Problema 12-12

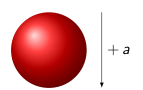
28 de Março de 2020

Enunciado

Uma esfera é atirada para baixo em um meio com uma velocidade inicial de $27 \, \text{m/s}$. Se ela experimenta uma aceleração $a = (-6 \, t) \, \text{m/s}^2$, onde t é dado em segundos, determine a distância percorrida antes dela parar

Enunciado

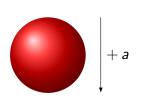
Uma esfera é atirada para baixo em um meio com uma velocidade inicial de $27 \, \text{m/s}$. Se ela experimenta uma aceleração $a = (-6 \, t) \, \text{m/s}^2$, onde t é dado em segundos, determine a distância percorrida antes dela parar



Solução:

Enunciado

Uma esfera é atirada para baixo em um meio com uma velocidade inicial de $27 \, \text{m/s}$. Se ela experimenta uma aceleração $a = (-6 \, t) \, \text{m/s}^2$, onde t é dado em segundos, determine a distância percorrida antes dela parar



Solução:

$$a = \frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t} \Rightarrow a\,\mathrm{d}t = \frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t}\,\mathrm{d}t$$
 (1)

Quando $t_0 = 0$, temos $v_0 = 27 \,\mathrm{m/s}$.

$$\int_{27}^{\nu} d\nu = \int_{0}^{t} (-6t) dt \Rightarrow \qquad (2)$$

$$\Rightarrow v = (27 - 3t^2) \,\mathrm{m/s} \tag{3}$$

Em v = 0

$$0 = 27 - 3t^{2}$$
 (4)
 $t = 3s$ (5)

$$t = 3s (5)$$

$$v = \frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t} \Rightarrow \mathrm{d}s = v \, \mathrm{d}t \tag{6}$$

Em $t_0 = 0$, $s_0 = 0$

$$\int_{0}^{s} ds = \int_{0}^{t} (27 - 3t^{2}) dt$$

$$s = (27t - t^{3}) m$$
(8)

Em t = 3 s

$$s = 27 \times 3 - 3^3 \Rightarrow \tag{9}$$

$$\Rightarrow s = 54 \,\mathrm{m}$$
 (10)