Esercizio

Una particella si muove lungo l'asse x seguendo la seguente legge oraria

$$x(t) = x_0 + \alpha t^2 - b t^3 \tag{1}$$

1. Determinare le unità di misura delle costanti α e b.

Si supponga ora $x_0=1\,\mathrm{m},\,\alpha=1\,\mathrm{m/s^2}$ e $b=\frac{1}{3}\,\mathrm{m/s^3}.$

- 2. Calcolare la velocità e l'accelerazione della particella all'istante t = 2 s;
- 3. Calcolare la velocità massima della particella nell'intervallo temporale $t \in [0 \text{ s}; 4 \text{ s}];$
- 4. Determinare gli scostamenti massimi $x_d > 0$ (verso destra) e $x_s < 0$ (verso sinistra) che la particella ha rispetto all'origine nell'intervallo temporale $t \in [0 \text{ s}; 4 \text{ s}];$
- 5. Disegnare il grafico della legge oraria nell'intervallo temporale $t \in [0 \text{ s}; 4 \text{ s}].$

SOLUZIONE

1. Siccome l'espressione (1) riguarda una coordinata spaziale, ciascuno dei tre addendi deve avere la dimensione di m. Pertanto

$$m = [\alpha t^{2}] = [\alpha] s^{2} \qquad \Rightarrow \qquad [\alpha] = \frac{m}{s^{2}}$$

$$m = [b t^{3}] = [b] s^{3} \qquad \Rightarrow \qquad [b] = \frac{m}{s^{3}}$$

$$(3)$$

$$\mathbf{m} = [b t^3] = [b] \mathbf{s}^3 \qquad \Rightarrow \qquad [b] = \frac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}^3} \tag{3}$$

2. • Anzitutto calcoliamo l'espressione della velocità e dell'accelerazione ad un generico istante t.

La velocità è la derivata temporale della legge oraria x(t). Pertanto

$$v(t) = \frac{dx}{dt} = 2\alpha t - 3bt^2 \tag{4}$$

L'accelerazione è, a sua volta, la derivata temporale della velocità v(t), e dunque

$$a(t) = \frac{dv}{dt} = 2\alpha - 6bt \tag{5}$$

• Valutiamo ora queste espressioni generali all'istante particolare $t=2\,\mathrm{s}$. Dalla (4) abbiamo

$$v(t = 2s) = 2 \cdot (1 \frac{m}{s^{2}}) (2s) - 3 \cdot \frac{1}{3} \frac{m}{s^{3}} (2s)^{2} =$$

$$= 4 \frac{m}{s} - 4 \frac{m}{s} =$$

$$= 0 \frac{m}{s}$$
(6)

Per l'accelerazione, dalla (5) abbiamo

$$a(t = 2s) = 2 \cdot (1 \frac{m}{s^2}) - 6 \cdot \frac{1}{3} \frac{m}{s^3} (2s) =$$

$$= 2 \frac{m}{s^2} - 4 \frac{m}{s^2} =$$

$$= -2 \frac{m}{s^2}$$
(7)

Notiamo che l'accelerazione è negativa, il che significa che all'istante t=2s la particella sta diminuendo la sua velocità. Dato che la velocità è nulla, ne deduciamo che l'istante t=2s è l'istante a partire dal quale la particella comincia ad acquisire velocità negativa, ossia l'istante a partire dal quale inizia a tornare indietro (NB: ciò non significa che la particella si trovi nell'origine, ma semplicemente che sta iniziando a tornare verso sinistra).

- 3. Per calcolare la velocità massima nell'intervallo $t \in [0 \text{ s}; 4 \text{ s}]$ osserviamo anzitutto che l'espressione (4) trovata per la velocità rappresenta una parabola rovesciata. Per determinare il massimo di v(t) occorre dunque:
 - determinare i punti in cui si annulla la derivata di v(t) (ossia in cui si annulla l'accelerazione a(t)); dalla (5) abbiamo che

$$a(t) = 2\alpha - 6bt = 0$$

$$\Rightarrow t^* = \frac{\alpha}{3b}$$
 (8)

In tale istante la velocità vale [vedi la (4)]

$$v^* = v(t^*) = 2\alpha t^* - 3bt^{*2} =$$

$$= 2\alpha \frac{\alpha}{3b} - 3b \left(\frac{\alpha}{3b}\right)^2 =$$

$$= \frac{2}{3} \frac{\alpha^2}{b} - \frac{1}{3} \frac{\alpha^2}{b}$$

$$= \frac{1}{3} \frac{\alpha^2}{b}$$
(9)

Sostituendo i valori numerici abbiamo

$$v^* = \frac{1}{3} \cdot \frac{1^2 \frac{\text{m}^2}{\text{s}^4}}{\frac{1}{3} \frac{\text{m}}{\text{s}^3}} = 1 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$= 1 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$
(10)

• valutare v(t) ai punti estremali dell'intervallo. Dalla (4) abbiamo

$$v_1 = v(t = 0 s) = 0 \frac{m}{s}$$
 (11)

 \mathbf{e}

$$v_{2} = v(t = 4s) = 2 \cdot \frac{m}{s^{2}} (4s) - 3 \cdot \frac{1}{3} \frac{m}{s^{3}} (4s)^{2} =$$

$$= 8 \frac{m}{s} - 16 \frac{m}{s} =$$

$$= -8 \frac{m}{s}$$
(12)

- Confrontando i valori (10), (11) e (12) osserviamo che nell'intervallo $t \in [0 \text{ s}; 4 \text{ s}]$:
 - -in valore assoluto la velocità massima si registra all'istante $t=4\,\mathrm{s}$, è negativa in segno (verso sinsitra) e vale $v_2=-8\,\mathrm{m}/s$
 - -la velocità massima in avanti (verso destra) si registra all'istante $t^* = \alpha/(3b) = 1$ s e vale $v^* = +1$ m/s.

