Mecânica e Campo Eletromagnético 2017/2018 – parte 4

Luiz Pereira

luiz@ua.pt



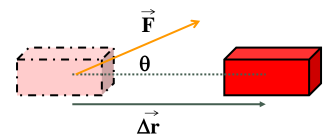
2

Tópicos

- · Trabalho e energia
 - Trabalho de uma força
 - Energia cinética
 - Potência
 - Força conservativa
 - Conservação da energia
 - Energia Potencial gravítica

Trabalho de uma força constante

• Um corpo sofre um deslocamento, estando sob a ação duma força F constante (entre outras)



O trabalho W realizado pela força F durante o deslocamento Δr é dado pelo produto

$$W = \left| \vec{F} \right| \Delta \vec{r} |\cos \theta|$$

Ou com o produto interno (escalar)

$$W = \vec{F} \bullet \Delta \vec{r}$$

Trabalho de forças constantes

Em geral, para uma força constante com componentes cartesianas

$$\vec{F} = F_x \, \hat{i} + F_y \, \hat{j} + F_z \, \hat{k}$$

E um deslocamento:

$$\Delta \vec{r} = \Delta x \, \hat{i} + \Delta y \, \hat{j} + \Delta z \, \hat{k}$$

O trabalho de F durante o deslocamento é

$$W = \vec{F} \bullet \Delta \vec{r} = F_x \Delta x + F_y \Delta y + F_z \Delta z$$

Ш

Trabalho de forças constantes

Uma força realiza trabalho nulo se:

No S. I. a unidade de trabalho é o Joule (J)

Se houver várias forças aplicadas a um corpo, podemos calcular o trabalho total (da resultante) usando a propriedade distributiva:

$$W(\vec{F}_{res}) = \left(\sum_{todas} \vec{F}_i\right) \bullet \Delta \vec{r} = \sum_{todas} \left(\vec{F}_i \bullet \Delta \vec{r}\right) = \sum_{todas} W(\vec{F}_i)$$

O trabalho da resultante é igual à soma dos trabalhos de todas as forças

6

Trabalho de forças variáveis

Como generalizar quando a força F depende da posição?

Suponhamos um deslocamento segundo x e $F=F_x(x)$ é a componente x da força

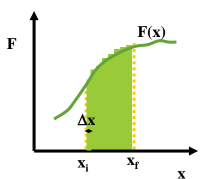
Para deslocamento infinitesimal Δx

$$\Delta w = F_x(x)$$
. Δx

$$W = \sum_{x_i}^{x_f} F_x(x) . \Delta x$$

No limite $\Delta x = > 0$

$$W = \int_{x_i}^{x_f} F_x(x) dx$$



Como generalizar quando o deslocamento não é retilíneo?

Contribuirão as componentes da força segundo x,y e z, cada uma delas dependendo dos pontos x,y,z da trajetória.

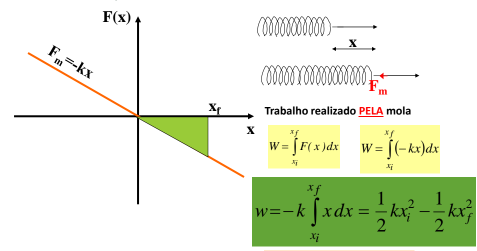
$$W = \int_{r_i}^{r_f} \vec{F}(\vec{r}) \cdot d\vec{r} = \int_{r_i}^{r_f} F_x(x, y, z) dx + F_y(x, y, z) dy + F_z(x, y, z) dz$$

$$W = \int_{r_1}^{r_f} F_x(x, y, z) dx + \int_{r_1}^{r_f} F_y(x, y, z) dy + \int_{r_1}^{r_f} F_z(x, y, z) dz$$

Integral de caminho

O trabalho será dado pela soma de três integrais, um para cada componente. Em cada um, as coordenadas têm que ser reescritas à custa de (cada) variável de integração, usando a equação que descreve a trajetória.

Trabalho realizado por uma mola



Trabalho realizado PELA mola

$$x_i = 0 \Longrightarrow W = -\frac{1}{2}kx_f^2$$

Ш

Trabalho e Energia

Veremos a seguir que em muitos casos é possível descrever o movimento de um corpo relacionando diretamente a velocidade e o deslocamento, sem explicitar o tempo. A partir do trabalho da força resultante num dado deslocamento, é possível calcular a variação de velocidade correspondente

Suponhamos que uma partícula está sujeita a um conjunto de forças, de resultante F. Para um deslocamento segundo xx

$$W = \int_{x_i}^{x_f} F_x(x) dx = \int_{x_i}^{x_f} ma \, dx$$

Usando a 2ª Lei de Newton pois F é resultante

$$a = \frac{dv}{dt} = \left(\frac{dv}{dx}\right) \times \left(\frac{dx}{dt}\right) = \left(\frac{dv}{dx}\right) \times v$$

Eliminámos <u>t</u> e explicitamos a velocidade

10

Trabalho e Energia

$$W = \int_{x_i}^{x_f} mv \left(\frac{dv}{dx}\right) dx = \int_{x_i}^{x_f} m \frac{d}{dx} \left(\frac{v^2}{2}\right) dx$$

Lembrando que:

$$\int_{a}^{b} f'(x)dx = f(b) - f(a)$$

$$W_{RES} = \frac{1}{2} m v_f^2 - \frac{1}{2} m v_i^2$$

$$W_{RES} = E_{cf} - E_{ci} = \Delta E_c$$

TEOREMA DO TRABALHO E ENERGIA

Este resultado é válido em geral, para uma trajetória arbitrária

Potência de uma força

Potência é a taxa temporal com que é realizado trabalho

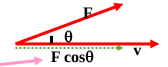
Realizando um trabalho ΔW num intervalo de tempo Δt

$$P_{media} = \frac{\Delta W}{\Delta t}$$

$$P = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta W}{\Delta t} = \frac{dW}{dt}$$

$$P = \frac{\Delta W}{\Delta t} = \frac{\vec{F} \bullet \Delta \vec{r}}{\Delta t} \Rightarrow P = \vec{F} \bullet \vec{v}$$

$$P = |\vec{F}| v \cos \theta$$



13

Potência de uma força

A unidade S.I. de potência é o Watt = Js⁻¹

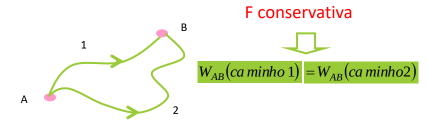
O kwh (kilowatt-hora) é uma unidade de energia

1 kwh =1000 W x 3600s =3,6 MJ

Forças Conservativas

Uma força é CONSERVATIVA se o trabalho realizado num deslocamento entre dois pontos arbitrários for INDEPENDENTE do caminho seguido entre esses pontos

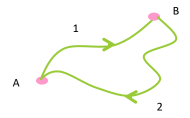
Nestas condições, o trabalho é apenas função das coordenadas final e inicial do deslocamento



Ainda, o trabalho realizado ao longo dum trajeto FECHADO é NULO

14

Forças Conservativas



O trabalho realizado ao longo dum trajeto FECHADO é NULO

$$W_{AA}(ca minho fechado) = W_{AB}(ca minho 1) + W_{BA}(ca minho 2)$$

Mas:
$$W_{BA}(ca minho 2) = -W_{AB}(ca minho 2)$$
 Porquê?

F conservativa $W_{AA}(ca \ minho \ fechado) = 0$

7

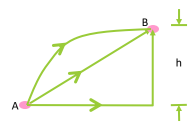
Forças Conservativas

Exemplos de forças conservativas são:

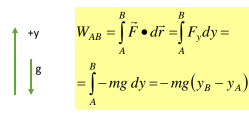
- Gravítica
- Eletrostática
- Elástica duma mola

No caso da força gravítica (junto à superfície da Terra) em que é constante, o trabalho só depende da diferença de alturas entre os pontos final e inicial

Porquê?



Para qualquer trajeto de A→B

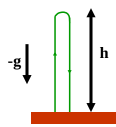


$$W_{AB} = -mg(y_B - y_A)$$

16

Forças Conservativas: gravidade

Uma massa m é lançada até uma altura h



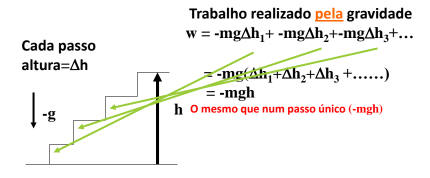
Qual o trabalho realizado pelo peso durante a subida e descida até à posição inicial?

