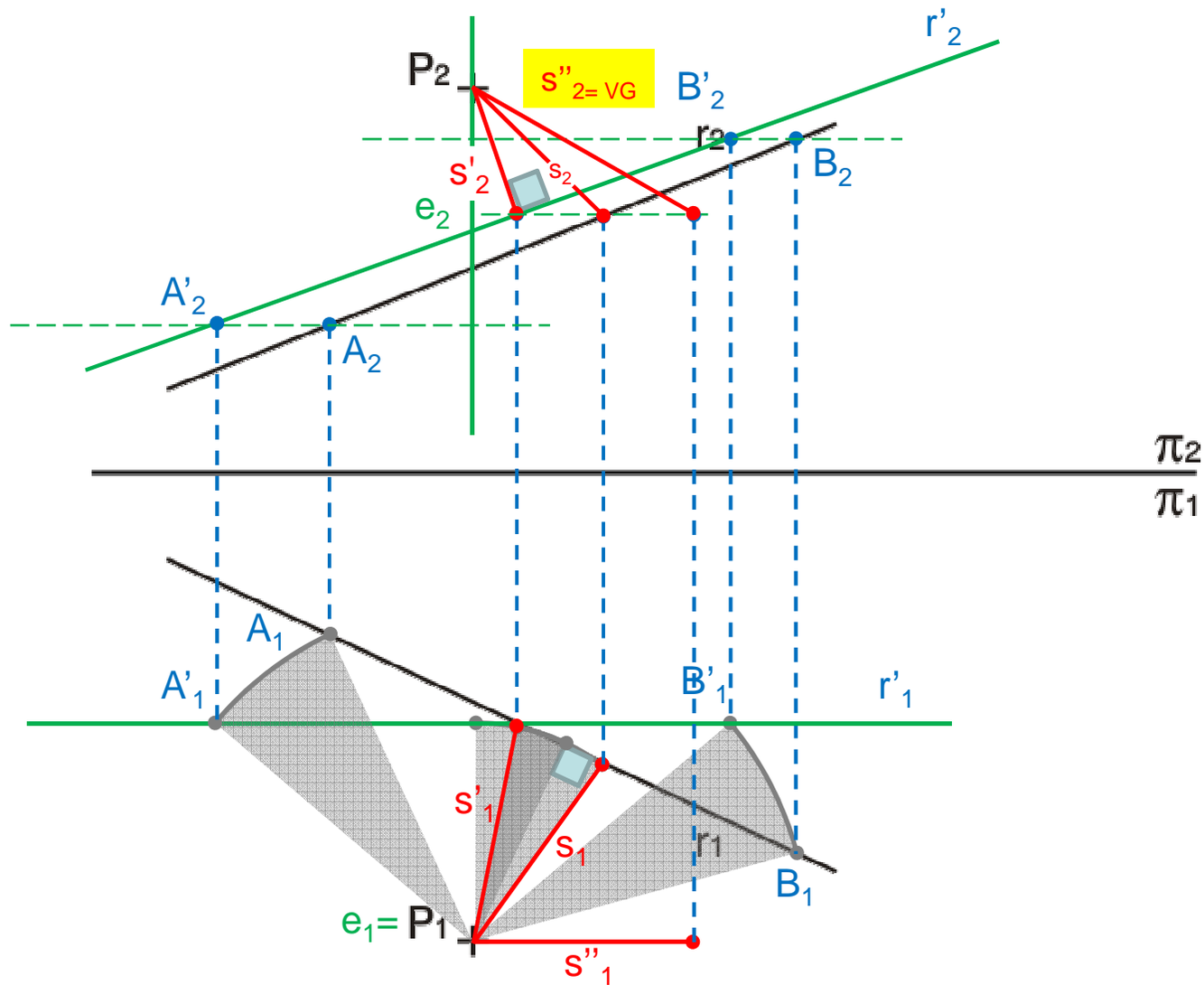
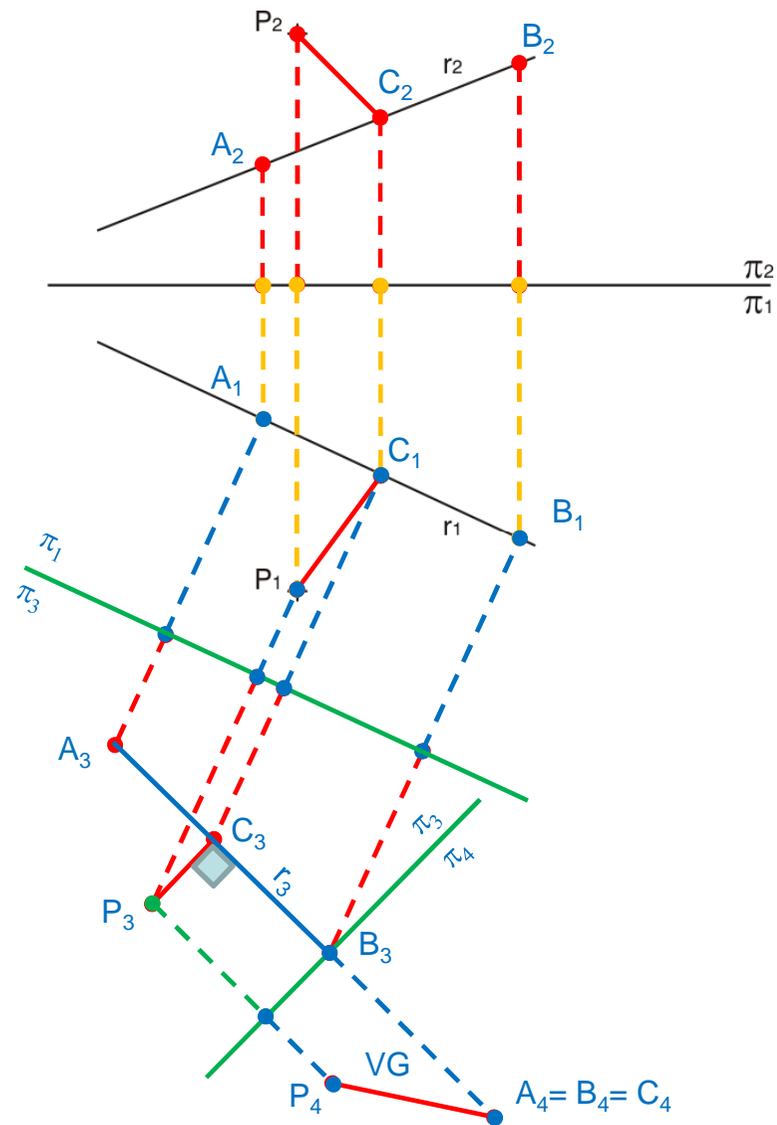


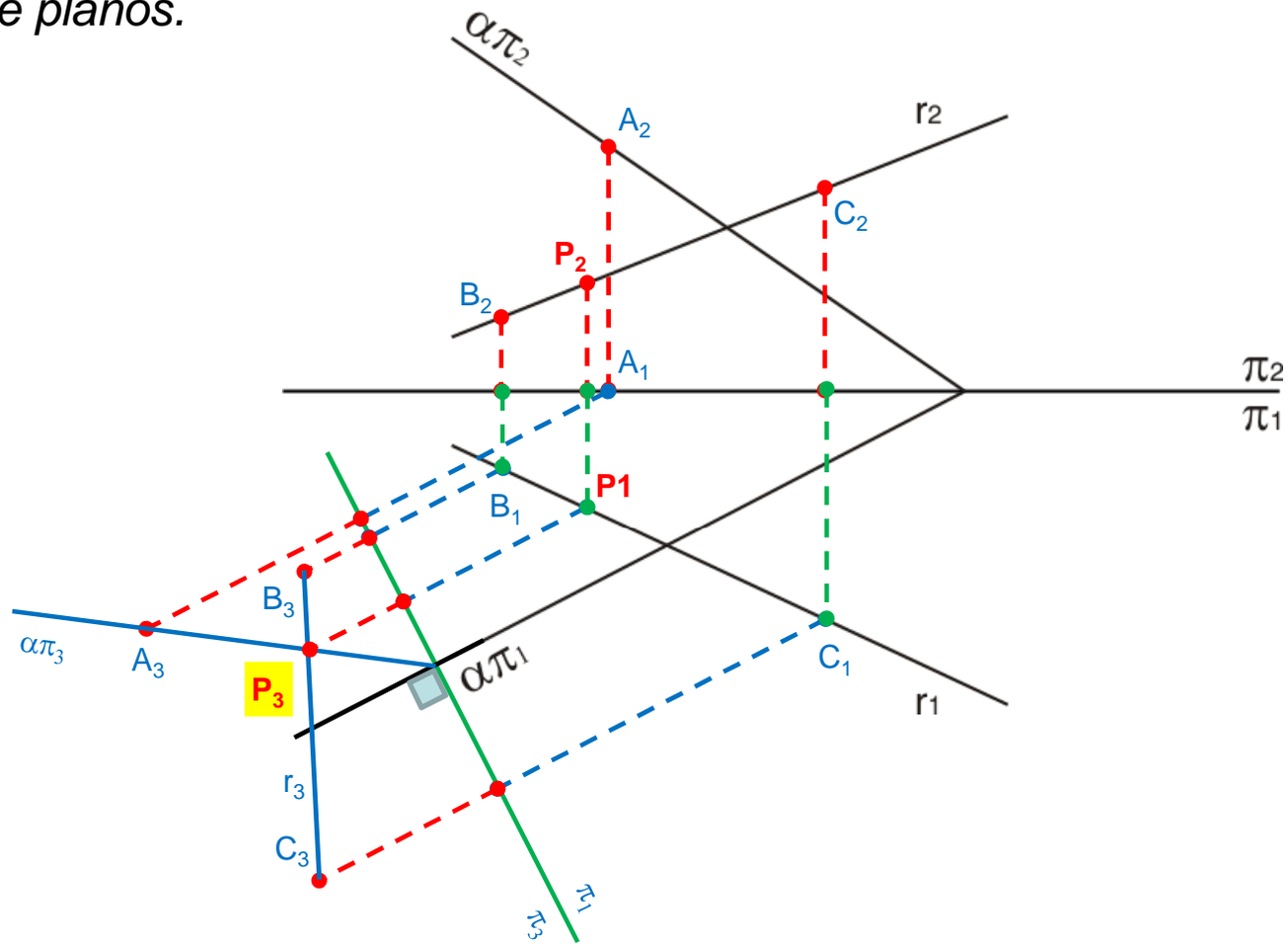
