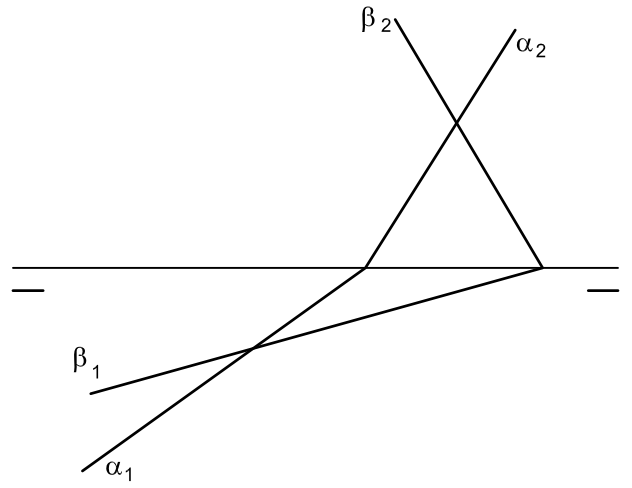
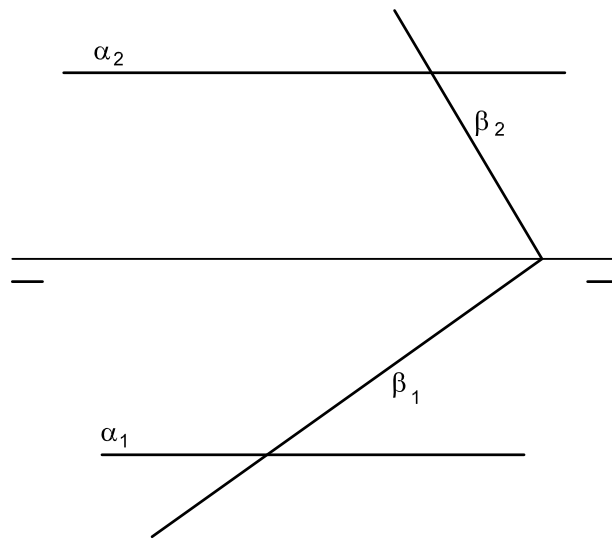


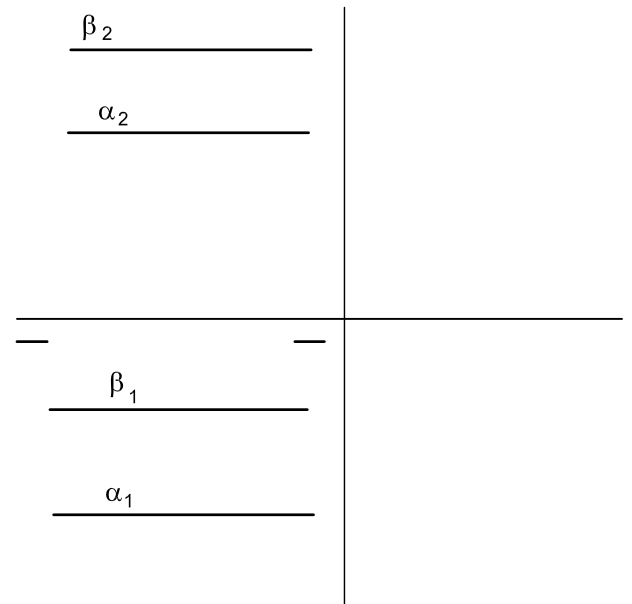
Determinar la intersección entre los planos  $\alpha$  y  $\beta$ .



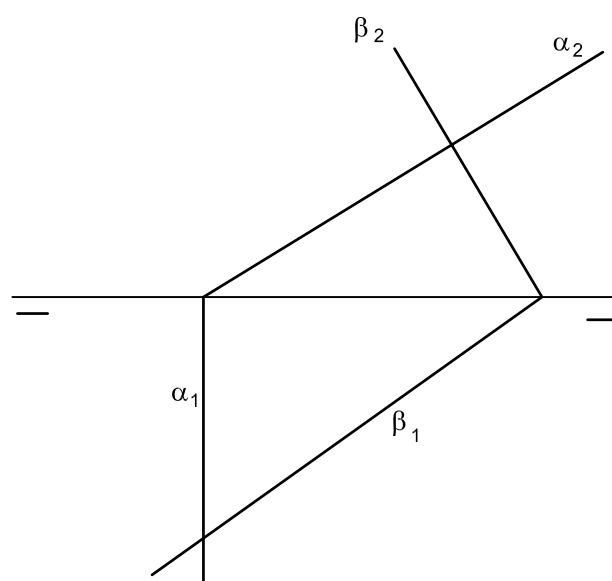
Determinar la intersección entre los planos  $\alpha$  y  $\beta$ .



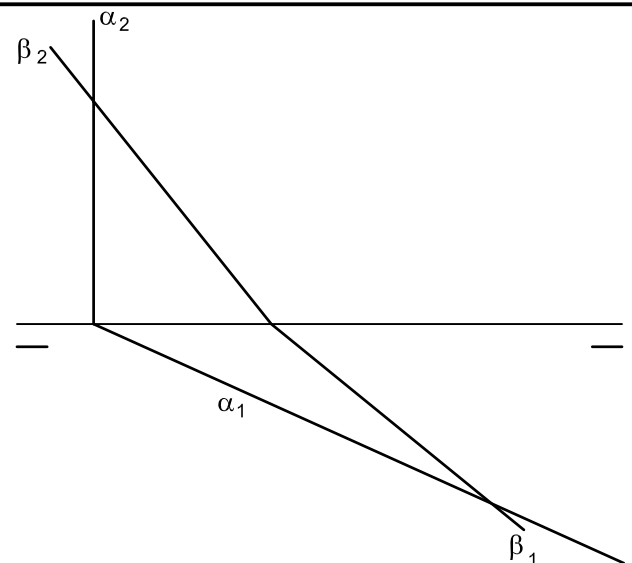
Determinar la intersección entre los planos  $\alpha$  y  $\beta$ .



