

Corso di Laurea: Ingegneria Informatica
Testo n.9 - Esame di Fisica Generale sessione del 03/07/2020

Nome:

Matricola:

Cognome:

Anno di Corso:

ESERCIZIO.1 – Meccanica

Una sfera omogenea di massa $m= 39.0$ kg e raggio $r= 97$ cm rotola senza strisciare con velocità $v_{cm}= 11.2$ ms⁻¹ lungo un piano orizzontale. La sfera urta inelasticamente uno scalino di altezza $h= 52$ cm nel punto P come mostrato in Figura.

Rispondere nell'ipotesi che la sfera non slitti e rimanga in contatto con il punto P dove urta lo scalino:

- 1) Calcolare il momento angolare della sfera L_i rispetto a P un istante prima dell'urto:

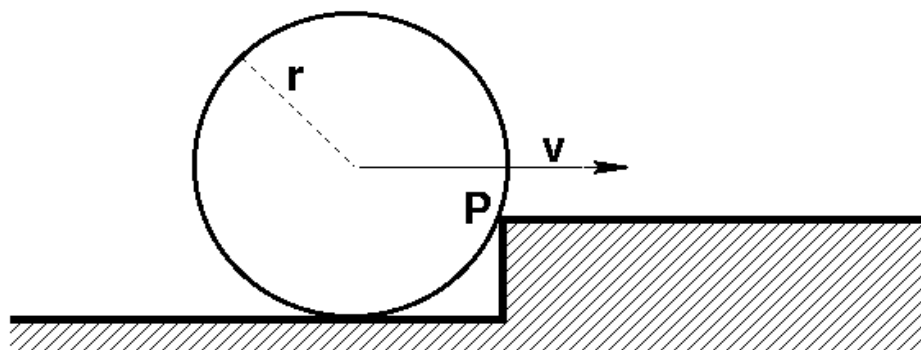
$$L_i = \dots\dots\dots$$

- 2) Calcolare la velocità angolare della sfera ω_f un istante dopo l'urto:

$$\omega_f = \dots\dots\dots$$

- 3) Trovare la minima velocità v^* che permette alla sfera di superare il gradino:

$$v^* = \dots\dots\dots$$



(Figura qualitativa a solo scopo illustrativo)

ESERCIZIO.2 – Elettromagnetismo

Un avvolgimento è realizzato con $N=49$ strati di un filo conduttore di resistività $\rho=7.3 \cdot 10^{-3} \Omega \cdot \text{m}$ disposti lungo due semi-circonferenze di raggio $r=47.8 \text{ cm}$ e ortogonali come rappresentato in Figura. Nell'avvolgimento scorre una corrente $i=9.1 \text{ A}$

- 1) Determinare le componenti del momento di dipolo magnetico ($\vec{\mu}$) su questo avvolgimento

$$\vec{\mu} = \dots\dots\dots$$

L'avvolgimento viene immerso in una regione nella quale è presente un campo magnetico $\vec{B} = (14.3 \hat{\mathbf{i}} + 10.0 \hat{\mathbf{j}}) \text{ T}$

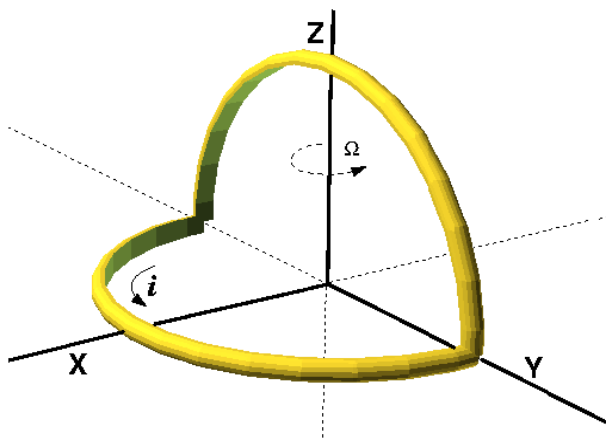
- 2) Determinare l'energia potenziale magnetica (U) dell'avvolgimento

$$U = \dots\dots\dots$$

Si mantiene l'avvolgimento immerso nel campo magnetico e la corrente in esso circolante. Per $t = 0 \text{ s}$ si mette in rotazione l'avvolgimento con velocità angolare $\vec{\Omega} = 0.668 \hat{\mathbf{k}} \text{ rad/s}$

- 3) Determinare la potenza dissipata nell'avvolgimento all'istante $t^* = 10.0 \text{ s}$

$$P(t^*) = \dots\dots\dots$$



(Figura qualitativa e non in scala a scopo illustrativo)