



Informazioni su questo libro

Si tratta della copia digitale di un libro che per generazioni è stato conservata negli scaffali di una biblioteca prima di essere digitalizzato da Google nell'ambito del progetto volto a rendere disponibili online i libri di tutto il mondo.

Ha sopravvissuto abbastanza per non essere più protetto dai diritti di copyright e diventare di pubblico dominio. Un libro di pubblico dominio è un libro che non è mai stato protetto dal copyright o i cui termini legali di copyright sono scaduti. La classificazione di un libro come di pubblico dominio può variare da paese a paese. I libri di pubblico dominio sono l'anello di congiunzione con il passato, rappresentano un patrimonio storico, culturale e di conoscenza spesso difficile da scoprire.

Commenti, note e altre annotazioni a margine presenti nel volume originale compariranno in questo file, come testimonianza del lungo viaggio percorso dal libro, dall'editore originale alla biblioteca, per giungere fino a te.

Linee guide per l'utilizzo

Google è orgoglioso di essere il partner delle biblioteche per digitalizzare i materiali di pubblico dominio e renderli universalmente disponibili. I libri di pubblico dominio appartengono al pubblico e noi ne siamo solamente i custodi. Tuttavia questo lavoro è oneroso, pertanto, per poter continuare ad offrire questo servizio abbiamo preso alcune iniziative per impedire l'utilizzo illecito da parte di soggetti commerciali, compresa l'imposizione di restrizioni sull'invio di query automatizzate.

Inoltre ti chiediamo di:

- + *Non fare un uso commerciale di questi file* Abbiamo concepito Google Ricerca Libri per l'uso da parte dei singoli utenti privati e ti chiediamo di utilizzare questi file per uso personale e non a fini commerciali.
- + *Non inviare query automatizzate* Non inviare a Google query automatizzate di alcun tipo. Se stai effettuando delle ricerche nel campo della traduzione automatica, del riconoscimento ottico dei caratteri (OCR) o in altri campi dove necessiti di utilizzare grandi quantità di testo, ti invitiamo a contattarci. Incoraggiamo l'uso dei materiali di pubblico dominio per questi scopi e potremmo esserti di aiuto.
- + *Conserva la filigrana* La "filigrana" (watermark) di Google che compare in ciascun file è essenziale per informare gli utenti su questo progetto e aiutarli a trovare materiali aggiuntivi tramite Google Ricerca Libri. Non rimuoverla.
- + *Fanne un uso legale* Indipendentemente dall'utilizzo che ne farai, ricordati che è tua responsabilità accertarti di farne un uso legale. Non dare per scontato che, poiché un libro è di pubblico dominio per gli utenti degli Stati Uniti, sia di pubblico dominio anche per gli utenti di altri paesi. I criteri che stabiliscono se un libro è protetto da copyright variano da Paese a Paese e non possiamo offrire indicazioni se un determinato uso del libro è consentito. Non dare per scontato che poiché un libro compare in Google Ricerca Libri ciò significhi che può essere utilizzato in qualsiasi modo e in qualsiasi Paese del mondo. Le sanzioni per le violazioni del copyright possono essere molto severe.

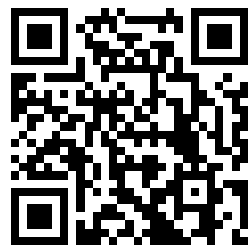
Informazioni su Google Ricerca Libri

La missione di Google è organizzare le informazioni a livello mondiale e renderle universalmente accessibili e fruibili. Google Ricerca Libri aiuta i lettori a scoprire i libri di tutto il mondo e consente ad autori ed editori di raggiungere un pubblico più ampio. Puoi effettuare una ricerca sul Web nell'intero testo di questo libro da <http://books.google.com>

This is a reproduction of a library book that was digitized by Google as part of an ongoing effort to preserve the information in books and make it universally accessible.

Google™ books

<https://books.google.com>



40
Phys. sp.
149
R

40 Phys. Sc. ~~149~~

149 K

La Faïtte

De proprietatibus corporum. 216.
Physis.
de la Faïtte

IOANNIS
DELLA FAILLE
ANTVERPIENSIS.
E SOCIETATE IESV

In Academia Matritensi Collegij Imperialis
Regij Mathezeos Professoris

THEOREMATA
DE CENTRO GRAVITATIS
PARTIVM CIRCULI ET ELLIPSIS.



Ex libris
g. v. būr
sibaricj Jan
vianorum

Agustinus

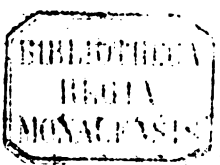
Joannis Solinus
Sac. Cas. M. L. Con
juratio Habit. et
Consilij Secretarii
rati decat, non
fortuna.

ANTVERPIÆ,
EX OFFICINA TYPOGRAPHICA
IOANNIS MEVRSI.

ANNO M. DC. XXXII.

Fonsili Brugella Hamburgen hauebat

Aerop. i. dñi Presidenti
Cartaro Brugella qui
et Hubertus Haen qui. ex
Digitized by Google



LIBRARY
OF THE UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY
UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY
UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

POTENTISSIMO
REGI CATHOLICO
PHILIPPO IV.
HISPANIARVM INDIARVMQ.

MONARCHÆ.

E Circuligrauitate demonstratiōes REX MAXIME per uigi-
li studio elucubratis, ad subli-
me MAIESTATIS V. solium
debito cultu prostratus defero : qui orbem
circuis potestate, grauitate moderaris. Quid
enim Circulo similius potentia tuā ? quid
ponderi proprius imperio tuo ? Quod enim
in cælo orbitæ ambitūsque, in orbe diffu-
sum imperium Vestrum est, cuius, ut sic di-
cam, circulo maria terrásque ambis, com-
plecterisque tot regna populósque alio sub
sole calentes. Potentiam magnificentia
comitatur, nec aliter quam sol diurno re-
gressu

gressu mundum illuminat , ita sparso per
vniuersum fulgore, Maiestas V.lustrat om-
nia fouétque. Nec aliter ipsa terræ moles
grauitate suâ , quâm pondere & constantiâ
regiminis tui quiescit, omni pèdum impul-
su vacillatura , nisi vnum hoc momentum
pertinacius eam loco affereret suo. Rectè
igitur hoc inuentum tuis temporibus reſer-
uatum , quibus felicissimè magnitudinem
tuam velut ſymbolum repræſentaret. Etsi
enim Circulum è centro ſuo æquilibrare
notissimum fuerit, quibus tamen ex punctis
eius æquilibrent partes haec tenus fuit igno-
ratum: & primus, ni fallor, in fragmenta di-
ſectum , ad ſeueram illam mechanicarum
ſpeculationum trutinam expendi. Hieroni
Syracusarum Regi Archimedæ inuenta
accepta ferimus : cuius tam felicis ingenij
exuuiæ, ſi non totæ periere, certè minore ſui
parte vitarunt Libitinam. **TIBI REX MAXI-**
ME non inferiora debebunt posteri, fecisti
enim

enim vt multi per Te aggredi possent, quod
sine Te vix audebant velle, testarique natu-
ram non in vnius Archimedis ingenio effœ-
tam esse. Quibus sub prima auspicia Acade-
miæ tuæ, hoc mathematico conatu præire
volui, non exemplum daturus reliquis, sed
id festinando assecuturus, vt nondum me-
lioribus præuentus, ante æstimari mea pos-
sint, quàm doctiorum superuentu ob-
scurari.

* , LECTO-

LECTORI S.

E Centro grauitatis quadratam ab Archimede parabolè nōsti Amice Lector, eamq; ad propria deinde Geometrarum principia reuocatam. Hæc mihi occasio fuit cogitandi de centro grauitatis partium circuli, & an non aliqua ad quadraturam eius hinc patet via, primitus inquirendi; quæ quām firmo cum hoc centro sociata sit nexus, hoc opusculum percurrenti tibi palam fiet. Præsertim quòd reciproca quædam sit sequela, & problematicè inuento grauitatis centro quadretur circuli Sector, adeoque totus; ac vicissim quadrato circulo, partium eius grauitatis centrum reperiatur. Nímum quantum cum figuræ huius in quadratum metamorphosi doctorum virorum ingenia vano conatu luctata sint, dum alij per ignoratam hactenus dimetientis cum perimetro proportionem, alij per curuas quasdam lineas, cuiusmodi sunt helices & quadratrices, alij denique per lunulas id sunt aggressi; nemo tamen, quod sciam, hanc institit viam, vt à circuli grauitate ad explicandam eius aream proficiatur. Annis abhinc vndeциm cùm primum in Dolana sequanorum Academia Mathematicas disciplinas professus sum, hæc à me Theoremeta fuere excogitata, eaque tetigi verbo uno, sed demonstratione prætermissa, in iis quæ obiter de centro grauitatis auditores mei scripto exceperunt; Triennio post in Mechanicis Thesibus, quas typis vulgauit, eorum mentionem feci, nec ad id tempus apud scriptorem aliquem vestigium huius speculationis deprehendi; ab Archimedē fānē nihil tactū, nec ab iis qui commentaria in ipsum edidere. Fridericus Commandinus & Lucas Valesius in circulo & ellipsi centra grauitatis & figuræ in idem conue-

conuenire punctum ostenderunt, nempe quid sine vlo de-
monstrationis adminiculo facile quilibet admisisset, hac
tamen in parte non sine laude scrupulosa Mathematica-
rum disciplinarum integritati obsecuti. Maioris tamen
molinis fuit centra portionum vtriusque figuræ inue-
stigare; quod inuentum vt à nouitate ac speculationis sub-
tilitate commendari possit, ego tamen inuentionis mo-
dum impensis sum admiratus, qui longè alias est ab eo,
quem primâ fronte demonstrationes ostendunt. Decreue-
ram aliquando discursus huius velut itinerarium scribere,
vti pateret quâ viâ in hanc determinationem venissem, &
opinione mea infinitis speculationibus aditum aperuisset,
sed in iustum volumen excreuisset opus, multarum figura-
rum descriptione impeditum, quod quâmdifficulter com-
mitti prælo potuisset, scio. Quî enim fieri aliter posset, vt
(repudiatis tot futilibus libris qui magnitudinum dum-
taxat dimensiones & instrumentorum usus iam toties ad
nauseam repetitos, obtrudunt) non fuisset inuentus ali-
quis, qui Apollonij Pergæi & Pappi Alexandrini opera, in
doctorum virorum commodum iterato prælo subiecisset
Mathematica multi sciunt, Mathesim pauci. Aliud enim
est nosse propositiones aliquot, & nonnullas ex iis obuias
elicere, casu potius quâm certa aliqua discurrendi normâ,
aliud scientiaz ipsius naturam ac indolem perspectam ha-
bere, in eius se adyra penetrare, & ab uniuersalibus instru-
ctum esse præceptis, quibus Theoremeta ac Problemata
innumera excogitandi, eademque demonstrandi facili-
tas comparetur. Vt enim Pictorum vulgus prototypon
sæpè sæpius exprimendo, quemdam pingendi usum, nul-
lam verò pictoriaz artis, quam optica suggerit scientiam
adquirit, ita multi lectis Euclidis & aliorum Geometra-

rum

rum libris , eorum imitatione fingere propositiones ali-
quas ac demonstrare solent , ipsam tamen secretissimam
difficiliorum Theorematum ac problematum soluendi
methodum prorsus ignorant . Antiqui sanè Analyticen
subtiliter inuenerunt , de qua libro septimo disertissimè
Pappus , cuius beneficio nonnulla illius artis , ad eamque
spectantium librorum rudera ad nos peruenère , quæ iam
viri doctissimi instauratum eunt ; sed quæ in hanc rem à no-
bis sunt excogitata additaque suo tempore dabimus , ple-
raque tamen in subiecta materia , velut apertissima exerci-
tationis arena expressa fuerant . Plurium adhuc magnitu-
dinem de quibus nemo hactenus , centra grauitatis deter-
minaui sensim edenda , quæ simul dare visum non fuit , tum
vt explorarem , quis de his speculationibus doctorum viro-
rum futurus sit sensus , tum quod antiquorum more li-
brum vno subiecto constare debere existimem (quale sunt
circulus & ellipsis eiusdem omnino essentiæ figuræ) nec
quidquam adstruendum putem , quod velut adscititum ad
fūcum vel molem faciendam referri possit . Idcirco quan-
tum nonnulli operæ ponunt vt scriptiones diducant , tan-
tum mihi laborandum fuit , vt amplissimum argumentum
in has angustias cogerem . Quod si viris scripsissem doctis ,
arctius contraxissem , sed vel à leuiter geometriâ tintetis
volui hæc percipi posse . Ideo sicut pleraque accurate sunt
demonstrata , ita nimios scrupulos , ne elementa viderer
scribere negligendos duxi .

IOAN-

IOANNIS
DELLA FAILLE
ANTVERPIENSIS
E SOCIETATE IESV

In Academia Matritensi Collegij Imperialis
Regij Mathefeos Professoris

THEOREMATA
DE CENTRO GRAVITATIS
PARTIVM CIRCVLI ET ELLIPSIS.

PROPOSITIO I. THEOREMA I.

*Dato quolibet Sectore circuli, unoq; eius latere produ-
cto, possibile est à termino alterius lateris, lineam ducere
ad productum latus, ut illud, quod fiet triangulum recti-
lineum, Sectori sit æquale.*

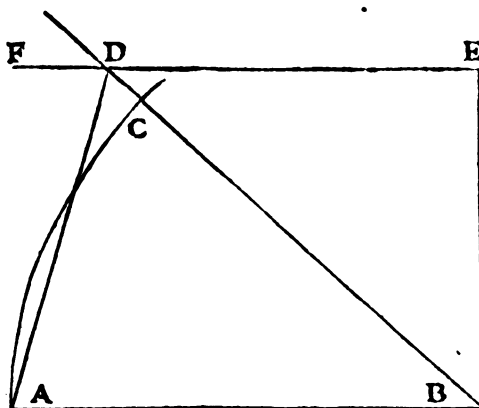


It datus circuli Se-
ctor A B C.
Dico posse duci A D,
concurrentem cum
latere B C in D, vt triangulum
A B D æquale sit Sectori A B C.

Nam per ea quæ ab Archi-
mede demonstrata sunt, in li-
bro de lineis spiralibus, possi-
ble est arcui A C dare lineam
rectam æqualem; sit illa B E,
ducta perpendiculariter ad
A B, ducatur E F parallelia B A, secans B C in D, ducaturque A D.

Cum trianguli A B D altitudo sit æqualis arcui Sectoris, & basis A B
æqualis semidiametro, erit triangulum æquale Sectori.

Igitur dato quolibet Sectore, &c. quod fuit demonstrandum.



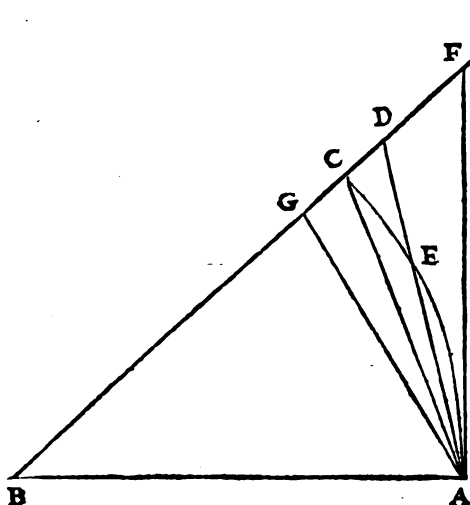
A

PRO-

DE CENTRO GRAVITATIS

PROPOSITIO II. THEOREMA II.

Si à latere Sectoris circuli, triangulum Sectori aquale descriptum fuerit ut prius, alterum trianguli latus circa communem cum Sectore angulum, Sectoris latere maius erit; & tertium latus eius arcum secabit.



Si triangulum A D B Sectori B A E C æquale.

Dico latus B D maius esse latere B A.

Si enim latus B D non sit maius, cadet punctum D vel in punctum c, vel infra c in c; & vtroque casu debebit triangulum A D B, quod est pars Sectoris, toti Sectori esse æquale, quod fieri nequit, cadet ergo D vltra c.

Dico præterea lineam A D, secare arcum Sectoris in aliquo punto E.

Ducatur enim A F tangens circulum in A.

Cum totus Sector B A E C, cadat intra triangulum A F B, erit illud maius Sectore, ergo linea A D quæ aufert triangulū Sectori æquale, cadet intra A F, sed etiam vltra A C subtensam, vt iam ostensum est, ergo secabit arcum in aliquo punto E.

Igitur si à latere sectoris circuli, &c. quod demonstrare oportuit.

PROPOSITIO III. THEOREMA III.

Si triangulum quodpiam fuerit aquale Sectori circuli, à basi trianguli tamquam semidiametro, descripto ut supra; linea e centro Sectoris educta, arcum & oppositum trianguli latus ita secabit, ut minor proportio sit partis lateris

PARTIVM CIRCVLI ET ELIPSIS.

3

*teris basi vicinioris ad reliquam, quam partis arcus basi
vicinioris, ad reliquam.*

SIt triangulum $A C B$ *x-*
quale Sectori $B A D$, & ex
centro B quæcumque linea
sebet arcum $A D$ in E , & la-
tus oppositum in F .

Dico minorem esse pro-
portionem lineæ $A F$ ad $F C$,
quam arcus $A E$ ad $E D$.

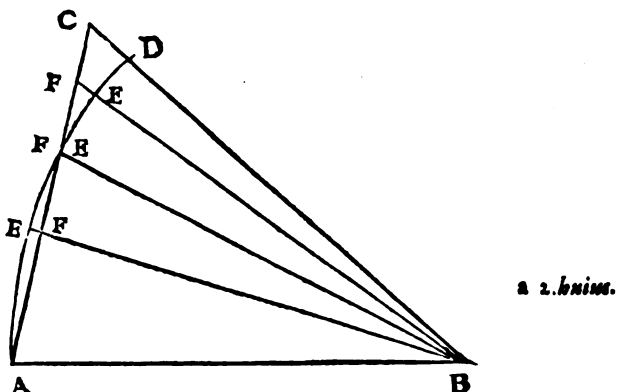
^aCum linea $A C$ sebet ar-
cum $A D$ in aliquo puncto,
potest linea $B F$ cadere in
illud punctum, vel supra vel

infra; quomodocumque vero cadat triangulum $A F B$, inter lineam
 $B F$ & basim positum, semper minus erit Sectore $B A E$, itidem inter
basim & lineam $B E$ constituto, quod primum demonstro.

Cadat linea in punctum vbi $A C$ arcum $A D$ intersecat, manifestum
est triangulum $A F B$, Sectori $B A E$ inscriptum, Sectore minus esse;
si cadat infra intersectionem, cum $B E$ ante sebet lineam $A C$ quam
arcum, iterum constabit triangulum $A F B$, Sectore $B A E$ minus esse.
Si denique cadat supra intersectionem, cum Sectore $B E D$ iam cadat
intra triangulum $B F C$, erit minor triangulo $B F C$, sed totum trian-
gulum $A C B$ est æquale toti Sectori $B A D$, pars trianguli scilicet $B F C$
est maior Sectore $B E D$, ergo reliqua pars trianguli, scilicet $A F B$, mi-
nor erit reliqua parte Sectoris $B A E$, atque ita semper triangulum
 $A F B$, minus est Sectore $B A E$.

Hoc posito minor erit proportio trianguli $A F B$ ad Sectorem $A E B$,
quam trianguli $B F C$ ad Sectorem $B E D$; & permutando minor quo-
que proportio trianguli $A F B$ ad triangulum $B F C$, quam Sectoris $B A E$
ad Sectorem $B E D$; sed vt sunt triangula, ita sunt lineæ $A F$, $F C$, & vt
se habent Sectores, ita se habent arcus $A E$, $E D$, ergo etiam minor erit
proportio lineæ $A F$ ad $F C$, quam arcus $A E$ ad arcum $A D$.

Ergo si triangulum quodpiam fuerit, &c. quod propositum fuit
demonstrare.

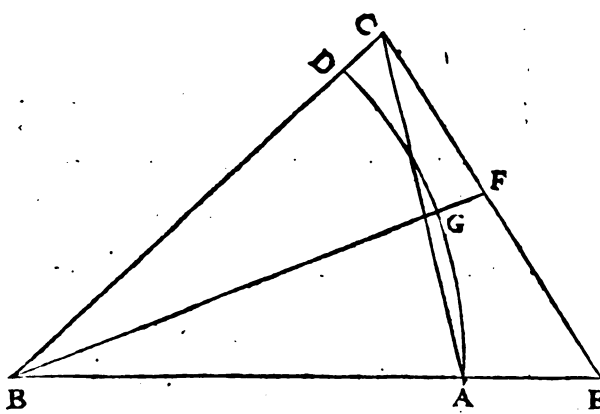


A 2

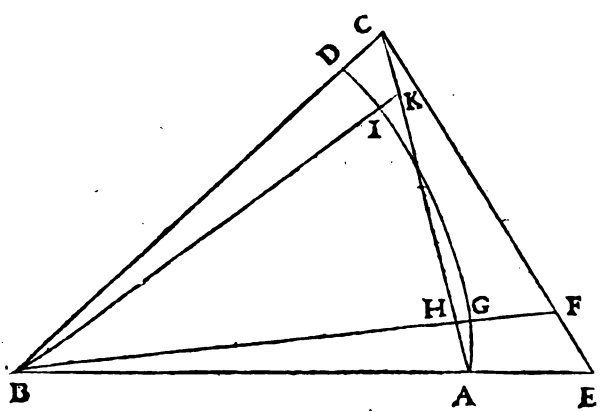
PRO-

PROPOSITIO IV. THEOREMA IV.

