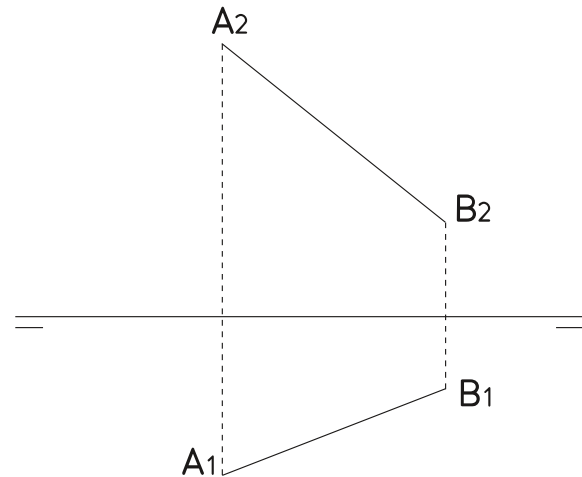
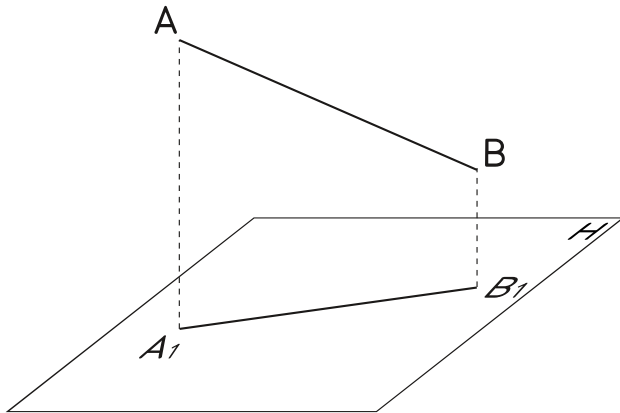


Distancias.

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

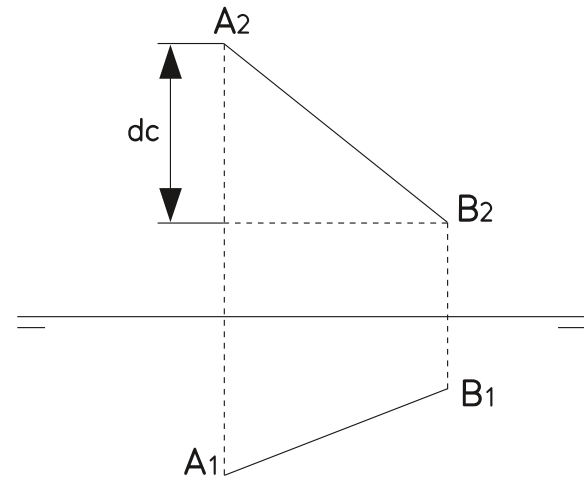
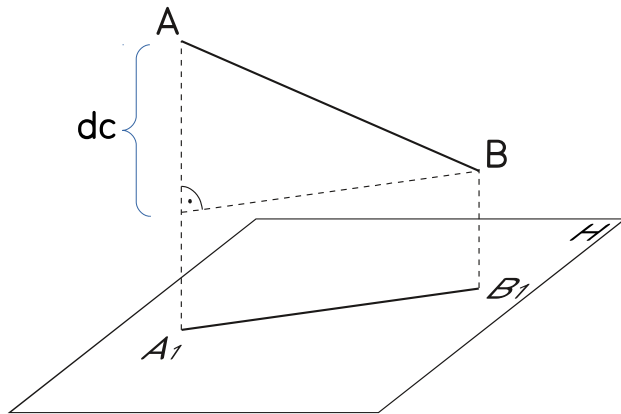
Se proxectamos ortogonalmente un segmento **AB** sobre un plano **H**, sendo este segmento oblicuo respecto a **H**, a súa proxección **A₁B₁** non será a verdadeira magnitude do segmento. Reconstruíndo o triángulo rectángulo de catetos **A₁B₁** e **dc** (diferencia de cotas), obteremos o segmento hipotenusa deste triángulo **A₀B₁** que será distancia (real) entre os puntos **A** e **B**.



Distancias.

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

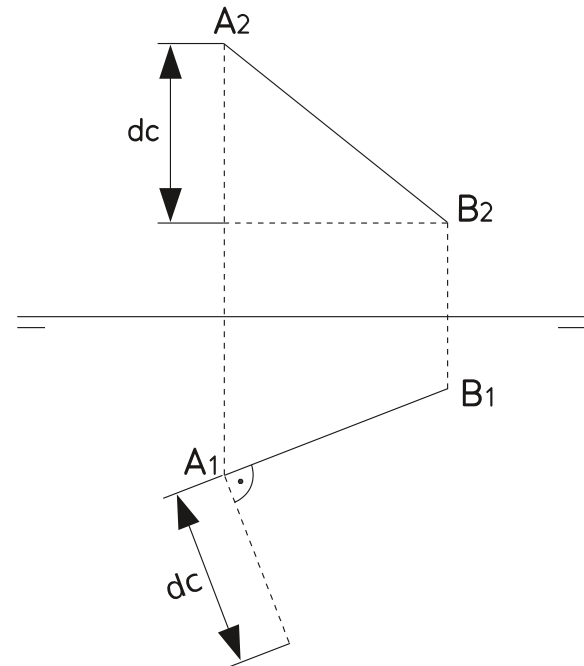
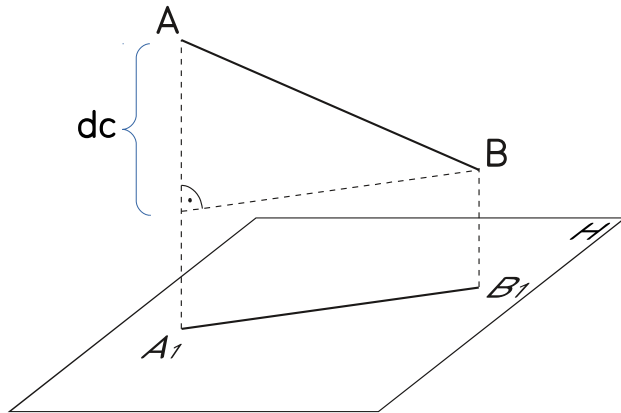
Se proxectamos ortogonalmente un segmento **AB** sobre un plano **H**, sendo este segmento oblicuo respecto a **H**, a súa proxección **A₁B₁** non será a verdadeira magnitude do segmento. Reconstruíndo o triángulo rectángulo de catetos **A₁B₁** e **dc** (diferencia de cotas), obteremos o segmento hipotenusa deste triángulo **A₀B₁** que será distancia (real) entre os puntos **A** e **B**.



Distancias.

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

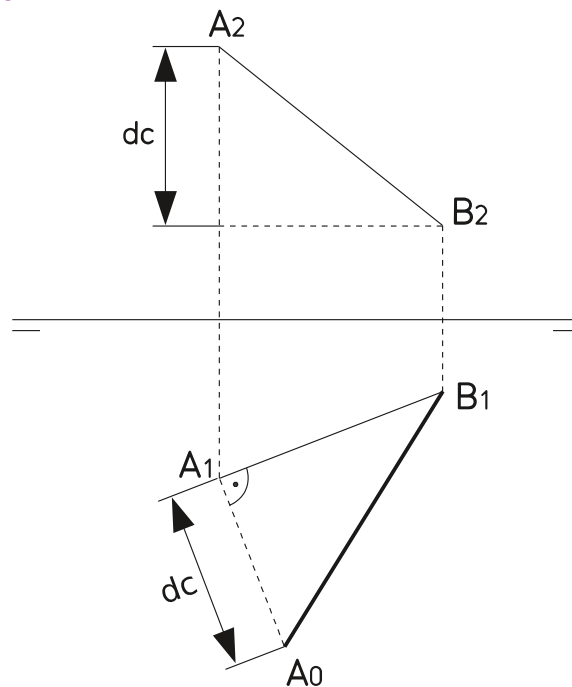
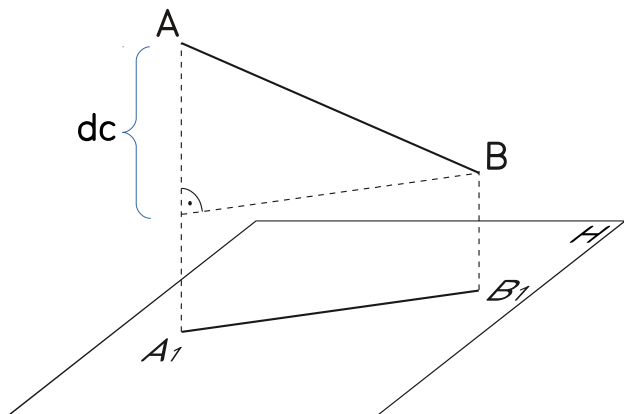
Se proxectamos ortogonalmente un segmento **AB** sobre un plano **H**, sendo este segmento oblicuo respecto a **H**, a súa proxección **A₁B₁** non será a verdadeira magnitude do segmento. Reconstruíndo o triángulo rectángulo de catetos **A₁B₁** e **dc** (diferencia de cotas), obteremos o segmento hipotenusa deste triángulo **A₀B₁** que será distancia (real) entre os puntos **A** e **B**.



Distancias.

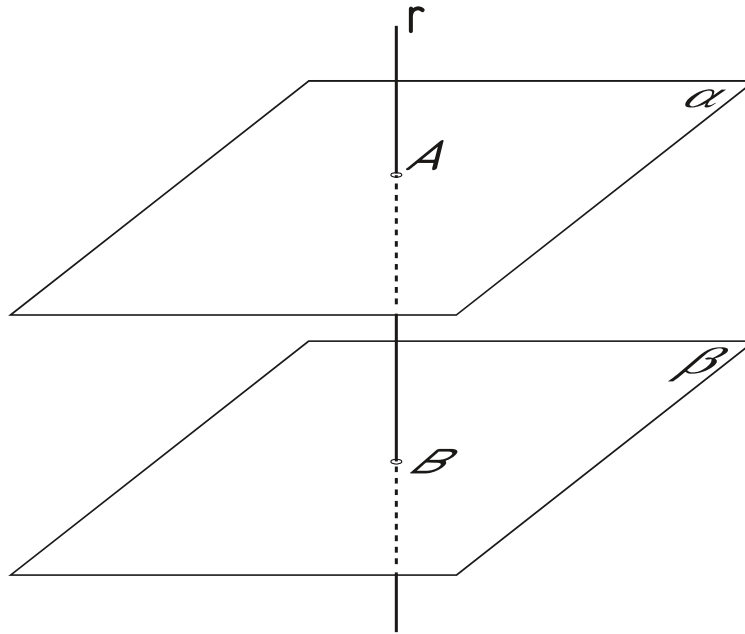
DISTANCIA ENTRE DOUS PUNTOS: A distancia entre dous puntos **A** e **B** é o segmento rectilíneo que os une.

Se proxectamos ortogonalmente un segmento **AB** sobre un plano **H**, sendo este segmento oblicuo respecto a **H**, a súa proxección **A₁B₁** non será a verdadeira magnitude do segmento. Reconstruíndo o triángulo rectángulo de catetos **A₁B₁** e **dc** (diferencia de cotas), obteremos o segmento hipotenusa deste triángulo **A₀B₁** que será distancia (real) entre os puntos **A** e **B**.



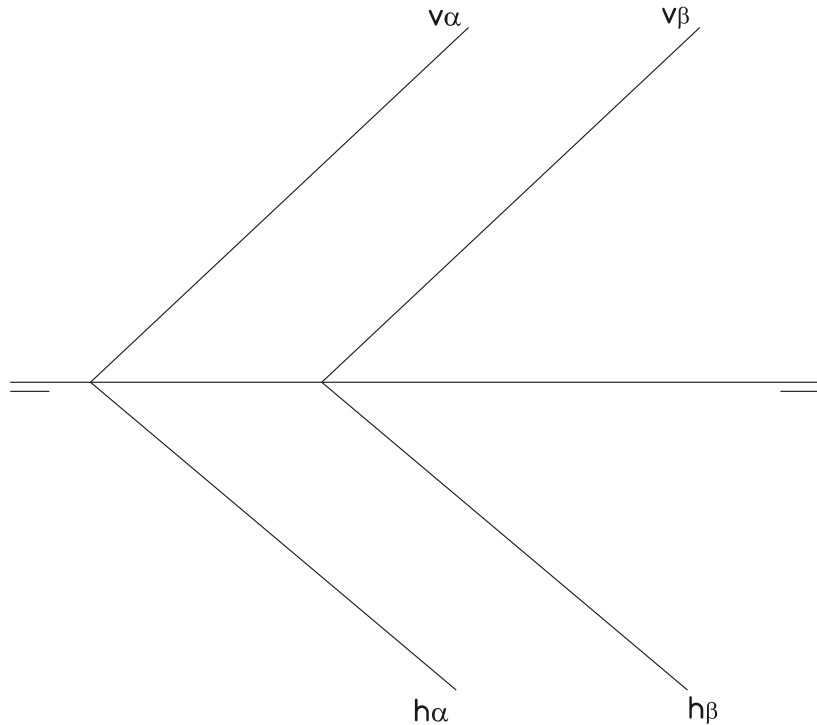
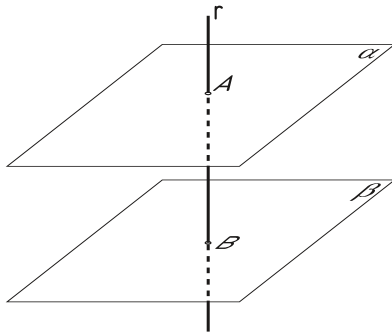
Distancias.

DISTANCIA ENTRE DOUS PLANOS PARALELOS: Determinábase 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.



