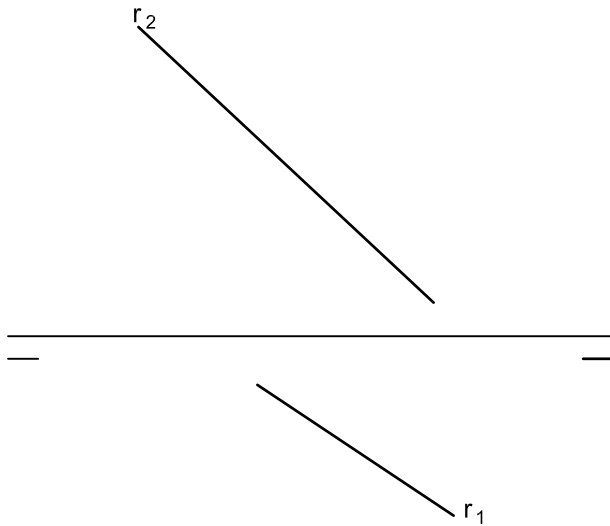
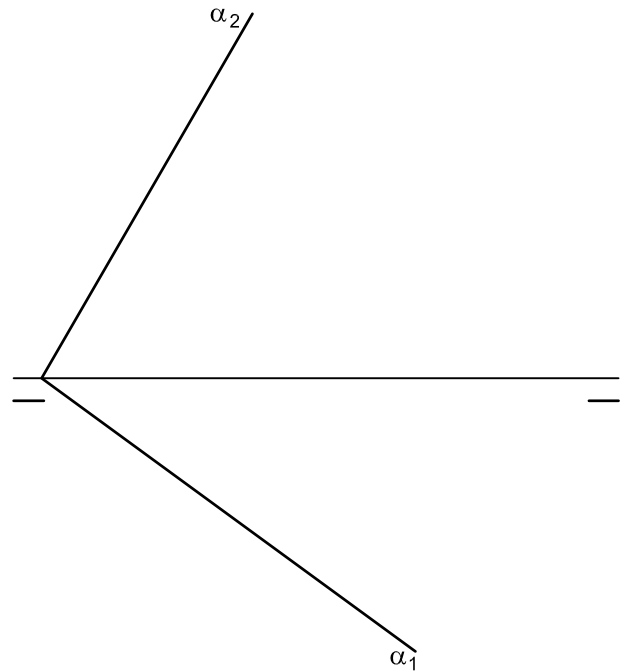


1



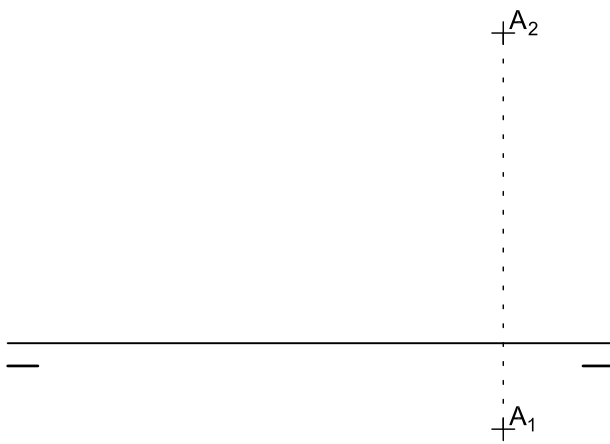
Determinar el ángulo que forma la recta r con los planos de proyección.

2



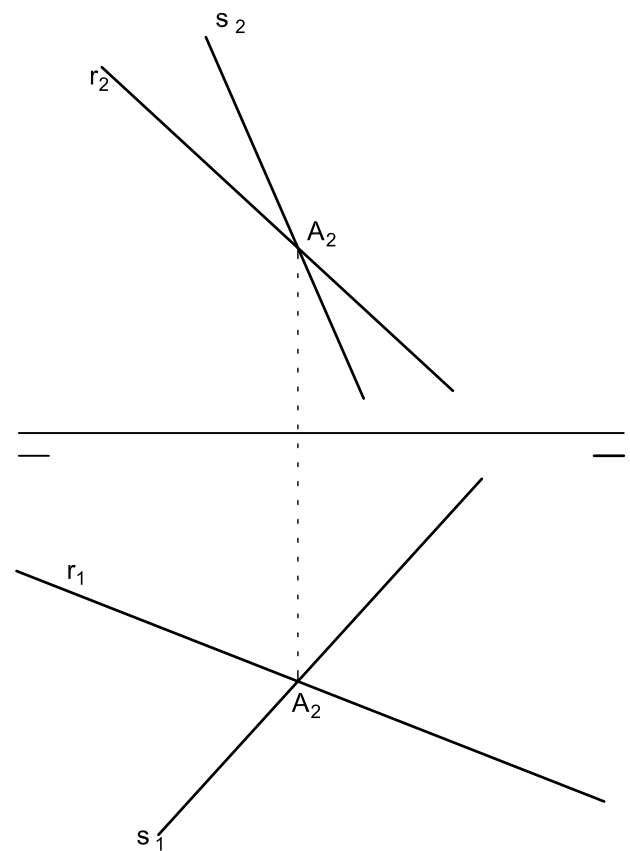
Determinar el ángulo que forma el plano α con los planos de proyección.

3



Determinar una recta que pase por el punto A y que forme un ángulo de 35° con el PH y de 50° con el PV. Creciendo de izquierda a derecha, del 1° cuadrante al segundo y parte vista entre trazas.

