

Esercizio

Una particella si muove lungo una retta seguendo la legge oraria

$$x(t) = ut(1 - 2 \sin \omega t) \quad (1)$$

con $u = 3 \text{ m/s}$ e $\omega = 4 \text{ s}^{-1}$.

1. Determinare in quali istanti la particella si trova nell'origine;
2. Disegnare la legge oraria;
3. Determinare la velocità media nell'intervallo $[0.5 \text{ s}; 1.0 \text{ s}]$ e confrontarla con la velocità istantanea nel punto medio di tale intervallo;
4. Calcolare l'accelerazione istantanea nell'istante $t_1 > 0$ in cui la particella torna per la prima volta nell'origine;
5. Stabilire se si tratta di un moto armonico.

SOLUZIONE

1. Gli istanti t in cui la particella si trova nell'origine ($x = 0$) sono determinati dalle soluzioni dell'equazione:

$$x(t) = 0$$

Ricordando che

$$x(t) = ut(1 - 2 \sin \omega t) \quad (2)$$

le soluzioni sono

$$\begin{aligned} i) \quad t = 0 \\ ii) \quad 1 - 2 \sin \omega t = 0 \quad \Rightarrow \quad \begin{cases} \omega t_n = \frac{\pi}{6} + 2\pi n & n = 0, 1, 2, \dots \\ \omega t_m = \frac{5\pi}{6} + 2\pi m & m = 0, 1, 2, \dots \end{cases} \end{aligned} \quad (3)$$

Ordinando le soluzioni in maniera crescente (ci interessano solo tempi $t \geq 0$) abbiamo che la particella si trova nell'origine ai seguenti istanti

$$\begin{cases} t_0 = 0 \\ t_1 = \frac{\pi}{6} \frac{1}{\omega} \\ t_2 = \frac{5\pi}{6} \frac{1}{\omega} \\ t_3 = \frac{13\pi}{6} \frac{1}{\omega} \\ t_4 = \frac{17\pi}{6} \frac{1}{\omega} \\ \dots \end{cases} \quad (4)$$

2. Per disegnare la legge oraria studiamo la funzione

$$x(t) = ut(1 - 2 \sin \omega t)$$

per $t \geq 0$ (futuro). Al punto precedente abbiamo determinato gli zeri della funzione. Determiniamo ora il segno. Per tempi $t \geq 0$ il primo fattore ut è sempre positivo, per cui il segno di x è determinato dal segno del secondo fattore $1 - 2 \sin \omega t$; i segni positivi si alternano a quelli negativi attraversando gli zeri determinati al punto precedente [Eq.(3)]:

$$1 - 2 \sin \omega t < 0 \quad \Rightarrow \quad \frac{\pi}{6} + 2\pi n < \omega t < \frac{5\pi}{6} + 2\pi n \quad (5)$$

$$1 - 2 \sin \omega t > 0 \quad \Rightarrow \quad \begin{cases} 0 < \omega t < \frac{\pi}{6} \\ \frac{5\pi}{6} + 2\pi n < \omega t < \frac{13\pi}{6} + 2\pi n \end{cases} \quad (6)$$

Osserviamo che la legge oraria è una funzione oscillante moltiplicata per un'ampiezza che cresce linearmente col tempo

$$x(t) = \underbrace{ut}_{\substack{\text{ampiezza che} \\ \text{cresce col tempo}}} \times \underbrace{(1 - 2 \sin \omega t)}_{\substack{\text{funzione oscillante} \\ \text{attorno a 1}}}$$

Inoltre per i primi istanti del moto ($\omega t \ll 1$) abbiamo $\sin \omega t \simeq \omega t \ll 1$, e dunque

$$x(t) = ut(1 - 2 \underbrace{\sin \omega t}_{\ll 1}) \simeq ut$$

L'andamento a tempi brevi è lineare, ossia il moto è con buona approssimazione rettilineo uniforme con velocità u . Pertanto possiamo disegnare la legge oraria come in figura. Nello spazio reale la particella oscilla attorno all'origine con oscillazioni di ampiezza crescente col tempo.

