

## O teorema da energia cinética

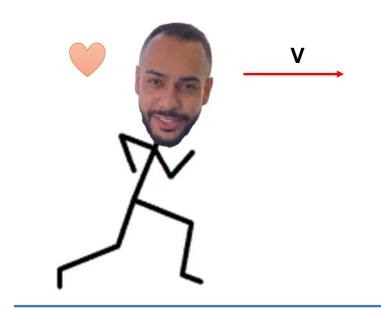
Aula 25 / Pg. 368 / Alfa 4 / Setor A

Apresentação, orientação e tarefa: **fisicasp.com.br** 

**Professor Caio** 

## 1. Modalidades de energia

Energia cinética: associada ao movimento do corpo



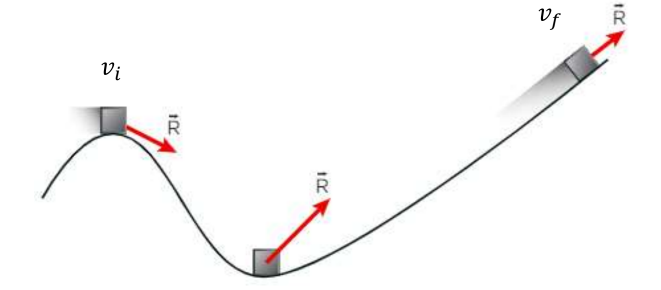
Como calcular?

SI:

$$E_c = \frac{1}{2} \,\mathrm{m} \, . \, \mathrm{v}^2$$
 kg m/s

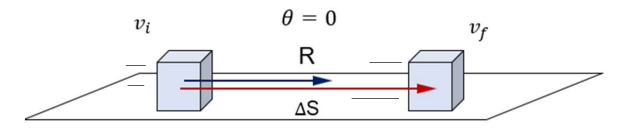
# 2. O teorema da energia cinética

$$\tau_R = E_c^f - E_c^i = \Delta E_c$$



#### 2. O teorema da energia cinética

Verificação



$$\tau = R \cdot \Delta S \cdot \cos 0$$

$$\tau = R \cdot \Delta S$$

 $R = m \cdot a$ 

$$\tau = m \cdot \alpha \cdot \frac{v_f^2 - v_i^2}{2\alpha}$$

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

$$\tau = E_c^f - E_c^i = \Delta E_c$$

$$v_f^2 = v_i^2 + 2a\Delta S$$

$$v_f^2 - v_i^2 = 2a\Delta S$$

$$\Delta S = \frac{{v_f}^2 - {v_i}^2}{2a}$$

#### 4. Resultante constante

$$\tau = R \cdot \Delta S \cdot \cos \theta$$

#### KEEP CALM STUDY PHYSICS

#### 4. Resultante variável

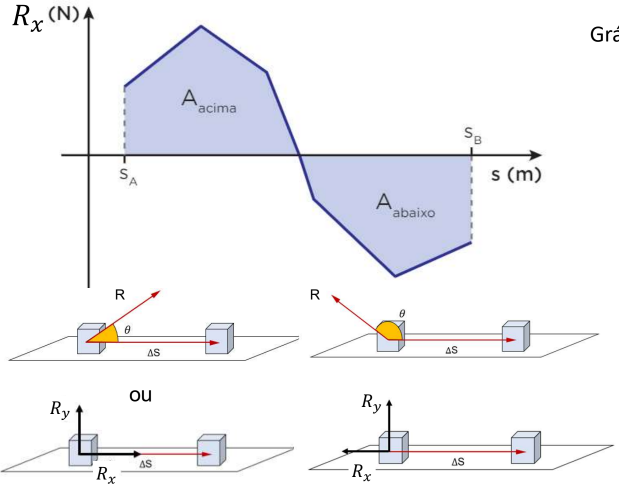


Gráfico da projeção de R na direção da trajetória ou R paralela à trajetória

$$\tau_R \stackrel{\text{N}}{=} A_{\text{acima}} - A_{\text{abaixo}}$$

## **Exercícios**

1. (ENEM) Uma análise criteriosa do desempenho de Usain Bolt na quebra do recorde mundial dos 100 metros rasos mostrou que, apesar de ser o último dos corredores a reagir ao tiro e iniciar a corrida, seus primeiros 30 metros foram os mais velozes já feitos em um recorde mundial, cruzando essa marca em 3,78 segundos. Até se colocar com o corpo reto, foram 13 passadas, mostrando sua potência durante a aceleração, o momento mais importante da corrida. Ao final desse percurso, Bolt havia atingido a velocidade máxima de 12 m/s.

Supondo que a massa desse corredor seja igual a 90 kg, o trabalho total realizado nas 13 primeiras passadas é mais próximo de

- a)  $5,4 \cdot 10^2 J$ .
- b)  $6.5 \cdot 10^3$  J.
- c)  $8,6.10^3$  J.
- d)  $1,3.10^4$  J.
- e)  $3,2.10^4$  J.