Si triangulum quodpiam ut supra, Sectori circuli aquale descriptum fuerit, & à trianguli vertice ducatur linea in basim productam, triangulum priori simile constituens; qua è centro euocabitur linea, ita secabit iam ductam lineam, ut pars inter basim & lineam ductam, ad reliquam maiorem habeat proportionem, quam arcus basi & ducta iam linea interiectus, ad reliquum.



Dividat primò $B F$ arcum $A D$ bifariam in G , erit sicut $B E$ ad $B C$, ita $E F$ ad $F C$; sed $E B$ maior est $B C$, cum $B C$ maior sit $B A$, & $B A$, $B C$, $B E$ sint tres continuæ proportionales, ob similitudinem triangulorum, ergo $E F$ maior est $F C$; sed arcus $A G$ æqualis est arcui $C D$, ergo maior proportio $E F$ ad $F C$, quam arcus $A G$ ad $C D$.



Si triangulū A B C æquale Sectori A B D, ducaturq; C E, vt triangulum A C B simile fit triangulo E C B, item aliqua ex centro linea B F, secans vtcumq; E C in F, & arcū A D in G.

Dico maiorem esse proportionem $E F$ ad $F C$, quam fit arcus $A G$ ad $G D$.

Secundò non dividat $B F$ bifariam arcum $A D$, sed si verbigrasia $A G$ arcus, minor arcus $C D$, & in $C D$ sumatur arcus $D I$, æqualis arcui $A G$, duaturque $B I$, quæ producta si opus fuerit secet $A C$ in K ; secet quoque linea $B F$ lineam $C A$ in H .

Cum

PARTIVM CIRCVLI ET ELLIPSIS.

5

Cum triangula $B C A$, $B C E$ sint similia, & in iis similiter ductæ sint lineaæ $B F$, $B K$; erit sicut $C K$ ad $K A$, ita $E F$ ad $F C$,^a sed minor est proportio $A K$ ad $K C$, quam arcus $A I$ ad $I D$, ergo conuertendo maior erit proportio $C K$ ad $K A$, quam arcus $D I$ ad arcum $I A$. Sed vt $C K$ ad $K A$, ita $E F$ ad $F C$ vt iam ostendimus, ergo maior proportio $E F$ ad $F C$, quam arcus $D I$ ad $I A$, id est $A G$ ad $G D$.

^{a 3. huius.}

Idcirco si triangulum quodpiam vt supra, &c. quod fuit ostendendum.

PROPOSITIO V. THEOREMA V.

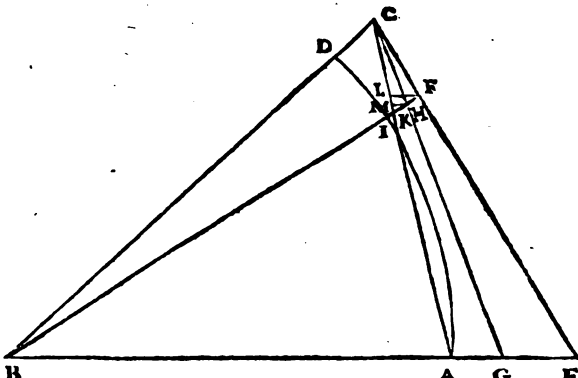
Si triangulum quodpiam vt supra, æquale Sectori circuli descriptum fuerit, & à trianguli vertice ducta linea in productam basim, triangulum priori simile constituens; si è centro euocetur linea aliqua, secans duas lineaæ angulo Sectoris oppositas, possibile est à vertice ducere lineaem cadentem inter utramque, qua ab illa quæ centro educta est linea, secetur in eandem rationem, in quam Sectoris arcus diuiditur.

Sectori $B A D$ æquale sit triangulum $A C B$, ductaque $C E$, vt triangula $A C B$, $E C B$ inter se sint similia, è centro vt cumque ducatur $B F$, secans utramque $C A$, $C E$ in F & K .

Dico posse duci $c c$, inter $C B$ & $C A$, secantem $B F$ in H , vt sit sicut $G H$ ad $H C$, ita arcus $A I$ ad $I D$.

Sit enim $C A$ secta in M , vt sicut arcus $A I$ ad arcum $I D$, ita sit $A M$ ad $M C$,^a cum sit maior proportio arcus $A I$ ad arcum $I D$, quam $A K$,^{a 3. huius.} ad $K C$, cadet punctum M supra punctum K ; ducatur deinde $F L$ parallela $E B$, erit $A L$ ad $L C$, vt $E F$ ad $F C$,^b ergo cum maior sit proportio $E F$ ad $F C$, quam arcus $A I$ ad arcum $I D$, erit quoque maior pro-

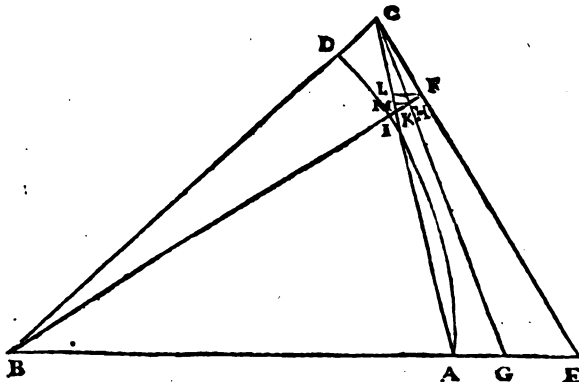
^{b 4. huius.}



A 3

por-

DE CENTRO GRAVITATIS

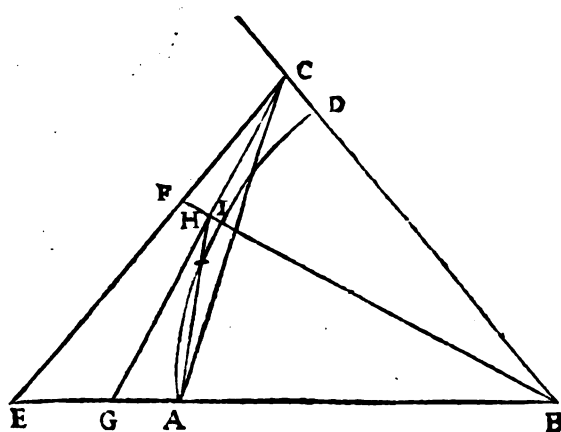


arcus A I ad arcum I D.

Igitur si triangulum quod piam, &c. quod fuit demonstrandum.

PROPOSITIO VI. THEOREMA VI.

Sectori B A D ut supra aequalis sit triangulum A C B, & triangulum E C B simile triangulo A C B, ducta item ut cumque B F, & C G secans B F in H, ita ut sicut angulus G B H ad angulum H B C, ita sit linea G H ad H C, si ducatur A H, erit triangulum A H B Sectori B A I aequalis.



quum A C B ad A I B, ut totum ad totum, id est ut C G ad H G; & ut ar-

ESt enim ut linea C G ad H C, ita triangulum C H B ad triangulum H C B; & componendo ut C C ad C H, ita triangulum C H B ad C H B; sed ita etiam se habet triangulū C C A ablatum à maiori C C B, ad triangulum C H A ablatum à minori C H B, ergo reli-

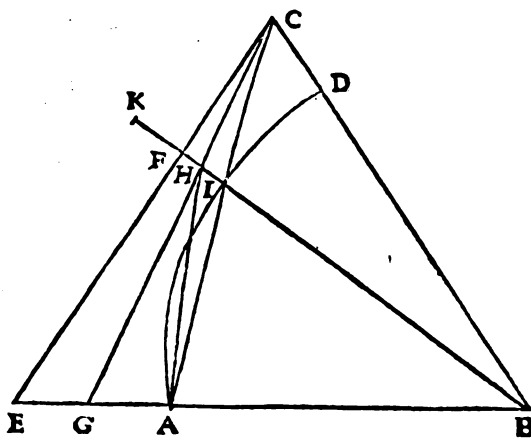
cus A I ad arcum I D, ita G H ad H C, ergo componendo ut arcus A D ad arcum A I, ita G C ad G H, ergo Sector A D B ad Sectorem A I B, (qui se habent ut arcus) ut G C ad G H, ergo & Sector B A D ad Sectorem B A I, ut triangulum A C B ad triangulum A I B; ergo permutando ut Sector B A D ad triangulum A C B, ita Sector B A I ad triangulum A H B, sed Sector A D B est æqualis triangulo A C B, ergo Sector B A I æqualis est triangulo A H B.

Igitur Sectori B A D ut supra æquale sit, &c. quod ostendere propositum fuit.

PROPOSITIO VII. THEOREMA VII.

Iisdem positis que in precedenti propositione; si fiat ut H B ad B C, ita B C ad B K, Dico B K minorem fore B E.

C Vm enim ob si-
militudinem tri-
angulorum E C B, A
C B, sit ut A B ad B C,
ita B C ad B E, rectâ-
gulum sub B A, B E,
æquale erit quadra-
to B C; similiter re-
ctangulum sub B H,
B K, æquale erit qua-
drato B C, ergo re-
ctangulum sub B H,
B K, rectangulo sub



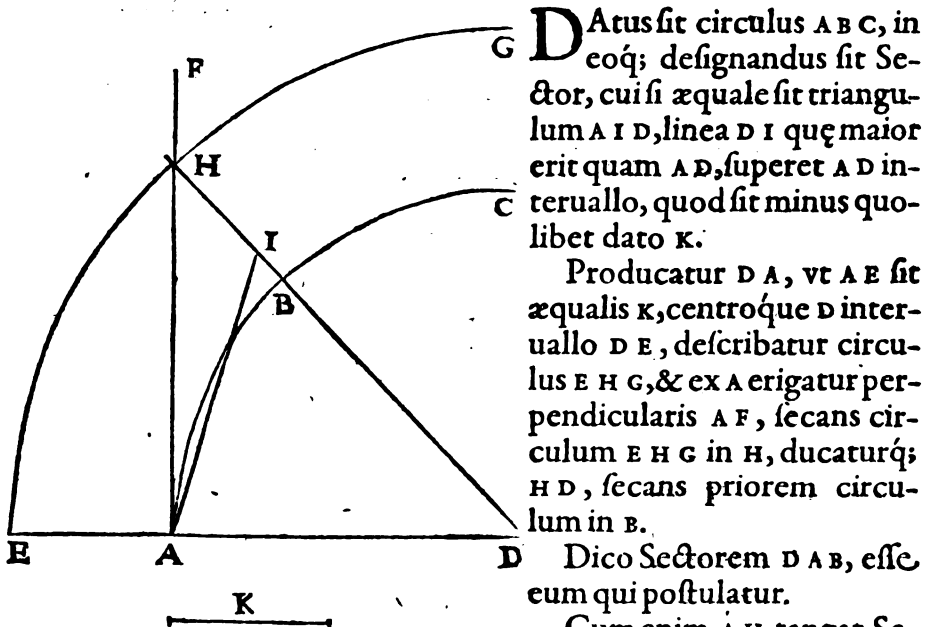
B A, B E æquale erit; ergo ut B A ad B H, ita erit B K ad B E, sed A B est minor B H, ergo B K minor erit B E.

Ergo iisdem positis quæ in precedenti propositione, &c. quod oportuit demonstrare.

PRO-

PROPOSITIO VIII. PROBLEMA I.

Dato quolibet circulo, Sectorem assignare, cui si descriptum fuerit aquale triangulum ut supra, alterum trianguli latus circa communem angulum, supereret latus Sectoris, inter ualio quod minus sit quolibet dato.



Datus sit circulus ABC, in eoq; designandus sit Sector, cui si æquale sit triangulum AID, linea DI quæ maior erit quam AD, supereret AD inter ualio, quod sit minus quolibet dato K.

Producatur DA, vt AE sit æqualis K, centroque D inter ualio DE, describatur circulus EHG, & ex A erigatur perpendicularis AF, secans circulum EHG in H, ducaturq; HD, secans priorem circulum in B.

Dico Sectorem DAB, esse eum qui postulatur.

Cum enim AH tangat Se-

a 2. huius. Etorem in A, cadet AI intra AH, secabitque DH, ultra B quidem sed intra H, igitur BI qui est excessus DI supra DB, minor erit BH, cum autem DE, DH sint æquales, item & ablatae DA, DB, erunt reliquæ AE, BH æquales; sed EA ex constructione est æqualis K, ergo & BH erit æqualis K, ergo & BI minor K.

Itaque dato quolibet circulo, &c. quod fuit faciendum.

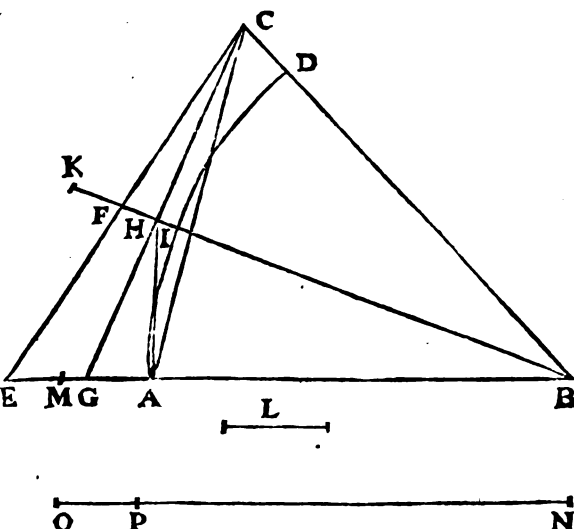
PRO-

PROPOSITIO IX. THEOREMA VIII.

Triangulum ABC ut supra, æquale sit Sectori ADB, Et triangula ABC EBC inter se similia, Dico ita duci posse BF, ut ducta CG, quæ ita diuidatur in H, ut arcus AD in I, Et sumptâ duabus BH, BC, tertia proportionali BK, superetur BK à linea BE, interuallo quod sit minus quolibet dato L.

AUferatur enim EM ab EA, quæ sit minor dato interuallo L, & duabus lineis BM, BC, fiat tertia proportionalis NO, erit NO maior BA.

Cum enim BC sit media inter EB, AB, item inter MB, NO, erunt rectangula E B, AB, & MB, NO, quadrato BC æqualia; & consequenter inter se, eritque ut EB ad MB, ita NO ad AB, sed EB maior est MB, ergo & NO maior AB.



Auferatur deinde ex NO linea NP æqualis AB, sitque inuentus a. b. viii. Sector AIB, ut posito triangulo AHB, æquali Sectori AIB, linea HB superet AB, minori interuallo quam NO superat NP, id est AB; ductaque sit CHG, & fiat vt BH ad BC, ita BC ad BK, superabit BE lineam BK minori interuallo, quam sit datum interuallum L.

Cum enim BC sit media inter BH, BK, erit rectangulum sub BH, BK, rectangulo sub NO, BM æquale; ergo vt BH ad NO, ita BM ad BK; sed BH minor est quam NO (cum ex constructione BH minori interuallo superet NP, quam NO superet eandem NP) ergo etiam BM minore est BK; sed BK minor est BE, cum ergo BK ostensa sit minor BE, & maior BM, superabit BE lineam BK minori interuallo, quam sit EM quo BE superat BM, sed EM minor est dato interuallo L, ergo BE superat BK interuallo minori, quam sit datum L.

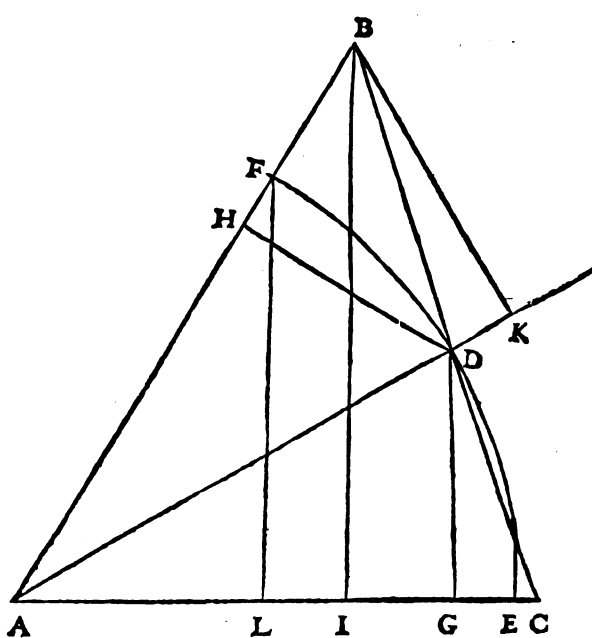
Quapropter si triangulum ABC, &c. quod fuit demonstrandum.

B

PRO-

PROPOSITIO X. THEOREMA IX.

Sit tres lineas ab uno punto egressentes, & duos inaequales angulos comprehendentes, secuerit quarta quadam linea hoc pacto, ut partes qua subtendunt angulos, eandem inter se proportionem habeant, quam anguli, media abscessarum erit minima, illa maior qua minorem angulum claudit, maxima denique qua cum media maiorem angulum comprehendit.



Ex punto A tres lineæ egressantur, duos inaequales angulos comprehendentes, DAB maiorem, DAC minorem; illasq; secet linea $c b$ hoc pacto, ut $b d$ ad $d c$ eandem habeat proportionem, quam angulus DAB , ad angulum DAC .

Dico primo $D A$ medianam abscessarum, esse minorē $C A$, quæ cum illa angulum claudit.

Si enim $D A$ non sit minor $C A$, erit æqualis vel maior; & primum ponatur esse æqualis.

Centro A interuallo $A D$, describatur arcus $E D F$, ducanturque $D H$, $D G$, perpendiculares ad $A B$, $A C$; item $B I$, $F L$ perpendiculares ad $A C$; & cùm angulus $C D A$ sit acutus, vtpote angulus ad basim trianguli ifoscelis, non erit $B D$ perpendicularis linea $A D$, ideoque dimitatur $B K$ perpendicularis in $A D$ productam, cadet enim extra $B D$, cùm angulus $B D K$ sit acutus, & ad verticem vni illorum, qui sunt ad basim ifoscelis.

Cùm ex hypothesi $A C$, $A D$ sint æquales, sintque bases triangulorum $C B A$, $D B A$, erunt illa triangula vt altitudines $B I$, $B K$; sed triangula sunt etiam vt $B C$ ad $B D$, ergo erit etiam $B I$ ad $B K$, vt $B C$ ad $B D$, sed

sed cum sit ut $B D$ ad $D C$, ita angulus $B A D$ ad angulum $D A C$, seu quod idem est arcus $F D$ ad arcum $D E$, erit etiam componendo ut $B C$ ad $D B$, ita arcus $F D E$ ad arcum $D F$, & consequenter $B I$ ad $B K$, ut arcus $F D E$ ad arcum $D F$.

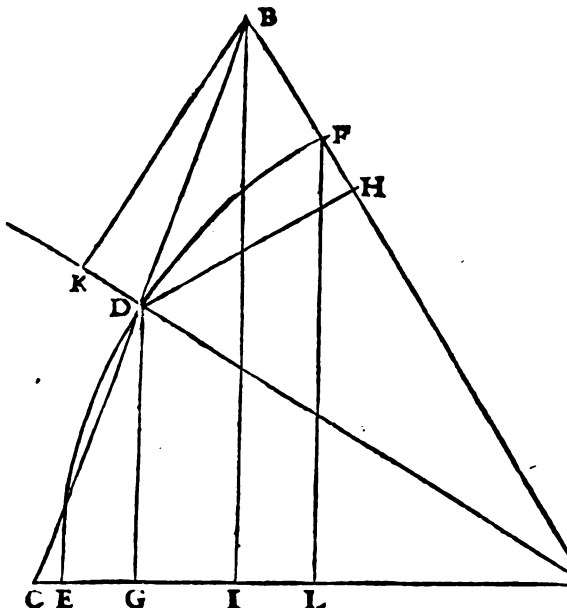
Iterum ut $A B$ ad $A F$,
ita $B I$ ad $F L$, & ut $B A$
ad $A D$, id est $A F$ ita $B K$
ad $D H$ (sunt enim tri-
angula $A B K$ $A D H$ si-
milia) ergo ut $B I$ ad $F L$,
ita $B K$ ad $D H$, ergo per-
mutando ut $B I$ ad $B K$,
ita $F L$ ad $D H$. sed $B I$
est ad $B K$, ut arcus $F D E$
ad arcum $D F$, ergo et-
iam $F L$ ad $D H$, ut arcus
 $F D E$ ad $D F$, quod est
absurdum; non igitur
sunt æquales $A D$, $A C$,
ex quo hoc absurdum
consequebatur.

Sit secundò $C A$ mi-
nor quam $A D$, non po-
terit angulus $C D A$ esse rectus, cum enim latus $D A$ sit maius ex suppo-
sitione quam $C A$, erit angulus $D C A$, maior angulo $C D A$, non erit igitur
rectus $C D A$; demissa sit perpendicularis $B K$ in $A D$, quomodo cum
que cadat; cum triangulum $C B A$, habeat basim $A C$ minorem $A D$ basi
trianguli $D B A$, minor erit proportio trianguli $C B A$ ad triangulum
 $D B A$, quam altitudinis $B I$ ad $B K$, (si enim trianguli $C B A$ basis esset
æqualis, triangulum esset maius, haberetque eamdem proportionem
ad triangulum $D B A$, quam altitudo ad altitudinem) ergo minor pro-
portio $B C$ ad $B D$, quam $B I$ ad $B K$, cum $B C$ sit ad $B D$, ut triangulum ad
triangulum, & consequenter ut arcus $F D E$ ad $D F$, qui sunt ut $B C$ ad
 $B D$; sed $F L$ est ad $D H$, ut $B I$ ad $B K$, ut ostendimus, ergo minor pro-
portio arcus $F D E$ ad arcum $F D$, quam linea $F L$ ad $D H$, quod est absur-
dum; non igitur minor est $C A$ quam $A D$, ex quo id consequebatur.

Dico secundò $A C$ esse minorem $A B$.

