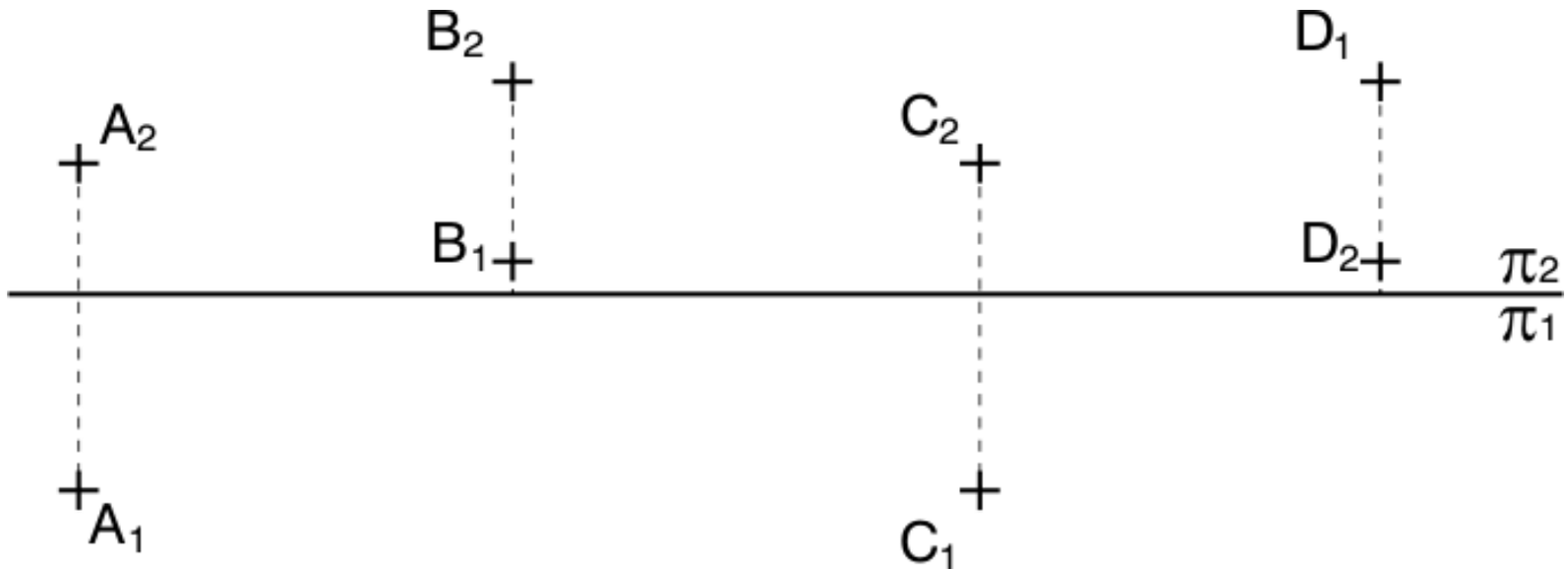


Exercício 1: Um ponto pode estar em qualquer um dos quatro diedros Faça quatro Épuras indicando a posição de pontos nos quatro diedros diferentes.

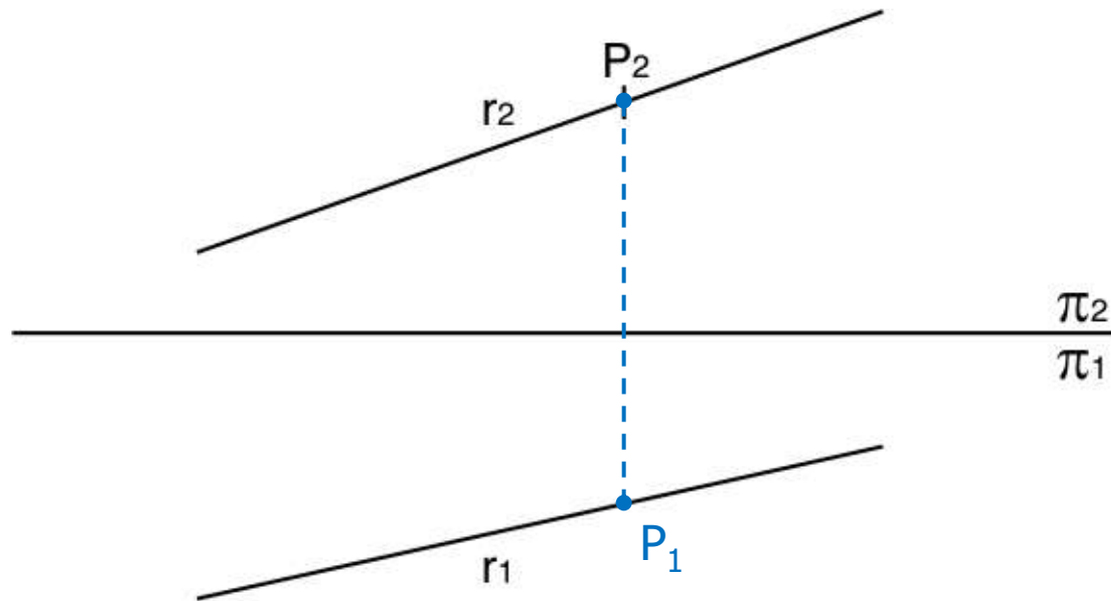
Exercício 2: Escreva uma justificativa simples para o fato das projeções de um ponto estarem sobre uma reta perpendicular à Linha de Terra.