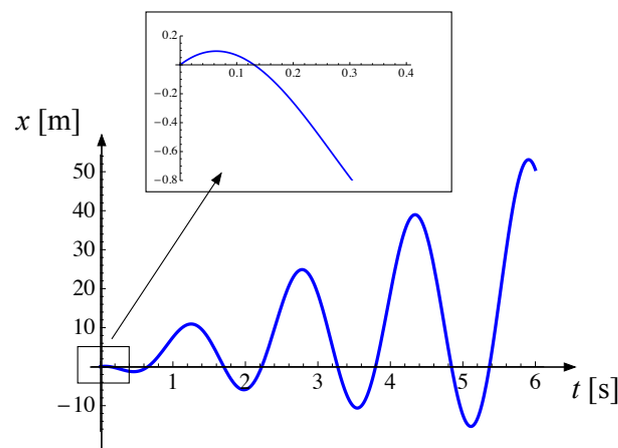


Figure 1: Grafico della legge oraria (1). La particella oscilla attorno all'origine, e l'ampiezza delle oscillazioni cresce nel tempo.

3. La velocità media nell'intervallo $[t_A; t_B]$ (con $t_A = 0.5$ s e $t_B = 1.0$ s) è

$$\begin{aligned} \bar{v} &= \frac{x(t_B) - x(t_A)}{t_B - t_A} = \\ &= \frac{ut_B(1 - 2 \sin \omega t_B) - ut_A(1 - 2 \sin \omega t_A)}{t_B - t_A} = \\ &= u \left(1 - 2 \frac{t_B \sin \omega t_B - t_A \sin \omega t_A}{t_B - t_A} \right) = \\ &= 3 \frac{\text{m}}{\text{s}} \left(1 - 2 \frac{1.0 \text{ s} \sin\left(\frac{4}{\text{s}} 1.0 \text{ s}\right) - 0.5 \text{ s} \sin\left(\frac{4}{\text{s}} 0.5 \text{ s}\right)}{1.0 \text{ s} - 0.5 \text{ s}} \right) = \\ &= 3 \frac{\text{m}}{\text{s}} (1 - 4 (1.0 \sin(4.0) - 0.5 \sin(2.0))) = \\ &= 17.54 \frac{\text{m}}{\text{s}} \end{aligned} \tag{7}$$

La velocità istantanea in un generico istante t è data dalla derivata della legge oraria

$$\begin{aligned}
 v(t) &= \frac{dx}{dt} = \\
 &= \frac{d}{dt} (ut(1 - 2 \sin \omega t)) = \\
 &= u(1 - 2 \sin \omega t - 2\omega t \cos \omega t)
 \end{aligned} \tag{8}$$

Valutiamo ora la velocità istantanea nel punto $\bar{t} = 0.75$ s, ossia il punto medio dell'intervallo $[0.5$ s; 1.0 s]. Otteniamo

$$\begin{aligned}
 v(\bar{t}) &= u(1 - 2 \sin \omega \bar{t} - 2\omega \bar{t} \cos \omega \bar{t}) = \\
 &= 3 \frac{\text{m}}{\text{s}} \left(1 - 2 \sin\left(\frac{4}{\text{s}} 0.75\text{s}\right) - 2 \frac{4}{\text{s}} 0.75\text{s} \cos\left(\frac{4}{\text{s}} 0.75\text{s}\right) \right) = \\
 &= 3 \frac{\text{m}}{\text{s}} (1 - 2 \sin(3) - 6 \cos(3)) = \\
 &= 19.97 \frac{\text{m}}{\text{s}}
 \end{aligned} \tag{9}$$