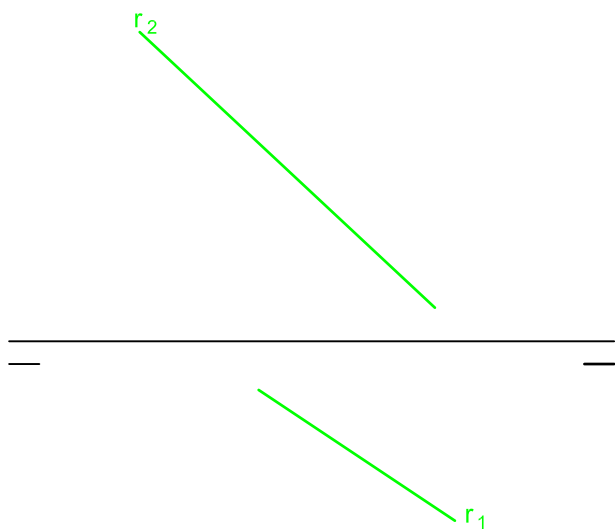
4



Determinar el ángulo entre las rectas r y s , que se cortan.

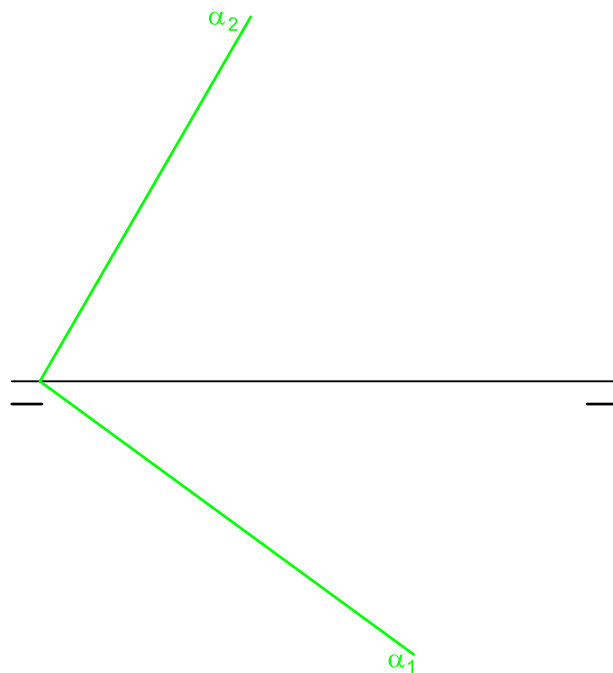


1



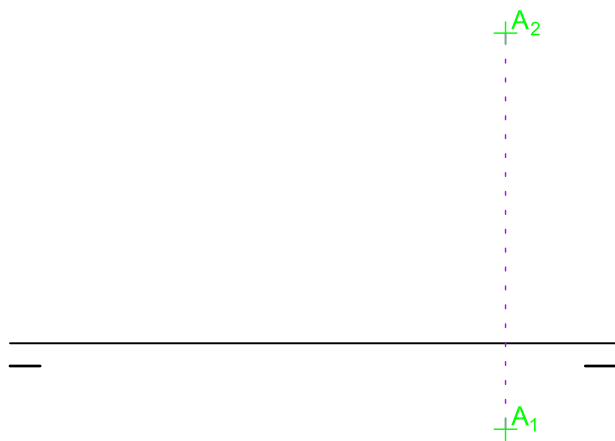
Determinar el ángulo que forma la recta r con los planos de proyección.

2



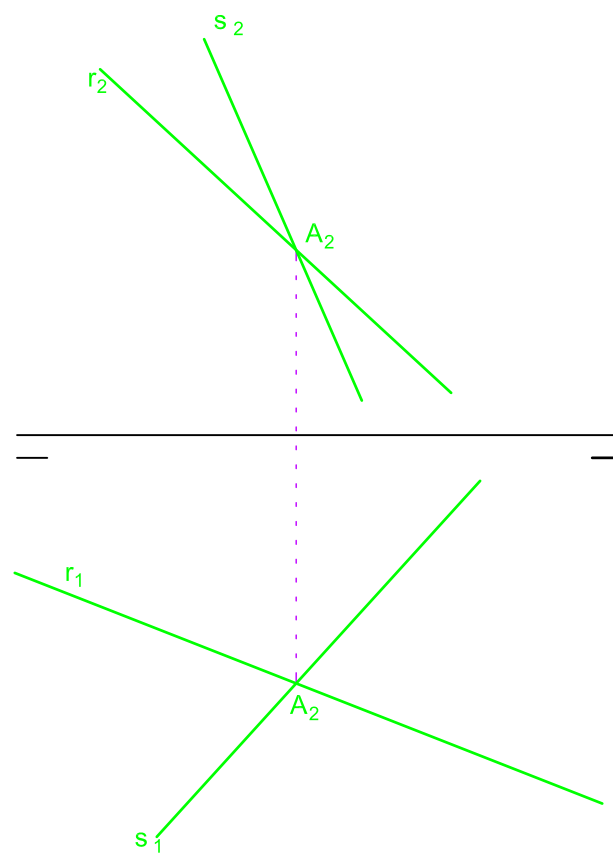
Determinar el ángulo que forma el plano α con los planos de proyección.

3



Determinar una recta que pase por el punto A y que forme un ángulo de 35° con el PH y de 50° con el PV. Creciendo de izquierda a derecha, del 1° cuadrante al segundo y parte vista entre trazas.

4



Determinar el ángulo entre las rectas r y s , que se cortan.



Diédrico: Ángulos

CURSO

BT 2.13