Exercício 2.34: Determinar a distância entre a reta  $r$  e o ponto  $P$  usando o método da rotação.



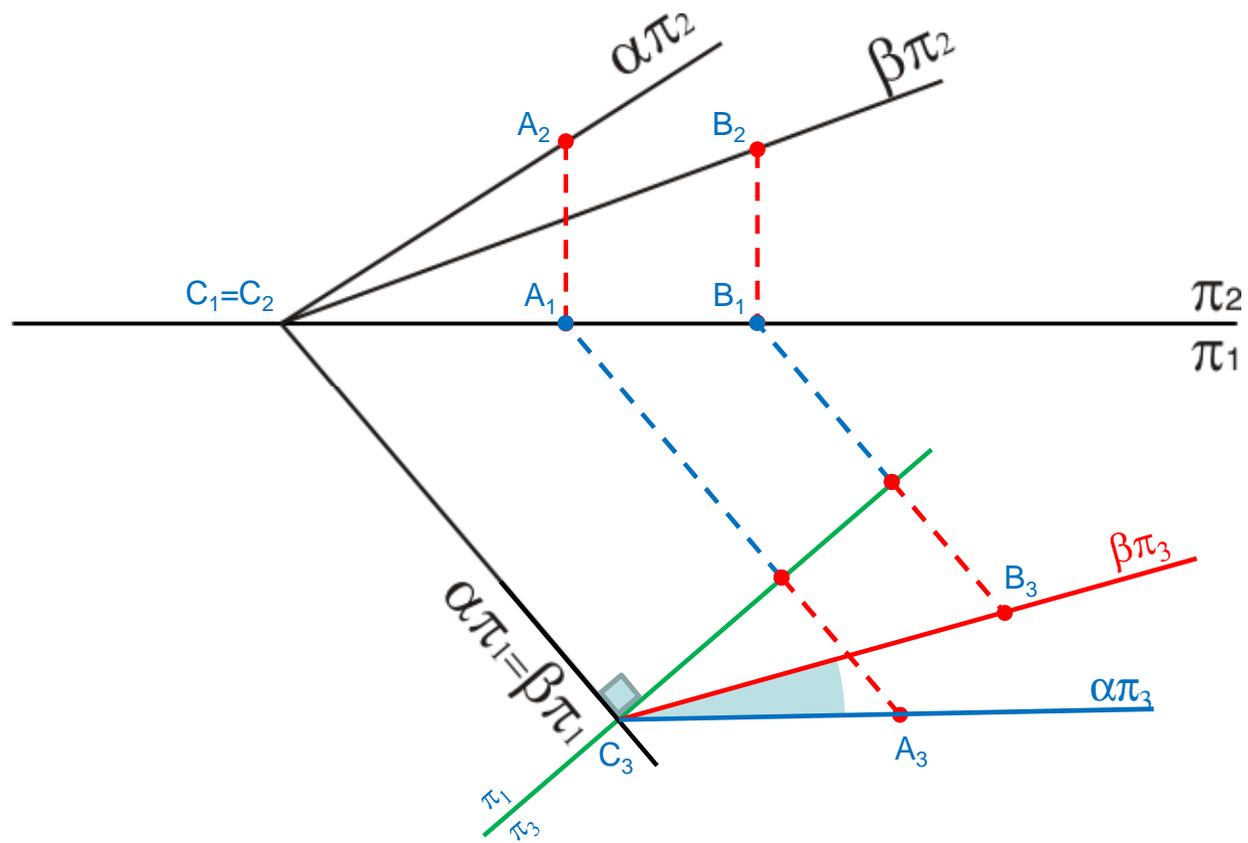
