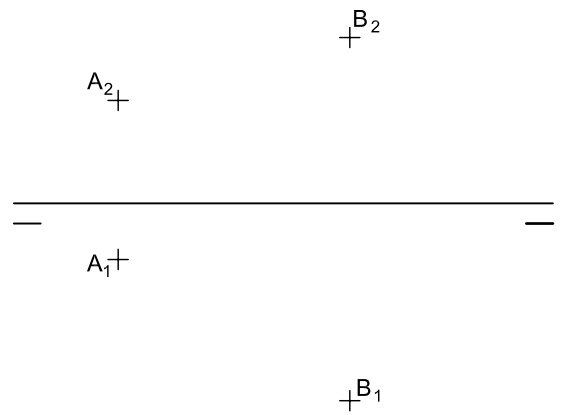
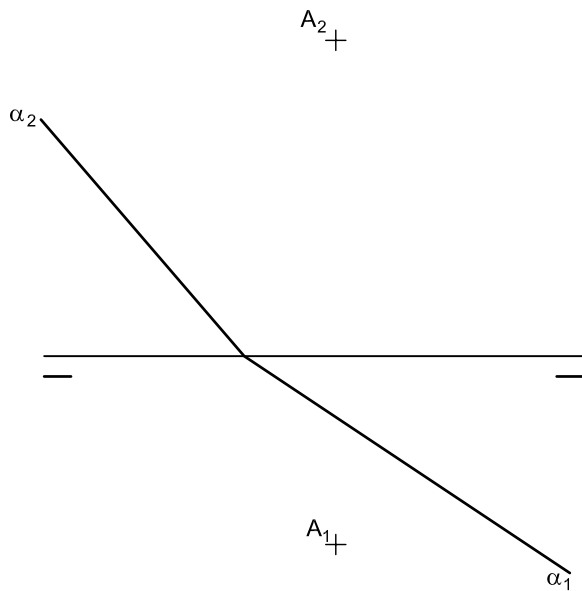


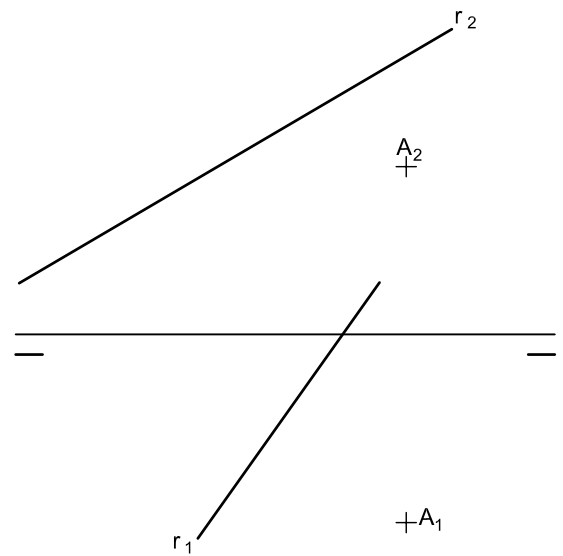
Determinar la distancia entre el punto A y el B.  
Utilizar el procedimiento de incremento de cota.



Determinar la distancia entre el punto A y el B.  
Utilizar el procedimiento de incremento de alejamiento.



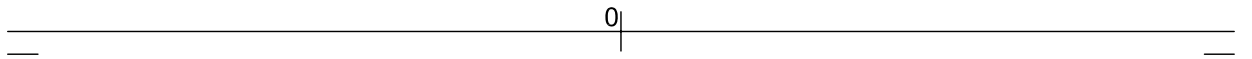
Determinar la distancia entre el punto A y el plano  $\alpha$ .



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

### 13. DISTANCIA 1

Determinar el segmento mínimo ( perpendicular común a dos rectas, dando la mínima distancia entre estas) entre las rectas  $r[A(-50,40,20), B(40,70,80)]$  y  $s[C(20,100,10), D(60,20,70)]$



13. DISTANCIA 1		

--	--	--