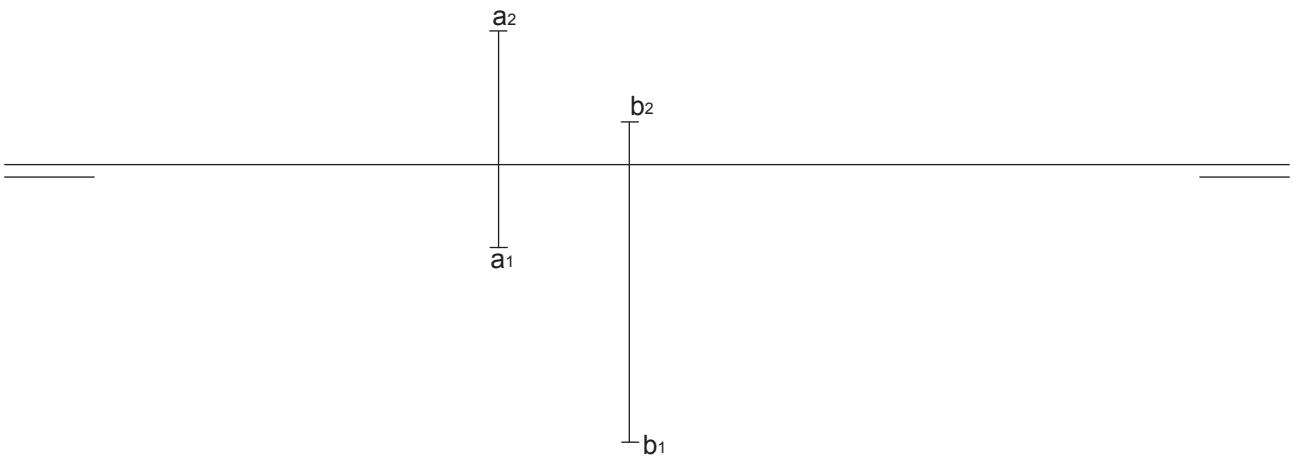


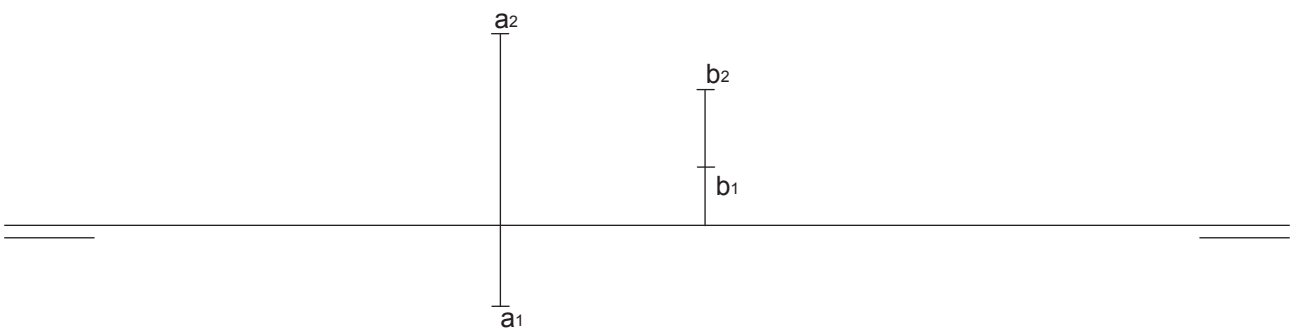
Dibujar puntos en nueve posiciones distintas.



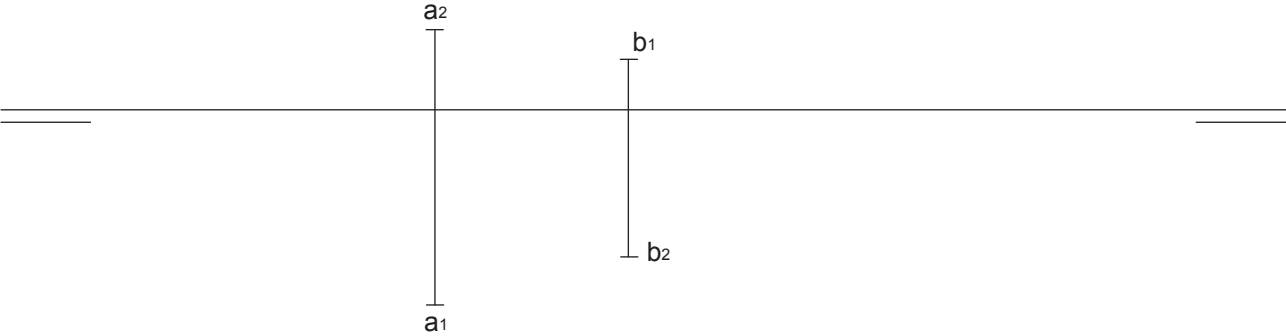
Dibujar la recta definida por los puntos A y B (sombras, trazas, partes vistas y ocultas).



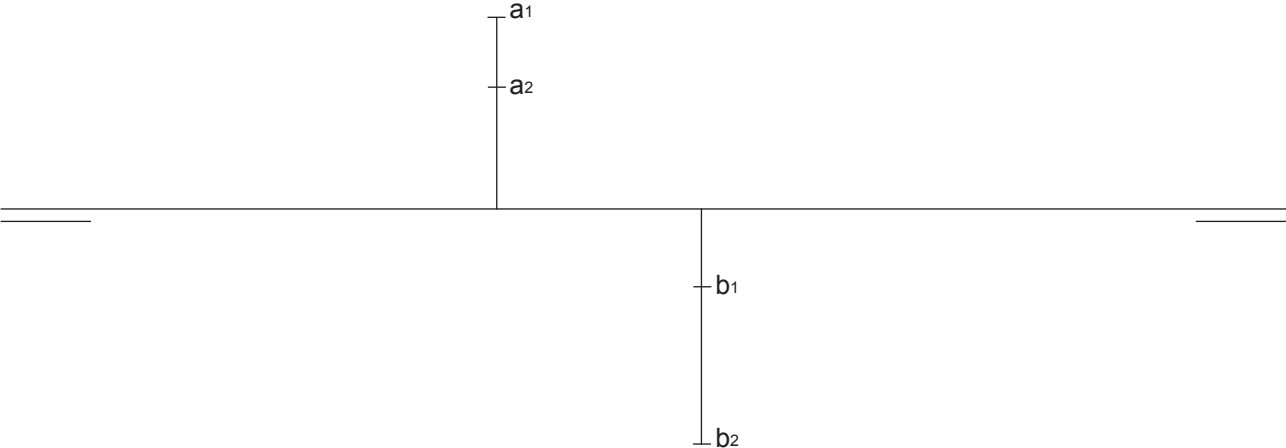
Dibujar la recta definida por los puntos A y B (sombras, trazas, partes vistas y ocultas).



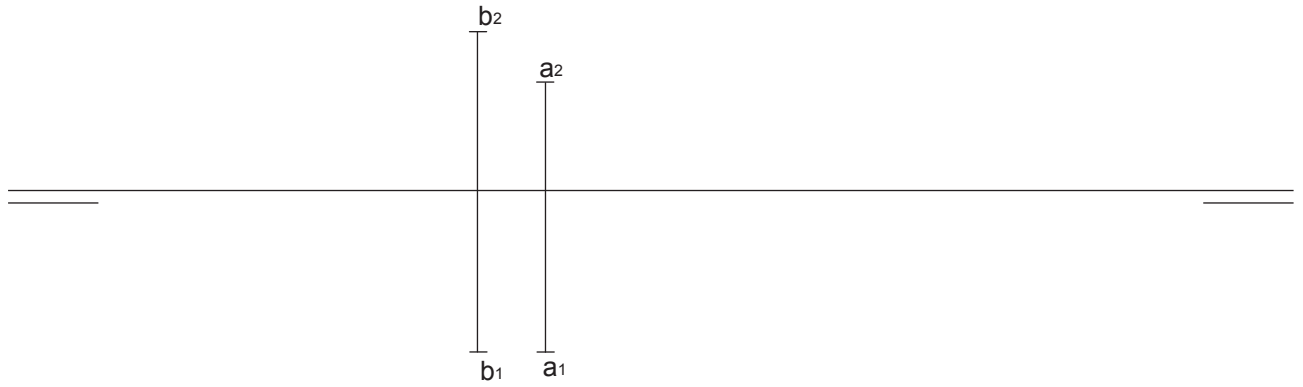
Dibujar la recta definida por los puntos A y B (sombras, trazas, partes vistas y ocultas).



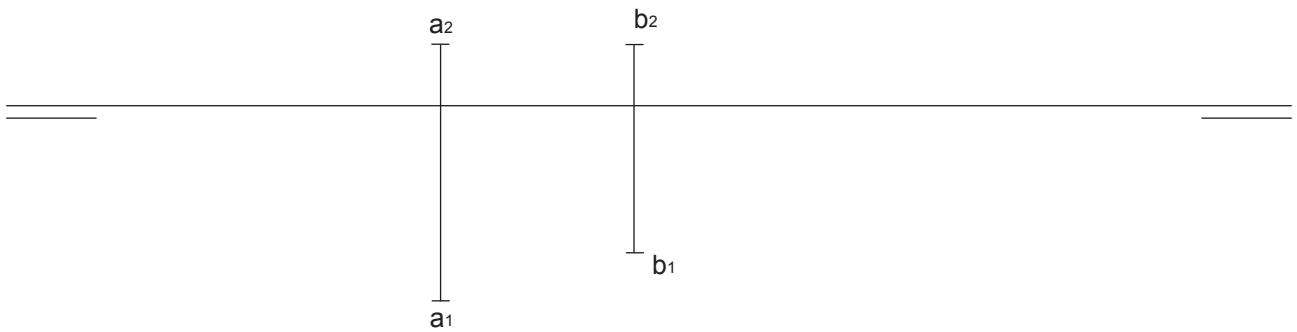
Dibujar la recta definida por los puntos A y B (sombras, trazas, partes vistas y ocultas).



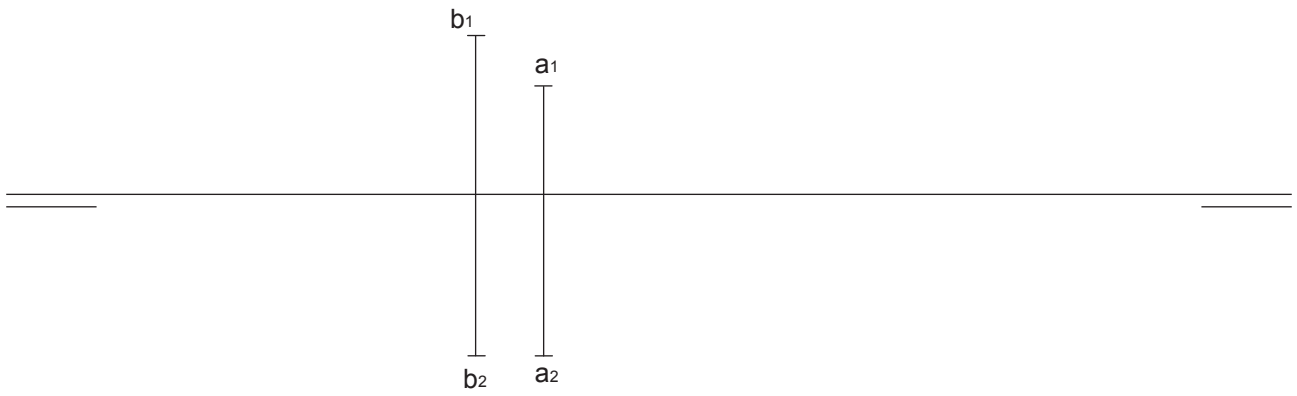
Dibujar la recta definida por los puntos A y B (sombras, trazas, partes vistas y ocultas).



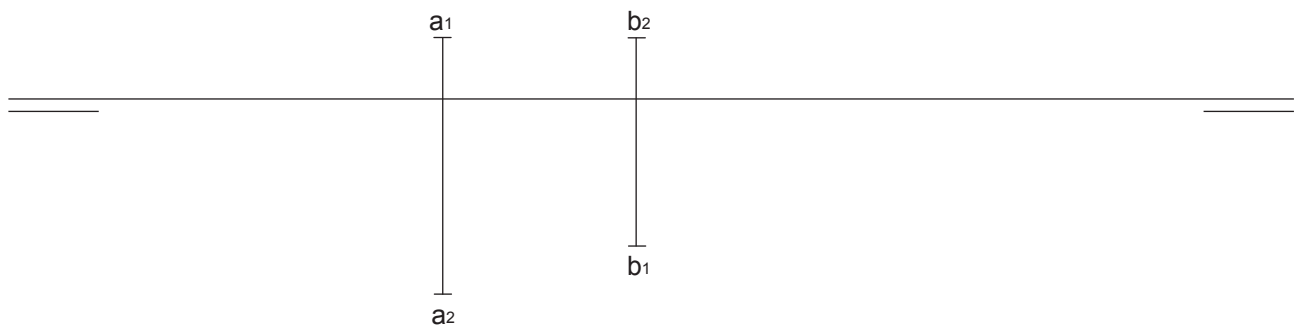
Dibujar la recta definida por los puntos A y B (sombras, trazas, partes vistas y ocultas).



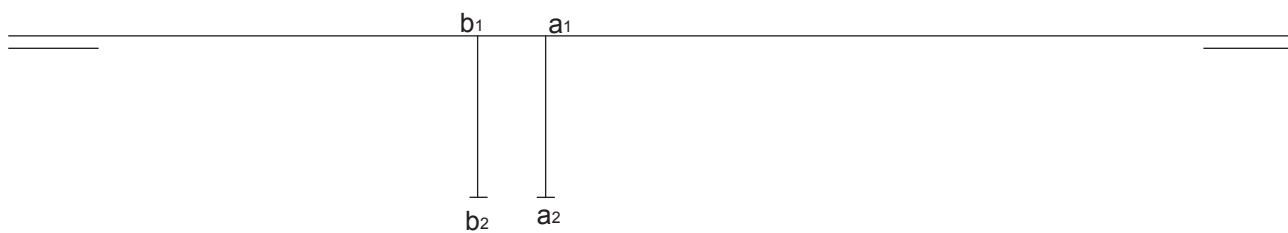
Dibujar la recta definida por los puntos A y B (sombras, trazas, partes vistas y ocultas).



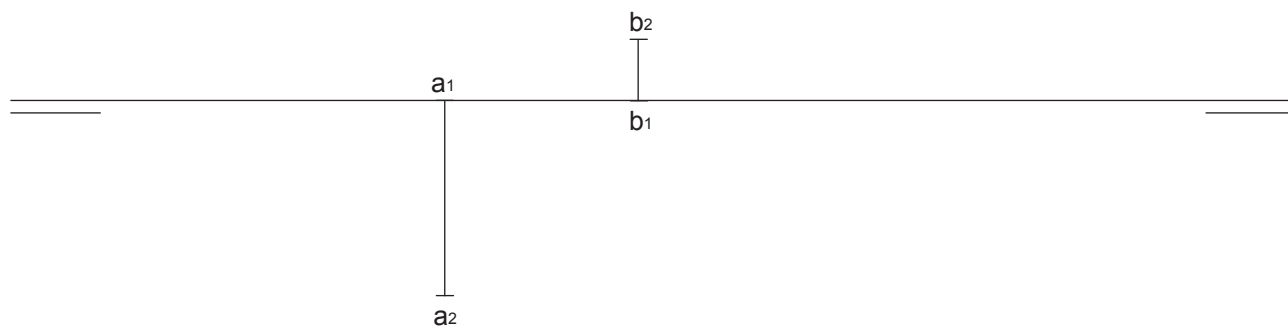
Dibujar la recta definida por los puntos A y B (sombras, trazas, partes vistas y ocultas).



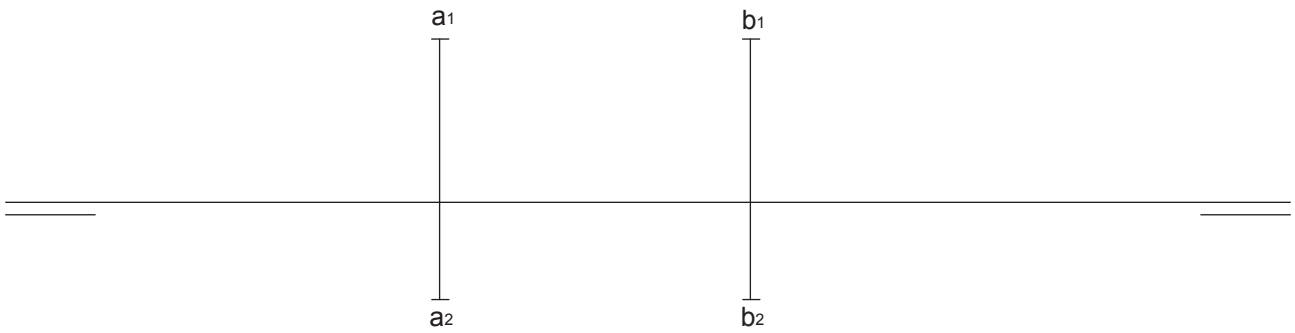
Dibujar la recta definida por los puntos A y B (sombras, trazas, partes vistas y ocultas).



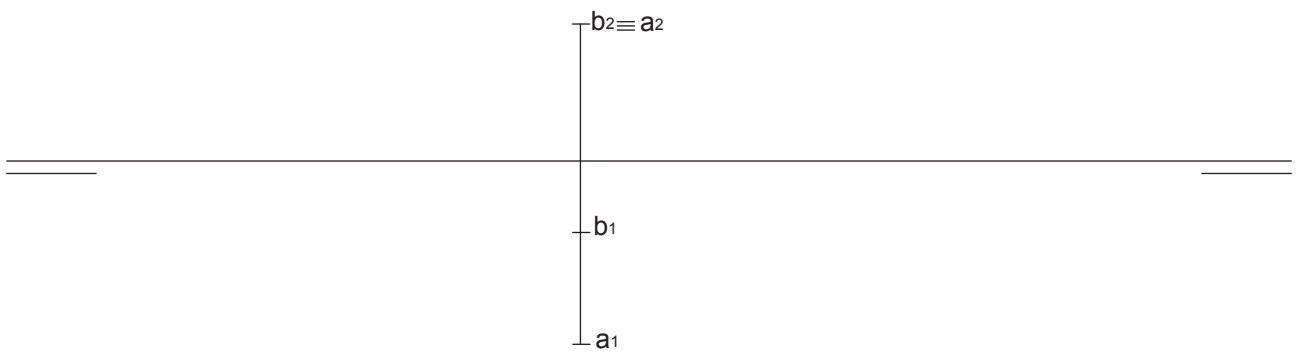
Dibujar la recta definida por los puntos A y B (sombras, trazas, partes vistas y ocultas).



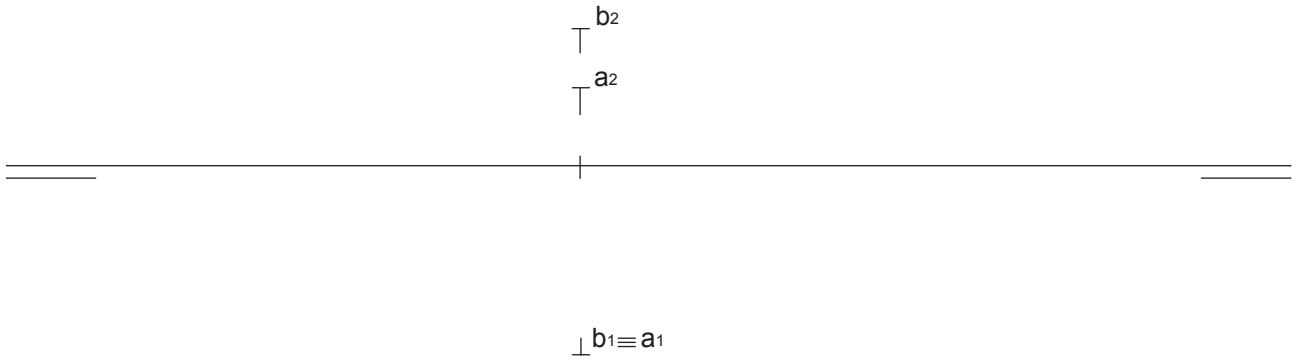
Dibujar la recta definida por los puntos A y B (sombras, trazas, partes vistas y ocultas).



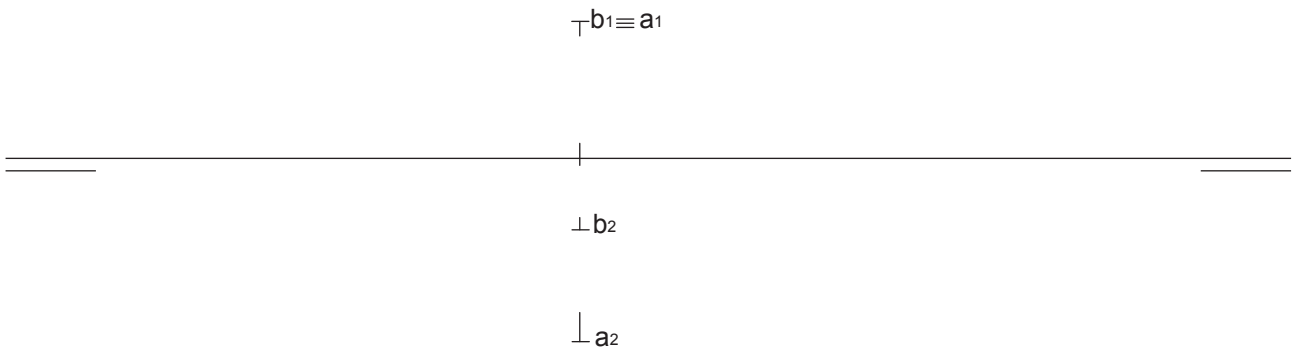
Dibujar la recta definida por los puntos A y B (sombras, trazas, partes vistas y ocultas).



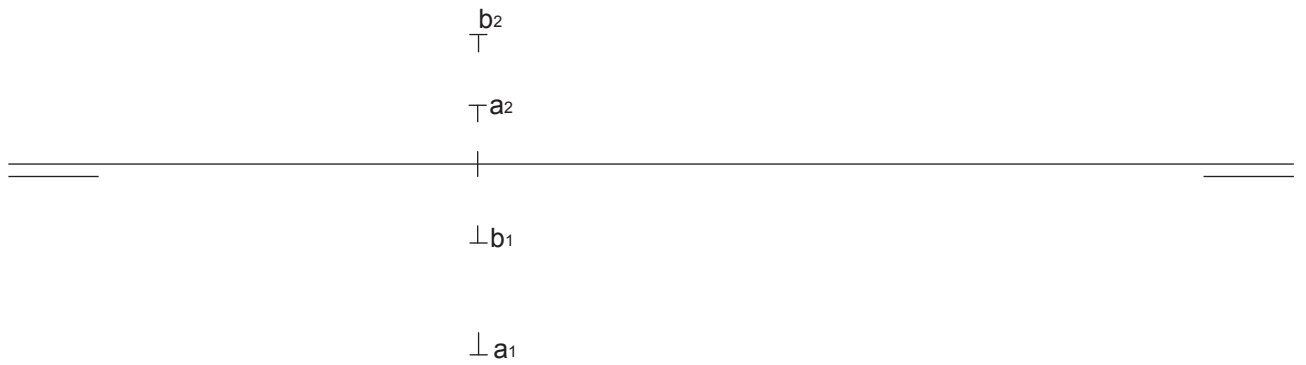
Dibujar la recta definida por los puntos A y B (sombras, trazas, partes vistas y ocultas).



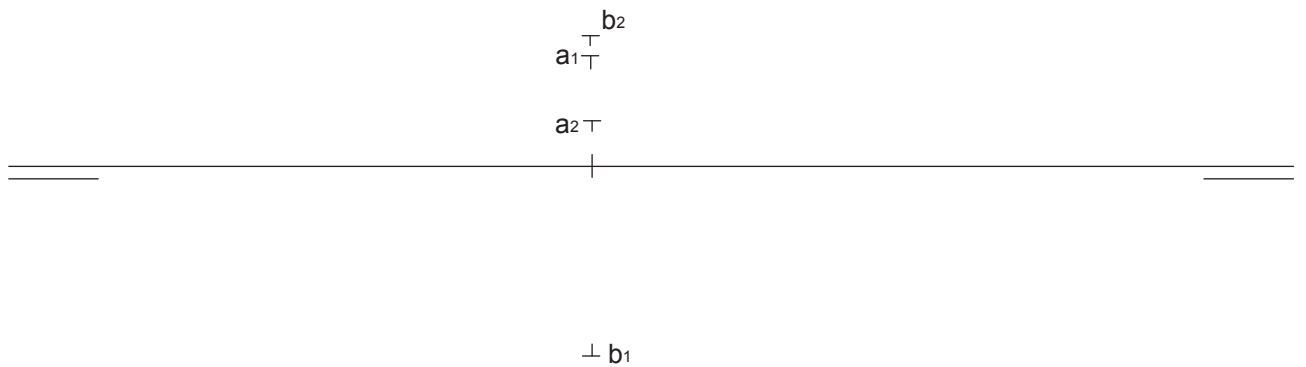
Dibujar la recta definida por los puntos A y B (sombras, trazas, partes vistas y ocultas).



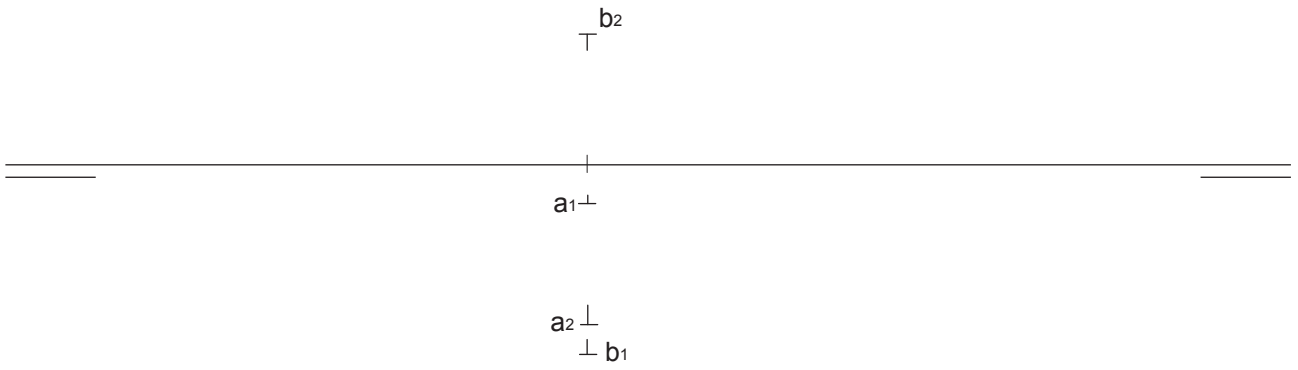
Dibujar la recta definida por los puntos A y B (sombras, trazas, partes vistas y ocultas).



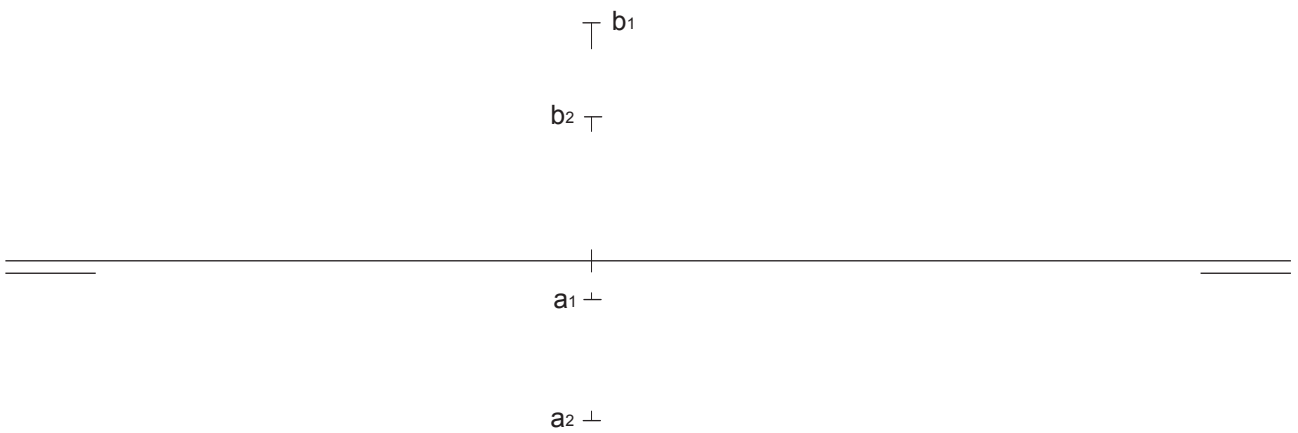
Dibujar la recta definida por los puntos A y B (sombras, trazas, partes vistas y ocultas).



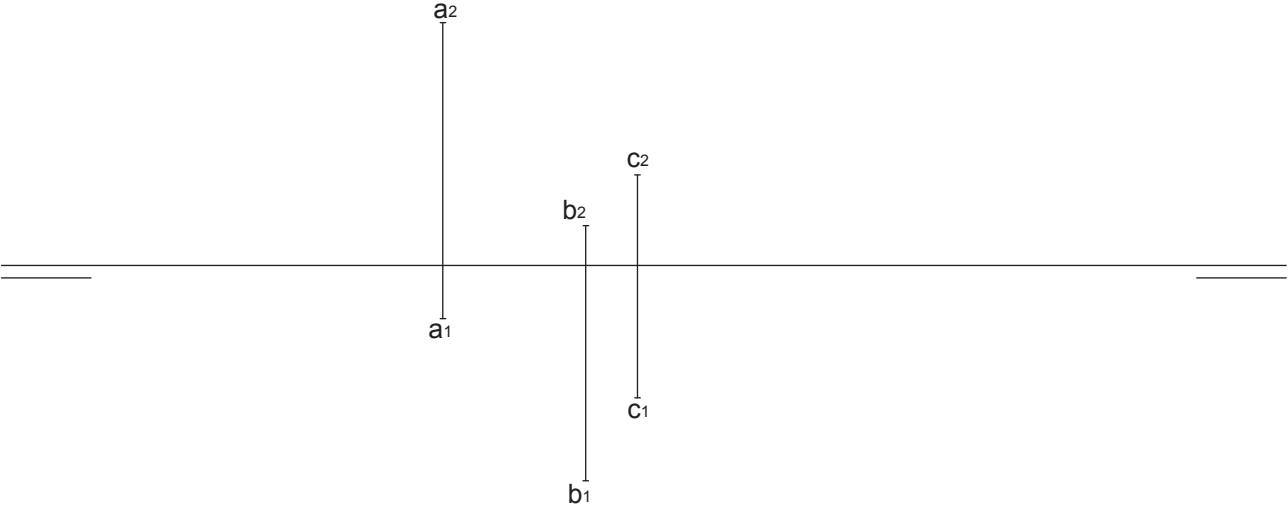
Dibujar la recta definida por los puntos A y B (sombras, trazas, partes vistas y ocultas).



