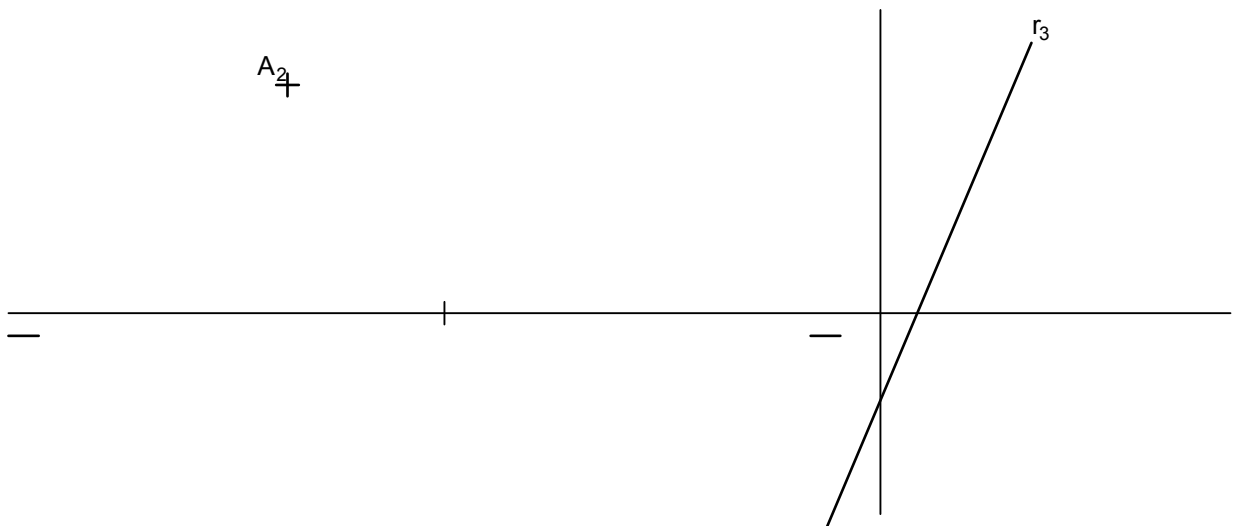
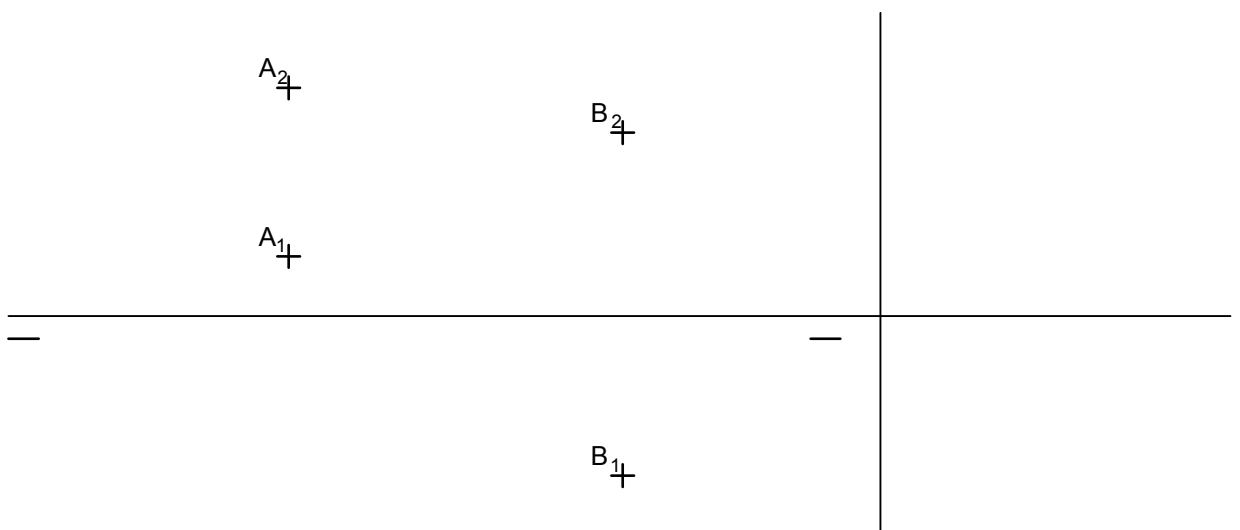


