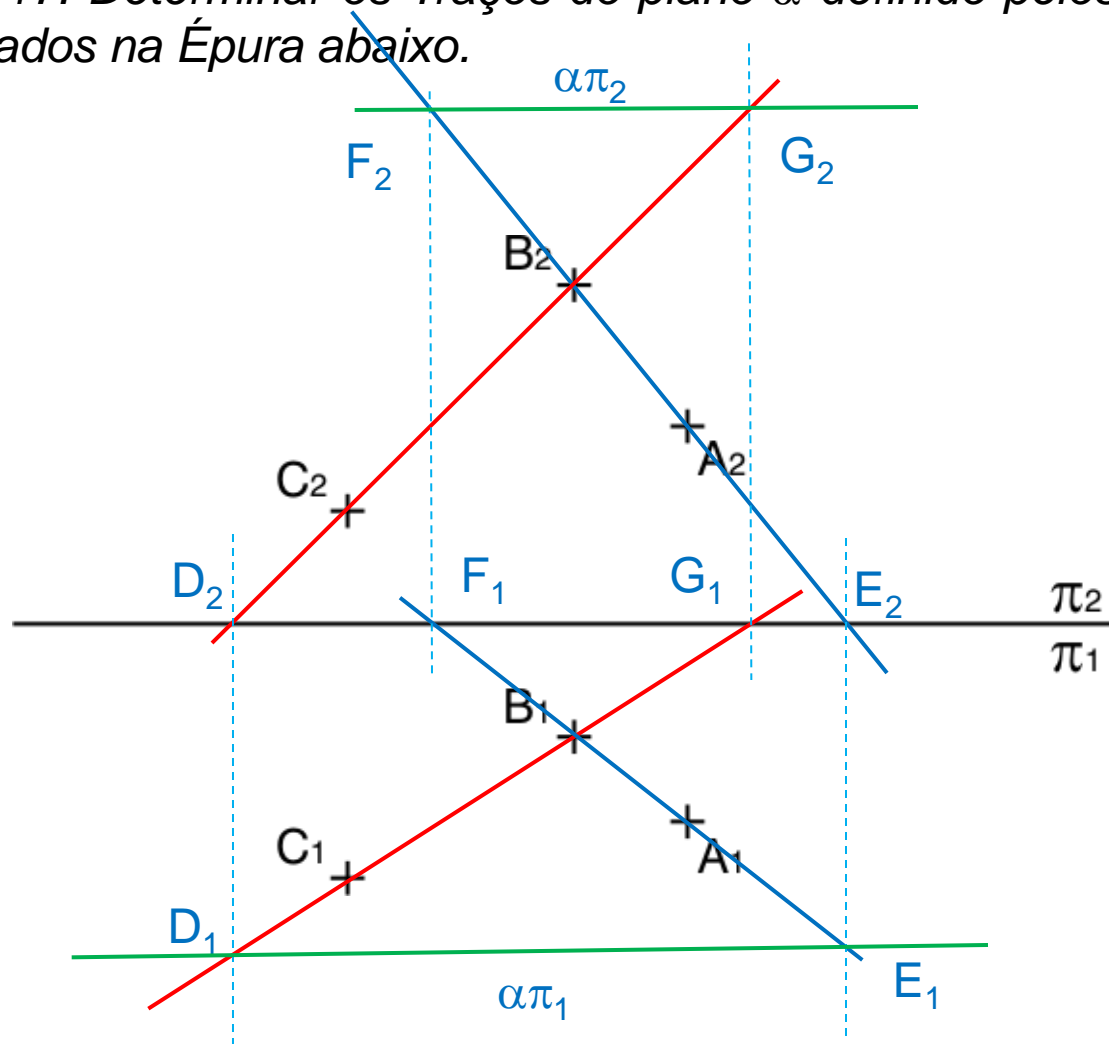
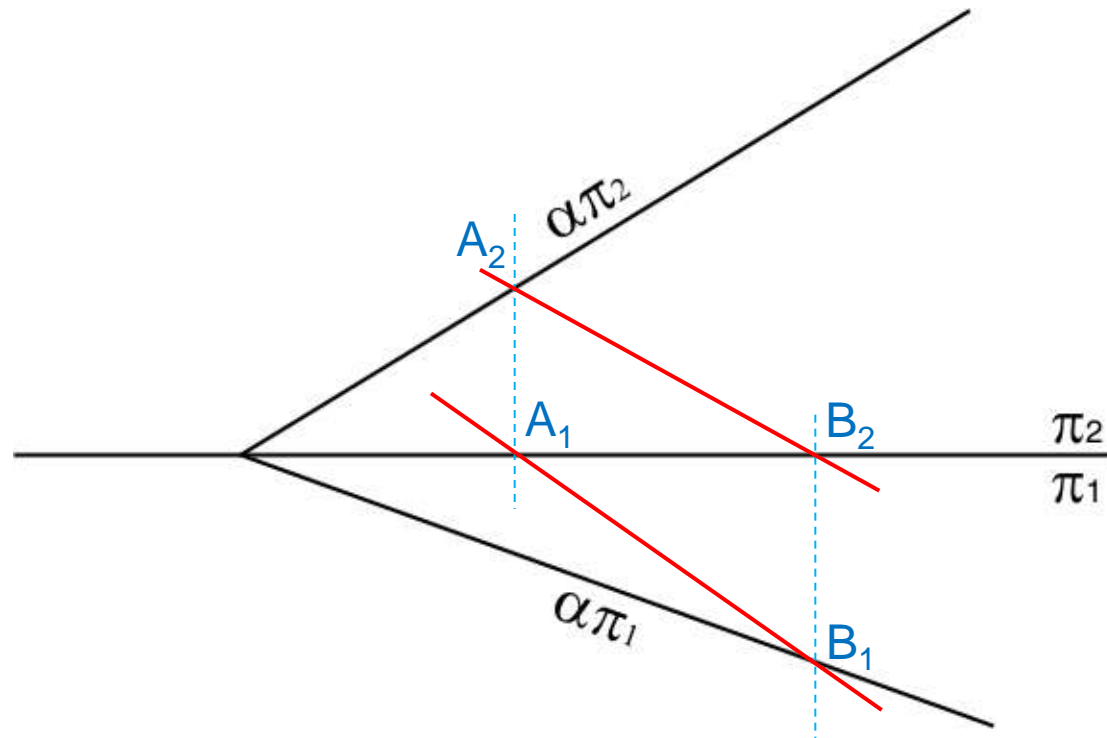


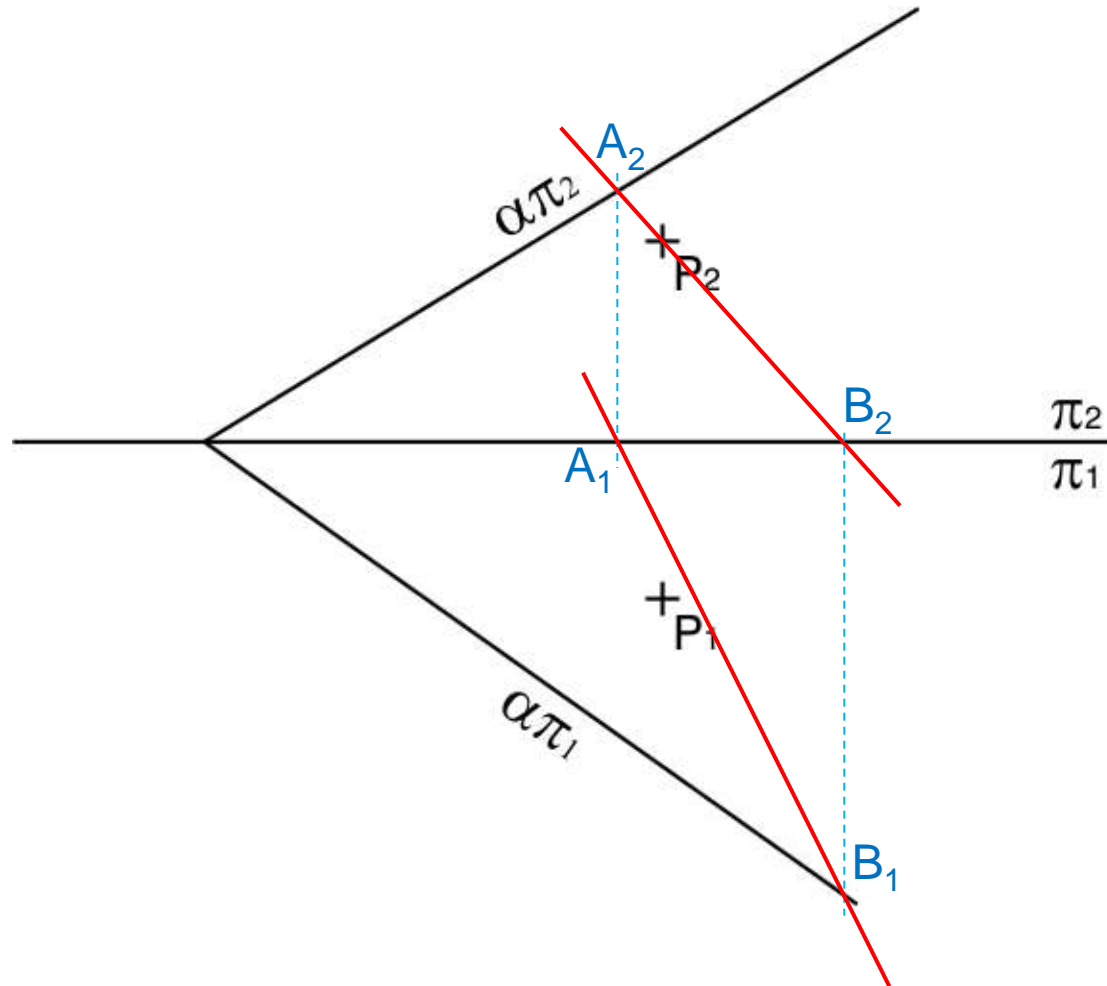
Exercício 17: Determinar