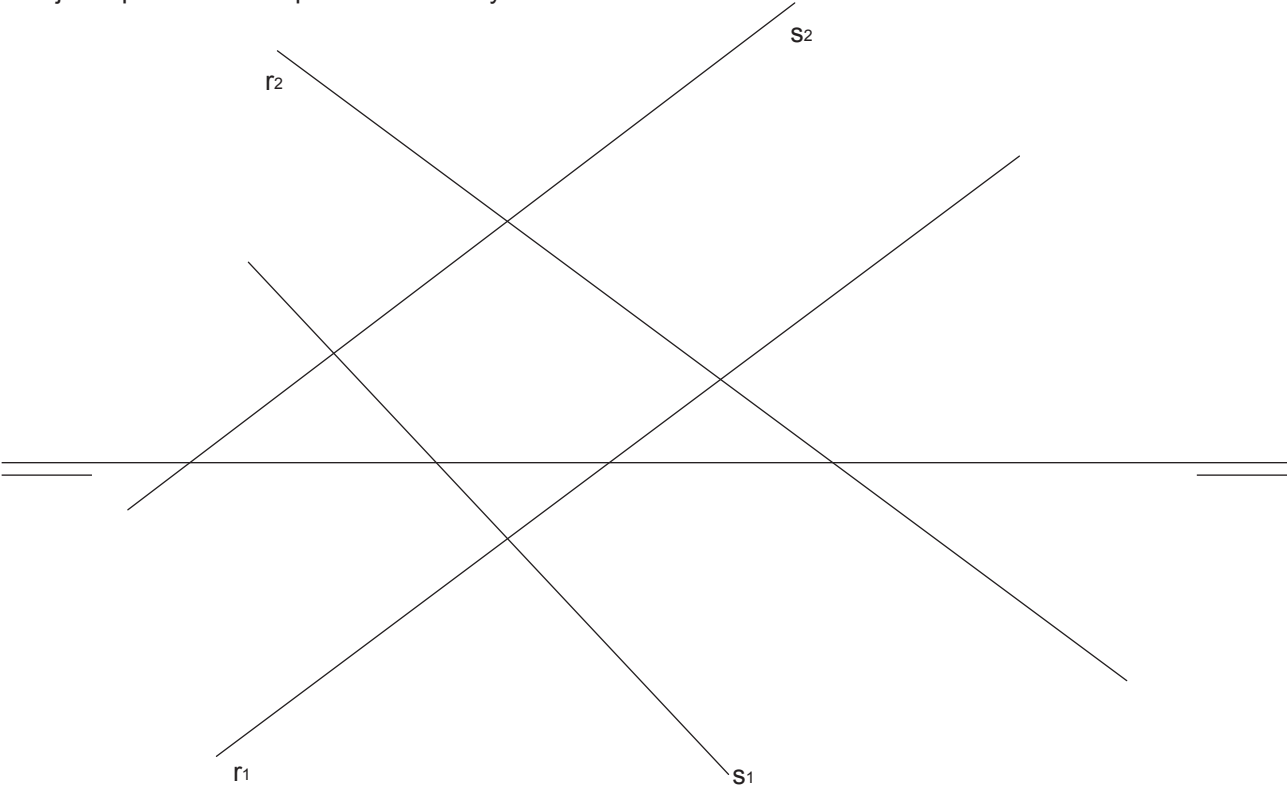
Dibujar la recta definida por los puntos A y B (sombras, trazas, partes vistas y ocultas).



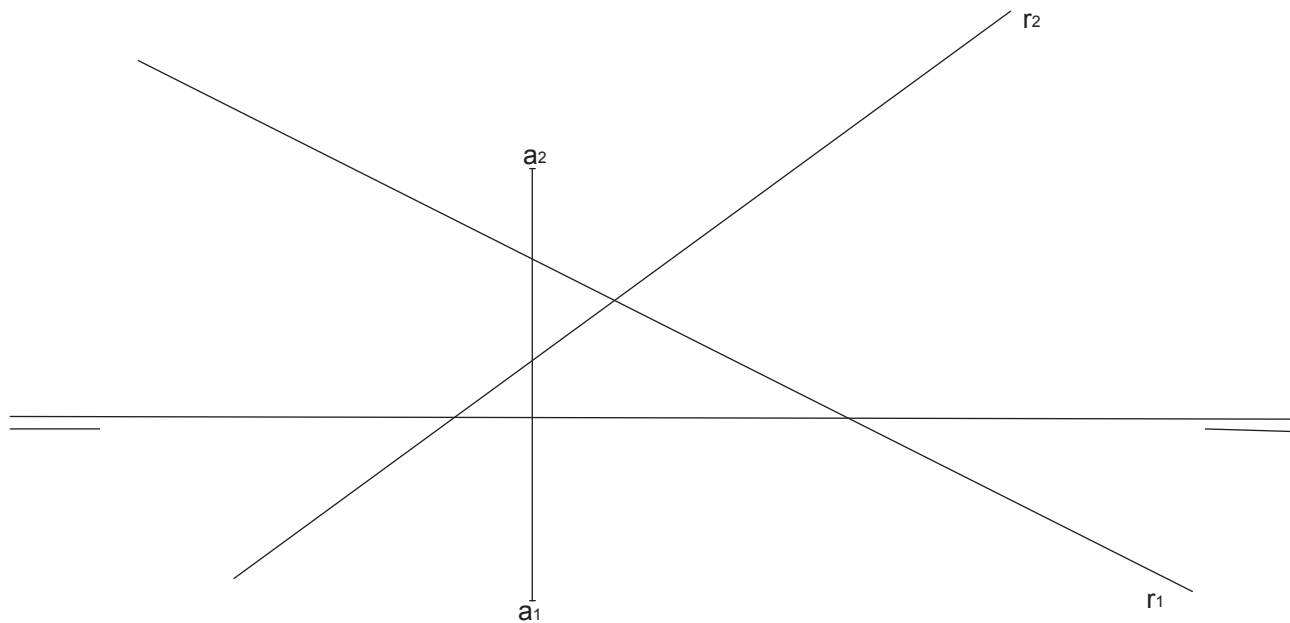
Dibujar el plano definido por los puntos A, B y C.



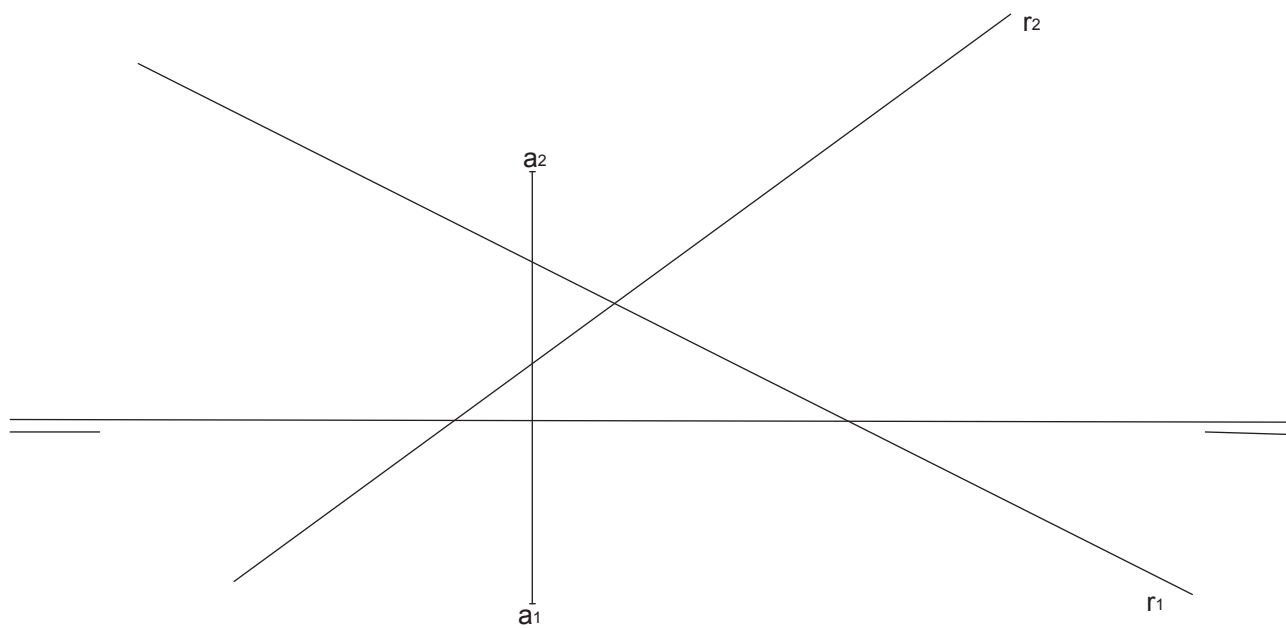
Dibujar el plano definido por las rectas R y S.



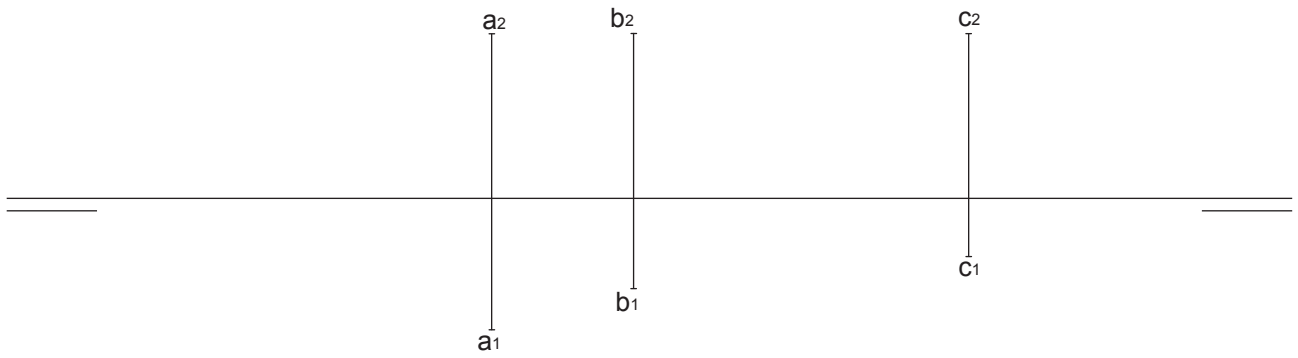
Dibujar el plano definido por la recta R y el punto A. (por intersección)



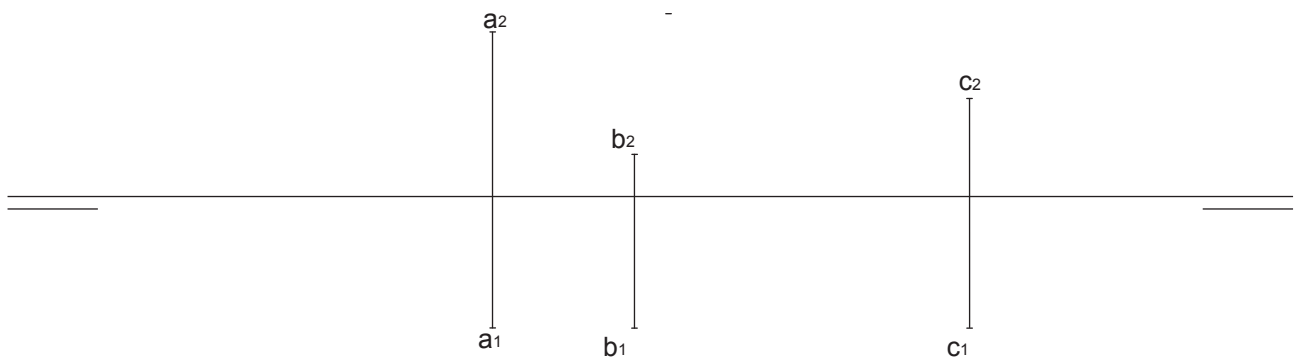
Dibujar el plano definido por la recta R y el punto A. (por paralelismo)



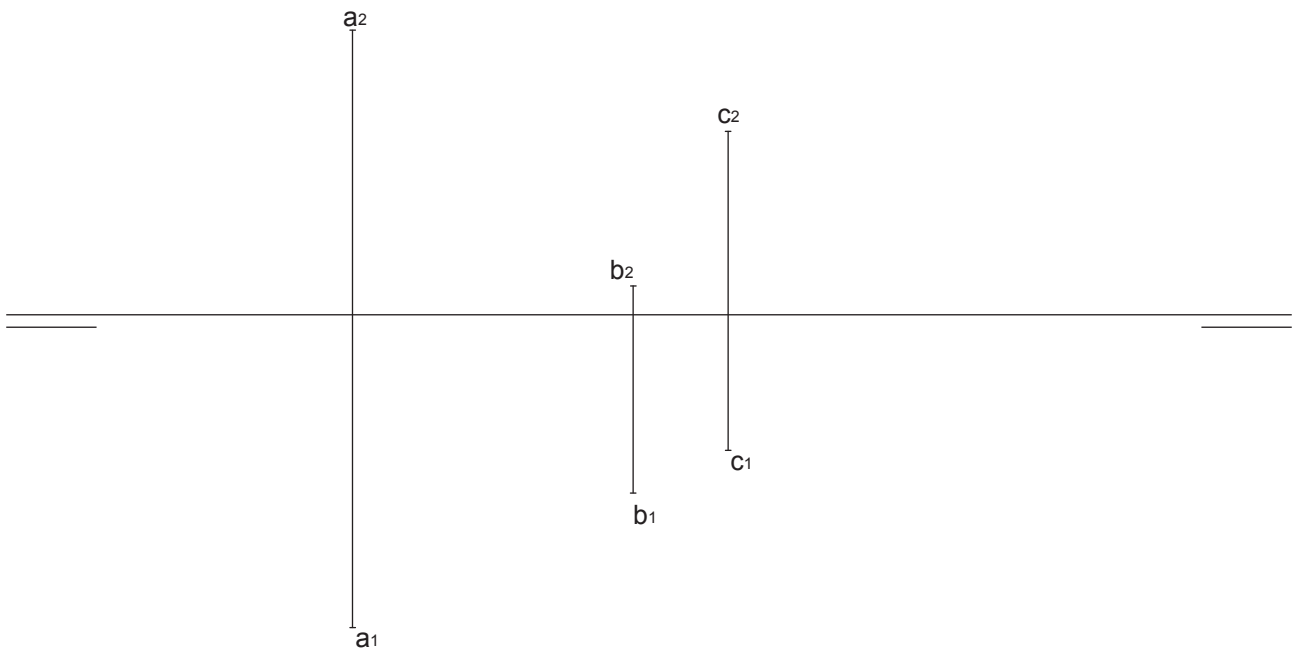
Dibujar el plano definido por los puntos A, B y C.



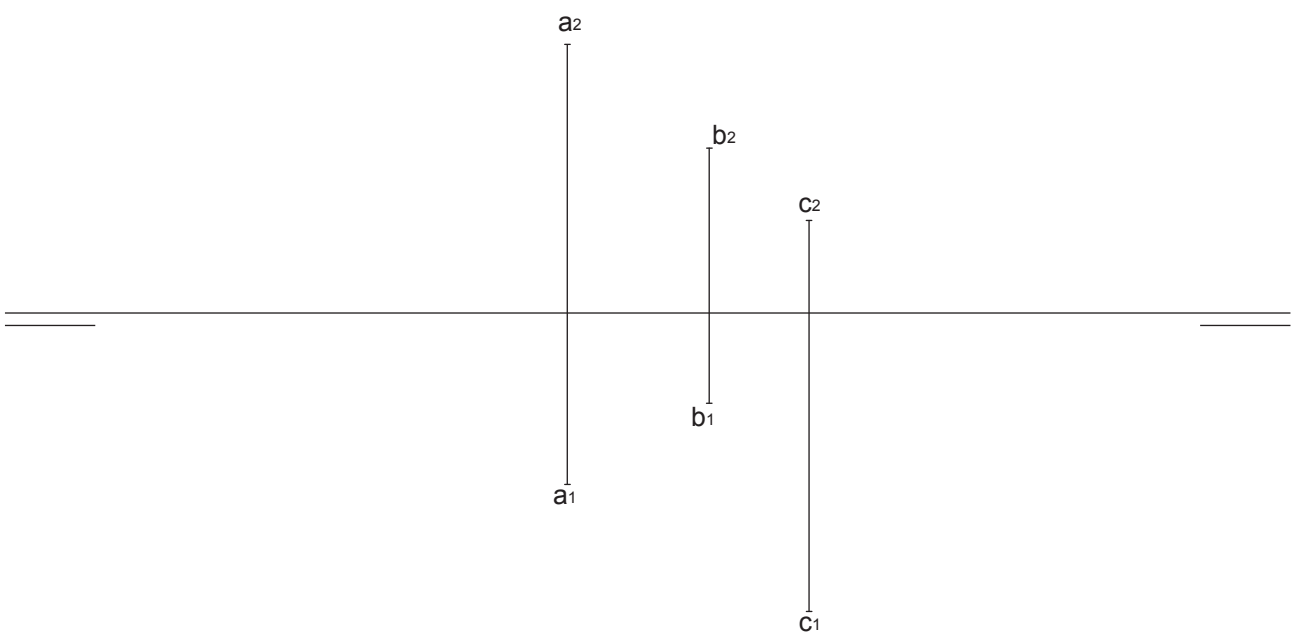
Dibujar el plano definido por los puntos A, B y C.



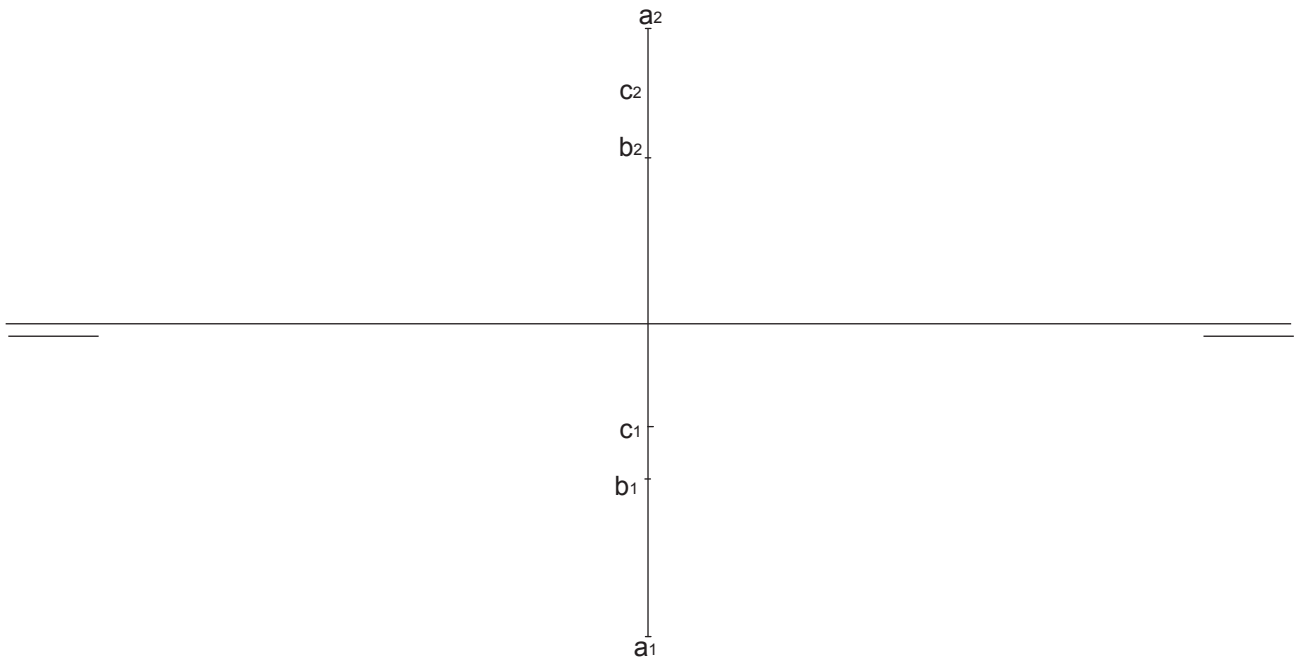
Dibujar el plano definido por los puntos A, B y C.



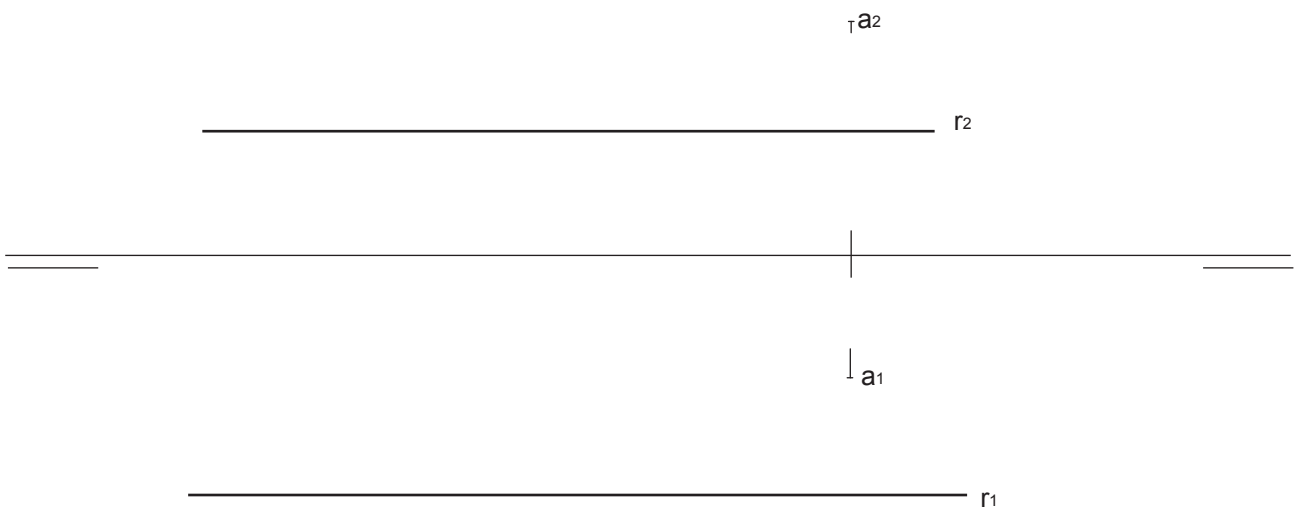
Dibujar el plano definido por los puntos A, B y C.



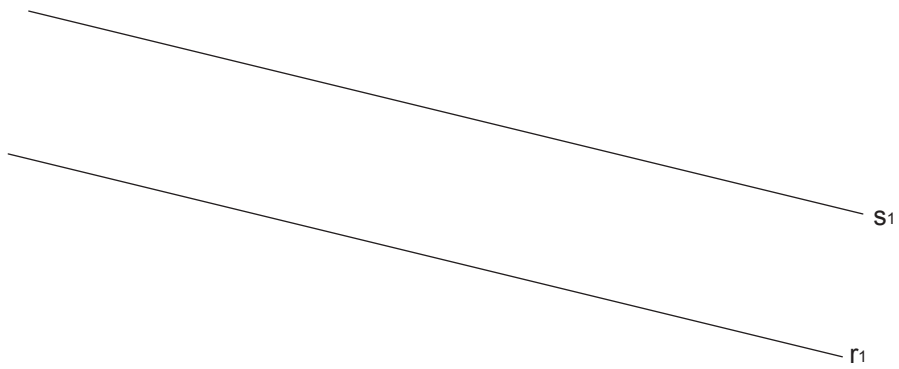
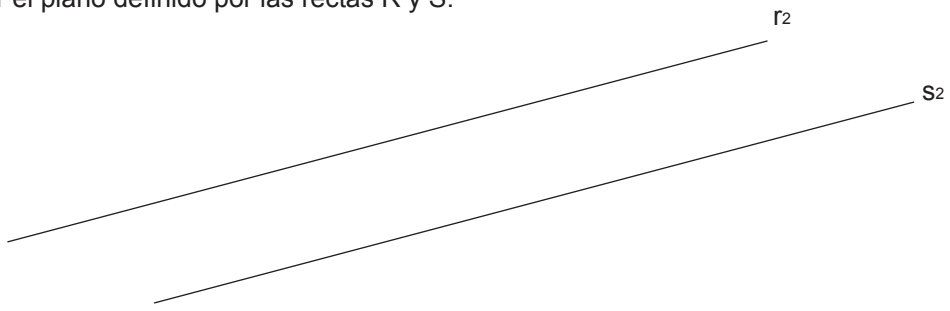
Dibujar el plano definido por los puntos A, B y C.



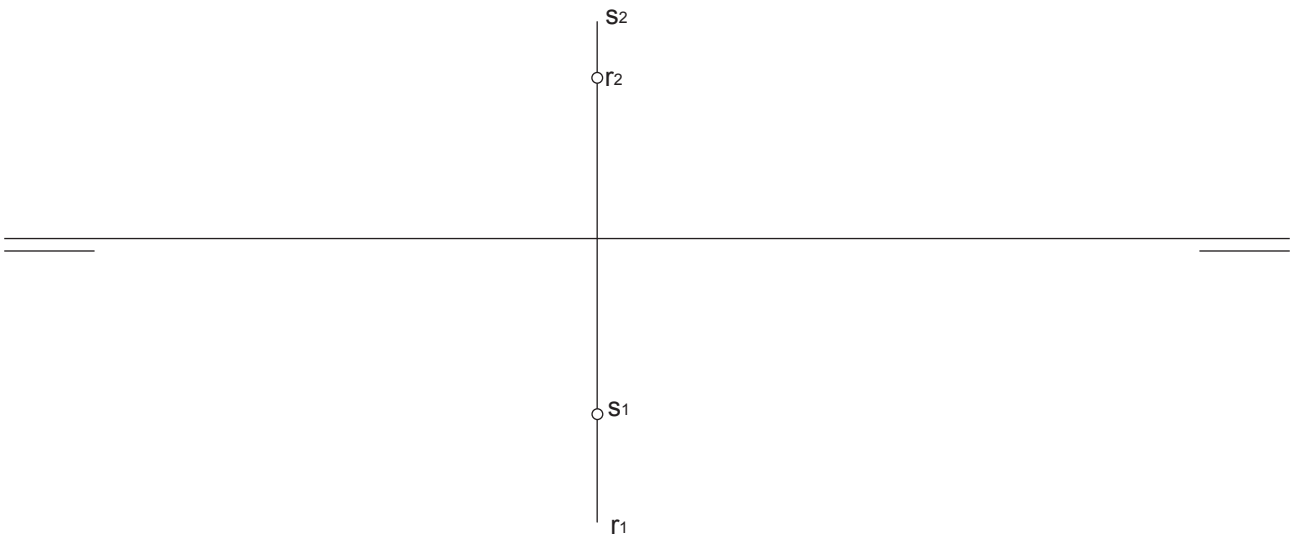
Dibujar el plano definido por una recta y un punto.



Dibujar el plano definido por las rectas R y S.



Plano definido por dos rectas.



Plano definido por dos rectas.

S_2



r_2



S_1



r_1



Plano definido por dos rectas.