Subida: W(0 \rightarrow h) = -mgh Descida: W(h \rightarrow 0) = +mgh

Trabalho total=0

Forças Conservativas: gravidade

Qual o trabalho realizado pelo peso durante uma sequência de passos?

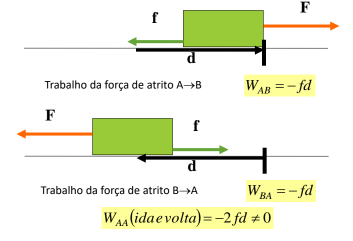


18

Forças não-conservativas: atrito

No caso de forças não-conservativas, o trabalho realizado num trajeto fechado não é nulo, como podemos ver com a força de atrito cinético

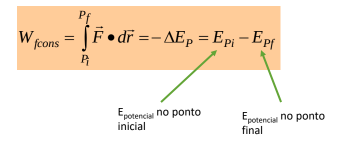
Um bloco é deslocado uma distância d numa superfície com atrito f



9||

Forças Conservativas e Energia Potencial

Como o trabalho realizado por uma força conservativa é apenas função das posições inicial e final, podemos definir uma função (de ponto) ENERGIA POTENCIAL satisfazendo:



O trabalho realizado por uma força conservativa duma posição inicial para uma final é o **simétrico** da variação da **ENERGIA POTENCIAL** nesse trajeto:

20

Energia Potencial Gravítica

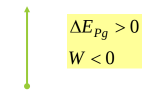
Para o caso do peso, considerado constante junto à superfície da Terra, temos:

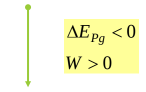
$$W_{peso} = \int_{P_{t}}^{P_{f}} \vec{P} \bullet d\vec{r} = mgy_{i} - mgy_{f}$$

Energia potencial gravítica (junto à superfície da Terra)

$$E_{Pg} = mgy$$

A menos de uma constante, que define a origem, o zero da $E_{p_{\alpha}}$





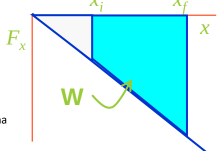
Energia Potencial Elástica

Para a mola elástica, em que F=-kx

O trabalho de x_i até x_f é:

$$W_{i \to f} = \frac{1}{2} k x_i^2 - \frac{1}{2} k x_f^2$$

Define-se a energia potencial elástica duma mola como



$$E_{Pe} = \frac{1}{2}kx^2$$

Atenção: x=0 é a posição de equilíbrio, não é arbitrária.

Energia Mecânica: conservação da E.M.

Suponhamos que uma partícula sofre apenas a ação de uma força conservativa F num deslocamento duma posição Pi para Pf

Do teorema do Trabalho-Energia:

$$W_{i\to f} = \int\limits_{P_l}^{P_f} \vec{F} \bullet d\vec{r} = \Delta E_c = E_{cf} - E_{ci}$$
 F é a resultante

Como F é conservativa:

$$W_{i \to f} = -\Delta E_P = E_{Pi} - E_{Pf}$$

$$E_{Pi} - E_{Pf} = E_{cf} - E_{ci}$$

$$E_{ci} + E_{Pi} = E_{cf} + E_{Pf}$$
 A soma é constante

$$E_M = E_c + E_P$$
 ENERGIA MECÂNICA É CONSTANTE

Energia Mecânica: conservação da E.M.

Sob a ação de uma força conservativa F, a energia mecânica

$$E_M = E_c + E_P$$

é conservada:
$$E_{Mi}=E_{Mf}$$
 \Longrightarrow $\Delta E_{M}=0$

No caso de haver várias forças conservativas aplicadas ao corpo, a cada uma associada uma energia potencial, a energia mecânica é

$$\vec{F}_{res} = \sum_{varias \not = p} \vec{F}_{cons}$$
 $E_M = E_c + \sum_{varias \not = p} E_P$

Energia Mecânica:

Em geral, a uma partícula estarão aplicadas forças conservativas e não-conservativas. Podemos estipular, para a resultante das forças:

$$\vec{F}_{res} = \sum_{vana \notin p} \vec{F}_{cons} + \vec{F}_{NC}$$

Num deslocamento de P_i para P_f $W_{i \to f}(Fres) = \Delta E_C$

$$W_{i \to f}(Fres) = \Delta E_C$$

Por outro lado

$$W_{i \to f}(Fres) = W_{i \to f}(\sum F_C) + W_{i \to f}(F_{NC})$$

$$W_{i \to f} \left(\sum F_C \right) = -\sum \Delta E_P$$
 Ep total:

$$W_{i \to f}(F_{NC}) = W_{i \to f}(Fres) - W_{i \to f}(\sum F_C) =$$

$$= \Delta E_C - (-\sum \Delta E_P) =$$

$$= \Delta E_C + \sum \Delta E_P = \Delta E_M$$

$$W_{i \to f}(F_{NC}) = \Delta E_M$$

Energia Mecânica:

Assim, resumindo:

Num deslocamento de P_i para P_f

$$W_{i\to f}(Fres) = \Delta E_C$$

$$W_{i\to f}\left(\sum F_C\right) = -\sum \Delta E_P$$

$$W_{i \to f}(F_{NC}) = \Delta E_M$$

A energia mecânica varia se as forças não conservativas realizarem trabalho

26

Conservação da Energia

Quando temos forças não-conservativas a realizar trabalho, a energia inicial vai surgir noutras formas não mecânicas, por exemplo, calor devido ao atrito. Genericamente, designamos por energia interna U.

$$\Delta E_c + \Delta E_P + \Delta U = 0$$
 Energia convertida noutras formas

A energia total dum sistema isolado é constante. Há apenas transformações em diversas formas de energia

Nota: se incluirmos os efeitos relativistas, teremos que considerar a contribuição da energia em repouso (massa)

Energia potencial e forças conservativas

A variação de energia potencial num deslocamento é dada a partir do integral de caminho da força (conservativa)

$$W_{fcons} = \int_{P_{I}}^{P_{f}} \vec{F} \bullet d\vec{r} = -\Delta E_{P} = E_{Pi} - E_{Pf}$$

Se soubermos a energia potencial em cada ponto, poderemos saber a força correspondente?

Esta questão tem uma resposta imediata, se a energia potencial só depender de uma coordenada cartesiana, por exemplo x

Como E_o só depende de x, basta considerar deslocamentos segundo x, surgindo apenas a componente x da força F

$$W_{fcons} = \int_{P_i}^{P_f} F_x dx = \int_{x_i}^{x_f} F_x dx = E_P(x_i) - E_P(x_f)$$

Energia potencial e forças conservativas

$$F_x = -\frac{dE_p(x)}{dx}$$
 A componente x da Força é – derivada de Ep em ordem a x

E as componentes y e z da força?

Serão nulas, pois se o trabalho num qualquer deslocamento segundo y é nulo (pois Ep só depende de x), isso significa que Fy=Fz=0

$$F_x = -\frac{dE_p}{dx}$$
 Se Ep=Ep(x)

$$F_y = F_z = 0$$

Energia potencial e forças conservativas

Consideremos a energia potencial gravítica, junto à Terra, que depende da altitude y (vertical)

$$E_{Pg} = mgy$$

Resulta:

$$F_{gy} = -\frac{dE_{Pg}}{dy} = -mg$$

Só componente vertical. Correto?

Para uma mola elástica

$$E_{Pe} = \frac{1}{2}kx^2$$

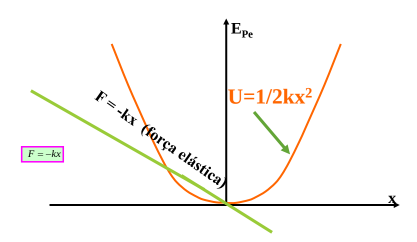
Resulta:

$$F_{ex} = -\frac{dE_{Pe}}{dx} = -kx$$

Vejamos o gráfico

30

Energia potencial e forças conservativas



Energia potencial e forças conservativas

Como aproveitar esta representação?

