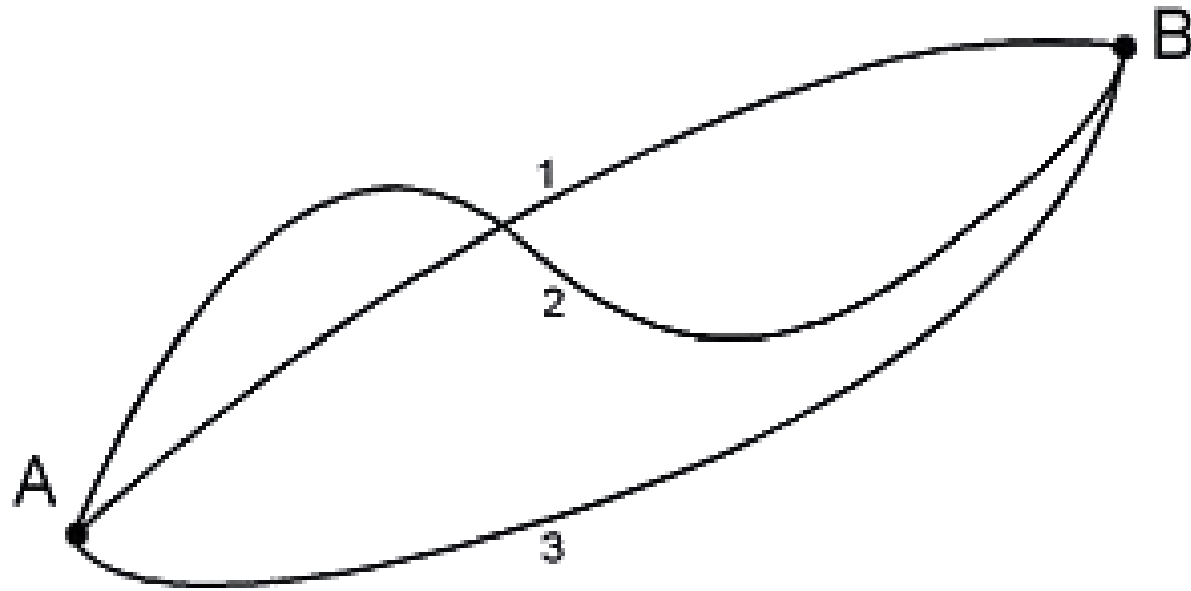




Forças conservativas e não conservativas

Força conservativa

Uma força conservativa é uma força cujo valor do trabalho realizado apenas depende das posições inicial e final da trajetória.



Se a trajetória for fechada ($A \rightarrow B \rightarrow A$) o trabalho é nulo!

Força não conservativa

Se o trabalho realizado por uma força depender da trajetória essa força é não conservativa.

Exemplo: todos os atritos!

Trabalho realizado pelo peso

O peso de um corpo (ou força gravítica, \vec{F}_g)* realiza trabalho quando um corpo se movimenta...

Quanto trabalho realiza?

* Iremos considerar que peso (\vec{P}) e força gravítica (\vec{F}_g) têm a mesma intensidade.

Trabalho realizado pelo peso

Queda livre

O sentido do deslocamento é igual ao sentido do peso ($\theta = 0^\circ$).

$$W_{\vec{F}_g} = |\vec{F}_g| |\Delta\vec{r}| \cos 0^\circ$$

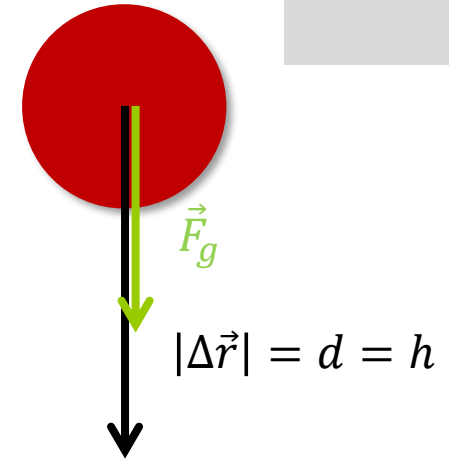
$$W_{\vec{F}_g} = m g h \quad (1)$$

$$W_{\vec{F}_g} = m g h$$

O **trabalho** realizado pelo peso de um corpo, **durante uma descida**, é **potente** (ou **motor**).

