producta extra parallelogrammum CE. ^{TAB. XXV.} Tunc ducta per G, recta HM, quæ sit parallela ^{fig. 5.} ipsi AB, occurratque rectis AK, BE, protractis in H, & M. Item ducta GF, parallela ipsi AH; erit parallelogrammum AG, applicatum secundum rectam AB, deficiens parallelogrammo FM,

q 24. sex. g quod ipsi CE, est simile similiterque positum, cum sit circa eandem diametrum cum CE. Dico adhuc majus esse AD, ipso AG. Protracta enim CD, ad L, erunt æquales rectæ HL, LM, b cum i 36. primi æquales sint æqualibus AC, CB; i ideoque b 43. primi æqualia parallelogramma HD, DM. k Cum igitur DM, sit æquale complemento DF; erit & HD, æquale ipsi DF. Est autem HD, majus quam HI, parallelogrammo IL. Quare & DF, majus erit quam HI, eodem parallelogrammo IL. Ac propterea communi addito AI, majus erit AD, quam AG, eodem parallelogrammo IL. Iisdem argumentis concludes AD, majus esse quocunque parallelogrammo ita applicato secundum rectam AB, ut punctum G, sit ultra D, in diametro BD, producta; hoc est, quod occupat minorem lineam semisse AC, habetque majorem altitudinem, quam AD: dummodo defectus similis existat parallelogrammo CE. Itaque omnium parallelogrammorum secundum eandem rectam lineam applicatorum, &c. Quod erat demonstrandum.

xxvij. P R O B L . 8. P R O P O S . 28.

Ad datam lineam rectam, dato rectilineo æquale parallelogrammum applicare deficiens figura parallelogramma, quæ similis sit alteri parallelogrammo dato. Oportet autem datum rectilineum, cui æquale applicandum est, non majus esse eo, quod ad dimidiam applicatur, cum similes fuerint defectus, & ejus, quod ad dimidiam applicatur, & ejus, cui simile deesse debet.

T A B.
XXV.
fig. 6. **A** D datam rectam lineam AB, dato rectilineo C, applicandum sit parallelogrammum æquale, deficiens parallelogrammo quod sit simile dato alteri parallelogrammo D. Secta AB, bifariam

riam in E, super medietatem EB, a describatur ^{a 18. sext.} parallelogrammum EFB, simile ipsi D, similiterque positum; & compleatur totum parallelogrammum AHGB. Si igitur AF, æquale est ipsi C; cum sit applicatum ad AB, deficiens parallelogrammo EG, simile ipsi D, factum erit, quod jubetur. Si autem AF, majus est quam C. (Neque enim minus esse debet. Nam cum per propos. præcedentem, ipsum sit omnium applicatorum maximum, dummodo defectus sint similes, non posset applicari ullum ad AB, quod esset ipsi C, æquale, sed omnia essent minora. Propterea adjunxit Euclides; Oportet autem datum rectilineum, &c.) erit quoque sibi æquale EG, majus quam C. Sit igitur majus rectilineo I. (Qua vero ratione excessus duorum rectilineorum sit inquirendus, docuimus ad propos. 45. lib. i.) ^b & constitutatur parallelogrammum ^{b 25. sext.} KLMN, simile quidem similiterque positum ipsi D, seu ipsi EG, æquale vero excessui invento I; ut sit EG, æquale rectilineo C, & parallelogrammo KM, simul; & ob id majus quam KM. Cum igitur ob similitudinem sit ut EF, ad FG, ita NK, ad KL; erunt quoque latera EF, FG, majora lateribus NK, KL. Si enim his illa forent æqualia, vel minora, esset etiam EG, æquale ipsi NL, vel minus, ut constat. Quare abscissis rectis FO, FQ, quæ sint æquales ipsis KN, KL, & completo parallelogrammo FQPO, erit hoc ipsi LN, æquale, & eidem simile similiterque positum, & propterea ipsi EG: ^c atque ^{c 26. sext.} adeo circa eandem diametrum cum EG, consistet, quæ sit BF, productis jam rectis QP, OP, erit parallelogrammum AP, ad rectam AB, applicatum deficiens parallelogrammo PB, ^d quod ^{d 24. sext.} simile est ipsi EG, similiterque positum, & propterea ipsi D. Dico igitur AP, æquale esse ipsi C, rectilineo. ^e Nam cum PG, æquale sit complemento PE; si addatur commune PB, erit & BQ, æquale ipsi ER, hoc est, ipsi ES, ^f quod ^{f 36. primi} æquale est ipsi ER, propter bases æquales EA,

EB. Quare si æqualibus AO, BQ, commune addatur EP, erit AP, æquale gnomoni TV. Sed gnomon TV, æqualis est rectilineo C, (Nam cum EG, parallelogrammum æquale sit ipsi C, una cum LN, si auferantur æqualia QO, LN, remanebit gnomon TV, ipsi C, æqualis.) Igitur & AP, eidem C, æquale erit. Ad rectam ergo AB, applicatum est parallelogrammum AP, deficiens parallelogrammo PB, quod simile est dato parallelogrammo D, & æquale existens rectilineo dato C. Quod faciendum erat.

xxviii. PROBL. 9. PROPOS. 29.

Ad datam rectam lineam, dato rectilineo æquale parallelogrammum applicare, excedens figura parallelogramma, quæ similis fit parallelogrammo alteri dato.

TAB **A** D datam rectam lineam AB, dato rectilineo C, applicandum fit Parallelogrammum æquale, excedens parallelogrammo, quod simile fit dato alteri parallelogrammo D. Divisa AB, bifariam in E; a super dimidiam EB, construatur parallelogrammum EFGB, simile ipsi D, simili-
a 18. sext. terque positum. **b** Deinde rectilineo C, & parallelogrammo EG, constituatur quadratum H, æquale; **c** cui quidem fiat parallelogrammum IKLM. æquale, simile vero ipsi EG, similiterque pos-
fig. 7. tum; eritque propterea IKLM, majus quam EFGB, quandoquidem æquale est quadrato H, quod constructum est rectilineo C, una cum parallelogrammo EG, æquale. Cum igitur ob similitudinem MK, EG, sit ut MI, ad IK, ita EF, ad FG, erunt quoque latera MI, IK, late-
a 14. ses. ribus EF, FG, majora. Si enim illa his forent æqualia, vel minora, esset quoque MK, vel æquale ipsi EG, vel minus, ut perspicuum est. Productis igitur FE, FG, ut rectæ FO, FN, æquales sint rectis IM, IK, & completo paral-
c 25. sext. lelo-

lelogrammo ON; ex hoc simile similiterque possum ipse EG, cum sit æquale ipse MK, & simile, similiterque positum. Quare ON, EG, circa eandem diametrum consistent, quæ sit FP. Productis jam AB, GB, ad Q, R; & PO, donec cum AS, ipse FO, parallela conveniat in S, erit parallelogrammum AP, applicatum ad rectam AB, excedens parallelogrammo QR, e quod simile est ipse EG, ac propterea ipse D. Dico igitur AP, æquale esse rectilineo C. Nam cum AO, ER, sint æqualia, & ER, æquale complemento BN, erit & AO, ipse BN, æquale. Addito ergo communi OQ, fiet AP, æquale gnomoni EPG. Atqui gnomon EPG, æqualis est rectilineo C. (Nam cum MK, hoc est, ON, æquale fit rectilineo C, una cum EG, si auctoratur commune EG, remanebunt æqualia gnomon EPG, & rectilineum C.) Igitur & AP, æquale erit rectilineo C. Ad datam ergo rectam AB, dato rectilineo C, æquale parallelogrammum applicatum est AP, excedens parallelogrammo RQ, quod simile est alteri dato D. Quod faciendum erat.

PROBL. 10. PROPOS. 30. xxix.

Propositam rectam lineam terminatam
extrema, ac media ratione secare.

Sit recta AB, secanda extrema ac media ratio- TAS.
ne. Descripto super eam quadrato ABCD; XXV.
ad latus DA, applicetur rectangulum DF, & fig. 8.
quale quadrato AC, & excedens parallelogrammo 239. sens.
AF, simile ipse quadrato, ita ut sit AF, quoque
quadratum, cum quadrato solum quadratum sit
simile. Secet autem recta EF, rectam AB, in H. Dico AB, in H, sextam esse extrema ac
media ratione. Cum enim æqualia sint DF, &
AC, si dematur commune AE, remanebunt æ-
qualia GH, HC, quæ cum habeant angulos æ-
quales AHF, BHE, utpote rectos, percuti latera b 14. sens.
circum

circa illos reciproca, hoc est, erit ut EH, hoc est, ut AB, ipsi EH, æqualis, ad HF, hoc est, ad AH, ipsi HF, æqualem, ut AH, ad HB. Quare cum sit, ut tota AB, ad segmentum AH, ita segmentum AH, ad segmentum HB, secta est AB, extrema ac media ratione, per definitio-nem tertiam hujus. Propositam ergo rectam li-neam terminatam, &c. Quod erat faciendum.

Aliter quoque ostendemus AB, esse sectam in H, extrema ac media ratione. Cum tres linea^e dentur AB, AH, HB, sitque rectangulum HC, comprehensum sub prima AB, & tertia HB, æquale quadrato mediæ AH; erunt ipsæ proportionales: ut AB, quidem prima ad AH, secun-dam, ita AH, secunda ad HB, tertiam. Quare per definitionem secta est AB, in H, extrema ac media ratione.

d 11. sec. Aliter totum problema conficiemus. **T A B.** Divida-tur AB, in C, ita ut rectangulum sub tota AB, XXV. & segmento CB, æquale sit quadrato alterius fig. 9. segmenti AC. Dico AB, in C, esse sectam ex-e 17. sext. trema ac media ratione. Erunt enim rursus, ut prius, tres linea^e AB, AC, CB, continue proportionales. Constat ergo propositum.

THEOR. 21. PROPOS. 31.

In rectangulis triangulis, figura quævis à latere rectum angulum subtendente descripta, æqualis est figuris, quæ priori illi similes, & similiter positæ à lateribus rectum angu-lum continentibus describuntur.

T A B. Triangulum rectangulum sit ABC, habens an-gulum BAC, rectum; describaturque super XXV. BC, quæcunque figura rectilinea BCDE, cui a 18. sext. similes similiterque positæ super AB, AC, con-stituantur ABFG, ACIH. Dico figuram BD, æqualem esse duabus figuris AF, AI. Demissa enim ex A, ad BC, perpendiculari AK, erit per coroll.

coroll. propos. 8. hujus lib. ut BC, ad CA, ita CA, ad CK. Quare ut BC, ad CK, prima linea ad tertiam; ita figura BD, super primam, ad figuram CH, super secundam similem similiterque positam, per coroll. propos. 19. vel 20. hujus lib. & convertendo ut CK, ad BC, ita figura CH, ad figuram BD. Non secus ostendetur, esse quoque ut BK, ad BC, ita figuram BG, ad figuram BD; cum tres lineæ BC, BA, BK, sint quoque proportionales, &c. Quoniam igitur est ut CK, prima quantitas ad BC, secundam, ita CH, tertia ad BD, quartam; Item ut BK, quinta quantitas ad BC, secundam, ita BG, sexta ad BD, quartam; erit ut prima CK, cum ~~b24~~ quint. quinta BK, ad BC, secundam, ita tertia CH, enim sexta BG, ad BD, quartam: Sunt autem prima CK, & quinta BK, simul æquales secundæ BC. Igitur tertia CH, & sexta BG, simul æquales quoque erunt quartæ BD. Quod est est propositum.

Miter. *c* Cum triangulo ABC, simile sit tri- *c 8. sext.*
*a*ngulum KAC, sintque homologa latera *ipso-*
rum, BC, CA; (Nam est ut BC, ad CA, in
triangulo ABC, ita CA, ad CK, in triangulo
KAC,) *a* habebit triangulum KAC, ad triangulo ABC, duplicatam proportionem ejus, quam
habet CA, ad BC, *e* habet autem & figura CH, *e 19. vel*
ad figuram BD, proportionem duplicatam pro- *20. sext.*
tionis CA, ad BC. *f* Quare erit ut triangulum *fii. quint.*
KAC, ad triangulum ABC, ita figura CH, ad
figuram BD. Eadem ratione ostendetur esse, ut trian-
gulum KBA, ad ABC: ita figuram BG, ad figuram
BD. Quoniam ergo rursus est, ut KAC, prima
quantitas ad ABC, secundam, ita CH, tertia
ad BD, quartam; Item ut KBA, quinta ad ABC,
secundam, ita BG, sexta ad BD, quartam; *g* erit ~~b24~~ *quint.*
& prima KAC, composita cum quinta KBA,
ad secundam ABC, ut composita tertia CH,
cum sexta BG, ad quartam BD: Sunt autem
KAC, KBA, prima & quinta simul, æquales
secundæ ABC. Igitur CH, BG, tertia & sexta
simul,

268 EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

Simul, æquales quoque erunt quartæ BD. Quod est propositum.

Aliter. Ut quadratum rectæ AC, prima quantitas, ad quadratum rectæ BC, secundam quantitatem, ita est figura CH, tertia quantitas, **b 19. vel ad** figuram BD, quartam quantitatem; **b cum 20. sext.** utraque proportio sit duplicata proportionis AC, ad BC. Similiter erit ut quadratum rectæ AB, quinta quantitas, ad quadratum rectæ BC, secundam quantitatem, ita figura BG, sexta quantitas, **i 24. quint.** ad figuram BD, quartam quantitatem. Quocirca erit, ut prima quantitas cum quinta, nimirum quadratum rectæ AC, cum quadrato rectæ AB, ad secundam, hoc est, ad quadratum rectæ BC, ita tertia quantitas cum sexta, nimirum figura CH, cum figura BG, ad quartam, videlicet **k 47. primi** ad figuram BD: **k** Sunt autem quadrata rectangularia AC, AB, simul æqualia quadrato rectæ BC. Igitur & figuræ CH, BG, figuræ BD, æquales erunt. Quod est propositum. In rectangulis igitur triangulis, figura quævis &c. Quod erat ostendendum.

THEOR. 22. PROPOS. 32.

Si duo triangula, quæ duo latera duobus lateribus proportionalia habeant, secundum unum angulum composita fuerint, ita ut homologa eorum latera sint etiam parallela: tum reliqua illorum triangulorum latera in rectam lineam collocata reperientur.

TAB. **H**abeant triangula ABC, DCE, latera AB, **XXV.** AC, lateribus DC, DE, proportionalia, ut **fig. 12.** quidem AB, ad AC, ita DC, ad DE, componanturque ad angulum ACD, ita ut latera homologa AB, DC, item AC, DE, inter se sint parallela. Dico duo latera reliqua BC, CE, rectam componere lineam. Cum enim parallelæ **n 29. primi** sint AB, DC, erit angulus A, alterno ACD, æqualis:

æqualis: Eademque ratione angulus D, eidem ACD, æqualis erit; ac propterea A, & D, inter se quoque existent æquales. Quoniam igitur triangula ABC, DCE, habent latera circa æquales angulos A, & D, proportionalia; ipsa berunt b 6. sexto inter se æquiangula, habebuntque æquales angulos B, & DCE. Additis ergo æqualibus A, & ACD, æqualibus angulis B, & DCE, erunt duo anguli B, & A, duobus angulis DCE, ACD, hoc est, angulo ACE, æquales. Rursus addito communi ACB, sient tres anguli trianguli ABC, duobus angulis ACE, ACB, æquales: c Sed illi c 32. primi tres æquales sunt duobus rectis. Ergo & duo ACE, ACB, duobus erunt rectis æquales: d At d 14. prime que idcirco BC, CE, unam rectam lineam constituent. Itaque si duo triangula, quæ duo latera duobus lateribus proportionalia habeant, &c. Quod erat demonstrandum.

THEOR. 23. PROPOS. 33. xxxij.]

In æqualibus circulis, anguli eandem habent rationem cum peripheriis, quibus insistunt, sive ad centra, sive ad peripherias constituti insistant: Insuper vero & sectores, quippe qui ad centra consistunt.

Sint duo circuli æquales ABC, EFG, quorum centra D, H; sumanturque ex circulis duo arcus quicunque BC, FG, quibus ad centra quidem insistant anguli BDC, FHG; ad circumferentias vero anguli BAC, FEG. Dico esse ex sententia defin. 6. lib. 5. ut arcum BC, ad arcum FG, ita angulum BDC, ad angulum FHG, & angulum BAC, ad angulum FEG; & sectorem insuper BDC, qui rectis BD, DC, & arcu BC, continetur, ad sectorem FHG, quem comprehendunt rectæ FH, HG, & arcus FG. Ductis enim rectis BC, FG, applicentur ipsi a 1. quarti in circulis æquales rectæ; CI, quidem ipsi BC. At

b. 6. tertii. At vero GK, KL, ipsi FG: ducanturque rectæ ID, KH, LH. Quoniam igitur æquales sunt rectæ BC, CI, berunt quoque æquales arcus BC, CI, & ac propterea & anguli BDC, CDI, æquales erunt. Eadem ratione æquales erunt & arcus FG, GK, KL, & anguli FHG, GHK, KHL. Quam multiplex ergo est arcus BCI, ipsius arcus BC, tam multiplex erit angulus BDI, seu aggregatum angulorum prope centrum D, insistentium arcui BCI, anguli BDC: Et quam multiplex est arcus FGKL, ipsius arcus FG, tam multiplex erit angulus FHL, seu aggregatum angulorum prope centrum H, arcui FGKL, insistentium, anguli FHG, quia in tot angulos æquales divisi sunt anguli BDI, FHL, in quot arcus æquales secti sunt arcus BCI, FGKL. Quoniam vero si arcus BCI, æqualis fuerit arcui FGKL, & necessario angulus BDI, angulo FHL, æqualis est: Ac proinde si arcus BCI, major fuerit arcu FGKL, necessario angulus BDI, major est angulo FHL, & si minor, minor: Deficient propterea una arcus BCI, & angulus BDI, æque multiplicia primæ magnitudinis BC, & tertiaræ BDC, ab FGKL, arcu, & angulo FHL, æque multiplicibus secundæ magnitudinis FG, & quartæ FHG, vel una æqualia erunt, vel una excedent, si ea sumantur, quæ inter se respondent. *e 6. dif. quint.* Quare quæ proportio est arcus BC, primæ magnitudinis, ad arcum FG, secundam magnitudinem, ea erit anguli BDC, tertiaræ magnitudinis, ad angulum FHG, quartam magnitudinem.

Atque hoc verum etiam est de spatiis circa centra, hoc est, ita erit arcus BAC, ad arcum FEG, ut spatiū ad centrum D, insistens arcui BAC, ad spatiū ad centrum H, insistens arcui FEG, ut ex demonstratione patet. Nam & hæc spatia, si æqualia sunt insistunt æqualibus arcibus, & si inæqualia, inæqualibus, &c.

f. 7. quint. Quoniam vero ut angulus BDC, ad angulum FHG, sita est angulus BAC, ad angulum FEG, *g. cum*

g cum illi horum sint dupli, perspicuum est, gao.tertiis.
h ita esse quoque angulum, BAC, ad angulum huius. quinque.
FEG, ut est arcus BC, ad arcum FG. Quod
tamen eisdem argumentis demonstrari potest,
quibus usi sumus in angulis ad centra constitutis,
si prius ducantur rectæ IA, KE, LE, &c.

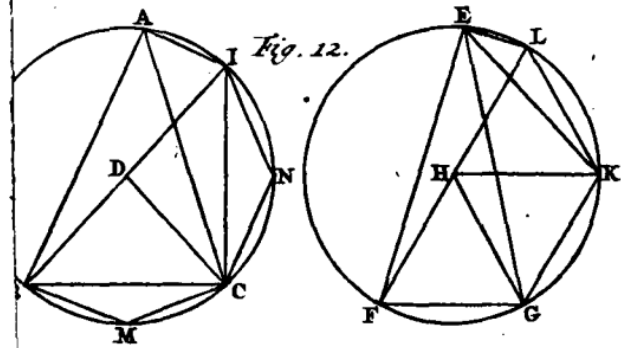
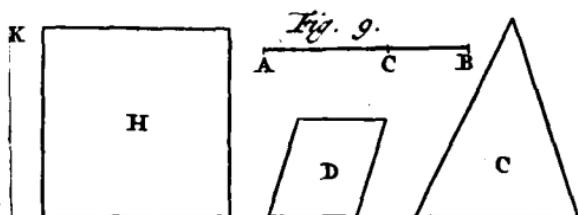
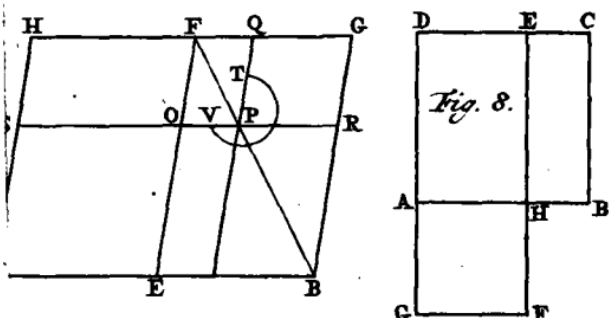
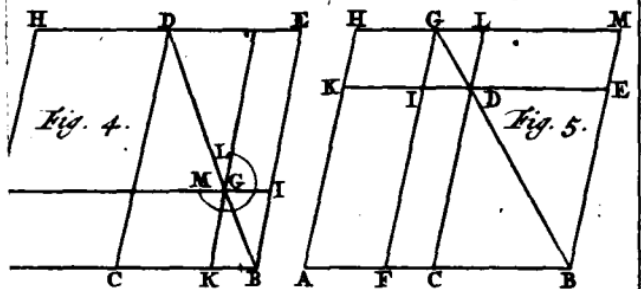
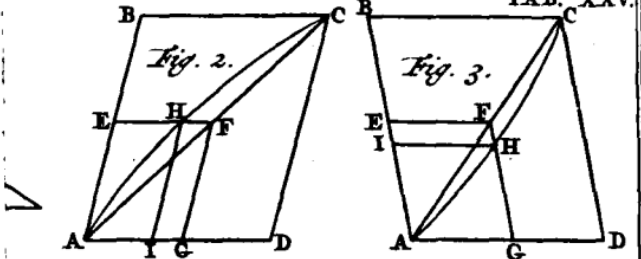
Quod si ad circumferentias constituti sint an-
guli ejusmodi BAC, FEG, ut rectæ ductæ BD,
CD; FH, GH, non constituent angulos in cen-
tris versus arcus BMC, FG; sumenda erunt spa-
tia BDC, FHG; quæ dupla etiam sunt angulo-
rum ad circumferentias.

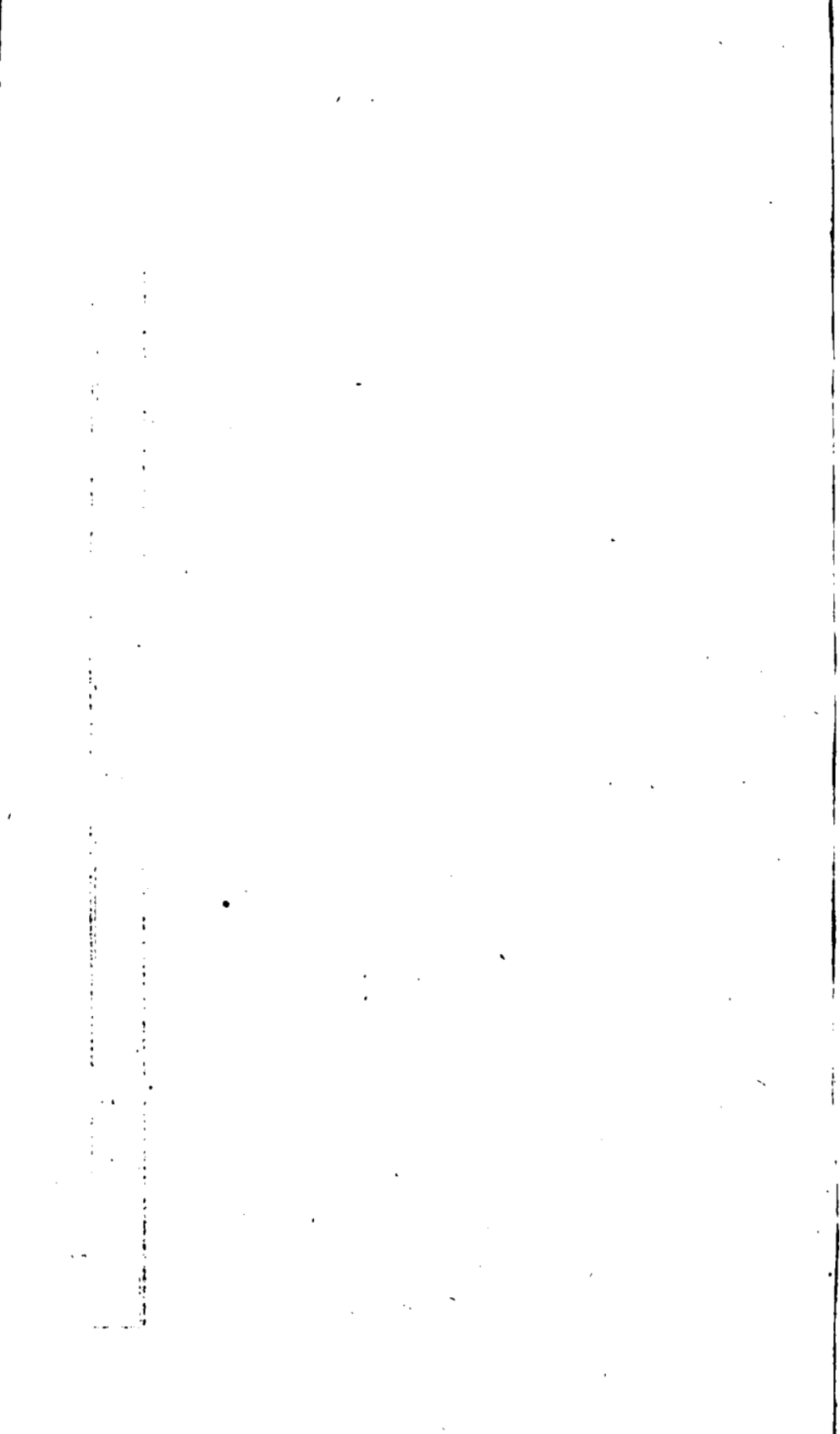
Constituantur jam in segmentis BC, CI, an-
guli BMC, CNI, i qui æquales erunt, cum in- i 27. tertius.
fistant arcubus æqualibus BAC, CBAI. Quare
similia erunt segmenta BMC, CNI, k atque adeo k 24. tertius.
inter se æqualia, propterea quod sunt super re-
ctas BC, CI, æquales. Additis igitur triangulis
BDC, CDI, l quæ æqualia quoque sunt, fient 1 4. primi
sectores BDC, CDI, æquales. Quapropter tam
multiplex erit sector BDI, sectoris BDC, quam
est multiplex arcus BCI, ipsius arcus BC. Si-
militer ostendamus, sectorem FHL, tam multi-
plicem esse sectoris FHG, quam multiplex est ar-
cus FGKL, ipsius arcus FG. Quoniam vero si
arcus BCI, æqualis fuerit arcui FGKL, sector
quoque BDI, sectori FHL, æqualis est, (ut in
sectoribus BDC, CDI, ostensum fuit,) & si ma-
jor, major; & si minor, minor: Deficient prop-
terea una arcus BCI, & sector BDI, æque mul-
tiplicita primæ magnitudinis BC, & tertiae BDC,
ab arcu FGKL, & sectore FHL, æque multipli-
cibus secundæ magnitudinis FG, & quartæ FHG,
vel una æqualia erunt: vel una excedent; si ea
sumantur, quæ inter se respondent. i 6. def.
Quamo- brem quæ proportio est arcus BC, primæ magni- quanta.
tudinis, ad arcum FG, secundam magnitudinem,
ea erit sectoris BDC, tertiae magnitudinis, ad .
sectorem FHG, quartam magnitudinem. In æ-
qualibus ergo circulis, anguli eandem habent
rationem cum peripheriis, &c. Quod demon- Com-

Commodius fortasse instituetur demonstratio hoc modo. Suntur (saltē cogitatione) quotvis circuli æquales circulo ABC, atque in singulis capiantur singuli arcus arcui BC, æquales, quibus insistant anguli tam ad centra, quam ad circumferentias. Erunt enim omnes hi anguli æquales angulis BDC, BAC, ob æqualitatem arcuum, quibus insistunt: ac proinde eorum aggregata ita multiplicia erunt angulorum BDC, BAC, ut est multiplex aggregatum omnium arcuum ipsius arcus BC. Deinde sumuntur etiam quotvis circuli æquales circulo EFG, & in singulis accipiuntur singuli arcus arcui FG, æquales, &c. Hac enim ratione vitabitur confusio linearum, & angulorum in circulis ABC, EFG, quæ necessario oritur, quando arcus BC, FG, sunt magni, & eorum multiplices accipiendi sunt, ut perspicuum est. Nam si arcus essent BCI, FGL, quibus insistunt anguli BDI, FHL, ad centra, & BAI, FEL, ad circumferentias: non poterunt eorum multiplices sumi sine confusione, ut patet. Hæc autem confusio vitatur, si plures circuli æquales adhibeantur, ut diximus.

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

Hinc manifestum est, sic esse sectorem ad sectorem, ut est angulus ad angulum. Utraque enim proportio ~~huiusmodi.~~ eadem est proportioni arcus ad arcum. Quare & inter se eadem erunt.







E U C L I D I S E L E M E N T U M U N D E C I M U M.

Et solidorum primum.

Potquam Euclides in prioribus sex libris abunde de ea Geometria parte differuit, qua circa plana versatur, sibique nomen Geometria tantum proprium, usurpavit; Nunc aggreditur in hoc libro undecimo eam partem Geometria, qua corpora, sive solida considerat, proprioque vocabulo Stereometria est appellata.

D E F I N I T I O . I.

Solidum est, quod longitudinem, latitudinem, & crassitudinem habet.

Explcit autem prius, more suo, voces ad eam rem pernecessarias, quarum prima est: Solidum, sive corpus: nempe tertium genus quantitatis; docet igitur eam quantitatem, qua praeior longitudinem latitudinemque sortita est crassitudinem, seu profunditatem, ita ut tres dimensiones possideat, unam quidem secundum longitudinem, aliam vero secundum latitudinem, & tertiam secundum profunditatem, seu crassitudinem, altitudinemque, appellari solidum,

solidum, sive corpus: quemadmodum quantitas longitudinem tantum habens, linea; qua vero longitudini latitudinem adjicit, superficies vocatur, ut in primo lib. diximus.

Porro quemadmodum Mathematici, ut recte intelligamus lineam, pricipiunt, ut imagininemur punctum aliquod ē loco in locum moveri; bac enim describit vestigium quoddam longum tantum, hoc est, lineam, propterea quod punctum omnis est magnitudinis expers; ut autem percipiamus superficiem, monent, ut intelligamus lineam aliquam in transversum moveri; bac enim describet vestigium longum & latum duxit; longum quidem propter longitudinem linea, latum vero propter motum illum, qui in transversum est factus; carens autem profunditate, quod & linea illius sit expers: Ita quoque, ut nobis ob oculos ponant corpus, seu solidum, hoc est, quantitatem tria dimensione praeditam, consulunt, ut concipiamus superficiem aliquam equaliter elevari, sive in transversum moveri; bac enim ratione describetur vestigium quoddam longum, latum, aique profundum; longum quidem & latum, ob superficiem, que longa & lata existit; profundum vero seu crassum, propter elevationem illam, seu motum superficie. Hac ergo quantitas, solidum, sive corpus vocatur.

DEFINITIO. II.

Solidi autem extreum, est superficies.

Quemadmodum linea finita in extremitatibus pura, superficies vero lineas recipit, ut in 1. lib. docuit, ita nunc ait Solidi finiti extreum esse superficies: Cum enim solidum, sive corpus efficiatur ex

L I B E R U N D E C I M U S. 275
ex illo motu imaginario superficie, perspicuum est
extremas partes illius esse superficies.

D E F I N I T I O . III.

Linea recta est ad planum recta, cum
ad rectas omnes lineas, à quibus illa tangi-
tur, quæque in proposito sunt plano, rectos
angulos efficit.

UT linea recta AB , piano CD , insistens, ita ut TAB ,
 B , punctum sit in sublimi extra planum CD , XXVI.
fig. 1.
at punctum A , in ipso piano, tum demum dicetur
recta seu perpendicularis ad planum CD , cum rectos
efficerit angulos cum lineis AE , AF , AD , AG ,
et cum omnibus aliis, qua in eodem existentes plano
ipsam tangunt in punto A . Hac enim ratione
fiet, ut AB , equaliter insistat piano CD , et non
magis in unam partem, quam in aliam inclinet.
Nam producta recta DA , ad H , cum angulus
 BAD , ponatur rectus, erit quoque deinceps BAH ,
rectus, ideoque illi equalis. Eademque ratione pro-
tracta qualibet linea in piano CD , faciet AB , cum
illa duos angulos æquales. Ac propterea equabiliter
ipso piano insistet. Quod si fieri posset, ut AB ,
cum una linea ex A , in piano CD , educta non
efficeret angulum rectum, etiamsi cum aliis omnibus
rectum angulum constitueret, non diceretur AB ,
recta ad planum CD . Itaque quando conceditur
linea aliqua ad planum recta, concedendum quoque
erit, eam cum omnibus in eodem piano ductis, qua
ipsam tangunt, rectos constituere angulos. Et è
contrario, ut recte concludatur, lineam quamquam
esse ad planum datum rectam, demonstrandum erit
prius, eam cum omnibus in eodem piano ductis,
qua ipsam tangunt, rectos angulos confidere.

DEFINITIO. IV.

Planum ad planum rectum est, cum rectæ lineæ, quæ communi planorum sectioni ad rectos angulos in uno planorum ducuntur, alteri plano ad rectos sunt angulos.

TAB. **XXVI.** **fig. 2.** *Insistat planum AB, piano CD, ita ut linea AQ, sit in sublimi, hoc est, extra planum subiectum CD, at EB, in ipso eodem piano. Sit autem horum planorum communis sectio EB, que, ut demonstrabitur propos. 3. hujus lib. recta erit linea. In hac autem sumptis punctis quotcunque G, I; ex ipsis in plano AB, ducantur GF, IH, perpendiculares ad communem sectionem EB. Si igitur linea FG, HI, ad planum alterum CD, rectæ fuerint, hoc est, rectos angulos effecerint cum lineis GK, GL, GM; IN, IO, IP, & cum aliis omnibus in piano CD, à punctis G, & I, ductis; dicetur planum AB, ad planum CD, rectum; quia hoc modo non magis in unam partem inclinabit, quam in alteram, sed aquabiliter illi insistet. Si enim KG, producatur ad R, cum angulus FGK, ponatur rectus; erit & angulus ei deinceps FGR, rectus; ideoque illi equalis: Eademque ratione, protracta qualibet alia linea in piano CD, fient utrobique à lineis FG, HI, anguli aequales. Quare planum AB, aquabiliter piano CD, insistet. Quotiescumque igitur planum aliquod rectum esse conceditur ad planum aliud, concedendum quoque erit, lineas perpendicularares in uno eorum ad communem sectionem deductas, rectas quoque esse ad alterum planum. Et contra, ut colligatur planum quodpiam ad aliud esse rectum, ostendendum prius erit, lineas perpendicularares in uno eorum*

ad

ad communem sectionem ductas, rectas esse ad reliquum planum.

DEFINITIO. V.

Rectæ lineæ ad planum inclinatio est, cum à sublimi termino rectæ illius lineæ ad planum deducta fuerit perpendicularis, atque à puncto, quod perpendicularis in ipso plano fecerit, ad propositæ illius lineæ extreum, quod in eodem est piano, altera recta linea fuerit adjuncta: est, inquam angulus acutus insidente linea, & adjuncta comprehensus.

INsistat recta *AB*, piano *CD*, non ad angulos rectos, sed inclinata, ita ut punctum *B*, sit extra planum in sublimi, punctum vero *A*, in piano. Deinde ex *B*, termino sublimi recta *AB*, intelligatur ad idem planum deducta perpendicularis *BE*, faciens in piano punctum *E*; atque ab *E*, ad *A*, adjungatur recta *EA*; eritque necessario angulus *BAE*, acutus, ac cum in triangulo *ABE*, duo anguli *BAE*, *BEA*, duobus sint rectis minores, & angulus *BEA*, rectus. Angulus igitur acutus *BAE*, comprehensus linea insidente *AB*, & adjuncta *AE*, dicitur inclinatio recta *AB*, ad dictum planum *CD*; Ita ut tanta dicatur esse inclinatio linea *AB*, ad planum *CD*, quantus est dictus angulus acutus *BAE*.

TAB.

XXVI.

fig. 3.

217. primi

DEFINITIO. VI.

Plani ad planum inclinatio, est angulus acutus rectis lineis contentus, quæ in utroque planorum ad idem communis sectionis

punctum ductæ, rectos cum sectione angulos efficiunt.

TAB.
XXVI.
fig. 4.

Plano namque *AB*, insistat planum *CD*, ita ut pars ad *C*, sit in sublimi extraplanum *AB*, & pars ad *D*, in ipso plano *AB*, sitque *CD*, inclinatum ad *AB*; & communis eorum sectionem sit *DE*. Si igitur ad *DE*, communem sectionem ex ejus puncto *F*, due perpendiculares ducantur, *FG*, quidem in plano *AB*, & *FH*, in plano *CD*; dicetur angulus acutus *GFH*, dictis rectis comprehensus, inclinatio plani *CD*, ad planum *AB*, ita ut tanta esse dicatur inclinatio plani ad planum, quantus est dictus angulus acutus.

DEFINITIO. VII.

Planum ad planum similiter inclinatum esse dicitur, atque alterum ad alteram, cum dicti inclinationum anguli inter se fuerint æquales.

Non obscura est hac definitio, precedente bene intellecta. Unde planum ad planum magis inclinatum esse dicitur, cuius angulus inclinationis minor extiterit, atque adeo à recto magis recesserit.

DEFINITIO. VIII.

Parallelia plana sunt, quæ inter se non convenient.

Intrellige, in quamcunque partem, etiam infinite, producantur: hoc est, sive ad dexteram, sive ad sinistram: & sive sursum, sive deorsum, &c. Sunt enim quedam plana qua nec ad dextram, nec ad fini-

sinistram producta convenient; nec tamen ob id parallela sunt dicenda, quia nimirum vel sursum, vel deorsum protracta, tandem coeunt. Nam si sumatur tectum aliquod, cuius fastigium intelligatur abscessum, remanentia duo plana non convenient, quavis producantur infinite ad dexteram, & ad sinistram: Sed tamen quia sursum protensa coeunt, nimirum in ipso fastigio, idcirco non dicentur parallela.

Sit enim tectum quodpiam *BACEDF*, contentum duobus planis *ABED*, *ACFD*, cuius basis *BCFE*, afferaturque fastigium *GAKDI*. Quo facto perspicuum est, reliqua plana *GBEK*, *HCFI*, non convenire inter se, si ad partes *GB*, *HC*, vel ad partes *KE*, *IF*, producantur; nec tamen idcirco parallela dicentur, cum producta ad partes *GK*, *HI*, convenient in fastigio *AD*. Ut igitur plana aliqua dicantur parallela, necesse est, ut in nullam partem producta inter se convenient.

TAB.
XXVI.
fig. 5.

DEFINITIO. IX.

Similes solidæ figuræ sunt, quæ similibus planis continentur multitudine æqualibus.

DEFINITIO. X.

Æquales, & similes solidæ figuræ sunt, quæ similibus planis, multitudine, & magnitudine æqualibus continentur.

Quod si plana similia, quibus corpora similia ex precedenti definitione circumscribuntur, fuerint aquales, singula singulis, dicentur ejusmodi figura solida non solum similes, verum etiam aquales. Nam

Si animo concipientur sese penetrare mutuo hujusmodi solidæ, neutrum alterum excedet, propriæ equalitatem, ac similitudinem planorum.

DEFINITIO XI.

Solidus angulus est plurium, quam duarum linearum, quæ se mutuo contingant, nec in eadem sunt superficie, ad omnes lineas inclinatio.

