

### 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 # 04-Dinâmica de uma partícula. Trabalho e Energia

## PARTE-I: Dinâmica de uma partícula

- 1. Uma partícula de massa igual a 10 g, move-se no plano XOY, segundo a equação:  $\frac{(x-2)^2}{9} + \frac{(y-3)^2}{9} = 1$ . Achar a sua velocidade, a aceleração, a força exercida pela superfície como função do tempo e no instante  $t = \pi$  s.
- 2. Um ponto material move-se no plano XOY, sob acção de uma força constante cujas componentes são  $F_x = 6$  N e  $F_y = -7$  N, quando t = 0 m, x = 0 m, y = 0 m,  $v_x = -2$  m/s e  $v_y = 0$  m/s. Calcule a posição e a velocidade do ponto no instante t = 2 s (considere a massa da partícula igual a 16 kg).
- 3. Dois blocos (Fig.1) de massas  $m_1 = 8.0 \text{ kg e } m_2 = 2.0 \text{ kg estão encostados um ao outro e podem deslizar sem atrito sobre um superfície horizontal.$

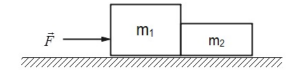


Figura 1:

- (a) Aplicando ao bloco  $m_1$  uma força F de intensidade 20 N, quais são as intensidades das forças que actuam entre os blocos  $m_1$  e  $m_2$ ?
- (b) Quais são as intensidades das forças entre os blocos se sobre  $m_2$  é aplicada uma força F = -20 N, em conjugação com a força que actua sobre  $m_1$ ?
- 4. Um automóvel cuja massa é 1000 kg sobe uma avenida com  $20^o$  de inclinação. Determine a força F que o motor deve exercer para que o carro se mova:

- (a) Com MRU;
- (b) Com aceleração  $a = 0.2m/s^2$ ;
- (c) Determine também, para cada caso, a força que a pista exerce no automóvel.
- 5. Um estudante do primeiro ano da Faculdade de Engenharia pretende determinar os coeficientes de atrito (estático e cinético) entre uma prancha e uma caixa. Para tal, o estudante coloca a caixa sobre a prancha e gradualmente levanta a prancha. Quando o ângulo de inclinação da prancha em relação à horizontal atinge 28°, a caixa começa a deslizar e percorre 150cm ao longo da prancha durante 3.0S. Determine os coeficientes de atrito que serão obtidos pelo estudantes nessas condições.
- 6. Três corpos de massas  $m_1 = 4$  kg,  $m_2 = 3$  kg e  $m_3 = 5$  kg, (veja a Fig.2). Os corpos  $m_1$  e  $m_2$  são da mesma substância. O atrito cinético entre as suas superfícies e a mesa é  $\mu_c = 0,10$ . Determine a aceleração com que se movem os corpos e a reacção do corpo  $m_2$  sobre  $m_1$ . (use g = 10 N/kg).

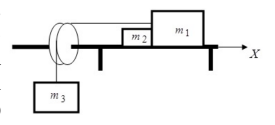


Figura 2:

7. Três blocos de massas  $m_1$ ,  $m_2$  e  $m_3$  são associados como se ilustra na Fig.3. Desprezando-se o atrito entre as superfícies em contacto, determine a aceleração com que se move o bloco de massa  $m_1$ .

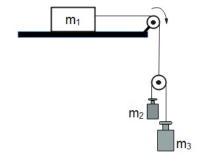


Figura 3:

8. No pêndulo cônico representado na Fig.4, a velocidade angular constante tem o valor de 4,0 rad/s. O comprimento do pêndulo é de 1,16 m. Determine o módulo da força de tensão na corda e o ângulo que ela faz com a vertical, para uma bola de massa igual a 12 g.

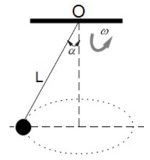


Figura 4:

9. Para medir o coeficiente de atrito estático entre um bloco e um disco, fez-se rodar o disco (Fig.5) com uma aceleração angular  $\alpha = 5rad/s^2$  constante. O disco parte do repouso em t = 0.0s e no instante t = 0.82s o bloco começa a derrapar sobre o disco. Determine o valor do coeficiente de atrito estático.

