# Trabalho e energia

Flaviano Williams Fernandes

Instituto Federal do Paraná Campus Irati

26 de Maio de 2021

### Sumário

- 1 Energia
- 2 Trabalho
- 3 Potência
- Casos especiais
- 6 Apêndice

#### O que é energia

Todo fenômeno da natureza está associado a uma energia, onde à partir do trabalho podemos transformar um tipo de energia em outro tipo de energia.



Tipos de energia e suas relações com trabalho.

#### **Corollary**

No SI a unidade de medida de energia é Joule (J).

#### Energia cinética

Energia

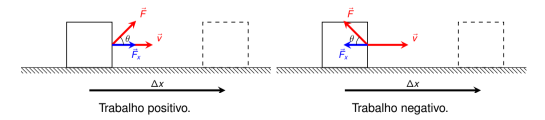
- ✓ A energia cinética é a energia associada ao estado de movimento de um obieto;
- ✓ Quanto mais depressa o objeto se move, maior será a sua energia cinética.
- ✓ Como será mostrado mais a frente, para um objeto de massa m cuja velocidade  $\vec{v}$  é muito menor que a velocidade da luz, a energia cinética é dado por

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

### Corollary

$$1 J = 1 kgm^2/s^2$$

- ✓ Energia transferida para um objeto ou de um objeto por meio de uma força;
- ✓ Capacidade de transformar algum tipo de energia em energia de movimento;
- ✓ Para calcular o trabalho que uma força resultante realiza sobre um objeto quando este sofre um deslocamento usamos apenas a componente da força paralela ao deslocamento.



Pela definição de trabalho podemos considerar que o trabalho W realizado por uma força resultante  $\vec{F}$  é igual a variação da energia cinética  $\Delta K$ , onde

$$W = \Delta K,$$
  

$$W = \frac{1}{2}mv_f^2 - \frac{1}{2}mv_i^2.$$

Se a força for constante, poderemos dizer que a aceleração também será constante.

Multiplicando ambos os lados da equação  $v_f^2 = v_i^2 + 2a\Delta x$  por  $\frac{m}{2}$  teremos

$$rac{m}{2}v_f^2=rac{m}{2}v_i^2+rac{m}{2}(2a\Delta x), \ rac{m}{2}v_f^2-rac{m}{2}v_i^2=ma\Delta x.$$

mas  $\vec{F} = m\vec{a}$ , portanto

$$W = \Delta K = \vec{F} \cdot \Delta \vec{x}$$
.

### Corollary

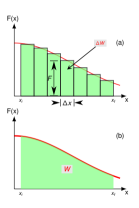
Trabalho é um grandeza escalar assim como a energia cinética.

O trabalho da força  $\vec{F}$  em um deslocamento  $\Delta x$  é a área do retângulo de base  $\Delta x$  e altura F. podemos dizer que o trabalho total durante a trajetória de i a f é a soma dos trabalhos individuais  $\Delta W$ .

$$\Delta W = \sum F \Delta x.$$

Se  $\Delta x \rightarrow 0$  podemos aproximar a área abaixo da curva como se fosse a soma dos retângulos, portanto

$$W = \lim_{\Delta x \to 0} \Delta W = \int_{x_i}^{x_f} F(x) dx.$$



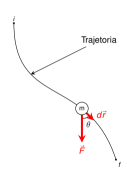
Força em função da posição.

Cada deslocamento  $d\vec{r}$  que a partícula realiza, a componente da força  $\vec{F}$  paralela ao deslocamento realiza trabalho dW, onde

$$dW = \vec{F} \cdot d\vec{r}$$
.

Para determinar o trabalho total realizado por  $\vec{F}$  durante a trajetória da partícula ao longo do caminho c, somamos cada contribuição dW na forma de integral,

$$W = \int_{C} \vec{F} \cdot d\vec{r}.$$



Sentido do trabalho e deslocamento infinitesimal de uma partícula de massa m.

Substituindo  $\vec{F} = m \frac{d\vec{v}}{dt}$  na expressão do trabalho temos

$$W = \int_{c} \vec{F} \cdot d\vec{r},$$

$$W = m \int_{c} \frac{d\vec{v}}{dt} \cdot d\vec{r}.$$

No entanto, sabemos que  $d\vec{r} = \frac{d\vec{v}}{dt}dt$ . Substituindo temos

$$W = \int_{c} \left( rac{d ec{v}}{dt} 
ight) \cdot \left( rac{d ec{r}}{dt} 
ight) dt.$$

Mas podemos perceber também que  $d\vec{v} = \frac{d\vec{v}}{dt}dt$ .

$$W=m\int_{c} \vec{v}\cdot d\vec{v}.$$

Além disso, podemos dizer que  $\vec{v} \cdot d\vec{v} \equiv$ vdv, portanto

$$\frac{W = m \int_{c} v dv,}{1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}}$$

$$W = \frac{1}{2} m v_f^2 - \frac{1}{2} m v_i^2.$$

IFPR-Irati

### Potência média e potência instantânea

Definimos como potência instantânea gerada por uma força F como a taxa de variação do trabalho realizado por essa força no instante de tempo t.

$$P(t)=\frac{dW}{dt}.$$

Calculando dW/dt teremos

$$\frac{dW}{dt} = \frac{d}{dt} \left( \vec{F} \cdot d\vec{r} \right).$$

Para uma força  $\vec{F}$  constante no tempo podemos dizer que

$$\frac{dW}{dt} = \vec{F} \cdot \frac{dr}{dt},$$
$$P(t) = \vec{F} \cdot \vec{v}(t).$$

### Corollary

No SI a unidade de medida de potência é J/s ou Watt (W).

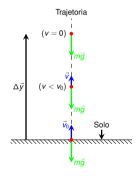
### Trabalho realizado pela força gravitacional

Considerando a orientação do eixo y como mostra a figura, o sentido da força gravitacional é dado por  $\vec{F} = -mg\hat{j}$ . Portanto, o trabalho realizado pela gravidade pode ser representado por

$$W = (-mg\widehat{j}) \cdot (\Delta y\widehat{j}).$$

Durante a subida podemos dizer que  $\theta=180^\circ$ , e no caso da descida teremos  $\theta=0^\circ$ , portanto

$$W = \Delta K = -mg\Delta y,$$
 (subida),  
 $W = \Delta K = +mg\Delta y,$  (descida).

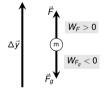


Subida de um objeto de massa m com velocidade inicial  $\vec{v}_0$  até a uma altura  $\Delta y$ .

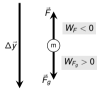
#### Trabalho realizado para levantar ou abaixar um objeto

Para levantar um objeto de massa m é necessário aplicar uma força  $\vec{F}$  equivalente a força de gravidade  $\vec{F}_g$ . No caso o objeto sobe com velocidade constante, onde  $\Delta K = 0$ . Sabendo que  $W = \Delta K$  temos

$$\Delta K = W_F + W_{Fg} = 0,$$
  
$$W_F = -W_{Fg}.$$



Deslocamento para cima.



Deslocamento para baixo.

## Observações<sup>1</sup>

Esta apresentação está disponível para download no endereço https://flavianowilliams.github.io/education

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Este material está sujeito a modificações. Recomenda-se acompanhamento permanente.

#### Referências



D. Halliday, R. Resnick, J. Walker, Fundamentos de física. Mecânica, v.1, 10. ed., Rio de Janeiro, LTC (2016)