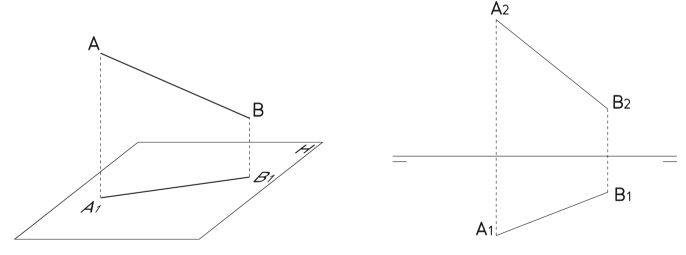
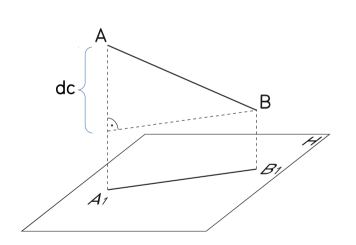
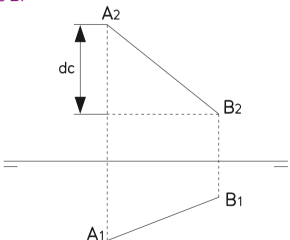
DISTANCIA ENTRE DOUS PUNTOS: A distancia entre dous puntos **A** e **B** é o segmento rectilíneo que os une.

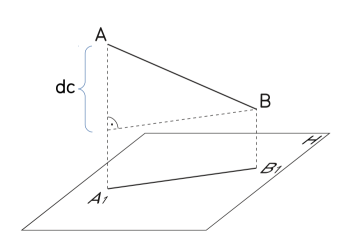


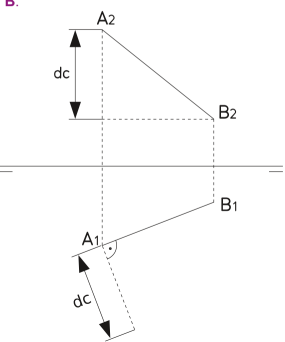
DISTANCIA ENTRE DOUS PUNTOS: A distancia entre dous puntos **A** e **B** é o segmento rectilíneo que os une.



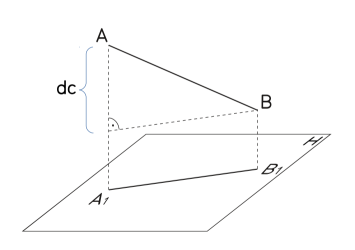


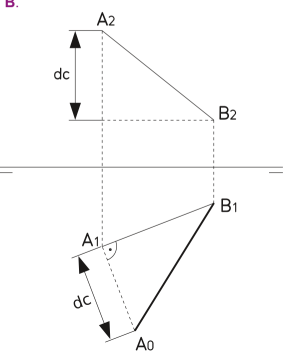
DISTANCIA ENTRE DOUS PUNTOS: A distancia entre dous puntos **A** e **B** é o segmento rectilíneo que os une.



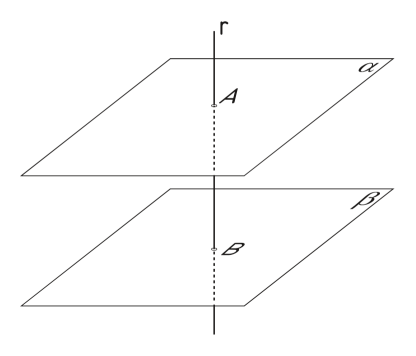


DISTANCIA ENTRE DOUS PUNTOS: A distancia entre dous puntos **A** e **B** é o segmento rectilíneo que os une.