os Traços do plano  $\alpha$  definido pelos pontos  $A$ ,  $B$  e  $C$  indicados na Épura abaixo.



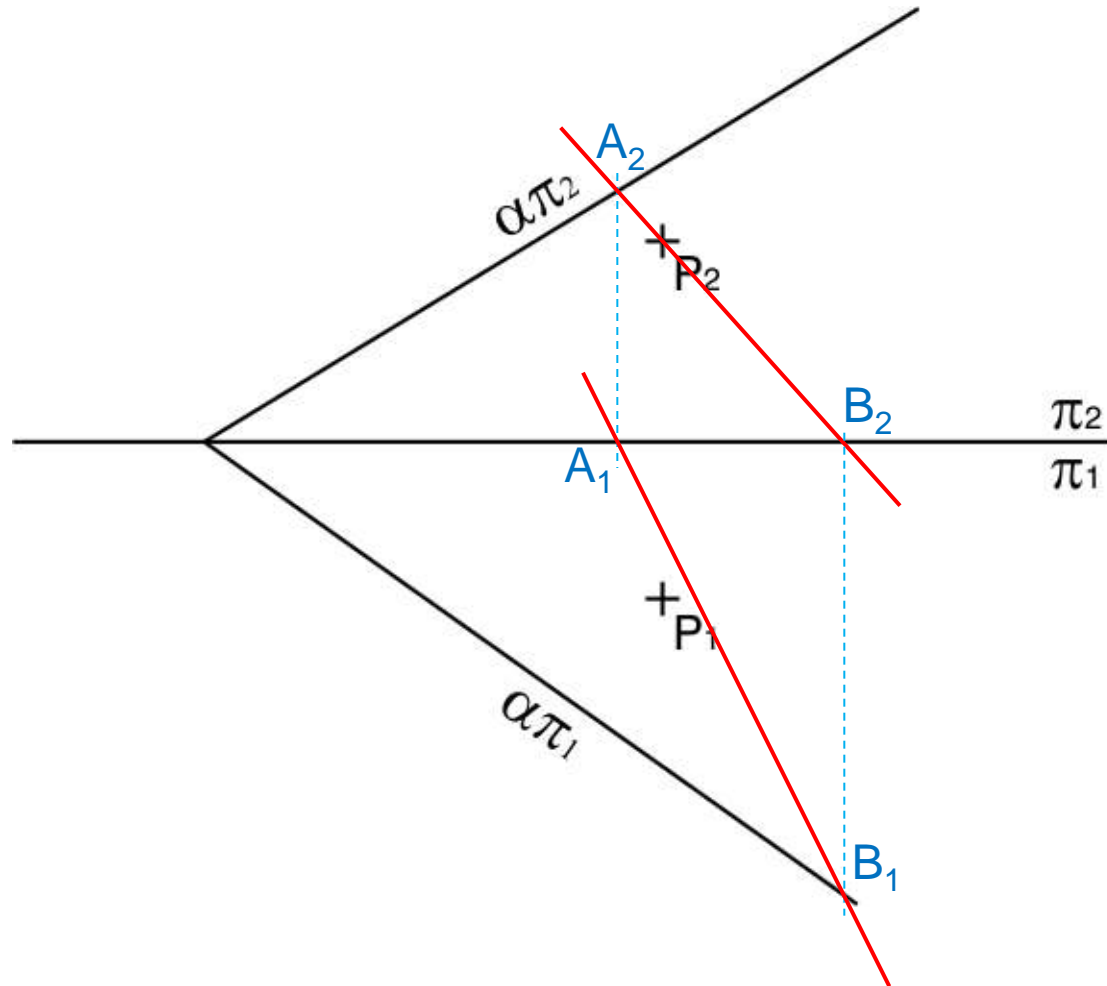
Exercício 18: Seja  $\alpha$  dado pelos seus Traços nos Planos de Projeção. Forneça uma reta qualquer  $r$  contida em  $\alpha$  e destaque os seus Traços.



