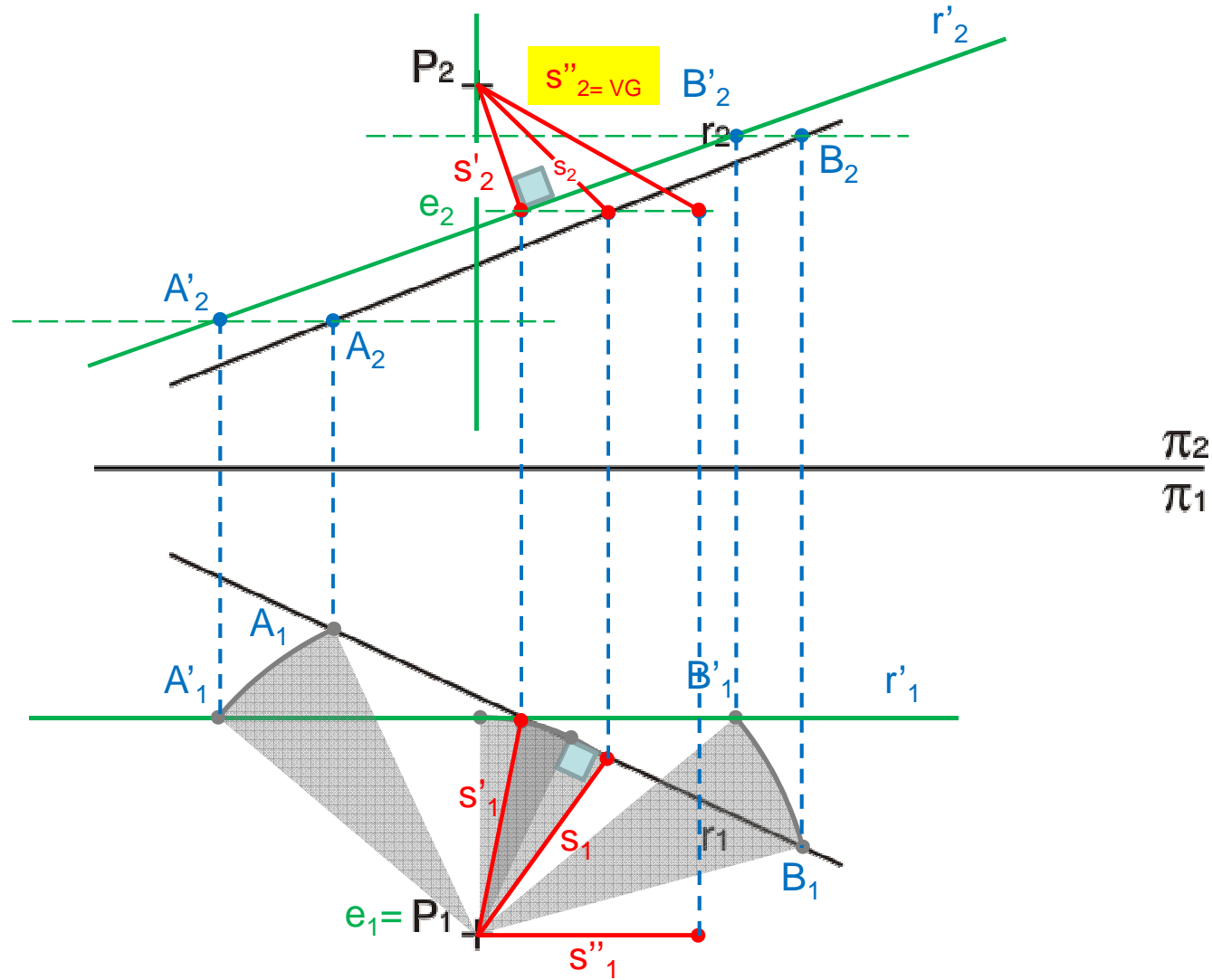
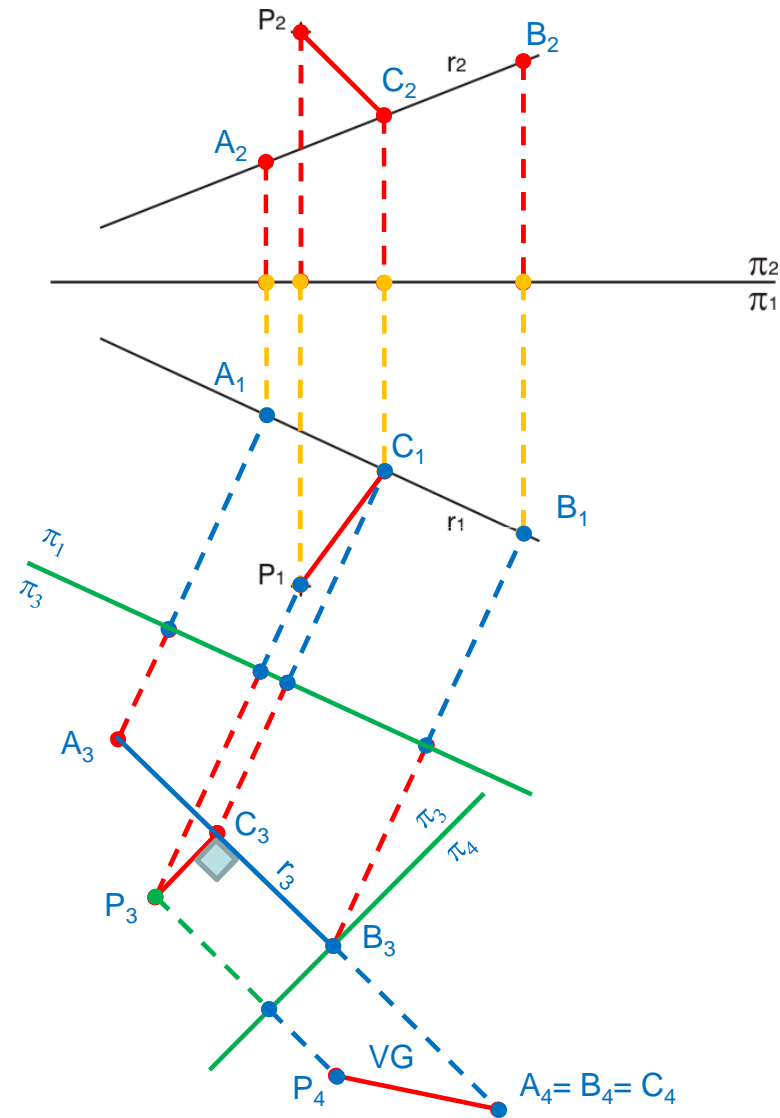


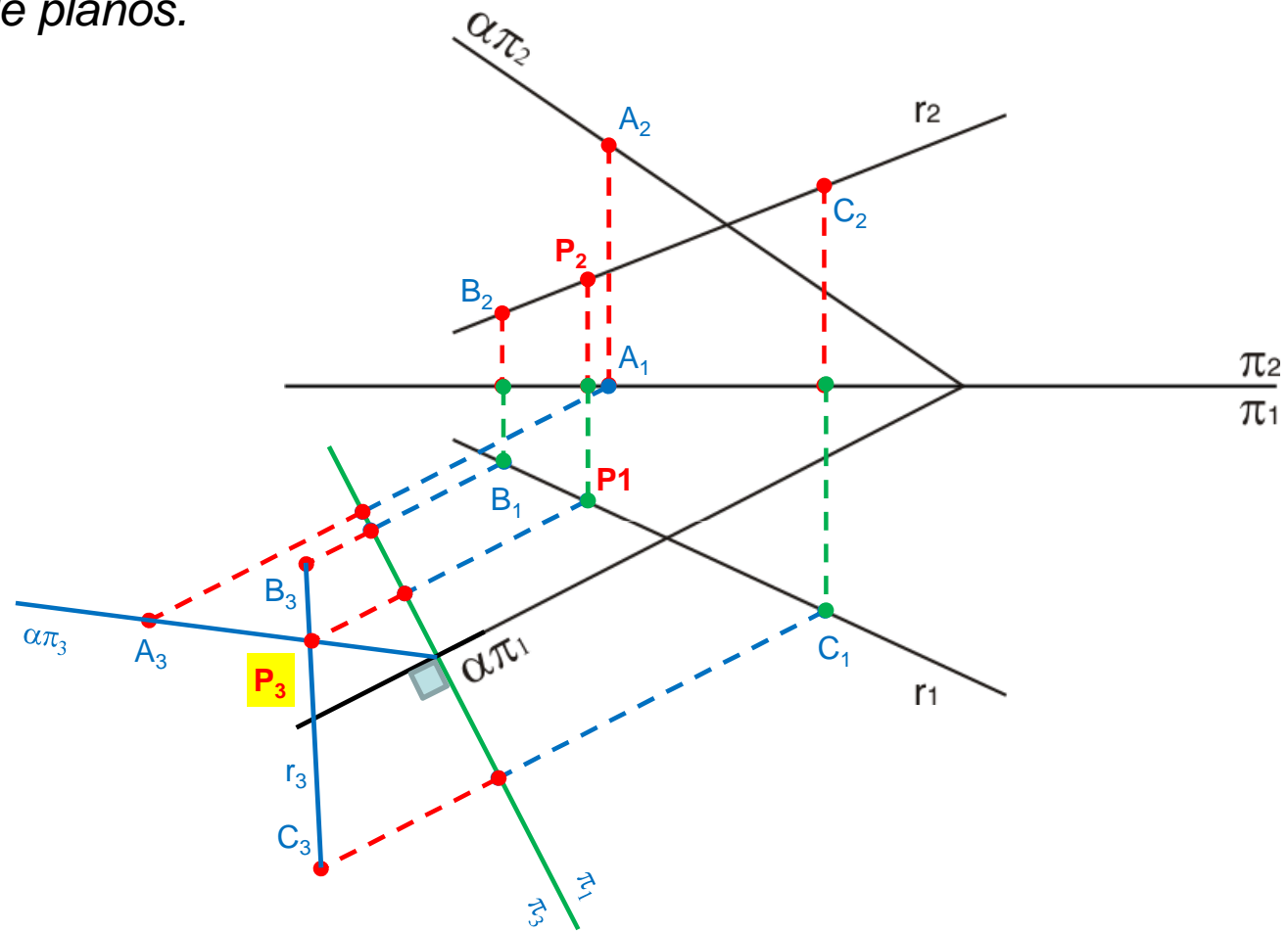
