

m & b u æquales ipsis e t & e K . ipsi ergo sunt semidiametri circulorum æquidistantium recto in plano positorum . Adhuc trianguli b a m , b a u sunt similes triangulis e d t , e d K . Itaque ponantur notæ, ubi e d secat alios circulos, exempli caussa f & z : & ubi d t interiorem secat, ponatur y : & ubi K d exteriorem, x . Quoniam igitur anguli d t e & e d h sunt æquales : erunt arcus medii , et minoris circuli , super quos consistunt ; similes . unde detractis quartis, uidelicet r f , & b g , remanebunt 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 K d x , uel t y d , terminabitur semidiameter medii , qui pro recto ponitur in d . Amplius , si unus inuenitur per alium , per ipsum similiter aliis inuenietur . Sint circa centrum e , circuli ducti a b g d , & c h f K : ductis c f , h K diametris , ducantur lineæ g d , f d z , & f K . Quia ergo nota diame tro e g , et arcus g t , inuenietur e f , cum sint K f , et g d æquidistantes : erit angulus z f K æqualis