$$F = m a$$

$$F_g = m g$$



Trabalho realizado pelo peso

Lançamento vertical

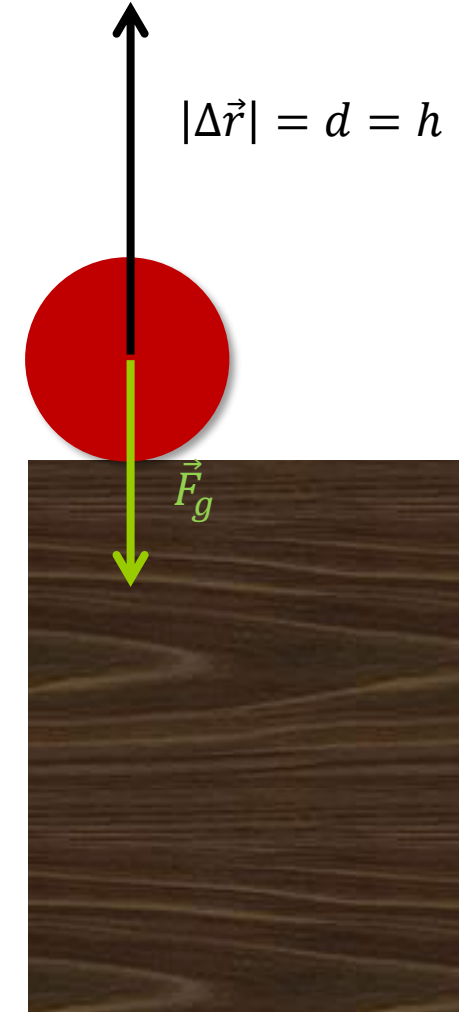
O sentido do deslocamento é oposto ao sentido do peso ($\theta = 180^\circ$).

$$W_{\vec{F}_g} = |\vec{F}_g| |\Delta\vec{r}| \cos 180^\circ$$

$$W_{\vec{F}_g} = m g h (-1)$$

$$W_{\vec{F}_g} = - m g h$$

O **trabalho** realizado pelo peso de um corpo, **durante uma subida**, é **resistente**.



Trabalho realizado pelo peso

Movimento horizontal

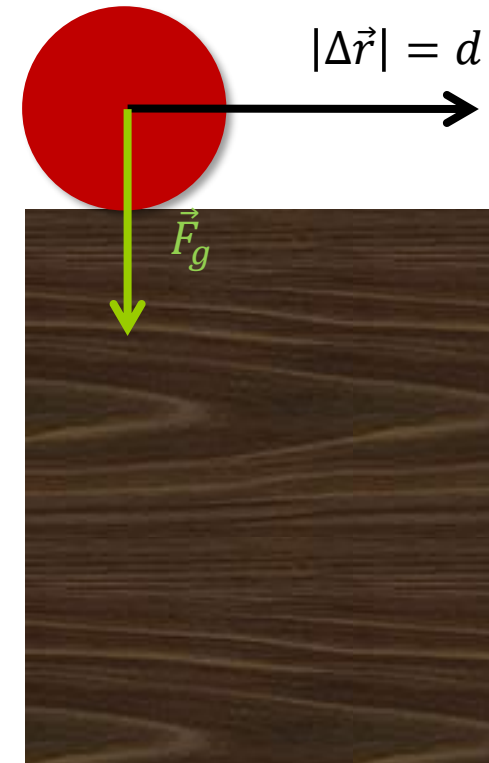
O deslocamento é perpendicular ao peso ($\theta = 90^\circ$).

$$W_{\vec{F}_g} = |\vec{F}_g| |\Delta\vec{r}| \cos 90^\circ$$

$$W_{\vec{F}_g} = m g d (0)$$

$$W_{\vec{F}_g} = 0$$

O **trabalho** realizado pelo peso de um corpo, **durante um movimento horizontal**, é **nulo**.



