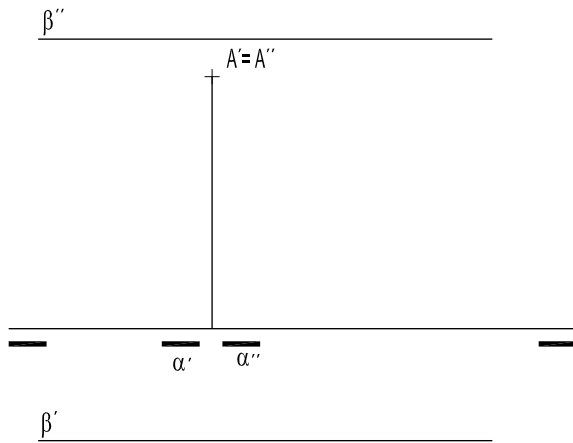
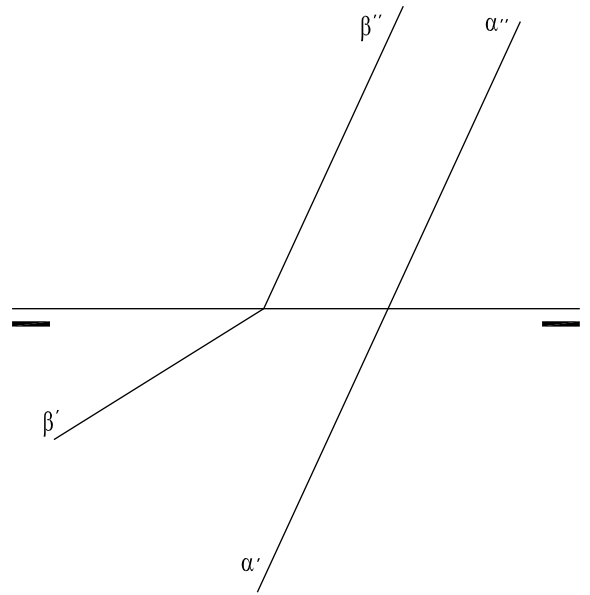


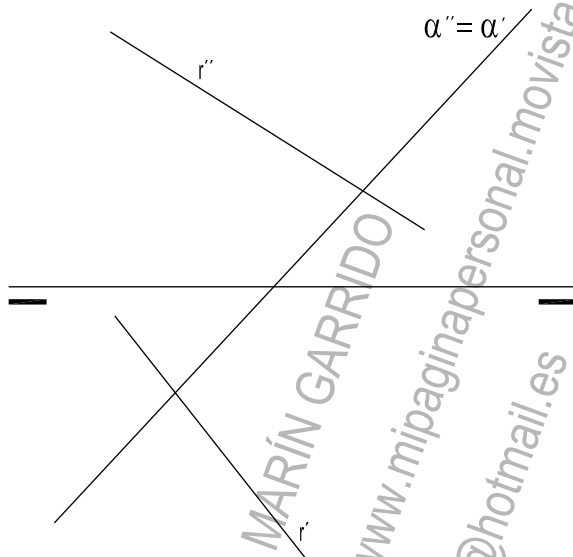
Determinar la intersección de los planos dados.  
Tener en cuenta la visibilidad de la recta.



Determinar la intersección de los planos dados.  
Tener en cuenta la visibilidad de la recta.

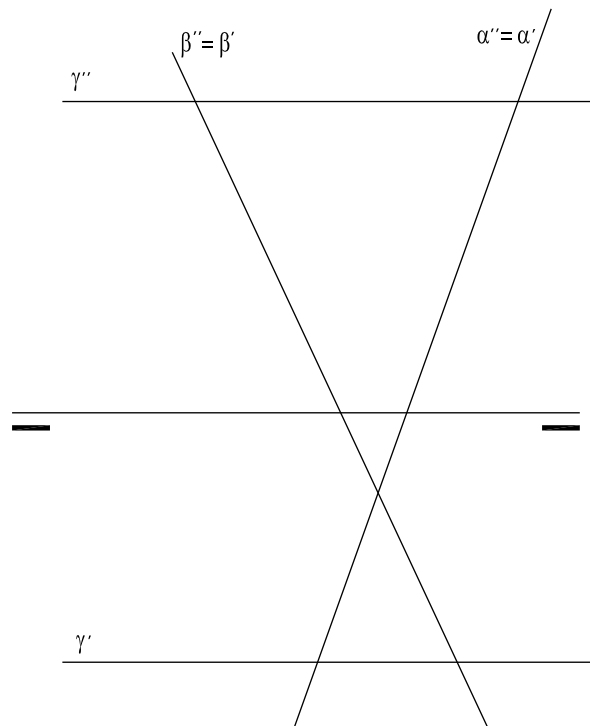


Determinar la intersección de la recta  $r$  ( $r'$ ,  $r''$ ) con el plano  $\alpha$  ( $\alpha'$ ,  $\alpha''$ ) dado.



¿A qué cuadrante pertenece el punto? \_\_\_\_\_  
Cota del punto: \_\_\_\_\_  
Alejamiento del punto: \_\_\_\_\_

Determinar la intersección de los planos dados.



¿A qué cuadrante pertenece el punto? \_\_\_\_\_  
Cota del punto: \_\_\_\_\_  
Alejamiento del punto: \_\_\_\_\_

FECHA: \_\_\_\_\_

ALUMNO / A : \_\_\_\_\_

EJERCICIO Nº: 01

TEMA 08 SISTEMA DIÉDRICO I. INTERSECCIONES