



1 – Estática da Partícula / Corpo Rígido

Diagrama de Corpo Livre (Exemplos)

Força Resultante da Aplicação de Duas Forças em Ponto Material (continuação...)

Solução trigonométrica:

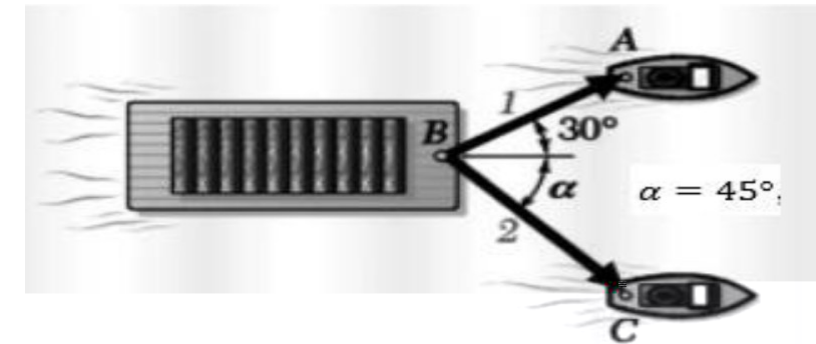
Aplica-se a Regra do Triângulo e a Lei dos

Senos:

$$\frac{\vec{T}_1}{\sin 45^\circ} = \frac{\vec{T}_2}{\sin 30^\circ} = \frac{22.250 \text{ N}}{\sin 105^\circ}$$

$$\vec{T}_1 = 16.288 \text{ N e } \vec{T}_2 = 11.517 \text{ N}$$

Exemplo de aplicação de 02 forças em um ponto material.



O ângulo para tração mínima no cabo 2 é determinado aplicando a **regra do triângulo** e observando o efeito de variações em α .

A tração mínima no cabo 2 ocorre quando T_1 e T_2 são perpendiculares: