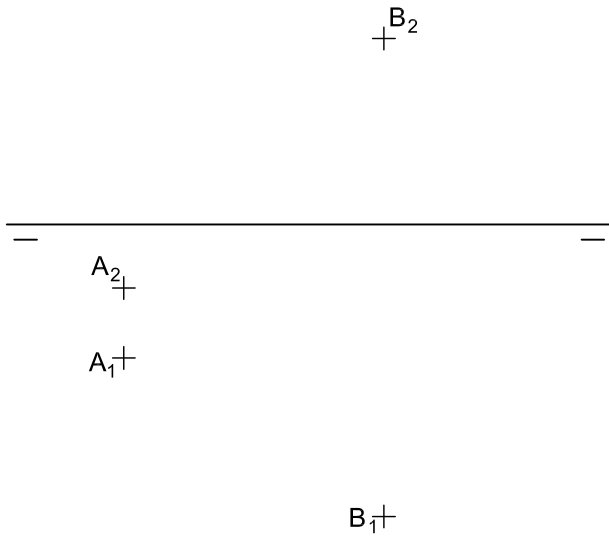
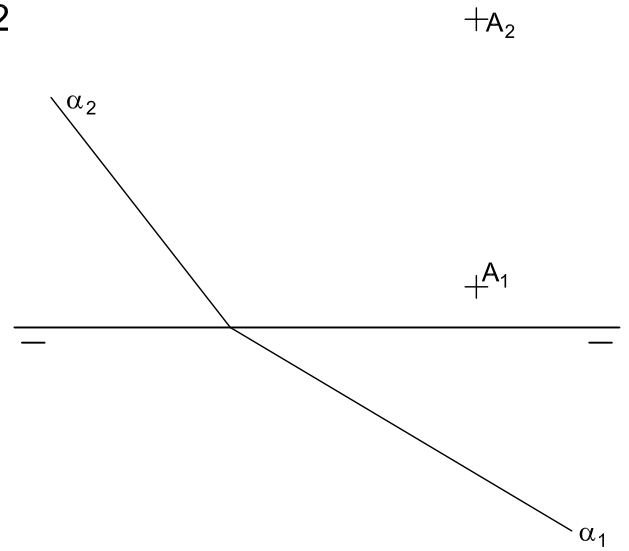


1 Determinar la distancia entre los puntos A y B dados por sus proyecciones diédricas: horizontal y vertical.

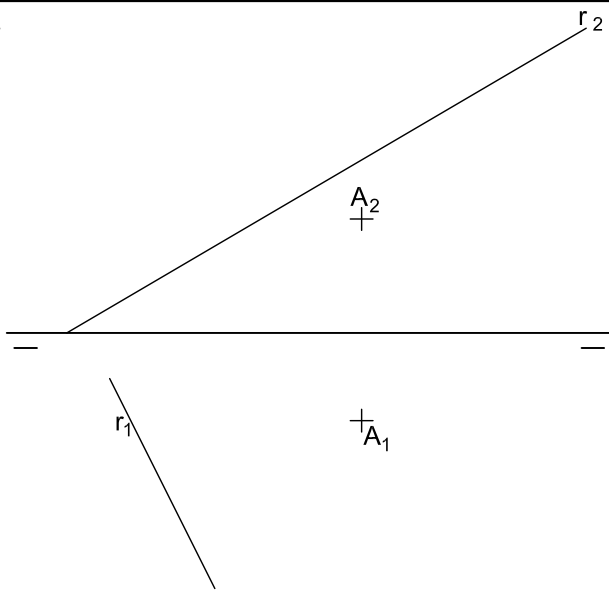


2



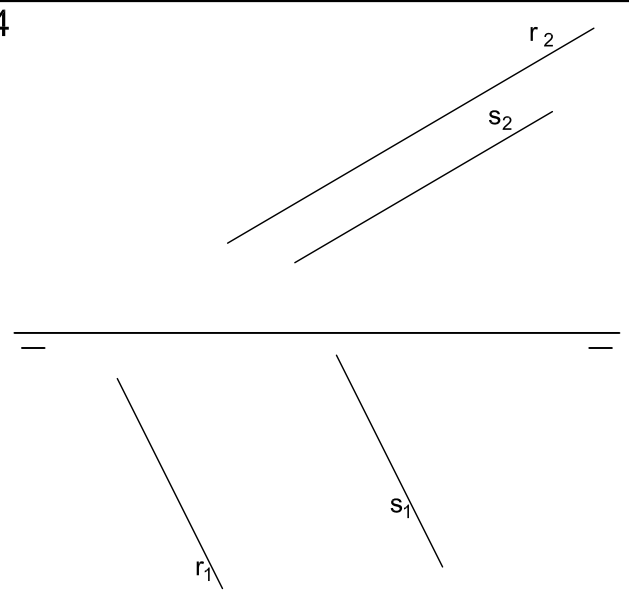
Determinar la distancia entre el punto A y el plano α .

