Física I p/ IO - FEP111 (4300111)

2º Semestre de 2010

Instituto de Física Universidade de São Paulo

Professor: Antonio Domingues dos Santos

E-mail: adsantos@if.usp.br

Fone: 3091.6886

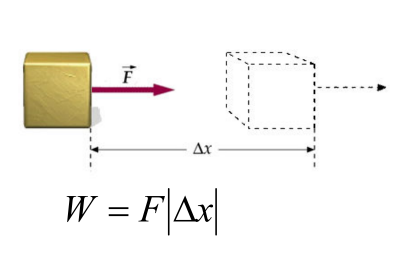
Trabalho realizado por uma força constante

Diferentemente do conceito intuitivo, o trabalho está associado com a transferência de energia devido a uma força.

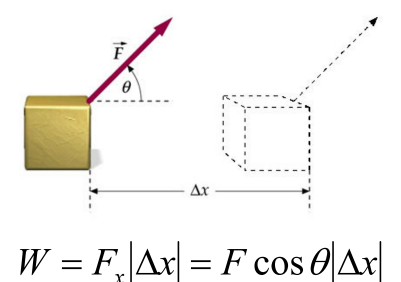
Trabalho é uma grandeza escalar (positiva ou negativa).

O trabalho realizado pelo corpo A sobre B é positivo se energia é transferida de A para B.

Trabalho é realizado sobre um corpo por uma força, quando o ponto de aplicação da força se desloca.



W é o Trabalho realizado



Trabalho realizado por uma força constante

Faça uma estimativa sobre o trabalho realizado por voce para levar um computador de massa 2kg, da frente até o fundo da sala.

Se a aceleração é nula, então

$$W = 0$$

No SI, a unidade para o Trabalho é o Joule (J) 1 J = 1 N.m

Trabalho realizado por diversas forças

O trabalho total sobre um sistema é a soma do trabalho realizado por cada força.

$$W = F_{1x}\Delta x_1 + F_{2x}\Delta x_2 + F_{3x}\Delta x_3 + \cdots$$

Se o trabalho é realizado sobre uma partícula, então todos os deslocamentos são idênticos.

$$W = (F_{1x} + F_{2x} + F_{3x} + \cdots)\Delta x = F_{res_x} \Delta x$$

O teorema do Trabalho-Energia Cinética

Quando forças realizam trabalho sobre uma partícula, o resultado é uma variação da energia cinética da partícula.

Se a força resultante é constante, a aceleração é constante.

$$F_{res_x} = ma_x$$
 $v_f^2 = v_i^2 + 2a_x \Delta x \rightarrow a_x = \frac{1}{2\Delta x} (v_f^2 - v_i^2)$

$$F_{res_x} = m \frac{1}{2\Delta x} (v_f^2 - v_i^2) \longrightarrow F_{res_x} \Delta x = \frac{1}{2} m v_f^2 - \frac{1}{2} m v_i^2$$

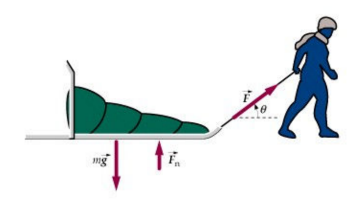
Definimos a energia cinética como sendo: $K = \frac{1}{2}mv^2$

Teorema do Trabalho-Energia Cinética: $W_{total} = \Delta K$

No SI, a unidade para a Energia Cinética é o Joule (J)

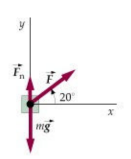
O teorema do Trabalho-Energia Cinética

Suponha que voce puxa um trenó de massa 80 kg, com uma força de 180 N a 40° em relação à horizontal. Encontre (a) o trabalho que voce realiza. (b) a rapidez do trenó após se deslocar 5,0 m, tendo partido do repouso.



