

Nequa Triangula que in eade basi & in eadē partē fuerint constructa in eadē quoq; altit
 lineis et p̄nuntio. Nequi triangula in eadē atq; indirecta positis basib; constructa
 & in eadē parib; & in eadē quoq; altitū necesse est.



Si parallelogramū trianguli
 que in eadē basi atq; in eadē
 altitū fuerint constructa pa
 rammi spaci eorū que circum
 sibi inuicē eē necesse est.

rellelo gramū triangulo duplex eē eueniē. Omis parallelo
 diametri sunt parallelo gramorū supplementa ea que sibi inuicē eē necesse est.



Dato triangulo equale parallelogramum in dato recto
 lineo angulo constituere
 Iuxta rectam lineā dato triangulo
 dato recto lineo angulo parallelo
 gramum aequale preterdere



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 nominauit quadratū
 quod alacere recti angulū sub dēndū describitur. aequū est
 his quadratis que a continētib; recti angulū laterib; describunt;
 Si ab uno tri anguli laterē quad ratū quod describitur aequū fuerit
 his quadratis que ab reliquū duob; laterib; describuntur.



describuntur eadē an
 gulis qui sub duob; re
 liquū laterib; continē

Si sint duę rectę lineę quarū una
 quidē indiuisa alia uero qd lit
 diuisiōib; recta quod sub dua bus
 rectis lineis recti angulū continē
 equū erit his que sub a q; indiuisa est
 & una que q; diuisione recta angula continētur.



EXPLICIT RATIO ANGULORUM

Si recta linea secetur qd sub tota & una portione recti angulū
 continētur. equū ē ei qd sub tota q; portione recti angulū e laudē

Si eadē quadrato qd ad p̄dictā portione describitur
 Si recta linea secetur ut libet qd describitur a tota quadrato
 equū ē his que describuntur ab una quaq; portione quadrato
 & in eadē recti angulo quod sub eadē portione; conuenit

Si recta linea p̄ aequalia & p̄ inaequalia secetur qd sub in
 qualib; totius sectionis recti lineum continētur eū eo quadrato
 qd ab ea describitur que int̄ utraq; ē sectiones equū ē ei qd describitur ad dimidio quadrato

Si recta linea p̄ equalia diuidit̄ alia uero ei indirecta linea recta
 iungant̄ quod sub toto & eūq; adiecta ē recta linea continētur eū eo
 qd describitur ad dimidio quadrato equū que ē ei quadrato quod de
 scribitur ab ea que conficit̄ ex adiecta atq; dimidia.

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

