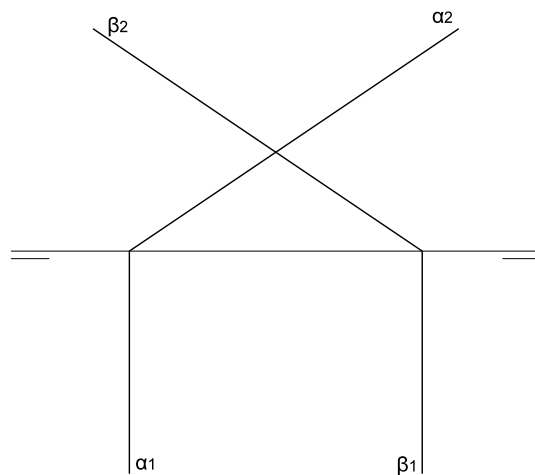
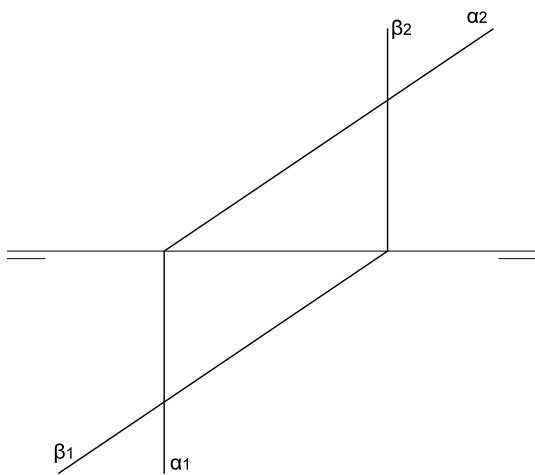
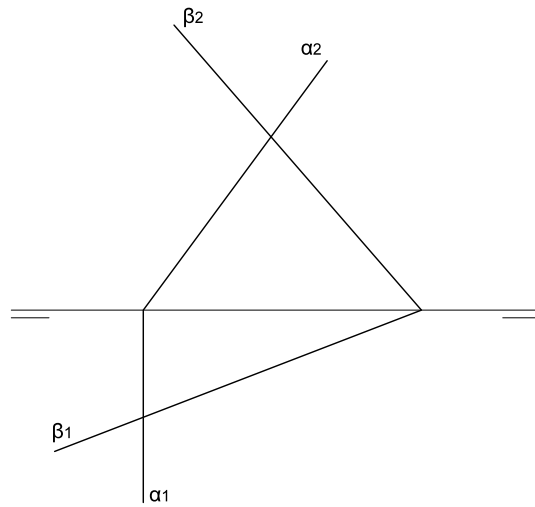
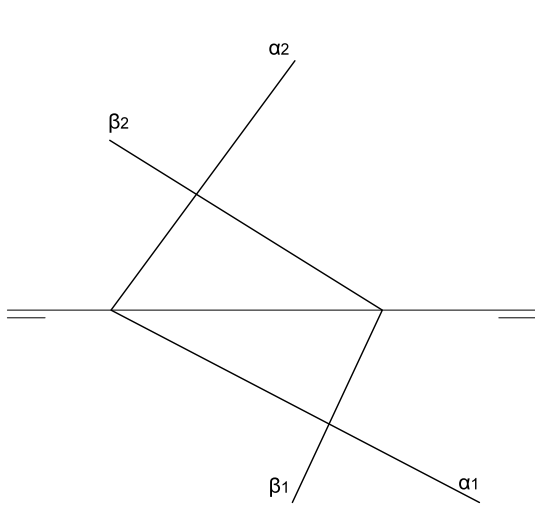


