

m & b u æquales ipsis e t & e κ . ipsi ergo sunt
 semidiametri circulorum æquidistantium re-
 cto in plano positorum . Adhuc trianguli b a
 m , b a u sunt similes triangulis e d t , e d κ .
 Itaque ponantur notæ, ubi e d secatur alios cir-
 culos, exempli causa f & z : & ubi d t interio-
 rem secatur, ponatur y : & ubi κ d exteriorem,
 x . Quoniam igitur anguli d t e & e d h sunt æ-
 quales : erunt arcus medii, et minoris circu-
 li, super quos consistunt ; similes . unde de-
 tractis quartis, uidelicet r f , & b g , remane-
 bunt arcus f y , & g h similes ; itemq; arcus x
 z & g l similes . Patet ergo, per extimum, uel
 per intimum descriptum ad libitum . Medius
 eadem uia inuenietur, scilicet sumpto arcu
 x z , uel f y secundum distantiam cuiuslibet
 eorum à recto : & ducta κ d x , uel t y d , ter-
 minabitur semidiameter medii, qui pro recto
 ponitur in d . Amplius, si unus inuenitur per
 alium, per ipsum similiter alius inuenietur .
 Sint circa centrum e , circuli ducti a b g d , &
 c h f κ : ductis e f , h κ diametris , ducantur li-
 neæ g d , f d z , & f κ . Quia ergo nota diame-
 tro e g , et arcu g t , inuenietur e f , cum sint
 κ f , et g d æquidistantes : erit angulus z f κ
 æqualis