DUæ linea in eodem existentes plano, quæ non in directum jacentes ad unum punctum convenient, efficiunt angulum planum, ut lib. I. exposuimus,
 TAB. XXVI. fig. 6. qualis est angulus BAC , contentus duabus lineis AB , AC , in eodem plano constitutis. Si igitur accedat tertia quedam linea AD , quæ non in eodem cum illis piano existat, sed punctum D , sit in sublimi extra illarum planum, efficeretur ad punctum A , angulus solidus, sive corporeus. Idem contingere, si quarta linea, vel quinta, vel & nique plures adjungerentur, licet anguli quantitas variaretur. Dixit autem Euclides, lineas angulum solidum constituentes non debere in eadem superficie existere, quoniam videlicet, si tres linea AB , AC , AD , in eadem consistenter superficie, non efficeretur angulus solidus ad punctum A , sed planus duntaxat ex duobus planis BAD , DAC , compositus. Quod si AD , sit in sublimi, hoc est, extra planum, in quo sunt AB , AC , jam non componetur angulus planus totus ex BAD , DAC , immo circa punctum A , tres plani consistente anguli BAD , DAC , CAB , qui ut mox dicetur, solidum constituant angulum. Idem dices, si plures fuerint linea, & idcirco plures quoque anguli plani.

ALI-

ALITER.

Solidus angulus est, qui pluribus, quam duobus planis angulis in eodem non constitutibus plano, sed ad unum punctum constitutis, continetur.

Hæc definitio secunda anguli solidi facilis est, præcedenti recte intellecta. Cum enim saltet tres linea in eodem non existentes piano necessaria sint ad anguli solidi constitutionem, perspicuum est, cum minimum tres planos angulos requiri, ut angulus solidus efficiatur, ut ex ipsa figura apparet. Angulus enim BAD , in piano est, in quo recta AB , AD , 728 \angle angulus DAC , in piano, in quo recta AD , XXXI AC , angulus denique CAB , in piano, in quo recta fig. 9 AC , AB , atque ita ex ipsis angulus solidus ad punctum A , constituitur. Quod si tres, vel plures anguli plani ad unum punctum consistant, in eodem tamen piano, non constituetur ex ipsis angulus solidus, sed totus quidam angulus planus. Neque vero satis sunt duo anguli plani ad constituendum angulum solidum, etiamsi in diversis sint planis. Habit enim semper ex altera parte. Unde necesse est, ut tertia saltet superficies accedat, in qua tertius angulus planus consistat. Anguli porro solidi exemplum clarissimum nobis præbent duo parietes cum pavimento domus, vel laqueari, ad unum punctum convenientes. In eo enim punto, in quo coeunt, constituitur angulus solidus ex tribus angulis planis. Ubi manifestum est, si una earum superficierum tollatur, destrui angulum solidum, remanereque tantum duas superficies ad invicem inclinatas, \angle hiantes.

DEFINITIO. XII.

Pyramis est figura solida, quæ planis continetur, ab uno piano ad unum punctum constituta.

TAB. XXVI. fig. 7, 8, 9. **V**idelicet figura solida à planis *ABC*, *ABCD*, *ABCDE*, ad puncta *D*, *E*, *F*, constituta appellatur pyramides. Perspicuum autem est, omnia plana, quibus pyramis continetur, esse triangula, cum omnia ad unum punctum tendant, excepto piano, à quo omnia tendunt, quodque punto illi est oppositum. Hoc enim potest esse vel triangulum, vel quadrangulum, vel pentagonum, &c. à quo quidem tota pyramis denominationem sumit; ut vide licet dicatur pyramis triangula, quadrangula, pentagona, hexagona, &c. Tot enim triangulis qualibet pyramis comprehenditur, quot angulos, seu latera planum dictum continet. Unde & planum hujusmodi, basis pyramidis nuncupari solet. Ut pyramidis triangularis, prater basin, triangula sunt *ABD*, *ACD*, *BCD*: Quadrangula vero *ABE*, *ADE*, *BCE*, *CDE*: Pentagona denique *ABF*, *AEF*, *BCF*, *CDF*, *EDF*.

DEFINITIO. XIII.

Prisma est figura solida, quæ planis continetur, quorum adversa duo sunt & æqualia & similia, & parallela, alia vero parallelogramma.

TAB. XXVI. fig. 10, 11, 12, **F**igura scilicet solida, quarum plana adversa & equalia, & similia, & parallela sunt, vel triangula sint *ABC*, *DEF*: vel quadrangula *ABCD*, *EFGH*:

*EFGH: vel pentagona ABCDE, FGHIK, &c.
Parallelogramma vero ACFD, ABED, CBEF:
vel ABKE, ADHE, CDHG, CBFG: vel ABGF,
AEKF, DEKI, DCHI, BCHG; dicuntur prisma.
Itaque prisma nil aliud erit, quam columnam
quadam laterata equalis crassitudinis, cuius bases op-
positae sunt aequales, similes, & parallelæ, sive hæ
sint triangula, sive quadrangula, sive pentagona,
&c. Unde tot parallelogramma continebit prisma
quodlibet, quot latera, sive anguli, in uno quoque
oppositorum planorum reperiuntur, ut figura indicant.*

DEFINITIO. XIV.

Sphæra est, quando semicirculi manente
diametro, circumductus semicirculus in se
ipsum rursus revolvitur, unde moveri cœ-
perat, circumassumpta figura.

*Sicut linea recta circa alterum ejus extremum
quiescens revoluta describit circulum: ita & se-
micirculus circa alterum ejus extremum, nempe circa
diametrum, circumductus figuram describit, quam
Geometra sphæram appellant. Unde quemadmodum
in circulo punctum assignatur, extremum videlicet
illud quiescens, à quo omnes linea recta in periphe-
riam cadentes sunt aequales; propterea quod omnes
aequales existunt illi linea circumvoluta: Ita quoque
in sphæra punctum reperitur, nempe medium dia-
metri quiescentis, hoc est, centrum semicirculi circum-
ducti, à quo omnes recta cadentes in peripheriam
sunt aequales; eo quod omnes sunt semidiametro dicti
semicirculi aequales. Quapropter ad similitudinem
definitionis circuli, sphæra definiri poterit hoc etiam
modo.*

Sphæra

Sphæra est figura solida , una superficie comprehensa , ad quam ab uno puncto eorum , quæ intra figuram sunt posita , cadentes rectæ lineæ inter se sunt æquales.

D E F I N I T I O . XV.

Axis autem sphæræ , est quiescens illa recta linea , circum quam semicirculus convertitur.

D E F I N I T I O . XVI.

Centrum sphæræ est idem , quod & semicirculi.

D E F I N I T I O . XVII.

Diameter autem sphæræ , est recta quædam linea per centrum ducta , & utrinque à sphæræ superficie terminata.

HÆ tres definitiones non egent expositione , dummodo hoc solum notetur , omnem diametrum sphera posse esse axem , si nimis circum eam sphera revolvatur. Unde quia in descriptione sphera circa diametrum semicirculi factus est motus ipsius sphera ; propterea eam solam Euclides axem sphera nominavit.

D E F I N I T I O . XVIII.

Conus est , quando rectanguli trianguli manente uno latere eorum , quæ circa rectum angulum , circumductum triangulum in se

se ipsum rursus revolvitur, unde moveri cooperat, circumassumpta figura.

Atque si quiescens recta linea æqualis sit reliquæ, quæ circa rectum angulum convertitur, Orthogonius erit conus: Si vero minor, Amblygonius: Si vero major, Oxygonius.

UT si triangulum rectangulum ABC, circa latus quiescens AB, quod est circum rectum angulum, circumducatur, donec integrum revolutionem expletat, describetur solida quedam figura, qua continetur duabus superficiebus, circulari una ac plana, quam BC, latus alterum circa angulum rectum, suo motu describit: et curva alia, enique convexa, quam latus AC, recto angulo oppositum delineat. **Hac** igitur figura solida, conus nuncupatur. Campanus autem pyramidem rotundam appellat.

TAB.
XXVI.
fig. 13, 14.
15.

Quod si latus quiescens AB, æquale fuerit circumducto BC, ut in figura 13. dicetur conus descriptus Orthogonius, seu rectangulus, quia videlicet angulus prope verticem A, rectus est. Cum enim latera AB, BC, ponuntur aequalia; aerunt et anguli a 5. primi BAC, BCA, aequales, qui cum equivalerent uni recto, eo quod ABC, rectus est, erit angulus BAC, semirectus. Eodemque modo angulus BAD, ex parte opposita semirectus erit. Quare totus angulus CAD, rectus erit. Si vero quiescens latus AB, minus fuerit circumducto BC, ut in figura 14. vobis situr descriptus conus Amblygonius, seu obtusangulus; quoniam scilicet angulus ad verticem A, obtusus existit. Cum enim BC, latus latere AB, sit majus; erit angulus BAC, major angulo BGA. Quare cum bi duo equipollent uni recto, propterea quod angulus ABC, ponitur rectus, erit BAC, b 18. primi semi-

semirecto major. Similiter BAD, major erit semirecto; atque adeo totus CAD, recto major erit. Si denique quiescens latus AB, majus fuerit circumducto BC, ut in figura 15. appellabitur conus descriptus Oxygonius, seu acutangulus, quia nimis angulus ad verticem A, acutus est. Cum enim latus primi AB, majus sit latere BC, ceterit angulus BCA, angulo BAC, major. Quapropter cum hi duo unum recto equivalant, quod angulus ABC, rectus ponatur, erit BCA, semirecto major, ideoque reliquus BAC, semirecto minor. Non secus ostendetur angulus BAD, minor esse semirecto. Igitur totus CAD, recto erit minor.

DEFINITIO. XIX.

Axis autem coni, est quiescens illa linea,
circa quam triangulum vertitur.

TAB. *UT in quolibet cono superius descripto axis est recta*
XXVI. *quiescens AB.*
fig. 13, 14,
15.

DEFINITIO. XX.

Basis vero coni est circulus, qui à circumducta linea recta describitur.

TAB. *Nimirum circulus CD, qui describitur ab altero*
XXVI. *latere circa rectum angulum, quale est BC, in*
fig. 13, 14, *superioribus conis. Itaque hujus circuli semidiameter*
15. *est ipsum latus circumductum.*

DEFI-

DEFINITIO. XXI.

Cylindrus est, quando rectanguli parallelogrammi manente uno latebre eorum, quæ circa rectum angulum, circumductum parallelogrammum in se ipsum rursus revolvitur, unde cœperat moveri, circumassumpta figura.

VEluti si rectangulum parallelogrammum *ABCD*, TAB:
circa latus quiescens *AB*, circumvolvatur, do- XXVI.
nec integrum expletat revolutionem, appellabitur figu- fig. 16:
ra descripta *DCFE*, cylindrus, qua quidem tribus
superficiebus continetur, duabus videlicet planis cir-
cularibus *DE*, & *CF*, quas latera *AD*, *BC*, de-
scribunt; & altera curva, eaque convexa, quam
latus *CD*, describit, instar columna alicujus rotun-
da. Unde factum est, ut *Canpanus cylindram* ap-
pellaverit columnam rotundam.

DEFINITIO. XXII.

Axis autem cylindri, est quiescens illa
recta linea, circum quam parallelogrammum
convertitur.

NEmpe recta *AB*, in superiori figura, dicetur TAB:
axis cylindri. XXVI.
fig. 16.

DEFINITIO. XXIII.

Bases vero cylindri sunt circuli à duobus
adversis lateribus, quæ circumaguntur, de-
scripti.

QUales sunt circuli *DE*, & *CF*, à lateribus *AD*, TAB:
BC, oppositis descripti. XXVI.
DEFI. fig. 16:

DEFINITIO. XXIV.

Similes coni. & cylindri sunt, quorum & axes, & basium diametri proportionales sunt.

Recet Euclides similitudinem conorum, atque cylindrorum ab eorum axibus, & basium diametris sumit. Diametri enim basium indicant conos. & cylindros secundum duas dimensiones esse similes, longitudinem scilicet ac latitudinem; Axes vero secundum profunditatem, seu altitudinem similes esse demonstrant. Sint enim duo coni *ABC*, *EFG*; Item duo cylindri: in conis autem axes *AD*, *EH*, & basium diametri *BC*, *FG*; similiter & in cylindris. Itaque si fuerit, ut axis *AD*, ad axem *EH*, ita *BC*, diameter basis ad *FG*, diametrum basis, dicentur tam coni, quam cylindri similes inter se; quia videlicet hac ratione tam secundum longitudinem & latitudinem similes sunt, quam secundum profunditatem, ut diximus, nempe omnes eorum tres dimensiones proportionales sunt: Vel etiam, quia triangula *ADB*, *EHF*, ex quorum revolutione descripti sunt coni, nec non rectangula *AB*, *EF*, quorum conversiones cylindros effecerunt, hac ratione similia inter se erunt. Cum enim sit ut *AD*, ad *EH*, ita *BC*, ad *FG*; Sit autem ut *BC*, ad *FG*, a ita dimidia *BD*, ad dimidiad *FH*: erit quoque ut *AD*, *EH*, ita *DB*, ad *HF*: & permutando ut *AD*, ad *DB*, ita *EH*, ad *HF*. Quare tam in triangulis, quam in rectangulis latera, circum aquales angulos, nempe rectos, proportionalia sunt; ac propter eas & triangula, & rectangula similia inter se erunt: Triangula quidem,

T A B.
XXVI.
fig. 17, 18.

et quin.

dem, b propriea quod triangula unum angulum uni b 6. sexi;
angulo habentia aequalem, & circum aequales angulos
latera proportionalia, equiangula sunt, c ideoque c 5. sexi;
latera omnia circa angulos aequales habent proportiona-
lia, atque adeo inter se similia existunt: Rectan-
gula vero, d eo quod reliqua duo latera duobus late- d34. primis
ribus AD , DB , sunt aequalia, opposita oppositis, ac
propterea eandem cum his proportionem habent.

DEFINITIO. XXV.

Cubus est figura solida sub sex quadra-
tis æqualibus contenta.

DEFINITIO. XXVI.

Tetraedrum est figura solida sub quatuor
triangulis æqualibus, & æquilateris contenta.

DEFINITIO. XXVII.

Octaedrum est figura solida sub octo tri-
angulis æqualibus, & æquilateris contenta.

DEFINITIO. XXVIII.

Dodecaedrum est figura solida sub duode-
cim pentagonis æqualibus, & æquilateris,
& æquiangulis contenta.

DEFINITIO. XXIX.

Icosaedrum est figura solida sub viginti
triangulis æqualibus, & æquilateris contenta.

Hæc sunt quinque corpora, que regularia vo-
cantur, quod omnia plana, quibus continen-
T tur

390 EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

tur, *æqualia* sunt, *aquislatera*, & *equiangula*, ut ex eorum definitionibus constat. *A nonnullis corpora Platonica dicuntur*, propriea quod Plato in *Tymao* quinque mundi corpora, *qua simplicia à Philosophis nuncupantur*, nempe *Cœlum*, *Ignem*, *Aerem*, *Aquam*, atque *Terram*, quinque hisce corporibus *assimilat*.

DEFINITIO. XXX.

[*Parallelepipedum est figura solida sex figuris quadrilateris, quarum, quæ ex adverso, parallelæ sunt contenta.*]

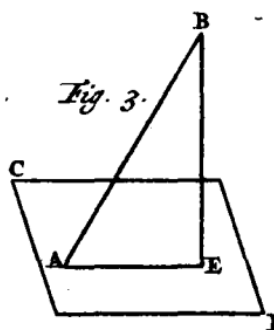
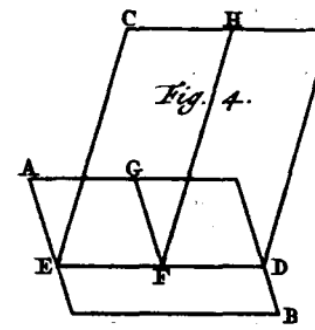
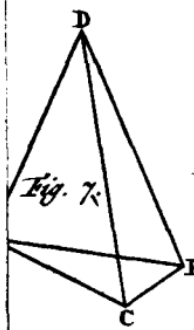
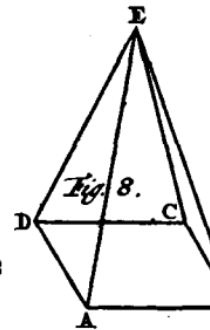
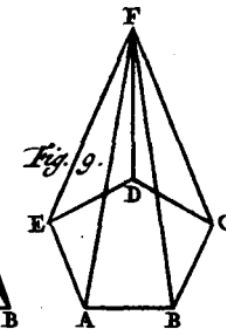
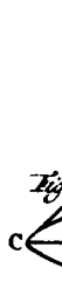
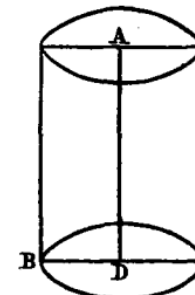
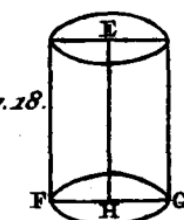
TAB. XXVII. FIG. 1. **V**eluti *solida figura comprehensa sex quadrilateris ABCD, DEFA, ABGF, FGHE, EDCH, HCBG*, *quarum opposita AC, FH*; *Item DF, CG*; *Item AG, DH*, *sunt parallela, nominantur parallelepipedæ, quasi parallelis planis comprehensa, que quidem plana parallela opposita, sunt & æqualia, & similia, & parallelogramma, ut demonstrabitur propos. 24. hujus lib.*

DEFINITIO. XXXI.

[*Solida figura in solida figura dicitur inscribi*, quando omnes anguli figuræ inscriptæ constituuntur vel in angulis, vel in lateribus, vel denique in planis figuræ, cui inscribitur.]

DEFINITIO. XXXII.

[*Solida figura solidæ figuræ vicissim circumscribi dicitur*, quando vel anguli, vel latera, vel denique plana figuræ circumscripti-

Fig. 3.*Fig. 4.**Fig. 7.**Fig. 8.**Fig. 9.**Fig. 10.**Fig. 11.**Fig. 12.**Fig. 13.**Fig. 14.**Fig. 15.**Fig. 16.**Fig. 17.*



—

scriptæ tangunt omnes angulos figuræ, circum quam describitur.]

Non est necesse, ut anguli interioris figure conflictuantur in omnibus vel angulis, vel lateribus, vel planis exterioris figura, cum interdum figura exterior plures, interdum pauciores angulos contineat, vel latera, vel plana, quam interior: sed satis est, ut omnes anguli figura interioris tangent vel aliquot angulos, vel aliquot latera, vel denique aliquot plana exterioris figura; ita ut nullus angulus figura interioris intactus relinquatur vel ab angulis, vel à lateribus, vel denique à planis figura exterioris.

THEOR. I. PROPOS. I.

Rectæ lineæ pars quædam non est in subiecto plano, quædam vero in sublimi.

Sit enim, si fieri potest, rectæ lineæ AB, pars quidem AC, in subiecto plano DE, pars vero CB, in sublimi, ita ut omnia puncta partis AC, in plano DE, jaceant, puncta vero omnia partis CB, supra planum DE, existant, vel infra. Erit igitur in plano DE, ipsi AC, rectæ lineæ continua quædam recta linea in directum posita, nempe CF. Quamobrem duæ rectæ AB, AF, commune habent segmentum AC. Quod est absurdum, ex pronunciatio 10. lib. I. Rectæ igitur lineæ pars quædam non est in subiecto plano, quædam vero in sublimi. Quod erat demonstrandum.

THEOR. 2. PROPOS. 2.

Si duæ rectæ lineæ se mutuo secent, in uno sunt plano. Atque triangulum omne in uno est plano.

Rectæ lineæ AB, CD, se mutuo secent in E, & in EB, ED, sumptis punctis F, & G, T 2 ut fig. 3;

utcumque, ducatur recta FG, ut fiat triangulum EFG. Dico triangulum EFG, in uno esse plāno; Item rectas AB, CD, in uno quoque plāno existere. Si enim trianguli EFG, pars quādam, nimirum EHIG, in plāno uno exstat, & pars quādam, nempe reliqua FHI, in sublīmi, vel contra, existent quoque rectarum EF, GF, partes quidem EH, GI, in uno plāno, partes vero HF, IF, in sublīmi, vel contra quod fieri non posse, jam supra a demonstratum est. Quod si ejusdem trianguli pars quidem EFK, in uno plāno credatur esse, pars autem GIK, in sublīmi, vel contra; erunt eadem ratione rectarum EG, FG, partes quidem EK, FI, in uno plāno, partes vero KG, IG, in sublīmi, vel contra. Si denique ejusdem trianguli pars quidem FHKG, in uno concedatur esse plāno, pars vero EHK, in sublīmi, vel contra; erunt quoque rectarum FE, GE, partes quidem FH, GK, in uno plāno, partes autem HE, KE, in sublīmi, vel contra. Quæ omnia absurdā sunt, but est demonstratum. Quare triangulum EFG, in uno plāno existit; eademque est ratio in omni alio triangulo.

Quia vero, in quo plāno est triangulum EFG, in eodem existunt ejus latera EF, EG: In quo c. i. autem sunt rectæ EF, EG: in eodem sunt rectæ totæ CD, AB, ne partes quādam in plāno, partes vero aliæ in sublīmi dicantur esse; Erunt propterea rectæ AB, CD, in uno plāno, in quo nimirum triangulum EFG, consistere demonstravimus. Quocirca si duæ rectæ lineæ se mutuo secant, in uno sunt plāno. Atque triangulum omne in uno est plāno. Quod erat demonstrandum.

THEOR. 3. PROPOS. 3.

Si duo plāna se mutuo secant, communis eorum sectio est linea recta.

TAB. **S**ecant se mutuo plāna AB, CD, sitque communis eorum sectio EF. Dico EF, esse linam

fig. 4.

neam rectam. Si enim non credatur esse recta, ducatur in plano AB, recta EGF, & in plano CD, recta EHF. Rectæ igitur EGF, EHF, cum eisdem habeant terminos E, & F, superficiem includent. Quod fieri non potest, ex 14. pronunciato 1. lib. Communis ergo sectio EF, recta erit linea; Ac proinde si duo plana se mutuo secant, eorum sectio est linea recta. Quod erat ostendendum.

Aliter. Secent se rursus plana AB, CD, sintque termini sectionis communis E, & F, puncta, quæ connectantur recta EF. Si igitur recta EF, in utroque piano existit, constat propositum: Ipsa enim erit communis sectio. Si vero EF, recta in neutro eorum dicatur esse, tunc si in alterutro eorum recta ducatur EGF, concludent rursus duæ rectæ EF, EGF, superficiem, cum eisdem habeant terminos E, & F. Si denique recta EF, in altero tantum piano esse credatur, tunc si in altero ducatur recta EHF; includent iterum duæ rectæ EF, EHF, superficiem. Quod est absurdum. Est ergo recta EF, in utroque piano AB, CD; atque adeo communis eorum sectio est.

THEOR. 4. PROPOS. 4.

iv,

Si recta linea rectis duabus lineis se mutuo secantibus, in communi sectione ad rectos angulos insistat. Illa ducto etiam per ipsas plana ad angulos rectos erit.

Recta linea AB, insistat duabus rectis CD, TAB.
XXVII.
fig. 5. EF, ad rectos angulos in communi earum sectione B. Dico rectam AB, ad angulos quoque rectos esse piano, quod per ipsas ducitur, seu in quo existunt. Cum enim se mutuo secant in B; aerunt ipsæ in uno piano, quod sit CEDF. a 2. sed Sumantur inter se æquales rectæ BG, BH; item rectæ BI, BK; ducanturque rectæ GK, IH; &

T 3

in

in eodem plano per B, ducatur recta LM, scens rectas GK, IH, in punctis L, & M. Demittantur quoque ex A, puncto in sublimi ad idem planum rectæ AG, AL, AK, AH, AM, AI. Quoniam igitur latera BG, BK, trianguli BGK, lateribus BH, BI, trianguli BHI, ex ^{bis. primi} constructione sunt æqualia; & anguli quoque ipsis contenti GBK, HBI, cum sint ad verticem B, oppositi, æquales: Erunt bases GK, HI, inter se, & anguli BKG, BIH, inter se quoque æquales.

^{c. 4. primi} Rursus cum anguli KBL, IBM, ad verticem B, oppositi sint æquales; erunt duo anguli KBL, BKL; trianguli BKL, duobus angulis IBM, BIM, trianguli BIM, æquales; Sunt autem & latera BK, BI, quibus adjacent æqualia, ex ^{d. 15. primi} constructione. Igitur & reliqua latera KL, LB, reliquis lateribus IM, MB, æqualia erunt.

^{e. 26. primi} Præterea cum latera AB, BG, trianguli ABG, æqualia sint lateribus AB, BH, trianguli ABH, ex constructione; & anguli ipsis contenti ABG, ABH, æquales, nempe recti, ex hypothesi, erunt & bases AG, AH, æquales. Simili arguimento æquales erunt rectæ lineæ AI, AK.

^{f. 4. primi} Amplius quia latera AI, IH, trianguli AIH, lateribus AK, KG, trianguli AKG, æqualia sunt; & basis AH, basi AG, ex hactenus demonstratis, erunt etiam anguli AIH, AKG, dictis lateribus comprehensi, æquales.

^{g. 8. primi} Itaque cum latera AK, KL, trianguli AKL, æqualia sint lateribus AI, IM, trianguli AIM; & anguli ipsis contenti AKL, AIM, æquales etiam, ut hactenus demonstravimus; erunt quoque bases AL, AM, æquales.

^{i. 8. primi} Quoniam denique latera AB, BL, trianguli ABL, æqualia sunt lateribus AB, BM, trianguli ABM; & basi AL, basi AM, ex demonstratis; erunt quoque anguli ABL, ABM, dictis lateribus comprehensi, æquales; qui cum sint deinceps, recti erunt, ex defin. 10. lib. 1. Quare recta AB, rectos angulos efficit cum re-

cta

cta LM, quæ in plano subjecto ipsam tangit in B; Eademque ratione ostendetur, rectam AB, cum omnibus rectis, quæ in eodem plano ipsam tangent in B, angulos rectos constituere, etiam si inter puncta G, I, & K, H, ductæ sint, dummodo rectæ GI, KH, jungantur; vel certæ literæ disponantur, ut prius, quemadmodum in TAB.
fig. 6. XXVII. hac figura appareat, ubi eadem sunt literæ, & tamen LM, non dicitur à sinistra in dexteram, ut in figura quinta, sed à superiori parte versus inferiorem. Quocirca recta AB, piano CEDF, quod per rectas CD, EF, dicitur, ad rectos angulos erit, ex defin. 3. hujus lib. Si recta igitur linea rectis duabus lineis se mutuo secantibus, &c. Quod demonstrandum erat.

THEOR. 5. PROPOS. 5.

Si recta linea rectis tribus lineis se mutuo tangentibus, in communi sectione ad rectos angulos insistat: Illæ tres rectæ in uno sunt piano.

T. 4. B
XXVII.
fig. 7. Insistat recta linea AB, tribus rectis lineis BC, BD, BE, se tangentibus in B, ad rectos angulos in communi earum sectione, seu tactu B. a 2. und. Dico tres rectas BC, BD, BE, in uno piano esse. a 2. und. *a* Cum enim quælibet duæ in uno sint piano, propterea quod productæ ad partes B, se mutuo secant in B; sint BC, BD, in piano FC; Et si fieri potest, recta BE, non ponatur in eodem piano, sed in sublimi. b 2. und. *b* Quoniam vero duæ rectæ AB, BE, in uno sunt piano, cum se mutuo secant in B, sint ambæ in piano AE. Et quia plana FC, AE, sibi mutuo occurunt in B; necessario productæ se mutuo secabunt. c 3. und. *c* Sit ergo eorum communis sectio recta BG. Quia vero recta AB, ad angulos rectos ponitur rectis BC, BD; erit propterea & piano FC, per ipsas ductæ ad rectos angulos; ac proinde ad rectos

angulos erit rectæ BG, quæ ipsam in B, tangit, ex defin. 3. hujus lib. Quare recti anguli ABE, ABG, existentes in plano AG, per rectas AB, BE, ducto æquales inter se erunt, pars & totum. Quod est absurdum. Duabus igitur rectis BC, BD, in uno plano FC, existentibus, non erit BE, in sublimi, sed in eodem cum ipsis plano. Quocirca si recta linea rectis tribus lineis se mutuo tangentibus, &c. Quod erat ostendendum.

iv

THEOR. 6. PROPOS. 6.

Si duæ rectæ lineæ eidem plano ad rectos sint angulos; Parallelæ erunt illæ rectæ lineæ.

- TAB. XXVII** **fig. 8.** **S**int duæ rectæ lineæ AB, CD, eidem plano EF, ad angulos rectos in punctis B, & D. Dico illas esse parallelas. Ducta enim recta BD, in plano EF, erunt anguli ABD, CDB, recti, ex defin. 3. hujus lib. Jam in eodem plano EF, ducatur DG, ad BD, perpendicularis, ponaturque æquales AB, DG. Connectantur deinde rectæ BG, GA, AD. Quoniam igitur latera AB, BD, trianguli BAD, æqualia sunt lateribus GD, DB, trianguli GDB, ex constructione; & anguli quoque ipsis contenti ABD, GDB, æquales, nempe recti; ærunt bases æquales AD, GB. Rursus quia latera AB, BG, trianguli ABG, æqualia sunt lateribus GD, DA, trianguli GDA.
a 4. primi **b 3. primi** Est autem & basis communis AG, & erunt anguli ABG, GDA, æquales: Est autem ABG, rectus, ex defin. 3. hujus lib. Igitur & GDA, rectus erit. Quoniam vero ex eadem defin. angulus quoque GDC, rectus est; erit recta GD, tribus rectis DB, DA, DC, ad angulos rectos.
c 5. secundum Quare rectæ DB, DA, DC, in uno erunt plāno, hoc est, CD, erit in plāno per rectas DB,
d 2. secundum DA, ducto: **d**Est autem AB, in eodem plāno, in

in quo DB, DA. Recta igitur CD, in eodem erit cum AB, plano. Quocirca cum anguli interni ABD, CDB, sint recti; erunt rectæ AB, CD, parallelæ. Si duæ itaque rectæ lineæ eidem plano ad rectos sint angulos, &c. Quod erat demonstrandum.

THEOR. 7. PROPOS. 7. vii.

Si duæ sint parallelæ rectæ lineæ, in quarum utraque sumpta sint quælibet puncta: Illa linea, quæ ad hæc puncta adjungitur, in eodem est cum parallelis plano.

IN parallelis AB, CD, sumantur utcunque duo puncta E, & F, quæ recta connectantur EF. TAB.
XXVII.
fig. 9. Dico rectam EF, in eodem esse plano, in quo, per definitionem parallelarum, sunt parallelæ AB, CD. Si enim recta EF, non concedatur esse in eodem plano parallelarum, sed extra, secet jam aliud planum superficiem parallelarum per puncta E, & F, sitque communis sectio horum planorum EGF, a quæ recta linea erit. Duæ igitur rectæ EF, EGF, cum habeant eosdem terminos E, & F, superficiem claudent. a 3. ass.
Quod b 10. præm. est absurdum. Non ergo extra planum parallelarum AB, CD, erit recta EF. Quare si duæ sint parallelæ rectæ lineæ, in quarum utraque sumpta sint quælibet puncta: Illa linea, quæ ad hæc puncta adjungitur, in eodem est cum parallelis plano. Quod erat demonstrandum.

THEOR. 8. PROPOS. 8. (viii.)

Si duæ sint parallelæ rectæ lineæ, quarum altera ad rectos cuidam plano sit angulos; & reliqua eidem plano ad rectos angulos erit.

Sint parallelæ rectæ AB, CD; sitque CD, TAB.
XXVIII.
cidem fig. 10. plano EF, ad angulos rectos. Dico & AB,

eidem plano EF, esse ad rectos angulos. Ducta enim recta BD, in plano EF, erit per defini. 3.
^{a 19. pthm} hujus lib. angulus CDB, rectus: ^a Sunt autem duo CDB, ABD, duobus rectis æquales. Igitur & ABD, rectus erit. Jam in plano EF, ducatur BG, perpendicularis ad BD; ponanturque æquales BG, CD. Conjungantur deinde rectæ DG, GC, CB. Quoniam igitur latera CD, DB, trianguli CDB, æqualia sunt lateribus GB, BD, trianguli GBD, ex constructione, & anguli quoque ipsis contenti CDB, GBD, æquales, nimirum recti: ^b Erunt bases CB, GD, æquales; Rursus quia latera CD, DG, trianguli CDG, æqualia sunt lateribus GB, BC, trianguli GBC, & basis est communis CG. ^c Erunt anguli CDG, GBC, dictis lateribus comprehensi æquales. Est autem CDG, rectus ex definitione 3. hujus lib. Igitur & GBC, rectus erit. Quare recta GB, duabus rectis BD, BC, se mutuo secantibus in B. (Si namque producerentur DB, CB, secarent sese in B, ob angulum CBD,) ad rectos angulos existit; ^d ac proinde ad rectos angulos erit plano per BD, BC, ductum: Est autem in hoc ^e 7. und. eodem plano recta AB; ^f propterea quod rectæ BD, BC, in eodem sunt plano, in quo parallelæ AB, CD; cum puncta B, C, D, existant in parallelis AB, CD. Igitur & GB, recta rectæ BA, ad rectos erit angulos ex definitione 3. hujus lib. Quare cum AB, recta sit ad rectas BG, BD; ^f erit quoque AB, recta ad planum per BG, BD, ductum, hoc est, ad planum EF. Si duæ igitur sint parallelæ rectæ lineæ, quarum altera ad rectos cuidam plano sit angulos: Et reliqua eidem plano ad rectos angulos erit. Quod erat ostendendum.

ix: THEOR. 9. PROPOS. 9.

Quæ eidem rectæ lineæ sunt parallelæ,
^g sed

sed non in eodem cum illa piano: Hæ quoque sunt inter se parallelæ.

Sint rectæ AB, CD, ipsi EF, parallelæ; non TAB.
fig. 11.
sunt autem in eodem cum EF, piano. Dico **XXVII.**
AB, CD, parallelas quoque esse. Nam à quo-
libet puncto G, rectæ EF, ad ipsam EF, du-
cantur duæ perpendiculares; GH, quidem in
piano parallelarum AB, EF, at GI, in piano
parallelarum CD, EF. Quoniam igitur EG,
recta est ad duas rectas GH, GI, se tangentes
mutuo in G; a erit recta quoque ad planum per a 4. and.
ipsas GH, GI, ductum. Quamobrem cum sint
parallelæ AB, EF, & EF, sit recta ad planum
per GH, GI, ductum; b erit quoque AB, ad b 8. and.
idem planum recta. Similiter cum sint parallelæ
CD, EF, sit autem EF, recta ad planum per
GH, GI, ductum; c erit etiam CD, recta ad c 8. and.
idem planum; d Atque proinde rectæ AB, CD,
cum rectæ sint ad idem planum per GH, GI,
ductum, parallelæ erunt. Quæ igitur eidem rectæ
lineæ sunt parallelæ, sed non in eodem cum illa
piano, hæ quoque sunt inter separalias. Quod
erat demonstrandum.

THEOR. 10. PROPOS. 10.

Si duæ rectæ lineæ se mutuo tangentes ad
duas rectas se mutuo tangentes sint paralle-
læ, non autem in eodem plano: Illæ an-
gulos æquales comprehendent.

Sint rectæ AB, AC, se tangentes in A, paral- TAB.
leæ rectis DE, DF, se tangentibus in D; XXVII.
fig. 12.

non sunt autem AB, AC, in eodem piano, in
quo DE, DF. Dico angulos BAC, EDF, ab
ipsis comprehensos esse æquales. Ponantur enim
AB, DE, inter se æquales, & AC, DF, inter
se, ducanturque rectæ BC, EF, BE, AD, CF.
Quoniam igitur AB, DE, parallelæ sunt & æ-
quales;

a 33. primi quales; **a** erunt quoque BE, AD, parallelæ & æquales. Simili argumento parallelæ erunt & æquales CF, AD. Quare cum BE, CF, parallelæ & æquales sint eidem AD, **b** erunt etiam **c 33. primi** BE, CF, inter se parallelæ & æquales; **c** Ac propterea parallelæ & æquales erunt rectæ BC, EF. Quia ergo latera AB, AC, trianguli ABC, æqualia sunt lateribus DE, DF, trianguli DEF, ex constructione; & basis BC, basi EF, æqualis, ut modo demonstravimus; **d** Erunt & anguli BAC, EDF, dictis lateribus comprehensi, æquales. Si igitur duæ rectæ lineæ se mutuo tangentes, &c. Quod erat ostendendum.

xi. PROBL. I. PROPOS. II.

A dato puncto in sublimi, ad subjectum planum perpendicularem rectam lineam ducere.

TAB. Sit à punto A, in sublimi ad subjectum planum BC, ducenda perpendicularis. Ducatur in plane BC, recta utcunque DE, **a** ad quam ex **a 12. primi** A, deducatur perpendicularis AF. **b** Et in plane BC, per F, ad DE, perpendicularis ducatur **c 12. primi** GH, **c** ad quam ex A, perpendicularis demittatur AI. Dico AI, esse perpendicularem ad planum subjectum BC. **d** Ducta enim in plane BC, per I, ipsi DE, parallela KL, cum DF, ad rectos angulos sit duabus FA, FH, ex constructione, **e** ac proinde recta ad planum per FA, FH, ducatur **f** 8. secundum. Etum ferit quoque KI, ad idem planum per **g** 1. secundum. FA, FH, ductum recta. **g** Quoniam vero AI, in eodem est cum rectis FA, FH, plano, tangentique rectam KI, in I; erit per definitionem 3. hujus lib. angulus KIA, rectus; atque adeo AI, **h** 4. secundum, ad rectos angulos erit duabus KI, IF. **b** Igitur AI, ad planum BC, recta erit. A dato ergo puncto in sublimi, ad subjectum planum perpendicularem rectam lineam duximus. Quod faciendum erat.

PROBL.

PROBL. 2. PROPOS. 12.

[iii]

Dato piano à puncto, quod in illo datum est, ad rectos angulos rectam lineam excitare.

SIt à dato puncto A, in piano BC, ducenda perpendicularis ad datum planum BC, **TAB.** **Ex XXVII.** quovis puncto D, in sublimi demittatur ad planum BC, perpendicularis DE, quæ si ceciderit **fig. 14.** in A, punctum, factum erit, quod proponitur: **a 11. and.** Si vero ceciderit in aliud punctum E; extensa recta per E, & A, ducatur per A, ipsi DE, **b 3 s. prim.** parallela AF, in piano GH, per DE, EA, duceto. Dico AF, rectam esse ad planum datum BC. Cum enim DE, AF, parallelæ sint; & DE, recta ad planum BC, ex constructione: **c 8. and.** erit quoque AF, ad idem. planum BC, recta. Itaque dato piano, à puncto, quod in illo datum est, &c. Quod faciendum erat.

THEOR. II. PROPOS. 13.

[iv]

Dato piano, à puncto, quod in illo datum est, duæ rectæ lineæ ad rectos angulos non excitabuntur, ad easdem partes.

SIt datum planum AB. Dico à dato ejus punto C, ad easdem partes non posse educi duas perpendiculares ad planum AB. Ducantur **TAB.** **XXVII.** **fig. 15.** enim si potest fieri, duas perpendiculares CD, CE, ad planum AB, & per CD, CE, aquæ in **a 2. and.** uno, eodemque piano sunt, ducatur planum FG, secans planum AB, per rectam lineam GH. Cum igitur EC, DC, rectæ sint ad planum AB; erunt per defin. 3. hujus lib. anguli ECG, DCG, recti, ac proinde æquales pars, & totum. Quod est absurdum. Dato igitur piano, à puncto, quod in illo datum est, duæ rectæ lineæ ad rectos

902 EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

Eos angulos non excitabuntur, ad easdem partes. Quod erat demonstrandum.

Aliter. Ducantur, si fieri potest, ex C, ad planum AB, duas perpendiculares CD, CE. Cum igitur duas DC, EC, rectæ sint ad idem b 6. und. planum AB; berunt ipsæ inter se parallelæ, cum tamen convenient in punto C. Quod est absurdum.

xiv. THEOR. 12. PROPOS. 14.

Ad quæ plana, eadem recta linea recta est; illa sunt parallela.