Exercício 2.34: Determinar a distância entre a reta r e o ponto P usando o método da rotação.



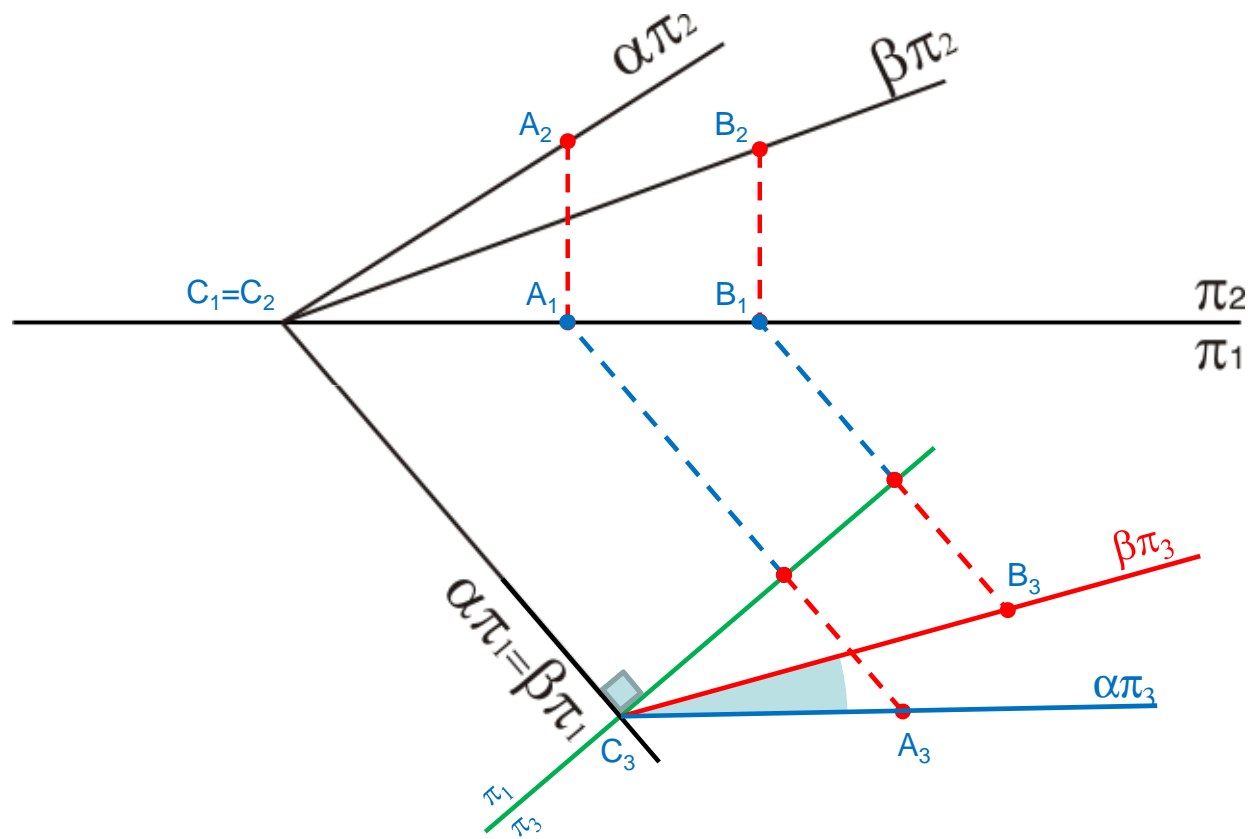
Exercício 2.35: Determinar a distância entre a reta r e o ponto P usando o método da mudança de Plano de Projeção.



