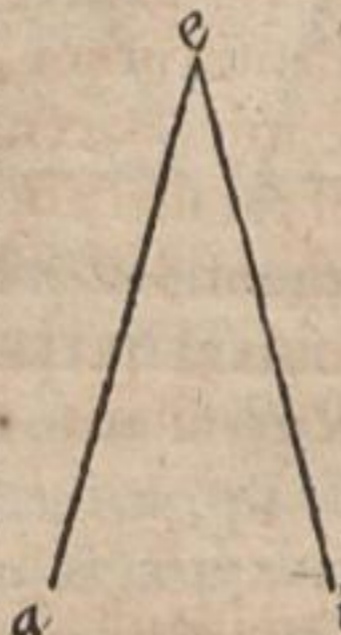


men obtusus est: hæc autem major inæqualitas infinite potest augeri.

*II. Acutus est obliquus minor recto. 12 d. i.*

Ut *a ei*. Hic genus idem intelligatur, quia non omnis angulus minor quolibet recto acutus est: nam rectus semi-circularis & sphæricus minor est recto rectilineo, neque tamen est acutus.

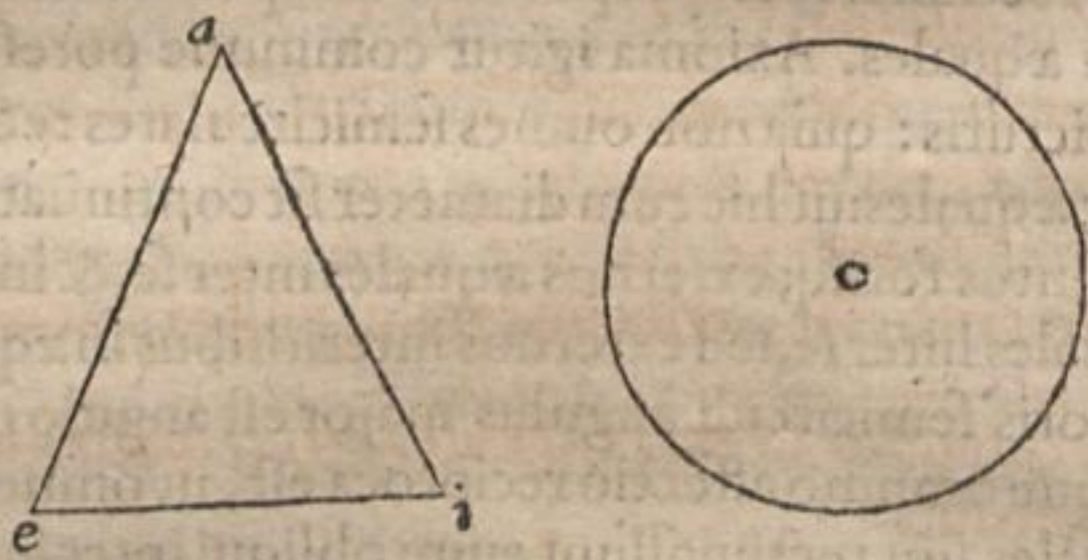


P. R A M I G E O M E T R I A E L I B. I I I I .

D E F I G V R A.

*1. Figura est lineatum undique terminatum. e. 14. d. i.*

Sic triangulum *a ei* est figura, quia est planum tribus lateribus undique terminatum. Sic circulus est figura, quia est planum una peripheria undique terminatum. Sic 14 d i figuram cū definit Euclides, quod ab aliquo, aut ab aliquibus terminis comprehenditur, lineam figuram non facit, cum linea duobus tantū punctis ad extrema duo terminetur, neq; longitudo sola expressa latitudinis potest in latum terminari. Figura itaque lineatum terminatum est, sed sequentia figuræ genera in superficie & corpore rem totam declarabunt.



*2. Centrum est punctum in figura medium. e. 16. d. i.*

In figuræ parte aliqua spectantur centrum, perimeter, radius, diameter, altitudo. Centrum igitur est punctum in medio figuræ: sic in triangulo, in quadrato, in circulo centrum est

*a, e, i.* Centrum videtur Euclides 16 d i & 16 d ii rotundæ figuræ propriæ attribuere, quomodo & Apollo oraculi sui carmine definivit.



K 177 p 98