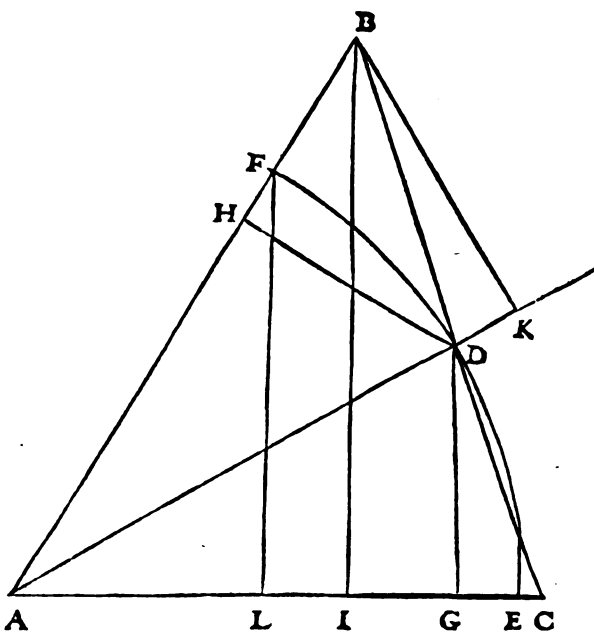
Sihoc negetur erit vel æqualis vel maior.

Ponatur primò $A C$ æqualis esse $A B$. Cum in triangulis $C D A$, $B D A$,
bases $A C$, $A B$ sint æquales, erunt altitudines $D G$, $D H$, ut triangula; sed
etiam $D C$, $D B$ sunt ut triangula, & arcus $D E$, $D F$ in eadem quoque



a Clavis
de finibus
Propos. 10.
demonstrat
de arcubus
& eorum
chordis
quod hic
in dimidio
arcubus
& eorum
chordis su-
muntur.

^b Clavius proportione; et sic igitur ut DG ad DH, ita arcus DE ad arcum DF; & permutando ut DG ad arcum DE, ita DH ad arcum DF,^b quod est absurdum; non igitur α -quales erunt AB AC.



è quo hoc infcrebatur.

Ponatur secundò A B minor A C, erit minor proportio trianguli A B D ad triangulū A D C, quàm altitudinis D H ad altitudinem D G, ergo & minor proportio B D ad D C, & consequenter arcus FD ad arcum DE, quàm lineæ DH ad DG, & permutando minor proportio D F arcus ad lineam DH, quàm arcus DE ad lineam DG, quod est absurdum;

dum; non igitur maior est A B quàm A C. ex quo id sequebatur.
Ergo si tres lineas ab uno puncto, &c. quod fuit demonstrandum.

PROPOSITIO XI. PROBLEMA II.

Duabus lineis indefinitis angulum quemuis comprehendentibus, eoq^s per alteram indefinitam vtcumque diuiso, ab assignato puncto in alterutra extremarum lineam ducere, terminatam ad alteram extremarum, qua à media ita dividatur, vt pars inter punctum datum ē mediam intercepta, ad reliquam, datam habeat proportionem.

DVx lineæ AB, AC, quemuis angulum comprehendant, eumque dividat vtcumque A D. & sit in alterutra extremarum puta AB, datum punctum E, dataque proportio F ad C.

Propositum est ducere E I, vt E H ad H I, datam habeat proportionem F ad C.

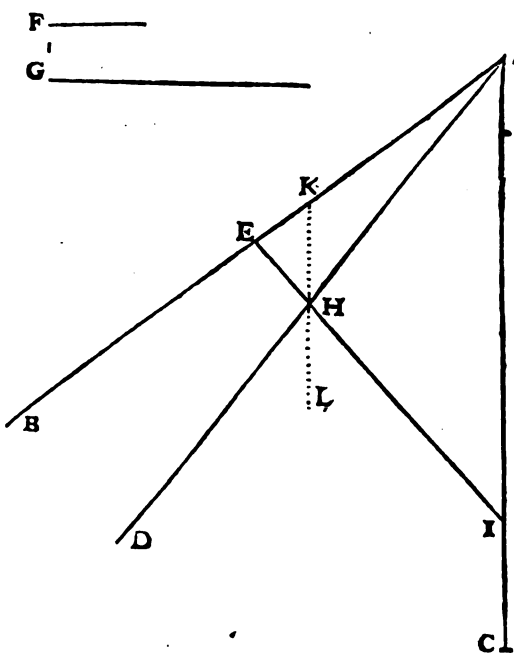
Diui-

Diuidatur $E A$ in κ , vt
 $E K$ ad $K A$ sit vt F ad G ,
ducaturque $K L$ parallel α $A C$, quæ secet $A D$
in aliquo puncto H , &
per E & H ducatur linea
 $E H I$.

Dico $E H$ ad $H I$ esse,
vt F ad G .

Cum enim in trian-
gulo $A E I$, linea $K H$ sit
parallel α $A I$, erit $E H$ ad
 $H I$, vt $E K$ ad $K A$, id est
vt F ad G , sic enim diui-
mus $E A$ in κ .

Igitur duabus lineis
indefinitis, &c. quod fuit
faciendum.

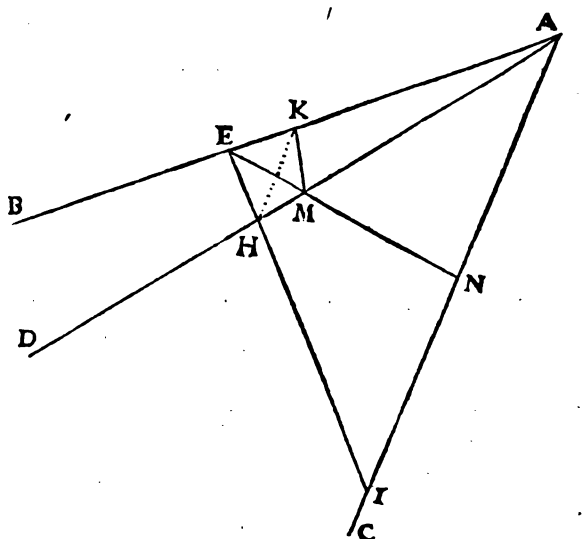


PROPOSITIO XII. THEOREMA X.

*Iisdem positis qua superiori problemate construximus,
non poterit ab eodem puncto alia duci linea, quæ similiter
diuidatur.*

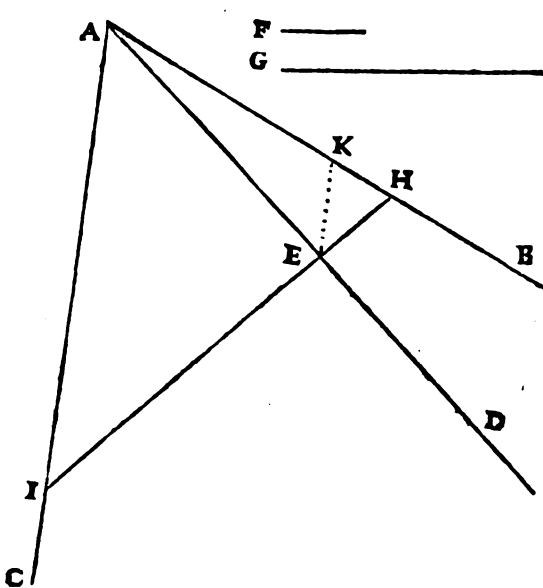
Si enim alia duci possit
sit illa $E N$, diuisa in M ,
vt F ad G , erit etiam $E M$
ad $M N$, vt $E K$ ad $K A$, er-
go $K M$ erit parallel α $A C$,
sed & $K H$ est parallel α
 $A C$, ergo $K H$, $K M$, sunt
inter se parallelæ, quod
est absurdum cum con-
ueniant in K ; ergo non
erit diuisa $E N$ similiter vt
 $E I$, vnde id sequebatur.

Igitur iisdem positis
quæ superiori proble-
mate, &c. quod oportuit
demonstrare.



PROPOSITIO XIII. PROBLEMA III.

Duabus lineis indefinitis quemuis angulum comprehendentibus, si illo utcumque per aliam rectam diuiso, per punctum in linea diuidente assignatum, lineam ducere, utrumque ad extremas terminatam, ut pars definita ad reliquam, datam habeat proportionem.



Lineæ $A B, A C$, quemuis angulum comprehendant, quem diuidat utcumque $A D$, in qua assignatum sit punctum E .

Propositum est per E ducere lineam $H I$, ita ut $E H$ ad $H I$ datam habeat proportionem F ad G .

Ab E versus $A B$ ducatur linea $E K$, parallela $A C$, & fiat ut G ad F ita $A K$ ad $K H$, & ducatur per H & E linea $I E H$;

Dico $E H$ esse ad $E I$, ut F ad G .

Cum enim in triangulo $A I H$, linea $K E$ sit parallela $A C$, erit $A K$ ad $K I$, ut $E H$ ad $E I$, id est ut F ad G . sic enim fecimus $A K$ ad $K I$.

Ergo duabus lineis indefinitis, &c. quod facere oportuit.

PROPOSITIO XIV. THEOREMA XI.

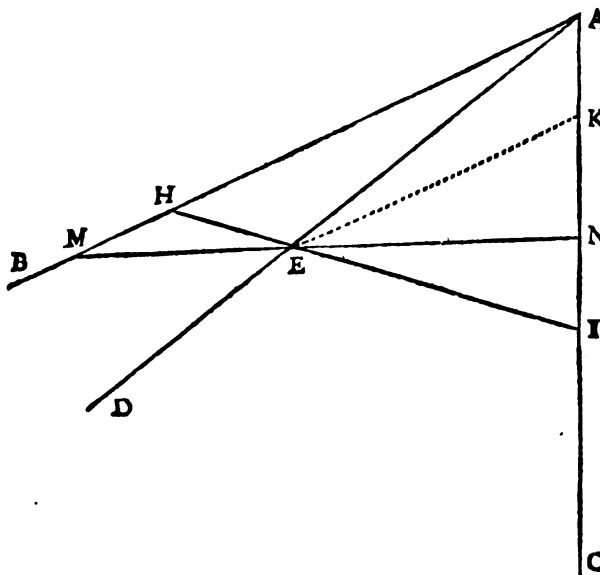
Iisdem positis qua in precedenti problemate construximus, non poterit per idem punctum alia duci linea, quasi similiter positis partibus, similiter diuidatur.

Si enim alia duci possit, sit illa $M N$, per E transiens, & in E diuisa, ut $E M$ sit ad $E N$, ut F ad G .

Cum

Cùm in triangu-
lo $A N M$, li-
nea $K E$ sit paral-
lela $A M$, erit ut
 $M E$ ad $E N$, ita
 $A K$ ad $K N$; sed
etiam ita est $A K$
ad $K I$, quod fieri
nequit, cùm ma-
ior sit proportio
 $A K$ ad $K N$, quàm
ad $K I$.

Ergo iisdem
positis quæ in
præcedenti, &c.
quod fuit de-
monstrandum.



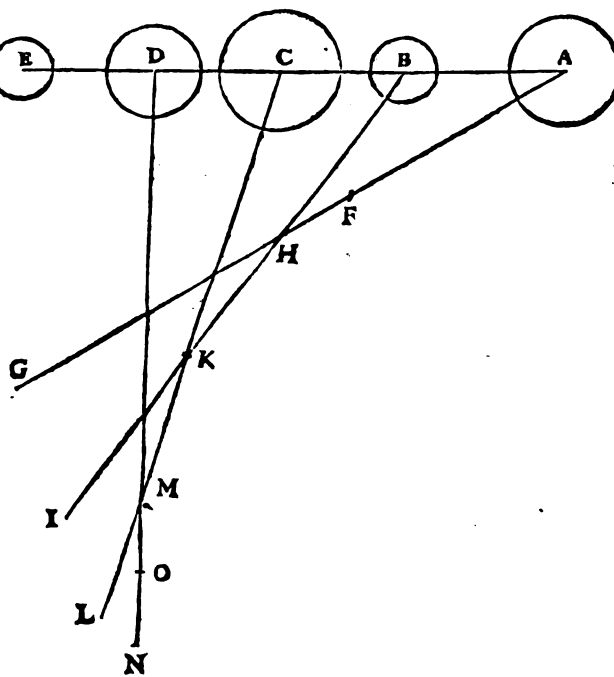
PROPOSITIO XV. THEOREMA XII.

Si quotcumque magnitudinum grauitatis centra in ea-
dem recta linea posita fuerint, magnitudinis ex omnibus
composita grauitatis centrum, erit in eadem linea recta.

Sint quotcumque
magnitudines A ,
 B , C , D , E , earumque
cetera grauitatis per
easdem litteras si-
gnata, in eadem li-
nea rectè posita.

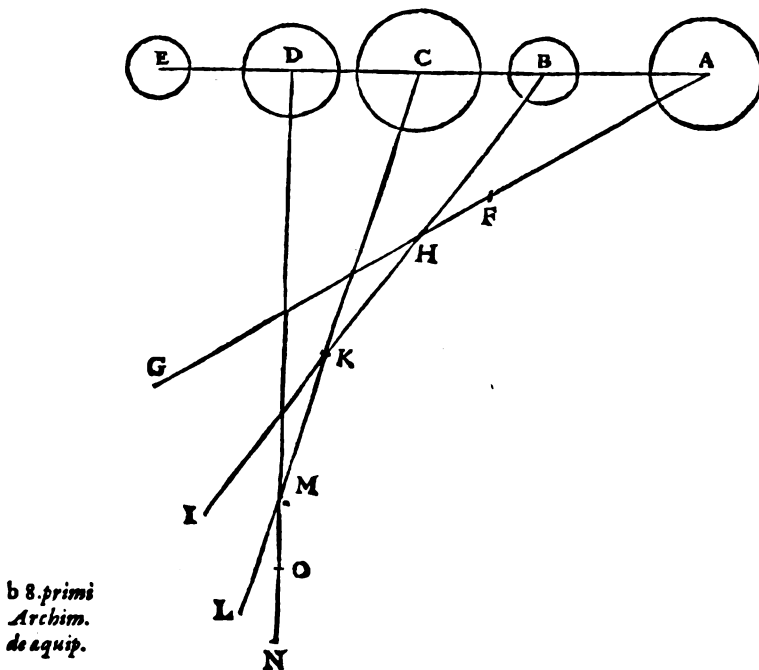
Dico commune
grauitatis centrum
in eadem recta re-
periiri.

Si enī fieri pos-
sit, sit extra lineam
in F , & per primæ
magnitudinis cen-
trum A , & F duca-
tur $A F G$, erit in illa
centrum grauitatis
reliquarum magni-



a 8. primis
Archime-
dude equi-
ponderan-
tibus.

tudi-



tudinum demptâ A, tamquam vnius, & reliquę partis, ultra punctum F in H. quod etiam erit extra lineam singula- rum centra continentem. Ducatur iterum per secundę magnitudinis centrum B, & punctum H, linea B H I; cùm H sit centrum totius reliquæ compositæ ex B, C, D, E, & B centrum partis, berit in B I centrum reliquæ compositæ ex C D E, ultra punctum H in K.

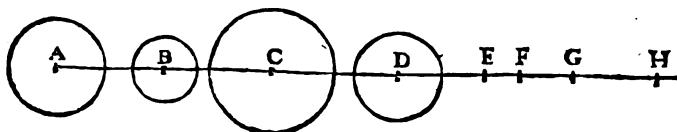
atque ita semper progrediendo, donec ad ultimam peruenient fuit, reperietur centrum ultimæ magnitudinis E, in punto aliquo O, extra lineam per singularium centra transeuntem, sed etiam E est centrum gravitatis ultimæ magnitudinis, ergo duo habebit centra gravitatis, & quod fieri nequit. Non erit itaque commune gravitatis centrum, extra lineam per omnium centra transeuntem, ex quo id impossibile sequitur.

c i. postu-
latur Lu-
ca Valerij
de centro
gravit.

Quapropter si quotcumque magnitudinum, &c. quod fuit ostendendum.

PROPOSITIO XVI. THEOREMA XIII.

Si quotcumque magnitudinum gravitatis centra in eadem recta linea posita fuerint, magnitudinis ex omnibus compositæ gravitatis centrum, erit in eadem linea, intra centra extrevarum magnitudinum.



S Int quo-
cumque
magnitudi-
nes A, B, C, D,
earumq; gra-
wita-

uitatis centra, per easdem litteras signata, sint in eadē linea recta A B.

Dico centrum grauitatis commune, intra centra A D extremarum magnitudinum, in eadem linea recta reperi.

Si enim non sit intra centra extremarum magnitudinum, cùm necessariò sit in linea A B, erit in illa produc̄ta; sit verò punctum E, nec refert versus quam partem.

Cùm centrum totius sit E, & vnius partis puta proximæ sit D, centrum reliquæ, id est magnitudinis compositæ ex C, B, A, a erit ultra E in F. Similiter sumpta magnitudine ex A, B, C, composita, cùm eius centrum sit F, extra centra extremarum A, C, constitutum, proximæ vero partis centrum sit C, b erit centrum reliquæ ultra F in aliquo puncto G, ac tandem reperietur centrum ultimæ magnitudinis in H, sed illius centrum erat A, ergo duo habebit centra grauitatis, c quod est absurdum: non erit itaque commune centrum totius compositæ magnitudinis, extra centra extremarum, ex quo id sequitur.

Ideo si quotcumque magnitudinem, &c. quod ostendere posuimus.

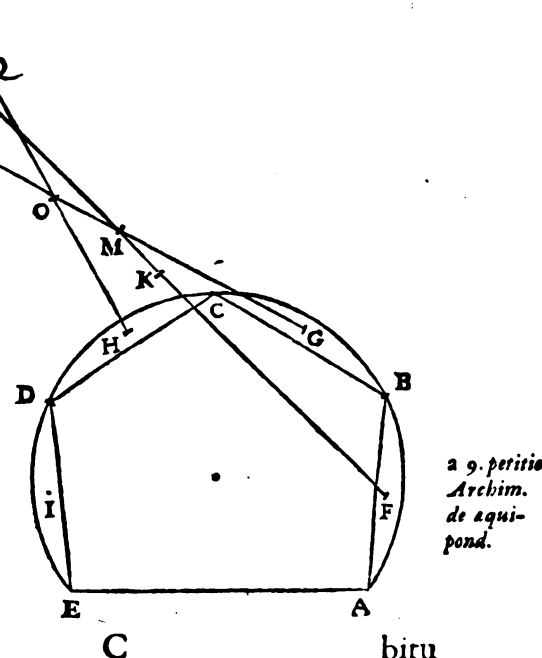
PROPOSITIO XVII. THEOREMA XIV.

Si segmento circuli vel ellipsis inscripta fuerit figura quæcumque rectilinea, reliquorum segmentorum, dempta figura rectilinea, commune grauitatis centrum, erit intra segmentum propositum.

Segmento A C E inscripta sit quæcumque figura rectilinea A B C D E.

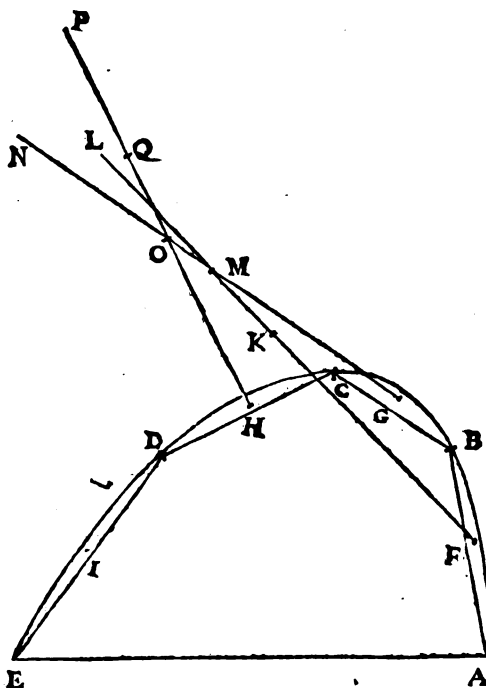
Dico commune grauitatis centrum, magnitudinis compositæ ex residuis segmentis A B, B C, C D, D E, esse intra segmentum A C E.

Centra grauitatis singulorum segmentorum residuum, sint ex ordine puncta F, G, H, I, quæ singula erunt intra sua segmenta, a cùm sint figuræ habentes ambitum in easdem partes cauum. Si commune centrum sit extra segmentum A D E, vel in am-



bitu figuræ, sit quotcumque punctum K . & à punto F centro primi segmenti residui, ducatur $F K L$. cùm K sit centrum totius, & F centrum partis, ^b centrum reliquæ erit in $F L$, ultra K in aliquo puncto M , & consequenter extra segmentum $A C E$. Similiter cùm communæ centrum magnitudinis compositæ ex residuis $B C$, $C D$, $D E$, sit extra segmentum $A C E$ in M , ducta $G M N$, ex G centro partis, centrum reliquæ erit in $G N$, ultra M ; atque ita progrediendo repeterimus centrum ultimi segmenti residui $D E$ in Q , extra segmentum $A D E$, & consequenter extra ipsum segmentum $D E$, quod est absurdum; non erit ergo centrum magnitudinis compositæ extra segmentum, vel in ambitu vnde id sequitur.

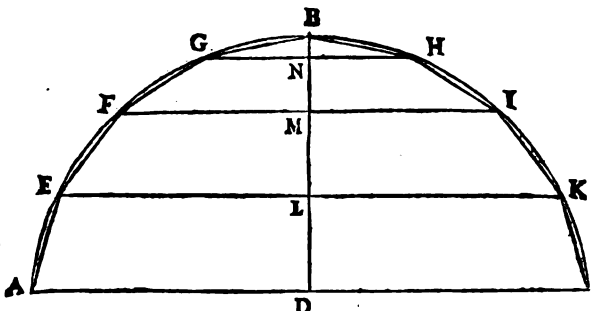
b 8. primi
Archim.
de equi-
pond.



