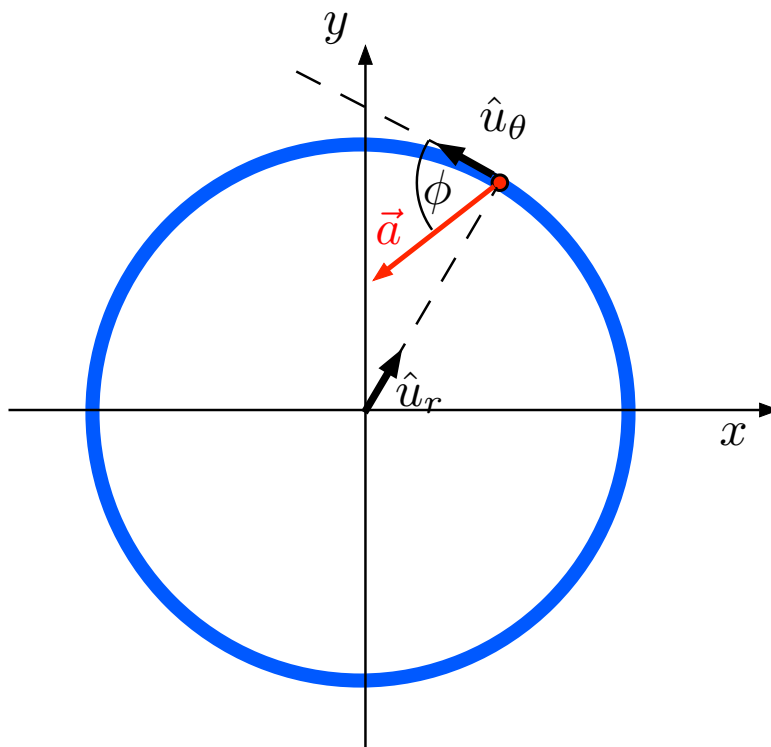


Esercizio (tratto dal Problema 2.12 del Mazzoldi 2)

Un punto materiale descrive una traiettoria circolare di raggio $R = 14 \text{ cm}$, inizialmente con moto uniforme di velocità angolare $\omega_0 = 0.4 \text{ s}^{-1}$. Ad un certo istante il moto diventa accelerato con accelerazione angolare che cresce nel tempo secondo la legge $\alpha(t) = ct$ con $c = 0.2 \text{ s}^{-3}$.

Calcolare, dopo 8 secondi:

1. la velocità angolare;
2. il modulo dell'accelerazione;
3. l'angolo ϕ che l'accelerazione forma con la tangente alla circonferenza



SOLUZIONE

Scegliamo come istante iniziale $t = 0$ l'istante in cui il moto diventa accelerato.

Dati iniziali:

$$R = 0.14 \text{ m}$$

$$\omega(t = 0) = \omega_0 = 0.4 \text{ s}^{-1}$$

$$\alpha(t) = ct \quad t \geq 0 \quad \text{con } c = 0.2 \text{ s}^{-3}$$

- Stabiliamo anzitutto l'andamento nel tempo della velocità angolare $\omega(t)$. A tale scopo integriamo la definizione di accelerazione angolare

$$\alpha(t) = \frac{d\omega}{dt} \quad (1)$$

da $t = 0$ fino ad un generico tempo t , ottenendo

$$\omega(t) = \omega(t = 0) + \int_0^t \alpha(t') dt' \quad (2)$$

$$= \omega_0 + \int_0^t ct' dt' \quad (3)$$

ossia

$$\omega(t) = \omega_0 + \frac{c}{2} t^2 \quad (4)$$

- Le componenti tangenziale e radiale dell'accelerazione

$$\vec{a} = \underbrace{R \frac{d\omega}{dt}}_{=a_\theta} \hat{u}_\theta - \underbrace{R\omega^2}_{=a_r} \hat{u}_r \quad (5)$$

variano dunque nel tempo secondo

$$\begin{cases} a_\theta(t) = R \frac{d\omega}{dt} = Rct \\ a_r(t) = -R\omega^2(t) = -R \left(\omega_0 + \frac{c}{2} t^2 \right)^2 \end{cases} \quad (6)$$

