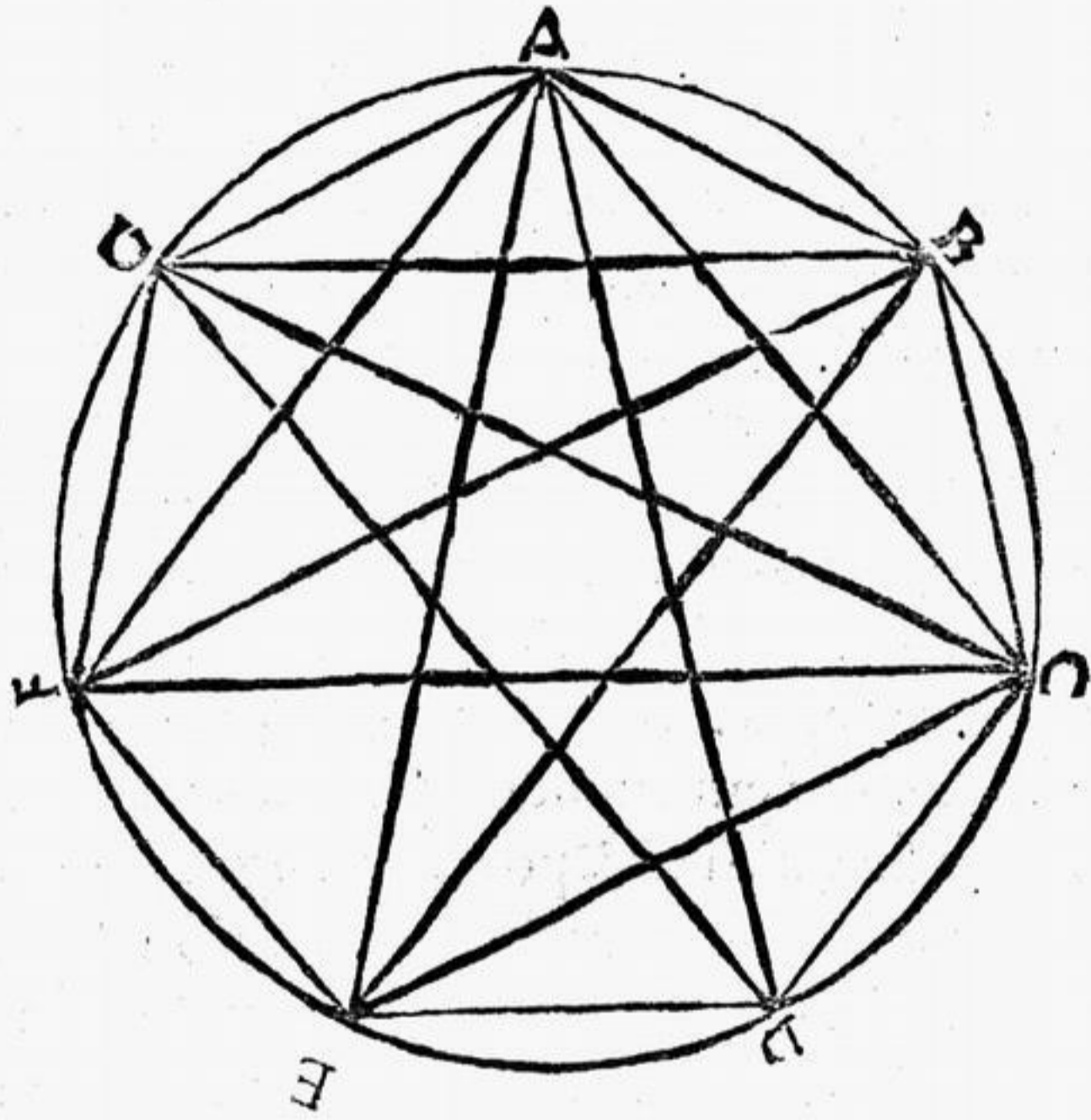


Octauus cū primo coīcideret : & ideo nō sunt plures nec pau-
 ciores: Possēt et quis in triangulis a Ioue incipere quod esset idē
 sicut a quouis alio inciperet seruatis seruandis.



F. Dico astronome non ne trianguli essent in quadrangulis
 etiam si octo eēt termini uel pauciores quia quilibet terminus
 facit & triangulum & quadrangulum iuxta exempla dicta & in-
 terponēdo etiam æqualiter ut tu dixisti. Astro. Ha ha dicis
 te hec ignorare sic est in omnibus alijs denominatio : tamē qua-
 dranguli cum triangulo non complet numeri denominationē
 nisi in septenario numero. nā septē est radix. xlyiii. & multiplicā-
 do priō. lxxiiii. fiunt. septies quattuor & septē p̄ tertiū fiunt. xxi.
 & addendo. xxi. &. xxviii. fiunt. xlyiii. cuius radix est septē i quo
 sunt septem quadranguli & septem trianguli etiam æquilateri ut
 patet in figura geometrica quæ omnia in nullo alio numero pos-
 sunt reperiri siue fiant successione terminorum siue interpositio-
 ne æquali sunt trianguli in quadrangulis æqualiter. F. Cre-
 do æquidem a maioribus non absq; ratione firmata fore. hec. n.
 scientia inter alias primas cōputata est & ideo rationibus firma