Igitur si segmento circuli vel ellipsis, &c. quod fuit demonstrandum.

PROPOSITIO XVIII. THEOREMA XV.

Si segmento circuli vel ellipsis figura euidenter inscribatur, eius gravitatis centrum erit in diametro segmenti.



Coniungantur anguli figuræ lineis $E K$, $F I$, $G H$.

Quoniam Trapezij $A E K C$ latera $A C$, $E K$, sunt parallela, bifariamque

It segmentum circuli vel ellipsis ABC , diameter $B D$, figura euidenter inscripta $E F G B H I K C$.

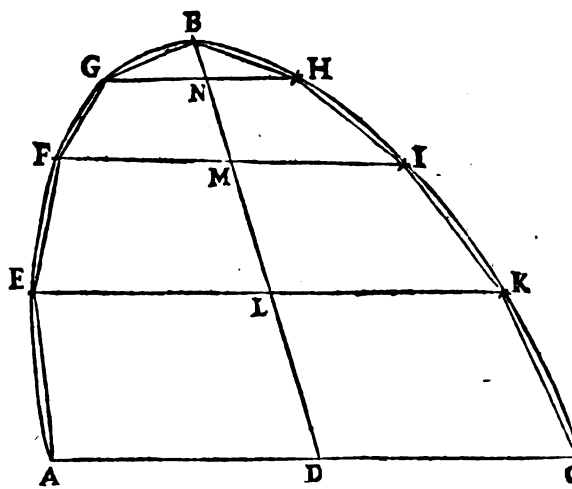
Dico centrum gravitatis eius esse in linea $B D$.

riamque secantur in D & L, ^acentrum grauitatis ipsius est in LD, quæ est pars BD; eadem ratione centrum grauitatis Trapezij EIFK est in ML, id est BD, & Trapezij FGH in NM id est BD, ad hæc quoque trianguli GBH centrum grauitatis est in BN, ^bergo centrum grauitatis figuræ inscriptæ, seu omnium partium simul sumptarum est in BD.

Igitur si segmento circuli, &c. quod fuit probandum.

a 15. primi
Archime-
du de aqua-
ponder.

b 15. huius.



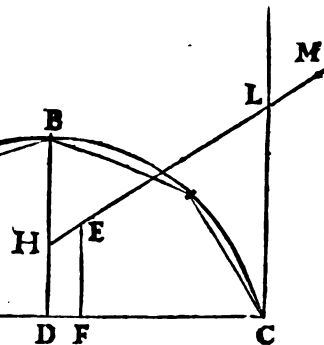
PROPOSITIO XIX. THEOREMA XVI.

Cuiuscumque segmenti circuli vel ellipsis grauitatis centrum est in diametro segmenti.

PRIMÒ segmentum circuli vel ellipsis sit ABC, semicirculo vel semiellipsi non maius, diameter eius BD.

Dico centrum grauitatis ipsius esse in BD.

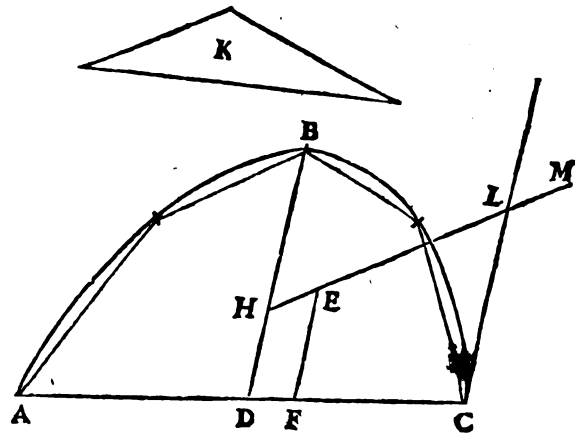
Si enim non sit, esto punctum E & per ipsum ducatur EF, linea BD parallela, & inscribatur segmento triangulum ABC, eamdem basim & altitudinem habens cum segmento, & quam proportionem habet CF ad DF, hanc habeat triangulum ABC ad spatium K; inscribatur euidenter segmento figura rectilinea, ita ut quæ residua erunt segmenta simul sumpta, minora sint spatio K; figuræ inscriptæ grauitatis centrum est in BD, sit igitur



H, & iungatur HE, & producatur, & ducatur CL æquidistantis ipsi BD, constat autem quod maiorem habeat proportionem figura segmen-

C 2 to

to inscripta ad ea quæ reliqua sunt segmenta, quæm A B C triangulum ad spatium K, quod eam habet quam C F ad D F, figura igitur inscripta ad portiones relietas maiorem habet proportionem, quæm C F ad F D, hoc est E L ad E H. habeat itaque M E ad E H eam proportionem quam rectilinea figura ad portiones, quoniam igitur E est centrum totius segmenti, figuræ vero inscriptæ centrum H, ^a constat



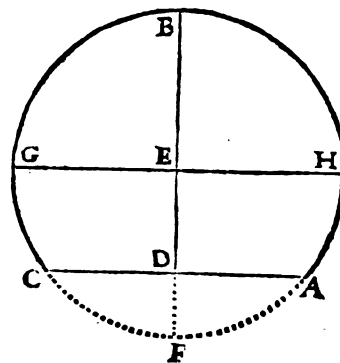
^a 8. primi
Archim.
de aqua-
pondor.

b17. buss.

quod magnitudinis compositæ ex residuis segmentis centrum gravitatis sit in parte H E producta, quæ eam ad H E proportionem habeat, quam figura inscripta ad residua segmenta, quæ sit E M, erit igitur M centrum gravitatis magnitudinis compositæ ex residuis segmentis, extra segmentum, ^b quod fieri nequit, non est igitur centrum gravitatis segmenti circuli aut ellipsis, semicirculo aut semiellipsi non maioris, extra lineam B D ex quo id sequitur.

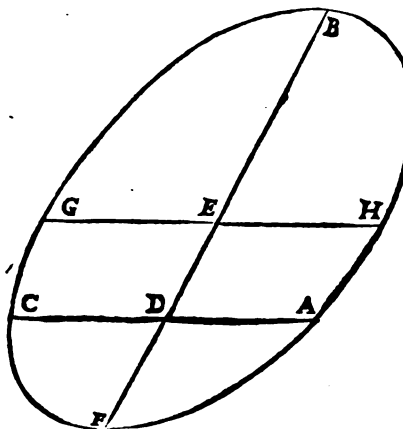
Sit secundò segmentum circuli vel ellipsis A B C, semicirculo vel semiellipsi maius, compleatur figura & diameter producatur in F, ducatur etiam per centrum figuræ E linea G H, parallela C A basi segmenti, totius figuræ G F H centrum gravitatis erit in E F per ea quæ iam diximus, sed & partis C F A, erit in D F, ergo & residui G C A H erit in E D, cum D F E D sint partes eiusdem lineæ E F; iterum centrum figuræ G B H est in B E per iam dicta & centrum figuræ G C A H, est in E D, sed

^c 8. primi
Archim.
de aqua-
pondor.



sed $B E E D$ compo-
nunt eamdem re-
ctam, ergo cen-
trum totius segmen-
ti $C B A$ erit in
 $B D$.

Igitur cuiuscum-
que segmenti circu-
li vel ellipsis, &c.
quod fuit demon-
strandum.



dis. huic.

PROPOSITIO XX. THEOREMA XVII.

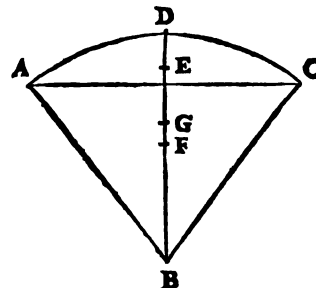
Cuiuscumque Sectoris circuli grauitatis centrum, est in linea qua illum ex centro bifariam secat.

Si primò Sector circuli $A B C$ semicircu-
lo minor, eumque linea $B D$ ex centro B
bifariam secet.

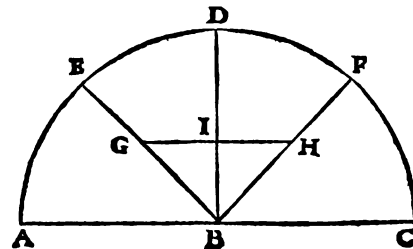
Dico centrū grauitatis ipsius esse in $B D$.

Cùm enim linea $B D$ angulum Sectoris
bifariam secet, lineam quoque $A C$ & ar-
cum $A D C$ bifariam secabit; itaque cùm
 $A D$ bifariam secet basim trianguli $B A C$,
^a erit in ea centrum grauitatis trian-
guli, item cùm bifariam secet arcum
segmenti $A D C$, eiusque basim $A C$,
^b erit in ea centrū grauitatis segmen-
ti, ergo in $B D$ centrum grauitatis ex
vtraque magnitudine compositi id est
Sectoris, quod quoque intra Secto-
rem cadet.

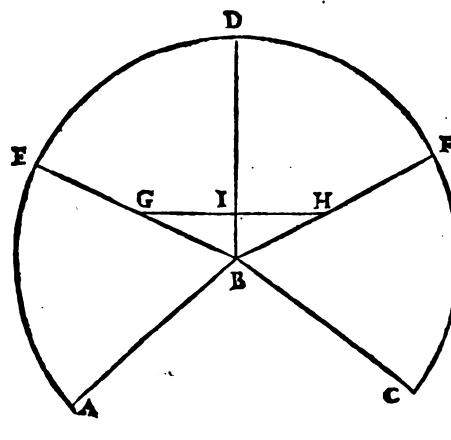
Sit secundò semicirculus vel
semicirculo maior $A B C D$, eum-
que linea $B D$ ex centro bifa-
riam secet, in duos Sectores
 $A B D E$, $C B D F$, erunt illi necessa-
rio semicirculo minores, diui-
dantur illi iterum bifariam per
semidiametros $B E$, $B F$, centra
grauitatis eorum erunt in illis
semidiametris vt diximus, sint
que G & H , propter æqualita-



a 13. prissi
Archim.
de equip.



b 19. huic
c 15. huic.



C 3

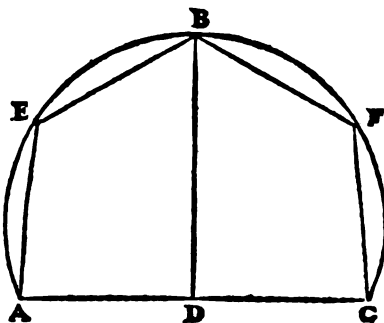
tem

tem & similitudinem Sectorum, erunt BG , BH æquales, & GH bifariam diuidetur à BD in 1, & ob Sectorum æqualitatem, centrum commune seu totius Sectoris erit 1, & consequenter in BD , Sectorem bifariam secante.

Ergo cuiuscumque Sectoris circuli, &c. quod fuit ostendendum.

PROPOSITIO XXI. THEOREMA XVIII.

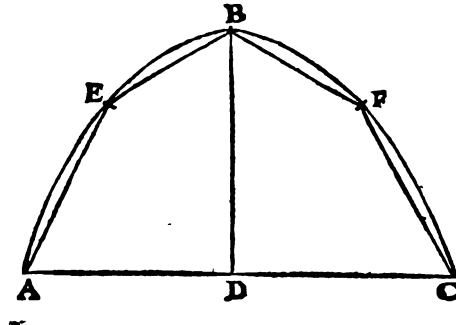
Si segmento circuli vel ellipsis figura euidenter inscribatur, magnitudinis ex residuis segmentis compositæ gravitatis centrum, erit in segmenti diametro.



a19. huius.

b18. huius.

c 8. primi
Archim.
de equip.



Sic segmentum circuli vel ellipsis $A B C$, figura euidenter inscripta $A E B F C$, diameter segmenti $B D$.

Dico centrum gravitatis magnitudinis compositæ ex residuis segmentis $A E$, $E B$, $B F$, $F C$ esse in linea $B D$.

^a Cùm enim in $B D$ sit centrum gravitatis totius segmenti, ^b item & figuræ euidenter inscriptæ, ^c erit in illa centrum residui, id est magnitudinis ex reliquis segmentis compositæ.

Ideo si segmento circuli vel ellipsis, &c. quod oportuit demonstrare.

PROPOSITIO XXII. THEOREMA XIX.

Si Sectori circuli rectilinea figura fuerit euidenter inscripta, centrum gravitatis figura inscripta, erit in recta Sectorem bifariam secante.

Sector

Sector circuli sit $A B C D$, figura euidenter inscripta $A E D F C B$, linea Sectorē bipartito secans $B D$.

Dico centrum grauitatis figuræ rectilineæ, quæ Sectori euidenter inscripta est, esse in linea $B D$.

^aCùm enim totius Sectoris grauitatis centrum sit in linea $B D$, ^bitem & partis illius, quæ ex residuis segmentis componitur, ^cerit & reliquæ partis, id est figuræ rectilineæ, Sectori euidenter inscriptæ grauitatis centrū in linea $B D$.

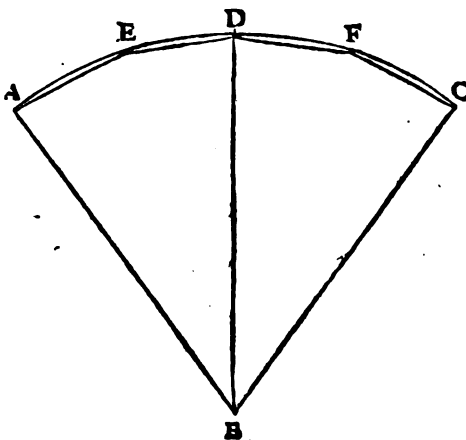
Quapropter si Sectori circuli, &c. quod fuit demonstrandum.

PROPOSITIO XXIII. PROBLEMA IV.

Figuræ rectilineæ Sectori circuli euidenter inscriptæ, grauitatis centrum inuenire.

Sector circuli sit $A B C D$, & figuræ rectilineæ illi euidenter inscriptæ grauitatis centrum inueniendū esto.

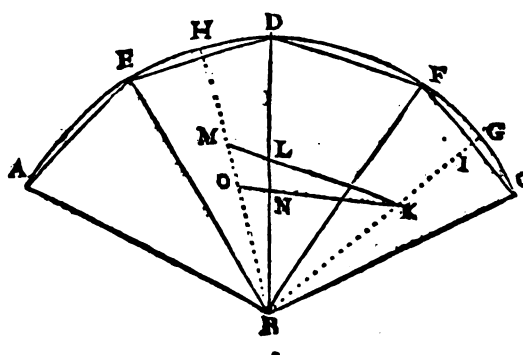
Cùm hæc figura ex triangulis ifoscelibus componatur, sumatur vnum extermorum triangulorum puta $B F C$, & Sector illi respondens $F B G C$, diuidatur bifariam à linea $B G$; reliquum Sectorem cum inscripto sibi rectilineo bifariam fecet $B H$, totum verò Sectorem cum inscripto sibi rectilineo bifariam diuidat $B D$. ^a Trianguli $B F C$ repertum sit grauitatis cέtrum K , ^b è puncto K ducatur $K M$, terminata ad $B H$, quæ ita diuidatur à $B D$ in L , ut reciprocè $M L$ ad $L K$ sit, ut triangulum $B F C$ ad



a 20. buius

b 17. buius

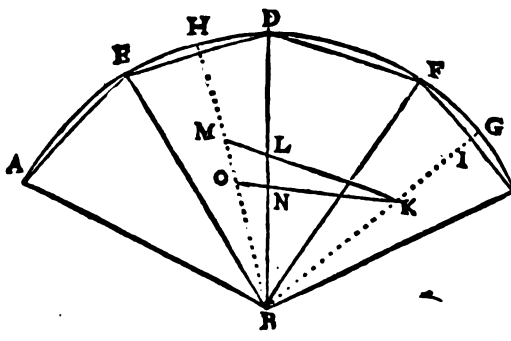
*c 8. primi
Archim.
de equip.*



*a per 14.
primi Ar-
chim. de
equipon-
derant.
b per 11.
buies.*

reliquam

DE CENTRO GRAVITATIS



c 8. primi
Archim.
de aquiponder.

d 11. huius

reliquam partem figuræ euidenter inscriptæ, proportio autem facile ex numero triangulorum colligetur.

Dico punctum L esse centrum grauitatis figuræ rectilineæ, Sectori euidenter inscriptæ.

Si enim non sit, esto quodvis aliud punctum N , in linea BD , ducaturque KN .

Cum K sit centrum unius partis, seu trianguli BFC , centrum vero totius sit N , et centrum reliquæ partis erit O , (est enim in linea KN producta & in linea BH) erit igitur ON ad NK , ut triangulum BFC ad reliquam figuræ inscriptæ partem, sed ita quoque est ML ad LK , quod tamen fieri nequit, ut nimi-

rum KM & KO in LN & NO similiter diuidantur, igitur punctum diuersum à puncto L , non est centrum grauitatis figuræ Sectori euidenter inscriptæ, ex quo absurdum hoc sequitur.

Ergo figuræ rectilineæ, &c. centrum grauitatis inuenimus quod fuit faciendum.

PROPOSITIO XXIV. THEOREMA XX.

Cuiuscumque Sectoris grauitatis centrum, minus distat à circumferentia, quam trianguli à lateribus Sectoris eis subtenso arcus comprehens.

Sit circuli Sector ABC , triangulum vero BAC .

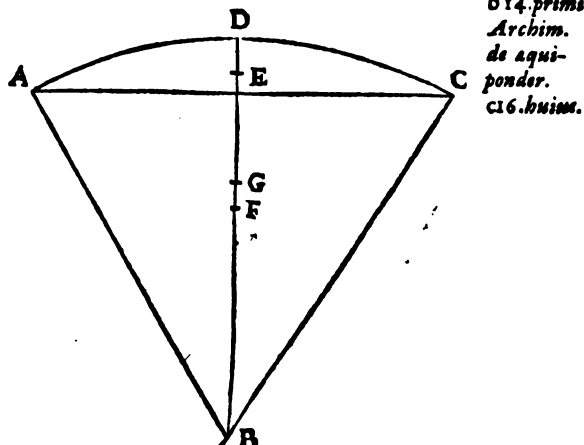
Dico centrum grauitatis Sectoris cadere supra centrum grauitatis trianguli.

Sit enim E centrum grauitatis segmenti ADC , centrum vero grauitatis trianguli F , cadet E supra F versus circumferentiam, cum E sit intra

a 9. petit.
Archim.
de aquip.

tra segmentum, b p verò intra triangulum, at centrum grauitatis totius, id est Sectoris, c cadit intra centra grauitatis partium, sitque punctum g, constat punctum g cadere ultra punctum f, & vicinius esse arcui ad c.

Igitur cuiuscumque Sectoris grauitatis centrum, &c. quod fuit ostendendum.

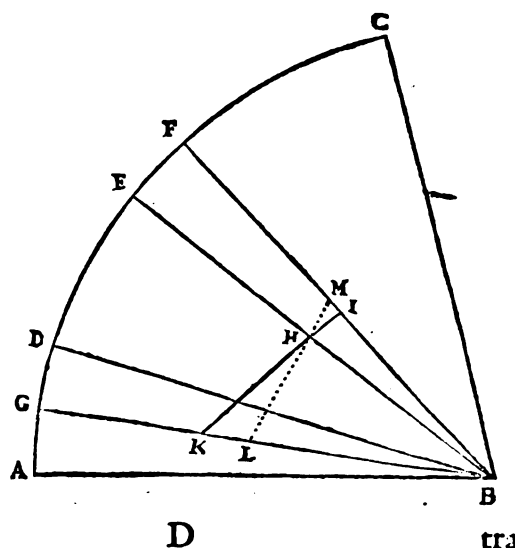


PROPOSITIO XXV. THEOREMA XXI.

Si datum fuerit centrum grauitatis Sectoris circuli, qui deinde in duos Sectores utcumque diuisus fuerit, & ipsi quoque Sectores per lineas e centro ductas iterum bifariam diuidantur; si ducatur linea per centrum grauitatis totius Sectoris, utrumque terminata ad eas lineas, que alios Sectores bifariam secant, hac lege, ut diuisa ad centrum grauitatis totius Sectoris, pars ad partem reciprocam habeat proportionem Sectoris ad Sectorem, extrema linea puncta erunt centra grauitatis partium.

Datus circuli Sector sit $A B C D$, diuisus à linea $B D$, in duos Sectores $A B D G$, $D B C F$, quos etiam bifariam secant lineæ $B G$, $B F$; in linea verò $B E$, totum Sectorem bisecante sit H , centrum grauitatis totius Sectoris, & per H ducta sit linea $I H K$, utrumque terminata in I & K , hac lege, ut sit reciprocè quemadmodum angulus $G B E$, ad $E B F$, ita $I H$ ad $H K$.

Dico puncta I & K esse cen-



DE CENTRO GRAVITATIS

tra grauitatis suorum Sectorum.

Si enim non sint, alterutrius Sectoris centrum erit diuersum ab illis punctis; sit ergo Sectoris ABDG centrum grauitatis L, & per puncta LH, id est centrum vnius partis & totius, ducatur linea, quæ occurrat BF in M, (occurret autem aliquin Sector DBCF nullum haberet grauitatis centrum, a cum debeat esse in illarum linearum concursu) erit M

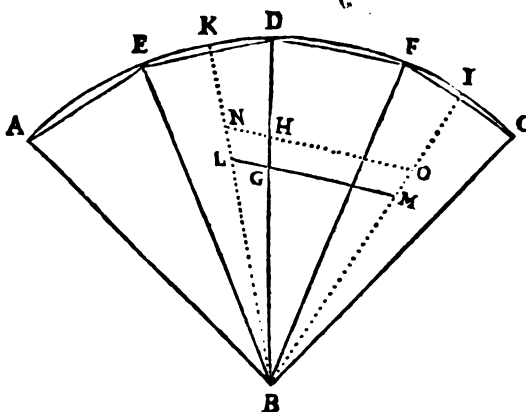
a 8. primi
Archim.
de equip.
C 20. bu-
iis.

centrum grauitatis reliqui, ac proinde erit reciprocè vt Sector ABDG ad Sectorum DBCF, ita MH ad HL; sed vt Sectores ita etiam se habent ipsorum anguli DBA, DBC, eorumque dimidij DBG, DBF, & vt angulus b 14. buiis DBG ad DBF, ita IH ad IK, ergo etiam MH ad HL, vt IH ad IK, b quod ostendimus fieri non posse; non igitur aliud punctum fuit centrum grauitatis alterutrius Sectoris, ex quo absurdum sequitur.