S_2



r_1



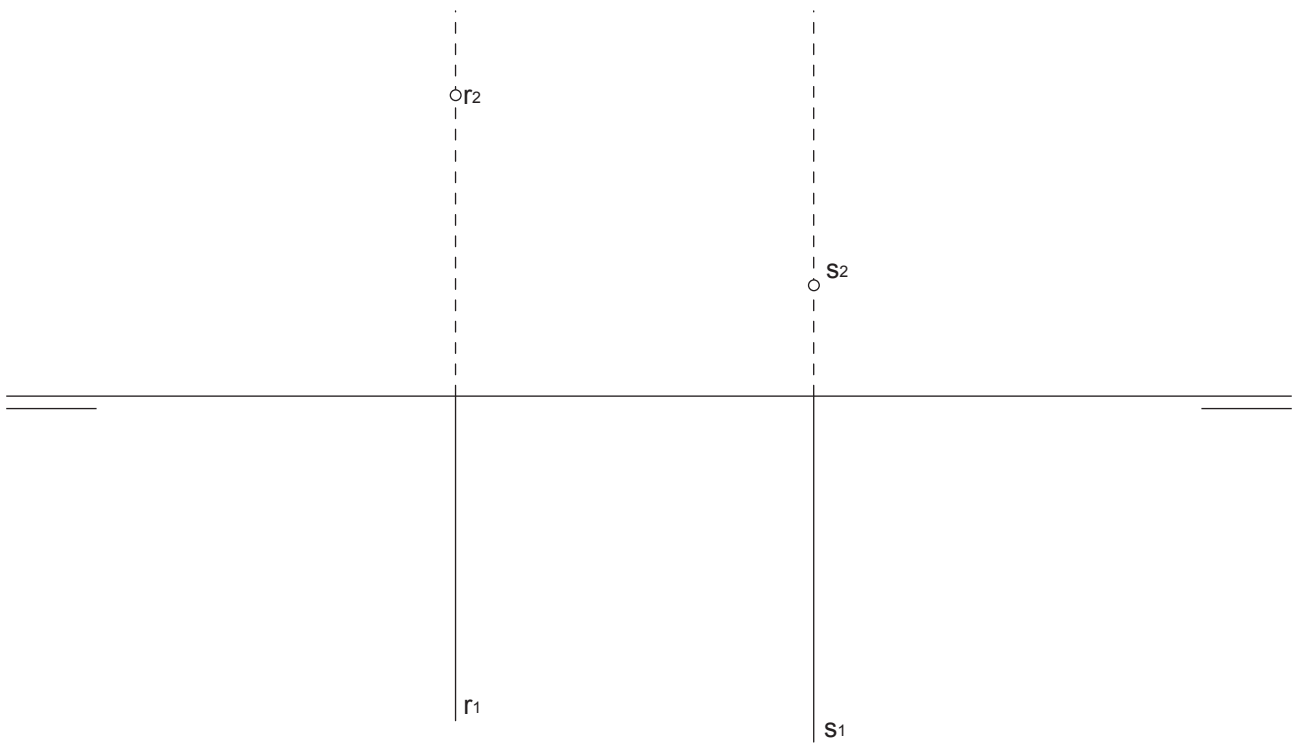
r_2



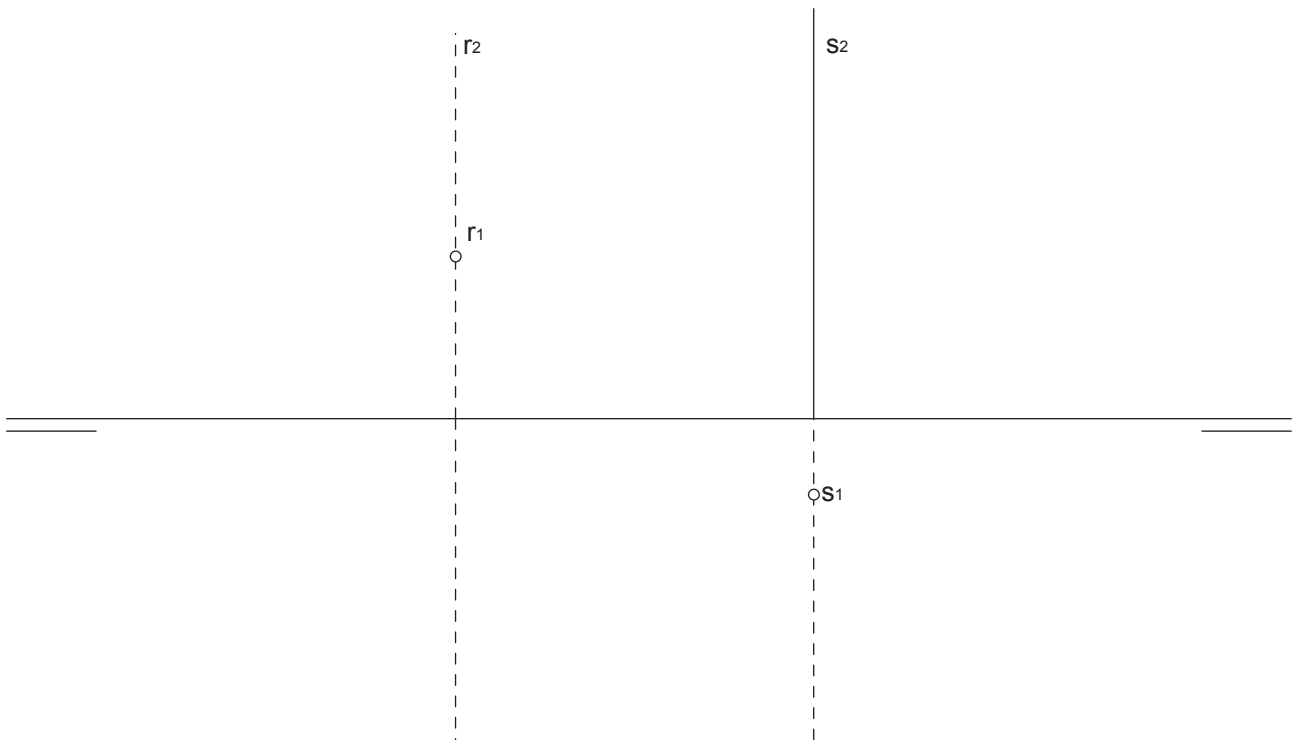
S_1



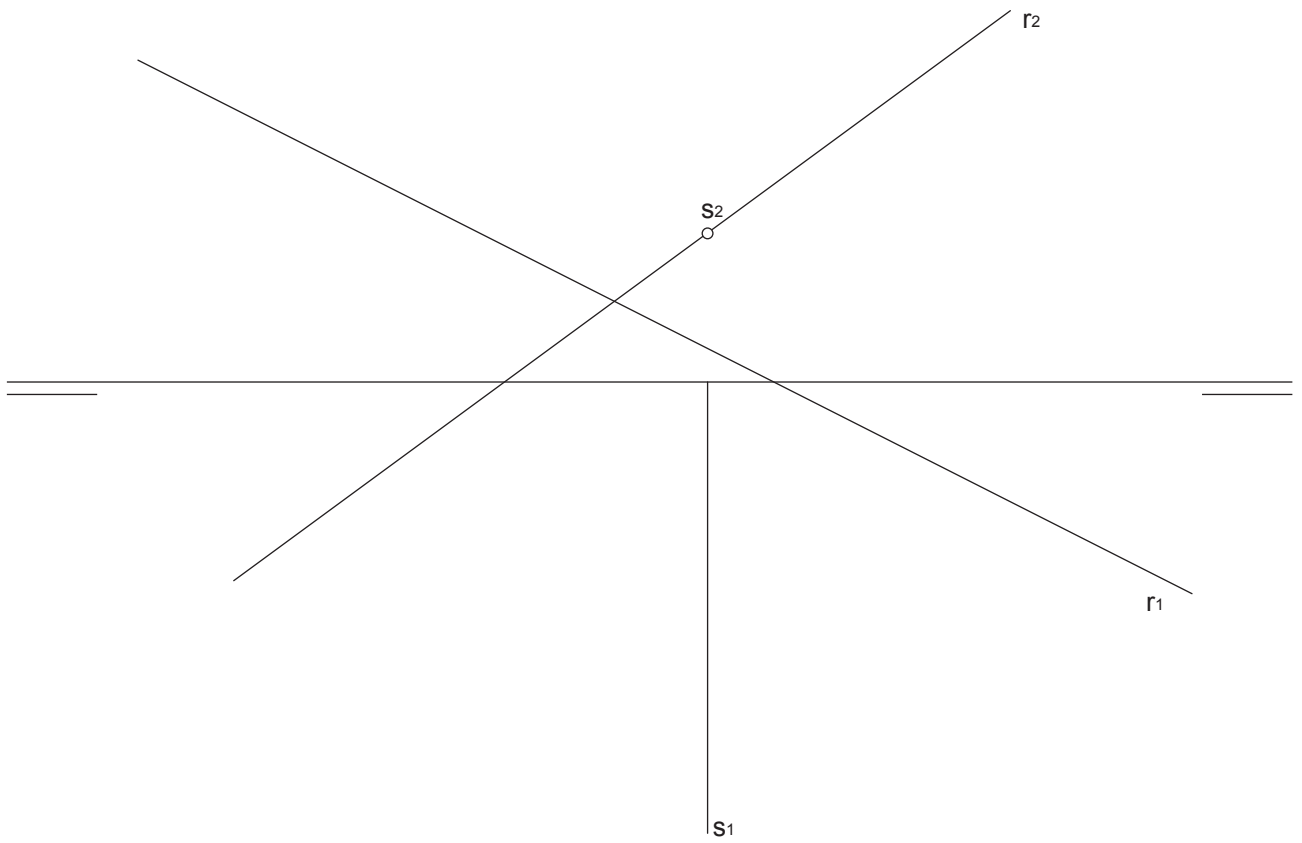
Plano definido por dos rectas.



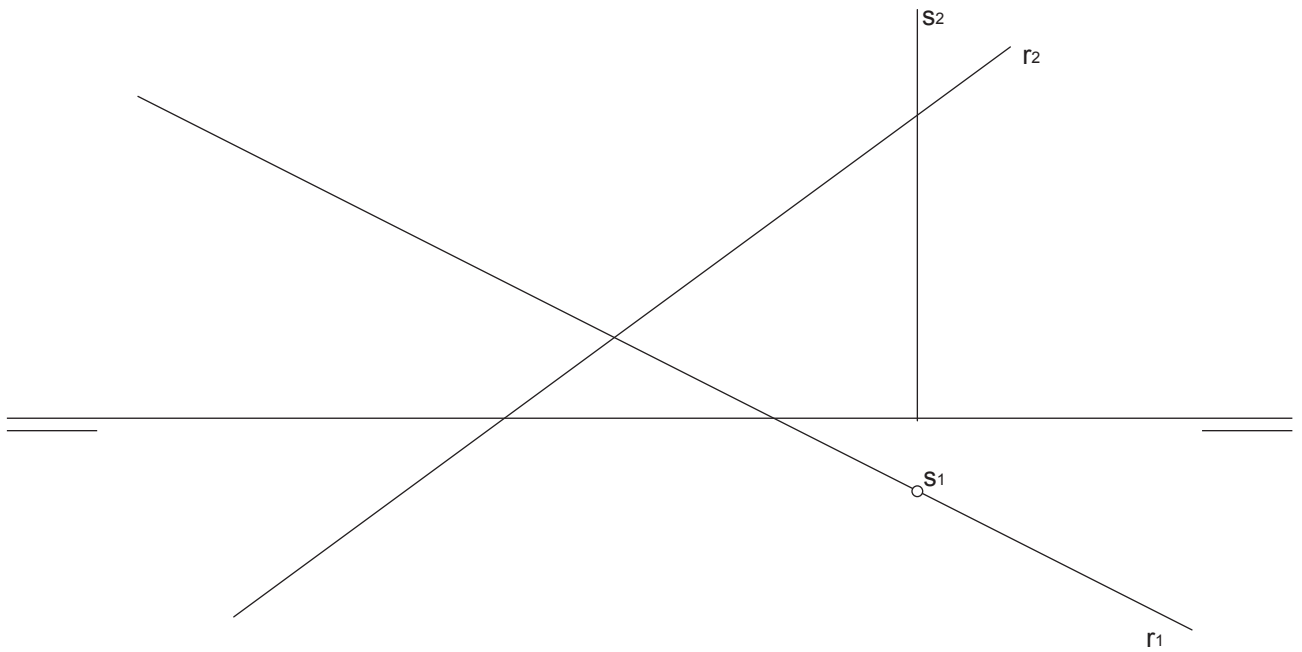
Plano definido por dos rectas.



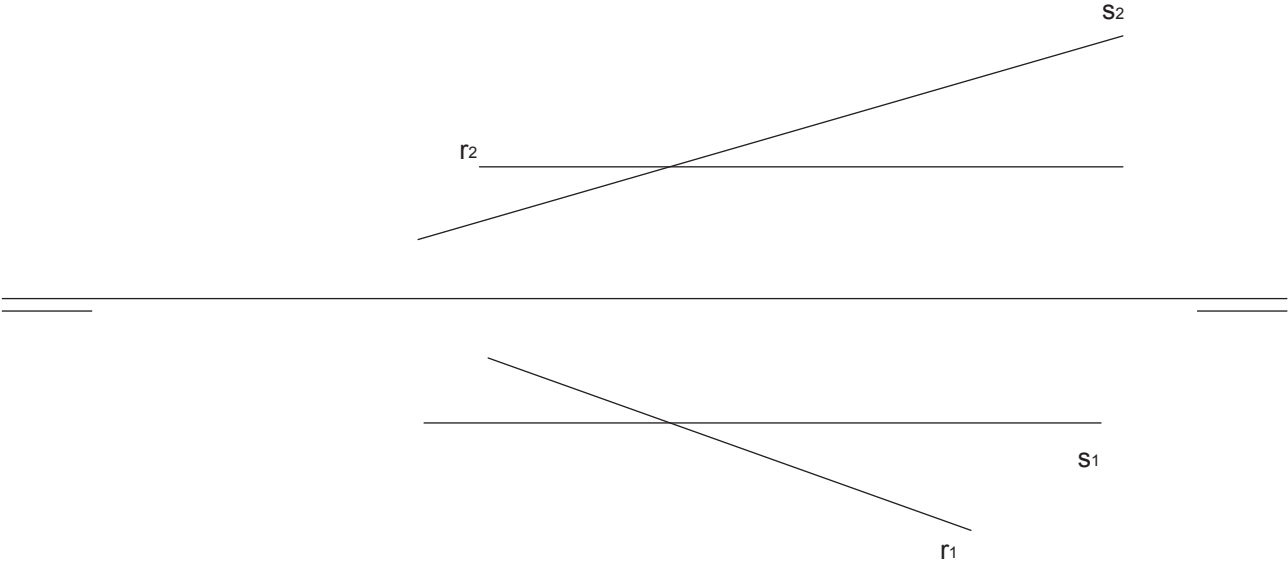
Plano definido por dos rectas .



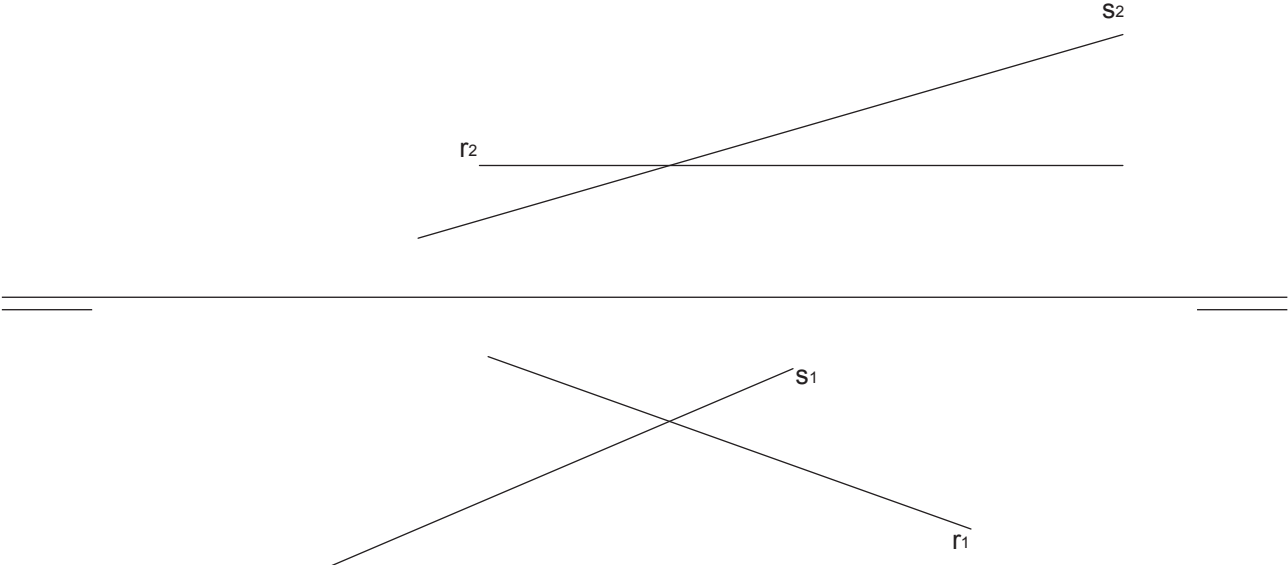
Plano definido por dos rectas.



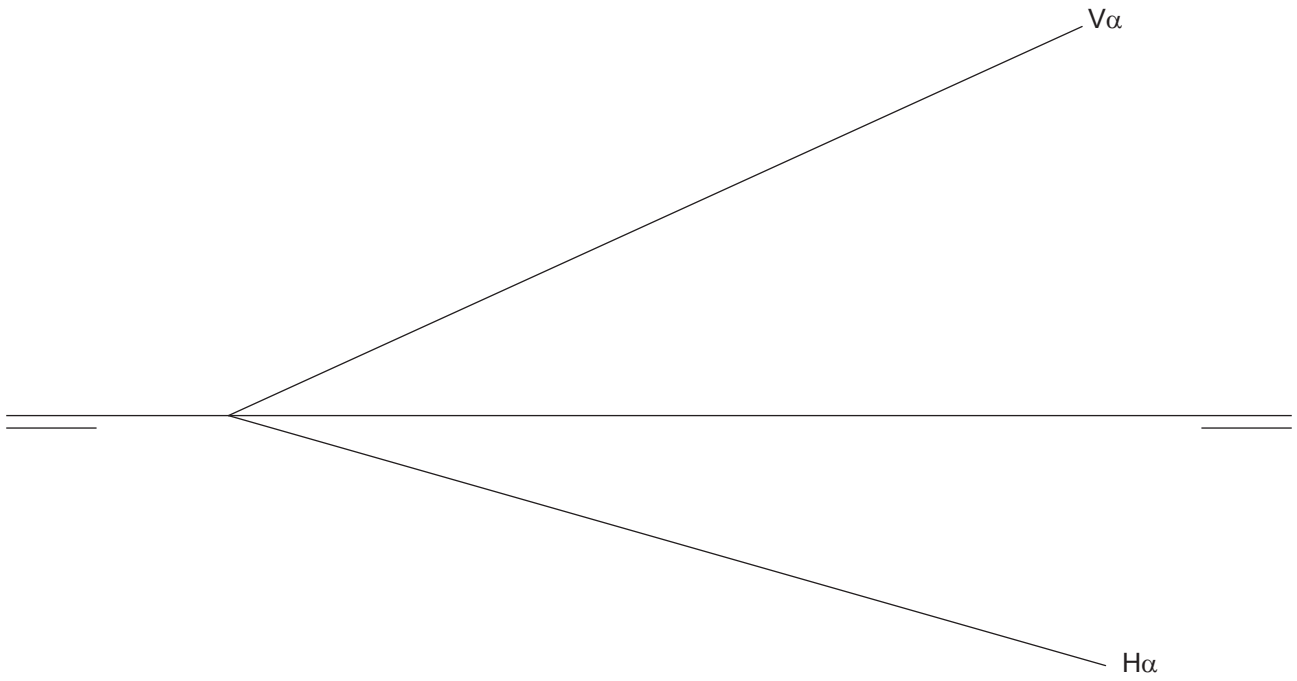
Plano definido por dos rectas.



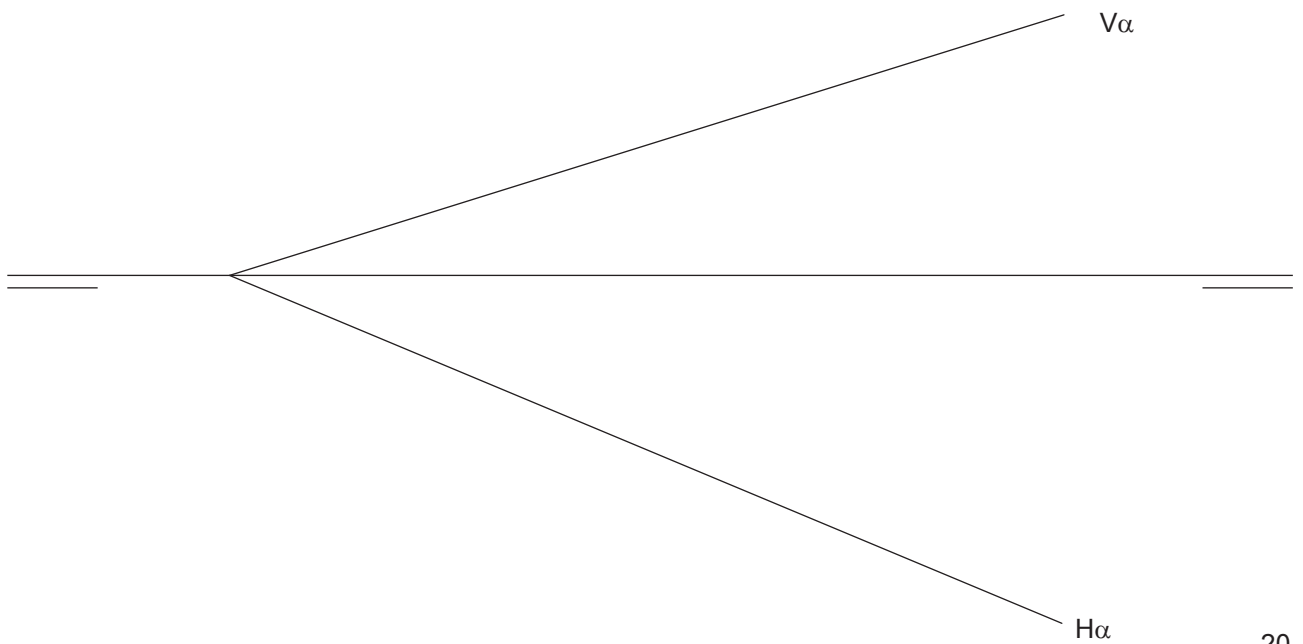
Plano definido por dos rectas.



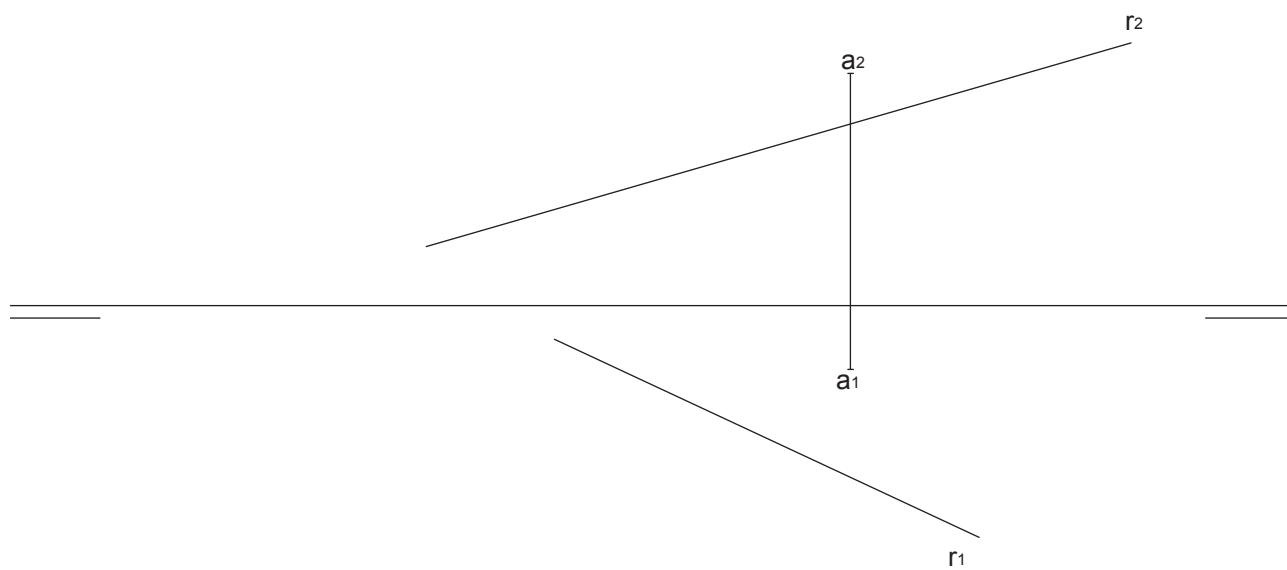
Dibujar una Recta Horizontal del Plano y otra Vertical del Plano.



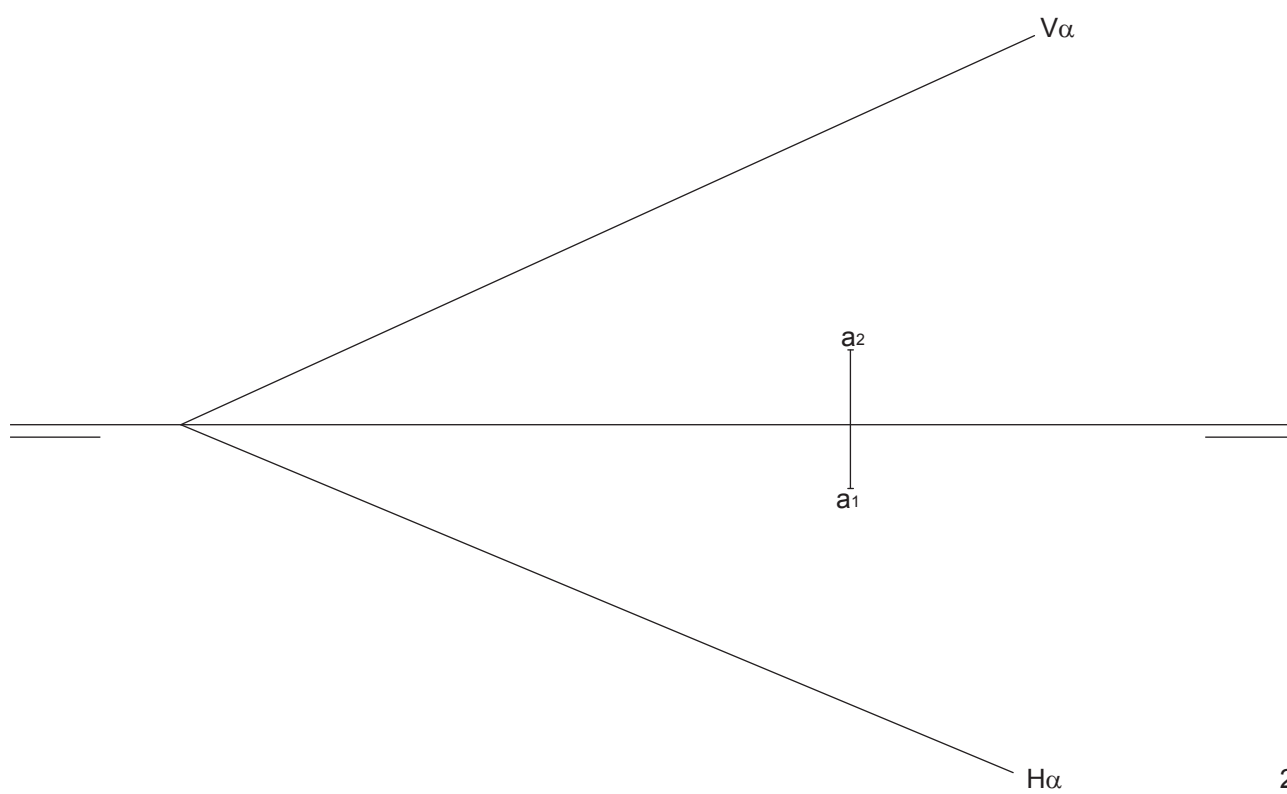
Dibujar una Recta de Max. Pendiente y otra de Max. Inclinación.



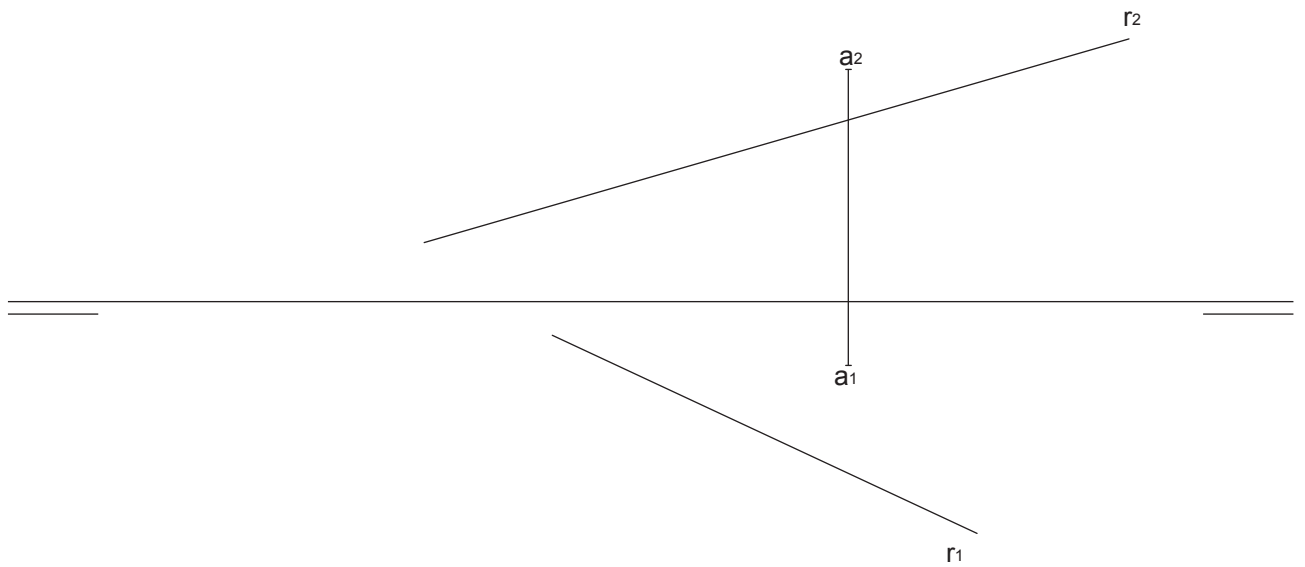
Recta paralela a Recta por un punto.



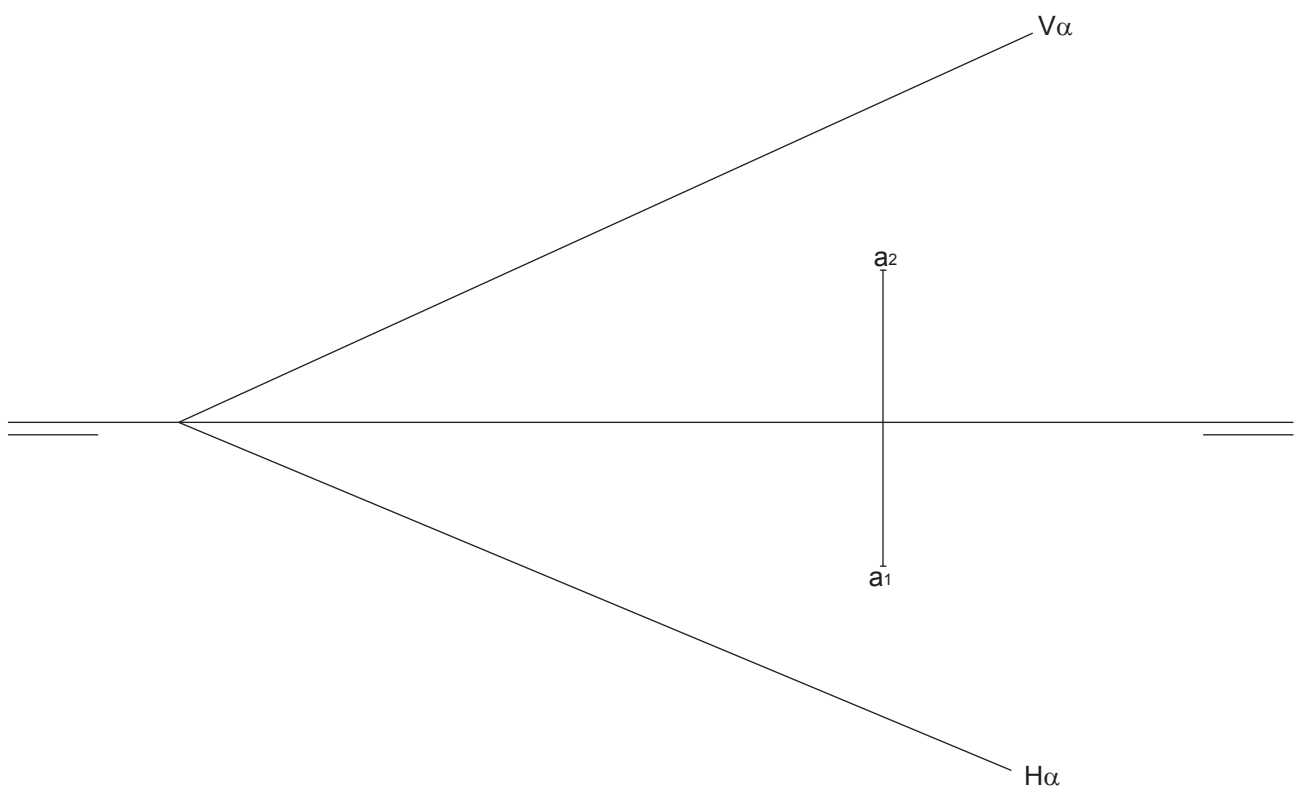
Recta paralela a Plano por un punto.



