

ea ratione, quā d h & e g ad pūctum n
conducit.

DE IN D E argumentum quod Maslem subiugit ad-
dēns, producimus lineam d z in directum, quo ad pū-
ctum q necessario perueniat; quēadmodum & d h in pū-
ctum n peruenit, ut quemadmodum supra dictis descri-
ptionibus constat. sit circulus, cuius diameter zh cir-
calineam q n describitur: sicut circulus, cuius dia-
meter tk l, describi possit circa lineam o c. applicet itaque
d cum k, eatq; in directum usque ad punctum r. sicq; h z
in directum usque ad punctum p, procedat à puncto t in
punctum x linea æquidistans linea hp, & linea d l c fecet
lineam h z in puncto f. diuisa ergo linea n c o ad simili-
tudinem proportionis partium æquidistantis sibi h p,
quoniam angulus d t x æqualis est angulo d l t: angulus
uero d t x æqualis angulo d p h; erit angulus d l t æqualis
angulo d p h. Sunt itaque puncta s t p super circunfer-
entiam circuli locata. unde quanta sk in k p ducta, tan-
ta tk in k l. existit autem quanta k t in k l, tanta k z in
k h. æqualis ergo k z, in k h ducta; quod k f ex k p pro-
ducit. unde ad eundem modum, quanta r q in r n, tanta
o r in r c. Applicet itaque r cum y, eritq; triangulus r
e y similis k f m, cum & angulus apud f æqualis sit angu-
lo apud e: & linea e os angulos continentes propor-
tionales erunt. Erunt ergo, & reliqui eorum anguli æqua-
les: ut cum rectus sit angulus m k f, & angulum e r y re-
ctum esse consequens est. æqualis ergo c r in r o linea r
y in seipsa ductæ; quæ cum perpendicularis sit linea c o,
puncta y c o super circumferentiam circuli esse conse-
quens est. Ex his palam fit, quòd in sphæra, dum super
idem centrum æquidistans recto, & æquidistans zodia-
co, medius medium secat: quod quoniam planities fer-
re non potest, descriptione, quam Maslem ad id demon-
strandum