

## §. II.

Supponimus igitur primo, omne corpus, sive lumenosum illud fuerit sive illuminatum aut coloratum, radios ex quovis sui punto quaqua versum in medium diaphanum emittere, hos vero tamdiu in recta linea procedere, donec in corpus aliquod opacum, aptum ad ipsos reflectendum, impingant, sic autem impactos atque ulterius progredi prohibitos reverti in idem diaphanum, per quod antea transierant.

## §. III.

Cum deinde radii hunc in modum in corpus opacum illapsi, pro varia illius dispositione varie reflectantur; secundo supponimus eos levavi ac polito corpori impulsos ad angulos aequales reflecti: nimirum, ut semper in quibusvis ejusmodi corporibus, sive plana illa fuerint, sive convexa, sive concava, angulus, qui est inter superficiem speculi & radium incidentem; quales in appositis figuris sunt anguli AFC, ei qui est inter radium reflexum & superficiem speculi, ut sunt anguli EFB, aequalis sit.

## §. IV.

Generalis fundamenti loco assumimus jam illud Jacobi Rohaulti, quod nobis omnium maxime arrisit, juxta quod etiam omnes circa locum apparentias in Tract. Phys. Part. I. Cap. XXXIV, deduxit; & est hoc: *Locus cuiuscunq; puncti radiantis speculo mediante apparens est, ubi duo ejus radii in speculum prolapsi, exinde reflexi, & extreum pupillae ambitum ingressi, concurrunt, si retro per puncta reflexionis in linea recta producantur.*

## §. V.

Id quod probamus hoc modo: Certum est nos omne visile punctum in directa visione ibi videre, ubi

B

duos