

Física Geral I - F 128

Aula 7

Energia Cinética e Trabalho

2º semestre, 2011



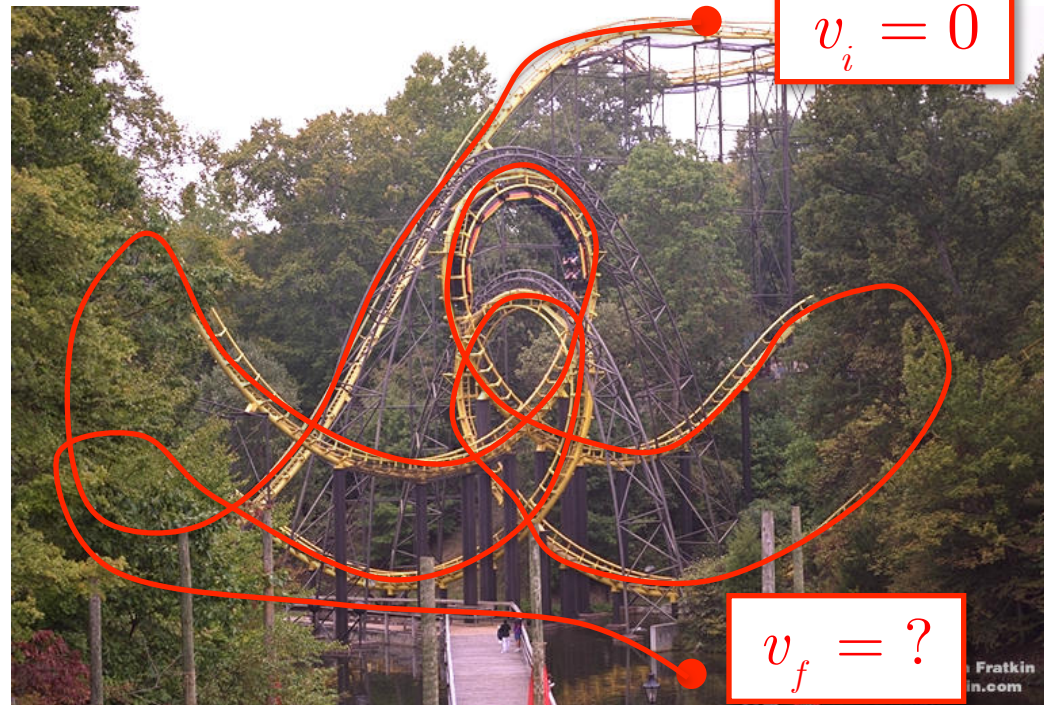
Rock has potential energy

Falling rock has kinetic energy

Rock has accomplished work

Energia

As leis de Newton permitem analisar vários movimentos. Essa análise pode ser bastante complexa, necessitando de detalhes do movimento que são inacessíveis. Exemplo: qual é a velocidade final de um carrinho na chegada de um percurso de montanha russa? Despreze a resistência do ar e o atrito, e resolva o problema usando as leis de Newton.



Vamos aprender uma técnica muitas vezes mais poderosa (e mais simples) para analisar o movimento. Essa maneira acabou sendo estendida a outras situações, tais como reações químicas, processos geológicos e funções biológicas.

Essa técnica alternativa envolve o conceito de **energia**, que aparece em várias formas.

O termo energia é tão amplo que é difícil pensar em uma definição concisa.

Tecnicamente, a energia é uma *grandeza escalar associada a um estado de um ou mais corpos (sistema)*. Entretanto, esta definição é excessivamente vaga para ser útil num contexto inicial. Devemos nos restringir a determinadas formas de energia, como a manifestada pelo movimento de um corpo, pela sua posição em relação a outros, pela sua deformação, etc.


Energia é um conceito que vai além da mecânica de Newton e permanece útil também na mecânica quântica, relatividade, eletromagnetismo, etc.

A **conservação da energia total** de um sistema isolado é uma lei fundamental da natureza.

