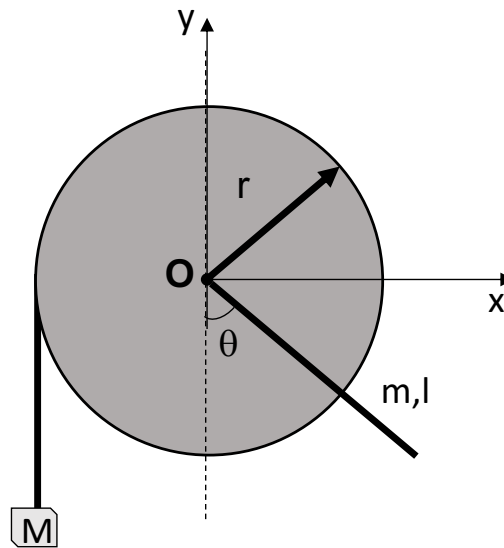


Esame di Fisica Generale del 21/2/2020

Cognome : ..... Nome : .....

Matricola: ..... Anno di corso : .....

**Esercizio 1**

Un sistema rigido (vedi figura) è costituito da un'asta omogenea, di massa  $m$  e lunghezza  $l$ , della quale un estremo è saldato all'asse di un disco di raggio  $r$ , di massa trascurabile rispetto a quella dell'asta. L'asta giace sul piano del disco. Il sistema può ruotare senza attrito attorno all'asse del disco passante per  $O$ , disposto orizzontalmente, ed è tenuto in equilibrio da un corpo di massa  $M$  agganciato ad un estremo di un filo ideale, mentre l'altro estremo del filo è fissato al bordo del disco. Il peso agganciato al disco è assimilabile a un punto materiale.

- 1.1 Determinate il modulo della tensione del filo  $T$  e la reazione vincolare in forma vettoriale  $\vec{R}_O$

$$T = \dots\dots\dots \quad \vec{R}_O = \dots\dots\dots$$

- 1.2 Determinate l'angolo di equilibrio  $\theta$

$$\theta = \dots\dots\dots$$

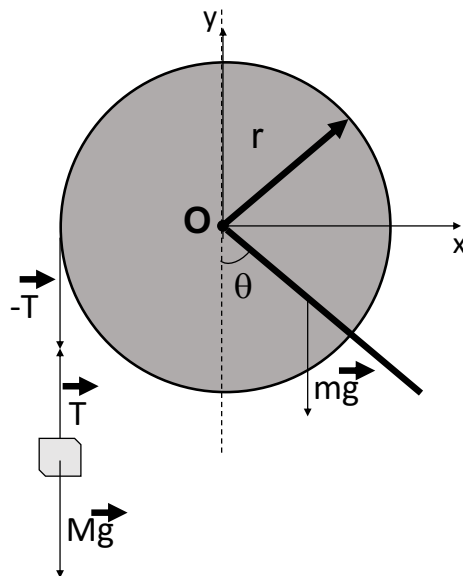
Successivamente, nella posizione di equilibrio individuata dall'angolo  $\theta$  che l'asta forma con la verticale, viene agganciato al filo oltre al corpo di massa  $M$  un altro corpo di massa  $2M$ . Assumendo che il filo si arrotola o srotola senza slittare.

- 1.3 Determinare la velocità angolare del sistema quando la sbarra si dispone verticalmente,  $\omega$

$$\omega = \dots\dots\dots$$

Dati:  $m = 1 \text{ kg}$ ,  $l = 32 \text{ cm}$ ,  $r = 10 \text{ cm}$ ,  $M = 800 \text{ g}$

# Soluzione Esercizio 1



1.1 Applicando la condizione di equilibrio delle forze al corpo di massa  $M$  (vedi Figura) otteniamo:

$$\vec{T} + M\vec{g} = 0 \quad \Rightarrow \quad T = Mg = 7.84 \text{ N}$$

Applicando la condizione di equilibrio delle forze al sistema disco-asta-filo, e considerando il sistema di assi cartesiani indicato in figura:

$$\vec{R}_O - \vec{T} + m\vec{g} = \vec{R}_O + M\vec{g} + m\vec{g} = 0 \quad \Rightarrow \quad \vec{R}_O = (0, (m + M)g, 0) = (0, 17.6, 0) \text{ N}$$

1.2 Imponendo l'equilibrio dei momenti delle forze esterne rispetto all'asse di rotazione, polo in  $O$ , la seconda equazione cardinale fornisce:

$$\vec{r} \wedge -\vec{T} + \frac{l}{2} \wedge m\vec{g} = 0$$

poichè  $T = Mg$  otteniamo:

$$rMg - \frac{l}{2}mg\sin(\theta) = 0 \quad \Rightarrow \quad \sin(\theta) = \frac{2rM}{ml} \quad \Rightarrow \quad \theta = \frac{\pi}{6}$$

1.3 Quando al filo oltre alla massa  $M$  viene agganciata un'ulteriore massa,  $2M$ , i pesi agganciati al filo inizieranno a scendere, il filo si srotola e il sistema asta-disco ruota in senso antiorario rispetto al piano del disco. Poichè non ci sono forze dissipative, l'energia si conserva, per cui:

$$E_i = T_i + U_i = T_f + U_f \quad \Rightarrow \quad T_f - T_i = \frac{1}{2}I\omega^2 + \frac{1}{2}(3M)v^2 - 0 = U_i - U_f = 3Mgr(\pi - \theta) - mg\frac{l}{2}(\cos(\theta) + 1)$$

Dove abbiamo indicato con  $E, T$  e  $U$  rispettivamente l'energia, l'energia cinetica e l'energia potenziale, e il subindice  $i$  o  $f$ ) indica lo stato iniziale (asta ad angolo  $\theta$ ) o lo stato finale (asta ad angolo  $\pi$ ).

Poichè la velocità con cui scende il peso è tale che  $v = \omega r$ :

$$\frac{1}{2}\frac{ml^2}{3}\omega^2 + \frac{1}{2}(3M)\omega^2 r^2 = g(3Mr(\pi - \theta) - m\frac{l}{2}(\cos(\theta) + 1))$$

Per cui:

$$\omega = \sqrt{\frac{g(18Mr(\pi - \theta) - 3ml(\cos(\theta) + 1))}{ml^2 + 9Mr^2}} = 10.5 \text{ s}^{-1}$$

## Esercizio 2

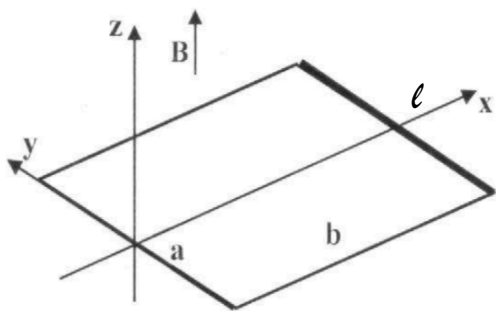


Fig.A

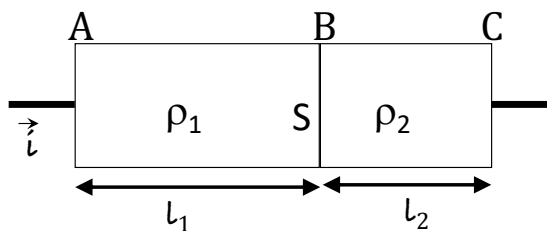


Fig.B

Con riferimento alla Fig. A, sia posto nel piano xy un circuito elettrico rettangolare di lati  $a$  e  $b$  con uno dei lati,  $l$ , libero di muoversi in direzione  $x$ . Il circuito è immerso nel campo vettoriale  $\vec{B} = B\hat{z}$  con  $B$  uniforme e variabile nel tempo secondo la legge  $B = \alpha t$ . La resistenza per unità di lunghezza del circuito è  $\rho$ . Se il lato mobile del circuito è mantenuto fermo nella posizione in figura:

- 2.1 determinare l'espressione della forza  $\vec{F}$  che è necessario applicare al lato mobile per tenerlo fermo, e calcolarne il modulo al tempo  $t^* = 0.5 \text{ s}$ ,  $F(t^*)$

$$\vec{F} = \dots\dots\dots F(t^*) = \dots\dots\dots$$

Con riferimento alla Fig. B due conduttori metallici di resistività  $\rho_1$  e  $\rho_2$ , lunghezze rispettive  $l_1$  e  $l_2$  ed uguale sezione  $S$ , sono disposti come in Fig. B. Se ai capi dei conduttori è presente una differenza di potenziale rispettivamente di  $V_1 = V_B - V_A$  e  $V_2 = V_C - V_B$

- 2.2 Determinare la corrente che scorre nei conduttori  $i$

$$i = \dots\dots\dots$$

- 2.3 Determinare la densità della carica elettrica superficiale presente sulla superficie  $S$  di separazione dei due conduttori,  $\sigma$

$$\sigma = \dots\dots\dots$$

Dati:

Es. Fig.A)  $a = 2 \text{ cm}$ ,  $b = 3 \text{ cm}$ ,  $\alpha = 20 \frac{\text{mT}}{\text{s}}$ ,  $\rho = 0.1 \frac{\Omega}{\text{m}}$ .