Qual a velocidade de chegada ao solo de um corpo em queda livre? (sem resistência do ar)

A partir do Teorema da Energia Cinética:

$$W_{\vec{F}_g} = \Delta E_c$$

$$m g h = E_{c f} - E_{c i}$$

$$m g h = \frac{1}{2} m v_f^2 - 0$$

$$2 m g h = m v_f^2$$

$$v_f = \sqrt{2 g h}$$

A massa do corpo não interfere na velocidade com que o corpo atinge o solo!

$$W_{\vec{F}_g} = m g h$$

$$E_c = \frac{1}{2} m v^2$$

$$v_i = 0$$

Peso como força conservativa

O peso é uma força conservativa!

O trabalho realizado pelo peso de um corpo, quando é realizado um determinado deslocamento, **apenas depende das posições inicial e final do corpo** e não do trajeto efetuado.

Energia potencial gravítica (E_{pg})

A energia potencial gravítica de um corpo é definida pela expressão:

$$E_{pg} = m g h$$

em que:

m – massa do corpo (quilograma, kg)

g – aceleração gravítica a que o corpo está sujeito (metro por segundo quadrado, $m s^{-2}$)

h – altura a que o corpo se encontra (metro, m)

A unidade SI é o **joule, J**.

É diretamente proporcional à massa, m , do corpo.

É diretamente proporcional à altura a que o corpo se encontra, h , relativamente a um referencial.

Varição da energia potencial gravítica (ΔE_{pg})

Queda livre

Varição da Energia potencial gravítica:

$$\Delta E_{pg} = E_{pgf} - E_{pgi}$$

$$\Delta E_{pg} = m g h_f - m g h_i$$

$$\Delta E_{pg} = m g (h_f - h_i)$$

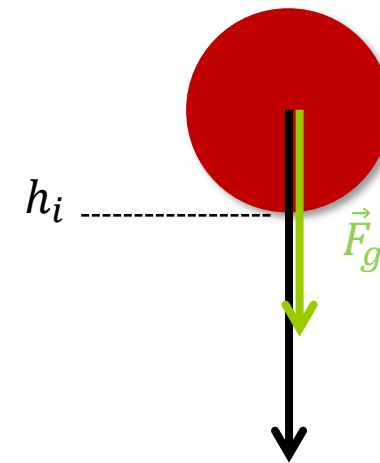
$$\Delta E_{pg} = m g (-h)$$

$$\Delta E_{pg} = -m g h$$

$$\Delta E_{pg} = -W_{\vec{F}_g}$$

ou

$$W_{\vec{F}_g} = -\Delta E_{pg}$$



$$E_{pg} = m g h$$

$$h_f - h_i = -h$$

$$W_{\vec{F}_g} = m g h$$

Varição da energia potencial gravítica (ΔE_{pg})

$$W_{\vec{F}_g} = - \Delta E_{pg}$$

O trabalho realizado pelo peso de um corpo é simétrico da variação da energia potencial gravítica do sistema corpo-Terra.

Verifica-se para todas as trajetórias.

Movimentos de descida:

$$h_i > h_f \quad \Rightarrow \quad E_{pg} \text{ diminui} \quad \Rightarrow \quad \Delta E_{pg} < 0 \quad \Rightarrow \quad W_{\vec{F}_g} > 0$$

Movimentos de subida:

$$h_f > h_i \quad \Rightarrow \quad E_{pg} \text{ aumenta} \quad \Rightarrow \quad \Delta E_{pg} > 0 \quad \Rightarrow \quad W_{\vec{F}_g} < 0$$

Varição da energia potencial gravítica (ΔE_{pg})

Generalizando a todas as forças conservativas:

$$W_{\vec{F}_{conservativa}} = - \Delta E_{pg}$$

O trabalho realizado por uma força conservativa aplicada num sistema é simétrico da variação da energia potencial gravítica do sistema-Terra.

Formulário

$$W_{\vec{F}_g} = -\Delta E_{pg}$$

Bibliografia

- C. Rodrigues, C. Santos, L. Miguelote, P. Santos, "Física 10", Areal Editores, Porto, 2015.
- M. Alonso, E. J. Finn, "Física", Escolar Editora, Lisboa, 2012.