TAB. XXVIII. Si recta AB, ad plana CD, EF, recta. Dico parallelæ esse plana CD, EF. Si enim non credantur esse parallela, producta inter se convenient. Convenient ad partes C, E, & faciant communem sectionem rectam lineam GH; In qua sumpto punto utcunque I, ducantur rectæ IA, IB, in planis GCD, GEF. Quia igitur AB, recta ponitur ad plana GCD, GEF, erant per defin. 3. hujus lib. duo anguli IAB, b17. primi JBA, recti, in triangulo ABI. Sed & minores duobus rectis sunt. Quod est absurdum. Igitur plana CD, EF, producta nunquam inter se convenient. Parallelæ ergo sunt. Ad quæ igitur plana, eadem recta linea recta est, &c. Quod erat demonstrandum.

xv. THEOR. 13. PROPOS. 15.

Si duas rectas se mutuo tangentes, ad duas rectas se mutuo tangentes sint parallelæ, non in eodem consistentes piano: Parallelæ sunt, per quæ illa ducuntur, plana.

TAB. XXVIII. Int duas rectas lineas AB, AC, se tangentes in A, parallelæ duabus rectis lineis DE, DF, fe

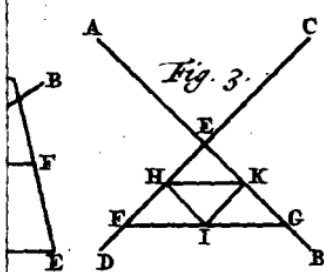


Fig. 3.

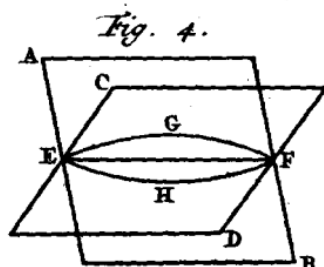


Fig. 4.

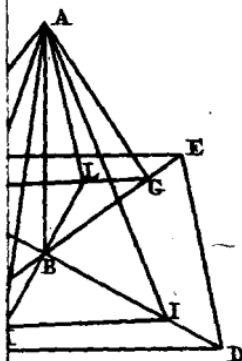


Fig. 5.

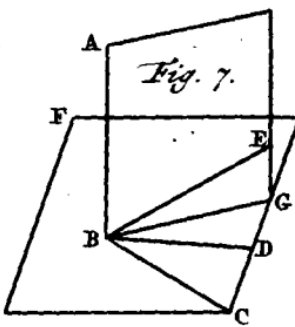


Fig. 6.

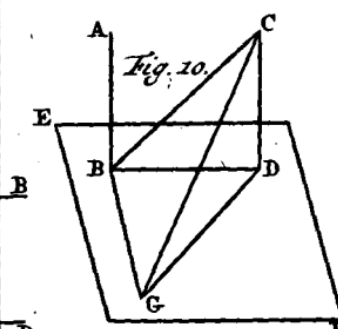


Fig. 7.

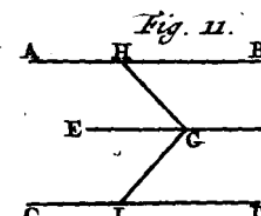


Fig. 8.



Fig. 9.

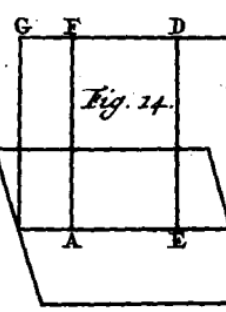


Fig. 10.

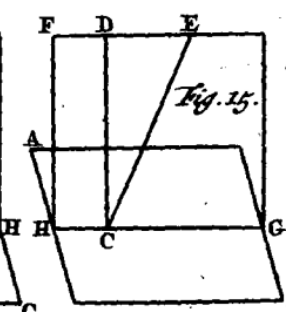


Fig. 11.

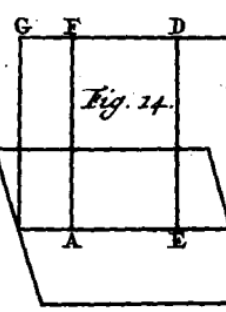


Fig. 12.

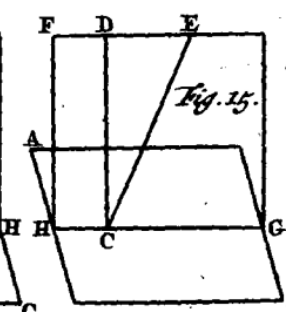
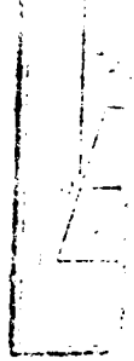


Fig. 13.



se tangentibus in D, existentibusque in alio cum illis piano. Dico & plana BC, EF, per ipsas ducta, esse parallela. Ex A, a enim deducatur ad planum EF, perpendicularis AG, occurrens piano EF, in puncto G. b Deinde in piano EF, per G, ducantur GH, GI, ipsi DE, DF, parallelæ. Quoniam igitur rectæ AB, GH, parallelæ sunt ipsi DE; c erunt & AB, GH, inter se parallelæ. d Ac proinde anguli BAG, AGH, duobus rectis æquales: Est autem AGH, rectus ex defini. 3. hujus lib. Rectus ergo erit & angulus BAG. Simili arguento concludes, angulum CAG, rectum esse. Itaque cum recta GA, sit recta duabus AB, AC, recta quoque erit GA, ad planum BC, per ipsas ductum. Est autem & recta ad planum EF, ex constructione. f Igitur parallela sunt plana BC, EF. Si ergo duas rectæ lineæ se mutuo tangentes, &c. Quod erat demonstrandum.

S C H O L I U M.

Dato piano, per datum punctum, quod in eo non est, parallelum planum ducere.

Datum planum sit AB, punctumque extra ipsum sit C, per quod ducendum sit planum piano AB, XXVIII. parallelum. In piano AB, ducantur utcunq; due rectæ DB, DA, se tangentes in D, puncto, à quo ad C, recta ducatur DC. Deinde in piano BC, per rectas DB, DC, ducto, fagatur CE, ipsi DB, parallelæ. Et in piano AC, per rectas DA, DC, ducto fiat quoque CF, ipsi DA, parallela. Dico planum EF, per rectas CE, CF, ductum, parallelum esse piano dato AB. Cum enim due rectæ DB, DA, se tangentes in D, duabus rectis CE, CF, se tangentibus in C, existentibusque in alio cum illis piano parallela sint, g parallelæ erant plana AB, EF, per ipsas ducta. Quod est propositum.

THEOR.

xvi. T H E O R . 14. P R O P O S . 16.

Si duo plana parallela plano quopiam secentur : communes illorum sectiones sunt parallelæ.

TAB. **xxviii.** **fig. 4.** **a 1. and** **S**centur plana AB, CD, parallela piano EF, per rectas EH, GF. Dico communes sectiones eorum EH, GF, esse lineas parallelas. Si enim non sunt parallelæ, productæ inter se convenient, cum sint in piano EF, secante. Convenient igitur in puncto I. **a** Quia ergo tota recta HEI, in uno est piano, nimis in AB, producto; Item tota recta FGI, in uno quoque est piano, videlicet in CD, producto; convenient etiam plana AB, CD, producta ad I. Quod est absurdum, cum ponantur parallela. Sunt igitur rectæ EH, GF, parallelæ. Quare si duo plana parallela plano quopiam secentur, &c. Quod erat demonstrandum.

xvij. T H E O R . 15. P R O P O S . 17.

Si duæ rectæ lineæ parallelis planis secentur ; In easdem rationes secabuntur.

TAB. **xxviii.** **fig. 5.** **a 2. and** **R**estæ lineæ AB, CD, secentur planis parallelis EF, GH, IK, in punctis L, M, N, O, P, Q. Dico eas secari proportionaliter, hoc est, segmenta earum inter dicta plana intercepta esse proportionalia, ut quidem LM, ad MN, ita esse OP, ad PQ. Ducantur enim rectæ LO, NQ, in planis EF, IK, & conjungatur recta LQ, occurrens piano GH, in R, punto, à quo ad puncta M, P, rectæ ducantur RM, RP, in eodem piano GH. **a** Eritque triangulum LNQ, in uno piano: similiter triangulum LOQ, in uno piano. Quoniam vero plana parallela GH, IK, secantur piano trianguli LNQ, **b** erunt communes

nes sectiones eorum MR, NQ, parallelæ. Partitione parallelæ erunt RP, LO. Quam ob c. 2. *Item* rem erit ut LR, ad RQ, ita LM, ad MN; Item ut LR, ad RQ, ita OP, ad PQ; Ac proinde ut LM, ad MN, ita OP, ad PQ. Si igitur duæ rectæ lineæ parallelis planis secantur, &c. Quod erat demontrandum.

THEOR. 16. PROPOS. 18.

xviii.

Si recta linea piano cuiquam ad rectos sit angulos: Et omnia, quæ per ipsam, plana eidem piano ad rectos angulos erunt.

Si recta AB, ad planum CD, recta. Dico TAR. XXVIII. omnia plana per rectam AB, ducta, esse recta fig. 6. ad idem planum CD. Ductum enim sit per AB, in rectam EF, secans planum CD, per rectam lineam FG. Sumpto deinde puncto H, utcunque in recta FG, educatur in plano EF, ipsi AB, parallela HI. Quoniam igitur AB, IH, parallelæ sunt; & AB, ponitur recta ad planum CD; erit quoque IH, ad idem planum CD, recta: b. 8. *propositio* ac proinde per defin. 3. hujus lib. ad communem sectionem FG, perpendicularis. Eadem ratione omnes lineæ, quæ in plano EF, ipsi AB, ducuntur parallelæ, erunt ad planum CD, rectæ; ac proinde per defin. 3. hujus lib. ad communem sectionem FG, perpendicularares. Quare rectum erit planum EF, ad planum CD, per defin. 4. hujus lib. Similique argumento ostendentur omnia alia plana per rectam AB, ducta ad planum CD, esse recta. Si igitur recta linea piano cuiquam ad rectos sit angulos, &c. Quod erat demonstrandum.

THEOR. 17. PROPOS. 19.

Si duo plana se mutuo secantia, plano quidam ad rectos sint angulos, communis

V

etiam

etiam illorum sectio ad rectos eidem plano angulos erit.

TAB.
XXVIII.
fig. 7.

Sunt duo plana AB, CD, se mutuo secantia per lineam rectam EF, ad planum GH, recta. Dico communem illorum sectionem EF, rectam quoque esse ad idem planum GH. Aut enim EF, ad BF, DF, communes sectiones planorum AB, CD, cum plano GH, recta est, aut non. **p 4. ad.** Si recta est EF, ad BF, DF, recta quoque erit ad planum GH, quod per ipsas ducitur. Si vero EF, concedatur recta ad alteram rectarum BF, DF, tantum sit ea recta ad BF. Quoniam igitur planum AB, ad planum GH, ponitur rectum; erit EF, quæ in plano AB, ad BF, communem ejus sectionem cum plano GH, ducitur perpendicularis, ad planum GH, recta, ex 4. defin. hujus lib. Idem concludes si EF, concedatur recta ad DF. Erit enim & tunc EF, ad planum GH, recta ex defin. 4. hujus lib. cum perpendicularis ponatur ad DF, communem sectionem plani CD, cum plano GH, ducaturque in plano CD, ad planum GH, recto. Si denique EF, ad neutram BF, DF, esse credatur recta; educatur ex F, in plano AB, ad BF, communem ejus sectionem cum plano GH, perpendicularis FI; Item in plano CD, ad DF, communem ejus sectionem cum plano GH, perpendicularis FK. Quoniam igitur planum AB, rectum ponitur ad planum GH, erit quoque perpendicularis IF, quæ in plano AB, ad BF, communem ejus sectionem cum plano GH, ducitur, recta ad planum GH, ex 4. defin. hujus lib. Eadem ratione erit KF, ad idem planum GH, recta; Ac proinde à puncto F, ad planum GH, duæ perpendiculares sunt excitatae. Quod fieri non posse supra demonstratum est. Quare EF, recta erit ad planum GH. Si duo igitur plana se mutuo secantia plano cuidam ad rectos sint angulos, &c. Quod erat demonstrandum.

c 13. ad.

THEOR.

THEOR. 18. PROPOS. 20.

Si solidus angulus tribus angulis planis contineatur: Ex his duo quilibet ut ut assumpti tertio sunt majores.

Contineatur angulus solidus ad A, tribus angulis planis BAC, CAD, DAB. Dico TAB.
XXVIII.
fig. 8. quoslibet duos reliquo esse majores. Si enim fig. 8. omnes tres sint æquales, perspicuum est, quosvis duos majores esse reliquo: Si vero duo tantum sint æquales, & tertius utrovis minor, constat quoque quoslibet duos reliquo majores esse. Quod si unus, videlicet BAC, sit maximus, reliqui autem sive æquales, sive inæquales, manifestum etiam est, quemlibet horum cum maximo illo BAC, reliquo esse majorem. Dico iam hoc angulo maximo BAC, majores quoque esse angulos duos BAD, DAC. In plano enim per AB, AC, ducto fiat angulus BAE, angulo a 23. prim. BAD, æqualis; & recta AE, æqualis rectæ AD. Deinde in eodem plano per E, extendatur recta BC, secans rectas AB, AC, in B, & C; conjunganturque rectæ BD, DC. Quoniam igitur latera AD, AB, trianguli BAD, æqualia sunt lateribus AE, AB, trianguli BAE; & anguli quoque ipsi contenti, per constructionem æquales; & erunt bases BD, BE, æquales. b 4. prim.
c 20. prim. Quia vero latera DB, DC, majora sunt latere BC; si demandatur æquales rectæ BD, BE, relinquetur recta CD, major quam CE. Cum igitur latera AD, AC, trianguli DAC, æqualia sint lateribus AE, AC, trianguli EAC; & basis CD, major base CE; dicitur angulus CAD, angulo d 25. prim. CAE, major. Additis ergo æqualibus angulis BAD, BAE, erunt duo anguli CAD, BAD, majorés duobus angulis CAE, BAE. Hoc est, toto angulo BAC, qui maximus omnium ponebatur. Ac proinde duo quilibet multo majores erunt reliquo non maximo. Quocirca si solidus

angulus tribus angulis planis contineatur, &c.
Quod erat ostendendum.

xxi. THEOR. 19. PROPOS. 21.

Omnis solidus angulus sub minoribus, quam quatuor rectis angulis planis continetur.

TAB. **XXVIII.** **fig. 9.** **S**It angulus solidus A, contentus tribus planis angulis BAC, CAD, DAB. Dico hos tres angulos minores esse quatuor rectis. Ductis enim rectis BC, CD, DB, erunt constituti tres anguli solidi B, C, D, quorum quilibet sub tribus angulis planis continetur, nempe B, sub CBA, ABD, DBC. At C, sub BCA, ACD, DCB: **a 20. und.** D, vero sub CDA, ADB, BDC. **Quoniam** vero duo anguli CBA, ABD, majores sunt angulo CBD; similiterque duo anguli BCA, ACD, majores angulo BCD; & duo anguli CDA, ADB, majores angulo CDB: erunt sex anguli CBA, ABD, BCA, ACD, CDA, ADB, tribus angulis CBD, BCD, CDB, majores. **b 32. primi** **H**i autem tres æquales sunt duobus rectis. Illi ergo sex duobus rectis erunt majores. Cum igitur sex illi, una cum tribus ad A, æquales sint sex rectis propter triangula tria BAC, CAD, DAB, (sunt enim anguli cujuslibet trianguli duobus rectis æquales) si auferantur sex illi duobus rectis majores, relinquentur tres ad A, solidum angulum constituentes, quatuor rectis minoribus. Omnis ergo solidus angulus, &c. Quod erat demonstrandum.

xxii. THEOR. 20. PROPOS. 22.

Si fuerint tres anguli plani, quorum duos ut libet assumti reliquo sint majores; comprehendant autem ipsos rectas lineas æquales; fieri

sieri potest, ut ex lineis æquales illas rectas connectentibus triangulum constituatur.

Sint tres anguli plani A, B, C, contenti rectis TAB.
XXVIII. æqualibus AD, AE, BF, BG, CH, CI, fig. 10. hac tamen lege, ut duo quilibet reliquo sint ma-
iores. Dico ex tribus rectis DE, FG, HI, que
rectas illas æquales connectunt, triangulum posse
constitui; hoc est, trium rectarum DE, FG,
HI, quaslibet duas reliqua esse majores. Nam
hoc posito, ^aex ipsis triangulum facile confici-
tur. Quod enim duæ DE, FG, majores sint,
quam HI, ita ostendetur. ^bFiat angulus DAK,
^cangulo B, æqualis, cadatque primum AK, ad
partes AD, ita ut fiat totus quidam angulus
EAK, ex duobus EAD, DAK, compositus;
quod quidem continget, quando duo anguli
DAE, & B, duobus rectis sunt minores. Pon-
atur AK, ipsi AD, æqualis, connectanturque re-
cta KD, KE. Quoniam igitur latera AK, AD,
trianguli AKD, æqualia sunt lateribus BF, BG,
trianguli BFG; & anguli ipsis contenti DAK,
& B, æquales; erunt & bates KD, FG, æqua-
les. Rursus quia latera AK, AE, trianguli
AKE, æqualia sunt lateribus CH, CI; & angu-
lus EAK, major angulo C, propterea quod duo
anguli DAE, & B, majores ponuntur angu-
lo C; d erit & basis EK, major base HI: c 4. primi
e sunt autem rectæ ED, DK, majores recta EK. d 4. primi
Igitur multo majores erunt ED, DK, quam
HI. Cum ergo DK, ostensa sit æqualis rectæ
FG; erunt quoque DE, FG, majores quam HI.
Quod est propositum.

Cadat deinde AK, in rectum & continuum TAB.
XXVIII. ipsi AE: quod quidem accidet, quando duo an-
guli DAE, & B, duobus rectis sunt æquales. fig. 11.
Ponaturque AK, ipsi AD, æqualis rursum, &
connectatur recta KD. f Erit, igitur ut prius f. 4. primi
KD, ipsi FG, æqualis. g Quoniam vero rectæ g 10. primi
ED, DK, majores sunt recta KE, & KE, æ-
qualis est rectis CH, CI, ex hypothesi, & con-
structio-

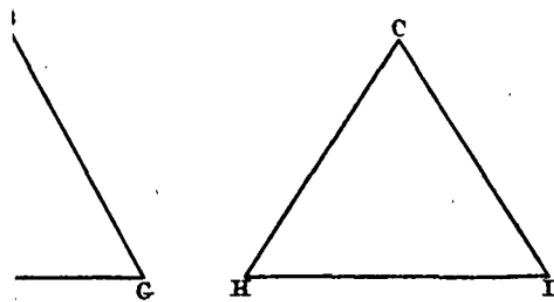
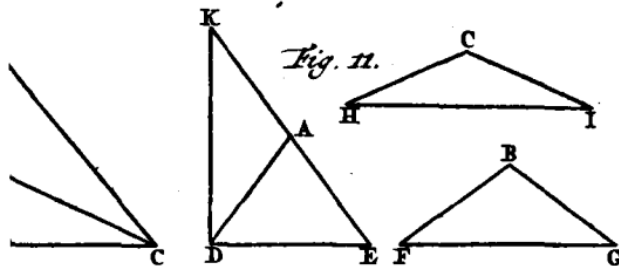
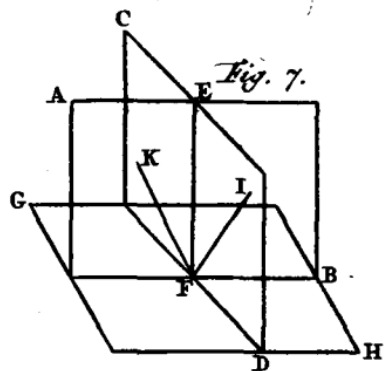
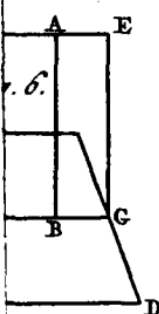
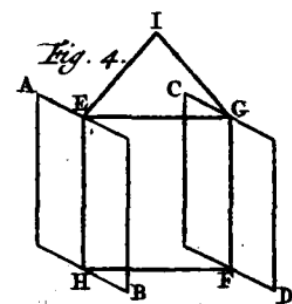
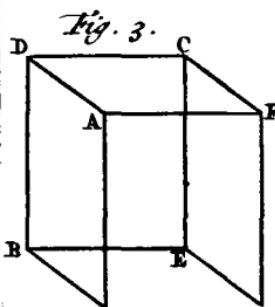
310 EUCOLIDIS GEOMETRIÆ.

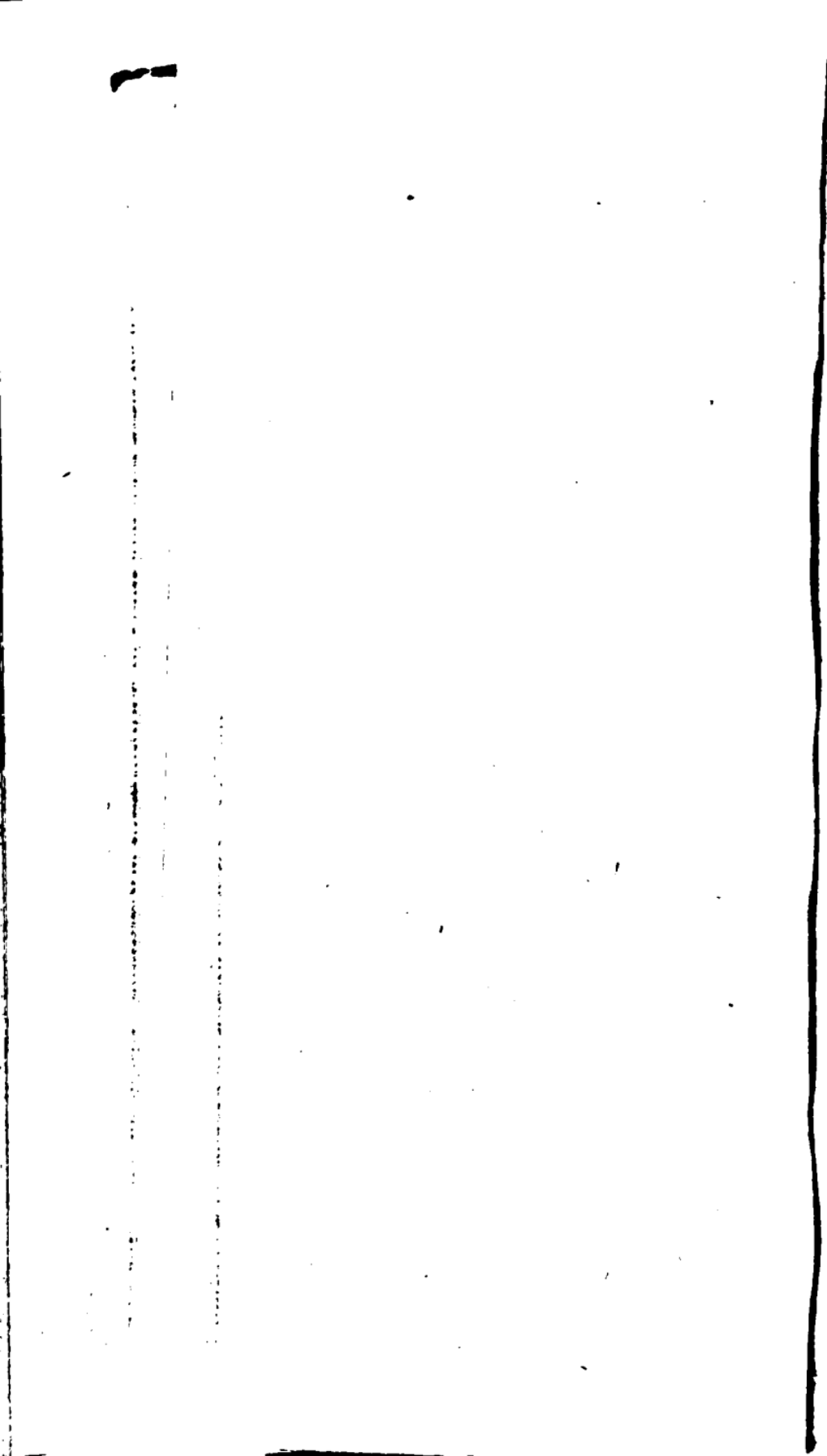
structione; erunt quoque ED, DK, majores duabus CH, CI; *b* Hæ autem majores sunt, quam HI. Igitur multo majores erunt ED, DK, quam HI. Cum ergo DK, ostensa sit æqualis ipsi FG; erunt quoque DE, FG, majores quam HI. Quod est propositum.

TAB. Cadat postremo AK, ad partes AE, ita ut nec angulus totus componatur ex angulis EAD, DAK, nec recta sit EAK; quod demum eveniet, quando duo anguli DAE, & B, duobus rectis sunt majores. Ponaturque rursus AK, ipsi AD, æqualis, & ducantur rectæ KD, KE. *i 4. primi* Erit igitur, ut prius, KD, ipsi FG, æqualis. *hæ 1. primi* Quoniam vero duæ DE, DK, majores sunt duabus AE, AK, & AE, AK, æquales duabus CH, CI, ex hypothesi & constructione; erunt quoque DE, DK, majores quam CH, CI: *lao. primi* Hæ autem majores sunt, quam HI. Igitur multo erunt majores DE, DK, quam HI. Cum ergo DK, ostensa fit æquales ipsi FG; erunt quoque DE, FG, majores quam HI; quod est propositum. Eodem modo concludeimus DE, HI, majores esse, quam FG, si angulus DAK, angulo C, fiat æqualis; Item FG, HI, majores, quam DE, si angulo C, ad FB, constituantur angulus æqualis, &c. *m* Quare ex tribus rectis DE, FG, HI, triangulum constitui potest. Si igitur fuerint tres anguli plani, &c. Quod demonstrandum erat.

TAB. Aliter. Si tres anguli A, B, C, sunt æquales; erunt quoque bases DE, FG, HI, æquales; Ac proinde quælibet duæ reliqua majores. *n 4. primi* Si vero duo tantum anguli sunt æquales, & tertius minor; erunt quoque duæ illorum bases æquales, & basis tertii utraque minor: Quare rursus quælibet duæ majores erunt reliqua. Quod si unus eorum, nempe A, sit maximus, sive reliqui B, & C, sint inter se æquales, sive inæquales; erit quoque basis DE, omnium maxima. Quare DE, FG, majores etunt quam HI: Item, DE, HI, majores quam FG. Dico jam &

TAB. XXVIII.





& rectas FG, HI, maiores esse recta DE. Fiat ^{fig. primi} enī angulus DAK, æqualis angulo B, ponaturque AK, ipsi AD, æqualis. Cadet ergo punctum K, infra DE; propterea quod per puncta D, K, E, transit circumferentia circuli ex A, ad intervallum AD, descripta, ob æqualitatem rectarum AD, AK, AE. Connectantur deinde rectæ DK, KE. Quoniam igitur duo anguli B, & C, maiores ponuntur angulo DAE, & B, æqualis est angulo DAK; per constructionem; erit angulus C, major reliquo angulo KAE. Et quia latera AD, AK, trianguli AKD, æqualia sunt lateribus BF, BG, trianguli BFG; & anguli ipsis contenti DAK, & B, æquales; erit basis DK, basi FG, æqualis. Rursus quia ^{4. primi} latera CH, CI, trianguli CHI, æqualia sunt lateribus AK, AE, trianguli AKE, & angulus C, ostensus major angulo KAE; erit & basis ^{5. primi} HI, major base KE. Quare cum DK, ostensa sit æqualis ipsi FG, erant FG, HI, maiores quam DK, KE. Sed DK, KE, maiores sunt, ^{120. primi} quam DE. Igitur multo maiores erunt FG, HI, quam DE. Quod est propositum.

P R O B L. 3. P R O P O S. 23. xxiiij.

Ex tribus angulis planis, quorum due quomodo cunque assumti reliquo sunt maiores, solidum angulum constituere. Oportet autem illos tres angulos quatuor rectis minoris esse.

Sint tres anguli A, B, C, quatuor rectis minores, hac conditione, ut quislibet duo sint maiores reliquo. Oportet jam ex tribus angulis A, B, C, angulum solidum conficere, qui nimirum continetur tribus angulis planis, qui dictis tribus angulis sint æquales. Ponantur sex lineaæ angulos dictos comprehendentes, nempe AD, AE, BF, BG, CH, CI, æquales; subtendanturque

5. secundum. turque bases DE, FG, HI. *e* Fieri ergo potest, ut ex DE, FG, HI, triangulum constituatur. Constituatur ex ipsis igitur triangulum KLM, sitque latus KL, rectæ DE; latus LM, rectæ FG; & latus KM, rectæ HI, æquale. **b** Describatur circa triangulum KLM, circulus, cuius centrum N, à quo ducantur rectæ NK, NL, NM. Eritque quælibet rectarum angulos planos comprehendentium, nempe AD, AE, &c. major quælibet ductarum ex centro N. Quod ita ostendetur. Cadat primo centrum N, intra triangulum KLM; quod quidem fiet, quando triangulum est oxygonum, ut ex coroll. propos. 5. lib. 4. constat. Si igitur AD, AE, majores non credantur, quam NK, NL, erunt vel æquales, vel minores. Sint ergo æquales. Quoniam igitur latera AD, AE, trianguli ADE, æqualia sunt lateribus NK, NL, trianguli NKL; & basis DE, basi KL, æqualis: *c* erit angulus A, angulo KNL, æqualis. Eodem argumento erit angulus B, angulo LNM; & angulus C, angulo MNK, æqualis. Cum igitur tres anguli circa N, æquales sint quatuor rectis ex corol. propos. 15. lib. 1. erunt quoque tres anguli A, B, C, quatuor rectis æquales. Quod est absurdum, ponuntur enim quatuor rectis minores. Non igitur æquales sunt AD, AE, ipsis NK, NL. Dico quod neque minores. Si enim minores sint AD, AE, quam NK, NL, absindantur NO, NP, ipsis AD, AE, æquales, ducaturque recta OP. Quoniam igitur est ut NK, ad NO, ita NL, ad NP, cum & antecedentia inter se, & consequentia sint inter se æqualia; erunt latera NK, NL, trianguli NKL, secta proportionaliter, *dac* proinde OP, ipsi KL, parallela erit. *e* Quare anguli NOP, NPO, angulis NKL, NLK, æquales erunt, & triangulum NOP, triangulo NKL, æquiangularum. *f* Igitur erit ut NK, ad KL, ita NO, ad OP. Est autem NK, major quam NO. *g* Igitur & KL, hoc est, DE, quæ æqualis est ipsi KL, major erit, quam OP. Quocirca cum la-

c 8. primus.

629. primus.

f 4. sextus.

g 14. quartus.

teria AD, AE, trianguli ADE, sint æqualia latibus NO, NP, trianguli NOP, & basis DE, major base OP, erit & angulus A, major an^gulo ONP. Eadem ratione angulus B, angulo LNM; & angulus C, angulo MNK, major esse ostendetur. Cum igitur tres anguli ad N, quatuor sint rectis æquales, ex corol propos. 15. lib. 1. erunt tres anguli A, B, C, majores quatuor rectis. Quod est absurdum, ponuntur enim quatuor rectis minores. Non igitur minores sunt AD, AE, quam NK, NL; sed neque æquales. Igitur majores.

Cadat deinde centrum N, in latus LM, quod ^{TAB.} tum continget, quando triangulum KLM, an- ^{XXIX.}
^{fig. 4.} gulum LKM, habuerit rectum, ut ex eodem corol. propos. 5. lib. 4. manifestum est. Si igitur AD, AE, dicantur esse æquales ipsis NK, NL; erunt quoque BF, BG, æquales eisdem NK, NL. Cum ergo NK, æqualis sit ipsi NM; æquales erunt BF, BG, rectæ LM: Posita autem fuit LM, æqualis ipsi FG. Igitur BF, BG, æ- quales quoque sunt rectæ FG. Sunt autem & ^{in 10. primis} majores BF, BG, quam FG. Quod est absurdum. Non igitur æquales sunt AD, AE, ipsis NK, NL. Quod si AD, AE, minores credantur, quam NK, NL; erunt quoque BF, BG, minores quam NK, NL. Cum ergo NK, æ- qualis sit ipsi NM; minores erunt BF, BG, quam recta LM: posita autem fuit LM, ipsi FG, æqualis. Igitur BF, BG, minores quoque sunt recta FG. Quod est absurdum, & cum sint ma- ^{in 10. primis} jores. Non ergo minores sunt AD, AE, quam NK, NL; sed neque æquales: Igitur majores.

Cadat postremo centrum N, extra triangulum ^{TAB.} KLM, infra latus LM, quod demum accidet, ^{XXX.} quando angulus LKM, fuerit obtusus, ut ex ^{fig. 1.} corol. dicto propos. 5. lib. 4. liquet. Si igitur dicantur AD, AE, esse æquales ipsis NK, NL; cum & basis DE, basi KL, ponatur æqualis; erit angulus A, angulo KNL, æqualis. Eadem ^{in 10. primis} ratione angulus C, angulo KNM, æqualis erit.

Quare totus angulus LNM, angulis A, & C, æqualis erit. Sed hi duo majores sunt ex hypothesi, angulo B. Igitur & angulus LNM, angulo B, erit major. Rursus quia latera NL, NM, trianguli NLM, æqualia sunt lateribus BF, BG, trianguli BFG, & basis LM, basi FG, æqualis; merit angulus LNM, angulo B, æqualis: Sed & majorem ostendimus esse. Quod est absurdum. Non igitur æquales sunt AD, AE, ipsis NK, NL. Quod si AD, AE, credantur esse minores, quam NK, NL; si absindantur NO, NP, ipsis AD, AE, æquales, & ducatur recta OP, demonstrabitur, ut in primo casu, angulus A, major angulo ONP; & eadem ratione angulus C, major angulo KNM. Fiat angulus ONQ; angulo A; & angulus ORN, angulo C, æqualis, ponanturque NQ, NR, æquales ipsis AD, AE, & connectantur OQ, OR, cadetque OQ, infra OP, propterè quod per puncta O, P, Q, transit circumferentia circuli ex N, ad intervalum NO, descripta, cum æquales sint rectæ NO, NP, NQ. Quare cum angulus PON; æqualis sit angulo LKN, externus interno; erit angulus QON, minor angulo LKN. Eadem ratione ostendetur angulus NOR, minor angulo NKM; si ducatur OS, parallela ipsi KM. Cadet enim similiter OR, infra OS. Igitur totus angulus LKM, toto angulo QOR, major erit. Quoniam vero latera NO, NQ, trianguli NOQ, æqualia sunt lateribus AD, AE, trianguli ADE; Est autem & angulus ONQ, angulo A, æqualis, per constructionem; p erit OQ, ipsi DE, hoc est, ipsi KL, æqualis. Eodem modo erit OR, ipsi KM, æqualis. Contra jam recta QR, cum latera KL, KM, trianguli LKM, æqualia sint lateribus OQ, OR, trianguli OQR, & angulus LKM, major angulo QOR, ut ostendimus: q erit basis LM, hoc est, FG, major base QR. Quoniam igitur latera BF, BG, trianguli BFG, æqualia sunt lateribus NQ, NR, trianguli NQR; & basis FG, major base QR; erit

erit angulus B, major angulo QNR. Rursus ^{x 25. primi} quia angulus ONQ, angulo A; & angulus ONR, angulo C, factus est æqualis, erit angulus totus QNR, duobus A, & C, æqualis: Sed A, & C, majores ponuntur angulo B. Igitur & angulus QNR, major erit angulo B. Quod est absurdum, cum B, ostensus sit major angulo QNR. Non ergo minores sunt AD, AE, quam NK, NL; sed neque æquales: Igitur majores.

Jam vero, cum rectæ AD, AE, majores sint ^{TAB.} rectis NK, NL, ubicunque centrum N, existat; ^{xxix.} possit recta AD, plus quam recta NK, quadrato ^{fig. 3. 4.} lineæ T, per lemma annexum, ita ut quadratum ^{TAB.} rectæ AD, æquale sit quadratis rectarum NK, ^{xxx.} & T. Ex centro N, excitetur ad planum cir- ^{fig. 1.} culi KLM, perpendicularis NV, rectæ T, æqua- ^{s. 12. secund.} lis, connectanturque rectæ KV, LV, MV. Quo- niam igitur NV, recta est ad planum circuli KLM, recta quoque eadem erit, ex defin. 3. hujus lib. ad rectas NK, NL, NM, & ac proin- ^{14. primi} de quadratum rectæ VK, quadratis rectarum KN, NV, æquale erit. Cum ergo & quadra- tum rectæ AD, æquale sit ex constructione, ei- dem quadratis rectarum KN, NV; æqualia erunt inter se quadrata rectarum VK, & AD. Ac propterea æquales erunt rectæ VK, AD. Rursus quia latera VN, NK, trianguli VNK, æqualia sunt lateribus VN, NL, trianguli VNL; & an- guli ipsis contenti VNK, VNL, recti; ^{x 4. primi} erit ba- sis VK, æqualis basi VL; Atque eadem ratione rectæ VM. Quare tres rectæ VK, VL, VM, æquales sunt inter se: Ostensa est autem recta VK, æquals rectæ AD. Tres ergo rectæ VK, VL, VM, æquales sunt rectæ AD, & ob id, ^{2. 2.} rectis AE, BF, BG, CH, CI. Quamobrem, cum latera VK, VL, trianguli VKL, æqualia sunt lateribus AD, AE, trianguli ADE; & basis KL, basi DE; ^{x 8. primi} erit angulus KVL, angulo A, æqualis. Non fecus demonstrabimus, angulum LVM, angulo B; & angulum KVM, angulo C, esse æqualem. Quare angulus solidus V, ^{tertius} conti-

310 EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

continetur tribus angulis planis KVL, LVM, MVK, qui æquales sunt datis tribus angulis planis A, B, C. Ex tribus itaque angulis planis, &c. Quod erat faciendum.

L E M M A.

Duabus datis rectis lineis in aequalibus, invenire id, quo major plus potest, quam minor.

TAB. Int data dua recta linea inaequales AB, & C,
xxx. quarum AB, major, oportetque invenire, quo
fig. 2. AB, plus possit quam C. Divisa AB, bifariam
in D, describatur ex centro D, & intervallo DA,
a 1. quart. vel DB, semicirculus AEB, a in quo apsetur recta
AE, ipsi C, equalis, jungaturque recta ER. Dico
rectam AB, plus posse quam C, quadrato recta
b 3ii. tertii. EB. **c 47. primi** sit; certis quadratum ex AB, equale quadratis AE,
EB; atque idcirco AB, plus poterit quam AE,
hoc est, quam C, quadrato recta EB. Quod est
propositum.

xxiv. T H E O R. 21. P R O P O S. 24.

Si solidum parallelis planis contineatur; adversa illius plana, parallelogramma sunt similia & æqualia.

TAB. It parallelepipedum ABEF; (de hoc enim in-
XXIX. telligenda est propositio) contentum juxta
fig. 5. defini. 30. hujus lib. sex figuris quadrilateris AC,
CF, FH, HA, AF, BE, quatuor adversæ quilibet sint parallelae. Dico quævis opposita plana
esse parallelogramma similia, & æqualia. Cum
enim parallela plana BG, CF, secantur piano
a 15. sed. AC; et Erunt communes sectiones AB, CD,
paral-

parallelæ. Similiter cum plana parallela AF, BE, secentur piano AC; erunt communes sectiones AD, BC, parallelæ. Ac proinde parallelogrammum est figura quadrilatera ABCD. Non aliter ostendemus, reliquas figuræ quadrilateras esse parallelogramma. Dico jam opposita parallelogramma esse similia, & æqualia. Cum enim rectæ AB, BH, parallelæ sint rectis DC, CE, & non in eodem plano, sed in oppositis; erunt ^{b 10. mnd.} anguli ABH, DCE, æquales; eodemque arguimento reliqui anguli parallelogrammi BG, æquales erunt reliquis angulis parallelogrammi CF. Quoniam vero AB, ipsi DC, in parallelogrammo AC; & BH, ipsi CE, in parallelogrammo BE, æqualis est; erit ut AB, ad BH, ita DC, ad CE. Ac propterea ut BH, ad HG; ita CE, ad EF, &c. eadem de causa: Erunt latera parallelogramorum BG, CF, circa angulos æquales, proportionalia; ac proinde parallelogramma ipsa similia. Ductis jam diametris AH, DE, cum latera AB, BH, trianguli ABH, æqualia ^{c 34. primi} sint lateribus DC, CE, trianguli DCE; & angulus ABH, angulo DCE, æqualis, ut ostensum est, ferunt triangula ABH, DCE, æqualia inter se. Quare cum triangula ABH, DCE, dimidia ^{f 4. primi} sint parallelogramorum BG, CF, inter se æqualia. Similiter demonstrabimus similia & æqualia esse parallelogramma opposita AC, GE; & AF, BE. Si solidum ergo parallelis planis contineatur, adversa illius plana, parallelogramma sunt similia, & æqualia, &c. Quod erat demonstrandum.