Quamobrem si datum fuerit, &c. quod demonstrare voluimus.

PROPOSITIO XXVI. THEOREMA XXII.

Si Sectori circuli figura rectilinea euidenter fuerit inscripta, centrum grauitatis ipsius cadet infra centrum grauitatis Sectoris.



It Sector circuli ABCD, illique euidenter inscripta sit figura AEDFCB.

Dico centrum grauitatis figuræ inscriptæ, cadere infra centrum grauitatis Sectoris.

Si hoc non fiat, vel cum illo coincidet, vel cadet supra.

Ponatur primùm coincidere, & sit G centrum grauitatis tum Sectoris tum figuræ inscriptæ, sumatur vnum triangulum extremonum FBC, eiusque angulus ad centrum bifariam scetur à BI,

^a à B 1, reliqua etiam figuræ pars, dempto triangulo FBC , biseetur à linea BK , & ^a per G ducatur LM , terminata ad lineas $BI BK$, quæ diuidatur ad G , vt reciprocè sit LG ad GM , vt Sector $BCIF$ ad Sectorem $BAKF$, erit etiam vt patet LG ad GM , vt triangulum BFC , ad reliquam partem figuræ euidenter inscriptæ, & etiam vt angulus KBD ad DBI , vt sæpius iam ostensum est. ^b Eruntque puncta L, M , centra grauitatis Sectorum ^{b 25. huic} $ABFK, BCIF$, eodemque discursu quo id supra de Sectoribus ostendimus, etiam demonstrabitur L esse centrum figuræ euidenter inscriptæ Sectori $B A K F$, & M esse centrum grauitatis trianguli BFC , igitur idem punctum M est centrum grauitatis trianguli BFC , & Sectoris $BCIF$, ^c quod est absurdum; non igitur punctum G est centrum Secto- ^{c 24. huic} ris & figuræ euidenter inscriptæ vnde hoc sequitur.

Cadat secundò centrum grauitatis figuræ inscriptæ in H , supra G centrum Sectoris, & per H ducatur NO , parallela LM , erit NH ad HO , vt LG ad GM , id est reciprocè vt triangulum BFC ad reliquum figuræ inscriptæ dempto triangulo, cùm igitur H sit centrum grauitatis totius figuræ inscriptæ, constat N & O esse centra partiū, igitur O est centrum grauitatis trianguli BFC , caditq; supra M centrum grauitatis Sectoris $BCIF$, ^d quod fieri nequit, ergo centrū grauitatis figuræ inscriptæ, non ^{d 24. huic} cadit supra G centrum Sectoris, ex quo absurdum illud consequitur.

Ideo cùm centrum grauitatis figuræ inscriptæ, non coincidat cum centro grauitatis Sectoris, nec cadat supra, necesse erit cadere infra.

Ergo si Sectori circuli, &c. quod fuit demonstrandum.

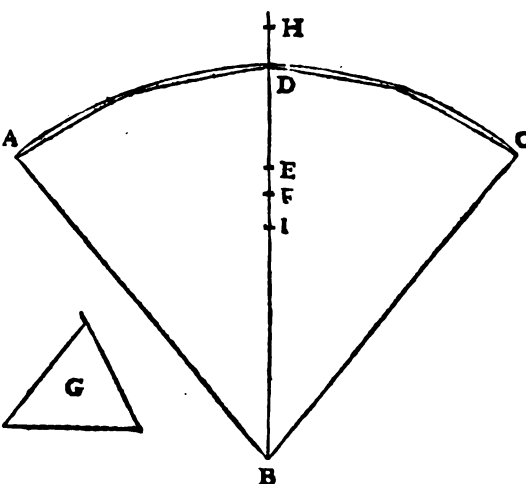
PROPOSITIO XXVII. THEOREMA XXIII.

Possibile est Sectori circuli figuram euidenter inscribere, ut centrum grauitatis figurae inscriptæ, minus distet à centro grauitatis Sectoris, quolibet intervallo dato.

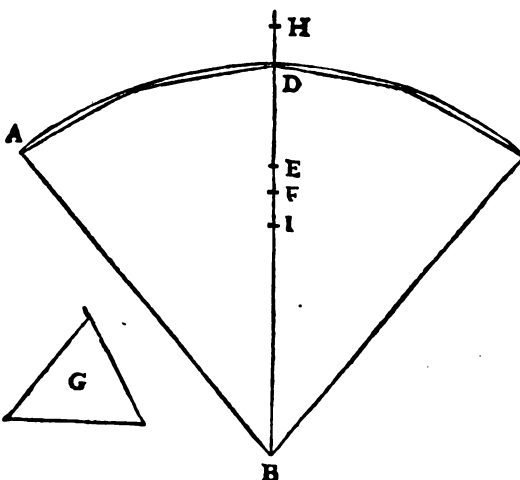
Sit Sector $ABCD$, centrum grauitatis eius E , interuallum datum EF , infra F ; cadit enim centrum figuræ inscriptæ infra centrum Sectoris.

Dico Sectori inscribi posse euidenter figuram rectilineam, cuius centrum grauitatis minus distet ab E , quam punctum F .

Sumatur aliquod spatium G , ad quod Sector maiorem habeat proportionē quam



DE CENTRO GRAVITATIS



DF ad **E**F, & Sectori figura euidenter inscribatur, donec spatium ex residuis segmentis demptâ inscriptâ figurâ compositum, sit minus spatio **G**, constat verò id fieri posse.

Dico centrum grauitatis illius figuræ euidenter inscriptæ, cadere supra punctum **F**.

Si non cadat supra **F**, vel cadet in ipsum **F**, vel infra.

Ponamus primùm coincidere cum **F**; cùm **E** sit

centrum totius, & **F** partis seu figuræ inscriptæ, erit centrum reliquæ partis id est magnitudinis ex residuis segmentis compositæ in **F** **E**, producta versus **E**, in eoque puncto puta **H**, vt **F** **E** ad **E** **H** sit, vt residuum ex segmentis ad inscriptam figuram; quare etiam erit componendo vt **H** **F** ad **F** **E**, ita totus Sector ad residuum ex segmentis; cùm verò illud residuum sit minus spatio **G**, erit maior proportio Sectoris ad residuum, quam Sectoris ad spatium **G**, ideoque maior proportio **H** **F** ad **F** **E**, quæ est vt Sector ad residuum, quam **D** **F** ad **F** **E**, quæ est vt Sector ad spatium **G**. maior ergo erit **H** **F** quam **D** **F**, ergo **H** centrum grauitatis segmentorum residuorum, cadit extra arcum, & consequenter extra segmentum **A** **D** **C**, a quod fieri nequit; ergo centrum grauitatis inscriptæ figuræ non coincidit cum **F**, ex quo absurdum sequitur.

a 17. huius

Cadat secundò centrum grauitatis infra **F** in **I**. Cùm **E** sit centrum grauitatis totius id est Sectoris, & **I** centrum grauitatis figuræ inscriptæ, centrum reliqui sit **H**; vt prius, erit maior proportio Sectoris ad residuum ex segmentis compositum, quam **D** **F** ad **D** **E**, ergo quoque diuidendo maior proportio figuræ inscriptæ, id est Sectoris demptis residuis segmentis, ad residua segmenta, quam **D** **E** ad **E** **F**, multoque maior quam **D** **E** ad **E** **I**; sed vt inscripta figura ad residua segmenta, ita **H** **E** ad **E** **I**, ergo maior proportio **H** **E** ad **E** **I**, quam **D** **E** ad **E** **I**, ergo **H** **E** maior quam **D** **E**, ergo **H** cadit extra Sectorem, centrum nimirum grauitatis residuorum segmentorum, ergo extra segmentum **A** **D** **C**, b quod fieri nequit; ergo nec inscriptæ figuræ centrum grauitatis cadit infra **F**, ex quo id impossibile sequitur.

b 17. huius

c 20. huius Cùm ergo inscriptæ figuræ centrum, c quod necessariò cadit infra **E** Sectoris centrum, nec coincidat cum **F**, nec cadat infra **F**, cadet intra spatium

spatium F E , eritque vicinus centro Sectoris, quam sit datum spatium F E .

Itaque possibile est Sectori circuli,&c. quod oportuit demonstrare.

PROPOSITIO XXVIII. THEOREMA XXIV.

Omnis figura rectilinea, Sectori euidenter inscripta & grauitatis centrum, minus abest à centro circuli, duabus tertiis semidiametri partibus.

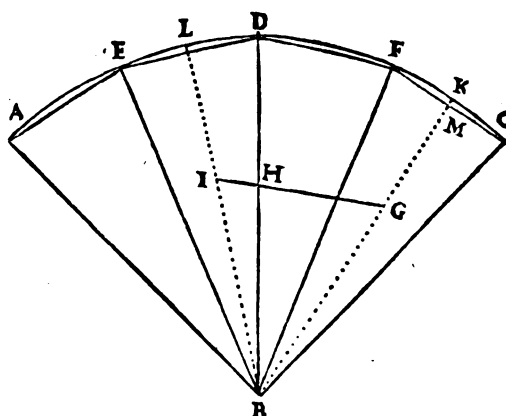
Si t circuli Sector A B C D , figura rectilinea euidenter inscripta A E D F C B .

Dico centrum grauitatis figuræ inscriptæ, minus abesse à centro B , duabus tertiis semidiametri B D .

Sumatur enim triangulum B F C , & ex centro grauitatis ipsius G , inueniatur centrum grauitatis totius figuræ euidenter inscriptæ, quod sit H , & consequenter reliquæ partis dempto triangulo centrum erit I ; linea B G K bisecante angulum trianguli B C F , & linea B H D , bisecante angulum totius figuræ inscriptæ, linea denique B I L , bisecante reliquam figuræ partem, dempto triangulo B F C . erit itaque I H ad H G , vt triangulum B F C ad reliquam figuræ inscriptæ partem , & consequenter vt angulus F B C ad angulum F B A , & iterum vt eorum dimidij , id est F B K ad F B L , quibus cùm sint æquales L B D , D B K , constat verò angulum L B D esse minorem angulo D B K (nisi figura inscripta duobus tantum constet triangulis de quo statim) ergo B H minor erit B I , & B I 210. huius minor B G , multo ergo minor erit B H quam B G , sed B G minor est duabus tertiis semidiametri partibus, cùm sit subsequaliter B M , quæ semidiametro minor est, ergo & B H minor erit duabus tertiis semidiametri, quæ est interuallum seu distantia H , centri grauitatis figuræ inscriptæ à centro B .

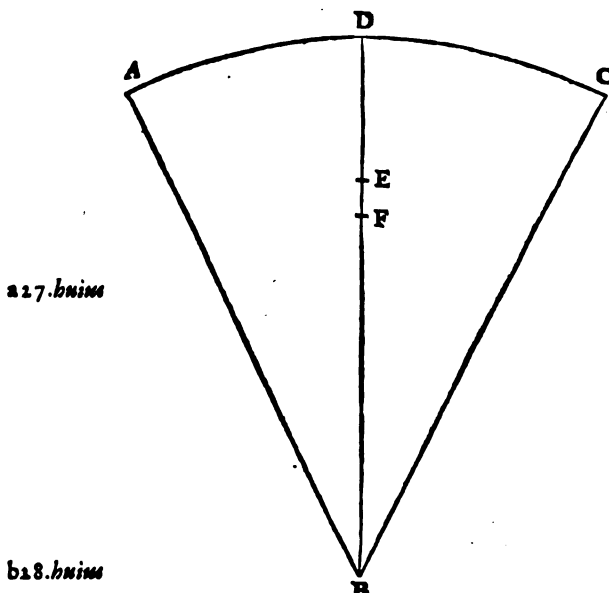
Siverò figura inscripta duobus tantum constet triangulis, cùm illa sint æqualia, erunt etiam B G , B I æquales, & angulus I B H æqualis H B G , & B H perpendicularis ad I G , ideoque minor B G , quæ minor est duabus tertiis semidiametri partibus, ergo & ipsa B H .

Quare omnis figuræ rectilineæ, &c. quod fuit ostendendum.



DE CENTRO GRAVITATIS
PROPOSITIO XXIX. THEOREMA XXV.

Nullius Sectoris circuli grauitatis centrum, abesse à centro circuli, interuallo quod excedat duas tertias semidiametri.



Sit Sector circuli A B C D.
Dico centrum grauitatis ipsius, non abesse à centro B, interuallo quod superet duas tertias semidiametri B D.

Si enim fieri possit, sint B F duæ tertiae semidiametri, & E centrum grauitatis Sectoris, a possibile est Sectori figuram rectilineam evidenter inscribere, cuius centrum grauitatis minus distet à centro grauitatis Sectoris, dato interuallo F E, & consequenter magis absit à centro B, interuallo B F, id est duabus tertiiis semidiametri partibus, b quod fieri nequit; ergo nec cen-

trum Sectoris potest à centro circuli abesse maiori interuallo, quam duarum tertiarum semidiametri, ex quo impossibile illud sequitur.

Igitur nullius Sectoris circuli, &c. quod fuit demonstrandum.

PROPOSITIO XXX. THEOREMA XXVI.

Omnis Sectoris circuli grauitatis centrum, minus distat à centro sui circuli, duabus tertiiis semidiametri partibus.

Sit Sector circuli A B C D.

Dico centrum grauitatis ipsius minus abesse à centro circuli B, duabus tertiiis semidiametri B D.

Si enim non absit minus, cùm magis etiam abesse non possit, poterit abesse duabus tertiiis semidiametri partibus. Sit igitur E, & B E duæ tertiae semidiametri; a cùm B D Sectorem bifarium fecet, ducantur etiam B F B G, quæ æquales partes bipartito diuidant, ducaturque H i per

a20.huius

per E, perpendicularis ad BD,
quæ lineis B F, BG occurrat in
I & H, erunt H & I centra
grauitatis partium, b nulla
enim alia linea per E, bifari-
am diuidetur in E, termina-
ta ad BF, BG; cùm centra gra-
uitatis partium ob earum æ-
qualitatem debeant esse in
linea per E bifariam secta, ergo
H erit centrum grauitatis
partis seu sectoris ABD, sed BH
maior est BE, quæ est duarum
tertiarum semidiametri, ergo
centrum grauitatis Sectoris
ABD, abesse amplius duabus
semidiametri partibus, d quod fieri non potest; impossibile igitur erit d₂₉.b*nunc*
centrum grauitatis totius, abesse duabus tertiiis semidiametri parti-
bus, ex quo consequitur.

Ergo omnis Sectoris grauitatis centrū, &c. quod fuit ostendendum.

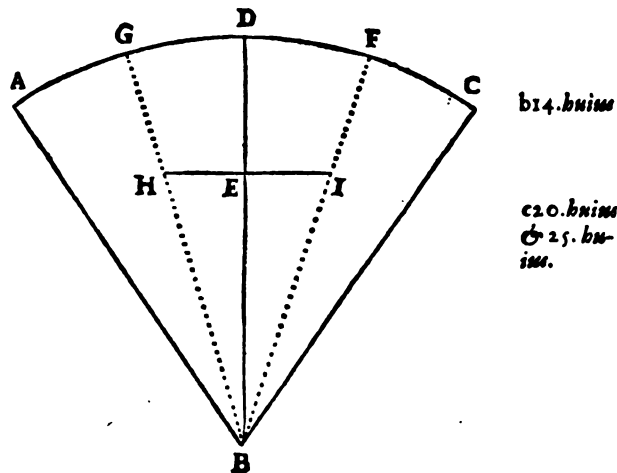
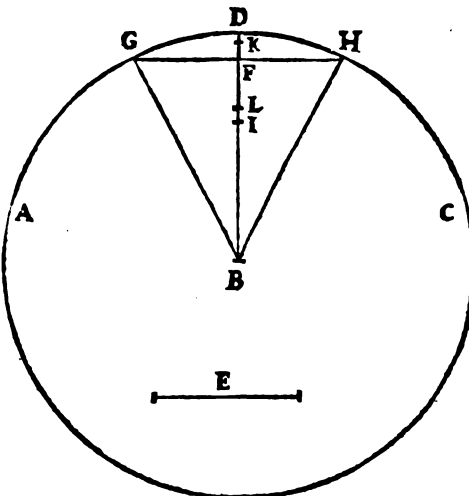
PROPOSITIO XXXI. PROBLEMA V.

*A dato quolibet circulo auferre Sectorem, cuius centrum
grauitatis magis distet à centro circuli, quolibet intervallo
dato, quod minus sit duabus tertiiis semidiametri partibus.*

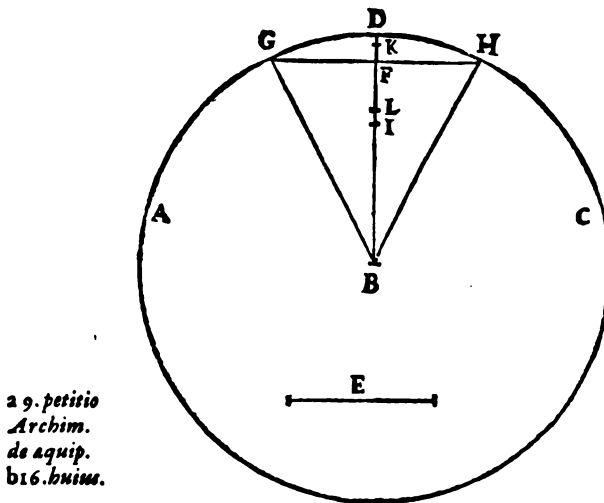
Datus sit circulus ABC, cu-
ius centrum B, & data li-
nea E, minor duabus tertiiis
partibus semidiametri.

Propositum sit auferre Se-
torem, cuius centrum gra-
uitatis magis distet à centro
circuli B, dato intervallo E.

Cùm E sit minor subsesqui-
altera semidiametri dati cir-
culi, à ducta qualibet semi-
diametro BD, auferatur B F
sesquialtera linea E, erit enim
BF minor BD, per F ducatur
GH, perpendicularis BD, se-

b14.b*nunc*c20.b*nunc*
& 25. b*nunc*.

cans



cans circulum in G & H , du-
canturque BG, BH.

Dico GBHD esse Sectorem
qui postulatur.

Sumatur in linea BD, quæ
Sectorem bifariam diuidet ut
constat , linea BI æqualis E,
erit I centrum gravitatis tri-
anguli BGH, cùm BI sint duæ
tertiae BF , sumatur quoque
punctum K esse centrum gra-
uitatis segmenti GDH, a quod
erit intra DF , cùm I & K sint
centra partium, ^bcentrum to-
tius erit intra IK , puta pun-
ctum L , quod magis distat à

puncto B , interuallo BI , id est linea E.

Igitur à dato circulo , &c. quod fuit faciendum.

PROPOSITIO XXXII. THEOREMA XXVII.

*Si quolibet Sectore circuli bifariam secto , à latere eius
velut basi descriptum fuerit triangulum , dimidio Sectori
equale, communem cum Sectore cum habens angulum, qui
ad centrum circuli est , deinde à vertice trianguli ad basim
producta linea que simile priori triangulum constituat,
centroq; Sectoris alius describatur Sector , eiusdem anguli
cum dato Sectore , cuius latus sit sesquialterum eius linea,
qua inter centrum circuli & concursum lineæ à vertice du-
cta ad productam basim, intericitur ; trianguli vertex erit
centrum gravitatis Sectoris postremo descripti.*

Sector circuli sit BADC , bifariam sectus à linea BD , descriptumque
triangulum AE B, æquale dimidio dicti Sectoris ADB , & sit vt AB ad
BE , ita BE ad BF , ducaturque EF ; seu ducatur EF , vt triangulum BEF , sit
simile triangulo BAE ; sumatur deinde BG sesquialtera BF , & centro B
interuallo BG , describatur Sector BGHI .

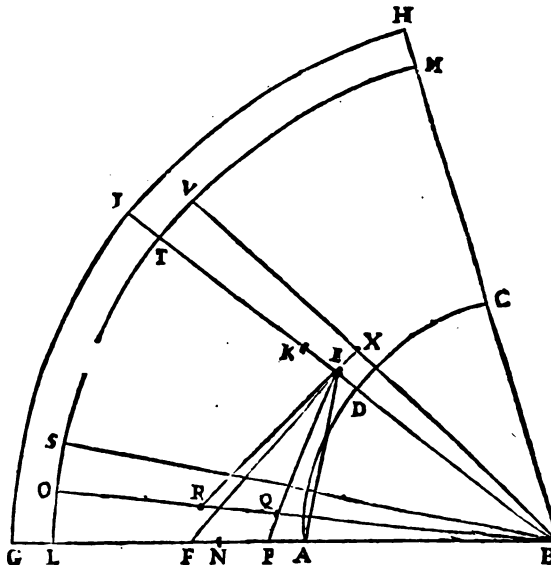
Dico

Dico punctum E esse centrum grauitatis Sectoris B H K I.

Si enim non sit; cùm sit in linea b k, cadet supra vel infra punctum e.

Cadat Primum supra E in K, & fiat vt BK ad BI, ita BE ad BL, & centro B interuallo BL describatur Sector BL M, ^aerit E centrum grauitatis a 7. petir. Sectoris BL M, cum Sectores BL M & BGH sint figuræ similes, & puncta Archim. primi de E & K in utroque simili- aquipond. ter ponantur, sitq; pun-
ctum K, ex hypothesi centrum grauitatis Se-
ctoris BGH.