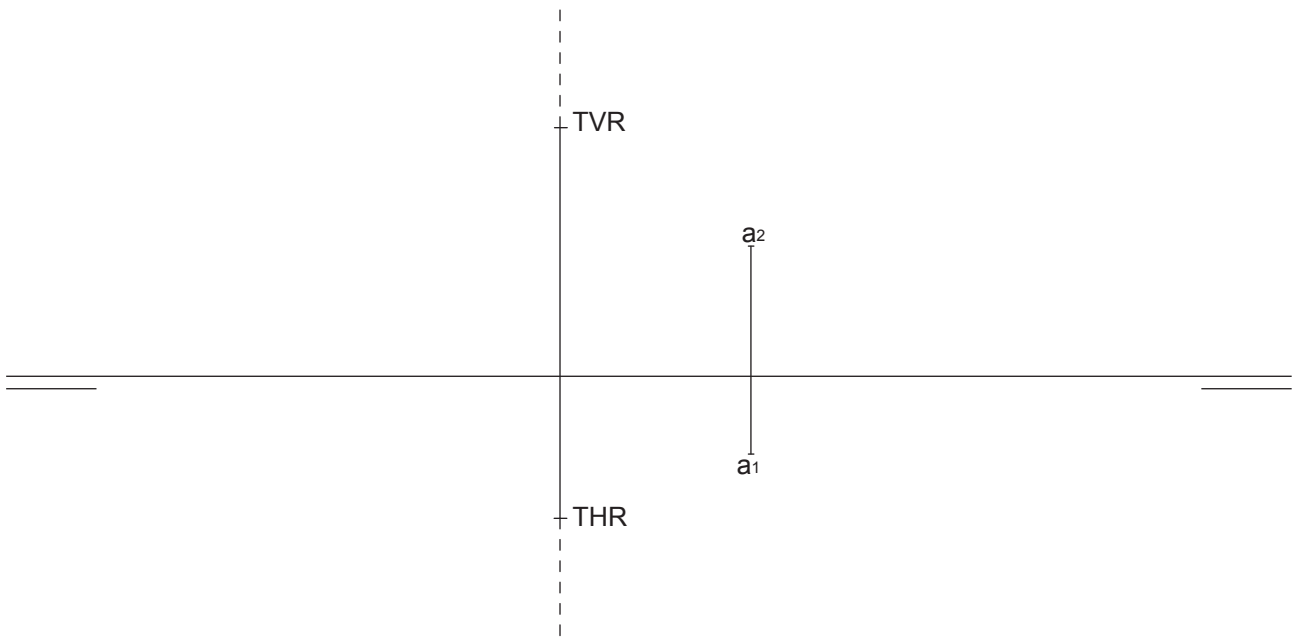
Plano paralelo a Recta por un punto.



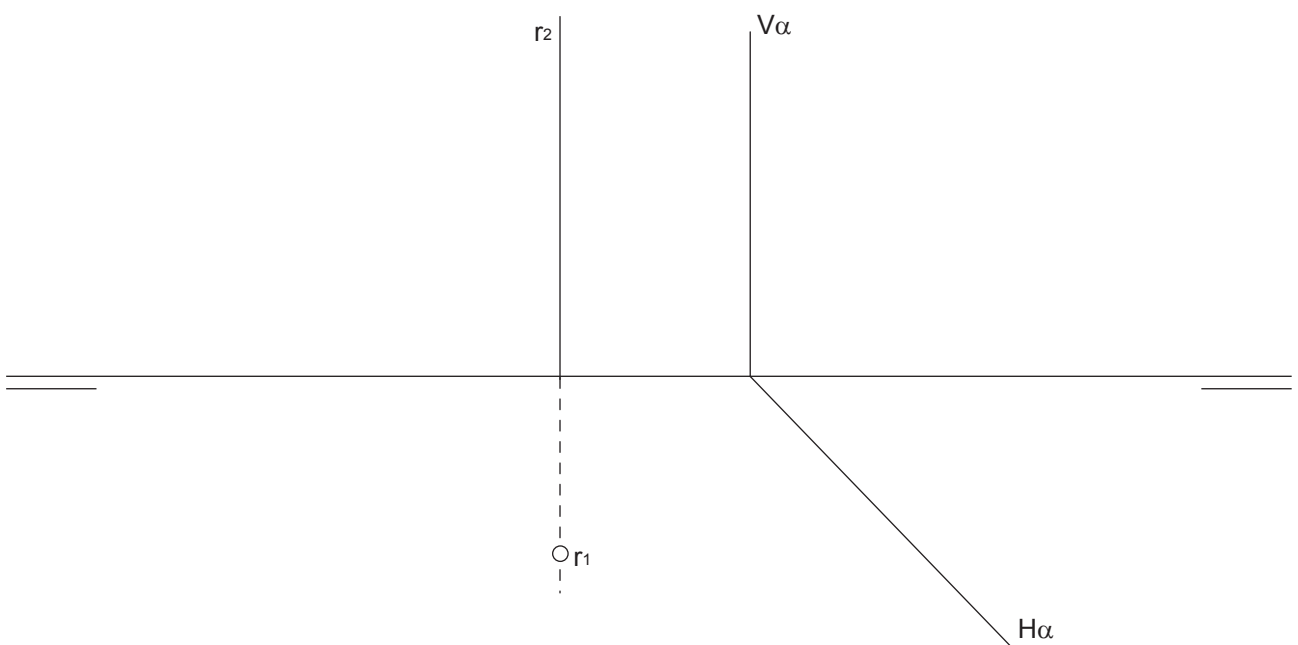
Plano paralelo a Plano por un punto.



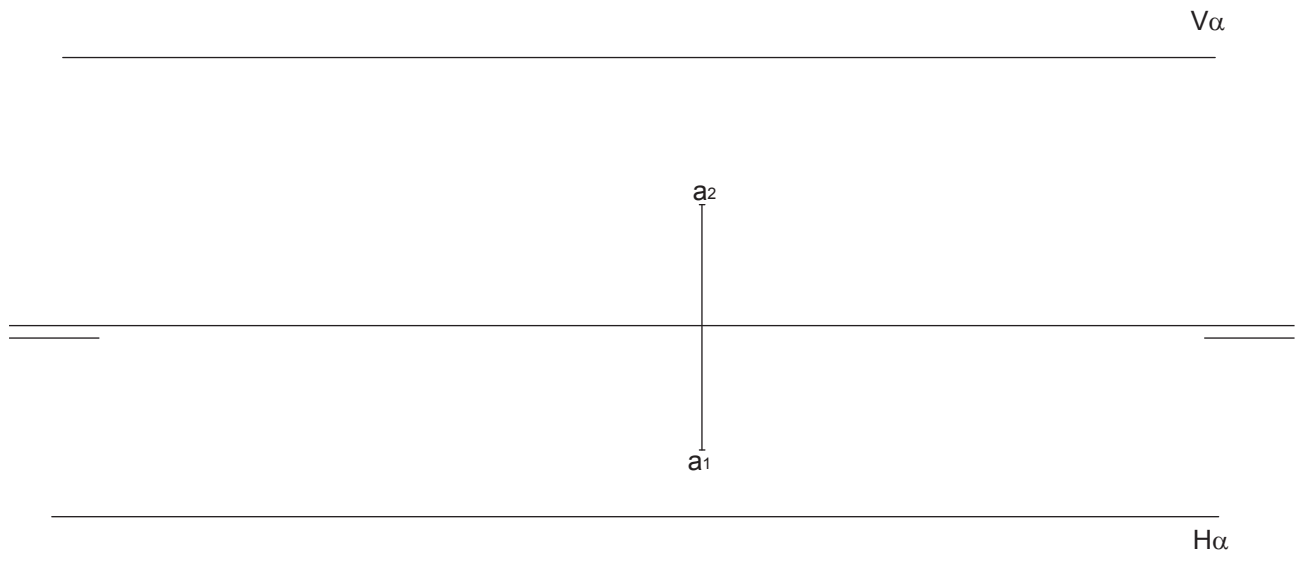
Recta paralela a Recta por un punto.



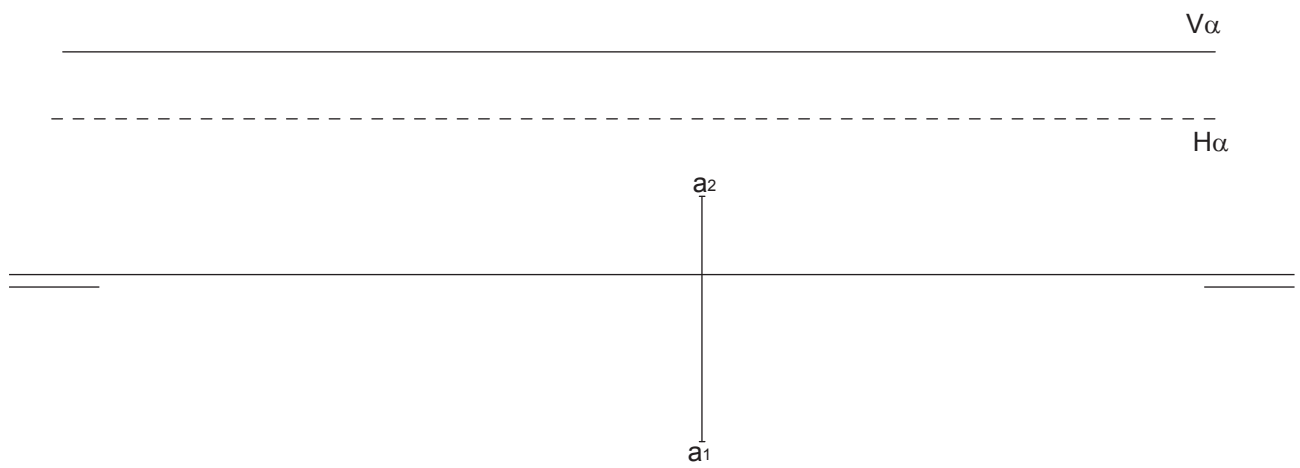
Plano paralelo a Plano que contenga a una recta.



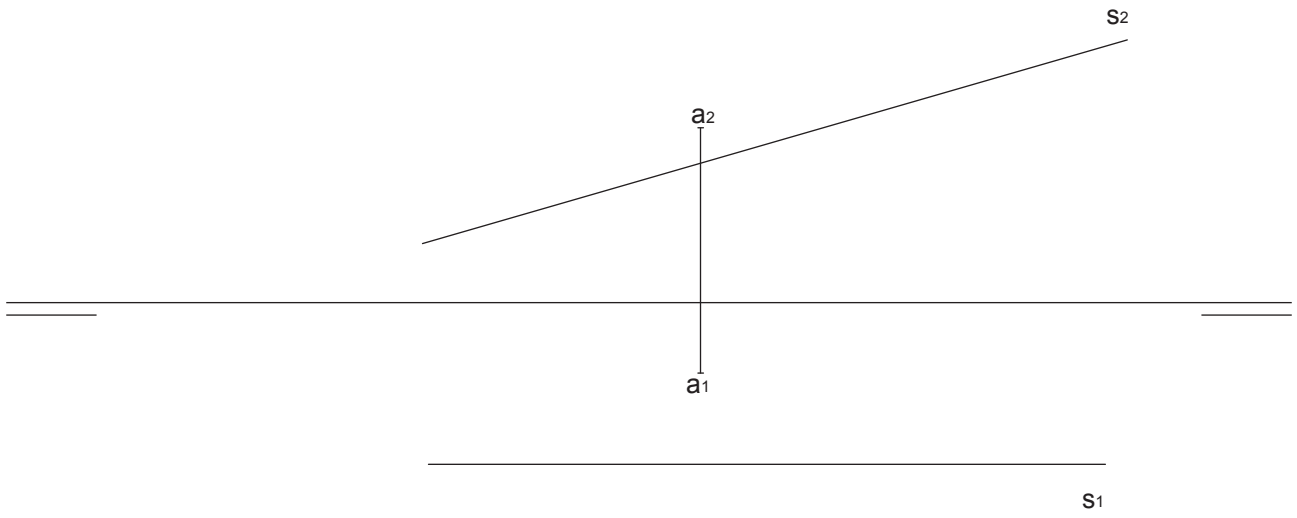
Plano paralelo a Plano por un punto.



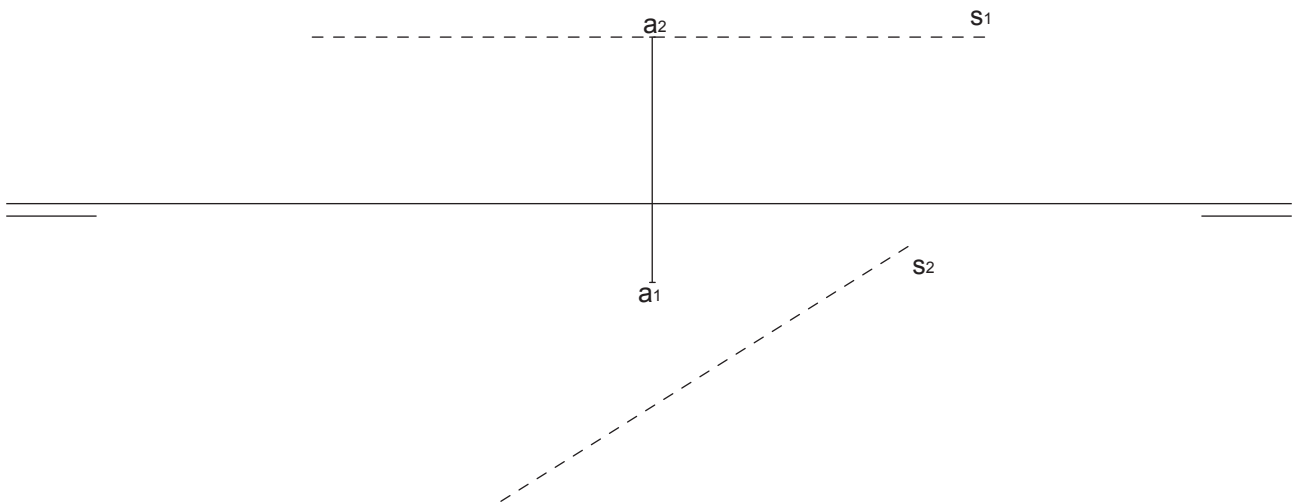
Plano paralelo a Plano por un punto.



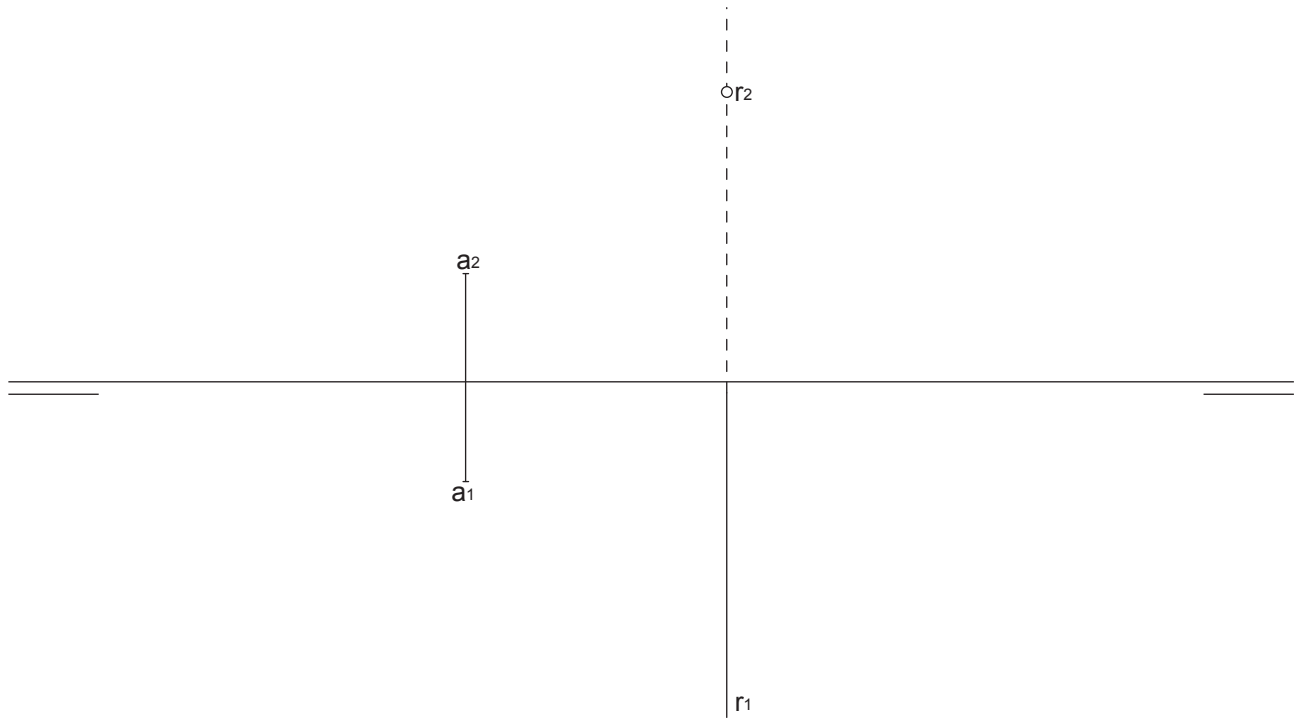
Plano paralelo a Recta por punto.



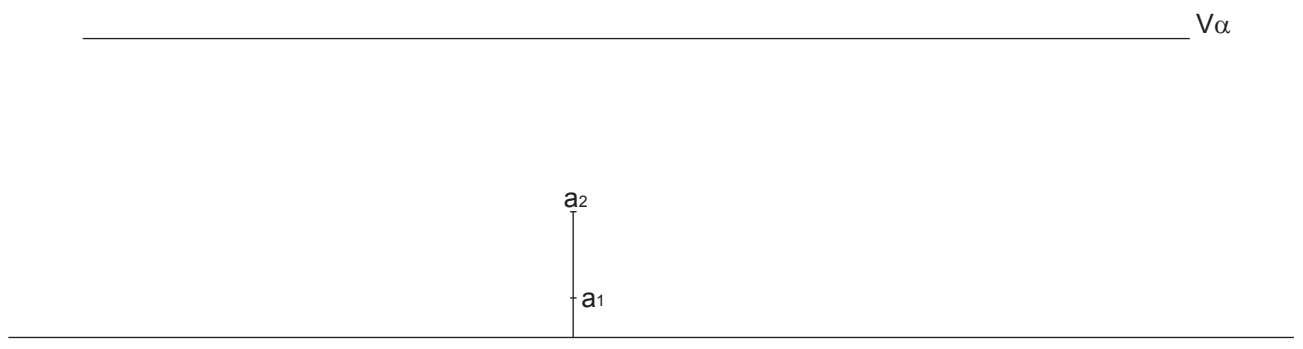
Plano paralelo a Recta por punto.



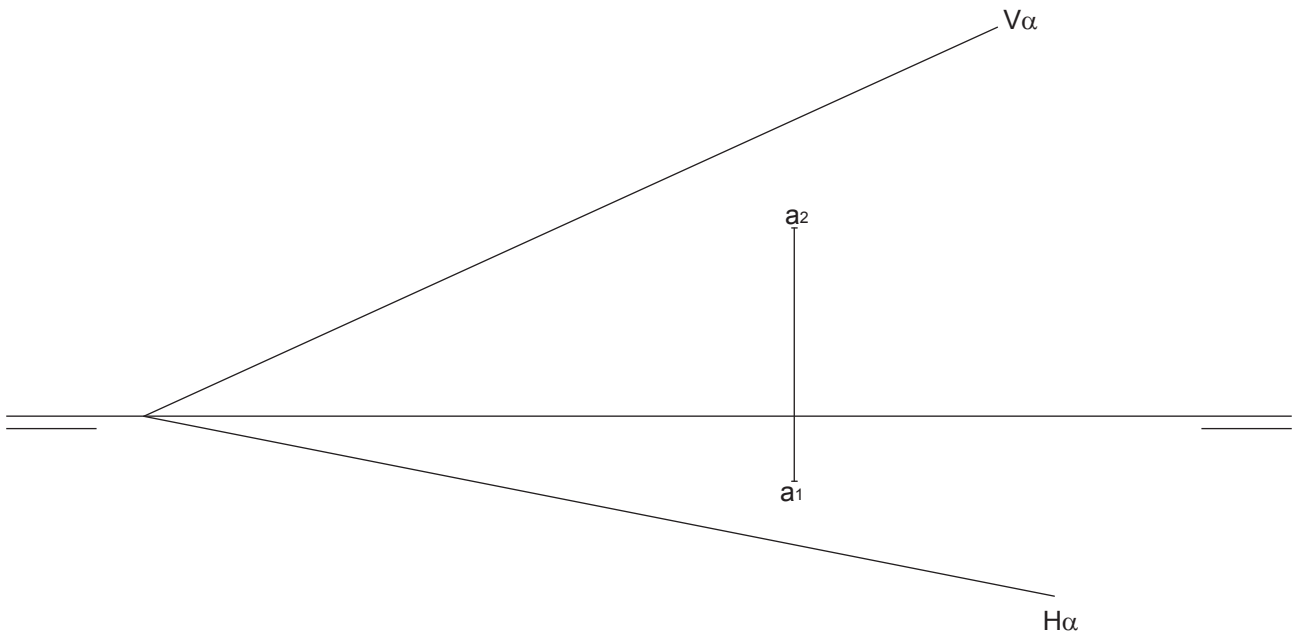
Tres Planos de distinto tipo paralelos a R, por un punto.



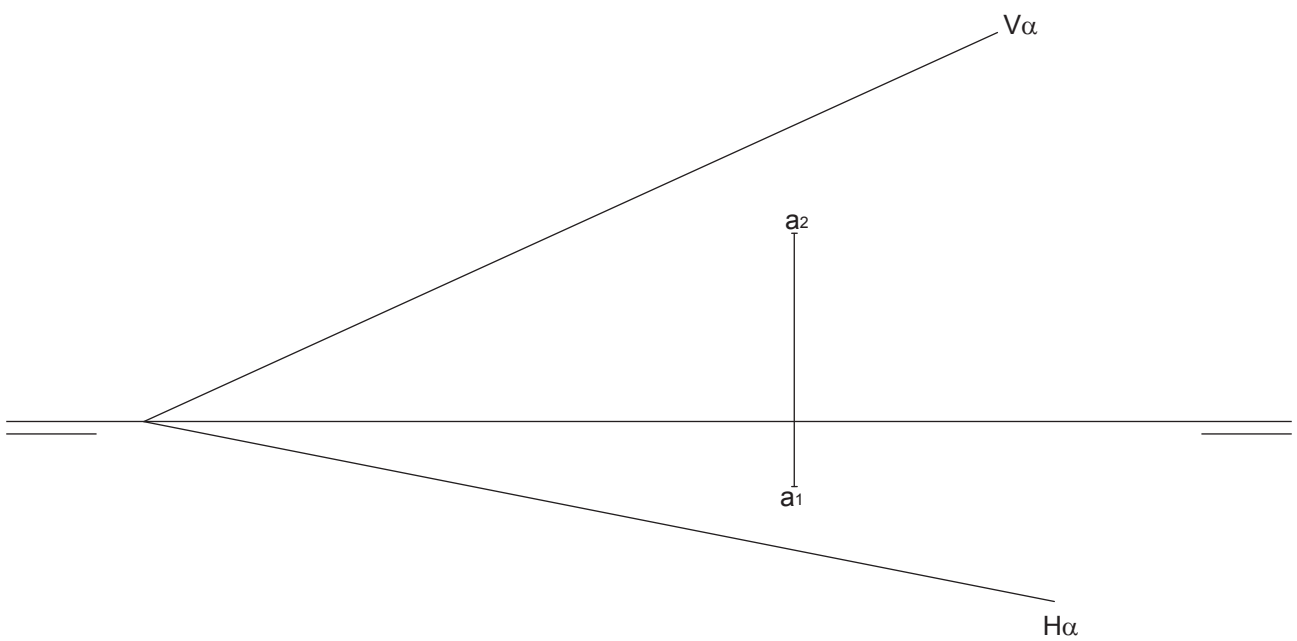
Tres Rectas de distinto tipo paralelas al Plano α por un punto.



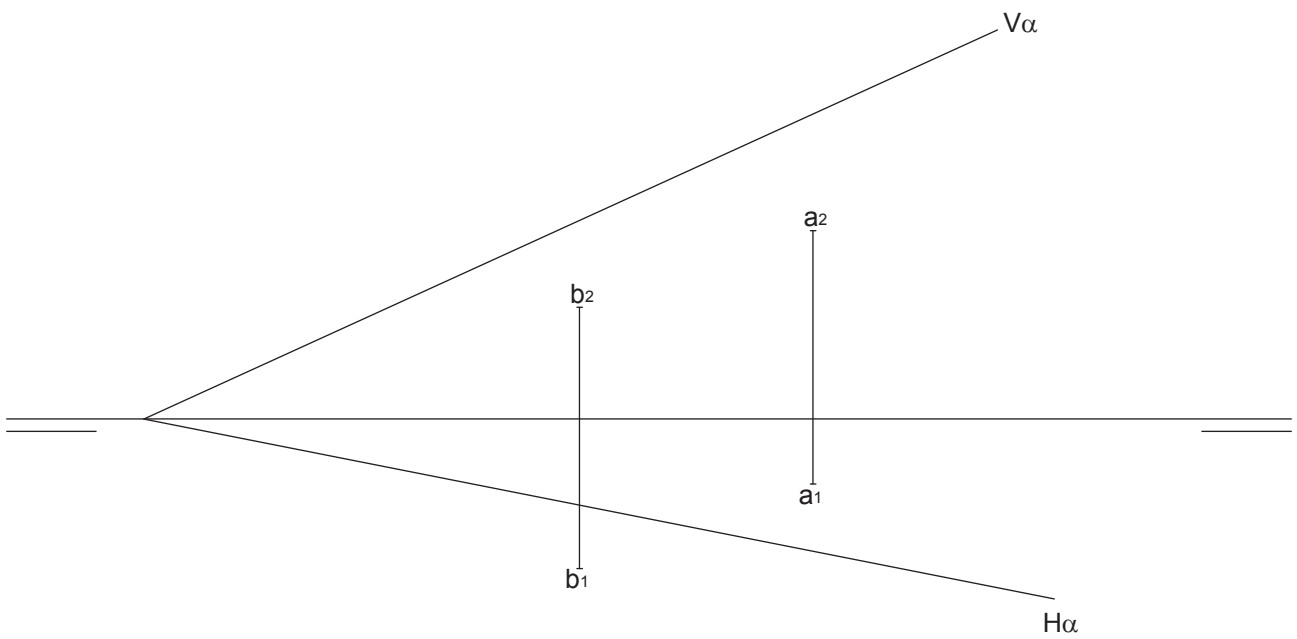
Recta perpendicular a plano por un punto.



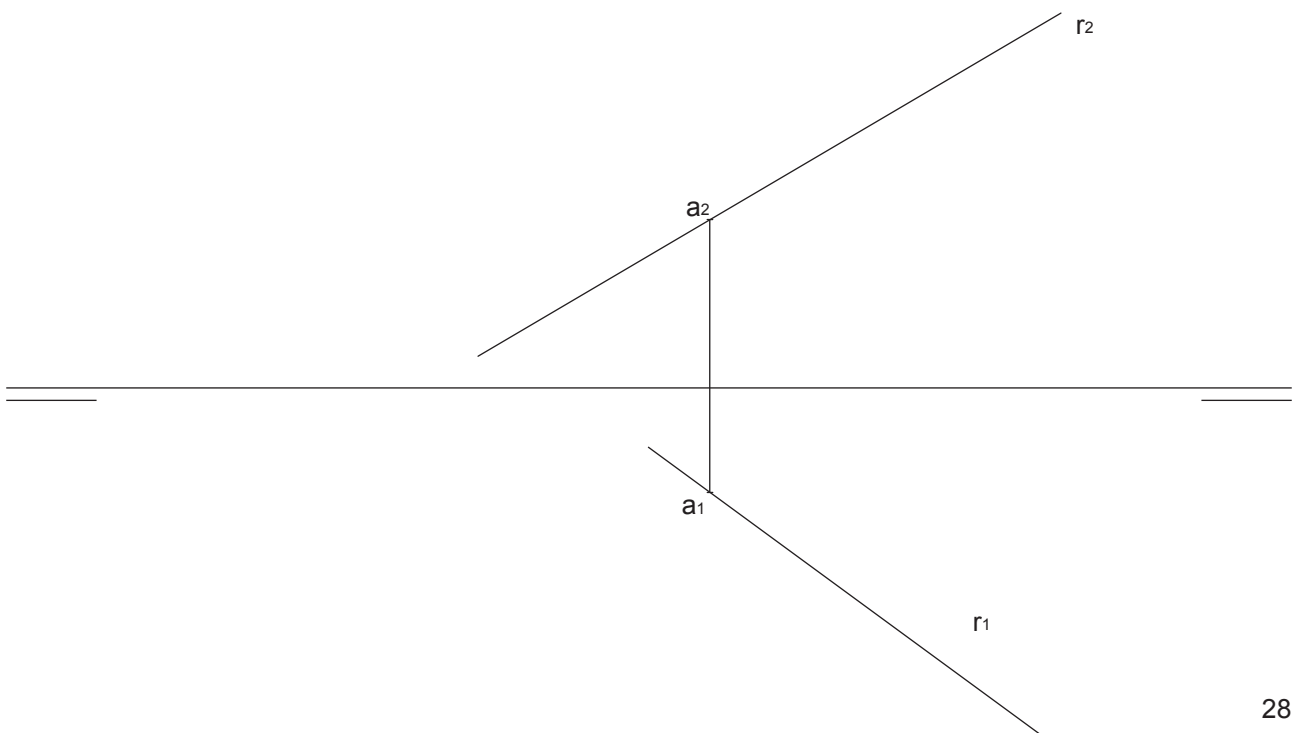
Plano perpendicular a plano por un punto.