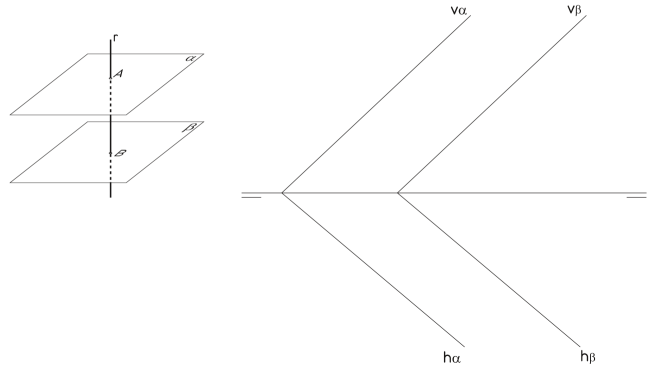




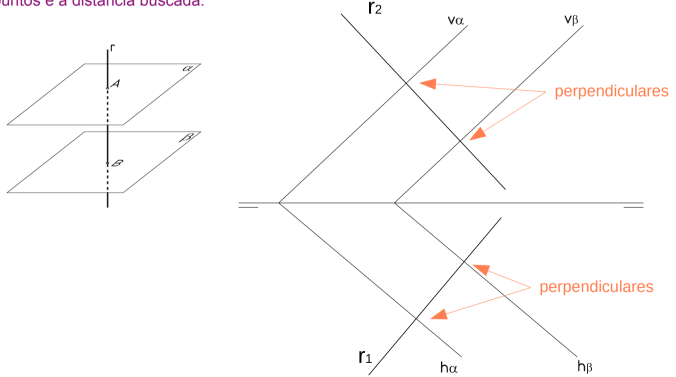
DISTANCIA ENTRE DOUS PLANOS PARALELOS: Determínase trazando unha recta perpendicular a ambos e achando os puntos de intersección da recta cos planos. O segmento que une os dous puntos é a distancia buscada.



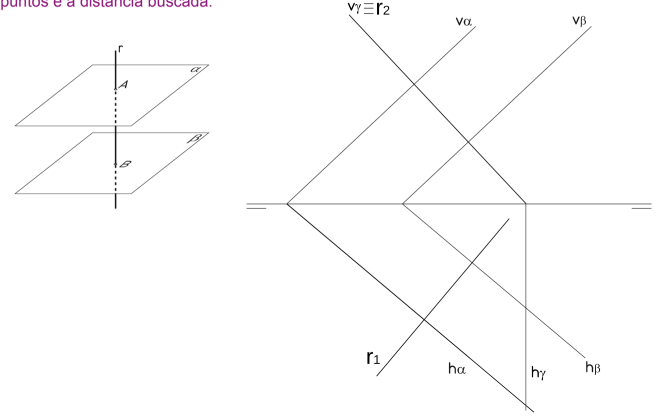
DISTANCIA ENTRE DOUS PLANOS PARALELOS: Determínase trazando unha recta perpendicular a ambos e achando os puntos de intersección da recta cos planos. O segmento que une os dous puntos é a distancia buscada.



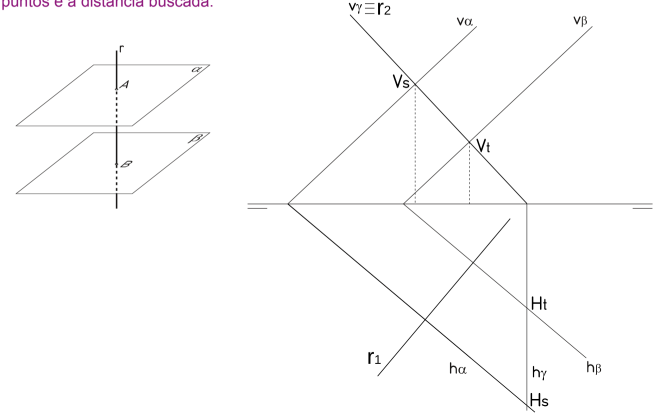
DISTANCIA ENTRE DOUS PLANOS PARALELOS: Determínase trazando unha recta perpendicular a ambos e achando os puntos de intersección da recta cos planos. O segmento que une os dous puntos é a distancia buscada.



