## Corso di Laurea: Ingegneria Informatica

 $Testo\ n.51$  - Esame di Fisica Generale sessione del 03/07/2020

Nome: Matricola:

Cognome: Anno di Corso:

## ESERCIZIO.1 - Meccanica

Una sfera omogenea di massa  $m=34.0~{\rm kg}$  e raggio  $r=150~{\rm cm}$  rotola senza strisciare con velocità  $v_{cm}=43.0~{\rm ms}^{-1}$  lungo un piano orizzontale. La sfera urta inelasticamente uno scalino di altezza  $h=134~{\rm cm}$  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:

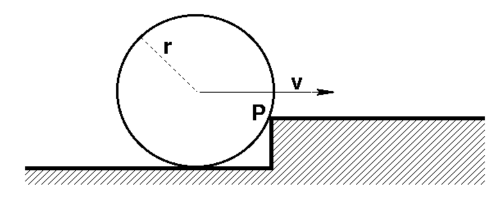
$$L_i = .....$$

2) Calcolare la velocità angolare della sfera  $\omega_f$  un istante dopo l'urto:

$$\omega_f = \dots$$

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=38 strati di un filo conduttore di resistività  $\rho=1.3\ 10^{-3}\ \Omega$  m disposti lungo due semi-circonferenze di raggio r=32.8 cm e ortogonali come rappresentato in Figura. Nell'avvolgimento scorre una corrente i=8.8 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  $\vec{B} = (2.1 \ \hat{i} + 11.1 \ \hat{j}) \ T$ 

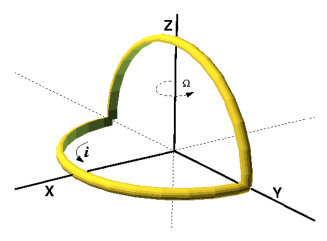
2) Determinare l'energia potenziale magnetica (U) dell'avvolgimento

$$U = \dots$$

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  $\vec{\Omega}=0.569~\hat{\bf k}$  rad/s

3) Determinare la potenza dissipata nell'avvolgimento all'istante  $t^*=10.6$  s

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



(Figura qualitativa e non in scala a scopo illustrativo)