1. Hallar la intersección entre los planos  $\alpha$  y  $\beta$  en los siguientes casos:



$\alpha_1$  \_\_\_\_\_

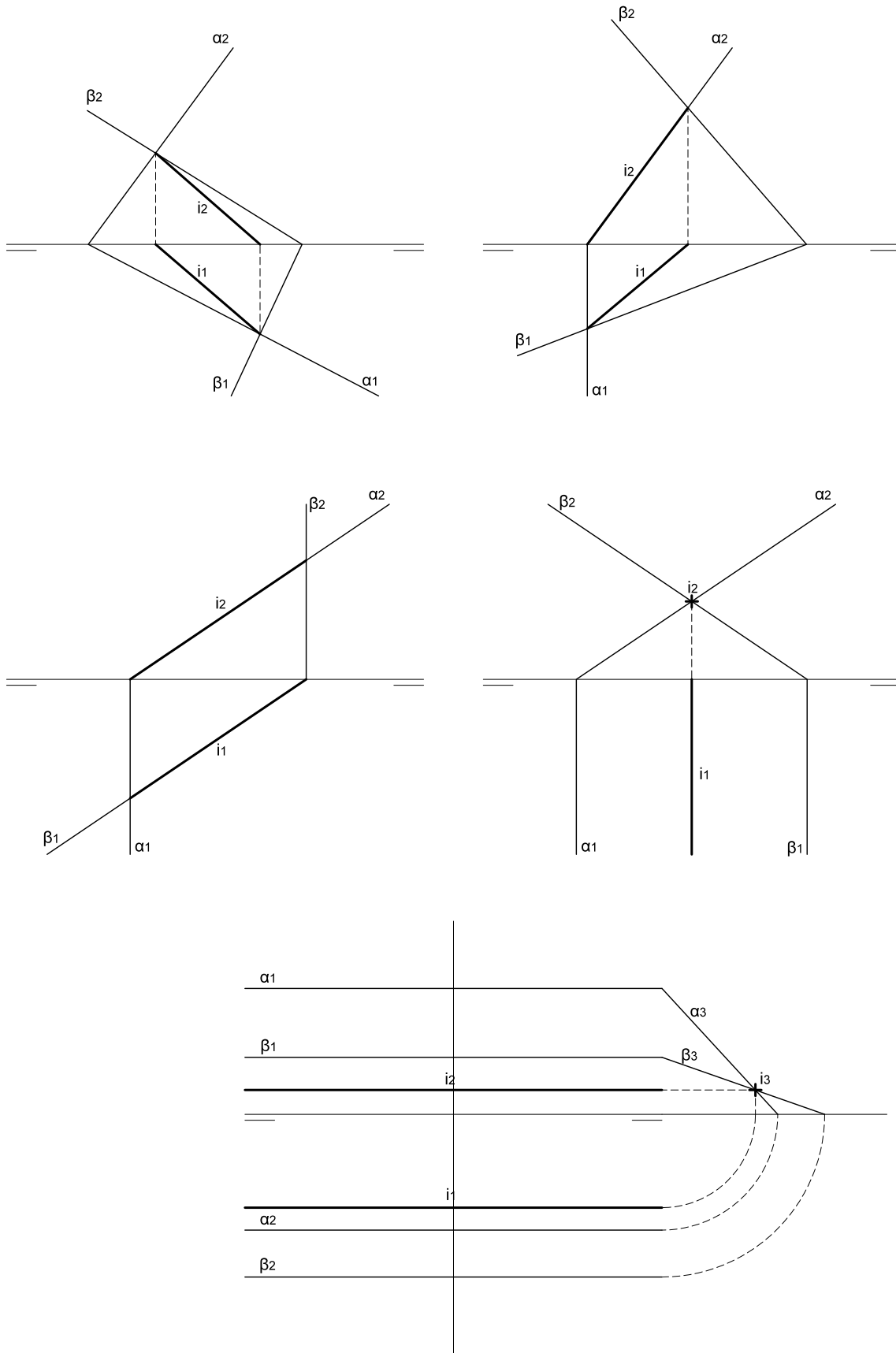
$\beta_1$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

