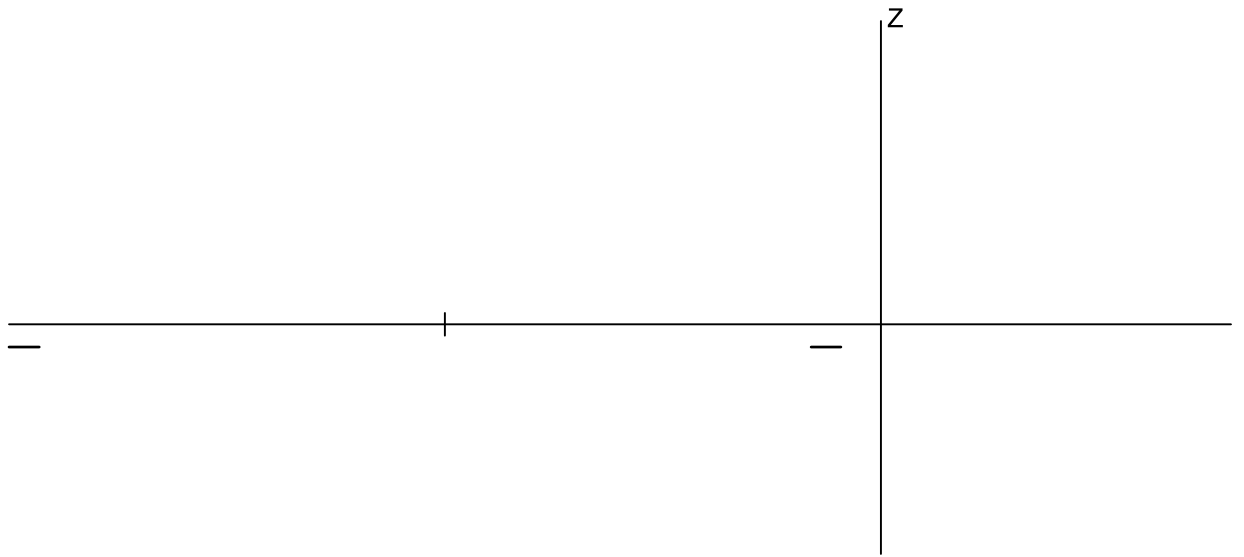
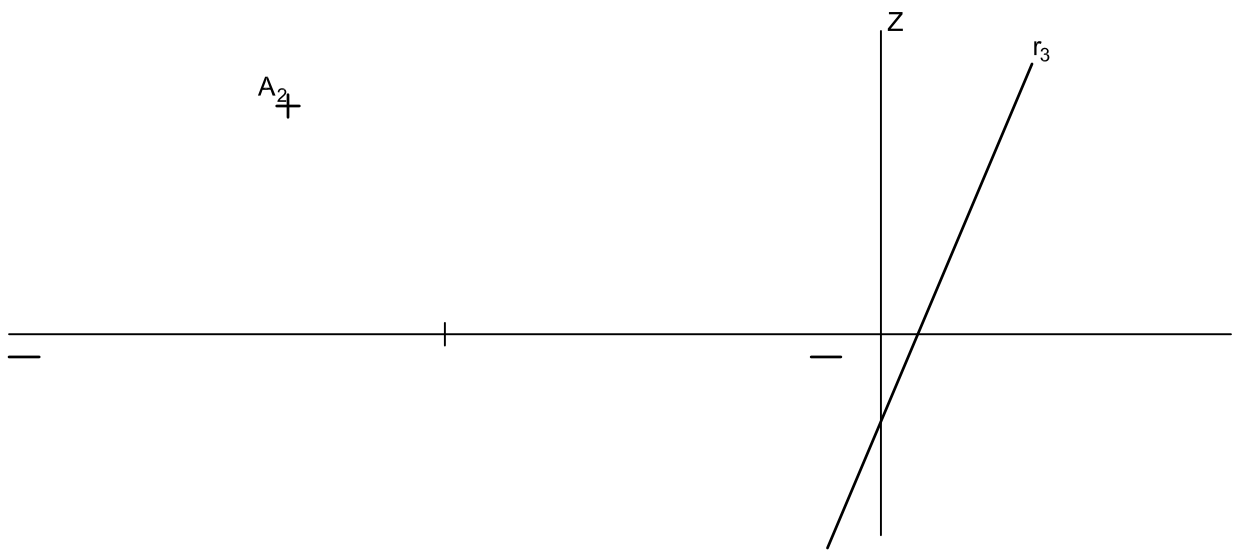


1



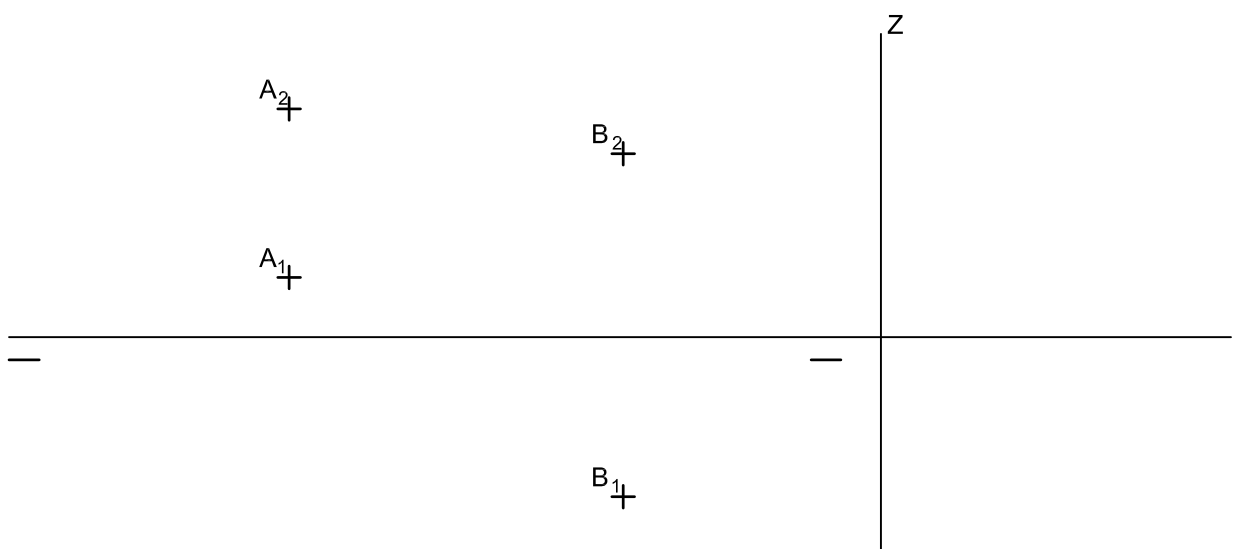
Dibujar la recta, r , dada por los puntos $A(-22,25,30)$ y $B(7,10,5)$. Estudiar por que cuadrantes pasa y determinar los puntos de intersección con los bisectores. Dibujar la recta, s , simétrica de la, r , respecto del PV.

2



Dada la proyección de perfil, r_3 , de la recta, r , de perfil, 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.

3



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 ?

Diédrico - La recta 2.

BT I - 2.3