

trum e; quod centrum erit loco poli sphæræ contingentis planū, et sit linea b c d uice circuli prædicti, per polos quatuor transversantibus, et orthogonaliter eam secans sit a e g. et circa d sumantur arcus d t similis f: et b z similis c b. et ducantur lineæ a t k, a n z, et circunducantur circuli k p, n h, qui erunt loco æquidistantium, qui in sphæra circulum datum contingebant. Cuius circuli diameter erit n k, ut supra fuit l g k. quare in medio eius posito centro, describitur circulus uicem eius in plano obtinens. Quòd si idem circulus in sphæra rectum per medium fecet: palam est, quòd et in plano secabit, ut hic circulus 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 reliqui descriptionem oportet primo rectum sumi: et ideo ad habendum quemlibet declivem, habendus est rectus. Ex prædictis colligitur ratio, secundum quam circulus æquilitatis, et duo tropici, signifer, et horizon