Energia

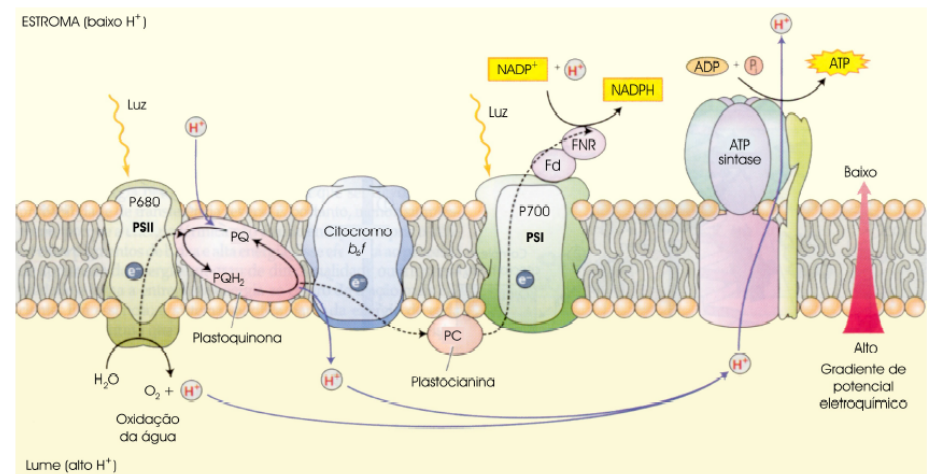
Importância do conceito de energia:

- Processos geológicos
- Balanço energético no planeta Terra
- Reações químicas
- Funções biológicas (maquinas nanoscópicas)

ADP  ATP (energia armazenada)

ATP  ADP (energia liberada)

- Balanço energético no corpo humano



Energia cinética e trabalho

A **energia cinética** K é a energia associada ao estado de movimento de um objeto. A energia cinética K de um objeto de massa m , movendo-se com velocidade v (muito menor que a velocidade da luz) é:

$$K = \frac{1}{2}mv^2$$

A unidade de energia cinética no SI é o joule (J):

$$1 \text{ joule} = 1 \text{ J} = 1 \text{ kg.m}^2.\text{s}^{-2}$$

Quando se aumenta a velocidade de um objeto aplicando-se a ele uma força, sua energia cinética aumenta. Nessa situação, dizemos que um **trabalho** é realizado pela força que age sobre o objeto.

“Realizar trabalho”, portanto, é um ato de transferir energia. Assim, o trabalho tem a mesma unidade que a energia e é uma grandeza **escalar**.

Energia cinética e trabalho

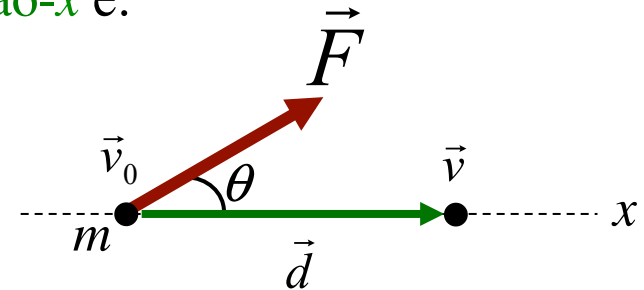
Veremos a relação entre forças agindo sobre um corpo e sua energia cinética.

Problema 1-D: um corpo de massa m desloca-se na direção- x sob ação de uma força resultante constante que faz um ângulo θ com este eixo.

