

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

P L A N O R U M ,

A C

XI. E T XII.

S O L I D O R U M ,

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 aeneis nitidioribus &
accurationibus .



A M S T E L O D A M I ,

Apud HENRICUM VIEROOT ,

MDCCXXXVIII.

**Bayerische
Staatsbibliothek
München**

*ILLUSTRISSIMIS, NOBILISSIMIS,
GENE^KOSSI^MMIS
VIRIS,*

A C A D E M I A
DUCATUS GELRIÆ, ET COMITATUS
ZUTPHANIAÆ,
CURATORIBUS.

D. ADRIANO COMITI DE LYNDEN,
Domino in Nederhemert , Burg- gravio
Neomagensis Imperii ; Satrapæ Regionis
Cuikensis ; &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 Tetrarchiaæ
Neomagensis curandos , ac quondam ad
Collegium Ordinum Generalium septem
unitarum Regionum Delegato. &c. &c. &c.

D. FRANCISCO JOANNI BARONI
H E K E R E N ,
Domino de EnghuySEN ; 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 Dornspycckensis ex Equestri
Ordine Præsidi ; confessus Præpotentium
Procerum, qui redditus publicos Tetrarchiæ
Velavicæ curant , Præsidi ; Gymnasii Ve-
lavici Curatori. &c. &c. &c.

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

NEC NON
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-
landiæ , & Oosterwyck quæstori ; & Cu-
ratoribus Gelro-Zutphanicæ Academicæ à
secretis &c. &c. &c.

S. P. D.

JOANNES HENRICUS VAN LOM.

DEDICATIO.



Um novam Euclidis Elementorum , cum Christophori Clavii , præclari sane Mathematici , Demonstrationibus adornatam Editionem ; privatis nostris Institutionibus destinatam , in lucem produco publicam : Vestro illustri Nomini , VIRI NOBILISSIMI ET AMPLISSIMI ! consecrare eam , ac dicare meum esse officium censui. Justissimæ enim mihi causæ sunt variæ , quibus hoc opusculum

DEDICATIO

lum vestris illustribus inscribere
nominibus , me obſtictum
effe ſentio. Etenim ſi me-
cum reputo , Vos Academ-
iæ noſtræ curandæ præpo-
ſitos effe , eique augendæ &
amplificandæ egregiam &
maxime laudabilem operam
navare ; nemini majori jure ,
hunc libellum noſtra cura ,
ea qua appetit forma , pri-
mum edendum , in Academ-
ia veftra paratum , quam
Vobis , quibus Academias
noſtræ cura commiſſa eſt ,
offerre ac dicare me potuiffe
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 Matheseos principiis
tracto : ac mihi Geometri-
corum exercitiorum , quibus
studiosam juventutem imbue-
re studeo , Vobis rationem
esse reddendam . Et quod
incrementa addit , est , quod
Vobis etiam 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 vestro proſequimini; pri-
mam, quæ ſeſe mihi of-
ferret, occaſionem ample-
tendam eſſe putavi, ut de-
bitæ meæ obſervantiæ, re-
verentiæ, & grati animi,
pro acceptis adeo multis be-
neſciis, & gratiis, publi-
cum exſtaret monumentum.
Merito Itaque gratam me-
moriam beneficiorum, quæ
in me contulistiſtis, declaro,
hacque inſcriptione pie ag-
nosco, quod benignitatis Ve-
ſtræ, erga me, quibus mul-
ta debeo, documenta ma-
xima ſint ac ſingularia.

Non

DEDICATIO.

Non dicam opusculum Ve-
stris Illustribus Nominibus
ornatum , ac comptum , ex
ipsa inscriptione firmum sibi
conciliare præsidium. Acci-
pite ergo GENEROSSI-
MI & ILLUSTRISSIMI,
Patriæ & Academiæ PA-
TRES ! hoc qualemque
munusculum , vobis luben-
tissime dicatum & consecra-
tum. 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
† s. vero

DEDICATIO.

vero AMPLISSIMI AC
GENEROSSIMI VI-
RI ! me, meaque studia, fa-
vori commendo. Ego vero
me intra musei mei parietes
recipiam , Deumque im-
mortalem , supplicibus exo-
rabo precibus , ut Vobis ,
quos non tantum Generis
splendor , & muneris dig-
nitas , 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 Reipublicæ,
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-

PRÆFATI O.

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 munitam . 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 debo ,
ut

P R A E F A T I O.

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

A quo Tempore mihi 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 cum inter
Viros Eruditos hodie convenit ,
Studium Geometricum , basin &
fundamentum esse ponendum Phi-
losophiæ , vel saltē partis ejus
principalis , Scientiæ nempe Re-
rum Naturalium , id primum
mihi curæ cordique esse censui ;
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 sœpe reclamares Viris in re Mathematica, novitatis, compendii, & forte sui nimium 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, cum 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 , cuius-
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-
stophori Clavii Demonstrationes ,
ac demonstrandi Methodum , me-
cum pensitans , ambo mihi arri-
fere , & placuere valde. Tum
ob elegantem , ac sane perspicuum
modum , cum facilitate singulari
conjunctionem , 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 Scopo præ multis aliis etiam optime satisfacere , remque ab Euclide propositam , secundum ejus mentem , 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 penitiorem Elementorum cognitionem requiritur , invenitur. Suum etiam adjicit calculus Ricciolus in *Tomo primo Almagesti* novi de Clavio scribens , quod in Geometria adeo excelluit , ut illum plurimi Mathematici velut *Orationem 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 Phediæ ;
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
Elementarum 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 claviorem , 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 Clavia-næ , 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 , prosus impedimento sint. Ulterius Figuræ , quæ ad propositiones illustrandas adjectæ sunt , quæ omnino claræ & distinctæ , ad faciliorem intelligentiam desiderantur ; sunt confusæ & vitiosæ admodum , immo quandoque exiguae nimis ; uti sunt eæ solidorum , quæ sene ob linearum multitudinem , & varias superficies in quibus jacent , præprioris accuratæ & justæ magnitudinis existere debent. Desunt aliquando lineæ , quæ ad constructionem requiruntur , desunt persæpe litteræ , quæ in verbis demonstrationum citantur , & non

† † 2

raro

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 margi-
ne , juxta demonſtrationum ver-
ba , poſitæ reperiuntur , ſuis eti-
am non carent vitiis , in iis au-
tem indicantur ea , quæ in præ-
cedentibus conſeſta vel demonſtra-
ta , jam Elementa exiſtunt ac
principia , corum quæ in iſla de-
monſtratione adſtruuntur , quo-
rum noſtra ſcire intereſt ; 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 nimis est , si nempe oculos nostros convertamus vel in Definitionum expositiones , vel in ea , quæ singulis fere adjunxit demonstrationibus propositionum. Ea quamvis in se bona & laudanda sunt , Incipientes tamen , 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 desumfit ; hinc mira in Tyronibus confusio , quæ cane pejor & angue deterior in Mathesi evitanda , ac omni conatu cavenda. Quæ omnia etsi cum animo meo saepiuscule vol-

† † ;

ve-

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.

studui ; 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 sequutus fui , nempe Tacquetos , Dechalesios , Moreos , Ozanmos , Keilios , aliosque. Non tamen prætermisi reliquos , quia

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 intereat , scire Elementa Planorum , ac Solidorum , quæ sex prioribus , & duobus reliquis , undecimo ac duodecimo libro continentur ; utpote ea fundamenta sunt , quibus nostra Rerum naturalium Doctrina nititur. Secundo explicaciones , 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, latis clare declarerent; nimiani interim evitavi brevitatem, ne dum brevis esse volo, obscurus fio. *Tertio* Scholia, Iraxes, aliaque, quæ Clavius Propositionibus Euclideis, suisque demonstrationibus subjunxit, amisi pleraque omnia; exceptis tamen iis Scholiis, Lemmatibusque, quibus in suis demonstrationibus uitur Clavius: dum iis carere non possumus, quia ad ea, tanquam ad principia & fundamenta probationum, in iis provocat. Ob eandem rationem, quia è multis Corollariis petit argumenta demonstrationis suæ, plurima servavi Corollaria, quæ Clavius è probationibus suis elicit. † † , cuit.

P R A E F A T I O.

edit. *Quarto* Definitiones , Postula-
tata , Axiomata , & Proposi-
tiones , 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-
se exstant ; quas vero in Grego-
triana reperire mihi non licuit ,
quasque Clavius vel de suo adje-
cit , vel ex aliis mutuo de-
sumisit , 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 saltem 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 adjunt , sunt , confusæ ac vitiosæ admodum erant ; distinctiores multo elaboravi , ut Tyrones sibi magis vivide constructionem figurarum repræsentare possint . Interea sedulo cavi , ut litteræ in figuris expressæ responderent iis , quæ in Demonstrationibus occur- runt . *Septimo* his Elementis præmisimus , Historicam narrationem brevem de Euclidis vita , ac Elementis , de qua tamen non multum polliceri audemus , quoniam extra forum meum est , accuratam ac omnibus numeris absolutam tradere historiam , quare 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 depitus 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 in ærpretis numerus apponatur. Denique ne cursus demonstrationum interrumperetur, citavimus principia & propositiones Euclidis in margine, præfixa cuilibet citationi semper literula aliqua alphabeti, cui similis literula respondet in demonstratione, ut facilius cognoscatur, ad quem locum quælibet citatio sit referenda. Citationes vero ipsæ hoc modo intelligendæ 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 benevolæ, & conatibus nostris fave: simul peto, ut si quædam supersint errata, benigne excuses. Scribebam Hard. mense julio CICRCXXVIII.

BREVIS

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*, insignis fane Geometræ, in Euclidis Elementa, commentariis, collectam Editionem, auditoribus, qui privatis nostris institutionibus in Geometriæ scientia erudiri 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-

12 BREVIS NARRATIO HISTORICA

audient. Tum ut eorum, quæ de Euclide narrantur, ac quæ de his Elementis à Viris Doctissimis foventur sententiae, 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; & per breviter eorum clarorum Mathematicorum, qui ante *Euclidem* suis inventis præ cæteris excelluerent, 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 elucere inchoavit præclarum hoc studium, si inquiramus: Multa nobis in iis occurrent, quæ ut certo affirmentur, non satis manifesta & evidenter videntur. Non enim latet, quosdam asserere, eam Doctrinam ab Ægyptiis, necessitate quadam coactis, ab initio fuisse 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 pensantes 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. 1. cap. 9. fidem habeamus , studium hoc
Geometricum à Chaldeis , Assyriisque fuisse
excultum , ac ab Abrahamo , iussu Dei in
Palæstinam , ac inde in Ægyptum prosector ,
in illud Regnum tum primum fuisse trans-
flatum ; ibidem testatur. Ægyptii vero ip-
si , certi cujusdam autoris forte inscii , Deo
suo , *Theus* dicto , inventionis gloriam tri-
buunt , uti refert PLATO in *Phaedro* operum
pag. m. 268. col. 1. in princ. ubi ita scribit
de *Theus* loquens ; *Hunc primum omnium na-*
merum , & numeri computationem invenisse ,
Geometriamque , & Afronomiam , &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 *Thaleiem*
Milesum , 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 DECHALEM in
Traictatu Prosemiali de progressu Mathes. cap. 2.
Thaleiem proxime secutus est *Mamertinus* ,
qui præclarus celebratur Geometra. Quo
eodem tempore , *Amethistum* hujus scientiæ
præprimis gnarum , vixisse statuunt. Hos
eodem seculo exceptit excellens ille Geome-
triæ

IV BREVIS NARRATIO HISTORICA

triæ Stator *Pythagoras Samius*; qui à multis, Geometriæ in Græciam advectæ autor habetur: quocum secundum effluxit 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 *Zenodorus*; & qui *Zenodorum* proxime secutus est, è mercatore Geometra, *Hippocrates Chius*: Hic imprimis celebratur, quod primus Elementorum Geometricorum, quæ temporis injuria periere, Scriptor extiterit. Hos excepere *Theodorus Cyreneus*, *Timaus Locrus*, Mathematum Scriptor.

Quartum, quod post hos Autores, illuminit seculum, Geometriæ studiosorum & inventorum valde fuit fertile. In eo claruere *Democritus Milesius*, hujusque æqualis *Protagoras*; Hos secutus *Plato Atheniensis*, divinus cognominatus, strenuus Mathefæos 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* porto illis successit, qui secundus dicitur, à quo Elementa Geometrica, auætiora, quam ea *Hippocratis*, quæ simul ac priora, temporis injuriam passa, non exstant; scriptis exposta fuere. Postea extiterere *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 *Theaetetus Atheniensis*, cui de quinque solidis corporibus scriptum tribuitur, verum ejus non exstat lucubratio ; insecuri sunt dein *Bryso*, & *Antiphon*.

In quinto ab Urbe condita seculo floruerre, *Theudius Magnes*, tertius qui numeratur Elementorum Geometricorum scriptor : *Hermotimus 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. §. 1.* 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 Mathefeos*, premisso tom. I. *Mundi Mathematici* ; qui eum se è PROCLI libro 2. *Commentariorum in Euclidem* hauisse dicit : partim TACQUET *in Historica narratione de ortu & progressu Mathefeos*.

§. 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-

42 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 investigan.lum sponte nobis sistit. Sed super hoc Autorum sententias ro-gantes , quod capita , tot fere sententiae re-perimus ; adeo dissentient inter se Autores de statuenda Patria *Euclidis* nostri. Quidam ejus Patriam , GELAM , civitatem *Sicilia* , fuisse putant ; ac ea de re *Euclides Geometra* , *Gelous* apud illos audit : inter quos est Scrip-tor Bibliothecæ Veteris Siculæ , anno 1700. à Messanensi quodam editæ , referente FA-BRICIO *Biblioth. Grac. Lib. III. Cap. XIV. §. I.* Eam opinionem , qua *Euclidem* è *Gela* oriundum censem , forte è *Laertio* college-re ; quia LAERTIUS. *Lib. II. segm. 106.* de Euclide Megarensi scribit , quod secundum quosdam *Gelous* sit habitus. Verum hæc sen-tentia suo videtur privari fundamento , si in sequentibus §. 9. palam constiterit , cum , de quo scribit *Laertius* , *Euclidem* , diversum esse à nostro *Geometra* ; quare ex eo princi-pio *Geometra* *Euclidis* Terram parentem , *Ge-lam* fuisse , assérere non auderem. HAR-DUINUS ad *Plinium* Autorem nostrum PER-GA , civitate *Pamphilia* oriundum censem ; at monet FABRICIUS *loco citato* , *Apolloni-um* Conicorum Scriptorem , in animo tum habuisse *Harduinum* , cum id de *Euclidis Geome-træ* patriis scripsit sedibus. Nam inter Scriptores tam Veteres quam Recentiores id satis manifesto constat ; *Apollonium* , Pergam sedem .

DE EUCLIDIS VITA, AC ELEMENTIS. viii

sedem natalem habuisse ; Verum desunt nobis testimonia , in quibus *Euclidem Pergae* natum , educatumque fuisse , asseritur. Alia porro , sed incerti Autoris , de *Euclidis Geometra* patriæ Solo est cogitatio ; videtur tamen ea esse Historici cujusdam *Arabis* , ex quo illam depromptit **GREGORIUS ABUL-PHARAJUS** in *histor. compend.* *Dynastiarum* arabice edita , & latine versa à *Pocokio*. In qua Autor ille hanc fovet opinionem , quod *Euclides Geometra* è civitate TYRO ortum duxerit , ac propterea eum *Tyrius* facit. Monente KONIGIO in *Bibliotheca Veteri & Nova*. Sed præterquam quod hujus sententiae Autor sit incognitus , præterea etiam Veterum desunt judicia , quibus hæc corroboranda foret. Longe vero vulgarior , quæ etiam plurimos naœta est , inter Viros Doc̄tos , 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 Megarenfis Mathematici clarissimi Elementorum Geometricorum libri xv.* Cui calculum suum adjecit FRANCISCUS FLUSSAS CANDALLA , inscribens commentarium suum in *Euclidem* ; *Euclidis Megarenfis Mathematici clarissimi Elementa Geometrica*. Idem sensere GESNERUS in *Bibliotheca*. Uti & ABDIAS TREW ci-

VIII BREVIS NARRATIO HISTORICA

dem huic sententiæ favet , quod sequentia
versicula satis declarant.

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

In eandem accipiunt partem , RICCIOLUS 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. Dissentiant ab his pariter multi Viri Eruditi , existimantes *Euclidem* nostram *Alexandrinum* fuisse ; cum ALEXANDRIÆ , *Egypti* prænobilis urbis ; quæ hodie Turcis *Scanderia* , Italis vero *Aleſandria* 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. Græc.* lib. III. cap. XIV. §. I. ac GREGORIO in *prefat. in Euclidem*. Potius subscriberem sententiæ , affirmanti , minime certo

certo constare, quo Genere aut Patria oriundus sit *Euclides Geometra*: à cuius partibus stante 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 plausilibus, hic ullus sit locus, forte *Alexandria*, *Euclidis* nostri incunabula haberri possunt; si saltem, 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 fidus, in suis monumentis declarant. Etenim PROCLUS in secundo comment. in *Euclid.* nobis testis est, *Euclidem Geometram* in *Egypto* vixisse; referente VOSSIO de scientiis Mathematicis. 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 GRONOVIO in notis ad Gellii lib. 1. cap. 20. Immo GREGORIUS loc. cit. scribit. Primum Euro 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 erectam 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 Mathesi.* Ex quibus haud collectu difficile est, *Euclidem 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. Ætatem 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 moimenti hæc videtur sententia, quæ auctoritate nulla Veteris alicujus Scriptoris nititur. VALERIUS MAXIMUS vero *lib. 8. cap. 12.* longe ab eo dissentit, qui *Euclidis Geometrae* ætatem incidisse in *Platonis* tempora statuit; cumque *Platoni* coævum facit: scribit enim loc. cit. conductores aræ sacræ à *Platone* ad *Euclidem Geometram* fuisse missos. Quibus verbis manifesto declarat, quod existimat, cum *Plato* inter vivos supererisset, *Euclidem Geometram* vixisse. Hujus Autoris vestigia

DE EUCLIDIS VITA, AC ELEMENTIS. 21

stigia sequuntur illi, qui *Euclidem ad Platonis tempora* referunt. Sed notant Viri Doctri ad hunc locum *Valerii Maximi*, Eum ibidem commississe errorem; uti §. 8. adducemus. Quapropter, cum præter *Valerium*, alium nullum habemus Scriptorem præuentem, 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 juniorem 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 Euclidean 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 Veteriores configiendum 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 iudicio haud contemnenda sunt *Procli*, & Antiquorum Græcorum, è quibus *Proclus* sive hausit, te-

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 prefat. in *Euclid.* ac CLAVIUS in *Proleg.* *Euclidem*. ut & COMMANDINUS in prefat. in *Euclid.* RAMUS in *Schola Mathematica* & multi alii. Immo si RAMO loc. cit. lib. I. pag. 22. & 23. & FABRICIO in *Bibl. Græc.* 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 σοιχεῖα? (Ita à Proclo fere semper vocatur) ad quam quæstionem ipsi à Rege propositam, eum respondisse refert Proclus: μη εἰναι βασιλικὴ ἀτράπων ἐπο γεωμετρίαν: id est, non esse Regiam viam ad Geometriam. Conferatur SAMUEL TENULIUS in notis suis ad jamblichii

com-

comment. in Nicomachi *Arithmeticam*. Ubi etiam sub *Ptolemao Lagi* filio in *Egypto Euclidem* fuisse professum affirmat. Hanc autem de ætate *Euclidis* è *Procli* scriptis sententiam collectam perpendentes, ei plus ponderis & firmitatis inesse, quam cæteris antea recentitis, qui ad sequentia attendit, facile concedet. Nam nobiscum recolentes tempus, quo vixit *Proclus Lycius*, cognominatus *Dialecticus*, 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 deperdita sunt, mutuo desumfit: testante COM-MANDINO loc. cit. RAMO loc. cit. & TAC-QUET *de ortu & Progressu Mathes.* pag. 21. Quod vero hi Autores Historiarum Geometricarum composuerint libros, LAERTIUS in vita *Theophrasti Eriphi* narrat; Eum quatuor libros Historiarum Geometricarum scripto reliquisse; pariter *Eudemii* Historiæ Geometricæ laudantur à SIMPLICIO *ad lib. I. Phys. Aristotelis.* Conferatur JONSIUS *de Scriptoribus Hisfor. Philos. lib. I. cap. xv.* Ex horum scriptis de vero vitæ tempore *Euclidis* certo informari potuit PROCLUS; cum h̄ 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 asserit. 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 *Proculo* statuamus. *Ptolemaeus* autem, mortuo *Alexandro Magno*, primus Ægypti Rex, translatio in *Philadelphum* filium regno, obiit anno primo Olympiadis cxxiv. ante Christum natum anno 282. notante PETAVIO *Ration. Temp. part. 1. 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 *Ptolemaeus* primus, uti recte censet GREGORIUS in *prefat. laud.* seu uti CLAVIUS in *proleg.* scribit, ante nativitatem Christi anno 319. imperare incepit *Ptolemaeus 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.

S. IV.

§. IV. Cum vero iis temporibus imprimis celebris erat *Platonis* Schola ; Platonicorum 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 , Matheſeos studium tunc maxime vigebat ; *Euclides* , postquam Platonicorum dogmatibus fatus instructus fuerat , totum animum ad disciplinas Mathematicas transtulit ; in quibus sic eruditus est , quotidianè fere *Platonis* discipulorum confuetudine , 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 Platonicorum Doctrinam sectatus est. Quoniam enim Sectæ Platonicæ Patroni , cunctæ corpora mundana , præcipue ad quinque corpora regularia , Pyramidem , sive Tetraëdron , Cubum sive Hexaëdron , 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 octaëdron Pyramidi levitate formaque proximum est ; Icosaëdron Aquæ ob mobilitatem , qua hæc

XVI BREVIS NARRATIO HISTORICA

hæc figura huic Elemento similis est ; Hædron Terræ , ob stabilitatem ejus assignarunt ; & Dodecaedron denique Coelo compararunt , quod , sicut coelum duodecim signis Zodiaci cingitur , ita Dodecaedron duodecim habet bases ; item sicut Coelum suo ambitu reliqua in se comprehendit Elementa , ita Dodecaedron inter quinque ista corpora regularia , quæ in eandem includi possunt Sphaeram omnium est maximum , & quod reliqua omnium aptissime circumscribit. Videatur SAMUEL REYHERUS in *Differ. de Euclide cap. 3. §. 4.* & MARSILIUS FICINUS 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 , $\pi\delta\sigma\mu\kappa\alpha\omega\sigma\chi\eta\mu\alpha\omega\alpha$ habitudinem & compositionem. confer. GREGORIUS in *Praefat. in Euclid.* Ex quibus haud obscure quilibet facile derivare potest ,

Eucli-

Euclidem Geometram Scētæ Platōnicæ additum fuisse; ejusdemque Institutionis & Doctrinæ, quod ad Rerum Naturalium Scientiam, sectatorem haud contemnendum fuisse. Quapropter PROCLUS *in comm. in Euclid.* Eum Platōnicum 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, ao Geometricæ scientiæ studiosissimum; in qua summa laude excelluit, omnibus, ex antedictis, 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. *Math:m. lib. 7. pag. m. 240.*

Quod Euclides, qui Elementa tradidit, ac qui Alexandria discipulis operam dedit, fuerit vir mitissimus, & 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-

BREVIS NARRATIO HISTORICA

mentionem faciunt *Euclidis*: qui eo nomine celebratur, quod Philosophus fuerit Socratis; & 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** noſt. attic. lib. 6. cap. 10. *Tum Euclides*, qui inidem *megaris* erat, *quique ante id decretum*, & *esse Athenis*, & *Audire Socratem consueverat*; postquam *id decretum sancxerunt*, *sub noctem*, *quam advesperasceret*, tunica longa muliebri induitus, & pallio versicolore amictus, & caput rica velutus, è domo sua *Megaris ad Socratem commeabat*; ut vel noctis aliquo 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 verius 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 *Megarenum*, *Scholam Philosopherum*, qui *Megarici dicebantur*, *successores Euclidis Socrati*, *Patria Megarenſis*. Denique, ut alios omittam, **CICERO Academ.** Quæſt. lib. 2. cap. 42. testatur illum *Euclidem*, qui *Socratis discipulus* fuit, *Megarens Patriam habuisse*, ait enim; *Post Euclides, Socratis discipulus, Megarens &c.* Quæ itaque testimonia istorum Scriptorum confona, Patriam

triam *Euclidis Socrati* Megaras fuisse abunde satis comprobant. Licet alii sedem ejus natalem in *sicilia* querant; ac ejus origines ex urbe Gela repetant, quum Eum Geloum faciunt. vid. DIOG. LAERT. loc. cit.

S. VI. In hujus vero *Euclidis Socrati* *Aetatem*, quando inclavit, inquirendum jam nobis venit; ad quam determinandam multum nos juvant *GELLII* verba, paragrapho praecedenti 5ta. adducta: in quibus inter cætera ait, Eum *Athenas* ire, & *Socratem* 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 reliquos *Philosophos*, metu *Atrocitatis Tyrannorum compulso*, ad hunc *Euclidem Megarensem*; à quo hospitio humanissime fuere excepti; notante STANLEJO in *Histor. Philos.* in *Vita Euclid.* Ex quibus allatis verbis attendenti manifesto apparere posse puto; *Euclidem Socraticum*, post mortem *Socratis* Praceptoris sui, vixisse; ac *Platonis* tempore *Socratis* discipuli nomine celebratum fuisse; cum vero eodem Praceptore *Socrate* usi sunt; *Platonis* notum fuisse. Unde *Socraticus* noster *Euclides Platonis coætaneus* ponitur. *Socrates* autem teste DIOG. LAERT. lib. II. seg. 44. mortuus est anno primo Olympiadis xcv. postquam septuaginta annos exegisset. Ac *Plato* annos natus duo de triginta adiit *Euclidem Megarensem*, autore FABRICIO *Bibliothe. Grat.* lib. III. cap. I. §. I. Verum

XX BREVIS NARRATIO HISTORICA

Euclides Megarensis , ante decretum , de quo loquitur GELIUS *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 , & Aestate 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 uti poteris , hominibus non poteris.* Ideo ab ejus contentiosa indole Secta ejus *Eristica* dicebatur ; quapropter LAERT. lib. II. segm.

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

*Non ego horum nugatorum curam gero, nec
alterius
Cujusquam; non Phædonis, quisquis ille sit,
nec litigiosi
Euclidis, qui Megarensibus contentio[n]is rabiem
invexit.*

In argumentationibus non assumptionibus, sed conclusionibus utebatur. Disputationes ex similibus institutas penitus tollebat. Unum esse bonum ajebat, cuius diversa sunt tantum nomina, *prudentia* scilicet, *Dei*, *mentis*, & cætera. Conferatur STANLEJUS. in *Histor. Philos. in vita Euclidis*. Quæ è Laërio 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 exercuisse; totumque suum studium Dialecticæ peritiæ impendisse; ac ejus rei in primis gnarum fuisse. Quapropter, ni fallor, apud SUIDAM, in *Lexico ad vocabulum Euclides*, titulo *Philosophi Megarensis* tantum notatur; nequæ 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 sophisticae , quæ à quolibet *Geometra* quam longissime remota esse debet , quam severo rerum examini tribuisse visus sit. Porro *Laertii* 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.

§. 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 Socraticus* , *Megaris* natus , ac educatus , disci-

discipulosque ibidem instituens ; sicuti §. 5. è Veterum monumentis apparuit ; ac proin cuius Patria erat urbs illa *Megara*, vel *Megara* dicta ; inde ni fallor , quia haud rite à se invicem ambos distingunt *Euclides*, in eam opinionem , affirmandi *Euclidem Geometram Megareum* esse , adducti sunt. Fundamentum itaque hujus conjecturæ in eo præcipue situm est ; quod *Euclidis Geometra* Ætatem in *Platonis* tempora incidisse opinantur. 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* nō stri committendum , omnibus præivit VALERIUS MAXIMUS lib. 8. cap. 12. scribens. *Platonis* quoque eruditissimum pectus hac cogitatio attigit ; qui conductores *Sacra ara* de modo & forma ejus secum sermonem conferre conatos , ad EUCLIDEM GEOMETRAM ēre jussit. Ex quibus itaque collegere , *Euclidem Geometram* iisdem Temporibus cum *Platone* inclaruistis. Sed notant Viri docti ad hunc Locum , mendum esse in iis *Valerii* verbis : quippe observat PERIZONIUS quod *Mitallerius* , emendavit EUDOXUM : quoniam à PLUTARCHO appellatur *Eudoxus Gnidius* ad quem *Plato* eos oblegavit. Idem laudatur in nobis ad GELLI lib. 6. cap. 10. dicitur enim ibidem ; *Meminit quidem Valerius Maximus loc. cit. Platonem quosdam ad Euclidem Geometram nō sisse* , sed mendum ibidem latet ; & recte *Mitallerius* in *Editione sua re-*

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 Mitalleri 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 circumspicte arripuerit. Monente TORRENIO ad hunc locum. Observat porro VOSSIUS loc. cit. Delios ad Euclidem Geometram misfos, 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 secutus est; quam Valerio: ERATOSTHENES autem in Epistola quadam ad Regem Ptolemaeum, inter cetera hæc scribit verba. *Aliquando vero post ajunt Delios graffante morbo, secundum Oraculum, duplicare quandam Aram jussos, incidisse in eandem anxietatem, tumque implorando Platonicos in Academia Geometras oravisse, ut questionens dissolverent.* &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* Æstatem 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 *Philosophi Socratis* Patriam , in qua quilibet floruit , Domicilium habuit , 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*

XIV BREVIS NARRATIO HISTORICA

Scholam suam habuit , ibidemque vitam dedit. Alter vero *Euclides* , qui *Socratis* Auditor fuit , ac Philosophiam publice docuit , *Megara* discipulos instituit , & erudivit , patriosque eo in oppido habuit Lares. Præterea magis eos a se invicem distingue re facit utriusque Ætas diversa. Quippe *Socratis* 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 Lago* 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* , quam *Megaren sis 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 , conteimplimur. Prodiit enim *Megaren sis Euclides* è *Socratis Schola* , Mathematicus vero *Euclides* è Platonica. Augetur illud discrimen inter ambos illos *Euclides* , si diversa studiorum genera , in quibus se primo exercevere ; si diversas doctrinarum species , quas dein publice professi sunt , cogitemus. Fuit enim *Euclides Socraticus Parmenidis*.

midis librorum valde studiosus, Autore LAERTIO in ejus vita, ac in disputandi arte imprimus versatus est; *Alexandrinus* autem *Euclides*, *Platonis* ac *Platonicorum de Rerum Naturalium* scientia, sententias & rationes investigavit, easque omni nisu studuit, iisque percipiendis & examinandis totus incubuit; dein Geometriam adiit, eamque maxima cum laude excoluit. Docuit *Megaren sis Euclides* artem Dialecticam, in eaque scientia suos præcipue erudivit 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*, *Atybo nes*, *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, *Geometra* 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 , afferere 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 *prefat.* SAVILIUS. in *prælect.* in *Euclid.* CLAVIUS in *proleg.* COMMANDINUS in *proleg.* & VÖSSIUS loc. cit. multique alii.

S. 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 expulli , 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 Pocasianus* , cuius antidotum refertur à Galeno in antidotis. Octavus est *Euclides Platonicus*. Nonus fuit *Euclides Maximi Byz.* filius. Decimus appellatur

tur *Euclides Parasitus*, *Sosicrini filius*, cognomento οὐεῖτλον. Undecimus fuit *Euclides Laco*. Duodecimus fuit *Euclides Rhetor*, cuius meniunit STRABO *Geogr. lib. 14. pag. 969*; Confer. FABRICIUS in *Bibliotheca Grac. lib. 3. cap. 14. §. 1. in notis.* & STANLEJUS in *Vita Euclidis Megaren sis*.

§. 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 *prafat. 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 et progreffu 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 Geometrae* scripta, quæ partim periere, partim supersunt; primo numerantur *Libri trii Porismatum*; Verum hi magno rei Geometricæ, præsertim loci resoluti, damno periere. Quædam tamen eorum apud *Pappus 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 *Libriam Fallez*

xx 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. *Quar-*
to composuit quatuor libros *Conicorum*, quos *Apollonius Pergaeus* explevit, eisque alias quatuor libros adjecit, qui hodie sub *Apollonii* nomine leguntur. *Quinto* refert DECHA-
LES *librum de sphera* ab Euclide ornatum, qui cum cæteris periit. Præter hos libros perditos alii sunt, qui feliciori fato ab inseritu 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 alias hunc *Datorum* librum succinē demonstratum in lucem emisit *Isaacus Barrow*; Ac olim à *Claudio Hardy* cum *Marini Philosophi* Commentario Græcè 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 *Zam- bertus*, qui itidem hunc *Datorum* librum Latinè vertit. *Septimo* Ei adscribuntur Tractatus duo Musici, nempe *Introductio Harmonica* & *Sectio Canonis*: dubitat autem GREGO-
RIUS an uterque ab *Euclide* sit scriptus; qui hodie eo nomine *Euclidi* ab aliis adjudican-
tur; nam MEIBOMIUS eos tractatus musicos *Euclidi* tribuit; cui assentitur FABRICIUS *loc.*
cit.

DE EUCLIDIS VITA, AC ELEMENTIS. XXII

cit. MEIBOMIUS omnium optime in eos
Commentatus est; eosque Volumini suo *Vero-
rum Musicerum* inseruit. Octavo inter ejus
Scripta occurrit liber unicus *Phænomenorum*; in
quo solo Coelestia, sive Astronomiae
principia attingit. Hunc VOSSIUS loc. cit.
a Bartholomeo Zamberto cum reliquis quibus-
dam Opusculis Latinè versum fuisse, refert.
Græcè & Latinè sine Demonstrationibus in-
ter cætera Euclidis Scripta *Phænomena* edidit
Conradus Dasypodus. Nono scripto reliquit
Euclides Opticam, & *Catoptricam*; verum
GREGORIUS & SAVILIUS multa se sua-
dere dicunt, ad suspicandum opus illud,
quod hodie *Optica* & *Catoptrica Euclidis* voca-
tur, spurium esse; vel temporis lapsu pror-
sus corruptum. Interpretatus est *Opticam* &
Catoptricam Joannes Pena; tum Hetrusco idio-
mate, ex interpretatione Ignatii Dantis lu-
cem vidit hic libellus; sed Autore Blancae;
Ignatii expositio mutila est & manca. De-
cimo additur Scriptis Euclidis editis liber de
Divisionibus, qui latine tantum exstat: Mu-
lti censent librum Euclidis de Divisionibus eun-
dem esse libellum Arabica Lingua scriptum
de superficiarum divisionibus, Machometo
Baggedino vulgo adscriptum; qui cura &
studio Joannis Dee Londinensis, & Fredrics
Commandini latine versus lucem vidit. Savilius
autem & Gregorius illum libellum non
Euclidis esse opinantur; constat tamen Eucli-
dens de Divisionibus librum scripsisse. Undecimo
his adjungit Gregorius, Fragmentum, quod
in Zamberti editione latina Euclidi addicitur;

in

XXXII BREVIS NARRATIO HISTORICA

in quo agitur de *Levi & Ponderoso*; sed pro spurio id habet SAVILIUS in *praelect.* in *Euclid.* Duodecimo Scripsit *Euclides* absolutum opus *Elementorum*, cum Sole & Luna duraturum; quod plusquam 2000. annos magnam æstimationem 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 studiofis 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 notarunt: tamen VOSSIO teste *de Scient. Math.* 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 digeſit. Hac de causa depingebatur *Euclides* digitis demetiens; unde SIDONIUS APOLLINARIS lib. 9. Epift. 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* compendis, usus est; quorum ea, quæ inventare, vel in ordinem redegit; vel quæ non satis valide demonstrata erant, firmissimis munivit demonstrationibus. Quapropter *Elementa Euclidea*, quo ad maximam partem, originem suam traxere, ex Scriptis Geometrarum, 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 aſſequendum ducentia ; ac quæ in convenientem ordinem redegit ; vel si firmæ deſſent probationes , evidentibus Demonstratio- nibus confirmavit ; partim ex Propositioni- bus 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* ordinaffe , multa *Theatetus* perfeciſſe ; ea præterea quæ laxius à prioribus demonstrata erant , fir- miſſimis Apodeixibus , quæ nec coargui , nec convinci poſſunt , muniviffe. Ea propter à *Proclo* aliisque Veteribus Scriptoribus *nat
i\x9cōχn* dictus eſt *sc̄i\x9cēw̄n* , Elementorum Constructor , & Deimonaſtrator ſcilicet , ac Geometra: conſerantur RICCIOLUS *Chron.* pars. 2. GREGORIUS in *pr̄efat.* COMMAN- DINUS. *proleg.* in *Euclid.* CLAVIUS *Proleg.* in *Euclid.* DECHALES , loc. cit. VOSSIUS loc. cit.

§. XIII. Quod vero *Euclidis Elementa* mul- tum debeant aliorum cogitatis , ac inventa pristinorum Geometrarum contineant , è quibus ſunt conſlata ; extra omnem dubita- tionis aleam ponunt Propositiones & De- monſtrationes , quæ in iſis Elementis oc- currunt : 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 Isoscelium Triangulorum angulos ad basin esse æquales: quæ est PROPOSITIO 5. ELEMENTI. I. Eandem propositionem universaliorem reddidit GEMINUS Geometra. Laudatur itidem OENOPIDES CHIUS, ob inventum illud præclare, perpendicularem nempe ad datam lineam ex punto 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 Euclide 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 MILESHI inventa Geometrica, numeratur porro æqualitas cùnnimoda 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,

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. Eadem 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 THALEM 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 Äquilaterum 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 testimoniiis 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 hausisse, 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 corrigendo, superstruxerit. Videantur PROCL *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.

S. XIV. Hoc vero Elementorum corpus, secundum multorum Doctorum sententiam, *Euclides* divisit in *Tredecim* libros ; licet vulgo à nonnullis *quindecim* 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 Diadochi* 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 Arabicā *Nasiridini Tūfini*

DE EUCLIDIS VITA, AC ELEMENTIS. **xxxx**

sini Persa, 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 *Bibliotb. 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 *prafat. in Elem. Euclid.* *duos ultimos libros alterius esse quam Euclidis.* Consentiente **VOS-SIO de Scient. Math.** cap xv. §. 3. & **DECHALES** in *Tract. de orig. & 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 Lathyri* (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 *Euclidi*, at bene *Hypscli Alexandrino*, de quo in isto loquitur Prooemio. Ut cæ-

teria tacerū , quot verba , tot argumen-
ta , Euclidem non esse ejus Autorem ar-
guentia , reperiuntur. Etenim mentionem
injicit scriptorum *Apollonii* ; de comparatio-
ne Dodecaëdri , & Icofaëdri , 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 Alexandrini*
nomine , posteriores duos Elementorum li-
bros , latine verterunt. Eosdem ob *Hypsicle*
Alexandrino compositos esse censem , 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 adjactus 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 argumento , cum Elemento decimo ter-
tio Euclidis tractantes , propterea à non-
nullis cum Euclidis Elementis XIII. con-
nectuntur , iisque adjunguntur.

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

Quantitatibus in iis pertractavit, cum CLAVIO & GREGORIO commode *in quatuor* dispesci possunt *partes*: licet bipartita divisione, 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 Sphaeræ includendis, rite intelligi nequeunt, nisi praecesserit notitia Linearum Commensurabilium, & Incommensurabilium; cum diametri ad latus proportio non semper rationalis est. Harum vero Linearum intelligentia, Numerorum scientiam præviam ulterius 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. *Quæria* 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 parallelogrammum æquale fiat Triangulo assignat. Tandem in Triangulo Rectangulo quadrati , quod à latere rectum angulum subtendente , describitur , cum quadratis , quæ à reliquis lateribus sunt , proportionem investigat. In

In *secundo libro*, parallelogrammi rectanguli, gnomonisque definitionem tradit; lineæque 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 quadratum rectilineo dato æquale. Hujus libri propositiones, præter linearem, qualem in plerisque codicibus habent, demonstrationem, etiam decem priores in numeris demonstrari possunt; quod jam olim præstitit *Barlaeus Monachus*, ac post linearum demonstrationem in commentario suo numeralem subjungit *Clavius*. Nonnulli per *Algebram* speciosam easdem resolvunt, uti *Sternus* in *Archimede Germanico*, aliique.

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

Quartus qui subjungitur *liber* quasi tertii praxis est, figurarum planarum, Trianguli, Quadrati, Pentagoni, Hexagoni, Quincagoni inscriptiones in circulo, & circumscriptiones 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 commonstrat, ostendens Phænomena Triangulorum proportionalium, æquium, 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 numeris primis & compositis; & quo paëto numerorum non primorum maxima communis mensura inventur; 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

Nonus, 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 TAGQUET in prefat. *Arithmetice sue*. 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. I. Elem. 10. *Absolvit Euclides in antecedentibus tribus libris ea, quæ 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-

XLVII BREVIS NARRATIO HISTORICA

solida referuntur ; quando in uno plano positis , iisque ad planum vel rectis , seu perpendicularibus , vel parallelis ; item de planis sese mutuo secantibus ; quomodo à punto 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 ; sphærasque 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 , αὶ Πυθαγόρας σοφὸς εὗρε.

Πυθαγόρας σοφὸς εὗρε , Πλάτων δὲ ἀριστηλ ιδίαξεν.

Εὐκλείδης επὶ τοῖς κλέος περικελλές ἔτευξεν.

hoc est ;

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

Pythagoras sapiens omnes invenit , Plato vero manifeste docuit.

En-

DE EUCLIDIS VITA, AC ELEMENTIS. XLVII.

Euclides super his gloriam splendidam fruxit.

Conferatur GREGORIUS loc. cit. Ad horum corporum evidentiores intelligentiam præmittuntur quædam de lineis extrema ac media ratione sectis, 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, quiique 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 Scđiajmate literario de contentis Elementorum Euclidis.

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

CLVIII 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 de cimum tertium*; nempe quinque corpora regularia Platonica in eandem includere sphæram, quæque eorum invicem sit proportio, demonstrare. Ad quod autem præstandum, necesse ei fuit extemas illas de corporibus regularibus propositiones in simpliciores, causas & principia earum propositionum continentes, semper resolvere; atque hac methodo pedetentium ad prima tandem devolvere principia. Cum vero Methodus Analytica est, quæ rem in sua principia five Elementa, & conclusionem quamcunque in propositiones, quæ continent causas & principia conclusionis reducit; inde manifesto cuilibet 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, progredi- mur;

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 a principiis iis fluit; & quidem eo magis, quod principia Scientiarum debent esse per se clara, & evidenter magis quam quæ ex iis derivantur. Cum per se sibi fidem faciunt, nulla principiorum reddenda est ratio. Quæ vero Principia consequuntur omnino rationibus confirmanda; quippe illa deinceps per principia prius intellecta cognoscimus. Hec 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 edocetus *Euclides* in suis Elementis componebat, 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 disposuit Institutionem.

x
§. 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 per necessariarum, ac ad unumquemque librum proprie respicientium, præmisit. *Postulata*, quæ & alias *Petitiones* dicuntur, sunt, quibus aliquid admitti petimus, quod perfacile fieri potest: eaque sunt adeo clara & perspicua in his Elementis, ut nulla indigeant confirmatione, sed auditoris duntaxat assensum exposcunt; 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 operfacto, quasi non sit Mathematicum, lis moveretur. Inde factum est, quod nulla operatio Mathematica creditur, nisi quæ per hæc instrumenta, nullo alio adhibito admicu-

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.*

§. XIX. Hisce Principiis præmissis ad ipsam rem sese accingit , ac aliquid tum ad
faciendum , tum ad contemplandum adduc-
it ; 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 quæsitus illud apud Mathema-
ticos , quo aliquid jubent construere , &
cujus contrarium etiam effici potest , Pro-
blema appellatur. Vel secundum *Comman-
dum* , *Problema* illud est , in quo quippiam ,
*** 2 cum

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 , omisssis duabus reliquis. Problemata Euclidis duplicita sunt , vel *determinata* vel *indeterminata*. *Determinata* sunt , propositiones quæ cum restrictione fieri possunt , uti est 22. *Elementi 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. *Theorema* est Propositio ad contemplandum proposita , quæ passionem aliquam , proprietatemve unius , vel plurium simul quantitatum edit ; sicuti Propositio hæc , quod in omni Triangulo rectilineo tres anguli simul sumti sunt æquales duobus rectis , non jubet aut

aut docet triangulum vel aliquid construere; sed solummodo Trianguli cuiuslibet constituti, passionem hanc contemplari propo-
nit; quod anguli illi sint duabus rectis æ-
quales: unde à contemplando talis Propo-
sitio Theorema dicitur. Ideo Theorema,
definiente *Commandino*, est in quo quipiam
in constituta jam figura ita esse, vel non
esse demonstratur. In Theoremate duo eti-
am notanda veniunt, *antecedens* & *consequens*;
Antecedens dicitur id, quod conditiones pro-
ponit; & iis admissis, id, quod inde eve-
nit, *Consequens* dicitur. Uti in 5. prop. *ELEM.*
I. Antecedens est, anguli ad basim trian-
gulorum Isosceliorum constituti; Consequens,
sunt inter se æquales. Hæc Theorematis
bina membra sæpiissime nomine *datorum* &
questorum occurunt; quod prius dari seu
concedi antecedens debeat, quam in sequen-
tis veritatem inquire possit. Inserunt ali-
quando Geometræ Theorematata vel Probl-
emata minus principalia, ut alia brevius de-
monstrari possint, eaque *Lemmata* vocant;
quæ dici possunt demonstrationes seu con-
structiones illius, quod ad demonstrationem,
alicujus Theorematis vel Problematis princi-
palis assumitur, ut demonstratio expeditior
fiat ac brevior. Interdum subjungunt *Corol-
laria* vel *consectaria*, quæ sunt propositiones,
immediate ex præcedenti demonstratione
lucem accipientes, quæque peculiari demon-
stratione non egent. vid. CLAVIUS *Prole-
gomena in Euclidem*, & REYHERUS *in differt.
de Euclide. cap. 4.*

LIV BREVIS NARRATIO HISTORICA

S. XX. Propositis Quantorum proprietatibus , earum *Demonstraciones* , quibus certo constat , rem in Propositione indicatam principiis positis convenientem esse , subjungunt cum *Euclide* Mathematici . Verum ut Demonstrationum adornatio facilior evadat , quedam demonstrationi ipsi , ex quibus pluriimum lucis saepe focerantur ea , quæ demonstrationi inserviunt , Geometræ præmittunt . Etenim in Theorematibus , recitatis iis in propositione propositis , enumeratisque datis ac quæsitis rerum indicatarum , priusquam proposita demonstranda suscipiunt , *preparationem* quandam instituunt , qua propositionis propositæ Schema illustratur . In Problematibus vero , iisdem , ac in Theorematibus , prius recensitis , eorum *constructionem* efficiunt ; ac , ut demonstratio legitime fieri possit , quandoque etiam *preparationem* addunt . Quibus omnibus rite perfectis , eorum , que proponuntur , ipsam demonstrationem incipiunt Geometræ . In Demonstrationibus suis instituendis duplici Methodo procedunt Geometræ , vel *directe* demonstrant ea , quorum in propositionibus 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 vocatur *demonstratio à priori* , quia causa effectu prior est . Ejusmodi probatio vera est , & proprie dicta demonstratio , quæ per se directe

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 lacentem 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 abstinentur est. Ambo haec De monstrationum 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 ducen-tes inseruerit; ubi commode directam de-monstrationem tradere non potuit; videatur REYHERUS in *differt. de Euclid.* cap. 4.

LVI BREVIS NARRATIO HISTORICA

S. XXI. Laudatur 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 delectum eorum , quæ Euclides per Elementa distribuit Theorematum atque problematum , extollit , cum illum quempiam admirari debere ait ; non enim (addit) ea assumpti omnia , quæ poterat dicere , sed ea duntaxat , quæ Elementari tradere potuit ordine : abhuc autem omnis Generis syllogismorum modos , alios quidem à causis fidem suscipientes , alios vero à certis notis profectos , omnes autem invincibilis , & certos 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 Elementari institutione ; cum admirabili omnium dispositione , antecedentium & consequentium ordine , ac coherentia , ut nihil prorsus addi , aut detrahi posse videatur , ea inter se vinculo indissolubili connexuit . Pariter celebris ille Astronomus TYCHO in Oratione de disciplinis Mathematicis , de Euclidis Elementis differens , Dispositionem Elementorum Euclidis debita sua laude describit ; Euclides enim , ait , Elementa continuo ordine , & magna solertia ita tradidit , ut à quovis mediocris ingenii acumine pradito non difficuler percipi possent . Quibus addi merentur quæ BLANCANUS

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 *Doctrina* ordine: est enim totius *Matheseos* basis & fundansentum. 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 Ptolemeo Ägypti Rege interrogatus, an via esset aliqua ad Geometriam, magis compendiaria sua sorget, respondisse fertur autore PROCLO in lib. 2. Μή ειναι βασιλικὸν ἀγέλπον επὶ γεωμετρίᾳ. 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 universalibus processus fieri debebat, ne vitiosa sit repetitio, pessimo à Geometria auspicatus est initium; quam post *Arithmetican* 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 Praefat. sua Euclidi premisa 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 μεθοδικωτερον, servari non potuerit, nisi si quis est adeo ineptus, ut nescio cuius imaginariae venustatis rationem habendam putet, negligat sanitate. Quivis eorum, qui Geometria Elementa alia Methodo tradenda suscepit, inter Euclideanum opus alteriusque cuiusvis præter proprium judex constituatur; illico patebit discrimen.

§. XXII. Verum quantumvis apta veritatum dispositione illa cohærent Elementa, quæ vulgo *Euclidis* nomine veniunt; dubitant nonnulli an quidem ea Eucli si 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 *Theoni* adscribens; quasi nullæ forent partes *Euclidis* in iis Elementis, quæ tamen vulgo *Euclidi* tribuuntur. Verum hæc

Rami

Rami opinio Veterum Mathematicorum Testimonio repugnat ; cum omnis Antiquitas eas *Euclidis*, & non cujusdam *Theonis Alexandrini*, esse propositiones agnovit. Qua de re HENRICUS SAVILIUS in *praelectionibus in Euclidem* Scribit , quod eadem hac qua 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 forsitan de causa in errorem abduicti , quod in nonnullis codicibus græcis , soli traduntur propositionum tituli cum figuris , sine ulla demonstratione , referente DECHALES de *Progressu Matheœos*. pag. 9. col. 1. His respondet HENRICUS SAVILIUS , dicens ; homines auti & perridiculi ; quasi nullus unquam artifex suas eds voluerit conclusiones , 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^o BREVIS NARRATIO HISTORICA.

nunquam sine demonstratione Theorematā proferebantur ; ut quæ nullam , si nudæ fuerint , habeant utilitatem ac dignitatem . vid. COMMANDINUS in proleg. conferatur GREGORIUS in prefat. & VÖSSIUS de Scientiis Mathematicis . cap. 15. §. 9. Cum his etiam se conjungit PETRUS RAMUS , qui non contentus Propositiones omnes Eucli*d*i subtrahere , & Theon*i* 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 Matheos 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 commentario . 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 των Θεωρος εννοισιν , id est ex Theonis colloquissive congressibus ; sicuti codex græcus Euclidis Elementorum , qui prodit Basilea apud Joan. Heruagium Anno. M. D. XXXIII. inscribitur Eukleidēς Στοιχεῖαν βιβλ. 18. ex των Θεωρος

DE EUCLIDIS VITA, AC ELEMENTIS. LXI

Στονος συνεργατον. Quæ sane 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 expre-ferit, quasnam *Euclides* invenerit Propositio-nes, & Demonstrationes, tamen manifeste satis mentem suam declarat, multum invenisse *Euclidem*, quando de eo scribit, quod multa ab *Eudoxo* collecta in ordinem redegerit, ac à *Theateo* 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 scitores, inquit, in circulis aequalibus sint pro-portionales angulis ad centrum constitutis, often-sum est à nobis in editione Elementorum, indu-cri, 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. præmissa*. Tertiam perpendentes rationem, discrimin demonstrationum indi-cantem, non tanti ponderis ea esse videtur, ut propter eam *Euclidem* ex Elementis ex-terminaremus. Etenim idem discrimin in aliis *Euclidis* scriptis reperitur, de quibus non

LXXI. 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 , quae Romæ in Vaticana Bibliotheca servantur , teste COMMANDINO in *proleg. in Euclid.* Quid itaque foret causæ , cur Elementorum Demonstrationes Eucli abjudicaremus , cum cœlера 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 *ex ταν Θεωρος συνταξιν* in multis codicibus græcis non existant ; immo Autor est SAVILIUS quod hujus tituli in neutro codicum MSS. ullum reperit vestigium. Quare quæ Joannes Boreon de his verbis obſervat , veritati maxime consentanea esse videntur ; cum verosimile esse putat verba illa *ex ταν Θεωρος συνταξιν* ita intelligenda esse , ut dicamus , *Theonem* conscriptissime quidem commentarios in Elementa , sed illos temporum calamitate periisse ; quemadmodum quæ in Eundem Pappus Alexandrinus scripferat , 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 ,

DE EUCLIDIS VITA, AC ELEMENTIS. LXIII

buunt, quæque aut vera est, aut saltem veritati proxima sententia. Graves enim & ponderosæ sunt rationes, quæ pro hac sententia pugnant. Etenim PAPPUS ALEXANDRINUS, qui fere eodem ac *Theon Alexandrinus* tempore floruit, nobis autor est in *septimo libro Collect. Mathem.* pag. m. 240. *Euclidens* Elementa tradidisse. Ipse porro PAPPUS sæpe comparat demonstrationem ab *Euclide* traditam, cum aliorum demonstrationibus: quod sane fieri non potuisset, 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 Pergæ* demonstrationem, hæc subjungit verba, *longe melior est soixeu-*
trè, (ita enim *Euclidem* appellat) *Demonstra-*
tio, & 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. exprefsis verbis scribit, quod Proclus & Boëtius, *Theone* posteriores nonnullas Demonstrationes referunt, prout in ipso *Euclide* ja-
cent; ac VOSSIUS de *Scientiis Mathematicis*, cap. xv. §. 9. cum retulisset, quos-
dam censere *Theonem* & conclusionum, & demonstrationum Autorem esse; hæc addit verba: *Qua sententia eo refellitur, quod Pro-*
clus, & Boëtius; immo & Alexander A-
phros

LXIV BREVIS NARRATIO HISTORICA

Aphrodiseus, qui *Theone* antiquior fuit; multa *Eucli*di tributa iisdem verbis, atque eodem ordine, sub *Euclidis* nomine citent. Ulterius *SAVILIUS*, uti narrat *GREGORIUS* in *prefas.* nobis testis est, quod eadem quæ nunc habemus Elementa, sub *Euclidis* nomine, eodem ordine iisdem verbis ab univerfa 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 *Euclidis* 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 adorna-ta, quam ea, quæ à *Theone* *Alexandrino* ea petenda esse censem.

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

natu illa est, quænam sunt in his Elementis *Theonis* partes; cum tot diversæ, hac super re, Virorum Eruditorum sunt sententiae. 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 Scholiafestes, 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 adornarit; 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 excellentis 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 sensus suis discipulis explicavis.* Sed isti opinio-
 ni,
 * * * *

LXVI BREVIS NARRATIO HISTORICA

ni, qua afferitur *Theonem* Elementa Euclidea adornasse & dispositisse, immo fuisus explicasse, videtur obstare *Procli* & Antiquorum omnium autoritas. Quia iisdem verbis, ac eodem ordine, pro ut in *Euclide* exstant, tam qui ante *Theonem*, quam qui post eundem claruere, Euclidea citant. Obstat etiam mirabilis & concinna propositionum series, ex quibus unam loco si eximas, tota corruat compages, & structura necesse est. Potior videtur sententia, quod Elementa græca Euclidea, quæ vulgo commentaria *Theonis* nuncupantur, quæque nunc ab omnibus teruntur, 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 annexatur 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 quedam & Axiomata, libro Primo preposita, *Theonem*, vel alium prater 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. uspote que ex illa manifesto consequatur.

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 à multis retro seculis magni semper æstimationa 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. saepe citata; corpus illud Elementorum ea claritate, & evidenter; eo judicio, ac firmitudine; esse compactum; ut singula in iis propositiones jam à bis mille annis, ab omnibus habeantur pro evidenteribus, & pro talibus passim ab omnibus carentur. Quam Probationum evidentiam nonnulli suspicentes, firmissimis demonstrationibus, quæ auctore Procto, nec coargui nec convinci possunt, omnia istis in Elementis occurrentia, munita esse, apud animum pensantes Veteres quidam; ansam inde affirmandi, Euclidem errare non posse, nacti sunt. Quæ licet de mortali nimis superbe dicta, aliquantum conniveri possunt, si de Mathematicis Euclidis demonstrationibus tantum intelligantur. Praeclarum est enim Testimonium PETERI RAMI, cæteroquin severi Euclidis castigatoris, de Euclideis Probationibus: dicens, *nullus paralogismus, nulla φευδογραφία*

LXXXVIII BREVIS NARRATIO HISTORICA

in totis Elementis, nobis quamquam sevère inquietibus, animadvertis potuit: quam laudem esse singularem profiteor; quamquam nulli adhuc, neque Grammatico, neque Rhetori, neque Logico concedere potui, ut in Grammatica, Rhetorica, Logica nihil falsi docuisset. Haec 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, & κλεῖναι 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 insignivisse, 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 dogmarum firmitas, perfectioque absoluta adeo, ut nullum opus jure huic aliud comparare audeas. Quibus fit ut adeo veritatis lux in eo resfulgeat, ut soli hi in arduis questionibus videantur posse à vero factum discernere, qui Euclidem habent famularem. Audiri etiam mereur CLAVIUS, in prolegomenis, afferens; Euclidis Elementa semper manus astimata, neque ullus ante eum par ei exuerit, licet non pauci ante Euclis Elementa

con-

conscriptere 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 existimatur toto terrarum orbe ab omni reprehensione liber & sacro sanctus fuisse Euclides, & si quid post homines natos solidam scienciam comprehensum & animadversum est, id Eucli acceptum refertur. Ut autem aliorum de Euclidis Elementis Testimonia silentio præteream, unicum adhuc adducere haud in congruum esse opinor; illudque sumam à GREGORIO ABULPHARAIO, quod in *Historia compend. Dynastarum.* super Elementis Euclidis dicit. Sic enim ibidem loquitur Scriptor ille Arabs; *Quod Euclidis liber qui vocatur σοιχεῖα celebris admodum est, & utiliss;* ac quod non est Græcis hoc in genere liter alias generalis, neque secundus est eum aliquis, qui non vestigia ejus sectatus est; idemque quod ille dixerit; nec inter homines, qui præstantiam ipsius confessus sit, 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 censetur, τοντειδες σοιχειωτις; seu Euclidis Elementaris institutio. VOSSIUS vero de Scientiis Mathematicis cap. 15. §. 2. inscriptum illum librum fuisse putat, σοιχεῖα βιβλία, Elementa

LXX BREVIS NARRATIO HISTORICA

torum libros, vel *σοιχείωτιν*, *Elementorum Doctrinam*; omisso Geometriæ vocabulo, cum tamen Geometrica significare vellet *σοιχεῖα*. Alii vero codices inscribuntur. Εὐκλείδες *σοιχεῖα* Βιβλ. Ι. εκ των Θεωνος συνουσιων. Quæ tamen verba ex *Theonis Colloquiis*, deinde sunt adjecta, non à *Theone* ipso uti existimat **COMMANDINUS** in *prefat.* sæpe *cita-*
ta, verum à quodam *Theonis* familiari, *Viro*
plane erudito, qui nobis *Euclidem*, eo quo nunc
habetur modo legendum concessit. Neque etiam
hæc verba in *Vetustissimis* reperiuntur *Ma-*
nuscriptis; uti ante ex *SAVILIO* notavi-
mus. Mirabuntur forsitan multi *Euclidis* In-
scriptionem 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
primo insipientem, ac *σοιχεῖα* in titulo
legentem, penitus dubium relinquere, de
quanam materia istis in Elementis tractetur.
Verum non absque ratione, *Euclides* tantum
σοιχεῖα librum suum inscripsisse censendus est,
omisso Geometriæ vocabulo. Nam præter-
quam quod ex primis verbis hujus operis,
in quibus à puncto initium facit; quanam
de re isto in libro tractetur, cuilibet legen-
ti statim innotescit; eo præterea tempore,
quo *Euclidis* hæc conscripsit, Geometriæ
studium, erat maxime Elementale & fun-
damentale; cum fere juventus omnis Græca
pri-

primos suos conatus in Geometriæ studio exercendo instituerit ; ac una cum primis cognitionis principiis hanc Doctrinam conjunxerit ; nemini Elementa Legenti incognitum esse potuit ; cum frequens & percelebre 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 *σοιχεία* 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 Geometriæ 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 *σοιχεία* , 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 *Demosthenem* ; 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 dicitur 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 *Prolegomena*. 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 , quocunque 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 Mathefeos Scriptores Veteres in suis Demonstrationibus his *Euclideis* Elementis tanquam

quam principiis, ita ut eorum de rebus Geometricis Theorematā & Problematā 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 haec Elementa, Geometriæ nomen gerant ; cum quidquid in Geometria docetur, ex his facile derivari possit Elementis. Nullum enim hucusque est in Geometria inventum ; quin natus suos Euclideis debet Elementis, in iis sua habet principia & fundamenta, sine quibus nec intelligi nec demonstrari possunt.

§. 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 Theorematā Geometriæ iis in Elementis contineantur : Quis cognitionis Geometricæ avidus, non omnium primo hæc Elementa consulere teneatur ? Ea ante omnia eum tractare oportet,

LXXIV BREVIS NARRATIO HISTORICA

portet, qui in Geometricis Scientiis se erudi velit; in iis se exercere, is debet, qui altiora cupit; ac Veterum & recentiorum Mathematicorum scripta intelligere percutit. Vel uti ait CLAVIUS in proleg. *citatis*, 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 familiares, *Elementa hac Geometrica plene ac per se prius calleat necesse est*. Frustra enim tentant Mathematicorum opera aggredi, qui hisce principiis non satis sunt muniti. Scriptores enim illi *Euclidis* demonstrationibus, tanquam fundamentis utuntur; ac testatur CLAVIUS sibi longa diurnaque Experiencia compertum esse, *eam esse necessitatem Elementorum Euclidis*, ut frustra quisquam se speret sine illorum praesidio, *Aristarchi*, *Archimedis*, *Apollonii*, *Theodosii*, *Autolyci*, *Menelai*, *Prolemaei*, *Pappi*, *Sereni*, *Aliorum Celebrium Mathematicorum Demonstrationes intelligere* vid. COMMANDINUS in Prolegom. Immo cum haec Elementa Universae Geometriæ tradunt principia, sine quibus nec sciri nec percipi rite possunt abstrusiora istius scientiæ Theoremata ac Problemata; quis non mecum fateri tenetur Elementa haec Geometriæ studiosis scitu perquam necessaria esse?

S. XXX. Quanti olim necessitatis & utilitatis *Euclidis* Elementa, ut rite studiosa juventus iis imbueretur, habita sunt, satis declarant Professiones Euclidea, quæ antea in

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 Scheubelinus in Academia Tbingensi Euclidis Professor fuerit ordinarius; ac testatur CONRADUS DASYPODIUS *in prefat. in lib. 1. 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.* Lipsiae olim moris fuisse, ut summos in Philosophica facultate honores ambientes, speciminis Mathematici loco *propositionem 47. Elem. 1.* demonstrent, & propterea hanc propositionem dictam magistralem 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 à Veteribus
PAPPI

LXXVI BREVIS NARRATIO HISTORICA

PAPPI ALEXANDRINI testimonium , tanquam sufficiens , referam. Scribit enim clarius hic Geometra *in lib. 7. Collectionum Mathem.* *Quod Euclides operam dans discipulis Alexandria , longo tempore adeo excellentem in Mathematicis habitum sit affectus , 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 principens inter Mathematicos sibi locum jure opimo vindicarit.* Vocatur ideo à SAVILIO *insignis Geometra* , ac à DECHALES *summus Geometra*. COMMADINUS vero *in Euclidem , in proleg.* dicit , *quod Mathesin ita praelato animi impetu est aggressus , ut progressus admirabiles , ac sempererna evi memoria dignissimos in ea fecerit ; constantique omnium Doctorum testimonio Geometrarum princeps habitus sit ; immo majorem semper consecutus est laudem , quam omnes illi qui ante eum vixerent.*

§. XXXII. Quanti etiam semper , per totum terrarum orbem , æstimata fuere , & hodie ubique æstimentur *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 *Schediastmate literario, de variis Elementorum Euclidis Editionibus*, in quo partim de se, partim è WOLFIO recenset Editiones à FABRICIO omissas. In hoc catalogo & Commentariorum, & Editionum adorno, 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 CIQXXX. uti censet *Trikemius*, ex Arabico in Latinum vertit. Illa autem versio reprehenditur

LXXVIII BREVIS NARRATIO HISTORICA

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

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

Vetustissimum Elementorum Typis exscriptorum exemplum esse videtur, quod prodiit græce & latine sub titulo. *Euclidis opus Elementorum in XV. libros divisum*, cum *Commentariis 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-

DE EUCLIDIS VITA, AC ELEMENTIS. LXXIX

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 flapulen*. Præfatio ad splen-
didum virum *Carolum Borram Thesaurarium*
Regium ; tribus ultimis paginis habes libros
quatuor Geometriæ *Euclidis à Boëtio* in Lat-
num translatos. In fine exstat. Impressum
Parisii 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 *Paganum*
Paganinum , ac dedicati *Cardinali Volatero*
rano.

Latine prodiere *Euclidis* Elementorum libri
XV. interprete CAMPANO ; & libri XIII.
interprete BARTHOLOMÆO ZAMBER-
TO Veneto , Parifiis 1516. apud *H. Stephani*
avum , fol. una cum aliis *Euclidis* scrip-
tis Basiliæ. 1537. & 1546. fol.

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

Euclidis Elementa vulgata ſunt Græcè hoc
titulo , Ἐπικριτὴς σωζόντων Βιβλίαν εἰς τὸν Οὐ-

XXX BREVIS NARRATIO HISTORICA

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

Euclidis Elementorum libri Græcè tum Florenzæ, tum Romæ, excusi sunt. 1545. 8.

JOHAN SCIHEUBEL. Professor Euclidis Tübingæ, 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. Collineum. 1551. 4.

Libri XV. Græcè & Latine excusi sunt cum præfatione *Stephani Graclis*. 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. Xylan-*
landri) libri sex priores Germanicè edidit Basel apud. J. Operinum 1562. fol.

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

DE EUCLIDIS VITA, AC ELEMENTIS. LXXXI

Belgicam Linguam transtulit. 1606. quæ verlio 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 *Barlaami 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. & Pifauri. 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 aucti; 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 Londinensis 1570. Lond. fol. idiomate anglicano apparuere. ***** CON-

XXXXIV BREVIS NARRATIO HISTORICA

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

FREDERICUS 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 *Izaaci* Monachi Argentorati. 1579. 8.

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

NASIRIDINUS TUSINUS Persa Euclidis

DE EUCLIDIS VITA, AC ELEMENTIS. LXXXII

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 Herriugiana latina editione in libris 5. 14. & 15. *Euclidem* stricte sequitur.

D. HENRION libros. XV. in Linguam Gal-

XXXIV 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 Mathematico , Prolixos commentarios in VI. priores libros Euclidis dedit ; Bononiæ. 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. 1651. 8.
ac Amstel. 1701. 8. & cura WHISTONI recensita & locupletata est, Cantabrigiae 1703. 8. (eadem recusa Amstel. 1725.) in quibus. VI. priores & XI. XII. continentur libri.

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

JOH. ALPHONSUS BORELLUS Euclidem restitutum, sive priscæ Geometriæ Elementa brevius & facilius contexta elaboravit. Pis. 1658. 4. Romæ 1679. 12.

CASPARUS SCHOTTUS libros VI. priores 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 edit 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 explicatus secundum Doctrinam Gallilæi, à VINCENTIO VIVIANI Florentiæ 1674. 4.)

Euclidis Elementa Geometrica, novo or-
***** 3 dine

XXXVI BREVIS NARRATIO HISTORICA.

dine ac Methodo fere demonstrata , una cum *Nicolai Mercatoris* in Geometriam Introductione brevi. Lond. 1678. 12. Autor missò 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. Deutsch Redender Euclides , oder acht Bücker (1-6. ac 11. & 12.) von denen anfängen des Meskunst. 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. apudissima Editio.

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

Descha-

DE EUCLIDIS VITA, AC ELEMENTIS. LXXIV^o

Dechales 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 literarum 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.

Perficam 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-
***** 4 spes.

LXXXVIII BREVIS NARRATIO HISTORICA

speſſuli. A. C. 1210. factam eſſe teſtatur
vid. WOLFI. *Biblioth. Hebraea part. I. pag.*
133.

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

Plantavitius Romæ in Bibliotheca Me-
dica präclarissimum Euclidis Exemplar
Hebræum vidiffe ſe ait , magnis in folio-
membranis , iisque terſiſſimis , nobilique
charactere , & auctario duorum librorum ,
qui non exſtent in Græcis & Latinis exem-
plaribus uti refert WOLFIUS in *Biblioth.*
Hebraea part. I. 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.

Totus hic primus liber in eo positus est, ut nobis tradat ortus proprietatesque triangulorum, tum quod ad eorum angulos spectat, tum quod ad latera: qua 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 aique inaequalitatem, rimatur. Idemque variis rationibus inquirit, in duobus quandoque triangulis inter se collatis. Deinde aperit nobis parallelarum proprietates, parallelogrammorumque 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 pacto 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 pricipia, triangula inquam, atque parallelogramma.

A

D E.

A EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

DEFINITIO. I.

Punctum est, cuius pars nulla est.

Ande omnia vero Euclides more Mathematicorum rem propositam exorditur à principiis, initio facto à definitionibus, quarum prima punctum explicat, dicens 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 cogitetur, id appellatur ab Euclide, & à Geometris punctum.

DEFINITIO. II.

Linea verò, longitudo latitudinis expers.

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

Mathematici, ut nobis inculcent veram linea intelligentiam, imaginantur punctum jam descripum superiore definitione, è loco in locum moveri. Cum enim punctum sit prorsus individuum, relinquetur ex isto motu imaginario vestigium quoddam longum omnibus expers latitudinis. Ut si punctum A, fluere intelligatur ex A, in B, vestigium effectum AB, linea appellabatur, cum vere intervallum inter duo puncta A, & B, comprehensum sit longitudo quaedam

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

DEFINITIO. III.

Lineæ autem termini, sunt puncta.

DOCEST quod linea qualiter habens extrema, in suis extremitatibus puncta recipiat. Ut linea *fig. 11 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 hoc, atque illuc deflectendo subsultu; in qua denique nihil flexuosum reperitur.

Quemadmodum autem Mathematici per fluxum puncti imaginarium concipiunt describi lineam, ita per qualitatem fluxus puncti, qualitatem linea descriptæ intelligunt. Si namque punctum recta fluere concipiatur per brevissimum spatiū, 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, que longitudinem, latitudinemque tantum habet.

POst lineam, que est prima quantitatis continua species, unicamque habet dimensionem, definita super

4 EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

superficiem, qua secundam magnitudinis speciem constituit, additque prima dimensioni secundum longitudinem, alteram secundum latitudinem. Nam in superficie reperiuntur, non solum longitudo, ut in linea, verum etiam latitudo, sine tamen omni profunditate. Ut quantitas ABCD, inter lineas AB, BC, CD, DA, comprehensa, considerataque secundum longitudinem AB, vel CD, & secundum latitudinem AD, vel 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, lacum quoque propter motum, qui in transversum est factus; nulla vero ratione profundum esse poterit, cum linea ipsum describens omni careat profunditate; quare superficies dicitur. Ut si linea AB, versus DC, efficietur superficies ABCD.

DEFINITIO. VI.

Superficiei autem extrema, sunt lineæ.

NON dissimilis est hæc definitio superiori, quæ termini lineæ fuere explicati. Vult enim extremitates superficiei esse lineas, quemadmodum linea TAB. I. fines extiüere puncta. Ut superficiei ABCD, extrema sunt linea AB, BC, CD, DA.
fig. 2.

DEFINITIO. VII.

*generali nomine
per rectas perlongas.* Plana superficies est, quæ ex æquo suas interjacet lineas.

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

media partes ab extremis sursum, deorsumve subsubstantando, non recedant, appellabitur plana: qualis est superficies perpoliti 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 intermediae cum extremis aequaliter sunt situm, nec ulla est alia sublimior, humiliorve, sed omnes aequaliter 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. I.
fig. 2. AD , BC , feratur, efficietur superficies perfecte plana.

Solent Mathematici superficiem planam frequenter appellare plenum, ita ut quando loquuntur de plano, 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.

Dicitur, quidnam sit angulus planus, dicens; quandocunque due linea in plana aliqua superficie invicem concurrunt, & non in directum constituantur, efficietur ex hujusmodi concursu, seu inclinacione unius ad alteram, angulus, qui dicitur planus, propterea quod in plana constituatur superficie. Verbi gratia, quia due linea, AB , AC , concurrunt in A , & non jacent in directum, ideo efficiunt TAB. I.
fig. 3. angulum A , planum in eadem existentem superficie, in qua due illa linea constituantur. Dicentur autem due linea non in directum jacere, quando altera ea-

6 EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

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

TAB. I. *AB*, producta convenit cum recta *BC*, non efficietur angulus in *B*. Quare in directum dicentur jacere. Itaque ut linea recta efficiat angulum, necesse est, ut post concursum productæ se mutuo secent.

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

DEFINITIO. IX.

Cum autem, quæ angulum continent linea, rectæ fuerint, rectilineus ille angulus appellatur.

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

DEFINITIO. X.

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

Dicit hoc loco Euclides, quisnam angulus rectilineus apud Geometras appellatur rectus, TAB. I. quenam linea perpendicularis: si recta linea *AB*, Fe. 5. recta *CD*, insistens efficiat duos angulos prope punctum *B*,

B; (qui quidem ideo dicuntur à Mathematicis esse deinceps, quod eos eadem linea *CD*, protracta, prope idem punctum *B*, efficiat) inter se aquales, quod tunc demum fiet, quando recta *AB*, non magis in *C*, quam in *D*, inclinabit, sed equabiliter recta, *CD*, insistet, vocabitur utsique angulus *B*, rectus, & recta *AB*, perpendicularis recta, *CD*, cui insilit. 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 equalis 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 TAD. 6 fecerit angulos ad punctum *B*, aquales, & ob fig. 6^a 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*.

8. EUCLIDIS GEOMETRÆ.

DEFINITIO. XII.

Acutus vero, qui minor est recte.

TAB. I. **M**inor angulus *B*, ad punctum *D*, vergens,
fig. 6. qui coniunetur rectis lineis *AB*, *BD*, voca-
tur acutus.

Quoniam vero ad quemvis angulum planum con-
stituendum concurrunt due linea, & aliquando in
uno punto plures existunt anguli, solent Mathema-
tici, ut tollatur confusio, angulum quemlibet expri-
mere tribus literis, quarum media ostendit punctum,
in quo linea conficiunt angulum, extrema vero sig-
nificant 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 fit in demonstrationibus.

DEFINITIO. XIII.

Terminus est, quod alicujus extremum est.

Terminus sunt termini juxta hanc definitionem.
Punctum enim terminus est, seu extremum
lineæ: 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 ea solum magnitudines, qua latitudinem habent, nempe superficies terminata, & qua profunditatem addepta quoque sunt, ut solida finita, Figura nomine appellabuntur. Haec enim proprie terminis comprehendendi dicuntur. Nam linea finita non proprie dicitur punctis extremis comprehendi, 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, quae peripheria appellatur; ad quam ab uno punto eorum, quae intra figuram sunt posita, cadentes omnes rectæ lineæ inter se sunt æquales.

Definit hic circulum, figuram inter planas perfectissimam, docens figuram illam planam, qua unica linea circumscribitur, ad quam lineam omnes rectæ linea ductæ ab uno punto, quod intra figuram existit, sunt æquales, vocari circulum. Ut si superficies, seu spatium concludatur unica linea *ABC*, habueritque hanc conditionem, ut ab aliquo punto intus suscepto, utpote à *D*, omnes rectæ linea cadentes ad terminum *ABC*, quales sunt *DA*, *DB*, *DC*, inter se sunt 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, que describitur à linea recta

TAB. B

10 EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

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

TAB. I. AD , circa punctum D , quiescens moversi, donec
fig. 7. ad eundem redeat locum, à quo dimoveri cœpit, describet ipsa recta totum spatium circulare; punctum vero alterum extremum A , delineabit peripheriam ABC : Erit quoque punctum quiescens D , illud, à quo omnes linea cadentes in peripheriam sunt inter se aequales, propeera quod recta AD , circumducta, omnes lineas, que ex D , possunt educi ad peripheriam, aequæ metiatur.

DEFINITIO. XVI.

Hoc vero punctum, centrum circuli appellatur.

DOcet, punctum illud intra circulum, à quo omnes linea recta ad circumferentiam ducta

TAB. I. sunt aequales, appellari centrum circuli; quale est
fig. 7. punctum D .

DEFINITIO. XVII.

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

TAB. I. **S**I 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

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

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 sit, ut propter directum dia-
metri per centrum transitum, utrinque aequales cir-
cumferentia absindantur.

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

Semicirculus vero est figura, quæ contine-
tur sub diametro, & sub ea linea, quæ de
circuli peripheria aufertur.

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

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

Rectilineæ figuræ sunt, quæ sub rectis
lineis continentur.

Omnes igitur figura plane, qua undique rectis
clauduntur lineis, rectilinea nuncupantur.

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

Trilateræ quidem, quæ sub tribus.

Affirmans Euclides, eas rectilineas figuras dici
trilateras, que tribus rectis lineis circumscri-
buntur.

D E.

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 , dicuntur triangulum Äquilaterum.

DEFINITIO. XXIV.

Iſosceles autem est, quod duo tantum æqualia habet latera. *... a g e n t i u m*

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

DEFINITIO. XXV.

Scalenum vero est, quod tria inæqualia
habet latera.

Quando omnia tria latera inter se sunt inæqualia; TAB. I,
uis 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. II
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 recto majorem.
Ut si in triangulo ABC , angulus ad B recto major TAB. III
existat, vocetur triangulum amblygonium. fig. 14.

14 EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

DEFINITIO. XXVIII.

Oxygonium vero, quod tres habet acutos angulos.

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

DEFINITIO. XXIX.

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

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

DEFINITIO. 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 equalia, quamvis bina opposita inter se equalia existant. Ut, si in figura TAB. II. ABCD, latera AB, DC, inter se, & AD, fig. 2. BC, inter se quoque equalia sint.

D E.

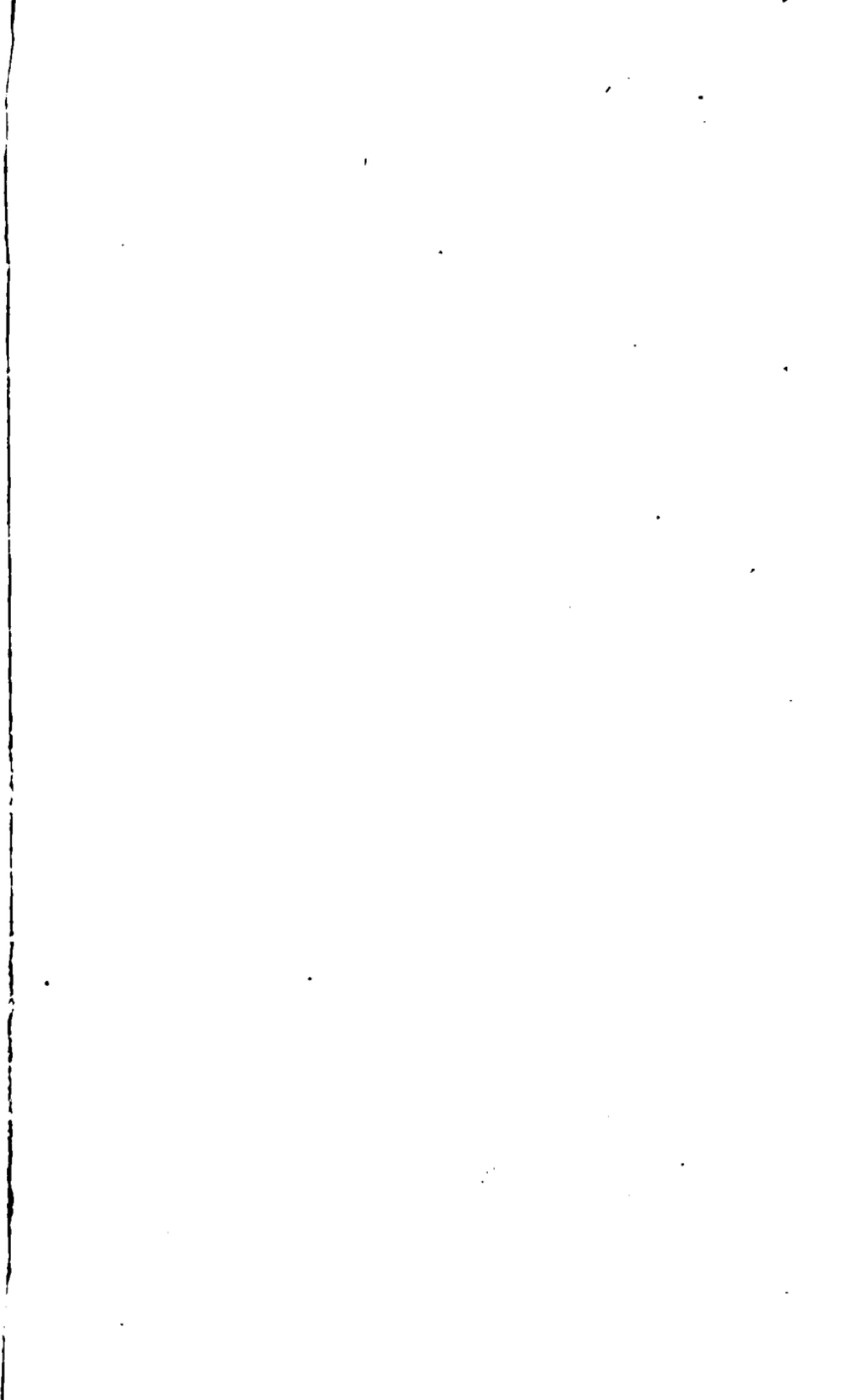


Fig. 1.



