

## Universidade Eduardo Mondlane

## Faculdade de Ciências

## Departamento de Física

FÍSICA -I: (Cursos de Licenciatura em Engenharia Mecânica, Eléctrica, Electrônica, Química, Ambiente e Civil)

Regente: Félix Tomo

Assistentes: Bartolomeu Ubisse; Belarmino Matsinhe; Esménio Macassa; Fernando Mucomole;

Graça Massimbe & Valdemiro Sultane

2022-AP # 06-Dinâmica do corpo rigido

- 1. Uma haste fina de 1,0 m de comprimento tem massa desprezível. Há 5 corpos colocados ao longo dela, cada um com 1,0 kg e situados a 0, 25; 0,50; 75 e 100 cm, respectivamente de uma extremidade. Calcule o momento de inércia do sistema em relação a um eixo perpendicular à haste que passa por: (a) uma extremidade; (b) segunda massa; (c) centro de massa; (d) verifique o teorema de Steiner.
- 2. Três massas de 3 kg cada estão nos vértices de um triângulo equilátero de 10 cm de lado.
  - (a) Calcule o momento de inércia do sistema em relação ao eixo perpendicular ao plano do triângulo que passa pelo centro de massa;
  - (b) Usando o teorema de Steiner, determine o momento de inércia do sistema em relação a um eixo perpendicular ao plano do triângulo que passa pelo vértice.
- 3. Determine o momento de inércia de uma lâmina rectangular, fina e homogênea, em relação ao eixo-OX que assa pelo seu centro de massa, como mostra a Fig.1.

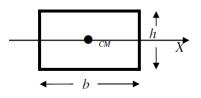


Figura 1:

4. Dois discos de mesmo raio R=0,40 m e de massas m1=7,0 kg e m2=21 kg podem girar sem atrito em torno do mesmo eixo vertical (veja Fig.2). Inicialmente ambos os discos encontram-se em repouso. Sobre o primeiro disco actua, durante t=3 s, uma força tangencial e constante F=28N. Depois o segundo disco é posto em contacto com o primeiro. Determinar a velocidade angular  $\omega$  final.

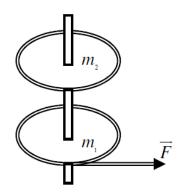
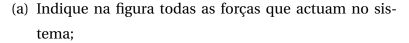
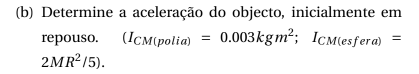


Figura 2:

- 5. Considere o sistema da Fig.3 com os seguintes dados:  $I_{CM(sistema)}=6.0~{\rm kg.}m^2$ , r = 0,30 m, R=0.60m, m $_A=50~{\rm kg.}$  e m $_B=150~{\rm kg.}$  Determine:
  - (a) A aceleração angular do sistema;
  - (b) A tensão em cada fio.
- 6. Uma esfera uniforme, de massa M = 5.0 kg e raio R = 10 cm, gira em torno de um eixo vertical sem atrito. Uma corda leve (massa desprezível), que passa em torno do "equador" da esfera e por uma polia (raio r = R) tem, na outra extremidade, um pequeno objecto pendurado, de massa m = 0.50kg, como mostra a Fig.4.





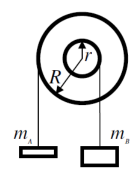


Figura 3:

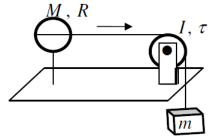


Figura 4:

7. Um cilindro maciço desce rolando num plano inclinado partindo da altura h = 2 m, como mostra a Fig.5. Determine a velocidade do cilíndro ao atingir a base do plano.

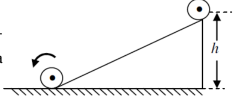


Figura 5:

8. A polia da Fig.6, de raio 0,50 m e masa de 25 kg, pode girar em torno de seu eixo horizontal. Um fio é enrolado à polia, tendo em sua extremidade livre, uma massa de 10 kg. Calcule: (a) a aceleração angular da polia; (b) a aceleração linear do corpo; (c) a tensão no fio.

