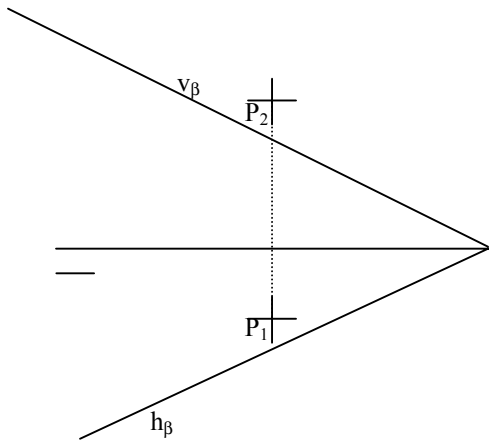
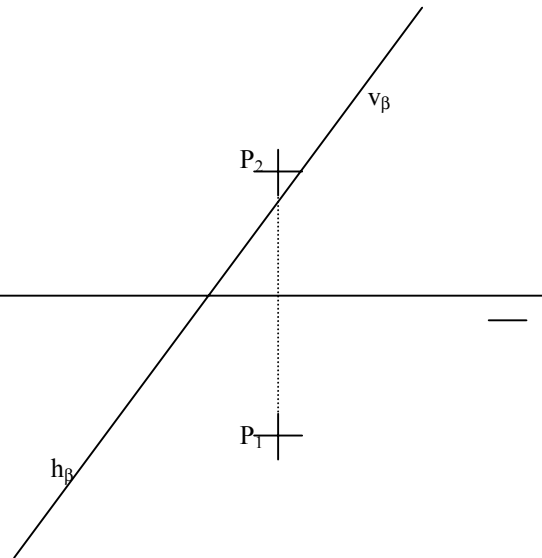


PROBLEMAS DE DIEDRICO 2000-2001  
4.- PARALELISMO

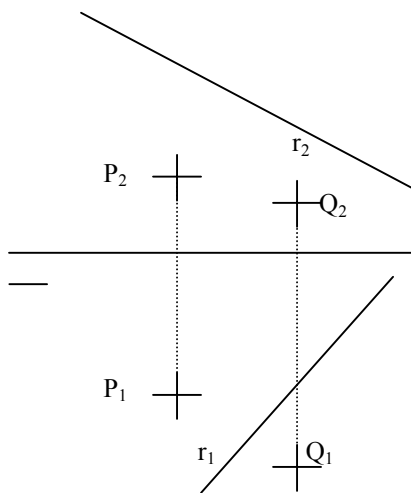
1.- Hallar  $\alpha$ , paralelo a  $\beta$ , que pase por P.



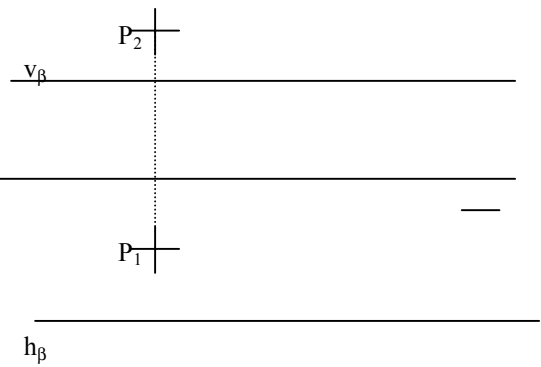
2.- Hallar  $\alpha$ , paralelo a  $\beta$ , que pase por P.



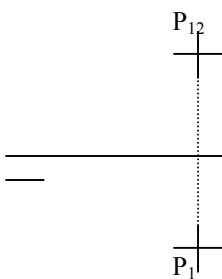
3.- Hallar el plano paralelo a r que pase por P y Q.



4.- Hallar  $\alpha$ , paralelo a  $\beta$ , que pase por P.



5.- Hallar  $\alpha$ , paralelo al segundo bisector, que pase por el punto P



6.- Hallar  $\alpha$ , paralelo a la recta de perfil AB y a la recta r, que pase por P

