

At. dico, per quem in sphæra transiuit. Si-  
militer omnis circulus per a & b transiens, in  
plano repræsentabitur per lineam rectam. Et  
ipsa erit communis differentia plani, & super-  
ficiei, in qua ille circulus est descriptus. Ex  
eo manifestum est, quod per diametros astro-  
labii repræsentantur coluri. et similiter om-  
nes circuli transeuntes, per polos, repræsen-  
tari per lineam diametralem debent in plano.  
Item sit aliis circulus, qui non transeat per a  
b polos. ille ergo, aut erit rectus, & hic est,  
quem æquinoctialem uocamus; cuius dia-  
meter sit c b, aut aliquis æquidistantium recto,  
quorum unus, cuius diameter sit h p. Et est  
de omnibus his ratio descriptionis eadem,  
quo ad intentionem præsentem. Ex quo e-  
nim circa polos a & b in sphæra sunt descripti:  
certum est, quia etiam in plano per circulos  
æquidistantes habent designari circa pūctum  
b. aut erit circulus ille, neque rectus, neque  
recto æquidistans. aut erit tunc unus de ma-  
ximis, aut aliquis de minoribus. Sit ergo pri-  
mum unus de maximis, cuius diameter h k.  
erit ergo e centrum commune ipsi, & alii cir-  
culo per polos transeunti, qui est a h b k; cu-

I ius