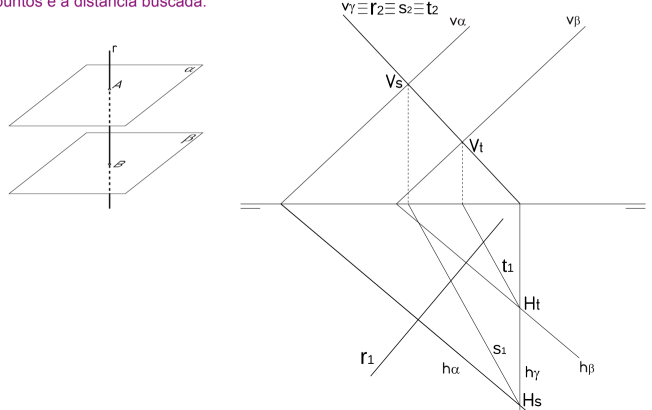
DISTANCIA ENTRE DOUS PLANOS PARALELOS: Determínase trazando unha recta perpendicular a ambos e achando os puntos de intersección da recta cos planos. O segmento que une os dous puntos é a distancia buscada. $v_V = r_0$



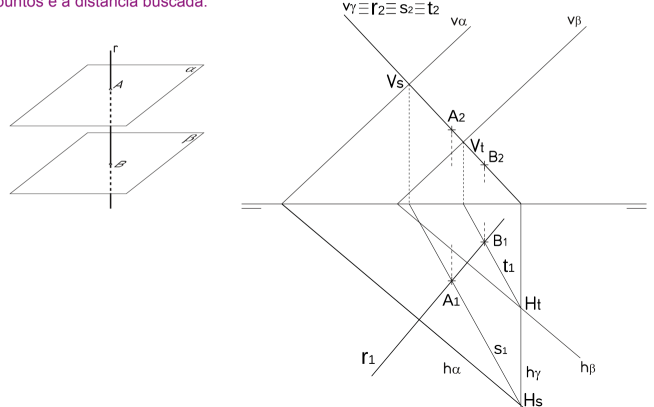
DISTANCIA ENTRE DOUS PLANOS PARALELOS: Determínase trazando unha recta perpendicular a ambos e achando os puntos de intersección da recta cos planos. O segmento que une os dous puntos é a distancia buscada. $v_V = r_0$



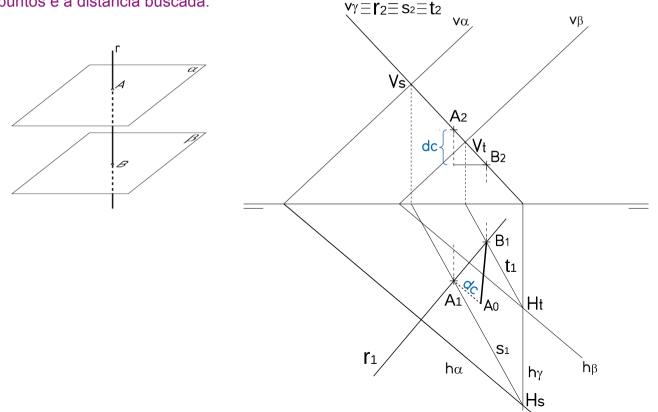
DISTANCIA ENTRE DOUS PLANOS PARALELOS: Determínase trazando unha recta perpendicular a ambos e achando os puntos de intersección da recta cos planos. O segmento que une os dous puntos é a distancia buscada. $v_v = r_0 = s_0 = t_0$

