

Esercizio (tratto dal Problema 2.7 del Mazzoldi 2)

Un punto materiale si muove con moto circolare uniforme lungo una circonferenza di raggio $R = 40$ cm. Ad un certo istante, quando si ha $\theta = 0$ e $\omega = \omega_0 = 5 \text{ s}^{-1}$, il punto inizia a frenare con decelerazione angolare costante, e si ferma dopo aver percorso un giro completo. Calcolare:

1. il tempo t_f impiegato a compiere il giro;
2. dove si trova il punto al tempo $t_f/2$;
3. il modulo dell'accelerazione del punto materiale al tempo $t_f/2$.

SOLUZIONE

- Indichiamo come istante iniziale $t = 0$ quello in cui il punto materiale inizia a decelerare. Il suo moto è circolare uniformemente accelerato con accelerazione angolare negativa $-\alpha$ (per ora ignota). Sappiamo che

$$\begin{aligned}\theta(t=0) &= 0 \\ \omega(t=0) &= \omega_0\end{aligned}\quad (1)$$

e dunque la legge oraria si scrive

$$\theta(t) = \omega_0 t - \frac{1}{2} \alpha t^2 \quad \alpha > 0 \quad (2)$$

e la velocità angolare varia nel tempo come

$$\omega(t) = \omega_0 - \alpha t \quad (3)$$

1. Sappiamo ora che, in un tempo t_f compie un giro completo e si ferma, ossia

$$\begin{cases} \theta(t_f) = 2\pi \\ \omega(t_f) = 0 \end{cases} \quad (4)$$

Sostituendo t_f nelle (2) e (3) Dalla seconda equazione otteniamo

$$\begin{cases} \omega_0 t_f - \frac{1}{2} \alpha t_f^2 = 2\pi \\ \omega_0 - \alpha t_f = 0 \end{cases} \Rightarrow t_f = \frac{\omega_0}{\alpha}$$

Sostituiamo il t_f ricavato dalla seconda nella prima equazione

$$\begin{cases} \omega_0 \frac{\omega_0}{\alpha} - \frac{1}{2} \alpha \frac{\omega_0^2}{\alpha^2} = 2\pi \\ t_f = \frac{\omega_0}{\alpha} \end{cases} \quad (5)$$

e dunque ricaviamo l'accelerazione angolare

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \frac{\omega_0^2}{\alpha} &= 2\pi \\ &\Downarrow \\ \alpha &= \frac{\omega_0^2}{4\pi} \end{aligned} \quad (6)$$

Sostituendo il valore di ω_0 , otteniamo

$$\alpha = \frac{(5 \text{ s}^{-1})^2}{4\pi} = 1.99 \text{ s}^{-2} \quad (7)$$

Sostituendo ora α nella seconda delle Eq.(5) troviamo anche il tempo finale

$$t_f = \frac{\omega_0}{\alpha} = \frac{4\pi}{\omega_0} \quad (8)$$

Sostituendo il valore di ω_0 , otteniamo

$$t_f = \frac{4\pi}{5 \text{ s}^{-1}} = 2.51 \text{ s} \quad (9)$$

2. Considerando ora il tempo

$$\frac{t_f}{2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{4\pi}{\omega_0} = \frac{2\pi}{\omega_0} \quad (10)$$

e sostituendo tale tempo nella (2) otteniamo

$$\begin{aligned} \theta\left(\frac{t_f}{2}\right) &= \omega_0 \frac{t_f}{2} - \frac{1}{2} \underbrace{\alpha}_{=\omega_0^2/4\pi} \left(\frac{t_f}{2}\right)^2 = \\ &= \omega_0 \frac{2\pi}{\omega_0} - \frac{\omega_0^2}{8\pi} \left(\frac{2\pi}{\omega_0}\right)^2 = \\ &= 2\pi - \frac{\pi}{2} = \\ &= \frac{3}{2}\pi \end{aligned} \quad (11)$$

3. Per trovare il modulo dell'accelerazione ricordiamo che le componenti radiale e tangenziale dell'accelerazione \vec{a} sono date da

$$\begin{cases} a_r = -R\omega^2 \\ a_\theta = -R\alpha \end{cases} \quad (12)$$

Sostituendo nell'Eq.(3) per la velocità angolare il tempo $t_f/2$ dato da (10), otteniamo

$$\begin{aligned} \omega\left(\frac{t_f}{2}\right) &= \omega_0 - \alpha \frac{t_f}{2} = \\ &= \omega_0 - \frac{\omega_0^2}{4\pi} \frac{2\pi}{\omega_0} = \\ &= \frac{\omega_0}{2} \end{aligned} \quad (13)$$

e dunque le componenti dell'accelerazione al tempo $t_f/2$ valgono

$$\begin{cases} a_r\left(\frac{t_f}{2}\right) = -R\omega^2\left(\frac{t_f}{2}\right) = -R \frac{\omega_0^2}{4} \\ a_\theta\left(\frac{t_f}{2}\right) = -R \frac{\omega_0^2}{4\pi} \end{cases} \quad (14)$$

Sostituendo i valori si ricava

$$\begin{cases} a_r\left(\frac{t_f}{2}\right) = -0.4 \text{ m} \frac{(5 \text{ s}^{-1})^2}{4} = -2.5 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \\ a_\theta\left(\frac{t_f}{2}\right) = -0.4 \text{ m} \frac{(5 \text{ s}^{-1})^2}{4\pi} = -0.8 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \end{cases} \quad (15)$$

Il modulo dell'accelerazione vale pertanto

$$|\vec{a}| = \sqrt{a_r^2 + a_\theta^2} = \sqrt{\left(-2.5 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}\right)^2 + \left(-0.8 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}\right)^2} = 2.6 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \quad (16)$$

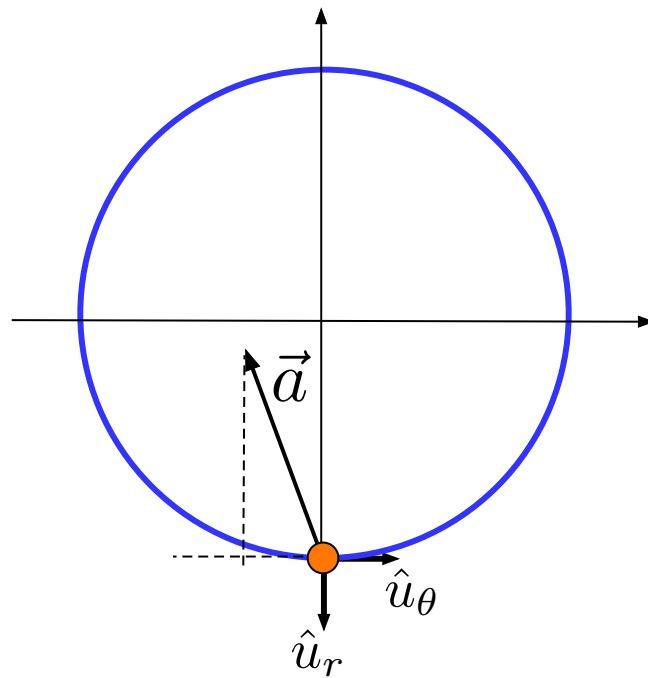


Figure 1: L'accelerazione at tempo $t_f/2$.