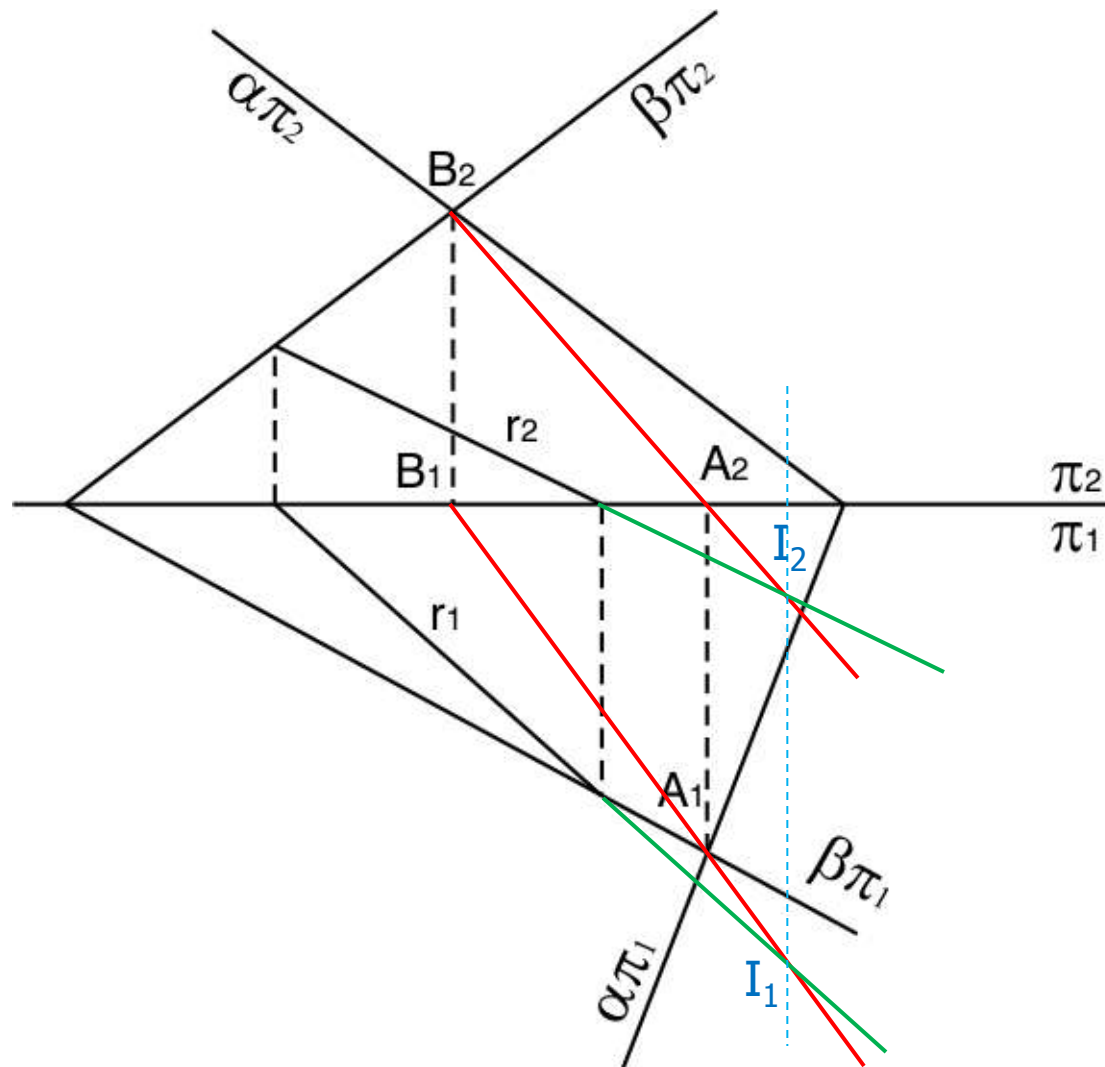
Exercício 19: Verifique se o ponto  $P \in a$ .