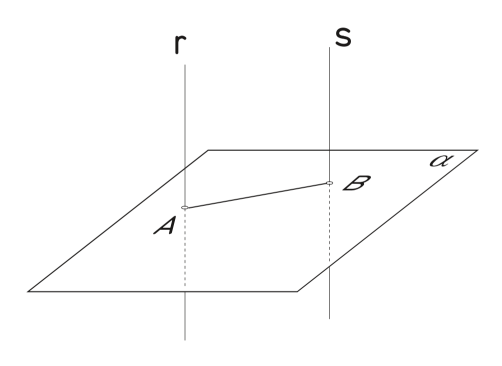


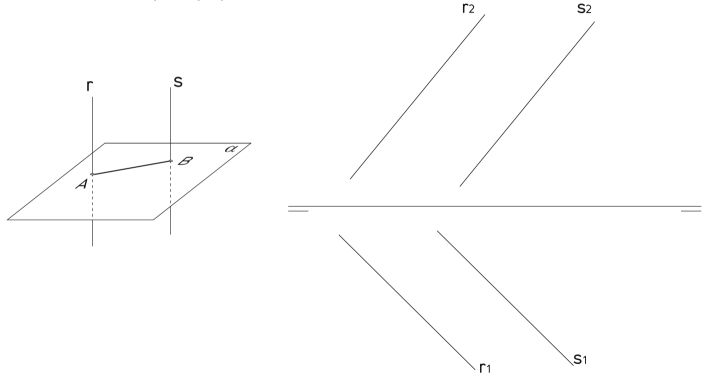
DISTANCIA ENTRE DOUS PLANOS PARALELOS: Determínase trazando unha recta perpendicular a ambos e achando os puntos de intersección da recta cos planos. O segmento que une os dous puntos é a distancia buscada. $v_V = r_0 = s_0 = t_0$

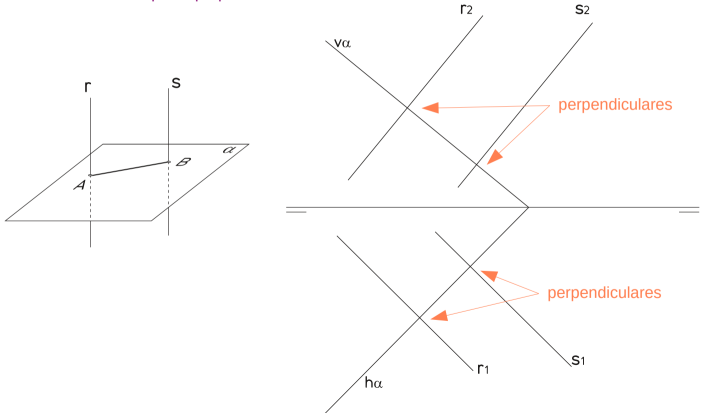


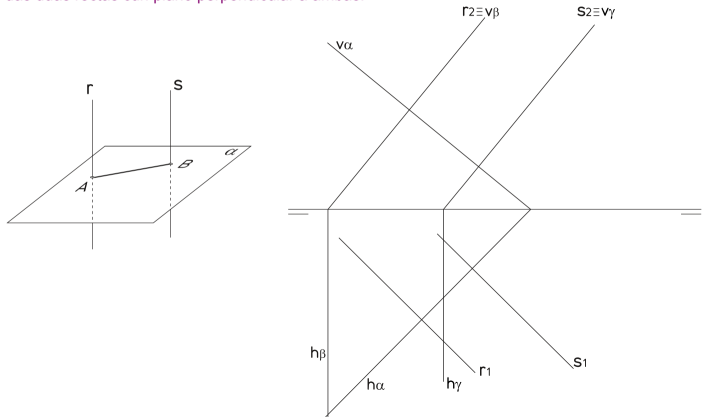
DISTANCIA ENTRE DOUS PLANOS PARALELOS: Determínase trazando unha recta perpendicular a ambos e achando os puntos de intersección da recta cos planos. O segmento que une os dous puntos é a distancia buscada. $v_V = r_0 = s_0 = t_0$

