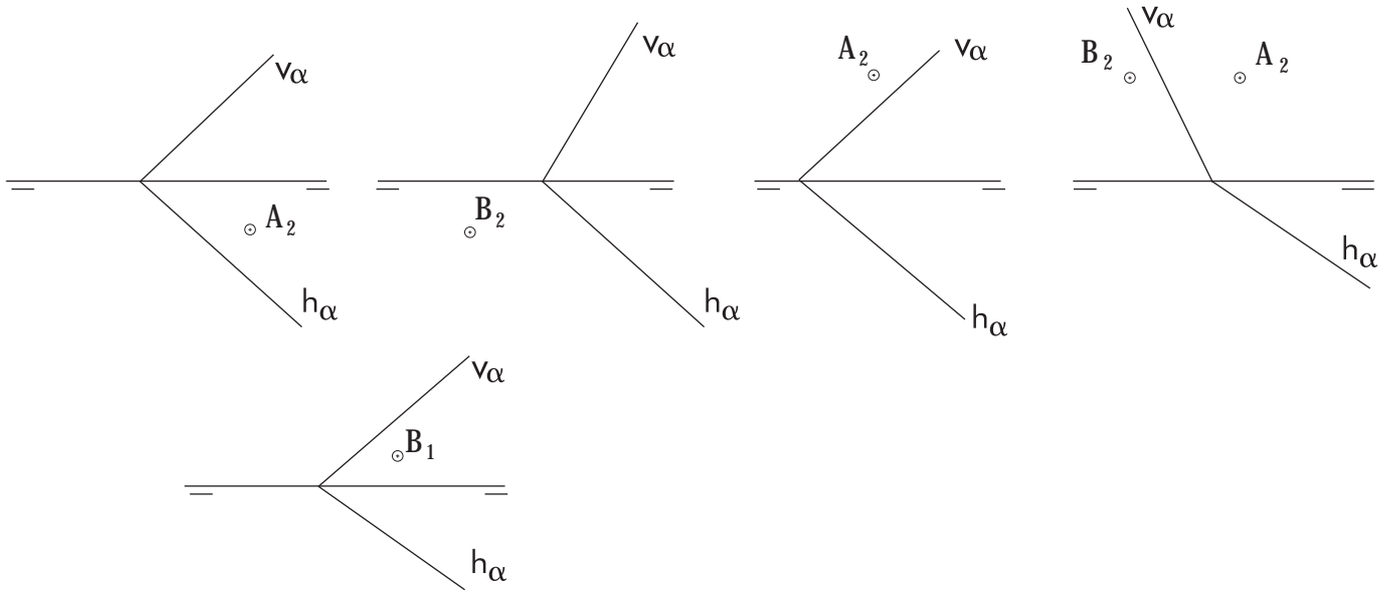
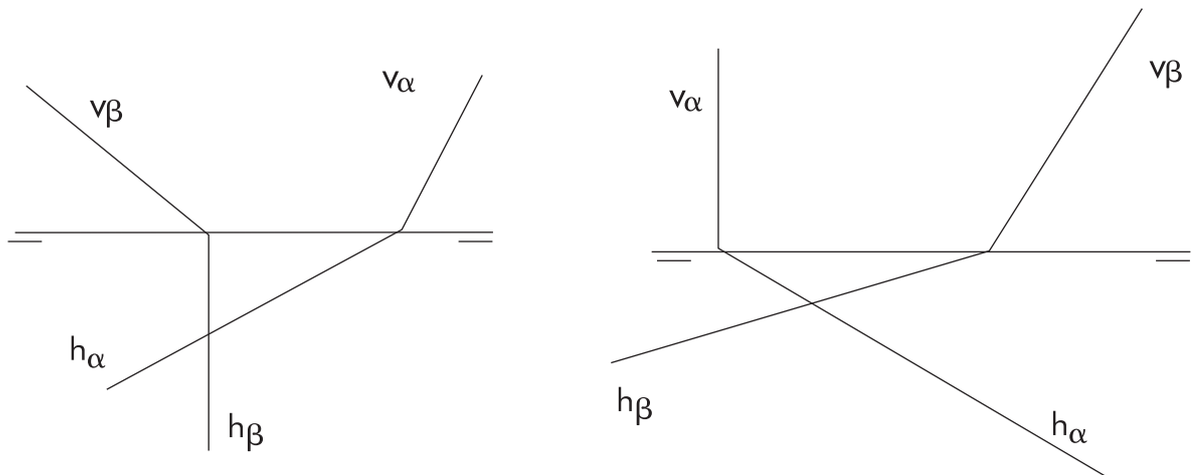