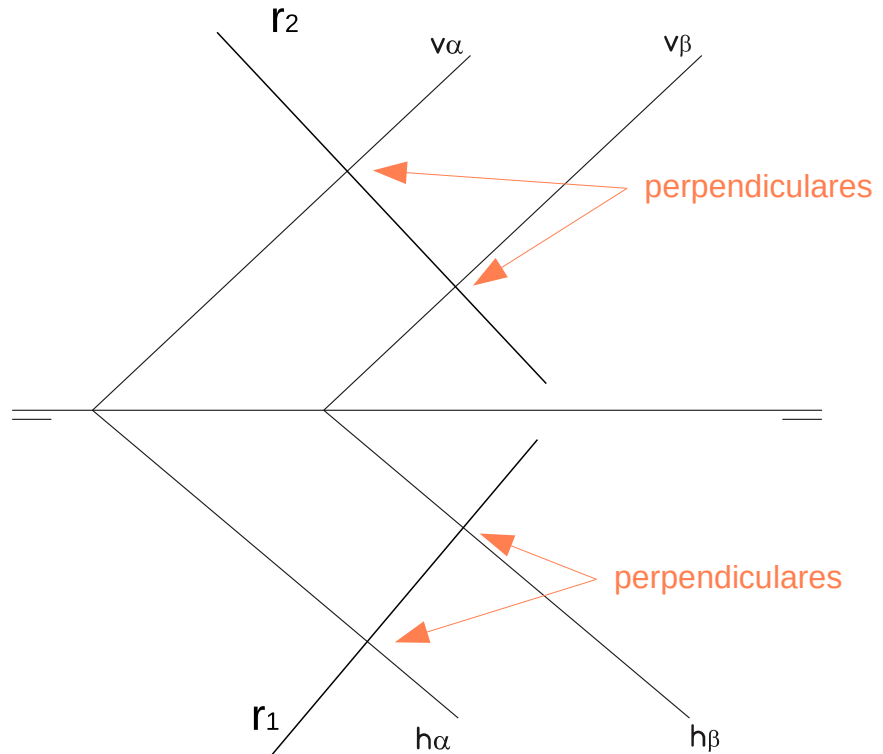
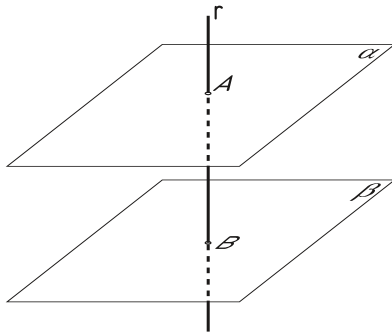
Distancias.

DISTANCIA ENTRE DOUS PLANOS PARALELOS: Determinábase 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.



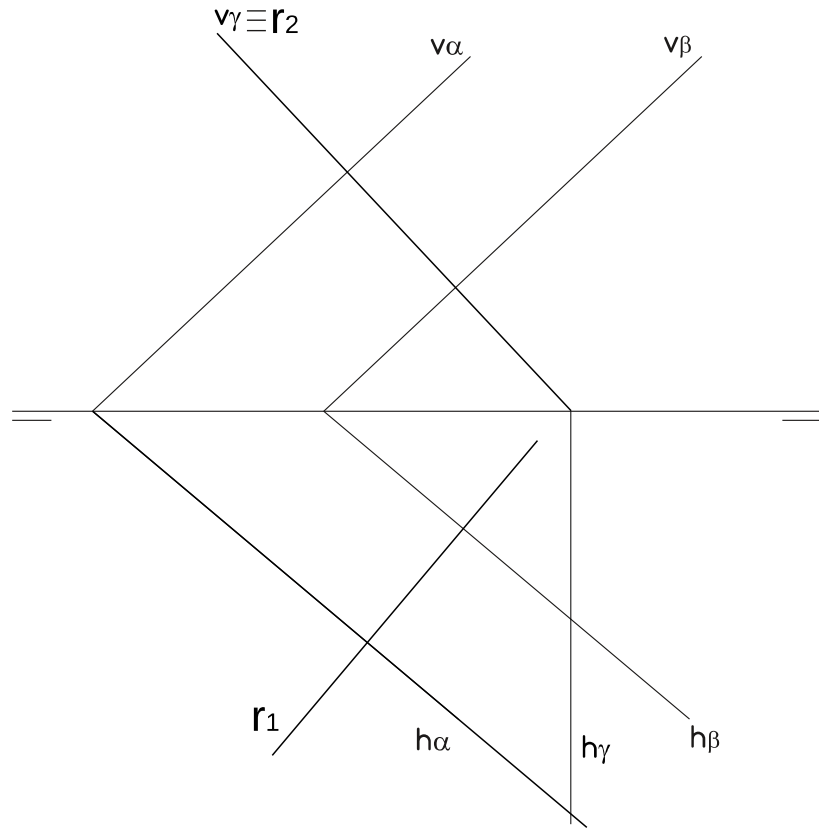
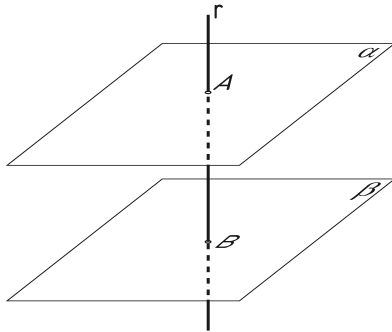
Distancias.

DISTANCIA ENTRE DOUS PLANOS PARALELOS: Determinábase 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.



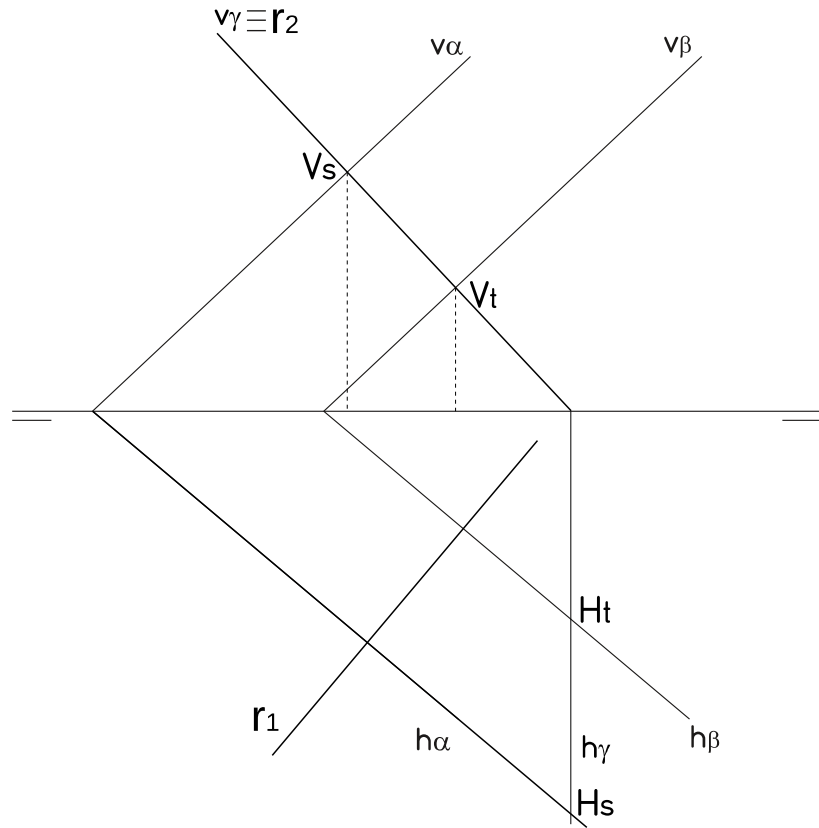
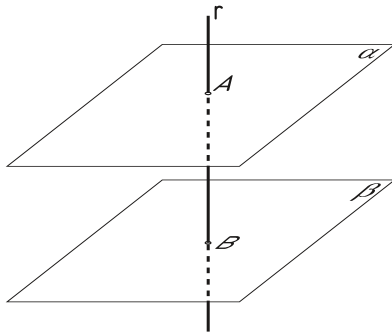
Distancias.

DISTANCIA ENTRE DOUS PLANOS PARALELOS: Determinábase 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.



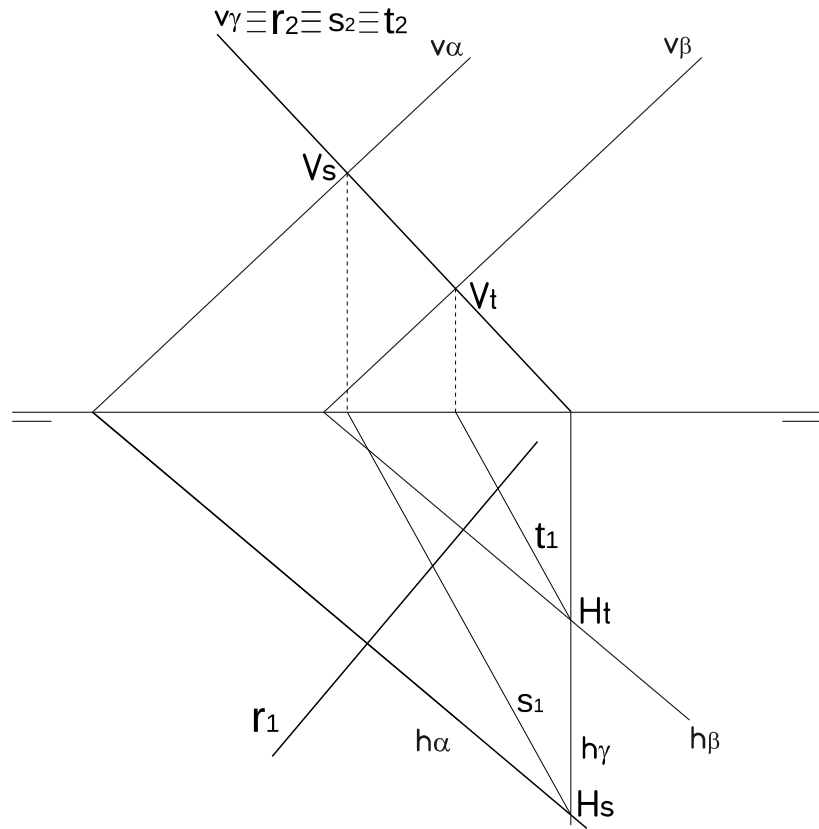
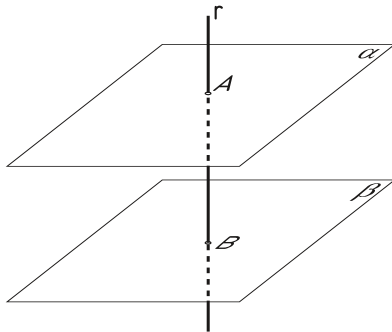
Distancias.

DISTANCIA ENTRE DOUS PLANOS PARALELOS: Determinábase 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.



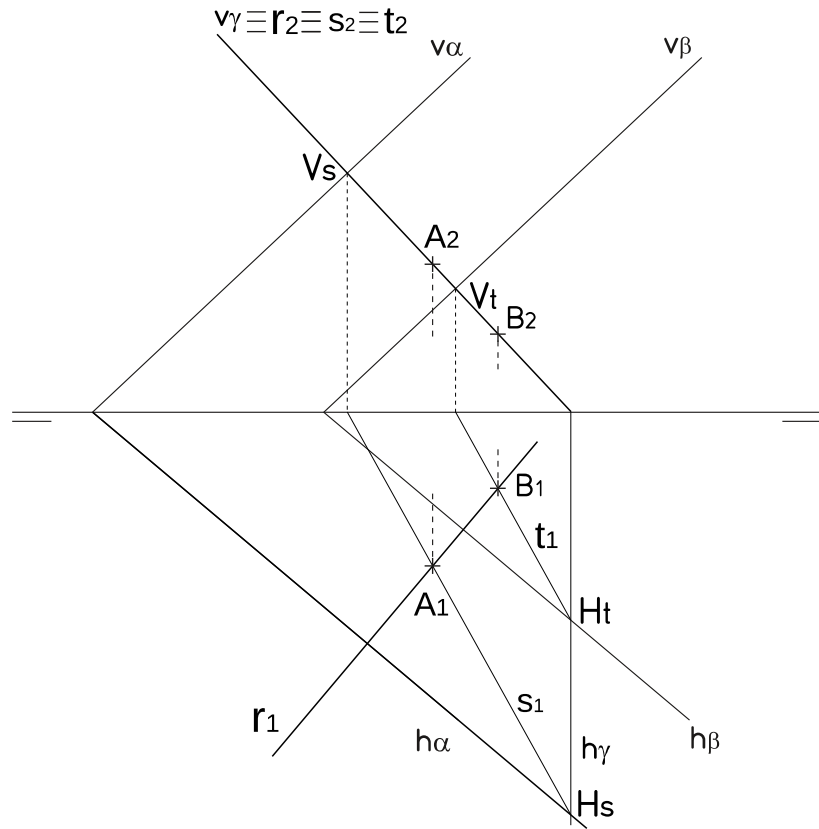
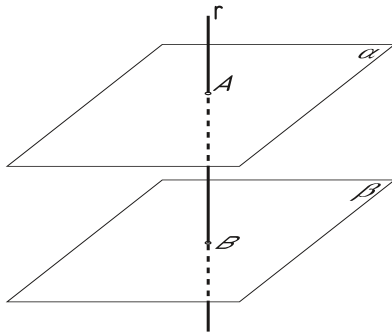
Distancias.

DISTANCIA ENTRE DOUS PLANOS PARALELOS: Determinábase 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.

