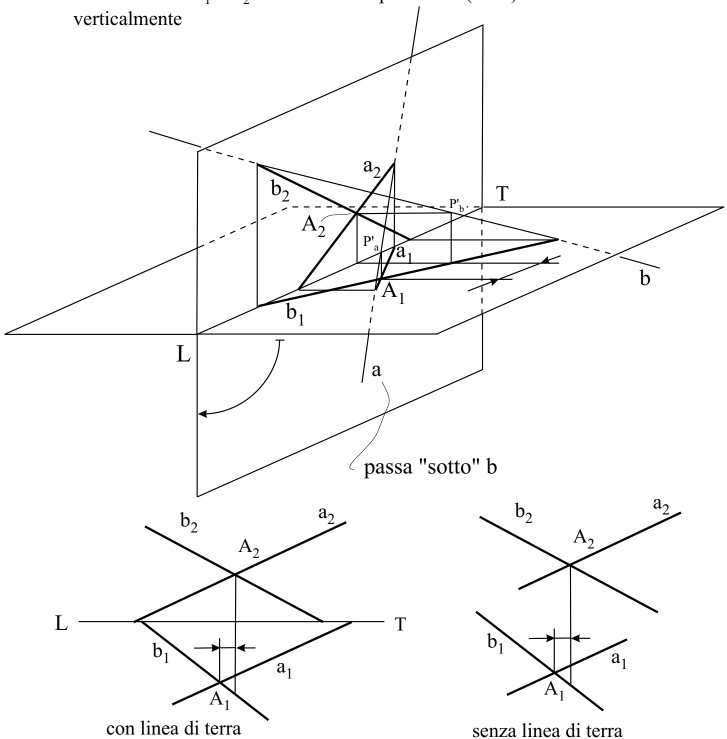
Relazione tra due rette nello spazio: due rette sono sghembe quando le intersezioni A_1 e A_2 delle omonime proiezioni (I e II) non sono allineate



NOTA1: la retta verticale passante per l' intersezione A_1 delle due prime proiezioni a_1 e b_1 di a e b taglia la seconda proiezione a_2 in un punto posto <u>al di sotto</u> del punto intersezione A_2 delle due seconde proiezioni a_2 e b_2 , da cui la retta a si trova <u>al di sotto</u> della retta b nello spazio (vale anche il discorso inverso)

NOTA2: la retta verticale passante per A₂ identifica un punto su b₁ posto al di sotto di A₁. Ciò significa che il punto associato P'_b di b è più lontano dal quadro rispetto all' analogo punto P'_a di a