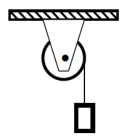


Figura 6:

9. Calcule a aceleração do sistema da Fig.7 sendo que o raio da polia é R, sua massa é M, e ela está girando devido ao atrito com o fio. Nesse caso,  $m_1 = 50$  kg,  $m_2 = 200$  kg, M = 15 kg e R = 10 cm ( $I_{CM} = 1/2MR^2$ )

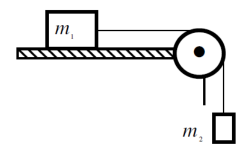


Figura 7:

- 10. Demonstre que o momento de inércia de uma vara fina de comprimento **L** rolando em torno de um eixo localizado no centro e perpendicular ao comprimento é dado por  $I = 1/12ML^2$ .
- 11. Usando o teorema do eixo paralelo mostre que o momento de inércia da mesma vara sobre um eixo localizado numa das extremidades e perpendicular ao seu comprimento é dado por  $I = 1/3ML^2$ .
- 12. Uma roda girante está submetida a um torque de 10Nm devido ao atrito em seu eixo. O raio da roda é 0,60m, sua massa é 100kg e ela está girando a  $175 \ rad.s^{-1}$ . Determine: (a) o tempo leva a roda para parar; (b) o número de voltas que dará antes de parar.
- 13. Uma roldana possui raio r=15cm e momento de inércia em relação ao eixo de rotação central, igual a  $1,0\times 10^5 g.cm^2$ . Sobre a periferia da roldana, aplica-se uma força tangencial que varia com tempo de acordo com a relação  $F=2t+t^2$ , onde F está expresso em N e t em segundos. Sabendo-se que a roldana está inicialmente em repouso, determine: (a) o módulo do torque para t=5s; (b) a aceleração angular para t=5s; (c) a expressão da velocidade angular em função do tempo; (d) a velocidade angular para t=5s; (e) o valor da energia cinética de rotação para t=5s.
- 14. O raio de uma moeda é de 1*cm* e sua massa é de 5*g*. Ela está rolando, sobre um plano inclinado, 'a razão de 6*r ps*. Determine: (a) sua energia cinética total; (b) a distância vertical da qual deveria cair para adquirir essa energia cinética.

15. Um carretel que repousa sobre uma superfície horizontal rugosa, tem uma ranhura de raio r sobre a qual é enrolado um fio. O seu momento de inércia relativamente ao eixo de rotação e  $I=\gamma mR^2$ , onde  $\gamma$  é um factor numérico, e R é o raio exterior do carretel. Uma força constante  $\vec{F}$ , que forma um ângulo  $\alpha$  com a horizontal, puxa o carretel fazendo-o rolar ao longo da superfície (Fig.8). Determine (sugestão: considere  $\cos\alpha > r/R$ ):

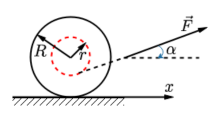


Figura 8:

- (a) A projecção do vector aceleração no eixo x.
- (b) O trabalho realizado pela força depois dos primeiros *t* segundos após o início do movimento.
- 16. Um disco com 0.5m de raio e 20kg de massa gira livremente em torno de um eixo horizontal passando pelo seu centro. Aplicando-se uma força de 9.8N e puxando-se um fio enrolado em sua borda, determine a aceleração angular do disco e a sua velocidade angular após 2s.
- 17. Uma esfera de raio R desce um plano inclinado, partindo de uma altura  $h = Y_o$ . Determine a sua velocidade quando ela chega à base do plano.
- 18. Uma esfera sólida rola sem deslizar no plano inclinado com ângulo  $\theta$  em relação à horizontal. Qual é a aceleração do seu CM ?
- 19. Um corpo de raio R = 0.50m e massa m = 40kg está rolando horizontalmente sem deslizar com velocidade v = 4.0m/s. Encontrando um plano inclinado ele continua a rolar e sobe até a uma altura h = 1.2m. Determine: (a) o momento de inércia do corpo, relativo ao seu CM; (b) a forma deste corpo.