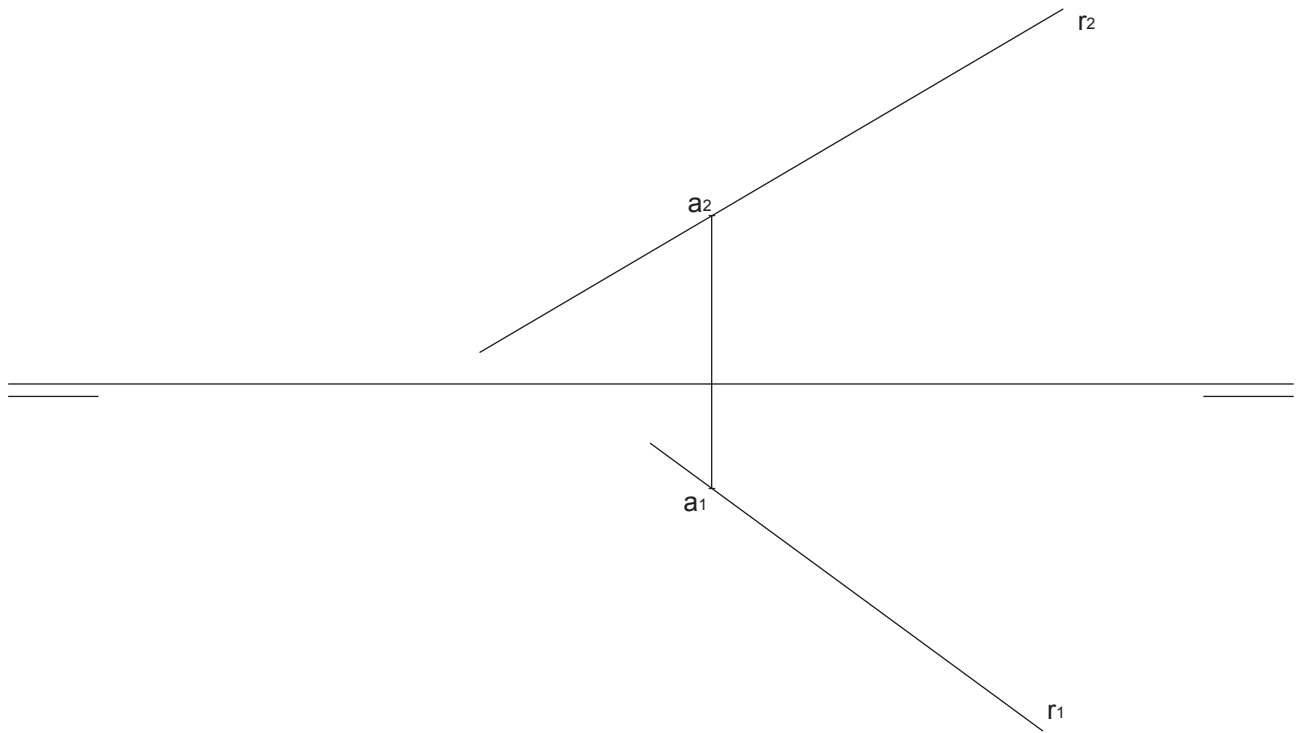
Plano perpendicular a plano por dos puntos.



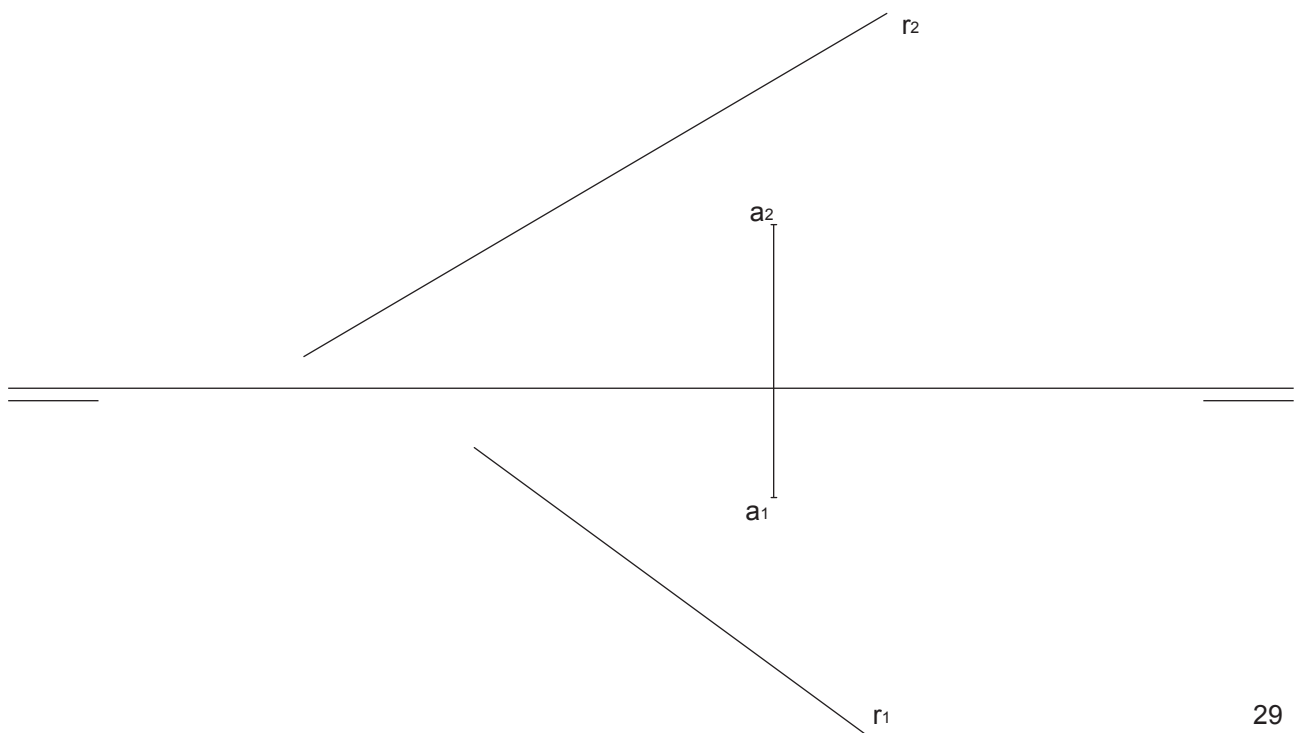
Recta perpendicular a recta por un punto de ella (caso particular).



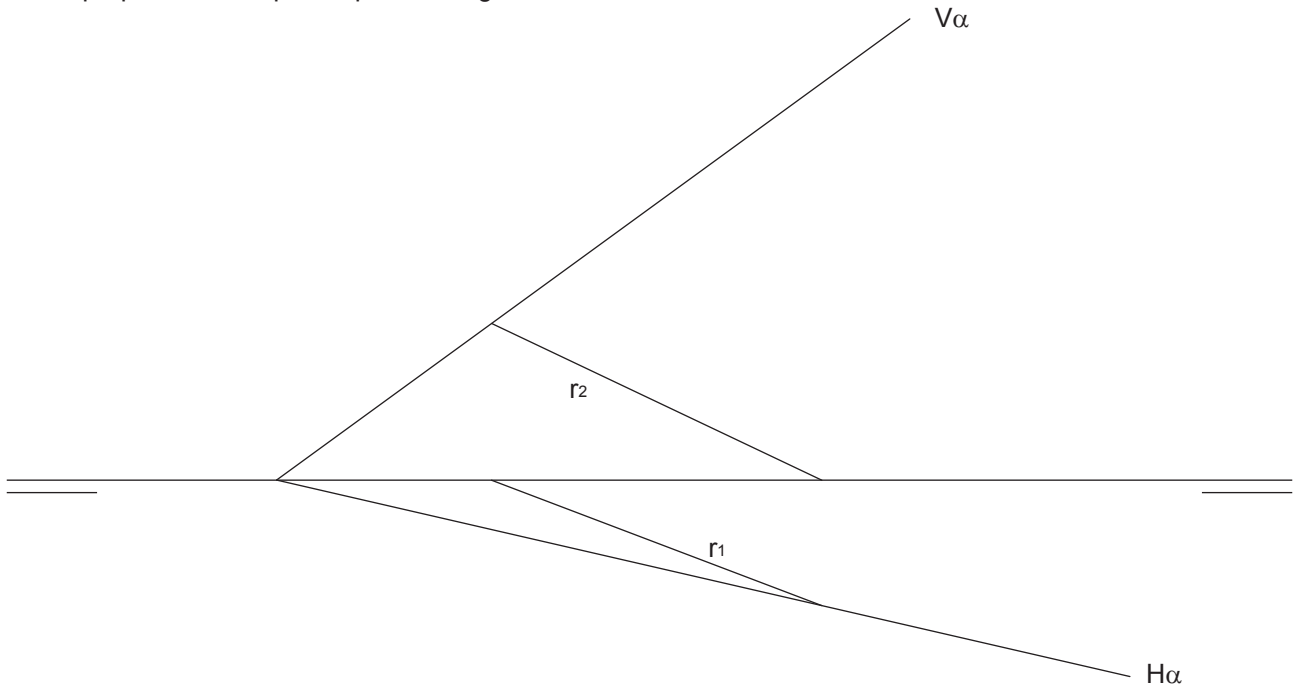
Plano perpendicular a recta por un punto de ella (caso particular).



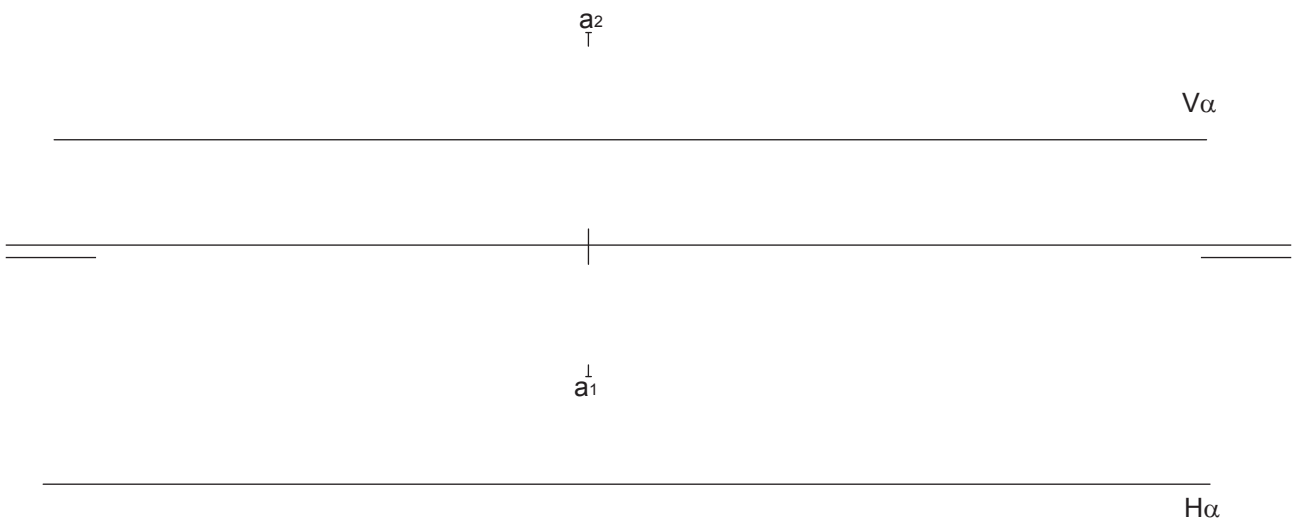
Recta perpendicular a recta por un punto exterior.



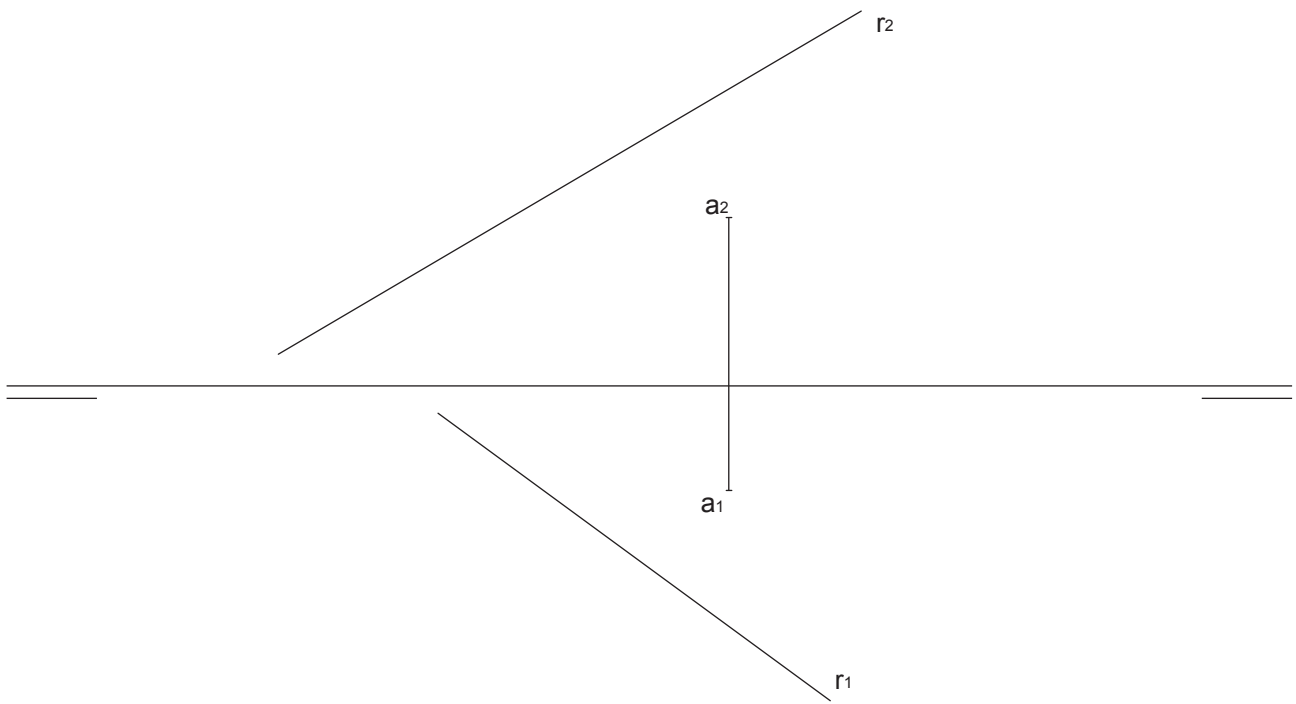
Plano perpendicular a plano que contenga a la recta R.



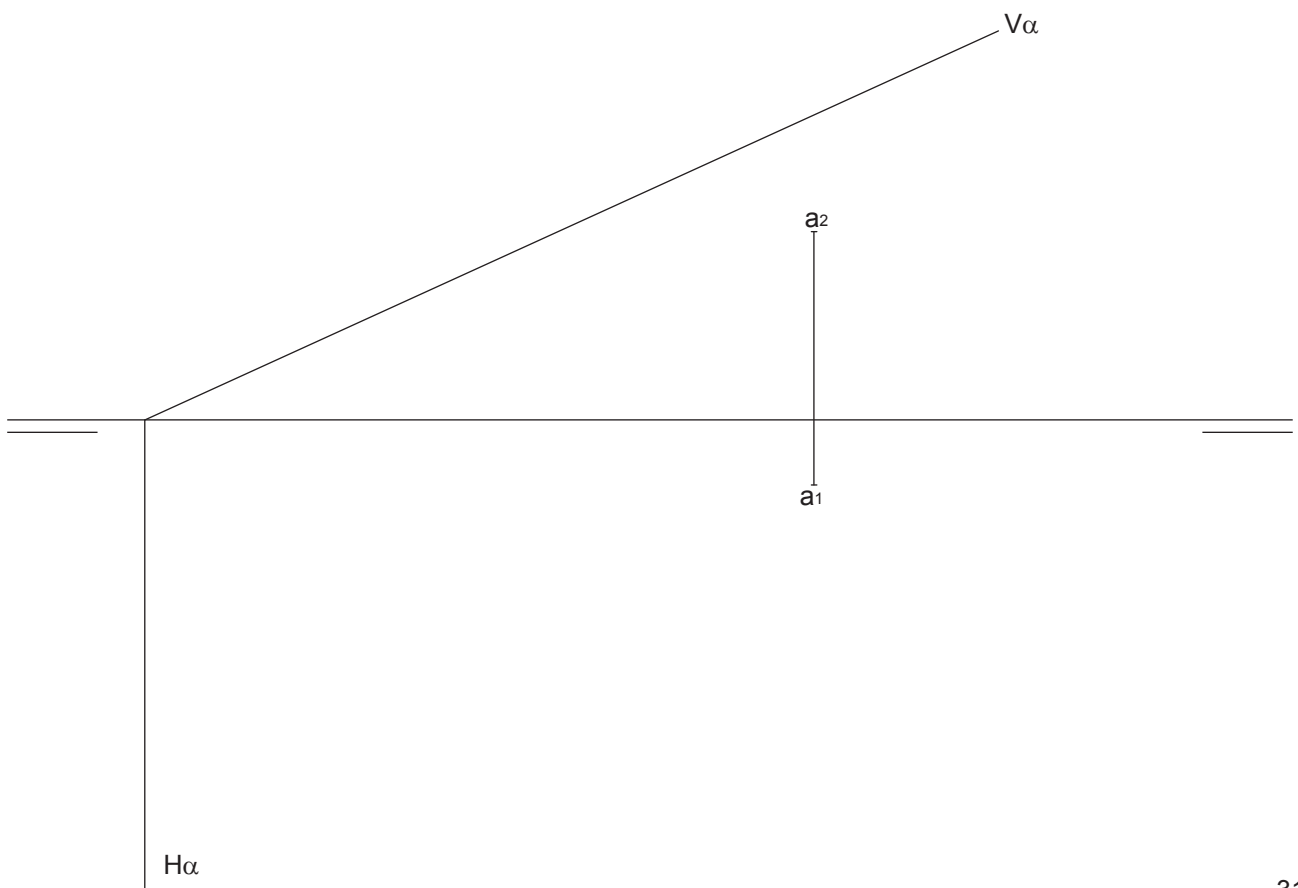
Recta perpendicular a plano por un punto.



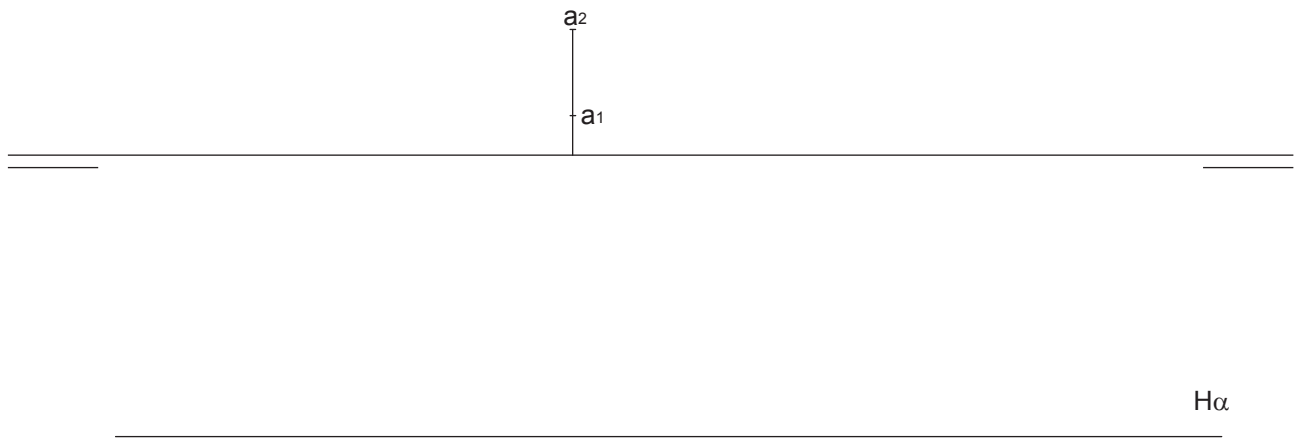
Plano perpendicular a recta por un punto exterior.



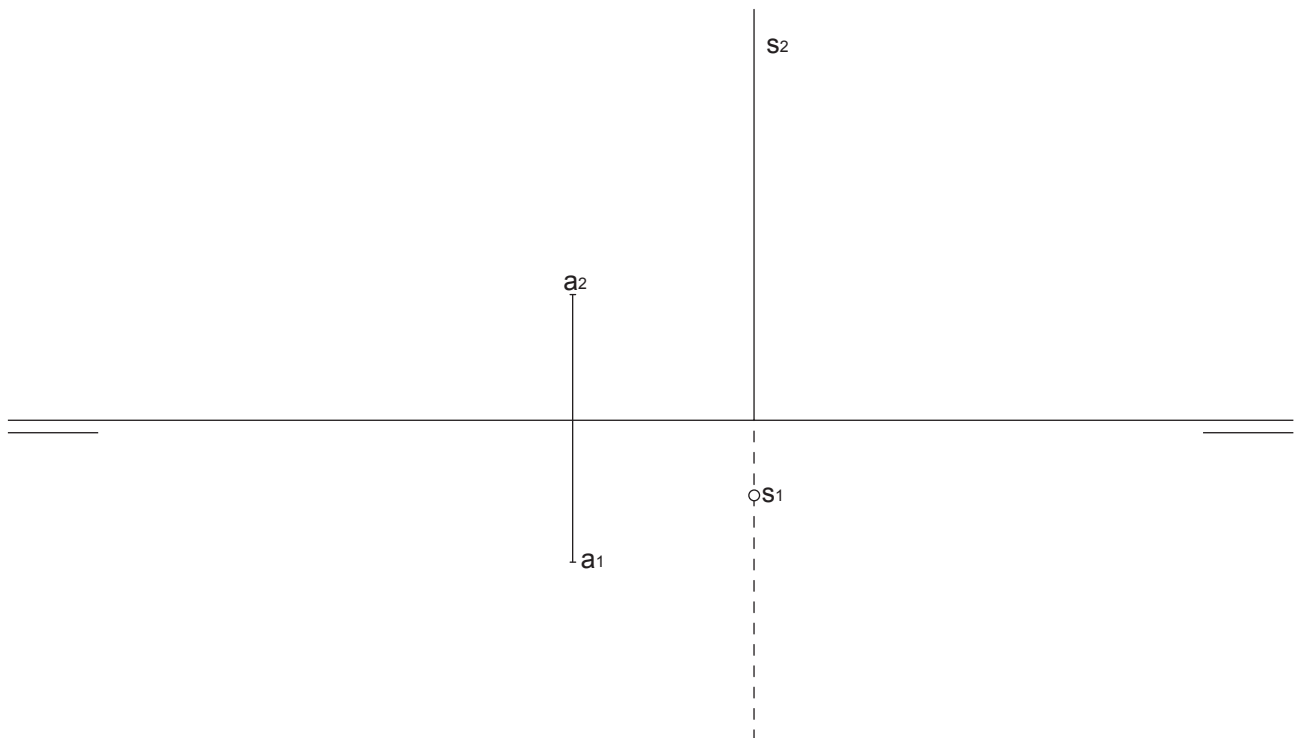
Dos planos perpendiculares a α por el punto A



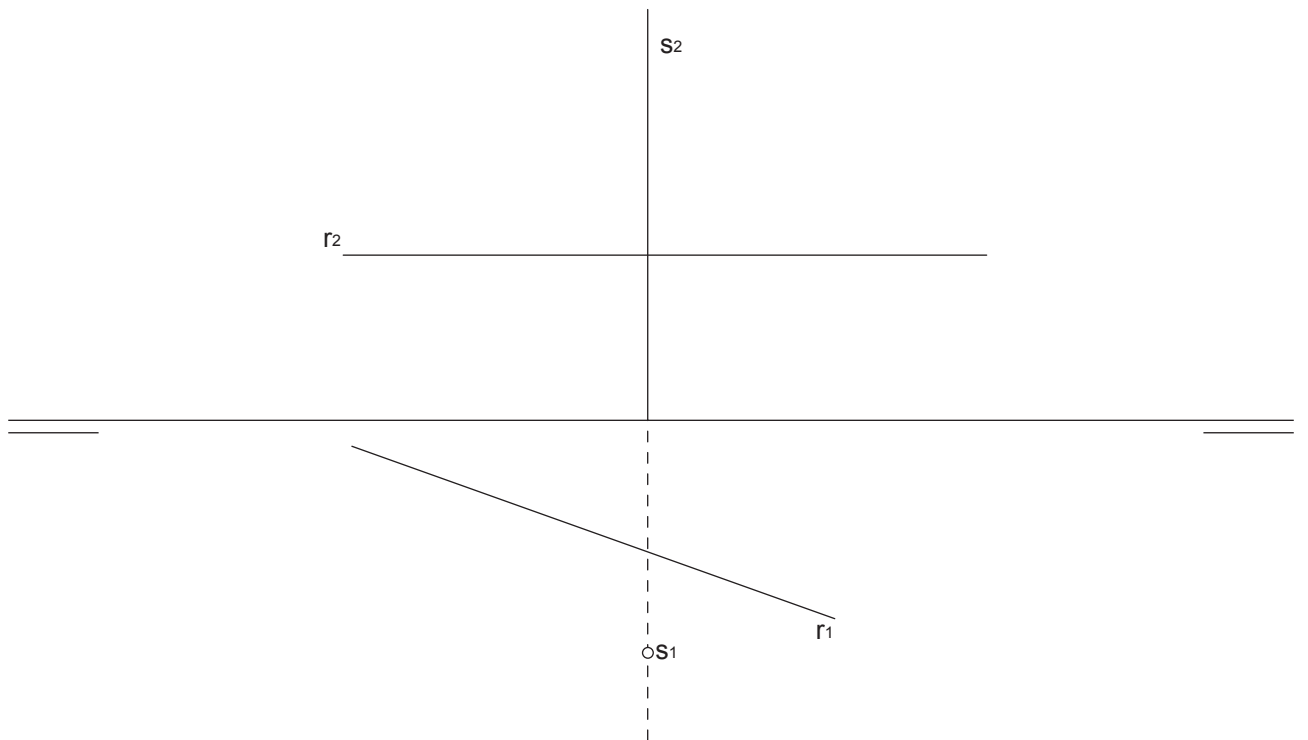
Dos planos perpendiculares a α por el punto A



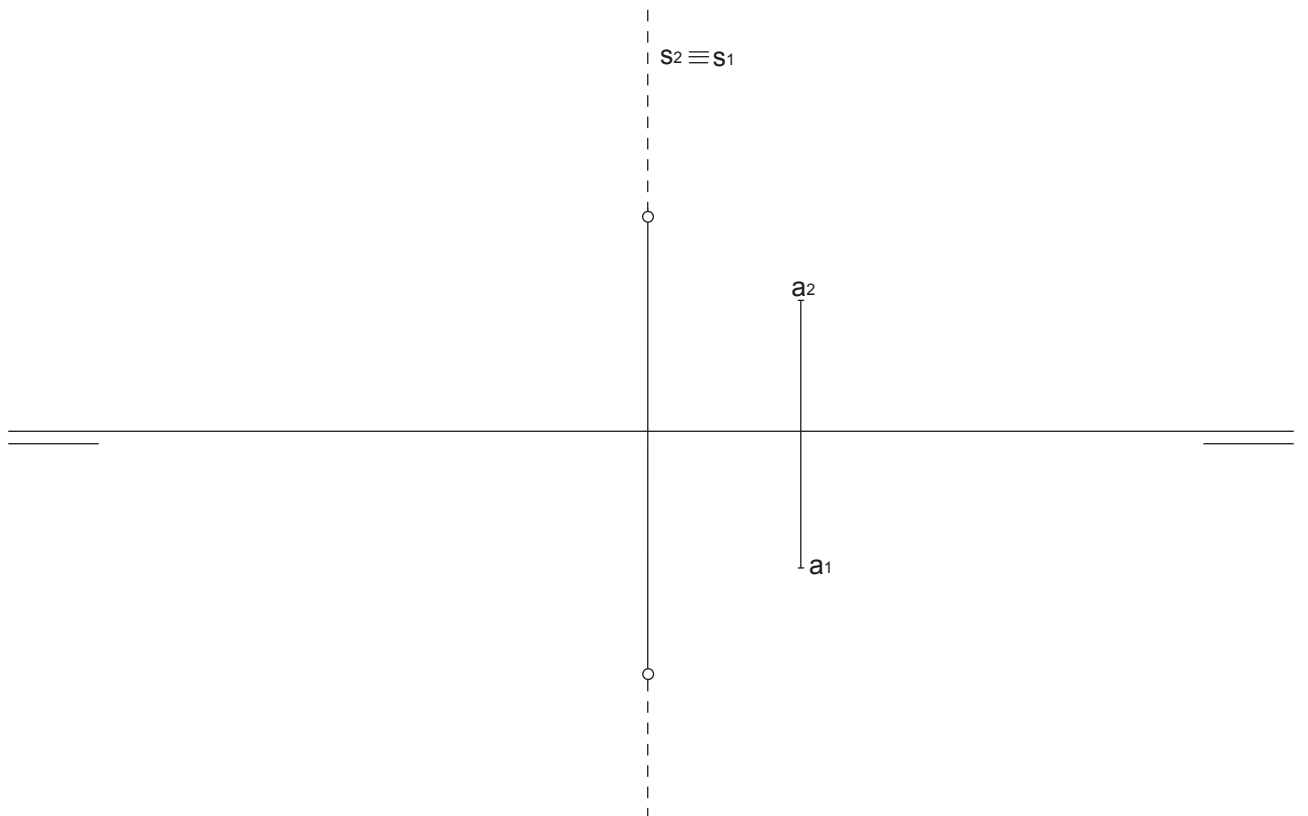
Dos rectas perpendiculares a R por el punto A



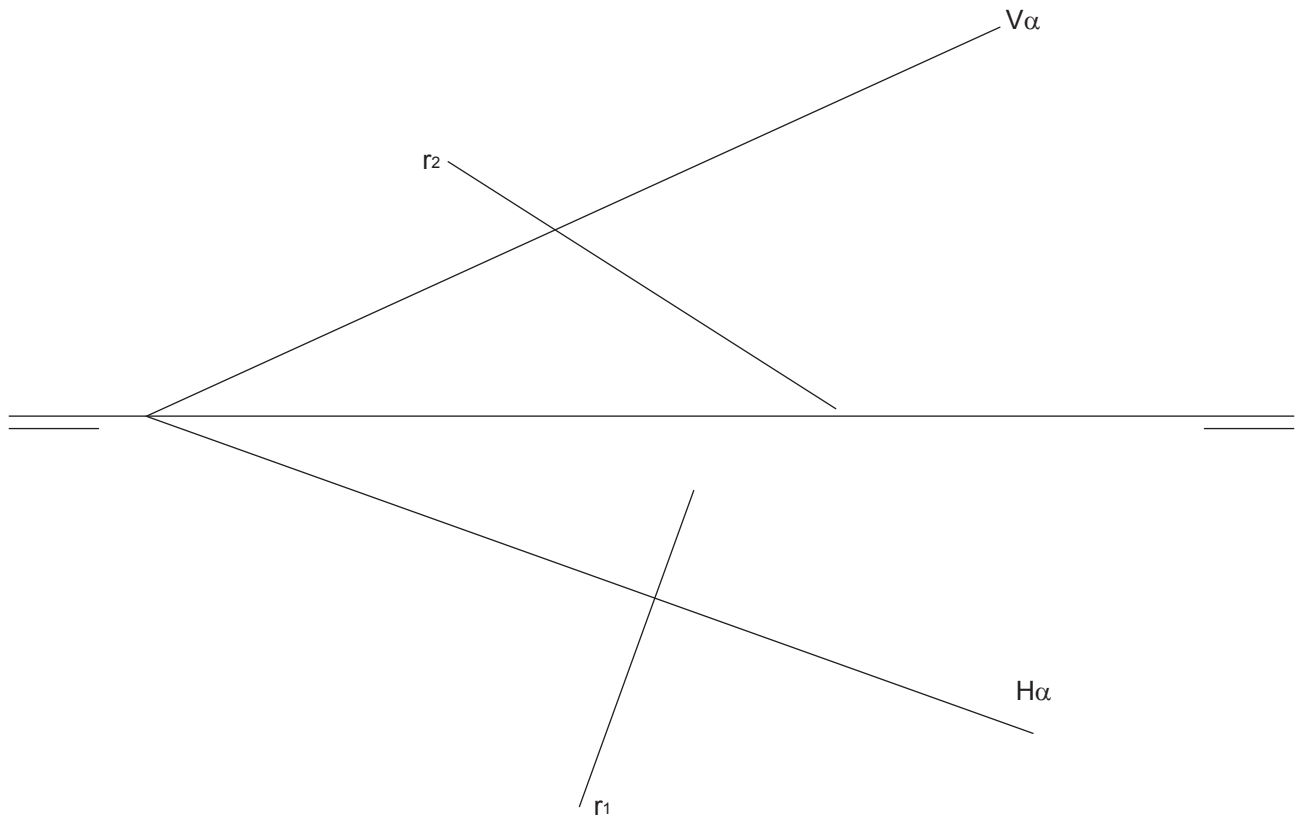
Plano perpendicular a R que contenga a S



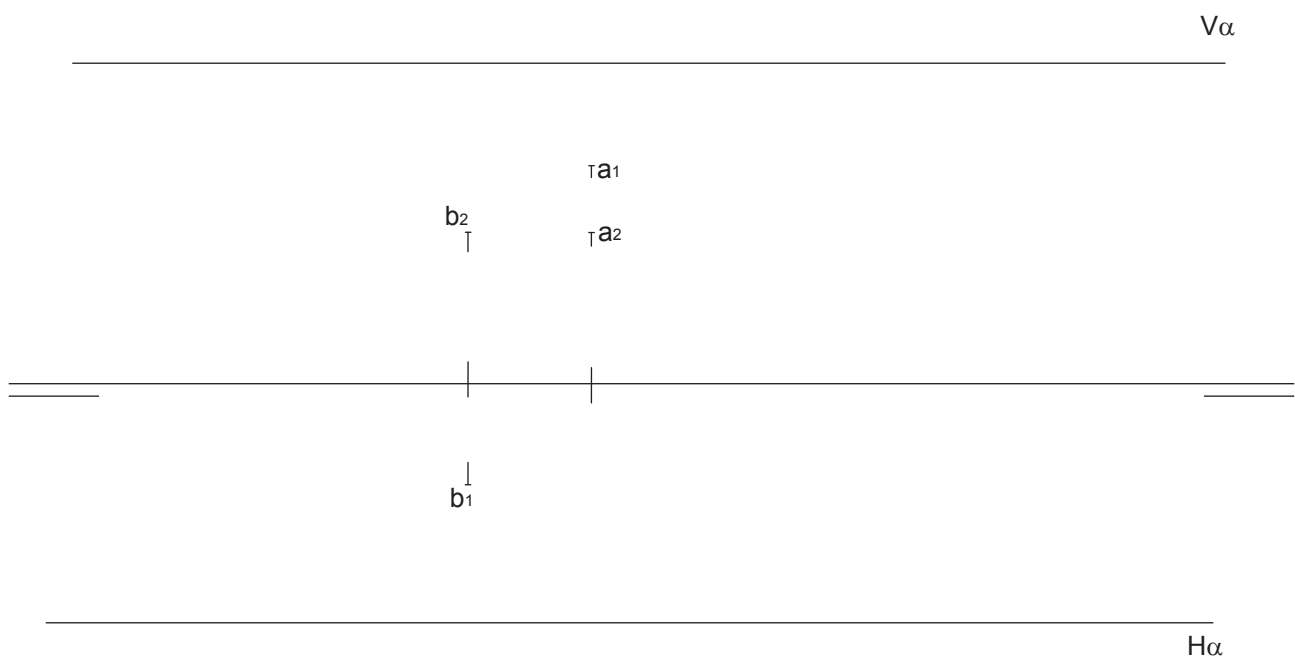
Recta perpendicular a recta por un punto.