*Exercício 2.35: Determinar a distância entre a reta  $r$  e o ponto  $P$  usando o método da mudança de Plano de Projeção.*



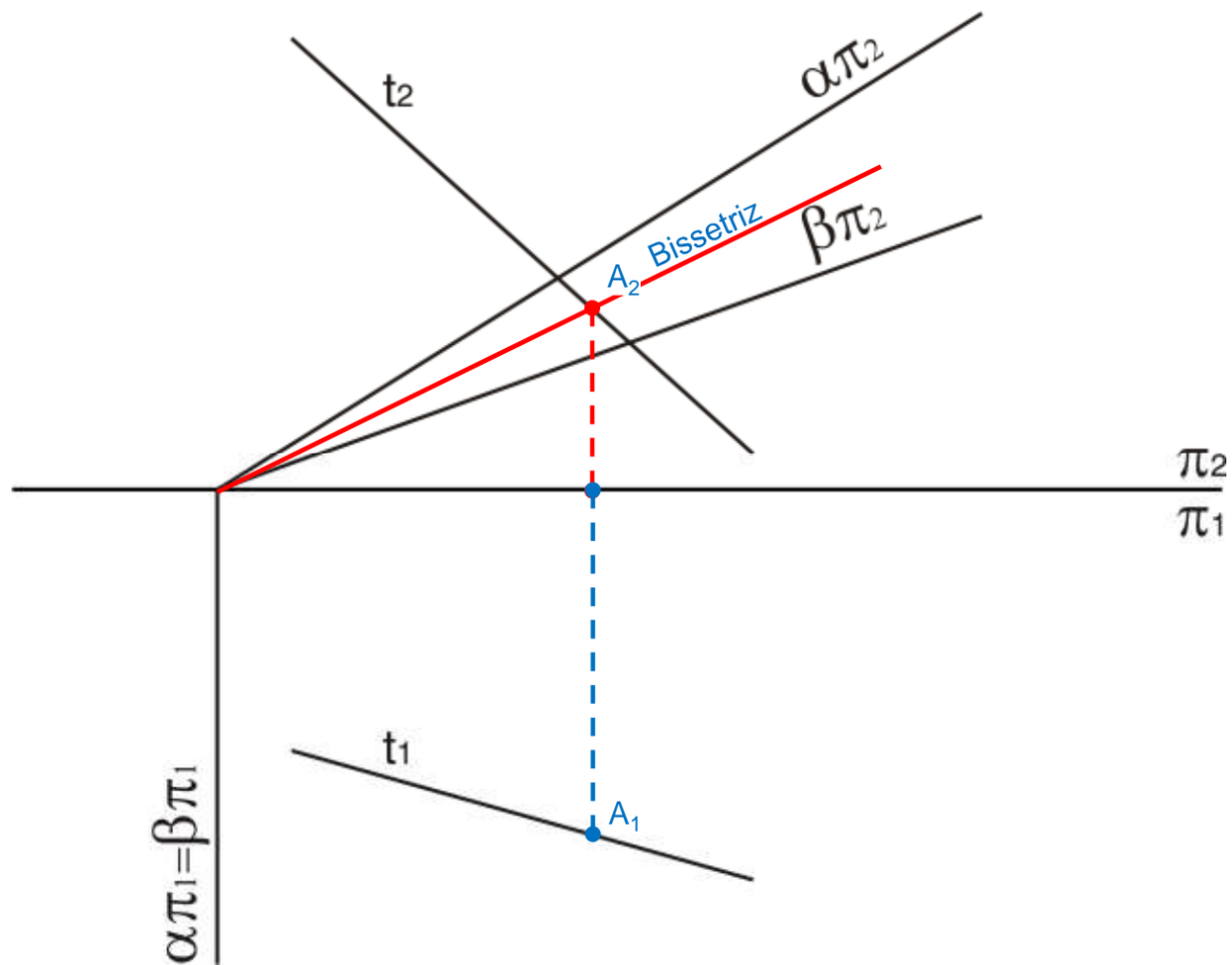
Exercício 2.36: Determinar a interseção entre a reta  $r$  e o plano  $\alpha$  usando mudança de planos.