THEOR. 22. PROPOS. 25.

xxv.

Si solidum parallelepipedum plano secetur adversis planis parallelo: Erit quemadmodum basis ad basim, ita solidum ad solidum.

SEcetur parallelepipedum ABCD, piano EF, ^{TAB.} parallelo oppositis planis AD, BC. Dico ut ^{XXX.} est fig. 3.

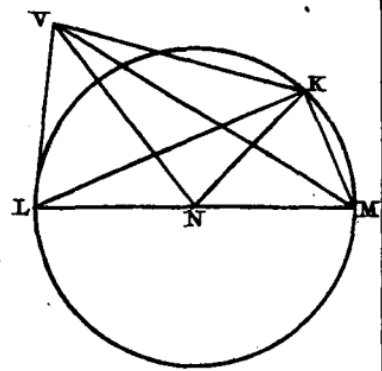
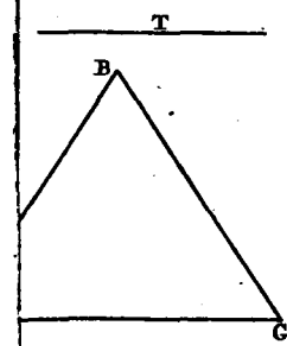
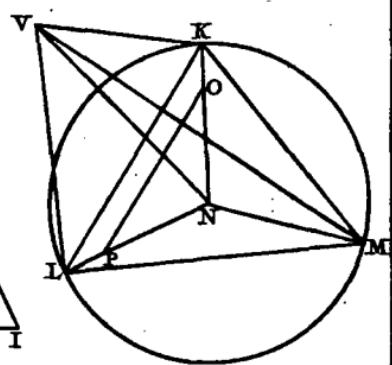
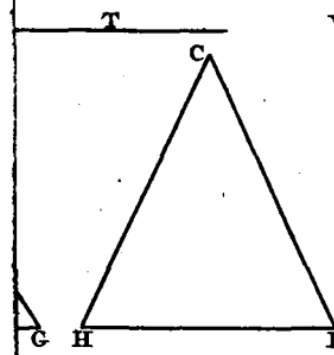
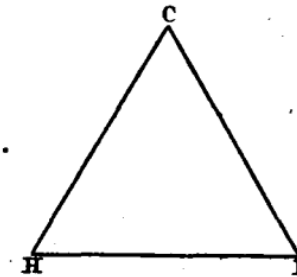
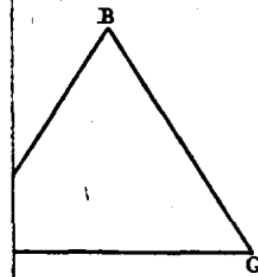
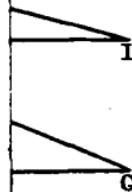
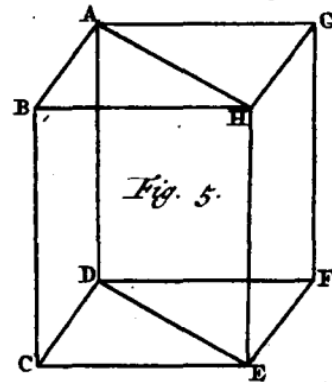
318 EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

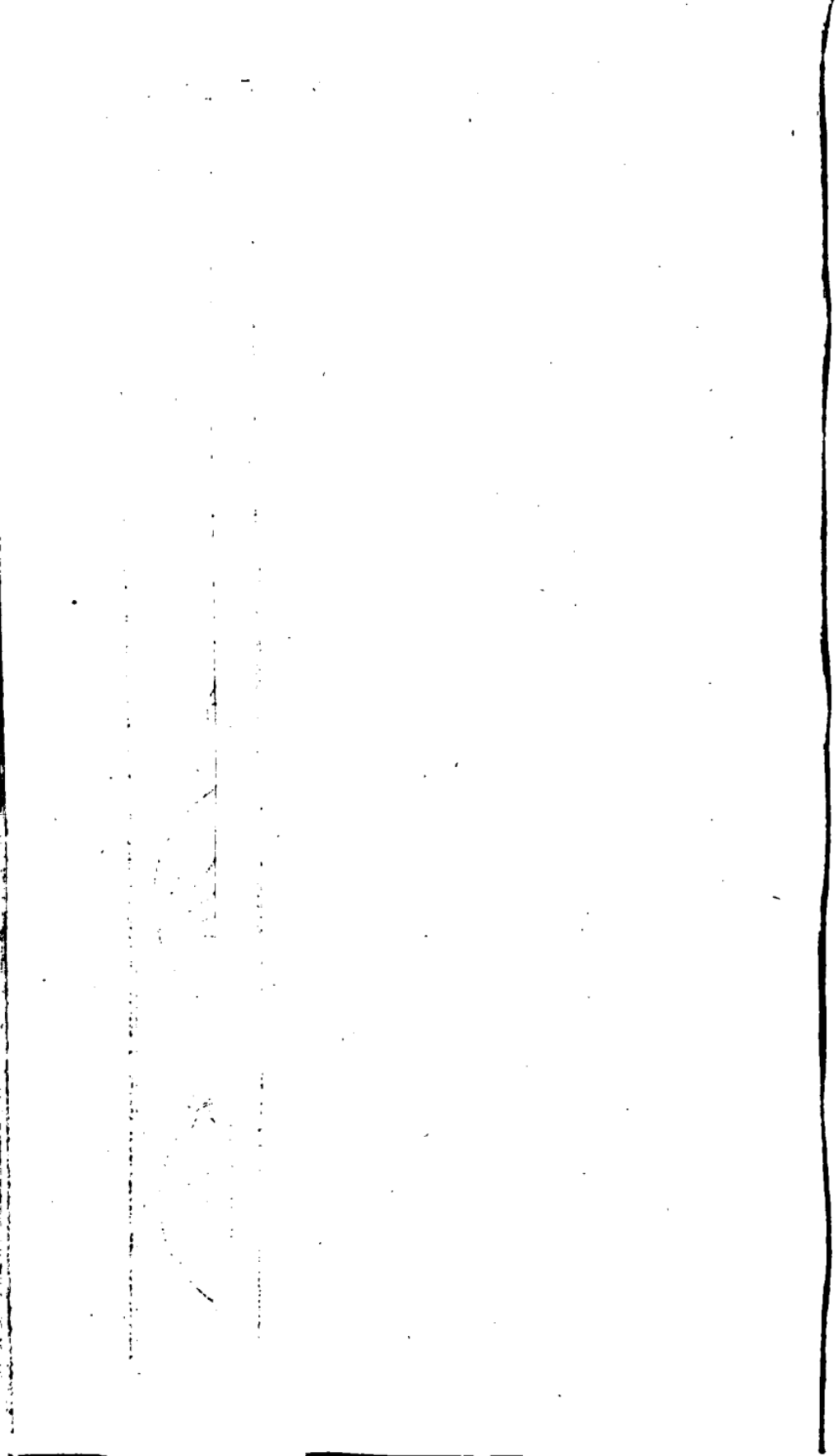
est basis AG, ad basin BG, ita esse solidum AEFD, ad solidum BEFC. Intelligatur enim parallelepipedum ABCD; productum in utramque partem quantumlibet, sumanturque in AB, protracta quotcunque rectæ AK, KL, ipsi AE; & quotcunque rectæ BM, MN, NO, ipsi EB, æquales. Deinde per puncta K, L, M, N, O, ducantur plana KP, LQ, MR, NS, OT, parallela planis AD, EF, BC, per scholium propos. 15. hujus lib. Quoniam igitur solidum AEFD, continetur planis parallelis ex hypothesi;

s. 24. und. ipsum parallelepipedum erit, ex definitione, ahabebitque plana opposita, parallelogramma similia, & æqualia. Eodem modo erunt parallelepipeda AKPD, KLQP, EBCF, BMRC, MNSR, NOTS, ELQF, EOTF; habebuntque plana opposita, parallelogramma similia, & æqualia.

b. 26. primi Quoniam vero parallelogramma AG, KV, LX, cum sint super æquales bases AE, AK, KL, **c. 29. primi** æqualia sunt; & similia quoque cum anguli unius sint æquales angulis aliorum, & latera circa angulos unius æqualia lateribus circa angulos aliorum, ideoque proportionalia. Eademque ratione æqualia & similia sunt parallelogramma AY, KZ, La. Cum igitur æqualia quoque sint; & similia parallelogramma AD, KP, LQ: Erunt tria plana AG, AY, AD, solidi AEFD, æqualia, & similia tribus planis KV, KZ, KP, solidi AKPD, & tribus planis LX, La, LQ, solidi KLQP: **a**Sunt autem tria in unoquoque solido æqualia, & similia tribus reliquis oppositis in eodem, nempe AG, ipsi ZF; & AY, ipsi VF; & AD, ipsi EF, &c. Igitur per defin. 10. hujus lib. æqualia sunt solidi AEFD, AKPD, KLQP. Eodem argumento æqualia ostendentur solidi EBCF, BMRC, MNSR, NOTS. Quare quam multiplex est basis LG, basis AG, tam multiplex erit solidum LEFQ, solidi AEFD. Et quam multiplex est basis OG, basis BG, tam multiplex erit solidum OEFT, solidi BEFC. Quoniam vero si basis LG, (multiplex

d. 24. und. ostendit se solidi EBCF, BMRC, MNSR, NOTS. Quare quam multiplex est basis LG, basis AG, tam multiplex erit solidum LEFQ, solidi AEFD. Et quam multiplex est basis OG, basis BG, tam multiplex erit solidum OEFT, solidi BEFC. Quoniam vero si basis LG, (multiplex





triplex basis AG, primæ magnitudinis,) æqualis est basi OG, (multiplici basis BG, secundæ magnitudinis,) æquale quoque est solidum LEFQ, (multiplex solidi AEFD, tertius magnitudinis) solido OEFT, (multiplici solidi BEFC, quartæ magnitudinis,) propterea quod basibus LG, OG, æqualibus existentibus, æqualia quoque sunt & similia sex parallelogramma solidi LEFQ, sex parallelogrammis solidi OEFT: Si autem basis major est base, solidum quoque solido majus est; & si minor, minus; in quaunque hoc fiat multiplicatione: Exit per defin. 6. lib. 5. ut basis AG, prima magnitudo, ad basin BG, secundam magnitudinem, ita solidum AEFD, tertia magnitudo, ad solidum BEFC, quartam magnitudinem. Eadem ratione demonstrabitur esse solidum ad solidum, ut est basis DY, ad basin CY, & ut basis AY, ad basin BY, & ut basis DG, ad basin CG. Si solidum igitur parallelepipedum piano fecetur, &c. Quod erat ostendendum.

PROBL. 4. PROPOS. 26. xxvi.

Ad datam rectam lineam, ejusque punctum angulum solidum constituere solido angulo dato æqualem.

SIt ad punctum A, in data recta AB, consti- TAB:
tuendus angulus solidus æqualis angulo soli- XXX.
do C, contento tribus angulis planis DCE, fe. 4.
DCF, FCE, non in eodem plano existentibus,
a Ducatur ex F, ad planum per CD, CE, du- 211. and.
ctum perpendicularis FG; connectanturque rectæ DF, DG, EF, EG, CG. Deinde absindatur AH, æqualis ipsi CD, siisque angulus HAI, b. 3. primi
angulo DCE, æqualis; & recta AI, rectæ CE, æqualis. Kursus in piano per AH, AI, ducto constitutur angulus HAL, æqualis angulo DCG, qui in piano per CD, CE, ducto existit;
& recta AL, rectæ CG, æqualis. Ex L, ve- c. 12. sec.
to

so ad planum, in quo sunt tres AH, AL, AI, erigatur perpendicularis LK, quæ ipsi FG, æqualis ponatur, & conjugatur recta KA. Dico angulum solidum A, contentum tribus angulis HAI, HAK, KAI, æqualem esse dato angulo solido C. Connexis enim rectis HK, HL, IK, IL; cum latera AH, AL, trianguli AHL, æqualia sint lateribus CD, CG, trianguli CDG, & anguli HAL, DCG, æquales, per constructionem; *d 4. primi* Erunt bases HL, DG, æquales. Rursus quia ablatis angulis æqualibus HAL, DCG, ab æqualibus HAI, DCE, reliqui æquales sunt LAI, GCE: Cum igitur & latera AL, AI, trianguli ALI, æqualia sint lateribus CG, CE, *e 4. primi* trianguli CGE, per constructionem; *e æquales* quoque erunt LI, GE. Quia igitur latera LH, LK, æqualia sunt lateribus GD, GF; & anguli, HLK, DGF, recti ex defin. 3. hujus lib. *f 4. primi* ferunt & bases HK, DF, æquales. Quare cum & latera AH, AK, trianguli AHK, sint æqualia lateribus CD, CF, trianguli CDF, ex constructione, (cum enim AL, LK, latera lateribus CG, GF, æqualia sint ex constructione, comprehendantque angulos æquales, nimirum rectos, *g 4. primi* ex defin. 3. hujus lib. *g* erunt bases AK, CF, *h 8. primi* æquales.) *h* Erunt quoque anguli HAK, DCF, æquales. Denique quia latera LI, LK, sunt æqualia lateribus GE, GF, & anguli ILK, EGF, *i 4. primi* recti ex defin. 3. hujus lib. *i* Erunt bases IK, EF, æquales: Cum igitur & latera AI, AK, trianguli AIK, lateribus CE, CF, trianguli CEF, *k 8. primi* sint æqualia ex constructione; *k* erunt quoque anguli IAK, ECF, æquales. Sunt ergo tres anguli plani HAI, HAK, KAI, solidum angulum A, componentes, æquales tribus angulis planis DCE, DCF, FCE, angulum solidum C, componentibus. Atque proinde solidus angulus A, solido angulo C, æqualis. Ad datam itaque rectam linem, ejusque punctum, angulum solidum constituimus solido angulo dato æqualem. Quod erat faciendum.

PROBL.

PROBL. 5. PROPOS. 27.

xxvii

A Data recta linea, dato solido parallelepipedo simile & similiter positum solidum parallelepipedum describere.

SIt à data recta AB, describendum parallelepipedum simile, similiterque positum parallelepipedo CD. *a*Fiat ad rectam AB, ejusque punctum A, angulus solidus æqualis angulo solidi C, ita ut tres anguli plani HAI, IAB, BAH, æquales sint tribus angulis planis, ECG, GCF, FCE. Deinde ut est CF, ad CG, *b*sic fiat AB, ad AI, & ut CG, ad CE, ita AI, ad AH, eritque ex æquo, ut CF, ad CE, ita AB, ad AH. Post hæc, perficiatur parallelepipedum AK, completis nimirum parallelogrammis BH, HI, IB, & per I, B, H, ductis planis IK, BK, HK, quæ parallela sint parallelogrammis BH, HI, IB. Dico parallelepipedum AK, parallelepipedo CD, simile esse similiterque positum. Cum enim anguli BAH, FCE, sint æquales, & latera circa ipsos proportionalia, nempe ut BA, ad AH, ita FC, ad CE, ex constructione, erunt parallelogramma HB, EF, similia, similiterque posita. Eadem ratione similia erunt, similiterque posita parallelogramma HI, EG, & IB, GF. Tria igitur plana BH, HI, IB, solidi AK, similia sunt, similiterque posita tribus planis FE, EG, GF, solidi CD. *c*Sunt autem tria cujuslibet æqualia & similia tribus reliquis oppositis. Quare sex plana solidi AK, similia sunt, similiterque posita sex planis solidi CD: Ac proinde ex definit. 9. hujus lib. similia sunt, similiterque posita solida AK, CD. A data ergo recta linea dato solido parallelepipedum simile, & similiter positum descriptissimus. Quod erat faciendum.

TAN

XXX.

fig. 5.

a 26. und

b 12. secund

c 24. und

X

THEOR.

xxvij; T H E O R . 23. P R O P O S . 28.

Si solidum parallelepipedum plano secetur per diagonios adversorum planorum: Bifariam secabitur solidum ab ipso plano.

TAB. It parallelepipedum AB, in quo plana opposita
XXX. sint AH, EB, quorum diagonii, seu diametra
^{fig. 6.} tri, sint rectæ lineæ CG, DF. Quoniam igitur
^{a 34. primi} utraque CD, GF, parallela est, & æqualis ipsi
^{b 9. secund.} AE, cum sint parallelogramma CE, GE; erunt
^{c 33. primi} & inter se parallelæ, & æquales CD, GF. Ac
 proinde, quæ ipsas conjungunt CG, DF, par-
 rallelæ erunt & æquales, ideoque in uno plano.
 Dico planum, quod per CG, DF, ducitur, secare
^{d 24. secund.} bifariam parallelepipedum AB. Cum enim pla-
 na AH, EB, sint parallelogramma æqualia, &
 similia; erunt dimidia, nimirum triangula AGC,
 GCH; EFD, FDB, æqualia inter se: sunt au-
 tem & latera circa angulos æquales GAC, CHG,
^{e 6. sext.} FED, DBF, proportionalia. Igitur similia quo-
^{f 24. secund.} que erunt dicta triangula. Cum igitur & paral-
 lelogrammum AF, æquale sit & simile parallelo-
 grammio CB; & AD, ipsi GB; & CF, commu-
 ne: Erunt duo triangula AGC, EFD, & paral-
 lelogramma AF, AD, CF, prisinalis ACGFED,
 æqualia & similia duobus triangulis HCG, BDF,
 & parallelogrammis CB, BG, CF, prisinalis
 HGCBDF, proptereaque prismata æqualia erunt,
 ex defini. 10. hujus lib. Quæ cum componant
 parallelepipedum AB, sectum erit parallelepi-
 pedum AB, bifariam. Itaque si solidum parallelepi-
 pedum plano secetur, &c. Quod erat demon-
 strandum.

xxix; T H E O R . 24. P R O P O S . 29.

Solida parallelepipeda super eandem basim
 constituta, & in eadem altitudine, quorum
 insi-

insistentes lineæ in iisdem collocantur rectis lineis, sunt inter se æqualia.

Super basin AB, in eadem altitudine, hoc est, ^{TAB} inter eadem plana parallela, sint constituta **XXX.** duo parallelepipedæ ACDE, AFGE, quorum ^{fig. 7;} insistentes lineæ ex quatuor angulis basi exèuntes in iisdem collocentur lineis, nempe AI, AK, EL, EM, in recta IM; & HC, HF, BD, BG, in recta CG. Dico parallelepipedæ ACDE, AFGE, esse inter se æqualia. ^{a Cum enim æ-} ^{a 35. primi} qualia sint parallelogramma AL, AM, super eadem basi AE, & in eisdem parallelis constituta; erunt, ablatio communi trapezio AELK, æqualia quoque triangula AIK, ELM. ^{b Quoniam vero} ^{b 34. primi} omnia latera trianguli AIK, æqualia sunt omnibus lateribus trianguli HCF; erit triangulum AIK, triangulo HCF, æquiangulum, & æquale, per ea, quæ in collario 8. propos. lib. 1. ostendimus; ^{c 4. sext.} ^c Ac propterea latera circa æquales angulos habebunt proportionalia, ideoque inter se erunt similia. Eadem ratione triangulum ELM, triangulo BDG, æquale erit & si nile. ^{d Rursus parallelogrammum} ^{d 34. sec.} AC, æquale est & simile parallelogrammo ED; & eadem ratione parallelogrammum AF, parallelogrammo EG: ^{e Sed & IF, ipsi LG,} ^{e 36. primi} æquale est cum bases IK, LM, sint æquales. (^{f Nam cum rectæ, IL, KM, æquales sint} ^{f 34. primi} ipsi AE, erunt quoque inter se æquales: quare communi dempta KL, æquales erunt IK, LM.) Erunt ergo omnia plana prismatis AIKFCH, æqualia & similia omnibus planis prismatis ELMGDB. Igitur ex defin. 10. hujus lib. æqualia erunt dicta prisnata; Ac propterea addito communi solido AHFKLDBE, æqualia fiunt parallelepipedæ super eandem basim, &c. Quod erat demonstrandum.

xxx. THEOR. 25. PROPOS. 30.

Solida parallelepipedæ super eandem basin constituta, & in eadem altitudine, quorum insistentes lineæ non in iisdem collocantur rectis lineis: inter se sunt æqualia.

TAB. **XXXI.** **fig. 1.** Super basin AB, in eadem altitudine, hoc est, inter eadem plana parallela, sint constituta parallelepipedæ AIDK, AMFK, quorum insistentes lineæ ex quatuor angulis basis exeuntes AC, AE, KG, KL, HI, HM, BD, BF, non sint in eisdem rectis, hoc est, neque CI, GD, protractæ transeant per puncta M, E, F, L, neque CG, ID, productæ &c. Dico parallelepipedæ AIDK, AMFK, esse æqualia. Cum enim plana CD, EF, opposita basi AB, sint in eodem plane, ob eandem altitudinem parallelepipedorum; producantur in eo plane rectæ CG, ID, quarum CG, secet EM, LF, protractæ in punctis N, O; Et ID, eadem in punctis P, Q; adjunganturque rectæ AN, KO, HP, BQ. *a* Quia igitur rectæ PQ, MF, sunt æquales, cum opponantur in parallelogrammo FP; & MF, ipsi HB, est æqualis; erunt & PQ, HB, æquales: Sunt autem & parallelæ, propter parallelogrammum HIDB. *b* Igitur & HP, BQ, parallelæ sunt & æquales, ideoque parallelogrammum est HPQB. Eadem ratione parallelogramma erunt HPNA, ANOK, KOQB: Est autem & parallelogrammum NOQP. Igitur parallelepipedum est APQK. *c 29. und.* *c* Quamobrem parallelepipedum AIDK, æquale est parallelepipedo APQK, cum utriusque eadem sit basis AB, & insistentes lineæ sunt in rectis eisdem CO, IQ. Eodem modo eidem parallelepipedo APQK, æquale erit parallelepipedum AMFK, quum utriusque eadem sit basis AB, & insistentes lineæ sint in rectis eisdem NM, OF. Quare parallelepipedæ AIDK, AMFK, inter se sunt

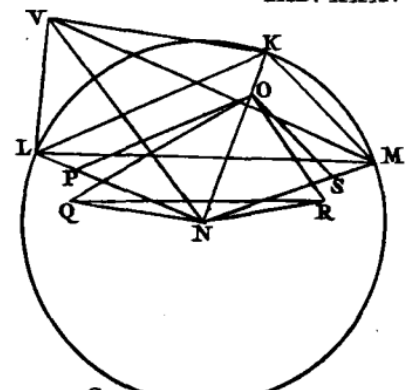


Fig. 4.

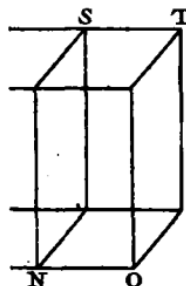
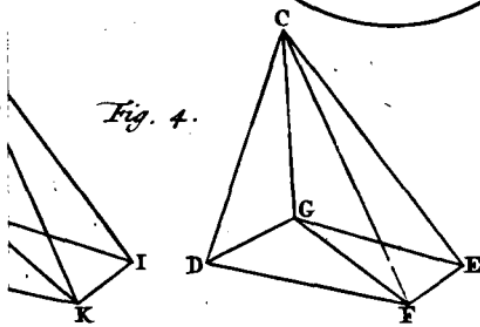


Fig. 6.

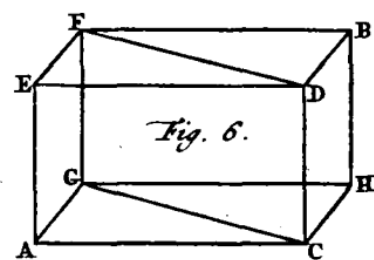
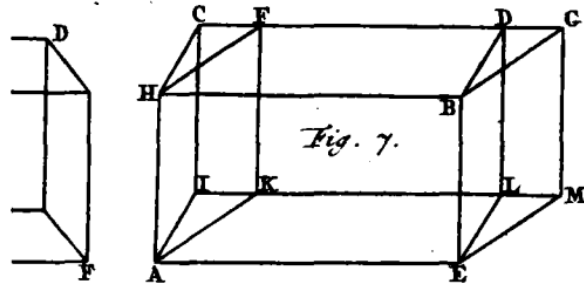


Fig. 7.



xxx. THEOR. 25. PROPOS. 30.

Solida parallelepipeda super eandem basin constituta, & in eadem altitudine, quorum insistentes lineæ non in iisdem collocantur rectis lineis: inter se sunt æqualia.

- THEOR.** **XXXI.** **S**uper basin AB, in eadem altitudine, hoc est, inter eadem plana parallela, sint constituta parallelepipeda AIDK, AMFK, quorum insistentes lineæ ex quatuor angulis basis exeuntes AC, AE, KG, KL, HI, HM, BD, BF, non sint in eisdem rectis, hoc est, neque CI, GD, protractæ transeant per puncta M, E, F, L, neque CG, ID, productæ &c. Dico parallelepipeda AIDK, AMFK, esse æqualia. Cum enim plana CD, EF, opposita basi AB, sint in eodem plane, ob eandem altitudinem parallelepipedorum; producantur in eo plane rectæ CG, ID, quarum CG, fecet EM, LF, protractæ in punctis N, O; Et ID, eadem in punctis P, Q; adjunganturque rectæ AN, KO, HP, BQ. *a* Quia igitur rectæ PQ, MF, sunt æquales, cum opponantur in parallelogrammo FP; & MF, ipsi HB, est æqualis; erunt & PQ, HB, æquales: Sunt autem & parallelæ, propter parallelogrammum HIDB. *b* Igitur & HP, BQ, parallelæ sunt & æquales, ideoque parallelogrammum est HPQB. Eadem ratione parallelogramma erunt HPNA, ANOK, KOQB: Est autem & parallelogrammum NOQP. Igitur parallelepipedum est APQK.
- b33. primi**
- c29. secund** *c* Quamobrem parallelepipedum AIDK, æquale est parallelepipedo APQK, cum utriusque eadem sit basis AB, & insistentes lineæ sunt in rectis eisdem CO, IQ. Eodem modo eidem parallelepipedo APQK, æquale erit parallelepipedum AMFK, quum utriusque eadem sit basis AB, & insistentes lineæ sint in rectis eisdem NM, OF. Quare parallelepipeda AIDK, AMFK, inter se sunt

TAB. XXX.

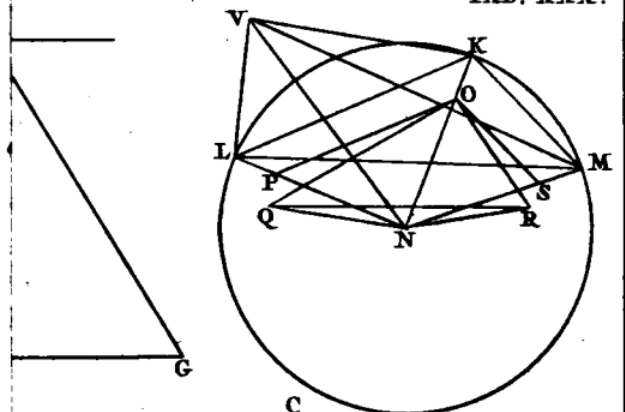


Fig. 4.

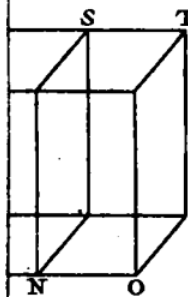
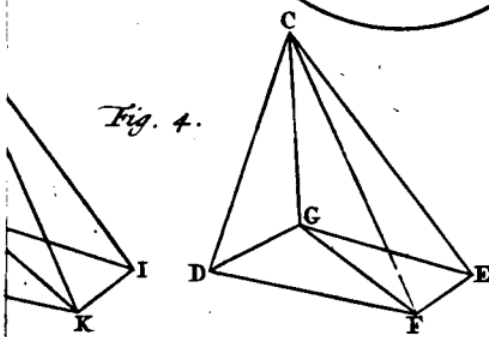


Fig. 6.

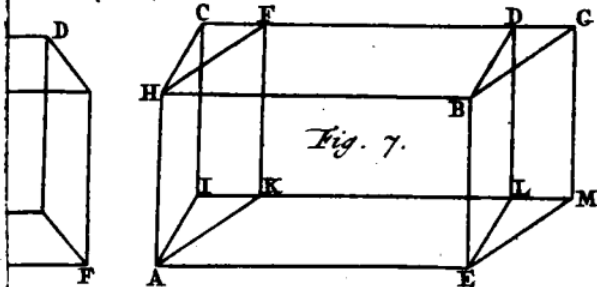
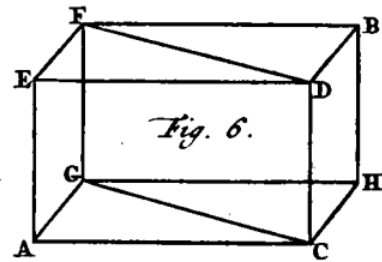
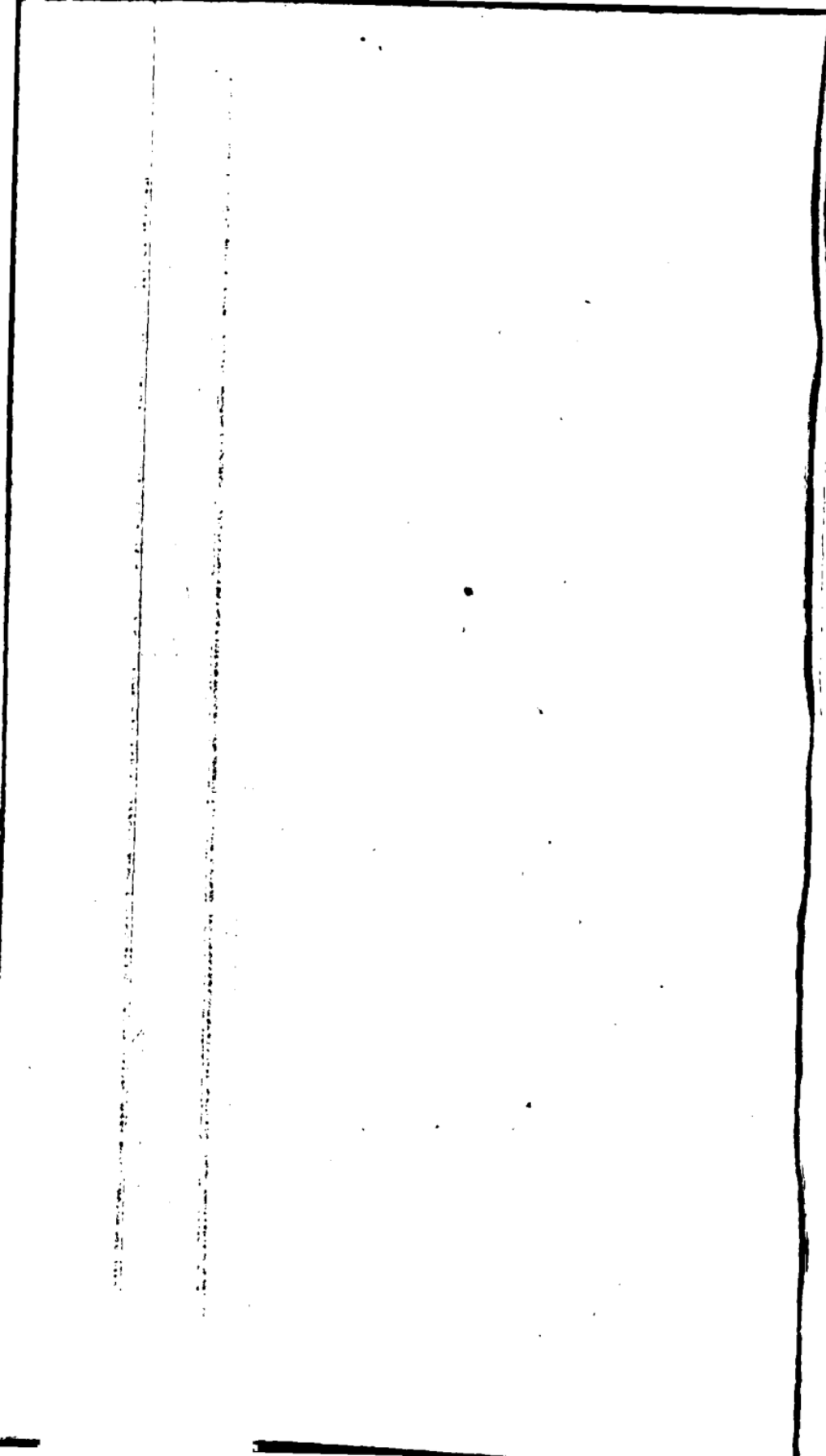


Fig. 7.



sunt æqualia. Solida igitur parallelepipedæ super eandem basim, &c. Quod erat demonstrandum.

THEOR. 26. PROPOS. 31.

xxxii:
xxxij:

Solida parallelepipedæ super æquales bases constituta, & in eadem altitudine: æqualia sunt inter se.

Super æquales bases AB, CD, in eadem altitudine sint constituta parallelepipedæ AEFG, CHIK. Dico hæc parallelepipedæ esse æqualia **TAB.** **XXXI.** **fig. 2.** inter se. Sint enim primum insistentes lineæ AM, GN, LE, BF, ad basin AB; & insistentes CP, KQ, OH, DI, ad basin CD, perpendicularares. Quo posito, erunt omnes dictæ perpendicularares inter se æquales, propter eandem parallelepipedorum altitudinem. Producatur CK, in rectum, sitque KR, æqualis ipsi LB, & fiat angulus RKS, in plano OK, extenso æqualis angulo BLA, ponaturque KS, æqualis ipsi LA; & perficiatur parallelogrammum KT, super quod ad altitudinem perpendicularis KQ, construatur parallelepipedum QSTV. Quoniam igitur latera KR, KS, æqualia sunt lateribus LB, LA, & anguli RKS, BLA, æquales; erunt parallelogramma KT, LG, æqualia & similia; Rursus quia latera KQ, KS, æqualia sunt lateribus LE, LA, & anguli QKS, ELA, recti, per defin. 3. hujus lib. eo quod KQ, LE, rectæ ponantur ad plana KT, LG, erunt & parallelogramma QS, EA, æqualia & similia. Eodem modo cum latera KR, KQ, æqualia sint lateribus LB, LE, & anguli QKR, ELB, recti, ex eadem defin. 3. hujus lib. erunt quoque parallelogramma KV, LF, æqualia & similia. Quare cum tria plana, KT, QS, KV, parallelepipedæ QSTV, æqualia sint & similia, tribus planis LG, EA, LF, parallelepipedæ AEFG, tam autem illa, quam hæc **b 24. mid.** æqualia sint & similia tribus reliquis oppositis.

Erunt, per defin. 10. hujus lib. parallelepipedæ QSTV, EAGF, inter se æqualia.

Conveniant rectæ DK, TS, productæ in d, & IQ, XY, in e, compleaturque parallelepipedum QdgV, Item HI, bV, protractæ convenient in a; & OD gR, in Z, perficiaturque parallelepipedum IKRa. Quoniam' igitur parallelepipedæ QSTV, QdgV, eandem habent basin KV, suntque in eadem altitudine, nempe inter eadem plana parallela KV, dX, & insistantes ipsorum lineæ KS, Kd, RT, Rg, QY, Qe, VX, Vb, collectæ. *ad.* cantur in eisdem rectis dT, eX, cipsa inter se æqualia erunt. Est autem parallelepipedum QSTV, parallelepipedo EAGF, æquale: Igitur eidem parallelepipedo EAGF, æquale erit parallelepipedum QdgV.

d35 primi. *a* Quoniam vero parallelogramma KT, Kg, æqualia sunt inter se; & KT, æquale est ipsi LG, erit & Kg, ipsi LG, hoc est, ipsi CD, æquale; cum bases LG, CD, ponantur æquales.

et 7. quint. *e* Quare erit, ut CD, ad DR, ita Kg, ad DR: *f* Ut autem CD, basis ad basin DR, ita est solidum CHIK, ad solidum KRaR; cum parallelepipedum CHaR, secetur plano IK, planis oppositis CH, aR, parallelo. Et eadem ratione ut Kg, ad DR, ita est solidum QdgV, ad solidum IKRa; cum & parallelepipedum Idga, secetur

g 9. quinto. *g* plano KV, oppositis planis Da, db, parallelo. *g* Igitur æqualia erunt parallelepipedæ CHIK, QdgV, cum eandem habeant proportionem ad idem solidum IKRa, nimirum candem, quam habent bases æquales CD, Kg, ad eandem basin DR. Quare cum parallelepipedum QdgV, sit ostensum æquale parallelepipedo AEFG; æqualia quoque erunt parallelepipedæ AEFG, CHIK. Quod est propositum.

TAB. Sunt jam neque insistentes lineæ AM, GN, XXXI. LE, BF, ad basin AB, neque CP, KQ, OH, *fig. 3.* DI, ad basin CD, perpendicularares: *b* Et à punctis E, F, M, N, demittantur ER, FS, MT, NV, ad planum, in quo basis AB, perpendicularares;

lares; Item à punctis, H, I, P, Q, ad planum, in quo basis, CD, perpendicularares HX, JV, PZ, Qa. Erunt autem omnes hæ perpendicularares inter se æquales, cum sint altitudines dictorum parallelepipedorum æquales. Ducantur rectæ RS, SV, VT, TR: Item rectæ XY, Ya, aZ, ZX, ut sint parallelepipeda ETVF, HZal, quæ cum sint ejusdem altitudinis, habeantque insistentes lineas perpendicularares, erunt inter se æqualia, ut ostensum est. Sed parallelepipedum i 29. m^o ETVF, æquale est parallelepipedo AEFG, cum 30. m^o, hoc eandem cum illo habeat basin EN, eandemque altitudinem; Et parallelepipedum HZal, æquale est eadem ratione parallelepipedo CHIK; cum hoc eandem cum illo basin HQ, eandemque altitudinem possideat. Igitur & inter se æqualia sunt parallelepipeda AEFG, CHIK. Idemque ostendetur, si unius parallelepipedi insistentes lineæ sint perpendicularares ad basin, alterius vero non. Quocirca solida parallelepipeda super æquales bases constituta, &c. Quod demonstrandum erat.

S C H O L I U M.

Solida parallelepipeda æqualia super æquales bases, in eadem sunt altitudine. Et parallelepipeda æqualia in eadem altitudine super æquales sunt bases, si non habuerint eandem basin.

Si enim unum altero credatur altius, si ab eo absindatur parallelepipedum in eandem cum altero altitudine proficiat æqualia abscissum, & alterum. Cum ergo p 31. m^o. totum ponatur æquale alteri; æquale erit abscissum toti. Quod est absurdum.

Quod si in eadem sint altitudine, & basis unius credatur major base alterius, si ab ea absindatur basis æqualis alteri, & super abscissam intelligatur parallelepipedum ejusdem altitudinis, demonstrabimus eodem modo partem toti esse æqualem. Quod est absurdum.

xxxij. THEOR. 27. PROPOS. 32.

Solida parallelepipedæ sub eadem altitudine , inter se sunt , ut bases.

TAB. **XXXI.** **S**int duo parallelepipedæ ABCD , EFGH , ejusdem altitudinis super bases AB , EF . Dico esse solidum ab solidum , ut est basis ad basi .
fig. 4. **a** Super rectam enim EK , construatur parallelogramnum IK , æquale parallelogrammo AB , in angulo IEK , qui sit æqualis angulo ENF . Constituent autem parallelogramma EF , IK , totum parallelogramnum unum FI , ut in 45. propos. lib. i. demonstratum est . Si igitur alia plana parallelepipedæ EFGH , producantur ad partes EG , perficiaturque totum unum parallelepipedum **43. und.** IFLH ; aerunt parallelepipedæ ABCD , IKLM , æqualia , cum habeant æquales bases , per constructionem AB , IK , & eandem altitudinem , ex **b 7. quinto.** hypothesi . **h** Quare erit ut solidum IKLM , ad solidum EFGH , ita solidum ABCD , ad idem solidum EFGH : **c** Est autem solidum IKLM , ad solidum EFGH , ut basis IK , hoc est , illi æqualis basis AB , ad basin EF . Igitur & solidum ABCD , erit ad solidum EFGH , ut basis AB , ad basin EF . Solida ergo parallelepipedæ sub eadem altitudine inter se sunt , ut bases . Quod erat demonstrandum .

xxxvi. THEOR. 28. PROPOS. 33.