Es. Fig.B)  $V_1 = 2 \text{ V}$ ,  $V_2 = 3 \text{ V}$ ,  $\rho_1 = 2 \times 10^{-7} \Omega\text{m}$ ,  $\rho_2 = 1 \times 10^{-7} \Omega\text{m}$ ,  $L_1 = 2 \text{ cm}$ ,  $L_2 = 6 \text{ cm}$ ,  $S = 100 \mu\text{m}^2$ .

## Soluzione Esercizio 2

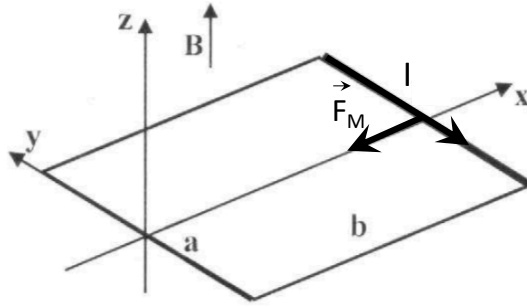


Fig.A

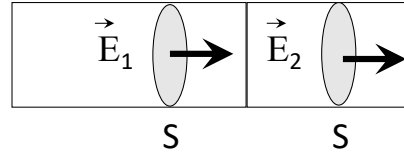


Fig.B

- 2.1 Il flusso di  $\vec{B}$  attraverso la superficie del circuito è costante in area ma variabile nel tempo:  $\phi(\vec{B}) = B a b = \alpha a b t$ . Per la legge di Faraday Neuman Lenz, la corrente  $I$  (tenuto conto che la resistenza del circuito  $R$  è pari a  $2(a+b)\rho$ ), indicando con  $f_{ind}$  e  $R$  rispettivamente la forza elettromotrice indotta e la resistenza del circuito, ha la seguente espressione:

$$I = \left| \frac{f_{ind}}{R} \right| = \left| - \frac{d\phi}{dt} \right| \frac{1}{R} = | - \alpha a b | \frac{1}{R} = \frac{\alpha a b}{R}$$

e circola in verso orario nel circuito. Il lato mobile  $l$  è pertanto sottoposto alla forza magnetica,  $\vec{F}_M$ :

$$\vec{F}_M = I \vec{a} \wedge \vec{B} = \frac{\alpha a b}{R} a \alpha t (-\hat{x})$$

La forza  $\vec{F}$  che deve essere applicata per mantenere la sbarra in moto con velocità costante sarà tale che:

$$\vec{F}_M + \vec{F} = 0$$

per cui:

$$\vec{F} = \frac{\alpha^2 a^2 b}{2\rho(a+b)} t \hat{x}$$

Per  $t = t^*$

$$F(t^*) = \frac{\alpha^2 a^2 b}{2\rho(a+b)} t^* = 24 \times 10^{-8} \text{ N}$$

- 2.2 I due conduttori sono in serie pertanto la corrente che in essi circola è la stessa, per cui  $iR_1 = V_1$   $iR_2 = V_2$  e sommando queste due equazioni otteniamo  $i(R_1 + R_2) = V_1 + V_2$ , dalla quale:

$$R_1 = \rho_1 \frac{l_1}{S} = 40 \, \Omega \quad R_2 = \rho_2 \frac{l_2}{S} = 60 \, \Omega \quad \Rightarrow \quad i = \frac{V_1 + V_2}{R_1 + R_2} = 0.05 \text{ A}$$

- 2.3 Nei due conduttori i moduli dei campi elettrici sono dati da  $E_1 = \rho_1 J$  e  $E_2 = \rho_2 J$ , con  $J = \frac{i}{S}$ , inoltre valgono anche le relazioni:  $E_1 = \frac{V_1}{l_1}$  e  $E_2 = \frac{V_2}{l_2}$ . Applicando il teorema di Gauss al cilindro indicato in figura B e tenuto conto di direzione e verso dei campi elettrici, otteniamo:

$$\phi(\vec{E}) = S(E_2 - E_1) = S J (\rho_2 - \rho_1) = i (\rho_2 - \rho_1) = \frac{\sigma S}{\epsilon_0} = \Rightarrow \quad \sigma = \epsilon_0 \frac{i}{S} (\rho_2 - \rho_1) = -4.5 \times 10^{-10} \frac{\text{C}}{\text{m}^2}$$