Da segunda lei de Newton a **aceleração na direção- x** é:

$$a_x = \frac{F_x}{m} \quad \Rightarrow \quad v^2 - v_0^2 = 2a_x d = 2 \frac{F_x}{m} d$$

$$\text{Então:} \quad \frac{1}{2}mv^2 - \frac{1}{2}mv_0^2 = F_x d$$



O lado esquerdo representa a variação da energia cinética do corpo e o lado direito é o trabalho, *W , realizado pela força para mover o corpo por uma distância d :*

$$W = F_x d = \vec{F} \cdot \vec{d}$$

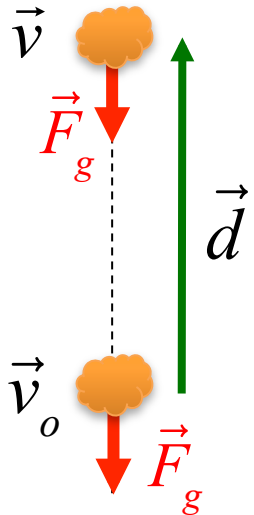
(o produto escalar vem do fato que $F_x = F \cos\theta$)

Se um objeto está sujeito a uma força resultante constante, a velocidade varia conforme a equação acima após percorrer uma distância d .

Trabalho de força constante: força gravitacional

Se o corpo se *eleva* de uma altura *d*, então o *trabalho realizado* pela força peso é:

$$W = mgd \cos \theta = mgd \cos 180^\circ = -mgd$$



O sinal negativo indica que a força gravitacional *retira* a energia *mgd* da energia cinética do objeto durante a subida.

Agora, qual é o *trabalho realizado* pela força peso sobre um corpo de *10,2 kg* que *cai* 1,0 metro?

$$W = mgd = 10,2 \times 9,8 \times 1,0 \approx +100 \text{ J}$$

Neste caso, qual é a *velocidade final* do corpo, se ele parte do repouso?

$$\Delta K = \frac{1}{2}mv_f^2 - \frac{1}{2}mv_i^2 = \frac{1}{2}mv_f^2 = W \Rightarrow$$

$$v_f = \sqrt{\frac{2W}{m}} = \sqrt{\frac{200}{10,2}} = 4,4 \text{ m/s}$$

(O mesmo resultado, obviamente, poderia ter sido obtido diretamente da equação de Torricelli).

Trabalho de forças constantes



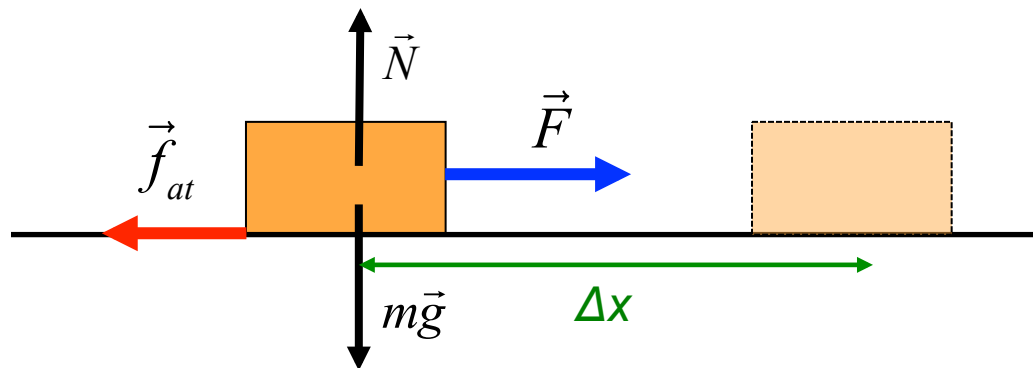
Trabalho realizado
pelos **carregadores**:

$$W_c = F \Delta x$$

Trabalho realizado
pela **força de atrito**:

$$W_a = f_a \Delta x \cos \pi = -f_a \Delta x$$

Modelo para resolver o problema:



Se o carrinho se desloca
com **velocidade constante**:

$$\Delta K = 0$$

E a força resultante é nula, pois **não há aceleração**:

$$\sum_i \vec{F}_i = \vec{F} + \vec{f}_a$$

Isto é consistente com o fato de que o trabalho total ser nulo: $W_c + W_a = 0$.

(O trabalho da **força peso e normal são nulos**, pois o **deslocamento é perpendicular** a estas forças!)