(a)
$$W_{total} = W_{voce} = F_x \Delta x = F \cos \theta \Delta x$$

$$W_{voce} = 689J$$



(b)
$$W_{total} = \frac{1}{2} m v_f^2 - \frac{1}{2} m v_i^2$$

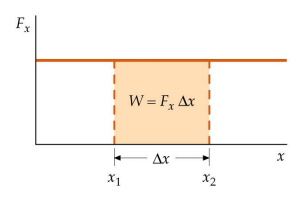
$$v_f^2 = \frac{2W_{total}}{m}$$

$$v_f = 4,2m/s$$

O Trabalho realizado por força variável

Frequentemente as forças têm intensidade ou direção de aplicação variável.

Para força constante, temos



Se a força varia, podemos dividir o movimento em pequenas seções

$$x_1$$
 x_2 x_3

$$W = \lim_{\Delta x \to 0} \sum_{i} F_{xi} \Delta x_{i}$$

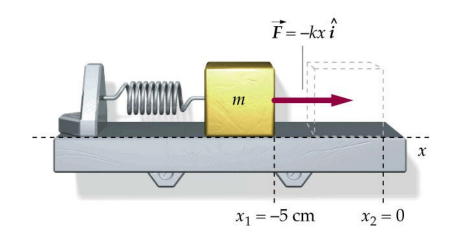
$$W = \int_{x_i}^{x_f} F_x dx$$

Área sob a curva F_x versus x

O Trabalho realizado por uma mola (Lei de Hooke)

Considere um bloco sob a ação de uma mola.

A força exercida pela mola é dada pela Lei de Hooke



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

$$W = -k \int_{x_i}^{x_f} x dx = -k \left(\frac{x_f^2}{2} - \frac{x_i^2}{2} \right)$$

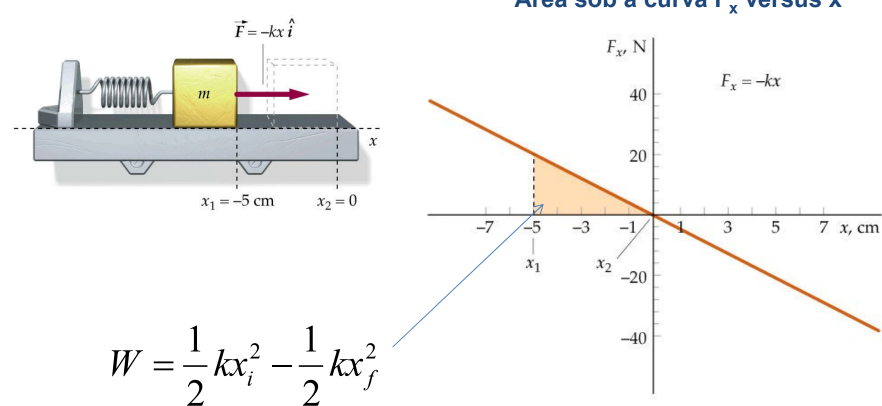
$$W = \frac{1}{2}kx_i^2 - \frac{1}{2}kx_f^2$$

O Trabalho realizado por uma mola (Lei de Hooke)

Considere um bloco sob a ação de uma mola.

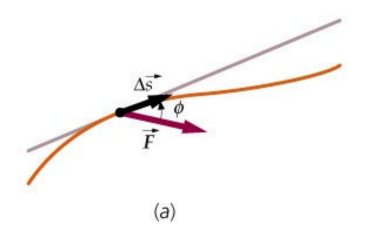
A força exercida pela mola é dada pela Lei de Hooke

Área sob a curva F_x versus x



O Produto Escalar – Movimento tridimensional

O trabalho depende da componente da força na direção do movimento.



$$F_{S}$$
 F_{S}
 F_{S}
 F_{S}

$$dW = F_{//}dl = F\cos\phi dl$$

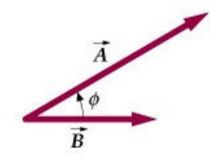
Esta combinação de dois vetores com o cosseno do ângulo entre suas orientações é chamada de Produto Escalar dos vetores.