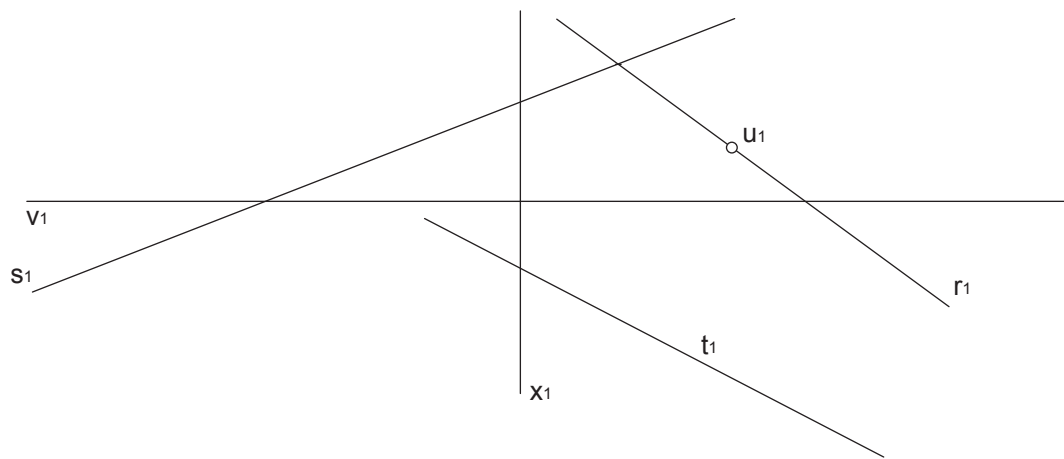
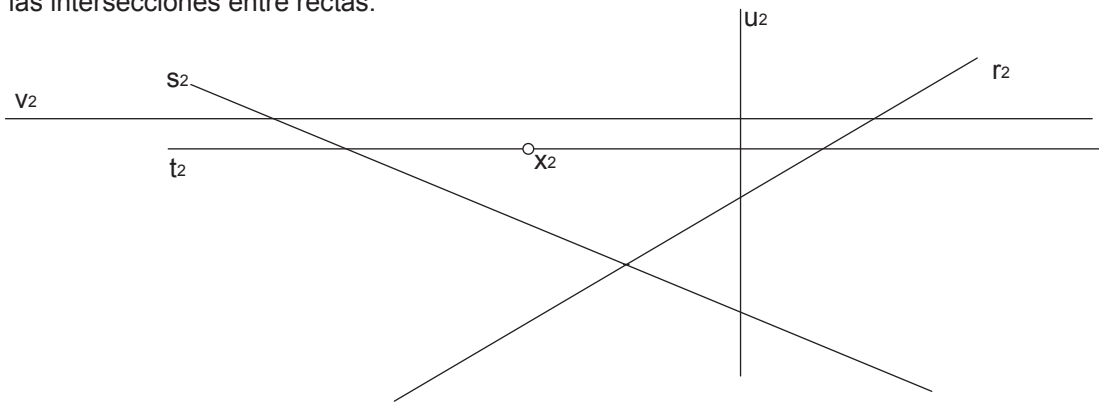
Plano perpendicular a plano que contenga a una recta.



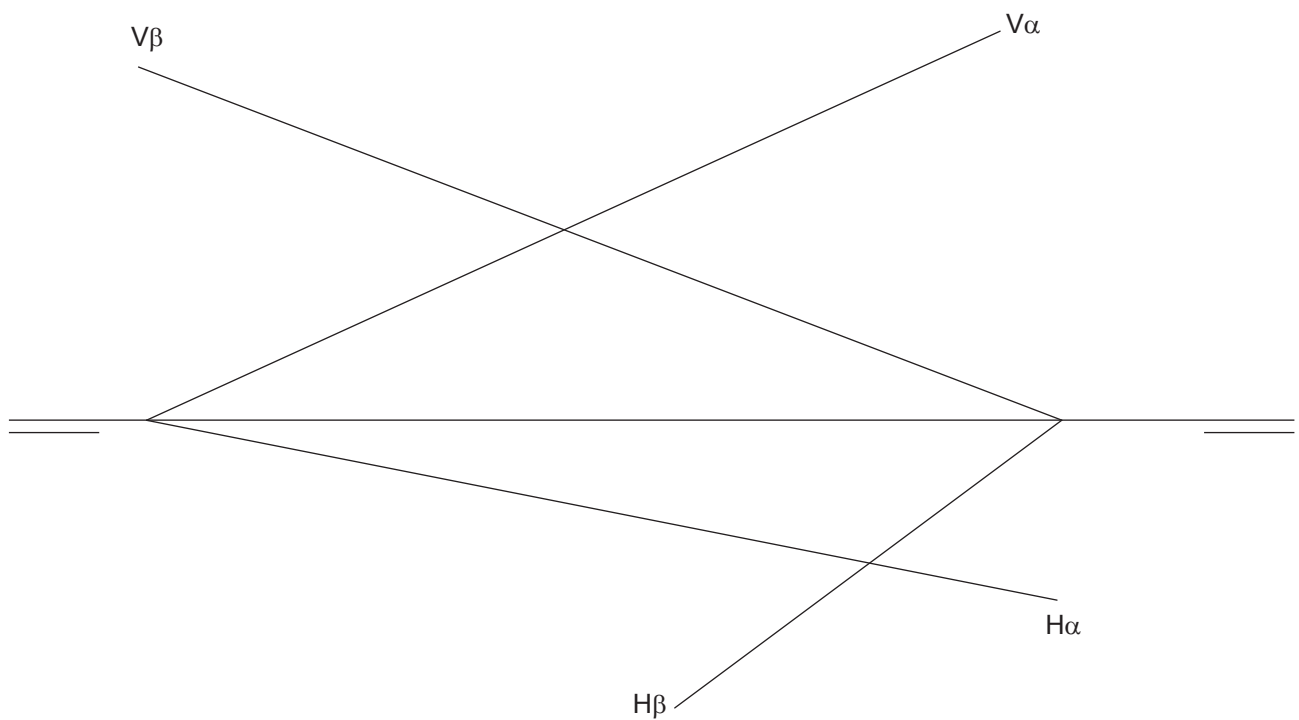
Plano perpendicular a plano que contenga a dos puntos.



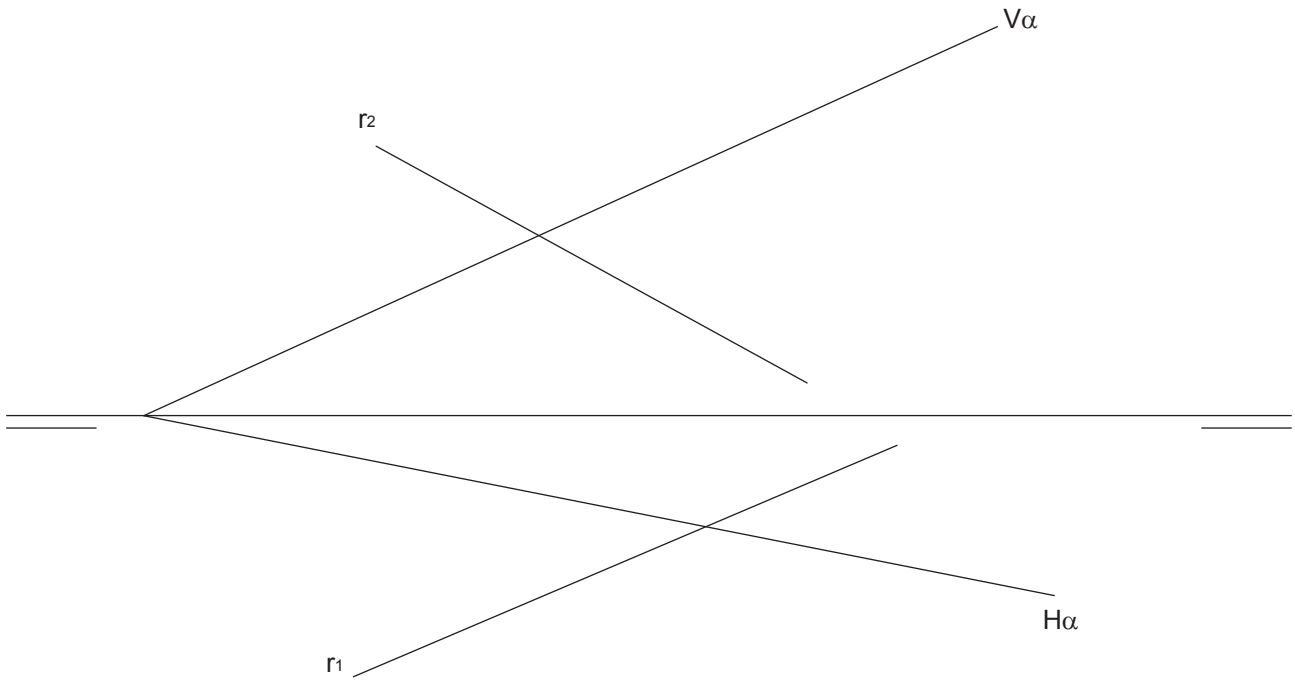
Hallar las intersecciones entre rectas.



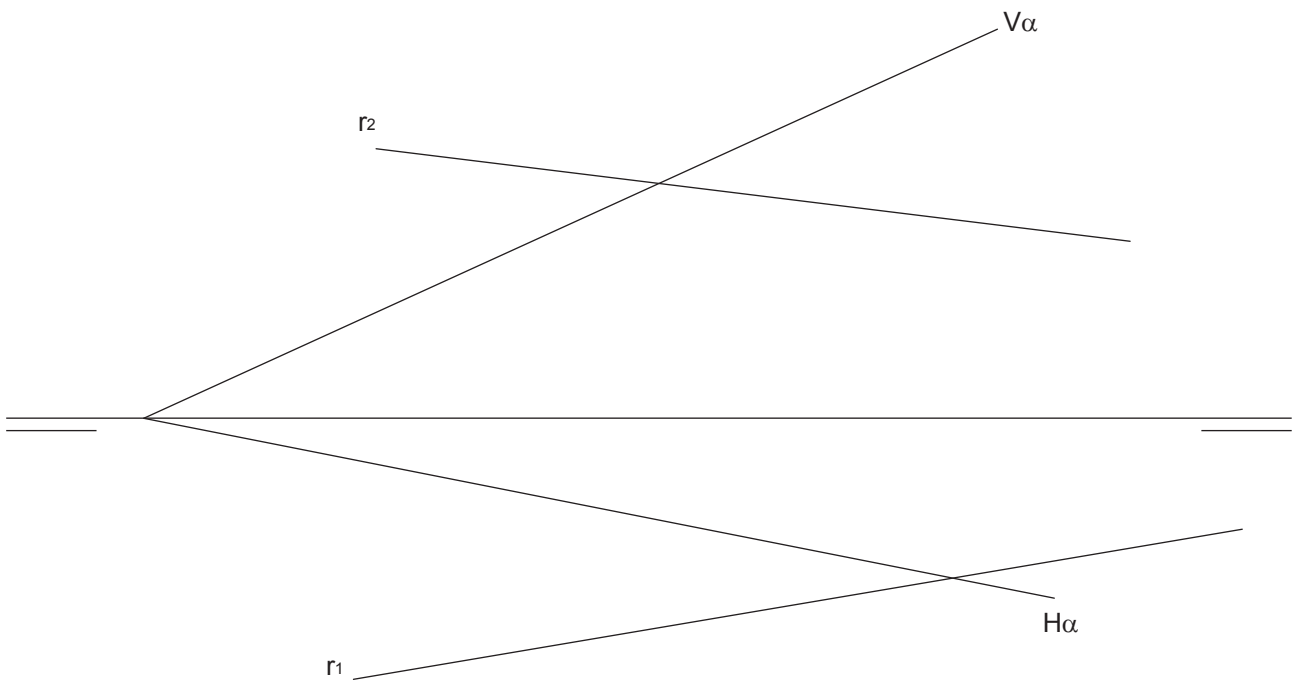
Hallar la intersección entre planos.



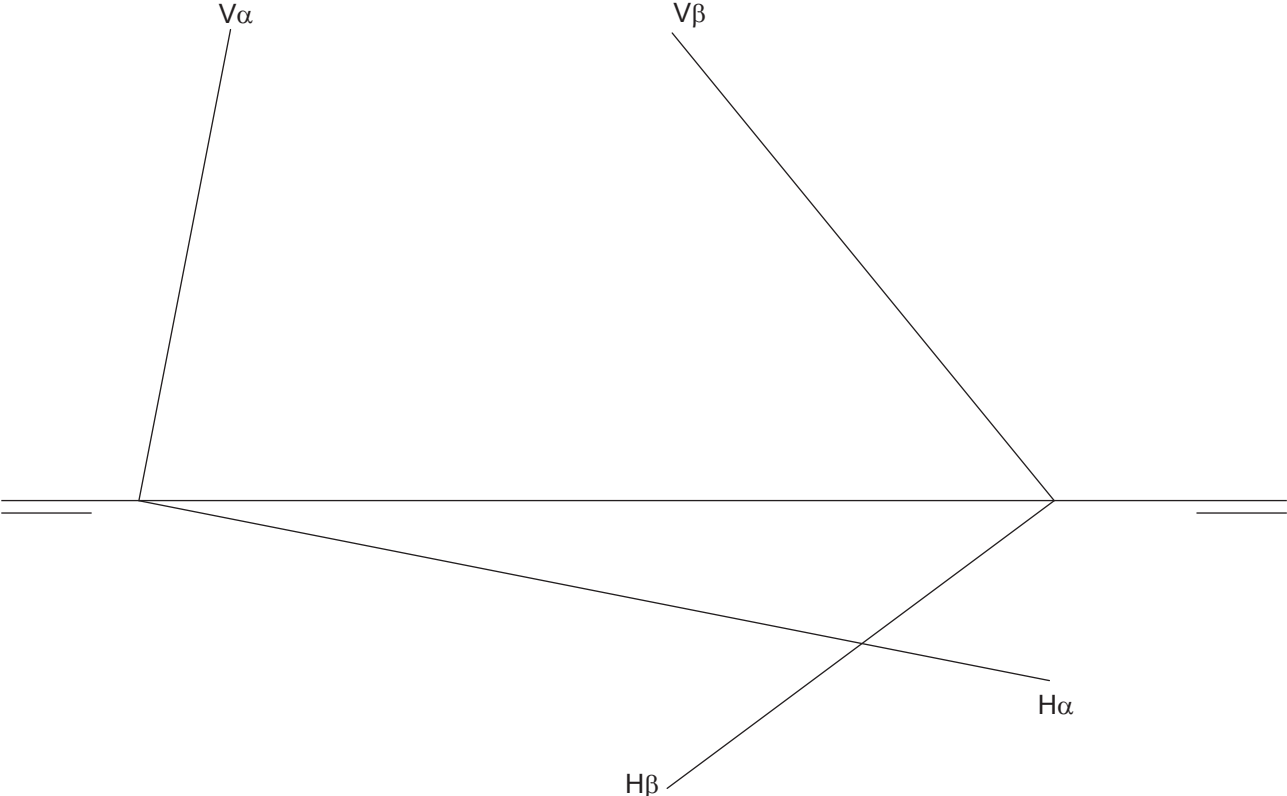
Hallar la intersección entre plano y recta.



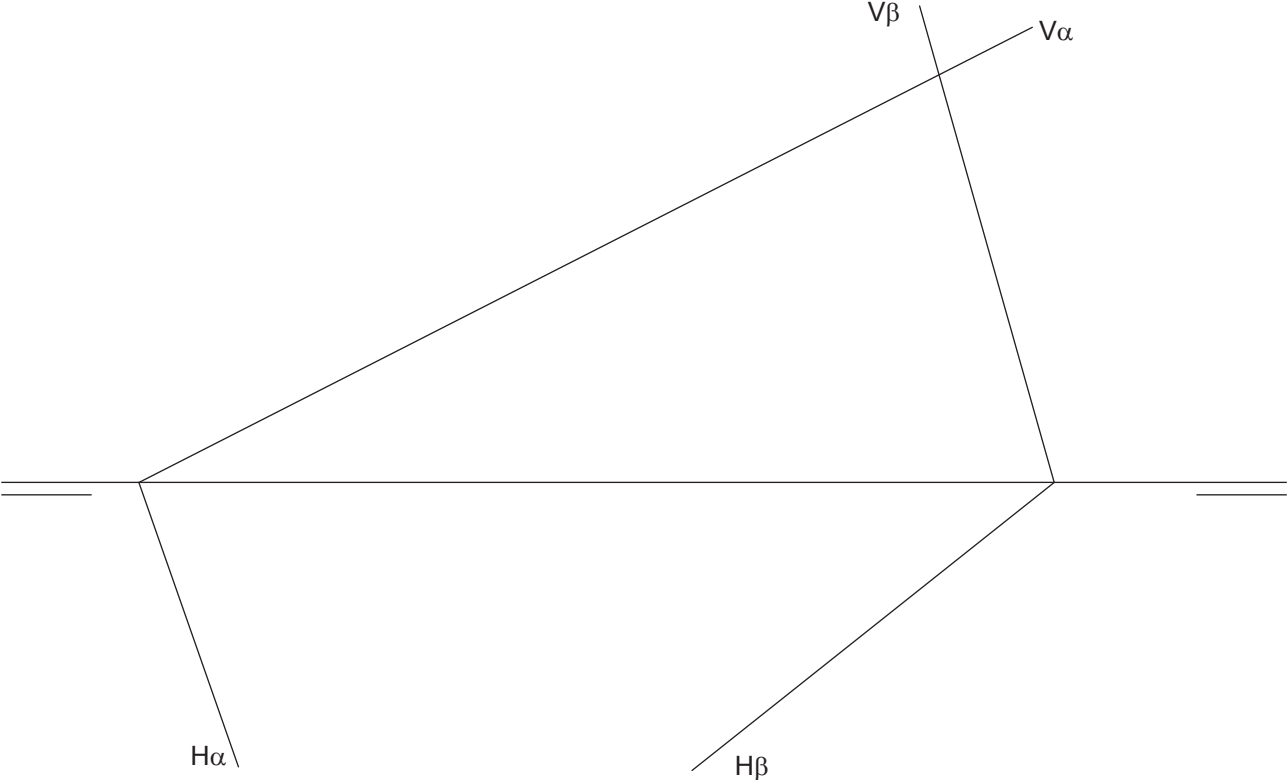
Hallar la intersección entre plano y recta.



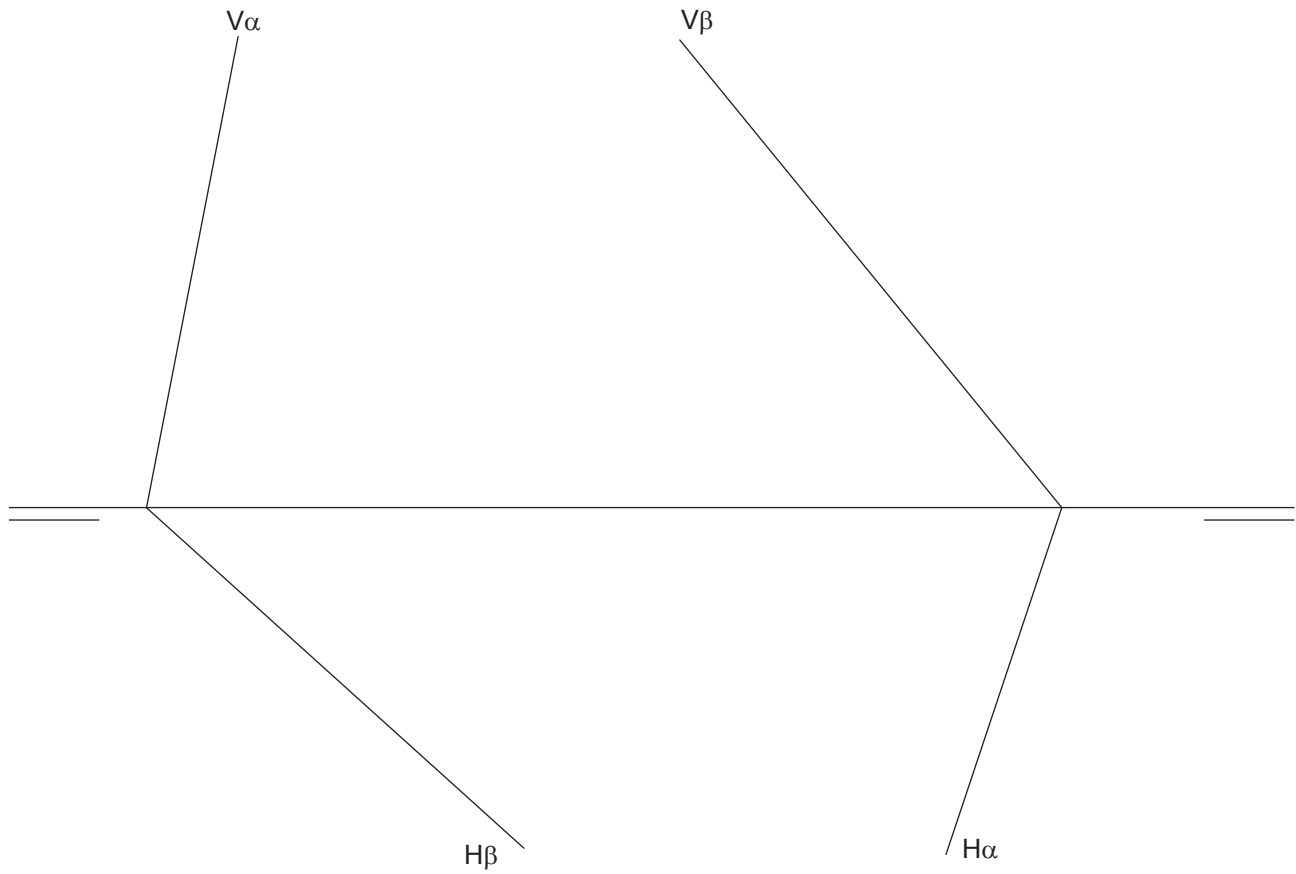
Hallar la intersección entre planos.



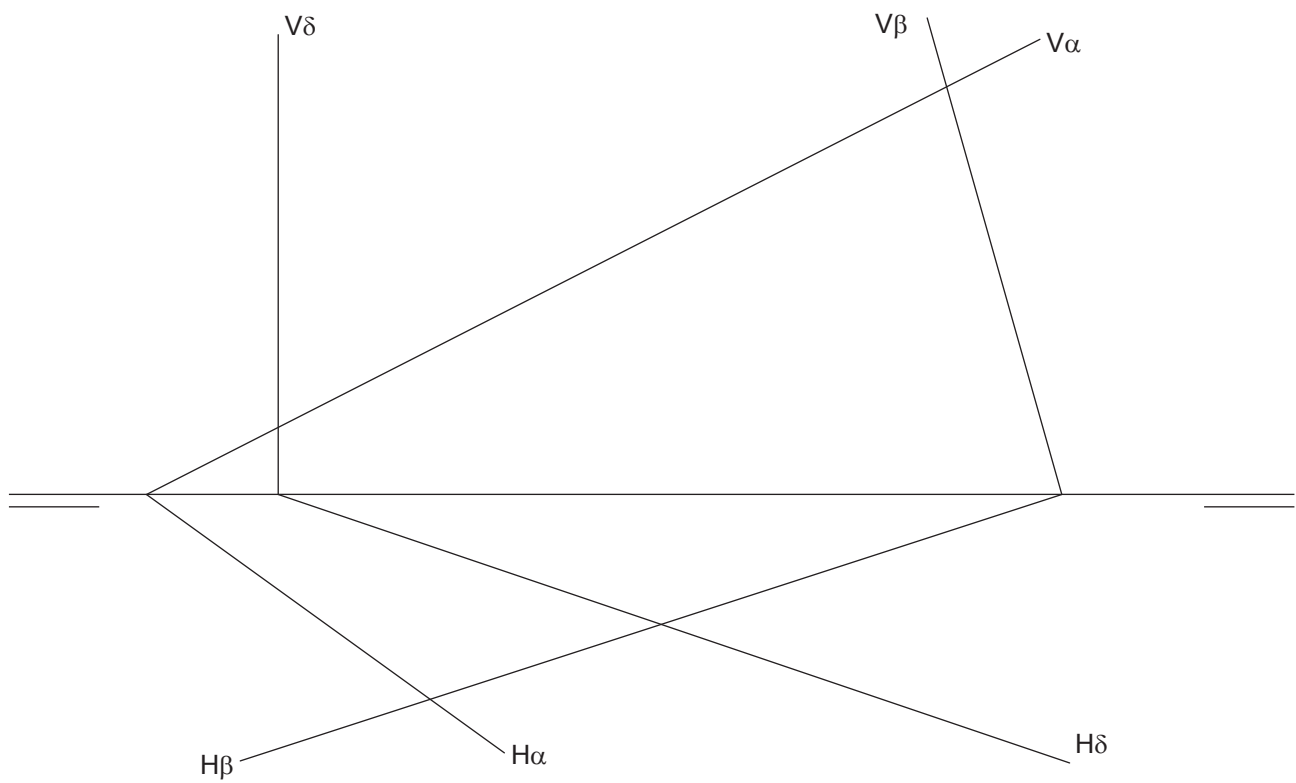
Hallar la intersección entre planos.



