



At  
 cohors om  
 nempè gy  
 hac Enunciata.

1. In Triangulo rectangulo, quadratum è latere angulo recto subtenso, æquatur quadratis è duobus lateribus reliquis. Vel idem clariùs: In triangulo rectangulo, quadratum descriptum è basi angulo recto subtensâ, æquatur quadratis descriptis è cruribus angulum re-ctum comprehendentibus: & contra. penultima 1. Euclidis. Hinc
2. Radius circuli potest sinum arcus & sinum complementi eiusdem arcus: Ideo q<sup>3</sup> Sublato