Cùm lineæ Q B, B E, B R sint tres continuæ proportionales ex constructione, erunt triangulare R, B E Q similia, & anguli B E R, B Q E æquales, ergo etiam anguli deinceps, id est B E X, B Q P æquales erunt, ergo & triangula B E X, B P Q similia erunt, cùm præter angulos B E X, B P Q etiam angulos E B X, Q B P æquales habeant, quare in triangulis B Q P, B E X erit sicut P Q ad Q B, ita E X ad E B, similiter etiam in triangulis B Q E, B R E, erit sicut B Q ad Q E, ita B E ad E R, sed P Q est ad Q E vt angulus B P Q ad Q B E, id est angulus L B O ad O B T, ergo etiam X E erit ad E R, vt angulus L B O ad angulum O B T, ergo etiam vt angulus L B S, qui est duplus anguli L B O, ad angulum S B M, qui est duplus anguli O B T, ergo erit X E ad E R reciprocè, vt Sector L B S ad Sectorem S B M, quia Sectores habent eamdem proportionem quam anguli; cùm verò E sit centrum grauitatis totius Sectoris B L M, & B O bifariam secet Sectorem L B S, & B N Sectorem S B M, partes totius Sectoris, & linea R X per E ducta, & vtrimeque terminata ad B O, B N diuidatur ad punctum E, in recipro-



DE CENTRO GRAVITATIS

b 25. bnius cam proportionem partium, berunt R & X centra partium, ergo R erit centrum grauitatis Sectoris LBS; sed R est maior BN duabus scilicet tertiiis BL, ergo alicuius Sectoris centrum, plus duabus tertiiis semidiametri

metri partibus distat à centro circuli, c quod fieri nequit; non igitur centrum grauitatis Sectoris BGHI, cadit supra B ex quo hoc absurdum sequitur.

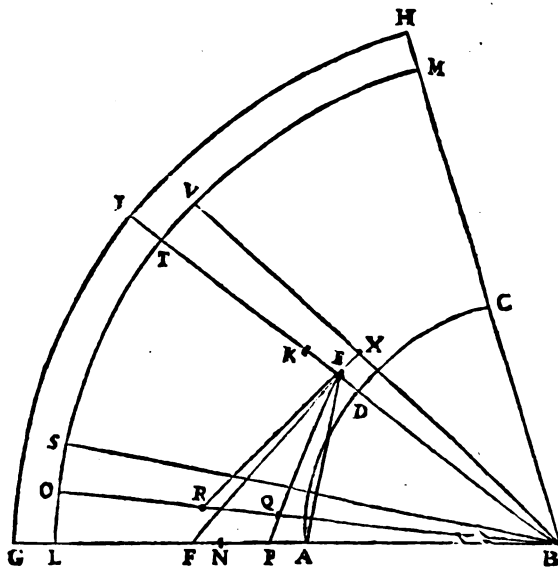
Cadat secundò infra E in K, & fiat vt BK ad BI, ita BE ad BL, & centro B interuallo BL, describatur Sector BLM, erit E centrum grauitatis Sectoris BLM, vt suprà ostendimus.

Diuidatur BL in N, vt BL fit Tesqualter

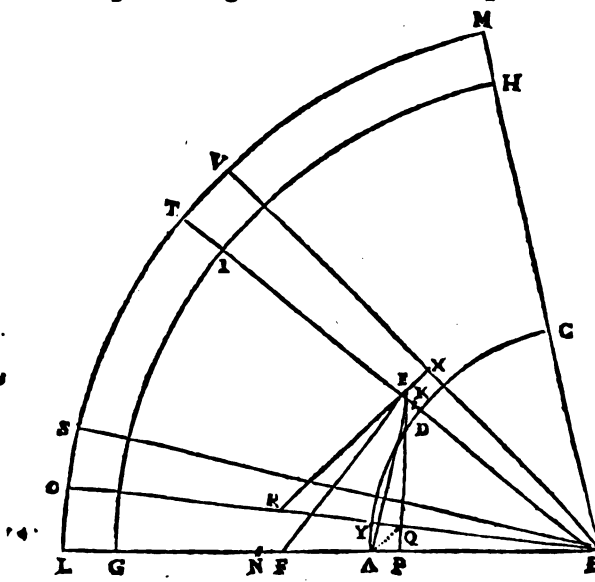
BN, & iuxta propositionem 31. inuentus sit Sector BLS, cuius centrum grauitatis R, maiori interuallo distet à centro circuli B, quam sit interuallū lineæ BF, quod est minus BN, scilicet duabus tertiiis semidiametri BL, ductaque sit BR O, diuidet illa bifariam Sectorem BLS, fiat angulus TBV æqualis angulo LBO, ducaturque RE, donec occurrat BV in X.

Quandoquidem E fit centrum grauitatis totius Sectoris BLM, & R centrum grauitatis Sectoris BLS, d centrum grauitatis reliqui Sectoris SBM, erit in RE producta, sed etiam erit in BV, quæ illum bifariam fecat, ergo in X; ergo erit vt EX ad ER, ita Sector BLS ad Sectorem SBM, & similiter angulus LBS ad angulum SBM, eorumque dimidij, scilicet angulus LOB ad angulum OBT,

c 30. bnius

d 8. primi
Archim.
de equip.

c 20. bnius



O B T, & **angulus T B V** ad **angulum T B O**, vt iam ostendimus.

Fiat deinde ut BR ad BE , ita BE ad BQ ; ducatur EQ , & producatur usque in P , ducatur item AQ ; similia erunt triangula REB , EQB , & anguli REB , EQB æquales, ergo & in triangulis BEQ , BQP anguli BEQ , BQP qui prioribus sunt deinceps, æquales erunt, ergo & triangula BEQ , BQP similia ut ante ostendimus, eritque ut EX ad EB , ita PQ ad QB , & ut EB ad ER , ita QB ad QE , ergo ex æqualitate ut EX ad ER , ita PQ ad QE ; sed EX ad ER , ut angulus ABQ ad QBE , hoc est ut angulus LBO ad angulum OBT , ergo triangulum AQB æquale Sectori BAY , ergo BQ maior BA ; f. 6. huius. sed EB est media proportionalis inter BQ , BR ; item inter BA , BF , ergo rectangulum sub BF , BA , æquale est rectangulo sub BR , BQ , ergo erit ut BF ad BR , ita BQ ad BA , sed BE est minor BF ex constructione, ergo erit BQ minor BA , ergo BQ simul erit maior & minor BA , quod fieri incusat; non cadet igitur centrum gravitatis Sectoris $BGIH$ infra E , ex quo absurdum consequitur; sed ostensum est etiam non cadere supra E , ergo erit ipsum punctum E , centrum gravitatis Sectoris $BGIH$.

Igitur si quolibet Sectore circuli,&c. quod fuit demonstrandum.

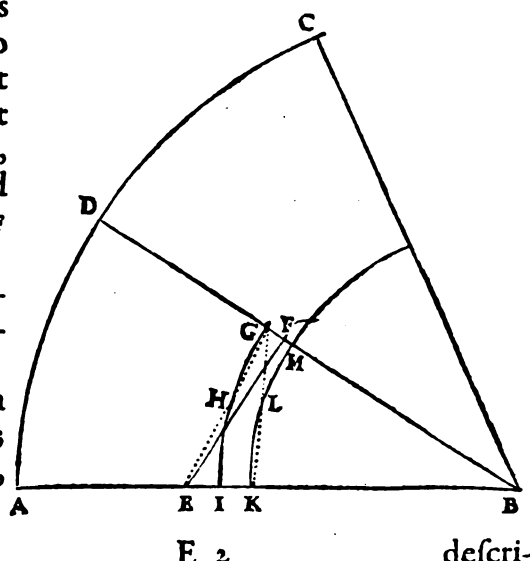
PROPOSITIO XXXIII. THEOREMA XXVIII.

Si quolibet Sectore circuli è centro bifariam diuiso, ducta fuerit perpendicularis in lineam bisecantē, à puncto lateris quod duabus tertii partibus semidiametri absit à centro circuli, & fiat ut dimidiis Sectoris arcus ad semidiametrum, ita perpendicularis ducta ad quartam quamdam lineam, è centro circuli in linea bisecante sumendam, eius terminus est centrum grauitatis Sectoris propositi.

SIt datus Sector ABC, secus
bifariam à semidiametro
DB, & latere AB diuiso in E, vt
AB sit sesquialtera BE, ducta sit
EF perpendicularis linea DB,
& ponatur esse vt arcus DA ad
semidiametrum AB, ita EF
ad BG.

Dico punctum c. esse centrum gravitatis Sectoris propositi.

Fiat enim ut BE ad BG, ita
EG ad BK, ducanturq; GE GK;
item centro B, interuallo BG,



describatur arcus GH_1 , & eodem centro interualllo BK , describatur arcus KLM , & producatur in N .

Cùm sit vt arcus DA ad semidiametrū AB , ita arcus GH_1 ad semidiametrum BG , & vt arcus DA ad lineam AB , ita EF ad BC , eadem erit pro-

portio arcus GH_1 ad GB , quæ rectæ EF ad BG , igitur arcus GH_1 erit rectæ EF æqualis, sed triangulum GEB habet basim semidiametrum Sectoris BG H_1 , & altitudinem EF æqualem arcui GH_1 , ergo est æquale Sectori BGH_1 ; item Sectores BGH_1 , BKL , cùm sint similes, sunt in duplicita ratione suarum semidiametrorum, cùm verò sit vt BK ad BC , ita BC ad BE , erit Sector BKL ad Sectorem BGH_1 , vt BK ad BE , & conuertendo vt BE ad BK , ita Sector BGH_1 ad BKL ,

& permutando vt triangulum BCE ad Sectorem BGH_1 , ita triangulum BCK ad Sectorem BKL ; sed triangulum BCE ostensum est Sectori BGH_1 æquale, ergo & triangulum BCK Sectori BKL æquale. Cùm igitur Sector BKM sit bipartitò diuisus à linea BK , & Sectori BKL sit æquale triangulum BCK , producto latere BK comprehensum, sitque triangulum BCE simile triangulo BCK , & BA scsquialtera BE , Sectoris BAD ,^a centrum grauitatis est punctum C .

232. huius

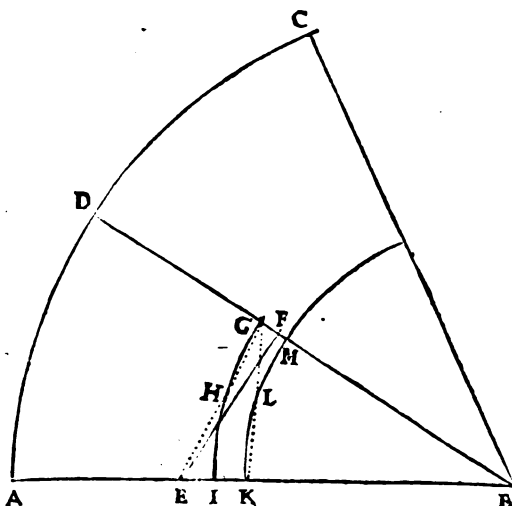
Ergo si quolibet Sectore circuli, &c. quod fuit demonstrandum.

PROPOSITIO XXXIV. THEOREMA XXIX.

Dato quolibet Sectore circuli, è centro bifariam diuiso, si fiat vt Sectoris arcus, ad duas tertias partes rectæ subtendentis arcum, ita semidiameter ad quartam quandam lineam è centro sumendam, in ea qua Sectorem bifariam sectat, eius terminus erit centrū grauitatis Sectoris propositi.

Si ABCD Sector circuli, ductaque BD Sectorem bisecante, sit veluti arcus ADC ad duas tertias subtensæ AC , ita semidiameter BD ad quartam BE .

Dico

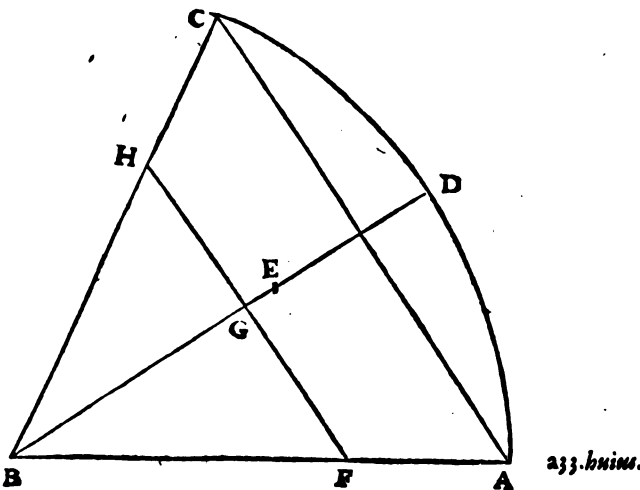


Dico E esse centrum grauitatis Sectoris propositi.

Diuidatur enim AB in F, ut sit AB sesquialtera FB, & ducatur FH parallela AC.

Cùm BF sit subsesquialtera BA, & sit vt BF ad BA, ita FH ad AC, erit quoque F H duarum tertiarum AC, quare erit vt arcus ADC ad FH, ita AB ad BE, & vt DA dimidium arcus ADC, ad FG dimidiad FH, ita AB ad BE, ergo conuertendo vt arcus AD ad rectam AB, ita FG perpendicularis linea BD, ad lineam BE; cùm igitur AB sit sesquialtera FB, per præcedentem constabit E esse centrum grauitatis Sectoris propositi.

Igitur dato quolibet Sectore circuli, &c, quod fuit ostendendum.



PROPOSITIO XXXV. THEOREMA XXX.

Si datum fuerit quodlibet segmentum circuli semicirculo minus, ductisq; semidiametris qua segmenti arcui insistunt; inuentis deinde centris grauitatis Sectoris, & trianguli à Sectoris lateribus & segmenti subtensa comprehensi, si linea utraque connectens centra grauitatis inuenta, versus centrum Sectoris producta ita augeatur, ut augmentum ad compositam ex augmento & inuenta iam linea, qua centra connectit, eam habeat proportionem, quam perpendicularis ab extremo arcus Sectoris ducta in Sectoris latus, ad segmenti arcum, erit illius augmenti extreum, centrum grauitatis dati segmenti circuli.

E 3

Sit

Sit ADC segmentum semicirculo minus, ductisque ad centrum circuli cuius est segmentum lineis AB , CB , item positis, F quidem centro gravitatis Sectoris $ABCD$, at puncto E centro gravitatis trianguli ABC , per quae ducta linea EF ita producta sit in G , ut quemadmodum

CH perpendicularis in AB , ad arcum ADC , ita sit GF ad totam GE .

Dico punctum G , esse centrum gravitatis segmenti ADC .

a Cùm enim linea EF ducatur per centrum totius, id est Sectoris; & unius partis, id est trianguli; erit in illa versus F producta centrum reliquæ partis, id est segmenti ADC ; in eoque puncto puta G , ut linea EF ad FG , habeat reciprocam proportionem partium; sed illam habet EF ad FG ; nam ut est perpendicularis CH ad arcum ADC , ita est triangulum ABC ad Sectorem ADC ; (Sector enim æqualis est triangulo sub basi æquali AB , & altitudine quæ æqualis sit arcui ADC) ergo triangulum & Sector sunt in proportione GE ad GF , & dividendo ut triangulum ABC ad segmentum ADC , ita FG reciprocè ad FE . b Cùm itaque F sit centrum gravitatis totius, centrum verò partis, id est trianguli sit E , erit G centrum gravitatis reliqui, id est segmenti ADC .

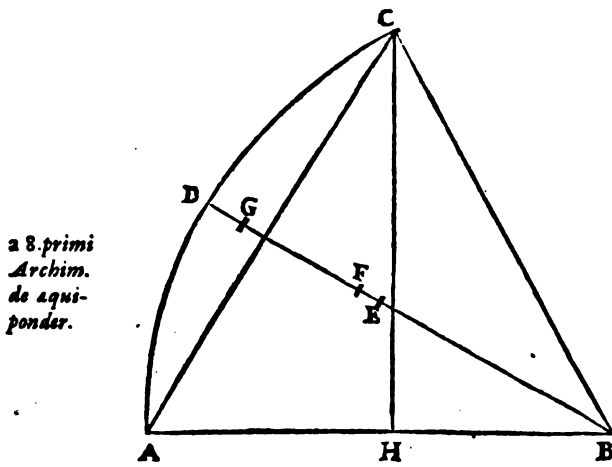
b 8. primi Archim. de equip.

Ergo si datum fuerit quodlibet, &c. quod fuit ostendendum.

PROPOSITIO XXXVI. THEOREMA XXXI.

Si datus fuerit semicirculus, aut circuli portio semicirculo maior, parte circumferentiae E duabus semidiometris comprehensa, E sicut dimidius arcus, ad duas tertias partes sua subtensa, ita perpendicularis è centro circuli in diem subtensam, ad quartam quampliam lineam, sumendum à centro, in linea totam portionem è centro bisecante, in eius termino erit centrum gravitatis semicirculi, aut portionis propositæ.

Sit



a 8. primi
Archim.
de equip.

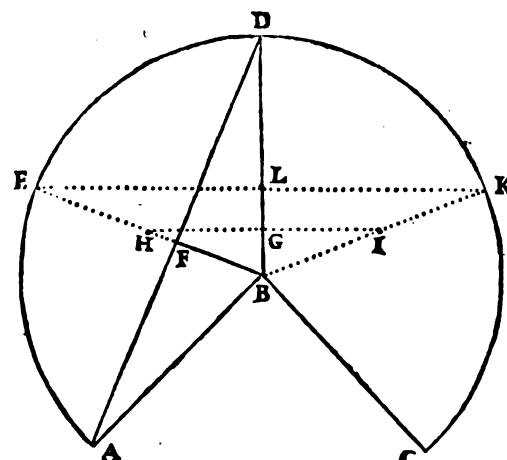
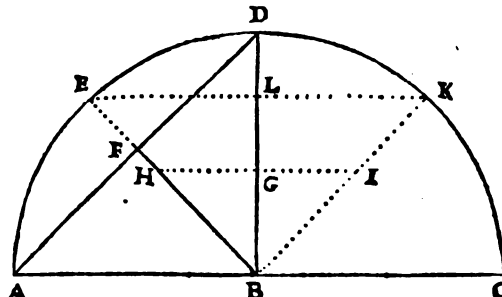
SIt datus semicirculus, aut portio maior ut eam iam descripsimus ADC , quam bipartitò fecerit BD , ductaque AD , subtensa dimidij arcus AED , in eamque perpendicularis BF ; si ponatur esse ut arcus AED , ad duas tertias partes suæ subtensæ AD , ita BF ad BC .

Dico punctum G esse centrum grauitatis semi-circuli, aut portionis propositæ.

Producatur BF in E , quæ bisecabit Sectorē $ABDE$, similiter reliquum Sectoris dimidium, scilicet BK KC bifariam fecet BK , ducatur EK , & per punctum G ducatur HI , parallela EK , occurrentis lineis BE , BK , in H & I .

Cùm BD totam portionem bifariam fecet, & lineæ BE , BK reliquas partes, erit arcus EOK dimidio arcui portionis æqualis, & EK æqualis AD , & consequenter linea BL æqualis BF ; ergo ut BF ad BC , ita BL ad BG , id est ut arcus AED , ad duas tertias subtensæ AD ; at in triangulo BBK , linea FI est basi parallelia, ergo latera in eamdem proportionem diuidit, scilicet in proportionem lineæ BL ad LG ; erunt igitur EB ad BH , & BK ad BI , sicut arcus singulorum Sectorum, ad duas tertias suæ subtensæ, ergo puncta H & I centra grauitatis Sectorum ^{a 34. bnius} $ABDE$, $CBDK$, ergo centrum totius in H I , sed etiam est in BD , ergo ^{b 20. bnius} in G .

Igitur si datus fuerit semicirculus, &c. quod demonstrare oportuit.



PROPOSITIO XXXVII. THEOREMA XXXII.

Si datum fuerit segmentum quoddam semicirculo maius, ductisque à basis extremis duabus ad centrum lineis, fætiq; cum base trianguli, & reliqua portionis gravitatis centra fuerint data; producto uno trianguli latere, & in illo demissa perpendiculari, ex opposito basis extremo, si linea centra gravitatis trianguli, & reliqua portionis connectens, ita diuisa fuerit, ut quam proportionem habet segmenti arcus, ad perpendicularem iam ductam, eam habent partes linea, hac lege, ut maior pars centro gravitatis trianguli adiaceat; hoc diuisionis punctum, erit centrum gravitatis segmenti propositi.

Sit ADC segmentum semicirculo maius, ductisque AB, CB semidiametris, trianguli ABC gravitatis centrum sit E, reliqui verò Sectoris gravitatis centrum sit punctum F, producatur AB in G, ductaque ad

eam perpendiculari CH, ponatur linea EF dicta gravitatis centra coniungens, ita diuisa in I, ut quam proportionem habet arcus segmenti ad perpendicularem CH, eam habeat EI ad IF.

Dico punctum I, esse centrum gravitatis dicti segmenti.

