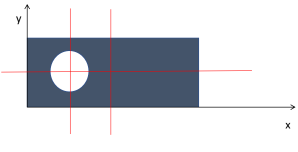


2 d d d

Capítulo 1.4.a

2. Uma lâmina rectangular homogénea de lados a e b = 4a tem um orifício circular cujo diâmetro é igual a a/2. O seu centro está sobre a linha média paralela aos lados b, a meia distância entre o centro da lâmina e um dos lados de comprimento a.

Determinar o centro de massa.



Existe outra hipótese de resolução. Qual?

NB: $m = \sigma A$ $\sigma = densidade superficial$

MCE IM 2022-2023

Cálculo de Momento de inércia

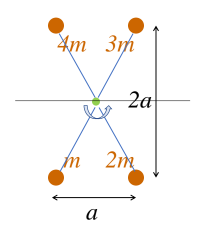
Exemplo - Quatro corpos que rodam em torno de eixo perpendicular ao plano (ponto marcado a verde)

Neste caso, ter-se-á:

$$I = \sum_{i} m_{i} r_{i}^{2}$$

$$M_{T} = \underset{\text{total}}{\text{massa}} = \left(m + 2m + 3m + 4m\right) \left(\sqrt{\frac{5}{4}}a\right)^{2}$$

$$= 10m \left(\frac{5}{4}a^{2}\right) = M_{T} \left(\frac{5}{4}a^{2}\right)$$



MCE_IM_2022-2023

3

Cálculo de Momento de inércia

Exemplo - Quatro corpos que rodam em torno de um eixo horizontal e de um eixo vertical

Calcular o momento de inércia relativamente a:

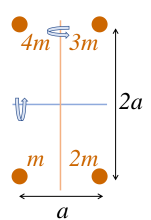
um eixo horizontal (azul):

$$I = \sum m_i r_i^2 = ma^2 + 2ma^2 + 3ma^2 + 4ma^2$$
$$= 10ma^2 = M_T a^2$$

 $M_T = massa$ total

um eixo vertical (castanho):

$$I = m\frac{a^{2}}{4} + 2m\frac{a^{2}}{4} + 3m\frac{a^{2}}{4} + 4m\frac{a^{2}}{4}$$
$$= 10m\frac{a^{2}}{4} = M_{T}\frac{a^{2}}{4}$$

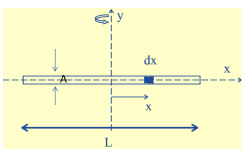


MCE_IM_2022-2023

Exemplo - Barra homogénea 1

Capítulo 1.4.b - 5.b)

Momento de Inércia relativamente ao eixo perpendicular (transversal) que passa pelo centro de massa da barra



A distância ao eixo é a coordenada x $-\frac{L}{2} \le x \le \frac{L}{2}$ densidade

Massa Total, M $dm = \mu . dx$

comprimento da barra

$$I_C = \int r^2 dm = \int x^2 dm = \frac{M}{L} \int_{-L/2}^{L/2} x^2 dx = \frac{M}{L} \frac{x^3}{3} \Big|_{-L/2}^{L/2} \qquad I_C = \frac{ML^2}{12}$$

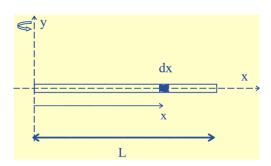
$$I_c = \frac{ML^2}{12}$$

MCE IM 2022-2023

Exemplo - Barra homogénea 2

Capítulo 1.4.b - 5.a)

Momento de Inércia relativamente a um eixo perpendicular que passa pela extremidade da barra



A distância ao eixo
$$0 \le x \le L$$
 é a coordenada x

$$dm = rac{M}{L} dx$$
 Massa Total, M Comprimento da barra, L

$$I_E = \int r^2 dm = \int x^2 dm = \frac{M}{L} \int_0^L x^2 dx = \frac{M}{L} \frac{x^3}{3} \Big|_0^L$$

 $I_E = \frac{ML^2}{2}$

MCE_IM_2022-2023

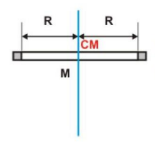


Exemplo - Anel

Anel fino homogéneo de massa M e raio R relativamente a um eixo perpendicular pelo centro.

$$I = \int r^2 dm = \int R^2 dm = R^2 \int dm = R^2 M$$

O resultado é o mesmo para um cilindro oco de espessura fina!



MCE IM 2022-2023

Teorema de Steiner ou do eixo paralelo

O Teorema permite que consideremos a seguinte igualdade para o momento de inércia em torno de um eixo paralelo ao eixo que passa pelo Centro de Massa

Capítulo 1.4.b - 7

Momento de Inércia em torno de um eixo paralelo

$$I = I_{CM} + Md^2$$

d = distância do CM ao eixo M = Massa do corpo

Considerando o exemplo ilustrado, obtém-se

$$I = \frac{1}{2}MR^2 + MR^2 = \frac{3}{2}MR^2$$

MCE_IM_2022-2023



Capítulo 1.4.b

4 - Duas crianças, com 25 kg, estão sentadas nas extremidades de uma prancha de 2,6 m de comprimento e de 10 kg de massa. A prancha gira com velocidade de cinco rotações por minuto, em torno de um eixo que passa pelo seu centro.

