© Copyrighted 2004-11

## 2ª Série de Exercícios

Vetores e Forças Equilíbrio do ponto material Equilíbrio do corpo rígido

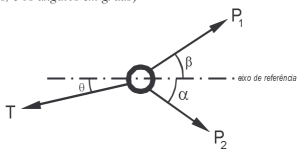
1. A força  $\vec{F}_1$  tem intensidade 30N e está ao longo da horizontal. A força  $\vec{F}_2$  tem intensidade 50N e está inclinada de 60° com respeito à horizontal.



- (a) Calcule a intensidade e a direção das forças  $\vec{S}=\vec{F}_1+\vec{F}_2$  e  $\vec{D}=\vec{F}_1-\vec{F}_2$  .
- (b) Calcule as projeções das forças  $\vec{S}$  e  $\vec{D}$  ao longo das direções horizontal e vertical. (as respostas devem ser dadas com três significativos, e os ângulos em graus e minutos)

Resp.: (a) S=70.0N, fazendo ângulo de 38°13' com a horizontal D=43.6N, fazendo ângulo de 83° 25' com a horizontal (b)  $S_h=55.0$   $S_v=43.3$ ;  $D_h=5.00$   $D_v=-43.3$ 

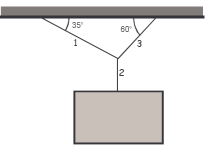
2. O pequeno anel metálico está em equilíbrio sob a ação das três forças. Calcule a intensidade da força  $\vec{T}$  e o ângulo  $\theta$ , sabendo que  $P_1 = 20N$ ,  $P_2 = 14N$ ,  $\beta = 30^{\circ}$  e  $\alpha = 40^{\circ}$ . (respostas com três significativos, e os ângulos em graus)



Resp.: T = 28.1N  $\theta = 2$ °3

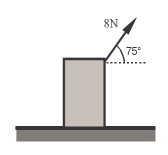
**3.** O quadro da figura pesa 50N. Calcule a tensão ao longo de cada um dos três fios.

(respostas com três significativos)



Resp.: no fio 1:25,1N; no fio 2:50,0N; no fio 3:41,1N

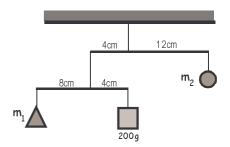
**4.** O bloco pesa 30N, e está parado em equilíbrio. Qual a intensidade da força normal (vertical) que o solo exerce sobre ele? Qual a intensidade da força horizontal (atrito) que o solo exerce sobre ele? Qual a intensidade da força total que o solo exerce sobre ele? (resposta com três significativos)



Resp.: 22,3N ; 2,07N ; 22,4N

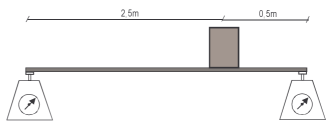
5. Encontre o valor das massas  $m_1$  e  $m_2$  para que o conjunto fique em equilíbrio.

As massas dos fios e dos travessões são muito pequenas.



Resp.:  $m_1 = m_2 = 100g$ 

**6.** Se o bloco pesa 800N, e a prancha é bem leve, encontre a indicação de cada balança. (respostas com três significativos)



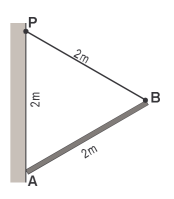
Resp.: 133N (esquerda) e 667N (direita)

7. Repita o problema anterior se a prancha pesar 200N.

Resp.: 233N (esquerda) e 767N (direita)

- **8.** PB é um arame bem fino e flexível; a barra AB pesa 500N e está em equilíbrio.
  - (a) Encontre a tensão ao longo do arame.
  - (b) Qual a intensidade da força que a parede exerce sobre a barra no ponto A?

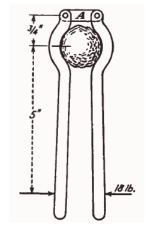
(respostas com três significativos)



Resp.: (a) 250N (b) 433N

**9.** (Hartog, 1948) Um quebra-nozes é pressionado por um par de forças de 18 lb. Qual a força na castanha? Qual a força exercida no ligamento A entre os braços do quebra-nozes?

Resp.: 138 lb 120 lb. Uma libra vale 0,454Kg=4,45N. Uma polegada vale 2,54cm.



sem ônus, desde que seja citada a fonte.