Trabalho e energia cinética em 2D ou 3D

(Força resultante constante com 3 componentes)

Se uma força resultante \vec{F} constante provoca um deslocamento $\Delta\vec{s}$ numa partícula de massa m , o trabalho de \vec{F} é:

$$W = \vec{F} \cdot \Delta\vec{s}$$

Para cada componente:

$$F_x \Delta x = \frac{1}{2} m v_x^2 - \frac{1}{2} m v_{0x}^2$$

$$F_y \Delta y = \frac{1}{2} m v_y^2 - \frac{1}{2} m v_{0y}^2$$

$$F_z \Delta z = \frac{1}{2} m v_z^2 - \frac{1}{2} m v_{0z}^2$$

Então:

$$W = \vec{F} \cdot \Delta\vec{s} = F_x \Delta x + F_y \Delta y + F_z \Delta z = \frac{1}{2} m (v_x^2 + v_y^2 + v_z^2) - \frac{1}{2} m (v_{0x}^2 + v_{0y}^2 + v_{0z}^2)$$

Ou seja:

$$W = \frac{1}{2} m v^2 - \frac{1}{2} m v_0^2$$

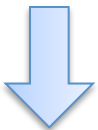
Trabalho de uma força variável (1-D)

Seja $F = F(x)$ a força resultante que atua sobre uma partícula de massa m .

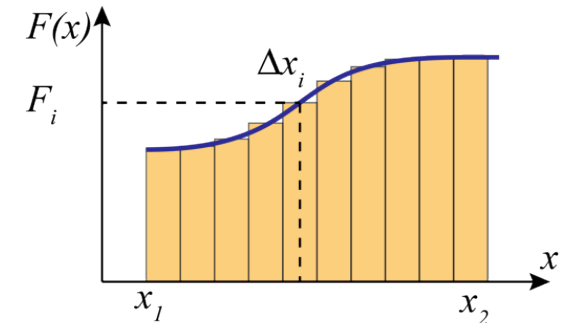
Dividimos o intervalo $(x_2 - x_1)$ em um número muito grande de pequenos intervalos Δx_i .

Então:
$$W = \sum_i F_i \Delta x_i$$

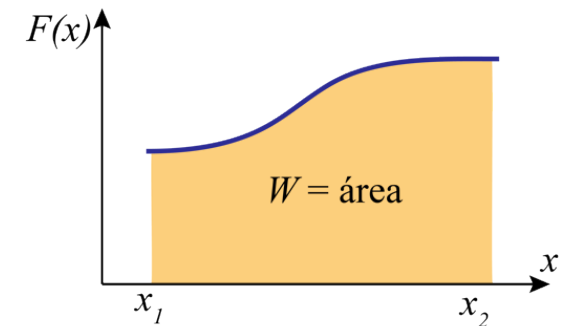
No limite, fazendo $\Delta x_i \rightarrow 0$


$$W = \int_{x_1}^{x_2} F(x) dx$$

(O trabalho é a área sob a curva de força em função da posição!)



$\Delta x_i \rightarrow 0$



Energia cinética e trabalho

Substituindo a **força** pela segunda lei Newton teremos:

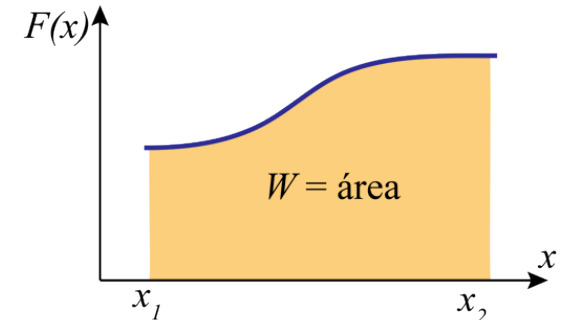
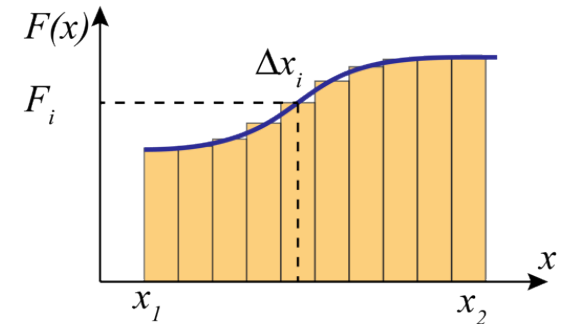
$$W = \int_{x_i}^{x_f} F(x) dx = m \int_{x_i}^{x_f} \frac{dv}{dt} dx = m \int_{x_i(v_i)}^{x_f(v_f)} dv \frac{dx}{dt} = m \int_{v_i}^{v_f} v dv$$
$$= \frac{1}{2} m (v_f^2 - v_i^2) = \Delta K$$

