

Nequa Triangula que in eade basi & in eade partes fuerint constructa in eade quoq; altis
 lineis et punitas. Nequa Triangula in eade atq; indirecta positis basib; constructa
 & in eadem parib; & in eadem quoq; altis necesse est.



Si parallelogrammū trianguli
 que in eade basi atq; in eadem
 altis fuerint constructa pa
 rammi spaci eorū que circum
 sibi inuice ē necesse est.

rellelo gramū triangulo duplex ē euenire. Omis parallelo
 diametri sunt parallelo gramorū supplementa ea que sibi inuice ē necesse est.



Dato triangulo equale parallelogrammū in dato recto
 lineo angulo constituere
 Iuxta rectam lineā dato triangulo
 dato recto lineo angulo parallelo
 gramū equale procedere



Dato recto lineo equale parallelo
 gramū in dato recto lineo angulo



collocare id est diametram;
 Quadratū ad data recta lineā
 terminata describere



In his triangulis in quib; unus rectus est angulo que recti angulū nominamus quadratū
 quod alacere recti angulū sub dendi describitur. ac qui est
 his quadratis que a continentiō; recti angulū laterib; describunt;



Sub uno tri anguli lateri quadratū quod describitur ac qui fuerit
 his quadratis que ab reliquis duob; laterib; describuntur.



describuntur. Errore an
 gulis qui sub duob; re
 liquis laterib; describuntur.

Si sint duę rectę lineę quarū una
 quidem indiuisa altera uero qd lib
 diuisiōib; recta quod sub dua bus
 rectis lineis recti angulū contanēt
 equi erit his que sub a q; indiuisa est

& una que q; diuisione recta angula contanētur.



EXPLICIT RATIO ANGULORUM

Si recta linea secetur qd sub tota & una portione recti angulū
 contanētur. equi ē ei qd sub tota q; portione recti angulū claudēt



Si recta linea secetur ut libet qd describitur a tota quadrato
 equi ē his que describuntur ab una quaq; portione quadrato



Si recta linea p aequalia & p inaequalia secetur qd sub inq;
 qualib; totius sectionis recti lineum contanēt cū eo quadrato
 qd ab ea describitur que int utraq; ē sectiones equi ē ei qd describitur ad dimidio quadrato



Si recta linea p equali diuidit alia uero ei indirecta linea recta
 unganēt quod sub toto & ē q; adiecta ē recta linea cū cū eo
 qd describitur ad dimidio quadrato equi que ē ei quadrato quide
 scribitur ab ea que conficitur ex adiecta atq; dimidia.



Si recta linea que p equalia ac p inaequalia secet quadrata que ab inaequalib; totius por
 tionib; describuntur. Duplasunt his quadratis q; sunt ad dimidia. & ab ea q; int utraq; ē sec
 tiones