^a Necesse enim est, ut centrum gravitatis segmenti propositi, sit in FE connectente centra partium, ^b in eoque punto, quod lineam diuidit

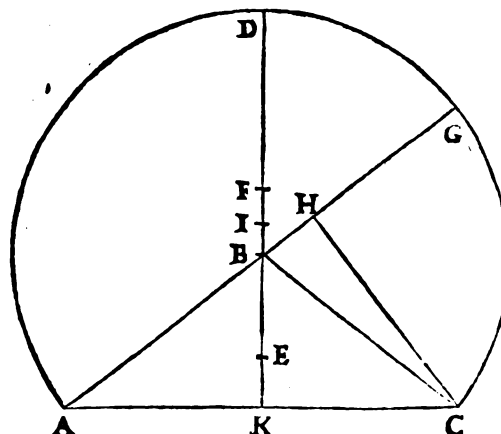
reciproce in rationem partium; at triangulum ad residuam portionem illam habet proportionem, quam CH ad arcum segmenti, (illa enim portio æqualis est triangulo rectangulo, sub semidiametro & altitudine quæ sit dicto arcui æqualis) in eamdemque posuimus reciproce diuisam lineam FE, ergo I erit centrum gravitatis segmenti propositi.

Itaque si fuerit datum quoddam segmentum, &c. quod fuit demonstrandum.

PROPO-

a 16. huius

b 6. & 7.
primi Archimedis
de equi-
ponder.



PROPOSITIO XXXVIII. THEOREMA XXXIII.

Si segmento circuli vel ellipsis, figura rectilinea euidenter inscripta fuerit, segmentorum reliquorum demptâ figurâ inscriptâ, commune grauitatis centrum, minus aberit à segmenti vertice, dimidio linea, qua à vertice ad medium basim ducitur.

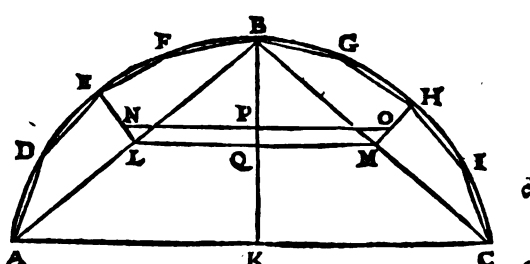
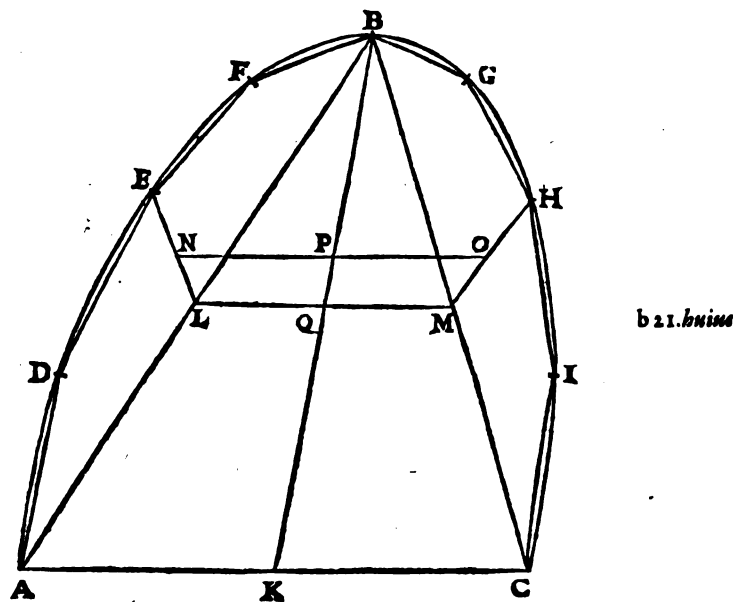
Segmento ABC, euidenter inscripta sit figura ADEFBGHIC.

Dico magnitudinis ex reliquis segmentis, demptâ figurâ inscriptâ compositæ, grauitatis centrum, (quod est in diametro BK) minus abesse à vertice B, dimidio linea b K.

Ducantur AB, CB, segmentoque AEB euidenter inscripta erit figura ADEFB, & segmento CHB figura CIHGB, quare ductis EL, HM diametris, erunt centra grauitatum magnitudinū compositarū ex segmentis residuis, demptis figuris ADEFB, CIHGB, in lineis EL, HM. sit N centrum grauitatis, magnitudinis compositæ ex segmentis portionis AEB, & sumatur O centrum grauitatis, magnitudinis cōpositæ ex segmentis portionis BHC, ductaque NO, cùm centrum grauitatis ex omnibus compositæ sit in NO, & sit præterea in BK, erit in P, quæ communis vtriusq;

lineæ intersectio est; ducatur deinde LM, cadet illa infra NO, & cùm lineas AB, BC secet bifariam in L & M, lineam quoque BK bipartitò scabat in Q, quapropter cùm P cadat supra Q, punctum P, centrum grauitatis

F

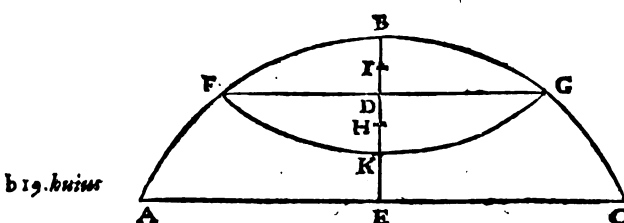
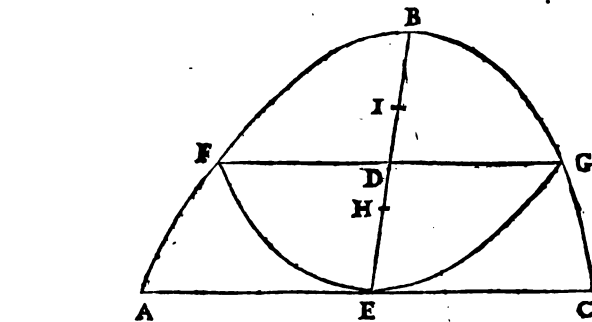
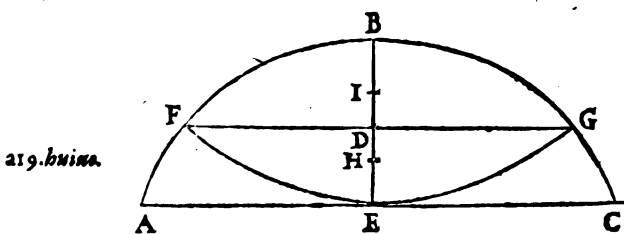


uitatis magnitudinis ex omnibus segmentis compositæ, aberit à vertice B, interuallo BE, quod minus est BQ, dimidio lineaæ BK.

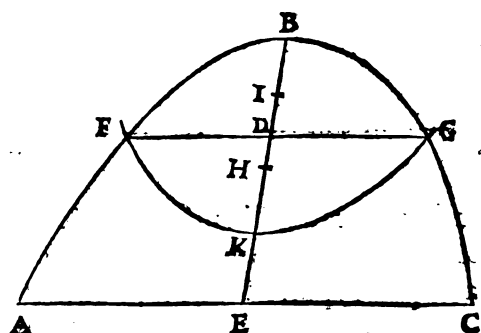
Igitur si segmento circuli vel ellipsis, &c. quod fuit demonstrandum.

PROPOSITIO XXXIX. THEOREMA XXXIV.

Cuiuslibet segmenti circuli vel ellipsis gravitatis centrum, plus distat à segmenti vertice, dimidio diametri segmenti.



c 2. postulatum Lu-
ca. Valerij.
d 1. petitio
Archim.
de equip-



*S*it ABC segmentum circuli vel ellipsis, & linea BE segmenti diameter.

Dico centrum gravitatis segmenti, a quo d est in diametro BE, plus dimidio BE, abesse à vertice B.

Si enim id verum non sit, vel aberit dimidio lineaæ BE, vel interuallo quod dimidio minus sit, à segmenti vertice.

Primo ponatur abesse dimidio BE, sitque punctum D, ducatur per D linea FG, parallela AC, occurrentis utrumque arcui segmenti in F & G, & per puncta FE & G, describatur segmentum circuli vel ellipsis, æquale & simile segmento FBC, totumque cadet intra figuram AEGC, quæ omnia ex geometria evidentia sunt. b Segmenti quoque FEC centrum gravitatis erit in DE, & sit H, centrum item gravitatis segmenti FBC sit I, erunt DH & DI æquales, ideoq; magnitudinis compositæ ex segmentis FBC, FEC, commune gravitatis centrum erit D, ob æqualitatem & similitudinem segmentorum, & ex D æquiponderabunt;

bunt; additâ igitur magnitudine, quæ cum segmento FEG, componit figuram AFCG, e^{c 2. perito} inclinabit pondus ad partes segmenti FEG, tota enim ^{Archim.} composita magnitudo AFCG, ponderat ad partes segmenti FEG, nam ^{de equi-} cum totius segmenti ABC, centrum grauitatis sit in BE, item & ablatæ ^{pond.} partis EBG sit in eadem linea, etiam reliquæ figuræ AFCG, erit in ea- ^{f 8. primi} dem linea, g^{Archime-} sed etiam est intra ipsammet figuram AEGC, ergo erit in- ^{de equi-} tra lineam DE, ideoque tam segmentum FEG, quām hoc quod addi- ^{ponder.} tum est simul sumpta, ponderant ex DE, cūm igitur inclinetur pon- ^{g 9. perito} dus, non erit D centrum grauitatis segmenti ABC. ^{equipond.} ^{Archim.}

Ponatur secundò centrum D, abesse minori interuallo, quam sit di- midium BE, & sumatur DK æqualis DB, & per FKG describatur segme- ^{tum circuli vel ellipsis vt suprà, quod amplius cadet intra figuram AFCG, & institutâ vt prius argumētatione, idem absurdum consequetur.}

Idcirco cūm centrum grauitatis segmenti ABC, nec dimidio lineæ BE, nec interuallo dimidio minori abesse possit, cadet ultra dimidium lineæ BE, seu diametri segmenti, initio sumpto à vertice.

Quare cuiuslibet segmenti, &c. quod ostendere oportuit.

PROPOSITIO XL. THEOREMA XXXV.

Centrum grauitatis figurae, segmento circuli vel ellipsis euidenter inscriptæ, non potest idem esse, cum centro grauitatis ipsius segmenti.

Sit ABC segmentum circuli vel ellipsis, & figura ADBEC, illi cui- ^{a 18. & 19.} denter inscripta.

Dico utriusque idem esse non posse grauitatis centrum.

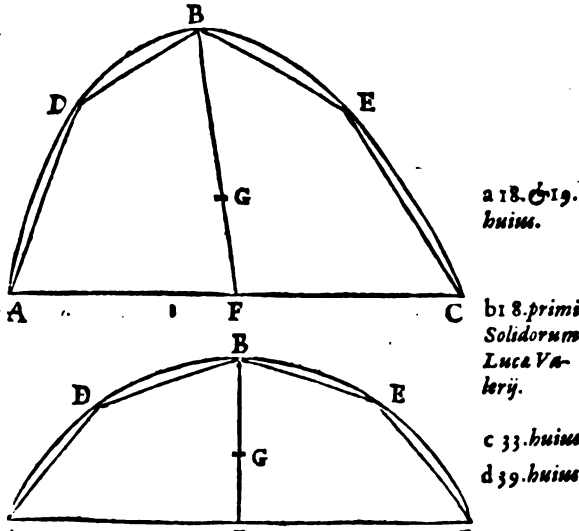
Si enim fieri possit, a cūm sit in diametro BF, sit punctum G.

Cūm G sit centrum totius, id est segmenti; & partis, id est figuræ A ^{b 18. primi} euidenter inscriptæ, b erit etiam centrum grauitatis reliqui, id est magnitudinis ex residuis segmentis compositæ. ergo BG erit minor dimidio BF, & simul d maior, quod fieri nequit; ergo nec hoc ^{c 33. huic} vnde sequitur, scilicet idem esse segmenti, & figuræ euidenter inscriptæ grauitatis centrum. ^{d 39. huic}

Ergo centrum grauitatis figuræ, &c. quod fuit demonstrandum.

F 2

PRO-

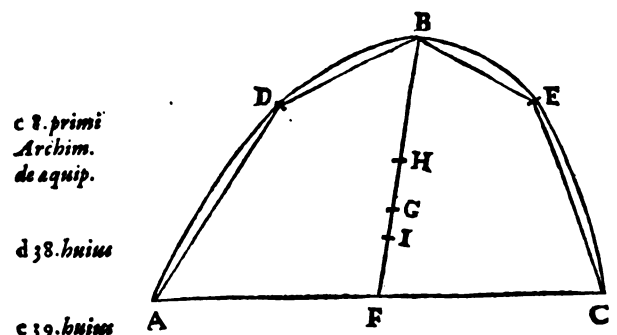
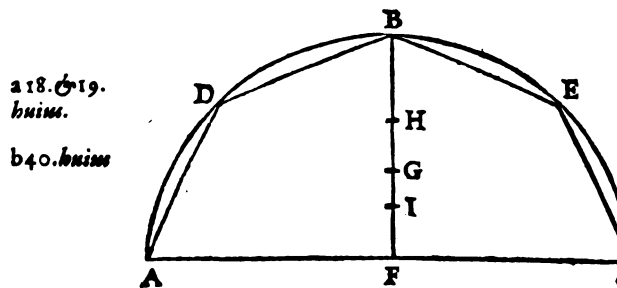


PROPOSITIO XLI. THEOREMA XXXVI.

Si segmento circuli vel ellipsis, figura rectilinea fuerit evidenter inscripta, totius segmenti gravitatis centrum, erit vertici segmenti propinquius, quam centrum figuræ inscriptæ.

Sit ABC segmentum circuli vel ellipsis, & ADBEC figura rectilinea, segmento evidenter inscripta.

Dico centrum gravitatis segmenti, minus distare à vertice, quam centrum gravitatis figuræ evidenter inscriptæ.



^a Cùm vtriusque magnitudinis centrum gravitatis sit in BF, segmenti diametro, nec idem possit esse vtriusque centrum; sit G centrum segmenti, H verò centrum magnitudinis, compositæ ex residuis segmentis, demptâ figurâ inscriptâ. Cùm G sit centrum totius, & H centrum partis, necesse est centrum reliquæ partis cadere ad alteram partem G, id est in aliquod punctum I, ^d & cùm H sit vicinius vertici quam G, ^e debet I esse remotius à vertice quam G.

Itaque si segmento circuli vel ellipsis, &c. quod oportuit demonstrare.

PRO-

PROPOSITIO XLII. THEOREMA XXXVII.

Dato segmento circuli vel ellipsis, potest figura rectilinea euidenter inscribi, ut linea qua inter centrum grauitatis segmenti & centrum inscriptae figura interiicitur, sit quamque linea recta data minor.

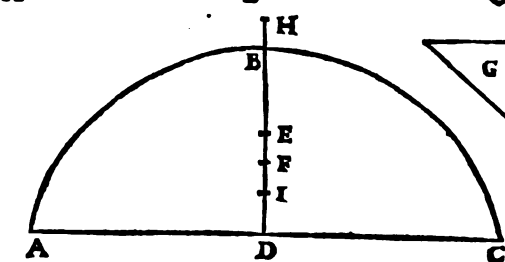
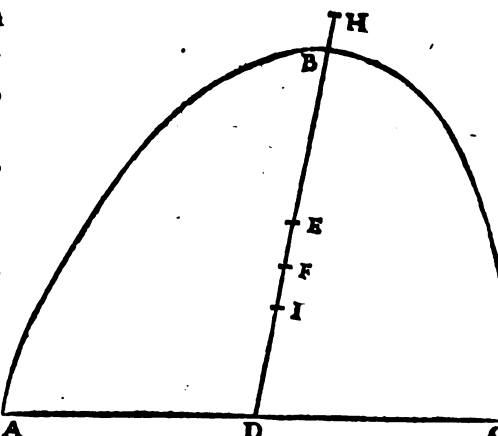
Segmentum circuli vel ellipsis sit ABC, centrum grauitatis eius E, interuallum datum EF, ita ut F sit infra, cum centrum grauitatis figuræ cadat infra centrum segmenti. a 41. bnius

Sumatur aliquod spatium c, ad quod segmentum maiorem habeat proportionem, quam BF ad EF, & segmento figura euidenter inscribatur, donec spatium ex residuis segmentis, dempta inscripta figura compositum, sit minus spatio c, constat verò id fieri posse.

Dico centrum grauitatis illius figuræ inscriptæ, cadere supra F.

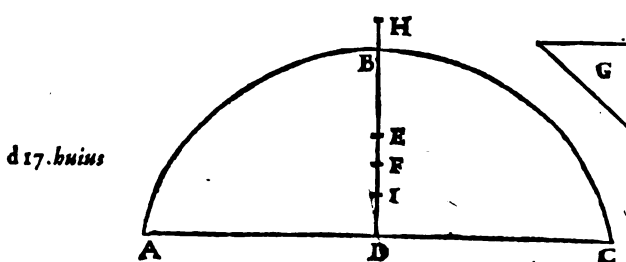
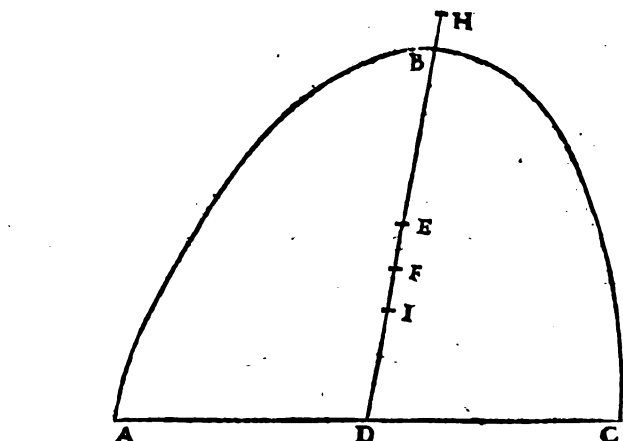
Si non cadat supra F, vel cadet in ipsum F, vel infra.

Ponamus primò coincidere cum F; cum E sit centrum totius segmenti, & F partis, seu figuræ euidenter inscriptæ, erit centrum reliquæ partis, id est magnitudinis ex residuis segmentis composite, in FE, producta versus E, in eoque puncto puta H, ut FE, ad EH sit, ut residuum ex segmentis, ad inscriptam figuram; quare etiam componendo erit ut HF ad FE, ita totum segmentum, ad residuum ex segmentis; cum verò illud residuum iuxta constructionem sit minus spatio G, erit maior proportio segmenti ad residuum, quam segmenti ad spatium c, ideoque maior proportio HF ad FE, quæ est ut segmentum ad residuum, quam BF ad FE; ergo H centrum grauitatis spatiorum residuorum, cadit extra segmentum ABC, quod fieri nequit. igitur centrum grauitatis inscriptæ non coincidit cum F, ex quo absurdum consequitur. c 17. bnius



b 8. primi
Archim.
de aquip.

Cadat secundò centrum gravitatis infra F in I; cùm E sit centrum gravitatis totius, id est segmenti; & I centrum gravitatis figuræ inscriptæ, centrum reliqui, id est magnitudinis ex residuis segmentis compositæ sit H; vt prius erit maior proportio segmenti ad residuum, quàm BF ad BE, ergo quoque diuidendo, maior erit proportio figuræ inscriptæ ad residua segmenta, quàm BE ad EI, multoq[ue] maior quàm BE ad EI, sed vt inscripta figura ad residua segmenta, ita HE ad EI, ergo maior proportio HE ad EI, quàm BE ad EI, ergo HE maior BE, ergo H cadit extra segmentum, centrum minimum gravitatis residuum segmentorum, d[ic] quod fieri nequit; ergo nec inscriptæ figuræ centrum gravitatis cadit infra F, ex quo id impossibile sequitur.



d 17. huius

Cùm ergo inscriptæ figuræ centrum gravitatis, quod necessariò cadit infra E centrum segmenti, non coincidat cum F, nec cadat infra F, cadet intra spatum FE, eritque propinquius centro segmenti, quàm sit datum spatum FE.

Quare possibile est dato segmento, &c. quod fuit demonstrandum.

PROPOSITIO XLIII. THEOREMA XXXVIII

Si dentur duo segmenta, unum ellipsis alterum circuli, & quam proportionem habet segmentum ellipsis ad totam ellipsim, eamdem habeat segmentum circuli ad totum circulum; & in vitroque rectilinea figura euidenter describantur, quarum latera sunt multitudine equalia, figurarum centra gravitatis, similiter secabunt segmentorum diametros.

Sit

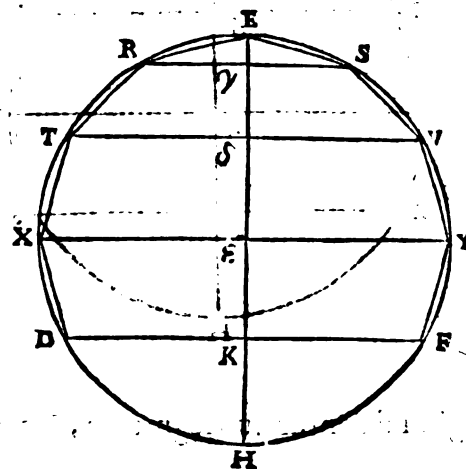
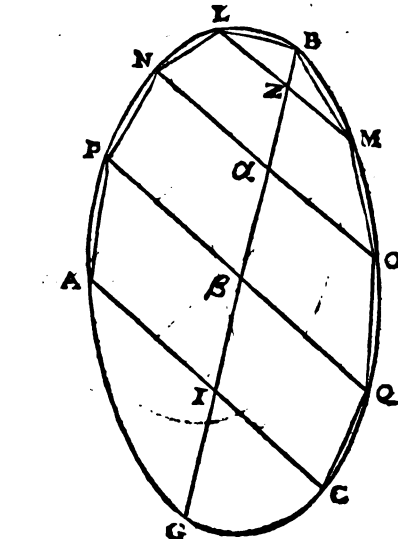
SIt ABC segmentum ellipsis, DEF segmentum circuli, & sit segmentum ellipsis ad totam ellipsem ABCG, vt segmentum circuli ad totum circulum DEFH, & segmento quidem ellipsis, figura APNLIBMOQE euidenter inscripta sit, segmento vero circuli, figura DXTRESVXF.

