



1 – Estática da Partícula / Corpo Rígido

Momento de uma Força

Nesse caso, como a força P faz um ângulo de 30° com a normal n , que é ortogonal ao eixo z , o momento M_z em relação a esse eixo será dado por:

$$M_z = (P \cos 30^\circ) d \, k$$

onde $d = 0,900 \, m$ é a distância entre o ponto de aplicação da força e o eixo z .

Então:

$$M_z = (32 \cos 30^\circ)(0,900) \, k$$

$$M_z = 24,9 \, k \, N \bullet m$$