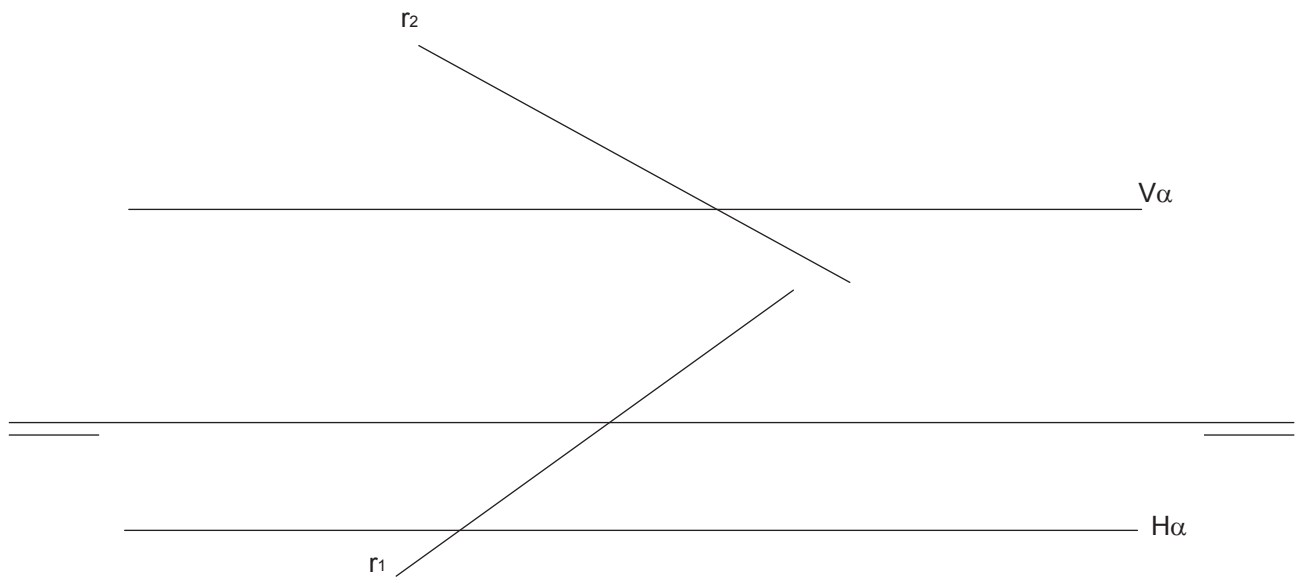
Hallar la intersección entre planos.



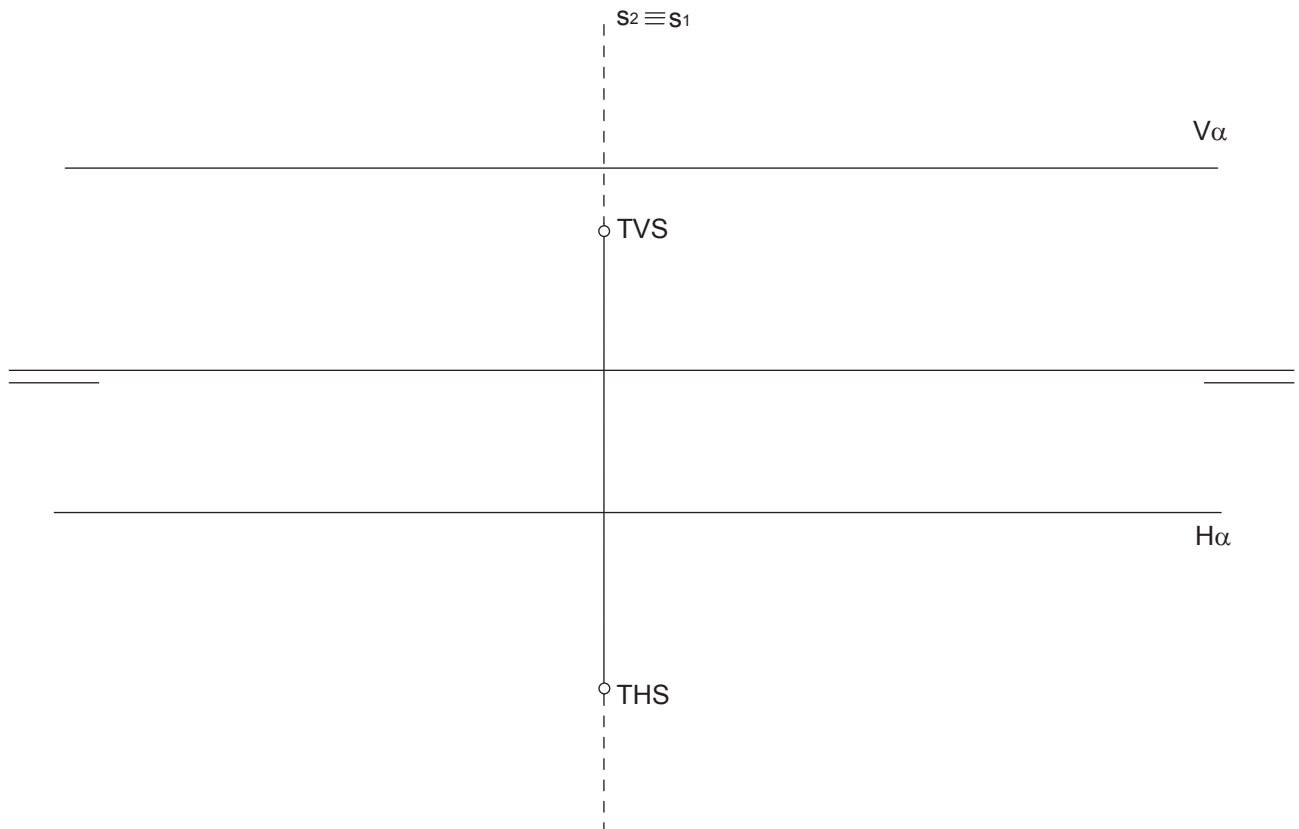
Hallar la intersección entre planos.



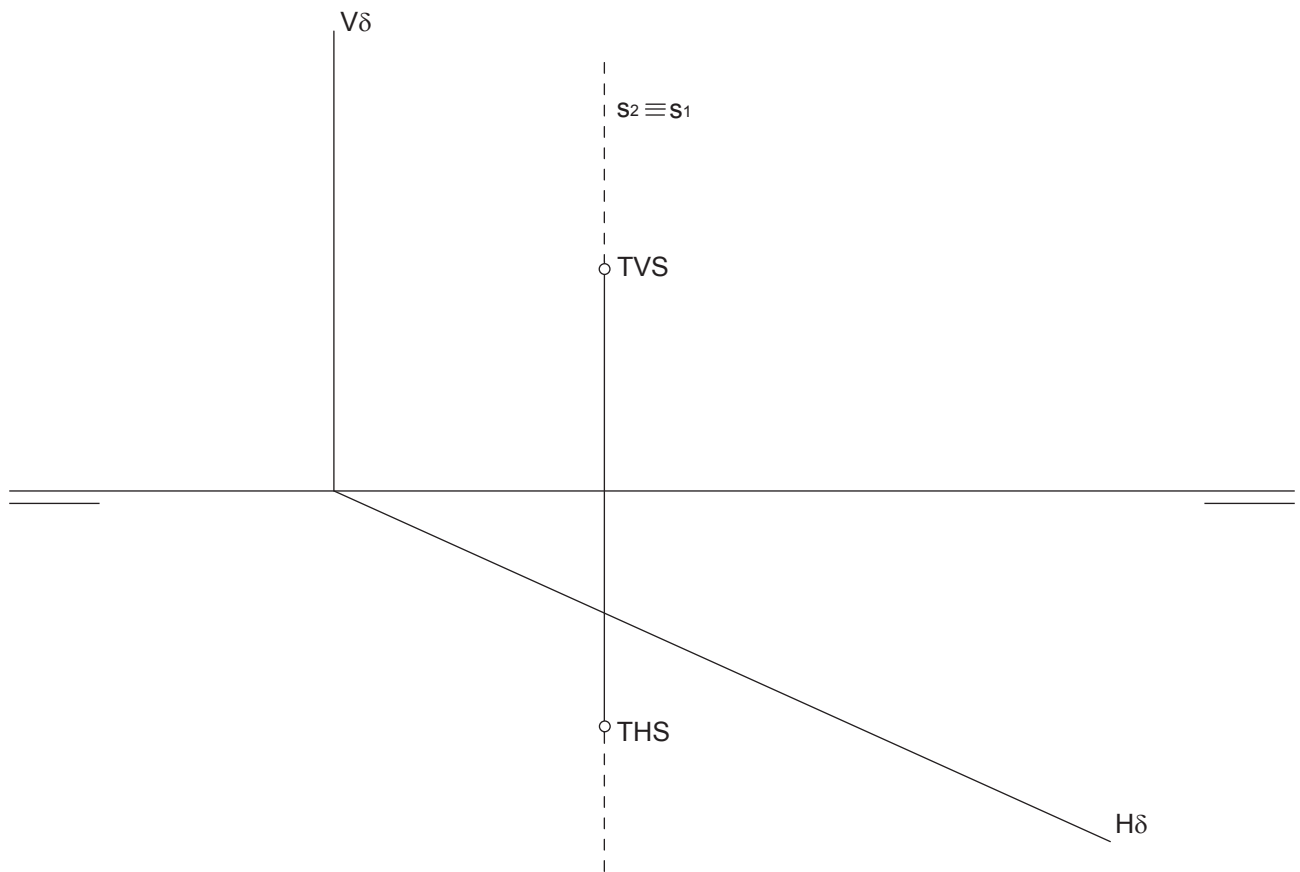
Hallar la intersección entre recta y plano.



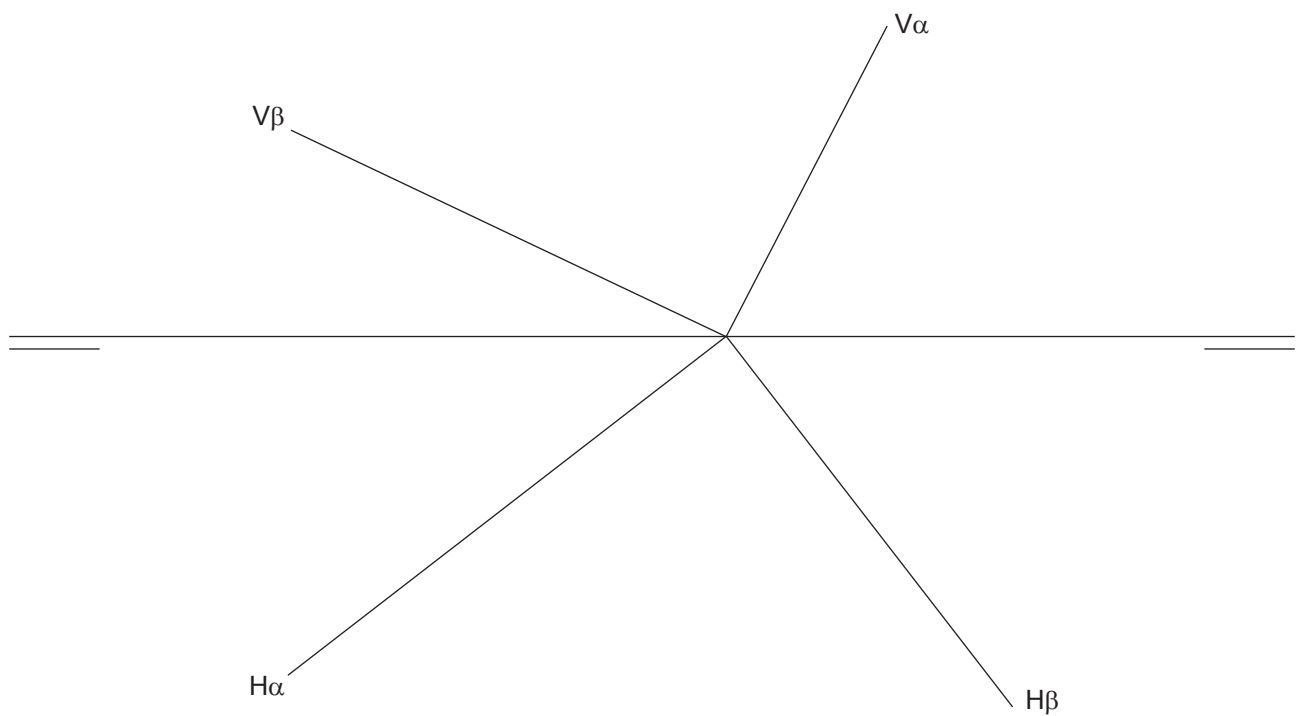
Hallar la intersección entre recta y plano.



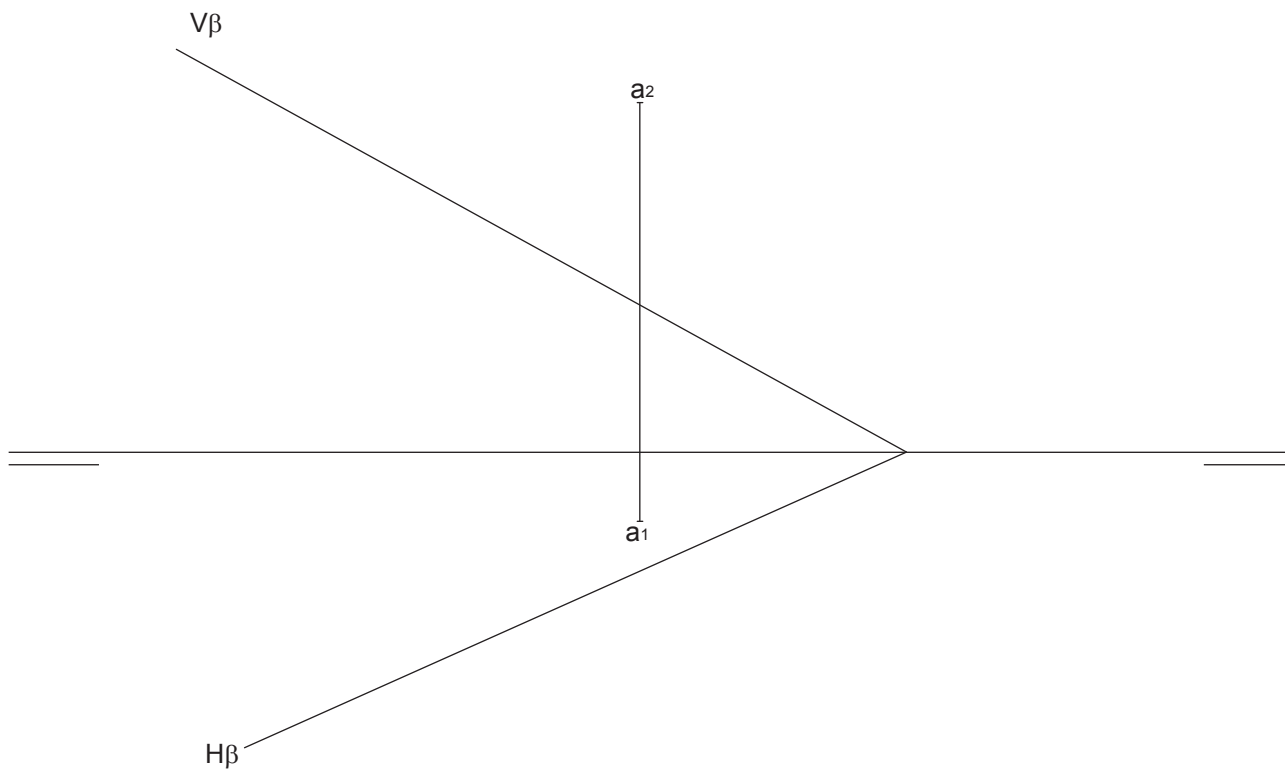
Hallar la intersección entre recta y plano.



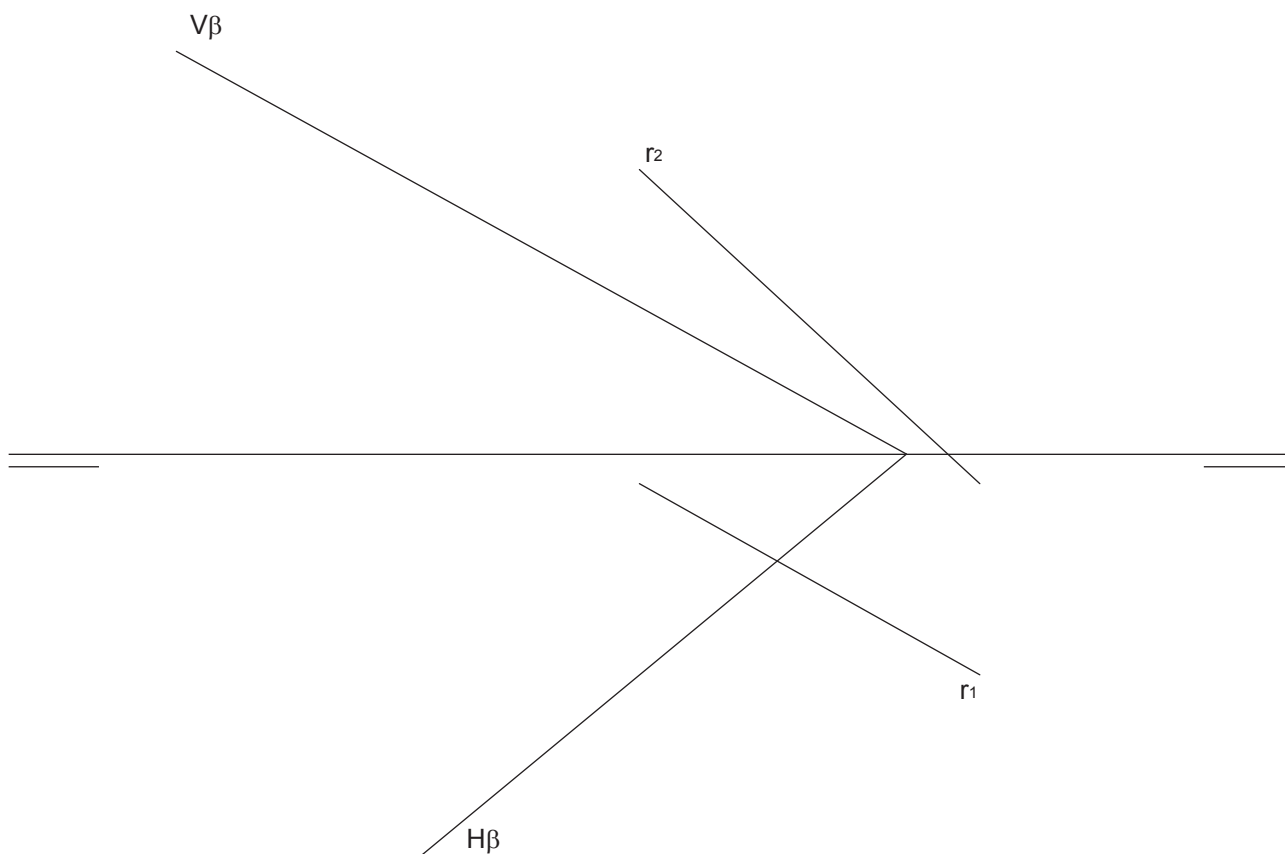
Hallar la intersección entre planos.



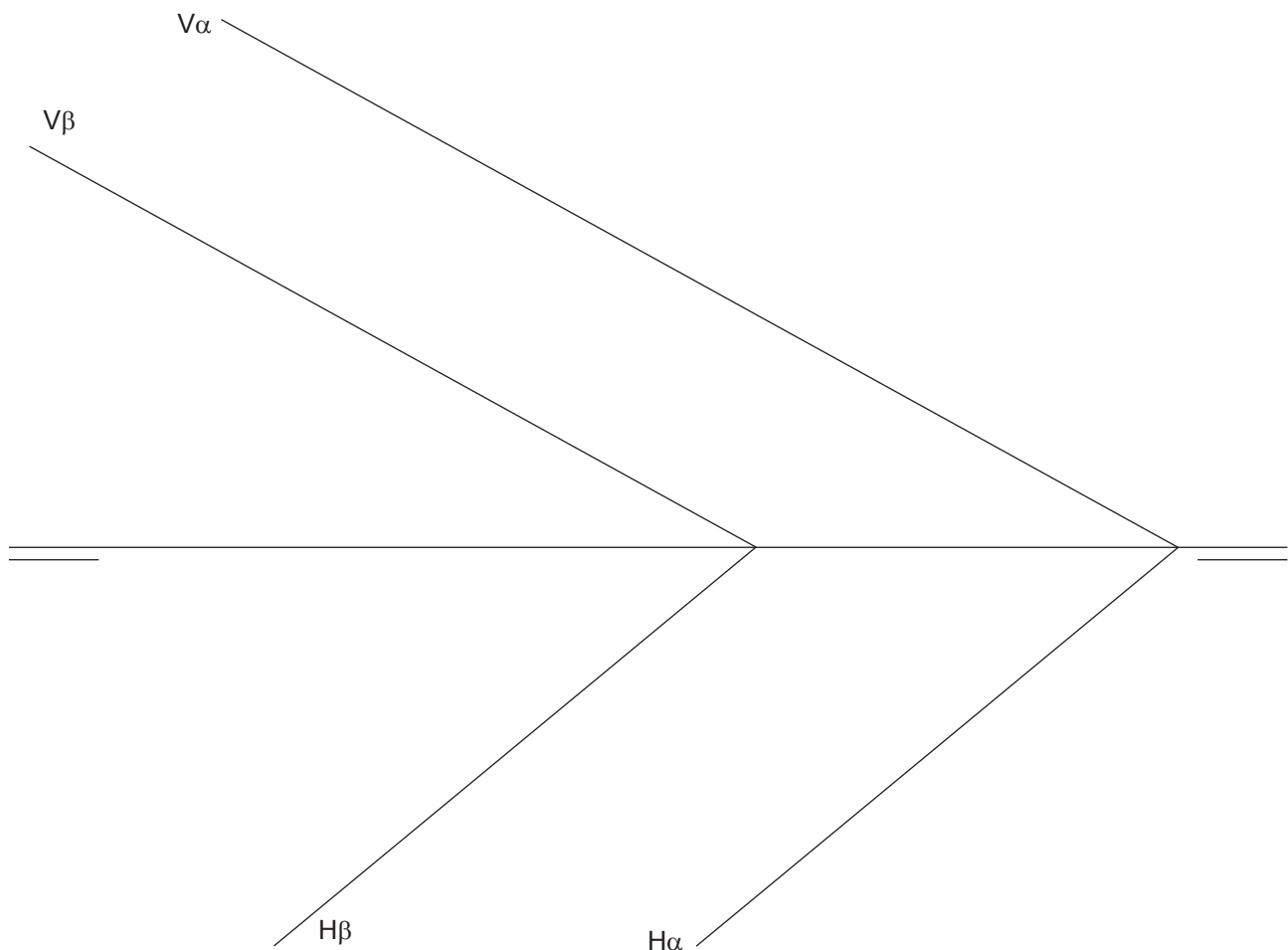
Hallar la distancia entre punto y plano.



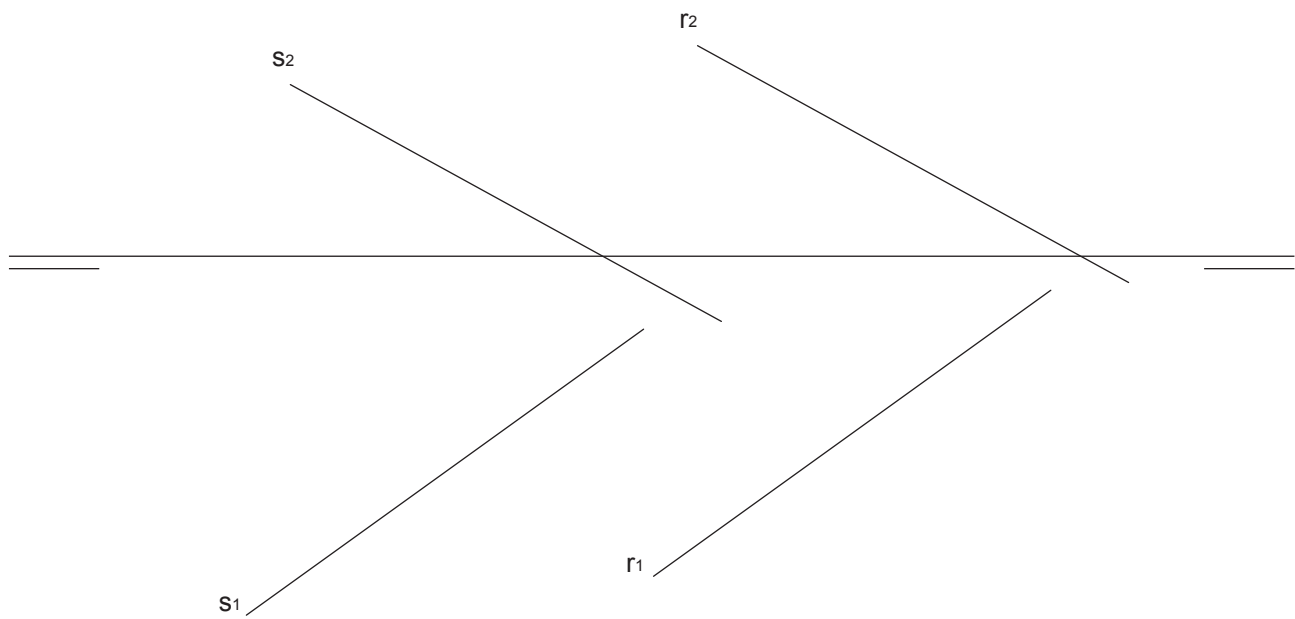
Hallar la distancia entre recta y plano.



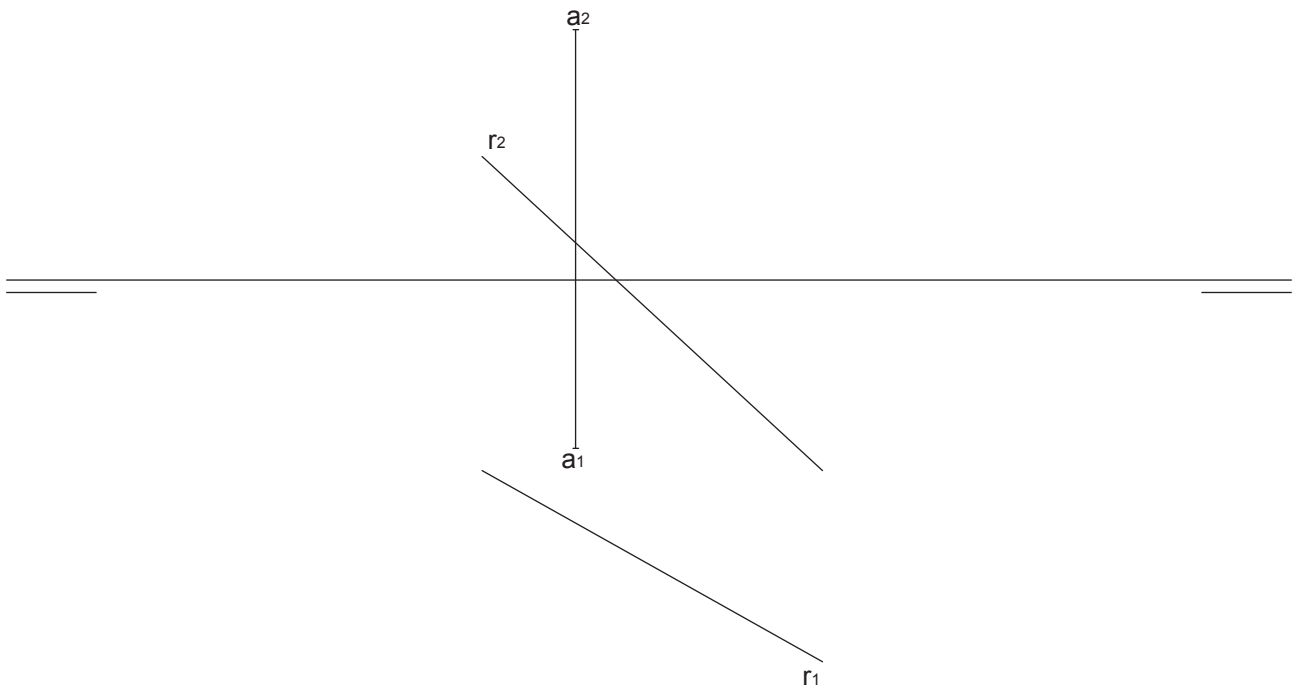
Hallar la distancia entre planos.



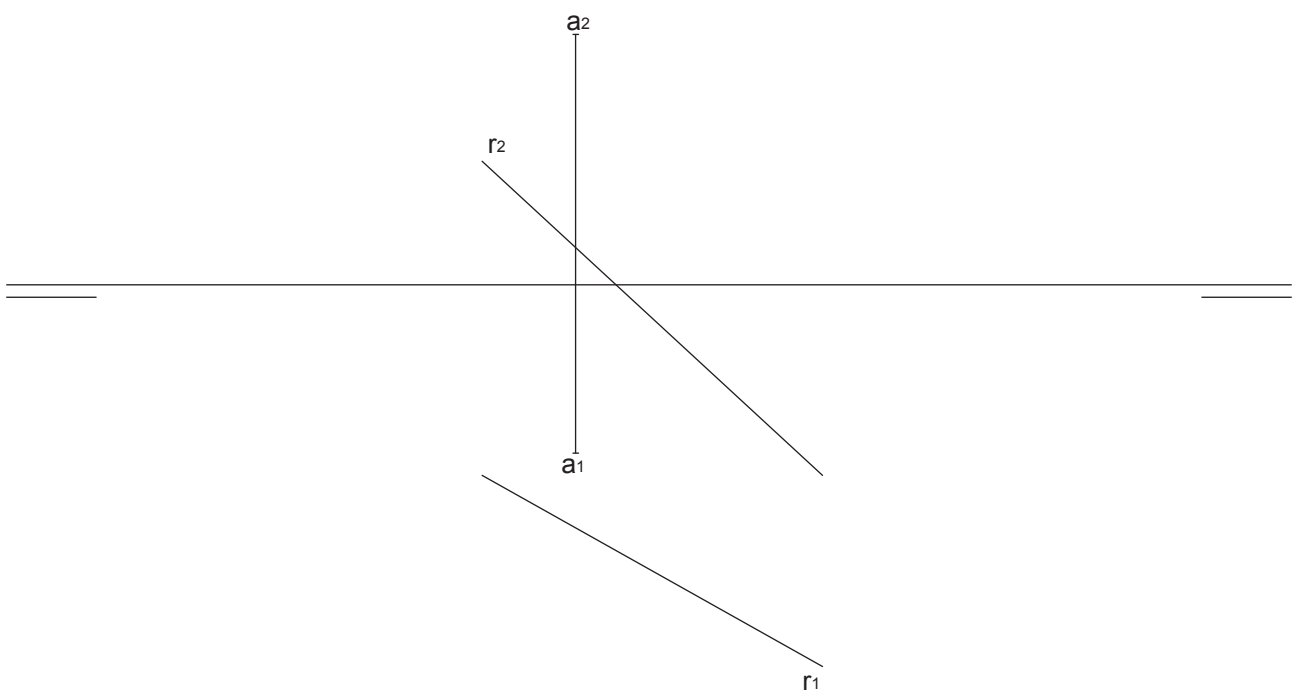
Hallar la distancia entre rectas.