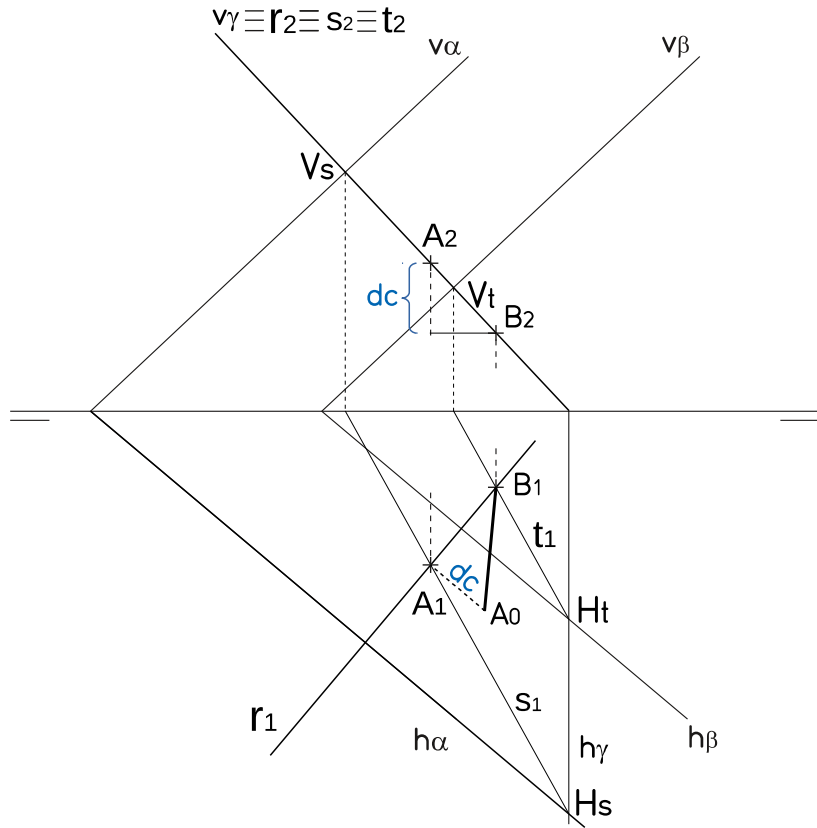


Distancias.

DISTANCIA ENTRE DOUS PLANOS PARALELOS: Determinábase 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.

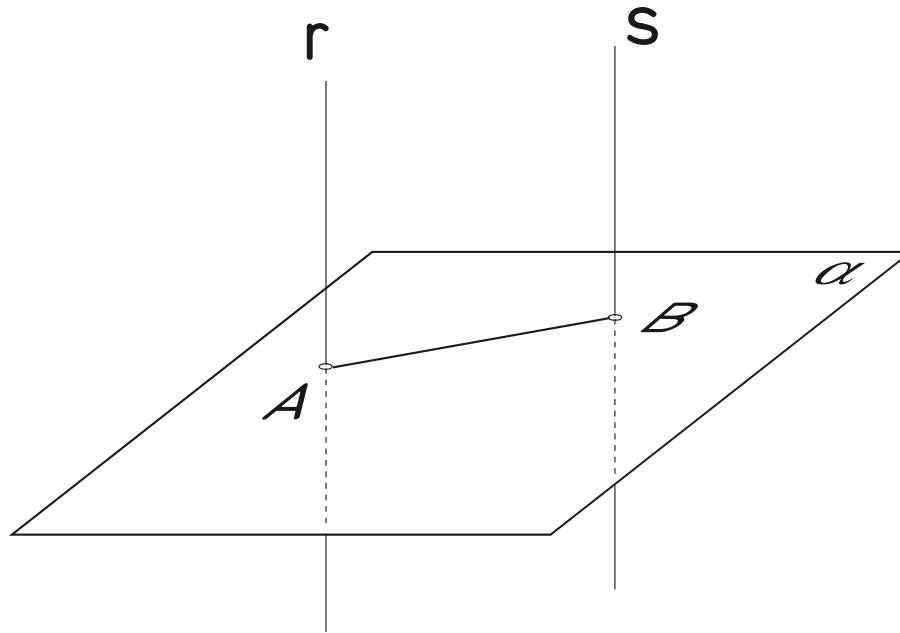


DISTANCIA ENTRE DOUS PLANOS PARALELOS: Determinábase trazando unha recta perpendicular a ambos e achando os puntos de intersección da recta cos planos. O segmento que une os dous puntos é a distancia buscada.



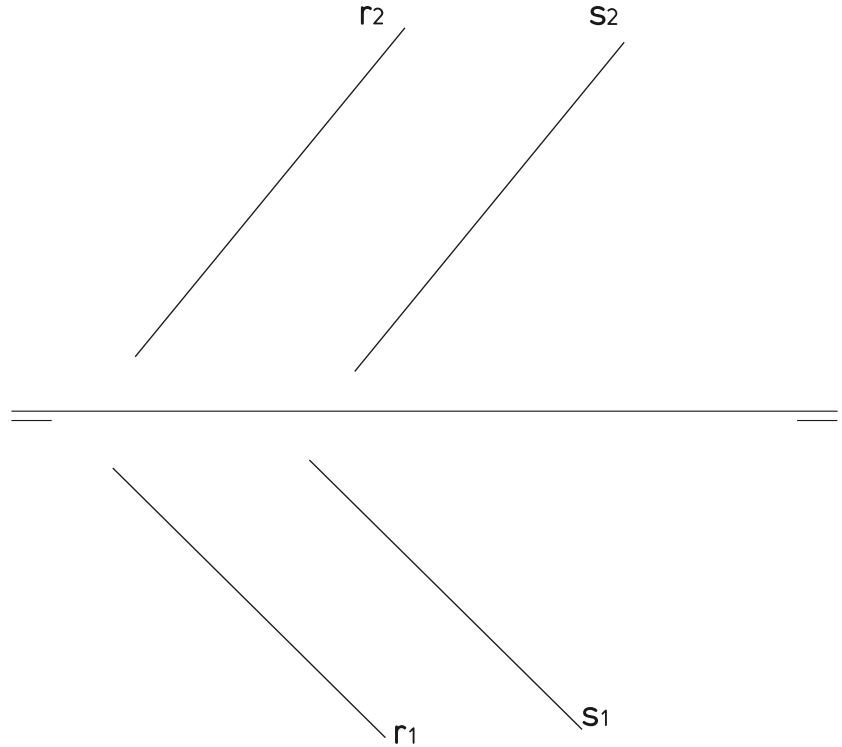
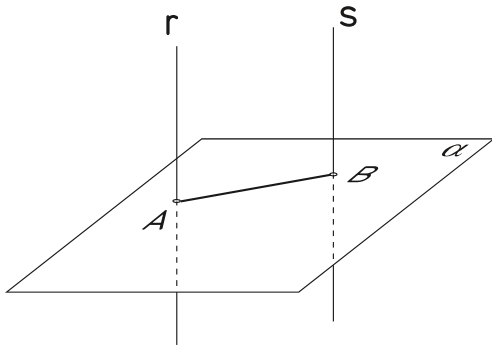
Distancias.

DISTANCIA ENTRE DÚAS RECTAS PARALELAS: É o segmento que une os puntos de intersección das dúas rectas cun plano perpendicular a ambas.



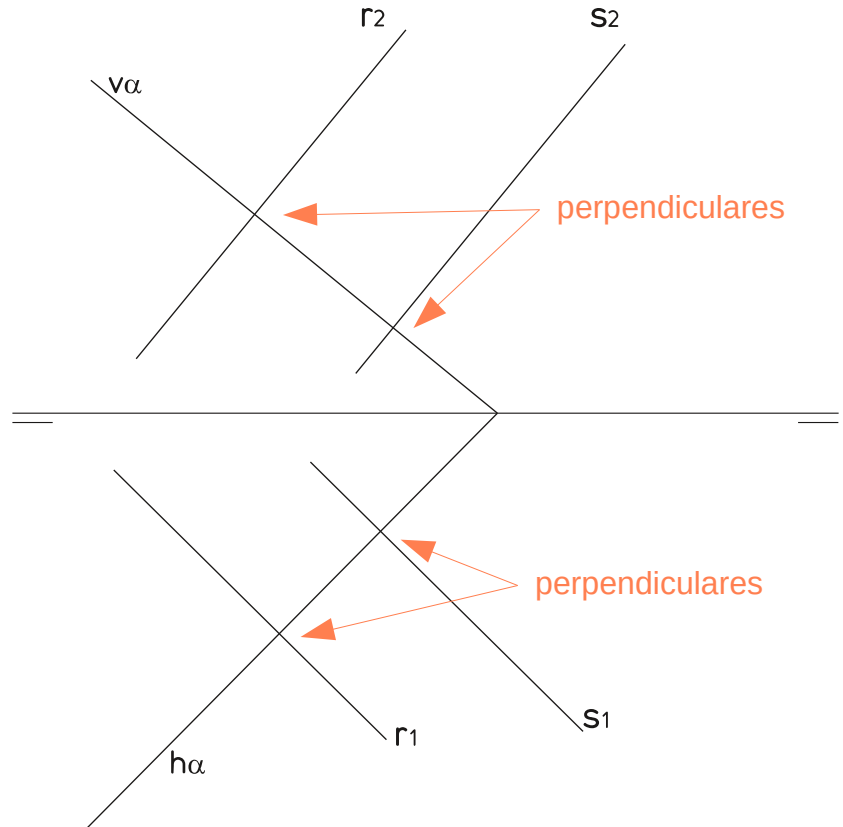
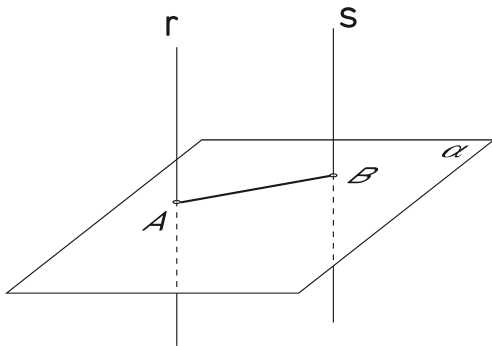
Distancias.

DISTANCIA ENTRE DÚAS RECTAS PARALELAS: É o segmento que une os puntos de intersección das dúas rectas cun plano perpendicular a ambas.



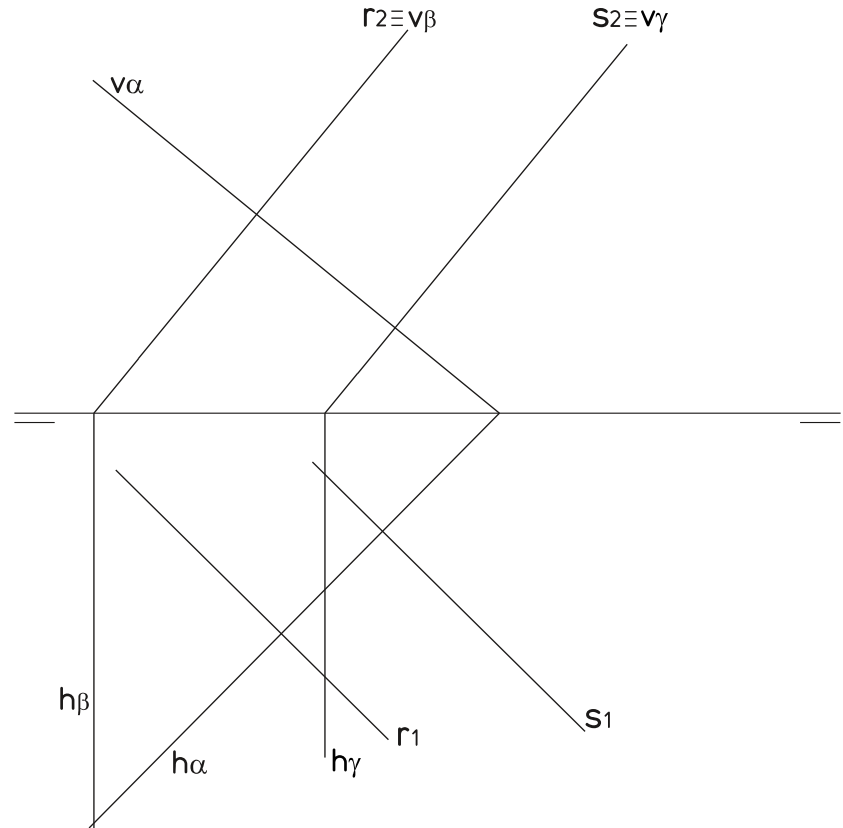
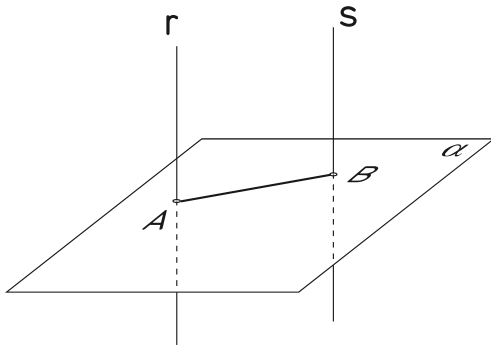
Distancias.

DISTANCIA ENTRE DÚAS RECTAS PARALELAS: É o segmento que une os puntos de intersección das dúas rectas cun plano perpendicular a ambas.