Ou seja:

$$W = \frac{1}{2} m (v_f^2 - v_i^2) = \Delta K$$

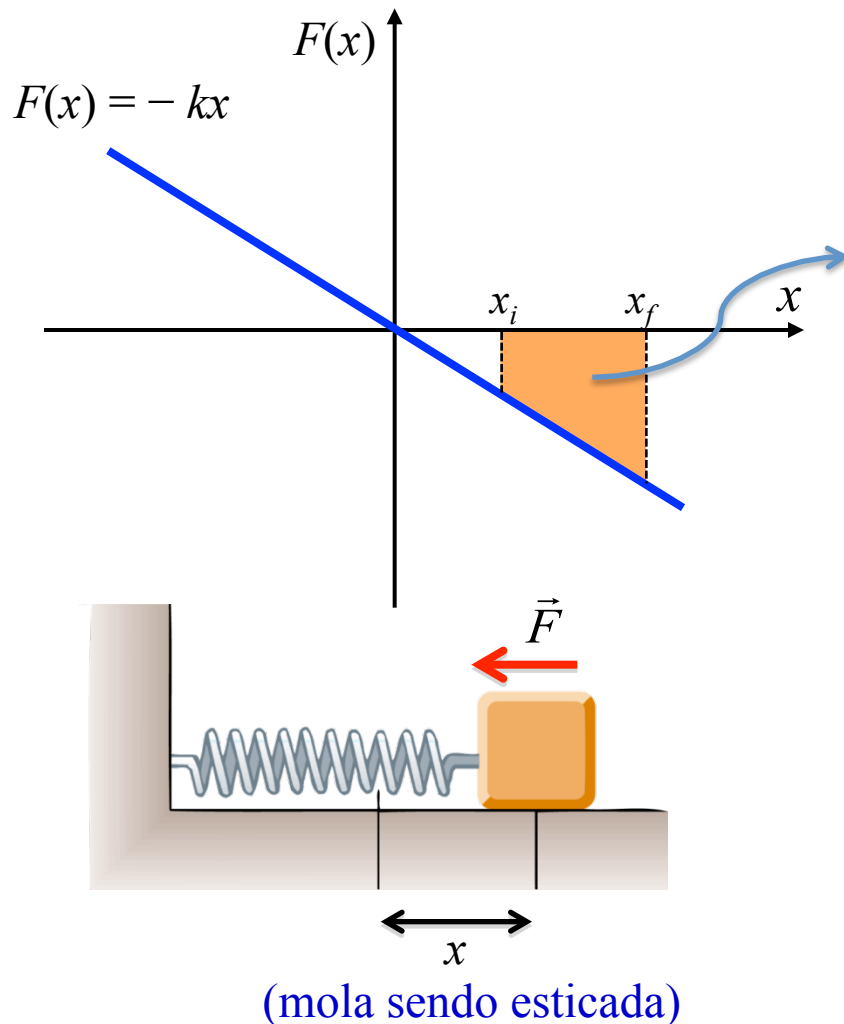
Este é o **teorema do trabalho-energia cinética**:

“O trabalho da força resultante que atua sobre uma partícula entre as posições x_1 e x_2 é igual à variação da energia cinética da partícula entre estas posições”.