Fig. 4.

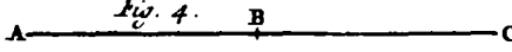


Fig. 2.

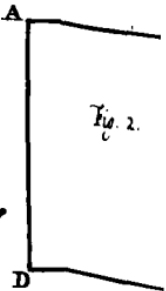


Fig. 5.



Fig. 6.

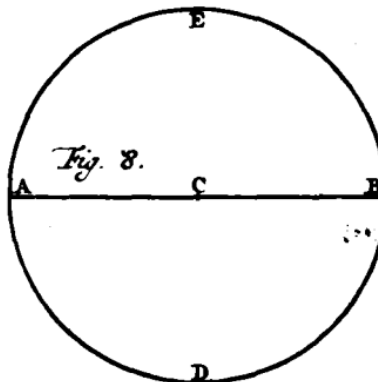
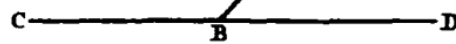


Fig. 9.

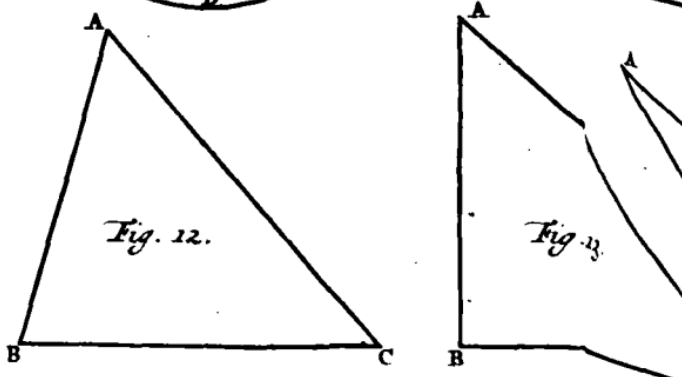


Fig. 11.



Fig. 12.

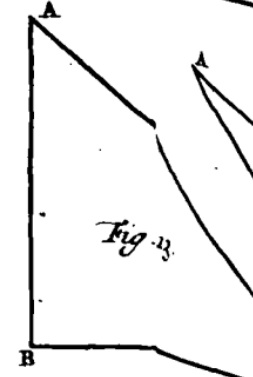


Fig. 2.

B

C

A

Fig. 3.

B

B

Fig. 7.

D

C

Fig. 10.

B

D

E

Fig. 11.

F

C

A

Fig. 24.

C

B

C



DEFINITIO. XXXI.

Rhombus autem, quæ æquilatera, sed
rectangula non est.

Figura inter quadrilateras, qua Rhombus dicitur;
oppositas prorsus habet conditiones, & diversas
à conditionibus figura altera parte longioris. Habet
enim omnia latera *AB*, *BC*, *CD*, & *DA*, TAB. II.
æqualia, 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 hec figura, qua 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
predictis quatuor differunt, ita ut neque
latera omnia æqualia, neque omnes angulos æquales,
seu

46 EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

seu rectos, neque latera bina opposita; neque angulos binos oppositos habeant inter se aequales, qualis est TAB. II. figura ABCD, generali vocabulo Trapezia nominata: fig. 5. quæ 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 dua, vel plures rectæ lineaæ dicantur parallela, sive æquidistantes, non satis est, ut in quacunque partem, etiam spatio infinito, producte nunquam ad unum punctum coeant; sed necesse quoque est, ut in una plana superficie existant. Multæ siquidem lineaæ rectæ non existentes in eadem superficie plana productæ ad spatium infinitum, nunquam in unum conveniunt, & tamen non sunt parallelae dicendæ; quales sunt, exempli gratia, due rectæ lineaæ in transversum posita in medio aere, & non se tangentes; haec enim nunquam coire possunt.

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

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

Quod si due rectæ lineaæ per immensum aliquod spatium extensa non cernantur corre, constet tamen, eas iandem ex una parte longius protractas in unum punctum convergentias, quamvis ex altera semper magis ac magis inter se distent, ac disjungantur, nequaquam appellande erunt parallela.

Hic finem imponit Euclides definitionibus primi libri. Quoniam vero hoc eodem libro mentio fiet figura, que Parallelogrammum, nec non earum, quæ complementa parallelogrammi dicuntur, necessarium esse duximus, dubius definitionibus adjunctis explicare, quid sit Parallelogrammum, & quæ sine parallelogrammi complementa, ut facilius demonstrationes percipientur.

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

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

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

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

[Cum vero in parallelogrammo diameter ducta fuerit, duæque lineaæ lateribus parallelæ secantes diametrum in uno eodemque puncto, ita ut parallelogrammum ab hisce parallelis in quatuor distribuatur parallelogramma; ap-

18 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.** *Si parallelogrammum ABCD , in quo diameter AC , & linea EF , secans diametrum in G , & parallela existens lateribus AD , BC . Item linea HI , secans diametrum in eodem puncto G , parallelaque lateribus AB , DC , existens . Quia cum ita sint , perspicuum est , parallelogrammam totum divisum esse in quatuor parallelogramma , quorum quidem duo EBIG , GFDH , per qua diameter AC , non transit , vocantur à Geometris complementa , sive supplementa reliquorum duorum AEGH , GICF , quae 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 , reclam lineam ducere concedatur .

TAB. II. **fig. 8.** *P*rimus hoc postulatum planum admodum est , si recte considerenur ea , que paulo ante de linea scripsimus . Nam cum linea sit fluxus quidam puncti imaginarius , atque adeo linea recta fluxus directo omnino innere progrediens , sit , ut si punctum quodpiam ad aliad directo moveri intellexerimus , ducta sane sit à punto ad punctum recta linea : Id quod prima hac petitione postulat Euclides , quemadmodum hic vides à punto A , ductam esse rectam lineam ad 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 habet expers, producta erit ipsa recta linea terminata, & nunquam erit finis hujus productionis, cum punctum illud intelligere possumus moveri ad infinitam distantiam. Sic linea recta *AR*, 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 circumducere, donec ad eum revertatur locum, a quo dimoveri 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*, circumvolvunt, singulos circulos descrip-

TAB. II.
fig. 10.

serunt juxta quantitate *n*, seu intervallum ipsarum. Praeter hac tria postulata, quibus Euclides contentus fuit, sunt multa alia aque facilita, & 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 propositæ quantitatæ æqualis extinerit , excedet eandem necessario major illarum . Et si major æqualis fuerit propositæ quantitatæ , superabitur minor ab eadem . Quare recte colligitur , quantitates , quæ eidem quantitatæ æquales fuerint , inter se æquales quoque esse .

AXIOMA VEL PRONUNCIATUM. II.

Et si æqualibus æqualia adjecta sint, tota sunt æqualia.

SI enim quantitates conflare, sive composita, inæquales forent, proculdubio majori plus esset adjetum, quam minori, cum antea aequales extiterint. Quare ex additione aequalium quantitatum ad quantites aequales, conficiuntur quantitates quoque aequales.

AXIOMA VEL PRONUNCIATUM. III.

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

*N*am si reliqua quantitates forent inæquales, à minore plus fuisset detraictum, 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 nimis unum majus, & hoc minus.]

Quin et, si æqualibus inæqualia adjecta sint, tota erunt inæqualia: quoniam major quantitas addita uni aequalium, majorem constituit quantitatem, quam minor alteri aequalium adjecta: quemadmodum et si inæqualibus aequalia adjiciantur, composita quantitas ex majore, major 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 maius, reliqua
sunt inæqualia, illud nimis maius, & 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 aequalia 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 aequalia: Et si ab
aequalibus idem commune detrahatur, residue aequalia
erunt: Et si inæqualibus idem commune adjiciatur;
vel eidem communi addantur inæqualia, tota fient
inæqualia: & si ab inæqualibus idem commune de-
trahatur; vel ab eodem communi inæqualia auferan-
tur, residue existent inæqualia.

AXIOMA VEL PRONUNCIATUM. VI.

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

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

Similiter, que ejusdem sunt triplicia, vel que-
druplicia, vel quintuplicia, &c. inter se sunt
æqualia. Si enim inæqualia forent, & majoris eorum
esset

effet duplex, vel triplex, &c. alicujus quantitatis, deficeret utique minus à dupliciti, vel triplici. &c. Quod si contra, minus effet duplex, vel triplex, &c. quantitatis cuiuspiam, excederet sane major 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, quæ ejusdem sunt partes tertia, vel quarta, vel quinta, &c. inter se aqualia sunt.

In his duobus pronunciatis per eandem quantitatem, intelligi debent quantitates etiam æquales. Nam quæ aequalium duplia sunt, vel triplicia, &c. inter se æqualia quoque sunt: Item, quæ aequalium sunt dimidia, vel tertia, vel quarta, &c. & inter se æqualia 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 congruant, aequales erunt. Ut due linea rectæ dicentur esse aequales, quando una alteri superposita, ea que 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 enim erunt inclinationes linearum aquales, 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 porro pronunciatis interrumpitur ordo Euclidis. In margine tamen numeros apposuimus ordini Euclidis respondentes.

AXIOMA VEL PRONUNCIATUM. X.

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

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

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

DE-

AXIOMA VEL PRONUNCIATUM. XL

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

Hoc etiam Axioma ex natura linea recta pendet.

AXIOMA VEL PRONUNCIATUM. XII.

Item, omnes anguli recti sunt inter se æquales.

Hoc axiomi apertissimum esse cuilibet potest ex IO. definitione, qua angulus rectus describatur s' propterea quod inclinatio linearum angulum rectum constituentium augeri, minuisse nequit, sed prorsus est immutabilis. Efficitur enim rectus angulus à linea perpendiculari, que quidem alteri linea recta ina superstat, ut faciat utrobique angulos aequales, neque magis in unam partem, quam in alteram inclinos. Ex quo fit, omnes angulos rectos aequales inter se esse, cum semper sit e idem inclinatio, quamvis linea sit inaequales interdu-

AXIOMA VEL PRONUNCIATUM. XIII.

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

UT si in duas lineas rectas AB, CD, incident TAB. III. alia recta EF, faciat duas angulos internos, & fig. 12.

28 EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

ex eadem parte *BEF*, *DFE*, minores dubibus 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 equalis sunt duobus rectis, due rectæ linea in neutrâ partem coire possunt, 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 dilatari; ideoque eas conventuras tandem esse aliquando in unum punctum.

XII. AXIOMA VEL PRONUNCIATUM. XIV.

Duae rectæ linea spatiū non comprehendunt.

*TAB. II.
fig. 13.* **N**Ullam prorsus habet difficultatem hoc principium. Si enim duas rectæ linea *AB*, & *CR*, ex una 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 quadruplam rectilineum ex omni parte concludatur, duabus rectis lineis tertia quedam adjungenda est.

AXIOMA VEL PRONUNCIATUM. XV.

[Si æqualibus inæqualia adjiciantur, erit totorum excessus, adjunctorum excessui æqualis.]

Hoc, & sequens pronunciatum desumpst Proclus ex Pappo. Equalibus itaque quantitatibus,

AB,

*AB, CD, addantur inaequales BE, DF, fitque TAB. II.
BE, major quam DF. Et ex BE, auferatur BG, fig. 14.
aqualis ipsi DF, ut sit GE, excessus, quo quantitas
addita BE, superat quantitatem additam DF.
Quoniam igitur aequalibus AB, CD, addita sunt
aequalia BG, DF, a erunt tota AG, CF, aequalia. a 2. prou.
Quare constat, totam quantitatem AE, superare
totam CF, eodem excessu GE, qua magnitudo DF.
adjuncta, à magnitudine adjuncta BE, superavit.
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 mi- fig. 14
jore BE, auferatur BG, aequalis ipsi DF, ut GE,
sit excessus; quo quantitas BE, quantitatem DF,
superat. Quoniam igitur aequalibus BG, DF, al-
dita sunt aequalia AB, CD, a erunt tota AG, CF, aequalia. a 2. prou.
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 ablatorum æ-
qualis.]

*AB aequalibus AB, CD, auferantur inæqualia TAB. III.
BE, DF. Siue EG, excessus, quo quanti- fig. 155
tas BE, superat quantitatem DF; ita ut BG,
aequalis sit ipsi DF. Quia igitur ab aequalibus AB,
CD, ablata sunt aequalia BG, DF, b remanebunt b 3. prou.
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. Quod est propositum.

AXIOMA VEL PRONUNCIATUM. XVIII.

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

TAB. II. A B inæqualibus AB. CD, auferantur aequalia AE, CF. Si que 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, superas totam quantitatem CD. Quod 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.]

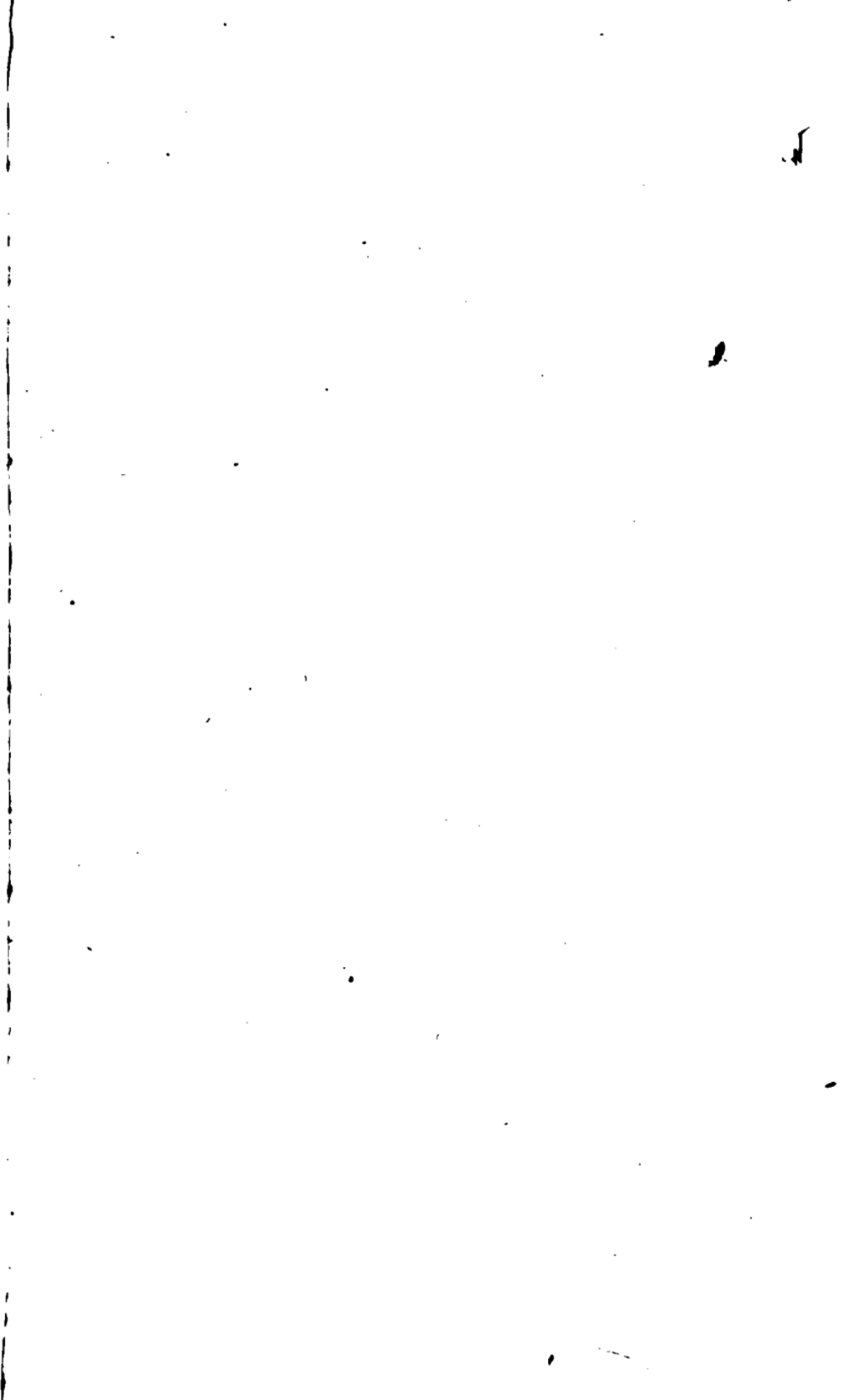
Quoniam omnes partes simul sumptae constituant totum, cuius sunt partes, manifesta est veritas hujus axiomatis.

AXIOMA VEL PRONUNCIATUM. XX.

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

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

P R O.



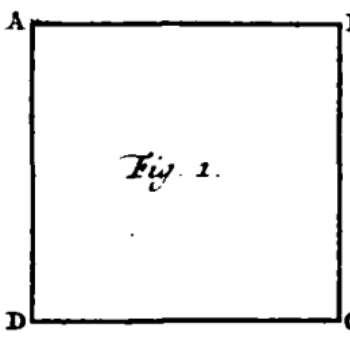


Fig. 1.

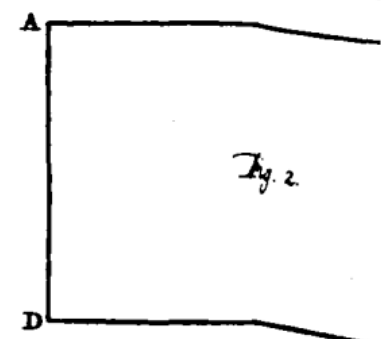


Fig. 2.

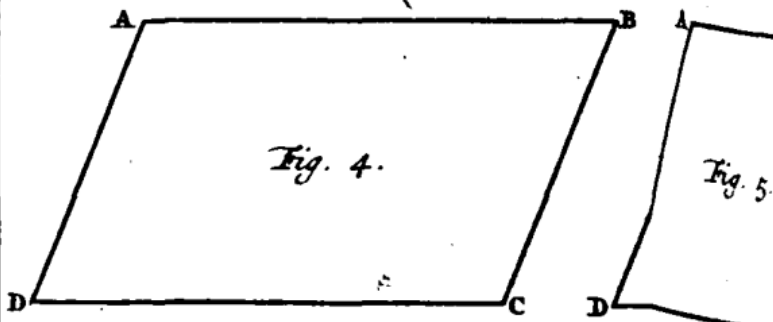


Fig. 4.

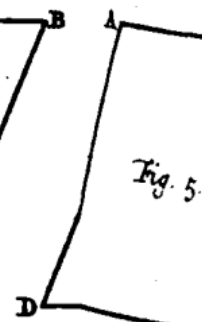


Fig. 5.

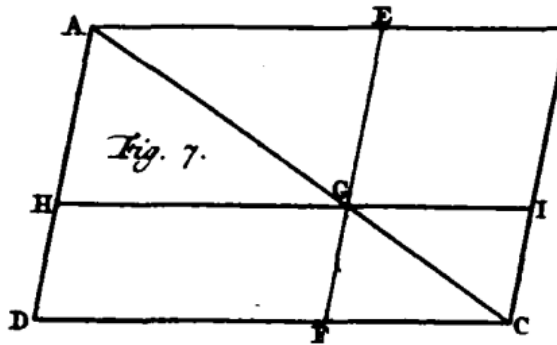


Fig. 7.

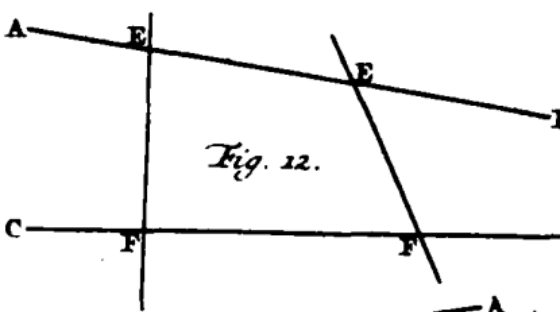


Fig. 12.

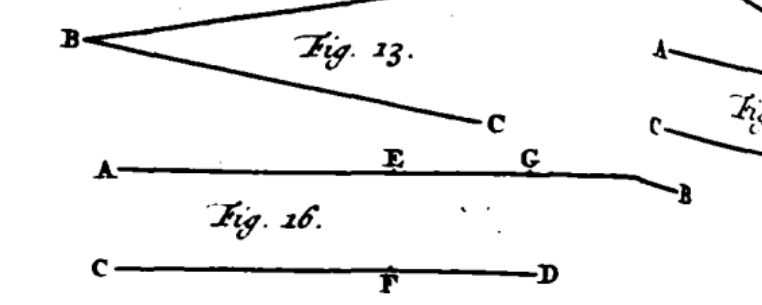


Fig. 13.

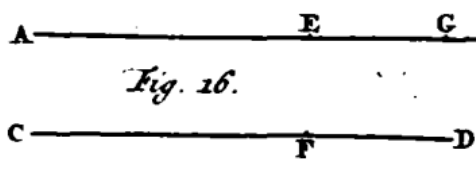


Fig. 16.

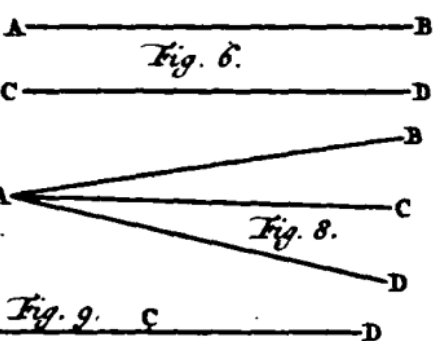
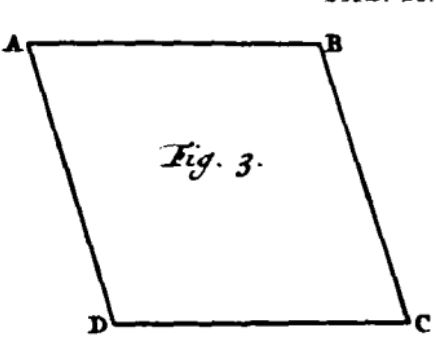
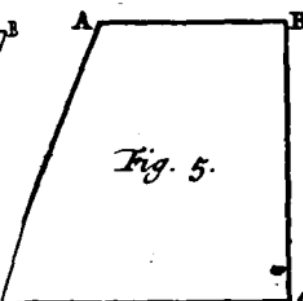
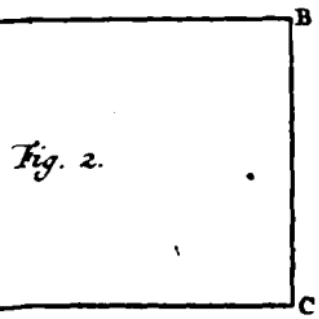


Fig. 9.

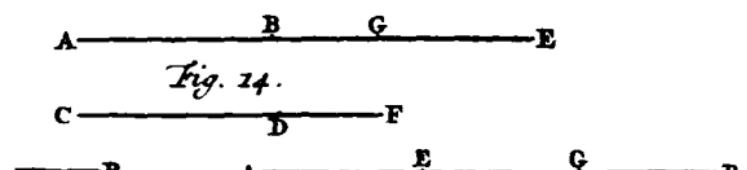
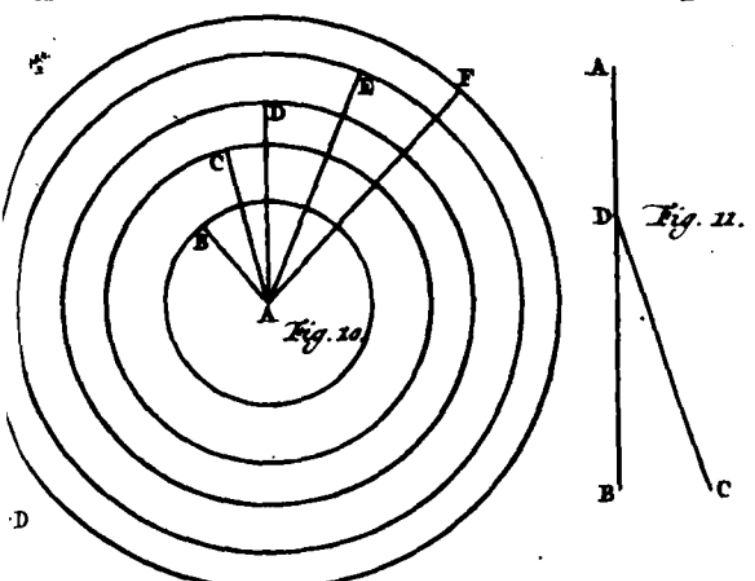
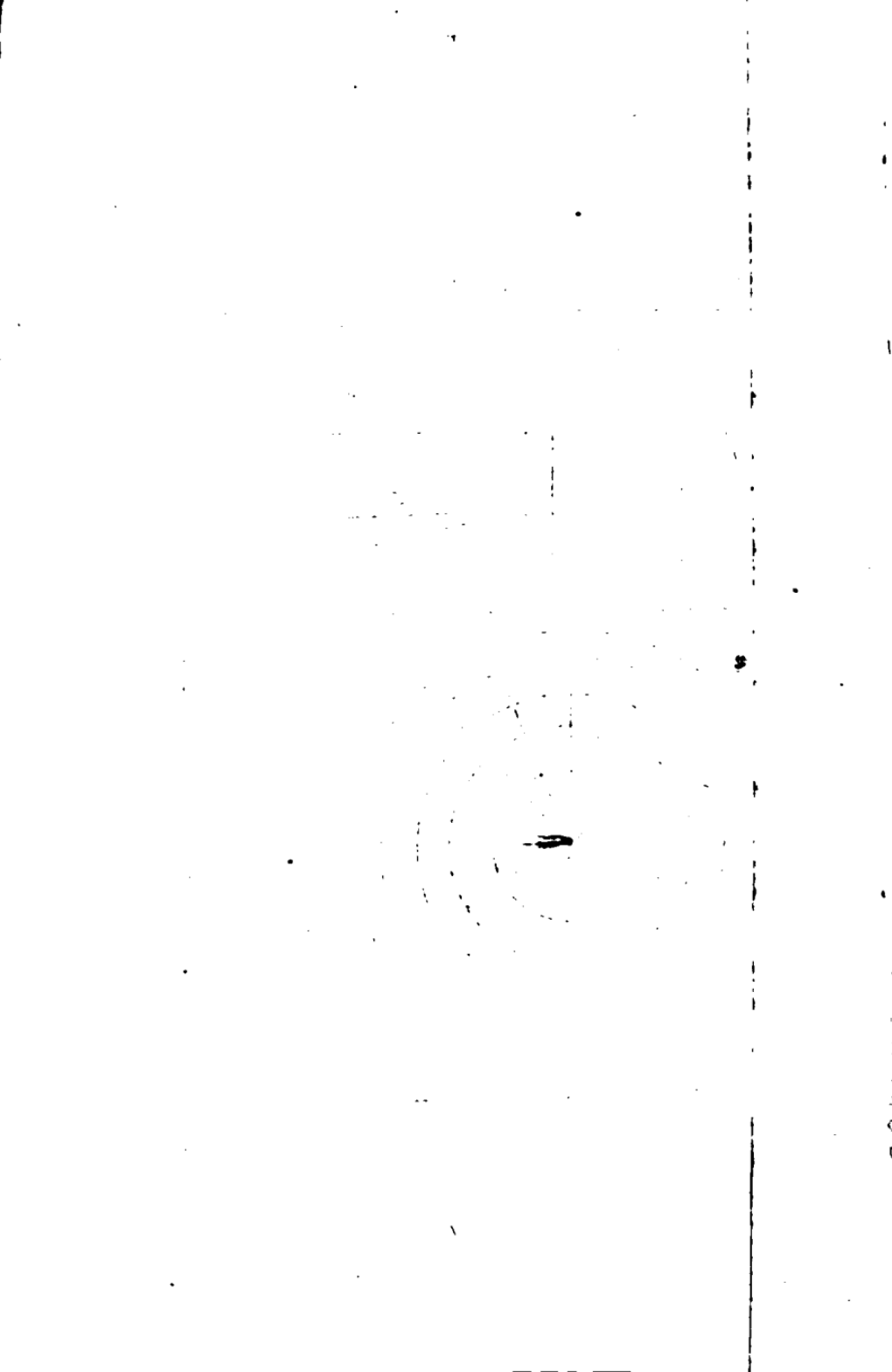


Fig. 15.





PROBLEMA I.

PROPOSITIO I.

30 Sept. 1791.

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. a.
circulus CBD: Item centro B, & in- d. 1. et.
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. b.
duae rectae lineae CA, CB, ad puncta A. & B;
Et itaque super rectam AB, constitutum triangulum
ABC, hoc est, figura rectilinea contenta tribus
rectis lineis. Dico, hoc triangulum ita con- b 15. def.
structum necessario esse æquilaterum. Quoniam
rectae AB, AC, ducuntur ex centro A, ad cir- c. 1.
cumferentiam circuli CBD, berit recta AC, rectae
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. 1.
Quare & AC, BC, inter se aquales erunt, atque
idecirco triangulum ABC, erit æquilaterum. Super
data ergo recta linea terminata, &c. Quod fa- ,
cendum erat.

PRO

ꝝ EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

PROBLEMA 2. PROPOSITIO. 2.

Ad datum punctum, data rectæ lineaæ aequalem rectam lineam ponere.

TAB. III. **¶ 2. 3.** **S**it punctum datum A, & data recta linea BC, cui aliam rectam aequalem ponere oportet ad punctum A. Facto alterutro extremo lineaæ BC, nempe C, centro, & describatur circulus BE, intervallo rectæ BC. Et ex A, ad centrum C, recta ducatur AC; (nisi punctum A, intra rectam BC, fuerit; ut in figura 3. Tunc enim pro linea ducta sumetur AC,) Super recta vero AC, & construatur triangulum æquilaterum ACD, sursum, aut deorsum versus, ut libuerit; cujus duo latera modo constituta DA, DC, versus rectam AC, extendantur; DC, quidem oppositum puncto dato A, usque ad circumferentiam in E; DA, vero oppositum centro C, quantum libet in F. Deinde centro D, intervallo vero rectæ DE, per C, centrum transeuntis, & alter circulus describatur EG, secans rectam DF, in G. Dico rectam AG, quæ posita est ad punctum datum A, aequalem esse datæ rectæ BC. Quoniam DE, DG, ductæ sunt ex centro D, ad circumferentiam EG, f ipsæ inter se aequales erunt: Ablatis igitur DA, DC, aequalibus lateribus trianguli æquilateri ACD, g remanebit AG, aequalis rectæ CE. Sed eidem CE, & aequalis est recta BC. (cum ambæ rectæ CB, CE, carent ex centro C, ad circumferentiam BE.) Igitur rectæ AG, BC, quandoquidem utraque aequalis est ostensa rectæ CE, inter se b aequales erunt. Ad datum igitur punctum, &c. quod erat faciendum.

Quod si punctum datum fuerit in extremo datae lineaæ, quale est C. facile absolvetur problema. Si enim centro C, & intervallo CB, describatur circulus, ad cuius circumferentiam recta ducatur utcunque; CE, erit hæc posita ad punctum datum C, & aequalis datæ rectæ BC, cum utraque & BC, & CE, ex eodem centro egrediatur ad circumferentiam BE.

PRO-

PROBL. 3. PROPOS. 3.

ij.

Duabus datis rectis lineis inæqualibus, de majore æqualem minori rectam lineam detrahere.

Sint duæ rectæ inæquales A, minor, & BC, ^{TAB. III.} major, oporteatque ex majore BC, detrahēre ^{fig. 4.} lineam æqualem minori A. Ad alterutrum extre-
morum lineæ majoris BC, nempe ad punctum B, a ponatur aliqua linea, quæ sit BD, æqualis ^{a. 2. primi.} minori A. Deinde centro B, intervalllo autem BD, circulus b describatur secans BC, in E. ^{b. 3. pr.} Dico BE, detractam esse æqualem ipsi A. Quo-
niam BE, c æqualis est rectæ BD, & eidem, c ^{c. 15. def.} BD, æqualis est recta A, per construnctionem;
d erunt A, & BE, inter se æquales. Duabus ^{d. 1. pr.} 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
aferret BE, æqualem 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 æqualem 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. ^{data} ^{æqua}

Sint duo triangula ABC, DEF, & unius utrum-
que latus AB, AC, æquale sicut alterius utriusque ^{TAB. III.} ^{fig. 5,}
^{lateralium}

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 rectæ 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, h quod est impossibile. Quod si quis dicat, posito punto, A, in D, cadere quidem paratam B, in E, sed rectam AB, cadere vel ad dextram, vel ad sinistram DE, claudent duæ rectæ lineæ superficiem. e 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, congruet, 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 HF, EHF, superficiem, (negare enim nein 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.

e 8. præm.

bis. præm.

c 14. præm.

d 8. præm.

e 14. præm.

f 8. præm.

THEOR.

THEOR. 2. PROPOS. 5.

Ifoscelium triangulorum, qui ad basim sunt, anguli inter se sunt æquales: Et producuntur æqualibus rectis lineis, qui sub basim sunt, anguli inter se æquales erunt.

Sit triangulum ifosceles ABC, in quo latera, TAB. III^a

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. Considerentur 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. prim. & 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 EUCOLIDIS GEOMETRIÆ.

¶ 4. primi. e DBC, angulo FCB, æqualis; & angulus BCD, angulo CBF. Tam eniin priores duo, quain posteriores, æequalibus opponuntur lateribus, existuntque supra commune 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 Isoscelium 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 cuiuslibet trianguli æquilateri esse inter se æquales. **Sit** enim triangulum æquilaterum ABC. **Quoniam** **fig. 7.** **af. primi.** igitur duo latera AB, AC, sunt æqualia, & erunt duo anguli B, & C, æquales. Item quia duo latera AB, BC, sunt æqualia, erunt & anguli C, & A, æquales. **Quare** **omnis** **tres** A, B, & C, æquales erunt. **Quod** ostendendum erat.

T H E O R. 3. P R O P O S. 6.

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

TAB. III. **fig. 8.** **I**N triangulo ABC, sint duo anguli ABC, ACB, super latus BC, æquales. Dico duo latera illis opposita AB, AC, esse quoque æqualia. Si enim non credantur æqualia, existentibus nihilo minus angulis dictis æqualibus, erit alterum manus

jus altero ; sit igitur AB, majus quam AC, si fieri potest : Et ex AB, b abscindatur in D, recta b ^{3. primi} BD, æqualis rectæ AC, (eræ 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, (abscindimus 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, d 9. præm. 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.

COROLLARIUM.

Sequitur ex hac propositione, omne triangulum æquianulum, id est, cuius omnes anguli sunt æquales, esse æquilaterum. Quoniam 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, e erunt a 6. primi. latera AB, AC, æqualia. Rursum 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.

viii

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.

Sit ergo $\overline{AD} = \overline{BD}$, $\angle C = \angle D$, 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 intratriangulum ABC ; aut extra. Sit primum 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. *Quod fieri non potest.* Sit deinde punctum D , intra triangulum ABC ; & ducta recta CD , producantur rectæ BC , BD , utq[ue] ad E , & F . Quoniam igitur in triangulo ACD , ponuntur latera AC , AD , æqualia, & erunt anguli ACD , ADC , super basim CD , æquales; & sit 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.**fig. 9.**f 9. prem**TAB. III.**fig. 10.**a 5. primi.**b 9. prem.**c 5. primi.**TAB. III.**fig. 11.**TAB. IV.**fig. 12.*

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. 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

rem esse anguló CDE , & eidem æqualem, ut perspicuum est. Aut denique punctum D , ita TAB. III. erit extra triangulum ABC , ut altera linearum fig. 13. 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 d. g. primi. CD , æquales: Ac proinde e cum angulus ADC , o. g. præm. 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 CD , a g. primi 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.

THEOR. 5. PROPOS. 8.

viii.

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 g. præm. punctum B , congruet puncto E , & punctum C ,

C 3

puncto

38 EUCOLIDIS 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 si i mutuo triangulo-
a 8. pron. rum latera, cum ponantur æqualia; Ac propterea a an-
 gulus A, æqualis erit Angulo D, cum neuter alterum
fig. 14. 15. excedat. Quod si punctum A, aliò dicatur ca-
 dere, ut ad G, quomodo cumque id contingat, hoc est, sive in latus ED, sive intra triangulum EDF, sive extra, ut in figuris apparet; erit per-
 petuo EG, (quæ eadem est, que BA,) æqualis ipsi ED; & FG, (quæ eadem est, quæ CA,) æqualis ipsi FD, propterea quod latera unius tri-
 anguli æqualia ponuntur lateribus alterius. Hoc
b 7. primu. autem fieri non posse, jam dudum demonstratum est, cum tam rectæ EG, ED, terminum cundem E, quam rectæ FG, FD, cundem limitem F, possideant. Non igitur punctum A, ca-
 det aliò quam in punctum D: ac propterea angu-
 lus 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, que videlicet æquilibus angulis subtenduntur, angulosque reliquos hisce lateribus inclusos æquales.

TAB. XI. Sit enim basis BC, equalis 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
fig. 14. **a 8. pron.** si basis basi superponatur, a congruent sibi mutuo extrema earum, nec non & linea angulorum æquilibrium. Quare

Quare omnia sibi congruent, proptereaque omnia inter se sunt aequalia erunt.

COROLLARIUM.

Porro 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. tori triangulo, ut constat ex eadem superpositione unius trianguli super alterum. Nam sibi mutuo congruent & dicti anguli, & tota triangula, ut perspicuum est.

PROBL. 4. PROPOS. 9.

ix.

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 quocunque punctum D, & rectæ AD, a secetur ex AC, recta AE, aequalis, ducaturque recta DE. Deinde super DE, b constitutatur triangulum aequilaterum 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, communne; Sit autem & basis DF, basi EF, aequalis, propterea quod triangulum DFE, constructum est aequilaterum: c Erit angulus DAF, angulo c 8. primi. EAF, aequalis, ideoque angulus BAC, divisus bifariam, quod erat faciendum.

EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

PROBL. 5. PROPOS. 10.

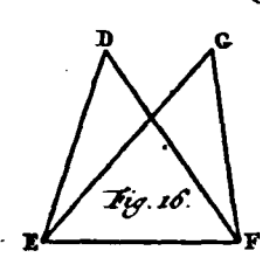
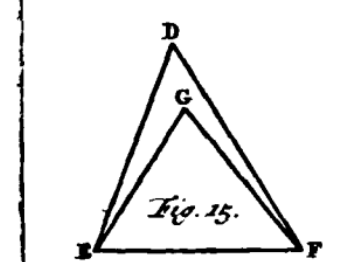
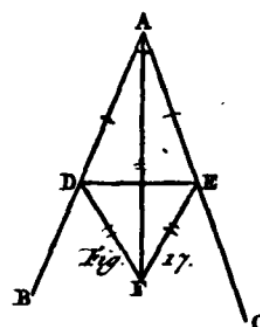
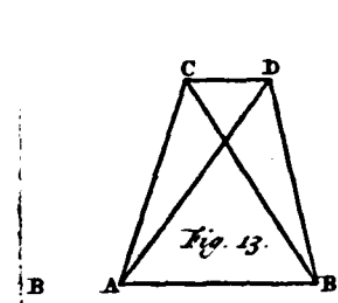
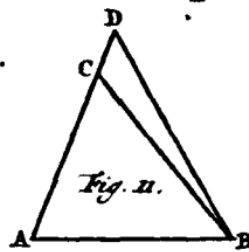
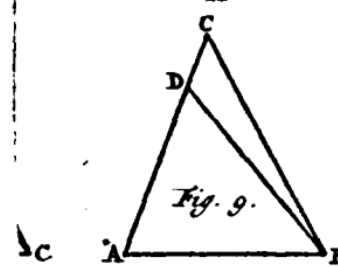
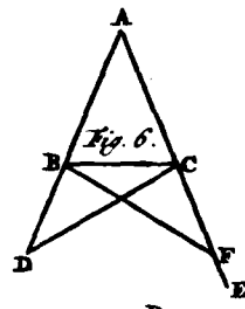
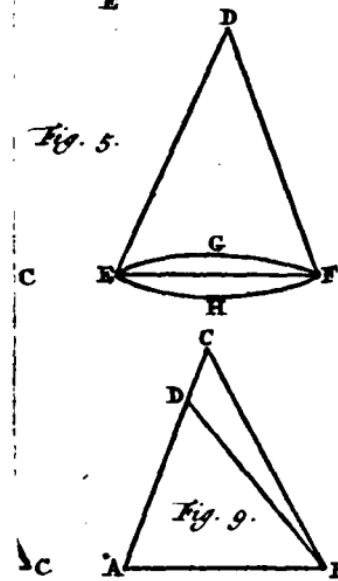
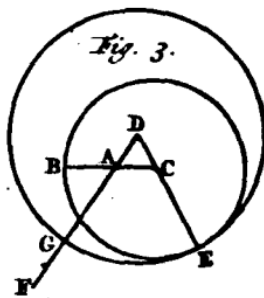
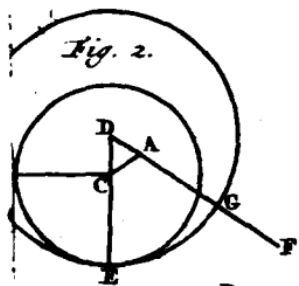
Datam rectam lineam finitam bifariam secare.

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 utrius, nempe AC, ipsi BC, cum sint
ambo latera trianguli æquilateri, & CD, est com-
c 4. primi. mune; Est autem & angulus ACD, angulo
BCD, æqualis, per constructionem: **c** Erit basis
AD, basi BD, æqualis. Datam ergo rectam
AB, bifariam secuimus in D, quod facere oport-
ebat.

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 jubeatur erigere super AB, lineam ad
Angulos rectos, seu perpendicularem. A puncto
a 3. primi. C, sumatur recta CD, **a** cui æqualis auferatur
b 1. primi. CE. Deinde super DE, **b** constituantur triangulum
æquilaterum DEF, atque ex F, ad C, ducatur
recta FC, quam dico esse perpendicularem ad
AB. Quoniam latera DC, CF, trianguli DCF,
æqualia sunt lateribus EC, CF, trianguli ECF,
utrumque utrius, nempe DC, ipsi EC, per con-
structionem, & CF, commune; Est vero & ba-
c 8. primi. sis DF, basi EF, æqualis, ob triangulum æqui-
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 puncto 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 puncto, quod in ea non est, perpendicularem rectam deducere.

Sit recta AB, interminatae quantitatis, & extra ipsam punctum C, à quo oporteat lineam perpendicularem 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 Divisa autem recta DE, bifariam in F, ducatur recta CF, quam dico perpendicularem 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, basis CE, æqualis, & cum hæ sint ex centro C, ad circumferentiam. Quare b erit angulus DFC, angulo EFC, æqualis, & propterea uterque rectus c: 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, faciat duos angulos ABC, ABD. Si igitur AB, fuerit perpendicularis ad CD, et sunt dicti anguli duo recti. Si vero AB, non fuerit perpendicularis, faciet unum quidem angulum obtusum,

4. EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

sum, alterum vero acutum. Dico igitur ipsos 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. præm.* EBD, *c* æqualis est duobus DBA, ABE; ferunt, *f 2. præm.* apposito communi angulo recto EBC, duo recti EBD, EBC, tribus angulis DBA, ABE, EBC, æquales. Rursus quia *g* angulus ABC, duobus *a 2. præm.* angulis ABE, EBC, æqualis est; *a* erunt, apposito communi angulo ABD, duo anguli ABC, ABD, tribus angulis DBA, ABE, EBC, æquales. Sed eisdem his tribus ostendimus, æquales etiam esse duos rectos EBD, EBC; quæ autem *b 1. præm.* 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 easdem 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.* partes eductæ sint duæ rectæ CD, CE, facientes cum AB, duos angulos ACD, ACE, vel rectos, vel duobus rectis æquales. Dico ipsas CD, CE, inter se esse constitutas in directum, 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 *a 13. præm.* rectam DCF, *a* fient duo anguli ACD, ACF, duobus rectis æquales; Ponuntur autem & duo *b 12. præm.* anguli ACE, ACE, æquales duobus rectis; *b* & omnes

omnes recti sunt inter se æquales. Quare duo anguli ACD, ACF, duobus angulis ACD, ACE, erunt æquales, ablati 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 probarentur anguli ACE, ACG, æquales. Igitur DC, producta eadem efficietur, quæ CE; proptereaque, si ad aliquam rectam lineam, atque ad ejus punctum, &c. Quod demonstrandum erat.

THEOR. 8. PROPOS. 15. 23

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

Sicut se duæ rectæ AB, CD, in punto E, TAB. M. utcunque. Dico angulos, quos faciunt ad fig. 6. 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, b13. 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 c12. 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 c13. præm. duobus quoque angulis DEB, BEC, qui duobus rectis sunt æquales. Ablato igitur angulo communi BEC, f remanebunt anguli AEC, BED, æqua- f 3. præm. les inter se. Si igitur duæ rectæ lineæ se mutuo secuerint, &c. Quod ostendere oportebat.

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, efficere 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, aequaliter, & quæ omnes simul sumptæ totis suis adæquantur. Cum ergo illi quatuor anguli æquales sint quatuor rectis, ex 1. corollario, erunt quoque omnes alii simul sumptæ quatuor tantum rectis angulis æquales. Ex quo perspicuum est, omne spatium punctum aliquod in plano circumstans, aequaliter quatuor rectis angulis, ut multi auctores differunt: quia omnes anguli, qui circa illud 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 eisdem partes sumptæ, angulos ad verticem aequales fecerint; ipsa recta linea in directum sibi invicem erunt.

PROB. IV. Ex punto E, recta AB, in diversas partes egrediantur due rectæ ED, EC, facientes angulos AED,

AED, *BEC*, inter se *æquales*: *Vel* etiam duos *AEC*, *BED*. *Dico* *dum EC*, *ED*, *efficere unam* *lineam rectam*. *Quoniam enim angulus AED*, *æqualis est angulo BEC*; *addito communi angulo* *BED*, *berunt duo anguli AED*, *DEB*, *duobus b. 2. primi* *angulis CEB*, *BED*, *æquales*: *Sed cum anguli AED*, *c. 13. primi* *DEB*, *sunt æquales duobus rectis*. *Igitur ergo* *duo* *CEB*, *BED*, *duobus erunt rectis æquales*. *Quamobrem* *EC*, *ED*, *aerunt linea una recta*. *Hoc a 14. primi* *autem, ut vides, conversum est propositionis decima-* *quinte*.

THEOR. 9. PROPOS. 16.

xvij.

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 a enim a 10. primi* AC, bifariam in E; & ex B, per E, extendatur recta BEF, ita ut EF, & abscissa sit æqualis rectæ *b. 3. primi* EB; ducaturque recta FA. *Quoniam* igitur latera CE, EB, trianguli CEB, æqualia sunt lateribus AE, EF, trianguli AEF, utrumque utrique, per constructionem; Sunt autem & Anguli ad E, dictis lateribus comprehensi, & inter se *cis. primi* æquales, cum sint circa verticem E, & oppositi: Erit & basis CB, æqualis 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, æqualis sit rectæ HC, & ducatur recta IA: demonstrabitur eadem prorsus ratione, angulum externum GAB, maiorem 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 producتو, &c. Quod demonstrandum erat.

zvij. T H E O R. 10. P R O P O S. 17.

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

TAB. IV. **fig. 8.** Sit 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. præm.** angulus ABC, erunt duo anguli ABD, ABC, **f 13. primi** maiores duobus angulis ABC, ACB: 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, **h 4. præm.** & opposito; b erunt, apposito communi angulo ABC, duo anguli ABD, ABC, maiores duobus 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 prim.** Cum enim angulus externus BAE, m major sit interno & opposito angulo BCA; si apponatur **n 4. præm.** communis angulus BAC, n erunt duo anguli BAE, BAC, duobus angulis BCA, BAC, **o 13. primi** maiores: ac proinde cum illi duo o sint duobus rectis æquales, erunt duo hi minores duobus rectis. Cujusque igitur trianguli, &c. Quod demonstrandum erat.

EX PROCL. O.

Hinc perspicuum est, ab eodem punto ad eandem TAB. IV. rectam lineam non posse deduci plures lineas perpendiculares, diculares, quam una. Si enim fieri potest, ducantur ex A, ad rectam BC, duas perpendicularares AB, AC. Erunt igitur in triangulo ABC, duobus rectis aequalibus, cum sint duo recti, quod est absurdum. a Sunt a 17. prim 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.

COROLLARIUM. I.

Constat etiam ex his, in omni triangulo, cuius 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.

COROLLARIUM. II.

Sequitur etiam ex hac propos. si linea recta cum aliis rectis angulos inaequales faciat, unum acutum, & obtusum alterum, lineam perpendiculararem ex quovis ejus punto ad aliam illam rectam demissam cadere ad partes acuti anguli: Facit enim recta AB, cum recta CD, TAB. IV. angulos inaequales, nempe ABD, acutum, & ABC, fig. 9. obtusum, cernittaturque 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. prim Non ergo ex A, perpendicularis ad CD, deducta cadit ad partes anguli obtusi. Quare ad partes acuti anguli cadit.

C Q.

EUCLEIDIS GEOMETRIÆ.

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

Per ratione fit ex hac propos. manifestum , omnes
~~angulos~~ trianguli sequilateri , & duos angulos trianguli
~~et 5. primi~~ Icoscelis supra basim , esse acutos. Nam & cum & quilibet
~~d 17. primi~~ duo in triangulo sequilatero , & duo in Icoscele
supra basim sint inter se æquales ; & sintque simul tam
illi duo , quam bi duobus rectis minores : erit quilibet
illorum recto minor , hoc est , acutus. Si enim rectus
foret , aut obtusus , essent ambo vel duobus rectis æqua-
les , aut majores.

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

Omnis trianguli majus latus majorem
angulum subtendit.

THEOREMA IV. **I**N triangulo ABC , sit latus AC , majus latere
fig. 10. 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 , & du-
catur recta BD. Quoniam igitur duo latera
~~b 5. primi~~ AB , AD , æqualia sunt per constructionem ,
erunt anguli ABD , ADB , æquales : Est autem
~~c 16 prim.~~ angulus ADB , major angulo ACB. Igitur &
angulus ABD , major erit angulo ACB. Qua-
~~d 9. prae.~~ mobrem cum d angulus totus ABC , major ad-
huc sit angulo ABD ; erit angulus ABC , multo
major angulo ACB. Eadem ratione , si latus
AC , majus ponatur latere BC , ostendes angu-
lum ABC , majorem esse angulo BAC ; si nimi-
rum ex CA , absindatur 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 .

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

cojus maximum quidem latus AC, minimum autem BC, & medium locum habens AB. Dico ejusdem omnes angulos inæquales 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 iræquales, maximus quidem B, minimus vero A, & C, medium locum inter utrumque teoens.

THEOR. 12. PROPOS. 19.

fig.

Omnis trianguli major angulus majori lateri subtenditur.

IN triangulo ABC, angulus B, major fit angulo ^{TAB. IV.} C. Dico latus AC, subtendens majorem ^{fig. 124} angulum B, majus esse latere AB, quod angulum minorem C, subtendit. Si enim latus AC, majus non est latere AB, erit vel æquale illi, vel minus. Si dicatur AC, æquale esse ipsi AB, a erit angulus B, æqualis angulo C; Est autem ^{a 5. prim.} & major per hypothesin, quod est absurdum. Si vero AC, minus esse dicatur latere AB, dicitur ^{d 18. prim.} angulus B, subtensus à minori latere AC, minor angulo C, subtento à majore latere AB; Ponitur autem major, quod magis est absurdum. Cum igitur AC, latus neque æquale 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 lateri subtenditur; Quod demonstrandum proponebatur.

COROLLARIUM.

Sequitur ex hac propos. omnium rectarum ex quovis puncto ad rectam quamcumque ductarum, eam, quæ perpendicularis est, esse minimam. Ducantur enim ex ^{TAB. IV.} puncto A, ad rectam BC, quotcumque lineæ AD, AE, AF, & aliae, quarum AD, sola sit perpendicularis ad ^{fig. 124} D ^{BG,}

30 EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

BC, &c 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, & sint duobus rectis minores, ponaturque c19. primi ADE, rectus; erit AED, acutus. Quare et maius erit latus AE, latere AD. Eodem modo ostendemus, omnes alias rectes majores esse recta AD, ac proinde perpendicularis AD, omnium erit minima.

THEOR. 13. PROPOS. 20.

Omnis trianguli duo latera reliquo sunt majora, quomodo cunque assunpta.

THEOR. IV. **S**It triangulum ABC. Dico quælibet ejus duo latera, nempe AB, AC, simul majora esse reliquo latere BC. Producatur unum ex illis, e 3. primi ut CA, usque ad D, & sitque recta AD, æqualis alteri lateri non productio AB, & ducatur recta DB. Quoniam igitur duo latera AB, AD, e 5. primi æqualia inter se sunt, per constructionem, ferunt anguli ABD, ADB, æquales inter se: Est autem g 9. præm. angulo ABD, g major angulus CBD. Igitur & angulus CBD, major erit ad. 10. ADB. In triangulo ergo CBD, latus CD, possumus majori h19. primi angulo CBD, h maius erit latere EC, 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. i) fient teta æqualia; namrum 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 demonstrandum erat.

THEOR.

THEOR. 14. PROPOS. 21. 52

Si super trianguli uno latere, ab extremitatibus duæ rectæ lineæ interius constitutæ fuerint; hec 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 constituantur duæ *fig. 14.*
rectæ lineæ BD, CD, in puncta 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, & majora sunt *c 20 primi*
latere BE, si addatur communie EC, & erunt *a 4. primi*
BA, AC, inajora, quam BE, EC. Rursus quia
in triangulo CED, duo latera CE, ED, & majora *b 20 primi*
sunt latere CD, si commune apponatur DB,
& erunt CE, EB, majora, quam CD, DB. *c 4. primi*
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, & major est *d 16. primi*
angulo DEC, externus interno; & angulus DEC,
angulo BAC, major 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.

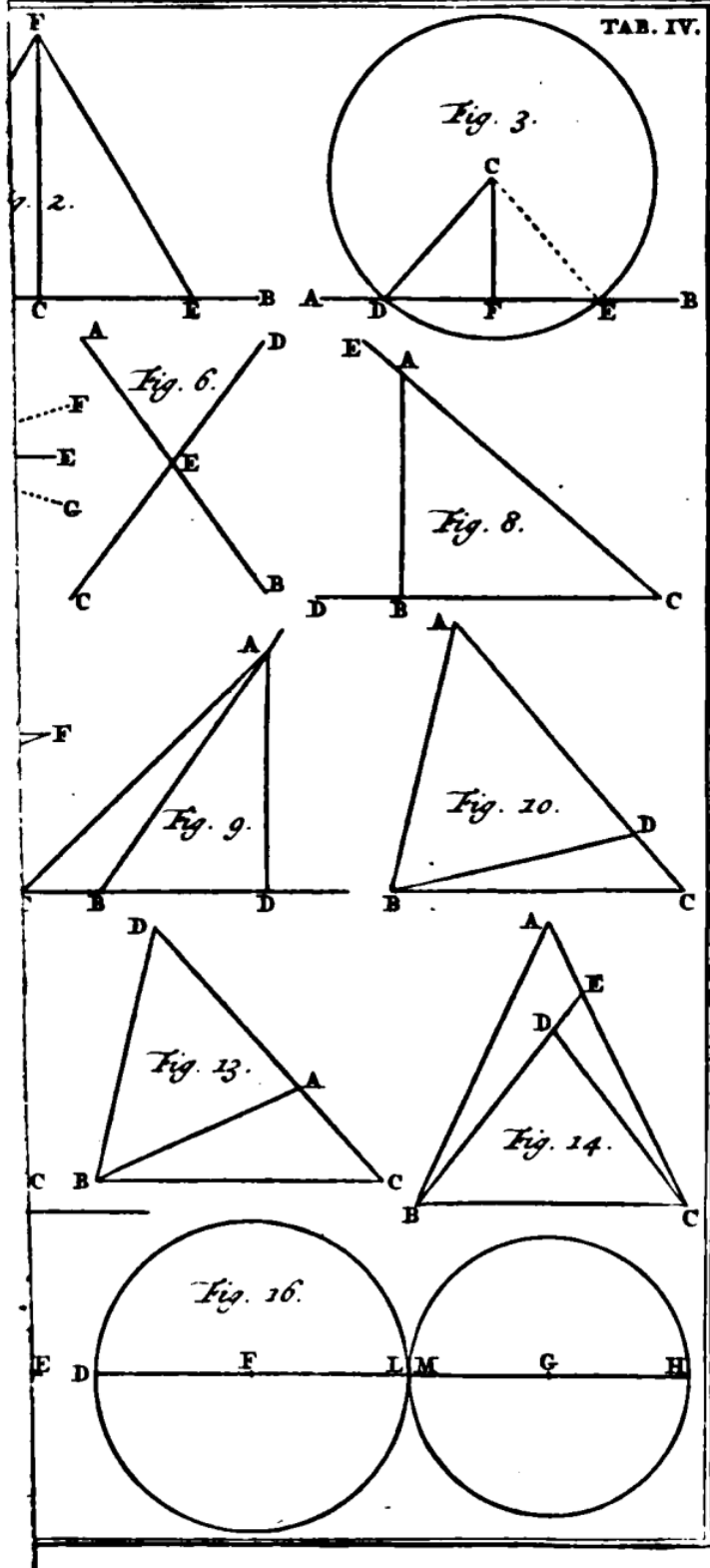
PROBL. 8. PROPOS. 22. 53

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

52 EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

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

TAB. IV. **fig. 15.** **Res** lineæ rectæ datæ sint A, B, & C, qua-
rum quælibet duæ reliqua sunt majores,
(Alias ex ipsis non posset constitui triangulum,
ut constat ex proposition. 20. in qua ostensum
fuit, duo quævis latera trianguli reliquo esse
majores.) oporteatque construere triangulum ha-
bens tria latera tribus datis lineis, æqualia. Ex
assumpta recta quavis DE, infinitæ magnitudinis
a 3. primit 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, alias circulus describatur HIK, qui necessaria-
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. M, caderet in L, punctum, essent GM, FL,
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,
TAB. IV. quorum utrumque est contra hypothesin. Id
fig. 15. quod ex appositis figuris apparet) ex quorum
quilibet, 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. primit 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, reliquæ
rectæ B, æquale. Omnia igitur tria latera FK,
FG, GK, tribus datis rectis A, B, C, æqualia
sunt.





sunt. Constituiimus ergo ex tribus rectis lineis, quæ sunt tribus datis rectis lineis æquales, triangulum; Quod faciendum erat.

PROBL. 9. PROPOS. 23.

xxiiij:

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 22 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. Effecimus igitur an-
gulum ad C, æqualem angulo E, &c. Quod
facere oportebat.

THEOR. 15. PROPOS. 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
D 3

54 EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

que utriusque, nempe AB, ipsi DE, & AC, ipsi DF; **A**ngulus vero A, major sit angulo EDF. Dico **B**asis BC; majorem esse base EF. Ad lineam **b. 3. primi** enim DE, ad ejusque prontumum D, bea constituantur angulus EDG, æqualis angulo A; (cadetque re-
c. 3. primi cta DG, extra triangulum DEF, cum angulus EDF, minor ponatur angulo A) ponaturque DG, æqualis ipsi DF, et hoc est, ipsi AC. Ducta deinde recta EG; cadet ea aut supra rectam EF; aut in ipsam, aut infra ipsam. Cadat primum **d. 4. primi** supra EF, ducaturque recta FG. Quia ergo latera AB, AC, æqualia sunt lateribus DE, DG, utrumque utriusque, & angulus A, æqualis angulo EDG, per constructionem: **d** Erit basis BC, basi EG, æqualis. Rursus quia duo latera DF, DG, inter se sunt æqualia; **e** erunt anguli DFG, DGF, æquales: Est autem angulus DGF, fac major angulo EGF. Igitur & angulus DFG, eodem angulo EGF, major erit. Quare multo major erit totus angulus EFG, eodem angulo EGF. In **eig. primi** triangulo igitur EFG, et maius 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, bea æqualis **c. 9. pron.** est basi BC: & EG, et major quam EF, erit & BC, major, quam EF, quod est propositum.

TAB. V. Cadat tertio EG, intra EF, producanturque **fig. 5.** rectæ DF, DG, usque ad H, & I, & ducantur **d. 4. primi** recta FG. Erit autem rursus, ut prius, **d** basis EG, basi BC, æqualis. Deinde quia duo latera DF; DG, æqualia sunt inter se, per constructio-
e. 5. primi nem, **e** erunt anguli GFH, FGI, infra basin FG, **f. 9. pron.** æquales: Est autem angulus FGI, fac major angulo FGE. Igitur & angulus GFH, eodem angulo FGE, major erit. Quare multo major erit totus angulus EFG, eodem angulo FGE. In **eig. primi** triangulo ergo EFG, et maius erit latus EG, latere EF. 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, majorem 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; erit
& basis BC, æqualis basi EF; quod est absurdum.
Ponitur enī basis BC, base EF, major: Si vero
angulus A, dicatur esse minor angulo D; erit,
propter æqualitatem laterum circa istos angulos,
basis EF, & major base BC; quod magis est ab-
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.

a 4 primi

b 24 primi

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

56 EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

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 angulis 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 nimis, quæ æqualibus angulis subtenduntur; reliquumque angulum A, reliquo angulo D. Si enim latus AB, non est æquale lateri DE, sit DE, majus, 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. 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 erunt & bases 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, & 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, exter-
nus interno, & opposito, quod est absurdum.
Est enim major. Non ergo ~~est~~^{a 16 prim} latus BC, lateri EF, inæquale. Quocirca, ut prius, colligetur institutum ex 4. propos. hujus libri. Si duo igitur triangula duos angulos duobus angulis æqua-
les habuerint, &c. Quod demonstrandum erat.

COROLARIUM.

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

THEOR. 18. PROPOS. 27. xxvii.

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

IN duas rectas AB, CD, incidentes 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, evibunt 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 externus angulus AGH, æqualis interno, & opposito DHG; quod est absurdum; a quoniam externus interno major a 16 prim est. Quod si AB, CD, coire dicantur ad partes A, & C, in puncto K, erit rursus eadem ratione angulus externus DHG, æqualis interno & op-
posito, AGH, quod est absurdum. Nos igitur D 5 coic

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 externam 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. **I**N duas rectas AB, CD, recta incidentis EF, faciat primo exterrimum angulum EGA, æqualem angulo interno, & opposito ad easdem partes GHC. Dico rectas AB, CD, esse parallelas. Quoniam enim angulo EGA, æqualis ponitur ^{a 15. primi} angulus GHC; & item angulo EGA, ^{b 1. pron.} æqualis est angulus HGB; erunt anguli alterni GHC, HGB, æquales. Quare lineæ AB, CD, ^{c 17. primi} parallelæ 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, & duobus rectis æquales; Erunt duo anguli AGH, CHG, duobus angulis ^{b 12. pron.} 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.

THEOR. 20. PROPOS. 29. xxix.

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

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

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

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

60 EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

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 parallelas ergo rectas lineas recta incidens linea, & alternatim angulos, &c. Quod erat demonstrandum.

xxx. THEOR. 21. PROPOS. 30.

Quæ eidem rectæ linceæ parallelæ & inter se sunt parallelæ.

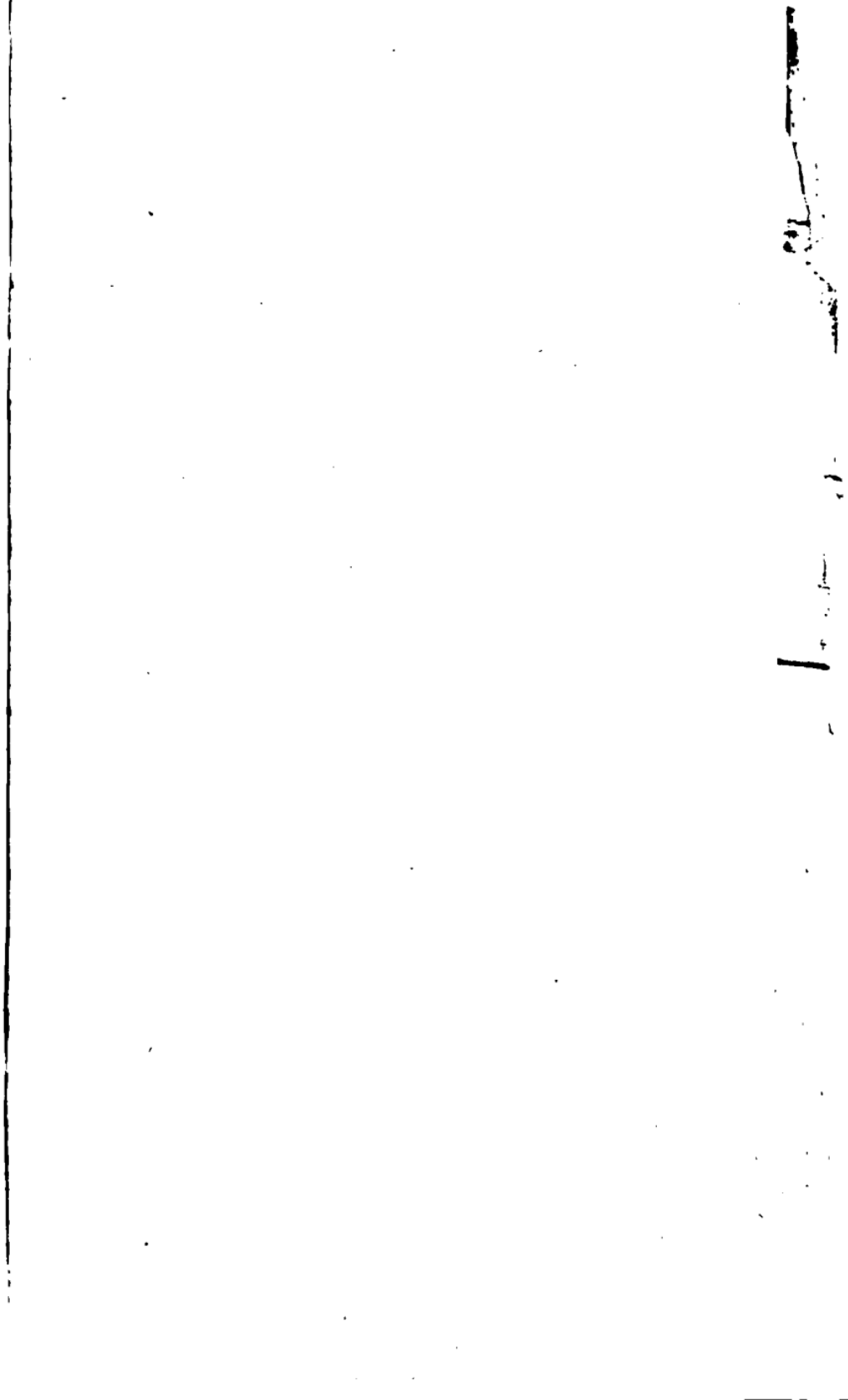
^{TAB. V.} ^{fig. 11.} Int rectæ AB, CD, eidem rectæ EF, parallelæ. Dico & ipsas AB, CD, esse inter se parallelas. Quoniam enim omnes hæ lineæ in eodem ponuntur esse plano, (Nam in propos. 9. undecimi libri agetur de lineis in diversis planis) duæ rectæ GH, secabit omnes, nimirum AB, in I; CD, in K; & EF, in L. Quia igitur AB, ponitur ^{c 29 primi} parallela ipsi EF, & erit angulus AIL, alterno FLI, æqualis. Rursus quia CD, ponitur ^{d 29 primi} etiam parallela ipsi EF, d erit angulus DKI, eidem angulo FLI, nempe internus externo, vel externus interno, æquali. Quare anguli AIL, DKI, ^{e 1. præm.} & æquales inter se quoque erunt. Cum igitur ^{f 27 primi} sint alterni, f erunt rectæ AB, CD, parallelæ inter se. Quæ igitur eidem rectæ lineæ parallelæ, & inter se sunt parallelæ. Quod demonstrandum erat.

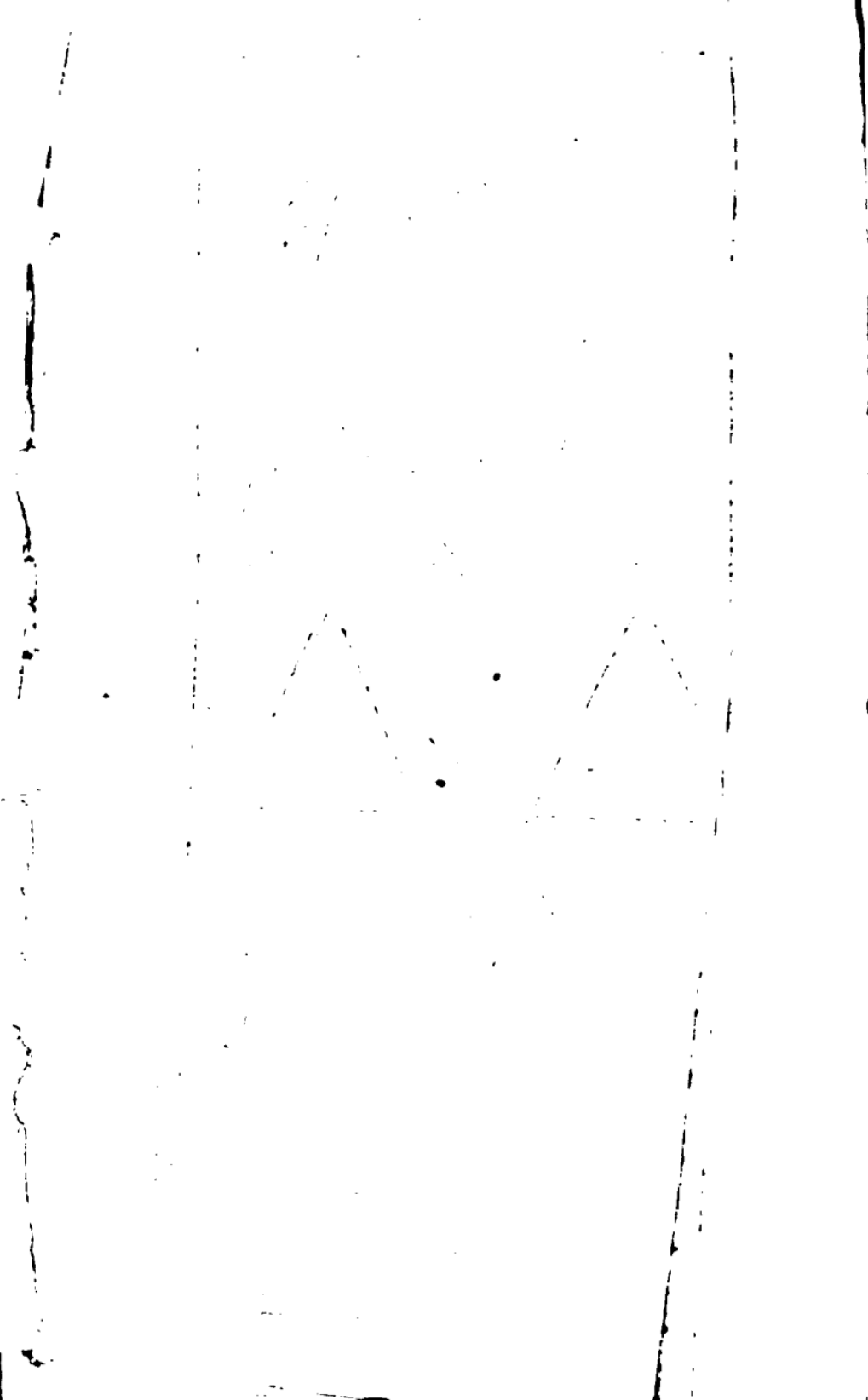
xxxii. PROBL. 10. PROPOS. 31.

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

^{TAB. VI.} ^{fig. 1.} EX punto A, ducenda sit linea parallela lineæ BC. Ducatur ex A, ad BC, linea AD,

ut-





utcumque, faciens angulum quemcunque ADB; Cui ad A, æqualis constituantur EAD. Dico ^{et 23 prim.} rectam EA, extensam ad F, quantumlibet, parallelam esse ipsi BC. Cum enim anguli alterni ADB, DAE, æquales sint, per constructionem, f Erunt rectæ BC, EF, parallelæ. A dato igitur ^{f 27 prim.} puncto, datae 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. II.} D. Dico primo, angulum externum ACD, ^{fig. 2.} æqualem esse duobus internis, & oppositis simul A, & B. 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 easdem parallelas incidit, b erit angulus externus DCF, æqualis interno B. Additis igitur æqualibus ACE, & A, itidem æqualibus ECD, & B. c fiet totus ACD, (qui ex duobus DCE; c a. p. 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, d erunt duo anguli ACD, ACB, æquales tribus A, B, & ACB: Sed duo ACD, ACB, æquales sunt ^{c 13 prim.} 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 enijslibet trianguli aequales sunt bis tribus rectis, demptis quatuor, nempe duabus rectis. Ita etiam anguli figurae continentis 20 latera equivalentur 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 lineaæ AD, AB, AC, vel AB, AC, AD, AE, vel AB, AC, AD, AE, AF, ducantur, efficiuntur tot triangula, quos latera, angulosive figura ipsa continet.*

232 primi *Cam igitur anguli cuiuscunque trianguli aequales sint duobus rectis, erunt omnes anguli illorum triangulorum aequales bis tot rectis, quot latera figuram ambiunt. At anguli eorundem triangulorum circa punctum A, intra figuram assumptum consistentes non pertinent ad angulos figurae rectilineæ propositæ, ut constat. Quare si hi auferantur, erunt reliqui triangulorum anguli conseruantes angulos figurae 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 colligimus ex propos. 15. Quoniam igitur omnesque figure bis tot rectis sunt aequales, ablatis quatuor, non 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 a. gulis cuiusque alterius trianguli simul sumptis: Quoniam tam illæ tres,

tres, quam hi *g* æquales sunt duobus angulis rectis. *g 33 prim*
Unde si duo anguli unius trianguli fuerint æquales duobus angulis alterius trianguli, erit & reliquus illius reliquo
hujus æqualis, æquiangulaque erunt ipsa triangula.

COROLLARIUM. II.

Constat etiam, "in omni triangulo Isoscele, cujus angulus lateribus æqualibus comprehensus rectus fuerit, quemlibet reliquorum esse semirectum. Nam reliqui duo simul conficiunt unum rectum, *b* cum omnes tres sint h *33 prim* æquales duobus rectis: & tertius ille poratur rectus. Quare cum duo reliqui inter se sint æquales, erit quilibet eorum semirectus. At vero si angulus æqualibus lateribus contentus fuerit obtusus, quemlibet aliorum esse semirecto minorem. Reliqui enim duo simul minores erunt uno recto, &c. Si denique dictus angulus extiterit acutus, utrumque reliquorum majorem esse semirecto. Quoniam reliqui duo simul maiores erunt uno recto, &c.

COROLLARIUM. III.

Perpicuum quoque est, quævis angulum trianguli æquilateri esse duas tertias partes unius recti, vel tertiam partem duorum rectorum. Duo enim anguli recti, quibus æquales sunt tres anguli trianguli æquilateri, dividunt in tres angulos, faciunt duas tertias partes unius recti. *k 33 prim*

COROLLARIUM. IV.

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

THEOR.

xxxij. THEOR. 23. PROPOS. 33.

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

THEOR. VI. **S**int rectæ lineæ AB, CD, æquales, & paralle-
fig. 3. **læ;** Ipsæ 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 29 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, easdem esse
æquales. Rectæ ergo lineæ, quæ æquales, &
parallelas lineas, &c. Quod erat demonstran-
dum.

xxxv. THEOR. 24. PROPOS. 34.

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

THEOR. VI. **S**it parallelogrammum ABCD, quale defini-
fig. 3. **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
q 29 primi AC, parallelogrammum ipsum bifariam secari.
Cum enim AB, DC, sint parallelæ, erunt an-
guli

guli alterni BAC , DCA , æquales. Rursus quia AD , BC , sunt parallelæ, a erunt & anguli alterni BCA , DAC , æquales. Itaque cum anguli BAC , BCA , trianguli ABC , æquales sint duabus angulis DCA , DAC , trianguli ADC , uterque utriusque, & latus AC , dictis angulis adjacentes, commune utriusque triangulo; e erit recta AB , æqualis opposita rectæ DC , & recta BC , opposita 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 , a fiunt æquales; 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 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.

xxxv

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

Inter duas parallelas AB , CD , super basi CD , TAB. VI, existant duo parallelogramma $CDEA$, $CDBF$. fig. 4. (Dicuntur autem parallelogramma in eisdem 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 parallelogrammo

E

66 EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

a 34. primi grammo CDEA , recta AE , & æqualis est rectæ CD , oppositæ , & eidem CD , æqualis est FB , in parallelogrammo CDBF , opposita ; Erunt
b 1. præv. AE , & FB , inter se æquales . Dempta igitur
c 3. præv. communi FE , remanebit AF , ipsi EB , æqua-
d 34. primi lis : d Est autem & AC , ipsi ED , oppositæ æ-
e 9. præv. qualis in parallelogrammo CDEA ; & & angulus
f 4. primi BED , angulo FAC , externus interno . f Quare
 triangulum FAC ; triangulo BED , æquale erit .

g 2. præv. Addito igitur communi trapezio CDEF , g fiet totum parallelogrammum CDEA , toti parallelogrammo 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. præv. 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 secet rectam DE , in G . Quoniam igitur , ut
 prius , rectæ AE , FB , sunt æquales ; si commu-
k 2. præv. nis addatur EF ; k erit tota AF , toti EB , æqua-
 lis , nec non & anguli BED , FAC , æquales
l 4. primi erunt ; atque adeo l triangulum FAC , triangulo
 BED , æquale . Ablato ergo communi triangulo
m 3. præv. EGF , m remanebit trapezium AEGC , trapezio
 FGDB , æquale . Quocirca addito communi tri-
 angulo CDG , fiet totum parallelogrammum
 CDEA , toti parallelogramino CDBF , æquale .
 Parallelogramma igitur super eadem basi , & in
 eisdem parallelis constituta , inter se sunt æqua-
 lia . Quod erat demonstrandum .

XXXVI. THEOR. 26. PROPOS. 36.

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

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

parallelas AB, CD. Dico ea esse aequalia. Connectantur enim extrema rectarum CE, GB, ad easdem partes lineis rectis CG, EB. Quoniam igitur recta CE, æqualis ponitur rectæ HD, & eidem HD, o æqualis est GB, in parallelogrammo GHDB, opposita; erunt CE, GB, p æqua- 34. primus
les inter se: Sunt autem & parallelæ, per hypothesin. Quare & CG, EB, ipsas conjungentes, q parallelæ erunt, & æquales, ideoque CEEG, 33. primus
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 35. primus
GHDB, eidem parallelogrammo GCEB, æquale. Quare & parallelogramma ACEF, GHDB, t in t 1. secundus
inter se æqualia erunt. Parallelogramma igitur super æqualibus basibus, & in eisdem parallelis constituta, &c. Quod ostendendum erat.

THEOR. 27. PROPOS. 37. xxxvii.

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

Intra parallelas AB, CD, & super basin CD, 34. secundus
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 cùcatur 31. primi
DE, parallela rectæ AC, & DF, parallela rectæ BC. k Erunt igitur parallelogramma ACDE, k 35. primi
BCDF, æqualia. Sunt enim super eandem basin, CD, & inter easdem parallelas. Sed hanc di- 34. secundus
midia sunt triangula ACD, BCD; l quod AD, BD, diametri bisariam scsent parallelogramma 134. secundus
ACDE, BCDF. Igitur & triangula ACD, BCD, m æqualia erunt. Triangula igitur 135. secundus
er

68. EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

per eadem basi, &c. Quod erat demonstrandum.

xxxviii. THEOR. 28. PROPOS. 38.

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

TAB. VI.
fig. 9. **x 31. primi** Inter parallelas AB, CD, & super æquales bases CE, FD, sint constituta triangula ACE, BFD. Dico ipsa esse æqualia. **z 36. primi** **a 7. pron.** **z 34. primi** **x 31. primi** Ducatur enim EG, parallela ipsi AC, & DH, ipsi BF: Eruntque y parallelogramma ACEG, BFDH, æqualia. Cum igitur horum z diuidia sint triangula ACE, BFD; a erunt hæc inter se æqualia. Triangula ergo super æqualibus basibus, &c. Quod erat ostendendum.

xxxix. THEOR. 29. PROPOS. 39.

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

TAB VI.
fig. 10. **a 31. primi** **b 37. primi** **c 1. pron.** Int duo triangula æqualia, ABC, DBC, super eandem basin BC, & ad easdem partes. Dico ipsa esse inter easdem parallelas constituta, hoc est, rectam ductam AD, parallelam cie ipsi BC. 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 igitur parallelæ 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 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. Quod ostendendum erat.

THEOR. 30. PROPOS. 40. xxx.

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

Sint duo triangula æqualia ABC, DEF, super TAB. IV. bases æquales BC, EF, (quaæ in eadem recta fig. 11, linea collocentur,) & ad eadem 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, coeatque cum ED, producita in G, & ducatur recta GF. Quoniam igitur parallelæ sunt AG, BF, i^r erit triangulum EFG, triangulo fig. 138. prius ABC, æquale: Ponitur autem & triangulum DEF, eidem triangulo ABC, æquale. Igitur & triangula DEF, GEF, æqualia erunt, pars & k. i. pron. 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 ipius trianguli.

Intr parallelas AB, CD, & super basin CD, TAB. IV. constituantur parallelogrammum ACDE, & fig. 12.

triangulum BCD. Dico parallelogrammum esse duplum trianguli BCD. Ducta enim diametro ^{a 37. primi} AD, in parallelogrammo, erunt \triangle 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. præn.} sint. Igitur & trianguli BCD, c duplum erit idem parallelogrammum ACDE. Quamobrem, 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 babuerint 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. præn.} secet 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.

alij. 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 ^{fig. 14.} 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, siue angulus CEF, vergat ad partes C, siue ad partes B, pro ut magis videbitur expedire. Ducatur item per A, & recta AF, ^{c 31. prim.} parallela ipsi BC, quæ secet 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 duplum est trianguli AEC, & ^{d 41. prim.} triangulum ABC, duplum ejusdem trianguli AEC, & quod triangula AEC, ABE, super α - ^{e 38. primi} quales bases EC, BE, & in eisdem parallelis, sint æqualia. Erunt parallelogrammum CEFG, & triangulum ABC, ^f æqualia inter se. Cum ^{f 6. præm.} igitur angulus CEF, factus sit æqualis angulo D, constat propositum. Quocirca dato triangulo æquale parallelogrammum constituimus in dato angulo rectilineo. Quod erat faciendum.

