

OPTICÆ.

17. Superficies directè opposita dicitur, quando axis radialis perpendiculariter erigitur super illam.

18. Superficies obliquata ad visum dicitur, quando axis radialis punctis illius superficie incidit obliquè.

19. Complementum directionis in oppositione visus est, cum axis perpendicularis incidit medio superficie vel linea opposita visui; & quanto magis punctus, cui incidit axis perpendiculariter, fuerit medio superficie aut linea propinquior, tanto erit superficies vel linea majoris directionis in oppositione.

20. Vera cōprehensio per visum dicitur illa, inter quam & veritatem