Exercício 3: Os pontos A, B, C e D são dados em Épura. Determinar:

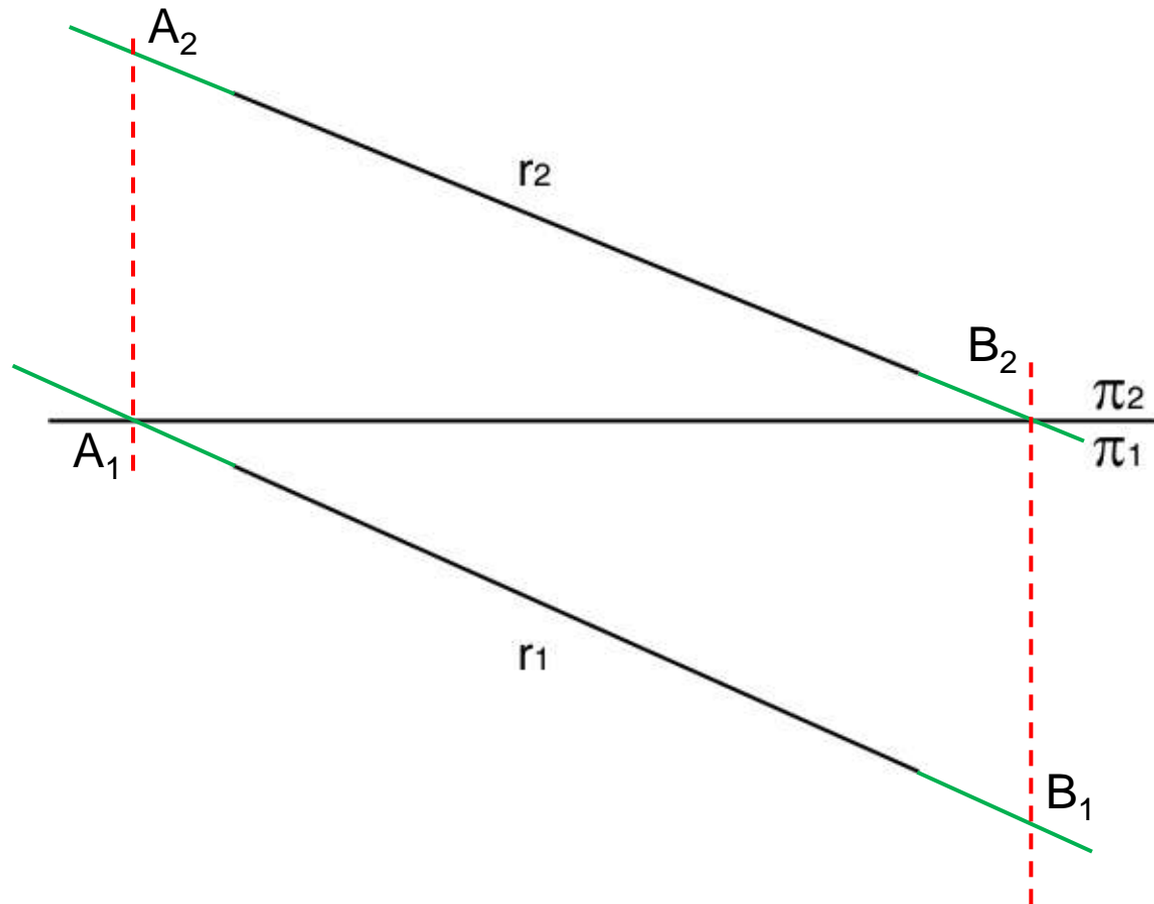
- a) As projeções dos pontos A' e B' simétricos de A e B com relação ao Plano Horizontal de projeção.*
- b) As projeções dos pontos C' e D', simétricos de C e D com relação ao Plano Vertical de projeção*