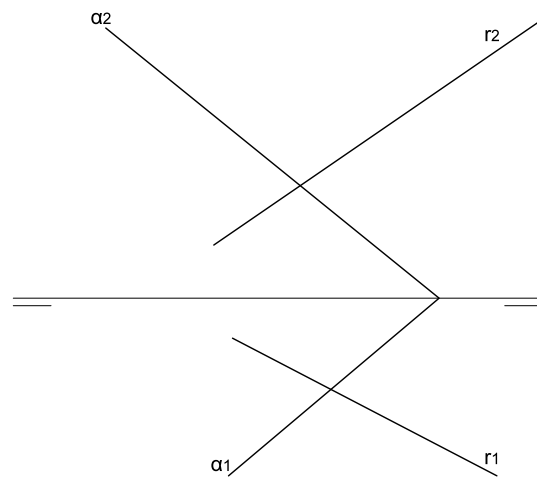
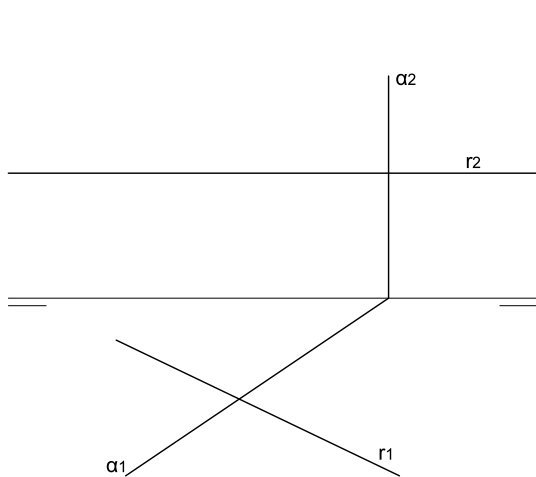
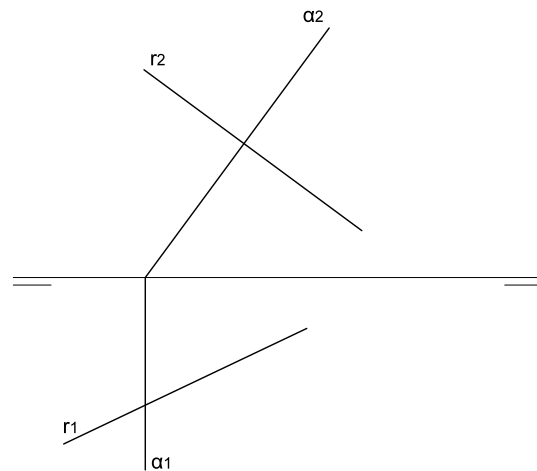
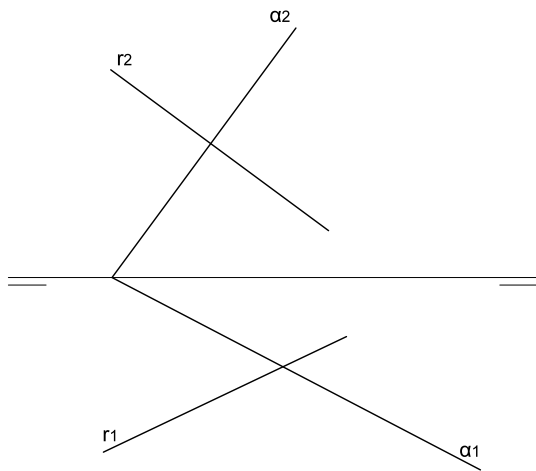
$\alpha_2$  \_\_\_\_\_

$\beta_2$  \_\_\_\_\_

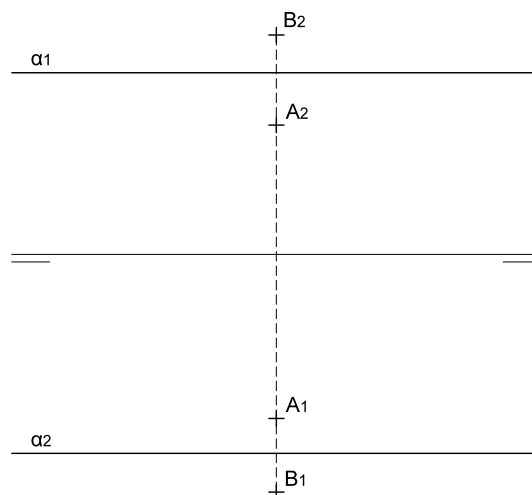
1. Hallar la intersección entre los planos  $\alpha$  y  $\beta$  en los siguientes casos:



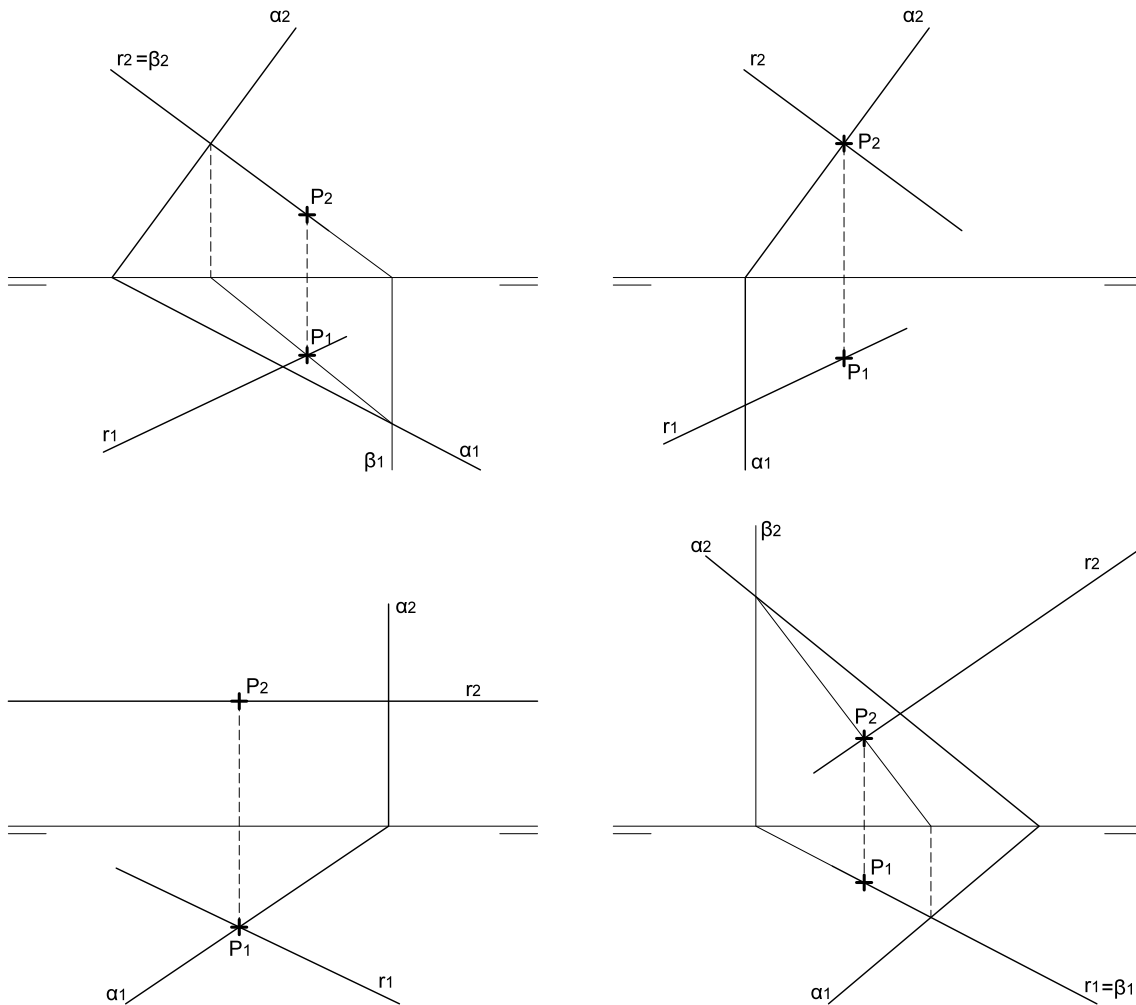
1. Hallar la intersección entre el plano  $\alpha$  y la recta  $r$  en los siguientes casos:



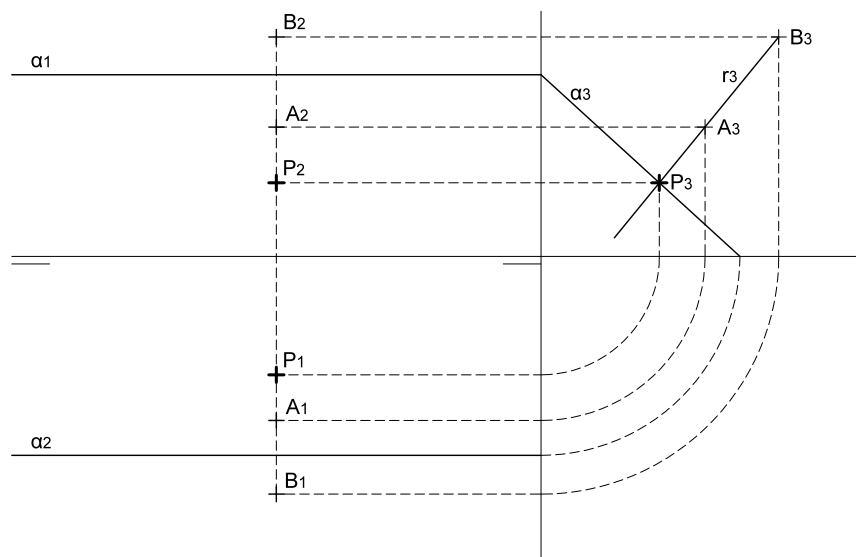
2. Hallar la intersección entre el plano  $\alpha$  y la recta definida por los puntos A y B:



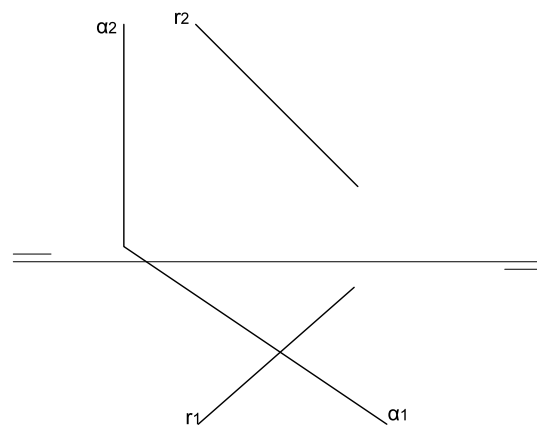
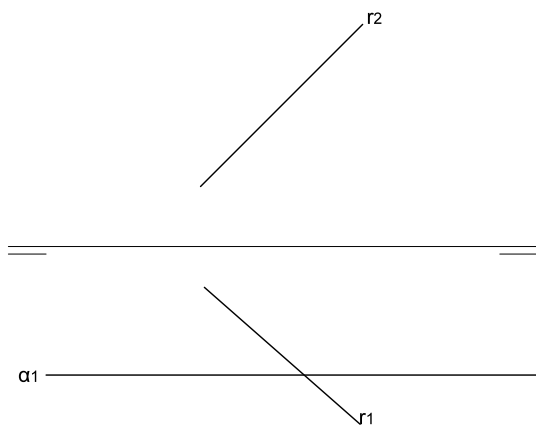
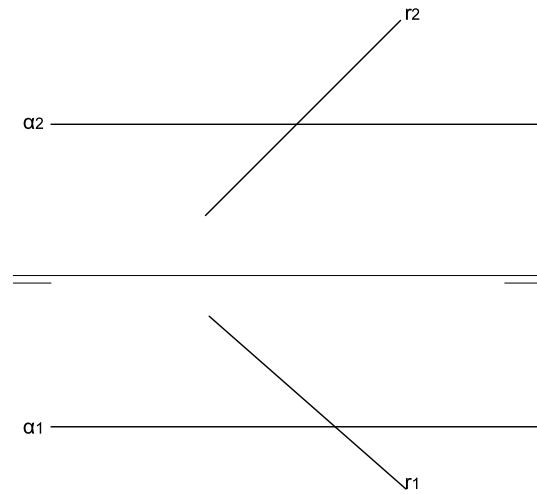
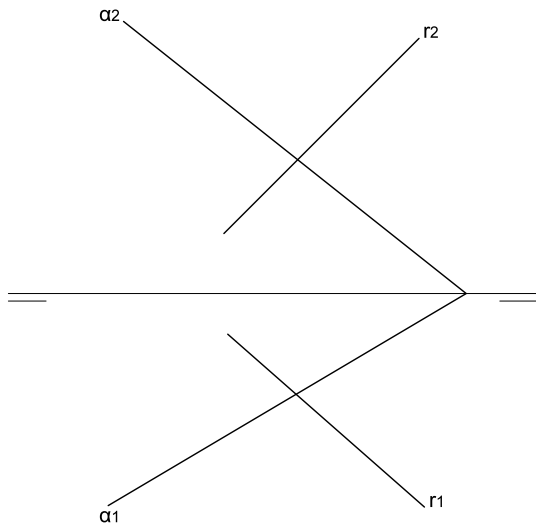
1. Hallar la intersección entre el plano  $\alpha$  y la recta  $r$  en los siguientes casos:



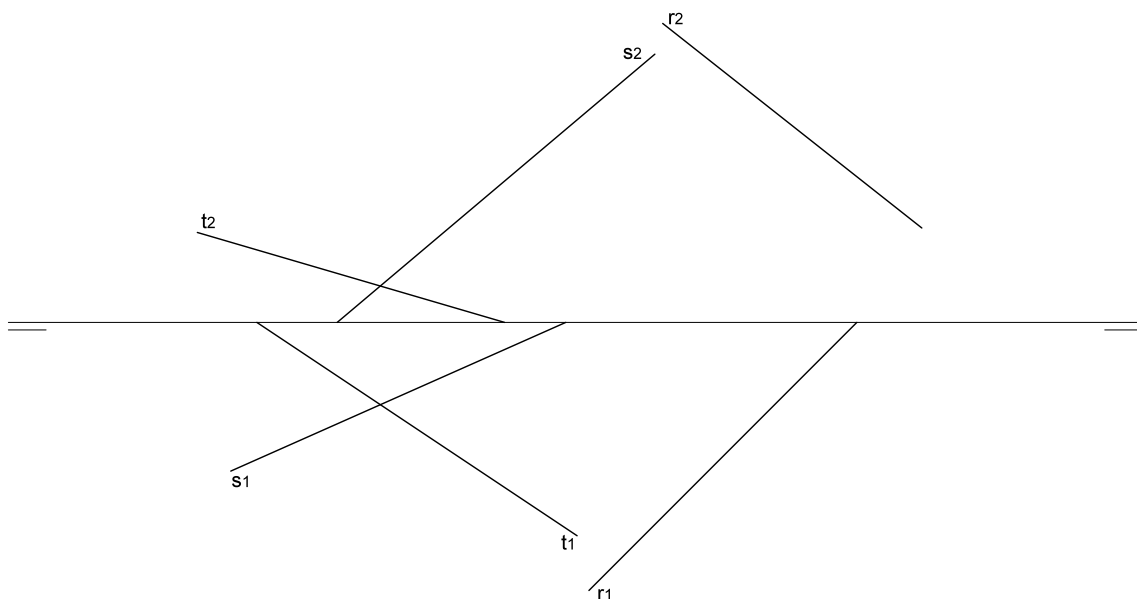
2. Hallar la intersección entre el plano  $\alpha$  y la recta definida por los puntos A y B:



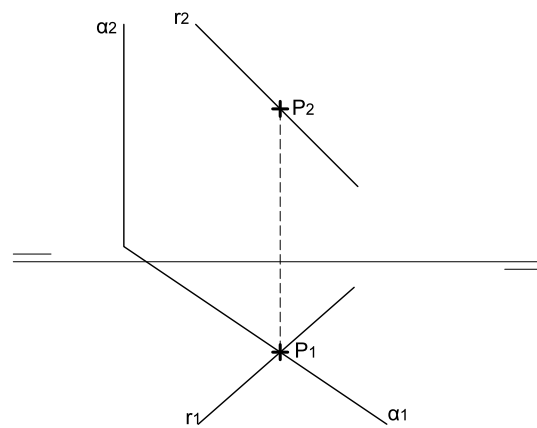
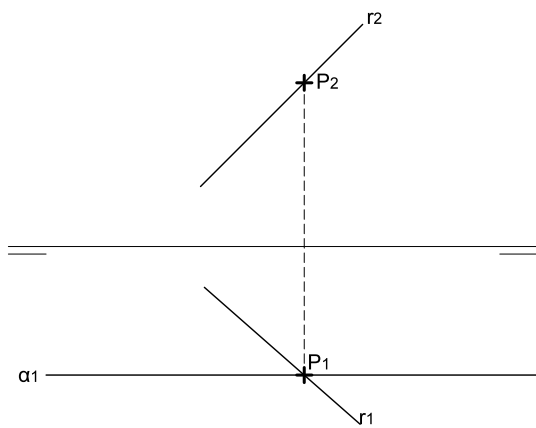
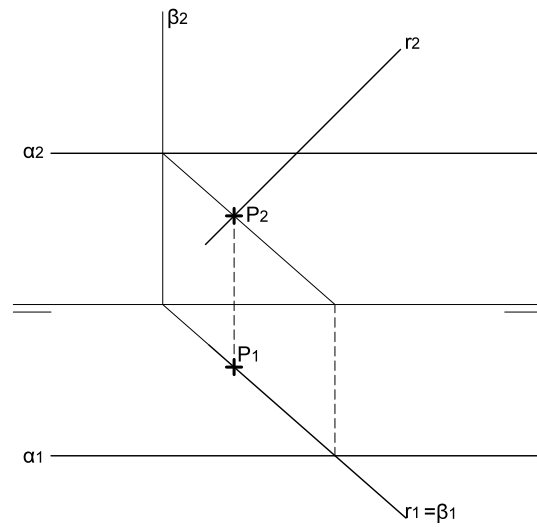
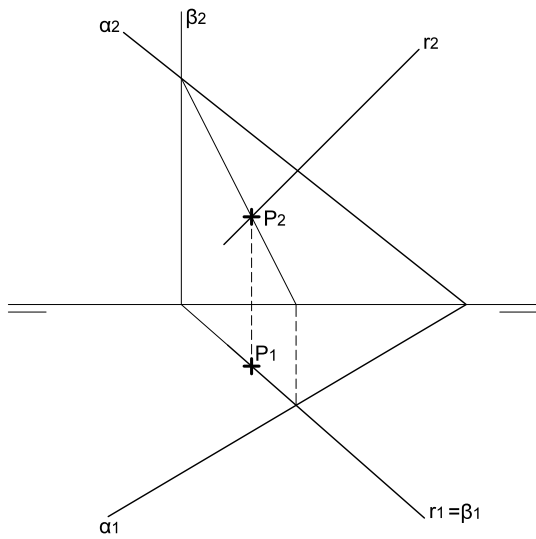
1. Hallar la intersección entre el plano  $\alpha$  y la recta  $r$  en los siguientes casos:



2. Hallar la intersección entre el plano  $\alpha$ , definido por las rectas  $s$  y  $t$ , y la recta  $r$ :



1. Hallar la intersección entre el plano  $\alpha$  y la recta  $r$  en los siguientes casos:



2. Hallar la intersección entre el plano  $\alpha$ , definido por las rectas  $s$  y  $t$ , y la recta  $r$ :