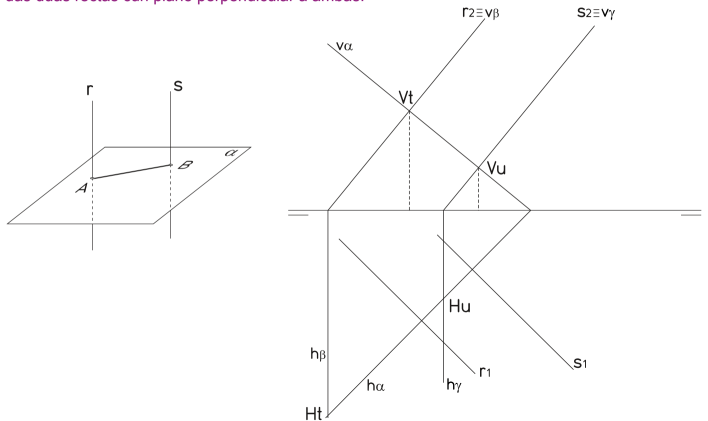






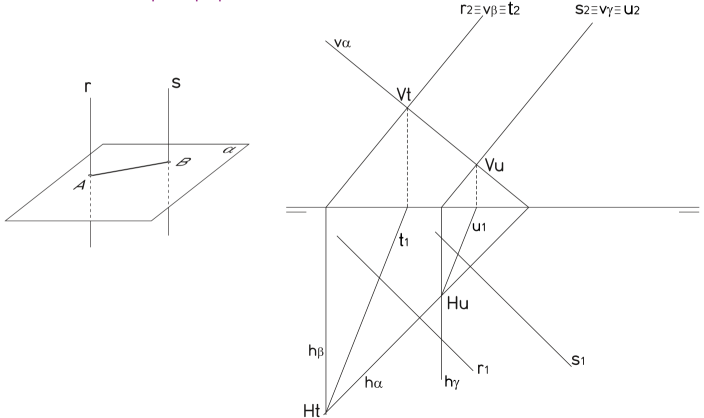






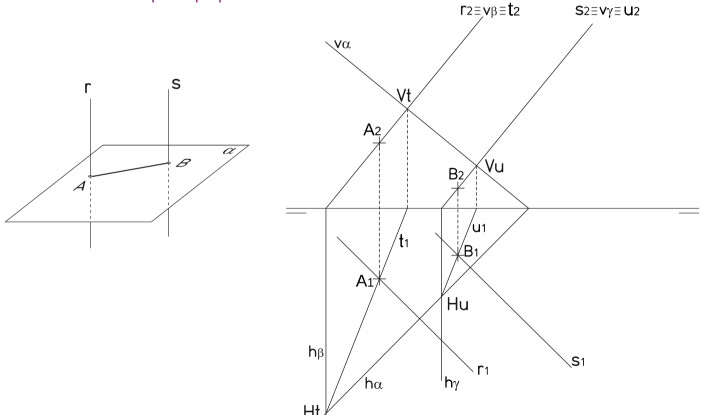
DISTANCIA ENTRE DÚAS RECTAS PARALELAS: É o segmento que une os puntos de intersección

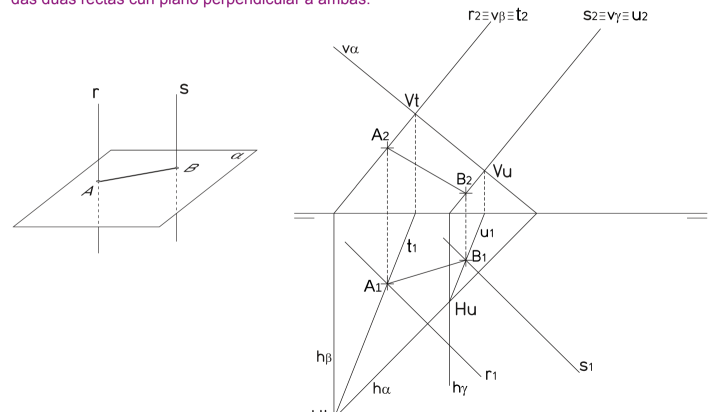
das dúas rectas cun plano perpendicular a ambas.

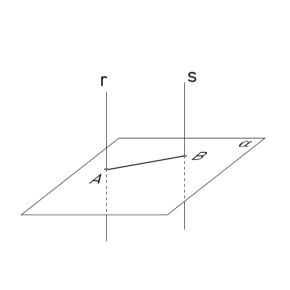


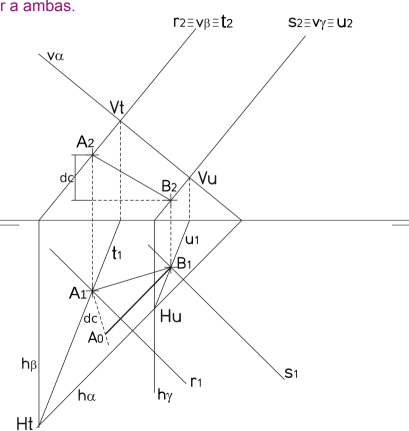
DISTANCIA ENTRE DÚAS RECTAS PARALELAS: É o segmento que une os puntos de intersección

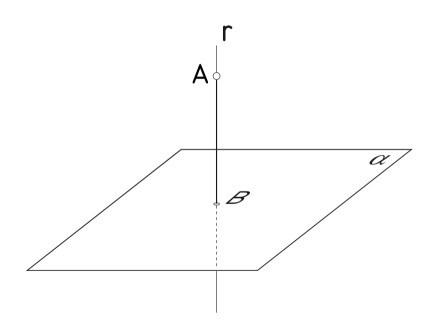
das dúas rectas cun plano perpendicular a ambas.