Similia solida parallelepipedæ , inter se sunt in triplicata ratione homologorum laterum .

TAB. **XXXI.** **S**int similia parallelepipedæ ABCD , FEGH , super bases similes AB , EF , in quibus latera homologa sint AI , EK . Dico proportionem parallelepipedæ ABCD , ad parallelepipedum EFGH , esse

esse triplicatam proportionis laterum homologorum AI, EK. Producatur enim AI, ad L, & sit IL, æqualis ipsi EK, vel GR; Item DI, ad M, & sit IM, æqualis ipsi HK, vel GO; Item BI, ad N, & sit IN, æqualis ipsi KF, vel GS. Deinde completis parallelograminis LM, LN, IT, perficiatur parallelepipedum TXIV. Quoniam vero latera IL, IM, æqualia sunt lateribus GR, GO; & anguli contenti æquales, cum angulus LIM, sit æqualis angulo AID, qui ob similitudinem parallelepipedorum æqualis ^{a 15. princi} est angulo EKH, seu RGO; erunt parallelogramma IX, GF, similia, & æqualia. Eadem ratione similia erunt, & æqualia LN, RS; item IT, GE. Quare tria plana IX, LN, IT, parallelepipedi TXIV, similia sunt, & æqualia tribus planis GF, RS, GE, parallelepipedi EFGH:
 b Sunt autem tria cujusque similia & æqualia tribus reliquis oppositis. Igitur æqualia sunt & similia parallelepipedæ TXIV, EFGH, ex defin. ^{b 24. secund.}
 10. hujus lib. Rursus completis parallelograminis MB, BL, LM, perficiatur parallelepipedum MPBL; Item completis parallelogrammæ IV, DL, IQ, perficiatur parallelepipedum IYQZ. Quoniam igitur ob similitudinem parallelepipedorum ABCD, EFGH, est ut AI, ad EK, hoc est, ad IL, ita DI, ad HK, hoc est, ad IM; & BI, ad FK, hoc est, ad IN. Ut autem AI, ^{c 1. sext.} ad IL, ita est parallelogrammum AD, ad DL; Et ut DI, ad IM, ita parallelogrammum DL, ad LM; & ut BI, ad IN, ita parallelogrammum BL, ad LN. Igitur erit ut AD, ad DL, ita DL, ad LM; & BL, ad LN. ^dSed ut AD, ^{d 32. secund.} basis ad DL, basin, ita est parallelepipedum ADCB, ad parallelepipedum DLYQ: & ut basis DL, ad basin LM, ita parallelepipedum DLYQ, ad parallelepipedum LMBP; & ut basis BL, ad basin LN, ita parallelepipedum LMBP, ad parallelepipedum LNTX. Quare erit, ut parallelepipedum ADCB, ad parallelepipedum DLYQ, ita parallelepipedum DLYQ, ad parallelepipedum ^{X 5} LMBP,

LMBP, & parallelepipedum LMBP, ad parallelepipedum LNTX. Ac proinde quatuor quantitates sunt continue proportionales ADCB, DLYQ, LMBP, LNTX, ideoque proportio primæ ADCB, ad quartam LNTX, hoc est, ad EFGH, erit triplicata proportionis primæ ADCB, ad secundam DLYQ, ex defin. 10. lib. 5. Ut autem ADCB, ad DLYQ, ita est basis AD, ad basim DL; fEt ut AD, ad DL, ita est recta AI, ad IL, hoc est, ad EK. Igitur proportio parallelepipedi ADCB, ad parallelepipedum EFGH, erit triplicata proportionis homologorum laterum, sicutum AI, ad EK. Quapropter similia solida parallelepipedata, inter se sunt in triplicata ratione laterum homologorum. Quod erat demonstrandum.

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

Ex hoc perspicuum est, si fuerint quatuor lineæ rectæ
continuæ proportionales, ut est prima ad quartam, ita
etiam parallelepipedum super primam descriptum ad paral-
lelepipedum simile, similiterque descriptum super secun-
dum. Quia tam parallelepipedum ad parallelepipedum,
ut demonstratum est, quam prima linea ad quartam, et
defin. 10. lib. 5. habet proportionem triplicatam propor-
tionis prime lineæ ad secundam, nimirum laterum ho-
mologorum.

THEOR. 29. PROPOS. 34.

Æqualium solidorum parallelepipedorum bases, & altitudines reciprocantur; Et quorum solidorum parallelepipedorum bases, & altitudines reciprocantur; illa sunt æqualia.

TAB. **XXXI.** **fig. 6.** **S**int æqualia parallelepipedæ ADCB, EHGF,
super bases AD, EH. Dico bases AD, EH,
& altitudines parallelepedorum ADCB, EHGF,
esse reciprocas, hoc est, esse ut AD, ad EH,
ita altitudinem solidi EHGF, ad altitudinem so-
lidi ADCB. Sint etiam primum insistentes linea
AI,

AI, EK, perpendiculares ad bases AD, EH, ita ut AI, EK, sint per defin. 4. lib. 6. altitudines parallelepipedorum. Si igitur altitudines AI, EK, sunt æquales; cum & parallelepipeda æqualia ponantur; erunt & bases AD, EH, æquales, per ea, quæ ad finem propos. 31. hujus lib. ostendimus. Quare erit, ut basis AD, ad basin EH, ita altitudo EK, ad altitudinem AI: Ac proinde bases & altitudines sunt reciprocae.

Quod si altitudines AI, EK, inæquales fuerint; sit EK, major, ex qua abscindatur EL, ipsi TAB:
XXXI.
fig. 7. AI, æqualis; & per L, ducatur planum LM, parallelum basi EH, per scholium propos. 15. hujus lib. Quoniam igitur æqualia sunt solidæ ADCB, EHGF; ^aerit ut ADCB, ad solidum a7. quatuor. EHML, ita EHGF, ad idem solidum EHML: ^bUt autem solidum ADCB, ad solidum EHML, b32. und. ita est basis AD, ad basin EH, cum æquales ponantur altitudines AI, EL, ut solidum EHGF, ad solidum EHML, ita est eadem ratione basis KN, ad basin LN, cum hac ratione solidæ EHGF, EHML, eandem habeant altitudinem, si nimis bases ponantur KN, LN; erunt enim inter eadem plana parallela KN, GH. Igitur erit ut basis AD, ad basin EH, ita basis KN, ad basin LN: ^cSed ut KN, ad LN, ita est recta c 1. sext. EK, ad rectam EL, hoc est, ad AI, ipsi EL, æqualem. Quare erit ut basis AD, ad basin EH, ita altitudo EK, ad altitudinem AI; Ac propterea reciprocae sunt bases, & altitudines.

Sint jam bases & altitudines reciprocae. Dico TAB:
XXXI.
fig. 6. parallelepipedæ esse æqualia. Si enim altitudines EK, AI, sunt æquales; cum sit basis AD, ad basin EH, ut altitudo EK, ad altitudinem AI, ex hypothesi; erunt & bases AD, EH, æquales. ^dQuare parallelepipedæ ADCB, EHGF, cum d 32. und. æquales habeant bases, & altitudinem eandem, inter se æquaria erunt.

Quod si altitudo EK, major fuerit, abscindatur EL, ipsi AI, æqualis, & per L, ducatur TAB:
XXXI.
fig. 7.
ex planum LM, parallelum basi EH. Quia igitur

ex hypothesi est, ut basis AD, ad basin EH,
ita altitudo EK, ad altitudinem AI, hoc est, ad
832. secund. EL, ipsi AI, æqualem; **c** Ut autem basis AD,
ad basin EH, ita est solidum ADCB, ad solidum
EHML, cum altitudines AI, EL, æquales po-
f 1. sext. nantur. **f** Et ut EK, ad EL, ita est, KN, ad
832. tert. LN; **g** Ut autem basis KN, ad basin LN, ita est
solidum EHGF, ad solidum EHML, cum solida
EHGF, EHML, eandem habeant altitudinem,
h 9. quint. si bases ponantur KN, LN; erunt enim hac
ratione inter plana parallela KN, GH; Erit
ut solidum ADCB, ad solidum EHML, ita solidum
EHGF, ad idem solidum EHML; **b** ideoque
æqualia erunt solidâ ADCB, EHGF.

TAB. Sed proponantur jam parallelepipeda ABCD,
XXXII. EFGH, æqualia, quorum insistentes lineæ AI,
fig. 1. KD, BM, LC; EN, OH, FQ, PG, non sint
perpendiculares ad bases AB, EF. Demittantur
III. secund. autem à punctis I, D, M, C, ad planum basis
AB, perpendiculares IR, DS, MV, CT; **n** Item
à punctis N, H, Q, G, ad planum basis EF,
perpendiculares NX, HY, Qa, GZ: connectan-
turque rectæ RS, TV, RT, SV; XY, Za, XZ,
Ya: Eruntque perpendiculares RI, XN, paral-
lelepipedorum altitudines, ex defin. 4. lib. 6. Dico
rursus, ut basis AB, ad basin EF, ita esse alti-
tudinem XN, ad altitudinem RI. Cum enim
æqualia sint solida ABCD, EFGH, ex hypothesi,
i 29. vel sit autem ABCD, æquale solido RVCD, **quod**
30. secund. habeant eandem basin CD, eandemque altitudi-
nem RI; & EFGH, eadem ratione, æquale so-
lido XaGH: Erunt & parallelepipeda RVCD,
XaGH, æqualia. Quare cum habeant insistentes
lineas perpendiculares ad bases CD, GH; erit,
k 24. secund. ut jam demonstratum est, ut basis CD, ad basin
GH, hoc est, ut basis AB, ad basin EF, **k** its
altitudo XN, ad altitudinem RI. Ac propterea
bases & altitudines sunt reciprocæ.

Sint jam bases atque altitudines reciprocæ. Di-
co parallelepipeda esse æqualia. Constructa enī
figura, ut prius; Cum sit ut basis AB; ad basin
EF,

Fig. 2.

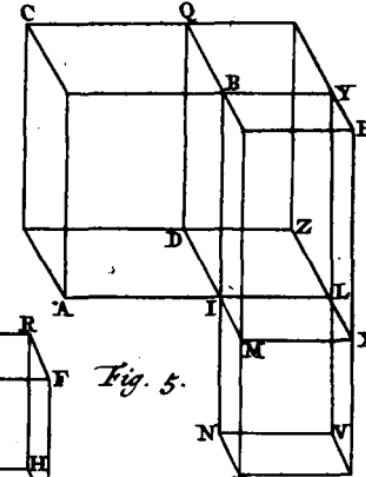
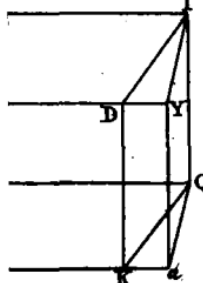
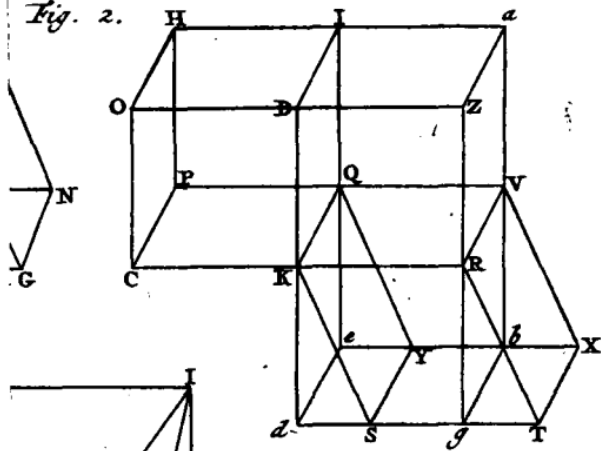


Fig. 5.

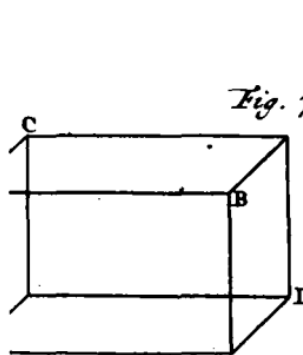
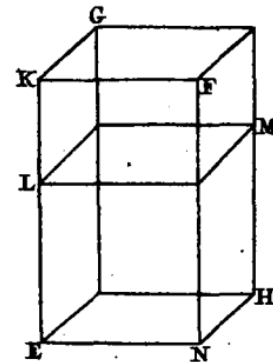
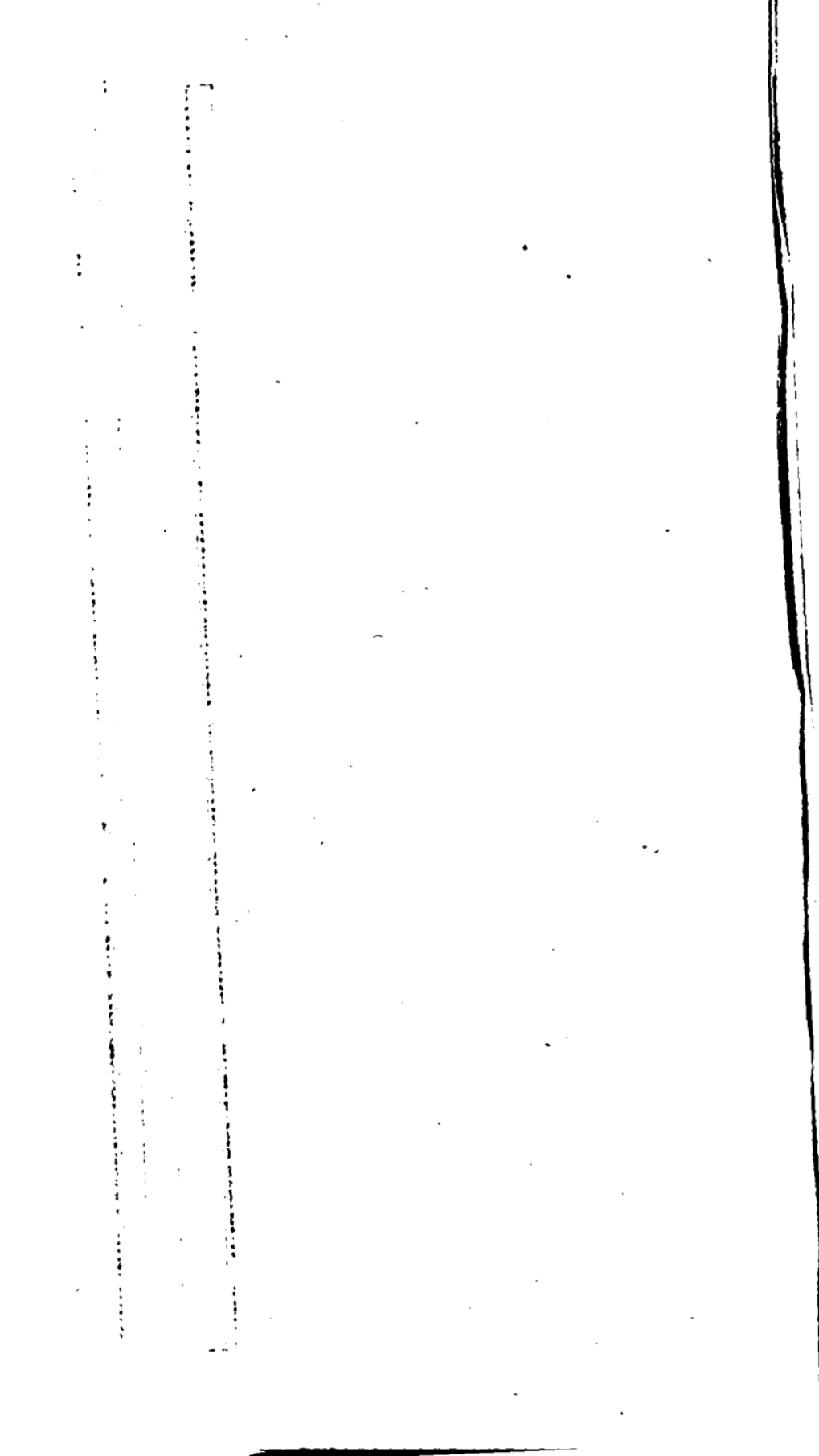


Fig. 7.





EF, ita altitudo XN, ad altitudinem RI; *Si* 124. ^{m 19. vel}
 autem AB, ipsi CD, & EF, ipsi GH, æqualis;
 erit quoque ut basis CD, solidi RVCD, ad ba-
 sin GH, solidi XaGH, ita altitudo XN, ad alti-
 tudinem RI. Quare cum XN, RI, sint insisten-
 tes lineaæ perpendiculares ad bases CD, GH;
 erunt, ut jam ostensum est, æqualia parallelepi-
 peda RVCD, XaGH. *Sunt* autem hæc paral-
 lepeda parallelepipedis ABCD, EFGH, æqua-
 lia. Igitur quoque æqualia erunt parallelepipeda
 ABCD, EFGH: Idemque ostendetur, si insisten-
 tes lineaæ unius parallelepipedi fuerint perpendicu-
 lares ad basin, alterius vero non. Quamobrem,
 Æqualium solidorum parallelepipedorum bases,
 & altitudines reciprocantur, &c. Quod erat
 ostendendum.

S C H O L I U M.

Omnia hæc quæ demonstrata sunt in sex proximis
 propositionibus, nimirum 29, 30, 31, 32, 33, & 34.
 convenient quoque prismatis, quæ habent duo plana
 opposita triangularia, si predictæ hypotheses serven-
 tur. Nam si duobus prismatis ejusmodi ejusdem al-
 titudinis, & super eandem basin, vel super æquales
 bases constitutis, apponantur duo alia prismata illis
 æqualia & similia, conficiuntur duo parallelepipeda
 ejusdem altitudinis, & super eandem, vel æquales
 bases existentia. *Quare* æqualia erunt ejusmodi *m 19, 30.*
parallelepipedæ; ac proinde & data prismata, eorum *vel 31.*
videlicet dimidia.

Rursus, si duobus prismatis predictis ejusdem al-
 titudinis, & super diversas bases constitutis adjici-
 antur duo alia prismata illis æqualia & similia,
 conficiuntur iterum duo parallelepipedæ ejusdem alti-
 tudinis. *Quare* erit parallelepipedum ad parallele- *n 32. und.*
pipedum, ut basis ad basin; *Atque adeo* prisma *o 15. quin.*
ad prisma, nempe dimidium unius parallelepipedi, ad
 dimidium alterius, ut eadem basis ad basin, si pris-
 matum bases fuerint parallelogramma, vel certe ut
 triangulum ad triangulum, dimidium scilicet unius
 basis ad dimidium alterius, si bases prismatum fue-
 rint triangula. *Præte-*

Præterea, si duobus prismatis prefatis familibus addantur alia duo prisma illis æqualia & similia, propter 33. und. constituentur duo parallelepipedæ similia, propter que inter se habent proportionem triplicatam proportionis laterum homologorum. Igitur & prisma, eorum nimis quipter. rum dimidia, quicum eandem habeant proportionem cum parallelepipedis, proportionem habebunt triplicatam proportiones eorumdem laterum homologorum, qua quaque sunt latera homologa prismatum.

Denique si dictis duobus prismatis equalibus adjungantur alia duo prisma illis æqualia & similia, componentur duo parallelepipedæ æqualia earundem terpter 34. und. altitudinem cum prismatis. Quare cum bases, & altitudines parallelepipedorum sint reciprocae; & bases prismatum eadem sint, vel certe triangula earum secundum quipter. dimidia seandem habentia proportionem; Erunt quoque bases prismatum & eorum altitudines reciproce.

THEOR. 30. PROPOS. 35.

Si fuerint duo plani anguli æquales, quorum verticibus sublimes rectæ lineæ insistant, quæ cum lineis primo positis angulos continent æquales, utrumque utriusque; In sublimibus autem lineis quælibet sumpta fuerint puncta, & ab his ad plana, in quibus consistunt anguli primum positi, ductæ fuerint perpendicularares; à punctis vero, quæ in planis à perpendicularibus fiunt, ad angulos primum positos adjunctæ fuerint rectæ lineæ: Hæ cum sublimibus æquales angulos comprehendunt.

TAB. XXXII. fig. 2. Sint duo anguli plani æquales BAC, EDF, quorum verticibus A, & D, insistant extra ipsorum plana sublimes rectæ lineæ, AG, DH, ita ut angulus BAG, angulo EDH, & angulus CAG, angulo FDH, sit æqualis: à sumptis autem punctis G, H, in rectis AG, DH, demittantur

tantur ad plana, in quibus anguli BAC, EDF, existunt, perpendiculares GI, HK, incidentes in puncta I, K, & adjungantur rectæ IA, KD. Dico angulos GAI, HDK, esse æquales inter se; Nam si AG, DH, sunt inæquales auferatur à majori AG, ipsi DH, æqualis linea AL, & ex L, in plano trianguli AGI, ducatur ipsi GI, parallela LM. Quoniam igitur parallelæ sunt GI, LM, & est GI, ad planum anguli BAC, recta; erit quoque LM, ad idem planum ^{a 8. post.} recta: ducantur autem ex punctis M, K, ad rectas AB, AC, DE, DF, perpendiculares MB, MC, KE, KF, & connectantur rectæ BC, BL, LC, EF, EH, HF. Et quia LM, recta est ad planum anguli BAC, ipsa rectum angulum efficiet cum recta AM, in eodem plano ducta per defin. 3. hujus lib. ^b Quare quadratum rectæ ^{b 47. primi} AL, æquale erit quadratis rectatum AM, ML; ^c Est autem quadratum rectæ AM, æquale quadratis rectarum AC, CM, cum & angulus ACM, rectus sit, ex constructione. Quadratum ergo rectæ AL, æquale est quadratis rectarum AC, CM, ML: ^d At quadratis rectatum CM, ML, ^{d 47. primi} æquale est quadratum rectæ CL, cum angulus CML, rectus sit: per defin. 3. hujus lib. Igitur quadratum rectæ AL, æquale est quadratis rectarum AC, CL; ^e Ac proinde angulus ACL, rectus erit. ^f Rursus quia quadratum rectæ AL, ^{f 47. primi} æquale est quadratis rectarum AM, ML: ^g Est ^{g 47. primi} autem quadratum rectæ AM, æquale quadratis rectarum AB, BM, cum angulus ABM, per constructionem, sit rectus. Igitur quadratum rectæ AL, æquale est quadratis rectarum AB, BM, ML: ^h At quadratis rectarum BM, ML, ^{h 47. primi} æquale est quadratum rectæ BL, quod & angulus BML, sit rectus ex defin. 3. hujus lib. Quadratum ergo rectæ AL, æquale est quadratis rectarum AB, BL; ⁱ propterea que angulus ABL, ^{i 48. primi} erit rectus. Non aliter ostendentur recti anguli DFH, DEH. Quoniam igitur anguli ABL, LAB, trianguli ABL, æquales sunt angulis DEH,

k 26. primi DEH, HDE, trianguli DEH; suntque latera AL, DH, æqualia; Erunt & reliqua latera AB, BL, reliquis lateribus DE, EH, æqualia. Eodem argumento æquales erunt rectæ AC, CL, rectis DF, FH. Quare cum latera AB, AC, trianguli ABC, æqualia sint lateribus DE, DF, trianguli DEF; & anguli contenti BAC, EDF, æquales, ex hypothesi; erunt & bases BC, EF, inter se, & anguli ABC, ACB, angulis DEF, DFE, æquales. Sunt autem & toti anguli ABM, ACM, totis angulis DEK, DFK, æquales; cum omnes sint recti. Igitur & reliqui anguli MBC, MCB, reliquis angulis KEF, KFE, æquales erunt; Ac propterea cum & latera BC, EF, sint ostensa æqualia; erunt latera BM, CM, lateribus EK, FK, æqualia. Quia igitur latera AC, CM, trianguli ACM, æqualia sunt ostensa lateribus DF, FK, trianguli DFK, & anguli ACM, DFK, sunt recti; erunt & bases AM, DK, inter se æquales. Cum autem æquales sint ostensa rectæ BL, EH, erunt etiam earum quadrata æqualia. Quia vero quadratum rectæ BL, æquale est quadratis rectarum BM, ML, & quadratum rectæ EH, quadratis rectarum EK, KH, quod anguli BML, EKH, recti sint, ex defin. 3. hujus lib. Erunt & quadrata rectarum BM, ML, æqualia quadratis rectarum EK, KH. Ablatis ergo quadratis rectarum BM, EK, quæ æqualia sunt, quod rectæ BM, EK, ostensa sint æquales; reliqua quadrata rectarum LM, HK, æqualia erunt; ac proinde rectæ LM, HK, æquales. Quam ob rem cum latera AL, AM, trianguli ALM, æqualia sint lateribus DH, DK, trianguli DHK, & basis LM, basi HK, æqualis; erunt & anguli LAM, HDK, æquales. Si igitur fuerint duo anguli plani æquales, quorum verticibus sublimes rectæ lineæ insistant, &c. Quod ostendendum erat.

COROL:

COROLLARIUM.

Itaque, si fuerint duo anguli plani æquales, quorum verticibus sublimes rectæ lineæ æquales insistant, quæ cum lineis primo positis angulos contineant æquales, utrumque utrius. Erunt à punctis extremis linearum sublimium ad planum angularum primo positorum demissæ perpendiculares inter se æquales. Nam propterea quod anguli plani BAC, EDF, ponuntur æquales, & sublimes æquales AL, DH, constituant angulos æquales LAB, HDE. Item LAC, HDF: demonstratum fuit, demissas perpendiculares LM, HK, esse æquales.

THEOR. 31. PROPOS. 36. xxxviii]

Si tres rectæ lineæ proportionales fuerint: Quod ex his tribus fit solidum parallelepipedum, æquale est descripto à media linea solido parallelepipedo, quod æquilaterum quidem sit, æquiangulum vero prædicto.

Sint continue proportionales rectæ A, B, C. TAB.
Constituaturque angulus solidus E, ex tribus **xxxii.**
angulis planis quibuscumque DEF, DEG, FEG, fig. 3.
ita ut recta DE, ipsi A; & EF, ipsi B; & EG,
ipsi C, sit æqualis. Completis autem parallelogrammis DF, FG, GD, perficiatur parallelepipedum DH; quod sub tribus rectis A, B, C,
dicitur contineri, aut ex ipsis fieri. Deinde ad **a 26. sm.**
rectam IK, ejusque punctum K, fiat solidus angulus K, æqualis solido angulo E, ex tribus
angulis planis IKL, IKM, LKM, qui æquales
sint tribus DEF, DEG, FEG, ita ut rectæ IK,
KL, KM, æquales sint mediæ lineæ B. Completis
vero parallelogrammis IL, LM, MI, perficiatur parallelepipedum IN, quod contineri
dicitur sub linea B, seu ex ipsa describi. Dico so-
lidum DH, æquale esse solido IN. Cum enim
sit ut DE, ad IK, ita KM, ad EG, (quod DE,
ipsi A; & IK, KM, ipsi B; & EG, ipsi C,
sumpta

b 14. ^{fig.} sumpta sit æqualis,) & anguli DEG, IKM, æquales. Erunt parallelogramma DG, IM, æqualia, propterea quod latera habent circa æquales angulos reciproca : Quoniam vero anguli plani DEG, IKM, sunt æquales, quorum verticibus insistunt sublimes lineæ æquales EF, KL, quæ æquales angulos comprehendunt cum lineis primo positis, ex constructione, utrumque utriusque ; Erunt perpendiculares ex F, L, ad plana basium DG, IM, demissæ, vimicrum altitudines parallelepipedorum DH, IN, si bases sint DG, IM, inter se æquales, per coroll. propos. præcedentis. c Quare parallelepipeda DH, IN; (Cum habeant bases DG, IM, æquales, & æquales quoque altitudines,) inter se æqualia erunt. Si tres igitur rectæ lineæ proportionales fuerint, &c. Quod erat demonstrandum.

xxxix. THEOR. 32. PROPOS. 57.

Si quatuor rectæ lineæ proportionales fuerint : & solida parallelepipeda quæ ab ipsis & similia, & similiter describuntur, proportionalia erunt. Et si solida parallelepipeda, quæ & similia, & similiter describuntur, fuerint proportionalia : Et ipsæ rectæ lineæ proportionales erunt.

TAB. XXXII. ^{fig. 4.} Int quatuor rectæ proportionales A, B, C, D; ut quidem A, ad B, ita C, ad D; constituanturque super A, & B, duo parallelepipeda A, & B, similia, similiterque descripta ; item super C, & D, alia duo C, & D, similia similiterque posita, sive hæc sint illis similia, sive non. Dico esse quoque solida A, B, C, D, proportionalia; Ut quidem solidum A, ad solidum B, ita solidum C, ad solidum D. Inveniantur enim per scholium propos. 11. lib. 6. duabus rectis A, B, aliæ duæ continue proportionales E, F. Item duabus C, D, aliæ G, H. Quoniam igitur sunt quatuor

quatuor linea^e A, B, E, F, & quatuor linea^e aliae C, D, G, H, quae binæ in eadem ratione sumuntur; erit ex æquo, ut A, ad F, ita C, ad H. Ut autem A, ad F, ita est solidum A, ad solidum B, & ut C, ad H, ita solidum C, ad solidum D, ex coroll. propos. 33. hujus lib. Igitur erit ut solidum A, ad solidum B, ita solidum C, ad solidum D. Quod est propositum.

Sint jam è contrario solidâ A, B, C, D, proportionalia. Dico rectas A, B, C, D, esse quoque proportionales: *a* Tribus enim rectis A, B, *a 12. sexo* C, inveniatur quarta proportionalis I, *b* super *b 27. und* quam describatur parallelepipedum ipsi D, vel C, simile, similiterque positum. Quoniam igitur est, ut recta A, ad rectam B, ita recta C, ad rectam I; erit quoque, ut jam est ostensum, ut solidum A, ad solidum B, ita solidum C, ad solidum I. Ut autem solidum A, ad solidum B, ita ponitur quoque solidum C, ad solidum D: Igitur erit ut solidum C, ad solidum I, ita idem solidum C, ad solidum D. *c* Atque idecirco *c 9. quin.* æqualia erunt solidâ I, & D. Quæ cum sint similia similiterque descripta, continebuntur planis æqualibus, per defin. 10. hujus lib. Sed plana æqualia, & similia habent latera homologa æqualia, per lemma propos. 22. lib. 6. Igitur rectæ I, & D, æquales sunt. Ac propterea erit, ut recta C, ad I, rectam, ita eadem C, ad rectam D. Posita est autem C, ad I, ut recta A, ad B. Quare erit ut recta A, ad rectam B, ita recta C, ad rectam D. Itaque si quatuor rectæ linea^e proportionales fuerint, &c. Quod erat demonstrandum.

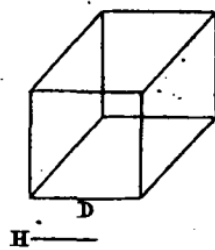
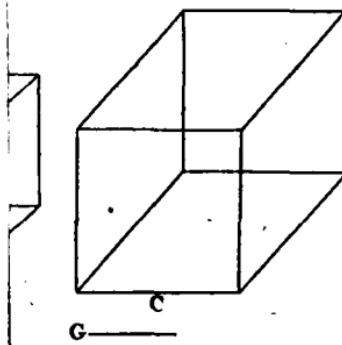
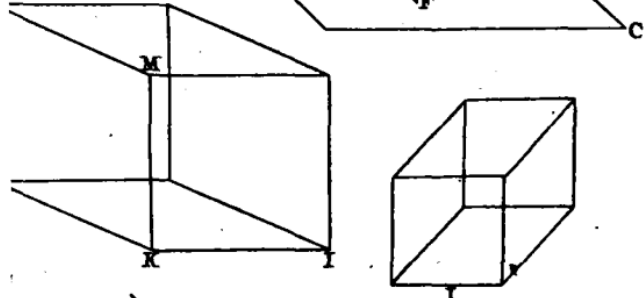
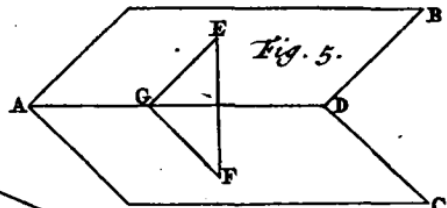
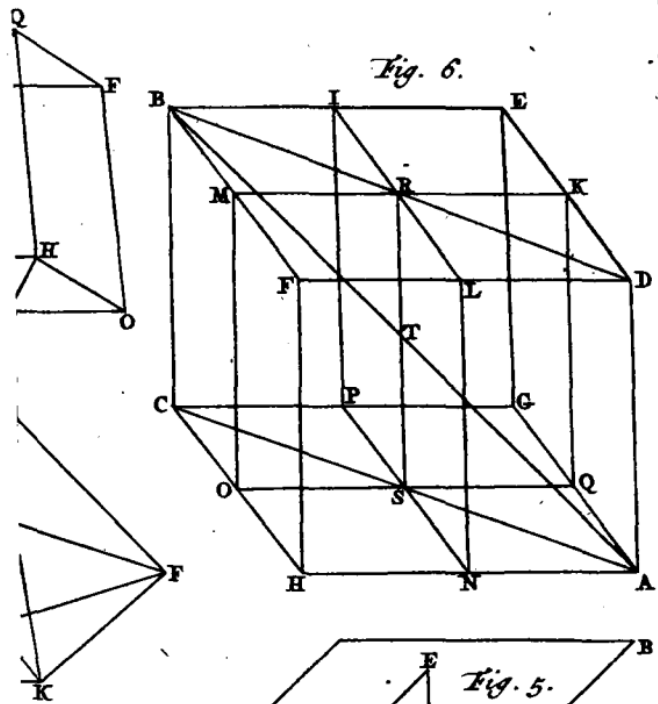
Brevius tota hæc propositio demonstrabitur cum Theone, hoc modo. Ponatur primum ut recta A, ad rectam B, ita recta C, ad rectam D. Dico esse quoque ut solidum A, ad solidum B, ita solidum C, ad solidum D. *d* Cum enim sit *d 33. und* proportio solidi A, ad solidum B, triplicata proportionis rectæ A, ad rectam B; Item proportio solidi C, ad solidum D, triplicata proportionis

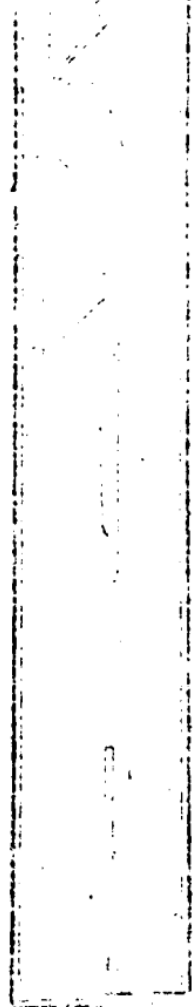
rectæ C, ad rectam D: erunt proportiones solidi A, ad solidum B, & solidi C, ad solidum D, æquales; quandoquidem triplicatæ sunt proportionum aequalium, nempe rectæ A, ad rectam B, & rectæ C, ad rectam D. Quod est primum. Rursus ponatur secundo esse ut solidum A, ad solidum B, ita solidum C, ad solidum D. Dico esse quoque, ut rectam A, ad rectam B, ita rectam C, ad rectam D. Cuin enim sit proportio solidi A, ad solidum B, triplicata proportionis rectæ A, ad rectam B. Item proportio solidi C, ad solidum D, triplicata proportionis rectæ C, ad rectam D: erunt proportiones rectarum A, ad B, & C, ad D, æquales; quandoquidem earum proportiones triplicatae, nimirum solidi A, ad solidum B; & solidi C, ad solidum D, æquales ponuntur. Quod est secundum.

THEOR. 33. PROPOS. 38.

Si planum ad planum rectum fuerit; & ab aliquo puncto eorum, quæ in uno sunt planorum, ad alterum planum perpendicularis ducta fuerit: in communem sectionem cadet planorum ducta perpendicularis.

TAB. XXXII. fig. 5. 1. primi Planum enim AB, rectum sit ad planum AC, fitque eorum communis sectio recta AD; & ab E, puncto plani AB, ad planum AC, perpendicularis demittatur: quam dico cadere in communem sectionem AD. Nam si fieri potest, cadat extra ad punctum F, & ab F, in plano AC, ducatur ad rectam AD, perpendicularis FG; connectaturque recta EG, in plano AB. Quoniam igitur FG, perpendicularis est ad communem sectionem AD, erit quoque perpendicularis ad planum AB, ex defin. 4. hujus lib. atque adeo & ad rectam GE, per 3. defin. hujus lib. Est autem & EF, recta ad FG, per eandem 3. defin. Igitur in triangulo EFG, duo anguli EFG,





EFG, EGF, recti sunt, quod est absurdum,
cum duobus rectis sint minores. Perpendicula-
ris ergo ex E, demissa ad planum AC, non ex-
tra communem sectionem AD, cadet, ergo in
ipsam cadat, necesse est. Quamobrem, si planum
ad planum rectum fuerit, &c. Quod erat de-
monstrandum.

THEOR. 34. PROPOS. 39.

Si solidi parallelepipedi eorum, quæ ex
adverso, planorum latera bifariam secta sint;
per sectiones autem plana sint extensa: com-
munis sectio planorum, & solidi parallele-
pipedii diameter, bifariam se mutuo seca-
bunt.

Sint parallelepipedi AB, plana opposita AC, TAB.
BD, quorum omnia latera bifariam secta sint XXXII.
in punctis I, K, L, M, N, O, P, Q, per quæ fig. 6.
extensa sint duo plana IN, KO, quorum sectio
communis sit recta RS: Ducatur item diameter
AB. Dico rectam RS, & diametrum AB, se
mutuo secare bifariam. Conneris enim rectis
RB, RD, SA, SC; considerentur duo triangula
AQS, COS. Quoniam igitur latera AQ, QS,
trianguli AQS, æqualia sunt lateribus CO, OS,
trianguli COS; (Sunt enim AQ, CO, dimidia
rectarum æqualium AG, CH, & QS, OS, dua- 234. primi
bus æqualibus AN, HN, æquales, cum sint pa-
rallelogramma AS, HS,) b & angulus AQS, æ- 249. primi
qualis alterno angulo COS: Erunt & bases AS, CS, æquales; & anguli ASQ, CSO, æquales.
Atque anguli ASQ, ASO, æquales sunt duobus d 13. primi
rectis. Igitur & CSO, ASO, duobus sunt rectis
æquales: Ac propterea AS, CS, unam rectam e 14. primi
lineam constituent. Eodem modo ostendentur
esse æquales BR, DR, & unam ex eis componi
lineam rectam. Rursus quia utraque AD, BC,
parallela est; & æqualis rectæ FH, ob parallelo-
gramma

f. 9. ad. gramma AF, FC, ipsæ quoque inter se parallelae erunt, & æquales. **et 33. primi** Quare & rectæ AC, BD, earum extrema conjugentes, parallelæ sunt & æquales; Ac proinde ipsatum dimidiae AS, BR, æquales sunt. Quia vero AC, BD, parallelæ sunt; berunt rectæ AB, RS, in eodem cum ipsis piano, ideoque se mutuo secabunt, in puncto videlicet T. **i**Cum autem duo anguli AST, **15. primi** ATS, trianguli AST, æquales sint duobus angulis BRT, BTR, trianguli BRT; & latus AS, **16. primi** lateri BR: Erunt reliqua latera TA, TS, reliquis lateribus TB, TR, æqualia; Ac propterea AB, RS, se mutuo secant bisariam in T. Si igitur solidi parallelepipedi eorum, quæ ex adverso, &c. Quod erat ostendendum.

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

Hinc efficitur, in omni parallelepipedo diametros omnes se mutuo bisariam secare in uno punto, nimis in punto T, in quo bisariam dividunt, ut hic demonstratum est, rectam RS.

THEOR. 35. PROPOS. 40.