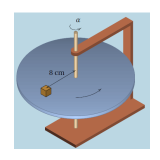
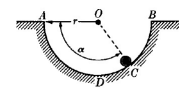


Figura 5:

- 10. Um corpo é projectado verticalmente para cima em um campo gravitacional constante com uma velocidade inicial  $v_o$ . Mostre que se existir uma força retardadora proporcional ao quadrado da velocidade instantânea, a velocidade do corpo ao retornar à posição inicial será  $\frac{v_o v_t}{\sqrt{v_o^2 + v_t^2}}$ , onde  $v_t$  é a velocidade terminal.
- 11. Uma pequena esfera de massa m, inicialmente em A, desliza sobre uma superfície circular ADB, sem atrito conforme se ilustra na Fig.6.



(a) Determine a velocidade com que a esfera atinge *C*;

(b) Demostre que, quando a esfera está no ponto C, a velocidade angular é:  $\omega = \sqrt{\frac{2g \, sen \alpha}{r}}$ 

Figura 6:

- (c) Determine a energia mecânica em  ${\cal C}.$
- 12. Uma massa é liberada a partir do repouso de uma altura h acima do nível do solo e desliza sem atrito em uma pista que termina em um "loop" de raio r, conforme indicado na Fig.7. Determine o ângulo  $\theta$  relativo à vertical e ao ponto em que a massa perde o contacto com a pista. Expresse sua resposta como função da altura h, do raio r e de aceleração de gravidade g.

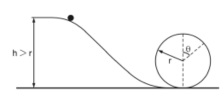


Figura 7:

- 13. Os vectores posição e velocidade de um corpo com 2 kg de massa são dados respectivamente, por  $\vec{r} = 5t\vec{i} + (10/3)t^3\vec{j}$  (m) e  $\vec{v} = 5\vec{i} + 10t^2\vec{j}$  (m/s). Determine o momento de força (torque) em relação à origem do referencial no instante t = 1,0 s.
- 14. O vector de posição de um corpo com 3 kg é dado em metros, por  $\vec{r} = (3t^2 6t)\vec{i} 4t^3\vec{j} + (3t + 2)\vec{k}$ . Determine:
  - (a) A força que actua na partícula;
  - (b) O momento da força relativo a origem;
  - (c) A quantidade de movimento e o momento angular da partícula relativo a origem;
  - (d) Verifique que  $\vec{F} = d\vec{P}/dt$  e  $\vec{\tau} = d\vec{L}/dt$ .

# PARTE-II: Trabalho e Energia

- 1. Uma partícula desloca-se de um ponto A(20,15,0) m ao ponto B(0,0,0) m, sob acção das forças que lhe são aplicadas simultaneamente:  $\vec{F}_1 = \vec{i} + 2\vec{j} + 3\vec{k}$  (N) e  $\vec{F}_2 = 4\vec{i} + 5\vec{j} 2\vec{k}$  (N).
  - (a) Qual foi o trabalho realizado sobre a partícula?
  - (b) Qual foi a variação da energia cinética?
  - (c) Determine o ângulo entre  $\vec{F}_1$  e  $\vec{r}$ .
- 2. Uma partícula está submetida a uma força  $\vec{F} = (y^2 x^2)\vec{i} + 3xy\vec{j}$  (em Newton). Determine o trabalho realizado por esta força quando a partícula se desloca de  $(x_o; y_o) = (0;0)$  para (x;y) = (2;4), ao longo dos seguintes caminhos:
  - (a) Ao longo do eixo x (0;0) à (2;0) e paralelamente ao eixo-y (2,4);
  - (b) Ao longo do eixo y (0;0) à (0;4) e paralelamente ao eixo-x (2,4);
- 3. Um bloco de massa 3,0 kg desce uma rampa em A (Veja a Fig.8). De A até B o atrito é desprezível. De B até C o coeficiente de atrito cinético é 0,25. O bloco colide com a mola, comprime-se e vai parar instantaneamente na posição C, invertendo, a seguir, o sentido do seu movimento. A constante elástica da mola é  $k = 1,5 \times 10^{10}$  N/m.

