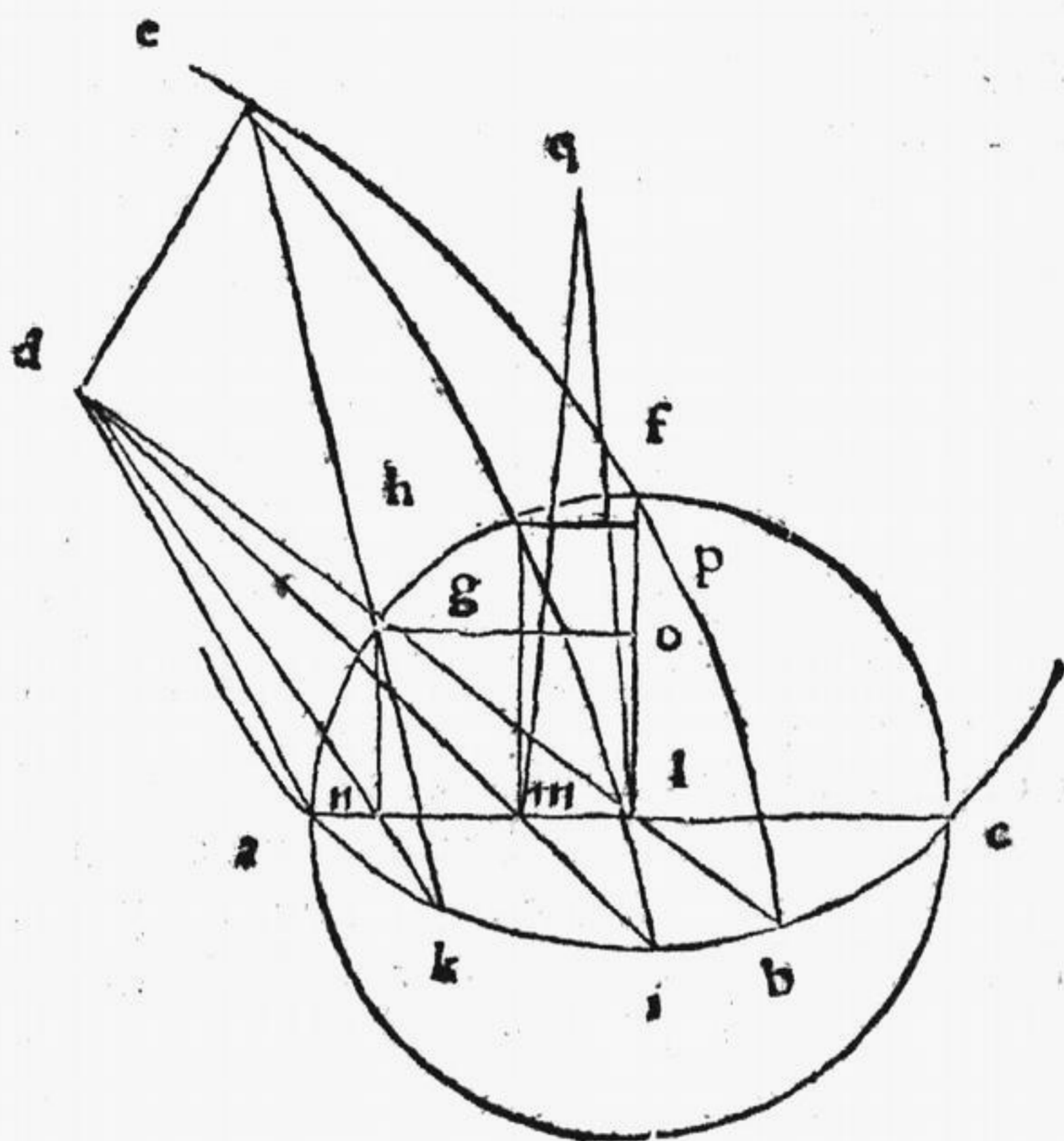


descriptus esto  
 alter duorū par  
 uorū circuloꝝ  
 a f c. Et quia ex  
 hypothesi b. po  
 lus parui circuli  
 a f c. consistit  
 in ecliptica a b  
 c. quę maxim⁹  
 est i sphaera cir  
 culus igit̃ per  
 teoremata The  
 odosii in phœs  
 nomenis, eclip  
 tica a b c. bifas  
 riam secat par  
 uum circulum  
 a f c. & ad eius  
 planū erigitur,  
 Semicircul⁹ de



inde à f c. diuidue secetur in f. atq; ex quadrante a f. circa a f. sig  
 na, duæ equales auferant̃ sectiones seu periferiæ a g. f h. atq; in  
 telligam⁹ alterum duorū ex mundi diametro distantiu punctoꝝ  
 rum eclipticæ nonæ sphaeræ æqualiter moueri in circumferen  
 tia parui circuli a f c. ab a. in g. atq; ab h in f. & per e. polū atque  
 per f h g. signa, super eclipticā a b c. maximorū orbiū quadran  
 tes descendant e f b. e h i. e g k. quorū planorū planiq; parui cir  
 culi a f c. cōmunes sectiones sint f l. h m. g n. rectæ, quæ ad plas  
 num eclipticę a b c. eriguntur, per prop. xix. lib. xi. ele Eu. quo  
 niã per eiusdem Theodosii theoremata in phœnomenis, qua  
 drantū e f b. e h i. e g k. & parui circuli a f c. plana ad eclipticæ  
 a b c. planum sunt erecta. Cōmunes deniq; sectiones planorum  
 quadrantum e f b. e h i. e g k. planiq; eclipticæ a b c. erunt d l b.  
 d m i. d n k. Connexaq; a d. ex g h. signis ad f l. perpendiculares  
 agantur g o. h p. Et quia per constructionem a g. f h. segmenta