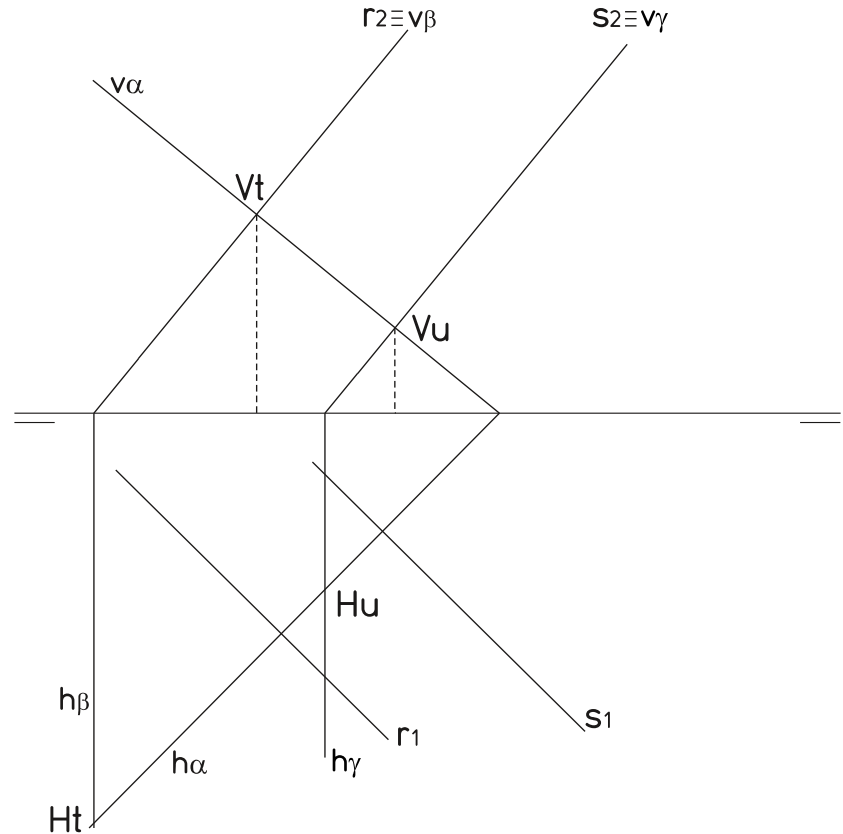
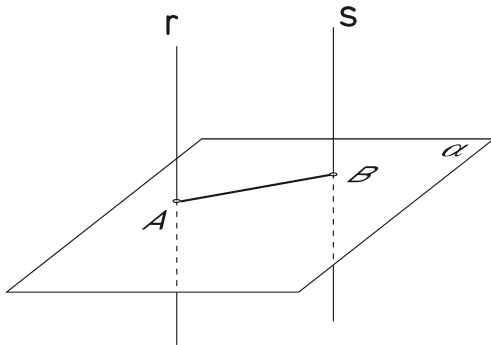
Distancias.

DISTANCIA ENTRE DÚAS RECTAS PARALELAS: É o segmento que une os puntos de intersección das dúas rectas cun plano perpendicular a ambas.



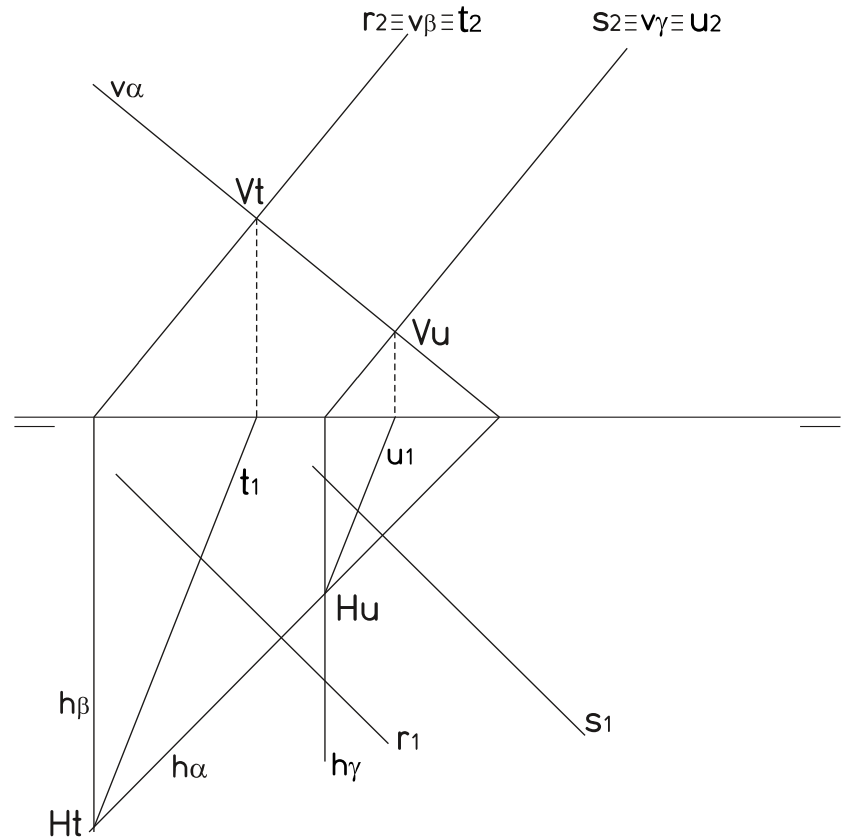
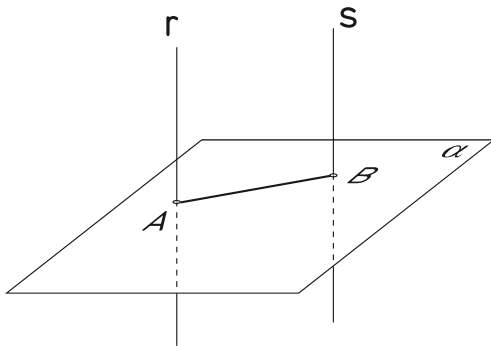
Distancias.

DISTANCIA ENTRE DÚAS RECTAS PARALELAS: É o segmento que une os puntos de intersección das dúas rectas cun plano perpendicular a ambas.



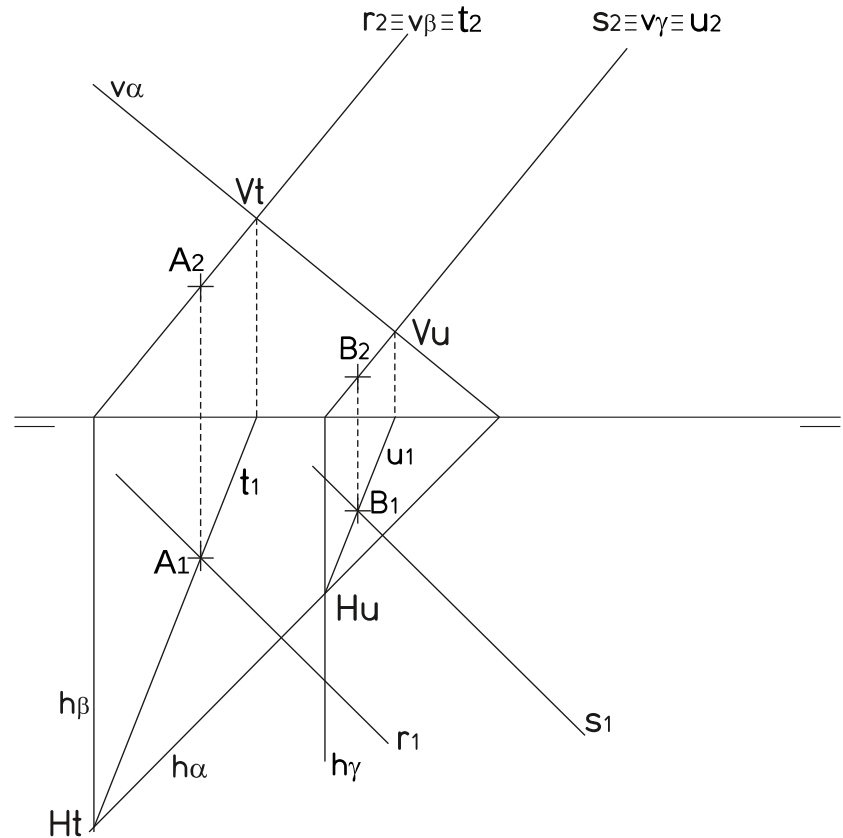
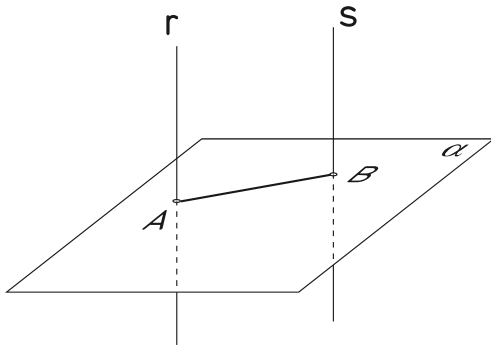
Distancias.

DISTANCIA ENTRE DÚAS RECTAS PARALELAS: É o segmento que une os puntos de intersección das dúas rectas cun plano perpendicular a ambas.



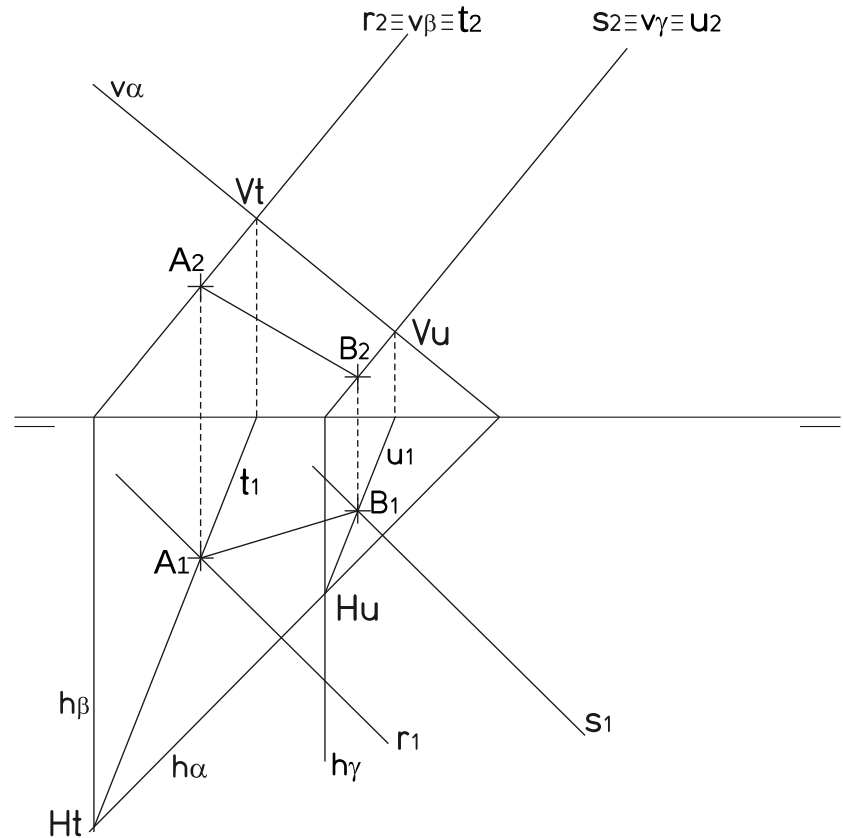
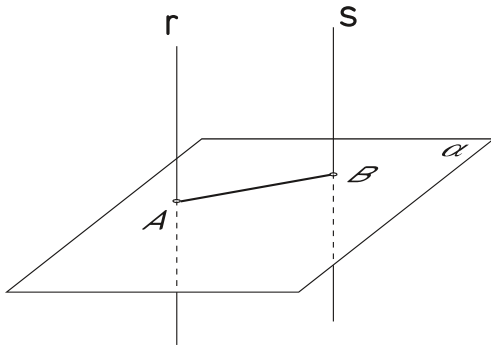
Distancias.

DISTANCIA ENTRE DÚAS RECTAS PARALELAS: É o segmento que une os puntos de intersección das dúas rectas cun plano perpendicular a ambas.



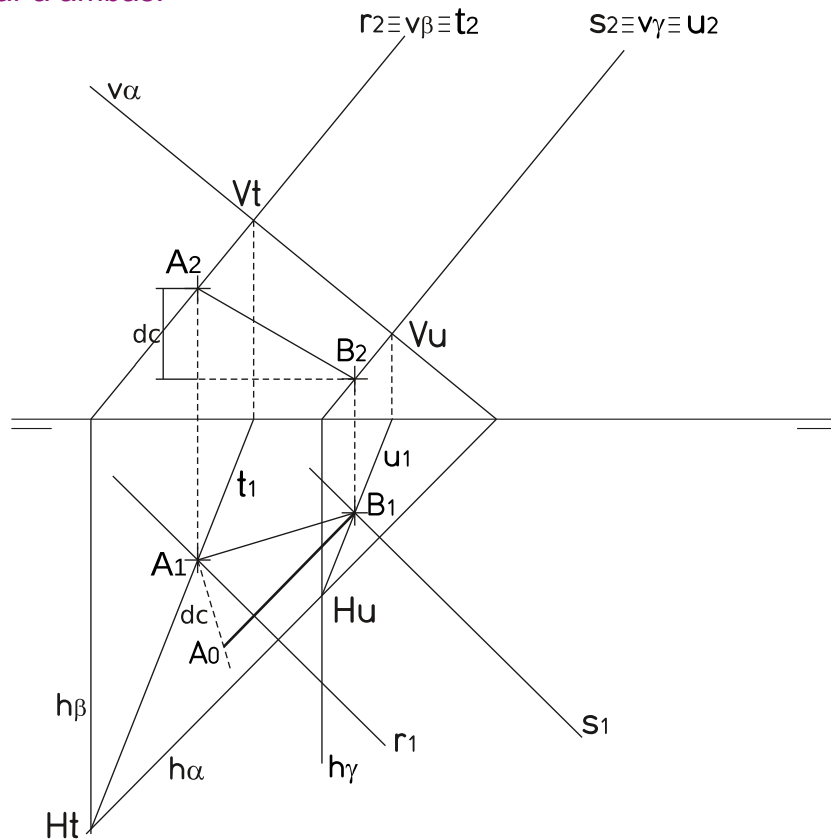
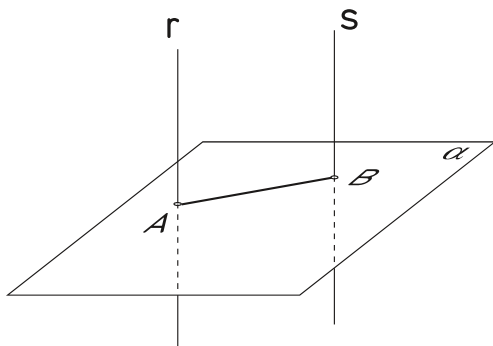
Distancias.