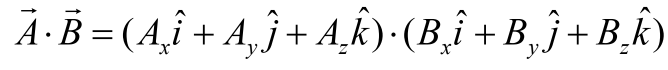
$$\vec{A} \cdot \vec{B} = AB \cos \phi$$

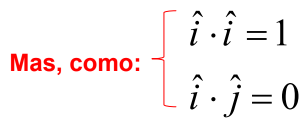
O Produto Escalar

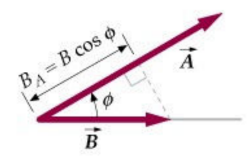
$$\vec{A} \cdot \vec{B} = AB \cos \phi$$



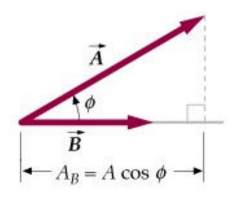








$$\vec{A} \cdot \vec{B} = A_x B_x + A_y B_y + A_z B_z$$



Se	Então
\vec{A} e \vec{B} são perpendiculares, \vec{A} e \vec{B} são paralelos, $\vec{A} \cdot \vec{B} = 0$, Ademais,	$\vec{A} \cdot \vec{B} = 0$ (porque $\phi = 90^{\circ}$, $\cos \phi = 0$) $\vec{A} \cdot \vec{B} = AB$ (porque $\phi = 0^{\circ}$, $\cos \phi = 1$ Ou $\vec{A} = 0$ ou $\vec{B} = 0$ ou $\vec{A} \perp \vec{B}$
$\vec{A} \cdot \vec{A} = A^{2}$ $\vec{A} \cdot \vec{B} = \vec{B} \cdot \vec{A}$ $(\vec{A} + \vec{B}) \cdot \vec{C} = \vec{A} \cdot \vec{C} + \vec{B} \cdot \vec{C}$	Porque A é paralelo a si mesmo Regra comutativa da multiplicação Regra distributiva da multiplicação

O Produto Escalar

- a) Determine o ângulo entre os vetores $\vec{A} = (3.0\hat{i} + 2.0\hat{j})m$ e $\vec{B} = (4.0\hat{i} 3.0\hat{j})m$
- b) Determine a componente de A na direção de B.

$$\vec{A} \cdot \vec{B} = AB \cos \phi \qquad \qquad \cos \phi = \frac{\vec{A} \cdot \vec{B}}{AB}$$

$$\vec{A} \cdot \vec{B} = A_x B_x + A_y B_y = 6.0m^2$$

$$\vec{A} = \sqrt{\vec{A} \cdot \vec{A}} = \sqrt{A_x^2 + A_y^2} = \sqrt{13.0m}$$

$$B = \sqrt{\vec{B} \cdot \vec{B}} = \sqrt{B_x^2 + B_y^2} = 5.0m$$

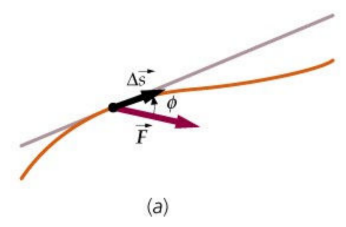
$$\cos \phi = 0.333 \quad \longrightarrow \quad \phi = 71^{\circ}$$

$$A\cos\phi = \frac{\vec{A}\cdot\vec{B}}{B}$$

$$A\cos\phi=1,2m$$

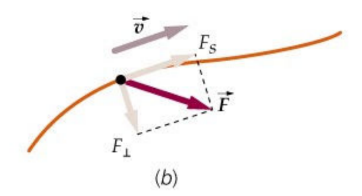
O Trabalho em notação de Produto Escalar

Considerando-se deslocamentos infinitesimais (dl)



$$dW = F_{//}dl = F\cos\phi dl$$

$$dW = \vec{F} \cdot d\vec{l}$$



Para um deslocamento de uma posição 1 para uma posição 2, o trabalho realizado é

$$W = \int_{P_1}^{P_2} \vec{F} \cdot d\vec{l}$$

Esta integral é conhecida como Integral de Linha.

