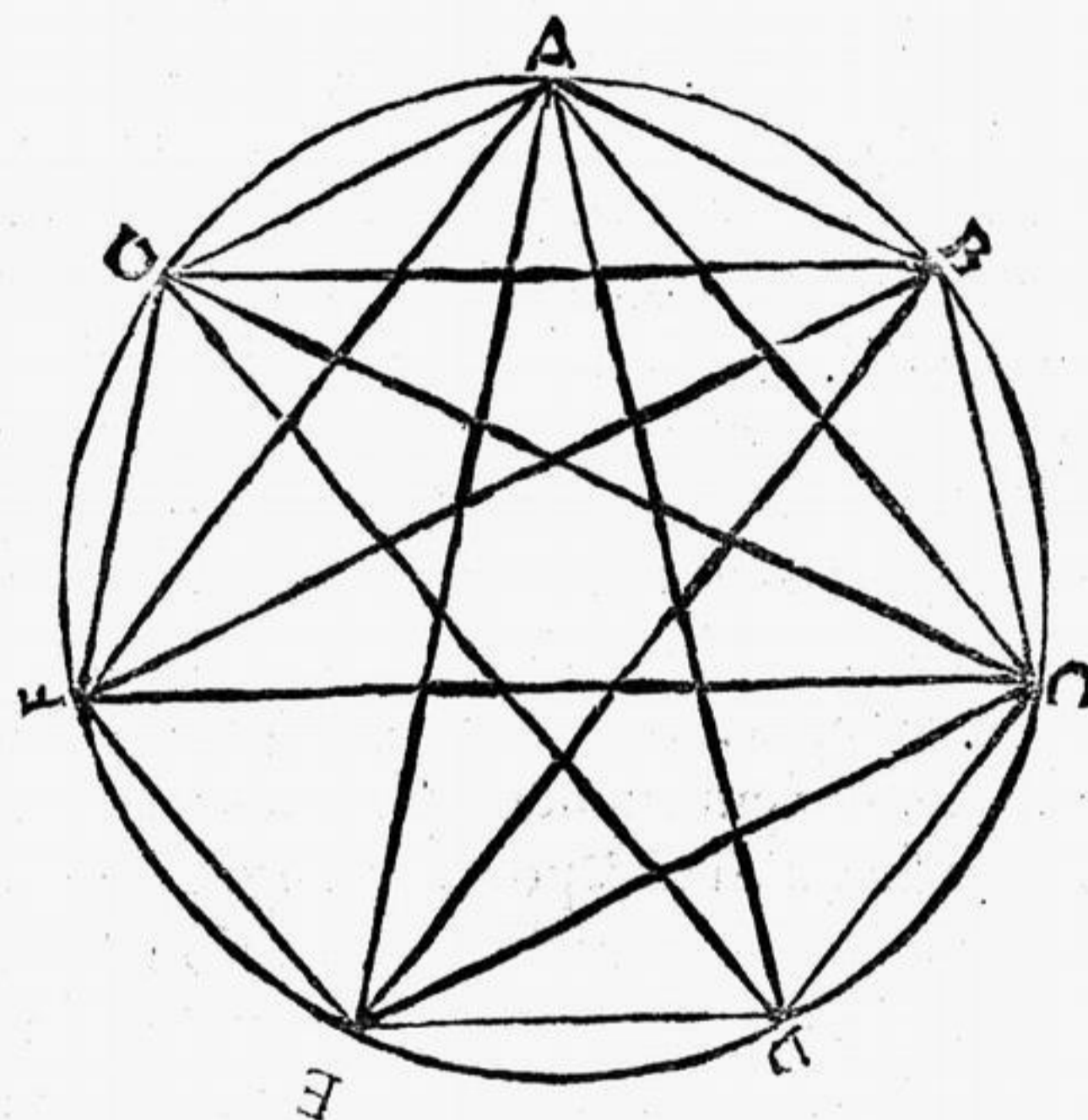


Octauus cū primo coíncideret: & ídeo nō sunt plures nec pauciores: Posset ét quis in triangulis a loue incipere quod esset idé sicut a quouis alio inciperet feruatis feruandis.



F. Dico astronome non ne trianguli essent in quadrangulis etiam si octo eent termini uel pauciores quia quilibet terminus facit & triangulum & quadrangulum iuxta exempla dicta & in terponendo etiam æqualiter ut tu dixisti. Astro. Ha ha dicas te hec ignorare sic est in omnibus alijs denominatio : tamē quadranguli cum triangulo non complet numeri denominationē nisi in septenario numero. nā septē est radix. xlyiiii. & multiplicando prīo. lxxiiii. fiunt. septics quattuor & septē p tertiu fiunt. xxī. & addendo. xxī. &. xxvii. fiunt. xlyiiii. cuius radix est septē in quo sunt septem quadrāguli & septem trianguli etiam æquilateri ut patet in figura geometrice quæ omnia in nullo alio numero possunt reperiri siue siant successione terminorum siue interpositiōne æquāli sunt trianguli in quadrangulis æqualiter. F. Credo æquidem a maioribus non absq; ratione firmata fore. hec n. scientia inter alias priimas cōputata est & ídeo rationib⁹ firma