

nota , eius & in plano descriptio erit nota , habito recto . Rectus quidem hic est , uel per se secundum quamlibet quantitatem formatus , uel per quemlibet s uorum æquidistantium . Primo itaque ipse ponatur in plano , designatus notis a b g d circa centrum e , ductis diametris a g , b d .

Si igitur ei aliquem æquidistantem collare uoluerimus , cum constet idem habere centrum , & latitudinem eius à recto in sphæra sciamus ; huic arcum æqualem sumemus ab aliquo horū quatuor punctorum , & sit g h contra d , ducemus lineam d h k : Si igitur fuerit circulus ille , qui repræsentari debet in plano , supra rectum scilicet , polum superiorem uersus repræsentabitur , circulo x k circunducto secundum distantiam e k . Si uero fuerit sub recto , su-

metur