Si fuerint duo prismata æqualis altitudinis, quorum hoc quidem habeat basin, parallelogrammum; illud vero, triangulum; duplum autem fuerit parallelogrammum trianguli: Äequalia erunt ipsa prismata.

TAB. **xxxiii.** **xx. 1.** **S**Int duo prismata æqualis altitudinis ABCDEF, GHIKLM, quorum illud basim habeat parallelogrammum ABCD, hoc vero, triangulum GHI; sitque parallelogrammum AC, trianguli GHI, duplum. Dico hæc prismata esse æqualia. Perficiantur enim parallelepipeda AN, GQ; Quod quidem fiet, si plana triangulorum extendantur, perficianturque parallelogramma BN, AO; GP, MQ. Si enim connectantur rectæ NO, PQ, con-

constituta erunt duo parallelepipedo AN, GQ,
eiusdem altitudinis cum prismatis. Nam plana
horum solidorum opposita esse parallela, facile
colligetur ex propos. 15. hujus lib. ^a Quoniam ^{a 34. prop.}
igitur parallelogrammum GP, duplum est trian-
guli GHI; Ponitur autem & parallelogrammum
AC, ejusdem trianguli GHI, duplum: æqualia
erunt parallelogramma AC, GP. ^b Quare paral- ^{b 31. prop.}
lelepida AN, GQ, ejusdem altitudinis super
æquales bases AC, GP, inter se sunt æqualia;
Atque propterea eorum dimidia, nimirum prismata
ABCDEF, GHIKLM, (nam parallelepipe- ^{c 18. prop.}
da AN, GQ, per diametros CF, DE, HI, LK,
planorum adversorum secantur bifariam, in bina
scilicet prismata) æqualia quoque sunt inter se.
Itaque si fuerint duo prismata æqualis altitudinis,
&c. Quod erat demonstrandum.





E U C L I D I S ELEMENTUM DUODECIMUM.

Et solidorum secundum.

T H E O R . I . P R O P O S . I .

Quæ in circulis polygona similia ; inter se sunt , ut à diametris quadrata.

tab.
xxxiii.
fig. 2. **S**unt duo polygona similia ABCDE , FGHIK , descripta in circulis , quorum diametri AL , FM . Dice ita esse polygonum ABCDE , ad polygonum FGHIK , ut quadratum diametri AL , ad quadratum diametri FM . Subtendantur enim angulis æqualibus ABC , FGH , rectæ AC , FH , & connectantur rectæ BL , GM . Quoniam igitur ob similitudinem polygonorum est , ut AB , ad BC , ita FG , ad GH ; erunt triangula ABC , FGH , æquiangula , cum circa angulos æquales ABC , FGH , habent latera proportionalia : b Est autem angulus ALB , angulo ACB ; & angulus FMG , angulo FHG , æqualis . Igitur & anguli ALB , FMG , æquales erunt . Cum ergo & anguliABL , FGM , æquales fint , c nempe recti in semicirculis existentes ; erunt & reliqui BAL , GFM , æquales . d Quare erit ut AL , ad AB , ita FM , ad FG ; & permutando , ut AL , ad FM , ita AB , ad FG .

FG. sicut est ut quadratum ex AL, ad quadratum ex FM, ita polygonum ABCDE, super AB, ad polygonum FGHJK, super FG; cum tamen quadrata, quam polygona sint figuræ similes, similiterque descriptæ. Quæ itaque in circulis polygona similia; inter se sunt, ut à diametris quadrata. Quod erat demonstrandum.

THEOR. 2. PROPOS. 2.

Circuli inter se sunt, quemadmodum
à diametris quadrata.

Sint duo circuli ABCD, EFGH, quorum diametri AC, EG. Dico esse, ut quadratum **XXXIV**, TAB. diametri AC, ad quadratum diametri EG, ita **fig. 3;** circulum ABCD, ad circulum EFGH. Si enim res non ita se habet; Sit ut quadratum diametri AC, ad quadratum diametri EG, ita circulus ABCD, ad aliquam magnitudinem, nempe ad I, quæ vel minor erit, vel major circulo EFGH. Si enim esset æqualis, haberet circulus ABCD, a 7. quæs. ad circulum EFGH, & ad I, eandem proportionem; ac propterea esset circulus ABCD, ad circulum EFGH, ut quadratum diametri AC, ad quadratum diametri EG, quod non conceditur. Sit ergo primum I, minor, quam circulus EFGH, magnitudine scilicet K, ita ut circulus EFGH, æqualis sit magnitudinibus I, & K, simul. Inscribatur in circulo EFGH, quadratum EFGH; quod quia dimidium est quadrati circa eundem, circulum descripti, ut ad propos. 9. lib. 4. ostendimus, majus erit, quam dimidium circuli EFGH. Secentur bisariam peripheriaz EF, FG, GH, HE, in punctis L, M, N, O, adjunganturque rectæ LE, LF, MF, MG, NG, NH, OH, OE. Ducatur per L, recta TV, tangens circulum in L, quæ paratæcæ erit ipsi EF, ut ad propos. 27. lib. 3, ostendimus, occurratque rectis HE, GF, productis in T, & V. Quia ergo triangulum b4i. prob. Y S ELF,

ELF, dimidium est parallelogrammi TEFV; magius erit triangulum ELF, quam dimidium segmenti circuli ELF. Eadem ratione erunt reliqua triangula majora, quam dimidia segmentorum, in quibus sunt. Omnia igitur triangula simul majora sunt, quam dimidium omnium segmentorum simul. Quod si rursus peripheriae EL, LF, &c. secentur bifariam, & adjungantur rectæ lineæ, constituentur eodem modo triangula, quæ majora erunt simul, quam dimidium omnium segmentorum simul, in quibus sunt; & sic deinceps. Quoniam vero, si à circulo EFGH, auferatur plus quam dimidium, nempe quadratum EFGH; & à reliquis segmentis plus quam dimidium, nempe triangula ELF, FMG, &c. atque in hunc modum semper fiat detractio; relinquitur tandem minor magnitudo, quam K, excessus inter circulum EFGH, & magnitudinem I, uti ex subiecto lemmate constat. Sint jam circuli segmenta relicta EL, LF, FM, &c. simul sumpta minora, quam magnitudo K. Cum igitur circulus EFGH, æqualis ponatur magnitudinibus I, & K, simul; si ex circulo detrahantur dicta segmenta, & ex I, & K, ipsa magnitudo K, quæ major est præfatis circuli segmentis; erit reliquum polygonum ELFMGNHO, magius reliqua magnitudine I. Inscrifatur in circulo ABCD, polygonum APBQCRDS, simile polygono ELFMGNHO. Quod quidem facile fieri potest, si semicirculi ABC, ADC, bifariam secentur in B, & D; & rursus circumferentia AB, BC, CD, DA, bifariam in P, Q, R, S; & sic deinceps, donec in tot partes æquales divisa sit circumferentia ABCD, in quot distributa est circumferentia EFGH. Nam junctis rectis AP, PB, BQ, &c. erit figura inscripta similis figuræ ELFMGNHO, ut patet.

Quoniam igitur est polygonum APBQCRDS, ad polygonum ELFMGNHO, ut quadratum diametri AC, ad quadratum diametri EG, hoc est, per hypothesim, ut circulus ABCD, ad I: Est autem polygonum APBQCRDS, minus erit

erit circulo ABCD: & Igitur & polygonum ^{f14. quatuor} ELFMGHN^O, minus erit quam I. Ostensum autem est & majus. Quod est absurdum. Non igitur minor est magnitudo I, circulo EFGH.

Quamquam autem in figura confertur major circulus cum minore; eodem tamen modo demonstrabimus, minorem circulum EFGH, non posse ad magnitudinem, quæ minor sit, quam major circulus ABCD, habere eandem proportionem, quam habet quadratum diametri minoris EG, ad quadratum majoris diametri AC; Ita ut generaliter & univerle demonstratum sit, nunquam quadratum diametri alicujus circuli ad quadratum diametri alterius circuli eandem habere posse proportionem, quam habet prior circulus ad magnitudinem posteriore circulo minorem: sive prior circulus major sit posteriore, sive minor.

Sit deinde magnitudo I, major circulo EFGH. Cum ergo ponatur circulus ABCD, ad I, esse ut quadratum diametri AC, ad quadratum diametri EG; erit & convertendo I, ad circulum ABCD, ut quadratum diametri EG, ad quadratum diametri AC. Ponatur ut I, ad circulum ABCD, ita circulus EFGH, ad magnitudinem aliquam, nempe ad K. Et quia I, major ponitur circulo EFGH, ^{f14. quatuor} major quoque erit circulus ABCD, magnitudine K. Quare erit ut quadratum diametri EG, ad quadratum diametri AC, ita circulus EFGH, ad maguitudinem K, quæ minor est circulo ABCD. Quod est absurdum. Ostensum enim est jam in priori parte generaliter, non posse esse ut quadratum diametri ad quadratum diametri, ita circulum ad magnitudinem circulo minorem: sive prior circulus major sit posteriore, sive minor. Quamvis autem circulus ABCD, major est, & EFGH, minor; eadem tamen ratione ostendemus, quadratum diametri circuli EFGH, ad quadratum diametri circuli ABCD, non posse habere eandem proportionem, quam habet circulus EFGH, ad magnitudinem circulo

circulo ABCD , majorem : quia eodem modo probabimus , (si illud concedatur) quadratum diametri AC , ad quadratum diametri EG , eandem habere proportionem , quam habet circulus ABCD , ad magnitudinem circulo EFGH ; minorem , quod falsum esse jam in priori parte generaliter demonstratum est : Ita ut generaliter & universe quoque demonstratum sit , nunquam quadratum diametri alicujus circuli ad quadratum diametri alterius circuli eandem habere posse proportionem , quam habet prior circulus ad magnitudinem posteriore circulo majorem , sive prior circulus major sit posteriore , sive minor . Non ergo major est magnitudo I , circulo EFGH : Sed neque minor est ostensa , æqualis igitur est . Quare cum ponatur , ut quadratum diametri AC , ad quadratum diametri EG , ita circulus ABCD , ad I ;

et quod. sit autem ut circulus ABCD , ad I , ita idem circulus ABCD , ad circulum EFGH , qui æqualis est magnitudini I ; Erit quoque ut quadratum diametri AC , ad quadratum diametri EG , ita circulus ABCD , ad circulum EFGH , sive circulus ABCD , circulo EFGH , major sit , sive minor . Circuli igitur inter se sunt , quemadmodum à diametris quadrata . Quod erat ostendum .

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

Hinc sit , ita esse circulum ad circulum , ut polygonum in illo descriptum ad polygonum simile in hoc descriptum . Quoam tam circulus ad circulum , quam polygonum ad polygonum est , ut quadratum diametri ad quadratum diametri , veluti demonstratum est ,

L E M M A .

Duabus magnitudinibus inaequalibus propositis si à majore auferatur maior quam dimidium ; et ab eo , quod reliquum est , rursum detrahatur maior quam

quam dimidium; & hoc semper fiat: reliquum tandem quadam magnitudo, qua minor erit proposita minore magnitudine.

Proposita sint due magnitudines inaequales AB , TAB.
XXXIII.
sc. 4. & C , quarum AB , sit major. Dico si ex AB , auferatur majus quam dimidium; & ab eo, quod reliquum est, rursum majus quam dimidium; atque hoc semper fiat: relinquunt tandem magnitudinem quadam, qua minor sit quam C . Multiplicetur enim C , toties, donec magnitudo facta DE , major sit quam AB , ita ut DE , sit multiplex ipsius C , proxime major quam AB . Divisa autem DE , in partes DF , FG , GE , ipsi C , aequales, detrahatur ex AB , majus quam dimidium AH , & ex reliqua HB , majus quam dimidium HI ; atque hoc semper fiat, donec partes ipsius AB , multitudine aequales sint partibus ipsius DE . Sint ergo iam partes AH , HI , IB , tunc, quot sunt ipsa DF , FG , GE . Quia igitur DE , major est quam AB ; At ex DE , ablatum est DF , minus quam dimidium, vel certe dimidium; si DE , ipsius C , sit duplex; ex AB , vero majus quam dimidium AH : Erit reliquum FE , reliquo HB , majus. (Cum enim DE , major sit quam AB ; si ex DE , dimidium auferatur, nec non & ex AB , dimidium, efficit quoque reliquum ex DE , majus reliquo ex AB . Si ergo ex DE , auferatur minus quam dimidium, vel certe dimidium, & ex AB , majus quam dimidium; erit reliquum ex DE , majus reliquo ex AB .) Rursus quoniam FE , major est quam HB , auferaturque ex FE , dimidium FG , vel certe minus quam dimidium, si FE , major sit quam duplex ipsius C ; ac ex HB , majus quam dimidium HI , erit eodem modo reliquum GE , majus reliquo IB : atque

asque ita procedendo ostendemus tandem postremam partem ipsius DE , qualis hic est GE , majorem esse postrema parte ipsius AB , qualis hic est IB . Cum ergo GE , postrema pars ipsius DE , aequalis sit ipsi C ; erit quoque C , major quam IB , postrema pars ipsius AB . Relicta igitur est IR , magnitudo, qua minor est magnitudine C . Quare duabus magnitudinibus inequalibus propositis, si à majori auferatur major, &c. Quod erat demonstrandum.

Idem demonstrabitur, si ex AB , auferatur dimidium AH , & ex reliquo HB , rursus dimidium HI , &c. Nam eadem ratione erit reliquum FE , major reliquo HB , nec non & reliquum GE , major reliquo IB ; cum ex majori DE , ablatum sit DF , minus quam dimidium, vel certe dimidium; & ex minori AB , dimidium AH , &c.

iii. THEOR. 3. PROPOS. 3.

Omnis pyramis triangularem habens basim, dividitur in duas pyramides æquales, & similes inter se, triangulares habentes bases, & similes toti; Et in duo prismata æqualia, quæ duo prismata majora sunt dimidio totius pyramidis.

TAB. **XXXIII.** **fig. 5, 6.** Sit pyramis, cuius basis triangulum ABC, vertex D. Scendentur omnia ejus latera bifariam in E, F, G, H, I, K, connectanturque rectæ EF, FG, GE, HI, IK, KH, HG, HE, EI, IF. Divisa itaque est pyramis in duas pyramides AEGH, HIKD, quarum bases triangula AEG, HIK, vertices H, D; nec non in duo solidâ EBFGHI, CFGHIK, quæ mox ostendemus esse prismata, quorum illius basis est parallelogrammum EBFG, & triangula opposita EHG, BIF; hujus vero basis est triangulum CFG, cui opponitur

nitur triangulum KIH, habentque hæc prismata terminum communem, parallelogrammum FGHI; & cum duabus illis pyramidibus componunt totam pyramidem, ut constat, si recte contipiatur pyramidis vertex D, in sublimi, nec non ejus triangula circumjacentia. Dico igitur duas illas pyramides esse æquales, & similes inter se, & similes toti; Item duo hæc prismata esse inter se æqualia, & majora dimidio totius pyramidis. Cum enim latera AD, BD, trianguli ADB, secta sint bifariam, ac proinde proportionaliter, ^a erunt HI, AB, parallelæ. Eadem ratione parallelæ erunt IK, BC, & HK, AC; & EG, BC; & EF, AC; & FG, AB; & EH, BD; & EI, AD; & IF, DC; & HG, DC. ^b Sunt autem & rectæ ^c FG, HI, cum parallelæ sint ipsi AB, inter se parallelæ; Atque eadem ratione parallelæ sunt GH, FI, cum sint parallelæ ipsi DC. Quare parallelogramma sunt AEIH, HEBI, IDHE, EBFG, GHKC, CKIF, FGHI. Quoniam vero rectæ HE, HG, rectis DB, DC, sunt parallelæ; erunt anguli EHG, BDC, æquales: Ac eadem ^{c 10. ad.} ratione æquales erunt anguli HEG, DBC; & HGE, DCB. ^d Proportionalia igitur sunt latera ^{d 4. sex.} trianguli HEG, lateribus trianguli DBC, circa æquales angulos; ac proinde simile est triangulum HEG, triangulo DBC. Sunt autem & triangula HAE, HAG, AEG, triangulis DAB, DAC, ABC, similia per coroll. propos. 4. lib. 6. Pyramis ergo AEGH, pyramidì ABCD, similis est, per defin. 9. lib. 11. Rursus quia rectæ HI, HK, rectis AB, AC, sunt parallelæ, erunt anguli IHK, BAC, æquales. Eadem ratione æquales erunt anguli HIK, ABC; & HKI, ACB. ^e Quare latera trianguli HIK, lateribus trianguli ^{f 4. sex.} ABC, circa æquales angulos sunt proportionalia; ac propterea triangulum HIK, triangulo ABC, simile est: Sunt autem & triangula DHI, DIK, DKH, triangulis DAB, DBC, DCA, similia, ^g per idem coroll. propos. 4. lib. 6. Pyramis ergo HKD, similis est quoque eidem pyramidì ABCD, ^{per}

352 EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

per defin. 9. lib. 11. Quoniam autem triangula AHE, HDI, similia sunt triangulo ADB, ut ostensum est ex coroll. propos. 4. lib. 6. & ipsa quoque inter se similia erunt. Cum igitur sint super rectas æquales AH, HD, constituta; ipsa erunt æqualia, per lemma propos. 22. lib. 6. Simili argumento æqualia erunt & similia triangula AHG, HDK, cum similia sint ostensa triangulo ADC, & constituta super æquales rectas AH, HD. Pari ratione æqualia, & similia erunt triangula AEG, HIK, cum similia sint ostensa triangulo ABC, & super rectas posita AE, HI, b34. primi b quæ æquales sunt, ob parallelogrammum AEIH. Non secus æqualia erunt & similia triangula EHG, IDK, cum sint ostensa similia triangulo BDC, & habeant rectas HE, DI, i quæ æquales sunt, ob parallelogrammum HEID. Pyramides igitur AEGH, HIKD, æquales sunt & similes, per 10. defin. lib. 11. quandoquidem omnia triangula unius æqualia sunt & similia omnibus triangulis alterius, ut demonstratum est.

b34. primi Rursus, quia rectæ EH, HG, GE, æquales sunt, & parallelæ rectis BI, IF, FB, ob parallelogramma EHIB, FGHI, BFGE; erunt triangula EHG, BIF, æquiangula inter se, & æqualia, per coroll. propos. 8. lib. 1. Ac propterea & similia: Sunt autem & parallela; cum EH, HG, per quas ducitur planum EHG, parallelæ sint rectis BI, IF, per quas planum BIF, ducitur. Igitur solidum BIFGHE, contentum duobus triangulis EHG, BIF, ex adverso æqualibus & similibus, & parallelis; & tribus parallelogrammis EGFB, BEHI, IFGH, prisma est, ex defin. Eodem modo prisma ostendetur solidum CFGHIK. Cum enim rectæ FC, CG, GF, æquales sint, & parallelæ rectis IK, KH, HI, ob parallelogramma CFIK, CGHK, FGHI; erunt triangula CFG, HIK, æqualia, & æquiangula inter se, ac propterea similia: Sunt autem & parallela, quod rectæ CF, CG, per quas ducitur planum CFG, parallelæ sint rectis KI, KH, per quas planum KIH,

115. und. 115. und.

KIH, ducitur. Igitur solidum CFGHIK, contentum duobus triangulis CFG, KIH, ex adverso æqualibus & similibus, & parallelis; atque tribus parallelogrammis CFIK, KHGC, IFGH, prisma est. Quoniam vero prismata EBFGHI, CFGHIK, sunt ejusdem altitudinis, nempe inter plana parallela BCGE, HIK, & parallelogrammum EBFG, basis illius, duplum est trianguli CFG, basis hujus, per scholium propos. 41. lib. I. o Ipsa inter se æqualia erunt.

040-mm

Denique quia prisma EBFGHI, majus est pyramide EBFI, totum parte; Est autem pyramis EBFI, æqualis & similis pyramidis AEGH, nec non pyramidis HIKD, ut perspicuum est ex æqualitate & similitudine triangulorum: Majora erunt prismata EBFGHI, CFGHIK, pyramidibus AEGH, HIKD. Ac proinde illa quidem dimidium pyramidis ABCD, excedent, haec vero à dimidio ejusdem deficient. Quando enim totum in duas partes inæquales secatur, major dimidium ejus superat, minor vero à dimidio deficit. Omnis igitur pyramis triangularem habens basim, &c. Quod erat ostendendum.

THEOR. 4. PROPOS. 4.

iv

Si fuerint duæ pyramides ejusdem altitudinis, triangulares habentes bases; sit autem illarum utraque divisa & in duas pyramides æquales inter se, & similes toti; & in duo prismata æqualia; Ac eodem modo divisa sit utraque pyramidum, quæ ex superiore divisione natae sunt, idque semper fiat; erit ut unius pyramidis basis ad alterius pyramidis basim, ita & omnia, quæ in una pyramide, prismata, ad omnia, quæ in altera pyramide, prismata multitudine æqualia.

Sint super bases triangulares ABC, EFG, duæ pyramides ABCD, EFGH, ejusdem altitudinis, TAB.
XXXIV,
Z f. 7.

nis, quarum latera bifariam dividantur in punctis I, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, V, connectanturque rectæ IL, LK, KN, NO, OM, MN, LM, MI; PR, RQ, QT, TV, VS, ST, RS, SP, ita ut pyramis utraque secta sit in binas pyramides æquales inter se, & similes toti, nimirum in AILM, MNOD; EPRS, STVH; & in bina prisinata æqualia IBKLMN, CKLMNO; PFQRST, GQRSTV; ut vult propositio præcedens: eodemque modo intelligantur esse divisæ pyramides factæ AILM, MNOD; EPRS, STVH, & sic deinceps. Dico ita esse omnia prismata facta in pyramide ABCD, ad omnia prismata generata in pyramide EFGH, illis multitudine æqualia, ut est basis ABC, ad basin EFG. Cum enim sit ut BC, ad CK, ita FG, ad GQ, eo quod utraque linea divisa est bifariam, sint autem triangula ABC, LKC, similia similiiterque posita; Item triangula EFG, RQG, ex coroll. pro-

a 22. sext. pos. 4. lib. 6. *a* Erit quoque ut triangulum ABC, ad triangulum LKC, ita triangulum EFG, ad triangulum RQG. Et permutando, ut ABC, ad EFG, ita LKC, ad RQG, ita est prisma CKLMNO, ad prisina GQRSTV, ut mox ostendemus, atque ideo ita prisma IBKLMN, ad prisma PFQRST, cum hæc illis sint æqualia: Et ut unum prisma, videlicet IBKLMN, ad unum prisma PFQRST, *b* ita sunt duo prisinata IBKLMN, CKLMNO, ad duo prismata PFQRST, GQRSTV. Igitur erunt quoque, ut basis ABC, ad basin EFG, ita duo prisinata in pyramide ABCD, ad duo prisinata in pyramide EFGH. Simili arguimento ostendemus, ita esse bina prisinata in pyramidibus AILM, MNOD, factis in pyramidē ABCD, ad bina prisinata in pyramidibus EPRS, STVH, factis in pyramide EFGH, ut sunt bases AIL, MNO, illarum pyramidum ad bases EPR, STV, harum pyramidum; & sic deinceps eadem semper facta divisione. Sed ut illæ bases ad has, ita est LKC, basis quæ illis est æqualis & similis, ad basin RQG, quæ his est

est æqualis, & similis, ut in præcedenti est demonstratum, hoc est, ita est basis ABC, ad basin EFG. Igitur erunt quoque, ut basis ABC, ad basin EFG, ita prismata cujuslibet pyramidis factæ in pyramide ABCD, ad prismata cujuslibet pyramidis factæ in pyramide EFGH: Ac propterea erunt quoque, ut prismata pyramidis ABCD, ad prismata pyramidis EFGH, ita prismata tam pyramidis AILM, ad prismata pyramidis EPRS, quam prismata pyramidis MNOD, ad prismata pyramidis STVH; & ita deinceps. Quare cum sint, ut duo prismata pyramidis ABCD, ad duo prismata pyramidis EFGH, ita omnia prismata ^{cii. quin.} in pyramidibus ABCD, AILM, MNOD, &c. simul ad omnia prismata in pyramidibus EFGH, EPRS, STVH, &c. simul, si hæc illis multitudine sint æqualia; Erunt quoque, ut basis ABC, ad basin EFG, ita omnia prismata in pyramide ABCD, ad omnia prismata in pyramide EFGH. Quocirca si fuerint duæ pyramidæ ejusdem altitudinis, triangulares habentes bases, &c. Quod erat demonstrandum.

LEMMA.

Quod autem sit LKC, ad QRG, ita prisma CKLMNO, ad prisma GQRSTV, ita ostendemus. Intelligentur ex verticibus D, H, ad bases ABC, EFG, demissa perpendiculares, que erunt altitudines aquales pyramidum ABCD, EFGH. Quoniam igitur plana parallela ABC, MNO, dsecant duas rectas, nempe DC, & perpendicularē ex D, demissam proportionaliter, secatur autem DC, bifariam in O; secabitur quoque perpendicularis ex D, demissa bifariam in puncto, cui planum MNO, occurrit. Eadem ratione perpendicularis ex H, demissa bifariam secabitur à piano STV. Quare cum tota perpendiculares ponantur aquales, erunt & diuidie, nempe prismatum altitudines, aquales; Ac

proinde prismata CKLMNO, GQRSTV, cum habeant altitudines aequales, inter se erunt, ut bases LKC, RQG, per ea, que ad propos. 34. lib. XI. demonstravimus.

THEOR. 5. PROPOS. 5.

Sub eadem altitudine existentes pyramides, & triangulares habentes bases, inter se sunt, ut bases.

TAB. XXXIII. **fig. 7.** **S**int pyramides ejusdem altitudinis ABCD, EFGH, quarum bases triangula ABC, EFG. Dico esse pyramidem ad pyramidem, ut est basis, ad basin. Si enim non ita sit, ponatur ut basis ABC, ad basin EFG, ita pyramis ABCD, ad solidum X; quod vel minus erit, vel majus pyramide EFGH. Sit primo minus, magnitudine Y. Dividatur pyramis EFGH, in duas pyramides æquales, & duo prismata æqualia, juxta propos. 3. hujus lib. Rursus eodem modo factæ pyramides in pyramide EFGH, in binas pyramides æquales, & in bina prismata æqualia, & sic deinceps. Quoniam igitur, si à pyramide EFGH, auferatur plus quam dimidium, nempe duo prismata PFQRST, GQRSTV; aquæ majora sunt dimidio pyramidis EFGH: Item à reliquis pyramidibus EPRS, STVH, plus quam dimidium, earum scilicet prismata, & sic deinceps; relinquetur tandem minor magnitudo quam Y, excessus pyramidis EFGH, supra solidum X. per lemma propos. 2. hujus lib. Sit ergo jam relicta magnitudo minor. Cum autem pyramis EFGH, æqualis ponatur solidis X, Y; erunt reliqua prismata in pyramide EFGH, majora solido X. Dividatur pyramis ABCD, in duas pyramides æquales, & duo prismata æqualia, & eodem modo factæ pyramides AILM, MNOD, in binas pyramides æquales, & bina prismata æqualia; Atque hoc toties fiat, quoties id factum fuit in pyramide

de EFGH. Quoniam igitur sunt omnia prismata in pyramide ABCD, ad omnia prismata numero æqualia in pyramide EFGH, ut basis ABC, ad basin EFG, hoc est, ut pyramidis ABCD, ad solidum X: Sunt autem omnia prismata in pyramide ABCD, minora, quam tota pyramidis ABCD; & erunt quoque omnia prismata in pyramide EFGH, minora quam solidum X. Ostensa vero sunt & majora. Quod est absurdum. Non ergo minus est solidum X, pyramide EFGH.

Sit deinde solidum X, pyramide EFGH, majus. Quoniam igitur ponitur pyramidis ABCD, ad solidum X, ut basis ABC, ad basin EFG: Erit convertendo solidum X, ad pyramidem ABCD, ut basis EFG, ad basin ABC. Ponatur, ut solidum X, ad pyramidem ABCD, ita pyramidis EFGH, ad solidum Y. Et quia solidum X, majus ponitur pyramide EFGH, & erit & pyramidis ABCD, major solido Y. Quare erit, ut basis EFG, ad basin ABC, ita pyramidis EFGH, ad solidum Y, quod minus est pyramidis ABCD. Quod est absurdum. Ostensum enim est jam, non posse esse, ut est, basis ad basin, ita pyramidem ad solidum pyramide minus. Non ergo majus est solidum X, pyramide EFGH, sed neque minus, est ostensum. Igitur æquale est. Quare cum ponatur ut basis ABC, ad basin EFG, ita pyramidis ABCD, ad solidum X; ffit autem pyramidis ABCD, ad solidum X, ut ad pyramidem EFGH, solido X, æqualem: Erit quoque ut basis ABC, ad basin EFG, ita pyramidis ABCD, ad pyramidem EFGH. Sub eadem ergo altitudine existentes pyramidis, &c. Quod erat ostendendum.

COROLLARIUM.

Hoc fit, pyramidis ejusdem altitudinis super eandem, vel æquales bases triangulares constitutas, esse inter se æquales; propterea quod eandem proportionem habent cum basibus, quæ æquales ponuntur, vel certe una & eadem.

THEOR. 6. PROPOS. 6.

Sub eadem altitudine existentes pyramides, & polygonas habentes bases, inter se sunt, ut bases.

TAB. **xxxiii.** **fig. 8.** **15. duod.** **65. duod.** **c5. duod.** Sub eadem altitudine existentes pyramides ABCDEF, GHIKLM, quarum bases polygonæ ABCDE, GHIKL, latera multitudine æqualia habentes. Dico esse pyramidem ad pyramidem, ut est basis ad basim. Resolutis enim basibus in triangula numero æqualia; erit quælibet pyramis in totidem pyramides triangulares divisa. *a* Quia vero est, ut basis ABC, ad basim ACD, ita pyramis ABCF, ad pyramidem ACDF; erit componendo ut basis ABCD, ad basim ACD, ita pyramis ABCDF, ad pyramidem ACDF: *b* Sed rursus est ut basis ACD, ad basim ADE, ita pyramis ACDF, ad pyramidem ADEF. Igitur ex æquo ut basis ABCD, ad basim ADE, ita pyramis ABCDF, ad pyramidem ADEF. Componendo ergo erit ut basis ABCDE, ad basim ADE, ita pyramis ABCDEF, ad pyramidem ADEF. Simili arguento erit ut basis GHIKL, ad basim GKL, ita pyramis GHIKLM, ad pyramidem GKLM; & convertendo ut basis GKL, ad basim GHIKL, ita pyramis GKLM, ad pyramidem GHIKLM. *c* Rursus quoniam est, ut basis ADE, ad basim GKL, ita pyramis ADEF, ad pyramidem GKLM; Erunt quatuor bases ABCDE, ADE, GKL, GHIKL, in eisdem proportionibus cum quatuor pyramidibus ABCDEF, ADEF, GKLM, GHIKLM, ut manifestum est ex demonstratione. Quare ex æquo, erit ut basis ABCDE, ad basim GHIKL, ita pyramis ABCDEF, ad pyramidem GHIKLM: Ac propterea, sub eadem altitudine existentes pyramides, &c. Quod erat demonstrandum.

S C H O L I U M.

Quamvis hujus propositionis demonstratio de illis duntaxat pyramidibus ejusdem altitudinis loquatur, secundum interpres, quarum bases polygonæ latera habent multitudine aequalia, facile tamen idem etiam demonstrabimus de pyramidibus ejusdem altitudinis quarum unius basis plura continent latera quam basis alterius. Sint enim due pyramides ejusdem altitudinis ABCDEF, GHIK, quarum illius basis sit polygona, T. 4B. nempe pentagona, hujus vero triangularis. Dico esse XXXIII. pyramidem ad pyramidem, ut est basis ad basin. fig. 9. Resoluto enim pentagono in triangula, erit Σ^3 pyramidis in pyramides numero aequales divisa. Quoniam Δ Σ^3 ad. vero est, ut basis ABC, prima quantitas, ad basin GHI, secundam quantitatem, ita pyramidis ABCF, tertia quantitas ad pyramidem GHIK, quartam quantitatem; & eodem modo, ut basis ACD, quinta quantitas, ad basin GHI, secundam quantitatem, ita pyramidis ACDF, sexta quantitas, ad pyramidem GHIK, quartam quantitatem: & Erit ut basis Σ^3 quinta. ABCD, prima quantitas cum quinta, ad basin GHI, secundam quantitatem, ita pyramidis ABCDF, tertia quantitas cum sexta, ad pyramidem GHIK, quartam quantitatem. Rursus quia est, ut basis ABCD, prima quantitas, ad basin GHI, secundam quantitatem, ita pyramidis ABCDF, tertia quantitas, ad pyramidem GHIK, quartam quantitatem, ut modo est ostensum: f. Σ^3 ut basis ADE, quinta quantitas ad basin GHI, secundam quantitatem, ita pyramidis ADEF, sexta quantitas ad pyramidem GHIK, quartam quantitatem; g. Erit etiam basis ABCDE, prima quantitas cum quinta, ad basin GHI, secundam quantitatem, ita pyramidis ABCDEF, tertia quantitas cum sexta, ad pyramidem GHIK, quartam quantitatem. Quod est propositum. Eodem modo semper procedendum est, si plura fuerint triangula in basi polygona.

THEOR. 7. PROPOS. 7.

Omne prisma triangularem habens basin,

dividitur in tres pyramides æquales inter se,
triangulares bases habentes.

TAB. **S**it prisma ABCDEF, cuius duo triangula op-
XXXIV. posita, æqualia, ac similia ABF, DCE. Dico
fig. 1. ipsum prisma secari in tres pyramides triangulares
inter se æquales. Ducantur enim in tribus par-
allelogrammis tres diametri, nempe AC, in ABCD;
CF, in BCEF, FD, in ADEF. *a* Quoniam
b 34. *primi* igitur triangula ABC, ADC, æqualia sunt; *b* est-
secundi que ut basi ABC, ad basin ADC, ita pyramidis
ABCF, ad pyramidem ADCF, cum hæ pyramidis
eandem habeant altitudinem, nempe perpen-
dicularem ex F, vertice ad planum ABCD, de-
missam; Erunt & pyramides ABCF, ADCF,
inter se æquales. Eadem ratione æquales erunt
pyramides ADFC, EFDC, super æquales bases
ADF, EFD, constitutæ, & sub eadem altitudine,
nempe perpendiculari à vertice C, ad planum
ADEF, demissa. Est autem pyramidis ADGF,
eadem pyramidæ ADFC, cum illa contineatur
quatuor planis, nempe basi ADC, & triangulis
ADF, ACF, DCF; hæc vero eisdem quatuor
planis, nimirum basi ADF, & triangulis ADC,
ACF, DCF. Igitur tres pyramides ABCF,
ADCF, EFDC, seu CDEF, (quæ eadem est
pyramidi EFDC, cum tam EFDC, quam
CDEF, contineatur planis CDE, EFD, DCF,
FCE,) totum prisma componentes, ut perspicu-
um est, æquales sunt inter se; Ac propterea
prisma ABCDEF; in tres pyramides æquales est
divisum. Quo circa omne prisma triangularem
habens basin, &c. Quod erat demonstrandum.

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

Hinc colligitur, quamlibet pyramidem esse tertiam
partem prismatis, quod eandem cum illa habet & ba-
sin, & altitudinem: Sive prisma quodlibet triplum eis
pyramidis, quæ eandem cum ipso habet & basin, & al-
titudinem.

TAB. XXXIII.

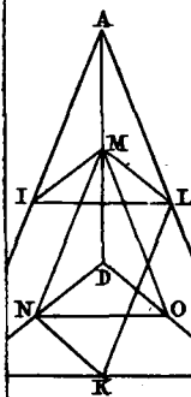
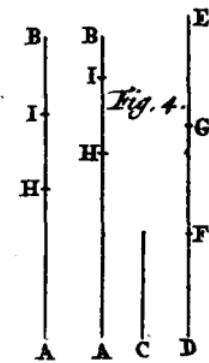
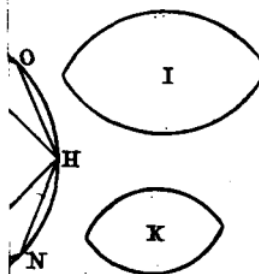
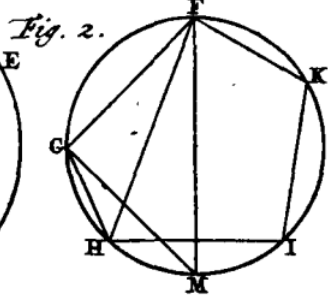
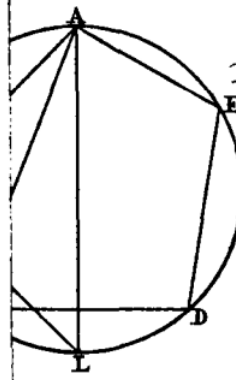
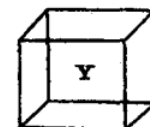
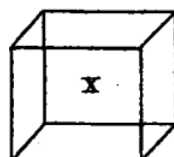
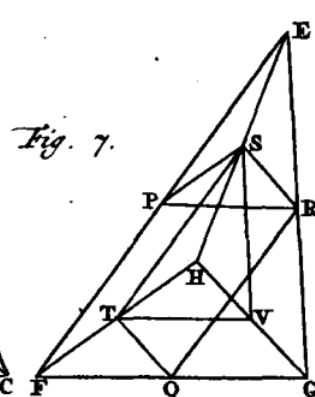


Fig. 7.



L

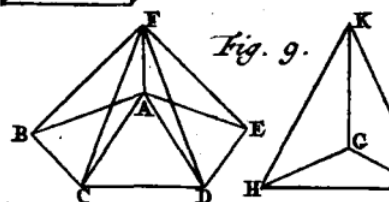


Fig. 9.



Sit enim primum pyramidis ABFC, triangularem habens TAB;
basin ABF; & prisma ABCDEF, sub eadem altitudine XXXIV.
eandem habens basin triangularem ABF. Dico pyramidem esse fig. 2;
tertiam partem prismatis. Nam si dicatur recta
DF, erit prisma divisum in tres pyramides aequales
ABCF, ADFC, CDEF, & ut demonstratum est; Ac c 7. diss.
propterea pyramidis ABCF, hoc est, pyramidis ABFC,
(cum haec illi sit aequalis, immo eadem, quod eisdem
planis comprehendatur ABF, FCA, ABC, CBF,) terra
pars erit prismatis ABCDEF. Cum igitur pyramidis ABFC,
aequalis sit cuicunque alteri pyramidis sub eadem altitudi-
ne, & super eandem basin ABF, constituta, ex coroll.
propof. 5. hujus lib. manifestum est, quamlibet pyra-
midem esse tertiam partem prismatis, quod eadem cum
illa habet basin triangularem & altitudinem; ac propterea
prisma est contrario esse pyramidis triplum.

Sit deinde pyramidis ABCDE, cuius basi rectilineum TAB,
quocunque ABCD, quotlibet laterum; & prisma XXXIV.
ABCDEFGH, sub eadem altitudine eandem habens ba- fig. 3.
sim. Dico rursus pyramidem esse prismatis partem ter-
tiam. Resoluta enim basi ABCD, & piano opposito
EFGH, in triangula numero aequalia ADB, BCD, EHF,
FGH, erit prima in totidem prismata bases habentia
triangulares divisum. Duclis ergo rectis AH, EH, DF,
CF, erit, ut demonstratum est, pyramidis ADBH, tertia
pars prismatis ABFEHD. Item pyramidis BCDF, tertia
pars prismatis CDHGFB. Quare erit ut pyramidis ADBH,
ad prisma ABFEHD, ita pyramidis BCDF, ad prisma
CDHGFB; & Ac propterea ut una pyramidis ad suum pris- diss. quinto;
ma; ita omnes pyramides ad omnia prismata, hoc est,
ad prisma ABCDEFGH. Igitur pyramides ADBH, BCDF,
similiter tertiam partem constituent prismatis ABCDEFGH.
Sunt autem pyramides ADBH, BCDF, aequales pyramidis
ABCDE; propterea quod pyramidis ADBH, ADBE,
super eandem basin, & super eadem altitudine, ni-
minum inter plana parallela, sunt aequales, ex
coroll. propos. 5. hujus lib. Eademque ratione aequales
sunt pyramides BCDF, BCDE, super eandem basim,
& super eadem altitudine. Quapropter cum pyramides
ADBE, BCDE, componant totam pyramidem ABCDE,
erit & pyramidis ABCDE, tertia pars prismatis ABCDEFGH.
Cum igitur pyramidis ABCDE, aequalis sit cuicunque alte-
ri pyramidis sub eadem altitudine & super eandem basim
ABCD, constituta, per coroll. propos. 5. hujus lib. per-
spicuum est, quamlibet pyramidem esse tertiam partem
prisma;

prismatis, quod eadem cum illa habet basim multilateram, eande mque altitudinem.