DISTANCIA ENTRE DÚAS RECTAS PARALELAS: É o segmento que une os puntos de intersección das dúas rectas cun plano perpendicular a ambas.



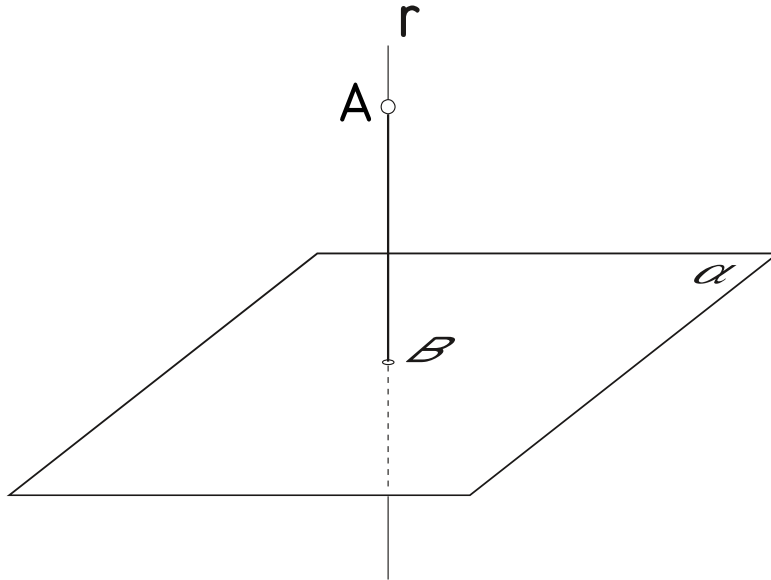
Distancias.

DISTANCIA ENTRE DÚAS RECTAS PARALELAS: É o segmento que une os puntos de intersección das dúas rectas cun plano perpendicular a ambas.



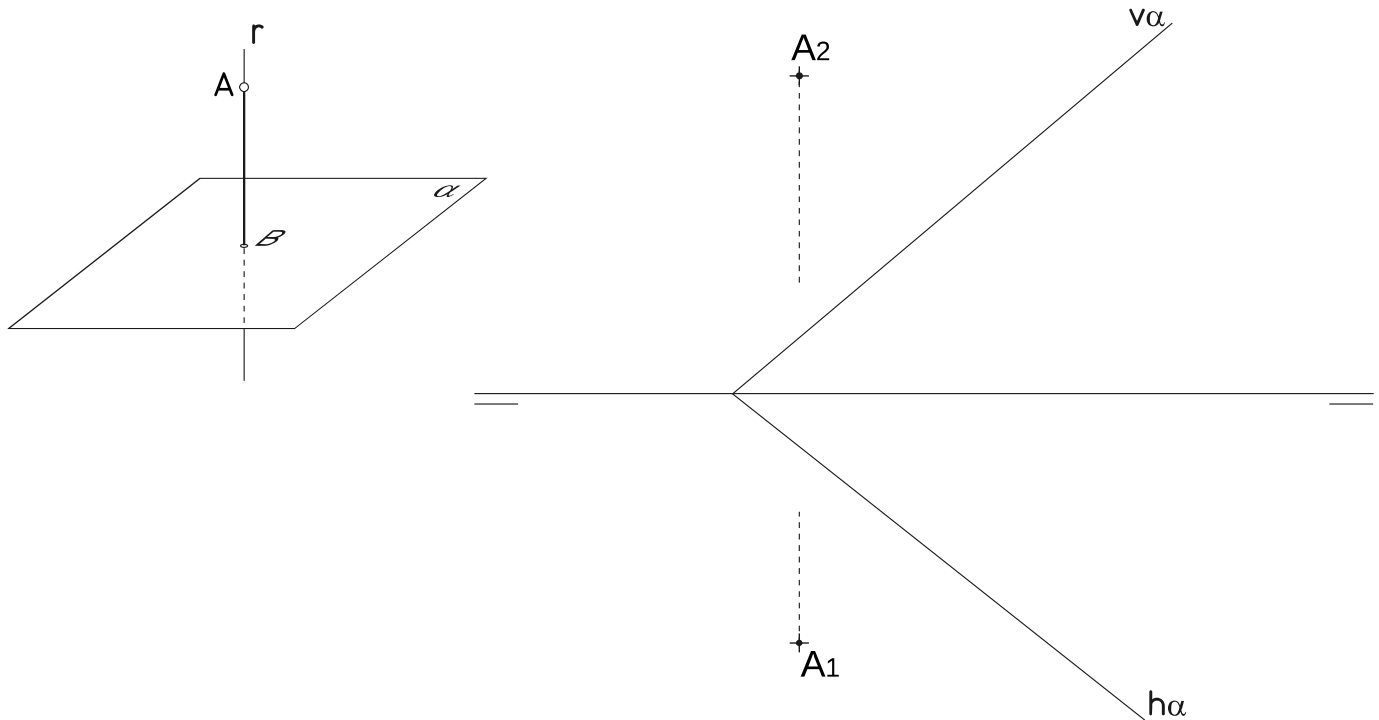
Distancias.

DISTANCIA DUN PUNTO A UN PLANO: Trázase unha recta perpendicular ao plano α que pase polo punto **A** e áchase a intersección da recta co plano. O segmento que une o punto de intersección **B** co punto **A** é a distancia buscada.



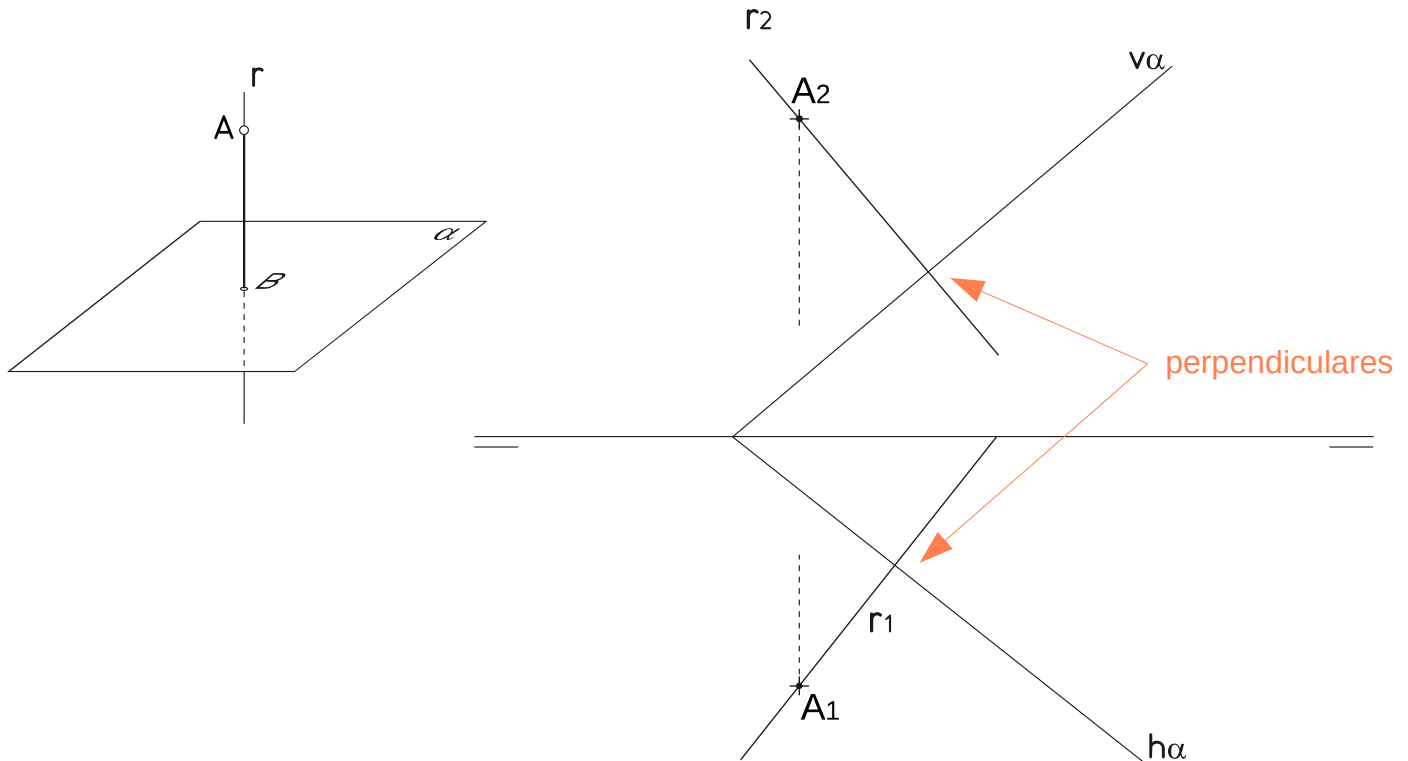
Distancias.

DISTANCIA DUN PUNTO A UN PLANO: Trázase unha recta perpendicular ao plano α que pase polo punto **A** e áchase a intersección da recta co plano. O segmento que une o punto de intersección **B** co punto **A** é a distancia buscada.



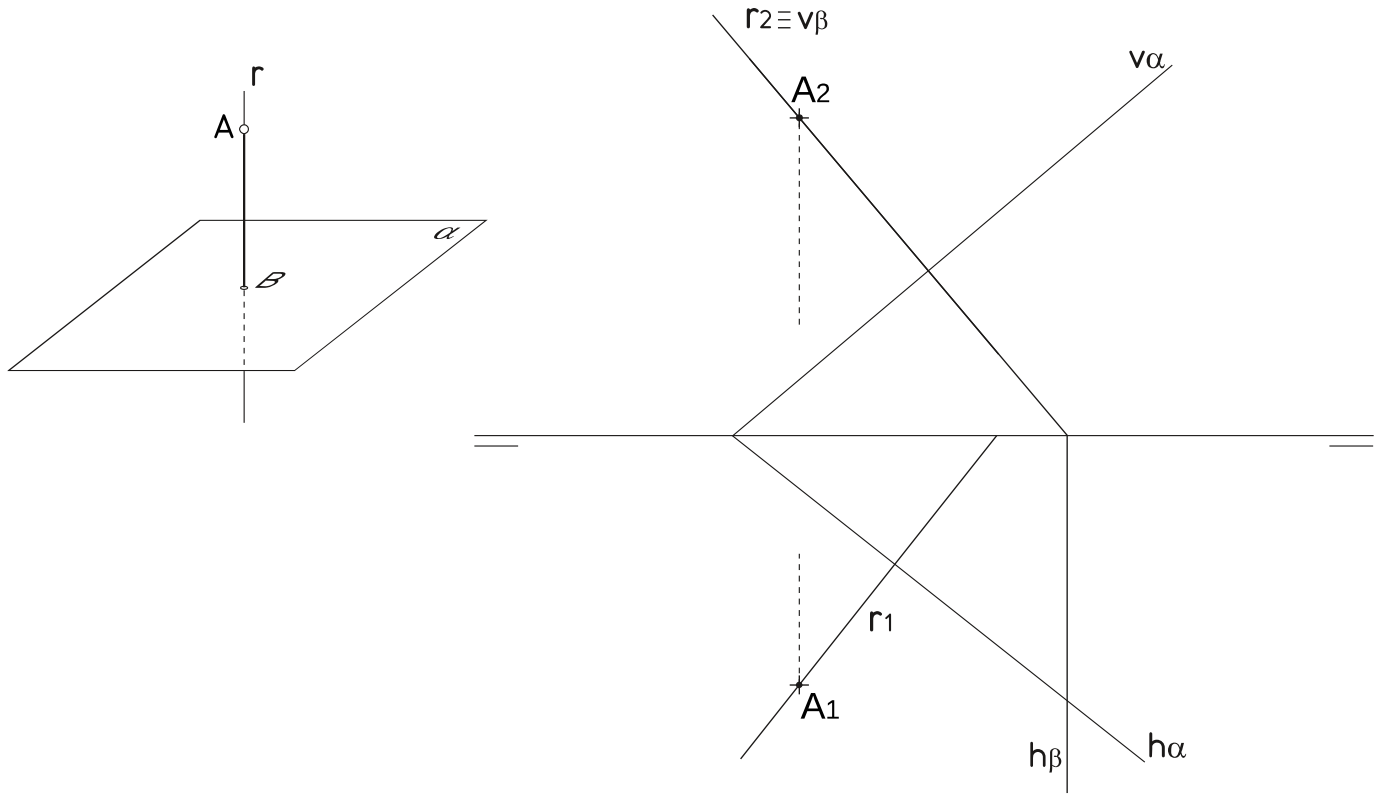
Distancias.

DISTANCIA DUN PUNTO A UN PLANO: Trázase unha recta perpendicular ao plano α que pase polo punto **A** e áchase a intersección da recta co plano. O segmento que une o punto de intersección **B** co punto **A** é a distancia buscada.