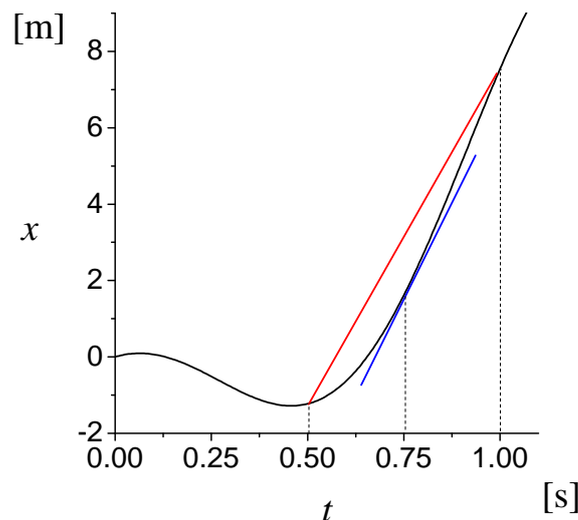


Figure 2: Zoom della figura precedente nell'intervallo $t \in [0.0$ s; 1.0 s]. La pendenza della retta rossa rappresenta la velocità media (7) nell'intervallo $[0.5$ s; 1.0 s], mentre la pendenza della retta blu (tangente alla legge oraria) rappresenta la velocità istantanea (9) all'istante $\bar{t} = 0.75$ s.

Confrontando la velocità media (7) con la velocità istantanea (9), osserviamo che l'errore commesso è

$$\begin{aligned}
 \varepsilon &= \frac{|\bar{v} - v(\bar{t})|}{v(\bar{t})} = \\
 &= \frac{|17.54 \frac{\text{m}}{\text{s}} - 19.97 \frac{\text{m}}{\text{s}}|}{19.97 \frac{\text{m}}{\text{s}}} = \\
 &= 0.12
 \end{aligned} \tag{10}$$

ossia pari al 12 %.

4. L'accelerazione istantanea è data dalla derivata della velocità

$$\begin{aligned}
 a(t) &= \frac{dv}{dt} = \\
 &= \frac{d}{dt} (u(1 - 2 \sin \omega t - 2\omega t \cos \omega t)) = \\
 &= u(-2\omega \cos \omega t - 2\omega \cos \omega t + 2\omega^2 t \sin \omega t) = \\
 &= u(-4\omega \cos \omega t + 2\omega^2 t \sin \omega t)
 \end{aligned} \tag{11}$$

Valutiamo ora l'accelerazione nell'istante $t_1 = (\pi/6)/\omega$ [vedi Eq.(4)] che rappresenta il primo istante in cui il punto materiale torna all'origine. Ricordando che

$$\omega t_1 = \frac{\pi}{6} \quad \Rightarrow \quad \begin{cases} \sin \omega t_1 = \sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2} \\ \cos \omega t_1 = \cos \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases} \tag{12}$$

e dunque

$$\begin{aligned}
 a(t_1) &= u \left(-4\omega \underbrace{\cos \omega t_1}_{=\frac{\sqrt{3}}{2}} + 2\omega^2 t_1 \underbrace{\sin \omega t_1}_{=\frac{1}{2}} \right) \\
 &= 3 \frac{\text{m}}{\text{s}} \left(-8\sqrt{3} \frac{1}{\text{s}} + 2 \cdot \frac{4\pi}{\text{s}} \cdot \frac{1}{2} \right) \\
 &= 3 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \left(-8\sqrt{3} + \frac{2\pi}{3} \right) \\
 &= -35.29 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}
 \end{aligned} \tag{13}$$

5. Per stabilire se si tratta di un moto armonico occorre verificare se la legge oraria soddisfa l'equazione

$$\frac{d^2x}{dt^2} + \omega^2 x(t) = 0 \quad \forall t \tag{14}$$

Quindi calcoliamo

$$\begin{aligned}
 \frac{d^2x}{dt^2} + \omega^2 x(t) &= a(t) + \omega^2 x(t) = \\
 &= u(-4\omega \cos \omega t + 2\omega^2 t \sin \omega t) + \omega^2 u t (1 - 2 \sin \omega t) = \\
 &= u(\omega^2 t - 4\omega \cos \omega t)
 \end{aligned} \tag{15}$$

Tale quantità non può essere uguale a zero per tutti i tempi. Ne deduciamo che il moto non è armonico.