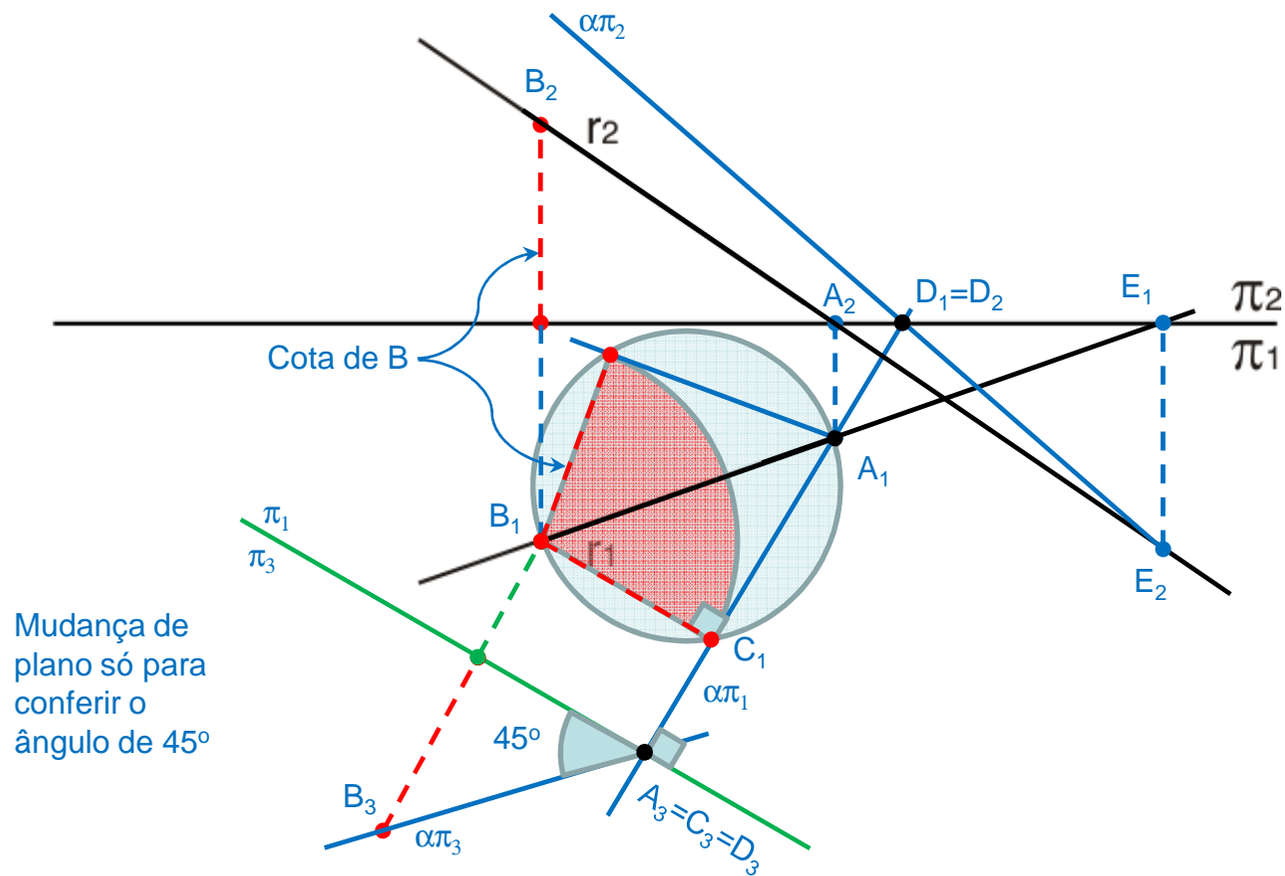
Exercício 2.37: Obtenha a V.G. do ângulo entre os planos  $\alpha$  e  $\beta$ .



Exercício 2.38: Obtenha o ponto  $C$  da reta  $t$  que equidista dos planos  $\alpha$  e  $\beta$ .



*Exercício 2.39: Obtenha os Traços do plano  $\alpha$ , sabendo que ele contém a reta  $r$  e forma um ângulo de  $45^\circ$  com  $\pi_1$ .*



Exercício 2.39: Obtenha os Traços do plano  $\alpha$ , sabendo que ele contém a reta  $r$  e forma um ângulo de  $45^\circ$  com  $\pi_1$ .