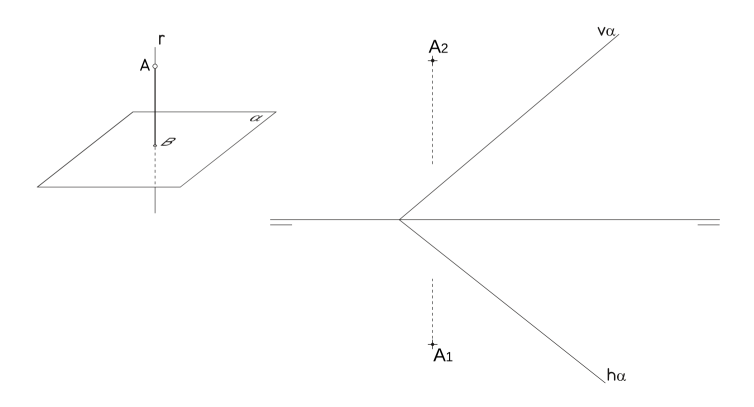


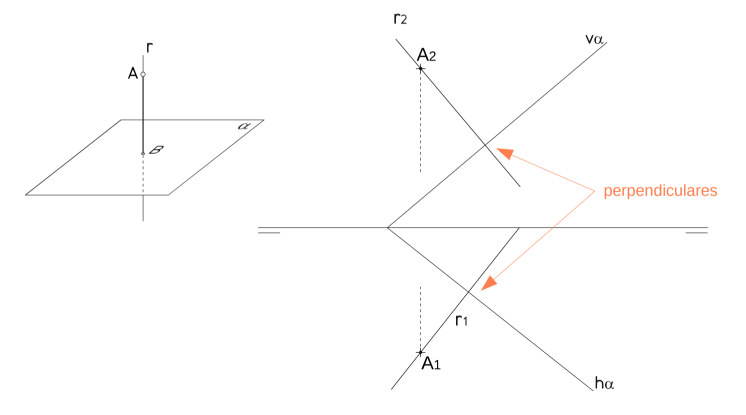


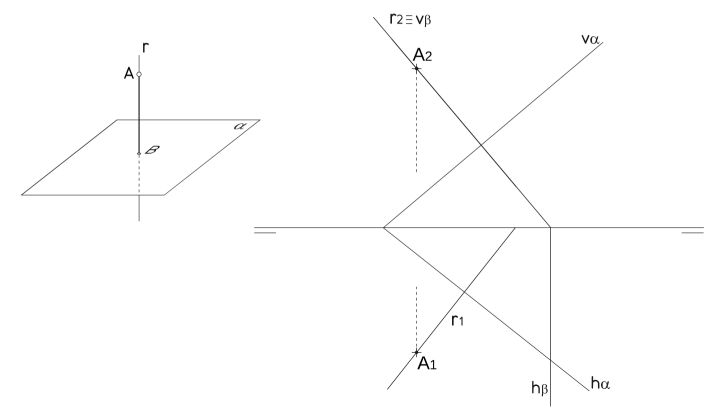


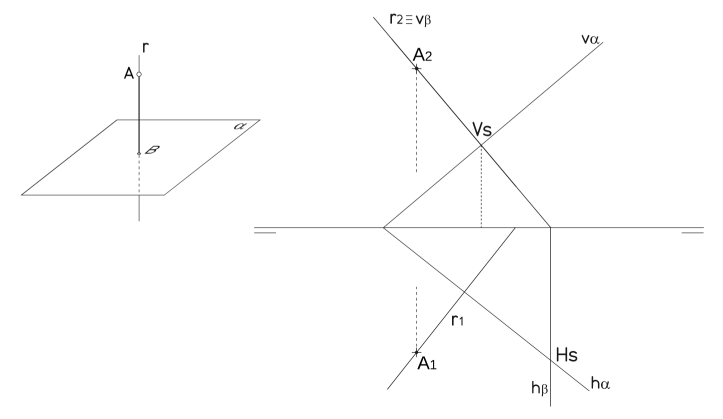


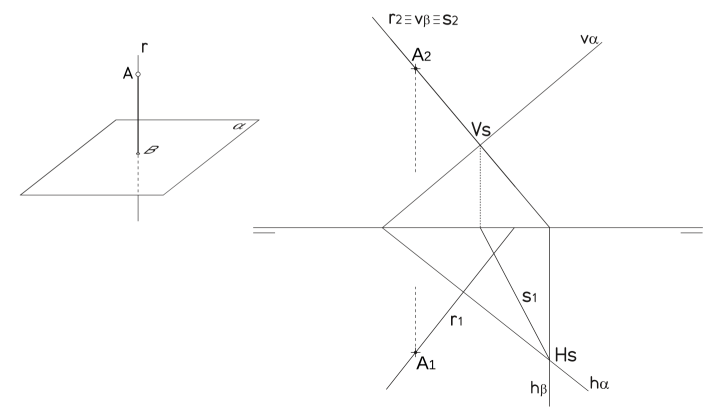