Se a mola é esticada até x=A e em seguida a partícula é largada (com vi=0), a conservação de energia mecânica conduz a

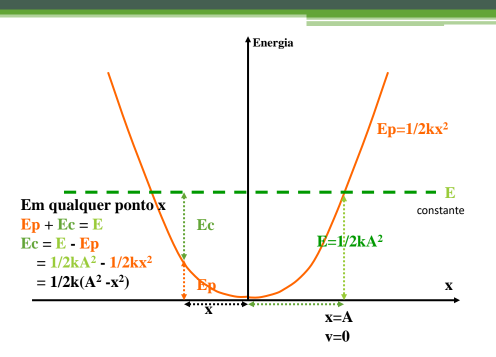
$$\frac{1}{2}kA^2 = \frac{1}{2}kx^2 + \frac{1}{2}mv^2$$

Verifique!

Podemos determinar a velocidade em qualquer posição x

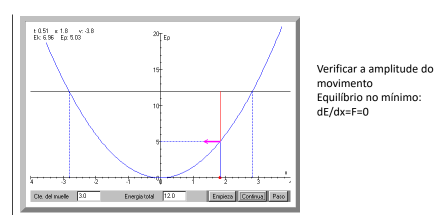
$$v = \sqrt{\frac{k}{m} \left(A^2 - x^2 \right)}$$





Movimento junto a mínimos de potencial

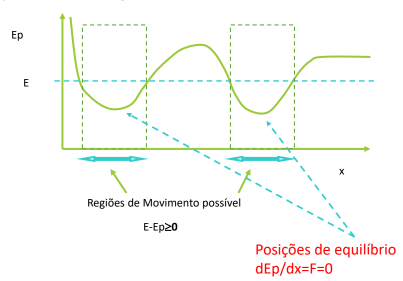
Potencial de mola elástica: equilíbrio em x=0



movimento Equilíbrio no mínimo: dE/dx=F=0

 $\underline{http://scsx01.sc.ehu.es/sbweb/fisica/oscilaciones/mas/mas.htm}$

Energia potencial e forças conservativas



Energia potencial e forças conservativas

Dum modo geral,

A força aponta para o mínimo de E_p (sentido da energia decrescente)

O movimento com energia mecânica E (constante) é dado pela equação:

$$\frac{1}{2}mv^2 = E - E_p(x)$$
 $v(x) = \sqrt{\frac{2}{m}(E - E_p(x))}$

3(

Energia potencial e forças conservativas

Quando a energia depende das várias coordenadas $E_n = E_n(x,y,z)$

A relação dada antes para uma coordenada

$$F_x = -\frac{dE_p}{dx}$$

É generalizada utilizando a noção de derivada parcial

$$F_x = -\frac{\partial E_p}{\partial x}$$
 $F_y = -\frac{\partial E_p}{\partial y}$ $F_z = -\frac{\partial E_p}{\partial z}$

Diremos que a Força é o simétrico do **GRADIENTE** da energia potencial

$$\vec{F} = -\left(\frac{\partial E_p}{\partial x}\hat{i} + \frac{\partial E_p}{\partial y}\hat{j} + \frac{\partial E_p}{\partial z}\hat{k}\right)$$

Alguns exemplos

- Projéteis (sistema simples)
- Pêndulo simples

38

Projéteis simples

 $v_{\rm i}$

Projétil disparado, com inclinação α e velocidade v_i do alto duma torre de altura H

Qual a velocidade v_f (módulo) quando chega ao solo?

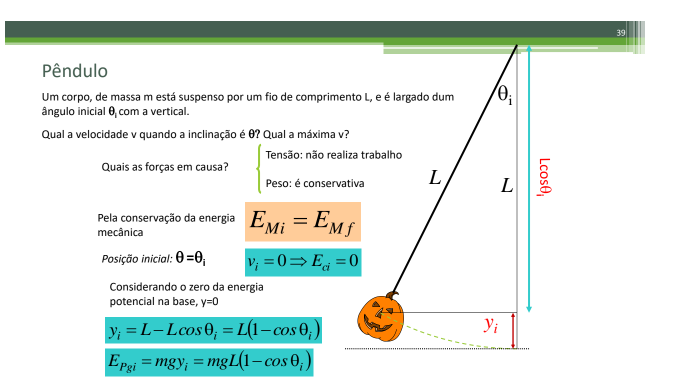
A energia mecânica é conservada. Porquê?