$$W = \text{área} = \Delta K$$

Trabalho realizado por uma força elástica



Força da mola: $F(x) = -kx$

$$W_{mola} = \int_{x_i}^{x_f} F(x) dx$$

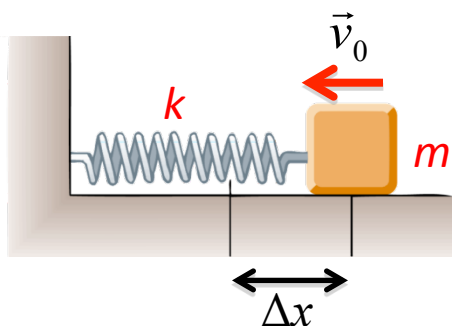
$$W_{mola} = -k \int_{x_i}^{x_f} x dx = -\frac{1}{2} k (x_f^2 - x_i^2)$$

Se o trabalho sobre a mola (massa) for realizado por um *agente externo*, seu valor é o obtido acima, porém com sinal trocado.

$\text{Se } x_i < x_f \rightarrow W < 0$

Teorema do trabalho-energia cinética: força variável

Uma massa m atinge uma mola não distendida com velocidade \vec{v}_0 .
Qual é a distância que a massa percorre até parar?



O **trabalho da força da mola** até a massa parar é:

$$W = -\frac{1}{2}k(x_f^2 - x_i^2) = -\frac{1}{2}kx_f^2 \quad (\text{pois } x_i = 0)$$

A variação da **energia cinética** será: $\Delta K = \frac{1}{2}m(v_f^2 - v_i^2) = -\frac{1}{2}mv_0^2$

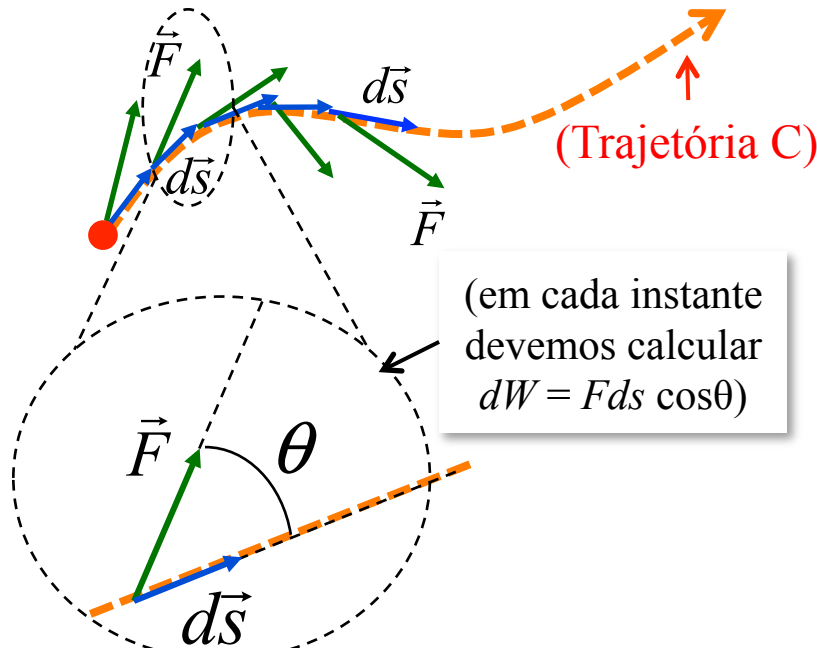
Portanto,

$$\Delta K = W \Rightarrow kx_f^2 = mv_0^2 \Rightarrow x_f = -\sqrt{\frac{m}{k}}v_0 \Rightarrow \boxed{\Delta x = \sqrt{\frac{m}{k}}v_0}$$

Trabalho de uma força variável: 3D

O trabalho infinitesimal dW de uma força \vec{F} agindo em uma partícula ao longo de um deslocamento infinitesimal $d\vec{s}$ é:

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



Portanto o **trabalho total**, W , será a **soma** de todos estes **trabalhos infinitesimais**, dW , ao longo da trajetória descrita pela partícula.

