

Esercizio

La velocità di una particella che si muove lungo l'asse x segue la seguente legge oraria

$$v(t) = v_0 + a t \quad (1)$$

con $v_0 = 2 \text{ m/s}$ e $a = 9.81 \text{ m/s}^2$.

Sapendo che all'istante iniziale $t = 0$ la particella si trova alla posizione $x = 2 \text{ m}$, determinare

1. dove si trova la particella all'istante $t = 1 \text{ s}$;
2. quando la particella raggiunge la posizione $x = 4 \text{ m}$.

SOLUZIONE

1. Integriamo la legge oraria della velocità tra

- l'istante $t = 0\text{s}$ in cui sappiamo che la particella si trova in $x(0) = 2\text{m}$, e

- l'istante $t = 1\text{s}$ in cui vogliamo sapere dove si trova

e applichiamo la definizione di velocità

$$\begin{aligned} \int_{t=0\text{s}}^{t=1\text{s}} v(t) dt &= \int_{t=0\text{s}}^{t=1\text{s}} \frac{dx}{dt}(t) dt = \\ &\text{[applico teorema fondamentale del calcolo integrale]} \\ &= x(t = 1\text{s}) - \underbrace{x(t = 0\text{s})}_{=2\text{m}} \end{aligned} \quad (2)$$

Pertanto

$$\begin{aligned} x(t = 1\text{s}) &= 2\text{m} + \int_{t=0\text{s}}^{t=1\text{s}} v(t) dt = \\ &\text{[uso Eq.(??)]} \\ &= 2\text{m} + \int_{t=0\text{s}}^{t=1\text{s}} (v_0 + at) dt = \\ &= 2\text{m} + \left[v_0 t + \frac{a}{2} t^2 \right]_{t=0\text{s}}^{t=1\text{s}} = \\ &\text{[sostituisco i dati con le loro unità di misura]} \\ &= 2\text{m} + \left(\underbrace{2 \frac{\text{m}}{\text{s}}}_{=v_0} \cdot 1\cancel{\text{s}} + \underbrace{\frac{9.81 \text{ m}}{2 \cancel{\text{s}^2}}}_{=\frac{a}{2}} \cdot (1\cancel{\text{s}})^2 \right) - \underbrace{\left(\underbrace{2 \frac{\text{m}}{\text{s}}}_{=v_0} \cdot 0\text{s} + \underbrace{\frac{9.81 \text{ m}}{2 \cancel{\text{s}^2}}}_{=\frac{a}{2}} \cdot (0\text{s})^2 \right)}_{=0} = \\ &= 2\text{m} + 2\text{m} + 4.905\text{m} = \\ &= 8.91 \text{ m} \end{aligned} \quad (3)$$

2. Analogamente, possiamo ora integrare tra

- l'istante $t = 0\text{s}$ in cui sappiamo che la particella si trova in $x(0) = 2\text{m}$, e

- l'istante t^* (incognito) in cui sappiamo che la particella si trova in $x(t^*) = 4\text{m}$

$$\int_{t=0\text{s}}^{t^*} v(t) dt = \int_{t=0\text{s}}^{t^*} \frac{dx}{dt}(t) dt = \underbrace{x(t^*)}_{=4\text{m}} - \underbrace{x(t = 0\text{s})}_{=2\text{m}} = 2\text{m} \quad (4)$$

E d'altra parte

$$\begin{aligned}
 \int_{t=0s}^{t^*} v(t)dt &= \int_{t=0s}^{t^*} (v_0 + at)dt = \\
 &= \left[v_0t + \frac{a}{2}t^2 \right]_{t=0s}^{t^*} = \\
 &= v_0t^* + \frac{a}{2}t^{*2}
 \end{aligned} \tag{5}$$

Uguagliando (??) e (??) si ottiene

$$\frac{a}{2}t^{*2} + v_0t^* = 2m \quad \Rightarrow \quad at^{*2} + 2v_0t^* - 4m = 0 \tag{6}$$

che ha per soluzioni

$$t^* = \frac{-v_0 \pm \sqrt{v_0^2 + 4m \cdot a}}{a} \tag{7}$$

Scartiamo la soluzione col segno '-' perché dà un tempo negativo (passato), e non ci interessa. Pertanto

$$\begin{aligned}
 t^* &= \frac{-v_0 + \sqrt{v_0^2 + 4ma}}{a} = \\
 &= \frac{-2 \frac{m}{s} + \sqrt{4 \frac{m^2}{s^2} + 4m \cdot 9.81 \frac{m}{s^2}}}{9.81 \frac{m}{s^2}} = \\
 &= \frac{-2 \frac{m}{s} + \sqrt{43.24 \frac{m^2}{s^2}}}{9.81 \frac{m}{s^2}} = \\
 &= \frac{-2 \frac{m}{s} + 6.58 \frac{m}{s}}{9.81 \frac{m}{s^2}} = \\
 &= \frac{4.58 \frac{m}{s}}{9.81 \frac{m}{s^2}} = \\
 &= 0.47s
 \end{aligned} \tag{8}$$