- 4. Per calcolare lo scostamento massimo dall'origine nell'intervallo $t \in [0 \text{ s}; 4 \text{ s}]$ dobbiamo valutare i massimi della legge oraria x(t). Di nuovo, per determinare i massimi occorre:
 - determinare gli istanti in cui si annulla la derivata di x(t) (ossia in cui si annulla la velocità v(t)); dalla (4) abbiamo che

$$v(t) = 2\alpha t - 3bt^{2} = t(2\alpha - 3bt) = 0$$
(13)

da cui abbiamo due soluzioni:

$$t_a = 0 s (14)$$

$$t_b = \frac{2\alpha}{3b} = 2s \tag{15}$$

In tali istanti la posizione vale [vedi la (1)]

$$x_a = x(t_a) = x_0 + \alpha t_a^2 - b t_a^3 =$$

$$= x_0 + 0 + 0 =$$

$$= 1 \text{ m} \quad \text{(positivo, quindi a destra dell'origine)}$$
 (16)

e

$$x_{b} = x(t_{b}) = x_{0} + \alpha t_{b} - b t_{b}^{3} =$$

$$= x_{0} + \alpha \left(\frac{2\alpha}{3b}\right)^{2} - b \left(\frac{2\alpha}{3b}\right)^{3} =$$

$$= x_{0} + \frac{4\alpha^{3}}{9b^{2}} - \frac{8\alpha^{3}}{27b^{2}} =$$

$$= x_{0} + \frac{4\alpha^{3}}{27b^{2}} =$$

$$= 1 \text{ m} + \frac{4 \frac{\text{m}^{3}}{\text{s}^{6}}}{27 \cdot \frac{1}{9} \frac{\text{m}^{2}}{\text{s}^{6}}} =$$

$$= 1 \text{ m} + \frac{4}{3} \text{m} =$$

$$= \frac{7}{3} \text{ m} =$$

$$= 2.33 \text{ m} \quad \text{(positivo, quindi a destra dell'origine)} \quad (17)$$

• valutare x(t) agli istanti estremali dell'intervallo. L'istante estremale t = 0 è già stato considerato in quanto è risultato essere anche un punto in cui si annulla la derivata v(t); per l'istante estremale t = 4 s, dalla (1) abbiamo

$$x_{2} = x(t = 4 s) = 1 m + \frac{m}{s^{2}} (4 s)^{2} - \frac{1}{3} \frac{m}{s^{3}} (4 s)^{3} =$$

$$= 1 m + 16 m - \frac{64}{3} m =$$

$$= \frac{3 + 48 - 64}{3} m =$$

$$= -\frac{13}{3} m$$

$$= -4.33 m \qquad \text{(negativo, quindi a sinistra dell'origine)} \tag{18}$$

- Confrontando i valori (16), (17) e (18) osserviamo che nell'intervallo $t \in [0 \text{ s}; 4 \text{ s}]$:
 - -lo scostamento massimo verso destra vale $x_d=+2.33\,\mathrm{m}$ e si registra all'istante $t_b=2\alpha/(3b)=2\,\mathrm{s}$
 - -lo scostamento massimo verso sinistra vale $x_s = -4.33\,\mathrm{m}$ e si registra all'istante $t = 4\,\mathrm{s}$.
- 5. Dagli elementi trovati in precedenza, possiamo tracciare il grafico della legge oraria. In particolare
 - all'istante t=0 abbiamo $x(0)=1\,\mathrm{m}$; ai primi istanti la legge oraria vale $x(t) \simeq x_0 + \alpha t^2 \,\mathrm{con}\,\,\alpha > 0$, quindi è una parabola che cresce;
 - a grandi tempi, $x(t) \sim \mathcal{O}(t^3)$ ed è negativo;
 - la derivata si annulla agli istanti t = 0 e $t_b = 2\alpha/(3b) = 2$ s;
 - lo scostamento massimo verso destra vale $x_d = +2.33 \,\mathrm{m}$ e si registra all'istante $t_b = 2\alpha/(3b) = 2 \,\mathrm{s};$
 - lo scostamento massimo verso sinistra vale $x_s = -4.33\,\mathrm{m}$ e si registra all'istante $t = 4\,\mathrm{s}$.

Da queste informazioni possiamo tracciare il grafico mostrato in Fig.1

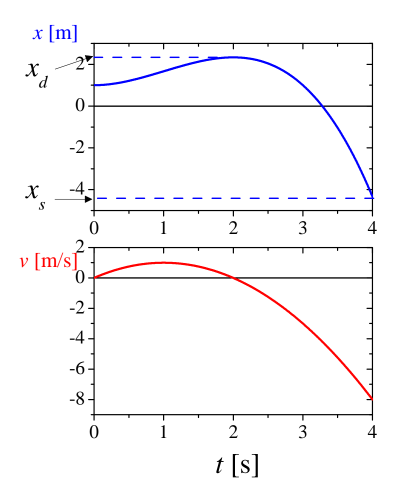


Figure 1: Andamento della legge oraria x(t) della posizione [Eq.(1)] e v(t) della velocità [Eq.(4)].