Quod si basis pyramidis, ac prismatis plura habeant latera, eodem modo ostendetur, pyramidem esse prismatis partem tertiam. Nam divisus polygonis in triangula, sectum erit prisma in rotidem prismata bases habentia triangulare. Unde singulæ pyramidæ triangulares horum prismatum erunt tertiae partes singulorum prismatum. Cum igitur omnes hæ pyramidæ æquales sint pyramidæ basis habentia polygonum prismatis propositi, constat propositum.

S C H O L I U M.

Sub eadem altitudine existentia prismata, quacunque habeant bases, inter se sunt, ut bases.

Quamvis enim hoc demonstratum sit in lib. XI. de prismatis, quorum duo plana opposita, parallela, & equalia, sunt triangula, licet eorum bases sint parallelogramma, vertices vero linea rectæ: nec non de parallelepipedis, que nomine prismatum contineri diximus: Nunc tamen id ipsum demonstrabimus universe d: omnibus prismatis, quorum duo plana adversa, sive bases, sunt polygona, quamvis plura latera, seu anguli in unius base reperiuntur, quam in base alterius. Sint igitur duo prismata ejusdem altitudinis ABCDEFGHIK, LMNOPQRS, quorum bases sunt figura multilatera. Dico ut est basis ABCDE, ad basim LMNO, ita esse prisma ad prisma. Si enim ex omnibus angulis utriusque basis ad unum punctum superioris plani, quod basi opponitur, linea rectæ ducantur, consurgent due pyramidæ sub eadem altitudine cum prismatis habentes easdem bases; Ac proinde per coroll. prædictum hujus propos. qualibet pyramidæ tertia pars erit sui prismatis. a Quam ob rem erit, ut pyramidæ ad pyramidem, ita prisma ad prisma: Sed pyramidæ ad pyramidem est, ut basis ad basin, ut ostensum est propos. 6. ejusque scbolio. Igitur erit quoque ut basis ad basin, ita prisma ad prisma. Quod est propositum.

THEOR.

THEOR. 8. PROPOS. 8.

viii.

Similes pyramides, quæ triangulares habent bases, in triplicata sunt homologorum laterum ratione.

Sint pyramides similes triangulares ABCD, TAB.
EFGH, ita ut bases ABC, EFG, sint similes, XXXIV.
& reliqua triangula unius similia reliquis fig. 5.
triangulis alterius. Dico proportionem pyramidum esse triplicatam proportionis, quam habent latera homologa, nempe BC, FG. Extendantur enim plana triangulorum ABC, CBD, DAB, perficianturque parallelogramma BI, BK, BL. Deinde ducantur LM, IM, rectis AI, AL, parallelae convenientes in M, connectaturque recta KM. Etit igitur completum parallelepipedum BM, ejusdem cum pyramide altitudinis; cum plana solidi BM, sint parallela, ut facile colligitur ex propos. 15. lib. 11. Rursus eodem modo perficiatur parallelepipedum FQ. Quoniam igitur ob similitudinem pyramidum, anguli plani ABC, EFG, sunt æquales, estque ut AB, ad BC, ita EF, ad FG; erunt parallelogramma BI, FN, similia. Eodem modo cum anguli ABD, EFH, sint æquales, sitque ut AB, ad BD, ita EF, ad FH; Item anguli DBC, HFG, æquales, & ut DB, ad BC, ita HF, ad FG: erunt & parallelogramma BL, BK, parallelogrammis FP, FO, similia. Sed tam tria BI, BK, BL, parallelepipedi BM, reliquis tribus oppositis DM, AM, CM, quam tria FN, FO, FP, parallelepipedi FQ, reliquis oppositis tribus HQ, EQ, GQ, sunt æqualia, & similia. Igitur sex planæ circa b 24. and^a BM, sumscribentia solidum BM, similia sunt sex planæ solidum FQ, ambientibus; Ac propterea ex defin. 9. lib. 11. similia sunt parallelepida BM, FQ. Quoniam vero dictis rectis LI, PN, primis c 15. quinque
mata DBCILA, HFGNPE, habent eandem proportionem, quam parallelepida BM, FQ, eorum dupla; & pyramides ABCD, EFGH, earum defin.

def. quin. dem, quam prismata dicta, earum tripla; *d*habebunt quoque pyramides eandem proportionem,
def. 33. secund. quam parallelepipedo. Cum igitur proportio parallelepipedi BM, ad parallelepipedum FQ, sit triplicata proportionis homologorum laterum BC, FG; erit quoque proportio pyramidis ABCD, ad pyramidem EFGH, proportionis BC, ad FG, triplicata. Similes itaque pyramides, quæ triangulares habent bases, &c. Quod erat demonstrandum.

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

Ex hoc quoque est manifestum, similes pyramides, quarum bases plura latera, quam tria, continent, habere proportionem homologorum laterum triplicatam.

Sint pyramides similes, quarum bases rectilinea familia

TAB. plurium laterum ABCDE, GHIKL. Dico proportionem

XXXIV. pyramidum esse triplicatam proportionis, quam habent

fig. 6. latera homologa AB, GH. Nam si ex angulis E, L,

fig. 20. sext. ducantur ad angulos oppositos recte EB, EC, LH, LI,

fdivise erunt bases similes in triangula numero æqualia,

& similia; nimis triangula ABE, EBC, CDE, similia

erunt triangulis GHL, LHI, IKL. Quoniam ergo

ob pyramidum similitudinem, triangula AEF, GLM,

similia sunt, & angulus FEA, angulo MLG, æqualis;

erit ut FE, ad EA, ita ML, ad LG: Ut autem EA,

ad EB, ita LG, ad LH, propter similitudinem triangulorum AEB, GLH. Igitur ex æquo erit, ut FE, ad

EB, ita ML, ad LH. Rursus quis est ut EB, ad BA,

ita LH, ad HG, ob triangula similia ABE, GHL; Et

ut BA, ad BF, ita HG, ad HM, cum ob pyramidum

similitudinem similia sint triangula ABF, GHM; Erit

quoque ex æquo, ut EB, ad BF, ita LH, ad HM:

Ac propterea cum sit, ut FE, ad EB, ita ML, ad LH;

& ut EB, ad BF, ita LH, ad HM, erit etiam

fig. 5. sext. ex æquo, ut FE, ad FB, ita ML, ad MH. *g* Quare

æquiangula, atque adeo & similia sunt triangula FEB,

MLH. Sunt autem & triangula FEA, FAB, ABE,

triangulis MLG, MGH, GHL, similia. Igitur pyramides ABFE, GHLM, ex defin. 9. lib. 11. similes sunt.

Eadem ratione similes erunt pyramides EBCF, LHIM;

fig. 8. secund. Item CDEF, IKLM. *h* Quapropter, ut demonstratum

est, pyramides ABFE, EBCF, CDEF, ad pyramides GHLM,

GHLM, LHIM, IKLM, singulæ ad singulas, triplicatam proportionem habebunt laterum homologorum AB, BC, CD, ad GH, HI, IK, singulorum ad singula. Cum igitur AB, BC, CD, ad GH, HI, IK, habeant unam & eandem proportionem, ob similitudinem basium ABCDE, GHIKL; habebunt quoque pyramides ABEF, EBCF, CDEF, ad pyramides GHLM, LHIM, IKLM, unam tandemque proportionem, triplicatam scilicet illius; Atque idcirco erit ut una pyramis ABEF, ad unam pyramidem GHLM, ita omnes pyramides, nempe pyramis ABCDEF, ad omnes pyramides, nimis ad pyramidem GHIKLM. Quam ob rem, cum pyramidis ^{i 12. quibus} k 8. dissid. ABEF, ad pyramidem GHLM, habeat triplicatam proportionem homologorum laterum AB, GH; habebit quoque pyramis ABCDEF, ad pyramidem GHIKLM, triplicatam proportionem eorundem laterum homologorum AB, GH. Quod est propositum.

THEOR. 9. PROPOS. 9.

vij.

Æqualium pyramidum, & triangulares bases habentium, reciprocantur bases & altitudines. Et quarum pyramidum triangulares bases habentium reciprocantur bases & altitudines, illæ sunt æquales.

Sint æquales pyramides triangulares ABCD, TAB. EFGH. Dico earum bases ABC, EFG, & XXXIV, altitudines esse reciprocas, hoc est, esse ut ABC, fig. 7. ad EFG, ita altitudinem pyramidis EFGH, ad altitudinem pyramidis ABCD. Si enim perficiantur, ut in præcedenti propositione dictum est, parallelepipeda BM, FQ, earundem altitudinum cum pyramidibus, connectanturque rectæ LI, PN; erunt prismata DBCILA, HFGNPE, cum sint tripla pyramidum, quæ æquales ponuntur, inter se æqualia; Ac proinde parallelepipeda BM, FQ, cum sint prismatum dupla, æqualia quoque erunt. Quare bases eorum & altitudines reciprocabuntur, hoc est, erit ut basis BI, ad basin FN, ita altitudo solidi FQ, ad altitudinem solidi BM: Ut autem basis BI, ad basin FN, ita est bis. quibus trian-

a 34. dissid.

triangulum ABC, ad triangulum EFG. Igitur erit quoque, ut basis ABC, ad basin EFG, ita altitudo pyramidis EFGH, ad altitudinem pyramidis ABCD, cum altitudines pyramidum eadem sint, quæ parallelepipedorum; Ac propterea bases & altitudines pyramidum æqualium reciprocantur.

Sint jam bases & altitudines reciprocæ. Dico pyramides esse æquales. Constructa enim figura, *eis. quin.* ut prius; cum sit ut ABC, ad EFG, ita parallelogrammum BI, ad parallelogrammum FN; sintque eadem altitudines parallelepipedorum, & pyramidum; erunt quoque bases parallelepipedorum, & altitudines eorundem reciprocæ; *d 34. sec.* Ac propterea inter se æqualia erunt parallelepipa-
da BM, FQ. Quare & prismata DBCILA, HFGNPE, eorum dimidia, æqualia erunt: Atque propterea pyramides quoque, prismatum tertiae partes, æquales erunt. Äequalium igitur pyramidum, & triangulares bases habentium, &c. Quod erat demonstrandum.

viii. THEOR. 10. PROPOS. 10.

Omnis conus tertia pars est cylindri eandem cum ipso basin habentis, & altitudinem æqualem.

TAB. XXXIV. fig. 8. Habeant conus & cylindrus basin eandem circulum ABCD, & altitudinem eandem. Dico conum cylindri esse tertiam partem. Si enim conus non creditur esse tertia pars cylindri, non erit cylindrus coni triplus, sed vel major, vel minor triplo coni. Sit primum major quam tripplus coni, magnitudine E, ita ut cylindrus sit æqualis triplo coni & magnitudini E, simul. Inscrabatur in circulo quadratum ABCD, & circa eundem, quadratum FGHI; intelliganturque super hæc quadrata sub altitudine coni, & cylindri, erecta duo parallelepida. Quoniam igitur quadratum ABCD, dimidium est quadrati FGHI, ut

ut ad propos. 9. lib. 4. ostendimus; estque ut ^{a 32. and.} basis ad basin, ita parallelepipedum ad parallelepipedum ejusdem altitudinis; Erit &c. parallelepipedum basis ABCD, dimidium parallelepipedi basis FGHI; Ac proinde parallelepipedum basis ABCD, majus erit, quam dimidium cylindri, cuius basis circulus ABCD. Secentur bifariam peripheriae AB, BC, CD, DA, in punctis K, L, M, N, adjunganturque rectae KA, KB, LB, LC, MC, MD, ND, NA. Ducatur quoque per K, recta OP, tangens circulum in K, quæ parallelæ erit ipsi AB, ut ad propos. 27. lib. 3. ostendimus, occurratque rectis DA, CB, productis in P, & O; & super AKB, ABOP, intelligantur prismata sub altitudine coni & cylindri.
b 41. primi
 b Quia ergo triangulum AKB, dimidium est parallelogrammi ABOP; erit quoque prisma basis AKB, dimidium prismatis, seu parallelepipedi basis ABOP: cum sit prisma, ad prisma ut basis ad basim, quemadmodum, ad propos. 7. hujus lib. demonstravimus; Ac propterea prisma basis AKB, majus erit, quam dimidium segmenti cylindri, cuius basis figura contenta linea recta AB, & peripheria AKB. Eadem ratione erunt prismata, quorum bases reliqua triangula BLC, CMD, DNA, & altitudo eadem, quæ coni & cylindri, majora, quam dimidia segmentorum cylindri, quorum bases circuli segmenta. Omnia igitur haec prismata simul majora sunt, quam dimidia omnium segmentorum cylindri simul. Quod si rursus peripheriae AK, KB, &c. secentur bifariam, & adjungantur rectæ lineæ, constituentur eodem modo prismata ejusdem altitudinis cum cono, & cylindro, quæ majora erunt simul, quam dimidia omnium segmentorum cylindri simul, quorum bases circuli segmenta, & sic deinceps. Quoniam vero si à cylindro, cuius basis circulus ABCD, auferatur plus quam dimidium, nempe parallelepipedum basis ABCD; & à reliquis segmentis plus quam dimidium, nimirum prismata basium AKB, BLC, &c. atque in hunc modum semper

semper fiat detractio ; relinquatur tandem minor magnitudo, quam E, excessus cylindri supra triplum coni, per lemma propos. 2. hujus lib. Sint jam segmenta cylindri relicta basium AK, KB, BL, &c. (quæ quidem bases sunt circuli segmenta,) simul sumpta, minora quam E. Cum igitur cylindrus æqualis ponatur triplo coni & magnitudini E, simul; Si ex cylindro auferantur segmenta dicta, & ex triplo coni una cum magnitudine E, ipsa magnitudo E, quæ major est dictis cylindri segmentis, erit reliquum prisma basis multangulæ AKBLCMDN, eandem habens altitudinem cum cono, & cylindro, majus quam reliquum triplum coni; ideoque conus minor erit, quam tertia pars prismatis. Quare cum dicti prismatis sit tertia pars pyramis, cujus eadem cum ipso basis & altitudo, ex coroll. propos. 7. hujus lib. Erit conus minor dicta pyramide, totum parte. Quod est absurdum. Non igitur maior est cylindrus triplo coni.

Sit deinde cylindrus minor triplo coni, ac proinde conus major quam tertia pars cylindri. Sit ergo conus major quam tertia pars cylindri, magnitudine E; ita ut conus æqualis sit tertiarum parti cylindri, & magnitudini E, simul. Inscrifatur rursus in circulo quadratum ABCD, & circa eundem, quadratum FGHI; intelliganturque super hæc quadrata, pyramides sub altitudine coni & cylindri. Quoniam igitur quadratum ABCD, dimidium est quadrati FGHI, ut ad propos. 9. lib. 4. demonstravimus, & estque ut basis ad basin, ita pyramis ad pyramidem ejusdem altitudinis; Erit quoque pyramis super ABCD, dimidium pyramidis super basin FGHI; ac proinde pyramis super basin ABCD, major erit dimidio coni, cujus basis circulus ABCD. Secentur peripheriarum AB, BC, CD, DA, bisariam in K, L, M, N, adjunganturque rectæ AK, KB, BL, LC, CM, MD, DN, NA. Ducatur quoque per K, recta OP, tangens circulum in K, quæ parallela erit ipsi AB, ut ad propos. 27. lib. 3. demonstravimus;

d 6. mod.

gravimus, occurratque rectis DA, CB; productis in P, & O, & super AKB, ABOP, intelligantur pyramides sub altitudine coni & cylindri. Quia ergo triangulum AKB, dimidium est parallelogrammi ABOP, erit quoque pyramis super basin AKB, dimidium pyramidis super basin ABOP, f. cum pyramidis habeant proportionem eandem, f. 6. ass. quam bases; ac proinde pyramidis super basin AKB, major erit dimidio segmenti coni, cuius basis figura contenta linea recta AB, & peripheria AKB. Eadem ratione erunt pyramidis, quarum bases reliqua triangula BLC, CMD, DNA, & altitudo eadem cum cono & cylindro, majores, quam dimidia segmentorum coni, quorum bases circuli segmenta. Omnes igitur haec pyramidis simul majores sunt, quam dimidia omnium segmentorum coni simul. Quod si rursus peripherie AK, KB, BL, LC, CM, MD, DN, NA, tacentur bifariam, & adjungantur rectae lineae in eodem circulo, constituentur eodem modo pyramidis ejusdem altitudinis cum cono & cylindro, quae majores erunt simul, quam dimidia omnium segmentorum coni simul, quorum bases circuli segmenta; & sic deinceps. Quoniam vero si à cono, cuius basis circulus ABCD, auferatur plus quam dimidium, nempe pyramidis super basin ABCD, quam majorem esse ostendimus, quam dimidium coni, cuius basis est circulus ABCD; & à reliquis segmentis plus quam dimidium, nimur pyramidis basium AKB, BLC, CMD, DNA; atque in hunc modum semper fiat detractio; relinquitur tandem minor magnitudo, quam E, excessus coni supra tertiam partem cylindri: per lemma propos. 2. hujus lib. Sint jam segmenta coni relicta basium AK, KB, BL, LC, CM, MD, DN, NA, (quae quidem bases sunt circuli segmenta,) simul sumpta minora, quam E. Cum igitur conus æqualis ponatur tertiaz parti cylindri, & magnitudini E, simul; si ex cono detrahantur segmenta prædicta, & ex tertia parte cylindri una cum magnitudine

A a

E,

E, ipsa magnitudo E, quæ major est præfatis coni segmentis; erit reliqua pyramis, cuius basis polygonum AKBLCMDN, eandem habens altitudinem cum cono & cylindro, major quam tertia pars cylindri reliqua; ac proinde triplum dictæ pyramidis majus erit cylindro. Quocirca, cum prisma eandem habens basim cum dicta pyramidæ, eandemque altitudinem cum cono & cylindro, triplum sit ipsius pyramidis, ut supra in coroll. propos. 7. hujus lib. à nobis est demonstratum, erit hujuscenodi prisma majus cylindro, pars toto. Quod est absurdum. Non ergo cylindrus minor est triplo coni: Sed neque major triplo est ostensus. Igitur æqualis est triplo coni, proptereaque conus tertia pars est cylindri. Omnis igitur conus tertia pars est cylindri, eandem cum ipso basim habentis, & altitudinem æqualem. Quod erat demonstrandum.

THEOR. II. PROPOS. II.

Sub eadem altitudine existentes coni & cylindri, inter se sunt, ut bases.

TAB. **XXXIV.** *fig. 9.* **S**int sub eadem altitudine coni & cylindri, quorum bases circuli ABCD, EFGH, altitudines vero æquales IK, LM. Dico ut est basis ad basim, ita esse conum ad conum, & cylindrum ad cylindrum. Si enim hoc non credatur, sit ut basis ABCD, ad basim EFGH, ita conus ABCDK, ad aliquam magnitudinem, nempe ad N, quæ vel major erit, vel minor cono EFGHM. *et. quint.* Si enim esset æqualis, haberet conus ABCDK, ad conum EFGHM, & ad N, proportionem eandem; ac propterea esset conus ad conum, ut basis ad basin: quod non conceditur. Sit ergo primum N, minor quam conus EFGHM, magnitudine O, ita ut conus EFGHM, æqualis sit magnitudinibus N, & O, simul. Inscrifatur in circulo EFGH, quadratum EFGH, dividantur que

que peripheriae EF, FG, GH, HE, bifariam in P, Q, R, S, & adjungantur rectæ EP, PF, FQ, &c. Quoniam igitur si ex cono EFGHM, detrahatur pyramis super basin EFGH, ejusdem altitudinis, & à reliquis segmentis auferantur pyramides ejusdem altitudinis basium EPF, FQG, &c. atque in hunc modum semper fiat detraction, semper plus dimidio subtrahitur, ut in posteriore parte præcedentis propositionis ostensum est; relinquetur tandem minor magnitudo, quam O, excessus coni EFGHM, super N, per lemma propos. 2. hujus lib. Sint ergo jam segmenta coni relictæ basium EP, PF, FQ, &c. (quæ quidem bases sunt circuli segmenta) simul sumpta, minora quam O. Cum igitur conus EFGHM, ponatur æqualis magnitudinibus N, & O, simul; si ex eono detrahantur dicta coni segmenta, & ex N, & O, ipsa magnitudo O, quæ prædicti coni segmentis major est, erit reliqua pyramis, cuius basis polygonum EPFQGRHS, ejusdem altitudinis cum cono, major quam N, reliqua magnitudo. Inscribatur in circulo ABCD, polygonum ATBVCXDY, simile polygono EPFQGRHS, ut in propos. 2. hujus lib. docuimus, ducanturque circulorum diametri BD, FH. Quoniam igitur per coroll. propos. 2. hujus lib. est ut circulus ABCD, ad circulum EFGH, ita polygonum ATBVCXDY, ad polygonum EPFQGRHS: Ut autem circulus ABCD, ad circulum EFGH, ita ponitur conus ABCDK, ad magnitudinem N. & ut polygonum, ad polygonum, ita est pyramis ad pyramidem ejusdem altitudinis cum conis; Erit quoque ut pyramis ATBVCXDYK, ad pyramidem EPFQGRHSM, ut conus ABCDK, ad N. Cum igitur pyramis ATBVCXDYK, minor sit cono ABCDK, pars toto, erit & pyramis EPFQGRHSM, minor quam N: Ostensa autem fuit & major. Quod est absurdum. Non igitur minor est magnitudo N, cono EFGHM.

Sit secundo N, major cono EFGHM. Cum

A a 2

igitur

igitur ponatur ut circulus ABCD, ad circulum EFGH, ita conus ABCDK, ad N; Erit & convertendo ut circulus EFGH, ad circulum ABCD, ita N, ad conum ABCDK. Ponatur ut N, ad conum ABCDK, ita conus EFGHM, ad magnitudinem O. Et quia N, major ponitur cono EFGHM; major quoque erit conus ABCDK, quam O. Quare erit ut circulus EFGH, ad circulum ABCD, ita conus EFGHM, ad magnitudinem O, quæ minor est cono ABCDK. Quod est absurdum. Ostensum enim est jam, non posse esse conum ad magnitudinem minorem alio cono, ut est basis illius coni ad basin hujus coni. Non ergo major est N, magnitudo cono EFGHM. Sed neque minor est ostensa; Aequalis igitur est. Quapropter cum ponatur, ut basis ABCD, ad basin EFGH, ita conus ABCDK, ad N; Sit autem, ut conus ABCDK, ad N, ita idem conus ABCDK, ad conum EFGHM, erit quoque ut basis ABCD, ad basin EFGH, ita conus ABCDK, ad conum EFGHM.

e 7. quint. f Quoniam autem, ut conus ABCDK, ad conum EFGHM, ita est cylindrus ABCDK, (qui triplus est coni ABCDK,) ad cylindrum EFGHM; (qui triplus est coni EFGHM.) Erit quoque ut basis ABCD, ad basin EFGH, ita cylindrus ABCDK, ad cylindrum EFGHM. Quod tamen eodem modo confirmari potest, quo usi sumus in conis, si loco conorum, & pyramidum, concipiatur cylindri, & præsinata. Sub eadem ergo altitudine existentes coni & cylindri, inter se sunt, ut bases. Quod erat demonstrandum.

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

Hinc fit, conos & cylindros ejusdem altitudinis super eandem, vel æquales bases constitutos, esse inter se æquales: propterea quod eandem proportionem habent, quam bases, quæ æquales ponuntur, vel certe una & eadem.

Item sequitur, conos & cylindros æquales super eandem, vel æquales bases, in eadem esse altitudine: Et æquales

Fig. 3.

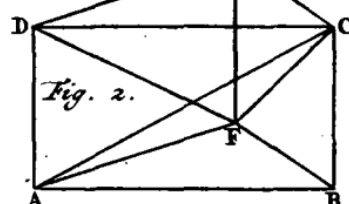


Fig. 5.

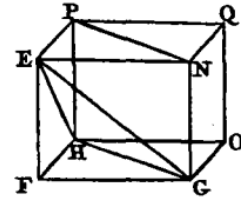
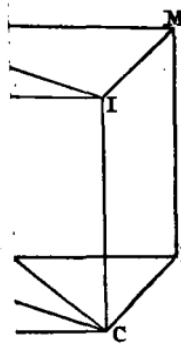


Fig. 7.

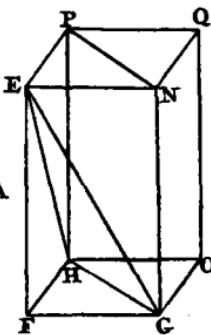
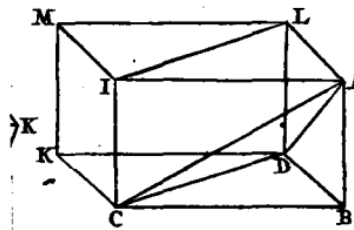
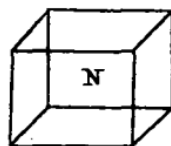
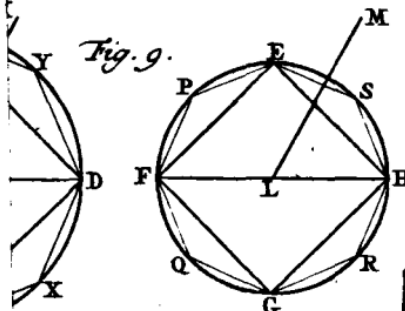
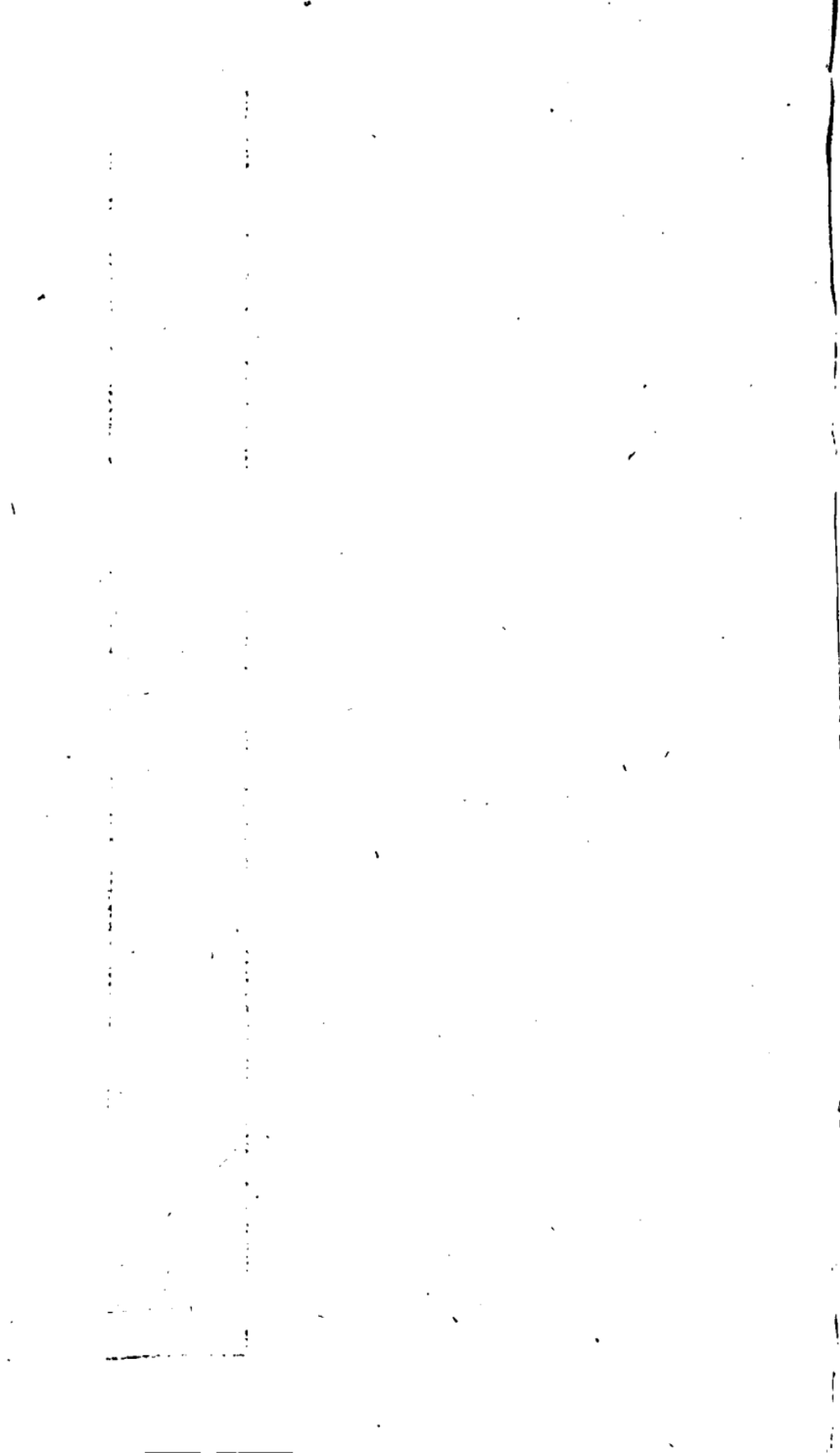


Fig. 9.





æquales in eadem altitudine, super æquales bases esse, si non habuerint eandem. Quod ostendemus non aliter, ac conversum propos. 31. lib. 11. demonstratum fuit.

THEOR. 12. PROPOS. 12.

Similes coni, & cylindri, in triplicata ratione sunt diametrorum, quæ in basibus.

Sunt similes coni, & cylindri, quorum bases circuli ABCD, EFGH, axes vero IK, LM, & diametri basium BD, FH. Dico conum ad *fig. 1.* TAB. XXXV. conum, & cylindrum ad cylindrum, habere proportionem triplicatam diametri ad diametrum. Si enim hoc non credatur, habeat conus ABCDK, ad aliquam magnitudinem N, proportionem triplicatam diametri BD, ad diametrum FH. Eritque N, vel minor, vel major cono EFGHM. Si enim esset æqualis, a haberet conus ABCDK, ad conum EFGHM, & ad N, proportionem eandem; Ac proinde proportio coni ABCDK, ad conum EFGHM, esset quoque triplicata proportionis diametri BD, ad diametrum FH; quod non conceditur. Sit ergo primum N, minor quam conus EFGHM, magnitudine O; Fiatque eadem prorsus constructio figuræ, quæ in præcedenti propositione, ita ut rursus pyramidis EPFQGRHSM, major ostendatur, quam N. Ducantur deinde rectæ KB, KT, MF, MP, ut habeantur duo triangula BKT, FMP, pyramidum ATBVCXDYK, EPFQGRHSM; & connectantur rectæ TI, PL. Quoniam igitur coni ABCDK, EFGHM, similes ponuntur; erit, ex 24. defin. lib. 11. ut diameter BD, ad diametrum FH. *b* ac propterea ut semi-diameter BI, ad semidiametrum FL, ita axis IK, ad axem LM; Ac permutando ut BI, ad IK, ita FL, ad LM. Cum igitur anguli BIK, FLM, recti sint, ex defin. 3. lib. 11. quod coni recti ponantur, proptereaque axes recti ad eorum bases; Erunt triangula BIK, FLM, æquiangula; *c* 6. *sext.* dAc propterea ut KB, ad BI, ita erit MF, *d* 4. *sext.*

ad FL. Ut autem BI , ad BT , ita FL , ad FP , ob similitudinem triangulorum BIT , FLP . (Cum enim anguli BIT , FLP , infestentes similibus' arcubus BT , FP , sint æquales, ut in scholio propos. 22. lib. 3. ostensum est ; sitque ut BI , ad IT , ita FL , ad LP , ob æqualitatem tam linea-

¶ 6. secundus. rum BI , IT , quam FL , LP ; erunt triangula BIT , FLP , similia.) Igitur ex æquo , ut KB , ad BT , ita MF , ad FP . Rursus quia latera KI , IB , trianguli KIB , æqualia sunt lateribus KI , IT , trianguli KIT , & anguli dictis lateribus comprehensi , recti , ex defin. 3. lib. 11. cum axis IK , rectus ponatur , ad circulum , ABCD ,

f 4 primus; ferunt bases KB , KT , æquales. Eodem modo æquales erunt rectæ MF , MP ; Ac propterea rectæ KB , KT , rectis MF , MP , proportionales erunt , cum utrobique sit proportio æquabilitatis.

¶ 7. quintus. Quoniam vero ut KB , ad BT , ita KT , ad eandem BT ; Item ut MF , ad FP , ita MP , ad eandem FP : Erat autem ut KB , ad BT , ita MF , ad FP : Erit quoque ut KT , ad BT ; ita MP , ad FP ; Et convertendo ut BT , ad TK , ita FP , ad PM . Quare cum sit ut TK , ad KB , ita PM , ad MF , & ut KB , ad BT , ita MF , ad FP ; Et ut BT , ad TK , ita FP , ad PM , veluti ostensum est ; habebunt triangula BKT , FMP ,

¶ 6. sextus. latera proportionalia , ideoque æquiangula erunt ; Ac proinde similia , ex definitione. Non alter ostendunt reliqua triangula ambientia pyramides ATBVCXDYK , EPFQGRHSM , inter se similia esse : Quæ cum sint multitudine æqualis , erunt dictæ pyramides similes , ex defin. 9. lib.

11. Quocirca in triplicata proportione erunt homologorum laterum BT , FP , ex coroll. propos. 8. hujus lib. Ut autem BT , ad FP , ita est , BI , ad FL , ob similitudinem triangulorum BIT , FLP ; Et ut BI , ad FL , ita BD , ad FH . Igitur

i iii. quintus. pyramis ad pyramidem habebit quoque proportionem triplicatam diametrorum BD , FH : Ponebatur autem & proportio coni ABCDK , ad N , earundem diametrorum triplicata. Igitur erit

erit ut pyramis ATBVCXDYK, ad pyramidem EPFQGRHSM, ita conus ABCDK, ad N. Quare cum pyramis ATBVCXDYK, minor sit cono ABCDK, pars toto; & erit & pyramis ^{14. quin.} EPFQGRHSM, minor quam N. Ostensa autem est & major. Quod est absurdum. Non igitur minor est magnitudo N, cono EFGHM.

Sit deinde N, major cono EFGHM. Cum ergo ponatur conus ABCDK, ad N, habere proportionem triplicatam diametri BD, ad diametrum FH; Habeat autem & pyramis ATBVCXDYK, ad pyramidem EPFQGRHSM, triplicatam proportionem earundem diametrorum, ut proxime ostendimus: Erit ut conus ABCDK, ad N, ita pyramis ATBVCXDYK, ad pyramidem EPFQGRHSM; & convertendo ut N, ad conum ABCDK, ita pyramis EPFQGRHSM, ad pyramidem ATBVCXDYK. Quare cum ex coroll. propos. 8. hujus lib. pyramis EPFQGRHSM, ad pyramidem ATBVCXDYK, habeat proportionem triplicatam homologorum laterum PF, ad TB, hoc est, diametri FH, ad diametrum BD; habebit quoque N, ad conum ABCDK, proportionem triplicatam diametri FH, ad diametrum BD. Ponatur ut N, ad conum ABCDK, ita conus EFGHM, ad magnitudinem O. Habebit igitur & conus EFGHM, ad O, proportionem triplicatam diametri FH, ad diametrum BD. Et quia N, major ponitur quam conus EFGHM, ^{14. quin.} erit quoque conus ABCDK, major quam O. Quapropter conus EFGHM, ad magnitudinem O, minorem cono ABCDK, proportionem habet triplicatam diametri FH, ad diametrum BD. Quod est absurdum. Ostensum est enim, non posse conum ad magnitudinem alio cono minorem, proportionem habere triplicatam ejus, quam habent basium diametri. Non ergo major est magnitudo N, cono EFGHM. Sed neque minor est ostensa. Aequalis igitur est; ^mac proinde conus ABCDK, eandem habet proportionem ad conum EFGHM, & ad N. Cum ergo ponatur conus ABCDK, ad N, in triplicata

proportione diametrorum BD, & FH; erit quoque conus ABCDK, ad conum EFGHM, in eisdem diametrorum proportione triplicata.

ex. quin. Quoniam vero, quam proportionem habent coni, eandem quoque obtinent cylindri, eorum tripli; habebit quoque cylindrus ad cylindrum proportionem diametrorum in basibus triplicatam. Quod tamen eodem modo demonstrabitur, quo usi sumus in conis, si modo loco conorum, & pyramidum assumantur cylindri, atque prismata. Similes igitur coni, & cylindri in triplicata ratione sunt diametrorum, quæ in basibus. Quod ostendendum erat.

xi. THEOR. 13. PROPOS. 13.

Si cylindrus plano fecetur adversis planis parallelo: Erit ut cylindrus ad cylindrum, ita axis ad axem.

TAB. **S**ecetur cylindrus ABCD, piano GH, parallelo adversis planis AB, CD, quod quidem fecet axem EF, in I. Dico ut est cylindrus ABHG, ad cylindrum GHCD, ita esse axem EI, ad axem IF. Intelligatur enim cylindrus ABCD, in utramque partem, una cum ejus axe & rectangulo EC, ad cujus revolutionem descriptus est cylindrus, protractus quantumlibet: Sumanturque in axe producto quotcunque rectæ EK, KL, æquales ipsi EI: Item quotcunque rectæ FM, MN, NO, æquales ipsi FI. Deinde per puncta I, K, L, M, N, O ducantur rectæ IH, KP, LQ, MT, NV, OX, parallelae, & æquales rectis EB, FC; quæ quidem ad revolutionem rectanguli EC, describent circulos GH, PR, QS, Ta, VZ, XY, parallelos & æquales circulis AB, CD, ob æqualitatem semidiametrorum, quæ semper inter se æquidistantes circumferuntur. Ac propterea cylindri erunt SP, PA, AH, HD, DT, TZ, ZX, ex definitione, componen-

XXXV.
fig. 2.

ponentes totum cylindrum SQXY. Quoniam vero tam cylindri SP, PA, AH, super bases æquales QS, PR, BA, & sub altitudinibus æqualibus KL, EK, IE, æquales sunt, quam cylindri XZ, ZT, TD, DH, super æquales bases XY, VZ, Ta, CD, & sub altitudinibus æqualibus NO, MN, FM, IF, ex coroll. propos. 11. hujus lib. Erit tam multiplex cylindrus SH, cylindri AH, quam multiplex est axis IL, ipsius axis IE; Item tam multiplex cylindrus XG, cylindri CG, quam multiplex est axis IO, ipsius axis IF. Quoniam autem si axis IL, (multiplex IE, primæ magnitudinis) æqualis est axi IO, (multiplici axis IF, secundæ magnitudinis) æqualis quoque est cylindrus SH, (multiplex cylindri AH, tertiaæ magnitudinis) cylindro XG, (multiplici cylindri CG, quartæ magnitudinis) ut ex coroll. propos. 11. hujus lib. liquet. Si vero axis major est axe, cylindrus quoque cylindro major est; Et si minor, minor in quacunque hoc contingat multiplicatione; Erit per defin. 6. lib. 5. ita axis IE, prima magnitudo ad axem IF, secundam magnitudinem, ut cylindrus AH, tercia magnitudo ad cylindrum CG, quartam magnitudinem. Si cylindrus igitur plano secetur adversis planis parallelo; erit ut cylindrus ad cylindrum, ita axis ad axem. Quod erat demonstrandum.

THEOR. 14. PROPOS. 14.

xi

Super æqualibus basibus existentes coni, & cylindri; inter se sunt, ut altitudines.