THEOR. 32. PROPOS. 43. xliij.

In omni parallelogrammo complementa eorum, quæ circa diametrum sunt parallelogrammorum, 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 3. præm.} CBEG, CDHG, æqualia: ^c Sunt autem & triangula CGI, CGF, æqualia. Quare si detrahantur ex trapeziis, ^d remanebunt æqualia complementa ^{d 3. præm.} DFGH, EBIG. In omni igitur parallelogrammo, complementa &c. Quod ostendendum erat.

xlii. PROBL. 12. PROPOS. 44.

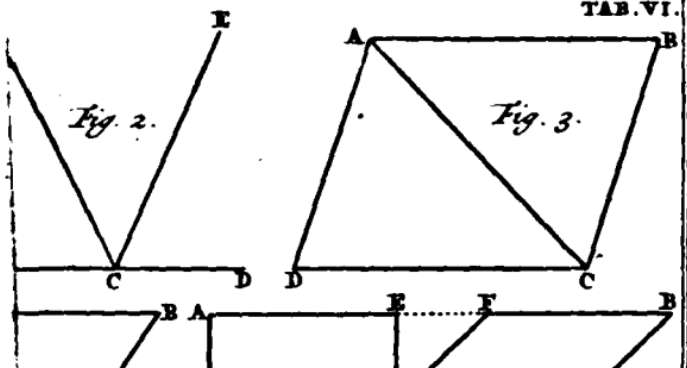
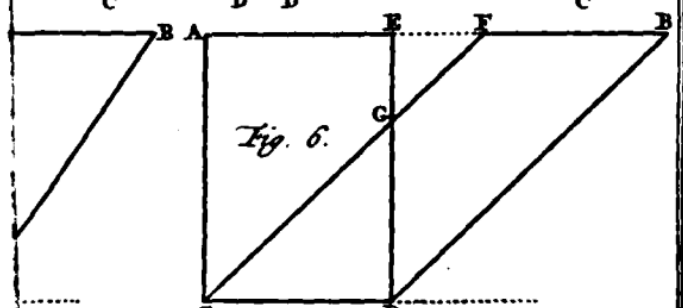
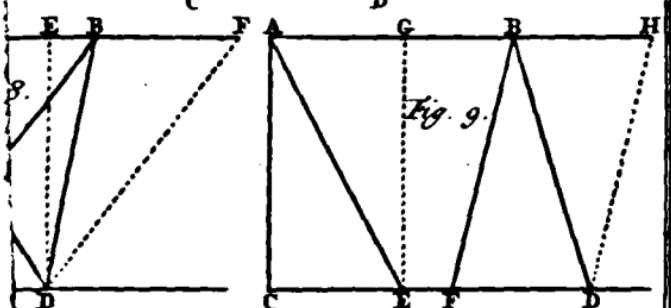
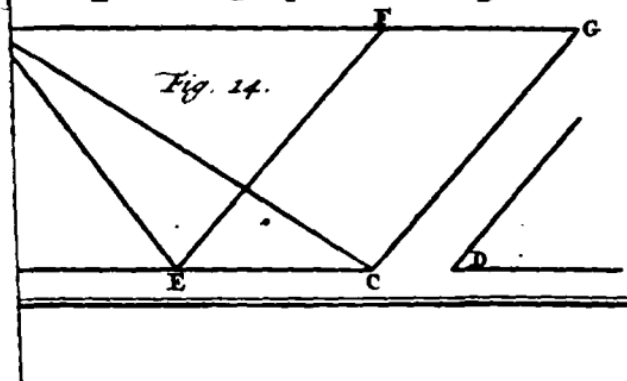
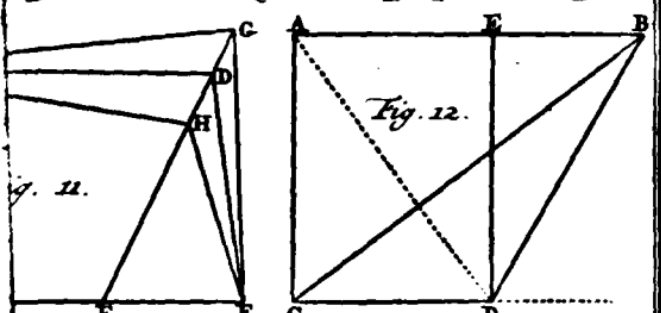
Ad datam rectam lineam, dato triangulo æquale parallelogrammum applicare in dato angulo rectilineo.

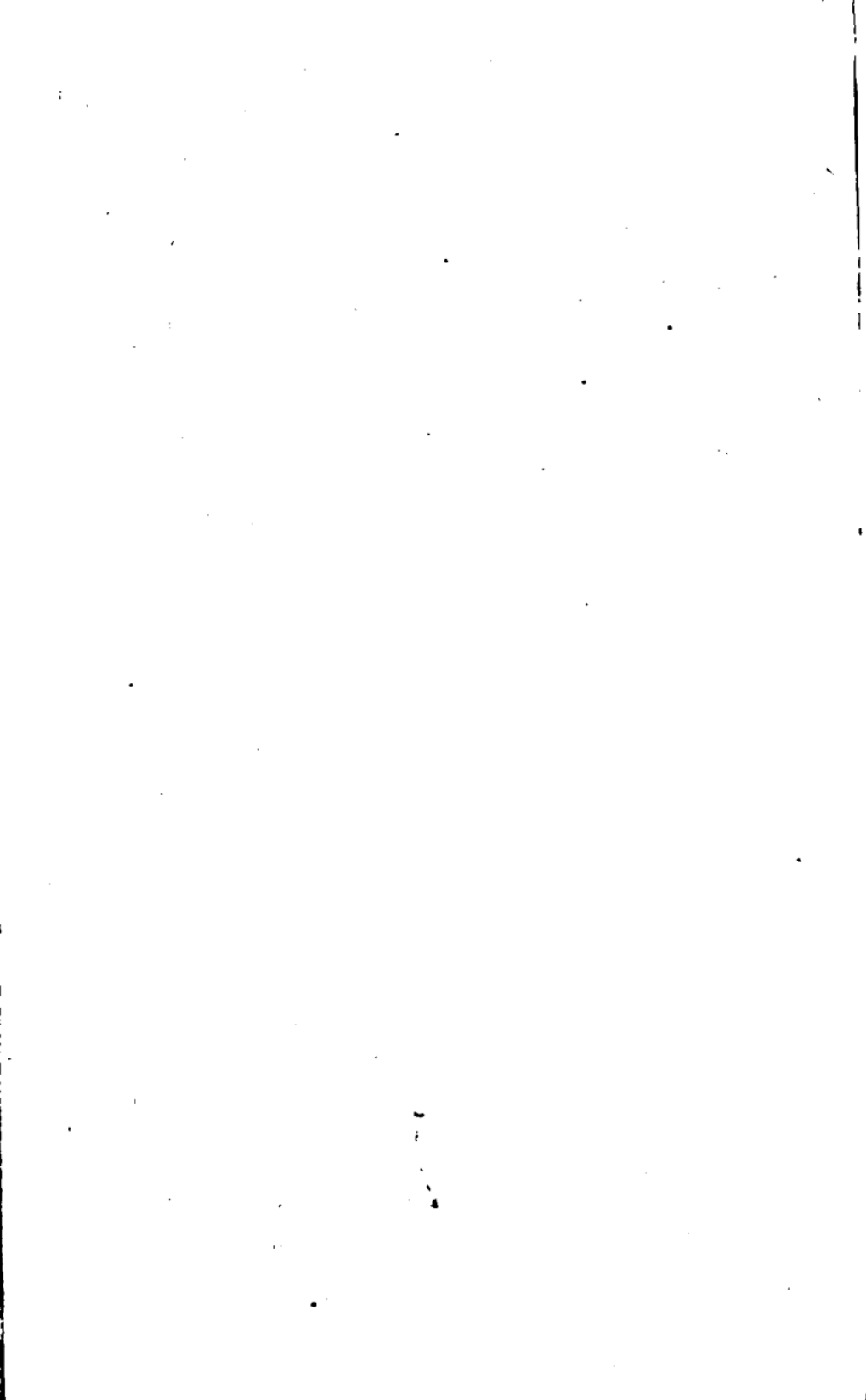
TAB. VII. **D**ata recta linea sit A, datum triangulum B, & datus angulus rectilineus C. Oportet igitur constituere parallelogrammum æquale triangulo B, angulum habens æqualem angulo C, & unum latus æquale rectæ A. Constituatur tri-
44. primi angulo B, æquale parallelogrammum DEFG, habens angulum EFG, angulo C, æqualem, producaturque GF, ad H, ut FH, sit æqualis bzi primi rectæ A, & per H, bducatur HI, parallela ipsi FE, occurrens DE, productæ in I. Extendatur deinde ex I, per F, diameter IF, occurrens rectæ c 31. primi DG, productæ in K; & e per K, ducatur KL, parallela ipsi GH, secans IH, protractam in L, producaturque EF, ad M. Dico parallelogrammum LMFH, esse id, quod queritur. Habet enim latus FH, æquale datae 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 DEFG, 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. **Q**Uamvis Euclides proponat hoc problema ab-
fig. 3. solute, non adstringendo nos ad certam ali-
 quam

*Fig. 3.**Fig. 9.**Fig. 12.*



quam rectam lineam datam, ut in præcedentib[us] 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 constituantur EFGH, super rectam EF, habens angulum F, angulo D, æqualem. Item super rectam GH, parallelogrammum GHIK, æquale triangulo B, habens angulum G, æqualem 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: factu[m]que 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 i. prim. 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; id eo que hi d 2. pron. 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, (scum sint æqua- f 34. primi les oppositis angulis æqualibus EFG, HGK.) g & duo anguli HIK, IHG, duobus sunt rectis g 29. primi æquales. &c. Cum igitur EI, FK, sint parallela; b Itemque EF, IK, quod utraque parallela b 30. 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-

74 EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

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

S C H O L I U M.

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

TAB. VII. Sint data rectilínea A, & B, sítque A, major.
fig. 4. Oportet igitur indigare, qua magnitudine rectilíneum
i 45. primi A, supereret rectilíneum B, i fias parallelogrammum
CDEF, in quocunque angulo D, æquale majori
rectilínei A. Et super rectum 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 proposi-
tum.

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 ii. primi a educantur AD, BC, perpendiculares ad AB,
sintque ipsi AB, æquales, & connectatur recta
CD. Dico ABCD, esse quadratum. Cum enim
e a 8. primi anguli A, & B, sint recti, b erunt AD, BC,
parallelæ: Sunt autem & æquales, quod utraque
c 33. primi æqualis sit ipsi AB. Igitur c & AB, DC, parallelæ
sunt & æquales: & ideo parallelogrammum
est ABCD, in quo, cum AD, DC, CB, æqua-
les sint ipsi AB, omnes quatuor lineæ æquales ex-
istunt; sunt autem & omnes quatuor anguli recti,
d 34. primi cum C, & D, 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.

*Oppos. hio
et lateribus.
& pitagor. ill.
invenit. & dicit
Oppos. i. e. que
p. illo autem. Quod*

IN triangulo ABC, angulus BAC, sit ^{re-} TAB. VII.
^{etus} & 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. primi
cans 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. primi
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. primi
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 conitat ex definitione quadrati: Sunt autem & anguli ABE, FBC, contenti hisce lateribus æquales, ut ostendimus; Erunt triangula e. 4. primi
ABE, FBC, æqualia. Est autem quadratum, seu parallelogramnum ABFG, duplum trianguli f. 41. primi
FBC, cum sint inter parallelas BF, CG, & super eandem basin BF: Et parallelogramnum BEKL, duplum trianguli ABE, quod sint inter parallelas BE, AK, & super eandem basin BE. Quare & æqualia erunt quadratum ABFG, & parallelogramnum BEKL. Eadem ratione ostendetur

fig. 6.
a 46. primi

b. 3. primi

c. 14. primi

d. 2. primi

e. 4. primi

f. 41. primi

g. 6. primi

b 4. primi detur, æqualia esse quadratum ACHI , & parallelogrammum CDKL . **b** Erunt enim rursus triangula ACD , HCB , æqualia, ideoque eorum dupla, parallelogrammum videlicet CDKL , & quadratum ACHI , æqualia erunt. Quamobrem 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 quadrati.

TAB. VII. *In quadrato ABCD , ducatur diameter AC . Dico quadratum diametri AC , duplum esse quadrati ABCD .*
fig. 5. *Cum enim in triangulo ABC , angulus B , radius sit , g erit quadratum lateris AC , aequalē duobus quadratis laterum AB , BC . Cum igitur quadrata linearum AB , BC , aequalia sint , quod linea AB , BC , sint aequales ; 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 , aequalē sit eis , quæ à reliquis trianguli lateribus describuntur , quadratis ; Angulus comprehensus sub reliquis duobus trianguli lateribus , rectus est.

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

ad BA & æqualis rectæ BC, connectaturque k il. ^{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}
Erit 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, eisdem quadratis rectarum BA, BC, æquale
ponatur; b erunt quadrata rectarum AD, AC, ^{b i. prim}
inter se æqualia, ac propterea & rectæ ipsæ AD,
AC, æquales. Quoniam igitur latera BA, BD;
trianguli ABD, æqualia sunt lateribus BA, BC,
trianguli ABC; basi 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
ELEMENTUM
SECUNDUM.



*Aliud agit
in le. secundo et
ante De placis
diam. L. et q.
Pratis. Supellen
Begnptis*

*Et Euclides secundo hoc libro de potentiss
linearum rectarum, inquirendo, quanta
sunt & quadratae partium cuiusvis linea
recta divisa, & parallelogramma rectan
gula sub partibus ejusdem linea divisa comprehensa,
nam inter se, quam comparata cum quadrato totius linea
&c. Quod ut commode exequatur, explicat prius
duabus definitionibus duo ad ea, que demonstranda
sunt, recte intelligenda maxime necessaria.*

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

Omne parallelogrammum rectangulum con
tineri dicitur sub rectis duabus lineis, quæ
rectum comprehendunt angulum.

*H*ac definitione exponit, sub quibus rectis lineis com
tineri dicatur parallelogrammum quodcumque rectan
gulum: Et quid sit, parallelogrammum contineri sub
duabus lineis rectis. Quod ut intelligatur, explicandum
primorum est, Parallelogrammum illud dici rectangulum,
cujus

cujus omnes anguli sunt recti. Cujus quidem duo 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 dumaxat datur rectus, erunt & reliqui tres necessario recti. Sit enim in parallelogrammo $ABCD$, angulus A , TAB.VII. rectus. Dico reliquos tres angulos B , C , D , rectos quoque esse. Nam cum parallela sint AD , BC , a erunt anguli A , & B , interni duobus rectis a 29 primi aequalis: 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, que unum ejus angulum rectum continent. Ut parallelogrammum rectangulum $ABCD$, contineri sub duabus lineis rectis AB , AD ; vel sub AD , DC ; vel sub DC , CB ; vel denique sub AB , BC : quoniam quilibet hujusmodi duas lineas exprimunt totam parallelogrammi magnitudinem, una quidem ut AB , vel DC , ejus longitudinem, altera vero, ut AD , vel BC , ejus latitudinem. Unde expressis duabus lineis, que angulum rectum continent in parallelogrammo rectangulo, statim tota ejus quantitas concipiatur, intelligiturque, longitudo nimirum, acque latitudo. Accedit etiam, quod ex motu imaginario unius linea in alteram hujusmodi parallelogrammum conficietur. Si namque animo concipiatur recta AB , deorsum secundum rectam AD , moveri in transversum, ita ut semper angulum rectum cum AD , confluat, donec punctum A , ad punctum D , & punctum B , ad punctum C , perueniat, descripsum erit

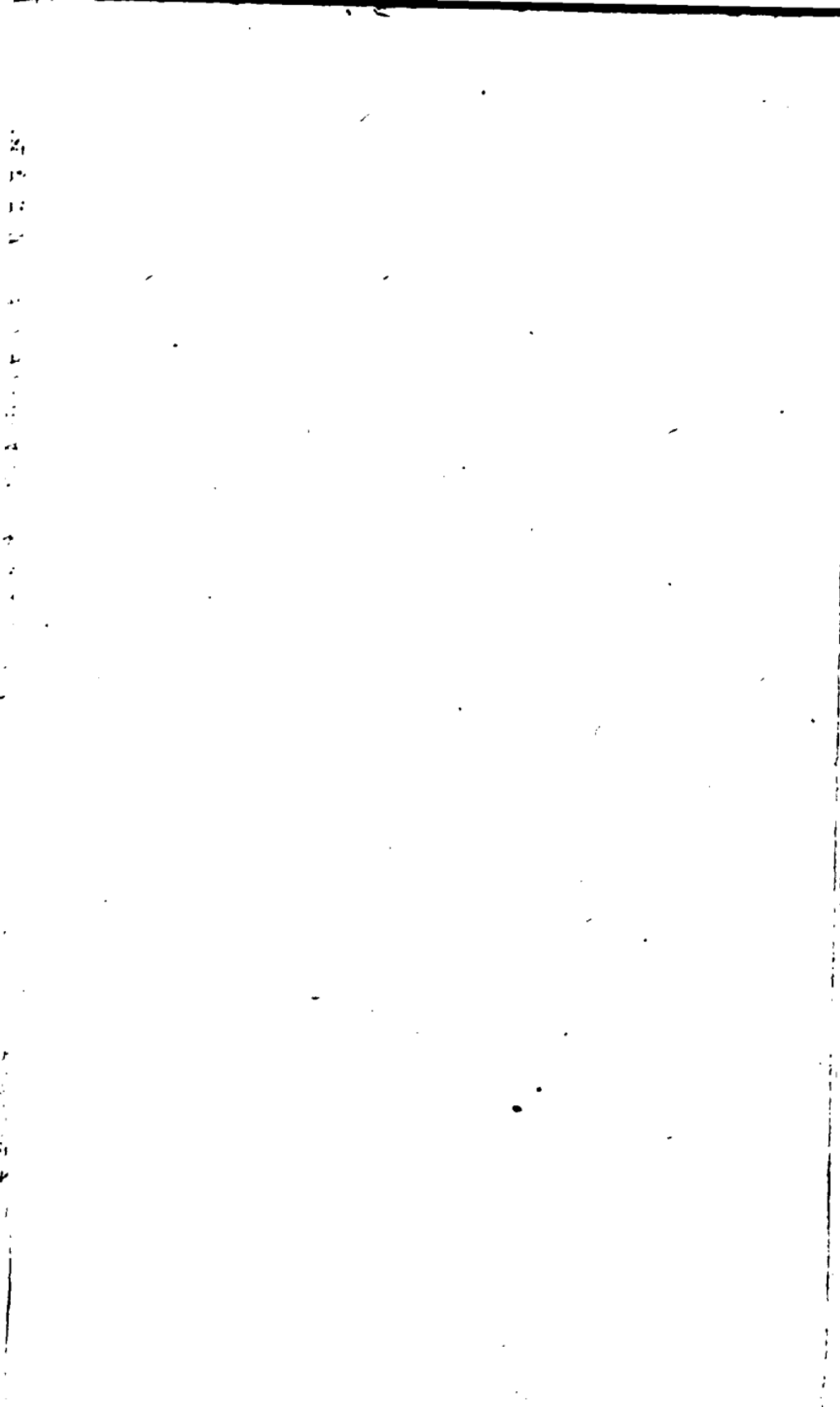
EXERCITII GEOMETRIÆ.

Ex quatuor rectangulis ABCD. Idem fiet;
i. e. triplex ratione secundum secundum re-
bus. et 3. ex. Quoniam fore optime sub
venit ratio cum triplex secundum parallelo-
grammo rectangulo.

Primum rectangulum rectangulum; quod sub
venit ratio cum triplex secundum, erit illud,
ut ex aliis triplex rectangulum rectum equalia
sit ratio cum triplex rectum, utriusque rectus. Ut
rectangulum rectangulum, si recta E, & F,
adversaria, ex aliis, sive parallelogramnum
ABC, ratione cum 33, equalis est recta E,
& ex aliis F.

Secundum rectangulum rectangulum
rectangulum rectangulum, ut ex aliis lineis equa-
lia sit ratio. Cum enim quadrilateris illorum
adversaria ex aliis, ex aliis rectis, erunt
quoniam rectangulum rectanguli latera
ex aliis ex aliis quadrilateris, quadra-

ter. Tertium rectangulum rectangulum, si ex aliis lineis aliis
lineis ex aliis, non contraria, utriusque rectus,
rectangulum rectangulum, ut ex aliis duabus
lineis ex aliis, ex aliis rectis, sive ex aliis pos-
sumus ex aliis rectis, parallelogrammo rectan-
gulum rectangulum, ex aliis ex aliis equalia
sit ratio, ex aliis ex aliis. Quod tamen
ratio ex aliis ex aliis non potest. Sint
lineas AB, BC, ex aliis rectis DE, EF, utriusque
rectus. De rectangulum rectangulum ABCG,
ex aliis rectis AG, GC, equalis est parallelogram-
mo rectangulo DEEF, sicutus sit DE, EF.
Tertium rectangulum ABC, ex latibus AB,
BC, rectis DE, EF, ex angulis B, & E, equa-
les,



80 EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

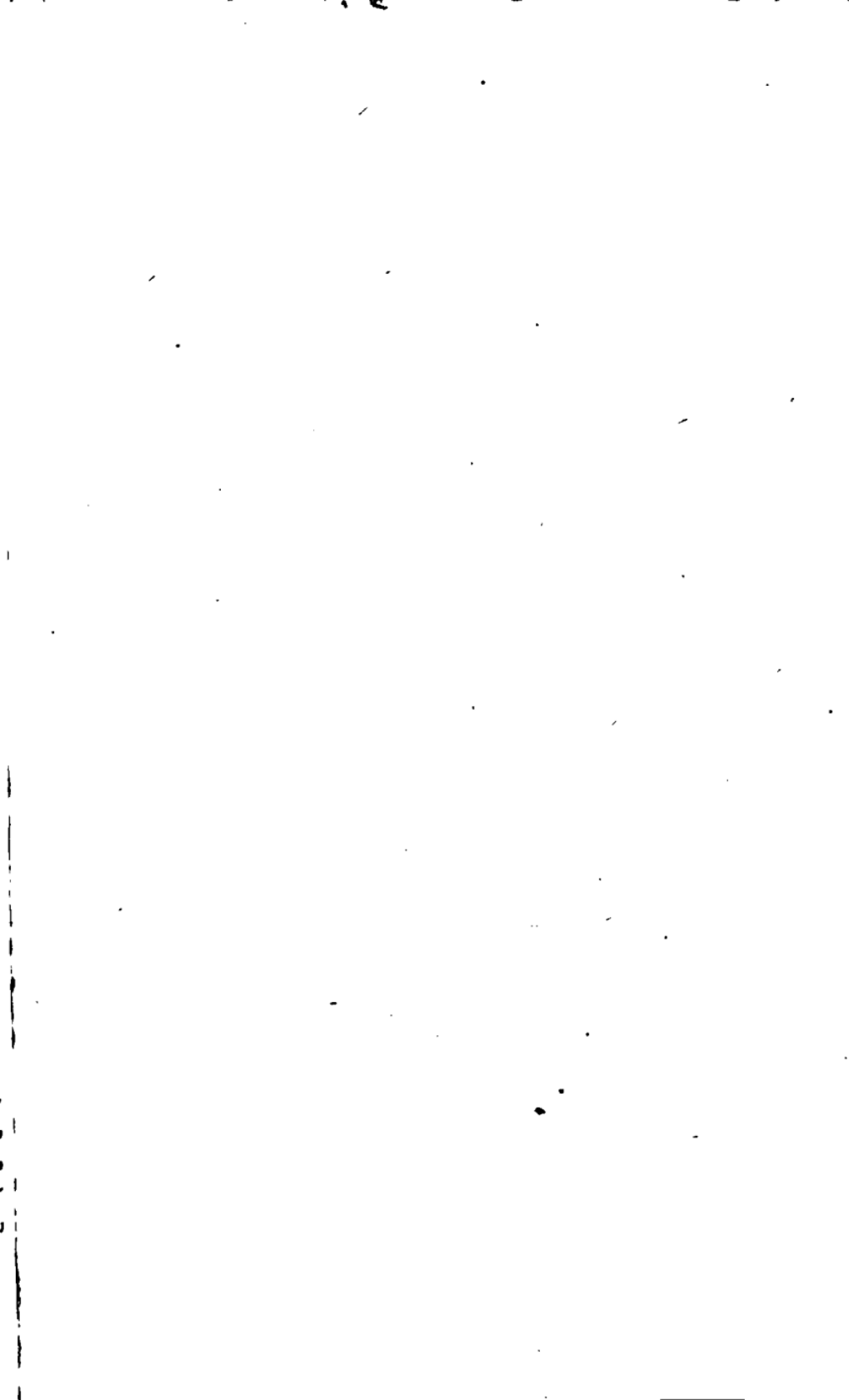
erit totum parallelogrammum *ABCD*. Idem fiet, si *AD*, ponatur moveri transversum secundum remam, *AB*, &c. Quamobrem jure optimo sub talibus duabus lineis rectis continere dicitur parallelogrammum rectangulum.

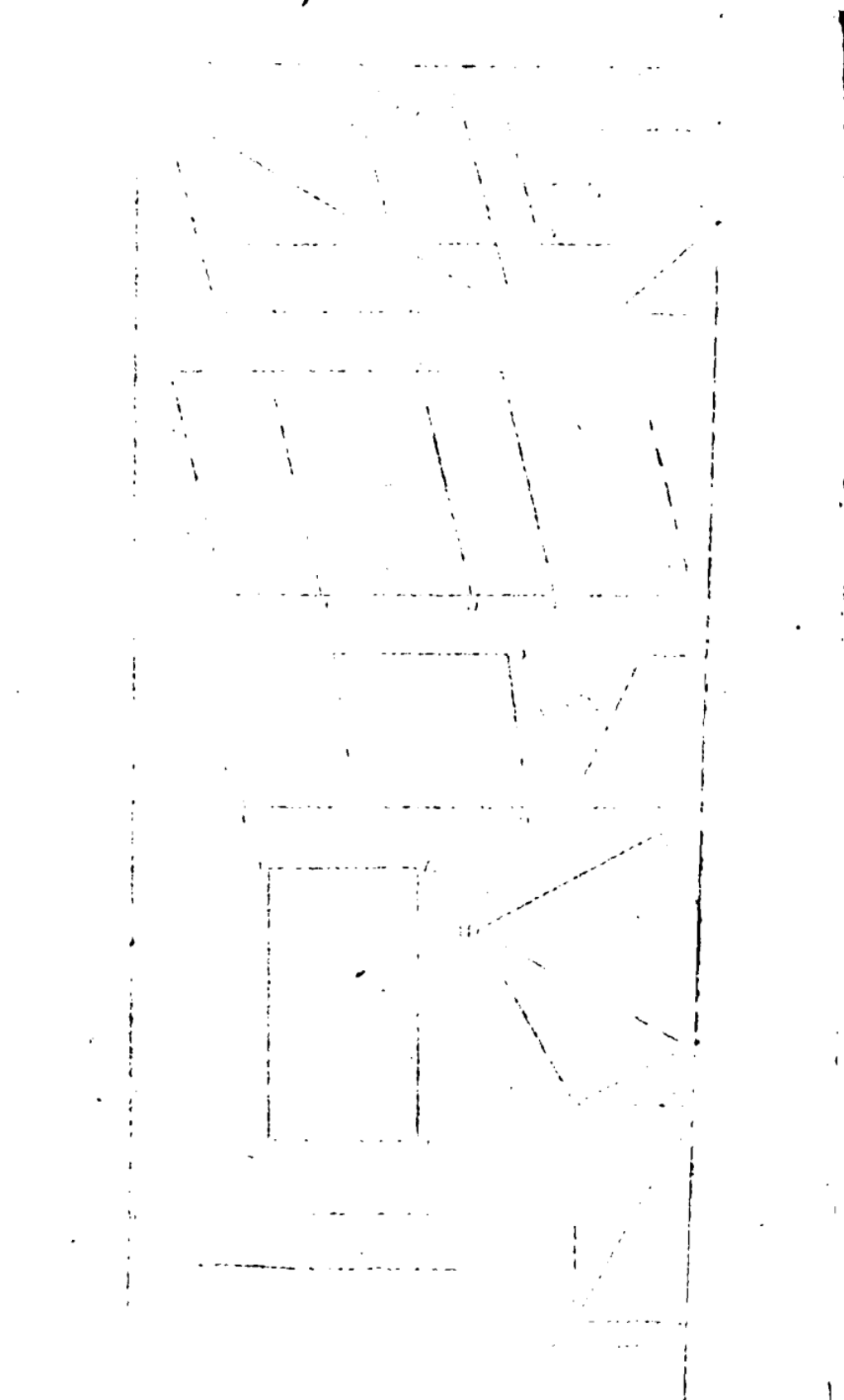
Itaque parallelogrammum rectangulum; quod sub duabus rectis lineis contineri dicitur, erit illud, cuius duo latera circa unum angulum rectum equalia sunt duabus illis rectis lineis, utrumque utrius. Ut TAB. VII. parallelogrammum rectangulum sub rectis *E*, & *F*, feb. 9. contentum, erit idem, quod parallelogrammum *ABCD*: quoniam latus *AB*, aquale 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 aequalis sit linea opposita, erunt omnia quatuor parallelogrammi rectanguli latera aequalia. Quare ex definitione quadrati, quadratum erit.

Item manifestum est, si dua recta linea aliis duabus rectis lineis aequales fuerint, utraque utrius, 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 recta *AB*, *BC*, aequales rectis *DE*, *EF*, utraque utrius. Dicoparallelogrammum 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,





les, nempe recti; et erunt triangula ABC , DEF , et 4 primi 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 Geometra observant, ita ut nomine rectanguli perpetuo intelligendum sit parallelogrammum rectangulum. Rursus, ne toties eadem litera repeatantur, solent Geometra exprimere parallelogrammum tam rectangulum, quam non rectangulum duabus duntaxat literis, que per diatometrum opponuntur. Ut appossum parallelogram- TAB.VIII
num appellant AC , vel BG . fig. ii.

DEFINITIO. II.

In omni parallelogrammo spatio, unum quolibet eorum, quae circa diametrum illius sunt, parallelograminorum, cum duobus complementis, Gnomon vocetur.

IN parallelogrammo $ABCD$, si rectangulum TAB.VIII
illud sit, si non, ducatur diameter, AC , ex fig. 2, 36 enijs punto quolibet G , ducantur recta EF , HI , parallela lateribus 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. Itaque figura composita ex parallelogrammo utrolibet circa diametrum, ut ex IF , una cum duobus complementis BG , GD , qualis est figura $EBCDHGE$, quam complectitur circumferentia KLM , dicitur Gnomon. Eadem ratione figura $FDAIGF$,

82 EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

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

THEOR. I. PROPOS. I.

Si fuerint duæ rectæ lineæ, seceturque ipsa-
rum altera in quicunque segmenta: Rectan-
gulum comprehensum sub illis duabus rectis
lineis, æquale est eis, quæ sub insecta, &
quolibet segmentorum comprehenduntur, re-
ctangulis.

TAB. VIII. **S**int duæ rectæ A, & BC, quarum BC, secetur
ss. 4. quomodocunque in quotilibet segmenta BD,
DE, EC. Dico rectangulum sub A, & BC,
comprehensum æquale esse omnibus rectangulis
simil sumptis, quæ sub linea indivisa A, & quo-
libet segmento comprehenduntur, nempe rectan-
gulo 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, du-
a 28. primi caturque recta FG. Nam rectæ BG, CF, a pa-
rallelæ erunt, ob rectos angulos B, C: Sed &
b 1. prou. 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 defini. i. 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 cædém, cum ex constructione parallelo-
e 34. primi grammæ sint BH, BI, æquales erunt rectæ BG,
ac propterea rectæ A. Quoniam igitur recta BG,
æqualis

æqualis est rectæ A, erit rectangulum BH, comprehensum sub infecta 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, DE, 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 fit, 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, & 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.VII. Quoniam igitur AB, divisa est in C, erit rectan-fig. 6. gulum

b E, scilicet gulum comprehensum sub insecta D, & recta AB, hoc est, quadratum rectæ AB, bæquale duobus rectangulis, quæ comprehenduntur sub D, insecta, hoc est, sub AB, & singulis segmentis AC, CB, quod est propositum.

THEOR. 3. PROPOS. 3.

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

TAB.VII. **fig. 7.** **8.** In linea recta AB, divisa sit utcunque in puncto 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 secata sit utcunque, &c. Quod erat ostendendum.

TAB.VIII. **fig. 9.** Alter. Accipiat recta D, æqualis segmento 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. sec.
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, quadratis, & ei, quod bis sub segmentis comprehenditur, rectangulo.

REcta linea AB divisa sit utcunque in C. Di- TAB. VII,
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;
a erunt duo anguli ABE, AEB, æquales: Atqui
b tres anguli ABE, AEB, BAE, trianguli ABE,
duobus rectis sunt æquales, & BAE, rectus est.
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, & c 32. primi
angulus EFG, rectus est, *d* cum sit æqualis recto d 33. primi
D, externus interno; nec non FEG, ostensus
semirectus; erit & reliquis EGF, semirectus;
ideoque æqualis angulo FEG. Quare & æqualia e 6. primi
erunt latera EF, FG: quæ cum sint fæqualia f 34. primi
oppositis lateribus GH, HE, erit parallelogram-
mum FH, quadratum, cum omnia ejus latera
F 3 sunt

sint æqualia, & omnes anguli recti; propterea quod existente uno angulo recto, nempe FEH, vel F, in parallelogrammo FH, omnes quatuor recti sunt, ut ad defin. 1. hujus lib. demonstravimus. Eadem ratione quadratum erit CI. Quadratorem 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 linea AB, æquale esse quadratis segmentorum AC, CB, & rectangulo comprehenso sub eisdem segmentis AC, CB, b's sumpto. Igitur si recta linea secta sit utcunque, quadratum, quod à tota describitur, &c. Quod demonstrandum erat.

TAB. VIII. Aliter. Quoniam recta AB, divisa est in C,
fig. 1. i erit quadratum totius AB, æquale rectangulis,
i 2. sec. quæ sub tota AB, & segmentis AC, CB, comprehenduntur: Rectangulum autem sub AB, AC, comprehensum, k æquale est rectangulo compre-
k 3. sec. so sub AC, CB, & quadrato segmenti AC: Item rectangulum sub AB, CB, comprehensum, æquale est rectangulo sub CR, AC, comprehenso, & quadrato segmenti CB. Igitur quadratum rectæ AB, æquale etiam est quadratis segmentorum 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 bifariam,

siam. Probatum enim fuit angulos AEB, DEB, esse TAB.VIII.
semirectos, uti angulos DEB, & DBE.

fig. 10.

THEOR. 5. PROPOS. 5. v.

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, bisariam in C, & per TAB.VIII inæqualia in D, ut sectionum intermedia sit fig. 11, recta CD, qua nimis dimidia CB, minus segmentum DB, superat, vel quam majus 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 dimidiæ CB. Describatur enim CF, quadratum super dimidiæ 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. precedentis 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 EH, 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,

88 EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

& quadratum KG, æqualia sunt 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.

THEOR. 6. PROPOS. 6.

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

TAB. VIII. **fig. 13.** **S**icutur recta AB, bifariam in C, & ei in rectum addatur BD. Dico rectangulum comprehensum sub tota composita AD, & DB, adiecta, una cum quadrato dimidia CB, æquale esse quadrato lineæ CD, quæ ex dimidia CB, & adiecta BD, componitur. Describat namque CE, quadratum super CD, & ducta diametro DF, ducatur ex B, recta BG, parallela rectæ DE, secans diametrum DF, in H, punto, 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 **a 34. primis** recta DI, rectæ DB, æqualis: *a* Erit autem & KH, rectæ CB, 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* Erit autem & parallelogrammum HE, eidem CH, æquale, complementum complemento; erunt AK, HE, æqualia inter se. Addito ergo communici, erit rectangle

gulum

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

THEOR. 7. PROPOS. 7.

vij.

Si recta linea seceratur utcunque; Quod à tota, quodque ab uno segmentorum, utraque simul quadrata, æqualia sunt & illi, quod his sub tota, & dicto segmento comprehenditur, rectangulo, & illi, quod à reliquo segmento fit, quadrato.

Sicut recta AB, utcunque in C. Dico quadratum totius AB, & quadratum segmenti f. 14. 15. TAC. VIII.
 sive majoris, sive minoris AC, æqualia esse rectangulo bis comprehenso sub tota AB, & dicto segmento AC, una cum quadrato reliqui segmenti CB. Describatur enim super AB, quadratum AD, & ducta diametro BE, ducatur ex C, recta CF, parallela rectæ AE, secans diametrum in puncto G, per quod agatur HI, parallela rectæ AB. Erunt igitur per corollarium 1. propos. 4. hujus lib. CI, HF, quadrata: & quia recta GH, æqualis est rectæ AC, erit HF, quadratum segmenti AC. Ruris quia AE, æqualis est ipsi AB, erit rectangulum AF, comprehensum sub tota AB, & segmento AC. Eadem 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 quadratum AD; si apponatur commune quadratum HF, erunt quadrata AD, HF, æqualia rectangulis F, AF,

90 EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

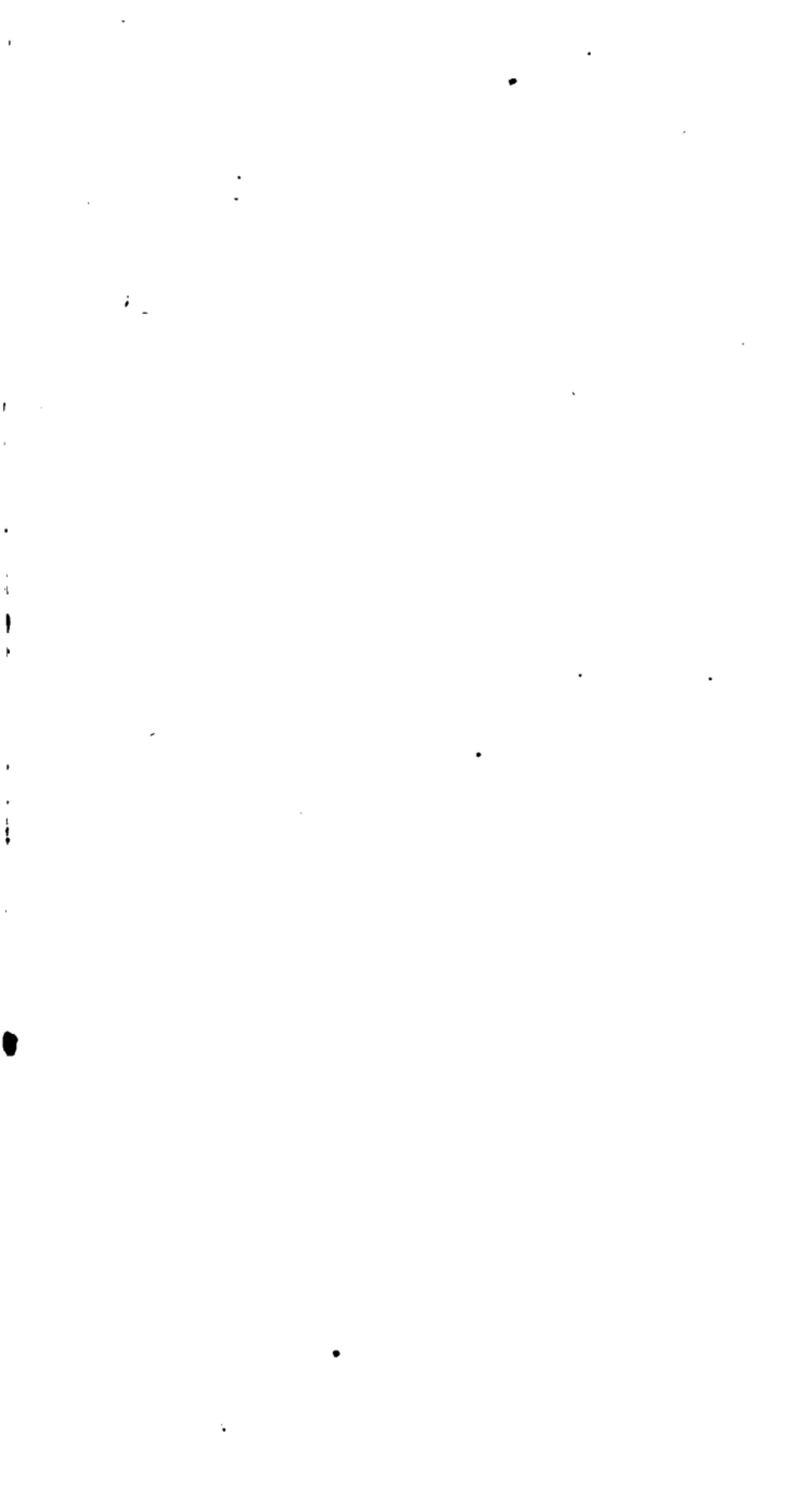
AF, DH. (quorum quodlibet comprehenditur sub tota AB, & segmento AC,) una cum CI, quadrato reliqui segmenti CB. Si igitur recta linea secetur utcunque, &c. Quod erat demonstrandum.

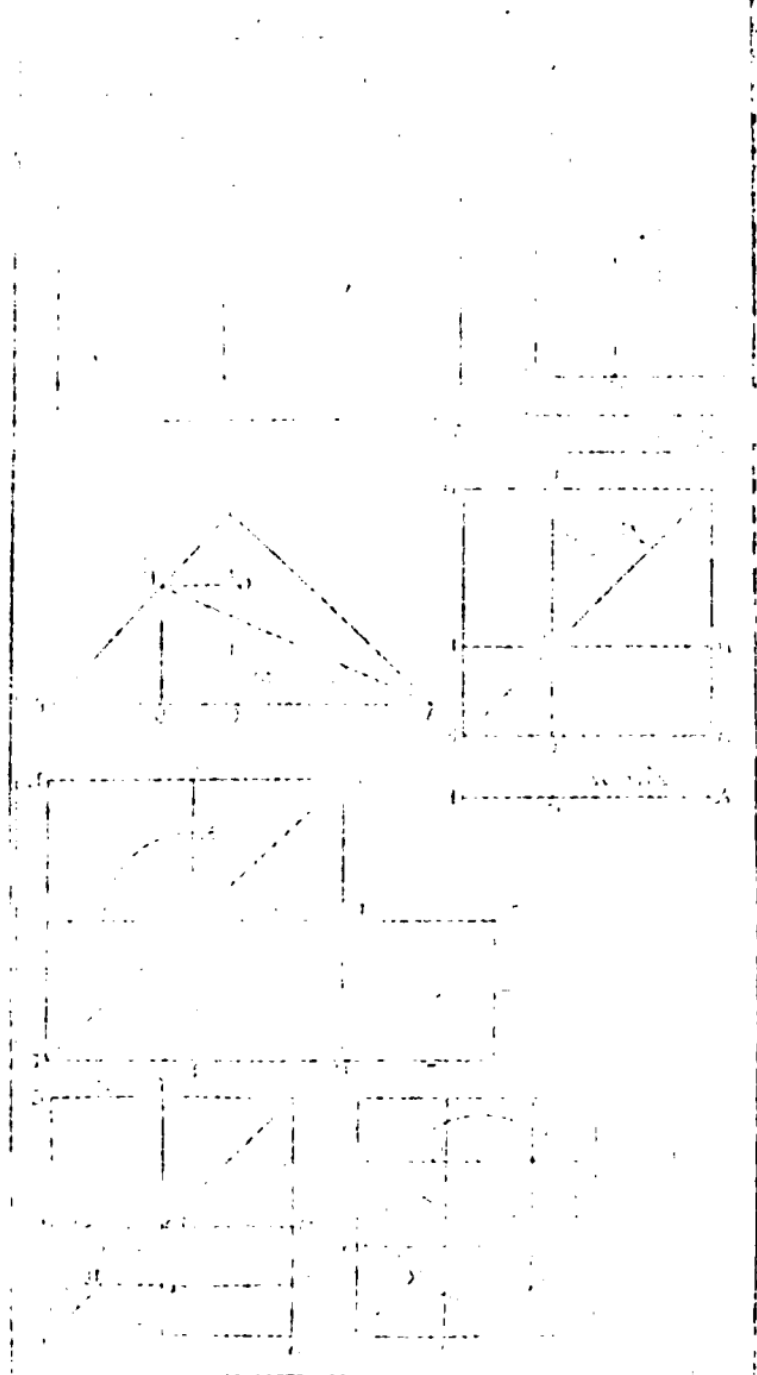
viii.

T H E O R . 8. P R O P O S . 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. VIII. **fig. 16, 17.** Sit recta AB, in C, divisa utcunque. Dico rectangulum quater comprehensum sub AB, & segmento sive majore, sive minore CB, una cum quadrato reliqui segmenti AC, æquale esse quadrato linea, quæ ex recta AB, & dicto segmento 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 diametro DF, ducantur BG, CI, parallelae ipsi DE, secantes diametrum in H, K, punctis, per que ducantur LM, OP, parallelae ipsi AD, quæ secant priores parallelas in N, Q. Erunt igitur per corollarium 1. propos. 4. hujus lib. OI, NQ, BM, LG, CP, circa diametrum DF, quadrata. Et quia OK, æqualis est rectæ AC; **a 34^{primi}** erit OI, quadratum segmenti AC. Rursus b quia 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 crunt sub AB, & segmento CB, c cum LH, sit æqualis rectæ AB. Eadem ratione erunt duo rectangula NG, HE, comprehensa sub AB, & CB, cum





cum NH, HM, rectæ æquales sint rectis CB, d³⁴ 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
sint 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.

THEOR. 9. PROPOS. 9.

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.

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

92. EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

tunc. & tunc. Quis erit. Eadem ratione angulus BEC, semirectus erit; ac propterea totus AEB, rectus. Rursum, quia trianguli FGE, angulus EGF, et aequaliter his est recto ECB, externus interno; & erunt reliqui duo anguli uiri 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, f 47. primus angulus C, rectus sit, f erit quadratum lateris AE, aequale duobus quadratis laterum AC, CE: Atqui haec duo quadrata inter se sunt aequalia; quod & lineæ 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 h 34. primus est, quadrati lineæ CD. Est enim CD, & recta rectæ FG, aequalis; cum CF, sit parallelogrammum. Quare duo quadrata rectarum AE, EF, dupla sunt duorum quadratorum linearum rectarum, AC, CD: Sunt autem duo quadrata rectarum AE, EF, & 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, & intermediarum sectionum. Si ergo recta linea secetur in aequalia, & non aequalia &c. Quod erat demonstrandum.

THEOR.

THEOR. 10. PROPOS. 10.

Si recta linea secetur 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.

Secetur 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 dimidiae AC, vel CB, & jungantur rectæ AE, EB. Per D, deinde educatur DF, ipsi CF, parallela, occurrentis 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; v. Est autem angulus F, rectus, **a 19. primi** cum in parallelogrammo CF, recto angulo C, **b 34. primi** opponatur. Igitur & reliquo FEG, semirectus **c 33. primi** erit, & propterea ipsi EGF, æqualis. Quare rectæ FF, FG, angulis FEG, EGF, oppositæ, **d 6. primi** æquales quoque erunt. Eadem arte ostendes, rectas BD, DG, esse æquales, propterea quod angulus BDG, sit rectus, & BGD, semirectus, &c. Quoniam igitur quadratum rectæ AE, eæ- **e 47. primi** quale est quadratis æqualibus rectarum æqualium AC, CE; erit quadratum rectæ AE, duplum quadrati rectæ AC. Rursus quia quadratum rectæ EG, quadratis æqualibus rectarum æquali- **f 47. primi** um EF, FG, æquale est, erit quoque quadratum rectæ FG, duplum quadrati rectæ EF, hoc est; rectæ CD, g cum CD, recta æqualis sit re- **g 34. primi** cte

94 EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

b47. pma 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 secetur bitariam, &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, bitariam in E, jungatur recta EB, cui ex EA; producta æqualis sumatur EF, & ipsi AF, absindatur ex recta AB, data æqualis AG. Est enim AB, major, quam AF. Nam cum EB, sit æqualis ipsi EF, ex constructione; & sint autem latera AE, AB, majora latere EB; Erunt quoque rectæ EA, AB, maiores recta EF: ac proinde ablata communi AE, reliqua AB, major erit, quam reliqua AF. Dico rectam AB, sectam esse in G, ita ut rectangulum comprehensum sub AB, BG, æquale sit

L I B E R S E C U N D U S . 9

fit quadrato rectæ AG; adeo ut AG, sit majus segmentum, & BG, minus. Ducatur enim per G, recta HI, parallela rectæ DF, secans CI, 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. prob. GH, æqualia sint oppositis AG, AF, æqualibus; omnesque anguli ejusdem recti ob rectum A, ut ad defin. 1. hujus libri ostendimus. Rectangulum quoque CG, comprehendentum erit sub AB, & segmento BG; quod AB, æqualis sit ipsi BG. Itaque probandum est, rectangulum CG, & quadratum AH, æqualia esse. Quoniam igitur recta DA, divisa est bitriam in E, & ei addita in rectum AF; c erit rectangulum sub DF, FA, hoc c 6. sol. est, rectangulum DH, (cum FH, sit æqualis ipsi FA;) una cum quadrato dimidiae 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. prob. Quare rectangulum DH, una cum quadrato rectæ AE, æquale quoque est quadratis rectarum AE, AB. Dempto ergo communi quadrato rectæ AE, remanebit rectangulum DH, aquale quadrato rectæ AB, hoc est, quadrato AC. Abato igitur rursus communi rectangulo AI, remanebunt rectangulum CG, & quadratum AH, inter se æqualia. Quod est propositum. Datam igitur rectam AB, secuimus, &c. Quod erat faciendum.

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

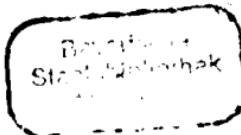
XIX. Triangulum ABC, habeat angulum ABC, obtusum, & ex A, in latus CB, ad partes anguli obtusi protractum cadat perpendicularis AD. Dico quadratum lateris AC, quod obtuso angulo opponitur, majus esse quadratis laterum AB, BC, rectangulo bis comprehenso sub CB, BD, hoc est, quadratum lateris AC, æquale 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 communii quadrato rectæ AD, erunt duo quadrata rectarum CD, DA, æqualia tribus quadratis rectarum CB, BD, DA, & rectangulo comprehenso bis sub CB, BD: 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 BD, 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 ambivionis ergo triangulis, quadratum, quod sit, &c. Quid erat ostendendum.

xiii. THEOR. 12. PROPOS. 13.

In oxygoniis triangulis, quadratum à latere angulum acutum subtendente minus est quadratis, quæ sunt à lateribus acutum angulum comprehendentibus, rectangulo bis com-

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

Sint omnes anguli trianguli ABC, acuti & ex TAB. IX.
A, perpendicularis AD, demissa cadat in la-
tus BC. Dico quadratum lateris AB, quod acu-
to angulo ACB, opponitur, minus esse quadra-
tis laterum AC, CB, circa angulum acutum
dictum, rectangulo bis comprehenso sub BC, CD,
hoc est, quadratum lateris AB, una cum re-
ctangulo bis comprehenso 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
comprehenso bis sub BC, CD, & quadrato re-
ctæ BD. Ad isto ergo communi quadrato rectæ
DA, erunt tria quadrata rectarum BC, CD, DA,
æqualia rectangulo bis comprehenso sub BC,
CD, & duobus quadratis rectarum BD, DA:
Duobus autem quadratis rectarum CD, DA,
& æquale est quadratum rectæ CA. Duo igitur b47. prop.
quadrata rectarum BC, CA, æqualia sunt re-
ctangulo bis comprehenso sub BC, CD, & duo-
bus quadratis rectarum BD, DA. Cum ergo
duobus quadratis rectarum BD, DA, & æquale c47. prop.
sit quadratum rectæ AB; erunt duo quadrata re-
ctarum BC, CA, æqualia rectangulo bis comprehenso sub BC, CD, & quadrato rectæ AB, quod
est propositum. Eodem modo ostendetur, qua-
drata rectarum AB, BC, æqualia esse rectangulo
bis comprehenso sub CB, BD, & quadrato rectæ
AC, hoc est, quadratum lateris AC, minus esse
quadratis laterum AB, BC, rectangulo compre-
hensio bis sub CB, BD. In oxygoniis ergo tri-
angulis, quadratum à latere, &c. Quod de-
monstrandum erat.



PROBL. 2. PROPOS. 14.

Dato rectilineo æquale quadratum constituere.

TAB. IX. **S**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, bisectione in puncto G, quod cadet aut in punctum C, aut non. **fig. 8.** 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 fecet in H. Dico igitur, quadratum rectæ CH, esse æquale rectilineo A. Ducta enim recta GH; quia recta DF, dividitur bisectione in G, & non bisectione in C; erit rectangulum comprehendens 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, **c. 5. sec.** d æquale est quadratis rectarum GC, CH. Igitur rectangulum BD, una cum quadrato rectæ GC, æquale quoque erit quadratis rectarum GC, CH. Quamobrem deinde communi quadrato rectæ GC, remanebit rectangulum BD, hoc est, rectilineum A; quadrato rectæ CH, æquale. Dato ergo rectilineo æquale quadratum constituimus: **d 47. primi** Quod facere oportebat.

E U C L I D I S ELEMENTUM TERTIUM.

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 extremum fixum, & immobile, ut lib. I. diximus, perspicuum est, eos circulos esse æquales, quorum semidiametri, seu rectæ ex centris ductæ, sunt æquales; vel etiam quorum tota diametri æquales sunt. Ut si diametri AB , BC , vel rectæ 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, erunt diametri, vel rectæ è centris ductæ æquales. Ex his liquet, circu-

los, quorum diametri, vel recta ducta ex centris sunt inaequales, inaequales esse; ut si diametri BC, TAB. IX. HI, vel recte EG, KL, e centris E, & K, fig. II. 12. ducta sint inaequales, inaequales erunt circuli BGC, & HLI; atque adeo illum, cuius diameter, vel semidiameter major, majorem. Et contra, circulorum inequalium diametros, semidiametrosve inaequales esse, majoris quidem 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 fig. 13. B, ut 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, et atque 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 fig. 14. 15. dicuntur tangere in C, si ita se se contingant in C, ut neuter alterum secet. Est autem hic contactus circulorum duplex. Aut enim exterius se se circuli tangunt, ut quando unus extra alterum est positus; fig. 14. aut interius, quando unus intra alterum constituitur. Quod si duo circuli ita se mutuo tangant, ut unus alterum

alterum quoque feces, dicentur circuli illi se mutuo TAB. IX.
secare, & non tangere. Usi circuli ED, & fig. 16.
FD.

DEFINITIO. IV.

In circulo æqualiter distare à centro rectæ
lineæ dicuntur, cum perpendicularēs, 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
puncto ad quilibet lineam rectam ducuntur,
brevisima est perpendicularis, & semper eadem;
alia vero infinitis modis variari possunt; recte distan-
tia illius puncti à linea illa recta accipitur penes lineam
perpendiculararem. Ut distanția puncti A, à recta TAB. X.
BC, dicitur esse perpendicularis AD, non autem fig. 1.
AE, vel AF, vel alia quævis, qua non perpendi-
cularis est; quia AD, omnibus est brevior, ex
coroll. propos. 19. lib. 1. Immo non solum AE,
AF, maiores sunt, quam AD, sed etiam ipsa
inter se inaequales sunt. Est enim AF, a major, ^{a 19. primi}
quam AE, cum angulus AEF, sit obtusus, &
AFE, acutus, & sic de aliis lineis non perpendicu-
laribus. Quod enim AFE, acutus sit, constat ex
eo, quod in triangulo ADF, duo anguli ADF,
AFD, b minores sunt duobus rectis. Hinc enim ^{b 17. primi}
sit, 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 ^{c 17. primi}
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-
quelmo

TAB. X. *lens* distantiam per inaequales. *Ut d'æ recta AB, CD, in circulo ABCD, aequaliter dicentur distare à centro E, si perpendicularares EF, EG, aequales fuerint. At linea CD, longius abesse dicetur à centro E, quam linea HI, si perpendicularis EG, maior fuerit perpendiculari EK.*

DEFINITIO. V.

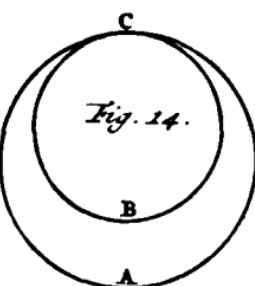
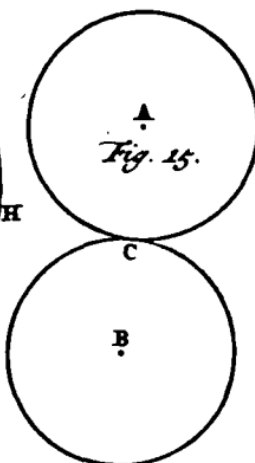
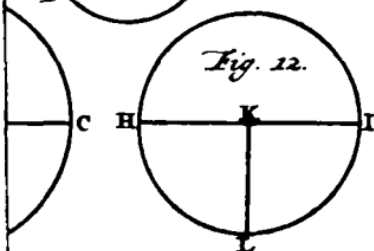
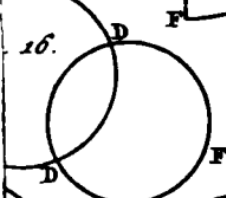
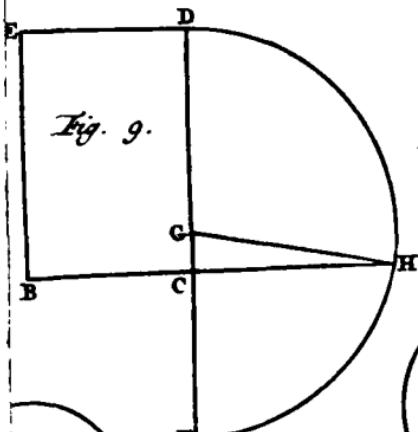
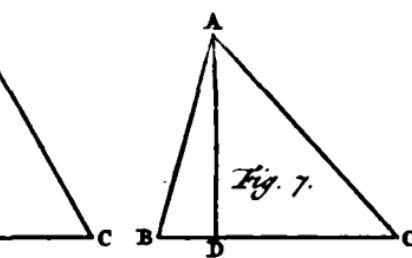
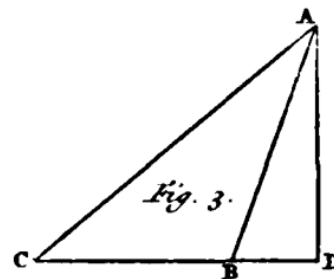
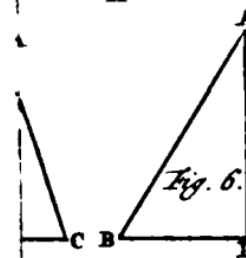
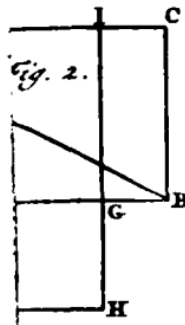
Segmentum circuli est figura, quæ sub recta linea, & circuli peripheria comprehenditur.

TAB. X. *UT si ducatur in circulo ABCD, recta BD, sicunque, dicitur tam figura BAD, contenta circumferentia BAD, & recta BD; quam figura BCD, comprehensa recta BD, & circumferentia BCD, circuli segmentum. Ex his colligiuntur triplex circuli segmentum. Semicirculus, quando recta BD, per centrum E, incedit; Segmentum semicirculo majus, quando recta BD, non transiit per centrum, in ipso tamen centrum existit, quale est segmentum BAD; Et Segmentum semicirculo minus, extra quod centrum circuli constituitur, cuiusmodi 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 angulorum, qui in circulis considerantur. Primo loco angulura segmentum



L

segmenti,
contentum
BAD, c
nemum c
BAC, se
circulo ext
majoris:
circulo, ang

D

In segmenti
segmenti I
punctum,
linea, qu
nec recte
inclusis illi
segmento.

Si segmenti
basis rec
B, in circ
C, extrem
us iugular
zenio ABC

E

Cum
æ linea
angulus i

Ex punc
circu
AD, ad
BCD, cu

segmenti, dicens angulum mixtum ABD , vel ADB , TAB. X. contentum sub recta linea BD , & circumferentia fig. 3. BAD , appellari angulum segmenti. Quod si segmentum circuli fuerit semicirculus, dicitur angulus BAC , semicirculi: Si vero segmentum majus semicirculo exiterit, vocabitur angulus ABD , segmenti majoris: Si denique segmentum minus fuerit semicirculo, 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 suscepso quolibet punto, fig. 5. B , in circumferentia, ducantur ad puncta A , & C , extrema basis, rectae lineae BA , BC . Angulus igitur rectilineus ABC , dicitur existere in segmento ABC .

DEFINITIO. VIII.

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

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

AD, assunt. *Angulus itaque rectilinus BAD,* insitare dicitur circumferentia *BCD*.

Praeter tres dictos angulos consideratur etiam à Geometris angulus contingens, qui continetur linea recta tangentे circulum, & circumferentia circuli; vel certe duabus circumferentiis semituis tangentibus, sive hoc exterius fiat, sive interius. Exemplum.

TAB. XI. fig. 7. Si recta *AB*, tangat circulum *CDE*, in *C*; angulus mixtus *ACD*, vel *BCE*, dicitur angulus contingens, sive contactus: Rursus, si circulus *CED*, tangent circulum *EFG*, exterius in *E*: Item circulus *HFI*, circulum *EFG*, interius in *F*; appellabitur tan angulus curvilineus *CEF*, quam *EFH*, vel *GFI*, angulus contactus, seu contingens. Sunt itaque, ut vides, tres anguli contingentes, unus quidem mixtus, reliqui vero duo curvilinei.

DEFINITIO. IX.

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

TAB. XII. fig. 8. Si in circulo *ABCD*, cuius centrum *E*, recta *AE*, *CE*, constituant angulum *AEC*, ad centrum *E*; nominabur figura *AECD*, contenta rectis *AE*, *EC*, & circumferentia *ADC*, quam predicta linea assument, Sector circuli.

DEFINITIO. X.

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

TAB. XIII. fig. 9. 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 et definitionem, similia dicuntur, & ipsa circumferentia quoque ABDF, DCAE, similes.

PROBL. I. PROPOS. I.

Dati circuli centrum reperire.

Si circulus datus ABCD, cuius centrum oportet invenire. Ducatur in eo linea utcumque *fig. 10.* AC, a qua bisectionem dividatur in E, & per E, *10. primi ad AC, perpendicularis agatur BD, utrinque in peripheria terminata in punctis B, D. Hac igitur bisectionem fecita 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 inaequaleiter, quandoquidem in F, divisa fuit aequaliter. Si igitur F, non est centrum, sit punctum G, extra rectam BD, centrum, a quo ducantur lineae GA, GE, GC. Quoniam ergo latera AE, EG, trianguli AEG, aequalia sunt lateribus CE, EG, trianguli CEG; & basis AG, basi CG; (a centro enim duci dicuntur) erunt anguli AEG, CEG, *et b 8. primi quales;* ideoque recti: Erat autem & angulus *c 10. def.* AEF, rectus, ex constructione. Igitur recti AEP, AEG, aequalis sunt, pars & totum, quod est absurdum. Non est ergo punctum G, centrum; eademque est ratio de omni alio. Quare F, centrum erit. Itaque dati circuli centrum reperimus. Quod erat faciendum.*

COROLLARIUM.

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

THEOR.

THEOR. I. PROPOS. 2.

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

TAB. 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 secet. Si enim non cadit intra, cadat extra, qualis est linea ADC, recta, ut vult **a 1. tertii.** 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, cujus basis ponitur recta ADC, æqualia sunt, (è centro enim ducuntur) b 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 enim modo demonstrabitur, rectam ductam ex A, in C, non posse cadere super arcum ABC, ita ut eadem sit, quæ circumferentia ABC. Eset 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, quæ circulum tangit, ita ut eum non secet, in uno tantum puncto ipsum tangere. Si enim in duobus punctis eum tangeret, g. caderet pars rectæ inter ea duo puncta polita, intra circulum. Quare circulum secaret, quod est contra hypothesis.

THEOR. 2. PROPOS. 3.

iii.

Si in circulo recta quedam linea per centrum extensa quandam non per centrum extensam bifariam secet; & ad angulos rectos ipsam secabit. Et si ad angulos rectos eam secet, 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 d. 10. def. erat primum 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, b. erunt 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. erunt latera FB, c. 26. primi FD, æqualia. Quod secundo proponebatur. Si igitur in circulo recta quedam linea per centrum extensa, &c. Quod demonstrandum erat.

C O.

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

Ex bac demonstratione facile inferemus , in quovis triangulo duorum laterum æquium , sive æquilaterum illud sit , sive Isosceles , lineam , quæ basim bifariam secet , perpendicularē ad basim . Et contra , lineam , quæ ad basim sit perpendicularis , basim secare bifariam .

TAB. X. **fig. 12.** Nam in triangulo ABD , cujus duo latera AB , AD , æqualia sunt , atque adeo ex centro A . per B , D , circulus describi potest : ex eo , quod recta AF , secat basim BD , bifariam , ollentum 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 se se mutuo secant , non per centrum extensæ ; se se mutuo bifariam non secabunt .

TAB. X. **fig. 13.** **D**Uæ rectæ AB , CD , se mutuo in E , secant in circulo ACBD , non per centrum extensæ . Dico fieri non posse , ut mutuo se se bifariam secant . 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 fit & AB , & CD , si fieri potest , bifariam in E .

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

THEOR. 5. PROPOS. 6.

vi.

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

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

THEOR.

vij. THEOR. 6. PROPOS. 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 **fig. 16.** 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 rectæ GA, per centrum ducitæ propinquior est, majorem 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 latera 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.

110. primi Deinde, quoniam in triangulo EFG, latus EF, **b. 110. primi** b minus est duobus lateribus FG, GE. Est autem EF,

EF, ipsi FB, æqualis; erit & FB, 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; c 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 d 4. primi lineæ 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.

THEOR. 7. PROPOS. 8.

viii.

Si extra circulum sumatur punctum quodpiam, ab eoque punto 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 puncto in ipsum circulum cadunt , ad utrasque partes minimæ , vel maximæ .

TAB. X. Ex punto A , extra circulum BCDEFI , cuius
fig. 17. 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 rectam 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 rectam AD , remotiore ; Et eadem ratione , ipsam AD , minorem quam AE . Denique ex A , ad utraque 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 **et 10 primis** AK , KH , trianguli AKH , a 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, que 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. Si similiter ratione erit AB, minor, quam AD, & quam AE. Quare AB, omnium linearum extra circulum, que 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. Num 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 circulum 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 puncto ad circulum cadant plures, quam duæ, rectæ lineæ æquales; acceptum punctum centrum est ipsius circuli.

TAB. X. **fig. 18.** 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 divisis bifariam in b 10. primi 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 8. primi a erunt anguli AEB, AEC, æquales, ideoque recti. Eodem modo ostendimus, angulos ad F, esse rectos. Quare cum rectæ AE, AF, dividant rectas BC, CD, bifariam, & ad angulos rectos, transibit utraque prolieta 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. **fig. 1.** Aliter. Si punctum A, non est centrum circuli, b sit 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 AD, AC; c 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 trium æquium



Fig. 3.

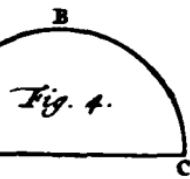
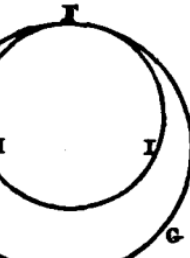


Fig. 4.



Fig. 7.



I

G



Fig. 10.

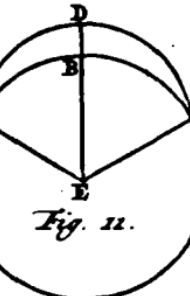
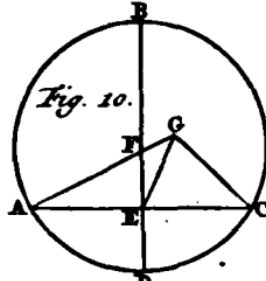


Fig. 11.



Fig. 14.

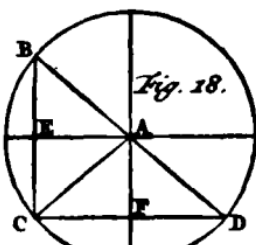


Fig. 18.

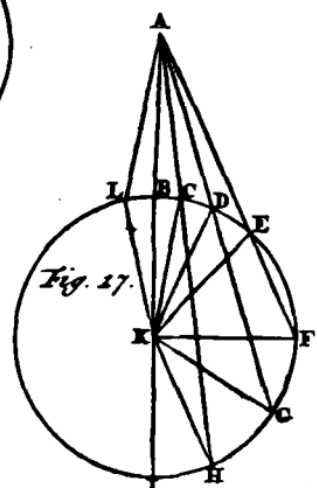
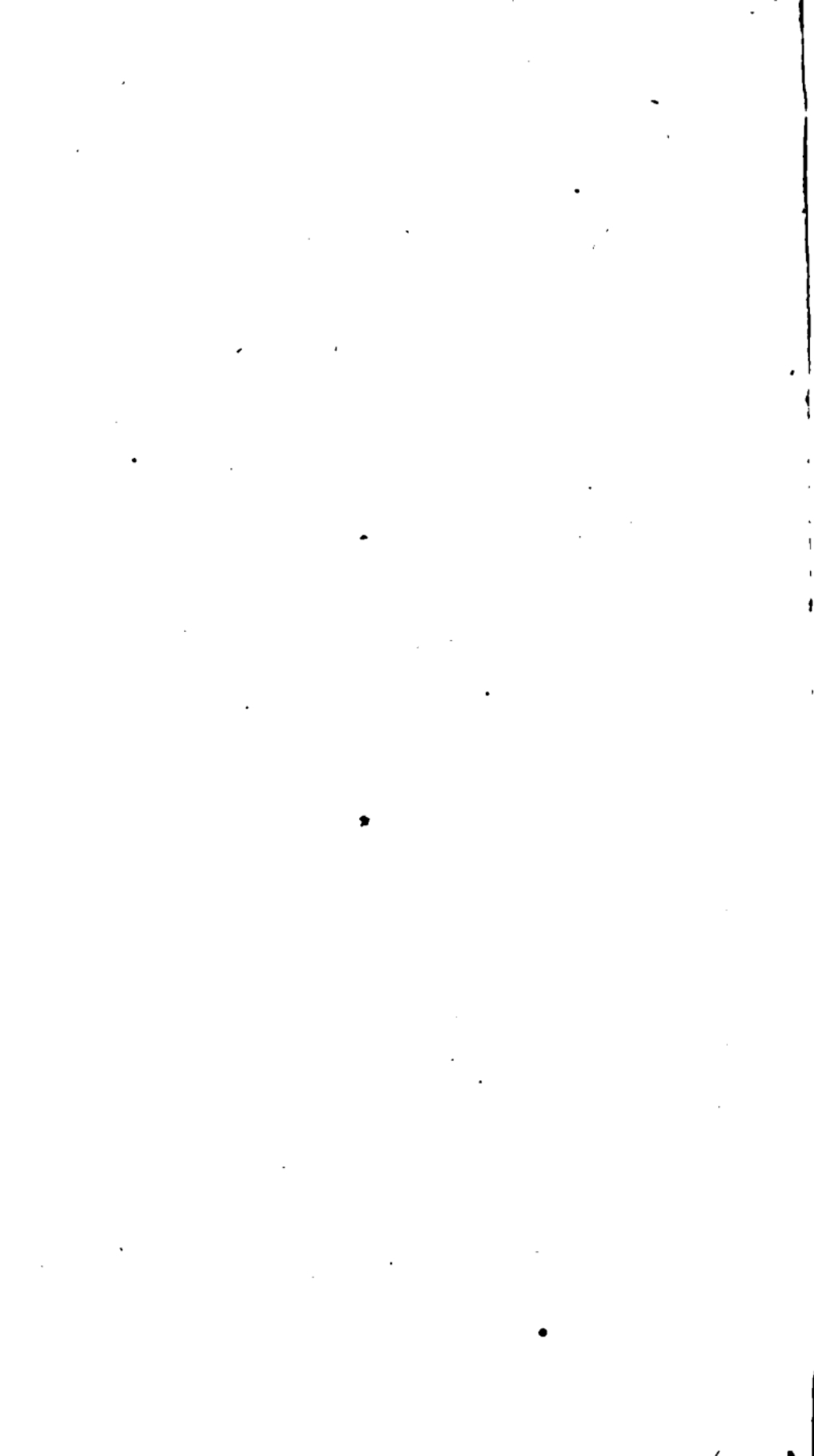


Fig. 17.



lium datarum, ut si dicantur æquales tres AB, AF, AC, ubi EA, coincidit cum AF; d^e erit d^r. ^d ^{tertii} 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.

Sicut enim, si fieri potest, circulus ABCDEF, TAB. XI. circulum AGBDHE, in pluribus, quam duo- fig. 2. bus, punctis A, B, & D, quæ jungantur rectas AB, BD: quibus a bitariam divisis in I, & K, a 10. primi b^e educantur ex I, & K, ad AB, & BD, per b 11. primi pendiculares IL, KL. Quoniam igitur rectæ IL, KL, secant rectas AB, BD, in circulo AGBDHE, bitariam, & 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. Eodem modo demonstrabimus, punctum L, esse centrum circuli ABCDEF. Duo igitur circuli se mutuo secantes idem possident centrum, c^e quod c 5. tertii est absurdum. Circulus ergo circulum in pluribus, quam duobus, punctis non secat. Quod erat demonstrandum.

Aliter. Secent se iidem duo circuli, si fieri TAB. XI. potest, in tribus punctis A, B, & D. d Inven- fig. 3. tum autem sit I, centrum circuli AGBDHE, d^r ^{lo} ^{tertii} à quo ad dicta tria puncta ducantur rectæ IA, IB, ID, quæ per defini. circuli æquales erunt inter se. Quoniam igitur intra circulum ABCDEF, assumpsum est punctum I, à quo cadunt in circumferentiam plures, quam duæ rectæ æquales, e^r erit e 9. tertii I, centrum circuli ABCDEF. Erat autem idem punctum I, centrum circuli AGBDHE. Duo ergo circuli se mutuo secantes habent idem centrum. 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.** Angat 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. tertii.** tangentes, non possint idem centrum habere. Dico rectam extensam per G, & F, cadere in contactum A. Si enim non eadit fecerit utrumque circulum in punctis D, B, C, E, & ex contactu A, ad centra F, G, rectæ ducantur AF, AG. Quoniam igitur in triangulo AFG, **b 10. primi** duo latera GF, FA, & majora sunt latere GA; Est autem GA, recta recte GD, æqualis; (quod G, positum sit centrum circuli ADE) erunt & GF, FA, rectæ majores recta GD. Dempta igitur communi GF, remanebit EA, major, quam FD. Quare cum EA, æqualis sit ipsi FB; (quod F, positum fuerit centrum circuli ABC,) erit & FB, major, quam FD, pars quam totum, quod est absurdum.

Quod si quis velit contendere F, esse centrum circuli ADE, & G, contrarium 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. [xiij]

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

Circuli duo ABC, DBE, tangant se exterius TAB. XI. in B, & centrum circuli ABC, sit F, circuli vero DBE, centrum sit G. Dico rectam fig. 5. extensam per F, & G, transire per contactum B. Si enim non transit, fecerit 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 20. primi majora sunt latere FG: Est autem recta BF, rectæ FC, æqualis: (quod F, ponatur centrum circuli ABC,) & rectæ GB, rectæ GE, æqualis; (quod G, ponatur centrum circuli DBE,) erunt & rectæ FC, GE, majores quam rectæ FG, pars quam totum, (cum FG, contineat præter FC, GE, rectam adhuc CE,) quod est absurdum. Si igitur duo circuli sese exterius contingant, &c. Quod erat demonstrandum.

THEOR. 12. PROPOS. 13. xij.

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

Tangant sese circuli ABCD, AECF, intus, & TAB. XI. fieri potest, in pluribus punctis, quam uno, fig. 6. A, & C: Assumantur autem centra horum circulorum G, H, & quæ diversa erunt, per quæ a 6. tertii recta GH, in utramque partem extendatur, quam

118 EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

bis. tertii. necesse est b cadere in contactus A, & C. Itaque cum G, sit centrum, & recta AGHC, diameter, dividetur AGHC, bisariam in puncto G. Simili ratione dividetur eadem AC, bisariam in H, quod est absurdum. Una enim recta in uno duntaxat puncto dividitur bisariam. 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. utriusque 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, majora sunt latera GC: Sunt autem rectæ GH, HC, æquales ipsi GK: (quod HC, HK, ex centro H, sint æquales, & GH, communis) & recta GC, rectæ GI; (quod sint 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 deinceps communis 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. 7.

fig. 8.

pluribus punctis, quam uno prope F. Ducatur ex D, centro circuli AB, ad E, centrum circuli CB, recta DE, quæ per contactum F, necessario transibit. Si igitur etiam in alio puncto præter F, i.e tangent, tangant se in B. Ductis igitur rectis DB, EB, erunt rectæ DB, EB, æquales rectis DF, EF, hoc est ipsi DE: ^{cuz. tertius} Sunt autem primi & majores, quod est absurdum. Non ergo se tangent circuli exterius in pluribus punctis, quam uno.

Aliter. Si circuli AB, CB, exterius se tangant in duobus punctis B, & F; ducta recta BF, cadet ipsa intra unum circulorum, per 2. propos. hujus tertii lib. & ideo extra alium, quod est contra tandem propos. Quare circulus circulum non tangit, &c. Qued 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, dux ^{TAB. XL} rectæ æquales AB, CD. Dico ipsas æqualiter ^{fig. 9.} distare à centro E. Ducantur enim ex E, centro ad rectas AB, CD, ducæ perpendiculares EF, EG, & conjungantur rectæ EA, ED. ^{a Seca-} ^{a 3. tertius.} bunt rectæ EF, EG, rectas AB, CD, bifariam. Quare cum totæ AB, CD, æquales ponantur, erunt & dimidia ecarum, rectæ videlicet AF, DG, æqualia. Quoniam igitur quadrata rectarum EA, ED, æqualium, inter se sunt æqualia; Quadratum autem rectæ EA, ^b æquale est quadratis rectarum AF, FE; & quadratum rectæ ED, quadratis rectarum DG, GE: Erunt quoque quadrata rectarum AF, FE, æqualia quadratis rectarum DG, GE. Ablatis ergo quadratis æqualibus æqualium rectarum AF, DG, remanebunt quadrata rectarum FE, GE, æqualia, ideoque & rectæ EF, EG, æquales erunt. Distant igitur

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 ^{et 3. tertii.} lib. æquales erunt; cdividentque rectas AB, CD, bifariam. Ductis igitur rectis EA, ED, erunt earum quadrata æqualia: Est autem quadratum ^{et 47. primi} rectæ EA, & 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 ablatis 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 erunt. Itaque in circulo æquales rectæ lineaæ æqualiter distant à centro &c. Quod erat demonstrandum.

THEOR. 14. PROPOS. 15.

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

TAB. XI. In circulo ABCDEF, cuius centrum G, diameter ^{fig. 10.} sit 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. ^{et 4. tertii.} defin. hujus lib. & ideo inter se æquales erunt. **b 20. primi** Rursus quia rectæ GB, GE, b majores quidem sunt

sunt recta BE, aequales autem diametro AF; erit & diameter AF, major, quam BE. Eadem ratione ostenderetur AF, maior omnibus aliis lineis. Deinde quia latera GB, GE, trianguli BGE, aequalia sunt lateribus GC, GD, trianguli CGD; & angulus BGE, major est angulo CGD; erit ^{c. 4. primus} recta BE, major quam CD; atque adeo HI, quæ aequalis 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.} sit AC, ad quam ex A, puncto extremo per-
fig. 11.
pendicularis ducatur. Dico hanc lineam perpendicularem necessario extra circulum cadere. Si enim cadit intra ipsum, qualis est AB; ducta DB, erunt duo anguli DAB, DBA, aequales, ^{a. 5. primus} sed DAB, rectus est, per constructionem: Igitur & DBA, rectus erit, quod est absurdum. Duo enim anguli in triangulo minores sunt duobus ^{b. i. y. primis} 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.

c 17. primi Quoniam igitur in triangulo DAH, et duo anguli DHA, DAH, minores sunt duobus rectis; & DHA, rectus est, per constructionem, erit angulus DAH, recto minor, ideoque recta DA, hoc **d 19. primi** est, recta illi æqualis DI, et major erit, quam DH, pars quam totum, quod est absurdum. Non igitur intercipitur recta inter AE, & circumferentiam AB: sed quæcunque ex A, ducatur infra AE, eas 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, intra perpendicularē AE, cadere intra circulum, faciet necessario ea linea cum AC, angulum rectilineum acutum minorem angulo semicircuili, at vero cum AE, angulum rectilineum acutum majorem angulo contingentiae, cum ille sit pars anguli semicirculi, hic vero totum quodpiam respectu anguli contingentiae. Id quod liquido constat, ducta recta AB, quomodo cunque intra AE. Nam cum hec 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 tangente 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 contineantur à diametro AC, vel tangentē AE, & rectis ex A, sub AE, ductis, quæ omnes intra circulum cadent, ut demonstravimus. Angulus igitur semicirculi major est omni acuto angulo rectilineo, reliquus autem angulus contingentiae, minor. Itaque quæ ab extremitate diametri cujusque circuli ad angulos rectos ducitur, &c. Quod erat ostendendum.

COROLLARIUM.

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

Quare si jubeamur per datum punctum A, in circumferentia circuli AB, rectam lineam ducere, quæ circulum tangat in A, ducemus ex A, ad centrum C, rectam AC, & ad eam excitabimus perpendiculari DAE. Hæc enim circulum tangat in A, ut demonstratum est.

PROBL. 2. PROPOS. 17.

vii.

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

EX punto A, ducenda sit linea, quæ tangat circulum BC, cuius centrum D. Ducatur 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, coniectatur 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 sit communis: Eiunt a & bases BE, CA, & anguli DBE, DCA, super ipsas, æquales. Est autem DBE, rectus ex constructione. Igitur & DCA, rectus erit. Itaque CA, cum sit perpendicularis ducta ad C, extremum semidiametri CD, tangat circulum, per corollarium præcedentis propositionis. A dato ergo punto A, ducta est AC, recta tangens circulum BC, in C, quod faciendum erat.