O Trabalho em notação de Produto Escalar

Uma partícula sofre um deslocamento l. Durante esse deslocamento, uma força constante F atua sobre a partícula. Determine (a) o trabalho realizado pela força e (b) a componente da força na direção do deslocamento.

$$\vec{l} = (2,0i-5,0\,\hat{j})m$$

$$\vec{F} = (3,0i + 4,0\,\hat{j})N$$



$$dW = \vec{F} \cdot d\vec{l}$$

$$W = \int_{P_1}^{P_2} \vec{F} \cdot d\vec{l}$$

Como a força é constante

$$W = \vec{F} \cdot \vec{l}$$

$$W = (3,0i+4,0\hat{j}) \cdot (2,0i-5,0\hat{j})$$
$$W = -14,0J$$

$$W = \vec{F} \cdot \vec{l} = F_{//} l$$

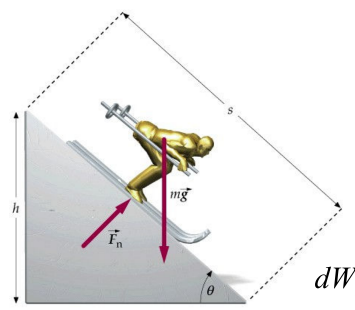
$$F_{//} = \frac{\vec{F} \cdot \vec{l}}{l}$$

$$l = \sqrt{2^2 + 5^2} = \sqrt{29}$$

$$F_{\parallel} = -2.6N$$

O Trabalho e Energia Cinética

Dois esquiadores partem de um mesmo ponto em uma colina e chegam na base da colina, através de caminhos diferentes. Um caminho é mais curto e íngreme do que o outro. Qual esquiador terá maior velocidade no ponto de chegada?



Os esquiadores podem ser tomados como partículas, portanto vale o Teorema do Trabalho-Energia Cinética.

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

Temos a força peso e a força normal.

$$W_{total} = W_n + W_g$$

$$dW_{n} = \vec{F}_{n} \cdot d\vec{l} = 0 \qquad dW_{g} = \vec{F}_{g} \cdot d\vec{l}$$

$$W_{n} = 0 \qquad W_{g} = \vec{F}_{g} \cdot \vec{l} = -mg\hat{j} \cdot (\Delta x\hat{i} + \Delta y\hat{j})$$

$$W_{g} = -mg\Delta y = mgh$$

$$W_{total} = W_g = \frac{1}{2} m v_f^2$$
$$v_f = \sqrt{2gh}$$

O mesmo para os dois esquiadores.

O Trabalho no Centro de Massa

No caso de sistemas que não podem ser tratados como partículas, uma alternativa é tratar apenas do centro de massa do sistema.

Para um sistema de partículas podemos considerar apenas as forças externas agindo sobre as partículas.

$$\vec{F}_{ext_{res}} = \sum \vec{F}_{ext_i} = M\vec{a}_{cm}$$

$$M = \sum m_i$$

Fazendo-se o produto escalar desta equação pelo vetor velocidade do centro de massa, temos

$$\vec{F}_{ext_{res}} \cdot \vec{v}_{cm} = M\vec{a}_{cm} \cdot \vec{v}_{cm}$$

$$\vec{F}_{ext_{res}} \cdot \vec{v}_{cm} = \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} M v_{cm}^2 \right)$$

$$\vec{F}_{ext_{res}} \cdot \vec{v}_{cm} = \frac{dK_{trans_{cm}}}{dt}$$

Vamos estabelecer uma relação matemática útil

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} v^2 \right) = \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} (\vec{v} \cdot \vec{v}) \right) =$$

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{d\vec{v}}{dt} \cdot \vec{v} + \vec{v} \cdot \frac{d\vec{v}}{dt} \right) =$$

