

1 - ESTÁTICA

Condição de Equilíbrio Estático (Exercício Proposto)



2.5 Duas hastes de controle são conectadas à alavanca AB em A . Usando trigonometria e sabendo que a força na haste da esquerda é $F_1 = 120$ N, determine (a) a força F_2 requerida na haste da direita para que a resultante $\mathbf{R}$ das forças exercidas pelas hastes na alavanca seja vertical, e (b) a intensidade correspondente de $\mathbf{R}$.

2.6 Duas hastes de controle são conectadas à alavanca AB em A . Usando trigonometria e sabendo que a força na haste da direita é $F_2 = 80$ N, determine (a) a força F_1 requerida na haste da esquerda para que a resultante $\mathbf{R}$ das forças exercidas pelas hastes na alavanca seja vertical, e (b) a intensidade correspondente de $\mathbf{R}$.

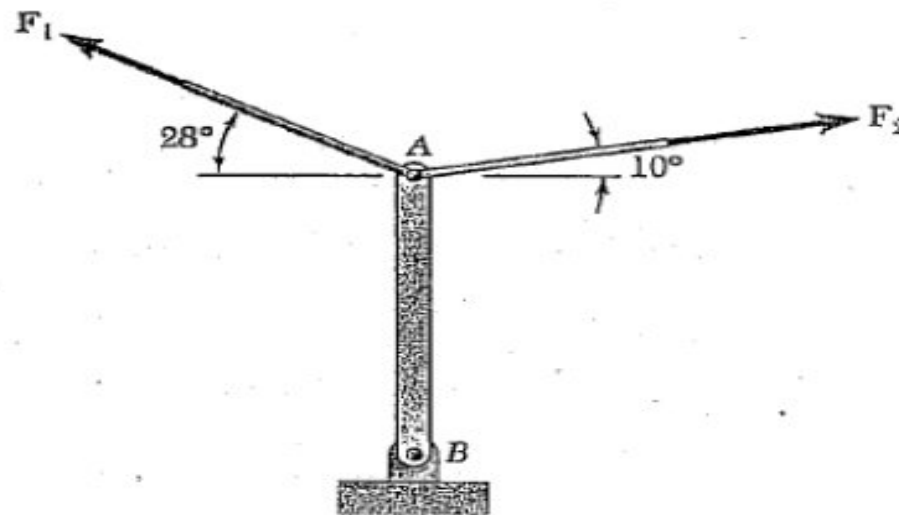


Fig. P2.5 e P2.6

2.5 (a) 107,6 N. (b) 75,0 N.

2.6 (a) 89,2 N. (b) 55,8 N.