

trum e; quod centrum erit loco poli spharæ
 contingentis planum, et sit linea b e d uice cir-
 culi prædicti, per polos quatuor transeuntis.
 et orthogonaliter eam secans sit a e g. et cir-
 ca d sumantur arcus d t similis f: et b z simi-
 lis c b. et ducantur lineæ a t k, a n z, et cir-
 cunducantur circuli k p, n h, qui erunt loco
 æquidistantium, qui in sphæra circulum da-
 tum contingebant. Cuius circuli diameter e-
 rit n k, ut supra fuit l g k. quare in medio e-
 ius posito centro, describitur circulus uicem
 eius in plano obtinens. Quòd si idem circu-
 lus in sphæra rectum per medium secet: pa-
 lam est, quòd et in plano secabit, ut hic circu-
 lus a k g m, cuius diameter in sphæra est d e
 m; cuius est communis sectio cum recta linea
 a e g. Palam igitur, quòd omnis circulus in
 plano, præter æquidistantes per duos eorum
 æquidistantium habet inueniri. Et licet alter
 eorum in plano ad libitum ponatur, ad reli-
 qui descriptionem oportet primo rectum su-
 mi: et ideo ad habendum quemlibet decli-
 uem, habendus est rectus. Ex prædictis col-
 ligitur ratio, secundum quam circulus æqua-
 litatis, et duo tropici, signifer, et horizon