3



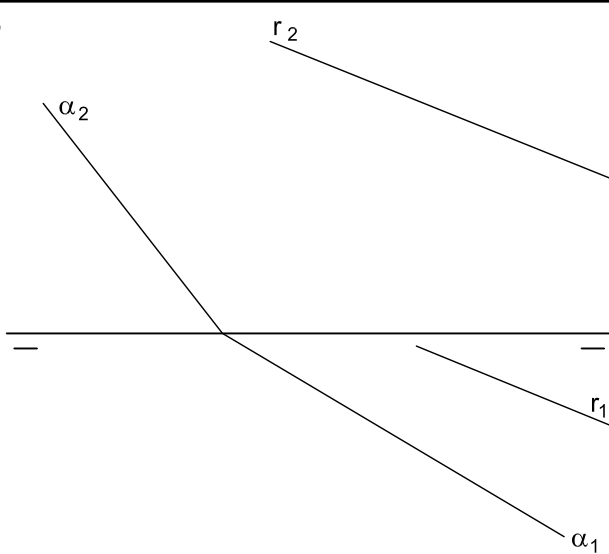
Determinar la distancia entre el punto A y la recta, r.

4



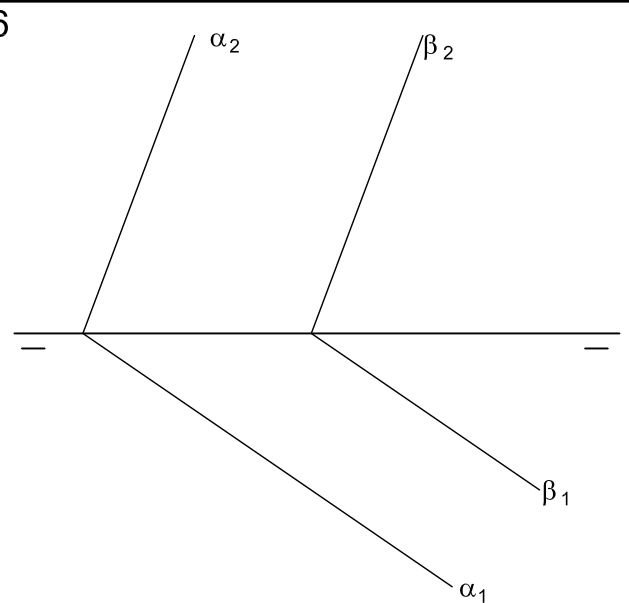
Determinar la distancia entre las rectas paralelas, r y s.

5



Determinar la distancia entre la recta, r, y el plano α .

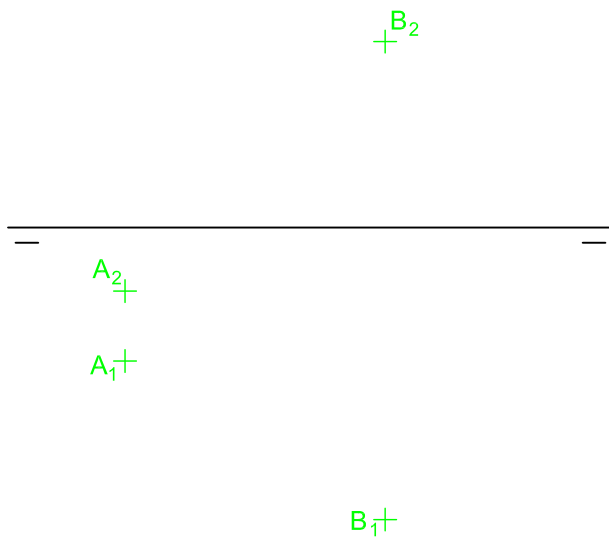
6



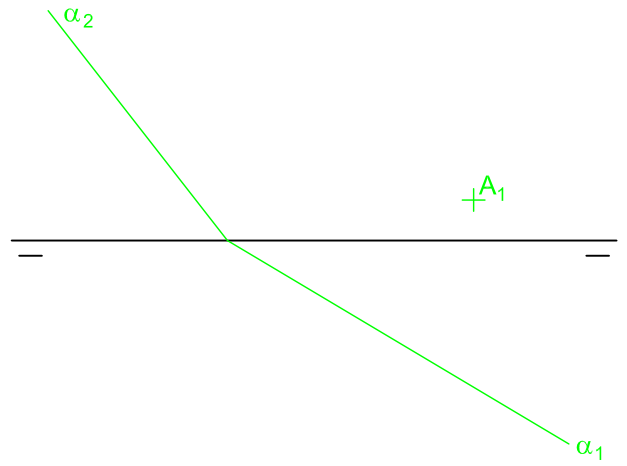
Determinar la distancia entre los planos paralelos, α y β .