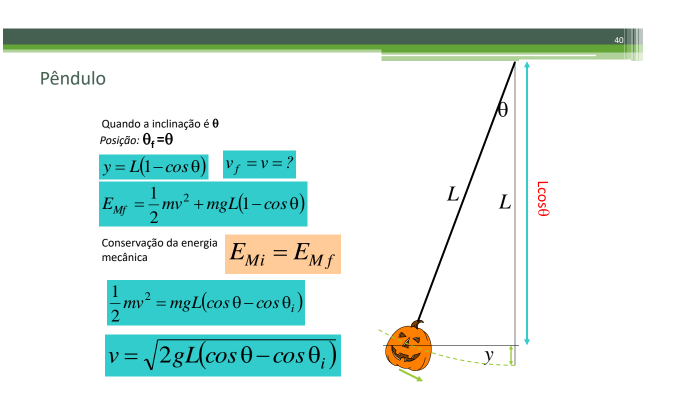
Vem:

$$\frac{1}{2}mv_i^2 + mgH = \frac{1}{2}mv_f^2$$

$$v_f = \sqrt{v_i^2 + 2gH}$$

A velocidade é independente do ângulo de lançamento!







Máxima velocidade quando está na vertical

$$v_{max} = \sqrt{2gL(1-\cos\theta_i)}$$

Qual a tensão no fio nesse ponto? (Máxima!)

Da 2ª Lei de Newton

$$\vec{T} + \vec{P} = m\vec{a}$$

O movimento é circular

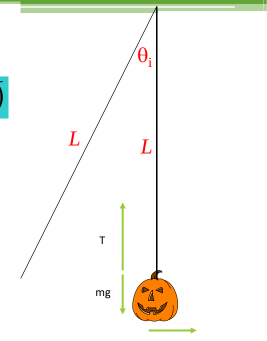
Componente normal

Neste ponto:

$$T - mg = m\frac{v^2}{L}$$

$$T = mg + 2mg(1 - \cos\theta_i)$$

$$T = mg(3 - 2\cos\theta_i)$$



Pêndulo

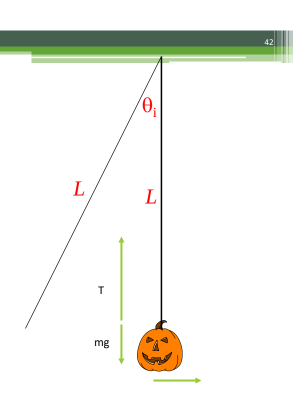
Tensão máxima num pêndulo

$$T = mg(3 - 2\cos\theta_i)$$

Se for largado de um ângulo de 60º

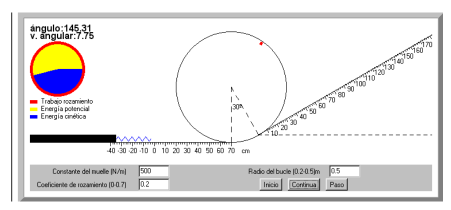
$$T = 2mg$$

O fio tem que poder suportar o dobro do peso!



Até onde vai?

- Para dar a volta, no topo do looping a normal N≥0
- Por isso a velocidade no topo deve ser tal que v²≥Rg

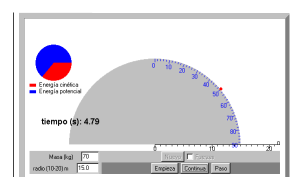


http://scsx01.sc.ehu.es/sbweb/fisica/dinamica/trabajo/bucle/bucle.htm

44

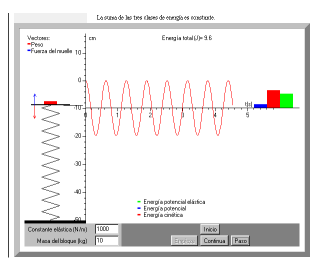
Onde larga a cúpula?

Estando em contacto a normal N≥0 O seu valor depende do ângulo.



http://scsx01.sc.ehu.es/sbweb/fisica/dinamica/trabajo/cupula/cupula.htm

Duas forças conservativas



 $\underline{http://scsx01.sc.ehu.es/sbweb/fisica/dinamica/trabajo/muelle1/muelle1.htm}$