Corso di Laurea: Ingegneria Informatica

 ${
m Testo} \,\, {
m n.4}$ - Esame di Fisica Generale sessione del ${
m 03/07/2020}$

Nome: Matricola:

Cognome: Anno di Corso:

ESERCIZIO.1 - Meccanica

Una sfera omogenea di massa m=11.0 kg e raggio r=78 cm rotola senza strisciare con velocità $v_{cm}=8.3$ ms⁻¹ lungo un piano orizzontale. La sfera urta inelasticamente uno scalino di altezza h=41 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:

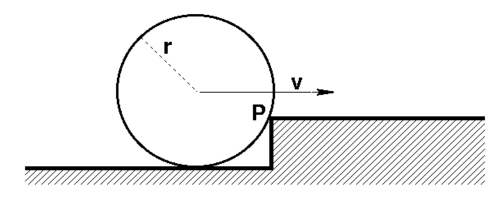
$$L_i =$$

2) Calcolare l'energia cinetica di rotazione della sfera \mathbf{E}_k un istante dopo l'urto:

$$E_k =$$

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

$$v^* = \dots$$



(Figura qualitativa a solo scopo illustrativo)

ESERCIZIO.2 - Elettromagnetismo

Un avvolgimento è realizzato con N=24 strati di un filo conduttore di resistività $\rho=3.9\ 10^{-3}\ \Omega$ m disposti lungo due semi-circonferenze di raggio r=7.8 cm e ortogonali come rappresentato in Figura. Nell'avvolgimento scorre una corrente i=4.3 A

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

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

L'avvolgimento viene immerso in una regione nella quale è presente un campo magnetico $\vec{B} = (2.5 \hat{i} + 4.3 \hat{j})$ T

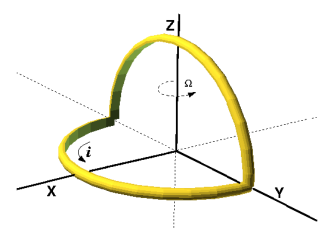
2) Determinare il modulo del momento torcente $|\vec{\tau}|$ che agisce sull'avvolgimento

$$|\vec{\tau}| = \dots$$

Si mantiene l'avvolgimento immerso nel campo magnetico e la corrente in esso cirolante. Per t=0 s si mette in rotazione l'avvolgimento con velocità angolare $\vec{\Omega}=0.605~\hat{\bf k}$ rad/s

3) Determinare la corrente i_{rot} che circola nell'avvolgimento al tempo $t^*=8.9~\mathrm{s}$

$$i_{rot}(t^*) = \dots$$



(Figura qualitativa e non in scala a scopo illustrativo)