## Corso di Laurea: Ingegneria Informatica

Testo n.2 - Esame di Fisica Generale sessione del 03/07/2020

Nome: Matricola:

Cognome: Anno di Corso:

## ESERCIZIO.1 - Meccanica

Una sfera omogenea di massa m=78.0 kg e raggio r=107 cm rotola senza strisciare con velocità  $v_{cm}=13.6$  ms<sup>-1</sup> lungo un piano orizzontale. La sfera urta inelasticamente uno scalino di altezza h=45 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:

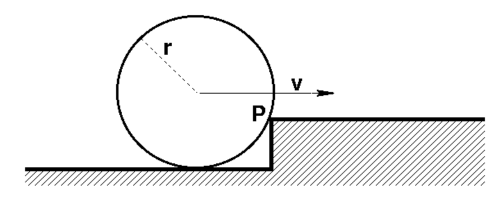
$$L_i = .....$$

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=33 strati di un filo conduttore di resistività  $\rho=1.3\ 10^{-3}\ \Omega$  m disposti lungo due semi-circonferenze di raggio r=45.8 cm e ortogonali come rappresentato in Figura. Nell'avvolgimento scorre una corrente i=5.2 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  $\vec{B} = (10.4 \,\hat{\mathbf{i}} + 10.0 \,\hat{\mathbf{j}}) \,\mathrm{T}$ 

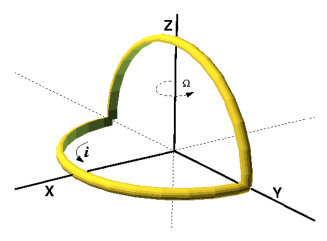
2) Determinare l'energia potenziale magnetica (U) dell'avvolgimento

$$U = \dots$$

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  $\vec{\Omega}=0.787$   $\hat{\bf k}$  rad/s

3) Determinare la potenza dissipata nell'avvolgimento all'istante  $t^*=14.2 \text{ s}$ 

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



(Figura qualitativa e non in scala a scopo illustrativo)