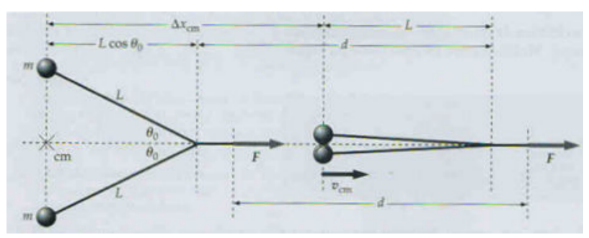
$$= \frac{1}{2} \left(2 \frac{d\vec{v}}{dt} \cdot \vec{v} \right) = \vec{a} \cdot \vec{v}$$

Energia cinética de translação, é a energia cinética passociada ao centro de massa.

$$W_{cm} = \int_{P_1}^{P_2} \vec{F}_{ext_{cm}} \cdot d\vec{l}_{cm} = \Delta K_{trans_{cm}}$$

O Trabalho no Centro de Massa

Dois discos idênticos estão sobre uma mesa de ar, ligados por um fio. Os discos têm massa m e estão inicialmente em repouso. Uma força F constante acelera o sistema para a direita. Após o ponto de aplicação da força ter se movido uma distância d, os discos colidem e grudam. Qual é a rapidez dos discos imediatamente após a colisão?



$$W_{cm} = \int_{P_1}^{P_2} \vec{F}_{ext_{cm}} \cdot d\vec{l}_{cm} = \Delta K_{trans_{cm}}$$

$$\int_{P_1}^{P_2} F \hat{i} \cdot dx_{cm} \hat{i} = \Delta K_{trans_{cm}} = K_{trans_f}$$

$$\int_{D}^{P_2} F\hat{i} \cdot dx_{cm} \hat{i} = \Delta K_{trans_{cm}} = K_{trans_f}$$

$$F\Delta x_{cm} = K_{trans_f} = \frac{1}{2} (2m) v_{cm}^2$$

Determinando Δx

$$\Delta x_{cm} + L = L\cos\theta_0 + d$$

$$\Delta x_{cm} = d - L(1 - \cos \theta_0)$$

$$F\Delta x_{cm} = K_{trans_f} = \frac{1}{2}(2m)v_{cm}^2 \longrightarrow v_{cm}^2 = \frac{F}{m}\Delta x_{cm} \longrightarrow v_{cm} = \sqrt{\frac{F[d - L(1 - \cos\theta_0)]}{m}}$$

Potência

A definição de Trabalho não informa sobre o tempo tomado para a sua realização.

Em física, a taxa na qual uma força realiza trabalho é chamada de Potência (P). Ou seja, a Potência é a taxa de transferência de Energia, através da realização de um Trabalho.

$$dW = \vec{F} \cdot d\vec{l} = \vec{F} \cdot \vec{v} dt$$
 Potência $\frac{dW}{dt} = \vec{F} \cdot \vec{v} = P$

Dois motores que elevam uma certa carga até uma dada altura gastam a mesma quantidade de energia, mas a potência é maior para a força que realiza o trabalho no menor tempo.

No SI, a unidade para a Potência é o Watt (W)

$$1 W = 1 J/s$$

As companhias de energia elétrica usam o kW.h como unidade de energia. Esta é a energia transferida em 1 hora a uma taxa constante de 1 kW.

$$1 \text{ kW.h} = (10^3 \text{W})(3600 \text{s}) = 3.6 \text{x} 10^6 \text{ W.s} = 3.6 \text{ MJ}$$

Potência

Um pequeno motor é usado para operar como um elevador que levanta uma carga de tijolos que pesa 500 N até a altura de 10 m, em 20 s, com rapidez constante. O elevador pesa 300 N. Qual é a potência desenvolvida pelo motor?

Potência

$$P = \vec{F} \cdot \vec{v} = Fv \cos \phi = Fv$$

$$P = (800N) \frac{10m}{20s} = 400W$$