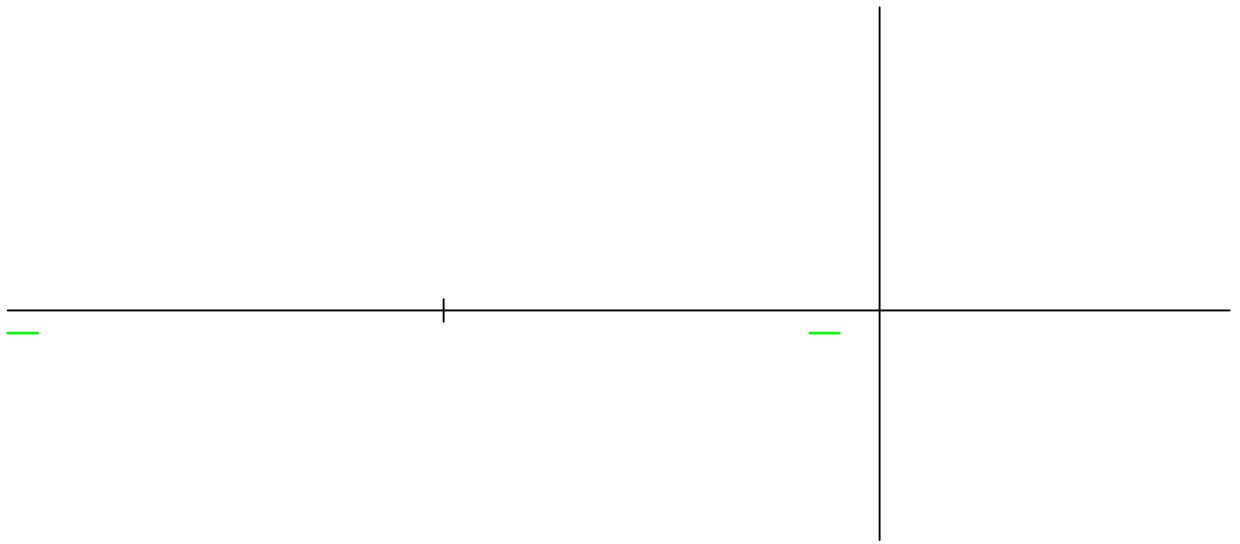
Representar la recta, r , dada por los puntos $A(-22,25,30)$ y $B(7,10,5)$. Estudiar por que cuadrantes pasa y puntos de intersección con los bisectores. Determinar la recta, s , simétrica de la, r , respecto del PV.



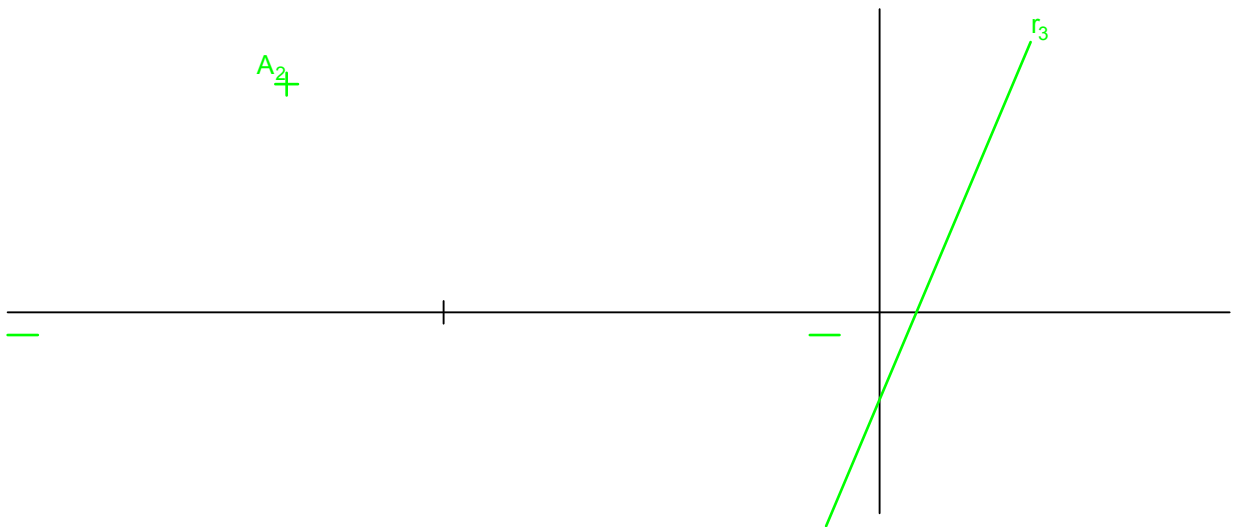
Dada la recta, r , de perfil por su proyección de perfil r_3 ; situar en ella el punto A , conocida su proyección vertical. Dibujar por el punto A una recta horizontal, s , cuya proyección horizontal forme con la LT un ángulo de 15° y situar en esta recta un punto B , que diste de la LT 32 mm.