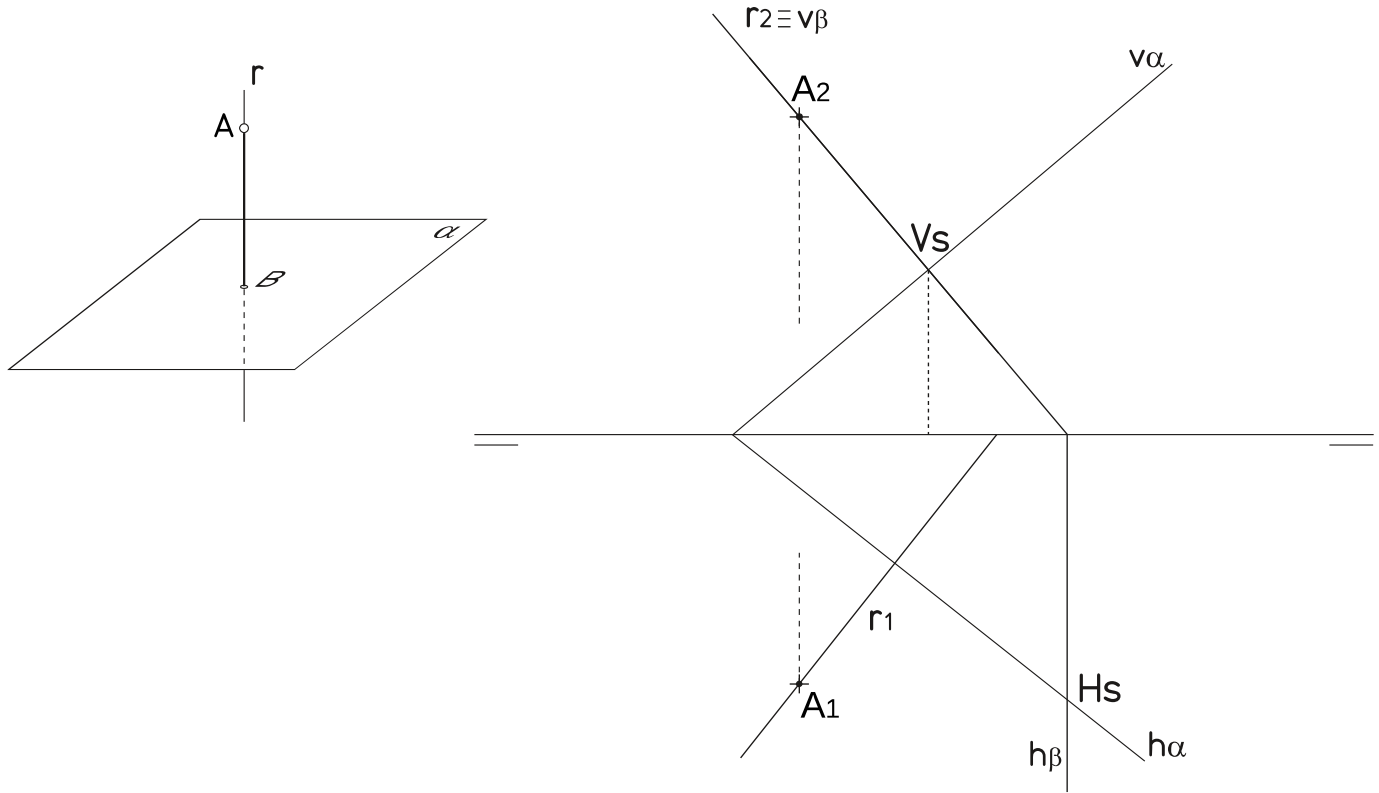
Distancias.

DISTANCIA DUN PUNTO A UN PLANO: Trázase unha recta perpendicular ao plano α que pase polo punto **A** e áchase a intersección da recta co plano. O segmento que une o punto de intersección **B** co punto **A** é a distancia buscada.



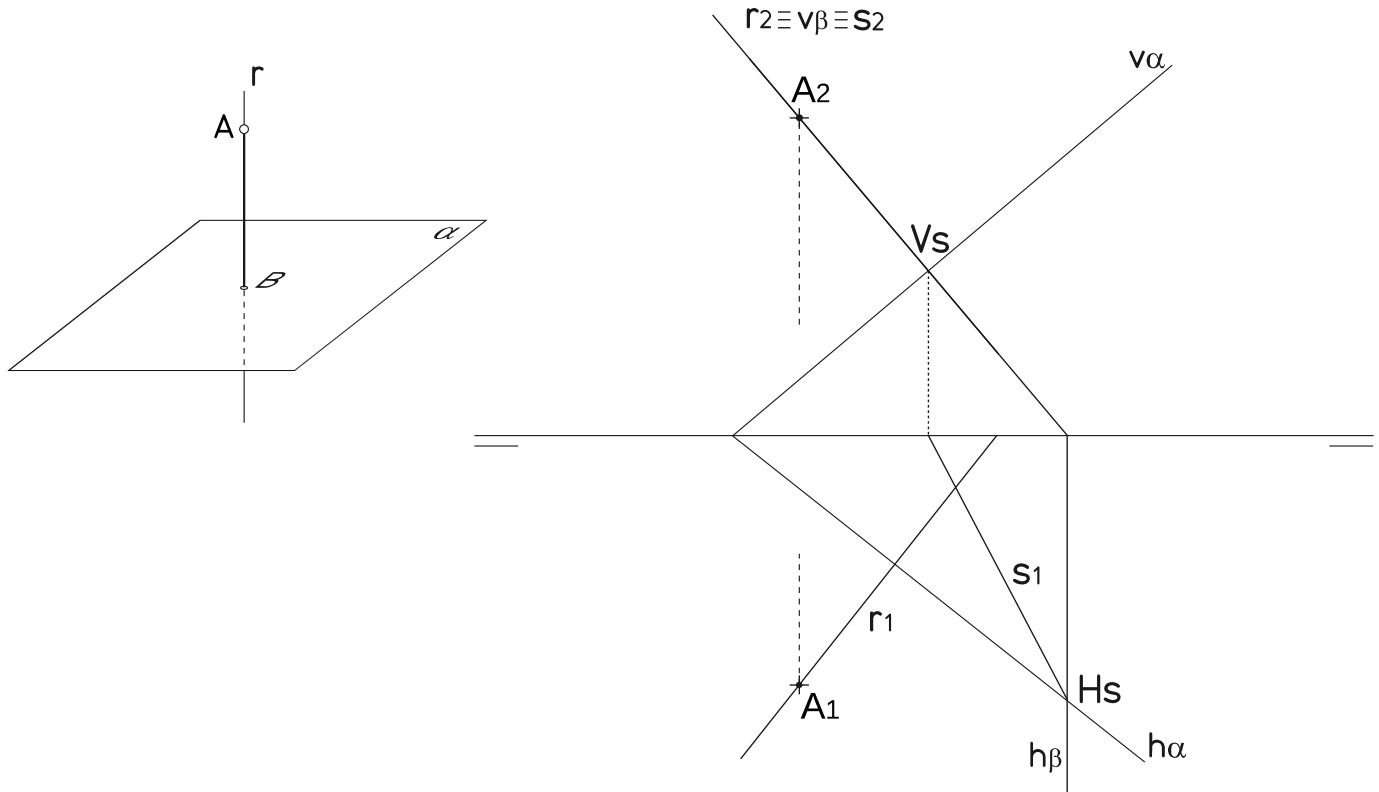
Distancias.

DISTANCIA DUN PUNTO A UN PLANO: Trázase unha recta perpendicular ao plano α que pase polo punto **A** e áchase a intersección da recta co plano. O segmento que une o punto de intersección **B** co punto **A** é a distancia buscada.



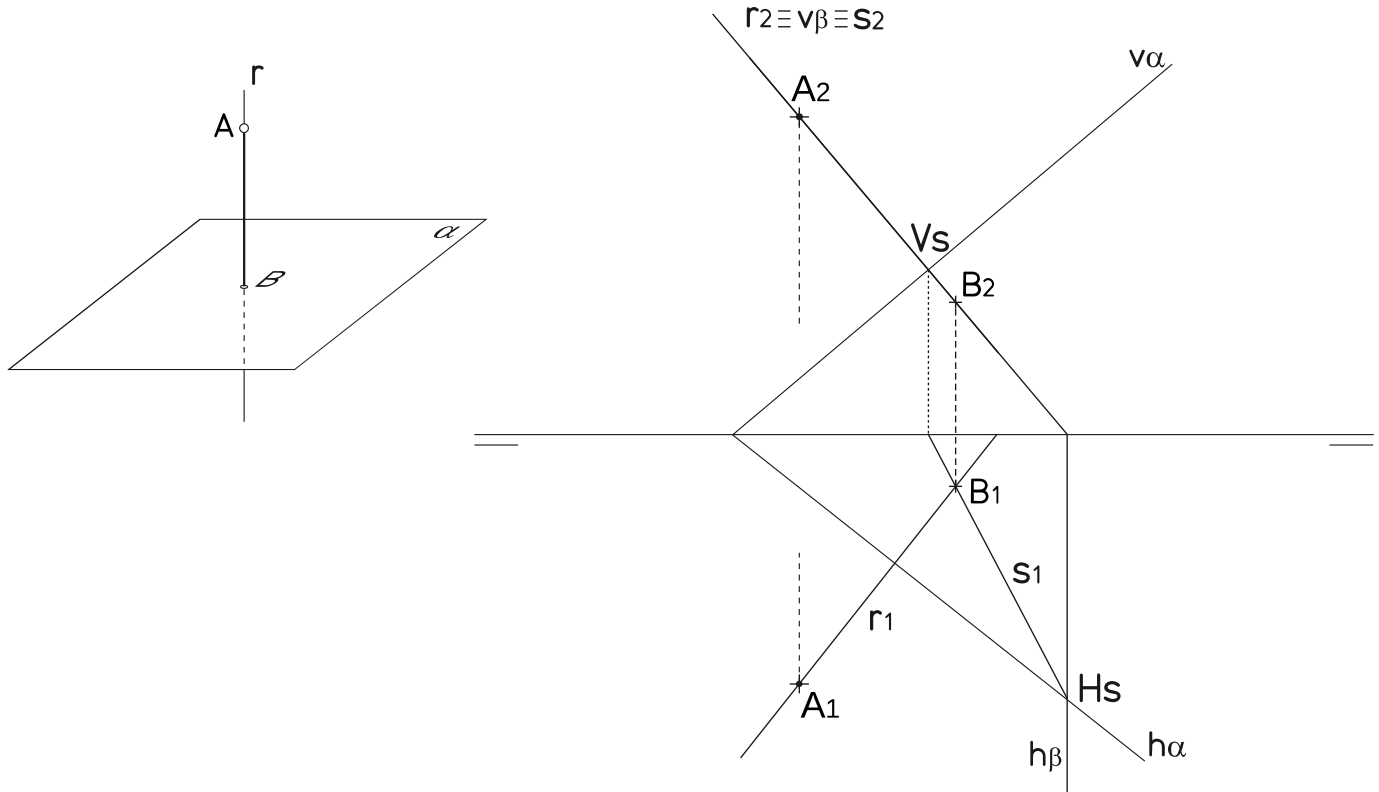
Distancias.

DISTANCIA DUN PUNTO A UN PLANO: Trázase unha recta perpendicular ao plano α que pase polo punto **A** e áchase a intersección da recta co plano. O segmento que une o punto de intersección **B** co punto **A** é a distancia buscada.



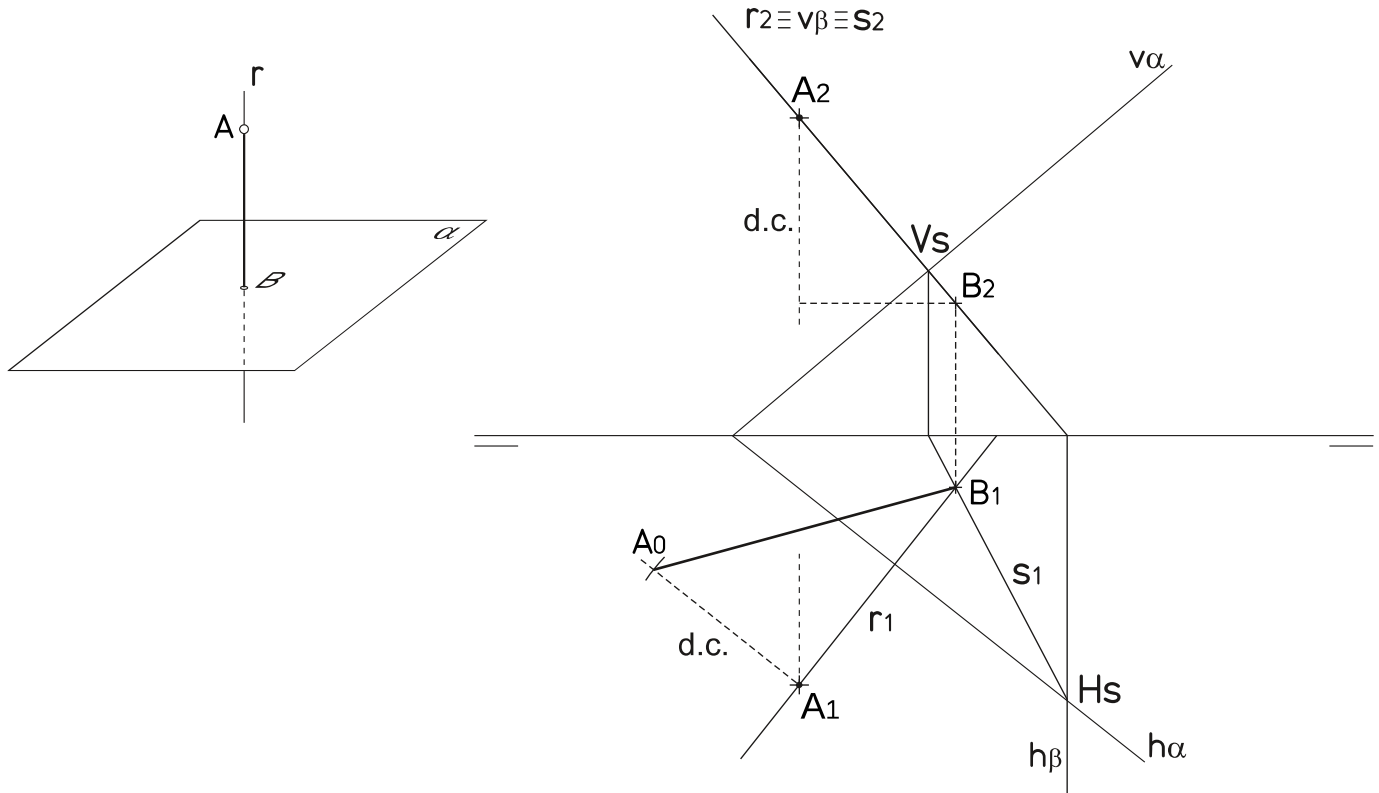
Distancias.