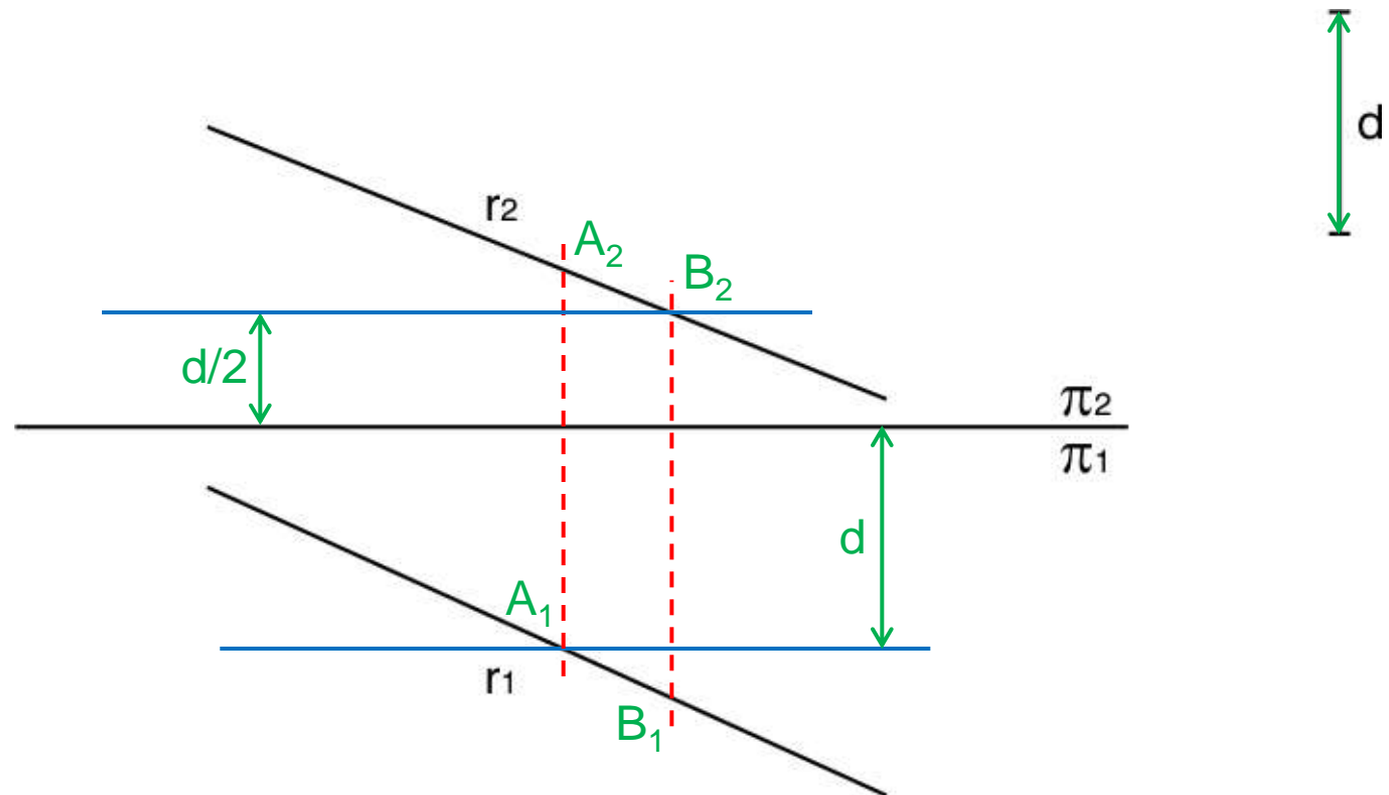
Exercício 4: São representados em Épura uma reta r e uma projeção do ponto $P \in r$. Determinar a projeção do ponto P em π_1 .



Exercício 5: Determinar os Traços da reta r no Plano Horizontal π_1 e vertical π_2 . Se você acertou, deve ter marcado no papel quatro pontos.



Exercício 6: Determinar os Traços da reta r com os Planos de Projeção. Obter na reta r o ponto A de afastamento igual ao comprimento d e o ponto B de cota $d/2$.



Exercício 6: Determinar os Traços da reta r com os Planos de Projeção. Obter na reta r o ponto A de afastamento igual ao comprimento d e o ponto B de cota $d/2$.

