# 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

### Solução:

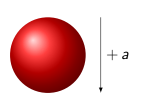
$$a = \frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t} \Rightarrow a\,\mathrm{d}t = \frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t}\,\mathrm{d}t\tag{1}$$

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:

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  $v_0 = 27 \,\mathrm{m/s}$ .

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

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

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 = 3s

$$s = 27 \times 3 - 3^3 \Rightarrow \qquad (9)$$

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