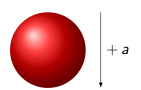
Problema 12-12

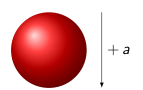
28 de Março de 2020

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

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

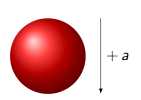


Uma esfera é atirada para baixo em um meio com uma velocidade inicial de $27 \, \text{m/s}$. Se ela experimenta uma aceleração $a = (-6 \, t) \, \text{m/s}^2$, onde t é dado em segundos, determine a distância percorrida antes dela parar



Solução:

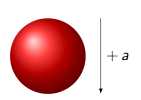
Uma esfera é atirada para baixo em um meio com uma velocidade inicial de $27 \, \text{m/s}$. Se ela experimenta uma aceleração $a = (-6 \, t) \, \text{m/s}^2$, onde t é dado em segundos, determine a distância percorrida antes dela parar



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)

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)

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

$$\int_{27}^{v} dv = \int_{0}^{t} (-6t) dt \Rightarrow$$

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

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

$$\Rightarrow \nu = (27 - 3t^{2}) \text{ m/s}$$
(2)

Em v = 0

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

$$\Rightarrow \nu = (27 - 3t^{2}) \text{ m/s}$$
(2)

Em v = 0

$$0 = 27 - 3t^2 (4)$$

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

$$\Rightarrow \nu = (27 - 3t^{2}) \text{ m/s}$$

Em v = 0

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

$$t = 3s (5)$$

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

$$\Rightarrow \nu = (27 - 3t^{2}) \text{ m/s}$$
(2)

Em v=0

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

$$t = 3s (5)$$

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

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

$$\Rightarrow \nu = (27 - 3t^{2}) \text{ m/s}$$
(2)

Em v=0

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

$$t = 3s (5)$$

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

$$\int_{0}^{s} ds = \int_{0}^{t} (27 - 3t^{2}) dt$$
 (7)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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