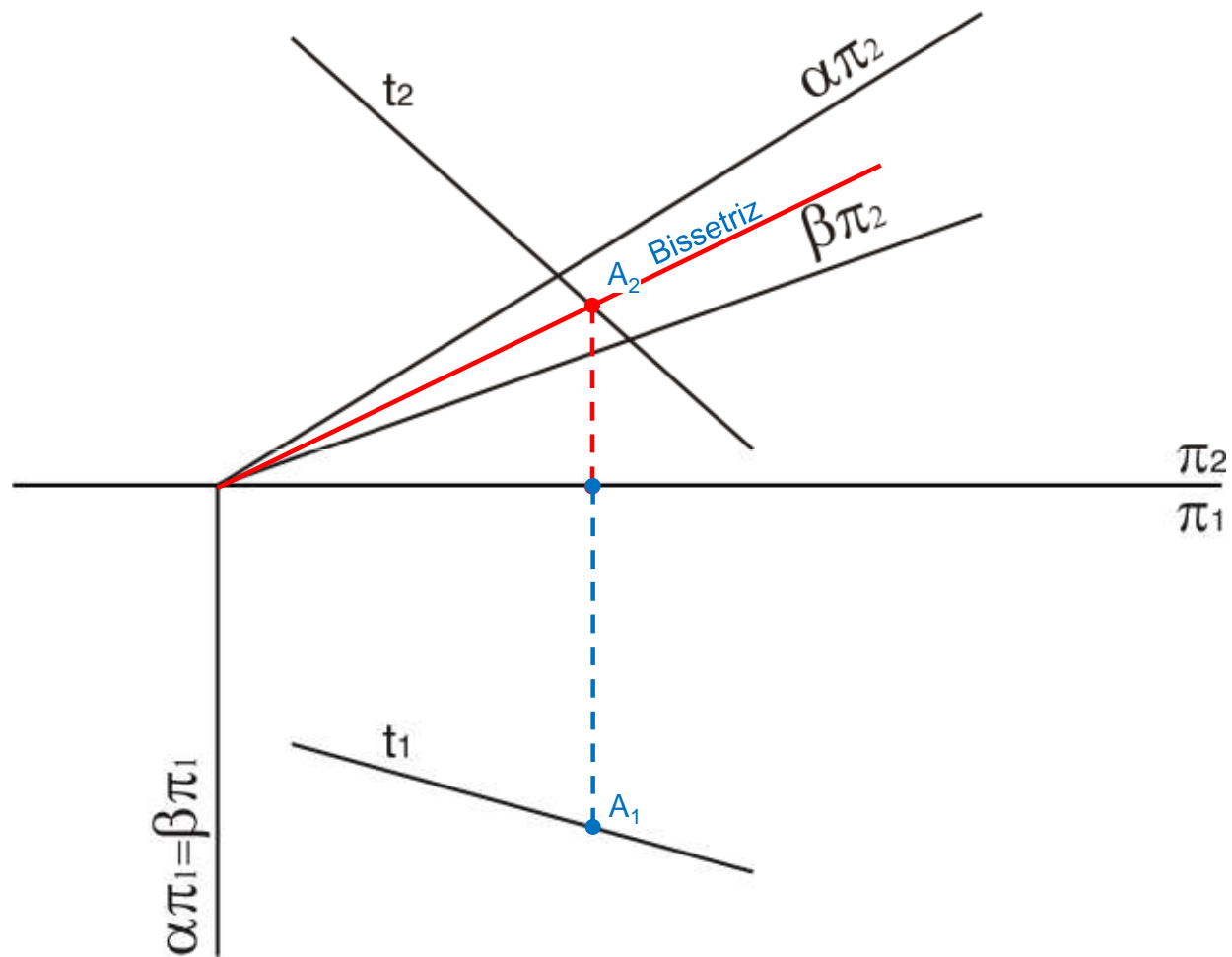
Exercício 2.36: Determinar a interseção entre a reta r e o plano α usando mudança de planos.



