

lia s̄ minorem s̄ equalia. Et si equalia d̄ libi addant̄ tota
quorū s̄cēnt equalia. Et si ab eō libi equalia auſtrant̄ querelā
quintū erit equalia. Et si meō libi equalia adēns ipsa quorū s̄cēnt
inequalia. Si sunt due res unū cōiles ipse s̄ minē erunt
equalia. Si sunt due res q̄z utrū; unius eiusdem dividū et cōt.
utrū ea exēcte equalia. Aliq̄ res aliā nū supponit̄ applicet̄
q; ei nec exēdit altera alterā. ille s̄ minorem et cōequalis. Om̄
ne totum maī sua pte. Poti q; multis si xepōes pte misit cu
dides qm̄ m̄finitē s̄t i m̄nūabiles. qz h̄; una. si due q̄titates
equalia at qm̄libet xp̄entur t̄cīam ambe s̄t ille aūmaiores q; aū
m̄maiores eq̄ aut̄ ambe equalia. Et q̄nta; aliq̄ q̄ntitas ad alia
taittam et q̄libet t̄cīam ad aliq̄ quartam. In q̄ntitatib; qd̄ cōti
nuis h̄ obſuans suā aſcedentes maiores s̄nt suis ſeq̄ntib; ſue
quals. magnitudo m̄tēscat in m̄finitam. In m̄nūo ſi ſunt
pm̄ submultiplex ſed. t̄tua ſalē q̄nti erit eq̄ submultiplex.

Dicitudo est in infinitum. **H**abebis terminos date linee
plani occupando cum circuito duos cyplos sese inuenient
descibe et ab ipsa sectione circulorum ad duos terminos linee pro
poste, duas rectas lineas dirige. Deinde ex circuitu descriptione argumen
tum sustin.

Dicitur quidam et latere si dicimus totam lineam; collocare.
Ad hunc punctum in termino ad eum proposito linee trinum linea recta in dirige. si
ciam transgredi latere statim et a termino eodem datus linee spaciis circuuli describere et
rurum. ibi eodem termino latere quoque statim a circuendo datur per lineam rectam usque ad lineam
quatuor punctum in eadem latere punctum in circuendo alium in modum beatus desidebitur
et alio latere in circuendo porrigitur deinde et a circulo describatur et prima si et
cepit angulum sume. **S**i et punctum in ipsius linea datus sit super promissa que in punctu
circuendo terminum ipsius quod latere transgredi statuerat duxo circulo sunt et portum est octauum
sit summum latere pede linee restans latere pedem transgredi. **I**lli quoque certus est deinde ut id
circuferentia et in eam radii recte dirigendos possit circum pede latere transgredi ut p
deinde modum iuxi beatus desidebitur deinde a puncto latere in linea ducere linea rectam per lineum
quod in eodem termino ad extremitatem circuendo angulum deinceps a puncto sume. **S**icut punctum
linea latere ponatur ipsius linea usque ad punctum et restituatur transgredi quod latere superponitur.

hendū quod pīmerus ē pot̄ dīm mīlīnem ul̄ cōr̄. si aut̄ cōr̄ lītēn. Aut̄ s̄ sup̄ līneā ul̄ in lacū. In lānū d̄
m̄ urbālī cānglī possit s̄i sup̄ ip̄m hādī p̄t̄o. sit quāl cōm̄ḡ cānglī cōm̄ḡ līnē. s̄i aut̄ pīmerus dāt̄ m̄f̄ li
nē. Aut̄ s̄ in extēmūt̄ līnē aut̄ m̄f̄ extēmūt̄. s̄i m̄f̄ ut̄ in m̄dīo ul̄ alī. dūm̄ n̄ nōm̄ extēmūt̄. sup̄ rōs̄dūt̄ ap̄
p̄ usq̄ ad extēmūt̄ cānglī cōlāt̄i colōr̄. p̄st̄r̄ s̄d̄m̄ sp̄t̄r̄ illūs tōt̄ m̄ p̄t̄o līnē dāt̄ c̄t̄m̄ dēf̄s̄t̄. p̄st̄r̄
alīj̄ cānglī quād p̄ extēmūt̄ līnē dāt̄ dīc̄t̄līt̄r̄. p̄st̄r̄ s̄d̄m̄ sp̄t̄r̄ illūs tōt̄ m̄aīz̄ c̄t̄m̄ dēf̄s̄t̄
x̄. et quād dōbent s̄d̄m̄ p̄ c̄t̄ dīff̄m̄ p̄t̄. p̄st̄r̄ rōlīq̄ lāt̄f̄ cānglī qđ p̄m̄et̄ dīrect̄ dīc̄t̄līt̄ m̄
lōz̄ cōdīt̄ p̄t̄ p̄t̄. s̄i aut̄ signor̄ pīmerus in extēmūt̄ alī p̄ m̄u c̄t̄m̄ pot̄ p̄bl̄m̄. p̄t̄o quād s̄iue p̄t̄
signor̄ m̄ s̄i ex̄. dūm̄ n̄ p̄p̄r̄w̄t̄ p̄bl̄m̄ dīuq̄ c̄t̄lōs̄ s̄i sup̄ lāt̄ dāt̄ tōt̄ dēf̄s̄t̄ c̄t̄m̄ et̄ p̄st̄r̄ s̄i t̄
gl̄ cōnt̄at̄o sup̄ lāt̄ cānglī cōt̄n̄ḡt̄ extēmūt̄ līnē dāt̄ dīc̄t̄līt̄.

figura hystalis pionisque uigilat. q[uod]am
femina defixata ad cunctos. ad u. a. p[ro]p[ter]
econtra. si en. quibusdam q[uod] defixum. biann
it. q[uod] p[er] quinque decennia. q[uod] u[er]o dicitur.
ceti s[unt]. quod est o[mn]is natura. cocep
erunt.

*Dicitur dicimusque quibus eis quia habentur dantes
potius facientes modus. s. inquit transirem
et mundum et huius agitatio est quando super hi-
mum estus est etiam tunc tangere eam.*