Se cada uma das crianças se sentar 60 cm mais à frente, em direcção ao centro, como se altera a velocidade angular do sistema?

E como varia a energia cinética do sistema?

Sugestão: conservação do momento angular

$$\sum_{i=1}^{n} \overrightarrow{L_i} = \sum_{i=1}^{n} \overrightarrow{L_f}$$

$$(\sum_{i=1}^{n} I_i) \omega_i = (\sum_{i=1}^{n} I_f) \omega_f$$

MCE_IM_2022-2023

Capítulo 1.4.b

11 - Um homem está em pé, no centro de uma mesa giratória sem atrito, e mantém os braços estendidos horizontalmente, segurando uma massa de 5,0 kg em cada mão. A mesa é posta em rotação por um agente exterior, com uma velocidade angular de uma rotação em 2,0 s.

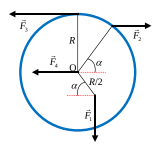
Determine o valor da velocidade angular após o homem deixar cair os braços ao longo do corpo. Considere o momento de inércia do homem constante e igual a 5,0 kg.m². A distância original das massas ao eixo de rotação é 90 cm e a final é 15 cm.



MCE IM 2022-2023



Um cilindro de 4 kg de massa pode rodar em torno do eixo central que passa pelo ponto O. Sobre o cilindro são aplicadas quatro forças conforme se ilustra na figura, de intensidades $F_1 = 4$ N, $F_2 = 3$ N, $F_3 = 8$ N e $F_4 = 4.9 \text{ N.}$ $(R = 2 \text{ m}, \ \alpha = 53^\circ, I_{\text{cm}} = 1/2mR^2, \cos(53^\circ) = 0.6 \text{ e sen}(53^\circ) = 0.8).$

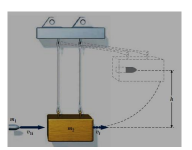


- a) Determine a intensidade da aceleração angular do cilindro e identifique se o mesmo roda no sentido horário ou anti-horário.
- Determine a energia cinética de rotação do cilindro ao fim de 1 s. O cilindro encontra-se inicialmente em repouso.

MCE_IM_2022-2023

Capítulo 1.4.a

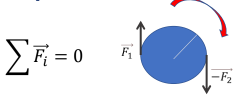
- **8.** Um pêndulo balístico é constituído por um corpo suspenso dum fio. Um projétil de massa m_1 = 30 g penetra no corpo e fica cravado nele. O centro de massa do corpo eleva-se até uma altura h = 30 cm. A massa do corpo é m_2 = 3,0 kg.
- a) Deduza uma expressão para a velocidade do projétil em função destes dados.
- b) Calcule o valor numérico da velocidade do projétil quando este atinge o corpo.



MCE IM 2022-2023 12

ESTÁTICA

Binário de forças





CONDIÇÕES DE EQUILÍBRIO ESTÁTICO

$$\sum \overrightarrow{F_i} = 0$$

e, simultaneamente,

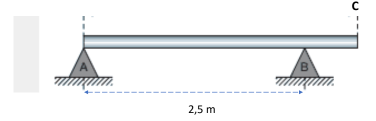
$$\sum \overrightarrow{\tau_i} = 0$$

MCE_IM_2022-2023

13

Capítulo 1.4.b

12. Uma barra uniforme AC de 4 m tem massa m = 50 kg. Existe um ponto fixo B em torno do qual a barra pode rodar. A barra está apoiada no ponto A. Um homem com massa igual a 75 kg anda ao longo da barra partindo de A. Calcule a distância máxima a que o homem pode deslocar-se, mantendo o equilíbrio.



Sugestão: usar as condições de equilíbrio estático No limite, a reacção sobre A anula-se

MCE_IM_2022-2023



Análogo ao 13 do Cap. 1.4.b)

Uma escada homogénea de 5 m de comprimento e de 20 kg de massa, está apoiada numa parede vertical, sem atrito, e num piso rugoso (há atrito), como esquematizado. A escada tem uma inclinação com a horizontal de θ = 53º. A escada encontra-se em equilíbrio sem deslizar.

Considere $cos(53^{\circ}) = 0.6$; $sen(53^{\circ}) = 0.8$; $tan(53^{\circ}) = 4/3$ e g = 10 m/s²).



- a) Faça o diagrama das forças aplicadas à escada e escreva as condições de equilíbrio estático.
- b) Determine a força que atua entre a parede e o topo da escada, nas condições da alínea anterior.
- c) Determine o valor das forças que atuam entre a escada e o chão assim como o coeficiente de atrito estático.

MCE_IM_2022-2023 1!