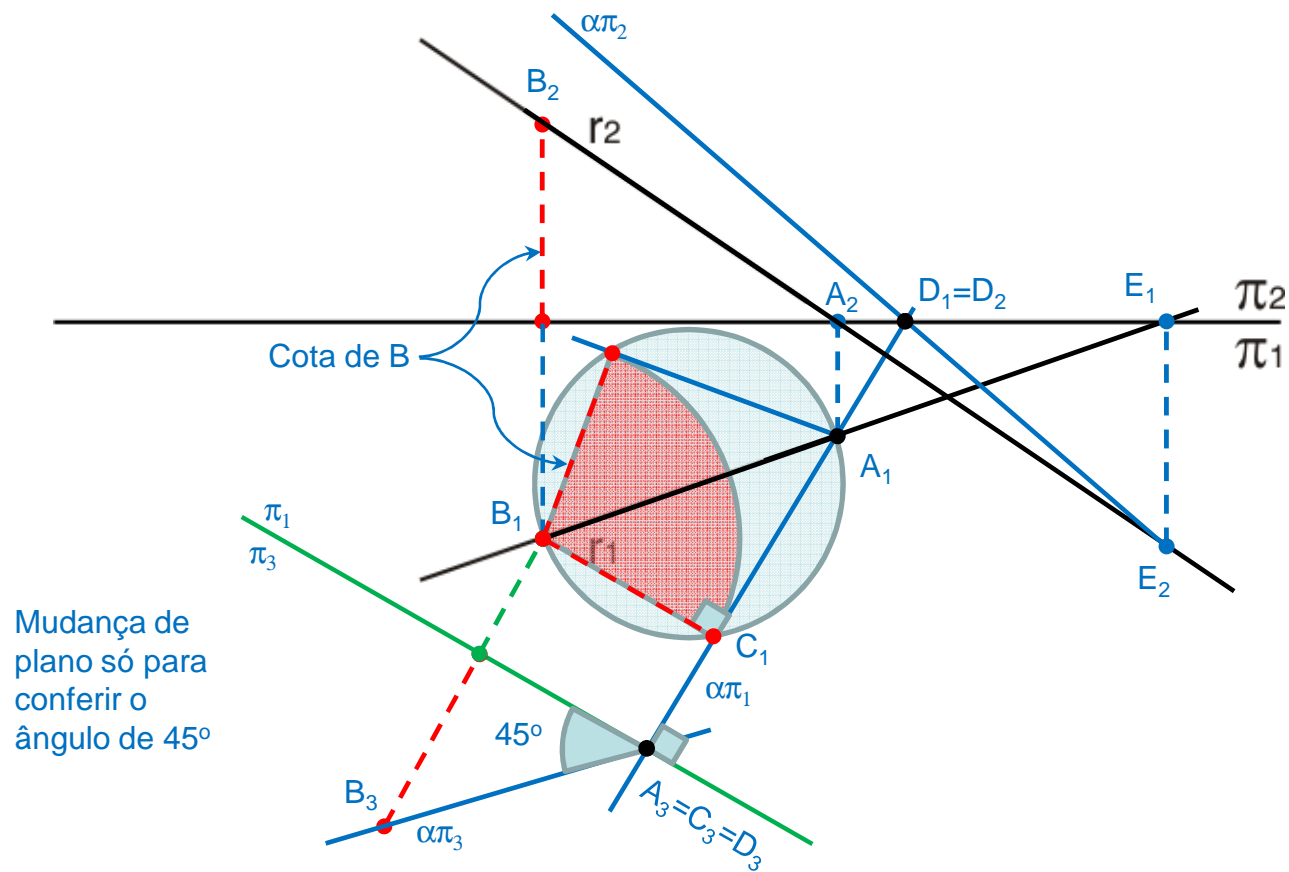
Exercício 2.37: Obtenha a V.G. do ângulo entre os planos α e β .



Exercício 2.38: Obtenha o ponto C da reta t que equidista dos planos α e β .



Exercício 2.39: Obtenha os Traços do plano α , sabendo que ele contém a reta r e forma um ângulo de 45° com π_1 .



Exercício 2.39: Obtenha os Traços do plano α , sabendo que ele contém a reta r e forma um ângulo de 45° com π_1 .