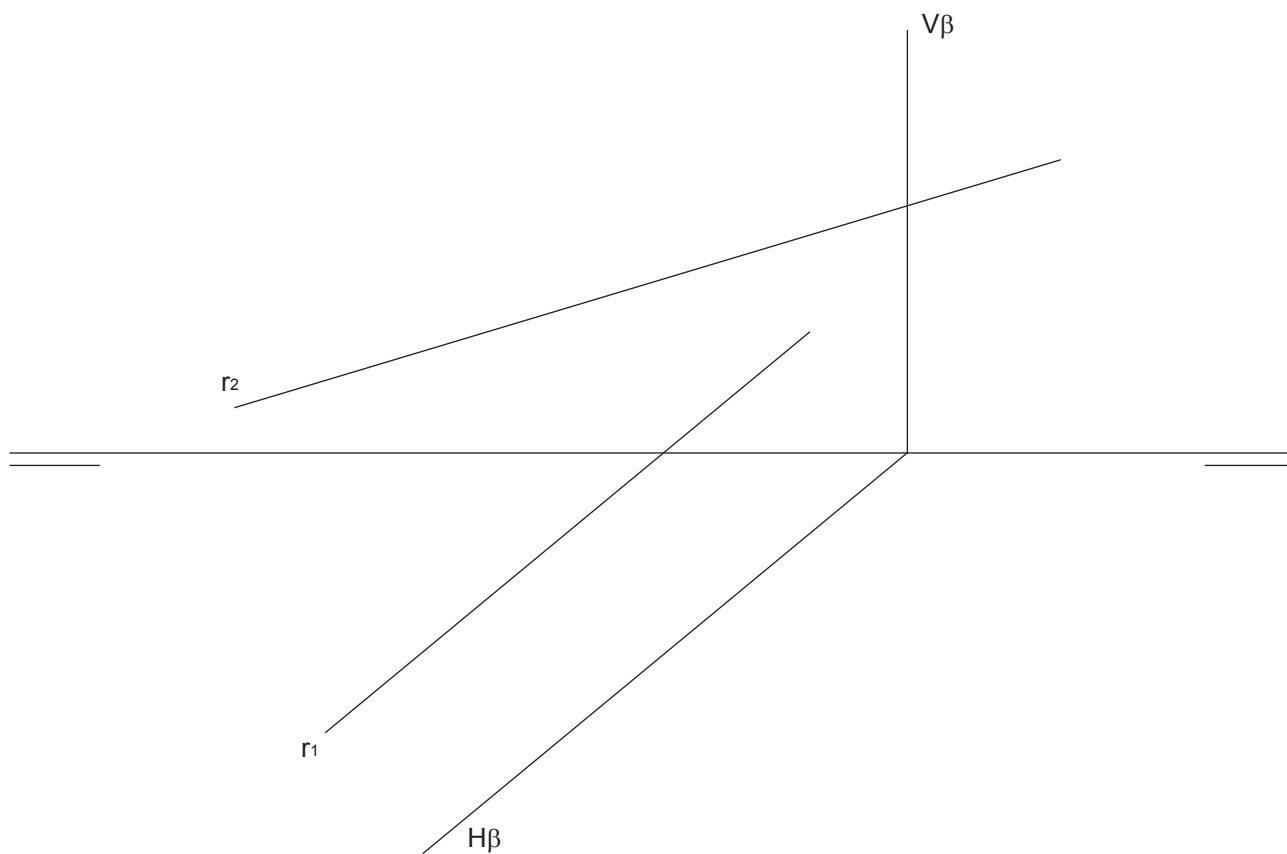
Hallar la distancia entre punto y recta tomando como solución una paralela.



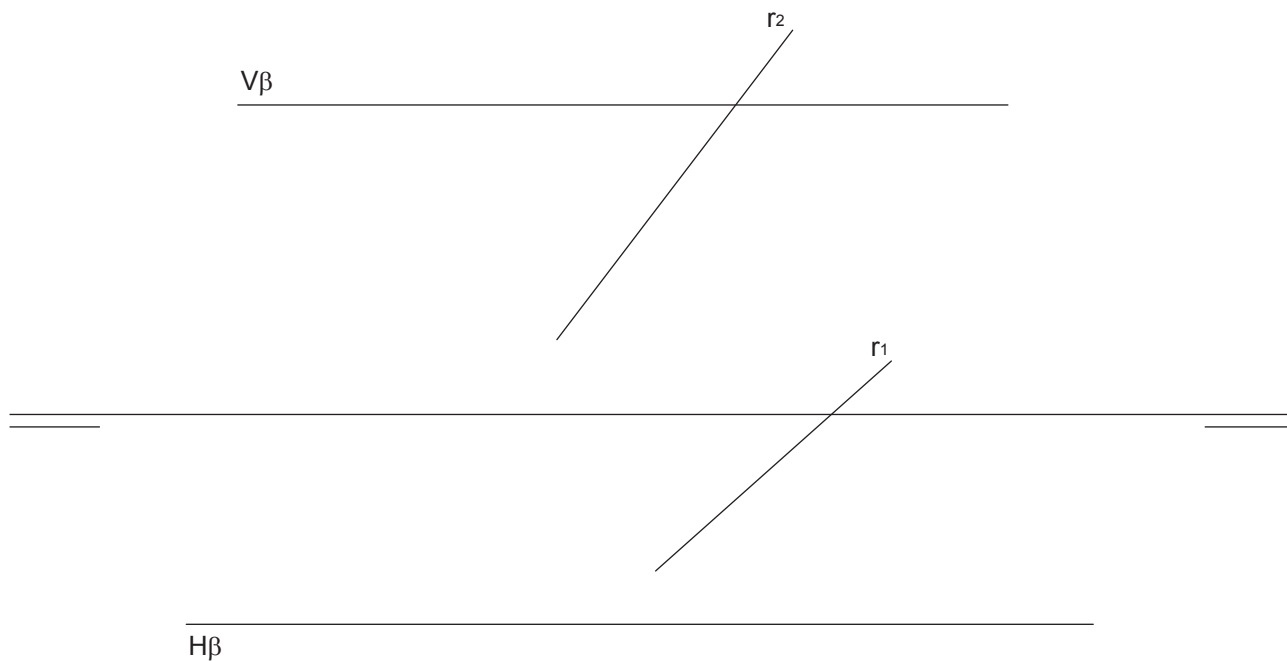
Dibujar el segmento que una el punto y la recta en perpendicular.



Hallar la distancia entre recta y plano.



Hallar la distancia entre recta y plano.



Hallar la distancia entre rectas.

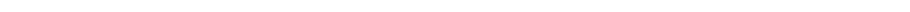
r_2



S_2



r_1



S_1



Hallar la distancia entre rectas.

r_2



r_1



S_2



S_1

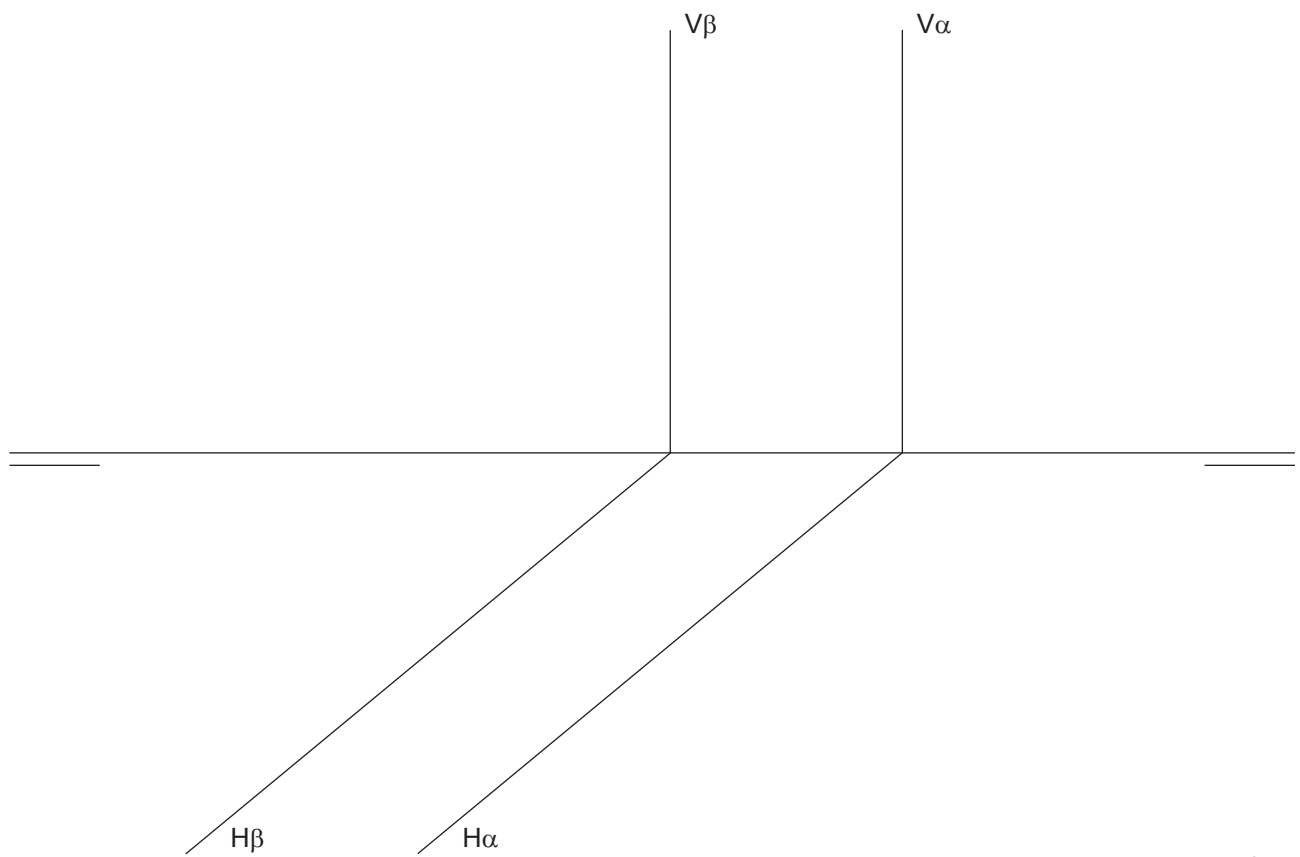


Hallar la distancia entre planos.

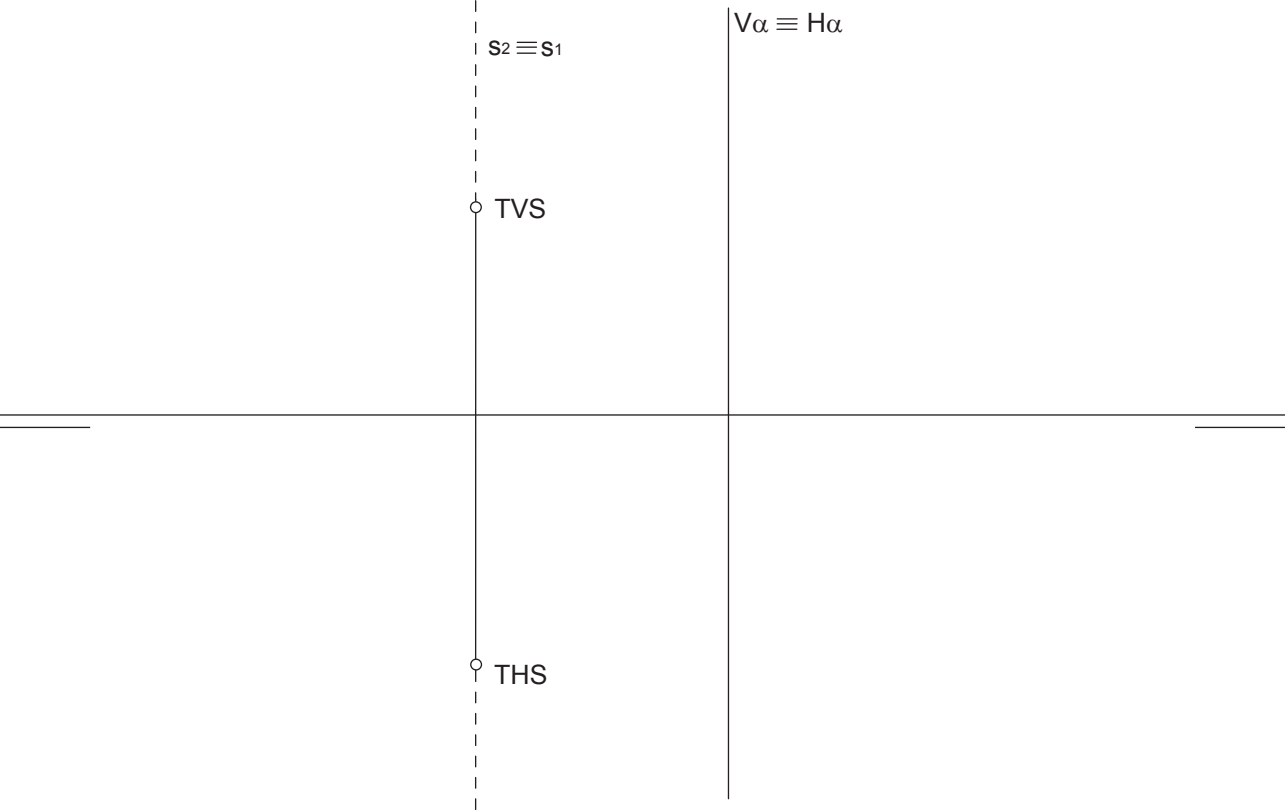
$V\beta$

$V\alpha$

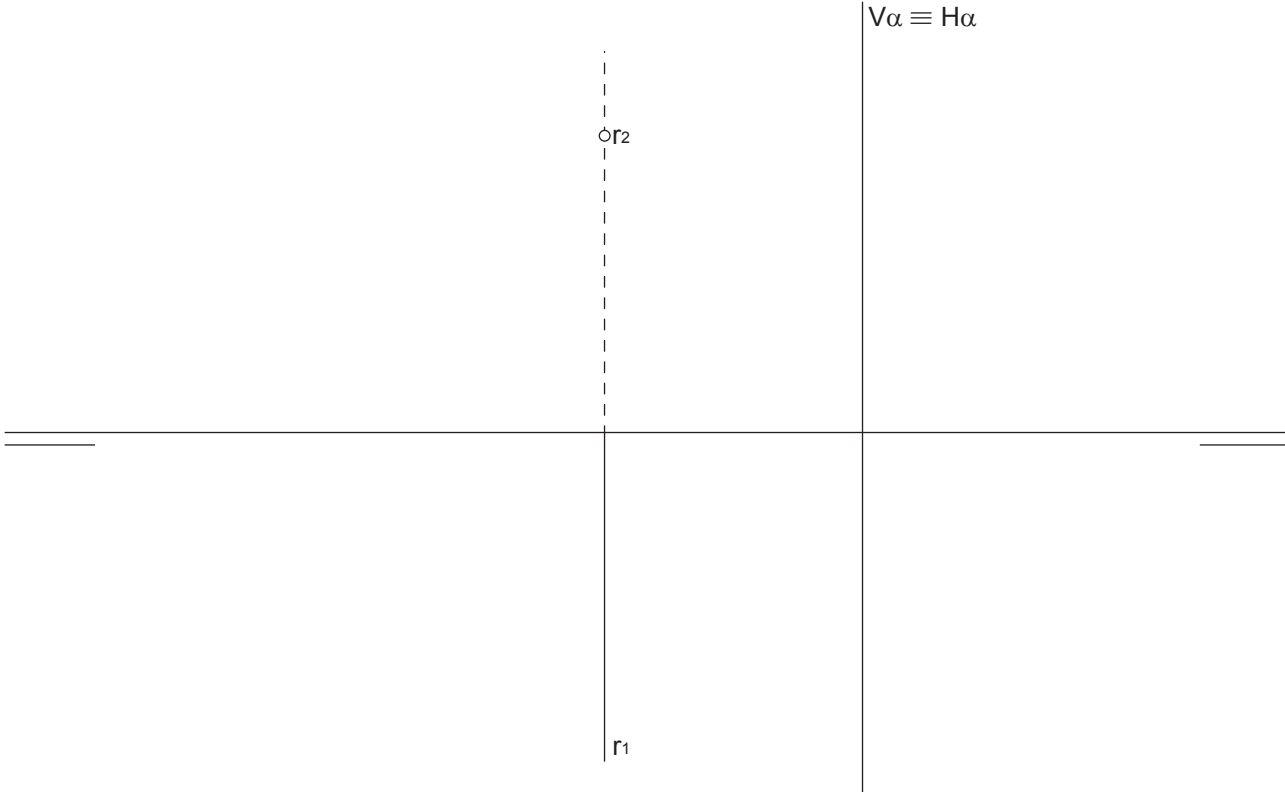
Hallar la distancia entre planos.



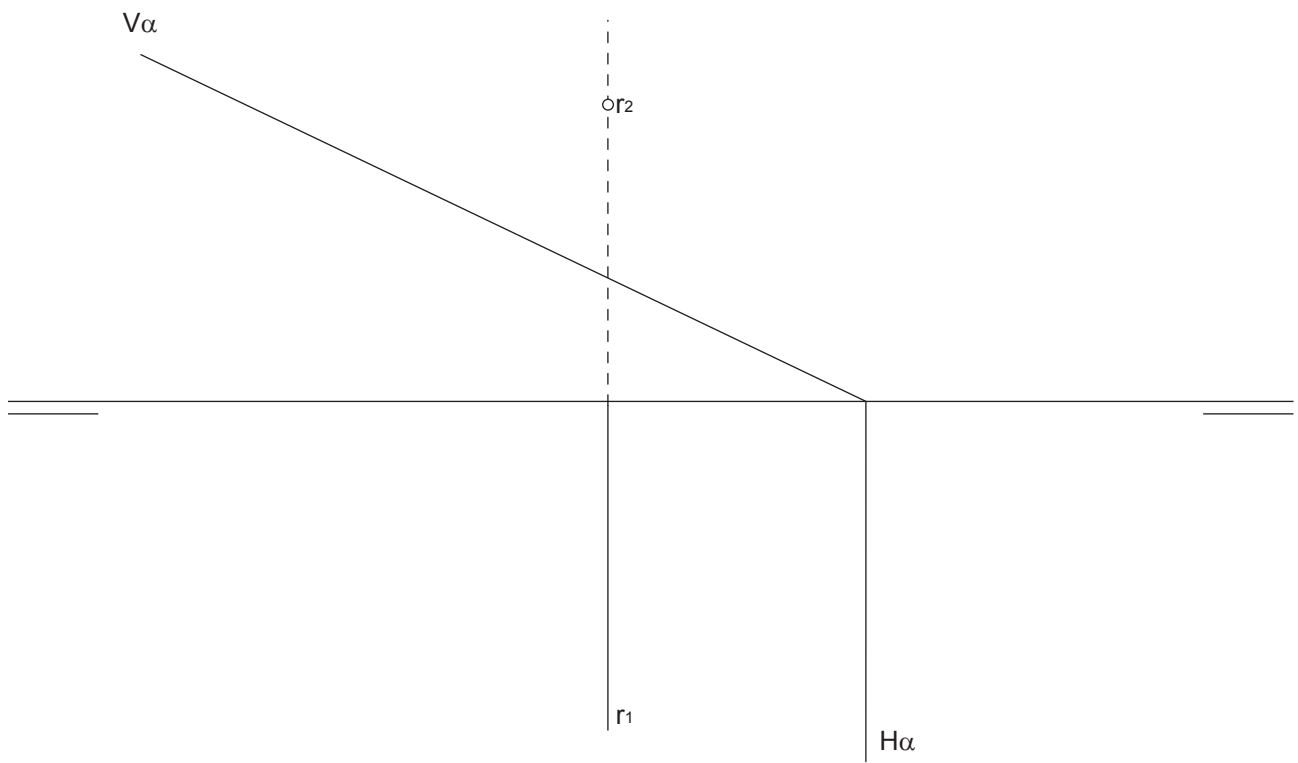
Hallar la distancia entre recta y plano.



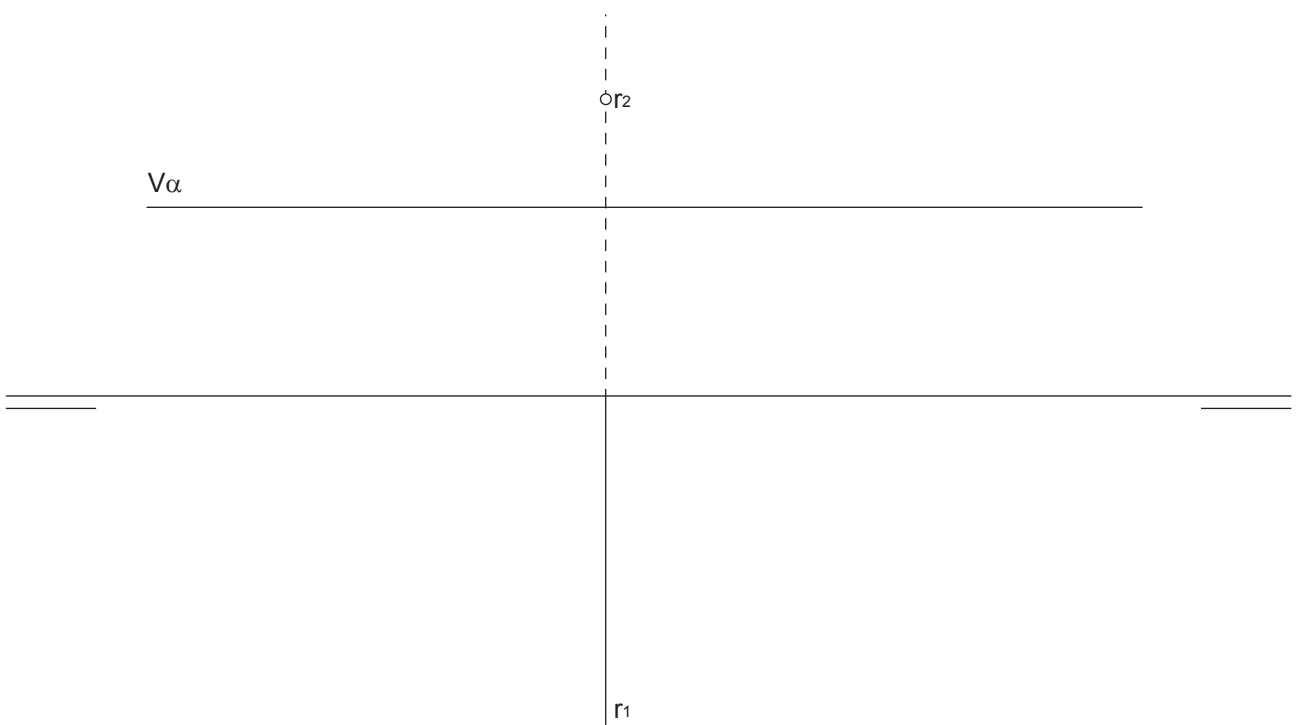
Hallar la distancia entre recta y plano.



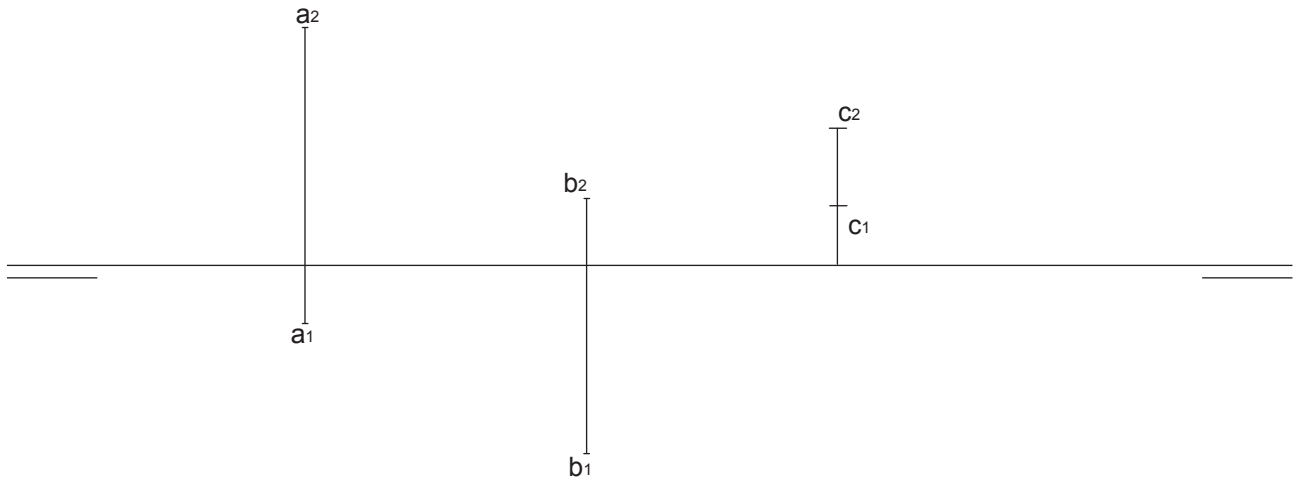
Hallar la distancia entre recta y plano.



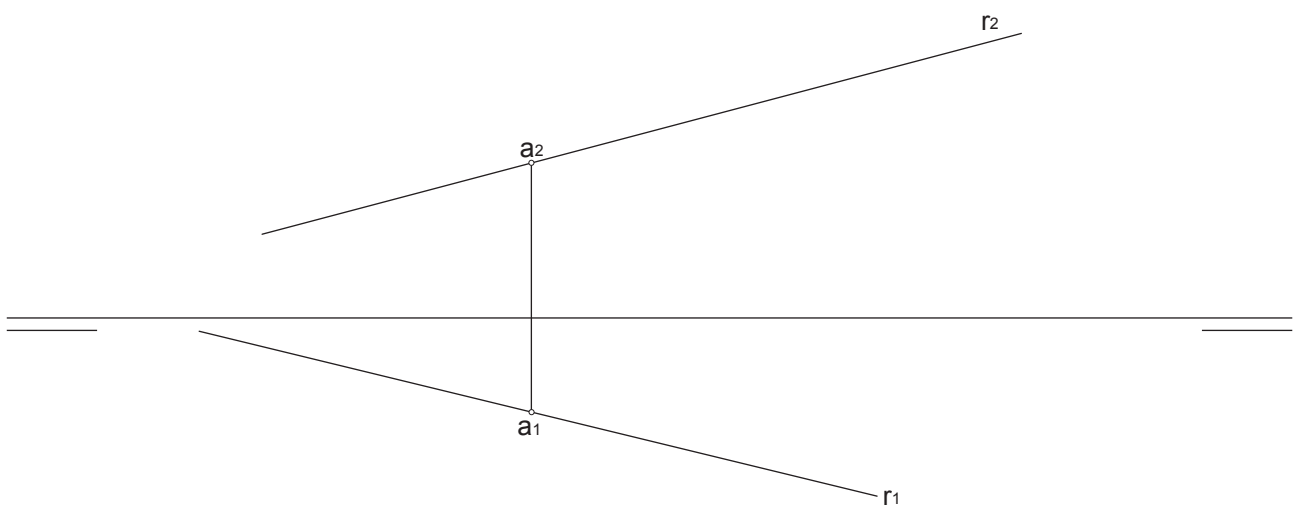
Hallar la distancia entre recta y plano.



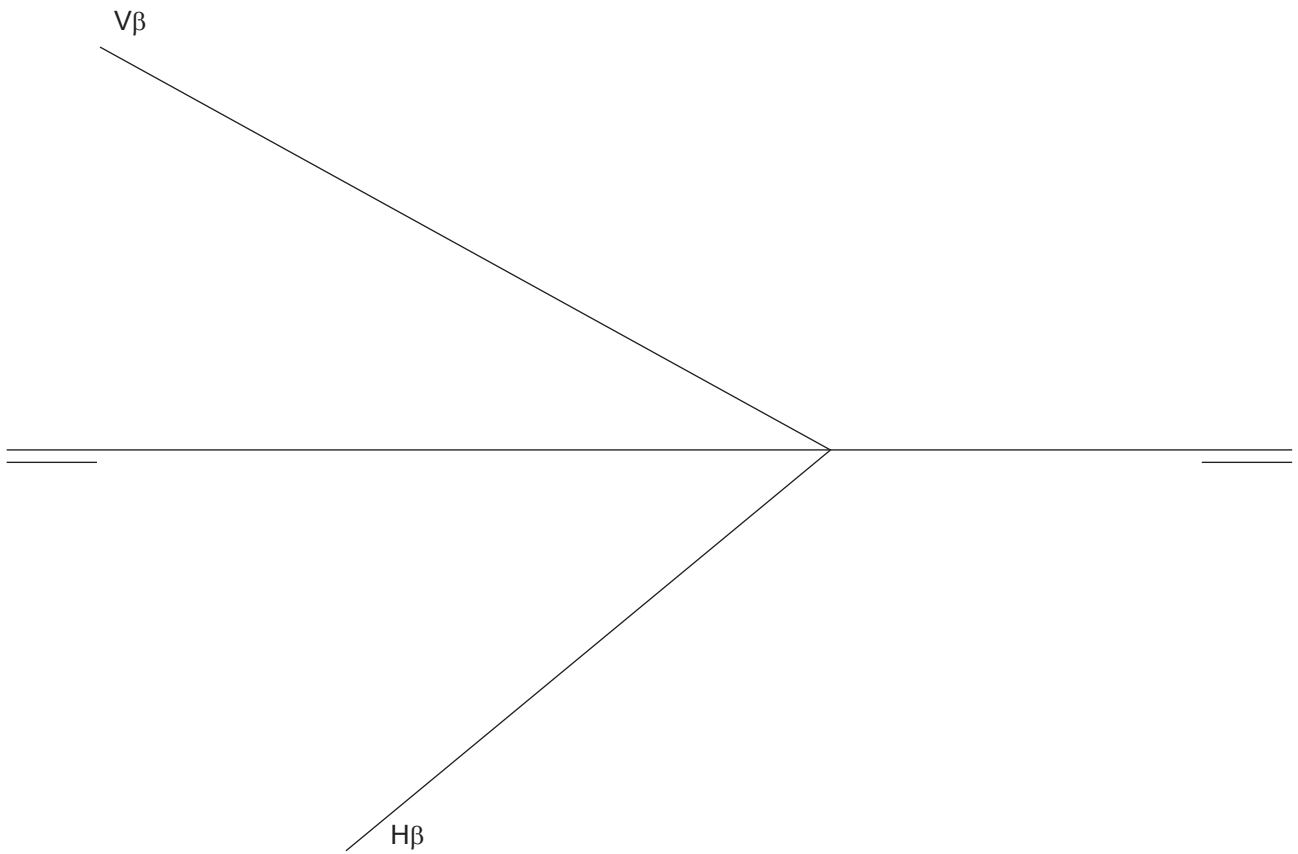
Verdadera magnitud de las distancia.s AB y BC.



Situar dos puntos en R a 20 milímetros de A.



Situar dos planos a 30 milímetros del plano α .



Situar dos planos a 30 milímetros del plano α .