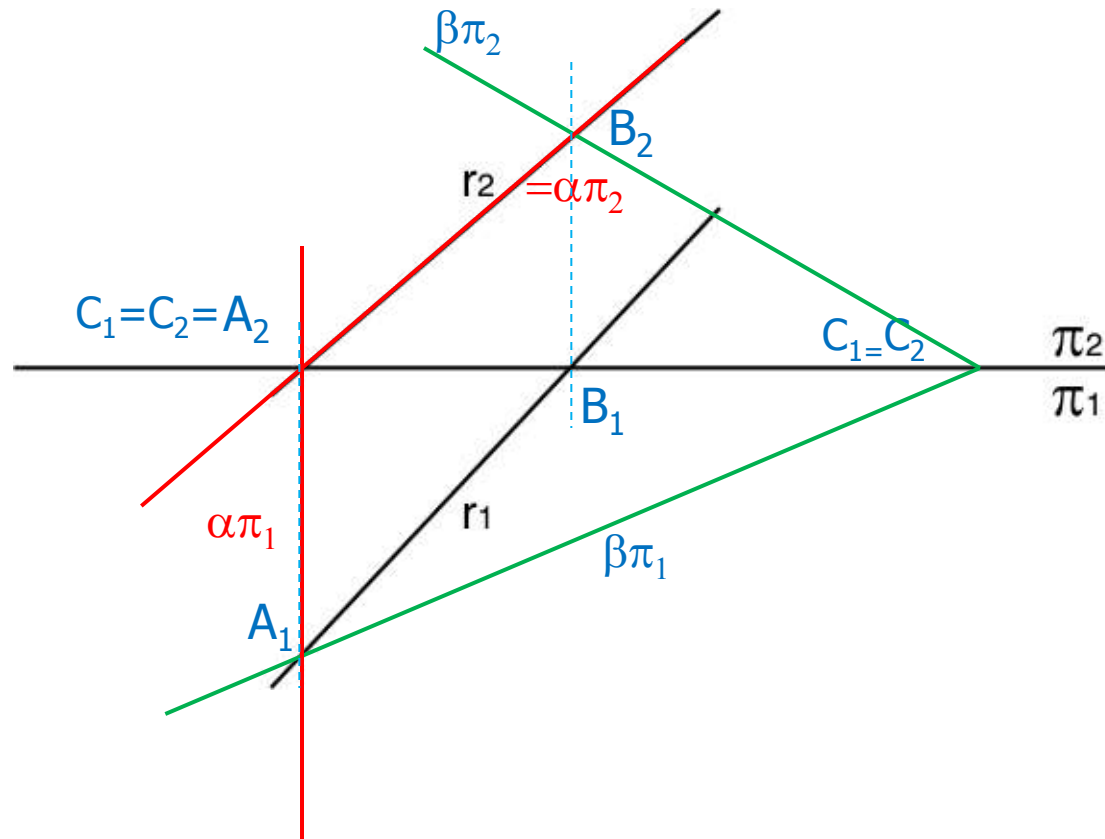
Exercício 19: Verifique se o ponto  $P \in a$ .



Exercício 20: Sejam dois planos  $\alpha$  e  $\beta$  e uma reta  $r \subset \beta$ . Determine  $r \cap \alpha$



Exercício 21: Dada a reta  $r$ , represente um plano arbitrário que contenha  $r$ .



Exercício 22: Dados a reta  $r$  e o plano  $\alpha$ . Determine  $r \cap \alpha$ .

