## Corso di Laurea: Ingegneria Informatica

 $Testo\ n.83$  - Esame di Fisica Generale sessione del 12/06/2020

Nome: Matricola:

Cognome: Anno di Corso:

## ESERCIZIO.1 - Meccanica

Il disco forato in Figura è di spessore trascurabile, di materiale omogeneo, ha raggio R=23 cm e massa M=3.4 kg . I fori praticati nel disco corrispondono a due circonferenze di raggio (R/4) e due finestre rettangolari di dimensioni  $(R/8)\times(R/2)$  e sono disposti come in Figura.

I centri dei fori circolari e rettangolari giacciono su di una circonferenza (tratteggiata in Figura) di raggio r=R/2.

Al centro del disco è attaccata una molla di massa trascurabile e di costante elastica k=242 N/m.

Nell'ipotesi in cui il disco rotola senza strisciare sulla superfice orizzontale, si calcoli:

1) La massa rimossa dal disco pieno  $(m_{2r})$  corrispondente ai 2 fori rettangolari

$$m_{2r} = \dots$$

2) Il momento di inerzia del disco forato per rotazioni rispetto al suo baricentro  $(I_{CM}^{tot})$ 

$$I_{CM}^{tot} = \dots$$

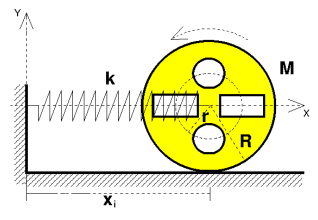
Suggerimento: per una lastra rettangolare sottile di massa m, lati a e b e densità di massa superficiale costante  $\sigma = \frac{m}{ab}$ , il momento di inerzia  $I_{cm}^r$  rispetto ad un asse ortogonale al piano che contiene la lastra e passante per il suo CM al centro del rettangolo è dato da:

$$I_{cm}^{r} = \frac{m}{12} \left( a^{2} + b^{2} \right)$$

Il disco è lasciato libero da fermo dalla posizione  $(x_i)$  in cui la molla è allungata di  $\Delta x = 11.5$  cm

3) Si calcoli l'energia cinetica di rotazione del disco  $(E_k^{rot})$  nell'istante in cui il centro di massa del disco forato passa per la posizione di equilibrio della molla, per la quale l'allungamento della molla è nullo.

$$E_k^{rot} = \dots \dots$$



(Figura qualitativa e non in scala a scopo illustrativo)

## ESERCIZIO.2 – Elettromagnetismo

Nella Figura(a) è rappresentata una spira MNPQ con i lati NP, PQ e QM di lunghezza variabile nel tempo. Il lato MN ha una lunghezza L=54 cm e una resistenza elettrica R=775 m $\Omega$ .

Questa spira variabile giace in un piano orizzontale ed è immersa in un campo magnetico uniforme e costante di intensità B = 8.0 T diretto come in Figura(a).

Le equazioni orarie delle coordinate orizzontali degli estremi del lato PQ sono rispettivamente:

- $x_P(cm) = 216.0 + 27.0 \cos(0.339 t)$
- $x_Q(cm) = 216.0 + 27.0 \cos(1.157 t)$

La spira, instantaneamente indeformabile, è vincolata a giacere nel piano xy e non può ne ruotare ne traslare.

1) Determinare l'espressione del flusso del campo magnetico ( $\Phi_m$ ) attraverso la spira in funzione del tempo.

$$\Phi_m = \dots$$

2) Determinare la potenza dissipata nella spira MNPQ all'istante  $t^*=21.7$  s

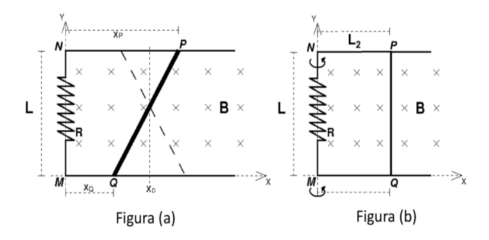
$$P(t^*) = \dots$$

Consideriamo ora una spira che si ottiene da quella di prima con le lunghezze dei lati uguali  $NP=MQ=27.0 \,\mathrm{cm}$ , immersa come la prima nello stesso campo magnetico di intensità  $\mathrm{B}=8.0 \,\mathrm{T}$  vedi Figura(b)

Per t=0 s la spira viene messa in rotazione con una velocità angolare  $\overrightarrow{\Omega}=0.387~\hat{y}$  rad/s

3) Determinare la potenza dissipata nella resistenza all'istante  $t^{**}=20.2 \text{ s}$ 

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



(Figure qualitative e non in scala a scopo illustrativo)