Dico centra grauitatis veriusque figuræ inscriptæ, similiter secare diametros segmentorum BI, EK.

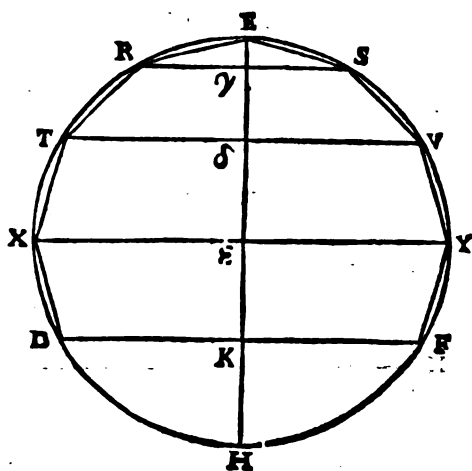
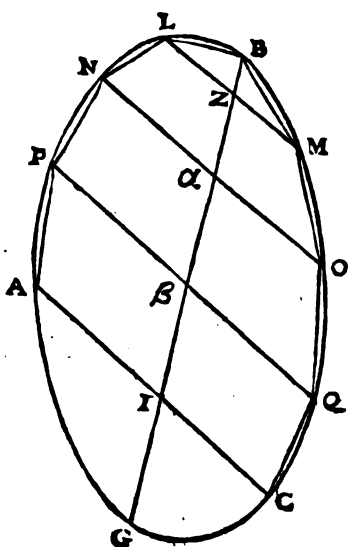
Iungantur LM, NO, PQ, in ellipi; & RS, TV, XY in circulo.

Iam suppono ex Conicis, ductas lineas inter se parallelas esse, & ad diametros bifariam dividendi; & parallelas in segmento ellipsis, cum respondentibus comparatas, inter se eamdem habere proportionem, quam illæ quæ in segmento circuli respondent illis, quæ in ellipi inter se comparatae sunt; denique ipsas segmentorum diametros, ad totas suarum figurarum diametros, eamdem habere proportionem, eò quod segmentorum areas, ad totas suarum figuratum areas, eamdem proportionem habeant. Hæc enim omnia ex Conicis demonstrationibus, apud geometras nota sunt, & ea hinc demonstrare ab instituto alienum foret.

His suppositis propositum demonstrabo. Trapeziorum APQC, ^{et primi} DXYF centra grauitatis, erunt in β , K, ϵ , rectis lineis similiter posita, cum eamdem habeant proportionem AC, PQ, quam DF, XY. Similiter



DE CENTRO GRAVITATIS



liter etiam trapeziorum $PNOQ$, $XTVY$ centra gravitatis, similiter diuident lineas $\beta\alpha$, $\epsilon\delta$; denique & in trapeziis reliquis, centra gravitatis similiter diuident suas lineas, eadem de causa; sunt autem & triangulorum LBM , RES centra gravitatis, in lineis BZ , EY similiter posita; habent autem eamdem proportionem trapezia & triangula, vt sibi respondent in segmentis propositis circuli & ellipsis, quare si duorum primorum trapeziorum in segmento ellipsis, commune centrum gravitatis inuenientum fuerit; itidem duorum trapeziorum primorum in segmento circuli, lineae αI in ellipsi & δK in circulo similiter diuidentur, atque ita progressione facta ad reliqua, totius figuræ rectilineæ, in segmento ellipsis ABC inscriptæ, centrum gravitatis similiter diuidet diametrum BI , sicut figuræ in segmento circuli inscriptæ gravitatis centrum, diuidet lineam EK .

Igitur si dentur duo segmenta, &c. quod fuit demonstrandum.

PROPO-

PROPOSITIO XLIV. THEOREMA XXXIX.

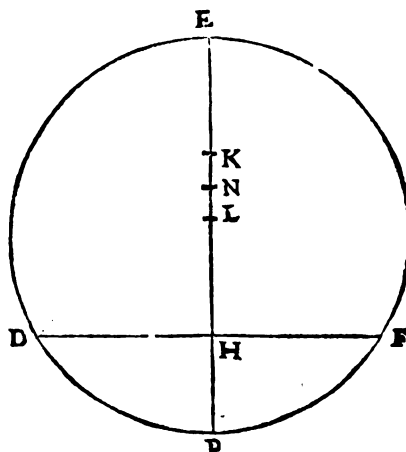
Si duo segmenta data fuerint, unum ellipsis alterum circuli, & quam proportionem habet segmentum ellipsis ad totam ellipsim, eamdem habeat segmentum circuli ad totum circulum; centra gravitatis in eamdem proportionem diuident earum diametros.

SInt duo segmenta $A B C$, $D E F$, qualia propositio postulat, eorum diametri $B G$, $E H$, centra gravitatis I & K .

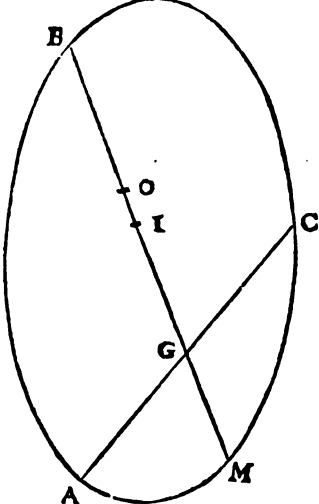
Dico eamdem esse proportionem $B I$ ad $I G$, quæ est $E K$ ad $E H$.

Si enim non sit eadem proportio, erit maior vel minor.

Sit primò maior proportio $B I$ ad $I G$, quam $E K$ ad $K H$, & diuidatur $E H$ in proportionem $B I$ ad $B G$, in aliquo puncto L , cadet illud necessariò infra punctum K . ^a Inscriptur segmento circuli $D E F$, euidenter figura rectilinea, cuius centrum gravitatis N , minus absit à puncto K , interuerso $K L$, & sicut diuisa est $E H$ in N , ita diuidatur $B G$ in aliquo puncto O , cadet punctum O supra punctum I , nam maior est proportio $E N$ ad $N H$, quam $E L$ ad $L H$, id est $B I$ ad $I G$; deinde inscribatur segmento ellipsis $A B C$ euidenter figura rectilinea totidem laterum, eius centrum gravitatis erit O , ^b cadetque supra centrum gravitatis segmenti, ^c quod fieri nequit; vnde nec maior erit proportio $B I$ ad $I G$, quam $E K$ ad $K H$, vnde id sequitur.



a 42. bnius

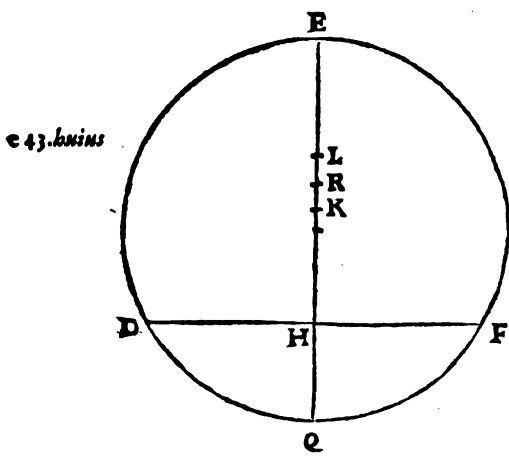
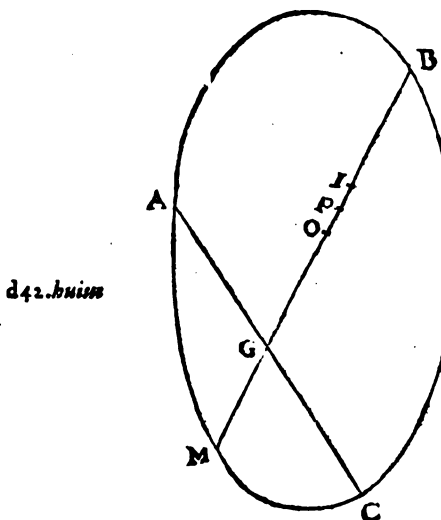


b 43. bnius

G

Sit

DE CENTRO GRAVITATIS



Ideo si duo segmenta data fuerint, &c. quod ostendere oportuit.

Sit secundò minor proportio BI ad IG , quam EK ad KH , & dividatur EH in proportionem BI ad BC , in aliquo puncto L , cadet illud necessariò supra punctum K , & tum dividatur BC in O , vt sit BO ad OC , sicut EK ad KH , cadet O necessariò infra I . inscribatur segmento ABC evidenter figura rectilinea, cuius centrum gravitatis P , minus absit à punto I , interuallo OI , & sicut diffusa est BG in P , ita dividatur EH in R , cadet R supra K ; nam minor est proportio BP ad PC , quam BO ad OC , id est EK ad KH , deinde inscribatur segmento circuli DE F , evidenter figura rectilinea totidem laterum, eius centrum gravitatis erit R , & cadetque supra centrum gravitatis segmenti, quod fieri nequit; vnde nec minor erit proportio BI ad IG , quam EK ad KH , vnde id sequebatur.

Idecirco cum proportio BI ad IG , nec maior nec minor sit proportione EK ad EH , erit eadem.

PROPO-

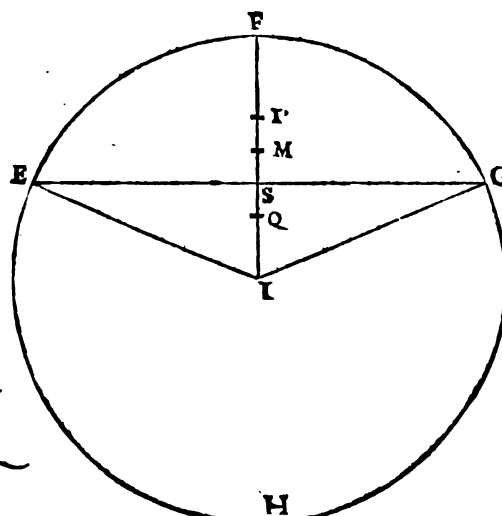
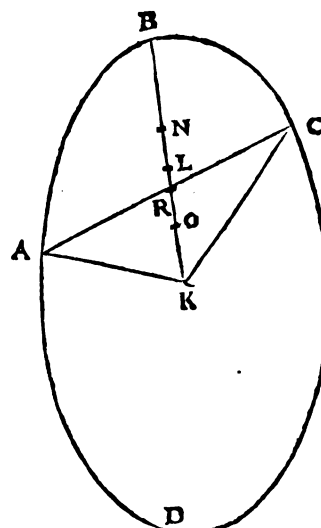
PROPOSITIO XLV. THEOREMA XL.

Si fuerint duo Sectores, unus ellipticus alter circularis, dimidiis suis figuris minores, equales, vel maiores; & quam proportionem habet unus Sector ad suam figuram, eamdem habeat alter Sector ad suam, centrum grauitatis ipsorum, in eamdem rationem diuidet semidiametros illas, quæ Sectores bifariam secant.

SInt primò Sectores semielliptici aut semicirculo minores ABCK, EFGI, eosque bifariam secant semidiametri KB, IF.

Dico semidiametros illas, à centris grauitatis diuidi in eamdem rationem.

Ducantur AC, EG; quòd AC EG secant similiter semidiametros in R & S, & segmenta ABC, EFG singula ad reliqua triangula, & totas figuras, eamdem habeant proportionem, ex Conicis demonstrationibus notum est. ponantur N & P esse centra grauitatis segmentorum; puncta verò o & Q esse centra grauitatis triangulorum (a erunt autem N & P in semidiametris KB, IF, bases & segmenta bifecantibus, b & o & Q in iisdem semidiametris, quæ bases triangulorum AKC, EIG bifariam diuidunt) c erit BN ad NR, vt FP ad PS. d item KO ad OR, vt IQ ad QS, & cum N, O, sint centra partium Sectoris elliptici, P & Q verò centra partium Sectoris circularis, totorum Sectorum



219. huic.

b 13. primi
Archim.
de equip.

c 44. huic

d corollar.
14. primi
Archim.
de equip.

G 2

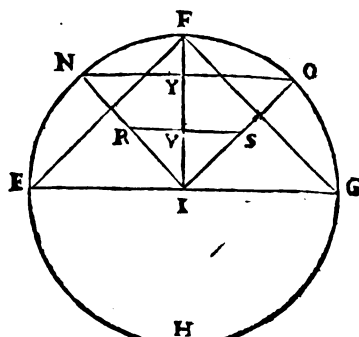
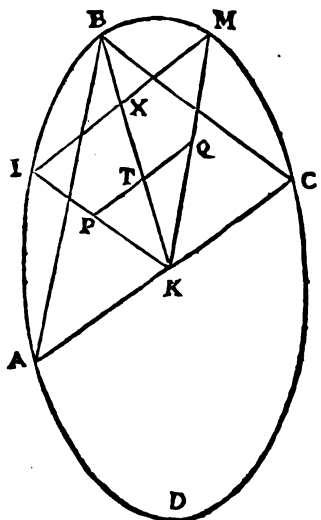
centra

centra erunt in N, O, P, Q , & consequenter in semidiametris Sectores bifariam secantibus; sint $L \& M$, & erunt reciprocè O, L ad L, N , & Q, M ad M, P , sicut segmenta ad triangula, quæ cùm utrōbique in eadem sint proportione, erit O, L ad L, N , ut Q, M ad M, P . ideoque manifestum est puncta N, Q, L, O , ita diuidere semidiametrū B, K , ut puncta P, S, M, Q , diuidunt semidiametrum F, I , & consequenter puncta $L \& M$, quæ sunt centra grauitatis Sectorum, semidiametros in eamdem rationē secare.

Sint secundo ambo mediæ parti suarum figurarum æquales aut maiores, A, B, C, K ellipticus, E, F, G, I circularis, eosque bifariam secant semidiametri B, K, I, F , factosq; Sectores, in ellipſi quidem A, L, B, K, C, M, B, K , in circulo vero E, N, F, I, G, O, F, I , bifariam secant semidiametri K, L, K, M, I, N, I, O , inuentaque sint centra dictorum Sectorum, in quas toti Sectores propositi diuifi sunt, (quos medietate figurarum suarum minores esse necesse erit). fintque centra grauitatis, in ellipſi quidem P, Q , in circulo vero R, S . (erunt enim in illis semidiametris ut iam ostendimus) ducanturque L, M, P, Q, N, O, R, S , quæ fecent B, K quidem in $X \& T$, at F, I in Y, V .

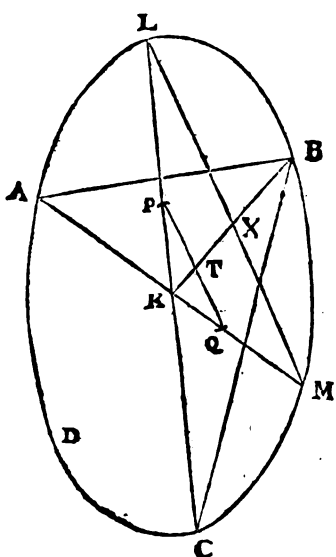
Lineas L, M, N, O bifariam diuidi à semidiametris B, K, F, I , ex conicis patet; sed cùm toti Sectores ad suas figuras eamdem habeant proportionem, etiam ipsorum diuidij ad suas figuras eamdem habebunt proportionem, ideoque inuenta grauitatis centra A, Q, R, S , diuident omnes illas semidiametros in eamdem proportionem, & P, Q erit parallela L, M , & R, S parallela N, O , & tamen P, Q quam R, S , ad semidiametros B, K, F, I bifariam diuidentur, cum L, M, N, O ipsis parallelae, bipartito secentur. & erit quoque in ellipſi, ob

et 6. & 7.
primi &
quiponder.
Archim.



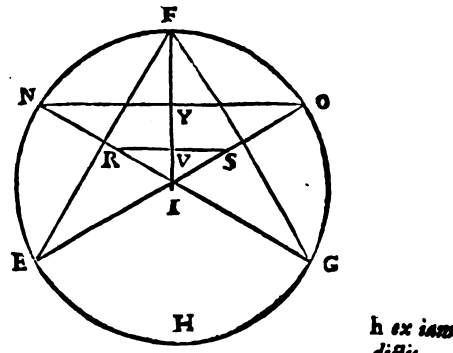
Feciam
diu.

g. r. perito
equipond.
Archim.



ob Sectorum æqualitatem , commune
centrum grauitatis amborum Sectorum,
punctum τ , id est totius Sectoris
 $A B C K$, & in circulo punctum v , commu-
ne duorum Sectorum centrum, id est to-
tius Sectoris $E F G H$, sed BK dividitur in x ,
quemadmodum $F I$ in y , vt constat ex
conicis, & xK in τ , sicut yI in v , cum $y\tau$
ad TK , sit vt Lp ad PK , & yv sit ad vi , vt
 NR ad Ri , ^bsint autem LK in P , & NI in R
similiter sectæ, ergo erit etiam tota BK in
 τ , centro grauitatis Sectoris, ita secta, sicut $F I$ in v , itidem centro gra-
uitatis Sectoris.

Igitur si fuerint duo Sectores, &c. quod fuit demonstrandum.



COROLLARIA.

I.

INuentâ circuli quadraturâ, dabitur centrum gravitatis cuiuslibet Sectoris, minoris & maioris semicirculo, ipsius semicirculi, & segmentorum semicirculo maiorum & minorum, si quidem proportio arcus ipsorum, ad totam peripheriam sit cognita; & hac de ellipticis figuris, quae illis respondent, etiam intelligantur.

II.

Dato cuiuslibet istarum partium gravitatis centro, ipsius etiam quadratura erit obvia; dabuntur enim tres linea rectæ, quibus sumpta quarta proportionalis, sit arcui toti, aut dimidio figure proposita equalis. quâ detectâ à nobis connexione, inter quadraturam circuli & centra gravitatis partium eius, simul nouam aperiimus viam quadrandi circulum; si nimirum centra gravitatis partium, independenter à quadratura quarantur.

III.

Lunularum quarumuis, à quibuslibet duabus circumferentia portionibus comprehensarum; similiter spatiorum inter duas lineas parallelas, vel non parallelas interceptorum; Arbelorum quoque & scalprorum, seu securicula- rum, & quarumuis figurarum, ve ex arcubus circuli, vel arcubus & rectis lineis compositarum; dabuntur centra gravitatis, quæ omnes subtensi rectis lineis sub arcubus, in segmenta circulorum, & rectilineas figuræ resoluentur. Et hac in ellipsi quoque locum habent.

IV.

I V.

Sed & ad corporum quorumdam, que nos hactenus latuere, grauitatis centra reperienda, hac licebit transferre. Dabuntur enim centra grauitatis partium cylindrorum, dictis iam figuris velut basibus inservientium, bases oppositas parallelas habentium. Similiter & partium conorum per verticem Sectorum, talibus basibus sive circularibus sive ellipticis inservientium. Dabitur enim axis grauitatis, in cylindris quidem per centra grauitatis oppositarum basium parallelarum, in conis vero ductus ad centrum grauitatis basis per verticem, in cuius medietate centrum grauitatis partium cylindricarum, in quarta verò parte qua basi adiacet, partium conicarum reperietur; iuxta ea qua Fridericus Commandinus, & Lucas Valerius de centris grauitatis solidorum tradidere.

R.P.PRO-

R. P. PROVINCIALIS Societatis IESV
in Prouincia Toletana Facultas.

MICHAEL PACHECO Societatis IESV, in Prouincia Tole-
tana Præpositus Prouincialis, potestate ad id mihi facta à Reue-
rendo admodum Patre nostro MVRIO VITELLESCHO, Præposito
Generali, facultatem facio, vt liber inscriptus: IOANNIS DELLA
FAILLE ANTVERPIENSIS, E SOCIETATE IESV, IN ACADEMIA
MATRITENSI COLLEGII IMPERIALIS, REGII MATHESEOS
PROFESSORIS, THEOREMATA DE CENTRO GRAVITATIS PAR-
TIVM CIRCULI ET ELLIPSIS, eiusdem Societatis grauium docto-
rumque hominum iudicio approbatus, typis mandetur. In quorum
fidem has litteras manu nostra subscriptas, & sigillo nostro munitas
deditus. Matriti, in nostro Imperiali Collegio x. Kal. Decembr.
oo IOC XXXI.

MICHAEL PACHECO.

GVLIELMVS DE VVAEL Societatis IESV
per Flandro-Belgium Præpositus Prouincialis
IOANNI MEVRSIO Typographo Sal.

CVM P. Ioannes della Faille Societatis nostræ Sacerdos librum
composuerit de centro gravitatis partium circuli & ellipsis, ex-
aminatum & auctoritate R. di ad. um P. N. Mutij Vitelleschi Præpositi
Generalis Societatis IESV approbatum, ego pro auctoritate à Ser. mis
Principibus nostris nobis concessa, potestatem Tibi facio dictum li-
brum imprimendi & liberè diuendendi. In quorum fidem has manu
mea signavi, & officij mei sigillo muniui Liræ 4. Aprilis 1632.

GVLIELMVS DE WAELE.

S V M M A P R I V I L E G I I.

PHILIPPVS Dei gratia, Hispaniarum, Indiarum, &c. Rex Catholi-
cus, Archidux Austriæ, Dux Burgundiæ, Brabantæ, &c. Serenissi-
mus Belgarum Princeps, diplomate suo sanxit, ne quis Librum, cui ti-
tulus est, THEOREMATA DE CENTRO GRAVITATIS PARTIVM
CIRCULI ET ELLIPSIS, Auctore P. IOANNE DELLA FAILLE, citra
IOANNIS MEVRSIV voluntatem, villo modo imprimat, aut alibi terra-
rum impressum, in Inferioris Germaniæ ditiones importet, venalém-
ve habeat. Quisecus faxit, confiscazione Librorum, & alia graui poena
mulctabitur, vti latius patet in Litteris datis Bruxellæ, 24. Apr. 1632.

Signat.

I. COOLS.

