

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

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

19. Complementum directionis in oppositione visus est, cum axis perpendicularis incidit medio superficiei vel lineæ oppositæ visui; & quantò magis punctus, cui incidit axis perpendiculariter, fuerit medio superficiei aut lineæ propinquior, tantò erit superficies vel linea majoris directionis in oppositione.

20. Vera cõprehensio per visum dicitur illa, inter quam & verita-