Determinar la intersección entre los planos  $\alpha$  y  $\beta$ .



Determinar la intersección entre los planos  $\alpha$  y  $\beta$ .



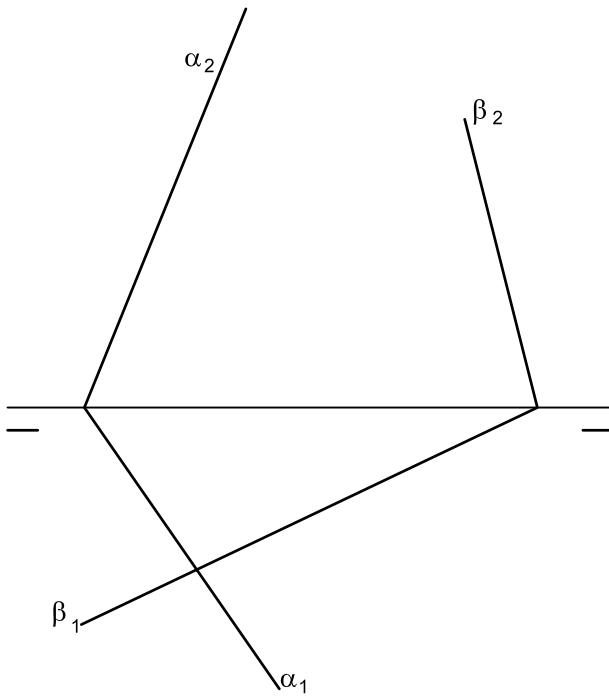
Determinar la intersección entre los planos  $\alpha$  y  $\beta$ .

## 7. INTERSECCIÓN DE PLANOS 1

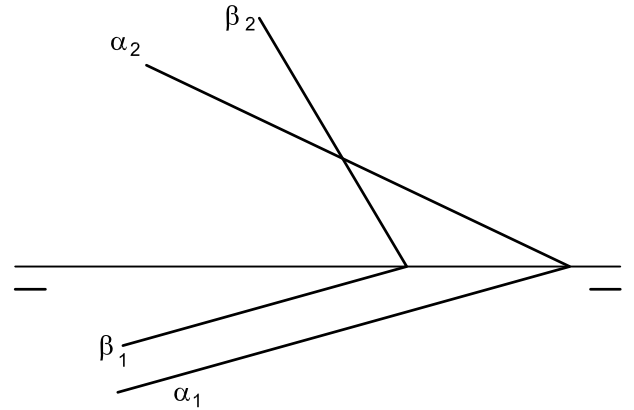
--

--

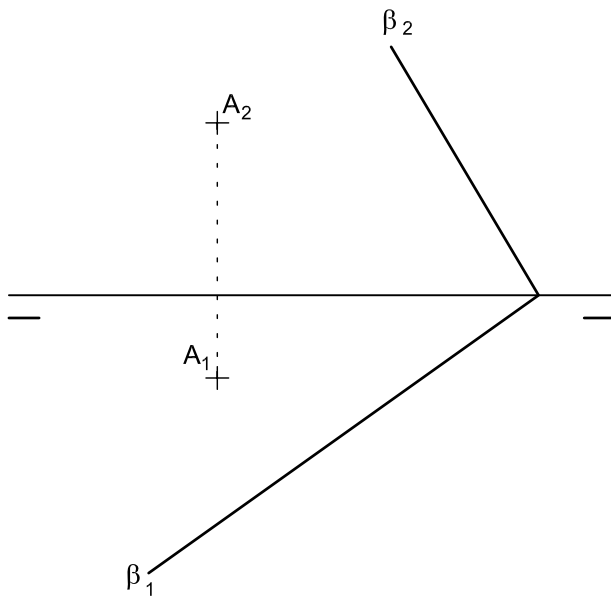
--



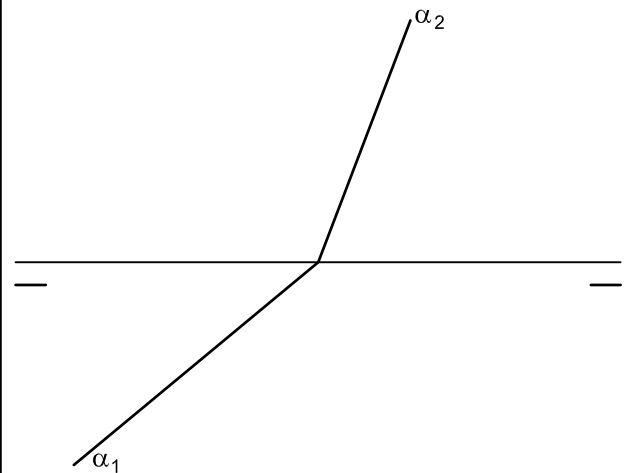
Determinar la intersección entre los planos  $\alpha$  y  $\beta$ .  
Las trazas verticales no se cortan dentro del papel.



Determinar la intersección entre los planos  $\alpha$  y  $\beta$ .  
Las trazas horizontales son paralelas.



Determinar la intersección entre los planos  $\alpha$  (A)  
(que contiene a la LT) definido por el punto A y  $\beta$ .



Determinar la intersección entre los planos  $\alpha$  y el  
2º bisector.

## 8. INTERSECCIÓN DE PLANOS 2