1 Determinar la distancia entre los puntos A y B dados por sus proyecciones diedricas: horizontal y vertical.

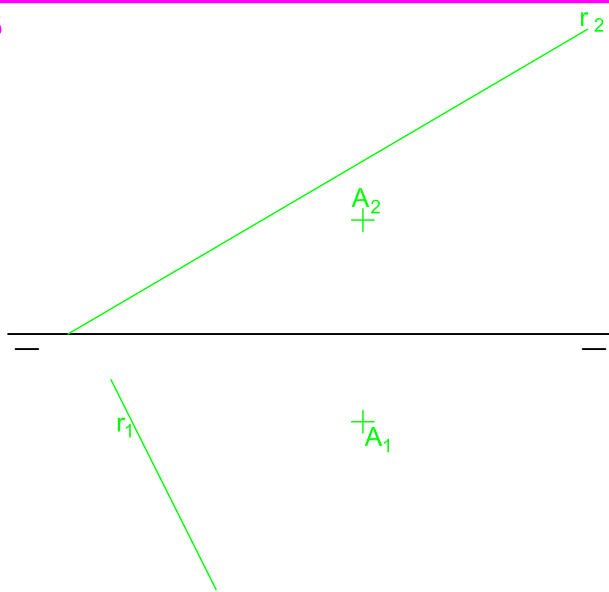


2 $+A_2$



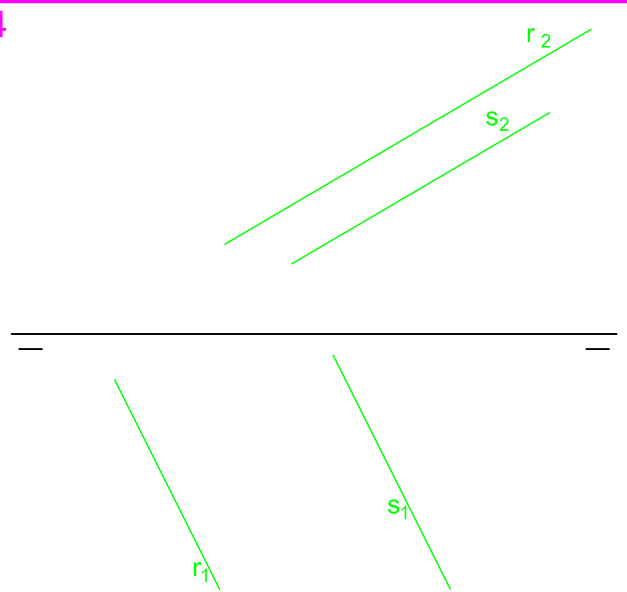
Determinar la distancia entre el punto A y el plano α .

3 r_2



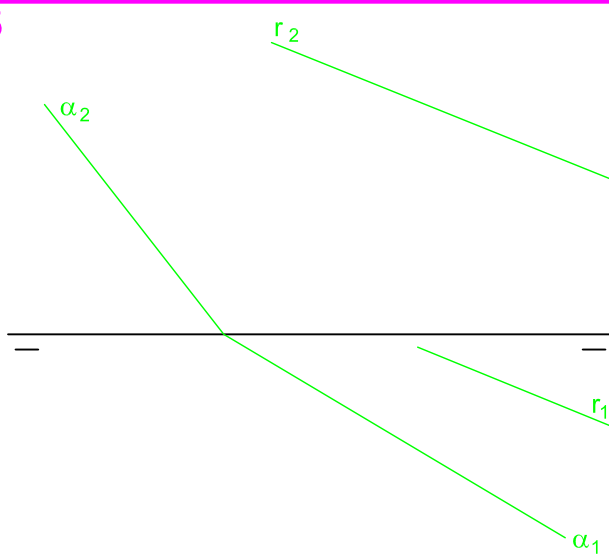
Determinar la distancia entre el punto A y la recta, r.

4 r_2



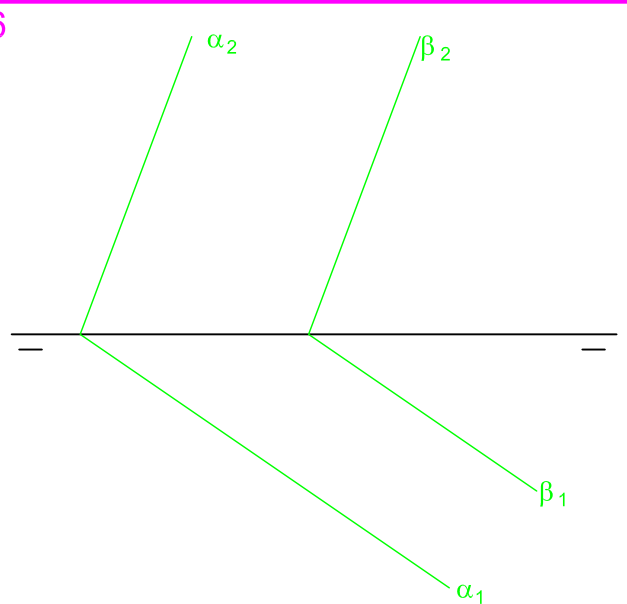
Determinar la distancia entre las rectas paralelas, r y s.

5 r_2



Determinar la distancia entre la recta, r, y el plano α .

6 α_2 β_2



Determinar la distancia entre los planos paralelos, α y β .