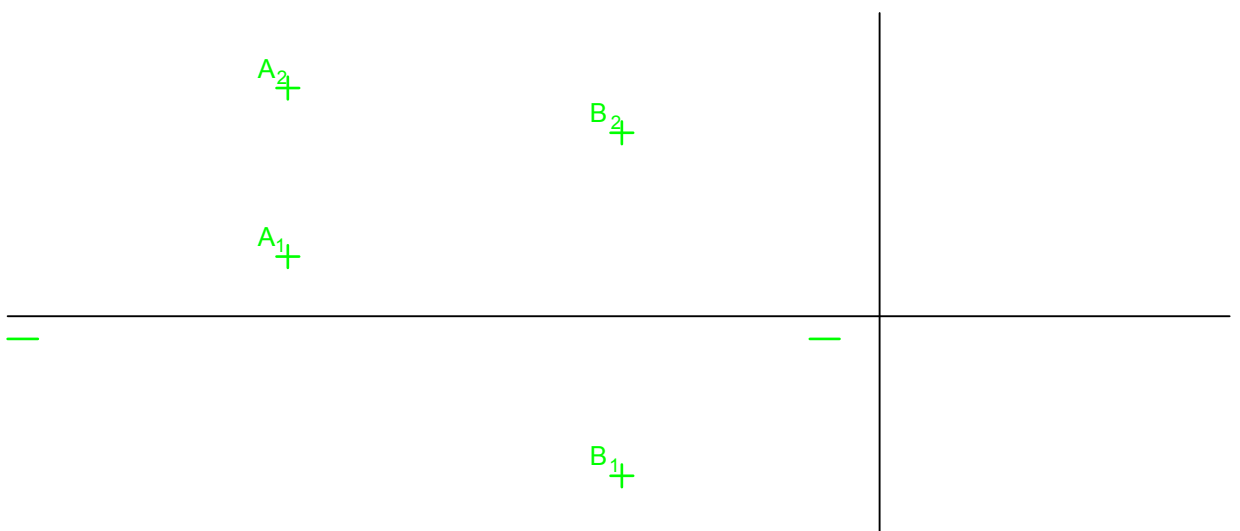
Dibujar por el punto A una recta perpendicular al 1° bisector y por el punto B otra perpendicular al 2° bisector. ¿ Cómo son las trazas de estas rectas en diédrico ?



Representar la recta, r , dada por los puntos $A(-22,25,30)$ y $B(7,10,5)$. Estudiar por que cuadrantes pasa y puntos de intersección con los bisectores. Determinar la recta, s , simétrica de la, r , respecto del PV.



Dada la recta, r , de perfil por su proyección de perfil r_3 ; situar en ella el punto A, conocida su proyección vertical. Dibujar por el punto A una recta horizontal, s , cuya proyección horizontal forme con la LT un ángulo de 15° y situar en esta recta un punto B, que diste de la LT 32 mm.



Dibujar por el punto A una recta perpendicular al 1° bisector y por el punto B otra perpendicular al 2° bisector. ¿ Cómo son las trazas de estas rectas en diédrico ?