

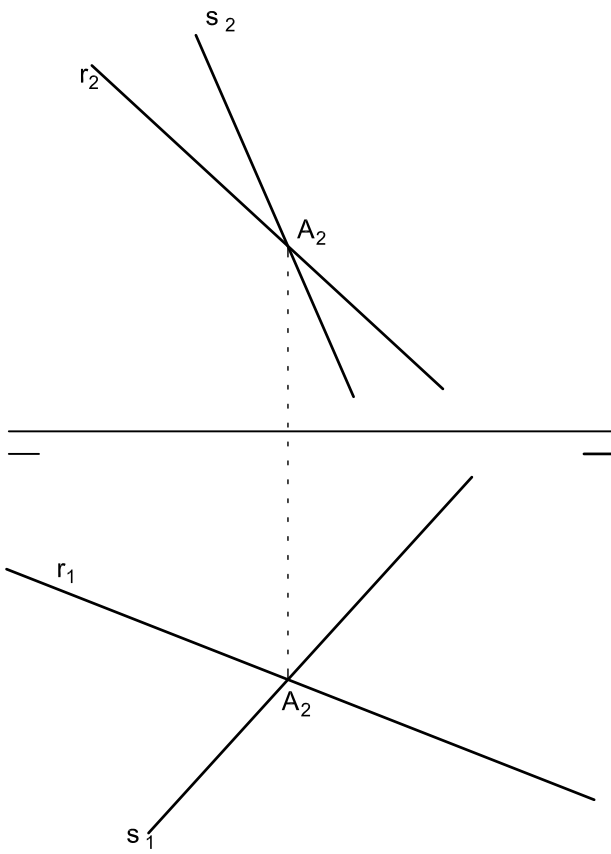
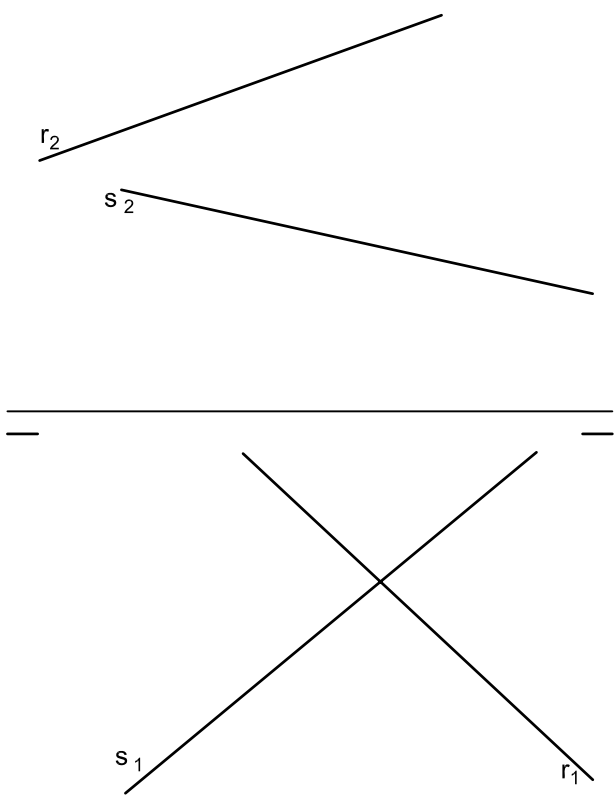
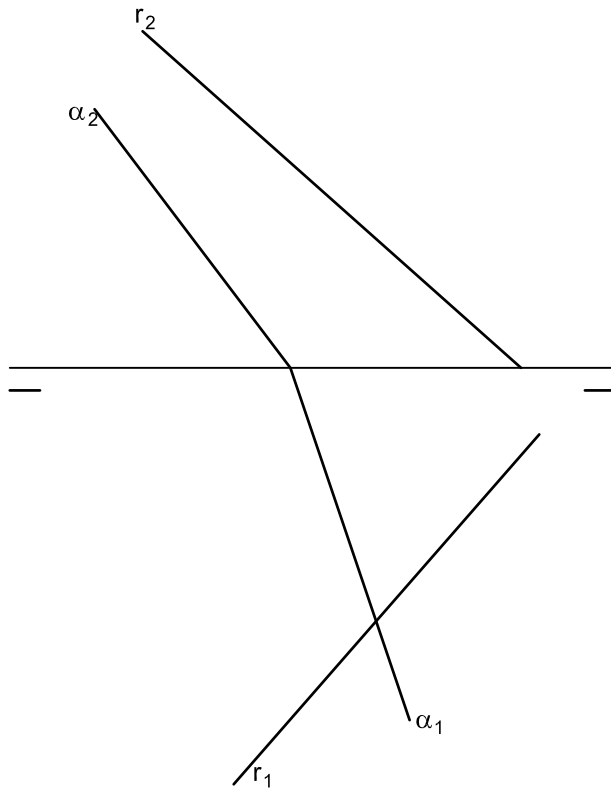
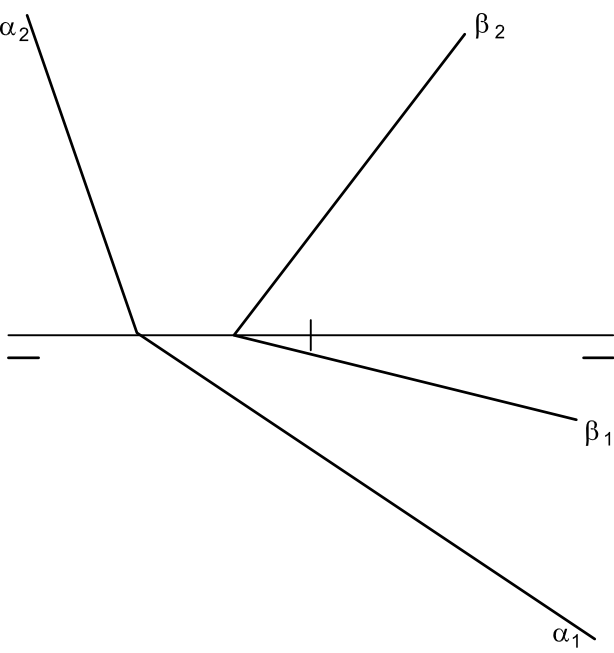
Determinar el ángulo que forma la recta  $r$  con los planos de proyección.

Determinar el ángulo que forma el plano  $\alpha$  con los planos de proyección.

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

Determinar una recta que pase por el punto  $A$  y que forme un ángulo de  $55^\circ$  con el PH y de  $35^\circ$  con el PV. Parte vista entre trazas.

19. ÁNGULOS 1

 <p>Determinar el ángulo entre las rectas <math>r</math> y <math>s</math>, que se cortan.</p>	 <p>Determinar el ángulo entre las rectas <math>r</math> y <math>s</math>, que se cruzan.</p>
 <p>Determinar el ángulo entre la recta <math>r</math> y el plano <math>\alpha</math>.</p>	 <p>Determinar el ángulo entre los planos <math>\alpha</math> y <math>\beta</math>.</p>
20. ÁNGULOS 2	