Sint super bases æquales AB, CD, duo coni 744 ABE, CDF, & duo cylindri ABGH, CDIK, xxxv. quorum axes, seu altitudines, (Nam in conis fig. 34 & cylindris rectis axes ipsi sunt altitudines) LE, MF. Dico esse conum ABE, ad conum CDF, & cylindrum ABGH, ad cylindrum CDIK, ut est altitudo LE, ad altitudinem MF. Extenda-
tur tur
A a g

373 EUCLIDYS GEOMETRIÆ.

tur enim cylindrus ABGH , ad partes GH , una cum ejus axe LE , & rectangulo AG ; abscindaturque axis EN , æqualis axi MF , & circa centrum N , intelligatur circulus OP , æqualis & parallelus circulo GH , ut fiat cylindrus GHOP , ejusdem altitudinis cum cylindro CDIK . Quoniam igitur cylindri HP , CI , cum habeant æquales bases & altitudines , æquales sunt , ex coroll.

^{et quod.} propos. 11. hujus lib. ^acylindrus AG , ad ipsos ^beandem habebit proportionem. ^bEst autem cylindrus AG , ad cylindrum HP , ut axis , seu altitudo LE , ad axem , seu altitudinem EN , hoc est , altitudinem MF , sibi æqualem. Igitur & cylindrus AG , ad cylindrum CI , erit quoque , ut altitudo LE , ad altitudinem MF .

^{cio. dud.} ^cQuia vero coni ABE , CDF , sunt tertiae partes cylindrorum AG , CI ; ^dipsi habebunt eandem cum cylindris proportionem ; Ac proinde erit quoque conus ABE , ad conum CDF , ut altitudo LE , ad altitudinem MF . Super æqualibus igitur basibus existentes coni & cylindri , inter se sunt , ut altitudines . Quod ostendendum erat .

T H E O R . 15. P R O P O S . 15.

Æqualium conorum , & cylindrorum reciprocantur bases & altitudines : & quorum conorum , & cylindrorum reciprocantur bases & altitudines , illi sunt æquales .

^{TAB.} ^{XXXV.} ^{fig. 4} ^{A.N.T.} ^{N.B.} ^{et c.} ^{ad}**S**int æquales coni ABC , DEF , & æquales cylindri ABGH , DEIK , quorum bases AB , DE ; axes altitudinesve LC , MF . Dico bases & altitudines esse reciprocas , hoc est , esse ut AB , ad DE , ita MF , ad LC . In cylindris quidem sic propositum ostendetur . Si altitudines LC , MF , sint æquales , cum cylindri ponantur quoque æquales ; erunt & bases æquales , ex coroll. propos. 11: hujus lib. Quare erit ut basis AB , ad basin æqualem DE , ita altitudo MF ,

ad altitudinem aequalem LC. Ac proinde bases atque altitudines sunt reciprocae.

Quod si altitudines LC, MF, inaequales fuerint, sit MF, major, ex qua abscindatur MN, ipsi LC, aequalis; & per N, ducatur planum ON, basi DE, parallelum, ut in scholio propos. 15. lib. 11. docuimus, ut fiant duo cylindri DO, OK. Quoniam igitur aequales ponuntur cylindri ABGH, DEIK; exit ut cylindrus ABGH, ad cylindrum DO, ita cylindrus DEIK, ad eundem cylindrum DO. Est autem ut cylindrus ABGH, ad cylindrum DO, ita basis AB, ad basin DE, cum aequales sint altitudines: Item ut cylindrus DEIK, ad cylindrum DO, ita altitudo MF, ad altitudinem MN, cum bases sint aequales, immo una & eadem DE. Igitur erit quoque ut basis AB, ad basin DE, ita altitudo MF, ad altitudinem MN, hoc est, ad hunc aequalem LC; Ac propterea reciprocae sunt bases & altitudines.

In conis vero ita concludemus propositum. Si coni ABC, DEF, sint aequales; erunt & cylindri ABGH, DEIK, aequales, & cum coni sint cylindrorum tertiae partes. Quare ut ostensum est, ex aequalitate cylindrorum sequetur, bases & altitudines esse reciprocas; Ac propterea, ex aequalitate conorum etiam sequetur, bases & altitudes reciprocas esse. Quod tamen eodem prorsus modo demonstrari potest, quo usi sumus in cylindris, si modo sub altitudinibus MN, NF, constituantur duo coni, ut in figura appetat.

Sed jam bases atque altitudines reciprocentur. Dico conos & cylindros esse aequales. Quod quidem in cylindris confirmabitur hac ratione. Si altitudines LC, MF, sint aequales, cum sit ut basis AB, ad basin DE, ita altitudo MF, ad altitudinem aequalem LC; erunt & bases AB, DE, aequales: Ac propterea cylindri super aequales bases AB, DE, & sub altitudinibus aequalibus LC, MF, aequales erunt, ex coroll. propos. 11. hujus lib.

Quod

380 EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

Quod si altitudines fuerint inæquales, fiat constructio, ut prius. Quia igitur ponitur, ut basis AB, ad basin DE, ita altitudo MF, ad altitudinem LC, hoc est, ad huic æqualem MN.

c. 11. dud. Est autem ut basis AB, ad basin DE, ita cylindrus ABGH, ad cylindrum DO, cum altitudines sint æquales: Item ut altitudo MF, ad altitudinem MN, ita cylindrus DEIK, ad cylindrum DO, cum bases sint æquales: erit ut cylindrus ABGH, ad cylindrum DO, ita cylindrus

f. 14. dud. DEIK, ad eundem cylindrum DO; Ideoque cylindrus ABGH, cylindro DEIK, æqualis erit.

g. 9. yd. At vero in conis hæcerit demonstratio. Si conorum ABC, DEF, bases & altitudines reciprocantur, reciprocabuntur quaque bases, & altitudines cylindrorum ABGH, DEIK, cum eadem sint bases, altitudinesque conorum, & cylindrorum. Quam ob rem, ut ostensum fuit, cylindri, ideoque coni, eorum tertie partes, æquales erunt. Demonstrari tamen potest eodem modo conos esse æquales, quo ostendimus cylindros æquales esse.

Hab. 10. 11. Äequalium igitur conorum & cylindrorum reciprocantur bases & altitudines, &c. Quod erat demonstrandum.

Sū. P R O B L. I. P R O P O S. 16.

Duobus circulus circa idem centrum existentibus, in majori circulo polygonum æquilaterum, & parium laterum inscribere, quod non tangat minorem circulum.

TAB. XXXV. **S**int duo circuli ABC, DE, circa idem centrum F, oporteatque in majori ABC, inscribere polygonum æquilaterum, cuius latera numero pari continentur, non tangens minorem DE. Extendatur per centrum F, recta AC, secans circulum DE, in E, punto, & per E, ducentur GH, ad AC, perpendicularis, quæ tanget circulum DE, in E, ex coroll. propos. 16.

lib.

lib. 3. Quoniam igitur arcus AGC, major est arcu GC, si ex AGC, auferatur dimidium AB, & ex residuo BC, dimidium BI, & ex residuo IC, dimidium IK, & sic deinceps; relinquetur tandem minor arcus quam CG, per lemma propos. 2. hujus lib. Sit igitur jam arcus CK, arcu CG, minor, & subtendatur recta CK. Dico remam CK, esse unum latus polygoni inscribendi. Si enim arcus BI, dividatur in partes numero & magnitudine æquales partibus arcus CI; & quadrans AB, in totidem partes æquales dividatur, in quot divisus est quadrans BC; nec non semicirculus AHC, in totidem partes, quot continet semicirculus ABC; deinde omnibus arcubus rectæ lineæ subtendantur, & quæ æquales quidem erunt ipsis rectæ CK, eo quod arcus arcui CK, æquales subtendant: Descriptum erit polygonum in circulo ABC, & æquilaterum, & parium laterum. Quod quidem non tangere circulum minorem DE, ita ostendetur. Ex K, ad AC, demittatur perpendicularis KL, secans ipsam AC, in M. Quoniam igitur anguli GEM, KME, recti sunt; & erunt rectæ GH, KL, parallelae. Quare cum recta GH, tangat circulum DE, in solo puncto E; recta KL, erit tota extra dictum circulum, nec unquam ipsam continget, quod nunquam cum recta GH, conveniat. Multo igitur minus recta CK, quæ longius à circulo DE, abest, quam KL, circulum DE, tanget. Ac propterea neque alia latera polygoni inscripti, cum æqualia sint lateri CK, d'ideoque æqualiter eum CK, à centro F, distent, circulum DE, contingent. Duobus itaque circulis circa idem centrum existentibus, in majori circulo, &c. Quod erat faciendum.

COROLLARIUM.

Hinc est manifestum, si ab extremitate lateris polygoni inscripti, quod cum diametro conuenit, ad diametrum ducatur perpendicularis, hanc nullo modo circulum minorem possa contingere, sed tota extra ipsum cadere.

Eus.

Hujusmodi enim est linea KL, quæ cum ducatur ab extremitate K, lateris CK, cum diametro AC, convenientis, ad AC, diametrum perpendicularis, ostensa est non tangens circulum DE.

xv. PROBL. 2. PROPOS. 17.

Duabus sphæris circa idem centrum existentibus, in majori sphæra solidum polyedrum inscribere, quod non tangat minoris sphæræ superficiem.

TAB. **XXXVI.** **fig. 1.** **216. duod.** **1. quare propos.** Sint duæ sphæræ ABCD, EFGH, circa idem centrum I, oporteatque in majori ABCD, inscribere solidum polyedrum, seu multilaterum, quod non tangat minorem sphæram EFGH. Se-
centur ambæ sphæræ piano aliquo per centrum, sintque communes sectiones factæ in sphæris plana ABCD, EFGH, quæ circuli erunt, ex descrip-
tione sphæræ, habentes idem centrum sphærarum I. Nam semicirculi, ad quorum circumvolutio-
nem sphæræ describuntur, circumducti congruent sectionibus ABCD, EFGH. Quare dictæ sec-
tiones circuli erunt. Vel certe, quia omnes lineæ rectæ cadentes ex I, ad peripherias sectionum sunt
æquales, cum ducantur ex centro sphærarum, ad earum superficiem; erunt ipsæ sectiones circu-
li, ex definitione circuli. Ducantur in his circu-
lis diametri AC, BD, sese in centro I, secantes
ad angulos rectos, ut sint quadrantes AB, BC,
CD, DA, &c. Deinde in majori circulo
ABCD, inscribatur polygonum non tangens mi-
norem circulum EFGH. Quod quidem ut fa-
cilius omnia demonstrentur, in hunc modum effi-
ciatur. Ex G, ad EG, ducatur perpendicularis
Gg, ad circumferentiam usque circuli ABCD,
quæ circulum EFGH, tanget in G, ex coroll.
Et rectæ Gg, applicetur in
circulo ABCD, recta æqualis Ae. Quia vero si
arcui Cg, intelligatur subtendi recta, ut fiat tri-
angulum GCg, latus Cg, oppositum majori an-
gulo,

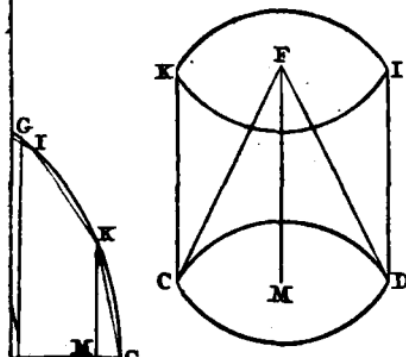
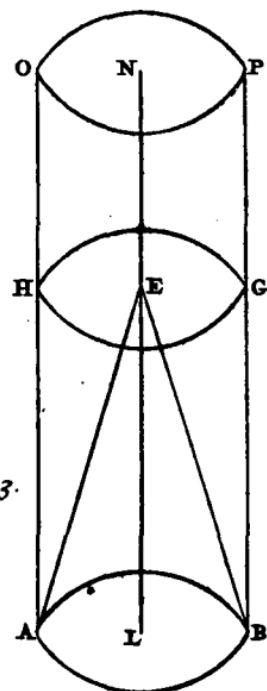
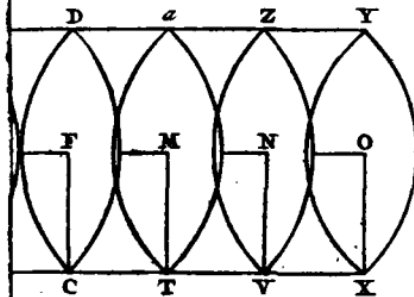
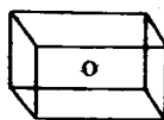
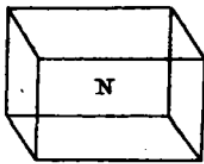
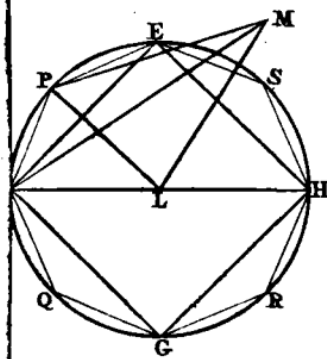


Fig. 3.

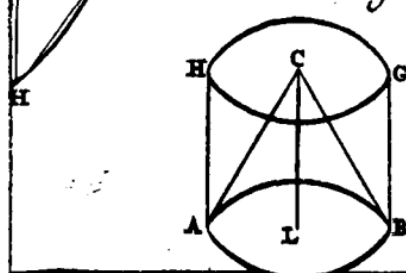
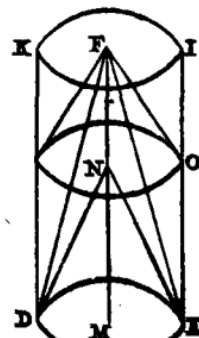
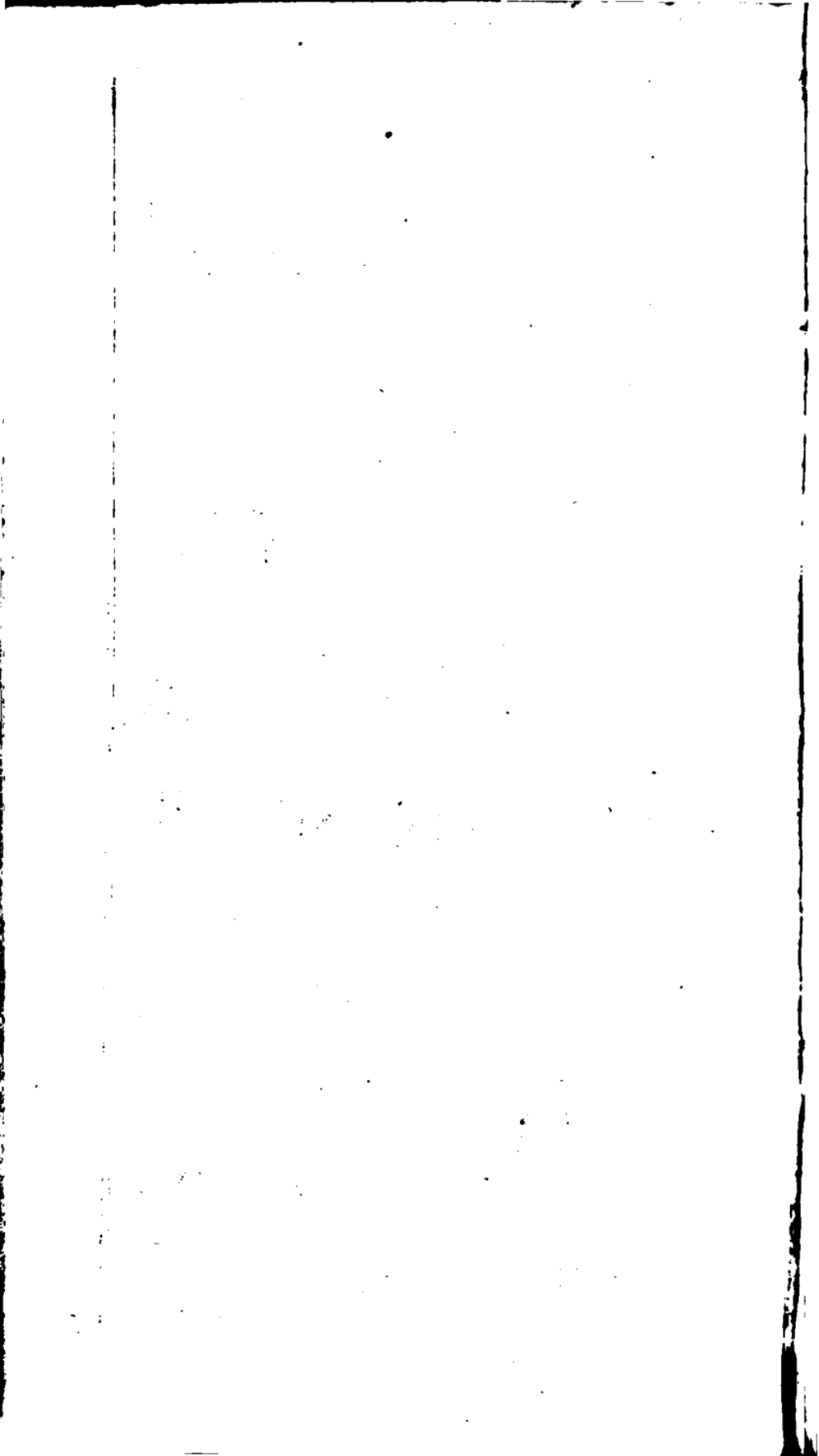


Fig. 4.





gulo, nempe recto, majus est latere Gg, quod
 minori angulo opponitur, nimirum acuto; erit
 quoque recta Cg, major recta Ae; ac proinde
 arcus Cg, arcu Ae, major erit, ut constat ex
 scholio propos. 28. lib. 3. Abscindatur ergo ar-
 cus Cd, arcui Ae, æqualis. Quod si ex qua-
 drante CD, dimidium auferatur DL, & ex reli-
 quo CL, dimidium LK, & sic deinceps; relin-
 quetur tandem arcus minor arcu Cd, seu arcu
 Ae, per lemma propos. 2. lib. hujus. Sit ergo
 jam arcus CK, miuor; Eritque recta CK, sub-
 tensa minor quam recta Ae, hoc est, quam Gg,
 ex scholio propos. 29. lib. 3. Dico igitur, re-
 stam CK, esse unum latus polygoni æquilateri
 inscribendi. Nam cum recta subtendens arcum
 Cd, minorem arcu Cg, non tangat circulum
 EFGH, ut ex demonstratione præcedentis propos.
 pater; multo minus recta CK, subtendens arcum
 minorem arcu Cd, eundem circulum tanget.
 Rursus ducta diametro KN, erigatur ex centro e 12. and,
 I, ad plana circulorum ABCD, EFGH, per-
 pendicularis IO, occurrens superficie iphæræ
 majoris in O; Et per rectas OI, AC, & OI,
 KN, plana ducantur, fquæ ad circulum ABCD, f 18. and,
 recta erunt, efficientque communes sectiones,
 circulos, ut iam dictum est, quorum semicirculi
 sint AOC, NOK. Quia vero anguli OIC, OIK,
 recti sunt, ex defini. 3. lib. 11. g quadrantes e-
 runt OC, OK; atque adeo cum circuli ABCD,
 AOC, NOK, æquales sint, quod eorum dia-
 metri sint & iphæræ majoris diametri, erunt quoque
 quadrantes CD, OC, OK, æquales. Si igitur
 arcus DL, in tot partes æquales distribuatur, in
 quot divisus fuit arcus CL; & quadrantes OC,
 OK, in arcus numero & magnitudine æquales
 arcibus quadrantis CD; Erunt rectæ his omni-
 bus arcibus æqualibus subtensæ, nimirum CK,
 KL, LM, MD, CP, PQ, QR, RO; KS,
 ST, TV, VO, æquales. Conjunctionis autem rectis
 PS, QT, RV, demittantur ex P, & S, ad pla-
 num circuli ABCD, perpendicularares PX, SY,
 i quæ

384 EUCLIDIS GEOMETRIA.

138. mod. iquæ in communes sectiones AC, NK, cadent; **et 6. mod.** keruntque inter se parallelæ.

Quoniam igitur triangulorum PCX, SKY, anguli PXC, SYK, recti sunt, ex defin. 3. lib. **127. tertia.** & anguli PCX, SKY, æquales, quod & æquales sint peripheræ AOP, NOS, quibus insunt; (Nam si ex semicirculis AOC, NOK, æqualibus demandatur arcus æquales CP, KS, reliqui arcus AOP, NOS, æquales quoque erunt.) Erunt duo anguli PCX, PXC, trianguli PCX, æquales duobus angulis SKY, SYK, trianguli SKY. Sunt autem & latera PC, SK, rectis angularis opposita, æqualia; **m** Igitur reliqua latera PX, XC, reliquis lateribus SY, YK, æqualia erunt. Quare cum rectæ PX, SY, æquales sint **133. primi** & parallelæ; si connectatur recta XY, æquales quoque erunt & parallelæ PS, XY, inter se. **• 2. secundum.** At quia & rectæ CK, XY, parallelæ sunt, quod latera IC, IK, proportionaliter secta sint. (Si enim ex semidiametris IC, IK, æqualibus demandatur æquales rectæ CX, KY, relinquuntur & IX, IY, æquales; Ac proinde erit, ut IX, **p 59. mod.** ad XC, ita IY, ad YK.) Erunt parallelæ quoque PS, CK, inter se, cum utraque parallela sit **q. 7. mod.** ipsi XY, & ideoque eas conjungentes rectæ CP, KS; in eodem cum ipsis plano existent. Totum igitur quadrilaterum CKSP, in uno erit plano. Quod si ex Q, & T, demittantur ad planum circuli ABCD, perpendicularares, & connectantur rectæ QC, TK, ostendemus similiter CK, QT, esse parallelas; atque adeo ipsis PS, QT, inter se parallelas esse, cum eidem CK, sint parallelæ, totumque quadrilaterum PSTQ, in uno esse piano. Eadem ratione in uno erit piano quadrilaterum QTVR. Est autem & triangulum RVO, in uno piano. Si igitur eadem constructio exhibetur super reliqua latera KL, LM, MD, ductis scilicet quadrantibus OL, MO, OD, nec non in reliquis tribus quartis, ac reliquo hemisphærio, ut tota sphæra major repleatur quadrilateris, & triangulis, quæ similia sunt predictis inter qua-

quadrantes OC, OK, super latus CK, constrūctis, inscriptum erit in sphæra majori solidum polyedrum circumscriptum dictis quadrilateris atque triangulis. Hoc ergo dico non tangere sphæram minorem EFGH.

Ducatur enim ex I, ad planum CKSP, perpendicularis IZ, connectanturque rectæ ZC, ZK. Cadere autem perpendiculararem IZ, intra quadrilaterum CKSP, in scholio sequenti ostendemus. Quoniam igitur ex defin. 3. lib. II. anguli IZC, IZK, recti sunt; erit quadratum rectæ IC; quadratis rectarum IZ, ZC, & quadratum rectæ IK, quadratis rectarum IZ, ZK, æquale. Cum ergo quadrata rectarum æqualium IC, IK, æqualia sint, erunt & quadrata rectarum IZ, ZC, quadratis rectarum IZ, ZK, æqualia. Ac proinde de mēpto communī quadrato IZ, reliqua quadrata rectarum ZC, ZK, æqualia erunt, ideoque & ipsæ rectæ ZC, ZK, æquales. Similiter ostendemus rectas, quæ ex Z, ad PS, ducentur, æquales esse & inter se & rectis ZC, ZK. Quare circulus ex Z, ad intervallum ZC, descriptus per quatuor puncta C, K, S, P, transibit. Eademque ratione circa reliqua quadrilatera PSTQ, QTVR, & triangulum RVO, circulos describi posse, demonstrabimus. Quoniam vero, ut postea ostendemus, angulus CZK, obtusus est; erit quadratum rectæ CK, majus quadratis rectarum ZC, ZK; ideoque cum hæc quadrata æqualia sint, majus erit quadratum rectæ CK, duplo quadrati rectæ ZC.

Ducatur ex K, ad rectam AC, perpendicularis Ka. Cum igitur AC, dupla sit ipsius AI, & Aa, major sit, quam AI, erit AC, minor duplo ipsius Aa. Quam ob rem cum sit, ut AC, ad Aa, ita rectangulum sub AC, aC, ad rectangulum sub Aa, aC, quod bases horum rectangulorum sint AC, Aa, & eadem altitudo aC; erit quoque rectangulum sub AC, aC, minus duplo rectanguli sub Aa, aC. Est autem rectangulum sub AC, aC, æquale quadrato rectæ CK.

CK, & rectangulum sub Aa, aC, æquale quadrato rectæ Ka; quod recta CK, inter AC, aC, sit media proportionalis; & recta Ka, inter Aa, aC, ex coroll. propos. 8. lib 6. (si enim conne-
cteretur recta AK, fieret triangulum rectangulum ACK.) Igitur & quadratum rectæ CK, minus erit duplo quadrati rectæ Ka. Ac propterea cum quadratum rectæ CK, omissum sit majus esse duplo quadrati rectæ ZC, erit quadratum rectæ Ka, majus quadrato rectæ ZC.

147. primi y Quoniam vero quadratum rectæ IC, æquale est quadratis rectarum IZ, ZC, & quadratum rectæ IK, quadratis rectarum Ia, aK; Suntque æqualia quadrata rectarum æquium IC, IK, erunt & quadrata rectarum IZ, ZC, æqualia quadratis rectarum Ia, aK. Si ergo ex his deinatur quadratum majus, nempe rectæ aK; & ex illis minus, videlicet rectæ ZC, erit reliquum quadratum rectæ IZ, majus quadrato reliquo rectæ Ia; ideoque recta IZ, major quam recta Ia. Quapropter cum punctum a, non tangat sphæram minorem EFGH, quod per coroll. propos. præcedentis recta Ka, tota sit extra dictam sphæram; multo minus punctum Z, longius distans eandem sphæram continget. Ac proinde cum omnia alia puncta plani CKSP, longius absint à sphæra EFGH, quam punctum Z, ut mox ostendemus, non tanget planum CKSP, sphæram EFGH.

Sed & expeditius ex ipsa fere constructione si-
guræ ostendemus, planum CKSP, non tangere sphæram minorem EFGH, si prius ducatur recta Ig, hoc modo. Quoniam ex constructione ostendemus fuit, rectam CK, minorem esse recta Gg:

219. primi z Est autem CK, major quam ZC, quod angu-
lus CZK, obtusus fit, ut mox demonstrabitur;
multo major erit Gg, quam ZC; Ac propterea quadratum rectæ Gg, majus quadrato rectæ ZC.

147. primi a Quia vero quadratum rectæ Ig, æquale est quad-
ratis rectarum IG, Gg; & quadratum rectæ IC, quadratis rectarum IZ, ZC; sunt autem quadra-
tata rectarum Ig, IC, æqualium æqualia;
erunt

erunt & quadrata rectarum IG, Gg, quadratis
rectarum IZ, ZC, æqualia: Dempto ergo illinc
quadrato rectæ Gg, & hinc quadrato rectæ ZC;
relinquetur quadratum rectæ IG, minus quadrato
rectæ IZ; Ac propterea recta IG, minor, quam
IZ. Quam ob rem, cum IG, sit sphæræ mino-
ris EFGH, semidiæmeter, existet punctum Z,
extra eandem sphærā; Et proinde, ut prius,
planum CKSP, sphærā EFGH, nequaquam
continget.

Ducatur rursus ex I, ad planum PSTQ, per-
pendicularis Ib, eritque b, centrum circuli circa
PSTQ, descripti, ut demonstratum est; Connexis
autem rectis bP, IP, cum angulus IbP, rectus
sit, ex 3. defin. lib. II. b erit quadratum rectæ b47. primi
IP, æquale quadratis rectarum Ib, bP. Quia
vero & quadratum rectæ IC, (quod æquale est
quadrato rectæ IP, ob æqualitatem rectarum IC,
IP,) æquale est quadratis rectarum IZ, ZC;
erunt quadrata rectarum Ib, bP, quadratis recta-
rum IZ, ZC, æqualia; Est autem quadratum
rectæ ZC, majus quadrato rectæ bP, quod &
linea ZC, major sit, quam linea bP, ut postea
ostendemus. Reliquum igitur quadratum rectæ
Ib, reliquo quadrato rectæ IZ, majus erit; ideo-
que & linea Ib, major quam linea IZ: Ac pro-
inde multo magis punctum b, extra sphærā,
EFGH, existet, quam punctum Z: proptereaque
multo minus planum PSTQ, quam CKSP, tan-
get sphærā minorem EFGH. Eodem modo de-
monstrabimus, quod neque reliqua plana sphæ-
ram dictam contingere possint. Quocirca, dua-
bus sphæris circa idem centrum existentibus, in
majori sphera solidum polyedrum inscripsimus,
quod non tangat minoris sphæræ superficiem.
Quod erat faciendum.

COROLLARIUM.

Ex iis, quæ demonstrata sunt, manifestum est, si in
quavis alia sphera describatur solidum polyedrum simile

B b 2 priz-

prædicto solido polyedro, proportionem polvedri in una sphæra ad polyedrum in altera sphæra esse triplicatam ejus, quam habent sphærarum diametri. Nam si ex centris sphærarum ad omnes angulos basium, dictorum polyedrorum rectæ lineæ ducantur, distribuentur polyedra in pyramides numero æquales, & similes, quarum homologa latera sunt semidiametri sphærarum; ut constat. si intelligatur harum sphærarum minor intra majorem circa idem centrum descripta. Congruent enim sibi mutuo lineæ rectæ iuxta à centris ad basium angulos; ob similitudinem basium: Ac propterea pyramides efficientur similes. Quare cum similes pyramides in una sphæra ad singulas pyramides illis similes in altera sphæra habeant proportionem triplicatam laterum homologorum, hoc est, semidiametrorum sphærarum, ut constat ex coroll. propos. 8. hujus lib. Sint autem, ut una pyramis ad unam pyramidem, ita omnes pyramides, hoc est, solidum polyedrum ex ipsis compositum, ad omnes pyramides, id est, ad solidum polyedrum ex ipsis constitutum: Habebit quoque polyedrum unius sphæræ ad polyedrum alterius sphæræ proportionem triplicatam semidiametrorum, atque diametri eandem habeant proportionem.

S C H O L I U M.

Quoniam vero ne nimis longa demonstratio fieret, nonnulla in ea assumpta fuerunt, ut vera; qua tamen nondum sunt demonstratae; idcirco ea nunc breviter à nobis erunt demonstrandae.

TAB. Primum itaque ostendendum est, punctum Z, cadere intra quadrilaterum CKSP, & angulum CZK, in quadrilatero CKSP, esse obiusum. Quod ut commodius fiat, describatur circa dictum quadrilaterum ex centro Z, circulus. Quoniam igitur in figura prima est ut IK, ad KC, ita IT, ad TX, (quod per coroll. propos. 4. lib. 6. triangula ICK, IXY, similia sint.) Est autem IK major, quam IT; derit & KC, major quam TX. Cum igitur TX, aequalis sit ostensa ipsi SP; erit quoque KC, major quam SP. Ac propterea in hac secunda figura, arcus CK, major erit arcu SP, ex scholio propos. 28. lib.

3. eQuare cum arcus CP , KS , arcui CK , sint ^{e 28 tertū.} \approx aquales, quod & linea CP , KS , ipsi KC , linea \approx sunt aquales demonstratae; (subtenduntur enim arcibus circulorum equalibus, ut ex constructione figure primæ constat) erunt quoque arcus CP , KS , arcu PS , majores; Atque idcirco quilibet arcus CK , CP , KS , quadrantem circuli $CKSP$, excedet; atque à semicirculo superabitur; ac proinde multo magis segmentum SP , minus erit semicirculo. Ex quo fit, centrum Z , non esse in illis segmentis, sed extra, nimirum intra quadrilaterum $CKSP$. Eadem ratione ostendemus, perpendicularares ex I, ad plana aliorum quadrilaterorum demissas, qualis est Ib cadere intra quadrilatera; nec non & perpendiculararem ex I, ad triangulum OKV , ductam, cadere intra ipsum. Quia igitur arcus CK , quadrante major est; angulus CZK , obtusus erit. nempe recto major, cum angulo recto in centro subtendatur quadrans circuli, ut perspicuum est ex scholio propos. 27. lib. 3.

Secundo demonstrandum est, omnia alia puncta quadrilateri $CKSP$, longius à centro I, abesse, quam punctum Z . Sumatur enim quocunque aliud punctum b , in quadrilatero $CKSP$, & adjungantur fig. 3. TAB. XXXVI. rectæ Ib, Zb. Quoniam ergo angulus Izb , rectus est, ex defin. 3. lib. II. f Erit latus illi oppositum ^{19. præc.} Ib , majus latere IZ , quod minori angulo IbZ , nimirum acuto, opponitur; Ac propterea punctum b , longius à centro I, distat, quam punctum Z . Simili argumento concludemus, omnia alia puncta longius distare.

Tertio, ac ultimo probandum est, rectam ZC , majorem esse recta bP . Quod ut apius fiat, demonstrandum prius erit, rectam PS , majorem esse recta QT . Describatur igitur pars primæ figuræ, ea videlicet, quæ continentur semidiametris IC , IK , ^{TAB.} IO , & quadrantibus OC , OK , &c. Demittantur ^{XXXVII.} deinde ex Q, & T, ad planum circuli $ABCD$, in quo est triangulum ICK , perpendicularares Ql , Tm , g quæ in communes sectiones IC , IK , cadent, ^{g 38. und.} h eruntque inter se parallelæ, ut de rectis PX , ^{h 6. und.} ST,

ST , dictum est. Quod si adjungatur recta Im ; erunt QT , ml , parallelae et aequales, quemadmodum ostensum fuit parallelas esse et aequales PS , XT . i Quia vero non, ipsi CK , parallela est; quod latera IC , IK , proportionaliter sint secta in l , et m , veluti h. 30. prout diximus de recta XT ; erunt quoque ml , XY , parallelae. Quare erit ex coroll. propos. 4. lib. 6. ut IT , ad TX , ita Im , ad ml , est autem IT major quam Im . Igitur et TX , major erit quam ml ; Ac proinde et PS , que aequalis est ipsi XT , major erit quam QI , que aequalis est ipsi ml .

TAB
XXXVI.
fig. 5.

Hoc ergo demonstrato, describantur ex centris Z , b , circa quadrilatera $CKSP$, $PSTQ$, circuli, egredianturque ex centris rectae ZC , ZK , ZS , ZP , bP , bS , bT , bQ . Si igitur ZC , non creditur major, quam bP , erit vel aequalis, vel minor. Sit primum aequalis. Quia ergo latera ZK , ZC , aequalia ponuntur lateribus bS , bP , et basis KC , m. 25. primi major est base PS ; merit angulus KZC , major angulo SbP : Eadem ratione major erit angulus SZP , angulo TbQ . At quoniam bases KS , CP , basibus ST , PQ , sunt aequales ne erunt anguli KZS , CZP , angulis SbT , PbQ , aequales. Igitur quatuor anguli ad Z , maiores erunt quatuor angulis ad b : Sunt autem et aequales, cum tam hi, quam illi quatuor rectis sint aequales, ex coroll. 2. propos. 35. lib. 1. quod est absurdum. Non igitur aequalis est recta ZC , recta bP .

Sit deinde ZC , minor, quam bP . Et abscindantur bn , bq , br , bt , ipsis ZC , ZK , ZS , ZP , aequali, connectanturque rectæ nq , qr , rt , tn , o que parallelae erunt rectis PS , ST , TQ , QP , eo quod rectæ ex centris sectæ sunt proportionaliter; ac proinde, ex coroll. propos. 4. lib. 6. erit ut bS , ad SP , ita bq , ad qn . Cum ergo bS , major sit quam bq , perit et SP , major quam qn . Eademque ratione maiores erunt ST , TQ , QP , rectis qr , rt , sn ; Ac propriea cum PS , minor sit, quam CK , et ST , PQ , aequales rectis KS , CP ; et TQ , minor quam PS , erunt rectæ qn , qr , rt , tn , minores rectis CK , KS , SP , PG . Quare sunt rectæ b. 23

*b*n, *bq*, *br*, *bt*, *rectis ZC, ZK, ZS, ZP*, sunt
aqua^{les}; *querunt anguli ad Z*, maiores angulis *ad*, quisprimi
b: *Sunt autem & aquales*, quod tam illi, quam *bi*
sunt quatuor rectis aquales, ex coroll. 2. propos. 15.
lib. 1. *Quod est absurdum.* Non igitur minor est
recta *ZC*, quam *bP*: Sed neque equalis est ostensa;
Major igitur est. *Quod erat ostendendum.*

THEOR. 16. PROPOS. 18. xv.

Sphæræ inter se sunt in triplicata ra-
tione suarum diametrorum.

Sint duæ sphæræ ABC, DEF, quarum diametri TAB:
AC, DF. Dico sphæram ABC, ad sphæram XXXVI.
DEF, habere proportionem triplicatam diametri fig. 6.
AC, ad diametrum DF. Si enim hoc non con-
cedatur, habebit sphæra ABC, ad aliam sphæram
GHI, minorem, vel KLM, majorem, quam
DEF, triplicatam proportionem diametri AC, ad diametrum
DF. Habeat primum sphæra ABC,
ad sphæram GHI, minorem sphæra DEF, pro-
portionem triplicatam diametri AC, ad diametrum
DF; intelligaturque sphæra GHI, concentrica
sphæræ DEF. *Inscribatur in sphæra majori* a 17. duod.
DEF, polyedrum DNEOFPQR, non tangens
minorem sphæram GHI; Atque huic simile po-
lyedrum ASBTCVXY, inscribatur in sphæra
ABC. Quoniam igitur ponitur proportio sphæræ
ABC, ad sphæram GHI, triplicata proportionis
diametri AC, ad diametrum DF: Est autem per
coroll. præcedentis propos. & proportio polyedri
ASBTCVXY, ad polyedrum DNEOFPQR, tri-
plicata proportionis diametri AC, ad diametrum
DF: Erit ut sphæra ABC, ad sphæram GHI,
ita polyedrum ASBTCVXY, ad polyedrum
DNEOFPQR. Quare cum sphæra ABC, major
sit polyedro ASBTCVXY, erit & sphæra GHI, b 14. quis primus:
major polyedro DNEOFPQR, pars toto. Quod
est absurdum. Non igitur habebit sphæra ABC,
ad sphæram GHI, minorem sphæra DEF, propor-
tionem triplicatam diametri AC, ad diametrum DF.

Habeat secundo sphæra ABC, ad sphæram
KLM,

KLM , majorem sphæra DEF , proportionem triplicatam diametri AC , ad diametrum DF . Cum igitur ex coroll. præcedentis propos. & polyedrum ASBTCVXY , ad polyedrum DNEOPQR , habeat proportionem triplicatam diametri AC , ad diametrum DF ; Erit ut sphæra ABC , ad sphæram KLM , ita polyedrum ASBTCVXY , ad polyedrum DNEOPQR : Et convertendo , ut sphæra KLM , ad sphæram ABC , ita polyedrum DNEOPQR , ad polyedrum ASBTCVXY : Est autem ex dicto coroll. præcedentis propositionis polyedrum DNEOPQR , ad polyedrum ASBTCVXY , in triplicata proportione diametri DF , ad diametrum AC . Igitur & sphæra KLM , ad sphæram ABC , erit in triplicata proportione diametri DF , ad diametrum AC . Ponatur ut sphæra KLM , ad sphæram ABC , ita sphæra DEF , ad aliam sphæram Zab . Habebit igitur & sphæra DEF , ad sphæram Zab , proportionem triplicatam diametri DF , ad diametrum AC . Et quia sphæra KLM , major ponitur , quam sphæra DEF , erit quoque sphæra ABC , major quam sphæra Zab . Quapropter sphæra DEF , ad sphæram Zab , minorem sphæra ABC , proportionem habet triplicatam diametri DF , ad diametrum AC . Quod est absurdum . Ostensum enim est , non posse sphæram ad sphæram alia sphæra minorem , proportionem habere triplicatam diametrorum . Non ergo habebit sphæra ABC , ad sphæram KLM , majorem sphæra DEF , proportionem triplicatam diametri AC , ad diametrum DF : Sed neque ad minorem habet , ut demonstratum est : Igitur habebit ad sphæram DEF , proportionem triplicatam diametri AC , ad diametrum DF . Sphæræ itaque inter se sunt in triplicata ratione suarum diametrorum . Quod erat ostendendum .

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

Hinc fit , ita esse sphæram ad sphæram , ut polyedrum in illa descriptum ad polyedrum simile in hac descriptum . Quia tam sphæra ad sphæram , quam polyedrum ad polyedrum habet triplicatam diametrorum proportionem , ut demonstratum est .

F I N I S .