THEOR.

xvij. 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, cuius centrum E, & ex E, ad C, recta ducatur EC. Dico EC, perpendicularem esse ad AB. Si enim non est, ducatur EF, perpendicularis ad AB, secans circumferentiam in D. Quo-
a17. primi niam igitur in triangulo CEF, a duo anguli ECF, EFC, minores sunt duobus rediis; Et est EFC, rectus, ex constructione: erit ECF, minor. Qua-
b19. primi re & major erit recta EC, hoc est, ED, quam EF, pars quam totum, quod est absurdum. Est igitur EC, perpendicularis ad AB. Quare si cir-
colum tangat recta quæpiam linea, &c. Quod demonstrandum erat.

Aliter. Si EC, non est perpendicularis ad AB, erit alter angulorum 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.

xviii. THEOR. 17. PROPOS. 19.

Si circulum tetigerit recta quæpiam linea, à contactu autem recta linea ad angulos re-
ctos ipsi tangentí 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.

xx.

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

IN circulo ABC, cuius centrum D, super basin BC, constituatur angulus BDC, ad centrum; & super eandem basin angulus BAC, ad peripheriam. Dico angulum BDC, duplum esse anguli BAC. Includant enim primum duæ AB, AC, duas DB, DC; & per centrum D, recta extendatur AE. Quoniam igitur rectæ DA, DB, æquales sunt, æerunt anguli DAB, DBA, æquales: Est autem externus angulus BDE, 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 duæ magnitudines duarum sunt duplæ, singulæ singulorum, 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, æqualis est duobus internis DAC, DCA: Hi autem duo inter se sunt æquales, quod latera DA, DC, sint æqualia; erit angulus BDC, duplus alterius eorum, nempe anguli BAC. Quod est propositum.

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

TAB. XI.
fig. 16.a s. primi
b 3a. primiTAB. XII.
fig. 17.

c 32. primi

d s. primi

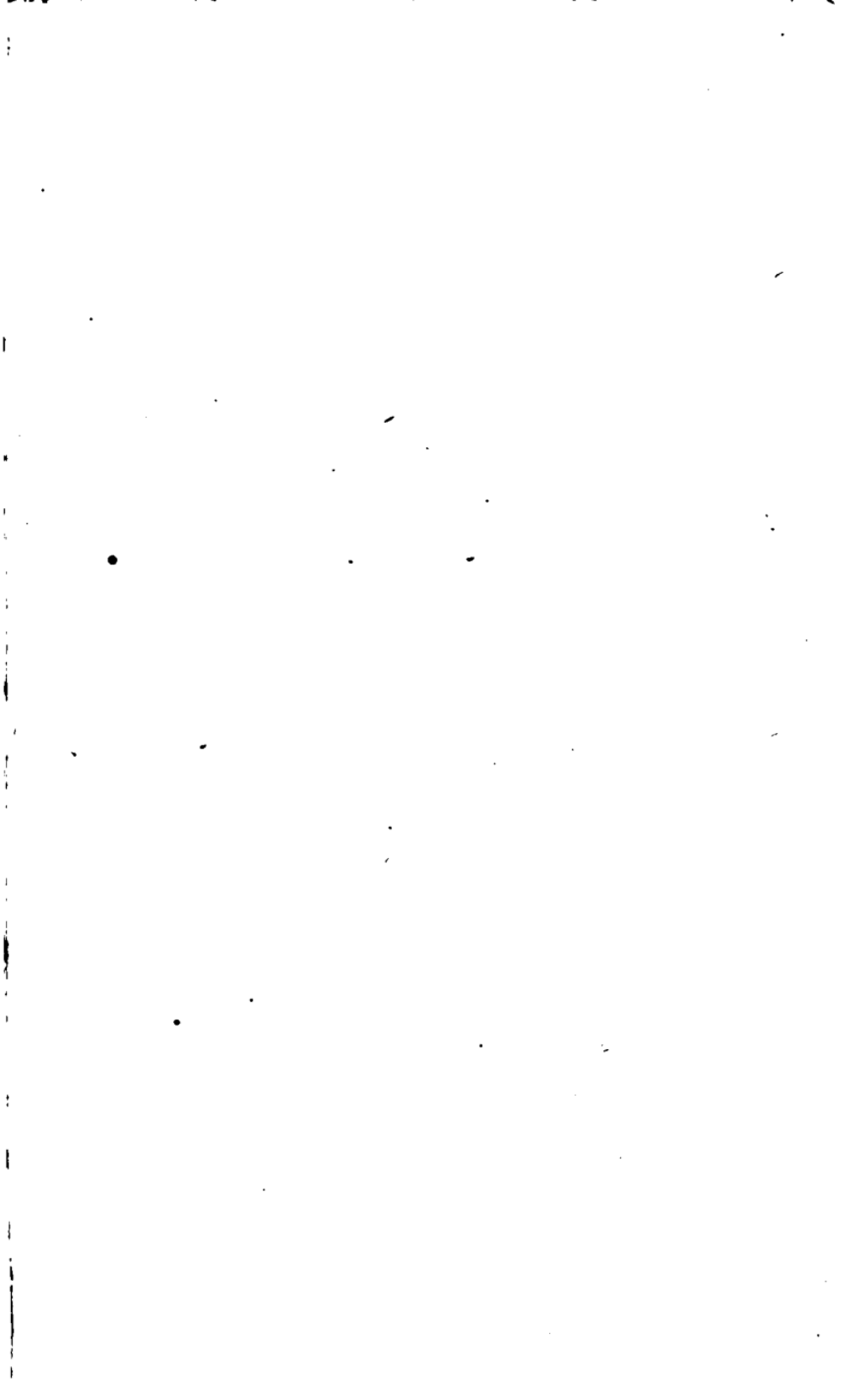
igitur angulus EDC, ad centrum, & angulus EAC, ad peripheriam, habent eandem basin EC, & recta AE, extenditur per centrum; erit angulus EDC, duplus anguli EAC, ut ostensum est in secunda parte. Simili modo erit angulus EDB, duplus anguli EAB; habent enim hi anguli eandem basin EB. Reliquus igitur angulus 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.

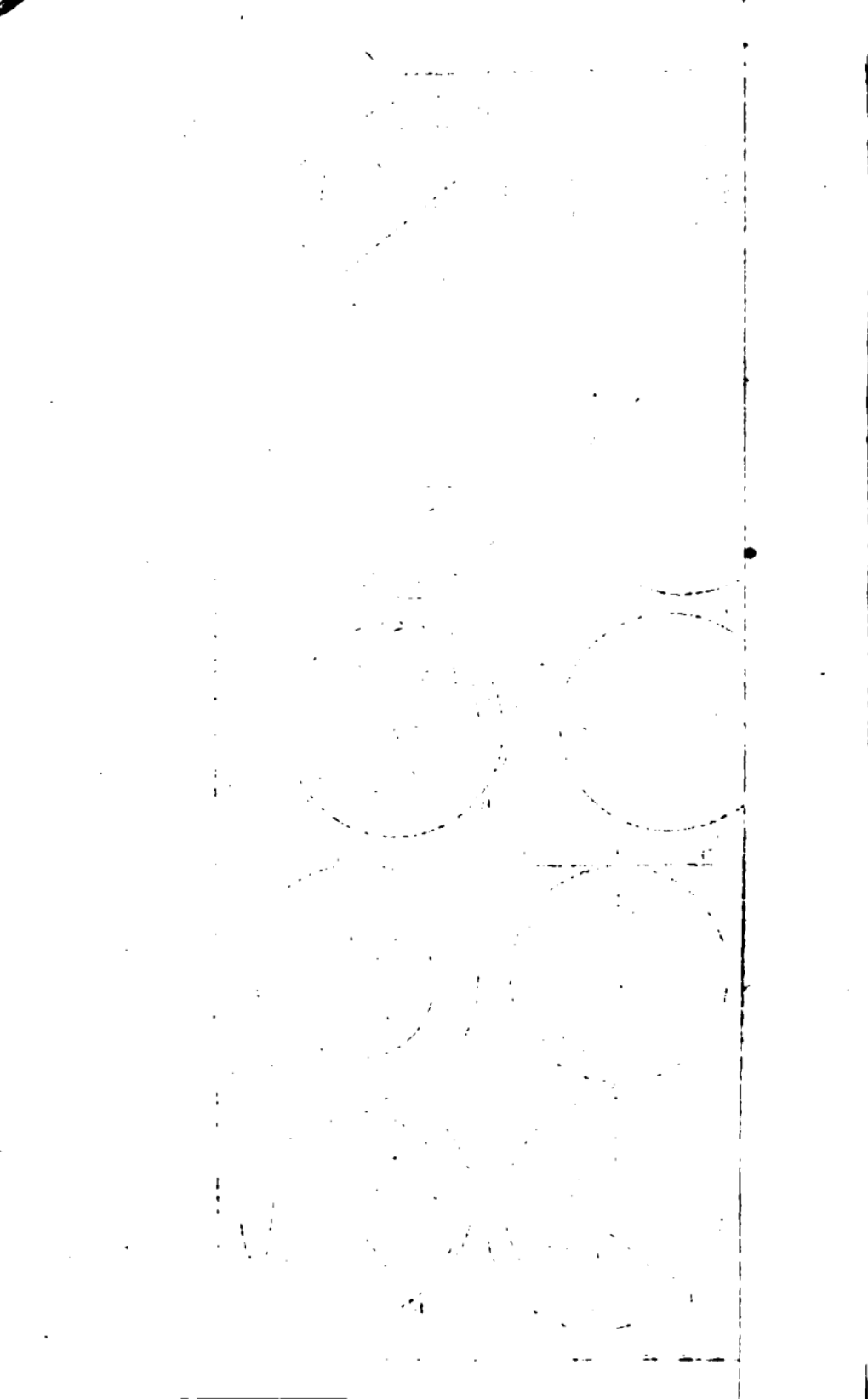
xxi. THEOR. 19. PROPOS. 21.

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 basin DC; erant 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
ex auctoritate. 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:





DEF: erunt quoque tres anguli DEG, GEF,
FEC, simul dupli anguli DAC. Eadem ratione
erunt iidem tres anguli dupli anguli DBC. *a Qua- d 7. prae-*
re æquales erunt anguli DAC, DBC.

Aliter. Secent sece rectæ AC, BD, in F, & TAB. XII.
connectatur recta AB. Quoniam igitur tres an- fig. 5, 6.
guli trianguli AFD, æquales sunt tribus angulis
trianguli BFC; quoniam tam illi, quam hi fæ- f 32. primi
quales sunt duobus rectis: Si auferantur anguli
AFD, BFC, & qui æquales sunt; erunt reliqui g 15. primi
ADF, DAF, reliquis BCF, CBF, æquales.
Atqui & anguli ADF, BCF, æquales sunt ostend-
si in segmento majori ADCB. Ergo & anguli
reliqui DAC, DBC, æquales sunt.

Aliter. Ductis rectis DF, CF, ad punctum in cir- TAB. XIII
cumferentia quodvis F, includentibus centrum fig. 7, 8.
E, ita ut tam DABC, quam FDABC, sit seg-
mentum majus; jungantur quoque rectæ AF,
BF. Quia igitur anguli DAF, DBF, in eodem
segmento majori DABC, æquales sunt; nec
non & anguli FAC, FBC, in segmento etiam
majori FDABC, existentes: si hi illis addantur,
fiet totus angulus DAC, toti angulo DBC, æ-
qualis. Itaque in circulo, qui in eodem segmen-
to sunt, &c. Quod erat ostendendum.

THEOR. 20. PROPOS. 22.

xxii.

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

IN circulo, cuius centrum E, inscriptum sit TAB. XII.
quadrilaterum ABCD. Dico duos angulos fig. 9, 10.
oppositos ABC, CDA: Item BCD, DAB, æ-
quales esse duobus rectis. Ductis enim dia-
metris duabus quadrilateri AC, BD, a erunt duo a 21. tertii.
anguli ABD, ACD, in eodem segmento ABCD,
æquales. Similiter erunt duo anguli CBD, CAD,
in eodem segmento CBAD, æquales. Quare
duo anguli ABD, CBD, hoc est, totus angulus
ABC,

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 ostenderemus, 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 sive ad centra, sive ad circumferentias, sunt inter se æquales. Et contra, arcus, quibus anguli æquales sive ad centra, sive 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 eos inter se æquales esse. Constituant enim in illis arcubus anguli **C**, **G**, qui ex defin. segmentorum similium, **k** *sunt autem tam duo anguli **C**, **A**, quam duo **G**, **E**, duobus rectis æquales. Ablatis igitur equalibus **C**, **G**, erunt quoque reliqui **120. tertii** **A**, **E**, æquales. Quorum 1cum dupli sunt anguli **I**, **120. prop.** **K**, merunt hi quoque æquales. Quod est propositum.**

*Deinde sint tam anguli **I**, **K**, quam **A**, **E**, insistentes arcubus **BCD**, **FGH**, inter se æquales. Dico arcus **BCD**, **FGH**, esse similes. Nam si **A**, **E**, **sint***

sunt aequales: sunt nam etiam duo anguli A , C , nra. tercii.
quam duo E , G , duobus rectis aequales; erunt ergo
reliqui C , G , aequales; ac propterea, ex definit.
similium segmentorum, arcus BCD , FGH , quibus
anguli aequales A , E , ad circumferentias insunt,
similes. Si vero anguli I , K , ad centra sunt aequales,
erunt quoque eorum dimidia aequalia, hoc est, o*q. prob.*
anguli A , E . Quare ut prius, arcus BCD , FGH ,
similes sunt. Quod erat ostendendum.

THEOR. 21. PROPOS. 23. xxij.

Super eadem recta linea, duo segmenta
circulorum similia, & inaequalia, 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.
& inaequalia ACB , ADB . Perspicuum est autem,
quod se solum intersecent in punctis A , & B ;
Circulus enim circulum non secat in pluribus 10. simil.
punctis, quam duobus. Unde peripheria unius
segmenti tota erit extra peripheriam alterius.
Ducatur igitur recta AD , secans circumferentias
in C , & D , & connectantur rectae CB , DB .
Quoniam igitur segmenta ponuntur similia, erit
per 10. defin. hujas lib. angulus ACB , aequalis
angulo ADB , externus interno: *b* quod est ab- 16. prob.
surdum. Non igitur segmenta sunt similia: Qua-
re super eadem recta linea, &c. Quod erat de-
monstrandum.

THEOR. 22. PROPOS. 24. xxv.

Super aequalibus rectis lineis, similia cir-
culorum segmenta sunt inter se aequalia.

Super rectis lineis aequalibus AB , CD , consti- TAB. XII.
tuta sint segmenta similia AEB , CFD . Dico fig. 13.
ea inter se esse aequalia. Lineæ enim AB , CD ,
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 absurdum. *a* Demonstratum enim est contrarium.

23. tertii. Quod si partim extra cadat, partim intra, secabunt se se in pluribus punctis, quam duobus nimis in A, B, G. Quod est absurdum. *b* 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 lincis, &c. Quod erat demonstrandum.

xxv. P R O B L. 3. P R O P O S. 25.

Circuli segmento dato, describere circulum, cuius est segmentum.

tab. XII. *¶. 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. *¶. 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.

¶. 18. primi.

ABC. Ducta enim recta EC, erunt latera AD,
DE, trianguli ADE, æqualia lateribus CD,
DE, trianguli CDE, & anguli contenti, recti.
Quare bases EA, EC, æquales erunt; c. 4. primi
Est autem & EA, æqualis ipsi EB, quod anguli d. 6. primi
EAB, EBA, æquales sint. Igitur tres lineæ
EA, EB, EC, æquales erunt, & ac propter ea 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- TAB. XII.
qualis: (Quod denum continget, quando seg- fig. 15.
mentum ABC, semicirculus fuerit. Tunc enim
erit AC, diameter, & D, centrum, atque adeo
rectæ DA, DB, æquales; quare f. & anguli DAB, f. 5. primi
DBA, æquales erunt.) g. Erunt igitur rectæ DA, g. 6. prime
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. XIII.
(quod quidem eveniet, si segmentum ABC, se- fig. 16.
micirculo majus extiterit. Tunc enim, quoniam
BD, transit per centrum, ex corollario propos.
1. hujus lib. quod quidem intra segmentum, cum
majus esse ponatur, existit; i. erit DB, omnium, i. 7. tertii.
quaæ ex D, in circumferentiam cadunt, maxima;
major igitur erit quam DA, k. id quoque angulus k. 18. primi
DAB, major angulo DBA,) siatque angulus
BAE, æqualis angulo DBA, & secet recta AE,
rectam BD, in E, punto, quod ostendetur 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. Quod facere oportebat.

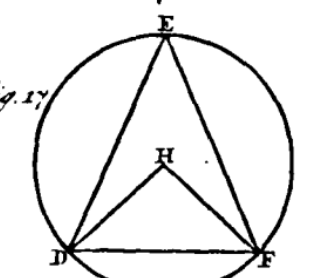
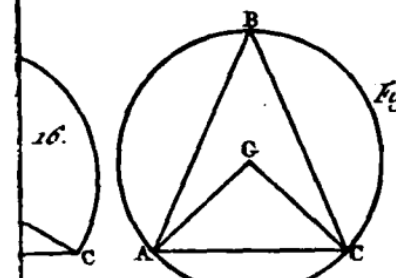
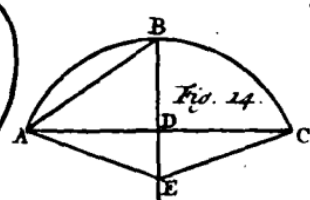
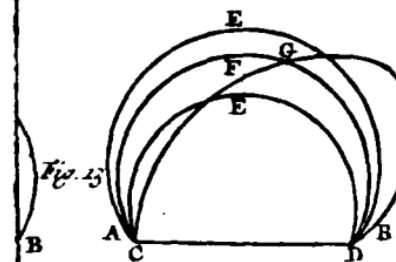
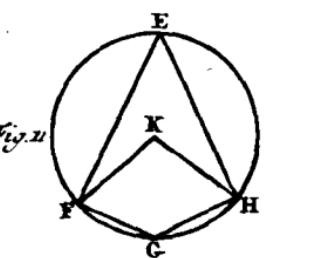
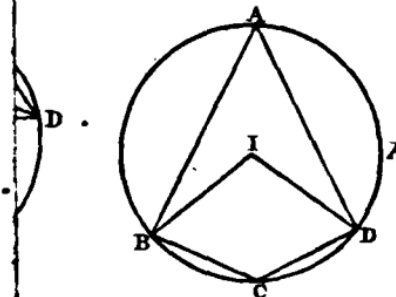
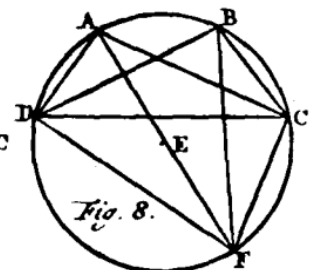
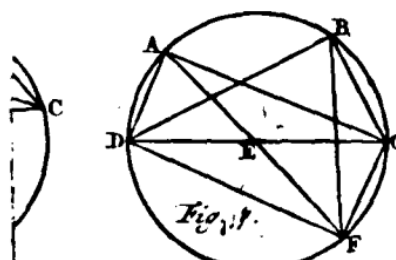
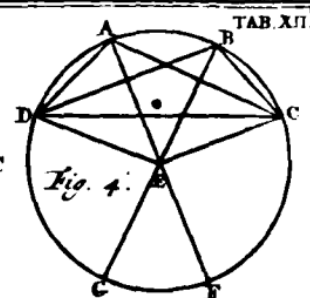
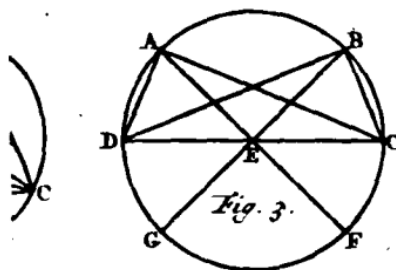
THEOR. 23. PROPOS. 26.

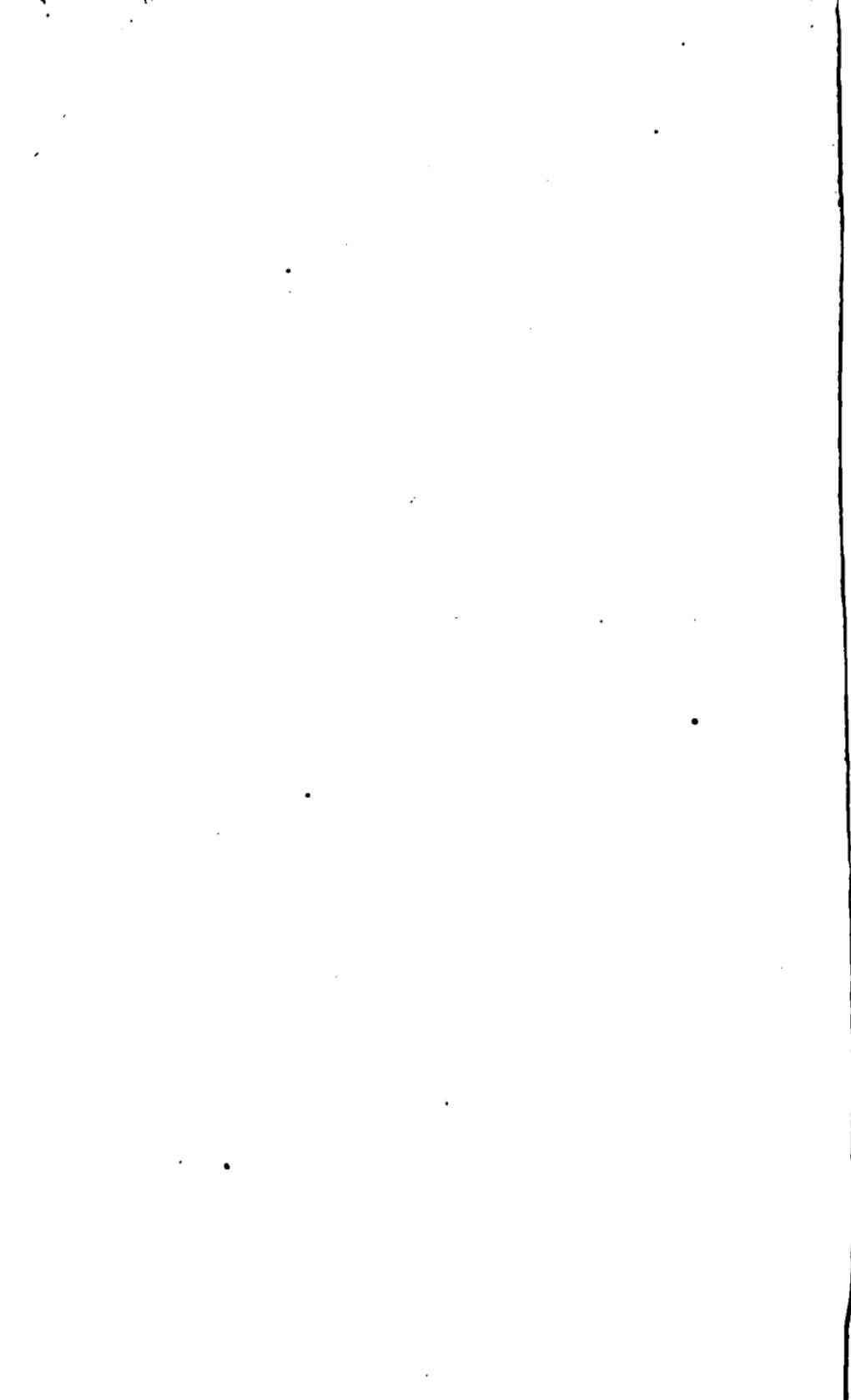
In æqualibus circulis, æquales anguli æqualibus peripheriis insistunt, sive ad centra, sive ad peripherias constituti insistunt.

TAB. XII. IN circulis æqualibus ABC, DEF, quorum fig. 17. centra G, H, constituti sint prium ad centra anguli æquales AGC, DHF. Dico peripherias AC, DF, quibus insistunt, sive super quas ascenderunt, esse æquales. Samantur enim in peripheriis ABC, DEF, duo puncta B, E, ad quæ rectæ ducantur AB, CB, DE, FE, connectanturque rectæ AC, DF. Quoniam igitur a anguli B, & E, dimidii sunt æqualium angulorum G, & H; erunt & ipsi æquales inter se. Quare ex definitione segmenta ABC, DEF, similia erunt. Et quia latera AG, GC, trianguli AGC, æqualia sunt lateribus DH, HF, trianguli DHF, propter circulorum æqualitatem; & anguli, quos continent, G, H, æquales, ex hypothesis; erunt bases AC, DF, æquales. Cum igitur segmenta similia ABC, DEF, sint c 24. tertii. super lineas æquales AC, DF, erunt ipsa inter se æqualia. Quare si à circulis æqualibus demandantur, remanebunt & segmenta AC, DF, inter se æqualia; atque adeo peripheriae 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: (cum enim anguli G, H, æquales sint, a quod sint dupli angulorum æqualium B, & E; erunt, ut prius rectæ AC, DF, æquales) e 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 insistunt.

IN circulis æqualibus ABC, DEF, quorum **TABXIII** fig. 5. centra G, H, insistant primum anguli ad centra AGC, & DHF, æqualibus peripheriis AC, DF. Dico angulos AGC, & DHF, æquales esse. Si enim non sunt æquales, sit angulus G, major, fiatque angulus AGI, æqualis angulo DHF. Erunt igitur peripheriae AI, DF, 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, æquales.

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 peripheriis insistunt, &c. Quod demonstrandum erat.

S C H O L I U M.

Si vero peripherie fuerint inæquales, insistet majori major angulus sive ad centrum, sive ad circumferentiam, quam minori. Sit peripheria AC, major, quam peripheria DF. Dico angulum AGC, majorem esse angulo DHF, & angulum ABC, majorem angulo DEF, TABXIII fig. 2. Si enim fiat peripheria CI, æqualis peripheria DF, ducant.

234 EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

ducanturque rectæ IG , IB , erant ut ostensum est, tamen 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 puncto peripheria alicujus ducitur tangens circulum, parallela est recta linea, que 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 rectam BC , arcum BAC , subtendentem. Dacta enim ex centro D , ad punctum contactus A , recta DA , secante rectam BC , in G , connexisque rectis DB , DC , h[ab]erunt anguli ADB , ADC , circumferentiis aequalibus AB , AC , insistentes, aequales: Sunt autem & latera BD , DG , trianguli BDG , lateribus CD , DG . i 4. primi trianguli CDG , aequalia, 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 12. primi GAE , GAF , recti. k quid DA , perpendicularis sit l 28. prima 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 insistens, rectus est; insistens vero arcui quadrante minori, acutus; & arcui quadrante majori, obtusus.

TAB.XIV Rectus angulus ABC , insistat areæ 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 ABC , deinceps, recti, ex defin. 10. lib. 1. nec non mis. primi & angulas DBE , rectus; in cuncto aequalis sit recto angulo

angulo ABC , ad verticem. Omnes ergo quatuor anguli ad centrum B , aequales sunt, supote rectis: ac propterea nuncas AC , CD , DE , EA , quibus ~~ad~~ⁱⁿ insistunt, aequales erunt. Quilibet igitur eorum quadrans est. Et quoniam recta cum AB , in B , constitutus angulum acutum, radis 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 insistas iam quadranti AC , angulus ABC , in centro B . Dico angulum ABC , esse rectum, &c. Prudibilis enim rursus radis 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, oac ~~ad~~ⁱⁿ proinde anguli ad centrum B , illis insistentes, aequales erunt. Quare cum omnes quatuor sint quatuor rectis aequales, erit eorum quilibet rectus. Es 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. Quid est propositum.

THEOR. 25. PROPOS. 28. xxviii.

In æqualibus circulis, aequales rectæ lineæ aequales peripherias auferunt, majorem quidem majori, minorem autem minori.

IN circulis æqualibus ABC , DEF , quorum ~~TABXID~~^{centra G, & H}, sint rectæ aequales AC , DF . ~~fig. 5.~~
Dico majorem peripheriam ABC , aequalē 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 à 8. primi & bases AC, DF, æquales. Igitur \angle anguli G, & H, æquales erunt: Ac propterea peripheræ bases. AC, DF, quibus insistunt, bæquales erunt; quæ ablatæ ex totis æqualibus, relinquent etiam æquales ABC, DEF. In æqualibus 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, majorcm peripheriam, quam minor, si loquamur de segmentis circuli minoribus semicirculo. Nam si de segmentis circuli majoribus sermo babeatur, major linea auferet minorem TAB.XIII. peripheriam, quam minor. In circulis enim æqualibus TAB. 6. ABC, DEF, quorum centra G, & H, sit recta AC, major, quam DF. Dico peripheriam AC, semicirculo minorem, majorem esse peripheria DF: At 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 e 25. primi AC, major base DF. Igitur \angle angulus AGC, major erit angulo DHF. Fiat angulus CGI, angulo e 26. tertii. DHF, equalis; eritque propterea d peripheria CI, peripheria DF, equalis; ac proinde peripheria AIC, major, quam peripheria DF: Ideoque reliqua ABC, minor, quam reliqua DEF.

xxix. THEOR. 26. PROPOS. 29.

In æqualibus circulis, æquales peripheræ, æquales rectæ lineæ subtendunt.

TAB.XIII. IN circulis eisdem æqualibus ponantur æquales peripheræ ABC, DEF; Item AC, & DF. Ag. 5. Dico rectas AC, DF, quæ eas subtendunt, esse æquales.

æquales. Ductis enim lineis, ut prius, erunt latera AG, GC, trianguli AGC, æqualia latoribus DH, HF, trianguli DHF: Sunt autem & anguli G, H, æquales, quod æqualibus peripheriis AC, DF, insistant. Igitur bases AC, DF, æquales erunt. In æqualibus ergo circulis, æquales peripherias, &c. Quod erat ostendendum.

S C H O L I U M.

*Si autem fuerint peripheriae inæquales, subtendat majorem major linea, quam minorem, j*n* de segmentis semicirculo minoribus fiat sermo. Nam si de segmentis majoribus semicirculo loquamur, subtendat majorem minor linea, quam minorem. In circulis enim æqualibus ABC, DEF, quorum centra G, TAB XIII. & 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 c24. primi base DF, &c.*

P R O B L. 4. P R O P O S. 30. xxx:

Datam peripheriam bifariam secare.

*S*it 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, uenpe recti. Igitur a & bases AB, CB, æquales erunt; Ac a 4. primi propterea b peripheriae AB, CB, erunt æquales. b18. tertii. Datam ergo peripheriam bifariam secuius. Quod erat faciendum.

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.

THEOREMA **C**irculi enim ABC, cujus 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. **E**t 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.

CONTRARYMATERIALIA 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

culum descripto, aduo anguli oppositi BAC, & 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 producatur 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, puncto, à quo ducatur recta CE, dividens circulum in duo segmenta, in quibus stant 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, TAB.XIII.
fig. 9. *b* Sunt autem & anguli CGE, 118. sensu
b31. sensu CDE, in semicirculis recti. Igitur angulus ACE, angulo

ad. angulo CGE ; & angulus BCE, angulo CDE, æqualis est.

TAB.XIII. Non transeat jam CE, recta per centrum. *Du-*
fig. 10. *cæt.* igitur recta CF, per centrum, connectatur
cæt. tertii. recta EF : eritque CF, perpendicularis ad AB,
dæc. *tertii.* d&c angulus CEF, rectus ; ac propterea reliqui
 anguli ECF, EFC, æquales erunt uni recto, ut
 angulo recto ACF. Dempto ergo communi an-
 gulo ECF, erit reliquus ACE, reliquo CFE,
cæt. tertii. æqualis : Est autem angulo CFE, æqualis quo-
 que angulus CGE, cum uterque sit in segmento
fæc. tertii. CGE. Quare angulus ACE, angulo CGE, æ-
 qualis erit. Quoniam vero in quadrilatero CDEG,
gæc. primi. duo anguli CDE, CGE, duobus sunt rectis æ-
 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 sit
 æqualis angulo recto dato C. Divisa AB, bifur-
 ciatam in D, describatur centro D, intervallo au-
 tem DA, vel DB, semicirculus AEB; factumque
a 3. 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 prius*
 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. Quapro-
 ter angulus DAB, hoc est, angulus datus C, *c 3 a s e r t u*.
 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 c 3 a s e r t u*
 æqualis est angulo K, in alterno segmento AKB.
 Eadem enim est demonstratio. Itaque super data
 recta linea descripsimus 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 XIX*
 segmentum, in quo angulus existens *fig. 13.*
a 17. tertii
 æqualis sit dato angulo D. Ducatur recta EF,
 tangens circulum in A. Fiat deinde angulus
 FAB, æqualis angulo dato D. Dico igitur an-
 gulum ACB, in segmento ablato ACB, æqua-
 lem esse dato angulo D. Est enim *b* angulus *b 3 a s e r t u*
 FAR, 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.

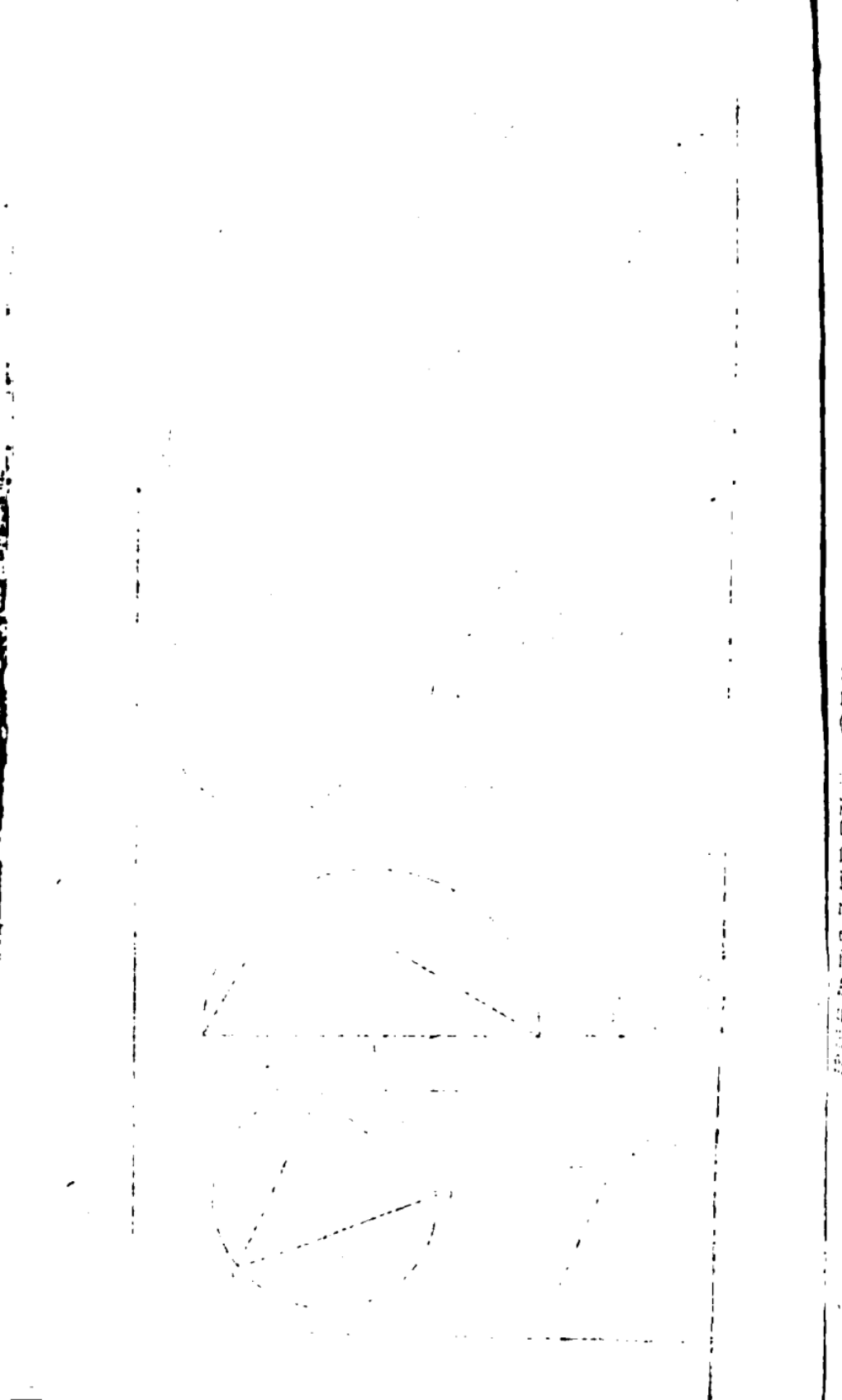
xxxv. T H E O R . 29. P R O P O S . 35.

Si in circulo duæ rectæ lineæ se se mu-
tuò secuerint , rectangulum comprehensum
sub segmentis unius , æquale est ei , quod
sub segmentis alterius comprehenditur , re-
ctangulo.

THEOR. 29. In circulo ACBD , secent se mutuo rectæ AB, CD, in E. Dico rectangulum comprehen-
sum sub segmentis AE, EB, æquale esse rectan-
gulo comprehenso sub segmentis CE, ED. Aut
enim utraque linea transit per centrum , aut una
tantum , aut neutra. Transeat primum utraque
per centrum. Quoniā 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. tertiu. vidatq;e primum rectam AB , bifariam , ac prop-
terea ad angulos rectos , conjungaturque recta BF .
Quoniā igitur CD , divisa est per æqualia in F ,
b 5. sec. & per inæqualia in E , erit rectangulum sub
CE, ED , una cum quadrato rectæ EF , æquale
quadrato rectæ FD , ideoque quadrato rectæ FB ,
cum rectæ FD , FB , sint æquales : Est autem
c 47. prim. 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-**





Dividat jam CD, transiens per centrum rectam ^{fig. 3. 4.}
 AB , non bifariam. Secetur ergo AB , bifariam
 in G , ducanturque rectæ FG , FB , & critque FG , d z. serii .
 perpendicularis ad AB . Quoniam vero rectangulum sub CE , ED , una cum quadrato rectæ FE ,
 æquale est quadrato rectæ FD , hoc est, qua- ^{e g. sc.}
 drato rectæ FB : Est autem quadratum rectæ FE ,
^{f 47. prim} æquale quadratis rectarum FG , GE , & quadra-
 tum 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 rectan-
 gulum sub CE , ED , una cum quadrato rectæ
 GE , æquale quadrato rectæ GB . Atqui etiam
 rectangulum sub AE , EB , una cum quadrato
 rectæ GE , & æquale est eidem quadrato rectæ ^{g. sc.}
 GB : propsterea quod recta AB , secta est bifariam
 in G , & non bifariam in E . Igitur rectangulum
 sub CE , ED , una cum quadrato rectæ GE , æ-
 quale est rectangulo sub AE , EB , una cum
 quadrato ejusdem rectæ GE . Quare ablato com-
 muni 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 duas rectas
 lineas sese mutuo secant, &c. Quod demon-
 strandum erat.

xxvi. THEOR. 30. PROPOS. 36.

Si extra circulum sumatur punctum aliquod, ab eoque in circulum cadant duæ rectæ lineæ, quarum altera quidem circulum secet, altera vero tangat: Quod sub tota secante, & exterius inter punctum & convexam peripheriam assumpta comprehenditur rectangulum, æquale erit ei, quod à tangentे describitur, quadrato.

TAB.XIV. **E**xtra circulum ABC, punctum sumatur D, **fig. 7.** à quo linea ducatur DA, secans circulum in C, & linea DB, circulum tangens in B. **a 17. tertii.** Dico rectangulum sub DA, DC, æquale esse quadrato rectæ DB. Transcat enim prium recta DA, per centrum E, & jungatur recta EB, **b 18. tertii.** quæ perpendicularis erit ad DB. Quoniam igitur CA, divisa est per aequalia in E, & ei addita in rectum & continuum CD, erit rectangulum sub DA, DC, una cum quadrato rectæ EC, hoc est, cum quadrato rectæ EB, æquale quadrato rectæ DE: **d 47. primi.** Est autem quadratum rectæ DE, & æquale quadratis rectarum EB, BD. Quare rectangulum sub DA, DC, una cum quadrato rectæ EB, æquale erit quadratis rectarum DB, BE. Ablato igitur communi quadrato rectæ BE, remanabit rectangulum sub DA, DC, quadrato rectæ DB, æquale. Quod est propositum.

TAB.XIV. Non transcat jam DA, secans per centrum E. **fig. 8, 9.** Divisa ergo AC, bifariam in F, ducantur rectæ EB, EC, ED, EF; eritque EB, ad BD, perpendicularis; & EF, ad AC. Quoniam igitur CA, divisa est per aequalia in F, & ei addita recta CD, 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,
æquale quadratum rectæ EC, ideoque & qua- h 47. primus
dratum rectæ EB; Et i quadratis rectarum DF, i 47. primus
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, æquale sit quadra- k 47. primus
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.

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

Hinc manifestum est, si à puncto 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 fig. 10.
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. l 36 tertii.

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

Constat etiam, duas rectas ab eodem punto ductas,
quæ circulum tangent, inter se esse æquales. Ducan-
tur enim ex A, rectæ AB, AC, tangentes circulum: TAB.XIV,
quas dico esse æquales inter se. Ducta enim recta AD,
quæ circulum fecit in E, erit tam quadratum rectæ
AB, quam quadratum rectæ AC, mæquale rectangulo
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.

TABXIV. Perspicuum quoque est , ab eodem punto extra circulum assumpto , duci tantum posse duas lineas , quæ circumferentiam tangant. Si enim præter duis AB , AC , duci possit tertia AD , circulum eundem tangens ; ductis rectis EB , ED , ex centro E , erunt anguli ABE , ADE , recti , ideoque æquales ; quod est absurdum. Nam si AB primi ducatur recta AE , erit angulus ADE , maior angulo ABE .

fig. 12. Aliter. Si tertia AD , circulum etiam tangat ; erunt dux tangentes AB , AD , æquales , ut ostendit **p 8. tertii.** quod est absurdum. Ducti namque recti AE , ad centrum E , quæ circumferentiam secet in F , perit AD , cum sit propinquior minimæ AF , minor , quam AB , quæ à minimæ 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 21. primi** q Sunt enim majores AB , BE . Solum igitur dux rectæ ducentur à punto A , quæ circumferentiam tangant : Quod est propositum.

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

TABXIV. Illud denique constat etiam , si dux rectæ æquales ex punto quopiam in convexam peripheriam incident , & carum una circumferentiam tangat , alteram quoque circumferentiam tangere. Ut si dux rectæ AB , AC , sint æquales , & AC , tangat circumferentiam in C , tangat quoque AB , eundem circumferentiam in B . Si enim non tangat , ducatur AD , tangens , eruntque ex 2. coroll. AC , AD , æquales. Cum ergo & AB , ipsi AC , æqualis ponatur , ducentur tres rectæ æquales AB , AC , AD , quod est absurdum. **r 8. tertii.** r Dux enim tantum duci possunt.

TABXIV. Aliter. Ponantur dux rectæ æquales DB , DF , & **fig. 13.** DB , circumferentiam tangat , in B . Dico & DF , cunctem tangore 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 , circumferentiam tanget in F , ex coroll. propos. 16. hujus lib.

THEOR.

THEOR. 31. PROPOS. 37. xxxvii

Si extra circulum sumatur punctum aliquod, ab eoque puncto in circulum cadant duas rectae 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, ejus centrum E, punctum sumatur D, à quo ducatur recta DA, TABXIP fig. 13: 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 17. tertii; **a** Ducatur enim DF, tangens circulum, & jungantur rectæ EB, EF. Quod si DA, secans non transeat per fig. 14. **b** centrum E, jungatur quoque recta DE. Quoniam igitur rectangulo sub DA, DC, b 36. tertii. b æquale 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 erant. Itaque quia latera DF, FE, trianguli DFE, æqualia sunt lateribus DB, BE, trianguli DBE; & basis DE, communis, c erunt c 8. præm anguli DFE, DBE, æquales. d 18. tertii. **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.

Salut architecten
urbani Cittatis
continet hanc. hoc
est. solo,



E U C L I D I S ELEMENTUM QUARTUM.

DEFINITIO. 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, tangent linea fe. 15. AB, AC, BC, trianguli externi ABC; dicitur triangulum DEF, in triangulo ABC, esse inscriptum. At quoniam angulus M, trianguli KLM, non tangit latus HI, trianguli GHI, non dicitur triangulum KLM, inscribi in triangulo GHI, quamvis totum illud sit intra hoc, duoque anguli K, L, tangent duo latera GH, GI.

DEFI-

DEFINITIO. II.

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

E Contrario dicetur triangulum *ABC*, describi TAB.XIV.
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 figura-
rum 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.XV.
peripheriam circuli *ABC*, dicetur triangulum fig. 1:
in circulo esse inscriptum. Quod si vel unus tantum
angulorum non tangenteret peripheriam, non diceretur
triangulum esse inscriptum in circulo.

DEFINITIO. IV.

Figura vero rectilinea circa circulum de-
scribi dicitur, cum singula latera ejus, quæ
circumscribitur, circuli peripheriam tangant.

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.

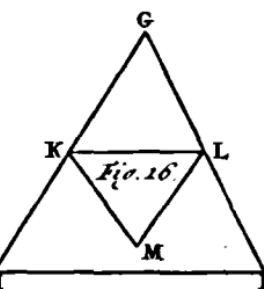
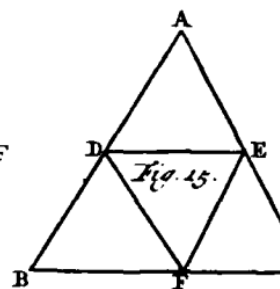
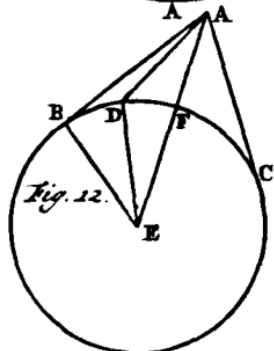
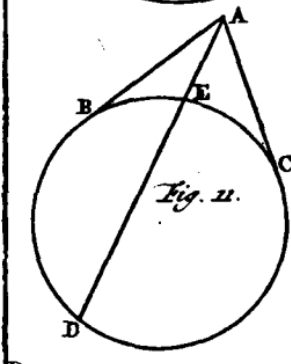
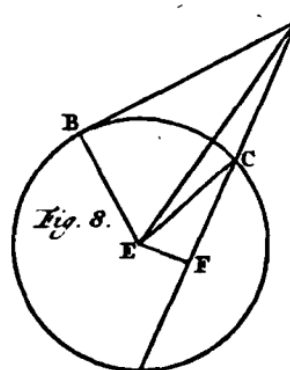
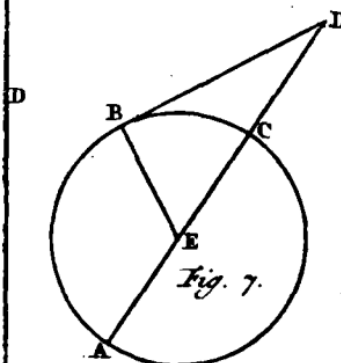
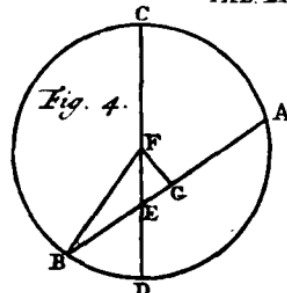
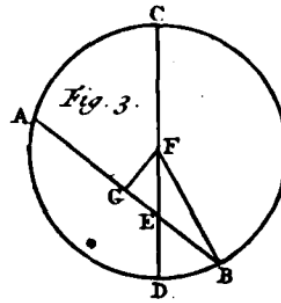
TAB.XIV. fig. 2. 1. **V**Icissim dicitur circulus DEF, inscriptus esse in triangulo ABC: At vero circulus ABC, descriptus esse circa triangulum ABC. Idem iudicium habeto de aliis figuris rectilineis, que in circulo dicuntur inscribi, vel circa eundem describi; Aut in quibus circulus dicitur inscribi, vel circa quas describi circulus dicitur.

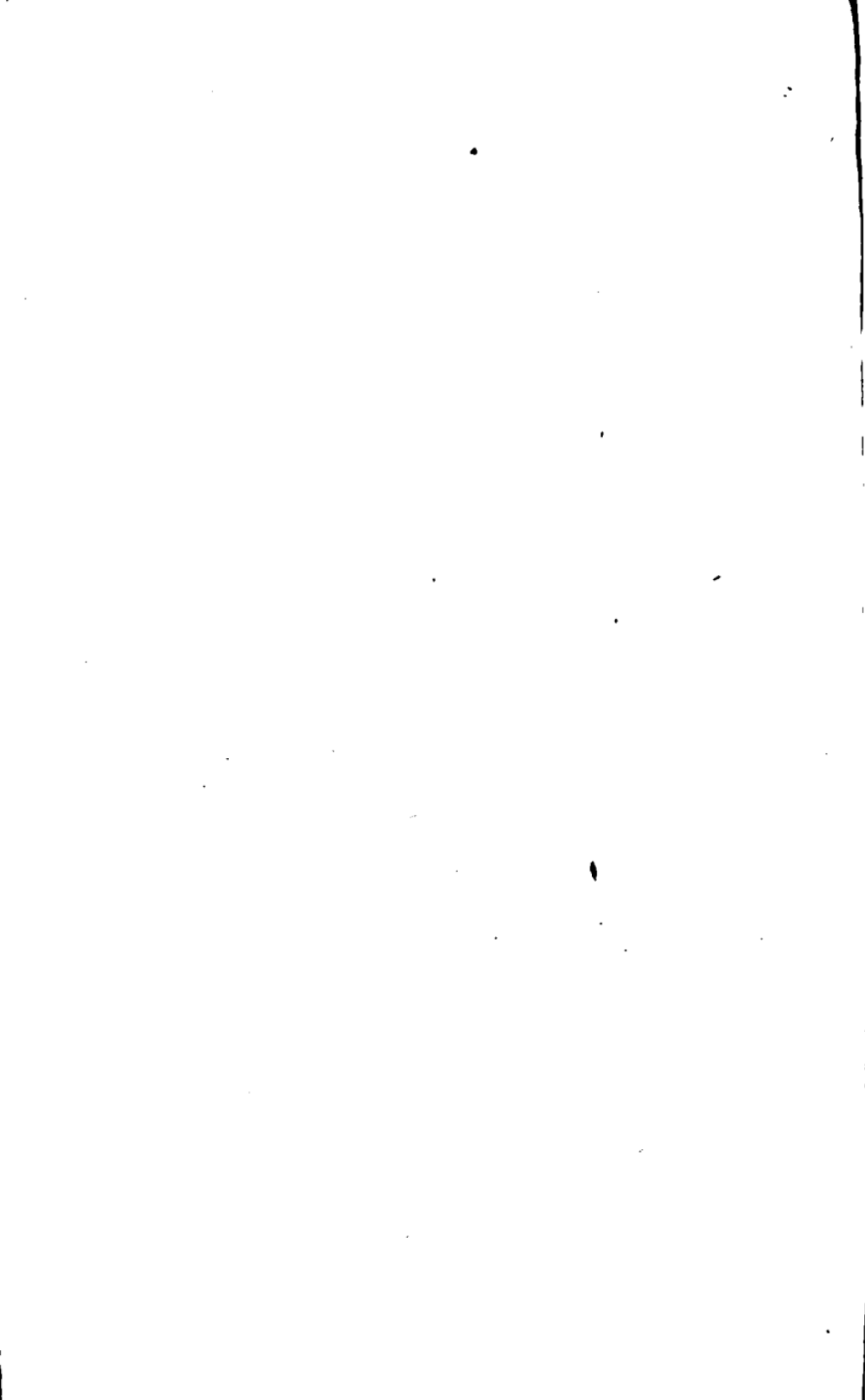
DEFINITIO. VII.

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

TAB.XV. fig. 3. **U**T recta linea AB, quoniam ejus extrema A, & B, in peripheria circuli ABC, existunt, coaptata, seu accommodata in dicto circulo esse dicitur: Non autem recta E, vel CD; quia hac alterum dentatam extremonrum, nempe C, habet in peripheria circuli; Illa vero neutrum.

PROBL.





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

In dato circulo rectam lineam accommodare æqualem datæ rectæ lineæ, quæ circuli diametro non sit major.

IN circulo ABC, coaptanda sit recta linea æ- **TAB.XV.**
qualis rectæ lineæ datae D, quæ tamen major **fig. 4.**
non sit diametro circuli dati. Cum enim diameter **a** sit omnium rectarum in circulo maxima, si **a 15. iiii.**
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, absindatur BE, **b 3. primi**
æqualis ipsi D, & centro B, intervallo autem
BE circulus describatur EA, secans circulum
ABC, in A, ducta igitur recta BA, erit ea ap-
tata in circulo ABC, æqualis datae rectæ D.
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 er-
go circulo rectam lineam accommodavimus, &c.
Quod faciendum erat.

P R O B L. 2. P R O P O S. 2. **iij.**

In dato circulo triangulum describere
dato triangulo æquiangulum.

SIt in circulo ABC, dato describendum trian- **TAB.XV.**
gulum æquiangulum triangulo dato cuicun- **fig. 5.**
que DEF. Ducatur recta GH, tangens circulum
in A, fiatque angulus GAB, angulo F, æqua-
lis, & angulus HAC, angulo E, atque exten-
dantur rectæ AB, AC, ad circumferentiam us-
que in puncta B, & C, conjungaturque recta
BC. (Non cadet autem recta AC, in rectam
AB, vel inter rectas AB, AG: propterea quod
K 4 **anguli**

^{17. primi} anguli GAB, HAC, hoc est anguli F, E, a mino-
^{13. princi} res sunt duobus rectis. b Essent autem duobus
rectis æquales, si AC, in AB, caderet; vel majo-
res duobus rectis, si inter AB, AG, caderet.) Dico triangulum ABC, circulo dato inscriptum,
esse æquiangulum dato triangulo DEF. Et enim
^{22. tertii} angulus C, æqualis angulo GAB; & eidem
angulo GAB, æqualis est angulus F, ex con-
structione. Quare anguli C, & F, inter se quo-
que erunt æquales. Similiter quia angulus B,
^{23. quarti} 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. Äquiangulum 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 descri-
bere dato triangulo æquiangulum.

TAB. XV. Circa circulum datum ABC, describendum sit
^{fig 9, 10.} triangulum æquiangulum dato triangulo DEF. Prodotto latere EF, utrinque ad G, & H, sum-
toque 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, perpendiculari-
res 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 duce-
retur recta AC, fierent duo anguli KAC, KCA,
duobus rectis minores, ac proinde AK, CK,
^{13. princi} coibunt, &c. Nam recta hæc ducta AC, ca-
deret supra rectas AI, CI, quod hæc angulum
constituant in I. Cum enim spatium circa I,
æquale

æquale sit quatuor rectis ex coroll. 2. propos. 15.

lib. 1. hoc est, quatuor angulis ad E, & F b, sint
que duo anguli AIB, CIB, duobus angulis
DEG, DFH, æquales; erit reliquum spatiū
AIC, reliquis duobus angulis DEF, DFE, æ-
quale: Sed ^ahi minores sunt duobus rectis. Ig-
tur & spatiū AIC, minus erit duobus rectis,
ac proinde angulus erit AIC. Alias spatiū
illud esset vel æquale duobus rectis, si nimis in
AI, CI, unam rectam lineam constituerent; vel
majus duobus rectis, si recta AI, producta, ca-
deret supra IC. Cadit ^bigitur necessario AI, pro-
ducta infra CI, atque idcirco angulus fiet AIC,
ad partes K, & duæ rectæ AC, faciet cum
AK, CK, duos angulos minores duobus rectis,
g ideoque rectæ AK, CK, coibunt in K. Non g 13. primi
fecus ostendimus, AL, BL, coire in L, &
CM, BM, in M: quia ductæ rectæ AB, BC,
facient cum AL, BL, CM, BM, angulos mi-
niores duobus rectis. Descriptum est igitur circa
circulum triangulum KLM, quod dico esse æ-
quiangulum triangulo DEF. Quoniam enim om-
nes 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. primi
æquales; si auferantur æquales AIB, DEG, re-
manebit angulus L, angulo DEF, æqualis. Pari
ratione ostendemus angulum M, æqualem esse
angulo DFE. Reliquis igitur angulus K, reli- c 32. primi
quo angulo D, æqualis erit; atque idcirco trian-
gulum KLM, æquiangulum triangulo DEF.
Circa datum ergo circulum, &c. Quod efficien-
dum erat.

PROBL. 4. PROPOS. 4.

iv.

In dato triangulo circulum inscribere.

SIt describendus circulus in dato triangulo ABC. TAB. XV.
Divisi duobus angulis ABC, ACB, bitrarium fig. 11.

- b 9. primi** rectis BD, CD *b*, quæ intra triangulum coeant in D, ducantur ex D, ad tria latera, perpendiculares DE, DF, DG. 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 si sit ad semidiametros DE, DF, DG. In dato ergo triangulo circulum descripsum. Quod erat efficiendum.

v. P R O B I . 5. P R O P O S . 5.

Circa datum triangulum circulum describere.

- TAB. XV.** **S**It circulus describendns circa datum triangulum ABC. Dividantur duo latera AC, AB, (quæ fig. 12, 13, in triangulo rectangulo, vel obtusangulo sumenda sunt facilitatis gratia, circa rectum, vel obtusum angulum, quamvis hoc non sit omnino necessarium, sed duo quacvis latera bifariam possint secari) bifariam in D, & E *e*, punctis, ex quibus educantur DF, EF, perpendiculares ad dicta latera, coeantes in F. (Quod enim coeant, patet. Nam si duæta esset recta DE, fierent anguli FDE, FED, duobus rectis minores) eritque F, vel intra triangulum, vel in latere BC, vel extra triangulum. Ducatur 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, omnes angulos esse acutos, quoniam omnes sunt ~~anguli~~ in majori segmento circuli: si vero sit in latere BC, triangulum BAC, ei lateri oppositum, esse rectum quod ~~est~~ in semicirculo: Si denique cedat extra triangulum, triangulum oppositum BAC, obtusum esse, cum sit in ~~angulo~~ minori segmento circuli.

Contra vero perpicuum est, si triangulum fuerit acutangulum, centrum caderet 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. Quae 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, cuius centrum E, TAB. XIX
fig. 15. 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; æerunt bases AB, BC, & 4. primi CD, DA: Item rectæ CD, DA, & rectæ AB.

AB. Omnia igitur latera quadrilateri ABCD, æqualia inter se sunt. Quod brevius ita concludemus. Quoniam quatuor anguli ad E, æquales

b16. tertii. sunt, nimirum recti; b erunt quatuor arcus, qui
c19. tertii. bus insistunt, æquales: c ac proinde & rectæ qua-
tuor subtensæ æquales erunt. Omnia ergo late-
ra quadrilateri ABCD, inter se æqualia sunt.

d31. tertii. Sunt autem d&c anguli recti, cum omnes in se
e 19. def. micirculis existant. Quare quadratum erit ABCDe,
princi. proptereaque in dato circulo quadratum descripsi-
mus. Quod erat faciendum.

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

Circa datum circulum quadratum de-
scribere.

TAB. XIV **fig. 16.** Sit circa datum circulum ABCD, cuius cen-
trum E, describendum quadratum. Ducan-
tur duæ diametri AC, BD, secantes se in E,
centro ad angulos rectos; & per A, B, C, &
D, educantur ad diametros lineæ perpendiculares
FG, FH, HI, IG, coeuntes in punctis F, H,
d13. pron. I, G. 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
a18. primi: AEB, FBE, sint recti, æerunt FH, AC, paral-
lelæ; similiterque erunt GI, AC, parallelæ.
b30. primi b Quare & FH, GI, parallelæ erunt. Eodem
modo parallelæ erunt FG, HI. Quoniam igitur
c34. primi parallelogrammum est ACHF, erunt latera op-
posita 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 diametrī BD, AC.
Quare cum diametri sint æquales, erunt & qua-
tuor 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.

vij:

In dato quadrato circulum describere.

Sit in dato quadrato ABCD, inscribendus ^{TAB. XV.} circulus. Divisis lateribus bifariam in E, F, ^{fig. 17.} 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, ^{a 33. primi} 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, idcoque 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 propter ea 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 ^{b 29. primi} recti, descriptus erit in quadrato AC. In dato ergo quadrato circulum descripsimus. Quod efficiendum erat.

PROBL. 9. PROPOS. 9.

ix:

Circa datum 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, æqua- ^{a 5. primi} les:

b32. præm les : Est autem angulus $\angle B A D$, rectus. **b** Quare $\angle A B D$, $\angle A D B$, semirecti erunt. Similiter ostendemus, reliquos omnes angulos ad A, B, C, D, esse semirectos, & idcirco inter se æquales. Cum ergo anguli $\angle E A D$, $\angle E D A$, sint æquales; **c 6. primi** erunt rectæ $\angle E A$, $\angle E D$, æquales. Eadem ratione $\angle E A$, $\angle E B$, æquales erunt; nec non $\angle E B$, $\angle E C$. Item $\angle E C$, $\angle E D$. Quare circulus ex E, descriptus, intervallo $\angle E A$, transibit per reliqua puncta B, C, D. Circa datum ergo quadratum circulum descripsimus. Quod erat faciendum.

S C H O L I U M.

TABXVI. *Quod si circa datum circulum $E F G H$, describatur quadratum $A B C D$, & in eodem circulo aliud quadratum $E F G H$, inscribatur, erit quadratum circumscriptum $A B C D$, quadrati inscripti $H E F G$, duplum. Quoniam enim latus $A B$, quadrati circumscripti æquale est diametro $H F$, circuli, ut ex 7. propos. basius lib. constat, hoc est, diametro $H F$, quadrati inscripti $H E F G$: quadratum vero diametri $H F$, duplum est quadrati $H E F G$, cuius est diameter, ut ad 47. propos. lib. 1. ostendimus; Constat propositum.*

z. P R O B L. 10. P R O P O S. 10.

Icosceles triangulum constituere; quod habeat utrumque eorum, qui ad basin sunt, angularum duplum reliqui.

TABXVI. *S*Umatur quævis recta linea, AB, quæ dividatur in C, ita ut rectangulum sub AB, BC, æquale sit quadrato rectæ AC. Deinde centro A, intervallo vero AB, circulus describitur, 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. D
triang
igitur
quadra
DCA
DCA
est ang
cito ig
ADB
Sed his
nus BC
angulo
ABD ,
CD ,
qualis p
equalis
equare
olensius
erit alte
& angul
lloccles
&c. quo

Quoniam
sunt duob
rectorum :
partem duo
quintas par
tici, & u
& quidem c
ui, decim

P R C

In dato

Slt in dat
tagonum

A. Ducta enim recta CD, & describatur circa c^{5. quatuor}: triangulum ACD, circulus DCA. Quoniam igitur rectangulum sub AB, BC, æquale est quadrato rectæ BD, & recta AB, secat circulum DCA, & tanget recta BD, eundem circulum d^{37. tertium}; DCA, in D. Quare angulus BDC, æqualis e^{32. tertium} est angulo A, in alterno segmento CAD. Ad dito igitur communi CDA, erit totus angulus ADB, æqualis duobus angulis CAD, CDA: Sed his eidem fæqualis est etiam angulus exte- f^{32. primi} nus BCD. Angulus ergo BCD, æqualis erit angulo ADB, hoc est, angulo ABD, g^{5. primi} cum g^{5. primi} ABD, ADB, æquales sint; ac propterea h^{rectæ} h^{6. primi} CD, BD, æquales erunt: Est autem BD, æ- qualis posita rectæ AC. Igitur & CD, ipsi CA, æqualis erit; iac propterea anguli CAD, CDA, i^{5. primi} æquales. Angulus igitur ADB, qui æqualis ostensus est duobus angulis CAD, CDA, duplus erit alterius eorum, anguli nimis A. Quare & angulus ABD, duplus erit ejusdem anguli A. Isosceles ergo Triangulum constituimus, habens, &c. quod erat-eficiendum.

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

Quoniam vero tres anguli trianguli ABD, kæquales k^{32. primi} sunt duobus rectis, hoc est, quirque quintis cuorum rectorum: perspicuum est, angulum A, esse quintam partem duorum rectorum; utrumvis autem B, D, duas quintas partes. Item A, esse duas quintas partes unius recti, & utrumvis B, D, quatuor quintas partes; quan- d^o quidem omnes tres læquales sunt duobus rectis, hoc l^{32. primi} est, decem quintis unius recti.

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

xi

In dato circulo, pentagonum æquilaterum,
& æquiangulum inscribere.

SIt in dato circulo ABCDE, inscribendum pen- TABXVII
tagonium æquilaterum, & æquiangulum. fig. 3.
a Con-

a. *quæst.* a Construatur triangulum Isosceles, FGH, ita ut
 uterque angulorum G, H, duplus sit reliqui F,
 b. *2. quæst.* & in circulo b inscribatur triangulum ACD, æ-
 quiangulum triangulo FGH, & uterque angulo-
 c. *3. præmis* rum 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, & æquiangu-
 lum. Cum enim uterque angulorum ACD, ADC,
 duplus sit anguli CAD, & divisus bifariam;
 erunt quinque anguli ADB, BDC, CAD,
 d. *4. tertii* DCE, ECA, æquales. d Quare arcus AB, BC,
 CD, DE, EA, super quos ascenderunt, atque
 e. *5. tertii* idcirco e & rectæ AB, BC, CD, DE, EA, æ-
 quales erunt, æquilaterum est igitur pentagonum
 ABCDE. Rursus quia arcus AB, ED, æqua-
 les sunt; addito communi BCD, sicut æquales
 f. *6. tertii* ABCD, EDCB. f Anguli ergo AED, BAE,
 dictis arcubus insistentes, æquales erunt. Eodem
 modo æquales erunt cuiilibet horum anguloruim
 reliqui anguli. Insistunt enim æqualibus arcubus,
 quorum singuli ex ternis arcubus æqualibus com-
 ponuntur. f Equiangulum est ergo pentagonum
 ABCDE. Quare cum & æquilaterum esse sit
 ostensum, inscriptum erit dato circulo pentago-
 num æquilaterum, & æquiangulum. Quod fa-
 ciendum erat.

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

Sequitur hinc, angulum Pentagoni æquilateri, &
 æquianguli complecti tres quintas partes duorum r etorum;
 g. *7. tertii* vel sex quintas unius recti. g Cum enim tres anguli
 BAC, CAD, DAE, æquales sint, utpote qui æqualibus
 arcubus 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.

Circa datum circulum, pentagonum æquilaterum, & æquiangulum describere.

Sit circa datum circulum ABCDE, describen- TAB.XVI.
fig. 4.
au. quarts.
dum pentagonum æquilaterum, & æquiangulu-
lum. *a* Inscrifatur in eo pentagonum æquilate-
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 nimis nimis angulorum rectorum
FAG, FEG; *b* coibunt rectæ AG, EG, ad par- b 13. prim;
tes G, & sic de aliis. Et quia ipsæ tangunt
circulum, per coroll. propos. 16. lib. 3. erit de-
scriptum pentagonum GHIKL, circa circulum;
quod dico esse æquilaterum atque æquiangulum. c 47. prim.
Ductis enim rectis FG, FH, FI, FK, FL,
erunt quadrato recte FH, *c* æqualia tam quadrata c 47. prim.
rectarum FA, AH, quam rectarum FB, BH.
Quare quadrata rectarum 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
puncto 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. prim.
æquales. Igitur *e* & anguli AHF, BHF. Du- e 4. prim.
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 igi-
tur *f* anguli AFB, BFC, sint æquales, quod in- f 27. tertii
sistant

g 28. tertii. fstant circumferentia 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, erunt & latera BH, BI, æqualia, & anguli BHF, BIF, æquales. Dupla est ergo rectæ HI, rectæ HB. Eademque ratione ostendemus GH, rectam duplam esse rectæ AH. Sunt autem ostensaæ æquales HB, HA. Igitur & earum dupla 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 æquilatera, & æquiangula describatur, & ad extrema semidiametrorum ex centro ad angulos ductarum excitentur lineæ perpendiculares: has perpendiculares constituere aliare figuram totidem laterum, & angulorum æqualium circulo circumscriptam. Eadem enim semper ratione demonstrabitur, illas perpendiculares concurrere, angulosque confidere æquales, si nimis ab illis ad centrum ducantur rectæ, ut in pentagono factum est: quæ quidem ipsos angulos bifariam secabunt, quemadmodum in pentagono hic probatum est, &c.

S C H O L I U M .

In figura æquilatera , & æquiangula , si quidem angulorum numerus impar est , recta linea ex quovis angulo demissa secans oppositum latus bifarium , dividit quoque angulum bifarium ; Et contra , recta linea dividens angulum bifarium , secat quoque latus oppositum bifarium : Si vero numerus angulorum 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 ; eumque bifarium quoque dividit.

Sit primum figura æquilatera , æquiangulaque imparium laterum ABCDEFG , & ex angulo A , demissa TABXVII recta AH , secet latus oppositum DE , bifarium . fig. 5. Dico angulum quoque BAG , sectum esse bifarium . Ductis enim ex A , rectis ad omnes angulos non proximos ; quoniam duo latera BA , BC , ab omnibus lateribus GA , GF , æqualia sunt angulosque continentæ , ex hypothesi ; ierunt & bases AC , AF , i 4. primis æqualis , & tam anguli BAC , GAF , quam BCA , GFA : ac proinde cum toti anguli BCD , GFE , ponantur æquals ; erunt quoque reliqui ACD , AFE , æquals . Quia igitur rursus duo latera CA , CD , duobus lateribus FA , FE , æqualia sunt , continentque angulos æquals , ut ostensum est ; ierunt & bases AD , AE , æquals , & tam anguli CAD , FAE , quam CDA , FEA . Atque ita procedendum erit , donec ad latus oppositum perventum sit . Ubi quia rursus toti anguli CDE , FED , æquals sunt ; erunt quoque reliqui ADH , AEH , æquals . Quare cum duo latera DA , DH , duobus lateribus EA , EH , æqualia sint , angulosque æquals contineant , ierunt etiam anguli DAH , EAH , æquals . Quo- 1 4. primis circa cum quotvis anguli BAC , CAD , DAH , totidem angulis GAF , FAE , EAH , sint æquals , singulis singulis ; erit quoque totus angulus BAH ,

toti angulo GAH equalis; ac proinde angulus BAG , secus erit bifariam. Quod est propositum.

Sed jam recta AH , secet angulum BAG , bifariam. Dico eam secare quoque latus oppositum DE , bifariam. Si enim dicatur latus DE , non secari bifariam, si ex A , ducatur alia recta secans DE , bifariam, secabit eadem \S angulum BAG , bifariam, ut jam ostendimus. Due igitur recte eundem angulum BAG , secabunt bifariam, quod est absurdum, cum una medietas major esset quam altera. Recta ergo AH , secans angulum BAG , bifariam, secat quoque latus DE , bifariam. Quod est propositum.

Sit deinde figura æquilatera, \S aquiangula parium laterum $ABCDEFGH$, \S ex angulo A , ad angulum oppositum E , ducatur recta AE . Dico rectam AE , secare tam angulum BAH , quam DEF , bifariam. Ductis enim ex A , ad omnes angulos non proximos rectis, demonstrabimus, ut in antecedente figura, quotvis angulos BAC , CAD , DAE , totidem angulis HAG , GAF , FAE , esse æquales singulis singulis; ideoque totum angulum BAE , toti angulo HAE , æqualem esse, nec non \S angulum DEA , FEA , esse æqualem. Uterque igitur angulus BAH , DEF , secatur bifariam. Quod est propositum.

Sed jam recta EA , secet angulum BAH , bifariam. Dico eam cadere in angulum oppositum E , cumque dividere bifariam. Si enim non dicatur cadere in E , si ex A , ad E , ducatur alia recta, secabit ea angulum BAH , bifariam, ut jam ostendimus. Due igitur recte eundem angulum BAH , bifariam secabunt, quod est absurdum. Recta ergo AE , secans angulum BAH , bifariam, cadit in E , secatque propterea, ut demonstratum est proxime, angulum DEF , bifarium quaque. Quod est propositum.

xij.

P R O B L. 13. P R O P O S. 13.

In dato pentagono æquilatero & æqui-
angulo circulum inscribere.

TAB.XVI. It inscribendus circulus in dato pentagono
fig. 7. ABCDE. Dividuntur duo ejus anguli BAE ,
 ABC ,

ABC, proximi bifariam rectis AF, BF, quæ ^{a 9. primi} coeant in F. Cum enim ex scholio præcedentis propositionis rectæ AF, BF, secant opposita latera CD, DE, bifariam, necesse est, duas rectas AF, BF, se mutuo intra pentagonum secare, prius quam rectæ 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 4. primi} 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 erunt & rectæ FG, FL, æquales. Similiterque ^{c 16. primi} ostendentur reliquæ perpendiculares FH, FI, FK, æquales cuilibet istarum. Circulus igitur descriptus ex centro F, & intervallo FG, transibit per puncta quoque H, I, K, L. Quoniam vero latera pentagoni circulum hunc tangunt, per coroll. propos. 16. lib. 3. eo quod angulos reætos faciant cum semidiametris FG, FH, &c. erit circulus in dato pentagono inscriptus. Quod faciendum erat.

THEOR. 14. PROPOS. 14.

xiv.

Circa datum pentagonum æquilaterum,
& æquiangulum circulum describere.

SIt circa pentagonum ABCDE, æquilaterum, ^{TAB.XVI.}
& æquiangulum, circulus describendus. Di-^{fig. 8.}

b 9. primi visis duobus angulis BAE, ABC, bifariam brestis AF, BF, quæ cocant in F, intra pentagonum, ut in antecedente propos. demonstratum est; & conjunctis rectis FC, FD, FE, ostendemus, ut in præcedenti problemate, reliquos etiam angulos BCD, CDE, DEA. sectos esse bifariam. Erunt ergo omnes anguli dimidii inter se æquales, quod toti anguli æquales ponantur. Quoniam igitur in triangulo AFB, duo anguli æquales sunt FAB, FBA; erunt rectæ FA, FB, æquales. Eademque ratione erunt reliquæ FC, FD, FE, cuilibet istarum æquales. Quare circulus descriptus ex centro F, intervallo autem FA, transbit quoque per puncta B, C, D, E. Circa datum ergo pentagonum, &c. Quod faciendum erat.

PROBL. 15. PROPOS. 15.

In dato circulo, hexagonum & æquilaterum & æquiangulum inscribere.

TAB.XVI. **fig. 9.** **S**it in dato circulo ABCDEF, cuius centrum G, inscribendum hexagonum æquilaterum, & æquiangulum. Ducta diametro AD, describatur circulus ex centro D, intervallo vero DG, qui secet circulum datum in punctis C, & E, è quibus per centrum G, rectæ extendantur CF, EB. Si igitur connectantur rectæ AB, BC, CD, DE, EF, FA, inscriptum erit in dato circulo hexagonum ABCDEF; quod dico esse & æquilaterum & æquiangulum. Cum enim recta GC, æqualis sit rectæ GD, & recta DC, æqualis eidem rectæ DG, ex definitione circuli: erunt & rectæ GC, DC, æquales inter se. Neque triangulum CDG, erit æquilaterum. Quare tres anguli CGD, GDC, DCG, æquales inter se erunt: qui cum bæquales sint duobus rectis, erit quilibet illorum, nempe CGD, tertia pars duorum rectorum. Eodem modo erit angulus DGE, tertia pars duorum rectorum: Sunt autem tres

tres anguli CGD, DGE, EGF, æquales duo- ^{c. 13. primi}
bus rectis. Reliquus igitur angulus EGF, tertia
quoque pars erit duorum rectorum. Sunt ergo
tres anguli CGD, DGE, EGF, inter se æqua-
les; quibus cum etiam æquales sint ad verticem ^{d. 15. primi}
anguli FGA, AGB, BGC; erunt sex anguli ad
centrum G, æquales. Quare circumferentiaæ, ^{e. 26. tertii}
quibus insistunt, fac propterea rectæ AB, BC, ^{f. 29. tertii}
CD, DE, EF, FA, æquales erunt. Quapropter
æquilaterum est hexagonum ABCDEF. Rursus
quia circumferentia BC, æqualis est circumfe-
rentiaæ AF; si addatur communis CDEF, erunt
circumferentiaæ BCDEF, AFEDC, æquales. An-
guli igitur ipsis insitentes BAF, ABC, ^{g. 27. tertii}
erunt. Similiterque ostendemus, reliquos angulos
BCD, CDE, DEF, EFA, æquales esse cuilibet
istorum, quia nimirum quilibet insistit arcui com-
posito ex quatuor arcibus æqualibus, nimirum
ex tot, quot latera continet figura inscripta,
demptis duobus. Ex quo fit, angulos omnes
æqualibus arcibus insisteret. Quare æquiangulum
quoque est hexagonum ABCDEF. In dato ergo
circulo hexagonum æquilaterum, & æquiangulum
descripsimus. Quod faciendum erat.

COROLLARIUM.

Hinc manifestum est, Hexagoni latus æquale esse se-
midiametro circuli. Nam DC, latus hexagoni, æquale
est semidiametro DG, ex definitione circuli.

PROBL. 16. PROPOS. 16. xvi.

In dato circulo, quintidecagonum & æ-
quilaterum, & æquiangulum describere.

SIt in dato circulo ABC, inscribendum Quin- ^{TAB XPI.}
tidecagonum æquilaterum, & æquiangulum. ^{fig. 10.}
Constituto triangulo æquilatero D, quod ex co-
rol. propos. 5. lib. I. erit etiam æquiangulum;
æ inscribatur ei æquiangulum triangulum ABC. ^{a. 2. quars.}

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 circumferentia tota ABC, talium quinque erit arcus AB,
cis quart. qui tertia pars est totius circumferentiae. **c** Inscripto
 batur rursus in dato circulo pentagonum æquilaterum, & æquiangulum AEFGH, applicans u-
d 28 tertii num angulorum ad punctum A, deruntque quinque 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 circumferentiae.
 Itaque cum arcus AB, contineat tales partes
e 30. tertii quinque, & arcus AE, tres; continebit reliquus
 arcus EB, duas. **c** Diviso ergo arcu EB, bifariam
 in I, erit arcus BI, pars decima quinta totius
 circumferentiae. Quare ducta recta BI, subtendet
 decimam quintam partem totius circumferentiae;
f 1. quart. cui si aliæ quatuordecim, f æquales in circulo
 accommodentur, inscriptum erit in circulo quin-
g 27. tertii. tidecagonum æquilaterum, quod g & æquiangulum
 est, cum ejus anguli subtendant arcus æqua-
 les, compositos videlicet ex 13. arcibus 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, & æquiangulum. Item in dato quintideca-
 gono æquilatero, & æquiangulo circulum inscri-
 bemus; & tandem circa datum quintidecagonum
 describemus circulum. **3**



EUCLIDIS ELEMENTUM QUINTUM.

Egit in antecedentibus quatuor libris Euclides de quantitate continua absolute considerata; Nunc vero duobus sequentibus de ente disputat non absolute, sed prout una ad aliam referatur, hoc est, quatenus 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, & aliae figurae planae. Ut igitur institutum suum servet, definit prius vocabula, que ad demonstrationes proportionum adhibentur.

DEFINITIO. I.

Pars est magnitudo magnitudinis, minor majoris, cum minor metitur majorem.

ITaque sit magnitudinem illam minorem, que majorem quampliā magnitudinem metitur, appellari TAB. XVII. fig. 11.

L 5

*pars sit pars mag
nitudinis frust
e majoris, cui ex
tendit applicatio
de non continente
TAB. XVII. fig. 11.
metitur majoris aliquas
applicat minor
de non continente
eo difficit.*

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.

~~majoris, & respectu minoris, & respectu multiplex~~ Multiplex autem est major minoris, cum minor metitur majorem.

TAB.XVI. **U**T in superiori exemplo tam magnitudo B , quam **fig. 11.** magnitudo C , multiplex est magnitudinis A , quoniam hoc utramque illam metitur. At vero neque magnitudo E , neque magnitudo F , multiplex est dicenda magnitudinis D , propere quod hoc 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 due haec majores duarum illarum minorum aquae multiplices. Quod idem dices, si plures minores aque metiantur plures majores.

DEFINITIO. III.

Ratio est duarum magnitudinum ejusdem generis mutua quædam secundum quantitatem, habitudo.

Quando due quantitates ejusdem generis, ut duo numeri, dua linea, dua superficies, duo solidi,

METRIE.

ies aciem sumpi,
cunda A, pars me-
quis magnitudo B,
F, sed summa C;
mpia ter, diffi-
cuer, condic-
lo D, pars me-

O. II.

or minoris,
ajorem.
magnitudo B, ~~per~~
magnitudini A,
vatur. At ten-
to F, multip-
torea quo be-
gars ad multip-
, ita ut ~~est~~
or pars maior
dicatur ~~magni~~.

nes minoris das-
A, una minoris
alera minoris
ores diuinae in
ad idem dicti
majores.

III.

um ejus
um quantia-
neris, ut de
ies, donec soli
da,

may
one
mole
34
12
12
12
12

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 quipiam, vel numerus cum linea, non dicetur 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. quavis ambae sint ejusdem generis, non dicetur ea comparatio proportio, quia non fit secundum quantitatem.

Quamquam autem in solis quantitatibus propriis reperiuntur proportio, tamen omnia alia, qua aliquo modo naturam sapiunt quantitatis, cuiusmodi sunt tempora, soni, voces, loca, motus, pondera, & potentia, proportionem quoque dicuntur habere, si eorum habitudo consideretur secundum quantitatem. Ut cum dicimus, tempus tempore esse maius, vel minus, vel duo tempora esse aequalia, &c. appellatur ejusmodi habitudo, proportio; quoniam tempora tunc considerantur, veluti quantitates quadam.

Ceterum in omni proportione ea quantitas, qua ad aliam refertur, dicitur ab Euclide, & Geometris alias antecedens proportionis; Ea vero, ad quam alia refertur, consequens proportionis dici solet. Usque in proportione linea 6. palmorum ad lineam 3. palmorum, linea 6. palmorum dicitur antecedens proportionis, at linea 3. palmarum, proportionis consequens. Quod si est contrario consideretur proportio linea 3. palmorum ad lineam 6. palmorum, appellabitur antecedens linea 3. palmorum, consequens vero linea 6. palmorum, & sic in ceteris.

DEFI.