Pertanto abbiamo

1. la velocità angolare all'istante $t = 8 \text{ s}$ vale

$$\begin{aligned} \omega(t = 8 \text{ s}) &= 0.4 \text{ s}^{-1} + \frac{0.2 \text{ s}^{-3}}{2} (8 \text{ s})^2 = \\ &= 0.4 \text{ s}^{-1} + 6.4 \text{ s}^{-1} = \\ &= 6.8 \text{ s}^{-1} \end{aligned} \quad (7)$$

2. Le due componenti dell'accelerazione valgono

$$a_\theta(t = 8 \text{ s}) = 0.14 \text{ m} \cdot \frac{0.2}{\text{s}^3} \cdot 8 \text{ s} = 0.224 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \quad (8)$$

$$a_r(t = 8 \text{ s}) = -R\omega^2(t = 8 \text{ s}) = -0.14 \text{ m} \cdot \left(\frac{6.8}{\text{s}} \right)^2 = -6.474 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \quad (9)$$

e notiamo che $a_\theta \ll a_r$.

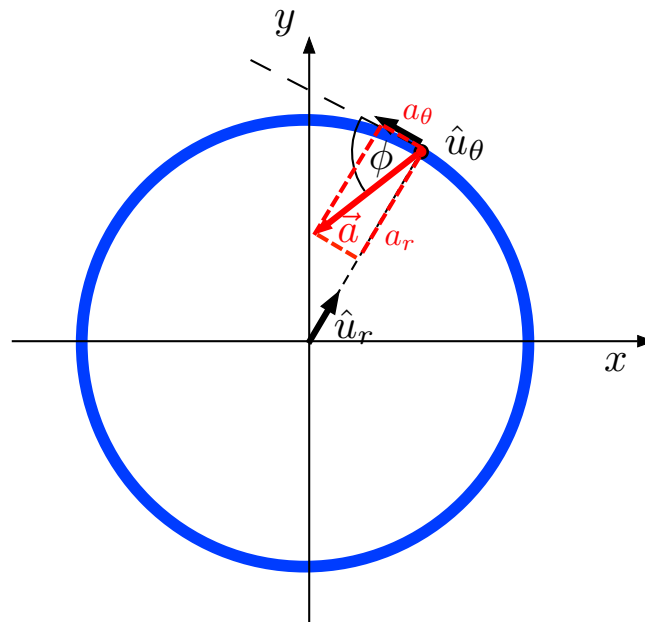
Il modulo dell'accelerazione varia nel tempo secondo

$$|\vec{a}(t)| = \sqrt{a_\theta^2(t) + a_r^2(t)} \quad (10)$$

In particolare, all'istante $t = 8 \text{ s}$, vale

$$\begin{aligned} |\vec{a}(t = 8 \text{ s})| &= \sqrt{a_\theta^2(t = 8 \text{ s}) + a_r^2(t = 8 \text{ s})} = \\ &= \sqrt{\left(0.224 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}\right)^2 + \left(-6.474 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}\right)^2} = \\ &= 6.48 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \end{aligned} \quad (11)$$

3. l'angolo che l'accelerazione \vec{a} forma con la tangente alla circonferenza vale



$$\begin{aligned} \tan \phi &= \frac{|a_r|}{|a_\theta|} \\ &\downarrow \\ \phi &= \arctan \frac{|a_r|}{|a_\theta|} \end{aligned} \quad (12)$$

ed in particolare, all'istante $t = 8 \text{ s}$, vale

$$\begin{aligned} \phi(t = 8 \text{ s}) &= \arctan \frac{|a_r(t = 8 \text{ s})|}{|a_\theta(t = 8 \text{ s})|} = \\ &= \arctan \frac{6.474 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}}{0.224 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}} = \\ &= \arctan(28.9) = 1.53 \lesssim \frac{\pi}{2} \end{aligned} \quad (13)$$

Pertanto l'accelerazione \vec{a} è praticamente diretta radialmente verso il centro, visto che $|a_\theta| \ll |a_r|$.