DISTANCIA DUN PUNTO A UN PLANO: Trázase unha recta perpendicular ao plano α que pase polo punto **A** e áchase a intersección da recta co plano. O segmento que une o punto de intersección **B** co punto **A** é a distancia buscada.



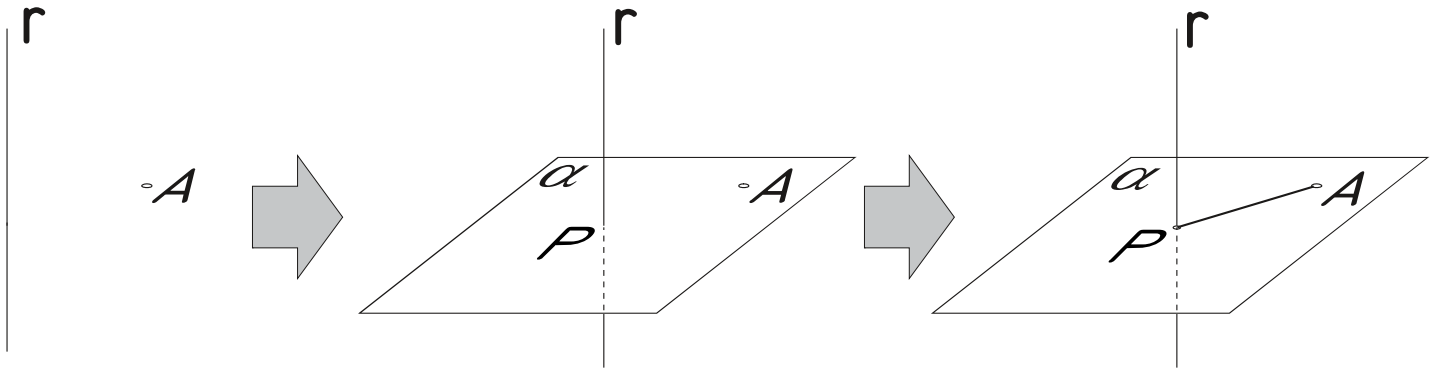
Distancias.

DISTANCIA DUN PUNTO A UN PLANO: Trázase unha recta perpendicular ao plano α que pase polo punto **A** e áchase a intersección da recta co plano. O segmento que une o punto de intersección **B** co punto **A** é a distancia buscada.



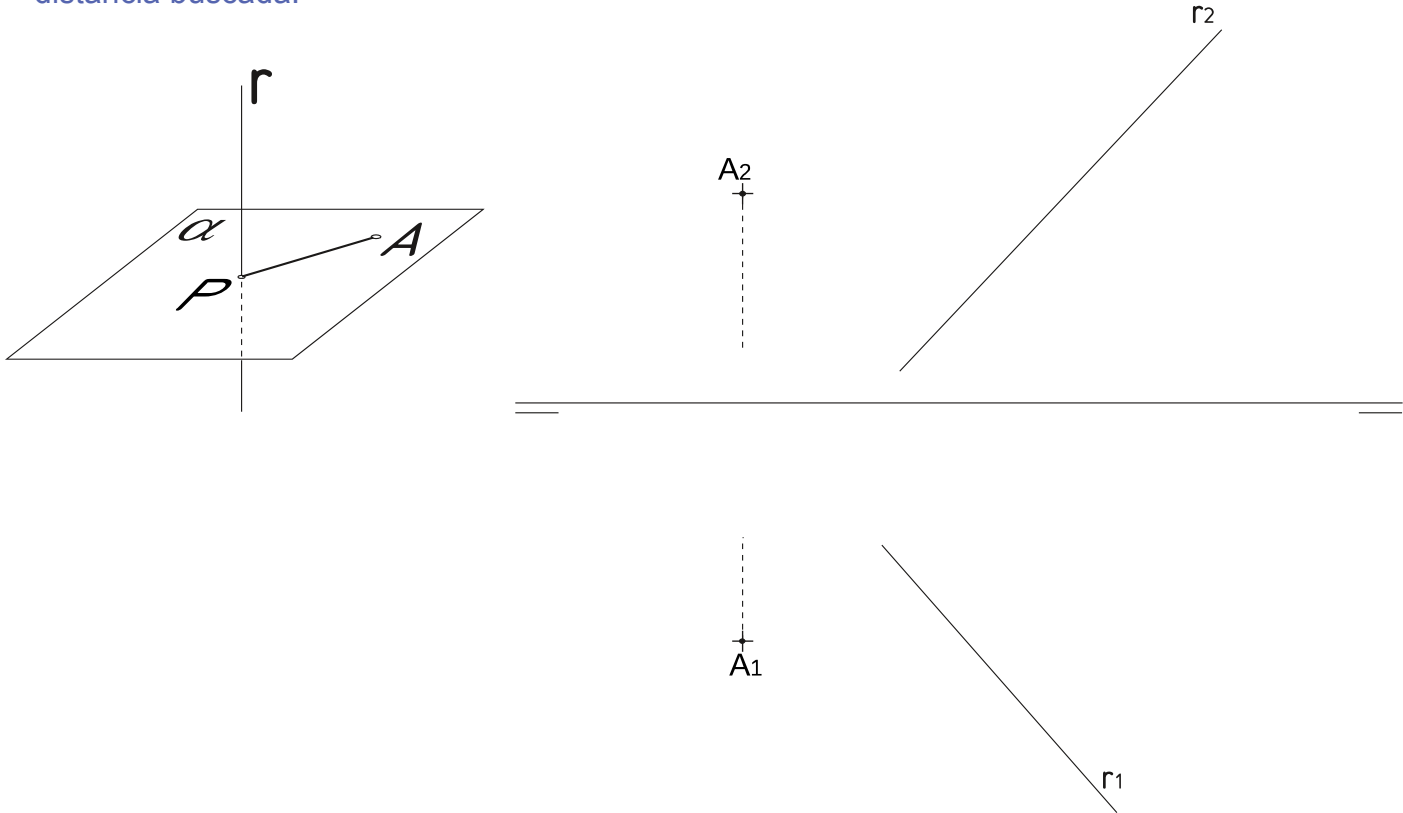
Distancias.

DISTANCIA DUN PUNTO A UNHA RECTA: Trázase un plano perpendicular á recta r que conteña ao punto A . O segmento que une o punto de intersección P da recta e o plano co punto A é a distancia buscada.



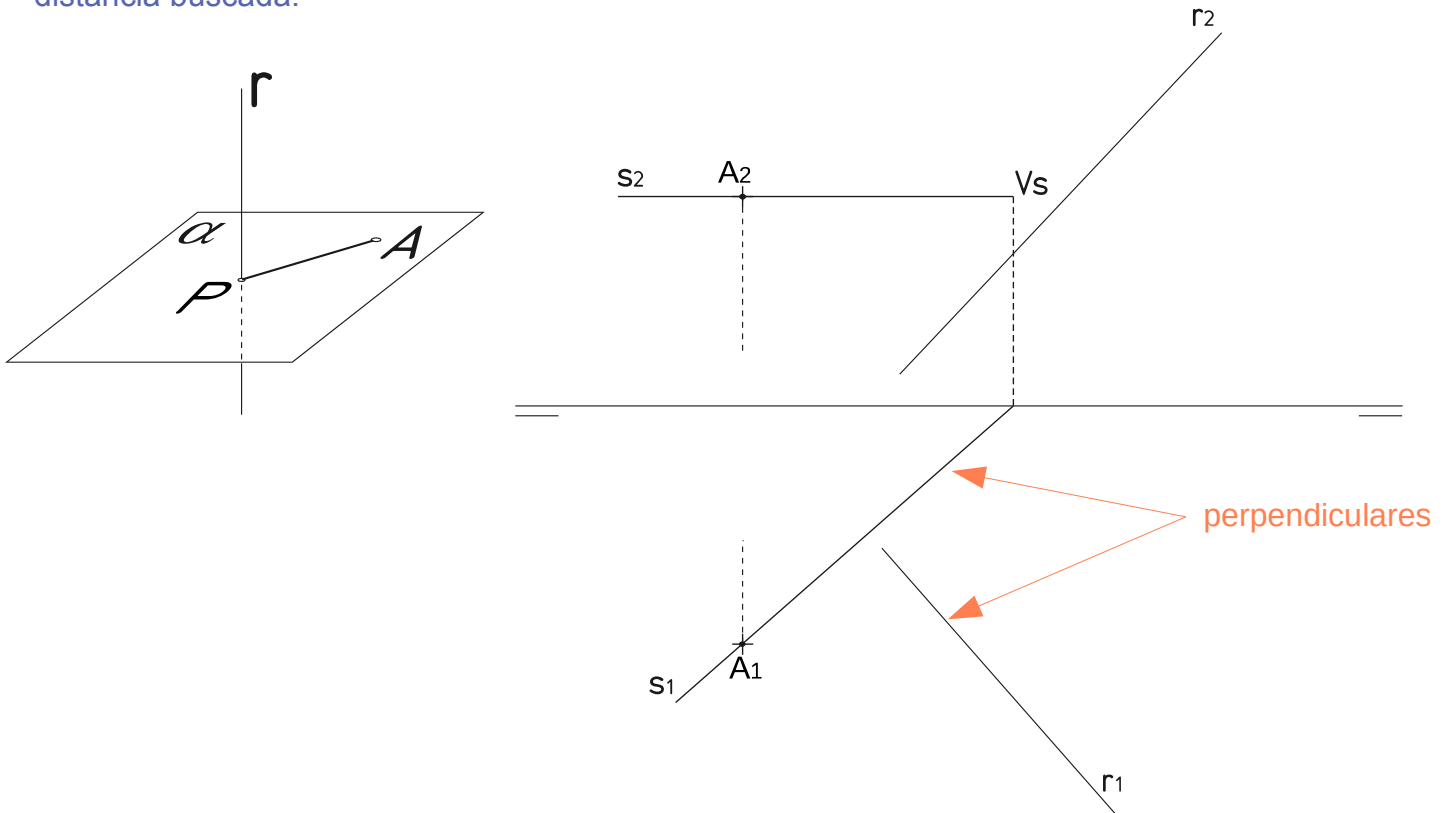
Distancias.

DISTANCIA DUN PUNTO A UNHA RECTA: Trázase un plano perpendicular á recta r que conteña ao punto A . O segmento que une o punto de intersección P da recta e o plano co punto A é a distancia buscada.



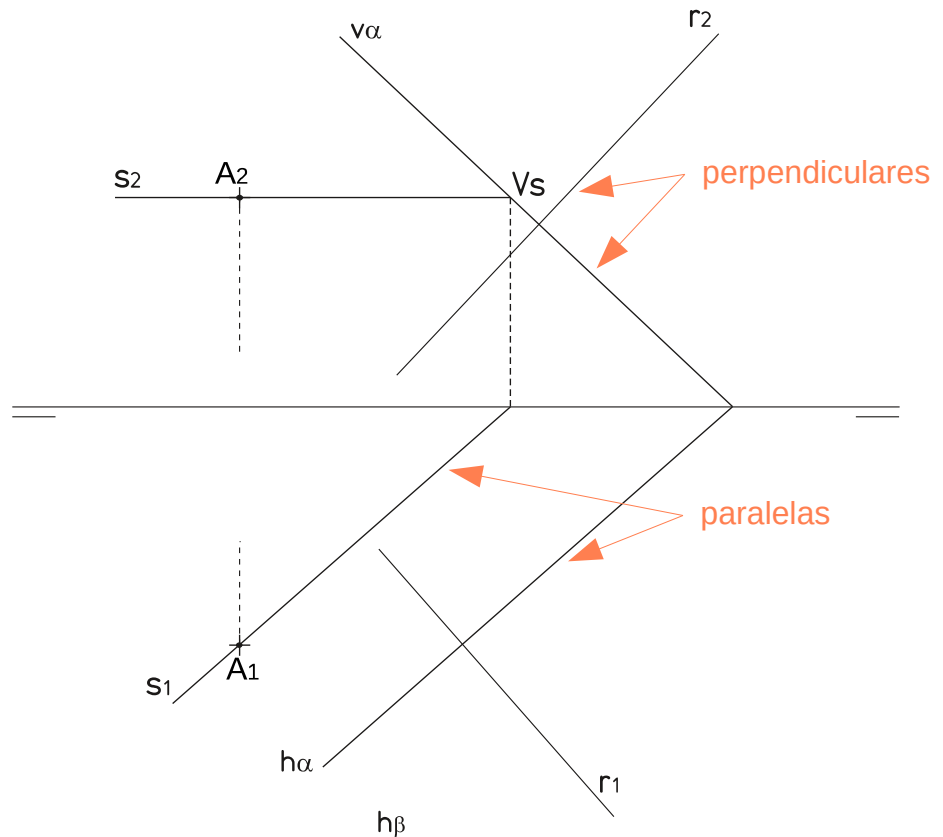
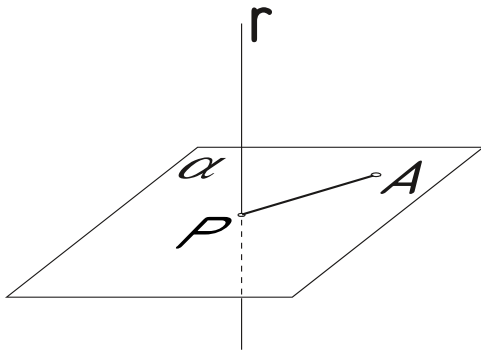
Distancias.