DEFINITIO. IV.

Proportio vero est rationum similitudo.

QUod hoc loco interpres proportionem appellat, illud Græcis ἀναλογία, plerisque autem Latinis proportionalitas dicitur. Quemadmodum igitur comparatio duarum quantitatum inter se, dicitur 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.
XVII. *Eodem modo*, si similis fuerit proportio *E*, ad *F*, proportioni, *F*, ad *G*, appellabitur hac similitudo proportionalitas.

fig. 2.

fig. 1.

Euclides de sola Geometrica agit hoc libro; qua quidem duplex est, continua altera, in qua singula quantitates intermedia bis sumuntur, ita ut nulla fiat proportionum interruptio, sed qualibet quantitas intermedia sit et antecedens, et consequens; Antecedens quidem quantitatis subsequentis, consequens vero quantitatis antecedentis. Ut si dicatur, qua est proportio *E*, ad *F*, ea est *F*, ad *G*, vocabitur hac proportionalitas, continua. Altera vero discreta, seu non continua, in qua singula quantitates intermedia semel tantum accipiuntur, ita ut fiat proportionum interruptio, nullaque quantitas sit et antecedens, et consequens, sed vel antecedens tantum, vel consequens tantum. Ut si dicatur, qua proportio *A*, ad *B*, ea est *C*, ad *D*, appellabitur proportionalitas hac, discreta, sive non continua.

DEFINITIO. V.

Rationem habere inter se magnitudines dicuntur, quæ possunt multiplicatae se se mutuo superare.

Quoniam Euclides in *tertia definitione habitudinum* duarum magnitudinum ejusdem generis, vocaverat rationem, quam nos cum aliis auctoribus proportionem dicimus; explicat nunc definitione hoc quidnam requirant *duæ quantitates ejusdem generis*, ut proportionem dicantur habere. Ait igitur, illas magnitudines dici proportionem habere inter se, quarum uiravis multiplicata ita augetur, ut alteram tandem superet, adeo ut si alteruera 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 & tertiaræ æque multiplicia, à secundæ & quartæ æque multiplicibus, qualiscunque sit hæc multiplicatio, utrumque ab utroque vel una deficiunt, vel una aequalia sunt, vel una excedunt; si ea sumantur, que inter se respondent.

ExpliCat hoc loco Euclides, quasnam conditiones requirant, apud Geometram, magnitudines, ut eandem dicantur habere proportionem. Quod ut exequatur, cogitur configere ad earum *aequemultiplicia*, ut complectantur omnes proportiones magnitudinum,

tam

TAB.
XXVII.
fig. 3.

tam rationales, quam irrationales. Sint igitur quatuor magnitudines A, prima; B, secunda; C, tertia; & D, quarta: sumanturque prima, & tertia aequem multiplicia quacunque; E, quidem ipsius A; & F, ipsius C: Item sumantur secunda, & quarta alia quacunque aequem multiplicia; G, quidem ipsius 1B; & H, ipsius D, sive hac duo posteriora sint ita multiplicia secunda, & quarta, sicut priora duo multiplicia sunt prima, & tertia, sive non. Quod si jam inter se conferantur sumpta aque multiplicia 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 quartae 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 equalia esse, vel una excedere) ita ut in nullo genere multiplicium contrarium possit reperiri, id est, ut nunquam E, minus sit quam G, quin & F, minus 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, aque multiplicia quavis accepta, perpetuo se se ita habere, ut dictum est; dicetur eadem esse proportio prime magnitudinis A, ad secundam magnitudinem B, que est proportio tertia 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*, aquale esse ipsi *G*, at *F*, non aquale ipsi *H*; Aut denique *E*, excedere ipsum *G*, at *E*, 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. fieri perspicuum.

Itaque ut demonstratione aliqua, per hanc 6. definitionem, concludantur quatuor quantitates eandem habere proportionem, ostendendum erit, (quod quidem diligenter ab Euclide & hoc 5. lib. & in aliis servatur) quacunque aequem multiplicia prima, & tercia collata cum quibuscumque aequem multiplicibus secunda, & quarta, habere semper conditionem predictam defectus, equalitatis, aut excessus; ita ut unquam contrarium ejus inveniri possit. Similiter si quatuor quantitates concedantur eandem habere proportionem, concedatur quoque necesse est, qualibet aequem multiplicia prima, & tercia collata cum quibuslibet aequem multiplicibus secunda, & quarta, habere eandem defectus, equalitatis, aut excessus conditionem.

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

Eandem autem habentes rationem magnitudines; Proportionales vocentur.

UT si magnitudinum *A*, *B*, *C*, *D*, eadem sit *proportio A*, ad *B*, qua *C*, ad *D*, dicentur *XVII.* *et magnitudines proportionales. Endem ratione, si* *eadem sit proportio E*, ad *F*, qua *F*, ad *G*, dicentur *magnitudines E*, *F*, *G*, *proportionales. Sunt* *autem quedam magnitudines proportionales continua*, *inter quas reperitur proportionalitas continua, quales* *sunt magnitudines E*, *F*, *G: Quadam vero proportionales* *fig. 1, 2.*

sionales 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 excederit multiplicem secundæ; At multiplex tertiae non excederit multiplicem quartæ; tunc prima ad secundam majorem rationem habere dicetur, quam tertia ad quartam.

Dicitur hic Euclides, quannam conditionem habere debeant quatuor magnitudines, ut majorem dicatur habere proportionem prima ad secundam, quam tertia ad quartam, dicens. Si sumpta sint æque multiplicia prima & tertia; Item alia æque multiplicia secunda & quarta; deprehensumque fuerit aliquando, (licet non semper) multiplex prima majus esse multiplice secundæ, multiplex autem tertia non esse majus multiplice quartæ, sed vel minus, vel aequalis; dicetur 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*, & quarta *D*, quadruplicia *G*, & *H*. Et quoniam *E*; multiplex prima majus quidem est quam *G*, multiplex secunda; At *F*, multiplex tertia majus non est quam *H*, multiplex quartæ, dicetur major esse proportio *A*, prima magnitudinis, ad *B*, secundam; quam *C*, tertiae, ad *D*, quartam.

TAB.
XVII.
fig. 4.

Non est autem necesse, ut quatuor magnitudinum,

prima

prima ad secundam dicatur majorem habere proportionem quam tertia ad quartam, aque multiplicia secundum quamvis multiplicationem sic se habere, ut multiplex quidem prima excedat multiplex secunda, at multiplex tertiae non excedat multiplex quartae; sed satis est, ut secundum aliquam multiplicationem ita se habeant. Potest namque interdum fieri, ut tam multiplex prima major sit multiplice secunda, quam multiplex tertiae multiplice quartae. Item ut et multiplex prima minus sit multiplice secunda, et multiplex tertiae multiplice quartae: Tamen quia hoc non contingit in omni multiplicatione, sed aliquando multiplex prima superat quidem multiplex secundae, at multiplex tertiae vel minus est, vel aequaliter multiplici quartae: 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 aque 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 tertiae non superet multiplex quartae quamvis juxta innumeratas alias multiplicationes, aque multiplicia prima, ac tertiae una excedant aque multiplicia secunda, et quarte.

Quod si quando è contrario multiplex prima deficiat à multiplice secunda, non autem multiplex tertiae à multiplici quartae, dicetur prima magnitudo ad secundam minorem habere proportionem, quam tertia ad quartam: quamvis secundum plurimas alias multiplicationes, aque multiplicia prima et tertia una

178 EUCLIDIS GEOMETRIÆ.
deficiant ab aque multiplicibus secunda, & quar-
tae.

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; omnis autem proportio habet & antece-
denter 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 dicuntur ejus, quam habet
ad secundam: At cum quatuor magnitudines
proporcioneles fuerint; prima ad quartam tri-
plicatam rationem habere dicuntur 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. continue proportionales, ita ut ea sit proportio
A,

A, ad *B*, quæ *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*, duæ proportiones reponuntur, quæ aequales sunt proportioni *A*, ad *B*; nimirum *proportio A*, ad *B*, & *B*, ad *C*, ut propterea *proportio A*, ad *C*, intercipiat 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, quæ 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 intercipientur inter *A*, & *E*, quæ aequales sunt proportioni *A*, ad *B*, &c.

Quod si è contrario ea sit *proportio E*, ad *D*, quæ *D*, ad *C*; & *C*, ad *B*; & *B*, ad *A*; dicitur *proportio E*, ad *C*, duplicata proportionis *E*, ad *D*; At vero *proportio E*, ad *B*, dicitur triplicata proportionis *E*, ad *D*; sic quoque *proportio E*, ad *A*, dicitur 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 dici, homologasve; dicens, antecedentes magnitudines appellari homologas, seu similes proportione inter se, nec non consequentes inter se, ut intelligeremus in quam plurimis demonstracionibus, quanam fuerat figurarum inter se comparatio, antecedentia debeant esse proportionum, & quanam consequentia, ut in 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. Proprius similitudinem enim proportionum, necesse est, utramque magnitudinem antecedentem vel aequalem esse utrique consequenti, vel eodem modo majorem, aut minorem: Alias non haberet utraque antecedens ad utramque consequentem proportionem eandem. Exemplum habes in magnitudinibus propositis, in quibus antecedentes maiores sunt coeterino lo consequentibus. Alius 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 aequem multiplicia prima & tertia magnitudinem, hoc est, antecedentium: Item alia aequem multiplicia secunda, & quarta magnitudinum, nimirum 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.

Altera igitur seu permutata proportio, inquit, est, cum propositis quatuor magnitudinibus proportionalibus, inferatur 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*, ad *D*, et propterea concludamus, eandem esse proportionem *A*, ad *C*, que est *B*, ad *D*, dicemur fig. 7. argumentari à permutata proportione. Graci scriptores in hac argumentatione utuntur hoc fere modo loquendi: Ut est *A*, ad *B*, ita *C*, ad *D*; Igitur permutando, 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 assumpias 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*, inferamus, ita esse *B*, ad *A*, ut *D*, ad *C*, fig. 7.
hoc

hoc est, consequentes ad antecedentes referamus; dicemus argumentari ab inversa proportione. In hac argumentatione sic fore 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. h. 3. lib. Porro duas priores magnitudines possunt esse unius generis, & posteriores alterius.

DEFINITIO. XIV.

+ 2. art. 2. Compositio rationis, est sumptio antecedentis cum consequente, seu unius, ad ipsam consequentem.

^{3. art. 3. 4. art. 4.} TAB. Si proportio AB , ad BC , que DE , ad EF ;

XVII. Si igitur ex hoc colligatur, eam quoque esse pro-

fig. 8. portionem totius AC , nempe antecedentis cum conse-

quentia, ad BC , consequentem, quam habet tota

facultas majoris DF , antecedens nimurum cum consequente, ad EF ,

ēp. 5. art. 5. consequentem; dicetur hujuscemodi argumentatio

Lect. 2. 5. art. 5. comp. 5. art. 5. Compositio rationis, eo quod ex antecedente, &

consequente componatur aliud novum antecedens.

Hunc autem modum dicendi apud Gracos scriptores

reperies in hac argumentatione; Ut AB , ad BC , ita

DE , ad EF , componendo ergo erit & AC , ad

DF , ad EF . Demonstrabitur hic modus

argumentandi hoc lib. propos. 18.

DEFINITIO. XV.

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

TAB. UT si dicatur, que proportio est totius AB , ad CB , 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. hujus 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. hujus 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 ea. XVII.
dem proportione, hoc est, *A*, ad *B*, ut *D*, ad fig. 10.

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*, prime magnitudinis ad ultimam in secundis magnitudinibus; dicetur hujusmodi argumentandi formula desumpta ex *equo*, sive ex *equalitate*, in qua scilicet extrema magnitudines, subductis mediis, colliguntur habere unam, eandemque inter se proportionem, ut in altera definitione exprimitur. Quoniam vero duobus modis ex *equalitate* 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 *proportio Perturbata*.

DEFINITIO. XVIII.

or equalitate

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*; Rursum ut *B*, consequens ad aliud quidpiam, ut ad *C*, ita *E*, consequens ad *F*, aliud quidpiam; dicetur talis proportio, *Ordinata*: quia idem ordinata in primis tribus magnitudinibus, quam in secundis servatur; cum utrobique conseratur primum prima cum secunda; deinde secunda cum tercia. Quando ergo in modo argumentandi ex *equalitate* 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 rectem sit, quemadmodum **A**, ad **B**, ita **E**, TAB.
ad **F**; Deinde ut in primis magnitudinibus **B**, XVIII.
consequens ad **C**, aliud quidpiam, ita in secundis fig. 1.
magnitudinibus aliud quidpiam **D**, ad **E**, antecedentem magnitudinem, nuncupatur hujuscemodo
proportio, Perturbata: quod non servetur idem ordo
in proportionibus magnitudinum; quippe cum in primis magnitudinibus conferatur prima cum secunda,
at in secundis secunda cum tertia; deinde in primis secunda cum tertia, at in secundis prima cum secunda.
Quando igitur in modo argumentandi ex aqua-
litate servatur Perturbata proportio, demonstratur
eam argumentationem esse bonam, propos. 23. hujus lib.

THEOR. I. PROPOS. I.

Si sint quotcunque magnitudines quotcunque magnitudinum æqualium numero, singulae singularum, æque multiplices; quam multiplex est unius una magnitudo, tam multiplices erunt & omnes omnium.

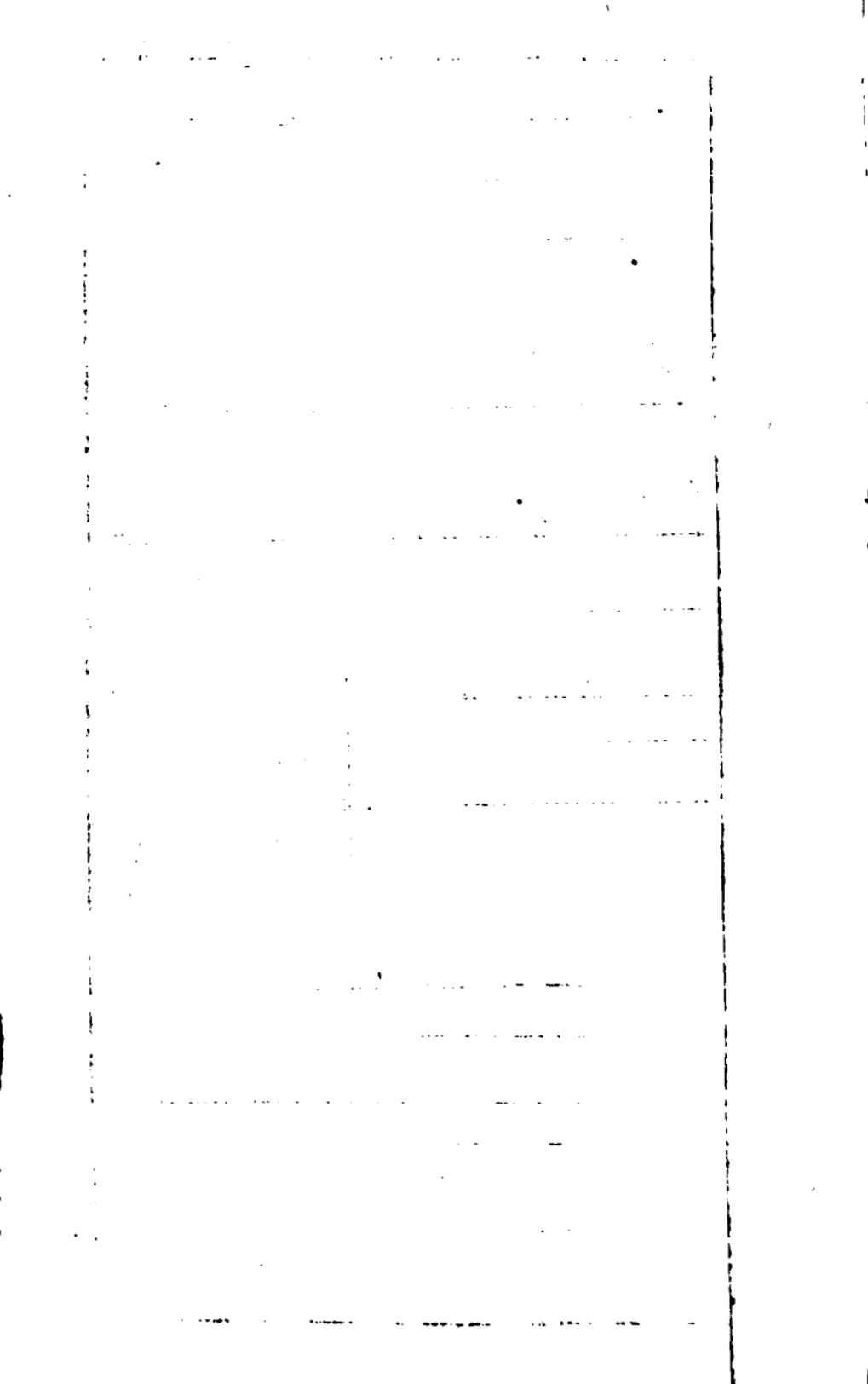
Sint quotcunque magnitudines **AB**, **CD**, totidem TAB.
magnitudinum **E**, **F**, æque multiplices. XVIII.

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 continetur, 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.

T H E O R. 2. P R O P O S. 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.

T A B. **XVIII.** **S**It magnitudo prima AB, tam multiplex secundæ C, quam est multiplex DE, tertia, quartæ
fig. 3.



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.

THEOR. 3. PROPOS. 3.

ij:

Si sit prima secundæ æque multiplex, atque tertia quartæ, sumantur autem æque-multiplices primæ, & tertiarum: Erit & ex æquo, sumptarum utraque utriusque æque multiplex, altera quidem secundæ, altera autem quartæ.

Sit prima magnitudo A, tam multiplex secundæ B, quam multiplex est C, tertia quartæ D; sumanturque E, F, æque multiplices primæ & tertiarum 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 ipsis A, & C, æquales, ut in EG, GH, HI, & FK, KL, LM, erunt tot partes in E, æquales ipsi A, quot sunt in

TAB.

XVIII.

fig. 4;

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. T II E O R. 4. P R O P O S. 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-

tiplicationem : 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, nimurum 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 aequo I, K, æque multiplices ipsarum A, C, secundæ & quartæ. 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 secundæ & quartæ B, D, sit ut si I, multiplex c. 6. def. primæ quinti.

b. 3. quint.

primæ deficit ab L, multiplo secundæ, etiam K, multiplex tertiae necessario deficiat ab M, multiplo 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, & æque multiplicia quoque erunt magnitudinum A, C, & B, D. Itaque cum I, & K, sint æque multiplices primæ E, & tertiae F; Item L, & M, æque multiplices secundæ G, & quartæ H; ostensumque sit, si I, multiplex primæ minor facit, quam L, multiplex secundæ, multiplicem tertiae 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 eandem habuerit rationem, &c. Quod erat demonstrandum.

COROLLARIUM.

Hinc facile demonstrabitur inversa ratio, quam Euclides defin. 13. explicavit; hoc est si quatuor magnitudines facint proportionales, easdem & contra, seu inverta ratione proportionales esse. Sit enim A, ad B, ut C, ad D. Dico esse convertendo, ut B, ad A, ita D, ad C. Sumpsis enim E, F, æque multiplicibus ipsarum A, C, primæ ac tertiae; 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, necesse sequitur, si E, multiplex primæ minor fuerit quam G, multiplex secundæ, vel æqualis, vel major, etiam F, multiplicem tertiae minorem esse, vel æqualem vel maiorem, quam H, multiplicem quartæ; 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, ent 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 contrario, 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 fumantur; g erit ut B, prima ad A, secundam, ita D, tertia ad C, quartam. Quod erat demonstrandum.

THEOR. 5. PROPOS. 5.

Si magnitudo magnitudinis æque fuerit multiplex, atque ablata ablatæ; Etiam reliqua reliquæ ita multiplex erit, ut tota totius.

ITa multiplex sit tota AB, totius CD, ut est multiplex AE, ablata ablatæ CF, sive AE, CF, ablatae sint totis AB, CD, commensurabiles, ut in 7ma figura, sive incommensurabiles, ut in 8va figura. Item sive AE, CF, compositæ sint ex eisdem partibus, ex quibus totæ AB, CD, componuntur, 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 cuiuspiam 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, 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 idcirco æquales sunt GF, CD. Ablata igitur communis CF, æquales erunt GC, FD. Tam multiplex igitur erit EB, ipsius FD, quam multiplex

36 - 12 = 24
82 - 4 = 78

*TAB:
XVIII.*

fig. 7, 8;

a i. quint:

b c. pma:

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

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. Aliter. Si ita multiplex tota AB, totius CD,
XVIII. ut ablata AE, ablatae CF. Dico reliquam EB,
fig. 9, 10. reliquæ FD, esse sic multiplicem, ut est tota
 totius. Posita enim GA, ita multiplici ipsius
c 1. quint. FD, ut est AE, ipsius CF, vel ut tota AB,
 totius CD, quoniam AE, GA, æque multiplici-
d 6. præm. ces 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. Äque multiplici-
 ces 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 magnitudi-
 num sint æque multiplices, & detraæte
 quædam sint earundem æque multiplices: &
 reliquæ eisdem aut æquales sunt, aut æque
 ipsarum multiplices.

TAB. Sit magnitudines AB, CD, æque multiplices
XVIII. ipsarum E, F; & detraæte AG, CH, earun-
fig. 11. dem 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; 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. Aequæ multiplices igitur sunt HI, CD, ipsius F. Ideoque aquates inter se. Quare b. 6. prem. dempta CH, communis remanebunt CI, HD, æquales. Cum igitur CI, posita sit æqualis ipsi F, erit quoque HD, eidem F, æqualis. Quod est propositum.

Sit deinde GB, multiplex ipsius E. Dico ita TAB quoque esse multiplex HD, ipsius F. Posita XVIII. namque CI; ita multiplici ipsius F, ut est multiplex GB, ipsius E; erit ut prius AB, ita multiplex ipsius E, ut HI, multiplex est ipsius F. Quare iterum æquales erunt HI, CD; atque d. 6. prem. adeo dempta communis CH, & reliquæ CI, HD, æquales erunt: Sed CI, est ita multiplex ipsius F, ut GB, ipsius E, multiplex est, ex hypothesi. Igitur & HD, iam multiplex erit ipsius F, quam GB, ipsius E, multiplex est, quod est propositum. Si duæ itaque magnitudines duarum magnitudinum sint æquæ multiplices, &c. Quod ostendendum erat.

THEOR. 7. PROPOS. 7. viii

Æquales ad eandem, eandem habent rationem: Et eadem ad æquales.

Sint duæ magnitudines A, B, æquales inter TABXIX. se, & tertia quævis C. Dico A, & B; ha- fig. 12. bere

bere eandem proportionem ad C. Item C, vicissim ad A, & B, eandem quoque proportionem habere. Sumantur D, E, æque multiplices ipsarum æqualium A, B; eruntque D, E, æquales inter se. Capiatur rursus F, utcunque multiplex ipsius C. Quoniam igitur D, E, æquales sunt, sit ut utraque vel minor sit, quam F, vel æqualis, vel major, juxta quamcunque 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, b 6. def. &c.) vel æquales, vel majores; erit ea proportionis primæ A, ad C, secundam, quæ tertiae B, ad C, quartam.

Eodem pacto ostendemus 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 proportionis 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 ostendemus, 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.

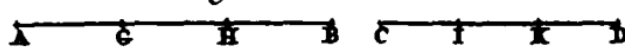


Fig. 3.

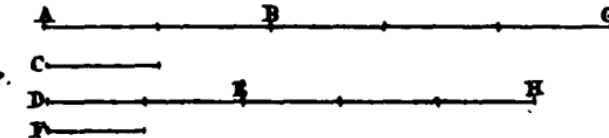


Fig. 6.

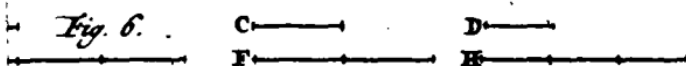


Fig. 7.

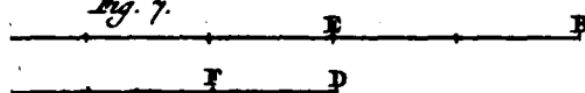


Fig. 8.

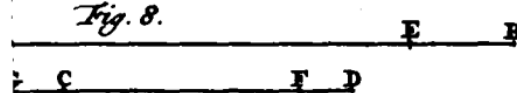


Fig. 10.

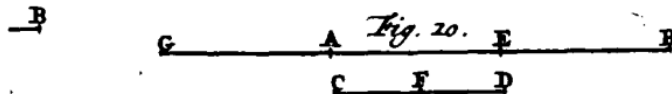


Fig. 11.

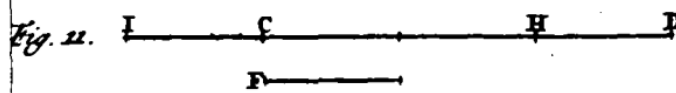
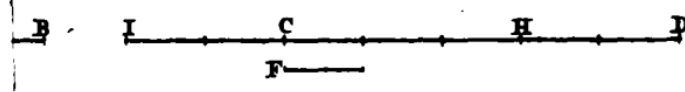


Fig. 11.





ipsarum A, & B, primæ, & tertiae. Item G, & H, æque multiplicibus ipsarum C, & D, secundæ & quartæ; ducunt iam E, & F, inter se & c. præc. æquales, 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 proportionis A, primæ ad c. def., C, secundam; quæ B, tertiae ad D, quartam. Quod quintus. eßt proportionis.

THEOR. 8. PROPOS. 8. viii;

Inequalium magnitudinum major ad eandem, majorem rationem habet, quam minor: Et eadem ad minorem, majorem rationem habet, quam ad majorem.

Sunt magnitudines inæquales, AB, major & TABXIX. C, minor, tertia autem qualibet 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 potuerint accipi quæcunque aliæ æque multiplices majores. In 4ta autem figura satis 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. quinto.

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 iam 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, & tertiaræ C; atque IK, multiplex ipsius D, que instar est secundæ & quartæ: sit autem FH, multiplex primæ, major quam IK, multiplex secundæ; At HG, multiplex tertiaræ, 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, tertiaræ ad D, quartam.

b 8. def. Quoniam vero è contrario IK, multiplex primæ D, (ponatur enī nunc D, prima ac tertia; At C, secunda & AB, quartæ) major est quam HG, multiplex secundæ C; At IK, multiplex tertiaræ 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, tertiaræ ad AB, quartam: quod est propositum. Inæqualium

c 8. def. *quinti.*

qualium igitur magnitudinum major ad eandem,
&c. Quod erat ostendendum.

T H E O R. 9. P R O P O S. 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, maior & 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 inæ-
quales 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 hypothe-
sin. Non igitur major erit A, quam B, sed æ-
qualis. Quæ igitur ad eandem, eandem habent
rationem, &c. Quod demonstrandum erat.

T H E O R. 10. P R O P O S. 10. x:

Ad eandem magnitudinem rationem ha-
bentium, quæ majorem rationem habet,
illa major est: Ad quam autem eadem ma-
jorem rationem habet, illa minor est.

Habcat primum A, ad C, majorem proportio- TAB.XIX
nem, quam B, ad eandem C. Dico A, fig. 6.
majorem esse, quam B: Si enim A, foret ipsi
B, æqualis, a haberent A, & B, eandem propor- a 7. quint.
tionem 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.

Habeat 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, eandem proportionem ad A, & B; quod est contra hypothesin. Neque vero B, major erit quam A, **c 7. 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.

v. THEOR. II. PROPOS. II.

Quæ eidem sunt eadem rationes,
& inter se sunt eadem.

TAB. XIX. **fig. 7.** Int proportiones A, ad B, & C, ad D, eadem proportioni E, ad F. Dico & proportiones A, ad B, & C, ad D, easdem 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; **a 6. def** **quinti.** a fit ut si G, multiplex primæ deficit à K, multiplex secundæ, deficiat quoque I, multiplex tertiaræ ab M, multiplex quartæ; Et si G, æquals est ipsi K, vel major, æqualis quoque sit I, ipsi M, vel major: Sed (ut eodem modo ostendatur) si I, minor est, quam M, vel æqualis, **b 6. def** **quinti.** vel

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. Idemque ostendetur accidere in quibuscumque aliis æque multiplicibus. Quapropter erit A, prima c. 6. def. ad B, secundam, ut C, tertia ad D, quartam. quintam. Quæ igitur eidem sunt cædem rationes, & inter se sunt cædem. 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 multiplici TAB. XIX. 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. Sumpsis enim G, H, I, æque multiplicibus antecedentium; & K, L, M, æque multiplicibus consequentium, erunt omnes G, H, I, simul omnium A, C, 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, tertia ad N 4 a. s. quintam; aliam

b 6. def. aliam F, quartam; b sit ut si G, multiplex primæ deficit à K, multiplice secundæ, deficit quoque H, multiplex tertię 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, 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.

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, tertie 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 multiplem ipsius B, at multiplex ipsius E, multiplem 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, multiplem secundæ, excedat quoque H, multiplex tertię ipsam L, multiplem quartæ, &c.

a 6. def. **quinti.** **s**it ut si G, multiplex primæ excedeat K, multiplem secundæ, excedat quoque H, multiplex tertię ipsam L, multiplem quartæ, &c.

&c. At quando H, excedit ipsam L, non ne- b 8. *aef.*
cessario I, excedit ipsam M, sed æqualis aliquan- *quinti.*
do erit, vel minor; quod major ponatur propor-
tio C, priuæ ad D, secundam, quam E, tertie
F, quartam. Igitur si G, excedit K, nou-
cessario I, excedit M. Major est ergo propor- c 8. *def.*
tio A, priuæ ad B, secundam, quam E, tertie *quinti.*
ad F, quartam. Quamobrem si prima ad secun-
dam eadem habuerit rationem, quam tertia ad
quartam, &c. Quod ostendendum erat.

THEOR. 14. PROPOS. 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 tertie; 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 faciat fig. 10, 11,
quam C, fore quoque B, majorem quam D. 12.
Quod si A, æqualis fuerit ipsi C, æqua em quo-
que esse B, ipsi D: Si denique A, minor fuerit
quam C, minorem quoque esse B, ipsa D. St fig. 10:
primum A, major quam C, & critque propterea a 8. *quint.*
proportio A, majoris ad 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, tertie ad B, quartam
major est, ut ostendiimus, quam C, quintæ ad
B, sextam: Major quoque erit proportio C, b 13. *quint.*
primæ ad D, secundam, quam C, quintæ ad B,
sextam. Minor est ergo D, quam B; Ideoque c 10. *quint.*
B, major erit quam D. Quod est propositum.

Sit deinde A, æqualis ipsi C; & critque 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.*

fig. quin. proportiones C, ad D, & C, ad B; f Ideoque æquales erunt B, & D. Quod est propositum.

fig. 12. Sit tertio A, minor quam C, & eritque ob **g 8. quin.** hoc major proportio C, majoris ad B, quam A, minoris ad B, eandem. 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. quin. b Minor quoque erit proportio C, primæ ad D, secundam, quam C, quintæ ad B, sextam; **i10. quin.** i Ideoque B, minor erit, quam D, quod est propositum. Si prima igitur ad secundam eandem habuerit rationem, &c. Quod erat demonstrandum.

xx. 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,

fg. 1. & EF. Dico ita esse CD, ad EF, ut A, ad B. Cum enim CD, & EF, sint æque multiplices ipsarum A, & B, contingebitur A, toties in CD, quoties B, in EF. Dividatur ergo CD,

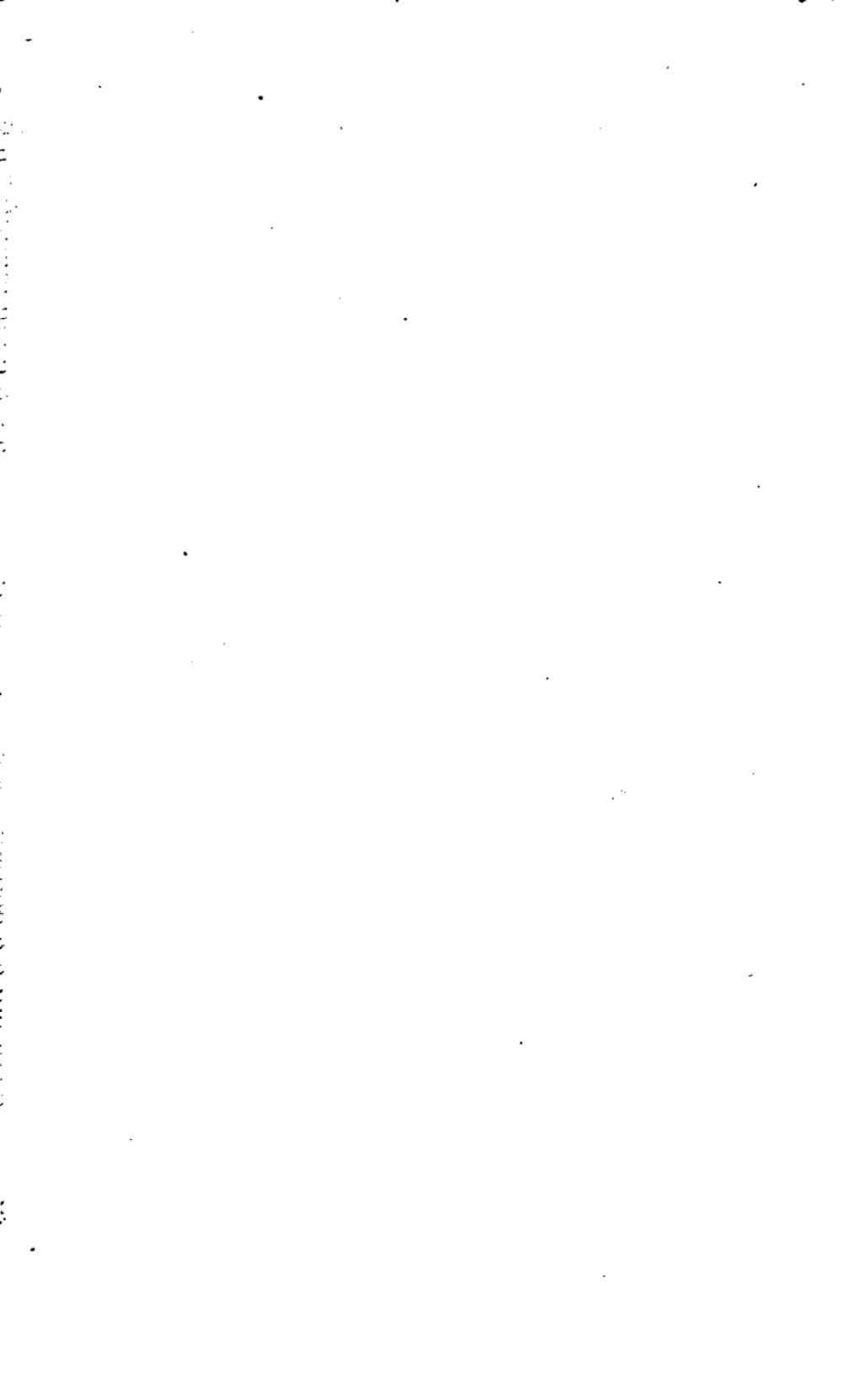
in partes CG, GH, HD, æquales ipsi A, & EF, in partes EI, IK, KF, æquales ipsi B,

a 7. quin. a eritque CG, ad EI, ut A, ad B, quod CG, & A, æquales inter se sint, nec non EI, & B. Eadem ratione erit GH, ad IK, & HD, ad

b 11. quin. 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,

c 12. quin. 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.



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

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; & critque E, ad F, ut A, ad B, cum aug. quin.
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 & iplæ
binter se eædem. Rursus quia proportiones E, bii. quin.
ad F, & G, ad H, eædem sunt proportioni C, cii. quin.
ad D; & erunt & ipsæ eædem inter se; hoc est, di. quin.
ut est E, prima ad F, secundam, ita erit G,
tertia ad H, quartam. Quare si E, prima ma- di. quin.
jor est quam G, tertia, vel æqualis, vel minor,
erit quoque F, secunda major quam H, quarta,
vel æqualis, vel minor, in quacunque multiplicatio-
nem accepta sint æque multiplicia E, F, & æ-
que multiplicia G, H. Est igitur A, prima ad e 6. def.
C, secundam, ut B, tertia ad D, quartam (cum quinti.
E, & F, sint æque multiplices primæ A, ac
tertiæ B; At G, & H, æque multiplices C, se-
cundæ & 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.

xvii. 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. exposuimus. Ipsarum enim AC, CB, DF, FE, æque multiplices capiantur eodem ordine GH, HI, KL, LM; acritque GI, ita multiplex ipsius AB, ut est GH, ipsius AC, hoc est, ut KL, b 1. quint. ipsius DF, ita quoque multiplex est KM, ipsius DE. Æque 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 c 2. quint. est MO, sexta quartæ FE; erit & 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, fit ut si quanti. 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, deficiet quoque GH, ab IN, & KL, ab MO. Et si GI, æqualis fuerit ipsi HN, & KM, ipsi LO, ablatis com-

communibus HI, LM, erit & GH, æqualis ipsi IN, & KL, ipsi MO. Et si denique GI, ex-cesserit ipsam HN, & KM, ipsam LO, ablatis communibus HI, LM, excedet quoque GH, ipsam IN, & KL, ipsam MO. Quam ob rem cum GH, KL, sumptæ sint æque multiplices primæ AC, & tertiae DF: Item IN, MO, æque multiplices secundæ CB, & quartæ FE, ostendimusque sit, (in quacunque multiplicatione illæ æque multiplices fuerint acceptæ) æque multiplices primæ & tertiae ab æque multiplicibus secundæ & quartæ vel una deficere, vel una æquales esse, vel una excedere; *e* Erit AC, prima ad CB, secundam, ut DF, tertia ad FE, quartam, quod est propositum. Si compositæ igitur magnitudines proportionales fuerint, &c. Quod ostendendum erat.

*e 6. def.
quint.*

THEOR. 18. PROPOS. 18.

xyij.

Si divisæ magnitudines sint proportionales, hæ quoque compositæ proportionales erunt.

Demonstrat hoc loco Euclides compositionem *TAB XXI.*
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 maiorem, eandem propor-
tionem, quam AC, ad BC. Habeat primum
DF, ad GF, minorem ipsa EF, si fieri potest,
eandem proportionem, quam AC, ad BC. Quoniam
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

217 quint.

211. quinib.

cit. quint. ad EF, quartam. Cum ergo DG, prima major sit, quam DE, tertia, & erit quoque GF, secunda major quam EF, quarta, pars quam totum. Quod est absurdum.

di7. quint. Habeat 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; & erit dividendo quoque ut AB, ad BC, ita DH, ad HF. Sed ut AB, ad BC, ita posita etiam est DE, ad EF. *e* 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. THEOR. 19. PROPOS. 19.

Si quemadmodum totum ad totum, ita ablatum se habuerit ad ablatum: & reliquum, ad reliquum, ut totum ad totum, se habebit.

TAB. XX. fig. 5. QUOD in propos. 5. demonstratum est de multiplici proportione, hoc loco de omni proportione, etiam irrationali demonstratur. S' enim tota AB, ad totam CD, ut ablata AE, ad ablata CF. Dico & reliquam EB, esse ad reliquam FD; ut est tota AB, ad totam CD. Cuius enim sit AB, ad CD, ut AE, ad CF, & erit & permutando AB, ad AE, ut CD, ad CF. *b* Dividendo ergo erit EB, ad AE, ut FD, ad CF, *c* Quare permutando 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, derit quoque dividendo, ut AC, ad CB, ~~div. quatuor~~; ita DF, ad FE. Igitur & convertendo, ut CB, ad AC, ita FE, ad DF, eae propterea componendo quoque, ~~cib. quatuor~~; ut AB, ad AC, ita DE, ad DF. Quod est positum.

THEOR. 20. PROPOS. 20. xx

Si sint tres magnitudines, & aliae ipsiæ æquales numero; quæ binæ & in eadem ratione sumantur; ex æquo autem prima, quam tertia major fuerit, erit & quarta quam sexta, major. Quod si prima tertiaræ fuerit æqualis, erit & quarta æqualis sextæ: sive illa minor, hæc quoque minor erit.

Sint tres magnitudines A, B, C, & totidem TAB XX: D, E, F, siveque A, ad B, ut D, ad E; & fig. 7. B, ad C, ut E, ad F, sit autem primum A, priua major quam C, tertia. Dico & D, quartam esse majorem F, sexta. Cum enim A, major 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 ~~cib. quatuor~~; 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,

clo. quint. F, ad E.) Major igitur quoque proportio erit 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 qualem esse ipsi F. Cum enim A, sit ipsi C,
d 7. quint æqualis erit A, ad B, ut C, ad B. Est autem
cii. quint 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'g. quint. 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. quint. quam C, gerit minor proportio A, ad B, quam
C, ad B. Sed ut A, ad B, ita est D, ad E.
h 13. quint. 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. quint. proptereaque D, minor erit quam F. Quod est
propositum. Si sint itaque tres magnitudines,
& aliae ipsis æquales numero, &c. Quod erat
intendendum.

xxi. T H E O R. 21. P R O P O S. 21.

Si sint tres magnitudines, & aliae ipsis
æquales numero, quæ binæ, & in eadem
ratione sumantur, fueritque perturbata ea-
rum proportio; ex æquo autem prima quam
tertia major fuerit: erit & quarta, quam
sexta, major. Quod si prima tertie fuerit
æqualis, erit & quarta æqualis sextæ; si
illa minor; hæc quoque minor erit.

TAB. XX. **S**int tres magnitudines A, B, C, & totidem
f 4. 10. D, E, F, quæ binæ & in eadem ratione suman-
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. Quod est propositum.

Sit deinde A, ipsi C, aequalis. Dico D, quo- TAB. XX. que ipsi F, esse aequalem. Cum enim A, sit f ^{g. 11.} aequalis 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; satque idcirco D, ipsi F, aequalis erit. Quod est f ^{g. 9. quint.} propositum.

Sit tertio A, minor, quam C. Dico & D, TAB. XX. minorem esse quam F. Cum enim A, sit minor f ^{g. 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. b Minor est ergo proportio E, ad F, quam C, b ^{13. quint.} ad B. Quoniam vero, ut ante, ex inversa ra- tione, est ut C, ad B, ita E, ad D; erit quo- que minor proportio E, ad F, quam E, ad D; ac propterea D, minor erit quam F, quod est i ^{10. quint.} propositum. Si igitur sint tres magnitudines, & aliæ ipsis aequales numero, &c. Quod ostender- dum erat.

THEOR. 22. PROPOS. 22.

xxij:

Si sint quotcunque magnitudines, & aliæ ipsis aequales numero, quæ binæ in eadem ratione sumantur: Et ex aequalitate in ea- dem ratione erunt.

JAM hic demonstrat Euclides modum argumen-
tandi in proportionibus ex aequalitate, quando

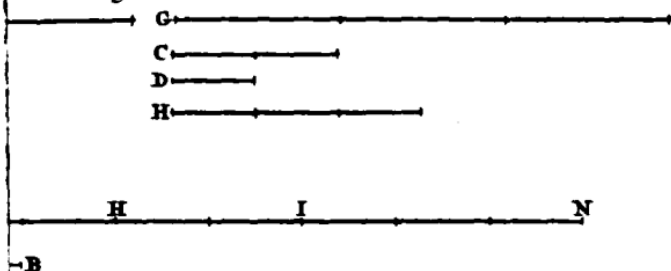
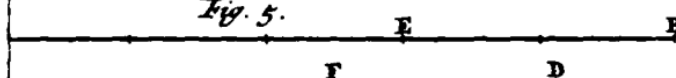
O
 $\frac{a}{c} : \frac{b}{d} = \frac{e}{f} : \frac{g}{h}$
 $\frac{a}{c} : \frac{b}{d} = \frac{e}{f} : \frac{i}{j}$
 a. g. d. i. f. h. m. a. g. d. i. f. h. m.
 6. 7. 8. 9. 10. 11. 6. 7. 8. 9. 10.

TAB.XXI
fig. 1.

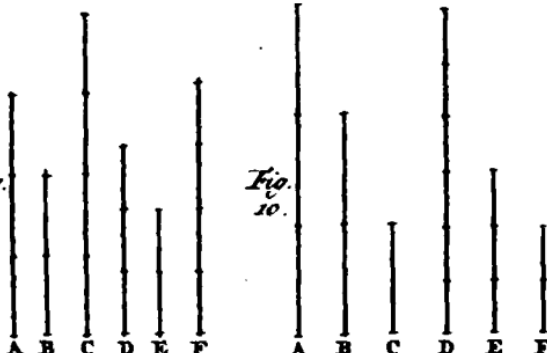
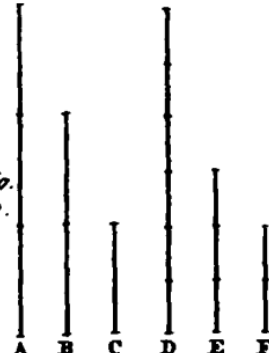
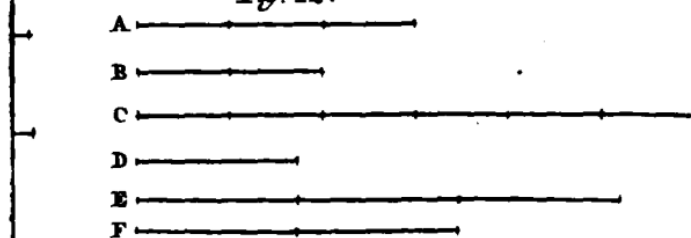
proportio est ordinata. Sint enim primum tres magnitudines A, B, C, & aliæ tres D, E, F: sitque A, ad B, ut D, ad E; & B, ad C, ut E, ad F. Dico quoque ex æqualitate esse A, ad C, ut D, ad F. Sumptis cuim ipsarum A, D, æque multiplicibus G, H: Item ipsarum B, E, æque multiplicibus I, K: Item ipsarum C, F, æque multiplicibus L, M; cum sit A, prima ad B, secundam, ut D, tertia ad E, quartam, erit quoque G, multiplex primæ A, ad I, multiplicem secundæ B, ut H, multiplex tertiaræ D, ad K, multiplicem quartæ E. Eadem 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 tertiaræ E, ad M, multiplicem quartæ F. Quoniam igitur sunt tres magnitudines G, I, L, & aliæ tres H, K, M, quæ binæ in eadem proportione sumuntur; sit ut si G, prima superat tertiam L, superet necessario quoque H, quarta sextam M; Et si æqualis, æqualis; Et si deficit, deficiat. Itaque cum G, H, æque multiplices primæ A, & tertiaræ D, vel deficiant una ab L, M, æque multiplicibus secundæ C, & quartæ F, vel una & quales sint, vel una excedant: in quaenam multiplicatione sumpta sint ea multiplicia: sicut A, prima ad C, secundam, ut D, tertia ad F, quartam. Quod est propositum.

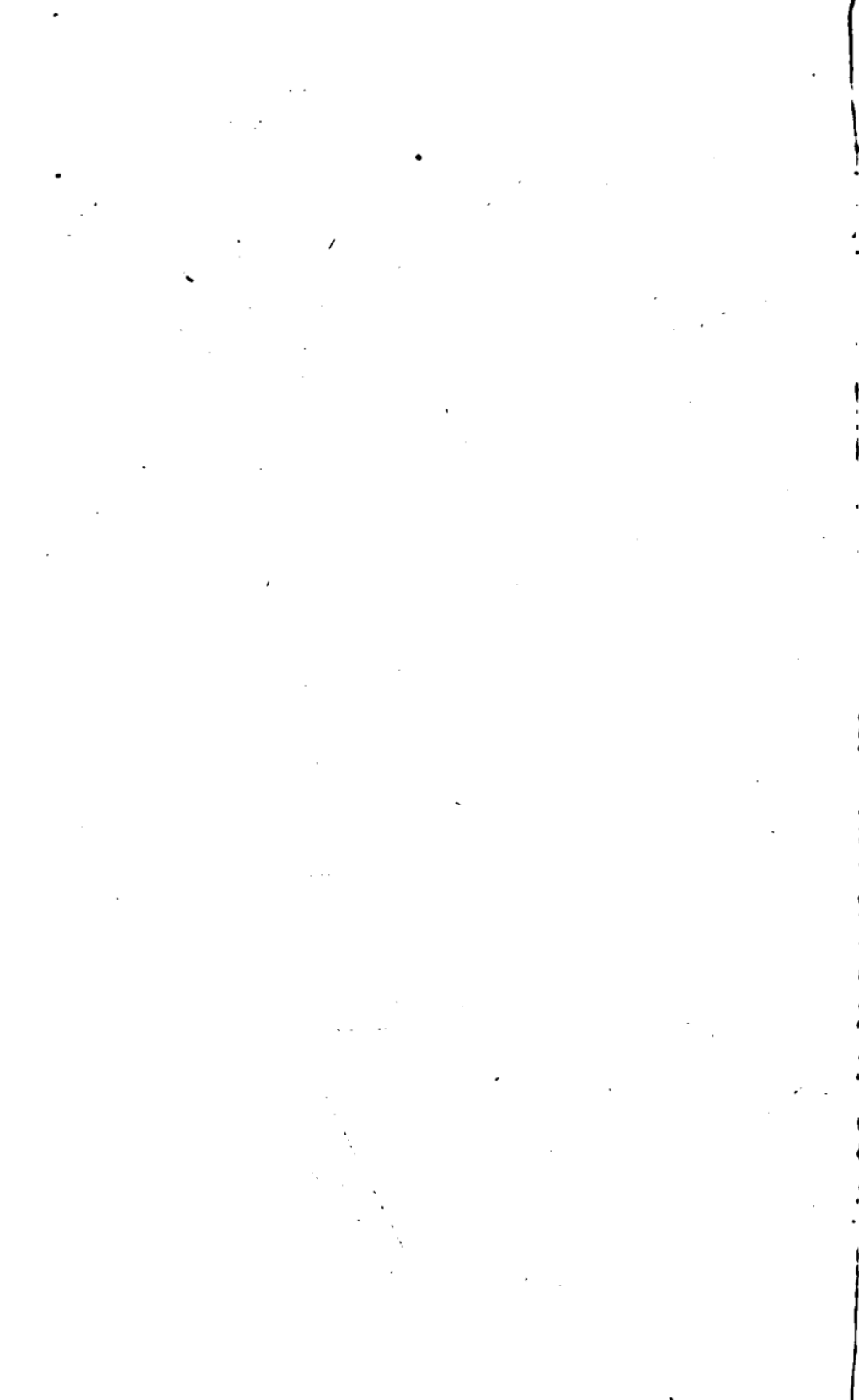
d 6. def.
quinti.

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, crunt 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 ostenderet in quinque magnitudinibus, per quatuor; sicut id in quatuor demonstratum fuit per tres; Et sic de pluri-

Fig. 2.*Fig. 5.*

B

*Fig. 9.**Fig. 10.**Fig. 12.*



pluribus. Itaque si sint quotcunque magnitudines, &c. Quod erat ostendendum.

THEOR. 23. PROPOS. 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, sitque perturbata earum proportio, hoc est, sit ut *fig. 2:* TAB. XXI
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*. Sumptis enim ipsarum *A*, *B*, *D*, æque multiplicibus *G*, *H*, *I*; Item ipsatum *C*, *E*, *F*, æque multiplicibus *K*, *L*, *M*. *a* Erit ut *A*, ad *B*, ita *G*, ad *H*, cum *G*, *H*, sint ipsatum *A*, *B*, æque multiplices: At ut *A*, ad *B*, ita est *E*, ad *F*; *b* Igitur ut *G*, ad *H*, ita quoque est *E*, ad *F*; *c* Sed ut *E*, ad *F*, ita est quoque *L*, ad *M*, quod *L*, *M*, sint ipsarum *E*, *F*, æque multiplices. *d* Igitur erit quoque ut *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 *B*, ad *K*, multiplicem secundæ *C*, ita *I*, multiplex tertie *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, etque earum proportio perturbata; cum ostensum sit esse ut *G*, ad *H*. ita *L*, ad *M*: Et ut *H*, ad *K*, ita *I*, ad *L*; fit ut si *G*, prima superat tertiam *K*, superet quoque quartæ *I*, sextam *M*; & si æqualis, æqualis, & si deficit deficiat. Itaque cum *G*, & *I*, æque multiplices primæ *A*, & tertiae *D*, à *K*, & *M*, æque

g 6. def. quinti. 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.

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. XXL **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 sit 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 maiores erunt.

Sit enim ΔB , ad $C D$, ut E , ad F , sitque ΔB , ~~TABXXVII~~^{fig. 4.} omnium maxima, & F , minima. Dico duas ΔB , & F , simul esse maiores duabus $C D$, & E , simul. Afferatur enim ex ΔB , magnitudo $A G$, æqualis ipsi E ; & ex $C D$, alia $C H$, æqualis ipsi F . Erit igitur $A G$, ad $C H$, ut E , ad F , hoc est, ut ΔB , ad $C D$. Quare cum sit tota ΔB , ad totam $C D$, ut ablata $A G$, ad ablata $C H$: erit quoque ut tota ΔB , ad totam ~~a 19 quæst.~~ $C D$, ita reliqua $G B$, ad reliquam $H D$: Est autem ΔB , (cum sit omnium maxima) major, quam $C D$. Igitur & $G B$, major erit quam $H D$. Quoniam vero $A G$, & E , æquales sunt; si ipsis addantur æquales F , & $C H$, nimirum F , ipsi $A G$, & $C H$, ipsi E , sicut $A G$, & F , simul æquales ipsis E , & $C H$, simul. Additis igitur inæqualibus $G B$, & $H D$, sicut ΔB , & F , simul maiores quam E , & $C D$, simul, cum $G B$, sit major quam $H D$. 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 adjicunt alias quasdam propositiones, quibus sæpenumero gravissimi Scriptores, ut Archimedes, Apollonius, Joannes Regiomontanus, & alii utuntur, easque quasi essent Euclidis, citant; placuit eas huic quinto libro annexere, & maxima, qua fieri potest, brevitate demonstrare, nec non in numerum, ac seriem propositionum

zionum Euclidis referre. Omnes autem traduntur de magnitudinibus impropositonalibus, quarum prima haec est.

xxvii.

[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.

Habent enim A, ad B, majorem proportionem, quam C, ad D. Dico proportionem B, ad A, minorem esse proportionem D, ad C. Intelligatur 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. 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.]

xxviii.

[THEOR. 27. PROPOS. 27.

Si prima ad secundam habuerit majorem proportionem, quam tertia ad quartam: Habebit quoque viciim primâ ad tertiam maiorem proportionem; quam secunda ad quartam.

TAB.XXII.
fig. 5.

Habent enim A, ad B, majorem proportionem, quam C, ad D. Dico permutando majorem esse quoque proportionem A, ad C, quam B, ad D. Intelligatur 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. *c* Quoniam vero per-
mutando est, ut E, ad C, ita B, ad D, (cum
posita sit E, ad B, ut C, ad D.) Igitur propor-
tio 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 se-
cunda, ad secundam majorem proportionem,
quam composita tertia cum quarta, ad quar-
tam.

SIt major proportio AB, ad BC, quam DE, TABXXI.
ad EF. Dico & componendo inajorem esse fig. 6.
proportionem AC, ad BC, quam DF, ad EF.
Intelligatur enim esse GB, ad BC, ut DE, ad
EF; eritque proportio AB, ad BC, major quo-
que, quam GB, ad BC; Ideoque AB, major a 10 quint.
quam GB. Addita ergo communis BC; fiet AC,
major quam GC; & majorque propterea erit pro-
portio AC, ad BC, quam GC, ad BC. Sed
componendo, ut est GC, ad BC, ita est DF,
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 proposi-
tum.]

[THEOR. 29. PROPOS. 29.

xxix.

Si composita prima cum secunda ad se-
cundam majorem habuerit proportionem,
quam composita tertia cum quarta ad quar-
tam: 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 inajorem esse pro-
fig. 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 proportione GC, ad BC: *a* ideoque major erit AC, quam GC. Ablata ergo communii BC; *b* major erit AB, quam GB: *b* Ac propterea major erit proportio AB, ad BC, quam GB, ad BC. *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.]

xxx: [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, maior proportio, quam DF, ad EF; *a* erit & dividendo, major proportio AB, ad BC, quam DE, ad EF. *b* Quare convertendo, minor erit proportio 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. 31. PROPOS. 31. XXXI.]

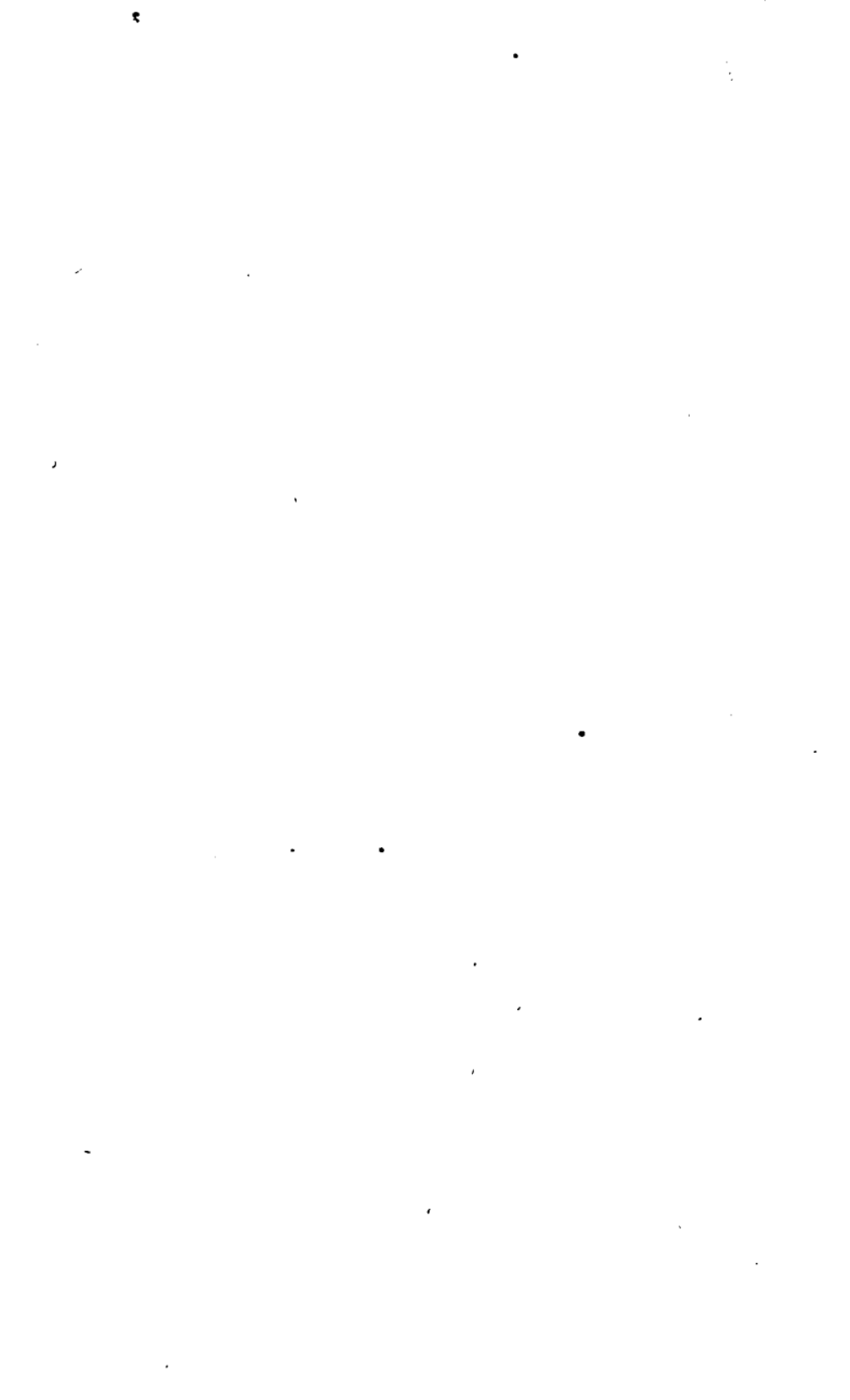
Si sint tres magnitudines, & aliæ ipsiæ æquales numero, sitque major proportio primæ primorum ad secundam, quam prime posteriorum ad secundam; Item secundæ priorum ad tertiam major, quam secundæ posteriorum ad tertiam: Erit quoque ex æqualitate major proportio primæ priorum ad tertiam, quam primæ posteriorum ad tertiam.

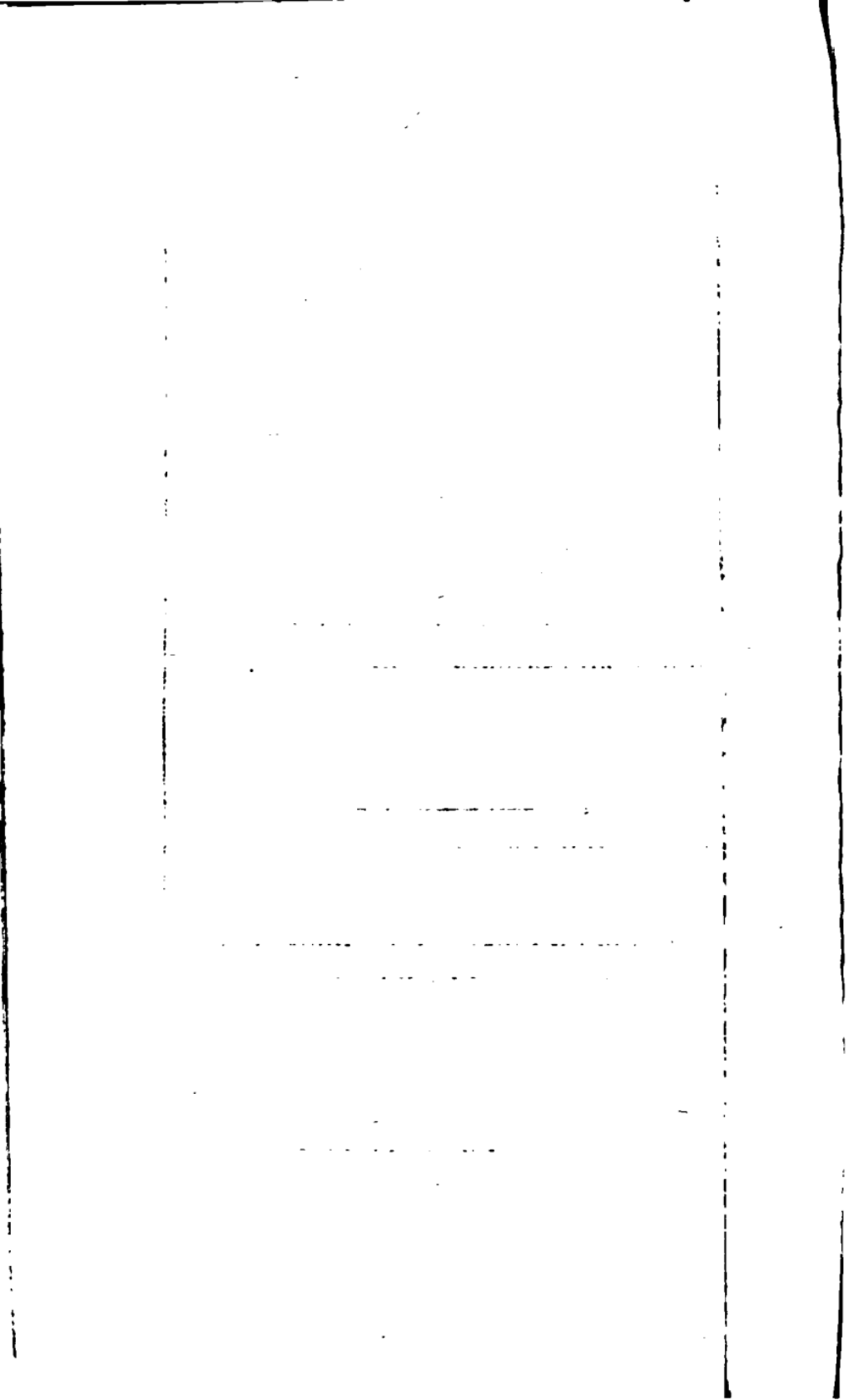
Sint tres magnitudines A, B, C, & aliæ tres *TAB. XXI.* D, E, F, sitque major proportio A, ad B, *fig. 8.*, quam D, ad E: Item major B, ad C, quam E, ad F. Dico ex æqualitate majorē quoque esse A, ad C, quam D, ad F. Intelligatur enīm esse G, ad C, ut E, ad F, critque propterea proportio B, ad C, major, quam G, ad C;
a Ideoque B, major erit quam G. Quare *a 10. quint.*
b major erit proportio A, ad G, minorem quam *b 8. quint.*
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. quint.* H. *d* Quare major quantitas A, ad C, habebit *d 8. quint.* majorem proportionem, quam minor quantitas H, ad eandem C: *e* Atqui ut H, ad C, ita est, *e 22. quint.* 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.]

xxxij. [THEOR. 32. PROPOS. 32.

Si sint tres magnitudines, & aliæ ipsis 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.

TABXXI **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 majorem 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. Ideoque major erit B, quam G. **b**Quare major erit proportio A, ad G, minorem, quam eisdem A, ad B, maiorem; 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; cideoque maior erit A, quam H. **d**Quocirca A, major ad C, maiorem 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. }





[THEOR. 33. PROPOS. 33. xxxij.

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. XXII.
quam ablatæ AE, ad ablatam CF. Dico & fig. I.
proportionem reliquæ EB, ad reliquam FD, ma-
jorem esse, quam totius AB, ad totam CD.
Cum enim major sit proportio AB, ad CD,
quam AE, ad CF; *a*erit quoque permutando, 227. quatuor.
major proportio AB, ad AE, quam CD, ad
CF; *b* ac propterea, per conversionem rationis, b30. quatuor.
minor erit proportio AB, ad EB, quam CD,
ad FD. *c* Permutando igitur, minor quoque 227. 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. XXII.
aliæ tres D, E, F. Sit autem major propor-
tio fig. 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 27. quint.} A, ad D, quam B, ad E; a erit permutando

^{b 28. quint.} 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 27. quatuor.} 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

^{d 33. quatuor.} d habeat proportionem, quam ablata B, ad

ablatam E; d habebit quoque reliqua A, ad reli-

quam D, majorem proportionem, quam tota

A, B, ad totam D, E. Eadem ratione, major

e 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 27. quint.} e Permutando igitur, major erit proportio A, ad

^{f 28. quatuor.} B, C, quam D, ad E, F; f & componendo er-

go major est proportio totius A, B, C, ad B,

^{g 27. quatuor.} 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 abla-

^{h 33. quatuor.} tam E, F, h erit & major proportio reliquæ A,

ad reliquam D, quam totius A, B, C, ad to-

tam D, E, F, quod est secundum.

Quoniam vero major est proportio B, ad E,

^{i 27. quatuor.} quam C, ad F; i erit permutando major quoque

^{k 28. quatuor.} B, ad C, quam E, ad F; k & componendo,

major totius B, C, ad C, quam totius E, F,

^{l 27. quatuor.} ad F, l & rursus permutando, major B, C, ad

E, F, quam C, ad F. Est autem major pro-

pportio 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 sint 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 consequit. 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 erit A, ad B, C, G, quam D, ad E, F, H, ^{m 27. quatuor} & componendo major A, B, C, G, ad B, ^{n 28. quatuor} C, G, quam D, E, F, H, ad E, F, H, ^{o 27. quintus} & 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 ablatae B, C, G, ad ablatam E, F, H, perit & reliqua p 33. quatuor 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, per 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. **XXII.** **fig. 4.** **U**T triangula *ARG*, *DEF*, similia dicentur si fuerint aquiangula , ita ut angulus *A*, angulo *D*; & *B*, ipsi *E*; & *C*, ipsi *F*, *equalis* sit : Item latera circa æquales angulos proportionalia , 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 figuræ rectilineas aquiangulas , & *equilateras*, quæ & angulos & latera habent numero *æqualia* , esse similes , quanquam inter se maxime sint *inequales*. Cujusmodi sunt triangula *equilatera GHI* , *KLM*.

T A B. **XXII.** **fig. 5.** Propter laterum enim *æqualitatem* , erit *GH* , ad *GI*,

GI, ut *KL*, ad *KM*. Item *GH*, ad *Hl*, ut *KL*, ad *LM*, & *GI*, ad *IH*, ut *KM*, ad *ML*, cum semper sit proportio aequalitatis. Idem dicendum est de quadratis, pentagonis aequilateris & aquiangulis, nec non de hexagonis, heptagonis, octogonis, & de aliis id genus figuris rectilineis aquiangulis, atque aequilateris.

DEFINITIO. II.

Reciprocae autem figurae 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 utrobique sit & antecedens, & consequens diversarum proportionum, hoc est, ut sit ea proportio *AB*, ad *EF*, quae *FG*, ad *BC*, seu eadem *AB*, ad *FG*, quae *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. *inaequaliter, ut sit, quemadmodum tota AB, ad*
fig. 8. *majus segmentum AC, ita AC, majus segmentum*
ad CB, minus segmentum; dicetur divisa esse se-
cundum extremam, & medianam rationem.

DEFINITIO. IV.

Altitudo cujusque figuræ est linea perpendicularis à vertice ad basin deducta.

TAB. *SI à vertice A, trianguli ABC, ad basin BC,*
XXII. *perpendicularis ducaur AG, dicetur haec perpen-*
fig. 9. *dicularis, altitudo trianguli ABC; ita ut tantam*
dicatur habere altitudinem triangulum, quanta est
perpendicularis AG. Sic etiam perpendicularis DH,
data à D, verice trianguli DEF, ad basin EF,
ad paries E, protractam, appellabitur altitudo trian-
guli DEF. Itaque si duarum figurarum perpendi-
culares à verticibus ad bases (sive he protractæ sint,
sive non) demissa, fuerint aequales, eandem dicen-
tur hujusmodi figura habere altitudinem. Tunc au-
tem hujusmodi perpendiculares erunt aequales, cum
bases figurarum, ac vertices in eisdem constituti fue-
rint parallelis, cujusmodi sunt perpendiculares AG,
DH, triangulorum ABC, DEF, in eisdem pa-
rallelis constitutorum. Cum enim anguli AGH,
DHG,

DHG, interni ex eadem parte sint duobus rectis aquales, immo duo recti; a erunt recta *AG*, *DH*, ^{a 28. primi} parallela; Sunt autem \varnothing *AD*, *GH*, parallela, eo quod ponantur triangula in eisdem esse parallelis constituta. Igitur parallelogrammum erit *ADHG*; ^{b 34. primi} bac propterea latera opposita *AG*, *DH*, aequalia erunt. Eandem igitur dicentur ea triangula habere altitudinem. Quod si in eisdem triangulis vertices ponantur *C*, \varnothing *F*, bases vero *AB*, \varnothing *DE*; non habebunt ea eandem altitudinem. Perpendicularis enim ducta ex *F*, ad Basin *DE*, protractum aqualis non est perpendiculari ex *C*, ad basin *AB*, deducta, cum nec triangula ipsa in eisdem parallelis possint constitui, ut manifestum est.

Recte vero ab Euclide altitudo figura cuiusvis definita est per lineam perpendicularem, qua a vertice ad basin datur: quoniam, ut scribit Ptolemaeus in libello de Analemmate, \varnothing referente Simplicio, in libro de dimensione, mensura cuiuscunque rei debet esse statua, determinataque, \varnothing non indefinita: Inter omnes autem rectas lineas, penes quas merito Geometra, sicut \varnothing vulgaris, omnia metiuntur, sola linea perpendicularis certa est, determinataque longitudinis, alia autem omnes incertae indeterminataque.

D E F I N ' I T I O . V.

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

QUoniam denominator cuiuslibet proportionis ex primis, quanta sit magnitudo antecedens ad consequentem; (ut denominator quadruplicetur proportionis, nempe 4. ostendit, in quavis proportione quadruplica

dupla antecedentem magnitudinem quater continere consequentem; denominator vero proportionis subquadrupla, videlicet $\frac{1}{4}$. indicat antecedentem esse partem quartam consequentis, &c.) dici solet propter denominator à Geometris, quantitas proportionis; ut idem significet quantitas alicujus proportionis, quod denominator. Vult igitur hæc definitio, proportionem aliquam ex duabus, vel pluribus proportionibus componi, quando harum denominatores, seu quantitates inter se multiplicatae efficerint illam proportionem, seu (ut vereit Zambertus) efficerint illius proportionis quantitatem, sive denominatorem. Ut proportio duodecupla componi dicitur ex dupla, & sextupla; quoniam denominator proportionis duodecupla, numerus 12. produciatur 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 3. in 4. producitur idem denominator 12. duodecupla proportionis. Eadem 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 continua 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. exposuimus: 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 dicitur componi ex proportione prima ad secundam, & secunda ad tertiam, & tertia ad quartam, &c. donec extiterit proportio; quoniam denominator proportionis prima magnitudinis ad ultimam consurgit ex denominatoribus proportionum intermediarum inter se multiplicatis.

DEFINITIO. VI.

[Parallelogrammum secundum aliquam rettam 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, constituantque cum eo totum unum parallelogrammum.]

Sit data recta linea *AB*, supra quam constituantur parallelogrammum *ACDE*, quod non occupet totam lineam *AB*, sed deficit *CB*; & ducta *BF*, parallela ipsi *CD*, donec cum *ED*, protracta conveniat in *F*, compleatur totum parallelogrammum *ABFE*. Parallelogrammum igitur *AD*, applicatum secundum rettam *AB*, deficere dicitur parallelogrammo *DR*, ita ut *DB*, appelletur defectus.

TAB
XXII
pg. 10.

Rursus sit data recta linea *AC*, supra quam constituantur parallelogrammum *ABFE*, quod habeat latum *AB*, maius recta data *AC*; & ducatur *CD*, ipsi *BF*, parallela. Parallelogrammum igitur *AF*, applicatum secundum rettam *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.** **a 38. *primi*** **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 secundæ & quartæ vel una deficere, vel una æqualia esse, vel una excedere, ut definitio 6. libr. s. exigit. Collocentur enim tam triangula, quam parallelogramma inter easdem parallelas GH, LN, (Nam ut in defini. 4. dictum est, triangula ac parallelogramma tum demum eandem habebunt altitudinem, cum inter easdem fuerint constituta parallelas, sic enim perpendiculares à verticibus ad basi demissæ æquales erint,) & ex BL, sumantur quotunque rectæ BI, IK, KL, ipsi BC, æquales; Item ex FN, absindantur quotunque rectæ FM, MN, æquales rectæ EF. Deinde ex A, & D, deducantur rectæ AI, AK, AL; DM, DN, erunt 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

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 **secundam EF**, basis ad basim, 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, ita quoque esse parallelogrammum ad parallelogrammum, ut est basis ad basin. Quod tamen eodem arguento confirmari potest, quo usi suinus 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 parallelæ ducta fuerit recta quædam linea, hæc proportionaliter secabit ipsius trianguli latera. Et si trianguli latera proportionaliter secta fuerint,

quæ ad sectiones adjuncta fuerit recta linea, erit ad reliquum ipsius trianguli latus parallela.

TAB. IN triangulo ABC, ducatur primum recta DE, XXII. parallela lateri BC. Dico latera AB, AC, **fig. 13.** secta 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 æqualia. **a 37. primi** b Quare ut triangulum ADE, ad triangulum DEB, ita est triangulum idem ADE, a i triangulum DEC: c Atqui ut triangulum ADE, ad triangulum DEB, ita est basis AD, ad basis 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 basis EC. **d. quinto.** d Ut igitur AD, ad DB, ita est AE, ad EC, (cum haec 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 i. sext.** erit ut basis AD, ad basis DB, ita triangulum ADE, ad triangulum DEB, cum sint ejusdem altitudinis: Ponitur autem ut AD, ad DB, ita **f. iii. quinto.** AE, ad EC. f Igitur erit ut triangulum ADE, ad triangulum DEB, ita AE, ad EC: Sed rur- **g i. sext.** gus g ut basis AE, ad basis EC, ita est triangulum ADE, ad triangulum DEC, cum sint alti- **h. iii. quinto.** tudinis ejusdem. b Igitur ut triangulum ADE, ad triangulum DEB, ita est triangulum idem **i 9. quinto.** ADE, ad triangulum DEC. i Äequalia ergo sunt triangula DEB, & DEC: ac propterea, **k 39. primi** cum eandem habent basin DE, k inter easdem erunt collocata parallelas. Igitur parallela est DE, ipsi BC, quod est propositum. Si itaque ad

ad unum trianguli latus parallela ducta fuerit,
&c. Quod erat ostendendum.

T H E O R . 3. P R O P O S . 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.

TAB.
IN triangulo ABC, recta AD, fecet primo angulum BAC, bifariam. Dico esse ut BA, ad **XXII.**
fig. 13. AC, ita BD, ad DC. Agatur enim per B, re-
cta BE, parallela ipsi AD, donec cum CA;
producta conveniat in E; (coibunt autem omni-
no BE, CA, propterea quod anguli C, & CBE,
minores sunt duobus rectis i. Cum enim i 13. **præm.**
C, & CDA, a minores duobus rectis sint; a 17. **præm.**
b sit autem angulus CDA, angulo CBE, exter- b 19. **præm.**
nus interno, æqualis: erunt quoque C, & CBE,
duobus rectis minores,) c eritque angulus EBA, c 29. **præm.**
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. **præm.**
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 11. **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,

b31. primi parallela *b* coiens cum CA, protracta in E. Quoniam igitur ut BA, ad AC, ita ponitur BD, *c 2. sens.* ad DC. *e* Ut autem BD, ad DC, ita est EA, ad AC; (quod in triangulo BCE, recta AD, *fii. quint.* sit lateri BE, parallela) ferit ut BA, ad AC, *g 9. quint.* ita EA, ad eandem AC. *g* Aequales igitur sunt *b 5. primi* BA, & EA, inter se, *b* ac propterea anguli *i 29. primi* ABE, & E, æquales quoque erunt. Cum igitur angulus ABE, æqualis sit alterno BAD, & angulus E, externo DAC, erunt & duo anguli BAD, DAC, inter se æquales, quod est propositum. Itaque si trianguli angulus bifariam sectus sit, &c. Quod erat demonstrandum.

(v.) THEOR. 4. PROPOS. 4.

Aequiangulorum 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, sintque 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 æqualibus 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. *b* 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 34. primi} proptereaque recta AF, æquatis rectæ CD; & recta CA, rectæ DF. Quoniam igitur in triangulo BEF, recta AC, parallela est lateri EF, erit AB, ad AF, hoc est, ad DC, (quæ æ- ^{e 2. sext.} qualis est ipsi AF,) ut BC, ad CE. Permutando ^{f 16. quinti} igitur erit AB, ad BC, ut DC, ad CE. Rursus quia in eodem triangulo BEF, recta CD, ^{g 2. sext.} 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 ^{h 16. quinti} igitur erit BC, ad CA, ^{i 12. quinti} 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, ^{j 12. quinti} ad ED. Quod est propositum. Äquiangulorum ergo triangulorum proportionalia sunt latera, &c. Quod erat demonstrandum.

COROLLARIUM.

Hinc fit, lineam rectam, quæ parallela ducitar uni lateri in triangulo, auf. re triangulum toti triangulo ^{TAB.} simile. Ducatur enim in triangulo ABC, lateri BC, ^{XXII.} triangulum ADE, triangulo ABC, ^{fig. 15.} esse simile. Äquiangula namque sunt, & cum anguli ^{k 19. primi} ADE, AED, æquales sint angulis ABC, ACB, exter- nis; & angulus A, communis. Quare ut demostratum est, Ihabent latera circa æquales angulos propor- ^{l 4. sext.} tionalia; Ac proinde, ex definitione, similia sunt.

THEOR. 5. PROPOS. 5.

Si duo triangula latera proportionalia habeant; æquiangula erunt triangula, & æquales habebunt eos angulos, sub quibus & homologa latera subtenduntur.

