

# Fisica Generale T2 - Prof. M. Villa

CdLT in Ingegneria Elettronica e Telecomunicazioni

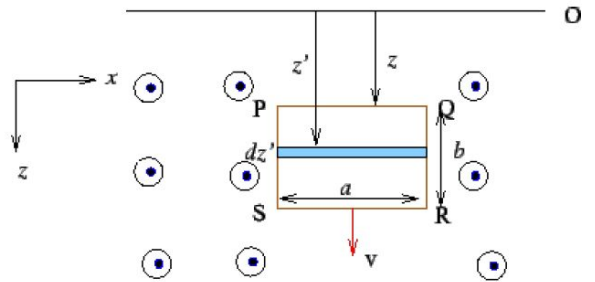
8 Luglio 2019

## Elettromagnetismo

### Esercizi:

1)

Una spira rettangolare di lati  $a = 20 \text{ cm}$  e  $b = 10 \text{ cm}$ , massa  $m = 80 \text{ g}$  e resistenza elettrica  $R = 12 \Omega$  è posta verticalmente in una regione in cui, oltre al campo gravitazionale terrestre  $\vec{g} = g\hat{k}$ , è presente un campo magnetico  $\vec{B}$  dipendente dalla quota secondo la legge  $\vec{B} = (B_0 + kz)\hat{j}$  (vedi figura). Sapendo che la spira è posta inizialmente ferma in verticale con il lato più alto a  $z = 0$ , e che  $B_0 = 5 \text{ T}$  e  $k = 20 \text{ T/m}$ , calcolare a) l'espressione della velocità in funzione del tempo, e b) la velocità limite.



2)

Un condensatore è costituito da due armature metalliche a forma di disco, una di raggio  $R_1 = 5 \text{ cm}$  e l'altra di raggio  $R_2 = 2 \text{ cm}$ , disposte sullo stesso asse di simmetria ad una distanza  $d = 0,3 \text{ mm}$ . I due dischi sono inizialmente scarichi e vengono collegati all'istante  $t = 0 \text{ s}$  ad un generatore di ddp  $\varepsilon = 1,5 \text{ V}$  e resistenza interna  $r_i = 8 \Omega$ .

Nelle approssimazioni che si riterrà utile introdurre, determinare:

- la capacità  $C$  del condensatore, motivando opportunamente le proprie scelte;
- la carica  $Q$  che trova sulle armature a tempi lunghi;
- l'energia immagazzinata  $E_i$  nel condensatore a tempi lunghi e l'energia dissipata  $E_d$  durante la fase di carica.

### Domande:

- Illustrare le relazioni fondamentali di elettrostatica.
- Spiegare l'effetto Hall e discuterne almeno una applicazione.
- Derivare la formula per la pressione magnetostatica.

*Avvertenze: non è consentito consultare libri, appunti, compagni né avere in aula cellulari accesi o spenti. Le risposte e le soluzioni devono essere espresse in termini dei simboli e dei dati specificati nel testo. Negli esercizi occorre spiegare i passi principali che conducono alle soluzioni.*

*Nel caso servano, si usino i valori  $\varepsilon_0 = 8,85 \cdot 10^{-12} \text{ C}^2/(\text{Nm}^2)$  e  $\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} \text{ N/A}^2$*

## SOLUZIONE

1)

Per il calcolo della forza (verticale) a cui è soggetta la spira, dobbiamo prima calcolare la corrente che circola nel circuito, a partire alla legge di Faraday-Neumann-Lenz. A tale scopo, calcoliamo il flusso elementare su una sottile striscia di lati  $a$  e  $dz$  come indicato in figura:  $d\Phi = (B_0 + kz)adz$ . Il flusso totale attraverso la spira, quando il suo lato superiore si trova a una distanza  $z$  dalla quota iniziale, risulta essere:

$$\Phi(z) = \int d\Phi = \int_z^{z+b} (B_0 + kz')adz' = B_0ab + \frac{ka}{2}(2zb + b^2).$$

La f.e.m. indotta è pertanto  $\epsilon = \frac{d\Phi}{dt} = kab \frac{dz}{dt} = kabv(t)$  e la corrente,  $i(t) = kabv(t)/R$ , circola in senso orario in accordo con la legge di Lenz.

Le forze magnetiche agenti sui due tratti verticali si annullano, mentre quelle agenti sui tratti orizzontali superiore e inferiore sono  $iaB(z)\hat{\mathbf{k}}$  e  $iaB(z+b)\hat{\mathbf{k}}$ , rispettivamente. La forza magnetica complessiva agente sulla spira è dunque:

$$\vec{F}_m = iaB(z)\hat{\mathbf{k}} - iaB(z+b)\hat{\mathbf{k}} = ia(B_0 + kz)\hat{\mathbf{k}} - ia[B_0 + k(z+b)]\hat{\mathbf{k}} = -iabk\hat{\mathbf{k}} = -(kab)^2 \frac{v}{R} \hat{\mathbf{k}},$$

diretta verso l'alto. Per la seconda legge della dinamica possiamo scrivere  $\vec{F}_g + \vec{F}_m = m \frac{dv}{dt}$ , ovvero (lungo la direzione  $z$ ):

$$mg - \frac{(kab)^2}{R}v = m \frac{dv}{dt}.$$

Indicando con  $\xi \equiv \frac{(kab)^2}{mR}$ , risolviamo l'equazione differenziale di primo grado (identica a quella di un circuito RC):

$$\frac{dv}{dt} = g - \xi v \quad \Rightarrow \quad \frac{dv}{g - \xi v} = dt.$$

Sostituendo  $v' = g - \xi v$  si ha  $dv' = -\xi dv$  da cui:

$$\int_g^{g-\xi v} \frac{-dv'}{\xi v'} = \int_0^t dt' \quad \Rightarrow \quad -\frac{1}{\xi} \ln \frac{g-\xi v}{g} = t \quad \Rightarrow \quad g - \xi v = g \exp(-\xi t) \quad \Rightarrow \quad v = \frac{g}{\xi} [1 - \exp(-\xi t)]$$

ovvero

$$v(t) = \frac{mgR}{(kab)^2} \left[ 1 - \exp\left(-\frac{(kab)^2}{mR}t\right) \right].$$

Per  $t \rightarrow \infty$  si ha:

$$v_\infty = \frac{mgR}{(kab)^2} = 58,9 \text{ m/s}.$$

## Soluzione Esercizio 2

Le due armature hanno forma diversa e per esse vale l'osservazione che la distanza che le separa è piccola rispetto alla loro dimensione. Il campo al centro del sistema sarà quindi analogo a quello di un normale condensatore a facce piane e parallele,  $|\vec{\mathbf{E}}| = \sigma/\epsilon_0$ , con  $\sigma > 0$  la densità di carica sulle due armature (con segno opportuno). Allontanandosi dall'asse, il campo sarà ancora approssimabile a quello di un condensatore a facce piane e parallele almeno fino a quando non si raggiunge il bordo del disco più piccolo. Facciamo l'approssimazione che il campo abbia una transizione brusca in prossimità del bordo e che quindi sia pari a  $|\vec{\mathbf{E}}| = \sigma/\epsilon_0$  dove c'è il disco piccolo e nullo fuori. Assumendo che vi sia uniformità di carica sull'armatura piccola, la carica totale sarà quindi data da  $|Q| = |\sigma|\pi R_2^2$ . La stessa carica, cambiata di segno sarà presente sull'armatura grande, dove però la densità di carica non sarà uniforme: sarà pari a  $-\sigma$  per quella parte di armatura di fronte all'armatura piccola e nulla altrove. Il sistema si comporta quindi come un condensatore a facce piane e parallele con

- armature di area  $S = \pi R_2^2$ . a) La capacità è pari a  $C = \varepsilon_0 S/d = \varepsilon_0 \pi R_2^2/d = 37,1 \text{ pF}$ .  
 b)  $Q_0 = C\varepsilon = 55,6 \text{ pC}$   
 c) L'energia immagazzinata vale  $E_i = \frac{1}{2} Q\varepsilon = \frac{1}{2} C\varepsilon^2 = 41,7 \text{ pJ}$ .

Per il calcolo di energia dissipata occorre considerare che il circuito di carica è un tipico circuito RC, dove la costante di tempo è data da  $\tau = r_i C$  e la carica sul condensatore varia secondo la legge  $Q(t) = Q_0(1 - \exp(-t/\tau))$ . La corrente vale quindi  $I(t) = \dot{Q}(t) = Q_0/\tau \exp(-t/\tau)$ . Istante per istante la potenza dissipata è data dalla legge di Joule  $P = r_i I^2$  e quindi l'energia dissipata sarà data da:

$$E_d = \int_0^{+\infty} P dt = r_i Q_0^2 / \tau^2 \int_0^{+\infty} \exp(-t/\tau) dt = \frac{r_i Q_0^2}{2\tau} = \frac{Q_0^2}{2C} = E_i$$

L'energia dissipata è quindi uguale a quella immagazzinata: per caricare il condensatore serve il doppio dell'energia che verrà poi immagazzinata su di esso.