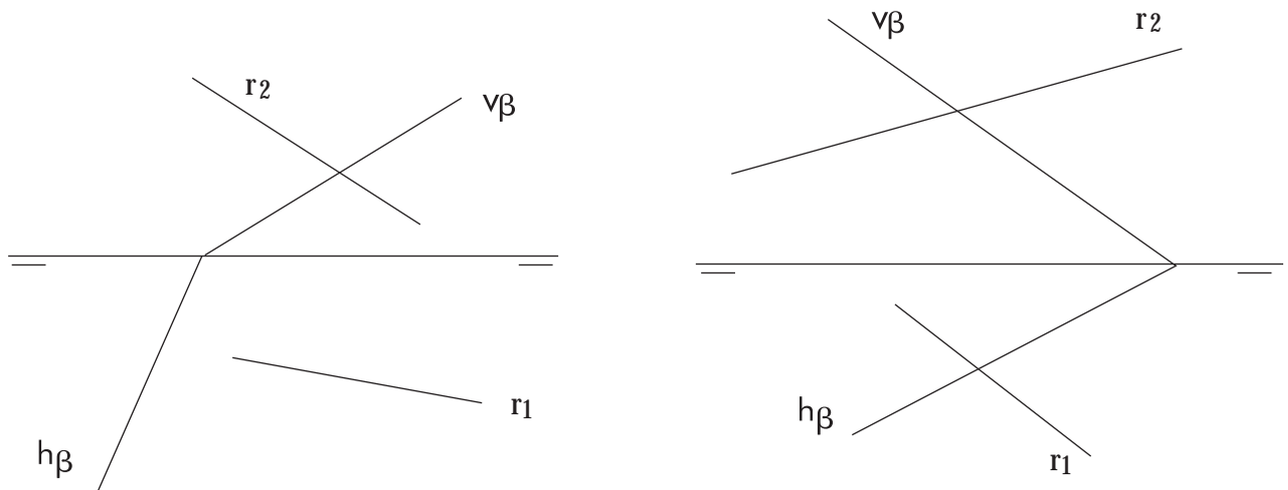
1.-Situación la otra proyección del punto situado en el plano a.



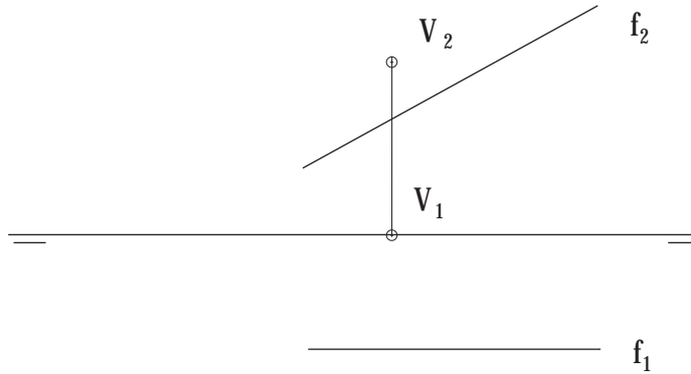
2.- Hallar la recta intersección  $i_2 - i_1$  de los planos a y b.



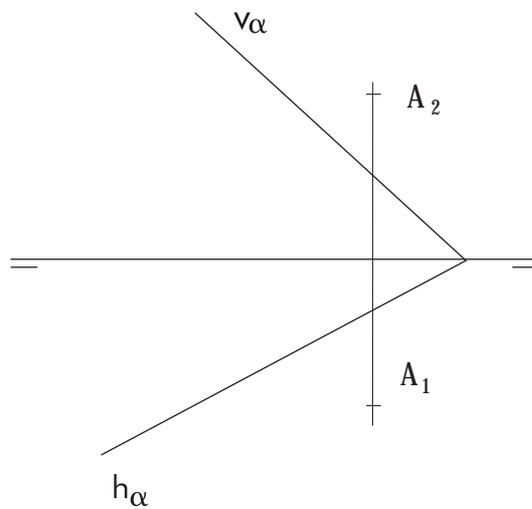
3.-Punto de intersección entre recta y plano.



4.- Dado un plano por las proyecciones de una recta  $f$  y un punto  $V$ . (La recta es una frontal del plano y el punto pertenece a su traza vertical). Hallar las trazas del plano que definen; y la recta perpendicular a dicho plano por el punto  $V$ .



5.- Dado el plano  $\alpha$  y el punto  $A$ . Trazar: a) Una recta perpendicular al plano desde el punto  $A$ . b) La intersección de la recta con dicho plano y su VM.



6.- Trazar la otra proyección de una figura plana  $ABC$ , situada en el plano  $\alpha$ .