Habeant triangula ABC, DEF, latera propor- ^{TAB.} tionalia, sitque AB, ad BC, ut DE, ad ^{XXIII.} EF, ^{fig. 13.}

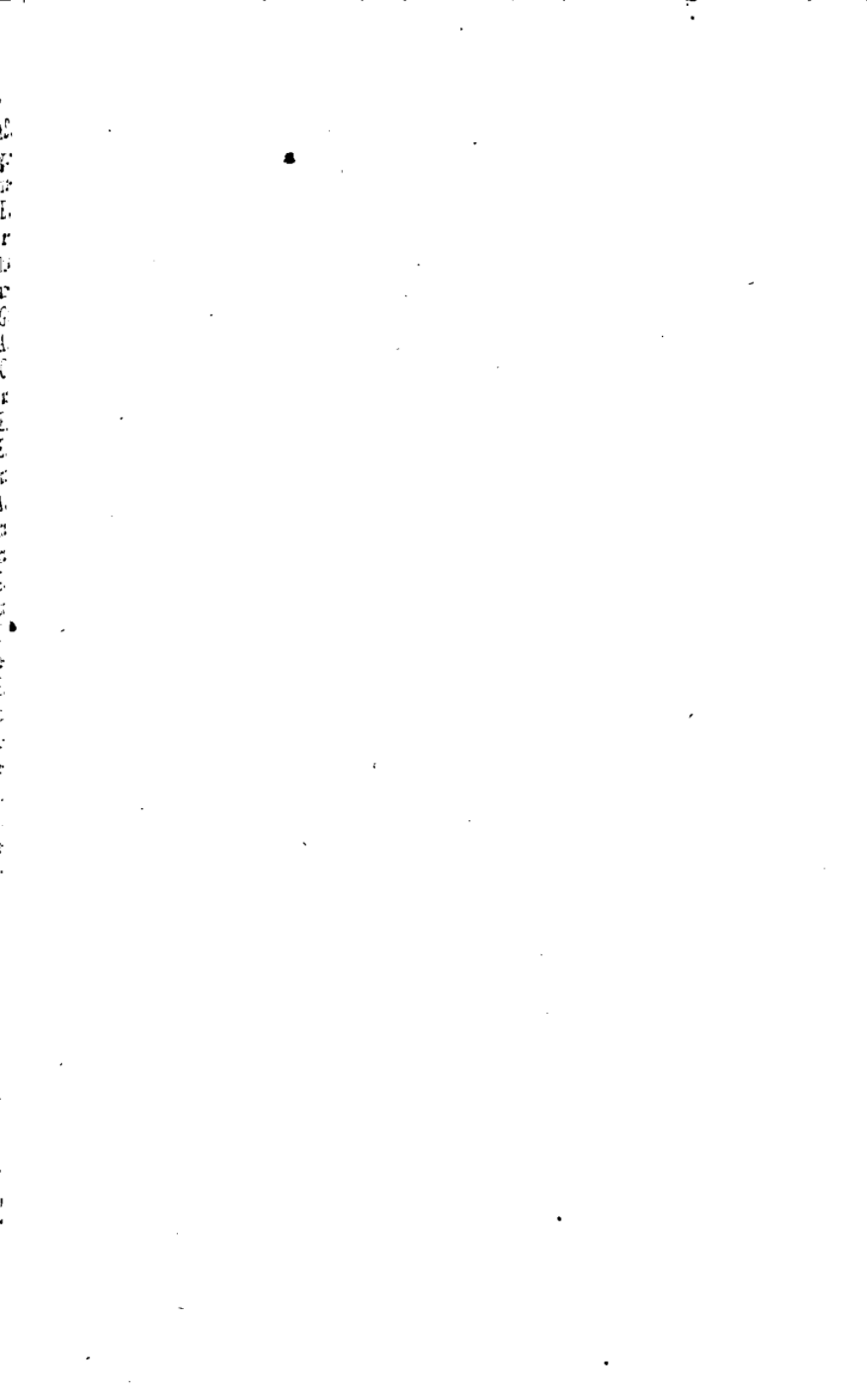
EF, & BC, ad CA, ut EF, ad FD, & AB, denique ad AC, ut DE, ad DF. Dico triangula esse æquiangula, angulum scilicet A, æqualis esse angulo D, & angulum B, angulo E, & angulum C, angulo F. Sic enim anguli æquales respiciunt homologa latera. *Fiat* angulus FEG, æqualis angulo B; & angulus EFG, angulo C, convenientque rectæ EG, FG, in G: eritque reliquo angulus G, reliquo angulo A, æqualis. *Æquiangula* igitur sunt triangula ABC, b 4. *sext.* GEF. Quare *but* AB, ad BC, ita est GE, ad EF: Ut autem AB, ad BC, ita ponitur DE, ad EF. Igitur ut GE, ad EF, ita est DE, ad EF, eandem: proptereaque æquales erunt GE, DE. Rursus, quoniam ut BC, ad CA, ita est EF, ad FG: Ut autem BC, ad CA, ita ponitur EF, ad FD; scit ut EF, ad FG, ita eadem EF, ad FD; ideoque æquales erunt FG, FD. Itaque cum latera EG, FG, æqualia sint lateribus DE, DF, utrumque utriusque; & basis b 8. *primi* communis EF; *betunt* anguli G, & D, æquals, 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.

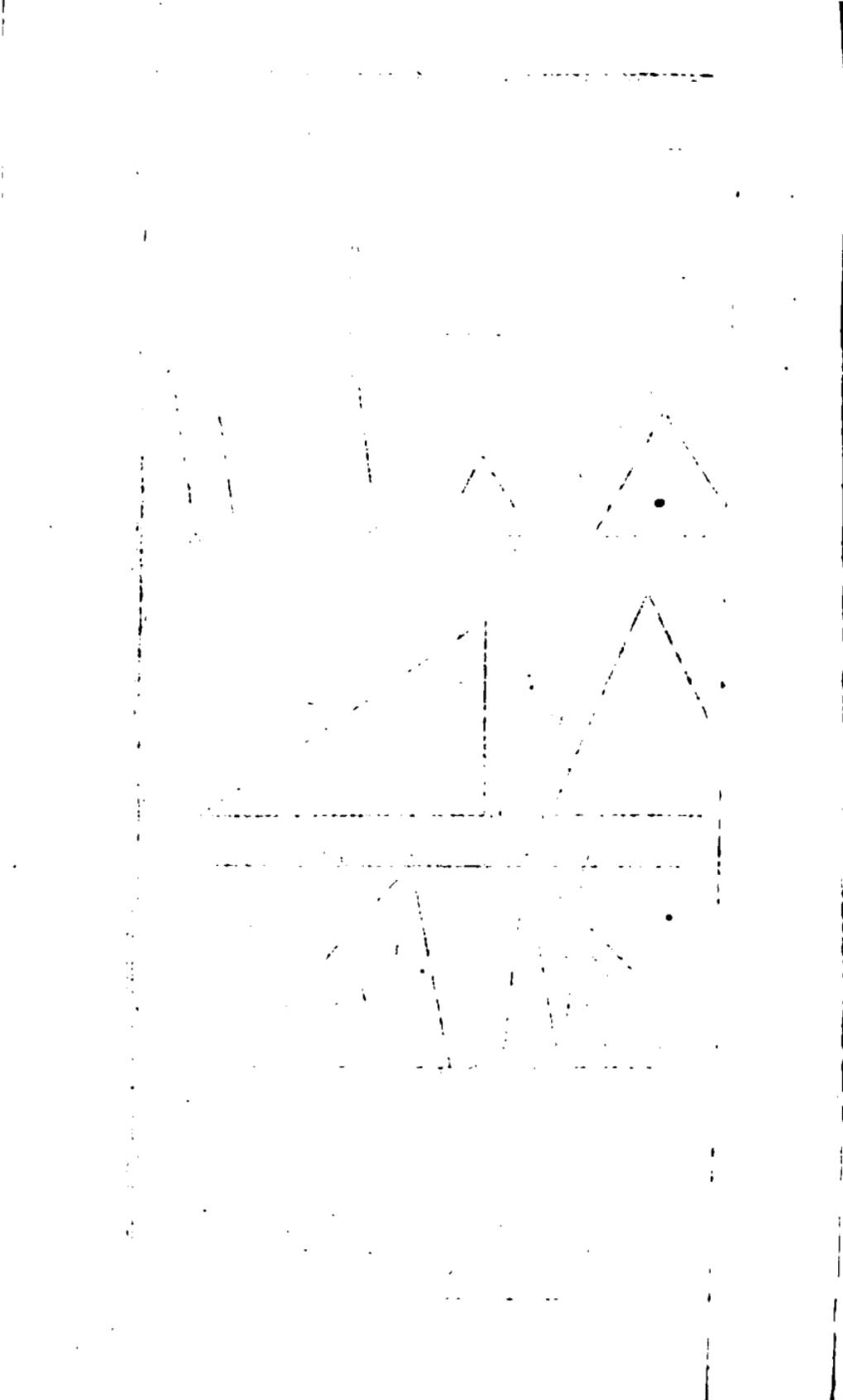
vi.

THEOR. 6. PROPOS. 6.

Si duo triangula unum angulum uni angulo æqualem, & circum æquales angulos latera proportionalia habuerint: æquiangula erunt triangula, æqualsque habebunt angulos, sub quibus homologa latera subtenduntur.

TAB. *xxiiii.* *fig. 2.* *S*It angulus B, trianguli ABC, æqualis angulo E, trianguli DEF, fintque latera AB, BC, pro-





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 præcedenti propos. dictum est, triangulum GEF, triangulo ABC, æquiangulum. Quare aut AB, ad BC, a 4. sent. ita est, GE, ad EF: Sed ut AB, ad BC, ita ponitur DE, ad EF. Igitur ut DE, ad EF, ita est GE, ad eandem EF; c atque idcirco DE, GE, æquales erunt. Itaque cum latera DE, EF, æqualia sint lateribus GE, EF, & anguli ipsis contenti æquales quoque; (nam angulo B, cui factus est æqualis angulus FEG, æqualis est positus angulus DEF, propterea que æquales ad invicem erunt anguli DEF, GEF.) derunt reliqui 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. vii.

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 ^{XXVII.}
angu. ^{fig. 24}

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 autem AC, ad CG, ita erit DF, ad EF: Sed ut DF, ad FE, ita ponitur AC, ad CB. c 11. quint. e Ut igitur AC, ad CG, ita erit eadem AC, d 9. quint. ad CB, ac propterea æquales erunt CG, CB, e 5. prous e & anguli CBG, CGB, æquales. Cum igitur angulus B, ponatur recto minor, erit & CGB, minor recto, ideoque ei deinceps AGC, recto major; scum AGC, CGB, sint duobus rectis æquales: Et autem ostensus 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 quod est absurdum. Sunt enim duobus rectis minores. Non ergo inæquales sunt anguli ACB, h 32. primi & F, sed æquales, atque idcirco reliqui etiam anguli B, & E, æquales erunt, quod est proposatum. Si duo itaque triangula unum angulum unius angulo æqualem, &c. Quod demonstrandum erat.

THEOR. 8. PROPOS. 8. viii:

Si in triangulo rectangulo, ab angulo re-
cto in basin perpendicularis ducta sit: quæ
ad perpendicularē triangula, tum toti tri-
angulo tum ipsa inter se similia sunt.

IN triangulo ABC, angulus BAC, fit rectus, **TAB.**
a quo ad basin perpendicularis agatur AD. **XXIII.**
Dico triangula ADB, ADC, similia esse & toti **fig. 4.**
triangulo ABC, & inter se. Cum enim in tri-
angulis ABC, DBA, anguli BAC, & ADB,
sint recti, & angulus B, communis; erunt & **a 32. primi**
reliqui anguli ACB, & DAB, æquales. Äqui-
angulum est igitur triangulum DBA, triangulo
ABC, bac propterea habebunt latera circa æqua- **b 4. sexti;**
les 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 æqua-
libus angulis opponuntur, ut vult propos. 4. hu-
jus lib. Quare simile est triangulum ADB, toti
triangulo ABC. Eodem modo ostendetur trian-
gulum ADC, simile eidem triangulo ABC. Nam
anguli BAC, & ADC, sunt recti, & angulus **ANAL.**
C, communis; bac propterea anguli ABC, & **c 3. primi**
CAD, æquales. Quare aut BC, ad CA, ita est **d 4. sexti.**
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 angu-
lis æqualibus, ex præscripto propos. 4. hujus lib.
Non secus demonstrabitur, similia inter se esse trian-
gula ADB, & ADC, cum anguli ADB, ADC,
sint recti, & anguli ABD, CAD, ostensi æqua-
les, nec non anguli BAD, ACD; Atqui idcirco
sit aut BD, ad **D**A, ita DA, ad DC; & ut **e 4. sexti;**
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 perpendicu-
laris

238 EUCLIDIS GEOMETRIE.

Iaris 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 basim demittitur, esse medium proportionale inter duo basis segmenta: Item utrumlibet laterum angulum rectum ambientium, medium proportionale inter totam basin, & illud segmentum basis, quod ei lateri adjacet.

Ostensum est enim, esse ut $BD : DA = DC : DA$, ac propterea $DA : BA = CB : BA$, ita $BA : BD = CB : CD$: Item esse ut $CB : BA = BA : BD = CD : DC$, medium esse proportionale inter CB , & BD : Denique esse ut $BC : CA = BA : DA = CB : CD$; ideoque CA , esse proportionalem 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. **I**mperetur, ut ex linea AB , auferamus partem tertiam. Ex A , ducatur recta AC , utcunque faciens angulum CAB ; & ex AC , abscindantur tot partes æquales cujuslibet magnitudinis, quota pars detrahenda est ex AB , ut in proposito 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.

P R O B L . 2. P R O P O S . 10. nij.

Datam rectam lineam insectam similiter secare, ut data altera recta secta fuerit.

Sit recta AB, secunda similiter, ut secta est TAB.
recta AC, in D, & E, hoc est, in partes, XXIII.
quæ sint partibus AD, DE, EC, proportionales. fig. 6.
Conjungantur datæ duæ lineæ ad A, facientes angulum quemcunque BAC, & connectatur recta BC. Deinde ex D, E, agantur DF, EG, parallelæ 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; berit rursus, ut DE, ad sens.
ad EC, ita DI, ad IH, hoc est, ita FG, ad GB; et c. 34. prob. quod FG, ipsi DI, & GB, ipsi IH, ad sens. qualis sit. Quare proportionales quoque erunt partes FG, GB, partibus DE, EC. Eademque ratio est de pluribus partibus, si ex E, & C, ipsi AB, parallelæ agantur, &c. Itaque datam rectam lineam insectam similiter secuimus, ut data altera recta secta fuit. Quod faciendum erat.

P R O B L . 3. P R O P O S . 11. x.

Duabus datis rectis lineis tertiam proportionalem adinvenire.

Sint duæ rectæ AB, AC, ita dispositæ, ut efficiant angulum A, quemcunque, sitque inventa 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, occurrens 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. quint. 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 antem tertia linea continue proportionali, si primam omiseris, & aliis duabus tertiam inven-
 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
 quidem AB, ad BC, ita AD, ad quartam. Disponantur 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, occurrens rectæ AD,
 productæ, in E, puncto. Dico DE, esse quar-
 tam proportionalem. Cum enim in triangulo
 ACE, lateri CE, acta sit parallela BD; a erit ut
 AB, ad BC, ita AD, ad DE. Quare DE,
 quarta

quarta est proportionalis; ac propterea tribus datis rectis lineis, quartam proportionalem invenimus. Quod faciendum erat.

PROBL. 5. PROPOS. 13. ix;

Duabus datis rectis lineis, mediam proportionalem adinvenire.

Sint duæ rectæ AB, BC, quibus media invenienda est proportionalis, dispositæ secundum lineam rectam AC. Divisa AC, bifariam in E, ex E, centro, & intervallo EA, vel EC, semicirculus describatur, ADC: Deinde ex B, ad AC, perpendicularis educatur BD, ad circumferentiam usque. Dico BD, esse, medianam proportionalem inter AB, & BC. Ductis enim rectis AD, CD; erit angulus ADC, rectus in semicirculo. Cum igitur ex angulo recto ADC, trianguli rectanguli ADC, deducta sit ad basin AC, perpendicularis DB, erit per corollarium propos. 8. hujus lib. BI, media proportionalis inter AB, & BC. Duabus ergo datis rectis lineis medium proportionale in adinvenimus. Quod erat faciendum.

THEOR. 9. PROPOS. 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, BEFG, habentia angulos ABC, EBG, æquales. Dico latera circum hosce angulos esse reciproca, Q proca,

242 EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

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. I. ex Proclo demonstravimus. Producantur jam DC, & FG, donec coeant in H. Quoniam igitur a 7. quint. æqualia sunt parallelogramma DB, BF: a erit ut DB, ad BH, ita BF, ad idem BH: Sed ut b e. sext. 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.

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 c 1. sext. 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 idcirco 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.

T A B. SInt duo triangula æqualia ABC, DBE, habentia angulos, qui ad B, æquales. Dico latera XXIII. **S**tia angulos, qui ad B, æquales. Dico latera **sc. 11.** 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 factō, 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 as 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, DBE. Äequaliam igitur, & unum uni æqualem habentium angulum, &c. Quod ostendendum erat.

THEOR. II. PROPOS. 16. xi;

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, EF, BC; ut quidem AB, ad FG, ita EF, XXIII.
7AB
ad fg. 12.

244 EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

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.

a 14. sent. 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.

TAB. *XXIII.* *fig. 13.* **S**int tres lineæ rectæ 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. Quare rectangulum AC, comprehensum sub extremis AB, BC, æquale est quadrato EG, hoc est, rectangulo sub mediis EF, FG, comprehenso: Quod est propositum.

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; berit ut AB, ad EF, ita FG, ad BC: b 16. sext. 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.

COROLARIUM.

Ex posteriori hujus theorematis 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.

PROBL. 6. PROPOS. 18. xix.

A data recta linea dato rectilineo simile, similiterque positum rectilineum describere.

Si 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, reliquis angulis AIB,
æqualis; totumque triangulum AIB, toti triangulo CFD, æquiangulum. Rursus angulo FDE,
æqualis fiat angulus IBH; & angulo DFE, an-
^{c 17. primi} gulus 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; & an-
gulo 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, æ-
quiangulum. Atque ita procedatur, donec ab-
solvantur omnia triangula rectilinei propositi, si
plura extiterint. Dico igitur, rectilineum ABHIK,
rectilineo CDEFG, simile esse, similiterque pos-
tum. 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 2a quint.} DF, ad DE: ferit ex æquo ita AB, ad BH, ut
CD, ad DE. Quare latera circa æquales angu-
g 4. sext. los ABH, CDE, proportionalia sunt, & quenad-
modum & latera circa æquales angulos H, &
E, proportionalia sunt, ob triangula æquiangula
b 4. sext. BHI, DEF. b Rursus ita est HI, ad IB, ut
EF, ad FD, & ita IB, ad IA, ut FD, ad FC:
^{i 2a quint.} & ita IA, ad IK, ut FC, ad FG. i Igitur
ex

ex æquo erit ita HI, ad IK, ut EF, ad FG,
& ideo latera quoque circa æquales angulos
HIK, EFG, proportionalia erunt, & sic de cæ-
teris. 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-
mili 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, inveniatut
tertia proportionalis BG: ita esse triangulum
ABC, ad triangulum DEF, ut rectam BC, ad
rectam BG: ac proinde cum ex defin. 10. lib. 5.
proprio 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-

216. primus

portionalis BG, illis æqualis: ita ut proportio BC, ad BG, quæ duplicata 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, angularis E, F, æquales, & æqualitatem laterum BC, EF, quibus adjacent: erit triangulum ad triangulum, ut recta BC, ad rectam BG. Cum ergo hæc proportio dicatur duplicata proportionis laterum homologorum BC, EF; dicetur quoque proportio trianguli ABC, ad triangulum DEF, proportionis, quam habet latus BC, ad latus EF, duplicata. 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 duplicata solum efficit proportionem æqualitatis: (Positis enim tribus magnitudinibus æqualibus, dicitur prima ad tertiam habere proportionem duplicatam 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 duplicatam ejus, quam habet latus BC, ad latus EF. Quod est propositum.

T A B.
XXIV. fig. 1. bissext. cii. quint. dig. sext. e. 7. quint.

Sit deinde BC, latus latere EF, majus; & ex BC, abscindatur rectis BC, EF, tertia proportionalis BG, ducaturque recta AG. Quia igitur est ut AB, ad BC, ita DE, ad EF; erit permutando ut AB, ad DE, ita BC, ad EF: Ut autem 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, habent latera circa angulos B, E, æquales reciproca, 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.

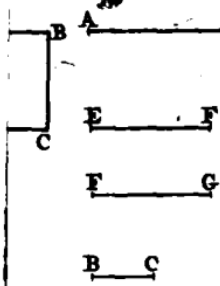
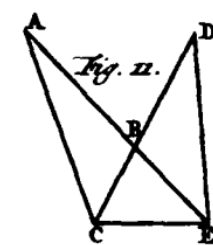
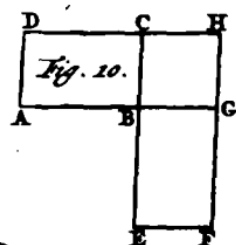
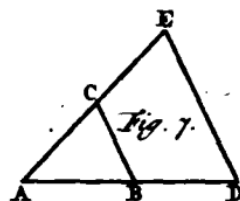
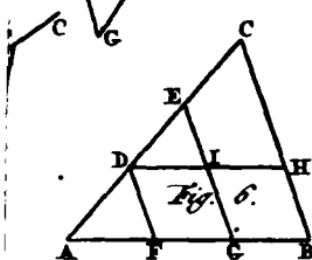
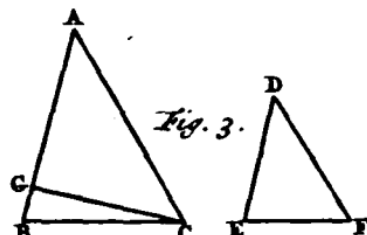
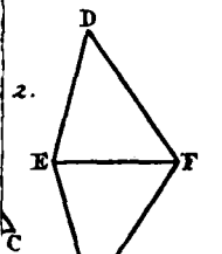
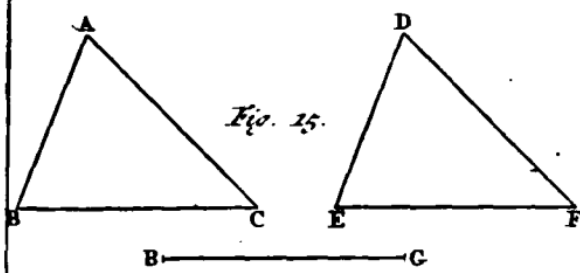
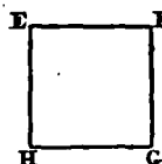
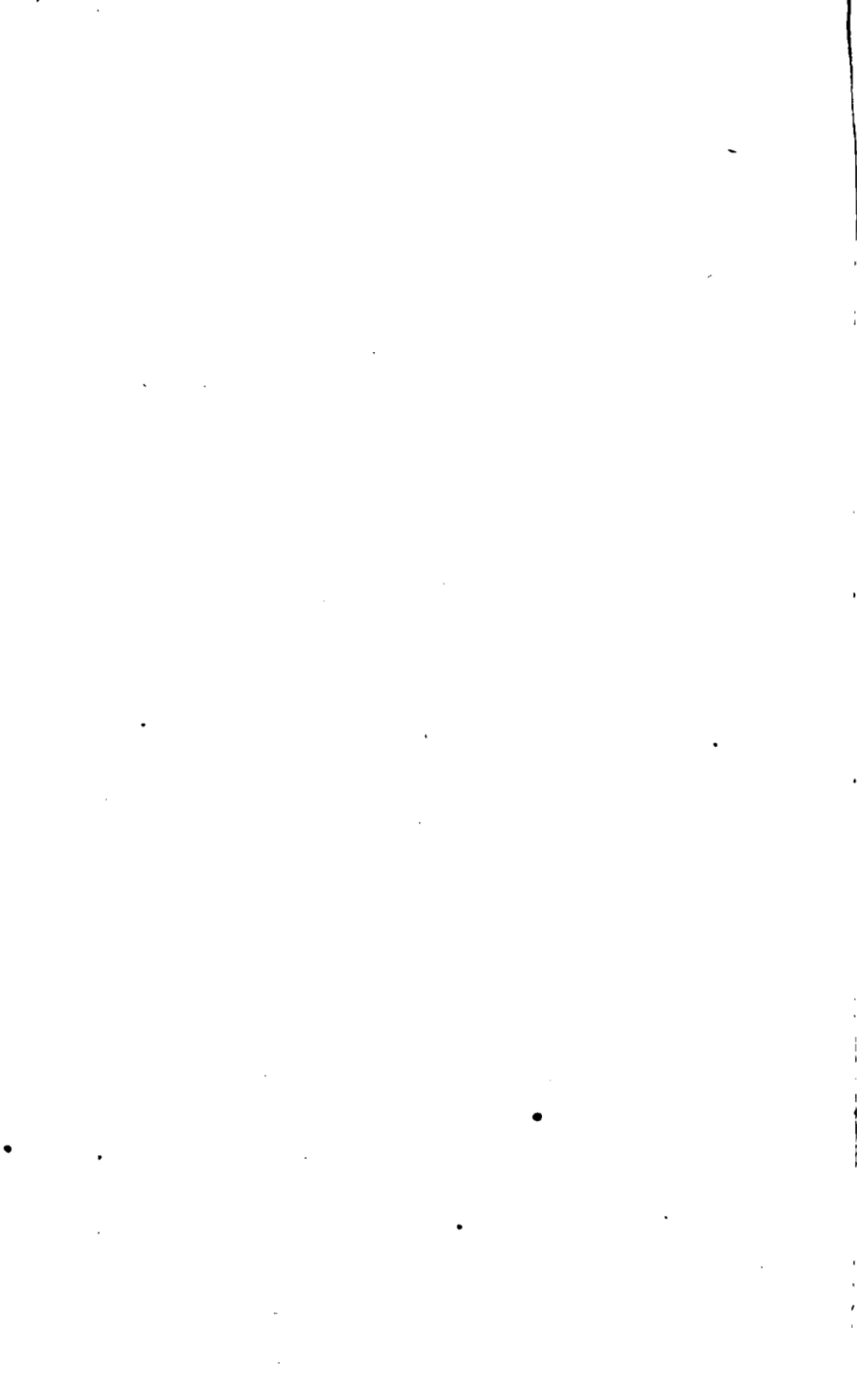


Fig. 13.





ejusdem altitudinis, sita est basis BC, ad basin ~~f i. secundam~~
BG. Igitur ut triangulum ABC, ad triangulum
DEF, ita est BC, ad BG. Atqui cum tres lineæ
BC, EF, BG, sint continue proportionales, pro-
portio primæ BC, ad tertiam BG, duplicata di-
citur proportionis BC, primæ ad EF, secundam.
Igitur & triangulum ABC, ad triangulum DEF,
proportionem habet duplicatam proportionis lati-
ris BC, ad latus EF. Similia igitur triangula
inter se sunt, &c. Quod erat demonstran-
dum.

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~~ XXIV. super primam A, & secundam B, constituta triangula A, & B, similia, similiterque descripta. Dico, ut est fig. a, recta A, primæ ad rectam C, tertiam, ita esse triangulum A, ad triangulum B. Nam proportio rectæ A, ad rectam C, est, per definitionem 10. lib. 5. du-
plicata proportionis rectæ A, ad rectam B. ~~g~~ Cum ~~g~~ 19. ~~secundam~~, 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 trian-
gulum B.

Eodem modo ostendes, ita esse triangulum supra se-
cundam 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 similiter-
que 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 & tri- ~~hig;~~ ~~secundam~~
angulum 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. XXIV. **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 dividiri 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: b 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 & reliquus ACD, reliquo FHI, æqualis, eQuare triangula ACD, FHI, cum habent

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, & trianguli 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. sest. 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 similiterque descriptum: Vel ita esse polygonum super secundam descriptum ad polygonum super tertiam simile similiterque descriptum;

TAB. 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.

XXIV. Hoc non aliter demonstrabitur ex hoc theoremate, quam oñensum fuit corollarium praecedentis theorematis ex suo theoremate. Ut perspicuum est in hac figura.

xx. T H E O R. 15. P R O P O S. 21.

Quæ eidem rectilineo sunt similia, & inter se sunt similia.

TAB. Sint rectilinea ABC, DEF, rectilineo GHI,
XXIV. similia. Dico & ipsa inter se esse similia.
sc. 5: Cum enim propter similitudinem, anguli rectilinei ABC, æquales sint angulis rectilinei GHI;
Item

Item eadem de causa anguli rectilinei DEF, aequalibus angulis ejusdem rectilinei GHI; & erunt aequaliter quales anguli rectilinci ABC, aequalibus angulis rectilinci DEF. Rursus cum ob eandem similitudinem, latera rectilinei ABC, proportionalia sint lateribus rectilinei GHI, ea videlicet iis, quae circum aequalibus sunt angulos: Item eandem ob causam, latera rectilinei DEF, proportionalia lateribus ejusdem rectilinei GHI; & erunt quoque latera rectilinci ABC, lateribus rectilinci DEF, proportionalia, ea nimurum iis, quae angulos ambiant aequalibus. Atque adeo per definitionem primam hujus, similia existent rectilinea ABC, DEF. Quae igitur eidem rectilineo sunt similia, & inter se sunt similia. Quod erat ostendendum.

T H E O R . 16. P R O P O S . 22.

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.

SInt 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. *Inveniatur enim rectis AB, CD, tertia proportionalis P; & rectis EF, GH, tertia proportionalis Q.* & eritque ex aequo, 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.

20. hujus lib. vel si fuerint triangula, ex coroll. propos. 19. Et eadem ratione, ut EF , ad Q , 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 AB , ad CD , ita EF , ad GH . \therefore Inveniatur enim tribus rectis AB , CD , EF , quarta proportionalis RS , super quam describatur rectilineum $RSVT$, simile rectilineo EM , similiterque posse. tunc; $\&$ ob id rectilineo GO . Quoniam igitur est, ut AB , ad CD , ita EF , ad RS ; erit quoque ut jam est ostensum, ut ABI , ad CDK , ita EM , ad RV . Ut autem ABI , ad CDK , ita EM , ad GO . Atque idcirco aequalia erunt RV , GO . Quæ cum sint similia similiterque posita, consistunt necessario, ut mox ostendemus super rectas RS , GH , aequales. Quare erit ut EF , ad RS , ita EF , ad GH . Ponitur autem EF , ad RS , ut AB , ad CD . Igitur erit quoque ut AB , ad CD , ita EF , ad GH . Quamobrem si quatuor rectæ lineæ proportionales fuerint, &c. Quod erat demonstrandum.

LEMMA.

QUOD autem aequalia rectilinea similia similiterque descripta, qualia sunt GO , RV , consistant super rectas aequales, ita ostendetur. Si enī inaequales sunt GH , RS ; si GH , major. Cum igitur, ob similitudinem rectilineorum, si 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, et qualia, & similia similiterque posita. Dico latera fig. 7. homologa, cujusmodi sunt recta AB, DE, esse equalia. Si enim non credantur equalia, si AB, maior, quam DE, inveniatur quere rectis AB, DE, tercia 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 propriea 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 aquale. Non ergo major 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.

THEOR. 17. PROPOS. 23.

Aequiangula parallelogramma inter se rationem habent eam, quæ ex lateribus componitur.

Sint parallelogramma æquiangula AC, CF, habentia angulos BCD, ECG, æquales. Dico proportionem eorum esse compositionem ex duabus 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-

TAB.

XXIV.

xxiv.

TAB.

XXIV.

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 parallelogrammum CF, ut est recta I, ad rectam L: ac proinde cum ex defin. 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 inquit. BC, ad CG, ita posita est I, ad K, erit quoque ut AC, ad CH, ita I, ad K. Eodemque
argumento ostendes esse, ut HC, ad CF, ita K,
d 1. sext. 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. sext. e Ex æquo igitur erit, ut AC, ad CF, ita I, ad
L. Sed proportio I, ad L, per 5. defin. hujus
lib. componitur ex proportionibus BC, ad CG;
& DC, ad CE. Ex his eisdem ergo proportionibus
componetur quoque proportio parallelogrammi AC, ad parallelogrammum 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, efficiant unam rectam lineam, &c. Aequiangula itaque parallelogramma inter se rationem habent, &c. Quod erat ostendendum.

THEOR. 18. PROPOS. 24. xxii;

In omni parallelogrammo, quæ circa diametrum sunt, parallelogramma & toti, & inter se sunt similia.

Esto parallelogrammum ABCD, in quo duca- TAB.
XXIV.
tur 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 propos. lib. 1. vel etiam ex coroll. propos. 4. a 29. primi
hujus lib. b erit ut AB, ad BC, ita AG, ad GI, b 4. sec.
atque ita latera circa æquales angulos B, & G, c 4. sext.
proportionalia sunt. Rursus c 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, d 24. quart.
ita est GI, ad IE, ac propterea & latera circa æquales angulos BCD, GIE, proportionalia existunt.

R

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; **c 21. sext.** etque 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 constituere.

TAB. **XXV.** **S**int data duo rectilinea A, & B; sitque constituendum aliud rectilineum, quod simile quidem sit ipsi A, æquale vero ipsi B. Super CD, unum latus rectilinei, cui simile debet constituui, a constituantur parallelogrammum CE, in quod 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 demonstratum est propos. 45. lib. 1. **b** Inveniatur jam inter rectas CD, DG, media proportionalis IK, 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 primam 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** Igitur erit ut CE, ad DH, ita A, ad L. **f** Ut autem CE, ad DH, ita est A, ad B: propterea quod parallelogrammum CE, rectilineo A, & paral-

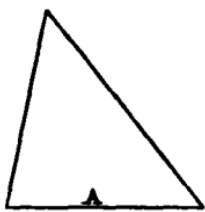
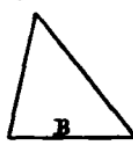


Fig. 2.



C.

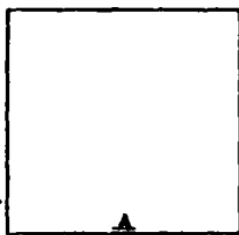
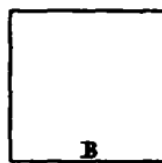
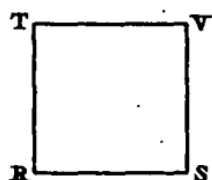
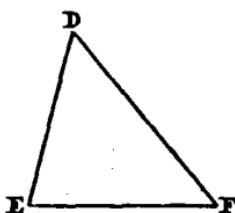


Fig. 4.



C.



Q.

Fig. 6. L

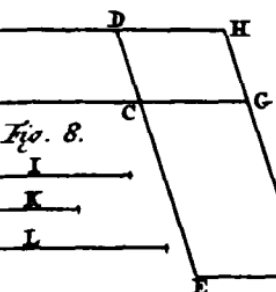
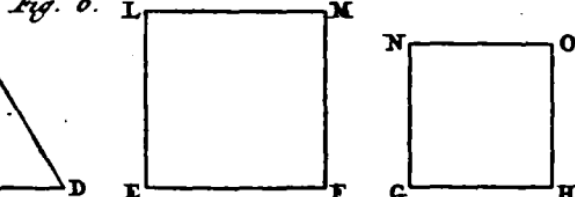


Fig. 8.

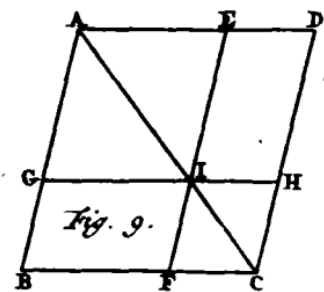
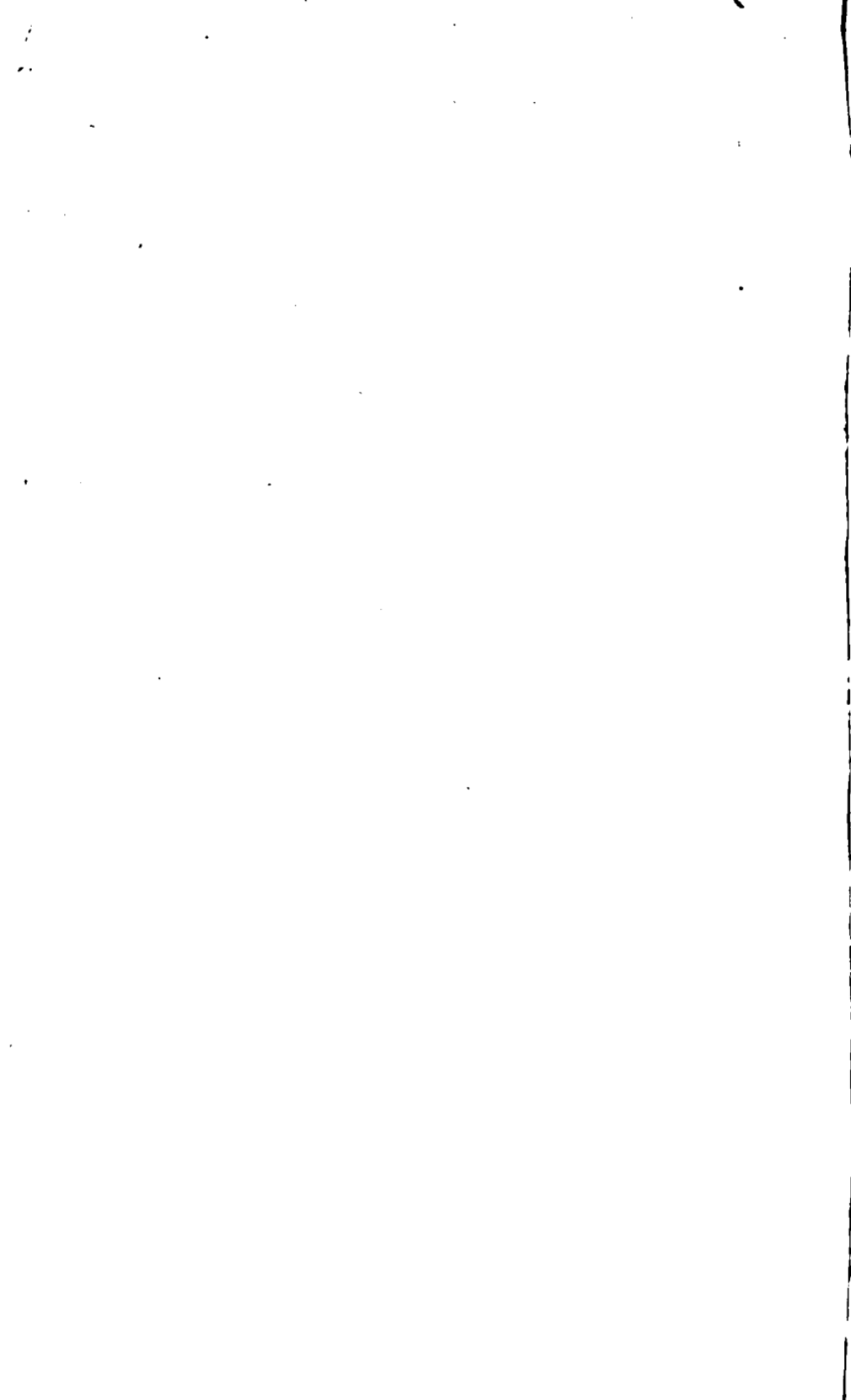


Fig. 9.



parallelogrammum DH, rectilineo B, constructum est æquale. *g* Quare erit ut A, ad B, ita A, *gii. quin.*
ad L; *b* proptereaque æqualia erunt rectilinea B, *b 9. quin.*
& 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 positum, habens cum ipso angulum communem EAG. Dico EG, consistere circa diametrum totius BD. Ducantur enim 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 *sext.* EA, ad AG, quod parallelogramma BD, EG, ponantur etiam similia, similiterque posita. *c* Igitur erit ut EA, ad AI, ita EA, ad AG, *d 9. quin.* propterea æquales erunt rectæ, AI, & AG, pars, & totum: quod est absurdum.

260 EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

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,
e 24. sent. similiterque posita. **f** Quare erit ut DA , ad AB ,
f 1. def. ita GA , ad AI : Sed ut DA , ad AB , ita quo-
sent. que est GA , ad AE , ob similitudinem parallelo-
gu. quod. grammorum BD , EG. **g** Igitur erit ut GA , ad
b 9. quod. AI , ita GA , ad AE , h ideoque æquales 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 parallelogrammum ablatum sit ,
&c. Quod erat demonstrandum.

xxvi. THEOR. 20. PROPOS. 27.

Omnium parallelogrammorum secundum eandem rectam lineam applicatorum , deficientiumque figuris parallelogrammis similibus similiterque positis ei , quod à dimidia describitur ; maximum , id est , quod ad dimidię applicatur , parallelogrammum simile existens defectui.

TAB. **D**etur recta AB , divisa bifariam in C , super-
XXV. que ejus dimidię BC , constituatur quod-
fig. 4. cunque parallelogrammum CDEB , cuius dia-
meter BD . Si igitur compleatur totum parallelo-
grammum ABEH , erit parallelogrammum AD ,
super dimidię AC , consistens , applicatum se-
cundum AB , deficiens parallelogrammo CE , &
existens simile defectui CE . Dico parallelogram-
mum AD , ad dimidię AC , applicatum defi-
cienque parallelogrammo CE , maximum esse
omnium , quæ secundum AB , rectam applican-
tur , deficientque parallelogrammis similibus si-
militerque positis ipsi CE . Sumpto enim punto
G , utcunque in diametro BD , & ductis per G ,
rectis

rectis FG, KG, quæ sunt parallelæ rectis AB, BE; erit parallelogrammum FK, secundum rectam AB, applicatum, deficiens parallelogrammo KI, a quod ipsi CE, simile est, similiterque possumus situm, cum sit circa eandem cum CE, diametrum. 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; additaque 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, dæquale 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 majorum lineam semisæcundam AC, habentque minorem altitudinem, quam AD, dummodo defectus similes sint ipsi CE.

Aliter demonstrabitur AD, majus esse parallelogrammo AG, hoc modo. e Parallelogramma e 36. primi FD, DI, sunt æqualia, cum bases HD, DE, sunt æquales: Est autem DI, majus quam GE, hoc est, quam complementum CG, (f quod ipsi f 43. primi GE, æquale est,) parallelogrammo DG. Igitur & FD, majus erit, quam CG, parallelogrammo eodem DG. Atque idcirco addito communis CF, majus erit AD, quam AG, parallelogrammum eodem DG.

Quod si punctum G, sumatur in diametro TAB. BD, producta extra parallelogrammum CE. XXV. Tunc ducta per G, recta HM, quæ sit parallela ipso AB, occurràtque 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. *sext.* g quod ipsi CE, est simile similiterque positum,
 cum sit circa eandem diametrum cum CE. Dico
 adhuc majus esse AD, ipso AG. Protracta
 h. 34. *primit.* enim CD, ad L, erunt æquales rectæ HL, LM, b. cum
 i. 36. *primi* æquales sint æqualibus AC, CB; ideoque
 k. 43. *primi* æqualia parallelogramma HD, DM. 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 coimmuni 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 de-
 fectus similiis existat parallelogrammo CE. Ita-
 que omnium parallelogramorum secundum
 eandem rectam lineam applicatorum, &c. Quod
 erat demonstrandum.

xxvii. PROBL. 8. PROPOS. 28.

Ad datam lineam rectam, dato rectilineo
 æquale parallelogrammum applicare deficiens
 figura parallelogramma, quæ similis sit al-
 teri 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, & e-
 jus, cui simile deesse debet.

TAB.
 XXV.
 fig. 6. **A**D datam rectam lineam AB, dato rectilineo
 C, applicandum sit parallelogrammum æqua-
 le, deficiens parallelogrammo quod sit simile
 dato alteri parallelogrammo D. Secta AB, bifur-
 ciam

riam in E, super medietatem EB, ^adescribatur parallelogrammum EFGB, 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 inajus rectilineo I. (Qua vero ratione excessus duorum rectilineorum sit inquirendus, docuiimus ad propos. 45. lib. 1.) ^b & constituatur parallelogrammum 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 inajus 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 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 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 æquale est ipsi ER, propter bases æquales EA,

^b 25. sext.^c 26. sext.^d 24. sext.^e 43. primi^f 36. primi

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 ex ilice 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 sit parallelogrammo alteri dato.

TAB. **A** D datam rectam lineam AB, dato rectilineo **C**, applicandum sit Parallelogrammum æquale, excedens parallelogrammo, quod simile sit dato alteri parallelogrammo D. Divisa AB, bifariam in E; a super dimidiā EB, construatur parallelogrammum EFGB, simile ipsi D, similiterque positum. **b** Deinde rectilineo C, & parallelogrammo EG, constituatur quadratum H, æquale; **c** cuiquidem fiat parallelogrammum IKLM, æquale, simile vero ipsi EG, similiterque positum; 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, lateribus 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-

lelogrammo ON; erit hoc simile similiterque positum ipsi EG, cum sit æquale ipsi 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, ipsi FO, parallela conveniat in S, erit parallelogramnum AP, applicatum ad rem AB, excedens parallelogrammo QR, quod simile est ipsi EG, ac propterea ipsi D. Dico igitur AP, æquale esse rectilineo C. Nam cum AO, ER, sint æqualia, & ER, æquale complemento BN, erit & AO, ipsi BN, æquale. Addito ergo communi OQ, fit AP, æquale gnomoni EPG. Atqui gnomon EPG, æqualis est rectilineo C. (Nam cum MK, hoc est, ON, æquale sit rectilineo C, una cum EG, si auferatur commune EG, remanebunt æqualia gnomon EPG, & rectilineum C.) Igitur & AP, æquale erit rectilineo C. Ad datam ergo rectam AB, dato rectilineo C, æquale parallelogramnum applicatum est AP, excedens parallelogrammo RQ, quod simile est alteri dato D. Quod faciendum erat.

PROBL. IO. PROPOS.

Propositam rectam lineam terminatam extrema, ac media ratione secare.

Si recta AB, secunda extrema ac media ratio- ne. Descripto super eam quadrato ABCD; ad latus DA, applicetur rectangulum DF, æ quale quadrato AC, & excedens parallelogrammo AF, simile ipsi 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, secundam 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, erunt latera b R, 5 circa

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.

a 17. sext. Aliter quoque ostendemus AB, esse sectam in H, extrema ac media ratione. Cum tres lineæ dentur AB, AH, HB, sitque rectangulum HC, comprehensum sub prima AB, & tertia HB, æ-
 quale quadrato mediæ AH; erunt ipsæ propor-
tionales: 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. tremam ac media ratione. Erunt evim rursus, ut prius, tres lineæ AB, AC, CB, continuæ proportionales. Constat ergo propositum.

T H E O R. 21. P R O P O S. 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-
XXV. gulum BAC, rectum; describaturque super
fig. 10. 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
enam 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 linea 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; *b* erit ut prima CK, cum *b14qmiss.* quinta BK, ad BC, secundam, ita tertia CH, cum 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.

Aliter. *c* Cum triangulo ABC, simile sit triangulo KAC, fintque homologa latera ipsorum, BC, CA; (Nam est ut BC, ad CA, in triangulo ABC, ita CA, ad CK, in triangulo KAC,) *d* habebit triangulum KAC, ad triangulum ABC, duplicatam proportionem ejus, quam habet CA, ad BC, *e* habet autem & figura CH, *e 19. vel 20. sext.* ad figuram BD, proportionem duplicatam proportionis CA, ad BC. *f* Quare erit ut triangulum KAC, ad triangulum ABC, ita figura CH, ad figuram BD. Eadem ratione ostendetur esse, ut triangulum 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 *g14qmis.* & 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 20. fess.* ad figuram BD, quartam quantitatem; *b cum i 24. quint.* 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, *k 47. prim.* 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. sec.* ad figuram BD: Sunt autem quadrata rectarum 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.

T H E O R . 22. P R O P O S . 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.

t 48. xxv. fig. 11. **H**Abeant triangula ABC, DCE, latera AB, AC, lateribus DC, DE, proportionalia, ut 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 *i 29. primi* sint AB, DC, scit 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 *b* erunt **æqualib** *b. sex.* 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, fient tres anguli trianguli ABC, duobus angulis ACE, ACB, **æquales**: Sed illi *c. 3. primi* tres **æquales** sunt duobus rectis. Ergo & duo ACE, ACB, duobus erunt rectis **æquales**: *d. At-* *d. 14. primi* 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 consistunt, 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 in circulis **æquales** rectæ; CL, quidem ipsi BC.

*At**TAB.*
XXV.
*fig. 13.**a. i. quart.*

270 EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

At vero GK, KL, ipsi FG: ducanturque rectæ ID, KH, LH. Quoniam igitur æquales sunt

bis-tertii. rectæ BC, CI, berunt quoque æquales arcus BC, CI, & ac propterea & anguli BDC, CDI,

tertii. 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, in-

sistentium, 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

d 27. tertii. 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,

& tertæ 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

e 6. déf. respondent. Quare quæ proportio est arcus BC, **quint.** primæ magnitudinis, ad arcum FG, secundam magnitudinem, ea erit anguli BDC, tertiae 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 spatium ad centrum D, insistens arcui BAC, ad spatium ad centrum H, insistens arcui FEG, ut ex demonstratione patet. Nam & hæc spatia, si æqualia sunt insistunt æqualibus arcibus, & si inæqualia, inæqualibus, &c.

Quoniam vero ut angulus BDC, ad angulum **fif:quint.** fita est angulus BAC, ad angulum FEG, **g: cum**

g cum illi horum sint dupli, perspicuum est, ^{geo. tertii}
 h ita esse quoque angulum, BAC, ad angulum ^{huius quatuor},
 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.

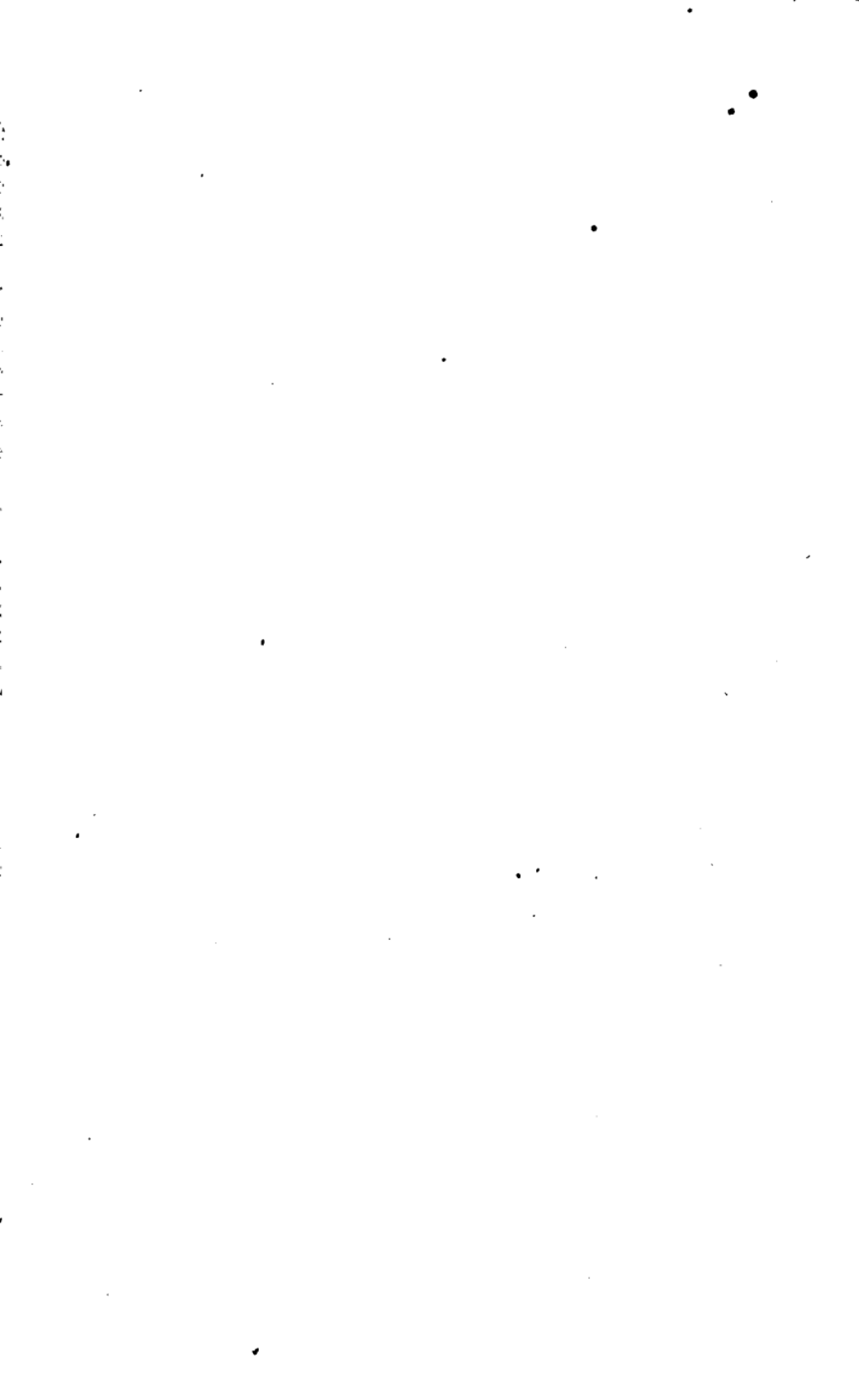
Quod si ad circumferentias constituti sint an-
 guli ejusmodi BAC, FEG, ut rectæ ductæ BD,
 CD; FH, GH, non constituant angulos in cen-
 tris versus arcus BMC, FG; sumenda erunt spa-
 tia BDC, FHG; quæ dupla etiam sunt angulo-
 rum ad circumferentias.

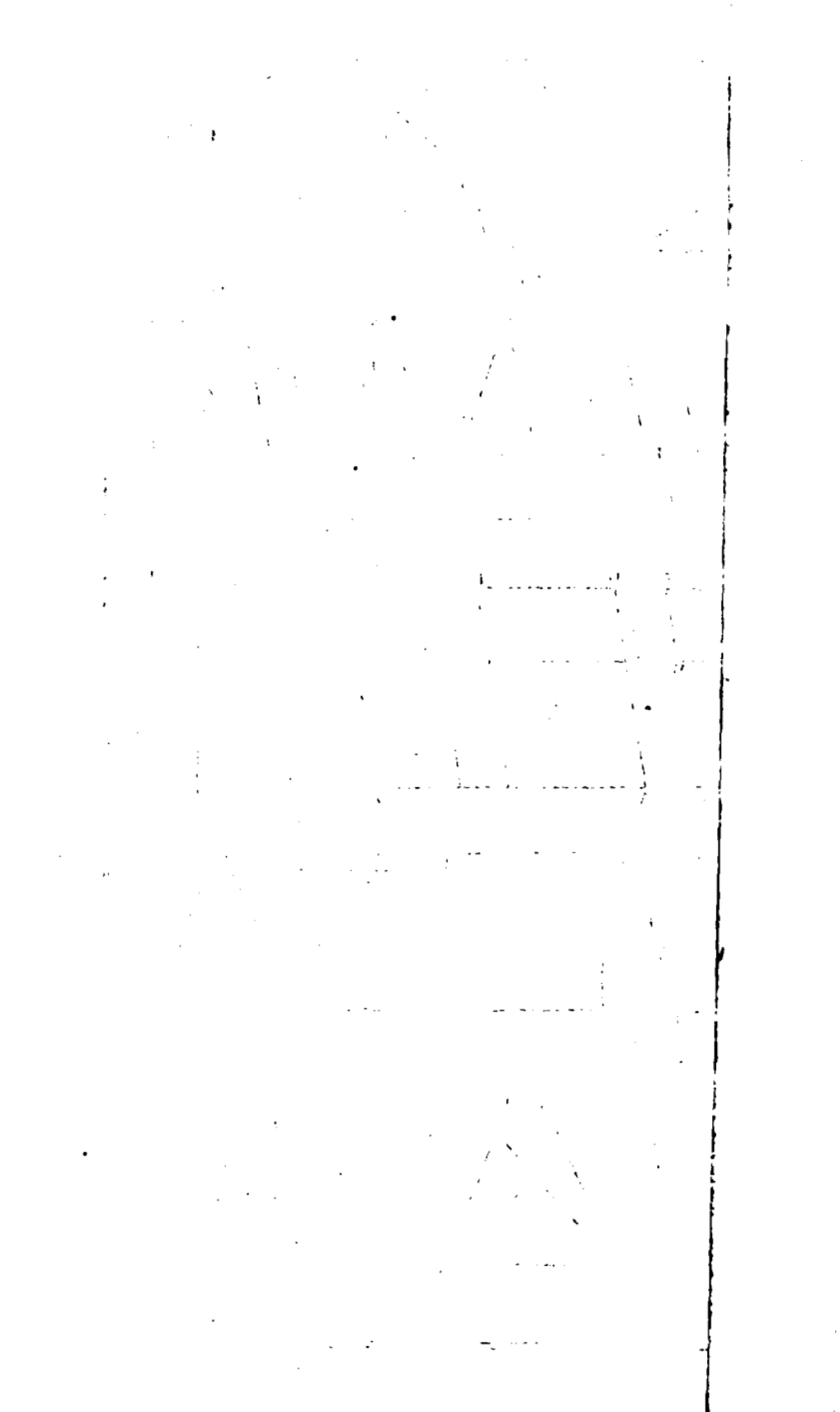
Constituantur iam in segmentis BC, CI, an-
 guli BMC, CNI, ^{i 27 sensu} qui æquales erunt, cum in-
 fistant arcubus æqualibus BAC, CBAI. Quare
 similia erunt segmenta BMC, CNI, ^{i 24 tertii} atque adeo,
 inter se æqualia, propterea quod sunt super re-
 etas BC, CI, æquales. Additis igitur triangulis
 BDC, CDI, ^{i 4. primi} quæ æqualia quoque sunt, fient
 sectores BDC, CDI, æquales. Quapropter tam
 multiplex erit sector BDI, sectoris BDC, quam
 est multiplex arcus BCI, ipsius arcus BC. Si
 militer ostendemus, 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 prime 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-
 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-
 strandum erat. Com-

Commodius fortasse instituetur demonstratio hoc modo. Sumantur (saltem 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 multiplicita erunt angulorum BDC, BAC, ut est multiplex aggregatum omnium arcuum ipsius arcus BC. Deinde sumantur etiam quotvis circuli æquales circulo EFG, & in singulis accipientur 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 multiplicles 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 multiplicles 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 ~~est~~^{ad} 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.

Posquam Euclides in prioribus sex libris abunde de ea Geometria parte differuit, quæ circa plana versatur, siveque nomen Geometria tanquam proprium, usurparit; Nunc aggreditur in hoc libro undecimo eam partem Geometria, quæ corpora, sive solidi considerat, proprioque vocabulo Stereometria est appellata.

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

Solidum est, quod longitudinem, latitudinem, & crassitudinem habet.

Expli cat autem prius, more suo, voces ad eam rem pernecessarias, quarum prima est: Solidum, sive corpus: nō m̄pe tertium genus quantitatis; docet igitur eam quantitatem, quæ prater 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, altitudinemve, appellari solidum,

solidum, sive corpus: quemadmodum quantitas longitudinem tantum habens, linea; que vero longitudini latitudinem adjicit, superficies vocatur, ut in primo lib. diximus.

Porro quemadmodum Mathematici, ut recte intelligamus lineam, precipiunt, ut imagininemur punctum aliquod ē loco in locum moveri; hac 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; hac enim describet vestigium longum & latum duntaxat; 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 prædictam, consulunt, ut concipiamus superficiem aliquam equaliter elevari, sive in transversum moveri; hac enim ratione describetur vestigium quoddam longum, latum, atque profundum; longum quidem & latum, ob superficiem, que longa & lata existit; profundum vero seu crassum, propter elevationem illam, seu motum superficiet. Hac ergo quantitas, solidum, sive corpus vocauer.

DEFINITIO. II.

Solidi autem extremum, est superficies.

Quemadmodum linea finita in extremitatibus punctis, superficies vero lineas recipit, ut in 1. lib. docuit, ita nunc ait Solidi finiti extremum esse superficiem. Cum enim solidum, sive corpus efficiatur ex

*ex illo motu imaginario superficie, perspicuum est
extremas partes illius esse superficies.*

DEFINITIO. III.

Linea recta est ad planum recta, cum ad rectas omnes lineas, à quibus illa tanguntur, quaque 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.
at punctum A , in ipso piano, tum demum dicetur fig. 12 recta seu perpendicularis ad planum CD , cum rectos efficeret angulos cum lineis AE , AF , AD , AG , & cum omnibus aliis, qua in eodem existentes piano ipsam tangunt in puncto A . Hac enim ratione fiet, ut AB , equaliter insistat piano CD , & 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. Endemque ratione protracta qualibet linea in piano CD , faciet AB , cum illa duos angulos equaliter. Ac propterea equaliter ipsi piano insisteret. Quod si fieri posset, ut AB , cum una linea ex A , in piano CD , educta non efficeret angulum rectum, etiam si 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, linam quampiam 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. *In*sistat planum *AB*, piano *CD*, ita ut linea *AQ*,
XXVI. sit in sublimi, hoc est, extra planum subjectum
fig. 2. *CD*, at *EB*, in ipso eodem piano. Sit autem horum planorum communis sectio *EB*, qua, ut demonstrabitur propos. 3. hujus lib. recta erit linea. In hac autem sumptis punctis quotunque *G*, *I*; ex ipsis in piano *AB*, ducantur *GF*, *IH*, perpendiculares ad communem sectionem *EB*. Si igitur linea *FG*, *HI*, ad planum alterum *CD*, rectæ fuerint, hoc est, rectos angulos efficerint cum lineis *GK*, *GL*, *GM*; *IN*, *IO*, *IP*, & cum aliis omnibus in piano *CD*, à punctis *G*, & *I*, ductis; dicetur planum *AB*, al planum *CD*, rectum; quia hoc modo non magis in unam partem inclinabit, quam in alteram, sed aquabiliter illi insisteret. Si enim *KG*, producatur ad *R*, cum angulus *FGK*, ponatur rectus; erit & angulus ei deinceps *FGR*, rectus; ideoque illi equalis. Eo longe ratione, protracta qualibet alia linea in piano *CD*, fiantur oblique à lineis *FG*, *HI*, anguli aquales. Quare planum *AB*, aquabiliter piano *CD*, insisteret. Quotiescumque igitur planum aliquod rectum esse conceditur ad planum altud, concedendum quoque erit, lineas perpendiculares 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 reli-
quum 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*, *plane 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, acum 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*.

DEFINITIO. VI.

Plani ad planum inclinatio, est angulus acutus rectis lineis contentus, quæ in utroque pianorum ad idem communis sectionis

punctum ductæ, rectos cum sectione angulos efficiunt.

TAB.
XXVI.
fig. 4.

Plano namque AB , insiat planum CD , ita ut pars ad C , sit in sublimi extra planum 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 punto 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 ianta eisdem dicatur inclinatio plani ad planum, quantus est dictus angulus acutus.

D E F I N I T I O . 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, præcedente bene intellecta. Unde planum ad planum magis inclinatum esse dicitur, cuius angulus inclinationis minor extiterit, atque adeo a recto magis recesserit.

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

Parallelæ plana sunt, quæ inter se non conveniunt.

Intrellige, in quamcunque partem, etiam infinite, producantur: hoc est, sive ad dexteram, sive ad sinistram: & sive sursum, sive deorsum, &c. Sunt enim quedam plana quæ nec ad dextram, nec ad sinistram

sinistram producta convenient; nec tamen ob id parallela sunt dicenda, quia nimis vel sursum, vel deorsum protracta, tandem coeunt. Nam si sumatur rectum aliquod, cuius fastigium intelligitur absidum, remanentia duo plana non convenient, quamvis producantur infinite ad dexteram, & ad sinistram: Sed tamen quia sursum protensa coeunt, nimis in ipso fastigio, idcirco non dicentur parallela.

Sit enim rectum quodpiam *BACEDF*, contentum duobus planis *ABED*, *ACFD*, cuius basis *BCFE*, auferaturque fastigium *GAKDI*. Quo facto per-spicum est, reliqua plana *GBEK*, *HCFI*, non convenient inter se, si ad partes *GB*, *HC*, vel ad partes *KE*, *IF*, producantur; nec tamen idcirco parallela dicentur, cum producta ad partes *GR*, *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 aequalia, singula singulis, dicentur ejusmodi figuræ solidæ non solum similes, verum etiam aequales. Nam

si animo concipientur se se penetrare mutuo hujusmodi solidæ, neutrum alterum excedet, propter aqua-tem, ac similitudinem planorum.

DEFINITIO. XI.

Solidus angulus est platum, quam duc-
tum linearum, quæ se mutuo contingant,
nec in eadem sunt superficie, ad omnes
lineas inclinatio.

DUæ lineaæ in eodem existentes plano, quæ non in
directum jacentes ad unum punctum convenient,
efficiunt angulum planum, ut lib. 1. exposuitus,
TAB. qualis est angulus *BAC*, contentus duabus lineaës *AB*,
XXVI. *AC*, in eodem piano constitutis. Si igitur accedat
fig. 6. tertia quedam linea *AD*, quæ non in eodem cum
illis piano existat, sed punctum *D*, sit in sublimi
extra illarum planum, efficietur ad punctum *A*, an-
gulus solidus, sive corporeus. *Idem* contingeret, si
quarta linea, vel quinta, vel tamenque plures adjun-
geremur, licet anguli quantitas variaretur. *Dixit*
autem Euclides, lineaæ angulum solidum constituentes
non debere in eadem superficie existere, quo-
niam videlicet, si tres lineaæ *AB*, *AC*, *AD*,
in eadem consisterent superficie, non efficeretur angu-
lus solidus at punctum *A*, sed planus duxtaxat 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 consistunt anguli *BAD*, *DAC*,
CAB, qui ut mox dicetur, solidum constituunt an-
gulum. *Idem* dices, si plures fuerint lineaæ, & id-
circo plures quoque anguli plani.

ALI-

A L I T E R.

Solidus angulus est, qui pluribus, quam duobus planis angulis in eodem non constitutibus plano, sed ad unum punctum constitutis, continetur.

Hec definitio secundâ anguli solidi facilis est, praecedenti recte intellecta. Cum enim saltem tres linea in eodem non existentes plano necessaria sint ad anguli solidi constitutionem, perspicuum est, cum minimim tres planos angulos requiri, ut angulus solidus efficiatur, ut ex ipsa figura appareat. Angulus enim BAD , in piano est, in quo recta AB , ~~AD~~, TAB: \angle angulus DAC , in piano, in quo recta AD , XXVII, AC , angulus denique CAB , in piano, in quo recta 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, etiam si in diversis sint planis. Hicbit enim semper ex altera parte. Unde necesse est, ut tertia saltem superficies accedat, in qua tertius angulus planus consistat. Anguli porro solidi exemplum clarissimum nobis præbent duo parietes cum pavimento domus, vel laqueari, at 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 plano ad unum punctum constituta.

TAB. XXVI. *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 plano, 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, pen-tagona, hexagona, &c. Tot enim triangulis qua-libet pyramis comprehenditur, quot angulos, seu la-tera planum dictum continet. Unde & planum hu-jusmodi, basis pyramidis nuncupari solet. Ut pyra-midis 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 & æqua-lia & similia, & parallela, alia vero par-al-lelogramma.

TAB. XXVI. *F*igura scilicet solida, quarum plana adversa & equalia, & similia, & parallela sunt, vel tri-angula sint ABC , DEF : vel quadrangula $ABCD$, $EF GH$:

EFGH: vel pentagona ABCDE, FGHIK, &c.
Parallelogramma vero ACFD, ABED, CBEF:
vel ABFE, ADHE, CDHG, CBFG: vel ABGF,
AEKF, DEKI, DCHI, BCHG; dicuntur prisma-
tata. Itaque prisma nil aliud erit, quam columnæ
quedam laterata equalis crassitudinis, cuius bases op-
positæ sunt aquales, similes, & parallela, sive ha-
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 co-
 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 peripheria
cadentes sunt aquales; propterea quod impre-
aquales existunt illi linea circumvolute: Ita quoque
in sphæra punctum reperitur, nempe medium diamo-
tri quiescentis, hoc est, centrum semicirculi circum-
ducti, à quo omnes rectæ cadentes in peripheriam
sunt aquales; eo quod omnes sunt sensidiametro disti
semicirculi aquales. 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.

DEFINITIO. XV.

Axis autem sphæræ, est quiescens illa recta linea, circum quam semicirculus convertitur.

DEFINITIO. XVI.

Centrum sphæræ est idem, quod & semicirculi.

DEFINITIO. XVII.

Diameter autem sphæræ, est recta quedam linea per centrum ducta, & utrinque à sphæræ superficie terminata.

Hæ tres definitiones non egerint 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.

DEFINITIO. XVIII.

Conus est, quando rectanguli trianguli manente uno latere eorum, quæ circa rectum angulum, circumductum triangulum in se

se ipsum rursus revolvitur, unde moveri cœperat, 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 continentur duabus superficiebus, circulare una ac planata, quam BC, latus alterum circa angulum rectum, suo motu describit: Et curva alia, eaque 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 aequivalent unius 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. vocabitur 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 BCA. ^{b 18. primi} Quare cum hi duo aequipolleant uni recto, propterea quod angulus ABC, ponitur rectus, erit BAC, semi-

286. EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

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. appellabatur conus descriptus Oxygonius, seu acutangulus, quis nimis angulus ad verticem *A*, acutus est. Cum enim latus primus *AB*, majus sit latere *BC*, certus angulus *BCA*, angulo *BAC*, major. Quapropter cum hi duo uniretto aequivalent, quod angulus *ABC*, rectus ponatur, erit *BCA*, semirecto major, ideoque reliquus *BAC*, semirecto minor. Non secus offendetur 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. XXVI. fig. 13, 14. **UT** in quolibet cono superius descriptio axis est recta quiescens *AB*.

15.

DEFINITIO. XX.

Basis vero coni est circulus, qui a circumducta linea recta describitur.

TAB. XXVI. fig. 13, 14. **N**imirum circulus *CD*, qui describitur ab altero latere circa rectum angulum, quale est *BC*, in superioribus conis. Itaque hujus circuli semidiameter est ipsum latus circumductum.

DEFI-

DEFINITIO. XXI.

Cylindrus est, quando rectanguli parallelogrammi manente uno latere 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 explicat revolutionem, appellabitur figu- fig. 16.
ra descripta *DCEF*, cylindrus, quæ quidem tribus
superficiebus continetur, duabus videlicet planis cir-
cularibus *DE*, & *CF*, quas latera *AD*, *BC*, de-
scribunt; & altera curva, ecque convexa; quam
latus *CD*, describit, in hac columnæ alicuius rotun-
de. Unde fatus est, ut Campanus cylindrum 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.

REDE 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 eosdem 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 cylinari 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 descripsi 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*: & permutoando ut *AD*, ad *DB*, ita *EH*, ad *HF*. Quare tam in triangulis, quam in rectangulis latera, circum aequales angulos, nempe rectos, proportionalia sunt; ac propriea & triangula, & rectangula similia inter se erunt: Triangula quidem,

TAB.
XXVI.
fig. 17, 18.

dem, b propterea quod triangula unum angulum unius anguli habentia aequalem, & circum aequales angulos latera proportionalia, equiangula sunt, ideoque etiam latera omnia circa angulos aequales habent proportionalia, atque adeo inter se similia existunt: Rectangula vero, deo quod reliqua duo latera duobus lateribus *AD, DB*, sunt aequalia, opposita oppositis, ac propterea eandem cum his proportionem habent.

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

Cubus est figura solida sub sex quadratis aequalibus contenta.

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

Tetraedrum est figura solida sub quatuor triangulis aequalibus, & aequilateris contenta.

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

Octaedrum est figura solida sub octo triangulis aequalibus, & aequilateris contenta.

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

Dodecaedrum est figura solida sub duodecim pentagonis aequalibus, & aequilateris, & equiangulis contenta.

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

Icosaedrum est figura solida sub viginti triangulis aequalibus, & aequilateris contenta.

Hec sunt quinque corpora, qua regularia vocantur, quod omnia plana, quibus continen-

T INT.

tur, equalia sint, equilatera, & equiangula, ut ex eorum definitionibus constat. A nonnullis corpora Platonica dicuntur, propriea quod Plato in Tymæo 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, parallelae sunt contenta.]

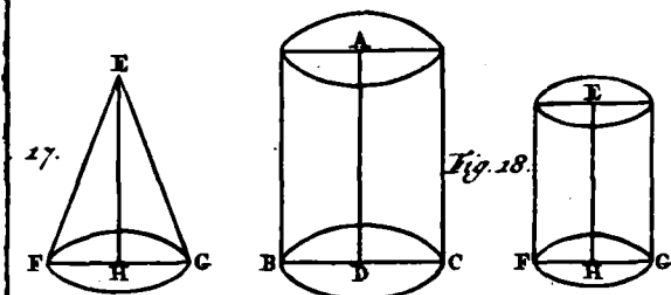
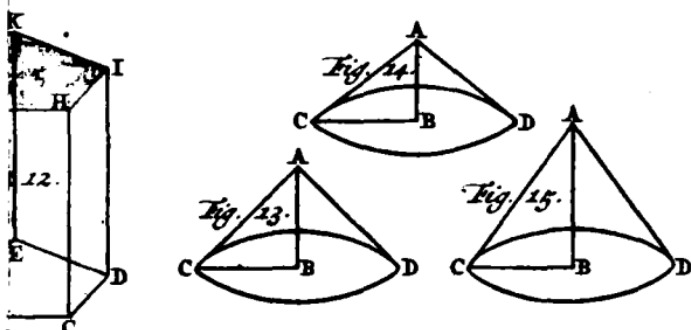
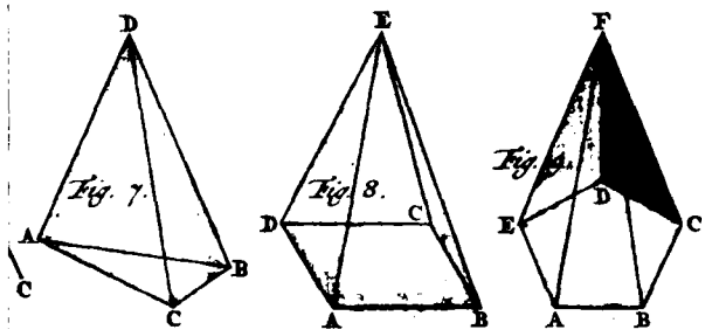
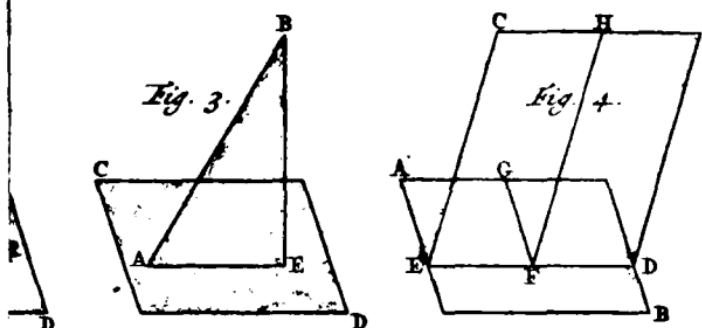
TAB. XXVII. *Veluti solida figura comprehensa sex quadrilateris ABCD, DEFA, ABGF, FGHE, EDCH, HCBG, quarum opposita AC, FH; Item DF, CG; Item AG, DH, sunt parallelae, nominantur parallelepeda, quasi parallelis planis comprehensa, quæ quidem plana parallela opposita, sunt & aqualia, & similia, & parallelogramma, ut demonstrabitur propos. 24. hujus lib.*

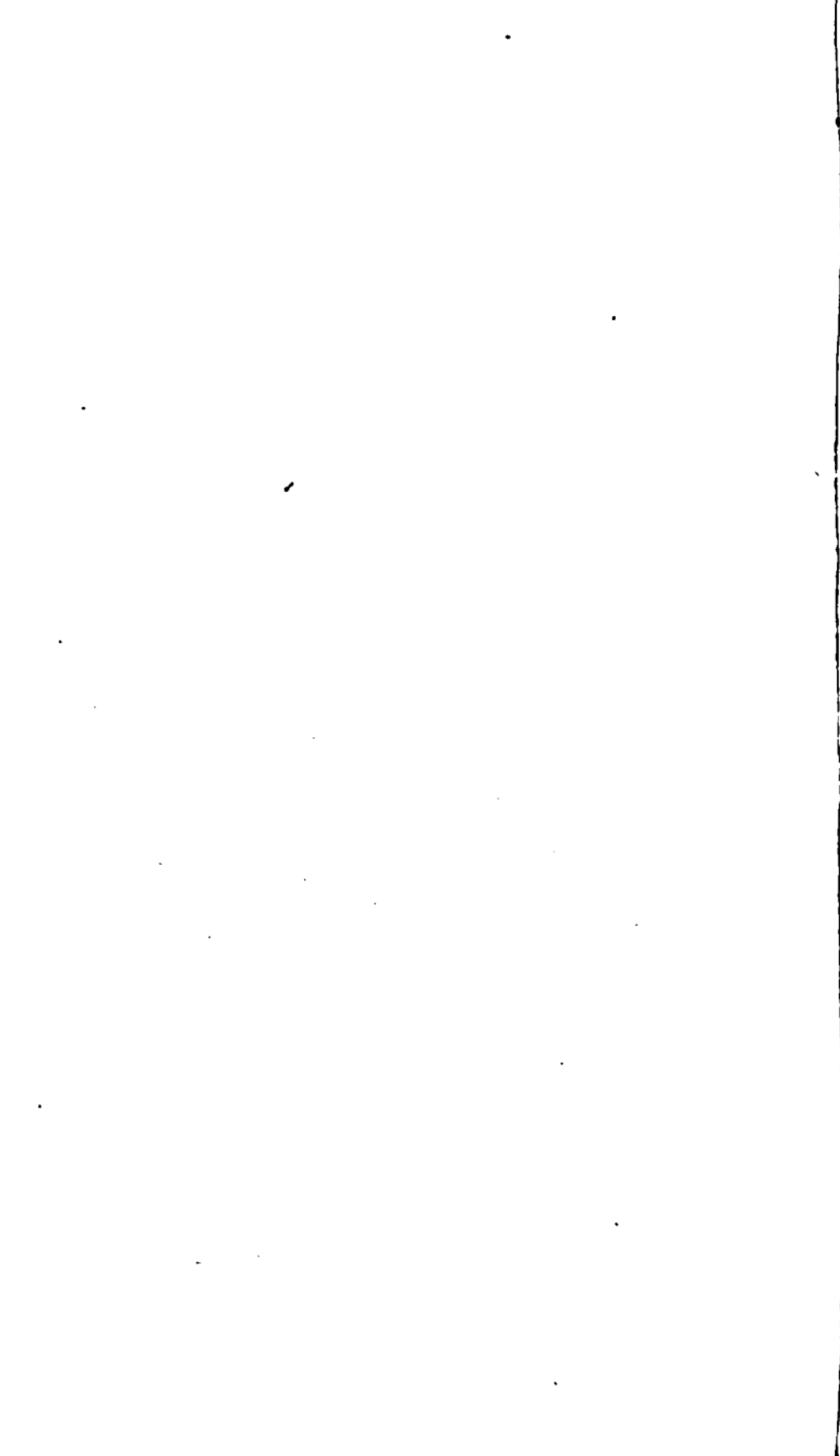
DEFINITIO. XXXI.

[Solida figura in solida figura dicitur inscribi, quanto omnes anguli figuræ inscriptæ constitutuntur 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 circumscrip-





scriptæ tangunt omnes angulos figuræ, circum quam describitur.]

Non est necesse, ut anguli interioris figura confituantur 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 tangant vel aliquos angulos, vel uniuersum 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. G

Rectæ lineæ pars quædam non est in subiecto plano, quædam vero in sublimi.

Sit enim, si fieri potest, rectæ lineæ AB, pars TAB quidem AC, in subiecto plano DE, pars XXVII. vero CB, in sublimi, ita ut omnia puncta partis fig. 3. 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, communè 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. ij.

Si duæ rectæ lineæ se mutuo secant, in uno sunt plano. Atque triangulum omne in uno est plano.

Rectæ lineæ AB, CD, se mutuo secant in E, TAB & in EB, ED, sumptis punctis F, & G, XXVII. ut- fig. 3. T 2

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 quædam, nimirum EHIG, in plāno uno exstat, & pars quædam, nempe reliqua FHI, in sublimi, vel contra, existent quoque rectarum EF, GF, partes quidem EH, GI, in uno plāno, partes vero HF, IF, in sublimi, vel contra quod fieri non

a. i. and. posse, jam supra demonstratum est. Quod si ejusdem trianguli pars quidem EFK, in uno plāno credatur esse, pars autem GIK, in sublimi, vel contra; erunt eadem ratione rectarum EG, FG, partes quidem EK, FI, in uno plāno, partes vero KG, IG, in sublimi, vel contra. Si denique ejusdem trianguli pars quidem FHKG, in uno concedatur esse plāno, pars vero EHK, in sublimi, vel contra; erant quoque rectarum FE, GE, partes quidem FH, GK, in uno plāno, partes autem HE, KE, in sublimi, vel contra. Quæ omnia absurdâ sunt, but est deinonstratum. Quare triangulum EFG, in uno plāno existit; eademque est ratio in omni alio triangulo.

b. i. and. Quia vero, in quo plāno est triangulum EFG, in eodem existunt ejus latera EF, EG: In quo c. i. and. autem sunt rectæ EF, EG: et in eodem sunt rectæ totæ CD, AB, ne partes quædam in plāno, partes vero aliæ in sublimi 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.

ijj. THEOR. 3. PROPOS. 3.

Si duo plāna se mutuo secant, communis eorum sectio est linea recta.

TAB. **S**ecent se mutuo plāna AB, CD, sitque communis eorum sectio EF. Dico EF, esse linēam

fig. 4.

neam rectam. Si enim non credatur esse recta, ducatur in piano AB, recta EGF, & in piano 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.

T H E O R . 4. P R O P O S . 4.

iv

Si recta linea rectis duabus lineis se mutuo secantibus, in communi sectione ad rectos angulos insinuat. Illa ducto etiam per ipsas plana ad angulos rectos erit.

REcta linea AB, insinuat duabus rectis **CD**, **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; & erunt ipsæ in uno piano, quod sit CEDF. **a 2. and** Sumantur inter se æquales rectæ BG, BH; item rectæ BI, BK; ducanturque rectæ GK, IH; &

T 3

in

TAB.
XXVII.**fig. 5.**

in eodem plano per B, ducatur recta LM, secans 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.

d 15. 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 constructione. Igitur & reliqua latera KL, LB, reliquis ~~et~~ lateribus IM, MB, æqualia erunt.

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.

g 8. primi Amplius quia latera AI, IH, trianguli AIH, lateribus AK, KG, trianguli AKG, æqualia sunt; & basis AH, basi AG, ex hactenus demonstratis, gerunt etiam anguli AIH, AKG, dictis lateribus comprehensi, æquales.

b 4. 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; berunt quoque bases AL, AM, æquales.

i 8. primi Quoniam denique latera AB, BL, trianguli ABL, æqualia sunt lateribus AB, BM, trianguli ABM; & basis AL, basi AM, ex demonstratis; i 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

Eta 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.
XXVII.
fig. 6. hac figura apparet, ubi eadem sunt literæ, & tamen LM, non ducitur à sinistra in dexteram, ut in figura quinta, sed à superiori parte versus inferiorem. Quocirca recta AB, piano CEDF, quod per rectas CD, EF, ducitur, 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.

TAB.
XXVIII.
fig. 7. Insistat recta linea AB, tribus rectis lineis BC, BD, BE, se tangentibus in B, ad rectos angulos in communi carum sectione, seu tactu B. Dico tres rectas BC, BD, BE, in uno piano esse. *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* Quoniam vero duæ rectæ AB, BE, in uno sunt piano, cum se mutuo secant in B, sint ambae in piano AE. Et quia plana FC, AE, sibi mutuo occurrunt in B; necessario productæ se mutuo secabunt. *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 ducito 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.

vii

THEOR. 6. PROPOS. 6.

Si duæ rectæ lineæ eidem plano ad rectos sint angulos; Parallelæ erunt illæ rectæ lineæ.

THEOR. 6. PROPOS. 6.

XXVII. **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, ponanturque 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; & erunt bases æquales AD, GB. Retsus quia latera AB, BG, trianguli ABG, æqualia sunt lateribus GD, DA, trianguli GDA.

a 4. 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.

b 8. primi Quare rectæ DB, DA, DC, in uno erunt plano, hoc est, CD, erit in plano per rectas DB, DA, ducto: **d**Est autem AB, in eodem piano,

in

in quo DB, DA. Recta igitur CD, in eodem erit cum AB, plano. Quocirca cum anguli interni ABD, CDB, sint recti; erunt rectae AB, CD, parallelæ. Si duæ itaque rectæ lineæ eidem piano ad rectos sint angulos, &c. Quod erat demonstrandum.