DISTANCIA DUN PUNTO A UNHA RECTA: Trázase un plano perpendicular á recta r que conteña ao punto A . O segmento que une o punto de intersección P da recta e o plano co punto A é a distancia buscada.



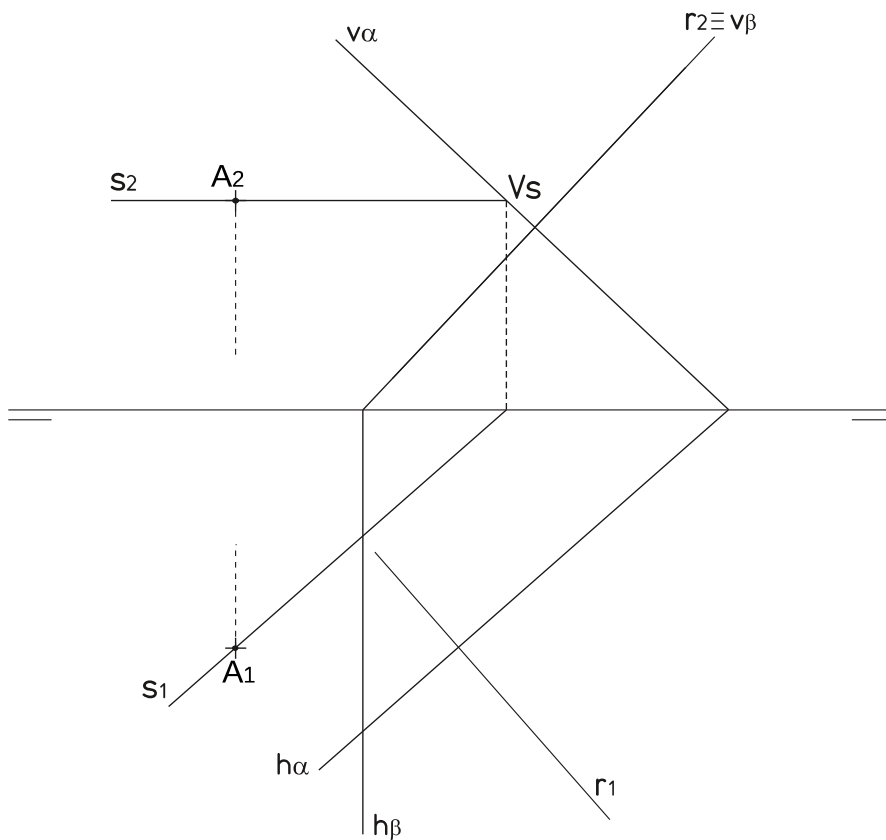
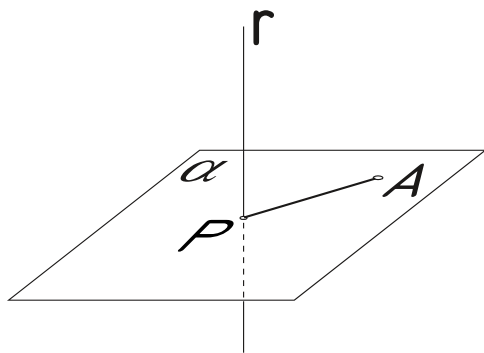
Distancias.

DISTANCIA DUN PUNTO A UNHA RECTA: Trázase un plano perpendicular á recta r que conteña ao punto A . O segmento que une o punto de intersección P da recta e o plano co punto A é a distancia buscada.



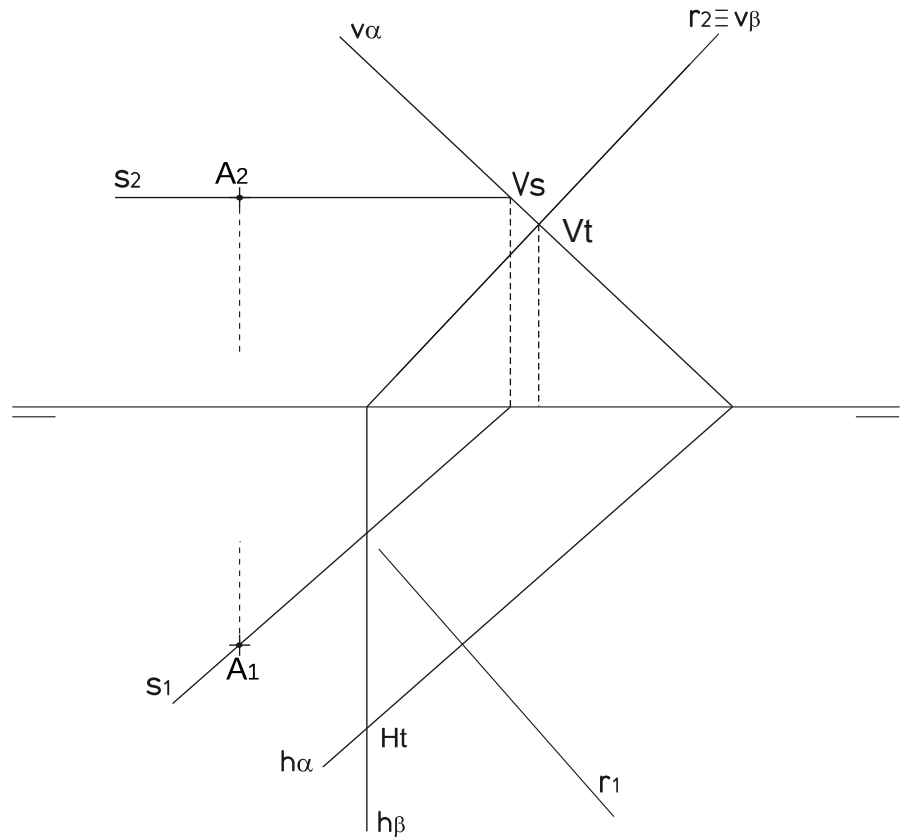
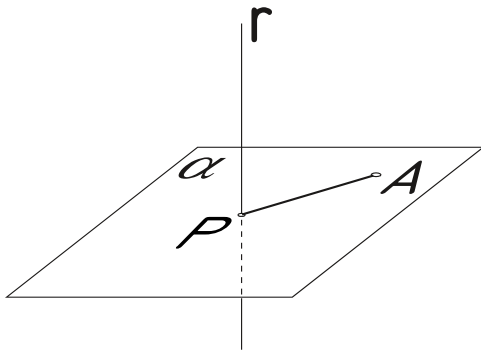
Distancias.

DISTANCIA DUN PUNTO A UNHA RECTA: Trázase un plano perpendicular á recta r que conteña ao punto A . O segmento que une o punto de intersección P da recta e o plano co punto A é a distancia buscada.



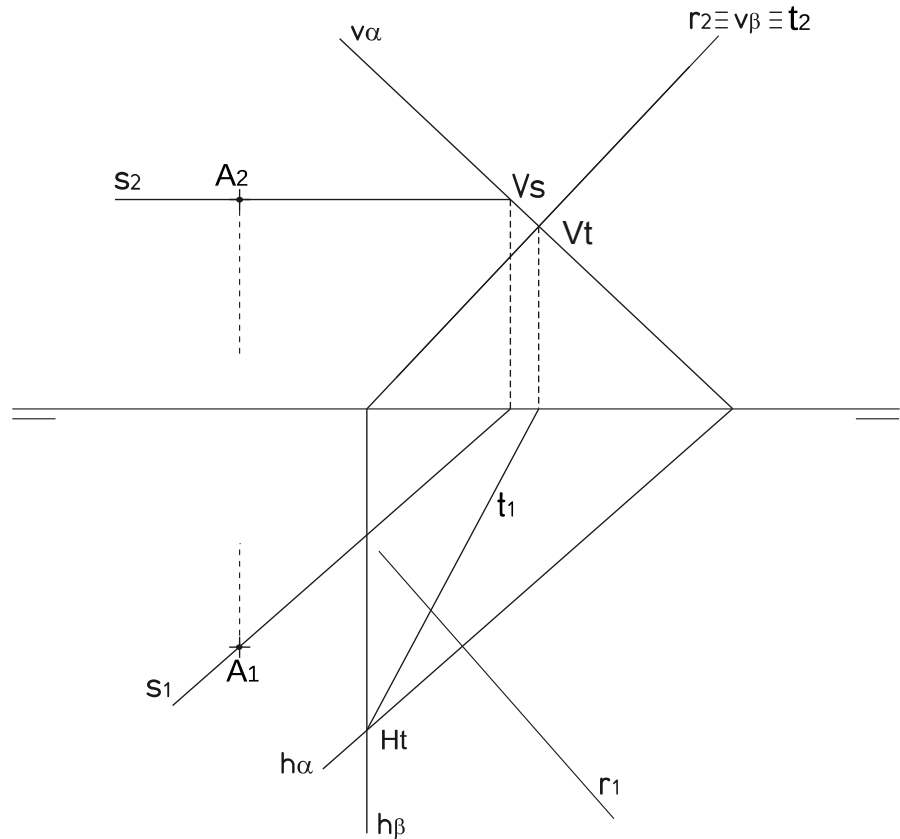
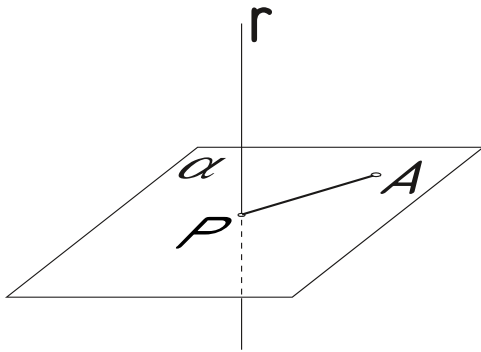
Distancias.

DISTANCIA DUN PUNTO A UNHA RECTA: Trázase un plano perpendicular á recta r que conteña ao punto A . O segmento que une o punto de intersección P da recta e o plano co punto A é a distancia buscada.



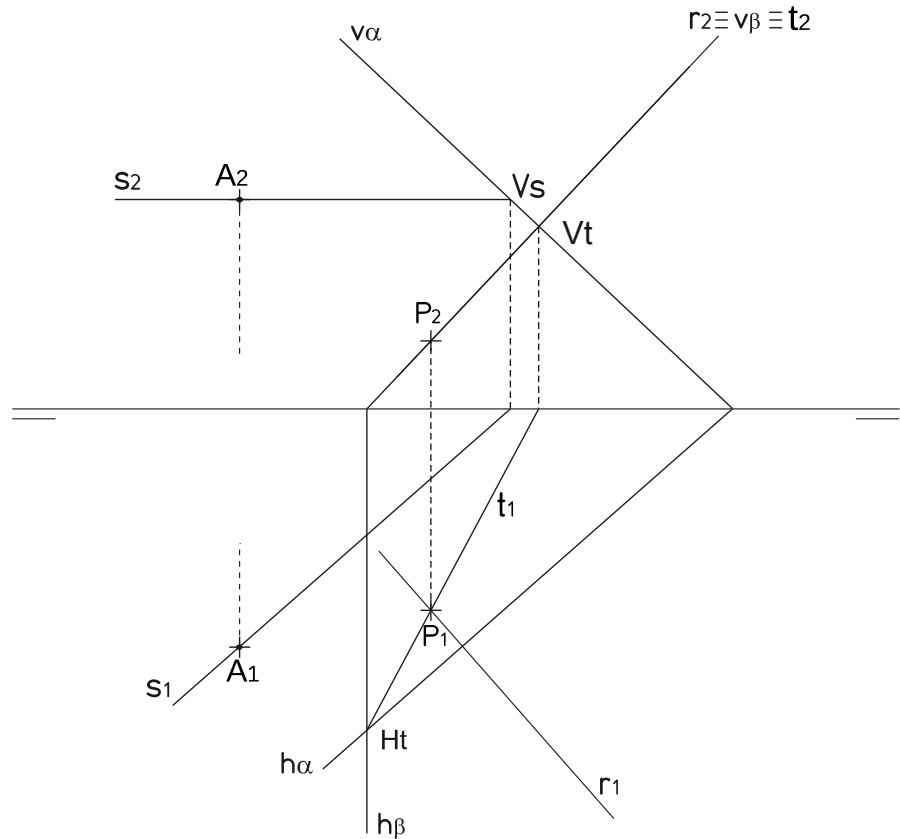
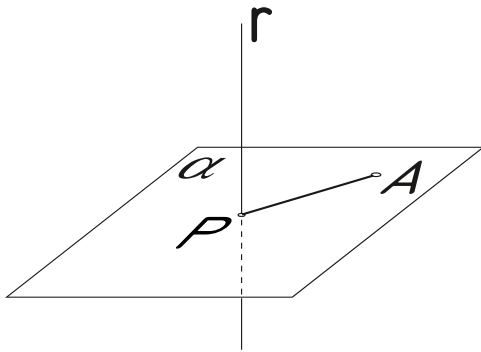
Distancias.

DISTANCIA DUN PUNTO A UNHA RECTA: Trázase un plano perpendicular á recta r que conteña ao punto A . O segmento que une o punto de intersección P da recta e o plano co punto A é a distancia buscada.



Distancias.

DISTANCIA DUN PUNTO A UNHA RECTA: Trázase un plano perpendicular á recta r que conteña ao punto A . O segmento que une o punto de intersección P da recta e o plano co punto A é a distancia buscada.



Distancias.

DISTANCIA DUN PUNTO A UNHA RECTA: Trázase un plano perpendicular á recta r que conteña ao punto A . O segmento que une o punto de intersección P da recta e o plano co punto A é a distancia buscada.