Esta soma leva um nome e um símbolo especial; é a **Integral de Linha**

$$W = \int_C dW = \int_C \vec{F} \cdot d\vec{s} = \int_C F ds \cos \theta$$

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

e

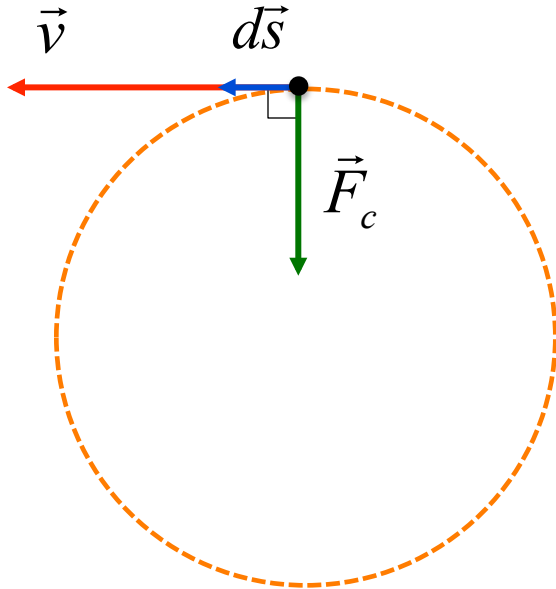
$$F_x = F_x(x); F_y = F_y(y); F_z = F_z(z)$$



$$W = \int_{x_i}^{x_f} F_x dx + \int_{y_i}^{y_f} F_y dy + \int_{z_i}^{z_f} F_z dz$$

Exemplo: Movimento circular uniforme

Ausência de trabalho no movimento circular uniforme



A força centrípeta não realiza trabalho:

$$dW = \vec{F}_c \cdot d\vec{s} = 0 \quad , \text{ pois } \vec{F}_c \perp d\vec{s}$$

Ou, pelo teorema do trabalho-energia cinética:

$$\Delta K = W = 0$$



$$|\vec{v}| = cte$$

A força \vec{F}_c **altera** apenas a **direção** do vetor velocidade, mantendo o seu **módulo inalterado**.

Potência

Até agora não nos perguntamos sobre **quão rapidamente** é realizado um trabalho!

A potência **P** é a razão (taxa) de realização do trabalho por unidade de tempo:

$$P = \frac{dW}{dt}$$

Unidade SI:
J/s = watt (W)

Considerando o trabalho em mais de uma dimensão: $dW = \vec{F} \cdot d\vec{r}$

$$P = \frac{dW}{dt} = \vec{F} \cdot \frac{d\vec{r}}{dt}$$

O segundo termo é a velocidade. Então:

$$P = \vec{F} \cdot \vec{v}$$

Trabalho e potência

100 m rasos × Maratona



P. A. Willems *et al*, The Journal of Experimental Biology 198, 379 (1995)

100 m rasos

Trabalho realizado sobre o corredor:
 $2,1 \times 10^4 \text{ J}$

Potência:

$$P_{100} = \frac{2,1 \times 10^4 \text{ J}}{10 \text{ s}} = 2100 \text{ W}$$

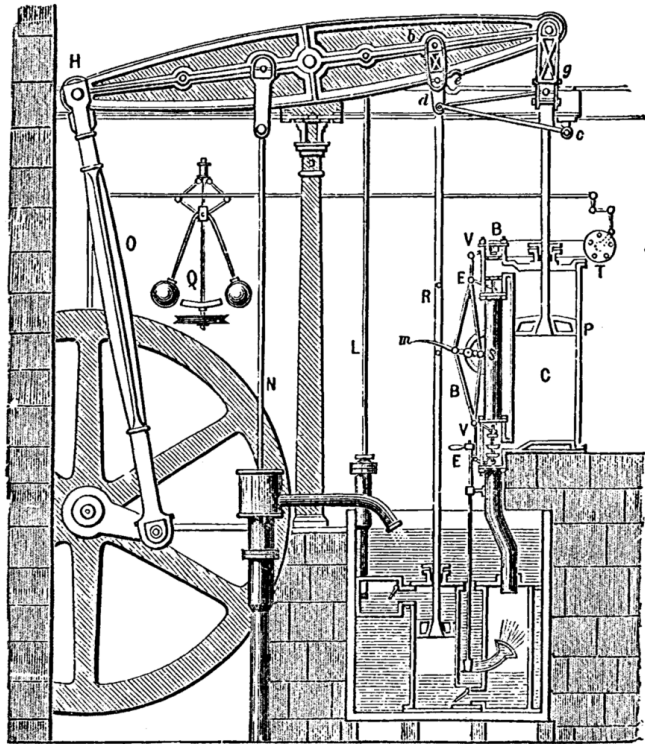
Maratona (42.142 m)

Trabalho realizado sobre maratonista:
 $5,9 \times 10^6 \text{ J}$

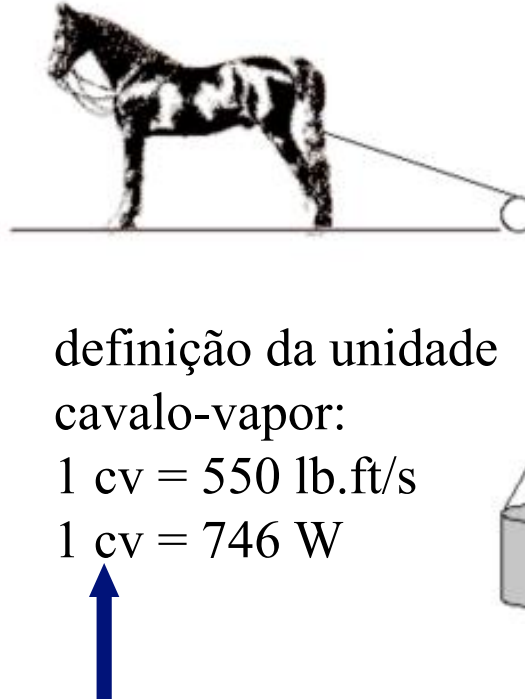
Potência:

$$P_{100} = \frac{5,9 \times 10^6 \text{ J}}{2 \times 60 \times 60 \text{ s}} = 816 \text{ W}$$

Um pouco de história



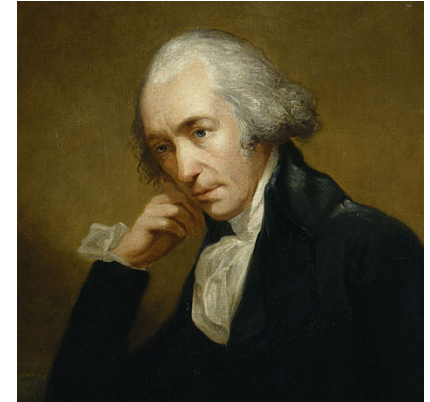
Esquema de máquina a vapor de
James Watt (1788)



definição da unidade
cavalo-vapor:

$$1 \text{ cv} = 550 \text{ lb.ft/s}$$

$$1 \text{ cv} = 746 \text{ W}$$



James Watt 1736-1819

$$v = 1,0 \text{ m/s}$$

$$m \sim 76 \text{ kg}$$

Unidade de potência criada por Watt para fazer o *marketing* de sua máquina em uma sociedade fortemente dependente do (e acostumada ao) trabalho realizado por cavalos.

1ª motivação: retirada da água das minas de carvão.

Energia cinética relativística: curiosidade

(energia cinética relativística)

$$K = m_0 c^2 \left(\frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} - 1 \right)$$

No limite para $v \ll c$:

$$K = \frac{1}{2} m_0 v^2$$

(energia cinética clássica)