THEOR. 7. PROPOS. 7. viii,

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 piano.

IN parallelis AB, CD, sumantur utcunque duo puncta E, & F, quæ recta connectantur EF. TAB. XXVII.
fig. 9. Dico rectam EF, in eodem esse piano, in quo, per definitionem parallelarum, sunt parallelæ AB, CD. Si enim recta EF, non concedatur esse in eodem piano parallelarum, sed extra, fecet jam aliud planum superficiem parallelarum per puncta E, & F, sitque communis sectio horum planorum EGF, aquæ recta linea erit. Duæ igitur rectæ EF, EGF, cum habeant eosdem terminos E, & F, superficiem claudent. a 3. ass. b Quod bio. prov. 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 piano. Quod erat demonstrandum.

THEOR. 8. PROPOS. 8. viii,

Si duæ sint parallelæ rectæ lineæ, quarum altera ad rectos cuidam piano sit angulos; & reliqua eidem piano ad rectos angulos erit.

Sint parallelæ rectæ AB, CD; sitque CD, piano EF, ad angulos rectos. Dico & AB, TAB. XXVII.
eidem fig. 10.

eidem plano EF, esse ad rectos angulos. Ducta
 enim recta BD, in plano EF, erit per defini. 3.
^{a 29. primi} hujus lib. angulus CDB, rectus : *a* Sunt autem
 duo CDB, ABD, duobus rectis æquales. Igitur
 & ABD, rectus erit. Jam in plano EF, duca-
 tur 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 quo-
 que ipsis contenti CDB, GBD, æquales, nimi-
^{b 4. secundum} tum recti : *b* Erunt bases CB, GD, æquales ;
 Rursus quia latera CD, DG, trianguli CDG,
 æqualia sunt lateribus GB, BC, trianguli GBC,
^{c 2. tertii} & 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
 se in B, ob angulum CBD,) ad rectos angu-
^{d 4. secundum} los existit ; *d* ac proinde ad rectos angulos erit
 plano per BD, BC, ducto : Est autem in hoc
^{e 7. secundum} eodem plano recta AB; *e* propterea quod rectæ
 BD, BC, in eodem sunt plano, in quo paral-
 lelæ AB, CD; cum puncta B, C, D, existant
 in parallelis AB, CD. Igitur & GB, recta re-
 ctæ BA, ad rectos erit angulos ex definitione 3.
 hujus lib. Quare cum AB, recta sit ad rectas
^{f 4. secundum} 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 piano sit angulos : Et
 reliqua eidem piano ad rectos angulos erit. Quod
 erat ostendendum.

ix: THEOR. 9. PROPOS. 9.

Quæ eidem rectæ lineæ sunt parallelæ,
 sed

sed non in eodem cum illa piano : Hæ quoque sunt inter se parallelæ.

Sint rectæ AB, CD, ipsi EF, parallelæ; non sint autem in eodem cum EF, piano. Dico AB, CD, parallelas quoque esse. Nam à quolibet puncto G, rectæ EF, ad ipsam EF, ducantur 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; erit recta quoque ad planum per ipsas GH, GI, ductum. Quamobrem cum sint parallelæ AB, EF, & EF, sit recta ad planum per GH, GI, ductum; erit quoque AB, ad idem planum recta. Similiter cum sint parallelæ CD, EF, sit autem EF, recta ad planum per GH, GI, ductum; erit etiam CD, recta ad idem planum; 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 se parallelæ. Quod erat demonstrandum.

T H E O R. 10. P R O P O S. 10.

Si duæ rectæ lineæ se mutuo tangentes ad duas rectas se mutuo tangentes sint parallelæ, non autem in eodem piano: Illæ angulos æquales comprehendent.

Sint rectæ AB, AC, se tangentes in A, parallelæ rectis DE, DF, se tangentibus in D; non sint 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 & æquales;

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, æquales, 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 perpendiculararem rectam lineam ducere.

TAB. XCVII. **S**It à punto A, in sublimi ad subjectum planum BC, ducenda perpendicularis. Ducatur in plano BC, recta uteunque DE, **a** ad quam ex A deducatur perpendicularis AF. **b** Et in plano BC, per F, ad DE, perpendicularis ducatur GH, **c** ad quam ex A, perpendicularis demittatur AI. Dico AI, esse perpendiculararem ad planum subjectum BC. **d** Duxa enim in plano 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 KI, ferit quoque KI, ad idem planum per FA, FH, ductum recta. **f** Quoniam vero AI, in eodem est cum rectis FA, FH, plano, tangentque rectam KI, in I ; erit per definitionem 3. hujus lib. angulus KIA, rectus ; atque adeo AI, **g** ad rectos angulos erit duabus KI, IF. **h** Igitur AI, ad planum BC, recta erit. A dato ergo puncto in sublimi, ad subjectum planum perpendiculararem rectam lineam duximus. Quod facendum erat.

PROBL.

PROBL. 2. PROPOS. 12.

Dato plano à puncto, quod in illo datum est, ad rectos angulos rectam lineam excitare.

SIt à dato puncto A, in plano BC, ducenda perpendicularis ad datum planum BC, ^aEx TAB. XXVII. quovis puncto D, in sublimi demittatur ad planum BC, perpendicularis DE, quæ si ceciderit in A, punctum, factum erit, quod proponitur: Si vero ceciderit in aliud punctum E; extensa recta per E, & A, ducatur per A; ipsi DE, parallela AF, in plano 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: erit quoque AF, ad idem planum BC, recta. ^bEx. 8. ^cEx. 11. Itaque dato plano, à puncto, quod in illo datum est, &c. Quod faciendum erat.

THEOR. II. PROPOS. 13. xiii.

Dato plano, 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 duæ perpendiculares ad planum AB. Ducantur TAB. XXVII. CD, CE, ad planum AB, & per CD, CE, aquæ in uno, eodemque plano 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 plano, à puncto, quod in illo datum est, duæ rectæ lineæ ad rectos

302 EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

Etos angulos non excitabuntur, ad easdem partes. Quod erat demonstrandum.

Aliter. Ducantur, si fieri potest, ex C, ad planum AB, duæ perpendicularares CD, CE. Cum igitur duæ DC, EC, rectæ sint ad idem planum AB; berunt ipsæ inter se parallelæ, cum tamen convenient in punto C. Quod est absurdum.

xiv. T H E O R. 12. P R O P O S. 14.

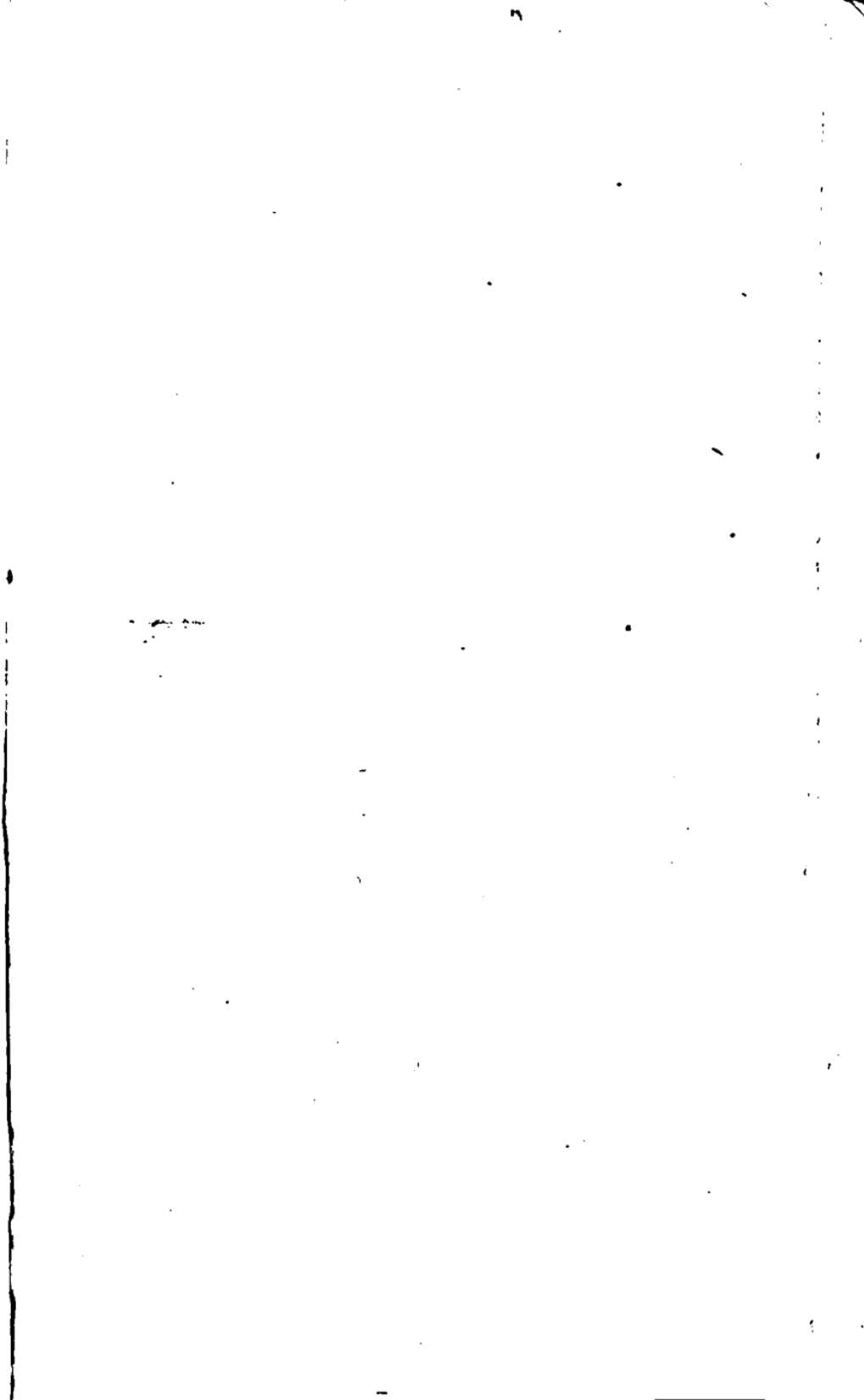
Ad quæ plana, eadem recta linea recta est; illa sunt parallela.

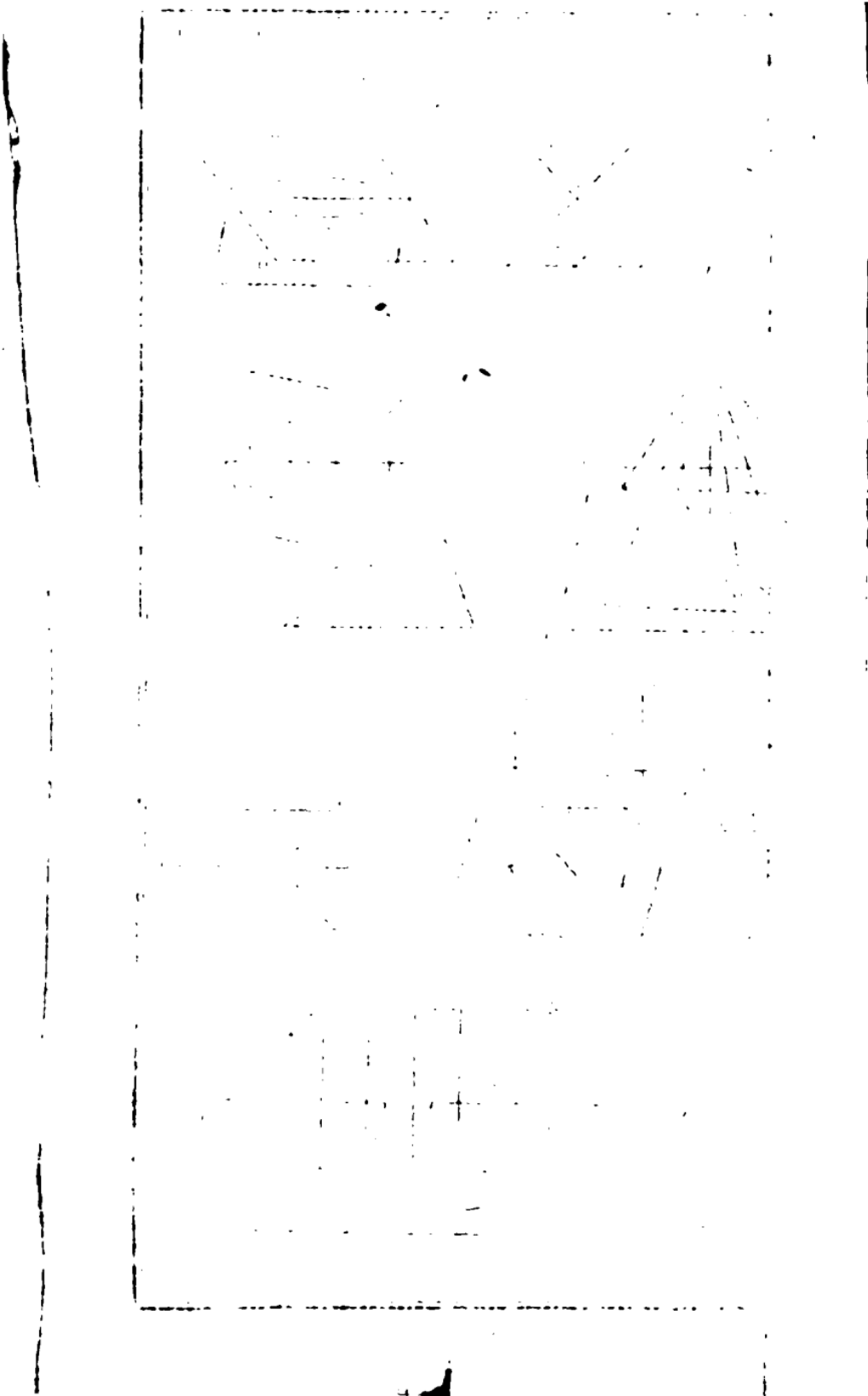
TAB. **S**i recta AB, ad plana CD, EF, recta. Dico
XXVIII. **S**parallela esse plana CD, EF. Si enim non
fig. 1. credantur esse parallela, producta inter se con-
a 3. und. venient. Convenient ad partes C, E, & faci-
ant coimmuuen sectionem rectam lineam GH;
in qua sumpto ~~puncto~~ utcunque I, ducantur
rectæ IA, IB, in planis GCD, GEF. Quia
igitur AB, recta ponitur ad plana GCD, GEF,
erunt per defin. 3. hujus lib. duo anguli IAB,
b17. primi IBA, recti, in triangulo ABI. Sed & minores
duobus rectis sunt. Quod est absurdum. Igitur
planata CD, EF, producta nunquam inter se con-
veniunt. Parallela ergo sunt. Ad quæ igitur
planata, eadem recta linea recta est, &c. Quod
erat demonstrandum.

xv. T H E O R. 13. P R O P O S. 15.

Si duæ rectæ lineæ se mutuo tangentes, ad duas rectas se mutuo tangentes sint pa-
rallelæ, non in eodem consistentes piano: Parallelæ sunt, per quæ illa ducuntur, plana.

TAB. **S**Int duæ rectæ lineæ AB, AC, se tangentes in
XXVIII. A, parallelæ duabus rectis lineis DE, DF,
fig. 2. se





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, occurrentis piano EF, in punto G. Deinde in piano EF, per G, ducantur GH, GI, ipsis DE, DF, parallela. Quoniam igitur rectæ AB, GH, parallelae sunt ipsis DE; erunt & AB, GH, inter se parallelae. Ac proinde anguli BAG, AGH, duobus rectis æquales: Est atque in AGH, rectus ex defin. 3. hujus lib. Rectus ergo erit & angulus BAG. Simili arguimento concludes, angulum CAG, rectum esse. Itaque cum recta GA, sit recta duabus AB, AC, recta quoque erit GA, ad planum BC, per ipsas ductum. Et autem & recta ad planum EF, ex constructione. Igitur parallela sunt plana BC, EF. Si ergo dux 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 dicendum sit planum piano AB, parallelum. In piano AB, ducantur utcunque duas rectas DB, DA, se tangentes in D, puncto, a quo ad C, recta ducatur DC. Deinde in piano BC, per rectas DB, DC, ducto, fagatur CE, ipsis DB, parallelis. Et in piano AC, per rectas DA, DC, ducto fiat quoque CF, ipsis DA, parallela. Dico planum EF, per rectas CE, CF, ductum, parallelum esse piano dato AB. Cum enim duas rectas DB, DA, se tangentes in D, duabus rectis CE, CF, se tangentibus in C, existentibusque in alio cum illis piano parallela sint, gparallelia erunt plana AB, EF, per ipsas ducta. Quod est propositum.

xvi. THEOR. 14. PROPOS. 16.

Si duo plana parallela plano quopiam secentur : communes illorum sectiones sunt parallelæ.

TAB. **XXVIII.** **fig. 4.** Scendentur 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. Convenienter 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; convenienter 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. THEOR. 15. PROPOS. 17.

Si duæ rectæ lineæ parallelis planis secentur ; In easdem rationes secabuntur.

TAB. **XXVIII.** **fig. 5.** Rectæ 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, & conjugatur recta LQ, occurrens piano GH, in R, punto, a 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. Pari ratione parallelæ erunt RP, LO. ^c Quam ob ^{c s. sec.} 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 demonstrandum.

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 ^{TAB;} omnia plana per rectam AB, ducta, esse recta ^{XXVII.} ad idem planum CD. Ductum enim sit per AB, ^{fig. 6.} planum EF, secans planum CD, per rectam li- neam FG. Sumpto deinde puncto H, utcunque in recta FG, ^{a 31. primi} aducatur in plano EF, ipsi AB, ^{b 8. sec.} parallela HI. Quoniam igitur AB, IH, parallelæ sunt; & AB, ponitur recta ad planum CD; ^c erit quoque IH, ad idem planum CD, recta: ac proinde per defin. 3. hujus lib. ad communem sectionem FG, perpendicularis. Eadem ratione omnes lineæ, quæ in plano EF, ipsi AB, ducentur 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. xix.

Si duo plana se mutuo secantia, piano quidam ad rectos sint angulos, communis

etiam illorum sectio ad rectos eidem plano angulos erit.

TAB. **XXVIII.** **fig. 7.** **4. and.** **11. primi.** **c. 13. and.** **S**int duo plana AB, CD, se mutuo secantia per lineam rectam EF, ad planum GH; recta. Dieo 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. 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; ducatur 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 preinde 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.

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 omnes tres ſint æquales, perſpicuum eſt, quoslibet 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, maniſtum etiam eſt, quemlibet horum cum maximo illo BAC, reliquo eſſe majorem. Dico jam hoc angulo maximo BAC, majores quoque eſſe angulos duos BAD, DAC. In plano enim per AB, AC, duc̄to a ſiat angulus BAE, angulo a 3. primi 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 ipſis contenti, per conſtructionem æquales; erunt bases BD, BE, æquales. b 4. primi
c 4o. primi Quia vero latera DB, DC, majora ſunt laterere BC; ſi demantur æquales rectæ BD, BE, relinquentur rectæ CD, major quam CE. Cum igitur latera AD, AC, trianguli DAC, æqualia ſint lateribus AE, AC, trianguli EAC; & basis CD, major baſe CE; erit angulus CAD, angulo d 25. primi CAE, major. Additis ergo æqualibus angulis BAD, BAE, erunt duo anguli CAD, BAD, majores 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 angu-

angulus tribus angulis planis continetur, &c.
Quod erat ostendendum.

xxi. THEOR. 19. PROPOS. 21.

Omnis solidus angulus sub minoribus, quam quatuor rectis angulis planis continetur.

TAB. **XXVIII.** **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: D, vero sub CDA, ADB, BDC. Quoniam vero duo anguli CBA, ABD, maiores sunt angulo CBD; similiterque duo anguli BCA, ACD, maiores angulo BCD; & duo anguli CDA, ADB, maiores angulo CDB: erunt sex anguli CBA, ABD, BCA, ACD, CDA, ADB, tribus angulis CBD, BCD, CDB, maiores.

b32. primi **Hi** autem tres æquales sunt duobus rectis. Illi ergo sex duobus rectis erunt maiores. Cum igitur sex illi, una cum tribus ad A, æquales sint sex rectis propter triangula tria BAC, CAD, DAB, (*c* sunt enim anguli cujuslibet trianguli duobus rectis æquales) si auferantur sex illi duobus rectis maiores, relinquentur tres ad A, solidum angulum constituentes, quatuor rectis minoribus. Omnis ergo solidus angulus, &c. Quod erat demonstrandum.

c32. primi

xxii. THEOR. 20. PROPOS. 22.

Si fuerint tres anguli plani, quorum duos ut liber assumpti reliquo sint maiores; comprehendant autem ipsos rectas lineæ 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, quæ 22. primi rectas illas æquales connectunt, triangulum posse constr. constitui; hoc est, trium rectarum DE, FG, HI, quilibet duas reliqua esse majores. Nam hoc posito, ex ipsis triangulum facile conficie- 23. primi tur. Quod enim duæ DE, FG, majores sint, quam HI, ita ostendetur. Fiat angulus DAK, b23. primi angulo B, æqualis, cadatque primum AK, ad 4. primi partes AD, ita ut fiat totus quidam angulus EAK, ex duobus EAD, DAK, compositus; quod quidem contingit, quando duo anguli DAE, & B, duobus rectis sunt minores. Ponatur AK, ipsi AD, æqualis, connectanturque rectæ KD, KE. Quoniam igitur latera AK, AD, trianguli AKD, æqualia sunt lateribus BF, BG, trianguli BFG; & anguli ipsis contenti DAK, & B, æquales; erunt & bases KD, FG, æqua- c 4. primi les. Rursus quia latera AK, AE, trianguli AKE, æqualia sunt lateribus CH, CI; & angulus EAK, major angulo C, propterea quod duo anguli DAE, & B, majores ponuntur angulo C; d erit & basis EK, major base HI: d24. primi e sunt autem rectæ ED, DK, majores recta EK. e20. 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- fig. 11. guli DAE, & B, duobus rectis sunt æquales. 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 20. primi ED, DK, majores sunt recta KE, & KE, æ- qualis est rectis CH, CI, ex hypothesi, & con- structio-

310 EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

structione; erunt quoque ED, DK, majores duabus CH, CI: *b* He 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.

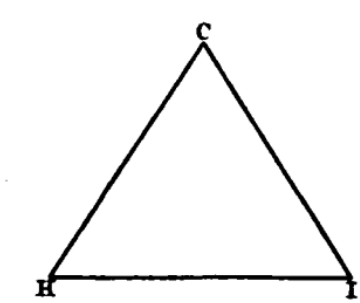
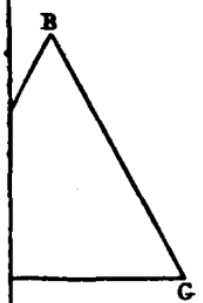
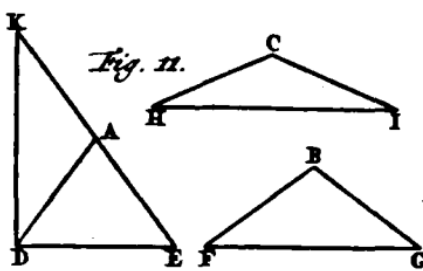
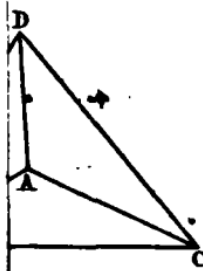
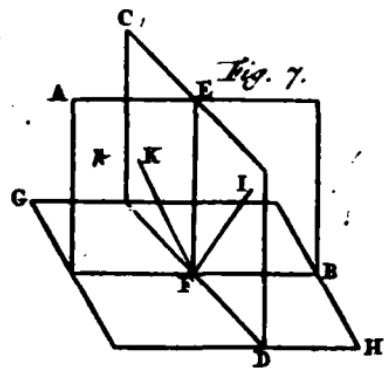
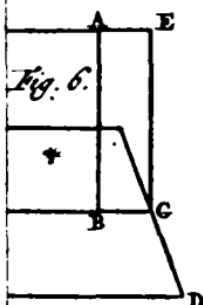
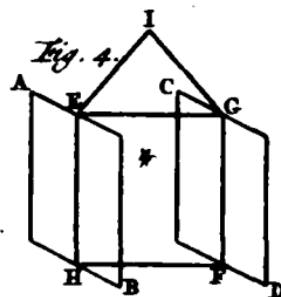
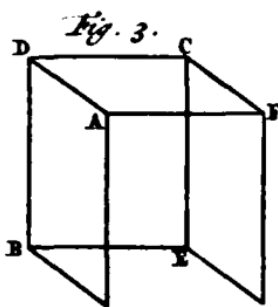
TAB. Cadat postremo AK, ad partes AE, ita ut nec angulus totus componatur ex angulis EAD, DAK, nec recta sit EAK; quod denum eveniet, quando duo anguli DAE, & B, duobus rectis sunt majores. Ponaturque rursus AK, ipsi AD, æqualis, & ducantur rectæ KD, KE.

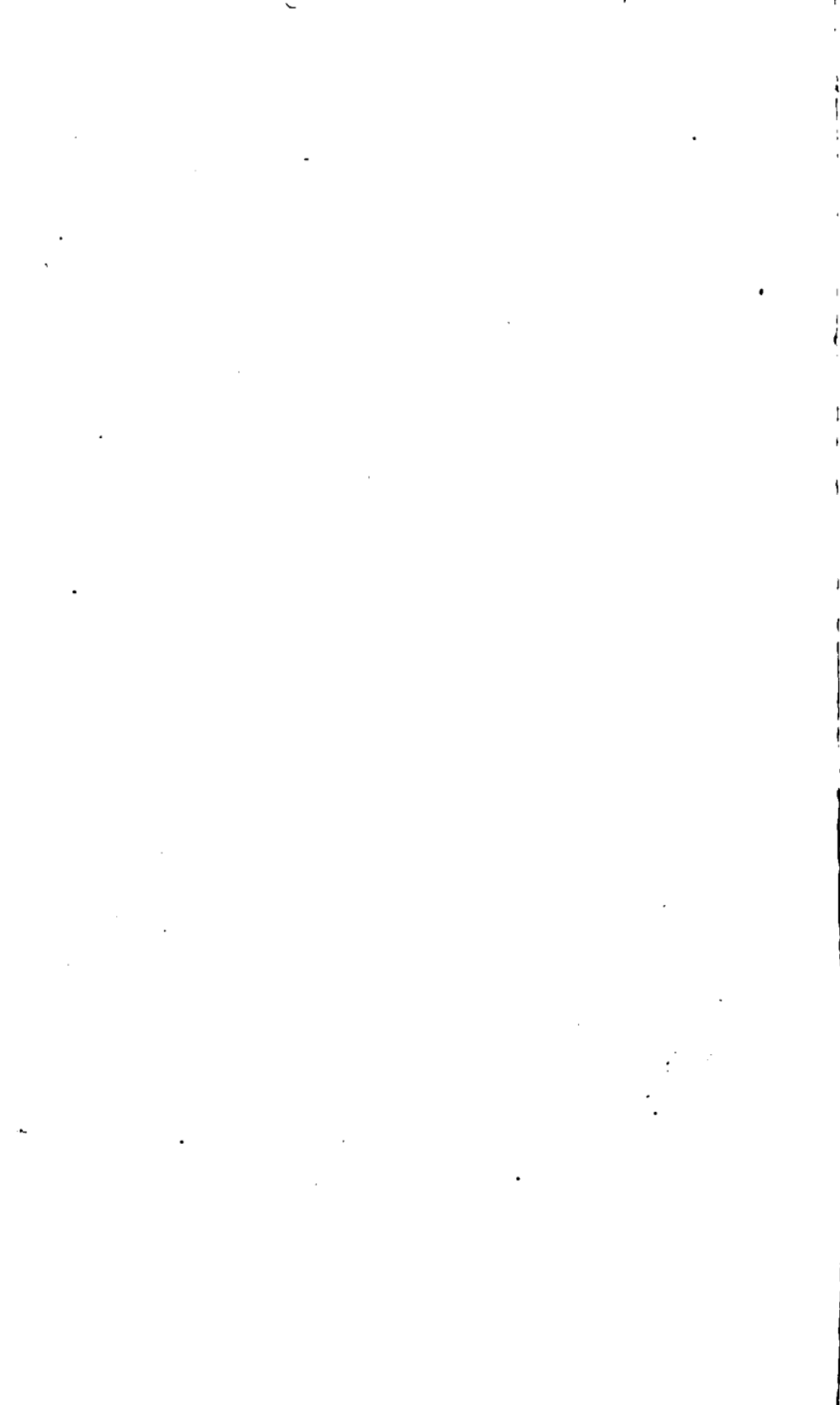
i 4. primi Erit igitur, ut prius, KD, ipsi FG, æqualis. *k 4. primi* Quoniam vero duæ DE, DK, majores sunt duabus AE, AK, & AE, AK, æquales duabus CH, CI, ex hypothesi & constructione; erunt quoque DE, DK, majores quam CH, CI:

l 20. primi Hæ autem majores sunt, quam HI. Igitur multo erunt majores DE, DK, quam HI. Cum ergo DK, ostensa sit 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; *n* 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; *o* erunt quoque duæ illorum bases æquales, *p* & 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; *q* erit quoque basis DE, omnium maxima. Quare DE, FG, majores erunt quam HI: Item, DE, HI, majores quam FG. Dico jam &

TAB. XXVIII.





L I B E R · U N D E C I M U S . 311

& rectas FG, HI, majores esse recta DE. Fiat ^{etiam primi} enim 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 recte DK, KE. Quoniam igitur duo anguli B, & C, majores 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 ^{etiam primi} latera CH, CI, trianguli CHI, æqualia sunt lateribus AK, AE, trianguli AKE, & angulus C, ostensus major angulo KAE; erit & basis ^{etiam primi} HI, major base KE. Quare cum DK, ostensa sit æqualis ipsi FG, erunt FG, HI, majores quam DK, KE. Sed DK, KE, majores sunt, ^{etiam primi} quam DE. Igitur multo majores erunt FG, HI, quam DE. Quod est propositum.

P R O B L . 3. P R O P O S . 23.

xxij.

Ex tribus angulis planis, quorum duo quomodo cunque assūmpti reliquo sunt majores, solidum angulum constituere. Oportet autem illos tres angulos quatuor rectis minoribus esse.

Sint tres anguli A, B, C, quatuor rectis minoribus, hac conditione, ut quilibet duo sint majores reliquo. Oportet jam ex tribus angulis A, B, C, angulum solidum conficere, qui nemirum contineatur tribus angulis planis, qui dictis tribus angulis sint æquales. Ponantur sex lineæ angulos dictos comprehendentes, nempe AD, AE, BF, BG, CH, CI, æquales; subtenditurque

748.
XXIX.
fig. 3.

1. 2. secund. turque bases DE, FG, HI. **a** 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, cujus centrum N, à quo ducantur rectæ NK, NL, NM. Eritque quælibet rectarum angulos planos comprehendentium, nempe AD, AE, &c. major qualibet ductarum ex centro N. Quod ita ostendetur. Cadat primo centrum N, intra triangulum KLM; quod quidem fieri, quando triangulum est oxygonium, ut ex coroll. propos. 5. lib. 4. constat. Si igitur AD, AE, majores non credantur, quam NK, NL, erunt vel æquales, vel minores. Sunt 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, abscindantur 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, **d** ac proinde OP, ipsi KL, parallela erit. **e** Quare anguli NOP, NPO, angulis NKL, NLK, æquales erunt, & triangulum NOP, triangulo NKL, æquiangu-
f 4. sext. lum. **f** Igitur erit ut NK, ad KL, ita NO, ad OP. Est autem NK, major quam NO. **g** Igi-
g 4. quint. tur & KL, hoc est, DE, quæ æqualis est ipsi KL, major erit, quam OP. Quocirca cum la-
tera

tera AD, AE, trianguli ADE, sint æqualia latibus NO, NP, trianguli NOP, & basis DE, major base OP, *berit* & angulus A, major *an-* ^{hæc primus} 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.} 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, æquales quoque sunt rectæ FG. Sunt autem & i ^{20. primi} maiores 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, æqualis 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- ^{20. primi} 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 dénum 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 ^{18. primi} 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 ratio nunc 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, propterea quod per puncta O, P, Q, transit circumferentia circuli ex N, ad intervallum NO, NP, NQ. Quare cum angulus PON; æqualis fit 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. Connexa 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 ~~et pro~~^{et prim} 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.~~^{TAB.} rectis NK, NL, ubicunque centrum N, existat; **xxix.** possit recta AD, plus quam recta NK, quadrato ~~fig. 3. 4.~~^{fig. 1.} lineæ T, per lemma annexum, ita ut quadratum ~~TAB.~~^{fig. 1.} rectæ AD, æquale sit quadratis rectarum NK, **xxx.** & T. Ex centro N, excitetur ad planum circuli KLM, perpendicularis NV, rectæ T, æqua- ~~s. 12. 13.~~^{14. 15.} lis, connectanturque rectæ KV, LV, MV. Quoniam igitur NV, recta est ad planum circuli KLM, recta quoque eadem erit, ex defin. 3. hujus lib. ad rectas NK, NL, NM, & ac proin- ~~tab.~~^{tab.} de quadratum rectæ VK, quadratis rectarum KN, NV, æquale erit. Cum ergo & quadratum rectæ AD, æquale sit ex constructione, eisdem 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; & anguli ipsis contenti VNK, VNL, recti; erit basi VK, æqualis basi VL; Atque eadem ratione rectæ VM. Quare tres rectæ VK, VL, VM, æquales sunt inter se: Ostensa est autem recta VK, æqualis rectæ AD. Tres ergo rectæ VK, VL, VM, æquales sunt rectæ AD, & ob id, rectis AE, BF, BG, CH, CI. Quanobrem, cum latera VK, VL, trianguli VKL, æqualia sunt lateribus AD, AE, trianguli ADE; & basis KL, basi DE; erit angulus KVL, angulo A, æqualis. Non secus demonstrabimus, angulum LVM, angulo B; & angulum KVM, angulo C, esse æqualem. Quare angulus solidus V, ~~x. 8. 15.~~^{cont.}

316 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 inæqualibus, invenire id, quo major plus potest, quam minor.

TAB. *S*int date dua recta linea inæquales AB, & C, quarum AB, major, oportetque invenire, quo **fig. 2.** AB, plus possit quam C. *D*ivisa AB, bifariam in D, describatur ex centro D, & intervallo DA, **i. quart.** vel DB, semicirculus AEB, a in quo aptetur recta AE, ipsi C, equalis, jungaturque recta ER. *Dico* rectam AB, plus posse quam C, quadrato recta **b. iii. tertii.** EB. **c. 47. primit** fit; cerit 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. THEOR. 21. PROPOS. 24.

Si solidum parallelis planis contineatur; adversa illius plana, parallelogramma sunt similia & æqualia.

TAB. *S*it parallelepipedum ABEF, (de hoc enim in-
XXIX. telligenda est propositio) contentum juxta **fig. 5.** defin. 30. hujus lib. sex figuris quadrilateris AC, CF, FH, HA, AF, BE, quatum adversæ quælibet sint parallelae. *Dico* quævis opposita plana esse parallelogramma similia, & æqualia. Cum enim parallela plana BG, CF, secentur piano **a. 16. sed.** AC; & Erunt communes sectiones AB, CD, paral-

parallelæ. Similiter cum plana parallela AF, BE, secentur plano AC; erunt communes sectiones AD, BC, parallelæ. Ac proinde parallelogramnum est figura quadrilatera ABCD. Non aliter ostendemus, reliquas figuras 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. ^{mod.} anguli ABH, DCE, æquales; eodemque arguento 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 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 g 34. ^{primi} sint parallelogramorum BG, CF, inter se æqualia. Similiter demonstrabimus similia & æqualia esse parallelogramma opposita AC, GE; & AF, BE. Si solidum ergo parallelis planis continetur, adversa illius plana, parallelogramma sunt similia, & æqualia, &c. Quod erat demonstrandum.

THEOR. 22. PROPOS. 25. xxx.

Si solidum parallelepipedum plano secetur adversis planis parallelo: Erit quemadmodum basis ad basim, ita solidum ad solidum.

Secetur parallelepipedum ABCD, piano EF, parallelo oppositis planis AD, BC. Dico ut ^{742.} est fig. 3:

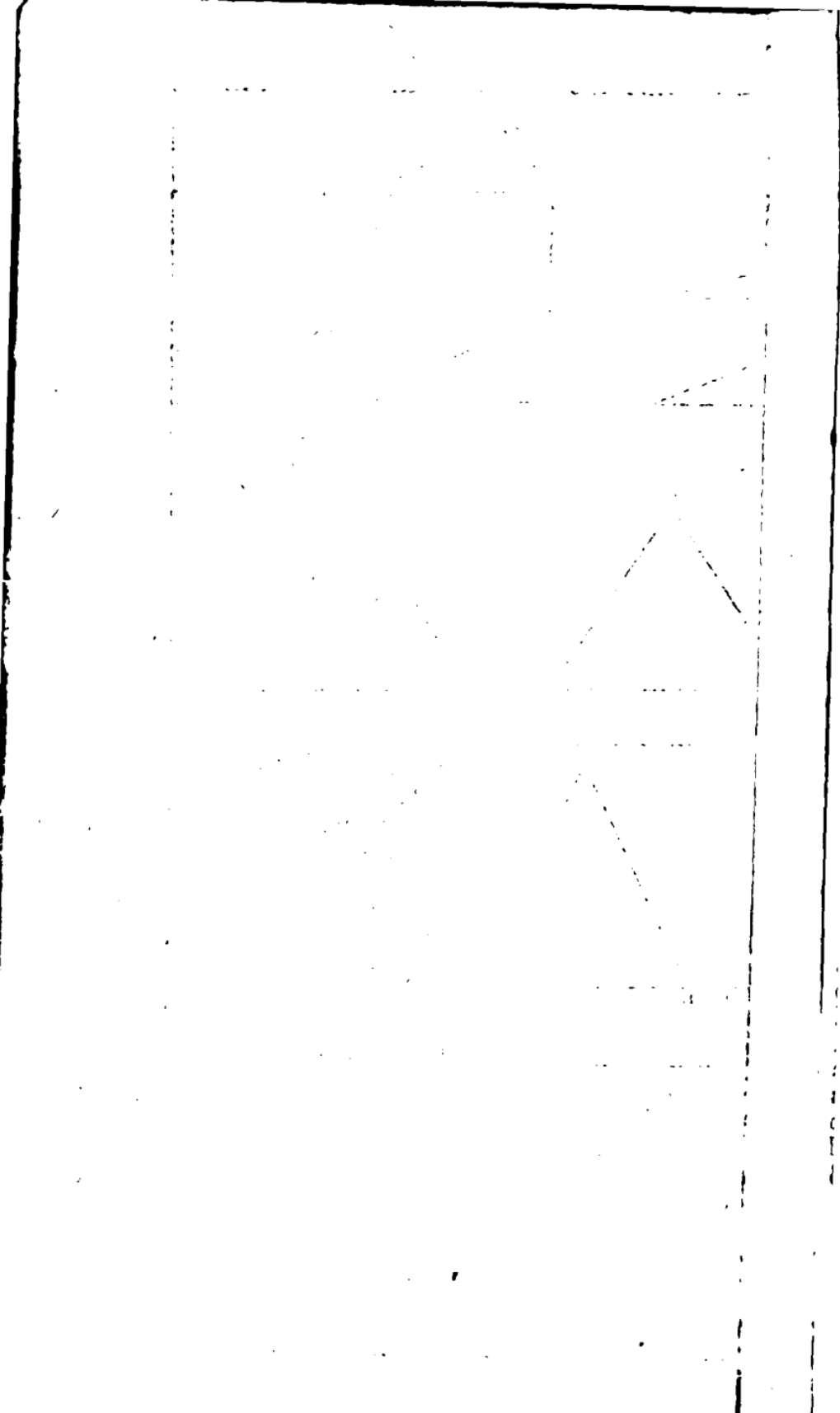
est basis AG, ad basin BG, ita esse solidum AEFD, ad solidum BEFC. Intelligatur enim parallelepipedum ABCD, productum in utramque partem quantumlibet, sumanturque in AB, protracta quotcunque rectæ AK, KL, ipsi AE; & quotcunque rectæ BM, MN, NO, ipsi EB, æquales. Deinde per puncta K, L, M, N, O, ducantur 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;

a 24. secund. ipsum parallelepipedum erit, ex definitione, a habbitque plana opposita, parallelogramma similia, & æqualia. Eodem modo erunt parallelepipeda AKPD, KLQP, EBCF, BMRC, MNSR, NOTS, ELQF, EOTF; habebuntque plana opposita, parallelogramma similia, & æqualia.

b 36. primi Quoniam vero parallelogramma AG, KV, LX, cum sint super æquales bases AE, AK, KL, 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: «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 defini-

c 29. primi 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





triplex basis AG, primæ magnitudinis,) æqualis est basis OG, (multiplici basis BG, secundæ magnitudinis,) æquale quoque est solidum LEFQ, (multiplex solidi AEFD, tertiaæ magnitudinis) solido OEFT, (multiplici solidi BEFC, quartæ magnitudinis,) propterea quod basibus LG, OG, æequalibus 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 quacunque hoc fiat multiplicatione: Erit 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 basim 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.
Ducatur ex F, ad planum per CD, CE, du- a 11. 2d.
ctum perpendicularis FG, connectanturque rectæ DF, DG, EF, FG, CG. Deinde absindatur AH, æqualis ipsi CD, & fitque angulus HAI, b 23. prim
angulo DCE, æqualis; & recta AI, rectæ CE,
æqualis. Rursus in plano per AH, AI, ducto
constituantur angulus HAL, æqualis angulo
DCG, qui in plano per CD, CE, ducto existit;
& recta AL, rectæ CG, æqualis. Ex L, ve- c 12. 2d.
10

eo ad planum, in quo sunt tres AH, AL, AI,
erigatur perpendicularis LK, quæ ipsi FG, æqua-
lis ponatur, & conjungatur 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, æ-
qualia sint lateribus CD, CG, trianguli CDG,
& anguli HAL, DCG, æquales, per constructio-
d 4. primi nem; **a** 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; & angu-
li, HLK, DGF, recti ex defin. 3. hujus lib.
f 4. primi ferunt & bases HK, DF, æquales. Quare cum
& latera AH, AK, trianguli AHK, sint æqua-
lia lateribus CD, CF, trianguli CDF, ex con-
structione, (cum enim AL, LK, latera lateribus
CG, GF, æqualia sint ex constructione, com-
prehendantque angulos æquales, nimirum rectos,
g 4. primi ex defin. 3. hujus lib. gerunt bases AK, CF,
h 8. primi æquales.) **b** 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. Erunt bases IK,
EF, æquales: Cum igitur & latera AI, AK,
trianguli AIK, lateribus CE, CF, trianguli CEF,
j 8. primi sint æqualia ex constructione; **k** erunt quoque
anguli IAK, ECF, æquales. Sunt ergo tres an-
guli plani HAI, HAK, KAI, solidum angulum
A, componentes, æquales tribus angulis planis
DCE, DCF, FCE, angulum solidum C, compo-
nentibus. Atque proinde solidus angulus A, solido
angulo C, æqualis. Ad datam itaque rectam li-
neam, ejusque punctum, angulum solidum con-
stituimus 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 nimisimum 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 defini-
9. hujus lib. similia sunt, similiterque posita solida AK, CD. A data ergo recta linea dato solido parallelepipedum simile, & similiter positum descriptimus. Quod erat faciendum.

xxvij. THEOR. 23. PROPOS. 28.

Si solidum parallelepipedum plano fecetur per diagonios adversorum planorum: Bifariam secabitur solidum ab ipso plano.

TAB. **xxx.** **S**it parallelepipedum AB, in quo plana opposita
fig. 6. sint AH, EB, quorum diagonii, seu diametri, sint rectæ lineæ CG, DF. Quoniam igitur
q. 34. primi utraque CD, GF, parallela est, & æqualis ipsi
b. 9. und. AE, cum sint parallelogramma CE, GE; erunt
c. 33. primi: & inter se parallelæ, & æquales CD, GF. *Ac*
 proinde, quæ ipsas conjungunt CG, DF, parallelæ erunt & æquales, ideoque in uno plano.
Dic opplanum, quod per CG, DF, ducitur, secare
d. 24. und. bifariam parallelepipedum AB. *Cum enim* pla-
 na AH, EB, sint parallelogramma æqualia, &
e. 6. sexti similia; erunt dimidia, nimisum triangula AGC,
f. 24. und. GCH, EFD, FDB, æqualia inter se: sunt au-
 tem & latera circa angulos æquales GAC, CHG,
 FED, DBF, proportionalia. *Igitur* similia quo-
 que erunt dicta triangula. *Cum* igitur & paral-
 lelogrammum AF, æquale sit & simile parallelo-
 gramino CB; & AD, ipsi GB; & CF, commu-
 ne: Erunt duo triangula AGC, EFD, & paral-
 lelogramina AF, AD, CF, prisinalis ACGFED,
 æqualia & similia duobus triangulis HCG, BDF,
 & parallelogramin's CB, BG, CF, prismatis
 HGCDHF, proptereaque prisnata æqualia erunt,
 ex defini. 10. hujus lib. Quæ cum componant
 parallelepipedum AB, sectum erit parallelepi-
 pedum AB, bifarium. Itaque si solidum parallelepi-
 pedum plano fecetur, &c. Quod erat demon-
 strandum.

xxix. THEOR. 24. PROPOS. 29.

Solida parallelepipeda super eandem basin
 constituta, & in eadem altitudine, quorum
 insi-

insistentes lineæ in iisdem collocantur rectis
lineis, sunt inter se æqualia.

Super basin ΔB , 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 batis exeuntes
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-
qualia sint parallelogramma AL , AM , super
eadem basi ΔE , & in eisdem parallelis constituta;
erunt, ablato communi trapezio $AELK$, æqualia
quoque triangula AIK , ELM . *b*Quoniam vero *a 35. primi*
omnia latera trianguli AIK , æqualia sunt omni-
bus lateribus trianguli HCF ; erit triangulum
 AIK , triangulo HCF , æquiangulum, & æquale,
per ea, quæ in collario 8. propos. lib. I. ostendimus;
*c*Ac propterea latera circa æquales angulos habebunt *c 4. sis.*
proportionalia, ideoque inter se erunt similia.
Eadem ratione triangulum ELM , triangulo BDG ,
æquale erit & si nile. *d*Rursus parallelogramnum *d 34. 10.*
 AC , æquale est & simile parallelogrammo ED ;
& eadem ratione parallelogramnum AF , pa-
rallelogrammo EG : *e*Sed & IF , ipsi LG , *e 36. 10.*
æquale est cum bases IK , LM , sint æqua-
les. (*f*Nam cum rectæ, IL , KM , æquales sint *f 34. 10.*
ipsi ΔE , 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. æqua-
lia erunt dicta prisnata; *g*Ac propterea addito
communi solido $AHKLDBE$, æqualia sient
parallelepipedæ super eandem basin, &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.** Super basi AB, in eadem altitudine, hoc est,
XXXI. inter eadem plana parallela, sint constituta
fig. 1. parallelepipedæ AIDK, AMFK, quorum insisten-
 tes lineæ ex quatuor angulis basis exeentes AC,
 AE, KG, KL, HI, HM, BD, BF, non sint in
 eisdem rectis, hoc est, neque CI, GD, protra-
 ctæ 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 pla-
 no, ob eandem altitudinem parallelepipedorum;
 producantur in eo plano rectæ CG, ID, quarum
 CG, secet EM, LF, protractæ in punctis N,
 O; Et ID, eisdem in punctis P, Q; adjungan-
 turque rectæ AN, KO, HP, BQ. *a* Quia igitur
 34. primi rectæ PQ, MF, sunt æquales, cum opponantur
 in parallelogrammo FP; & MF, ipsi HB, est
 æqualis; erunt & PQ, HB, æquales: Sunt au-
 tem & 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 Quonobrem parallelepipedum AIDK, æquale
 est parallelepipedo APQK, cum utriusque eadem
 sit basis AB, & insistentes lineæ sunt in rectis
 eisdem CO, IQ. Eodem modo eidem parallele-
 ppedo 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

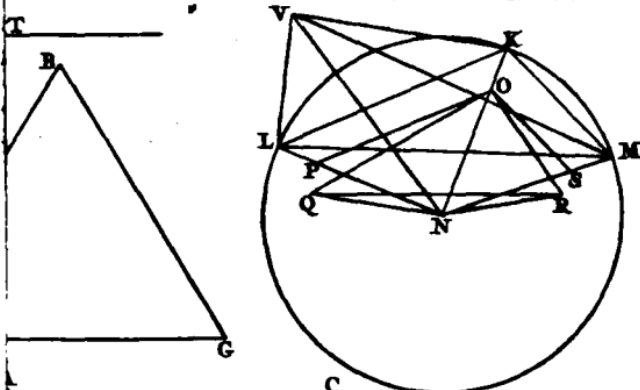


Fig. 4.

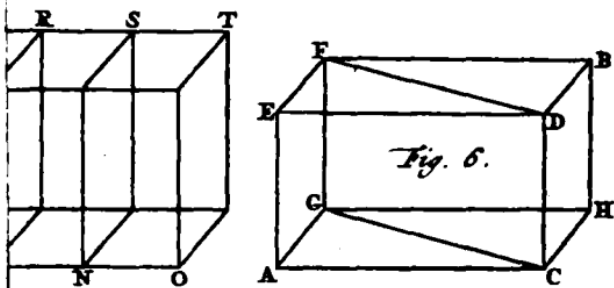
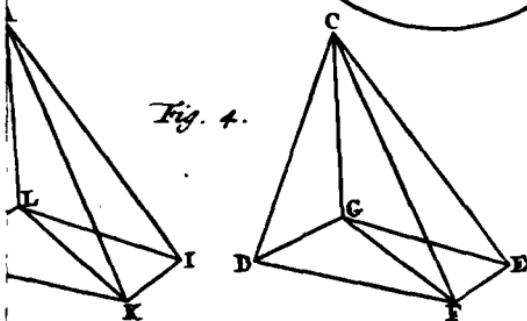


Fig. 6.

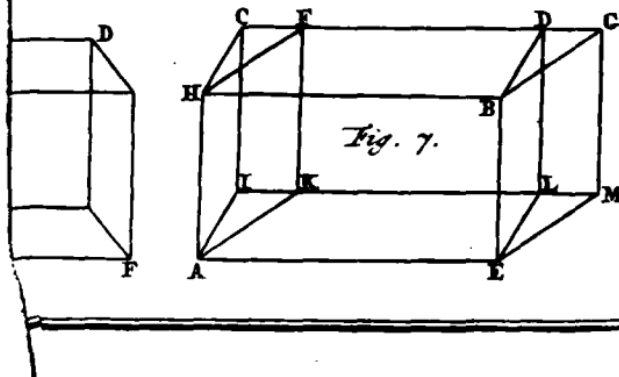
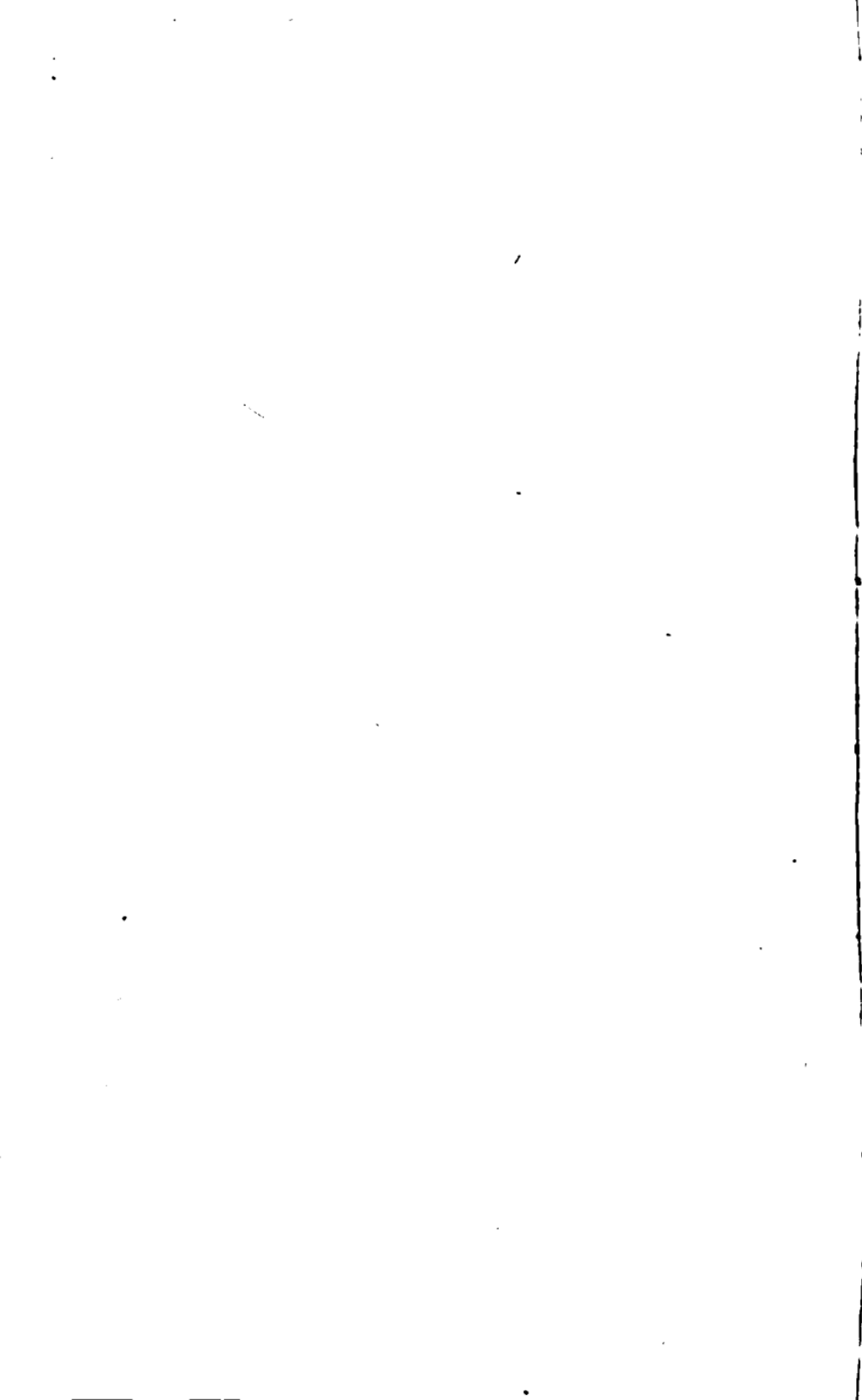


Fig. 7.



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, TAS; XXXI. CHIK. Dico hæc parallelepipedæ esse æqualia *fig. 2.*: inter se. Sint enim primum insistentes lineaæ AM, GN, LE, BF, ad basin AB; & insistentes CP, KQ, OH, DI, ad basin CD, perpendiculares. 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 piano 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. secund. æqualia sint & similia tribus reliquis oppositis.

X 3

Erunt,

326 EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

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 conveniant in s; & OD, gR, in Z, perficiaturque parallelepipedum IKRa. Quoniam igitur parallelepipedæ QSTV, QdgV, eandem habent basin KV, suntque in eadem altitudine, nempe inter eadern plana parallela KV, dX, & insistentes ipsorum lineæ KS, Kd, RT, Rg, QY, Qe, VX, Vb, collificantur 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 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.

e 7. quint. f 7. autem CD, basis ad basin DR, ita est solidum CHIK, ad solidum KlaR; 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. quatuor. plano KV, oppositis planis Da, db, parallelo. Igitur æqualia erunt parallelepipedæ CHIK, QdgV, cum eandem habeant proportionem ad idem solidum IKRa, nimirum eandem, 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. Sint jam neque insistentes lineæ AM, GN, XXXI. LE, BF, ad basin AB, neque CP, KQ, OH, 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 basi, CD, perpendicularares HX, IY, 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 fiant parallelepipeda ETVF, HZal, quæ cum sint eisdem altitudinibus, habeantque insistentes lineas perpendicularares, erunt inter se æqualia, ut ostensum est. Sed parallelepipedum i 29. vid. ETVF, æquale est parallelepipedo AEFG, cum 30. vid. 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 parallelepipedæ 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 eadem cum altero altitudine pñent æqualia abscissum, & alterum. Cum p 31. vid. ergo & rotum ponatur æquale alteri; æquale erit abscissum roti. Quod est absurdum.

Quod si in eadem sint altitudine, & basi unius credatur major base alterius, si ab ea absindatur basis æqualis alteri, & super abscissam intelligatur parallelepipedum eisdem altitudinis, demonstrabimus eodem modo partem roti esse æqualem. Quod est absurdum.

xxxij. THEOR. 27. PROPOS. 32.

Solda parallelepipeda sub eadem altitudine , inter se sunt , ut bases.

TAB. **S**int duo parallelepipedo ABCD , EFGH , ejusdem altitudinis super bases AB , EF . Dico esse solidum ab solidum , ut est basis ad basim. **fig. 4.** **a** Super rectam enim EK , construatur parallelogrammum IK , æquale parallelogrammo AB , in angulo IEK , qui sit æqualis angulo ENF . Constituent autem parallelogramma EF , IK , totum parallelogrammum unum FI , ut in 45. propos. lib. i. demonstratum est. Si igitur alia plana parallelepipedo EFGH , producantur ad partes EG , perficiaturque totum unum parallelepipedum **b** **31. und.** **a** et sunt parallelepipedo ABCD , IKLM , æqualia , cum habeant æquales bases , per constructionem AB , IK , & eandem altitudinem , ex hypothesi. **b** 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 basim EF . Igitur & solidum ABCD , erit ad solidum EFGH , ut basis AB , ad basim EF . Solida ergo parallelepipedo sub eadem altitudine inter se sunt , ut bases. Quod erat demonstrandum.

xxxvi. THEOR. 28, PROPOS. 33.

Similia solida parallelepipedo , inter se sunt in triplicata ratione homologorum laterum.

TAB. **S**int similia parallelepipedo ABCD , FEGH , super bases similes AB , EF , in quibus latera homologa sint AI , EK . Dico proportionem parallelepipedi 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 parallelogrammis 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, ^{a 15. primis} qui ob similitudinem parallelepipedorum æqualis 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, parallelepiedi TXIV, similia sunt, & æqualia tribus planis GF, RS, GE, parallelepiedi EFGH: ^{b 24. secund.} Sunt autem tria cujusque similia & æqualia tribus reliquis oppositis. Igitur æqualia sunt & similia parallelepipedorum TXIV, EFGH, ex defin. ^{c 1. sex.}

10. hujus lib. Rursus completis parallelogrammis MB, BL, LM, perficiatur parallelepipedum MPBL; Item completis parallelogrammis IY, 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, ^{d 32. secund.} ad IL, ita est parallelogramnum AD, ad DL; Et ut DI, ad IM, ita parallelogramnum DL, ad LM; & ut BI, ad IN, ita parallelogramnum BL, ad LN. Igitur erit ut AD, ad DL, ita DL, ad LM; & BL, ad LN. Sed 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 LMBP;

330 EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

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. *e* Ut autem ADCB, ad DLYQ, ita est basis AD, ad basis DL; *f* Et ut AD, ad DL, ita est recta AI, ad IL, hoc est, ad EK. Igitur proportio parallelepipedi ADCB, ad parallelepipedum EFGH, est triplicata proportionis homologorum laterum, minirum AI, ad EK. Quapropter similia solidæ parallelepipedæ, 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 est parallelepipedum super primam descriptum ad parallelepipedum simile, similiterque descriptum super secundum. Quia tam parallelepipedum ad parallelepipedum, ut demonstratum est, quam prima linea ad quartam, ex defin. 10. lib. 5. habet proportionem triplicatam proportionis primæ lineæ ad secundam, minirum laterum homologorum.

THEOR. 29. PROPOS. 34.

Æqualium solidorum parallelepipedorum bases, & altitudines reciprocantur; Et quozam solidorum parallelepipedorum bases, & altitudines reciprocantur; illa sunt æqualia.

TAB. **S**unt æqualia parallelepipedæ ADCB, EHGF, super bases AD, EH. Dico bases AD, EH, & altitudines parallelepipedorum ADCB, EHGF, esse reciprocas, hoc est, esse ut AD, ad EH, ita altitudinem solidi EHGF, ad altitudinem solidi ADCB. Sint enim primum insistentes lignæ AI,

XXXI.
fig. 6.

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 & parallelepipaææ qualia 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 reciproæ.

Quod si altitudines AI, EK, inæquales fuerint; sit EK, major, ex qua abscindatur EL, ipsi AI, æqualis; & per L, ducatur planum LM, parallelum basi EH, per scholium propos. 15. hujus lib. Quoniam igitur æqualia sunt solida ADCB, EHGF; erit ut ADCB, ad solidum EHML, ita EHGF, ad idem solidum EHML: Ut autem solidum ADCB, ad solidum EHML, 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 solida 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: Sed ut KN, ad LN, ita est recta c. 1. sexta 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 reciproæ sunt bases, & altitudines.

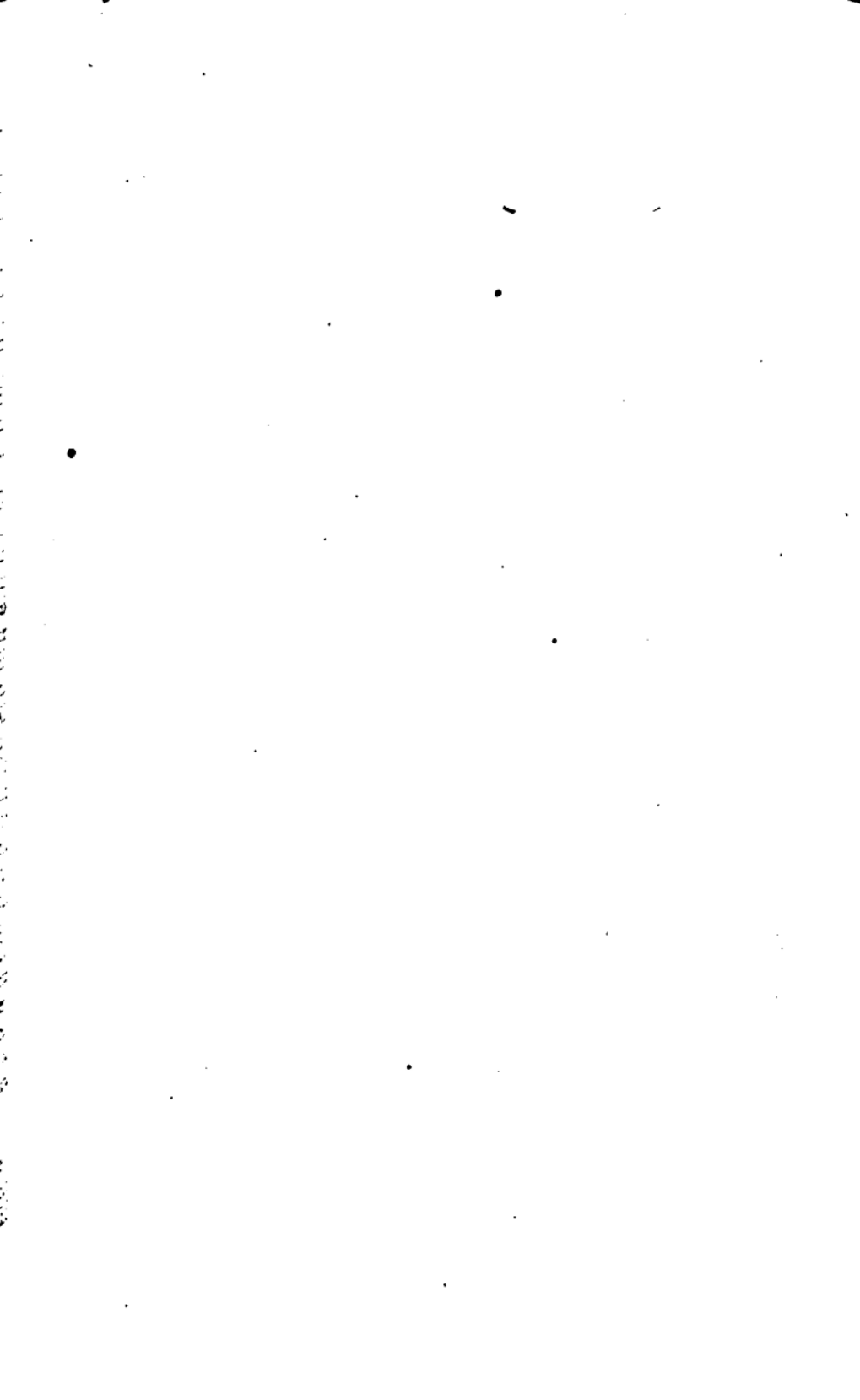
Sint jam bases & altitudines reciproæ. Dico parallelepipedæ esse æqualia. Si enim altitudines EK, AI, sunt æquales; cum sit basis AD, ad basin EH, ut altitudo EK, ad altitudinem AI, ex hypothesi; erunt & bases AD, EH, æquales. Quare parallelepipedæ ADCB, EHGF, cum d. 31. æquales habeant bases, & altitudinem eandem, inter se æqualia erunt.

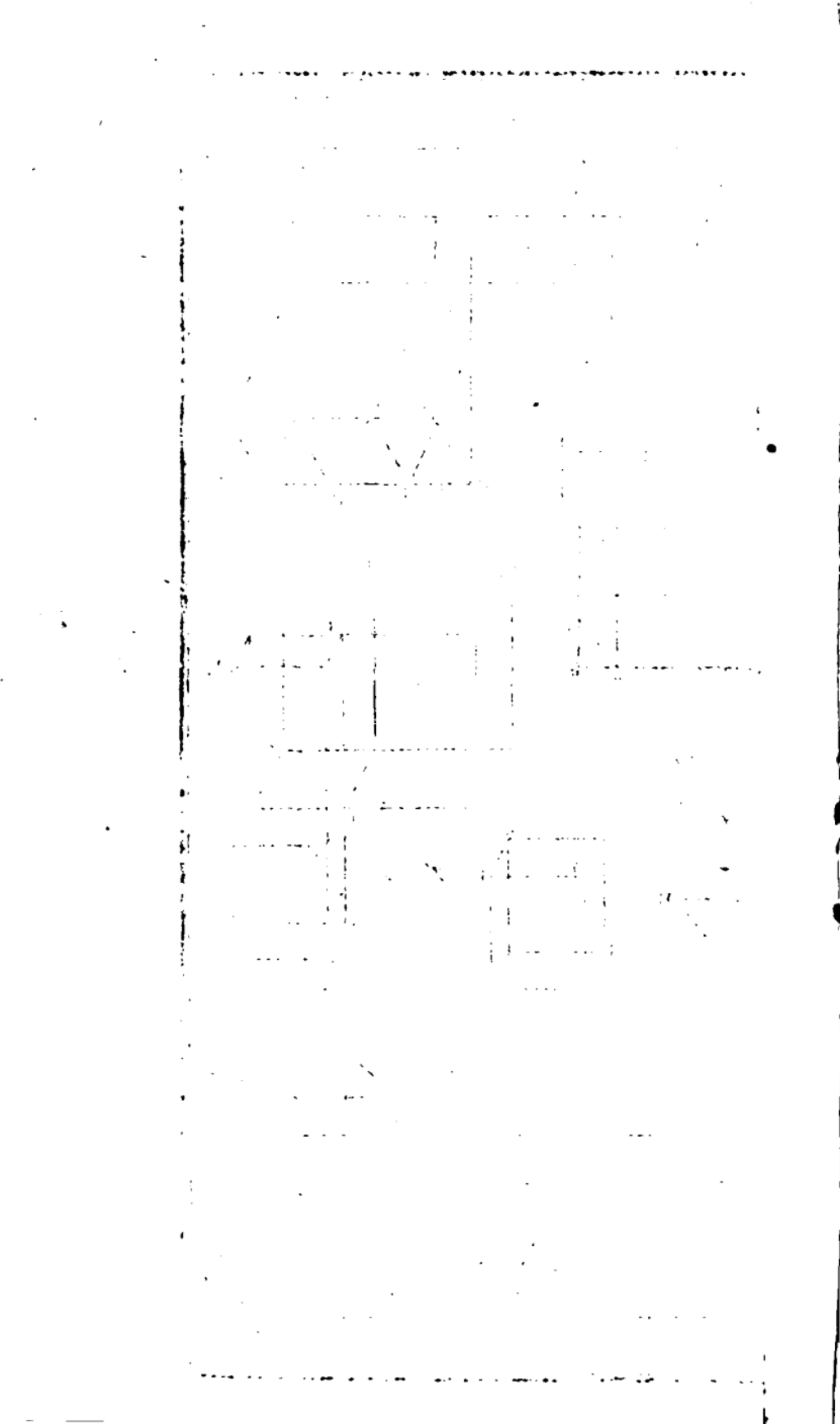
Quod si altitudo EK, major fuerit, abscindatur EL, ipsi AI, æqualis, & per L, ducatur planum LM, parallelum basi EH. Quia igitur fig. 7; ex

e 32. und. ex hypothesi est, ut basis AD, ad basin EH, ita altitudo EK, ad altitudinem AI, hoc est, ad EL, ipsi AI, æqualem; *c* Ut autem basis AD, ad basin EH, ita est solidum ADCB, ad solidum EHML, cum altitudines AI, EL, æquales ponantur. *f* Et ut EK, ad EL, ita est, KN, ad LN; *g* Ut autem basis KN, ad basin LN, ita est solidum EHGF, ad solidum EHML, cum solida EHGF, EHML, eandem habeant altitudinem, *h* 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 parallelepipedâ ABCD, EFGH, æqualia, quorum insistentes lineæ AI, KD, BM, LC; EN, OH, FQ, PG, non sint perpendiculares ad bases AB, EF. Demittantur 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, Qz, GZ: connectantur rectæ RS, TV, RT, SV; XY, Za, XZ, Ya: Eruntque perpendiculares RI, XN, parallelepipedorum altitudines, ex defin. 4. lib. 6. Dico rursus, ut basis AB, ad basin EF, ita esse altitudinem XN, ad altitudinem RI. Cum enim æqualia sint solidâ ABCD, EFGH, ex hypothesi, sit autem ABCD, æquale solidô RVCD, *i* quod habeant eandem basin CD, eandemque altitudinem RI; & EFGH, eadem ratione, æquale solidô XaGH: Erunt & parallelepipedâ RVCD, XaGH, æqualia. Quare cum habeant insistentes lineas perpendiculares ad bases CD, GH; erit, ut jam demonstratum est, ut basis CD, ad basin GH, hoc est, ut basis AB, ad basin EF, ita altitudo XN, ad altitudinem RI. Ac propterea bases & altitudines sunt reciprocæ.

i 29. vel Sint jam bases atque altitudines reciprocæ. Dico parallelepipedâ esse æqualia. Constructa enim figura, ut prius; Cum sit ut basis AB; ad basin EF,





EF, ita altitudo XN, ad altitudinem RI; ^{m Sit 124. und.} autem AB, ipsi CD, & EF, ipsi GH, æqualis; erit quoque ut basis CD, solidi RVCD, ad basin GH, solidi XaGH, ita altitudo XN, ad altitudinem RI. Quare cum XN, RI, sint infistentes lineæ perpendiculares ad bases CD, GH; erunt, ut jam ostensum est, æqualia parallelepipeda RVCD, XaGH. ^{m Sunt autem hæc paral-} ^{m 29. vel} ^{æqualia parallelepipedis ABCD, EFGH,} ^{30. und.} Igitur quoque æqualia erunt parallelepipeda ABCD, EFGH: Idemque ostendetur, si infistentes lineæ unius parallelepipedi fuerint perpendiculares 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 qua demonstrata sunt in sex proximis propositionibus, nimirum 29, 30, 31, 32, 33, & 34. convenient quoque prismatis; que habent duo plana opposita triangularia, si predictæ hypotheses serventur. Nam si duobus prismatis ejusmodi ejusdem altitudinis. & super eandem basin, vel super æquales bases constitutis, apponantur duo alia prismata illis æqualia & similia, conficiantur duo parallelepipeda ejusdem altitudinis, & super eandem, vel æquales bases existentia. ^{m Quare æqualia erunt ejusmodi} ^{m 29, 30.} *parallelepipedæ; ac proinde & data prisma, eorum vel 31.* ^{und.}

Rursus, si duobus prismatis predictis ejusdens altitudinis, & super diversas bases constitutis adjiciantur duo alia prisma illis æqualia & similia, conficiantur iterum duo parallelepipeda ejusdem altitudinis. ⁿ Quare erit parallelepipedum ad parallelepipedum, ut basis ad basin; ^o Atque adeo prisma ad prisma, nempe dimidium unius parallelepipedi, ad dimidium alterius, ut eadem basis ad basin, si prisma bases fuerint parallelogramma, vel certe ut triangulum ad triangulum, dimidium scilicet unius basis ad dimidium alterius, si bases prismatum faciunt triangula. ^{n 32. und.} ^{o 15. quin.} Præ-

Præterea, si duobus prismatis prefatis similibus addantur alia duo prismata illis æqualia & similia,
 p 33. und. constituentur duo parallelepipedo similiū, p quæ inter se habent proportionem triplicatam proportionis laterum homologorum. Igitur & prismata, eorum minimorum dimidia, q cum eandem habeant proportionem cum parallelepipedis, proportionem habebunt triplicatam proportionis communem laterum homologorum, quæ quoque sunt latera homologa prismatum.

Denique si dictis duobus prismatis equalibus ad jungantur alia duo prismata illis æqualia & similia, componentur duo parallelepipedo æqualia eundem altitudinem cum prismatis. Quare cum bases, & altitudines parallelepipedorum sint reciproca; & bases prismatum eadem sint, vel certe triangula earum dimidia eandem habentia proportionem; Erunt quoque bases prismatum & eorum altitudines reciproca.

xxxvii. T H E O R. 30. P R O P O S. 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 perpendiculares; à punctis vero, quæ in planis à perpendicularibus fiunt, ad angulos primum positos adjunctæ fuerint rectæ lineæ: Hæcum sublimibus æquales angulos comprehendunt.

TAB. XXXII. **S**int 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 recta: ducantur autem ex punctis M, K, ad rectas AB, AC, DE, DH, 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 AL, æquale erit quadratis rectarum 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 rectarum CM, ML, *e47. primi* æquale est quadratum rectæ CL, cum angulus CML, rectus sit per defin. 3. hujus lib. *f* Igitur quadratum rectæ AL, æquale est quadratis rectarum AC, CL; *g* Ac proinde angulus ACL, rectus erit. *f* Rursus quia quadratum rectæ AL, *f 47. primi* æquale est quadratis rectarum AM, ML: *g* Est *g47. 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, *h47. 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,

46. 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 ostentia æqualia; merunt 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; merunt & bases AM, DK, inter se æquales. Cum autem æquales sint ostentæ 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, ostentæ sint æquales; reliqua quadrata rectatum 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; merunt & anguli LAM, HDK, æquales.

47. primi Si igitur fuerint duo anguli plani æquales, quorum verticibus sublimes rectæ lineæ insistant, &c. Quod ostendendum erat.

COROLLARIUM.

Itaque, si fuerint duo anguli plani æquales, quorum verticibus sublimes rectæ lineæ æquales insistant, quæ cum lineis primo positis angulos contineant æquales, verumque utrius. Erunt à partitis extremis linearum sublimium ad planum angulorum primo positorum demissæ perpendiculares inter se æquales. Nam propterea quod anguli plani BAC, EDF, ponuntur æquales, &c sublimes æquals AL, DH, constituant angulos æquales LAB, HDE. Item LAC, HDF: demonstratum fuit, demissas perpendiculares LM, HK, esse æquales.

THEOR. 31. PROPOS. 36. xxxvij;

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 216. mca. 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, scu ex ipsa describi. Dico solidum 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,
Y sumpta

33 EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

b 14. sen. sumpta sit æqualis,) & anguli DEG , IKM , æquales. **b** 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 , nimirum altitudines parallelepipedorum DH , IN , si bases sint DG , IM , inter se æquales , per coroll. propos. præcedentis. **c 31. secund.** 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. T H E O R . 32. P R O P O S . 37.

Si quatuor rectæ lineæ proportionales fuerint : & solida parallelepipeda quæ ab ipsis & similiæ , & similiter describuntur , proportionalia erunt. Et si solida parallelepipeda , quæ & similia , & similiter describuntur , fuerint proportionalia : Et ipsæ rectæ lineæ proportionales erunt.

TAB. XXXII. **fig. 4.** **S**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 lineæ A, B, E, F, & quatuor lineæ aliae C, D, G, H, quæ 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 solida A, B, C, D, proportionalia. Dico rectas A, B, C, D, esse quoque proportionales: *a* Tribus enim rectis A, B, C, inveniatur quarta proportionalis I, *b* super 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 idcirco æqualia erunt solidæ 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 lineæ 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 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 æqualium, 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, numerum solidi A, ad solidum B; & solidi C, ad solidum D, æquales ponuntur. Quod est secundum.

xxxii. 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. **P**Lanum 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, ^{et non} cum duobus rectis sint minores. Perpendicula ^{bijugata} ergo ex E, demissa ad planum AC, non extra communem sectionem AD, cadet, ergo in ipsam cadat, necesse est. Quamobrem, si planum ad planum rectum fuerit, &c. Quod erat demonstrandum.

THEOR. 34. PROPOS. 39.

xxxv

Si solidi parallelepipedi eorum, quæ ex adverso, planorum latera bifariam secta sint; per sectiones autem plana sint extensa: communis sectio planorum, & solidi parallelepipedi diameter, bifariam se mutuo secabunt.

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. Connexis 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, duabus æqualibus AN, HN, æquales, cum sint parallelogramma AS, HS,) ^{a 34. primi} & angulus AQS, æqualis alterno angulo COS: Erunt & bases AS, ^{b 29. primi} CS, æquales; & anguli ASQ, CSO, æquales. Atque anguli ASQ, ASO, æquales sunt duobus ^{c 4. primi} rectis. Igitur & CSO, ASO, duobus sunt rectis æquales: Ac propterea AS, CS, unam rectam ^{d 13. 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 parallelogramma

F 9. ad. gramma AF, FC, si p[ro]p[ter]eae quoque inter se parallelae erunt, & æquales. & Quare & rectæ AC, BD, earum extremit[er] conjungentes, parallelae sunt & æquales; Ac proinde ipsatum dimidiæ AS, BR, æquales sunt. Quia vero AC, BD, parallelae sunt; berunt rectæ AB, RS, in eodem cum ipsis piano, ideoque se mutuo secabunt, in puncto videlicet T. **i**Cum autem duo anguli AST, ATS, trianguli AST, æquales sint duobus angulis BRT, BTR, trianguli BRT; & latus AS, 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.

xxxii. T H E O R. 35. P R O P O S. 40.

Si fuerint duo prismata æqualis altitudinis, quorum hoc quidem habeat basim, parallelogrammum; illud vero, triangulum; duplum autem fuerit parallelogrammum trianguli: Äequalia erunt ipsa prismata.

TAB. **xxxiii.** **fig. 1.** SInt 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-

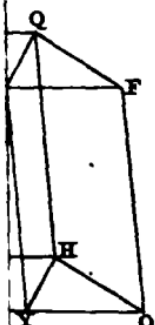


Fig. 6.

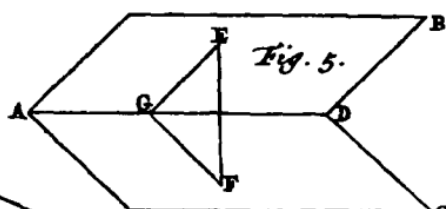
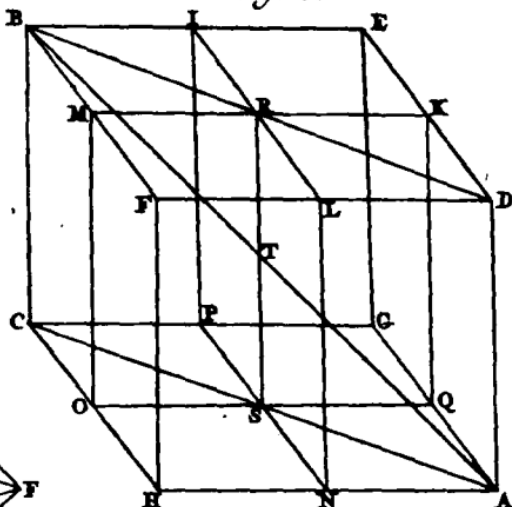
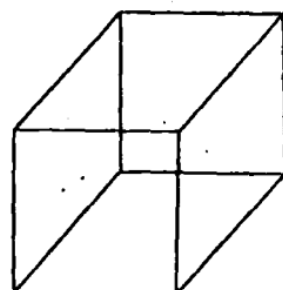
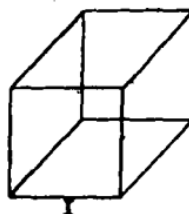
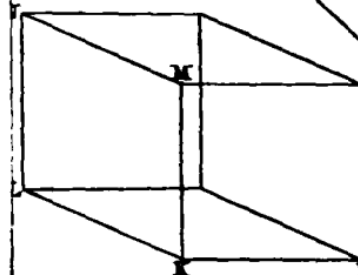
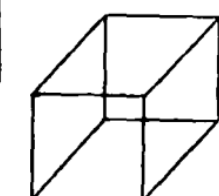


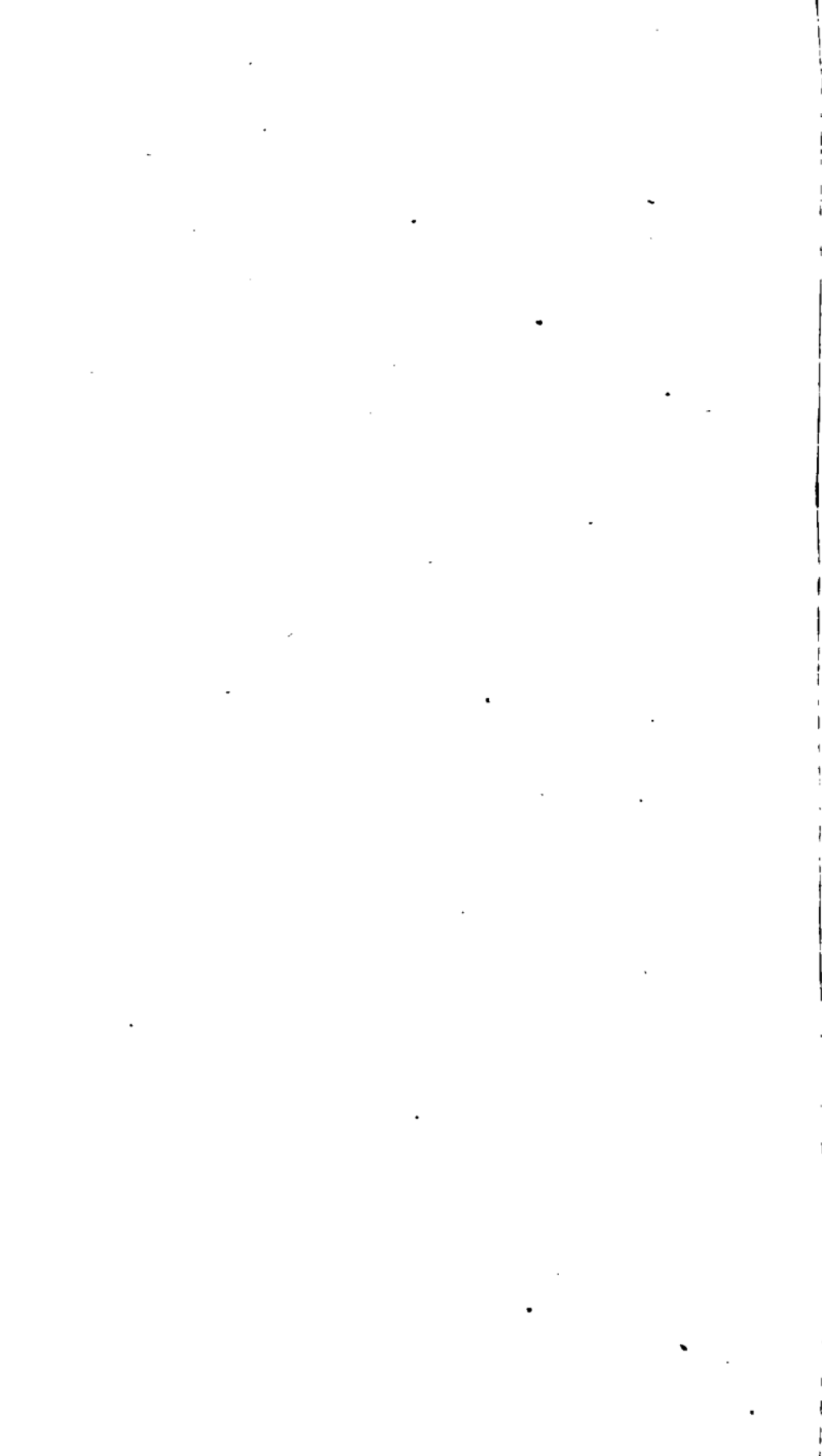
Fig. 5.