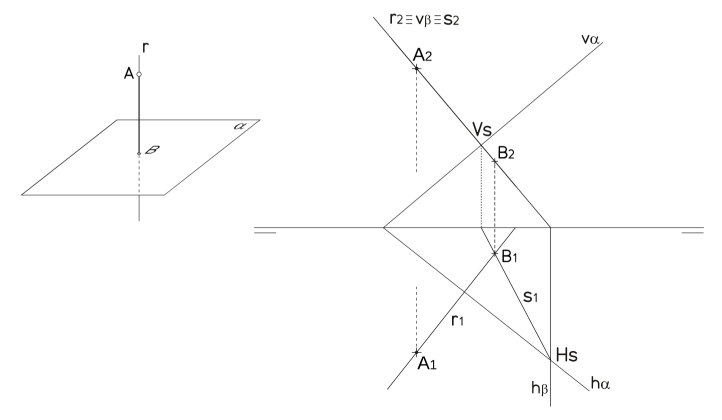


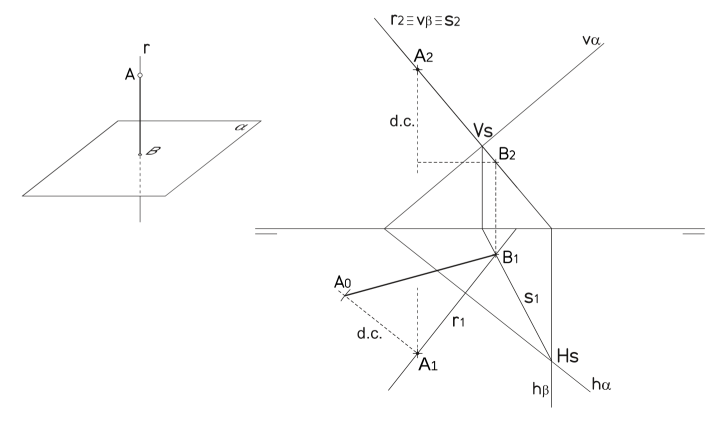


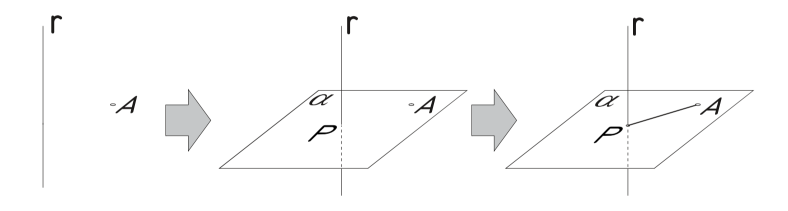












Sistema diédrico

Interseccións. Paralelismo. Perpendicularidade. Distancias

Distancias.

