

xima quidem est ipsa Diameter, quæq; Diametro sunt proximæ: cæteræ omnes minores, ita ut quæ à Diametro remotissimæ, ex omnium sint minimæ. Possunt tamen è Parallelis istis binæ semper lineæ æquales esse, quæ scilicet utrimq; æqualiter à Diametro remotæ sunt.

Quæ verò non æquidistant omnibus suis partibus à Diametro, earum nihilominus quantitas æstimatur è majori minorive cujusvis à suâ, cui quævis Parallela est, Diametro, vel potius à distantia à centro circuli.

Lineæ cum Diametro concurrentes i. aut ad Diametrum perpendiculares sunt, aut quamvis cum eâ angulum faciunt: 2. aut in puncto Diametri medio seu centro cum eâdem concurrunt, aut in puncto ejus alio.

Concurrentes in centro cum Diametro, (eæq; sive perpendiculares sive non) omnes sunt æquales, quia Radij sunt circuli.

Perpendicularium vero ad Diametrum omnium maxima est, quæ in centro eidem perpendicularis est (quia Radius): reliquarum, quæ huic propiores, majores; quæ ab eadem remotiores, minores sunt; omnium autem remotissimæ, minimæ sunt.

Possunt tamen binæ semper ejusmodi perpendiculares æquales iterum esse, quæ scilicet utrimq; à maximâ æqualiter distant.

Quæ