C —



H —



constituta erunt duo parallelepipedæ AN, GQ,
eiusdem altitudinis cum prismatis. Nam plana
horum solidorum opposita cœlē parallela, facile
colligetur ex propos. 15. hujus lib. *a* Quoniam *a 34. præm.*
igitur parallelogrammum GP, duplum est trian-
guli GHI; Ponitur autem *b* parallelogrammum
AC, ejusdem trianguli GHI, duplum; æqualia
erunt parallelogramma AC, GP. *b* Quare paral- *b 31. ass.*
lelepipeda AN, GQ, ejusdem altitudinis super
æquales bases AC, GP, inter se sunt æqualia;
Atque propterea eorum diuidia, nimirum prisma-*c 18. ass.*
ta ABCDEF, GHJKLM, (nam parallelepipe-*c 18. ass.*
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 præsinata æqualis altitudinis,
&c. Quod erat demonstrandum,





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

Et solidorum secundum.

C THEOR. I. PROPOS. I.

Quæ in circulis polygona similia; inter se sunt, ut à diametris quadrata.

TAB. **S**unt duo polygona similia ABCDE, FGHIK,
XXXIII. descripta in circulis, quorum diametri AL,
fig. 2. FM. Dico ita esse polygonum ABCDE,
ad polygonum FGHIK, ut quadratum dia-
metri AL, ad quadratum diametri FM. Sub-
tendantur enim angulis æqualibus ABC, FGH,
rectæ AC, FH, & connectantur rectæ BL,
GM. Quoniam igitur ob similitudinem poly-
gonorum est, ut AB, ad BC, ita FG, ad
GH; erunt triangula ABC, FGH, æquiangula,
a 6. sext. cum circa angulos æquales ABC, FGH, habe-
b 21. tertii. ant latera proportionalia: *b* Est autem angulus
ALB, angulo ACB; & angulus FMG, angulo
FHG, æqualis. Igitur & anguli ALB, FMG,
æquales erunt. Cum ergo & anguli ABL, FGM,
æquales sint, *c* nempe recti in semicirculis existen-
c 31. tertii. tes; *d* erunt & reliqui BAL, GFM, æquales.
g 4. sext. *e* Quare erit ut AL, ad AB, ita FM, ad FG;
& permutando, ut AL, ad FM, ita AB, ad
FG.

FG. figitur est ut quadratum ex AL, ad quadratum ex FM, ita polygonum ABCDE, super AB, ad polygonum FGHJK, super FG; cum tam 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.

q.

Circuli inter se sunt, quemadmodum
à diametris quadrata.

Sint duo circuli ABCD, EFGH, quorum diametri AC, EG. Dico esse, ut quadratum ABCD, ad quadratum EFGH, ita 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, a haberet circulus ABCD, 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. Inscr̄bitur 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. Seceatur bifariam peripheriæ EF, FG, GH, HE, in punctis L, M, N, O, adjuncanturque rectæ LE, LF, MF, MG, NG, NH, OH, OE. Ducatur per L, recta TV, tangens circulum in L, quæ parallela erit ipsi EF, ut ad propos. 27. lib. 3. ostendimus, occurratque rectis HE, GF, productis in T, & V. Quia ergo triangulum ELF,

ELF, dimidium est parallelogrammi TEFV; maius 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 subjecto 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 ELFMGHN, majus reliqua magnitudine I. Inscribatur in circulo ABCD, polygonum APBQCRDS, simile polygono ELFMGHN. Quod quidem facile fiet, 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 ELFMGHN, ut patet.

~~Quoniam igitur est polygonum APBQCRDS, ad polygonum ELFMGHN, 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 ELFGNHO, minus erit quam I. Ostensum autem est & majus. Quod est absurdum. Non igitur minor est magnitudo I, circulo EFGH.

Quamquam autem in figura contertur 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 & universe demonstratum sit, nunquam quadratum diametri alicujus circuli ad quadratum diametri alterius circuli eandem habere posse proportionem, quam habet prior circulus ad magnitudinem posteriore circulo minoren: siue prior circulus major sit posteriore, siue 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, major quoque erit circulus ABCD, magnitudine K. Quare erit ut quadratum diametri EG, ad quadratum diametri AC, ita circulus EFGH, ad magnitudinem 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: siue prior circulus major sit posteriore, siue minor. Quamvis autem circulus ABCD, major sit, & 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 & universo 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 ;
g 7. quæst. g 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 ostendendum .

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 . Quoniam tam circulus ad circulum , quam polygonum ad polygonum est , ut quadratum diametri ad quadratum diametri , veluti demonstratum est .

L E M M A .

Duebus magnitudinibus inequalibus propositis si à majore inferatur maior quam dividitur ; et ab eo , quod reliquum est , rursus detrahatur maior quam

quam dimidium; & hoc semper fiat: relinquetur tandem quadam magnitudo, qua minor erit proposita minore magnitudine.

Proposita sunt due magnitudines inaequales *AB*, TAB.
XXXIII.
& *C*, quarum *AB*, sit major. Dico si ex *AB*, fig. 4.
auferatur majus quam dimidium; & ab eo, quod
reliquum est, rursus majus quam dimidium; atque
hoc semper fiat: relinquetur tandem magnitudinem quar-
dam, 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 reli-
qua *HB*, majus quam dimidium *HI*; atque hoc
semper fiat, donec partes ipsius *AB*, multitudine
aequales sint paribus ipsius *DE*. Sint ergo jam par-
tes *AH*, *HI*, *IB*, tot, 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 re-
liquum *FE*, reliquo *HB*, majus. (Cum enim
DE, major sit quam *AB*; si ex *DE*, dimidium
auferet, nec non & ex *AB*, dimidium, esset
quoque reliquum ex *DE*, majus reliquo ex *AB*.
Si ergo ex *DE*, auferatur minus quam dimidium,
vel certe dimidium, & ex *AB*, majus quam di-
midium; erit reliquum ex *DE*, majus reliquo ex
AB.) Rursus quoniam *FE*, major est quam *HB*,
auferiturque ex *FE*, dimidium *FG*, vel certe minus
quam dimidium, si *FE*, major sit quam duplex
ipsius *C*, at ex *HB*, majus quam dimidium *HI*,
erit eodem modo reliquum *GE*, majus reliquo *IB*:
atque

350 EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

æque 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, que minor est magnitudine C . Quare duabus magnitudinibus inequalibus propositis, si à majori auferatur maior, &c. Quod era demonstrandum.

Idem demonstrabitur, si ex AB , auferatur dimidium AH , & ex reliquo HB , rursus dimidium HI , &c. Nam eadem ratione erit reliquum FE , maior relíquo HB , nec non & reliquum GE , maior relíquo IB ; cum ex majori DE , ablatum sit DF , minus quam dimidium, vel certe dimidium; & ex minori AB , dimidium AH , &c.

III. T H E O R . 3. P R O P O S . 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 præsinata majora sunt dimidio totius pyramidis.

T A B. XXXVI. *S*it pyramis, cujus basis triangulum ABC, vertex D. Secentur omnia ejus latera bifaria 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 præsinata, quorum illius basis est parallelogramnum 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 concipiatur 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 2. sext.* 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 b 9. und.* 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; *c erunt anguli EHG, BDC, æquales: Ac eadem c 10. und.* ratione æquales etunt anguli HEG, DBC; & HGE, DCB. *d Proportionalia igitur sunt latera d 4. sext.* 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, pyramidis ABCD, similis est, per defin. 9. lib. 11. Rursus quia rectæ HI, HK, rectis AB, AC, sunt parallelæ, *e erunt an-* *e 10. und.* guli IHK, BAC, æquales. Eadem ratione æquales erunt anguli HIK, ABC; & HKI, ACB. *f Quare latera trianguli HIK, lateribus trianguli f 4. sext.* 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, per idem coroll. propos. 4. lib. 6. Pyramis ergo HIKD, similis est quoque eidem pyramidis ABCD, *per*

per defini. 9. lib. II. 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. II. quandoquidem omnia triangula unius æqualia sunt & similia omnibus triangulis alterius, ut demonstratum est.

b34. secundi 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. I. Ac propterea & similia: Sunt autem & parallelæ; 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 parallelogramnis EGFB, BEHI, IFGH, prisma est, ex defin. Eodem modo prisma ostendetur solidum

b34. tertii 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 & parallelæ, quod rectæ CF, CG, per quas ducitur planum CFG, parallelæ sint rectis KI, KH, per quas planum KIH,

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 BC GE, HIK, & parallelogrammum EBFG, basis illius, duplum est trianguli CFG, basis hujus, per scholium propos. 41. lib.

i. o Ipsa inter se æqualia erunt.

o 40. mma

Denique quia prima EBFGHI, majus est pyramide EBFI, totum parte; Est autem pyramis EBFI, æqualis & similis pyramidi AEGH, nec non pyramidi HKD, ut perspicuum est ex æqualitate & similitudine triangulorum: Majora erunt prismata EBFGHI, CFGHIK, pyramibus AEGH, HKD. 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 due 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 natæ 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, due pyramides ABCD, EFGH, ejusdem altitudinis, Z

TAB.
XXXIII.
fig. 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 præsinata æqualia IBKLMN, CKLMNO; PFQRST, GQRSTV; ut vult prop. sitio præcedens: eodeinque modo intelligantur esse divisa pyramides factæ AILM, MNOD; EPRS, STVH, & sic deinceps. Dico ita esse omnia præsinata facta in pyramide ABCD, ad omnia præsinata 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, similiterque posita; Item triangula EFG, RQG, ex coroll. pro-

a 22. sext. 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 prisma GQRSTV, ut mox ostendemus, atque ideo ita prisma IBKLMN, ad prisma PFQRST, cum hæc illis sint æqualia: Et ut unum prisma, videlicet IBKLMN, ad

b 12. quint. unum prisma PFQRST, b ita sunt duo præsinata IBKLMN, CKLMNO, ad duo præsinata PFQRST, GQRSTV. Igitur erunt quoque, ut basis ABC, ad basin EFG, ita duo præsinata in pyramide ABCD, ad duo præsinata in pyramide EFGH. Simili argumento ostendemus, ita esse bina præsinata in pyramibus AILM, MNOD, factis in pyramide ABCD, ad bina præsinata 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 basim 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 primitata cujuslibet pyramidis factæ in pyramide EFGH: Ac propterea erunt quoque, ut prismata pyramidis ABCD, ad prismata pyramidis EFGH, ita prismata tam pyramidis AILM, ad primitata pyramidis EPRS, quam primitata pyramidis MNOD, ad prismata pyramidis STVH; & ita deinceps. Quare cum sint, ut duo prismata pyramidis ABCD, ad duo prismata pyramidis EFGH, ita omnia prismata 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 due pyramidæ ejusdem altitudinis, triangularis habentes bases, &c. Quod erat demonstrandum.

LEMMA.

Quod autem sit LKC, ad QRG, ita prisma CKLMNO, ad prisma GQRSTV, ita ostendemus. Intelligantur ex verticibus D, H, ad bases ABC, EFG, demissa perpendiculares, que erunt altitudines æquales 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; secabūr quoque perpendicularis ex D, demissa bifariam in puncto, cui planum MNO, occurrit. Eadē ratione perpendicularis ex H, demissa bifariam secabitur à plano STV. Quare cum tota perpendicularē ponantur æquales, erunt & dividie, nempe prismatum altitudines, æquales; Ac

proinde prismata CKLMNO, GQRSTV, cum habeant altitudines aequales, inter se erunt, ut bases LKC, RQG, per ea, que ad propos. 34. lib. 11. demonstravimus.

THEOR. 5. PROPOS. 5.

Sub eadem altitudine existentes pyramides, & triangulares habentes bases, inter se sunt, ut bases.

TAB. Int pyramides ejusdem altitudinis ABCD, EFGH,
XXXIII. quarum bases triangula ABC, EFG. Dico
fig. 7. esse pyramidem ad pyramidem, ut est basis, ad basis. Si enim non ita sit, ponatur ut basis ABC, ad basin EFG, ita pyramidis ABCD, ad solidum X; quod vel minus erit, vel majus pyramidis EFGH. Sit primo minus, magnitudine Y. Dividatur pyramidis EFGH, in duas pyramides aequales, & duo prismata aequalia, juxta propos. 3. hujus lib. Rursus eodem modo factæ pyramides in pyramidis EFGH, in binas pyramides aequales, & in bina prismata aequalia, & sic deinceps. Quoniam igitur, si à pyramidis EFGH, auferatur plus quam dimidium, nempe duo prismata PFQRST, GQRSTV; aquæ majora sunt dimidio pyramidis EFGH: Item à reliquis pyramidibus EPRS, STVH, plus quam diuinidium, earum scilicet prismata, & sic deinceps; relinquetur tandem minor magnitudo quam Y, excelsus pyramidis EFGH, supra solidum X. per lemma propos. 2. hujus lib. Sit ergo jam relicta magnitudo minor. Cum autem pyramidis EFGH, aequalis ponatur solidis X, Y; crunt reliqua prismata in pyramidis EFGH, majora solidi X. Dividatur pyramidis ABCD, in duas pyramides aequales, & duo prismata aequalia, & eodem modo factæ pyramides AILM, MNOD, in binas pyramides aequales, & bina prismata aequalia; Atque hoc toties fiat, quoties id factum fuit in pyramidis

de EFGH. Quoniam igitur sunt omnia prismata in pyramide ABCD, ad omnia prismata numero aequalia 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. Ostensâ 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 AEC, 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 pyramidis minus. Non ergo majus est solidum X, pyramide EFGH, sed neque minus, est ostensum. Igitur aequalis est. Quare cum ponatur ut basis ABC, ad basin EFG, ita pyramidis ABCD, ad solidum X; fuit autem pyramidis ABCD, ad solidum X, ut ad pyramidem EFGH, solido X, aequalis: 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.

Hinc fit, pyramidis ejusdem altitudinis super eandem, vel aequales bases triangulares constitutas, esse inter se aequales; propterea quod eandem proportionem habent cum basibus, quae aequales ponuntur, vel certe una & eadem.

THEOR. 6. PROPOS. 6.

Sub eadem altitudine existentes pyramides, & polygonas habentes bases, inter se sunt, ut bases.

TAB. **S**int pyramides ABCDEF, GHIKLM, quarum
XXXIII. bases polygonæ ABCDE, GHIKL, latera
fig. 8. multitudine æqualia habentes. Dico esse pyrami-
duo. dem ad pyramidem, ut est basis ad basis. Reso-
luti. lutis enim basibus in triangula numero æqualia;
fig. duo. erit quælibet pyramis in totidem pyramides trian-
g. duo. gulares divisa. *a* Quia vero est, ut basis ABC,
b. g. duo. ad basin ACD, ita pyramis ABCF, ad pyrami-
duo. dem ACDF; erit componendo ut basis ABCD,
b. g. duo. ad basin ACD, ita pyramis ABCDF, ad pyra-
midem. midem ACDF: *b* Sed rursus est ut basis ACD,
duo. ad basin ADE, ita pyramis ACDF, ad pyrami-
midem. dem ADEF. Igitur ex æquo ut basis ABCD,
duo. ad basin ADE, ita pyramis ABCDF, ad pyra-
midem. midem ADEF. Componendo ergo erit ut basis
duo. ABCDE, ad basin ADE, ita pyramis ABCDEF,
duo. ad pyramidem ADEF. Simili argumento erit ut
ceps. duo. basis GHIKL, ad basin GKL, ita pyramis
GHIKLM, ad pyramidem GKLM; & conver-
tuendo. tendo ut basis GKL, ad basin GHIKL, ita py-
ramis. ramis GKLM, ad pyramidem GHIKLM. *c* Rur-
sus. Rur-
quoniam. sus quoniam est, ut basis ADE, ad basin GKL,
duo. ita pyramis ADEF, ad pyramidem GKLM; E-
ruunt. ruunt quatuor bases ABCDE, ADE, GKL,
duo. GHIKL, in eisdem proportionibus cum quatuor
pyramidibus. pyramidibus ABCDEF, ADEF, GKLM,
duo. GHIKLM, ut manifestum est ex demonstratione.
Quare. Quare ex æquo, erit ut basis ABCDE, ad basin
GHIKL, ita pyramis ABCDEF, ad pyramidem
GHIKLM: Ac propterea, sub eadem altitudine
existentes. existentes pyramides, &c. Quod erat demon-
strandum.

S C H O L I U M.

Quamvis hujus propositionis demonstratio de illis duxerat pyramidibus ejusdem altitudinis loquatur, secundum interpres, quarum bases polygona latera videntur multitudine aquatia, facile tamen idem etiam demonstrabimus de pyramidibus ejusdem altitudinis quarum unius basis plura continet latera quam basis alterius. Sint enim duae pyramidis ejusdem altitudinis ABCDEF, GHIK, quarum illius basis sit polygona, TAB. nempe pentagona, hujus vero triangularis. Dico esse XXXIII. pyramidem ad pyramidem, ut est basis ad basim. fig. 9. Resoluto enim pentagono in triangula, erit & pyramidis in pyramidis numero aequales divisa. Quoniam & 5. mod. 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 eaq. quinto. ABCD, prima quantitas cum quinta, ad basis GHI, secundam quantitatem, ita pyramidis ABCDE, 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 & 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, g24 quint. 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.

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

Omne prisma triangularem habens basim,

dividitur in tres pyramides æquales inter se, triangulares bases habentes.

TAB. XXXIV. **S**it prisma ABCDEF, cujus duo triangula opposita, æqualia, ac similia ABF, DCE. Dico ipsum prisma secari in tres pyramides triangulares inter se æquales. Ducantur enim in tribus parallelogrammis tres diametri, nempe AC, in ABCD; CF, in BCEF, FD, in ADEF. *a* Quoniam igitur triangula ABC, ADC, æqualia sunt; *b* estque ut basis ABC, ad basin ADC, ita pyramis ABCF, ad pyramidem ADCF, cum hæ pyramides eandem habeant altitudinem, nempe perpendiculari ex F, vertice ad planum ABCD, demissam; 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 pyramis ADCF, eadem pyramidi 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 perspicuum 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 & basin, & altitudinem: Sive prisma quodlibet trium esse pyramidis, quæ eandem cum ipso habet & basin, & altitudinem.

Sit.

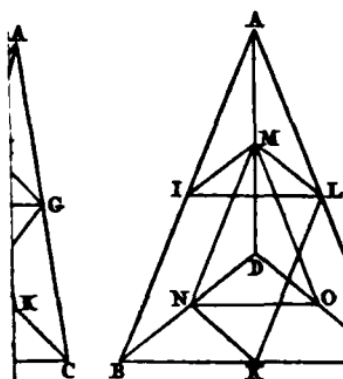
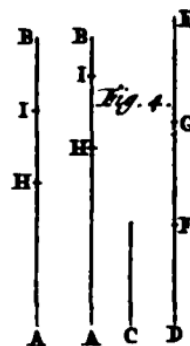
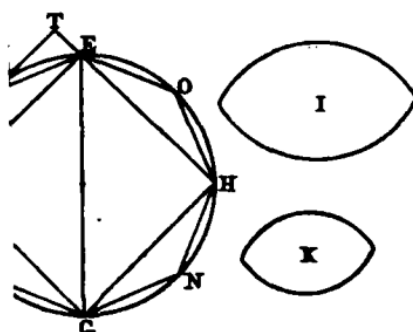
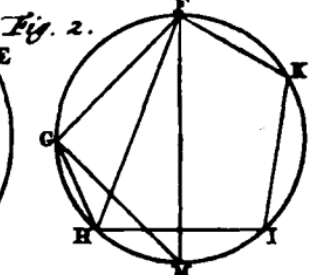
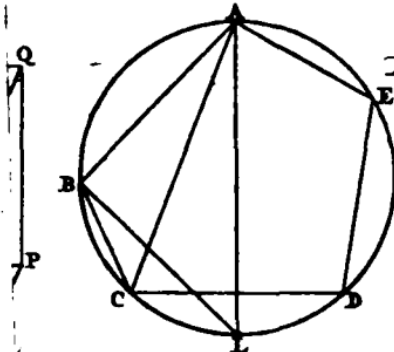


Fig. 7.

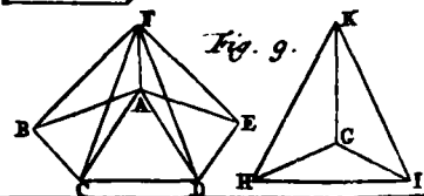
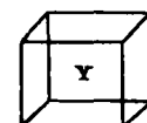
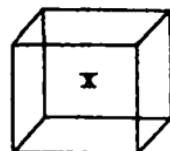
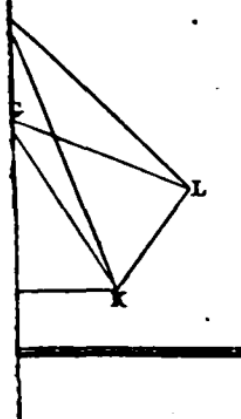
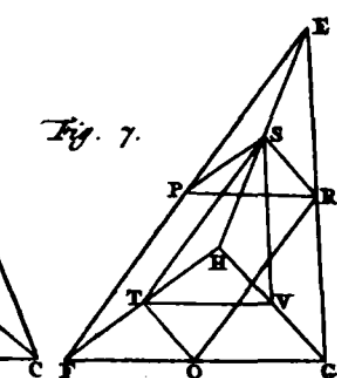


Fig. 9.



Sit enim primum pyramidis ABFC, triangularem habens TAB.
fig. 2.
basin ABF; & prisma ABCDEF, sub eadem altitudine **XXXIV.**
eandem habens basin triangularem ABF. Dico pyramidis esse tertiam partem prismatis. Nam si ducatur recta DF, erit prisma divisum in tres pyramides aequales ABCF, ADCF, CDEF, & ut demonstratum est; Ac c 7. *diss.*
propterea pyramidis ABCF, hoc est, pyramidis ABFC,
(cum hæc illi sit aequalis, immo eadem, quia eidem
planis comprehendatur ABF, FCA, ABC, CBF,) tertia
pars erit prismatis ABCDEF. Cum igitur pyramidis ABFC,
aequalis sit cuicunque alteri pyramidis sub eadem altitudi-
ne, & super eandem basin ABF, constitutæ, ex coroll.
propos. 5. hujus lib. manifestum est, quamlibet pyra-
midem esse tertiam partem prismatis, quod eandem cum
illa habet basin triangularem & altitudinem; ac propterea
prisma è contrario esse pyramidis triplum.

Sit deinde pyramidis ABCDE, cuius basis rectilineum TAB.
fig. 3.
quocunque ABCD, quotlibet laterum; & prisma **XXXIV.**
ABCDEFGH, sub eadem altitudine eandem habens ba-
sin. 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. Dualis ergo rectis AH, BH, 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-
ma; ita omnes pyramides ad omnia prismata, hoc est,
ad prisma ABCDEFGH. Igitur pyramidies ADBH, BCDF,
similiter tertiam partem constituent prismatis ABCDEFGH.
Sunt autem pyramidies ADBH, BCDF, aequales pyramidie
ABCDE; propterea quod pyramidies ADBH, ADBE,
super eandem basin, & super eadem altitudine, ni-
mitrum inter plana parallela, sunt aequales, ex
coroll. propos. 5. hujus lib. Eademque ratione aequales
sunt pyramidies BCDF, BCDE, super eandem basin,
& super eadem altitudine. Quapropter cum pyramidies
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 basin
ABCD, constituti, per coroll. propos. 5. hujus lib. per-
spicuum est, quamlibet pyramidem esse tertiam partem
prismat-

prismatis, quod eadem cum illa habet basim multilateram, eandemque altitudinem.

Quod si basis pyramidis, ac prismatis plura habeat latera, eodem modo ostendetur, pyramidem esse prismatis partem tertiam. Nam divitis polygonis in triangula, sicutum erit prismi in totiem prisma bases habentia triangulares. Unde singulæ pyramidæ triangulares horum prismatum erunt tertiae partes singulorum prismatum. Cum igitur omnes hæ pyramidæ æquales sint pyramidæ basim habenti polygonum prismae propositi, constat propositum.

S C. II O L I U M.

Sub eadem altitudine existentia prisma, quas quinque habeant bases, inter se sunt, ut bases.

Quamvis enim hoc demonstratum sit in lib. II. de prismatis, quorum duo plana opposita, parallela, & æqualia, sunt triangula, licet eorum bases sint parallelogrammi, vertices vero lineæ rectæ: nec non de parallelepipedis, q. a nomine prismatum consineri diximus: Nunc tamen id ipsum demonstrabimus universe de omnibus prisma, quorum duo plana aduersa, sive bases, sunt polygona, quamvis plura latera, seu anguli in unius base reperiantur, quam in base alterius. Sunt igitur duo prisma ejusdem altitudinis ABCDEFGHIK, LMNOPQRS, quorum bases sunt figuræ multilateræ. 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 basis opponitur, lineæ rectæ ducantur, consurgent due pyramidæ sub eadem altitudine cum prisma bases habentes easdem bases; Ac proinde per coroll. prædictum hujus propos. qualibet pyramidæ tertia pars erit sui

15. quint. prisma. Quam ob rem erit, ut pyramidæ ad pyramidem ita prisma ad prisma: Sed pyramidæ ad pyramidem est, ut basis ad basin, ut ostensam est propos. ejusque scoblio. Igitur erit quoque ut basis ad basin, ita prisma ad prisma. Quod est propositum.

THEOR.

THEOR. 8. PROPOS. 8.

viii.

Similes pyramides, quæ triangulares ha-
bent bases, in triplicata sunt homologorum
laterum ratione.

Sint pyramides similes triangulares ABCD,
TAB.
EFGH, ita ut bases ABC, EFG, sint simi- XXXIV.
les, & reliqua triangula unius similia reliquis fig. 5.
triangulis alterius. Dico proportionem pyra-
midum 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 re-
cta KM. Erit igitur completum parallelepipedum
BM, ejusdem cum pyramide altitudinis; cum
plana solidi BM, sint parallela, ut facile colligi-
tur ex propos. 15. lib. II. Rursus eodem modo
perficiatur parallelepipedum FQ. Quoniam igitur
ob similitudinem pyramidum, anguli plani ABC,
EFG, sunt æquales, sitque 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 & paralle-
logramma BL, BK, parallelogrammis FP, FO,
similia. *a* Sed tam tria BI, BK, BL, parallele- a 24. und.
pedi BM, reliquis tribus oppositis DM, AM,
CM, quam tria FN, FO, FP, parallelepipedo
FQ, reliquis oppositis tribus HQ, EQ, GQ,
b sunt æqualia, & similia. Igitur sex plana cir- b 24. und.
cumscribentia solidum BM, similia sunt sex pla-
nis solidum FQ, ambientibus; Ac propterea ex
defin. 9. lib. II. similia sunt parallelepipeda BM,
FQ. Quoniam vero ductis rectis LI, PN, pri- cis. quinto
mata DBCILA, HFGNPE, habent eandem pro-
portionem, quam parallelepipeda BM, FQ, eo-
rum dupla; & pyramides ABCD, EFGH, ean-
dem

diii. quatuor. dem, quam prismata dicta, earum tripla; dhabebunt quoque pyramides eandem proportionem,
e 33. and. 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.

Sunt pyramides similes, quarum bases rectilinea similia

TAB. plurium laterum ABCDE, GHIKL. Dico proportionem **XXXIV.** pyramidum esse triplicatam proportionis, quam habeant latera homologa AB, GH. Nam si ex angulis E, L, ducantur ad angulos oppositos rectæ EB, EC, LH, LI,

fig. 6. **f 20. sext.** fdivizæ erunt bases similes in triangula numero æqualia, & similia; nimirum triangula ABE, EBC, CDE, similia erunt triangulis GHL, LHI, IKL. Quoniam ergo ob pyramidum similitudinem, triangula AEF, GLM, similia sunt, & angulus FEA, angulo MLG, æquals; 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 quia 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 sunt 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

g 5. sext. ex æquo, ut FE, ad FB, ita ML, ad MH. **g** Quare sequiangula, atque adeo & similia sunt triangula FEB, MLH. Sunt autem & triangula FEA, FAB, ABE, triangulis MLG, MGH, GHL, similia. Igitur pyramides ABF, GHM, ex defin. 9. lib. 11. similes sunt.

Eadem ratione similes erunt pyramides EBCF, LHIM;

h 8. aliud. Item CDEF, IKLM. **b** Quapropter, ut demonstratum est, pyramides ABF, 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 eandemque proportionem, triplicatam scilicet illius; Atque ideo erit ut una pyramis ABEF, ad unam pyramidem GHLM, ita omnes pyramides, nempe pyramidis ABCDEF, ad omnes pyramides, nimirum ad pyramidem GHIKLM. Quam ob rem, cum pyramidis ABEF, ad pyramidem GHLM, habeat triplicatam proportionem homologorum laterum AB, GH, habebit quoque pyramidis ABCDEF, ad pyramidem GHIKLM, triplicatam proportionem eorundem laterum homologorum AB, GH. Quod est propositum.

THEOR. 9. PROPOS. 9. vii.

Æqualium pyramidum, & triangulares bases habentium, reciprocantur bases & altitudines. Et quarum pyramidum triangulares bases habentium reciprocantur bases & altitudes, 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, integ se æqualia; Ac proinde parallelepipeda BM, FQ, cum sint prismatum dupla, æqualia quoque erunt. *a* Quare bases eorum & altitudines reciprocabuntur, hoc est, erit ut basis BI, ad basin FN, ita altitudo solidi FQ, ad altitudinem solidi BM: *b* Ut autem basis BI, ad basin FN, ita est big. quatuor:
triang-

366. EUCLIDIS GEOMETRIÆ.

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, que parallelepipedorum; Ac propterea bases & altitudines pyramidum æqualium reciprocantur.

Sint jam bases & altitudines reciprocæ. Dico pyramides esse æquales. Constructa enim figura, ^{cis. quæst.} 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 reciproce; Ac propterea inter se æqualia erunt parallelepida BM, FQ. Quare & præsinata DBCILA, HFGNPE, eorum dimid a, æqualia erunt: Atque propterea pyramides quoque, præsinatum tertiae partes, æquales erunt. Äequalium igitur pyramidum, & triangulares bases habentium, &c. Quid erat demonstrandum.

viii. T H E O R. 10. P R O P O S. 10.

Quavis conus tertia pars est cylindri eandem cum ipso basin habentis, & altitudinem æqualem.

TAB. XXXIV. **f. 8.** **H**abeant conus & cylindrus basia eandem circulum ABCD, & altitudinem eandem. Dico coarum cylindri esse tertiam partem. Si enim conus non credatur esse tertia pars cylindri, non erit cylindrus coni triplus, sed vel maior, vel minor triplo coni. Sit primum major quam tripplus coni, magnitudine E, ita ut cylindrus sit æqualis triplo coni & magnitudini E, final. Inscrifatur in circulo quadratum ABCD, & circa eundem, quadratum FGHI; intelliganturque super hæc quadrata sub altitudine coni, & cylindri, erecta duo parallelepeda. Quoniam igitur quadratum ABCD, dimidium est quadrati FGHI,

ut ad propos. 9. lib. 4. ostendimus; ~~a~~ estque ut a 32. ~~ad.~~
 basis ad basin, ita parallelepipedum ad parallelepipedum ejusdem altitudinis; Erit & parallelepipedum basis ABCD, dimidium parallelepipedi basis FGHI; Ac proinde parallelepipedum basis ABCD, maius erit, quam dimidium cylindri, cuius basis circulus ABCD. Secentur bitriangulam peripherie AB, BC, CD, DA, in punctis K, L, M, N, adiunganturque rectæ KA, KB, LB, LC, MC, MD, ND, NA. Ducatur quoque per K, recta OP, tangens circulum in K, quæ parallela 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 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 propot. 7. hujus lib. demonstravimus; Ac propterea prisma basis AKB, maius 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 bitriangulam, & adiungantur rectæ lineæ, constituetur 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

b 41. primi

semper fiat detractio ; relinquitur 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 multangularē AKBLCMDN , eandem habens altitudinem cum cono , & cylindro , majus quam reliquum triplum coni ; ideoque conus minor erit, quam tertia pars prismatis . Quare cum dicti primitatis sit tertia pars pyramis , cuius 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 tertiae parti cylindri, & magnitudini E , simul. Inscrifatur rurus 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, & st̄que 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 , cuius 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. dux.

gravimus, occurratque rectis DA, CB, producatis in P, & O, & super AKB, ABOP, intelligantur pyramides sub altitudine coni & cylindri. ^{e 41. præm} Quia ergo triangulum AKB, dimidium est parallelogrammi ABOP, erit quoque pyramis super basim AKB, dimidium pyramidis super basim ABOP, f. 6. ^{e 42. auct} cum pyramidis habeant proportionem eandem, quam bases; ac proinde pyramis super basim AKB, major erit dimidio segmenti coni, cuius basis figura contenta linea recta AB, & peripheria AKB. Eadem ratione erunt pyramidis, quorum bases reliqua triangula BLC, CMD, DNA, & altitudo eadem cum cono & cylindro, majores, quam dimidia segmentorum coni, quorum bases circuli segmenta. Omnes igitur hæ pyramidis simul majores sunt, quam dimidia omnium segmentorum coni simul. Quod si rursus peripheriæ AK, KB, BL, LC, CM, MD, DN, NA, secentur bifariam, & adjungantur rectæ innæ in eodem circulo, constituentur eodem modo pyramidis ejusdem altitudinis cum cono & cylindro, quæ 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 pyramis super basim ABCD, quam majorem esse ostendimus, quam dimidium coni, cuius basis est circulus ABCD; & à reliquis segmentis plus quam dimidium, nimirum 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, (quæ quidem bases sunt circuli segmenta,) simul sumpta minora, quam E. Cum igitur conus æqualis ponatur tertiae 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 pyramide, eandemque altitudinem cum cono & cylindro, triplum sit ipsius pyramidis, ut supra in coroll. propos. 7. hujus lib. à uobis est demonstratum, erit hujuscemodi 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.** **7. quint.** **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. 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. Inscribatur in circulo EFGH, quadratum EFGH, dividanturque

que peripheriae EF, FG, GH, HE, bifariam in P, Q, R, S, & adjungantur rectae 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 detractio, 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 relicta basium EP, PF, FQ, &c. (quæ quidem bases sunt circuli segmenta) simul sumpta, minora quam O. Cum igitur conus EFGHM, ponatur aequalis magnitudinibus N, & O, simul; si ex cono 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. Inscriptatur 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 tuit & 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. quinto: fQuoniam 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, concipientur cylindri, & prismata. Sub eadem ergo altitudine existentes coni & cylindri, inter se sunt, ut bases. Quod erat deinonstrandum.

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.

Irem sequitur, conos & cylindros æquales super eandem, vel æquales bases, in eadem esse altitudine: Et
æquales.

Fig. 3.

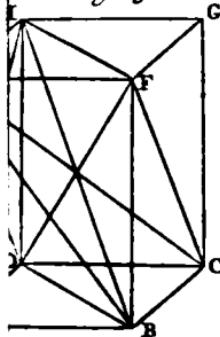


Fig. 2.

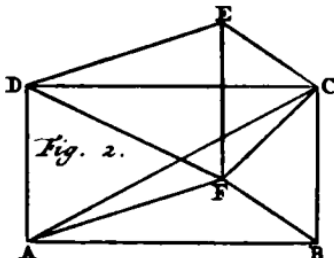


Fig. 5.

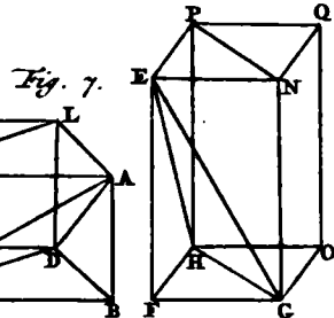
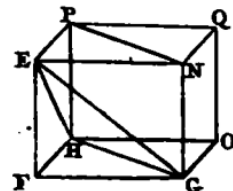
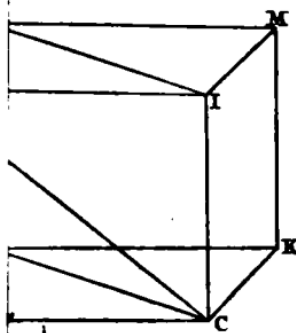
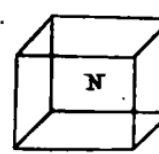
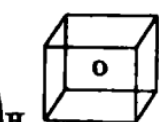
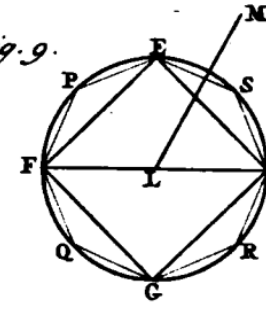


Fig. 7.



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. x:

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.
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, a 7. quæst.
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, propterea que axes recti ad eorum bases; *c* Erunt triangula BIK, FLM, æquianguli; *c 6. sext.* *d* Ac 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 , insistentes 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. sext. 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 ,

¶ 4. primi 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 æquationalitatis.

¶ 7. quint. 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. sept. latera proportionalia , ideoque æquiangula erunt ; Ac proinde similia , ex definitione. Non aliter ostendentur reliqua triangula ambientia pyramides ATBVCXDYK , EPFQGRHSM , inter se similia esse : Quæ cum sint multitudine æqualia , erunt dictæ pyramides similes , ex defn. 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 pyramis ad pyramidem habebit quoque proportionem triplicatam diametrorum BD , FH :

¶ 11. quint. Ponebatur autem & proportio coni ABCDK , ad N , earundem diametrorum triplicata. Igitur erit

erit ut pyramis ATBVCXD^YK, ad pyramidem EPFQGRHSM, ita conus ABCDK, ad N. Quare cum pyramis ATBVCXD^YK, minor sit cono ABCDK, pars toto; *k* erit & pyramis 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 ATBVCXD^YK, ad pyramidem EPFQGRHSM, triplicatam proportionem earundem diametrorum, ut proxime ostendimus: Erit ut conus ABCDK, ad N, ita pyramis ATBVCXD^YK, ad pyramidem EPFQGRHSM; & convertendo ut N, ad conum ABCDK, ita pyramis EPFQGRHSM, ad pyramidem ATBVCXD^YK. Quare cum ex coroll. propos. 8. hujus lib. pyramis EPFQGRHSM, ad pyramidem ATBVCXD^YK, 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, *k* 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; *m* ac 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.

dis. quæst. * 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.

THEOR. 13. PROPOS. 13.

Si cylindrus plano secetur adversis planis parallelo: Erit ut cylindrus ad cylindrum, ita axis ad axem.

TAB. XXXV. *fig. 2.* Secetur cylindrus ABCD, piano GH, parallelo adversis planis AB, CD, quod quidem secet 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-

ponentes totum cylindrum SQXY. Quoniam vero tam cylindri SP, PA, AH, super bases æquales QS, PR, BA, & sub altitudinibus æquilibus KL, EK, IE, æquales sunt, quam cylindri XZ, ZT, TD, DH, super æquales bases XY, VZ, Ta, CD, & sub altitudinibus æquilibus 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, tertia 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 basis existentes coni, & cylindri; inter se sunt, ut altitudines.

Sint super bases æquales AB, CD, duo coni ABE, CDF, & duo cylindri ABGH, CDIK, TAD
xxxv.
fig. 31. quorum axes, seu altitudines, (Nam in conis & 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-

378 EUCLIDIS 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.

a 7. quint. propos. **ii.** hujus lib. **c**ylindrus **AG**, ad ipsos **bis 3. duod.** eandem habebit proportionem. **b** Est autem cylindrus **AG**, ad cylindrum **HP**, ut axis, seu altitudo **LE**, ad axis, seu altitudinem **EN**, hoc est, altitudinem **MF**, sibi æqualem. Igitur & cylindrus **AG**, ad cylindrum **CI**, erit quoque, ut altitudo **LE**, ad altitudinem **MF**.

c 10. duod. **c** Quia vero coni **ABE**, **CDF**, sunt tertiae partes cylindrorum **AG**, **CI**; **a** ipsi habebunt eandem cum cylindrī proportionem; **A**c proinde erit quoque conus **ABE**, ad conum **CDF**, ut altitudo **LE**, ad altitudinem **MF**. Super æquilibus igitur basibus existentes coni & cylindri, inter se sunt, ut altitudines. Quod ostendendum erat.

THEOR. 15. PROPOS. 15.

Æqualium conorum, & cylindrorum reciprocantur bases & altitudines: & quorum conorum, & cylindrorum reciprocantur bases & altitudines, illi sunt æquales.

TAB. **xxxv.** **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 cylindrī quidem sic propositum ostendetur. Si altitudines **LC**, **MF**, sint æquales, cum cylindri ponantur quoque æquales; erunt & bases æquales, ex coroll. propos. **ii.** hujus lib. Quare erit ut basis **AB**, ad basin æqualem **DE**, ita altitudo **MF**,

ad

ad altitudinem æqualem LC. Ac proinde bases atque altitudines sunt reciprocae.

Quod si altitudines LC, MF, inæquales fuerint, sit MF, major, ex qua abscindatur MN, ipsi LC, æqualis; & per N, ducatur planum ON, bali DE, parallelum, ut in scholio propos. 15. lib. 11. docuimus, ut siant duo cylindri DO, OK. Quoniam igitur æquales ponuntur cylindri ABGH, DEIK; erit 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 æquales sint altitudines: Item ut cylindrus DEIK, ad cylindrum DO, ita altitudo MF, ad altitudinem MN, cum bases sint æquales, immo una & eadem DE. Igitur erit quoque ut basis AB, ad basin DE, ita altitudo MF, ad altitudinem MN, hoc est, ad hunc æqualem LC; Ac propterea reciprocae sint bases & altitudines.

In conis vero ita concludemus propositum. Si coni ABC, DEF, sint æquales; erunt & cylindri ABGH, DEIK, æquales, & cum coni sint cylindrorum tertiae partes. Quare ut ostensum est, ex æqualitate cylindrorum sequetur, bases & altitudines esse reciprocas; Ac propterea, ex æqualitate conorum etiam sequetur, bases & altitudines 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 æquales. Quod quidem in cylindris confirmabitur hac ratione. Si altitudines LC, MF, sint æquales, cum sit ut basis AB, ad basin, DE, ita altitudo MF, ad altitudinem æqualem LC; erunt & bases AB, DE, æquales: Ac propterea cylindri super æquales bases AB, DE, & sub altitudinibus æqualibus LC, MF, æquales erunt, ex coroll. propos. 11. hujus lib.

Quod

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.

Ex 1. dñd. Est autem ut basis AB, ad basin DE, ita cylindrus ABGH, ad cylindrum DO, cum altitudines sint æquales: Item ut altitudo MF, ad

Ex 14. dñd. altitudinem MN, ita cylindrus DEIK, ad cylindrum DO, cum bases sint æquales: erit ut cylindrus ABGH, ad cylindrum DO, ita cylindrus

Ex 9. qm. DEIK, ad eundem cylindrum DO; Ideoque cylindrus ABGH, cylindro DEIK, æqualis erit.

At vero in conis hæc erit demonstratio. Si conorum ABC, DEF, bases & altitudines reciprocantur, reciprocabuntur quoque bases, & altitudines cylindrorum ABGH, DEIK, cum eadem sint bases, altitudinesque conorum, & cylindrorum. Quam ob rem, ut ostensum fuit, cylindri, ideoque coni, eorum tertiae partes, æquales erunt. Demonstrari tamen potest eodem modo conos esse æquales, quo ostendimus cylindros æquales esse. Äequalium igitur conorum & cylindrorum reciprocantur bases & altitudines, &c. Quod erat demonstrandum.

PROBL. I. PROPOS. 16.

Duobus circulus circa idem centrum existentibus, in majori circulo polygonum æquilaterum, & parium laterum inscribere, quod non tangat minorem circulum.

TAB. XXXV. FIG. 5. **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, ducatur GH, ad AC, perpendicularis, que tangat 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 rectam 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, b quæ æquales quidem erunt ipsi 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; c erunt rectæ GH, KL, parallelae. Quare cum recta GH, tangat circulum DE, in solo punto E; recta KL, erit tota extra dictum circulum, nec unquam ipsum 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 cum 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 convenit, ad diametrum ducatur perpendicularis, hanc nullo modo circulum minorem posse contingere, sed tom extra ipsum endere.

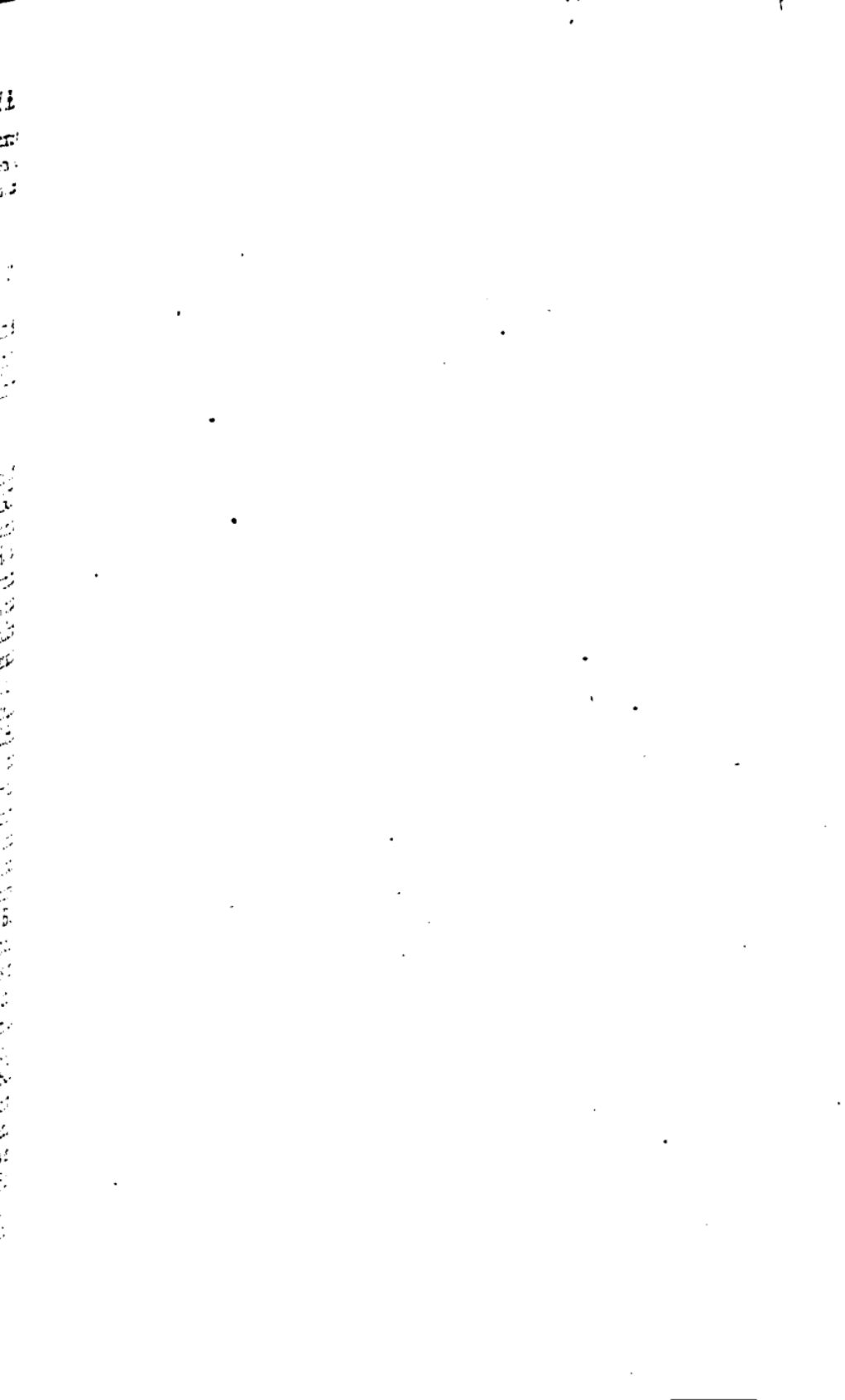
Huc

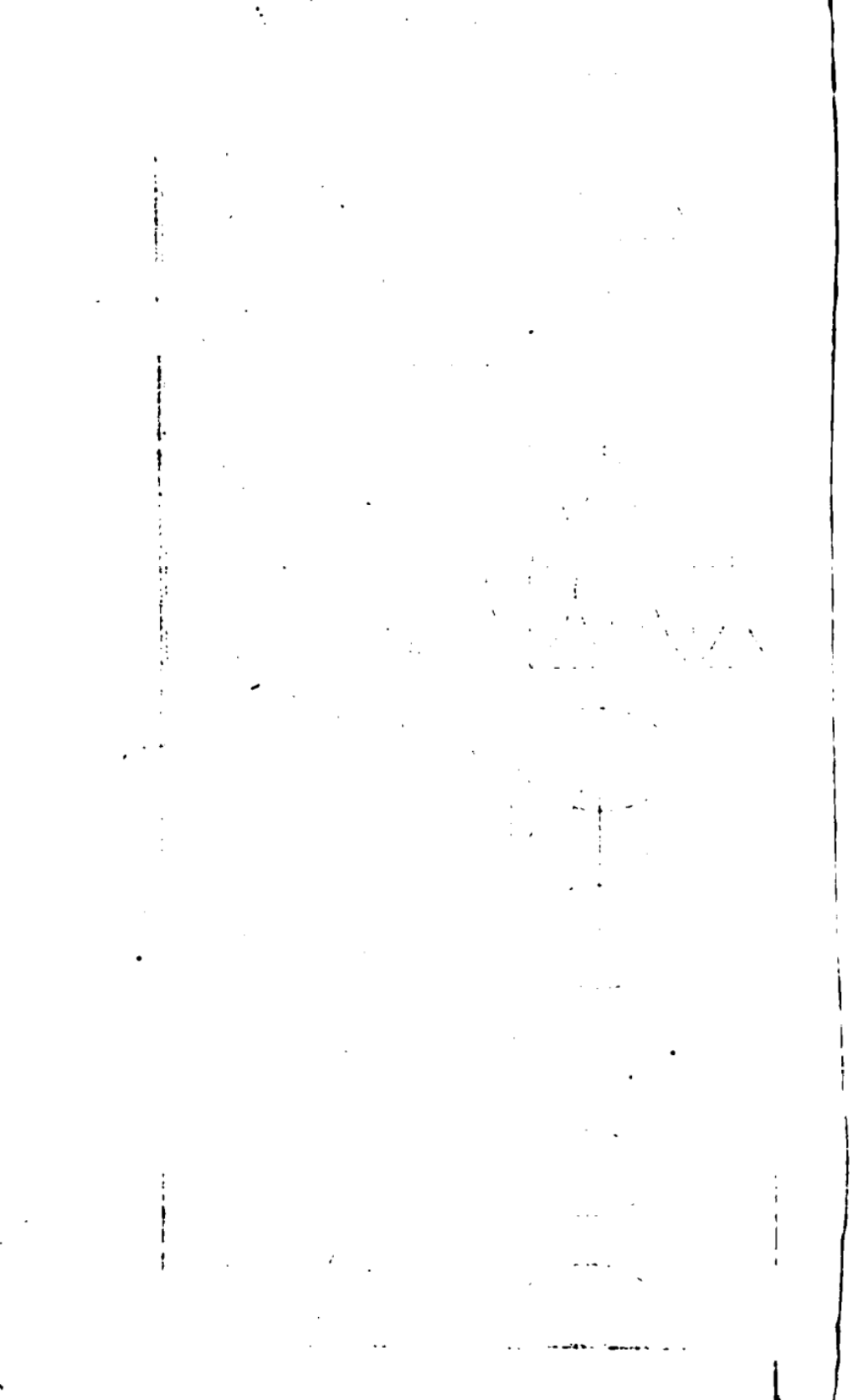
Hujusmodi enim est linea KL, quæ cum ducatur ab extremo punto K, lateris CK, cum diametro AC, convenientis, ad AC, diametrum perpendicularis, ostensa est non tangere circulum DE.

xiv. · P R O B L. 2. P R O P O S. 17.

Duabus sphæræ circa idem centrum existentibus, in majori sphæra solidum polyedrum inscribere, quod non tangat minoris sphæræ superficiem.

TAB. **XXXVII.** **fig. 1.** **16. dud.** **1. quart.** **19. prim.** Int. duæ sphæræ ABCD, EFGH, circa idem centrum I, oporteatque in majori ABCD, inscribere solidum polyedrum, seu multilaterum, quod non tangat minorem sphæram EFGH. Scenetur ambæ sphæræ piano aliquo per centrum, sintque communes sectiones factæ in sphæris planæ ABCD, EFGH, quæ circuli erunt, ex descriptione sphæræ, habentes idem centrum sphærarum I. Nam semicirculi, ad quorum circumvolutiōnem sphæræ describuntur, circumducti congruent sectionibus ABCD, EFGH. Quare dictæ sectiones 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 circuli, ex definitione circuli. Ducantur in his circulis 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 minorem circulum EFGH. Quod quidem ut facilius omnia demonstrentur, in hunc modum efficiatur. Ex G, ad EG, ducatur perpendicularis Gg, ad circumferentiam usque circuli ABCD, quæ circulum EFGH, tanget in G, ex coroll. propos. 16. lib. 3. Et rectæ Gg, applicetur in circulo ABCD, recta æqualis Ae. Quia vero si arcui Cg, intelligatur subtendi recta, ut fiat triangulum GCg, latus Cg, oppositum majori angulo,





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 arcus Cd, arcui Ae, æqualis. Quod si ex quadrante CD, dimidium auferatur DL, & ex reliquo CL, dimidium LK, & sic deinceps; relinquetur tandem arcus minor arcu Cd, seu arcu Ae, per lemma propos. 2. lib. hujus. Sit ergo jam arcus CK, minor; Eritque recta CK, subtensa minor quam recta Ae, hoc est, quam Gg, ex scholio propos. 29. lib. 3. Dico igitur, rectam 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. patet; multo minus recta CK, subtendens arcum minorem arcu Cd, eundem circulum tanget. Rursus ducta diametro KN, erigatur ex centro eiusdem I, ad plana circulorum ABCD, EFGH, perpendicularis IO, occurrens superficie sphæræ majoris in O; Et per rectas OI, AC, & OI, KN, plana ducantur, sive ad circulum ABCD, recta erunt, efficientque communes sectiones, circulos, ut iam dictum est, quorum semicirculi sint AOC, NOK. Quia vero anguli OIC, OIK, recti sunt, ex defin. 3. lib. 11. quadrantes cœrent OC, OK; atque adeo cum circuli ABCD, AOC, NOK, æquales sunt, quod eorum diametri sunt & sphæræ 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 omnibus arcibus æqualibus subtensæ, nimirum CK, KL, LM, MD, CP, PQ, QR, RO; KS, ST, TV, VO, æquales. Coniunctis autem rectis PS, QT, RV, demittantur ex P, & S, ad planum circuli ABCD, perpendicularares PX, SY, quæ

q. 3. m. 1. quæ in communes sectiones AC, NK, cadent; b. 6. m. & eruntque inter se parallelæ.

Quoniam igitur triangulorum PCX, SKY, anguli PXC, SYK, recti sunt, ex defin. 3. lib. 1. & anguli PCX, SKY, æquales, quod & æquales sint peripheriaz AOP, NOS, quibus insistunt; (Nam si ex semicirculis AOC, NOK, æqualibus demantur 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 angulis opposita, æqualia; & Igitur reliqua latera PX, XC, reliquis lateribus SY, YK, æqualia erunt. Quare cum rectæ PX, SY, æquales sint & parallelæ; si connectatur recta XY, & æquales quoque erunt & parallelæ PS, XY, inter se. **a. sc. 1.** At quia & rectæ CK, XY, parallelæ sunt, quod latera IC, IK, proportionaliter secta sint. (Si enim ex semidiametris IC, IK, æqualibus demantur æquales rectæ CX, KY, relinquuntur & IX, IY, æquales; Ac proinde erit, ut IX, ad XC, ita IY, ad YK.) Erunt parallelæ quoque PS, CK, inter se, cum utraque parallela sit 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 ipsas 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 RVQ, 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 quæ-

quadrantes OC, OK, super latus CK, construis, inscriptum erit in sphæra majori solidum polyedruum 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. 11. 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 dempto communis 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, transfibit. 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**, ostensum sit majus esse duplo quadrati rectæ **ZC**, erit quadratum rectæ **Ka**, majus quadrato rectæ **ZC**. **y** Quoniam vero quadratum rectæ **IC**, æquale est quadratis rectarum **IZ**, **ZC**, & quadratum rectæ **IK**, quadratis rectarum **Ia**, **aK**; Suntque æqualia quadrata rectarum æqualium **IC**, **IK**, erunt & quadrata rectarum **IZ**, **ZC**, æqualia quadratis rectarum **Ia**, **aK**. Si ergo ex his dematur 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 candem sphæram continget. Ac proinde **cam omnia alia puncta plani CKSP**, longius absint à sphæra **EFGH**, quam punctum **Z**, ut mox ostendemus, non tangat 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 osten-
ssum fuit, rectam CK, minorem esse recta Gg:
z Est autem **CK**, major quam **ZC**, quod angu-
lus CZK, obtuius sit, ut mox demonstrabitur;
multo major erit Gg, quam ZC; Ac propterea
quadratum rectæ Gg, majus quadrato rectæ ZC.

47. primi a Quia vero quadratum rectæ **Ig**, æquale est qua-
 dratis rectarum **IG**, **Gg**; & quadratum rectæ **IC**, quadratis rectarum **IZ**, **ZC**; sunt autem quadrata rectarum **Ig**, **IC**, æqualium æqualia;
 erunt

erunt & quadrata rectarum IG, Gg, quadratis rectarum IZ, ZC, aequalia: 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 sphærae minoris EFGH, semidiameter, existet punctum Z, extra eandem sphæram; Et proinde, ut prius, planum CKSP, sphæram EFGH, nequaquam contingit.

Dicatur rursus ex I, ad planum PSTQ, perpendicularis Ib, eritque b, centrum circuli circa PSTQ, descripsi, ut demonstratum est; Connexis autem rectis bp, IP, cum angulus IbP, rectus sit, ex 3. defini. lib. II. b erit quadratum rectæ b_{47. 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 rectarum IZ, ZC, aequalia; 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; ideoque & linea Ib, major quam linea IZ: Ac proinde multo magis punctum b, extra sphæram, EFGH, existet, quam punctum Z: propterque multo minus planum PSTQ, quam CKSP, tangat sphæram minorem EFGH. Eodem modo demonstrabimus, quod neque reliqua plana sphæram dictam contingere possint. Quocirca, duabus sphæris circa idem centrum existentibus, in majori sphæra solidum polyedrum inscripsimus, quod non tangat minoris sphærae superficiem. Quod erat faciendum.

COROLLARIUM.

Ex iis, que demonstrata sunt, manifestum est, si in quavis alia sphæra describatur solidum polyedrum simile

prædicto solido polyedro, proportionem poliedri 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, quia cum homologa latera sunt semidiametri sphærarum; ut constat, si intelligatur harum sphærarum minor intra majorem circa idem centrum descripta. Congruent enim sibi mutuo lineæ rectæ vœtae à centris ad basium angulos; ob similitudinem basium: Ac proprietas pyramides efficientur similes. Quare cum singulæ pyramides in una sphæra ad singulis pyramidis 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, at omnes pyramidis, id est, ad solidum polyedrum ex ipsis constitutum: Habebit quoque polyedrum unius sphære ad polyedrum alterius sphære proportionem triplicatam semidiametrorum, atque adeo diametrorum sphærarum, cum semidiametri atque diametri eam habent proportionem.

S C H O L I U M.

Quoniam vero ne nimis longa demonstratio fieret, nonnulla in ea assumpia fuerunt, ut vera; que tamen nondum sunt demonstrata; idcirco ea nunc breviter à nobis erunt demonstranda.

TAB. Primum itaque ostendendum est, punctum Z, cedere intra quadrilaterum CKSP, & angulum CZK, fig. 2. in quadrilatero CKSP, esse obtusum. 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 TX, 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 scolio propos. 28. lib.

3. eQuare cum arcus CP , KS , arcui CK , sine ^{ca8.tert} $equales$, quod est lineæ CP , KS , ipsi KC , lineæ $sint equales demonstrare$, (subtenduntur enim arcibus circulorum equalibus, ut ex constructione figure prime constat) erunt quoque arcus CP , KS , arcu PS , majores; Atque idcirco quilibet arcus CK , CP , KS , quadrantem circuli $CKSP$, exceedet; atque à semicirculo superabitur; ac prouinde multo magis segmentum SP , minus erit semicirculo. Ex quo sit, centrum Z , non esse in illis segmentis, sed extra, nimirum intra quadrilaterum $CKSP$. Exdem ratione ostendemus, perpendicularares ex I , ad plana aliorum quadrilaterorum demissas, qualis est Ib cadere intra quadrilatera; nec non est perpendicularis 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 $CKSP$, et adjungantur fig. 3. rectæ Ib , Zb . Quoniam ergo angulus IZh , rectus est, ex defin. 3. lib. II. f. Erit latus illi oppositum ^{ca 19. prae} Ib , majus latere IZ , quod minori angulo IbZ , nimirum acuto, opponitur; Ac propterea punctum b , longius à centro I , dstat, quam punctum Z . Simili argumento concludemus, omnia alia puncta longius distare.

Tertio, ac ultimo probandum est, rectam ZC , majorem esse recta bP . Quod ut aptius fiat, demonstrandum prius erit, rectam PS , majorem esse recta QT . Describatur igitur pars prima figuræ, ea videlicet, que continetur semidiametris IC , IK , IO . et quadratis OC , OK , &c. Demittantur fig. 4. deinde ex Q , et T , ad planum circuli $ABCD$, in quo est triangulum ICK , perpendicularares Ql , Tm , g. que in communes sectiones IC , IK , cadens, ^{ca 38. secund} h. eruntque inter seje parallelae, as de rectis PX , ^{h 6. secund} ST ,

ST, dictum est. Quod si adjungatur recta *lm*; erunt *QT*, *ml*, parallelae & aequales, quemadmodum ostensum est. sum fuit parallelas esse & aequales *PS*, *XT*. i. Quia vero *ml*, ipsi *CK*, parallela est; quod latera *IC*, *IK*, proportionaliter sunt secta in *l*, & *m*, veluti diximus de recta *XT*; kerunt 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 & *TX*, major erit quam *ml*; Ac prouide & *PS*, que aequalis est ipsi *XT*, major erit quam *QT*, que aequalis est ipsi *ml*.

T A B
XXXVI.
fig. 5. Huc ergo demonstrato, describantur ex centris *Z*, *b*, circa quadrilatera *CKSP*, *PSIQ*, circuli, egredianturque e centris rectæ *ZC*, *ZK*, *ZS*, *ZP*, *bP*, *bS*, *bT*, *bQ*. Si igitur *ZC*, non credatur major, quam *bP*, erit vel aequalis, vel minor. Sit primum aequalis. Quia ergo latera *ZK*, *ZC*, aequalia ponuntur lateribus *bS*, *bP*, & basis *KC*, magis primi major est base *PS*; merit angulus *KZC*, major angulo *SbP*: Eadem ratione major erit angulus *SZP*, angulo *TbQ*. At quoniam bases *KS*, *CP*, aequali basibus *ST*, *PQ*, sunt aequales nec sunt anguli *KZS*, *CZP*, angulis *SbT*, *PbQ*, aequales. Igitur quatuor anguli ad *Z*, majores erunt quatuor angulis ad *b*: Sunt autem & aequales, cum tam *b*i, quam illi quatuor rectis sunt aequales, ex coroll. 2. propos. 15. 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*, que parallelae erunt rectis *PS*, *ST*, *TQ*, *QP*, eo quod rectæ ex centris secta sunt proportionaliter; ac prouide, ex coroll. propos. 4. lib. 6. erit ut *bS*, ad *SP*, ita *bq*, ad *qn*. Cum ergo *bS*, major sit quam *bq*, perit & *SP*, major quam *qn*. Eademque ratione majores erant *ST*, *TQ*, *QP*, rectis *qr*, *rt*, *tn*; Ac propere cum *PS*, minor sit, quam *CK*, & *ST*, *PQ*, aequales rectis *KS*, *CP*; & *TQ*, minor quam *PS*, erunt rectæ *qu*, *qr*, *rt*, *tn*, minoriores rectis *CK*, *KS*, *SP*, *PC*. Quare cum recte *bn*

*bn, bq, br, bt, rectis ZC, ZK, ZS, ZP, sunt
æquales; q[ue]runt anguli ad Z, majores angulis ad, q[ui]s primi
b: Sunt autem & æquales, quod tam illi, quam hi
sunt quatuor rectis æquales, ex coroll. 2. propos. 15.
lib. 1. Quod est absurdum. Non igitur minor est
recta ZC, quam bP: Sed neque æqualis 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. a 17. dud. Inscribatur in sphæra majori
DEF, polyedrum DNEOPQQR, 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 DNEOPQQR, tri-
plicata proportionis diametri AC, ad diametrum
DF: Erit ut sphæra ABC, ad sphæram GHI,
ita polyedrum ASBTCVXY, ad polyedrum
DNEOPQQR. Quare cum sphæra ABC, major
sit polyedro ASBTCVXY, b 14. quin. & sphæra GHI,
majore polyedro DNEOPQQR, pars toto. Quod
est absurdum. Non igitur habebit sphæra ABC,
ad sphæram GHI, minorem sphæra DEF, propor-
tionem triplicatam diametri AC, ad diametrum DF.

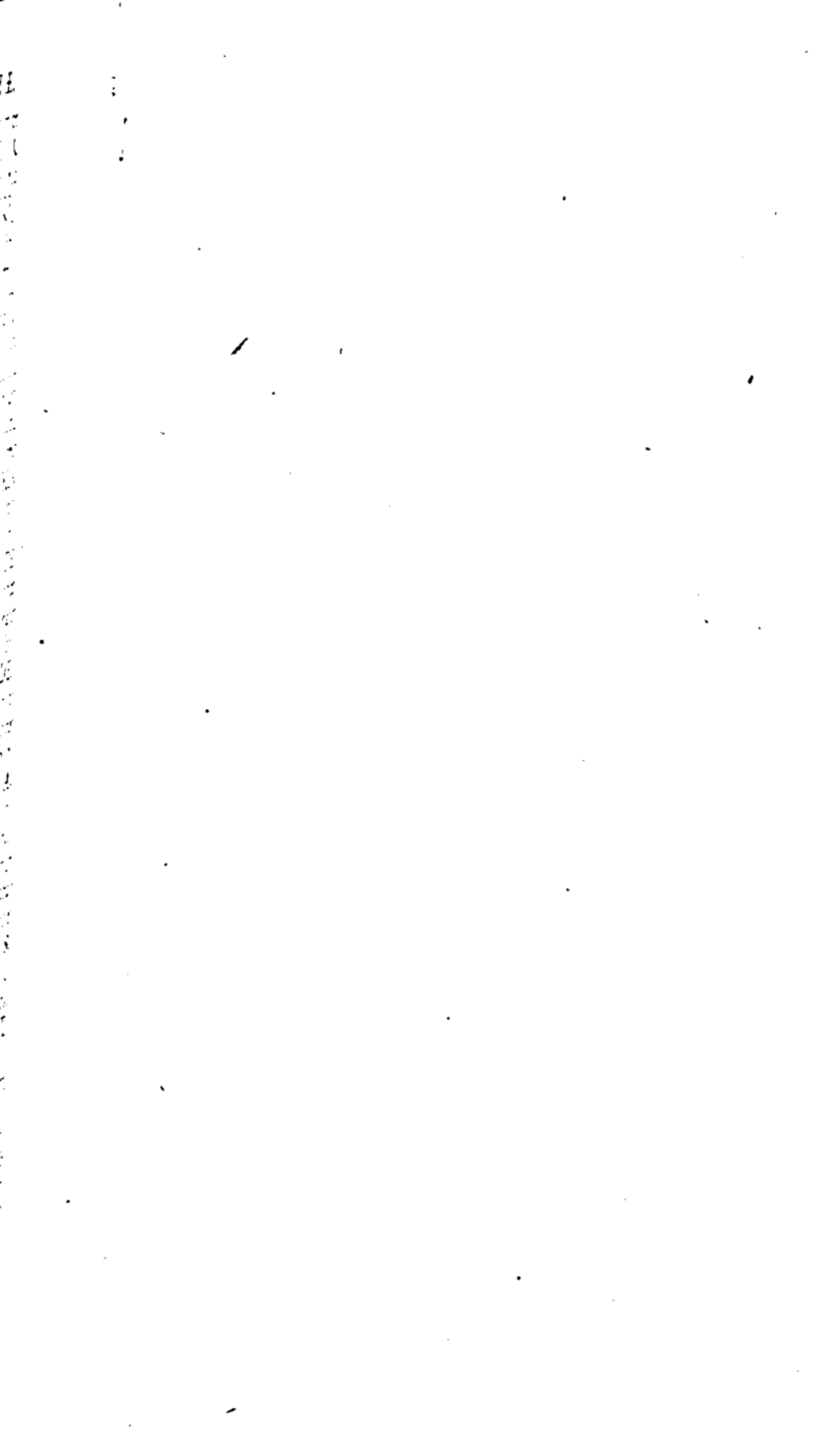
Habeat secundo sphæra ABC, ad sphæram
KLM, B b 4

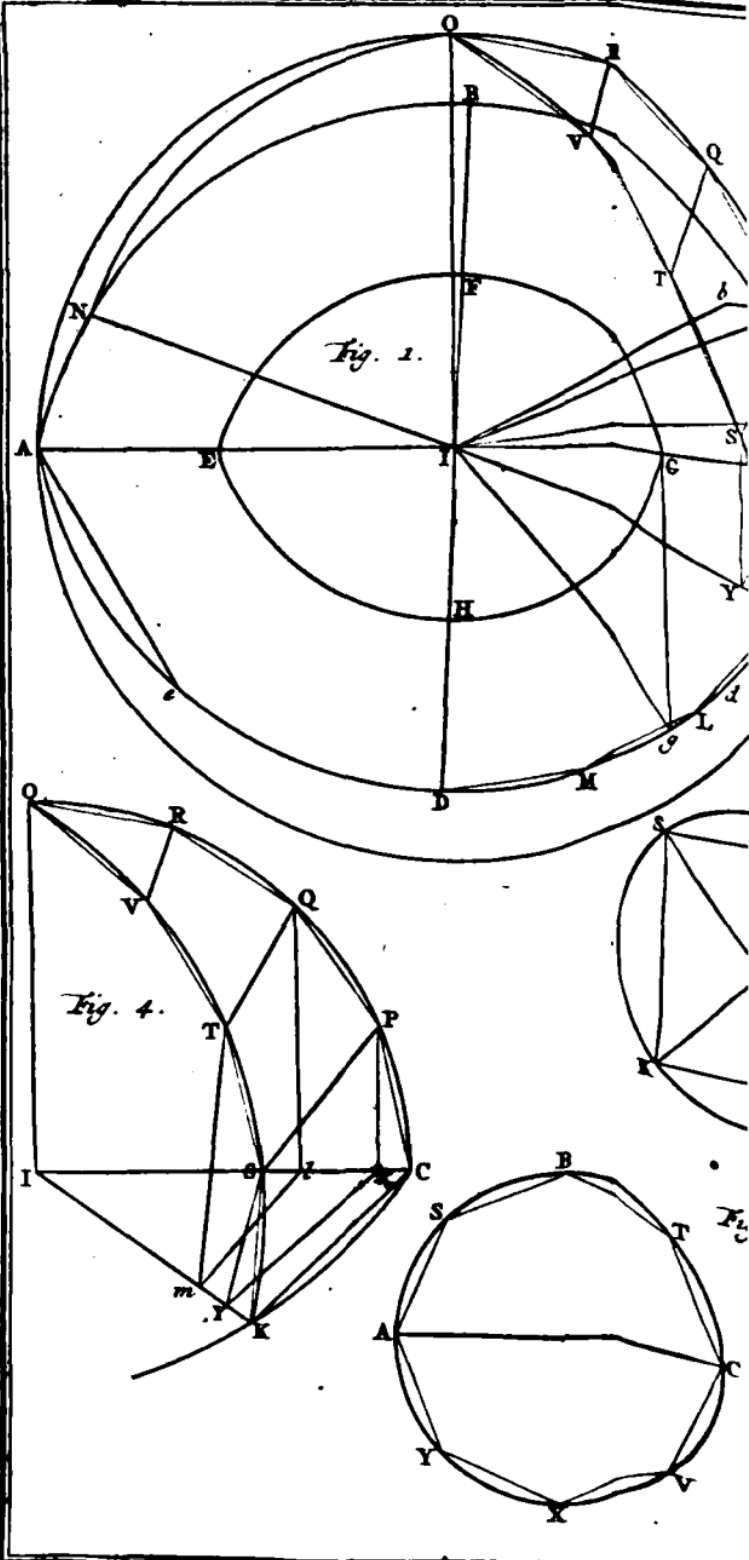
KLM , majorem sphæra DEF , proportionem triplicatam diametri AC , ad diametrum DF . Cum igitur ex coroll. præcedentis propos. & polyedrum ASBTCVXY , ad polyedrum DNEOPQR , habet proportionem triplicatam diametri AC , ad diametrum DF ; Erit ut sphæra ABC , ad sphæram KLM , ita polyedrum ASBTCVXY , ad 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 . Habet 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 .

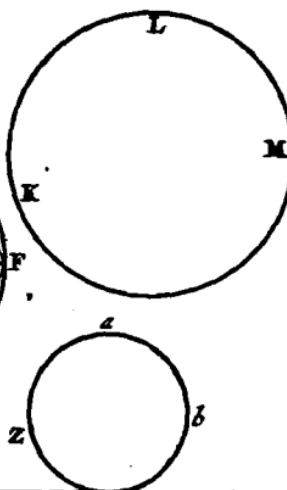
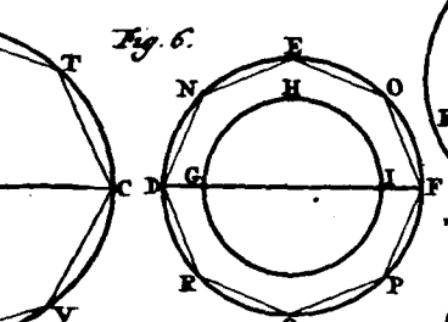
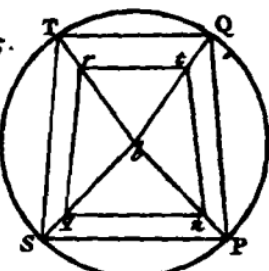
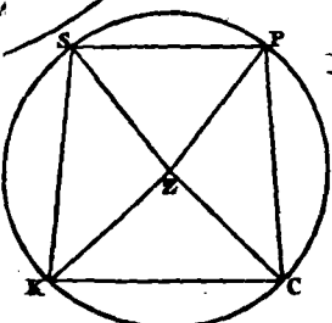
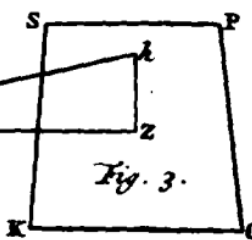
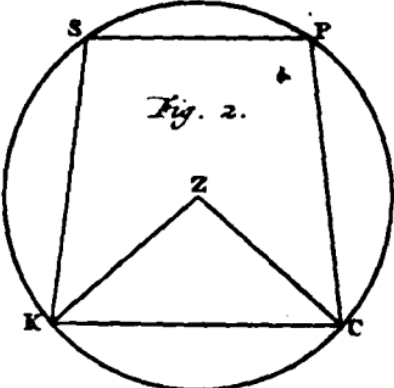
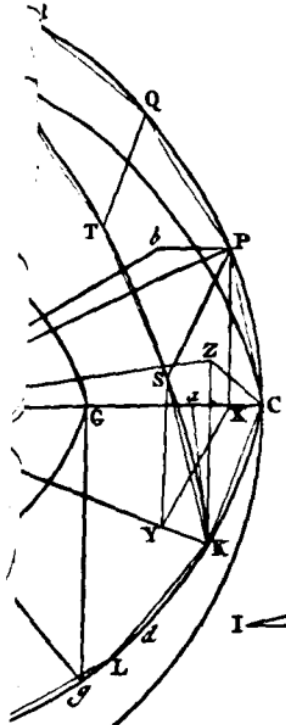
C O R O L L A R I U M .

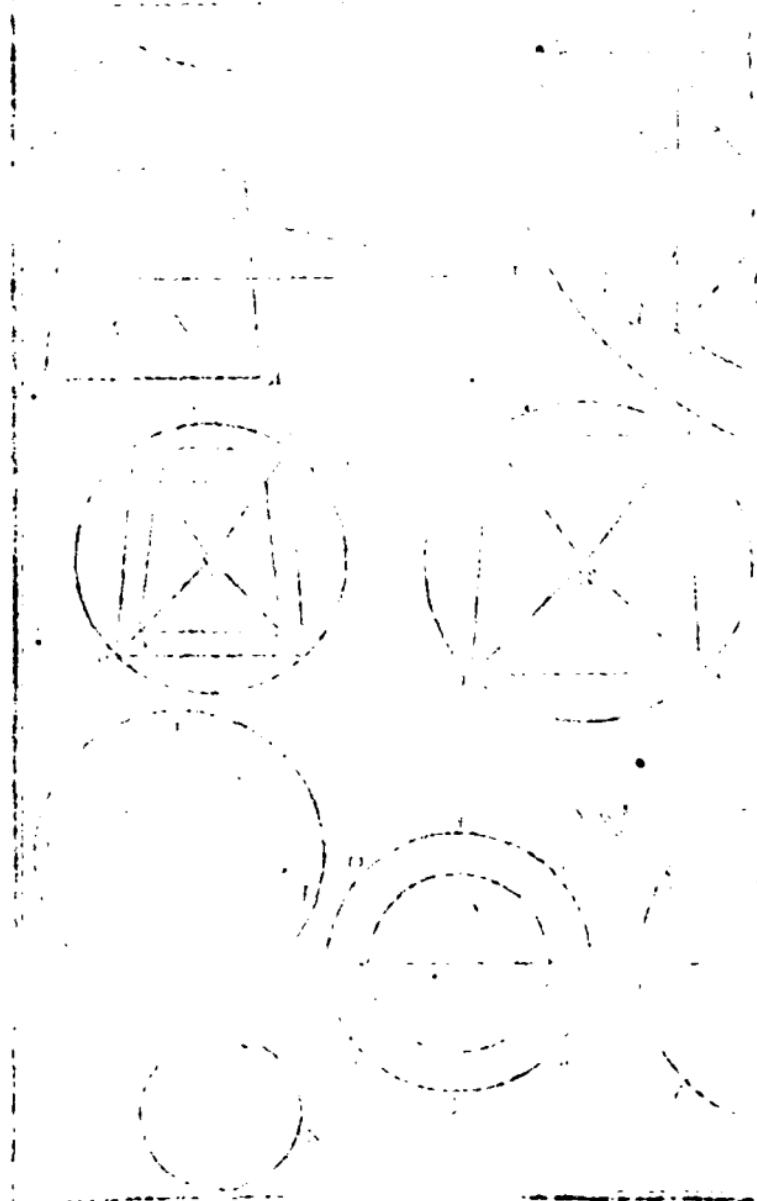
Hinc fit , ita esse sphæram ad sphæram , ut polyedrum in illa descriptum ad polyedrum simile in hac descriptum . Quia tam sphæra ad sphæram , quam polyedrum ad polyedrum habet triplicatam diametrorum proportionem , ut demonstratum est .

F I N I S .









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.	permutamdo	permutando
227.	5. a fine	constituantur	constituatur
237.	4. a fine	ad CA ,	ad DA ,
267.	17.	cnm sexta	cum sexta
274.	7.	imagininemur	imaginemur
277.	22.	angulii	anguli
380.	27.	circulus	circulis