## Corso di Laurea: Ingegneria Informatica

Testo n.17 - Esame di Fisica Generale sessione del 03/07/2020

Nome: Matricola:

Cognome: Anno di Corso:

## ESERCIZIO.1 - Meccanica

Una sfera omogenea di massa m=70.0 kg e raggio r=87 cm rotola senza strisciare con velocità  $v_{cm}=49.0$  ms<sup>-1</sup> lungo un piano orizzontale. La sfera urta inelasticamente uno scalino di altezza h=69 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:

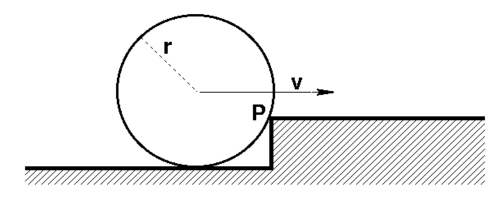
$$L_i = .....$$

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)

## ${\bf ESERCIZIO.2-Elettromagnetismo}$

Un avvolgimento è realizzato con N=37 strati di un filo conduttore di resistività  $\rho=9.0~10^{-3}~\Omega$  m disposti lungo due semi-circonferenze di raggio r=9.0 cm e ortogonali come rappresentato in Figura. Nell'avvolgimento scorre una corrente  $i=7.3~\Lambda$ 

1) Determinare le componenti del versore  $\vec{u}_{\mu}$  nella direzione e verso del momento di dipolo magnetico su questo avvolgimento

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

L'avvolgimento viene immerso in una regione nella quale è presente un campo magnetico  $\vec{B}=(\ 2.9\ \hat{\bf i}+5.5\ \hat{\bf j})\ {\rm T}$ 

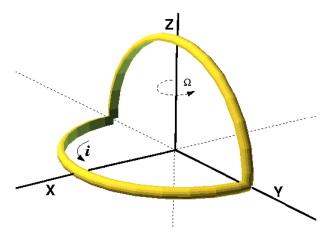
2) Determinare l'energia potenziale magnetica (U) dell'avvolgimento

$$U = \dots$$

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  $\vec{\Omega}=0.676~\hat{\bf k}$  rad/s

3) Determinare la potenza dissipata nell'avvolgimento all'istante  $t^* = 8.4 \text{ s}$ 

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



(Figura qualitativa e non in scala a scopo illustrativo)