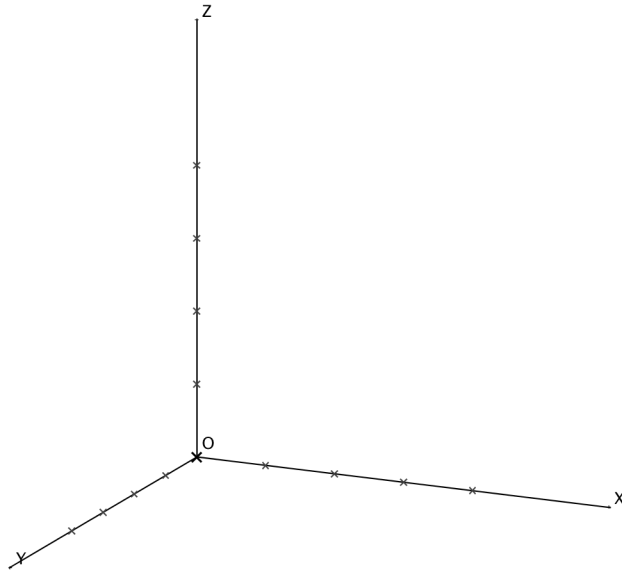
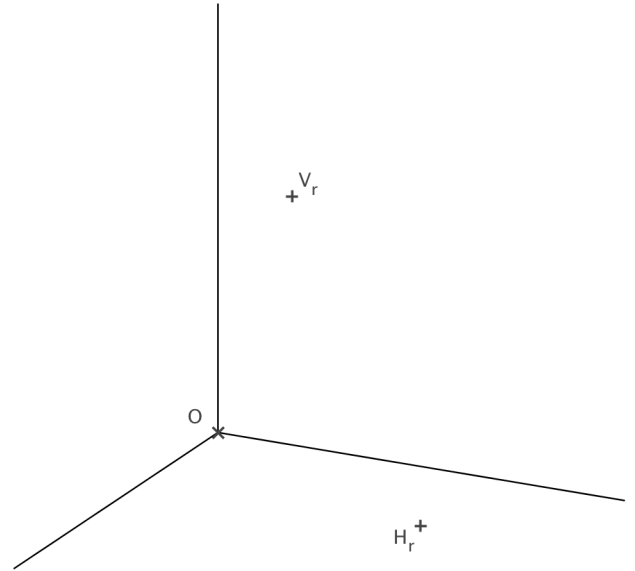


Calcular las proyecciones de los puntos:

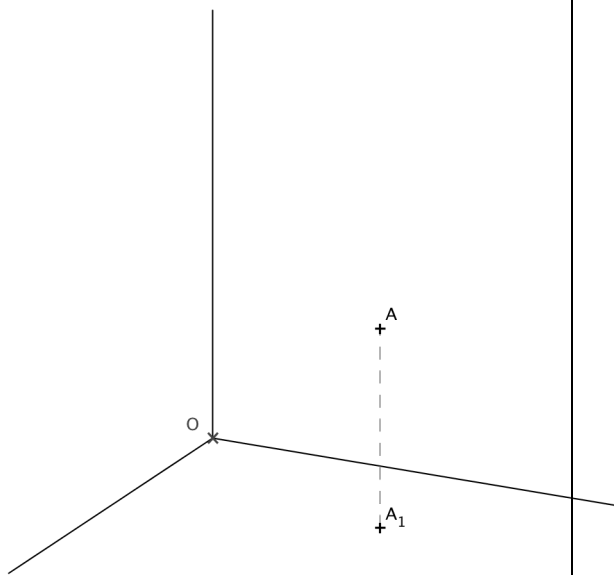
- A(3,2,4)
- B(1,-2,3)
- C(2,3,0)
- D(4,0,0)



Calcular las proyecciones de la recta que tiene por trazas H_r y V_r

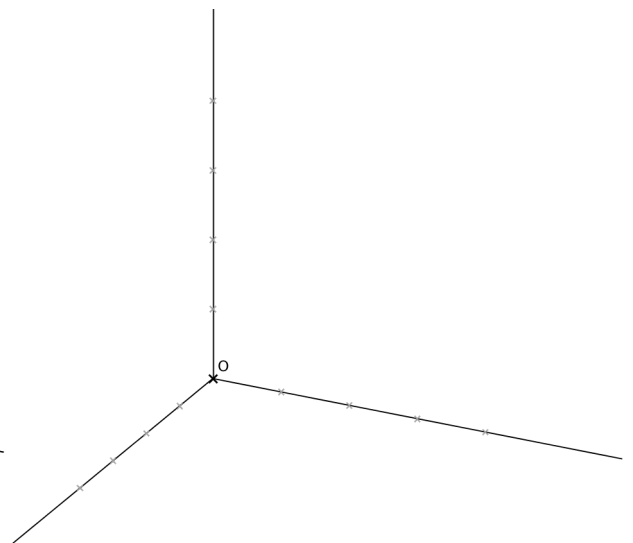


Determinar el plano paralelo al horizontal que contiene al punto A.



Determinar el plano que pasa por los puntos:

- A(4,0,0)
- B(0,-4,0)
- C(0,0,2)



5

- a. Para la recta "r" (AB) calcular las tres trazas y su visibilidad.
- b. Para la recta "s" (BC) calcular las tres trazas y su visibilidad.
- c. Determinar el plano que pasa por los tres puntos.