1. (ENEM) Uma análise criteriosa do desempenho de Usain Bolt na quebra do recorde mundial dos 100 metros rasos mostrou que, apesar de ser o último dos corredores a reagir ao tiro e iniciar a corrida, seus primeiros 30 metros foram os mais velozes já feitos em um recorde mundial, cruzando essa marca em 3,78 segundos. Até se colocar com o corpo reto, foram 13 passadas, mostrando sua potência durante a aceleração, o momento mais importante da corrida. Ao final desse percurso, Bolt havia atingido a velocidade máxima de 12 m/s.

Supondo que a massa desse corredor seja igual a 90 kg, o trabalho total realizado nas 13 primeiras passadas é mais próximo de

$$v_i = 0$$

$$m = 90 \text{ kg}$$







$$\tau_R = ?$$

$$\tau_{R} = \frac{m.v_{f}^{2}}{2} - \frac{m.v_{i}^{2}}{2}$$

$$\tau_{R} = \frac{m}{2} (v_{f}^{2} - v_{i}^{2})$$

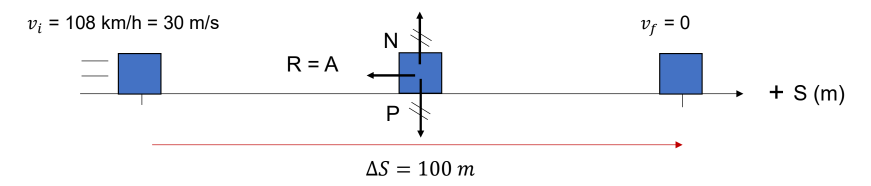
$$\tau_R = \frac{90}{2} \ (12^2 \ -0^2)$$

$$\tau_R = 45 (144) = 6480 J$$

$$\tau_R = 6.5 \cdot 10^3 \text{J} \text{ (altenativa b)}$$

- 2. Um carro de massa igual a 2 000 kg trafega a uma velocidade de 108 km/h em um trecho horizontal de uma estrada onde a velocidade limite é de 120 km/h. De repente, um animal entra na pista, obrigando o motorista a frear bruscamente o carro. Como o carro não possuía freios ABS, as rodas travaram e os pneus escorregaram na pista. Sabendo-se que o carro percorreu uma distância de 100 m até parar, determine:
- a) O trabalho do atrito até o carro parar.
- b) A intensidade do atrito, suposto constante

2. Um carro de massa igual a 2 000 kg trafega a uma velocidade de 108 km/h em um trecho horizontal de uma estrada onde a velocidade limite é de 120 km/h. De repente, um animal entra na pista, obrigando o motorista a frear bruscamente o carro. Como o carro não possuía freios ABS, as rodas travaram e os pneus escorregaram na pista. Sabendo-se que o carro percorreu uma distância de 100 m até parar, determine:



a) O trabalho do atrito até o carro parar.

$$\tau_A = \tau_R = ?$$

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

$$\tau_R = \frac{2000}{2} (0^2 - 30^2)$$

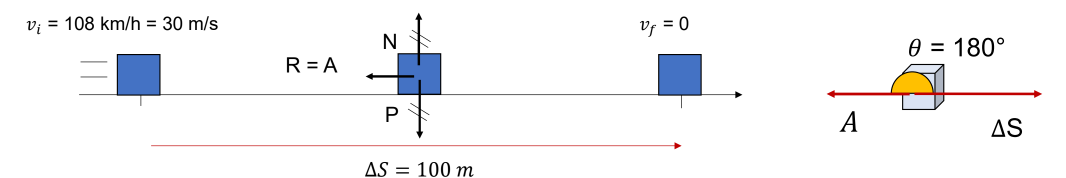
$$\tau_R = \frac{m}{2} (v_f^2 - v_i^2)$$

$$\tau_R = \frac{2000}{2} \left( 0^2 - 30^2 \right)$$

$$\tau_R = 1000 \cdot (-900) = -900 \ 000 J$$

$$\therefore \tau_A = -900\ 000\ J$$

2. Um carro de massa igual a 2 000 kg trafega a uma velocidade de 108 km/h em um trecho horizontal de uma estrada onde a velocidade limite é de 120 km/h. De repente, um animal entra na pista, obrigando o motorista a frear bruscamente o carro. Como o carro não possuía freios ABS, as rodas travaram e os pneus escorregaram na pista. Sabendo-se que o carro percorreu uma distância de 100 m até parar, determine:



b) A intensidade do atrito, suposto constante

$$au_A = -900\ 000\ J$$
  $-900\ 000 = A \cdot 100 \cdot (-1)$   $au_A = A \cdot \Delta S \cdot \cos 180^\circ$   $au_A = 9\ 000\ N$