

**Corso di Laurea: Ingegneria Informatica**  
**Testo n.26 - 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  $R = 42 \text{ cm}$  e massa  $M = 1.7 \text{ kg}$ . 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  $k = 73 \text{ N/m}$ .

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

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

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

- 2) Il momento di inerzia del disco forato per rotazioni rispetto al punto di contatto con la superficie orizzontale, ( $I_{pc}$ )

$$I_{pc} = \dots\dots\dots$$

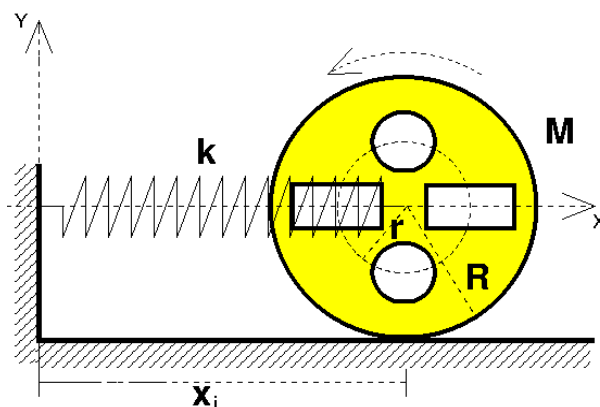
*Suggerimento:* per una lastra rettangolare sottile di massa  $m$ , lati  $a$  e  $b$  e densità di massa superficiale costante  $\sigma = \frac{m}{ab}$ , il momento di inerzia  $I_{cm}^r$  rispetto ad un asse ortogonale al piano che contiene la lastra e passante per il suo CM al centro del rettangolo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

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

Il disco è lasciato libero da fermo dalla posizione ( $x_i$ ) in cui la molla è allungata di  $\Delta x = 24.0 \text{ cm}$

- 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.

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



(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  $L = 155$  cm e una resistenza elettrica  $R = 844$  m $\Omega$ .

Questa spira variabile giace in un piano orizzontale ed è immersa in un campo magnetico uniforme e costante di intensità  $B = 5.7$  T diretto come in Figura(a).

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

- $x_P(\text{cm}) = 620.0 + 77.5 \cos(0.280 t)$
- $x_Q(\text{cm}) = 620.0 + 77.5 \cos(0.982 t)$

La spira, istantaneamente indeformabile, è vincolata a giacere nel piano  $xy$  e non può né ruotare né traslare.

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

$$\Phi_m = \dots\dots\dots$$

2) Determinare la f.e.m. indotta nella spira  $MNPQ$  all'istante  $t^* = 12.9$  s

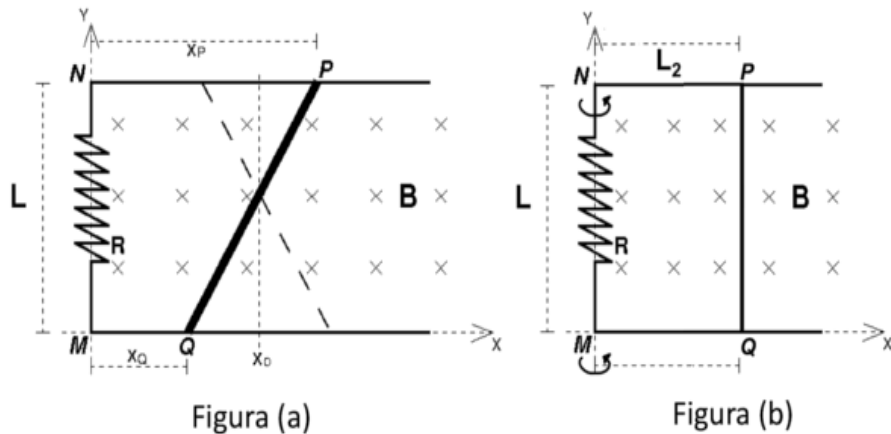
$$fem(t^*) = \dots\dots\dots$$

Consideriamo ora una spira che si ottiene da quella di prima con le lunghezze dei lati uguali  $NP = MQ = 77.5$  cm, immersa come la prima nello stesso campo magnetico di intensità  $B = 5.7$  T vedi Figura(b)

Per  $t = 0$  s la spira viene messa in rotazione con una velocità angolare  $\vec{\Omega} = 0.123 \hat{y}$  rad/s

3) Determinare la corrente  $i_{rot}$  che circola nella spira al tempo  $t^{**} = 14.6$  s

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



(Figure qualitative e non in scala a scopo illustrativo)