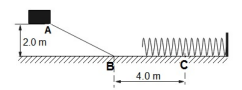


Figura 8:

- (a) Indicar as transformações de energia nos percursos AB e BC;
- (b) São conservativas todas as forças que actuam no bloco?
- (c) Calcular os trabalhos realizados pelas forças gravíticas, de atrito e elástica da mola;
- (d) Determinar a compressão máxima da mola;
- (e) Onde irá parar o bloco após a inversão de sentido do seu movimento?
- 4. Um elevador transporta, para cima, 10 passageiros a uma altura de 800 m em 3,0 minutos. Cada passageiro tem 80 kg de massa e o elevador tem uma massa igual a 1000 kg. Calcule a potência do motor do elevador.
- 5. Um automóvel sobe uma rampa com inclinação de 10%, com velocidade constante de 50 km/h. A massa do automóvel é de 1200 kg. Desprezando o atrito, determinar:
  - (a) A potência desenvolvido pelo motor;
  - (b) O trabalho realizado em 5,0 s;
  - (c) A potência desenvolvida pelo motor se, nas mesmas condições, os atritos e a resistência do ar dessipam 20% dessa potência.
- 6. Quais das forças a seguir são conservativas? No caso de serem conservativas, determine a energia potencial U(r). (a)  $F_x = ayz + bx + c$ , (b)  $F_y = axz + bz$ , (c)  $F_z = axy + by$ ; (d)  $F_x = -ze^{-x}$ , (e)  $F_y = \ln z$ , (f)  $F_z = e^x + y/z$ ; (g)  $\vec{F} = \frac{a}{r}\vec{e}_r$  (a, b e c são constantes)

- 7. Uma partícula de massa m está sob acção de uma força cuja energia potencial é  $U(x) = ax^2 bx^3$ , onde a e b são constantes positivas. Determine a força que actua sobre a partícula e esboce o gráfico de F(x) e de U(x).
- 8. Uma partícula de massa m move-se sob acção de uma força  $F = -k/r^2$  (k=constante). A trajectória é um círculo de raio r. Mostre que a energia total é E = -k/2r e a velocidade é  $v = \sqrt{k/mr}$ .
- 9. A lei da gravitação universal estabelece que qualquer corpo celeste de massa M produz uma força atractiva sobre qualquer outro corpo de massa m, dada pela expressão,  $\vec{F}_g = -G \frac{Mm}{r^2} \vec{e}_r$ , onde G é a constante de gravitação universal, r é a distância entre os dois corpos,  $\vec{e}_r$  é o versor radial, que aponta desde o corpo de massa M até o corpo de massa m. Determine:
  - (a) A energia potencial gravítica U(r) devida ao corpo de massa M;
  - (b) Considerando o resultado da alínea anterior e, com recurso à formula de Taylor (expanção em série de Taylor), demonstre que a energia potencial gravítica de uma partícula e/ou objecto na terra pode se determinar pela expressão U = mgz, onde z é a distância (vertical) da localização da partícula até à superfície da terra.
- 10. Mostre que a velocidade v alcançada por um carro de massa m dirigido com uma potência constante P é dada por:

$$v = \sqrt[3]{\frac{3dP}{m}}$$

onde d é a distância percorrida pelo carro a partir do repouso.

11. Um regulador centrífugo consiste em duas esferas de 200g presas mediante hastes leves e rígidas de 10cm a um eixo de rotação vertical. As hastes são articuladas de modo que as esferas se afastem para longe do eixo enquanto giram com ele. Entretanto, quando o ângulo  $\theta$  é  $45^o$ , as esferas encontram a parede do cilindro dentro do qual o regulador está girando (Fig.9). (a) Qual é a velocidade mínima de rotação, em revoluções por minuto (rpm), necessárias para as esferas tocarem na parede? (b) Se o coeficiente de atrito cinético entre as esferas e a parede é 0.35, que potência é dissipada como resultado do atrito das esferas contra a parede quando o mecanismo gira a  $300r\,pm$ ?

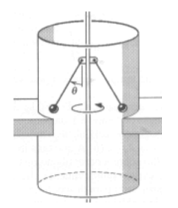


Figura 9:

Pág. 5 / 5

Elaborado por: O grupo de Física | UEM - 2022| Versão: 02