

# Fisica Generale T-B - Prof. M. Sioli

CdL in Ingegneria Civile

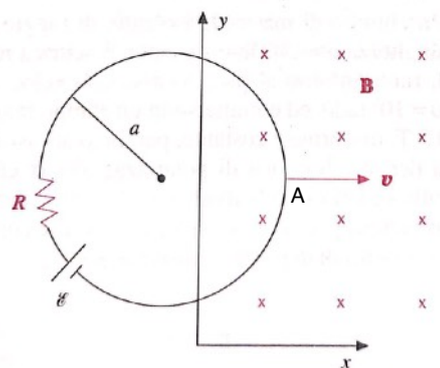
06 Settembre 2018

## Scritto - VI appello, A.A. 2017/2018

### Esercizi:

- 1) Un'astronave è formata da un guscio sferico conduttore di raggio  $R = 3$  m e contiene un singolo astronauta. Il razzo vettore la rilascia nello spazio profondo in una condizione iniziale scarica e può considerarsi praticamente ferma. Questa viene quindi immersa in un vento solare costante formato principalmente da protoni  $p$  con un flusso  $\Phi = 10^8$  protoni  $\text{cm}^{-2}\text{s}^{-1}$  e una densità  $\delta = 2.5$  protoni  $\text{cm}^{-3}$ . Quando un protone colpisce la superficie del metallo può portare via un elettrone, caricando positivamente la superficie della sfera. Inoltre, dato che i protoni vengono da molto lontano, si può considerare nulla la loro energia potenziale. Sapendo che la massa del protone è  $m_p = 1.67 \times 10^{-27}$  kg e assumendo che tutti i protoni abbiano la stessa velocità, calcolare
  - 1) la densità superficiale di carica che si può accumulare sull'astronave;
  - 2) il valore del campo elettrico percepito dall'astronauta;
  - 3) l'energia elettrostatica accumulata sulla superficie dell'astronave.

- 2) Una spira circolare di raggio  $a = 20$  cm, resistenza  $R = 20 \Omega$ , alimentata da un generatore di forza elettromotrice  $\varepsilon = 2$  V collegato come in figura, si muove su un piano orizzontale con velocità costante  $v = 20$  m/s nella direzione  $x$ . Ortogonale al piano ed entrante in esso, esiste un campo magnetico, uniforme e costante con valore  $B = 0.25$  T per  $x \geq 0$  e nullo per  $x < 0$ . Indicato con A il primo punto della spira che entra nel campo magnetico, calcolare:
  - 1) il valore della corrente  $i(x_A)$  che percorre la spira;
  - 2) la carica  $q$  che percorre la spira, dall'istante in cui il punto A entra nel campo fino all'istante in cui tutta la spira è immersa.



### Domande:

- 1) Descrivere sinteticamente l'esperimento di Millikan.
- 2) Discutere l'equazione di continuità per la carica elettrica e mostrare come essa sia contenuta nelle equazioni di Maxwell.

*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  $\epsilon_0 = 8.85 \cdot 10^{-12}$  C<sup>2</sup>/(Nm<sup>2</sup>) e  $\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7}$  Ns<sup>2</sup>/C<sup>2</sup>.*

### Svolgimenti e soluzioni:

- 1) 1. La carica si “accumula” sulla superficie dell’astronave finché l’energia potenziale elettrostatica sulla sua superficie uguaglia, in modulo, l’energia cinetica dei protoni in arrivo. La velocità dei protoni è

$$v = \frac{\Phi}{\delta} = 4 \cdot 10^7 \text{ cm/s} = 4 \cdot 10^5 \text{ m/s}$$

da cui si ricava l’energia cinetica

$$K = \frac{1}{2} m_p v^2 = 1.34 \cdot 10^{-16} \text{ J} .$$

Essendo la carica distribuita con simmetria sferica, il modulo dell’energia potenziale sulla superficie è  $U = e \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 R}$ . Ponendo  $U = K$  si ottiene

$$Q = \frac{K 4\pi\epsilon_0 R}{e} = 2.77 \cdot 10^{-7} \text{ C}$$

da cui si ricava la densità superficiale di carica

$$\sigma = \frac{Q}{4\pi R^2} = 2.45 \cdot 10^{-9} \text{ C/m}^2 .$$

2. Il campo elettrico all’interno del conduttore è ovviamente nullo.  
3. L’energia elettrostatica sulla superficie dell’astronave è

$$E = \frac{Q^2}{8\pi\epsilon_0 R} = 1.15 \cdot 10^{-4} \text{ J} .$$

- 2) 1. Sappiamo che la forza elettromotrice indotta è

$$\epsilon_i = \int \vec{v} \times \vec{B} \cdot d\vec{l}$$

dove  $d\vec{l}$  viene preso con lo stesso verso e la stessa direzione della corrente generata da  $\epsilon$  (verso orario).

Ragionando sui vettori, avendo preso il verso della corrente come orario, il prodotto  $\vec{v} \times \vec{B}$  avrà verso opposto a  $d\vec{l}$ . Inoltre, dato che  $\vec{v} \times \vec{B}$  è sempre perpendicolare

all'asse  $x$ , si integra il percorso del circuito solo lungo l'asse  $y$ . Come mostrato in figura, abbiamo che

$$y^2 = a^2 - (a - x)^2 = x(2a - x)$$

quindi

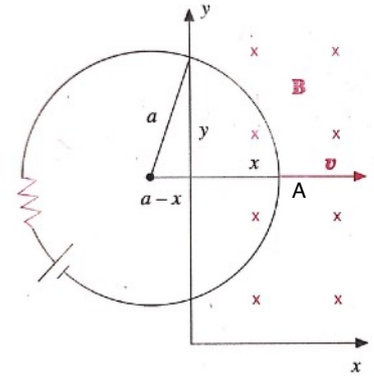
$$y = \sqrt{x(2a - x)} .$$

L'integrale, quindi, diventa

$$\varepsilon_i = \int \vec{v} \times \vec{B} \cdot d\vec{l} = -vB2y = -2vB\sqrt{x(2a - x)} .$$

La corrente, dipendente da  $x$ , sarà

$$i(x) = \frac{\varepsilon_{TOT}}{R} = \frac{\varepsilon + \varepsilon_i}{R} = \frac{1}{R}(\varepsilon - 2vB\sqrt{x(2a - x)}) .$$



2. Per calcolare la carica che percorre la spira, ragioniamo in termini di flusso che attraversa la spira e otteniamo un integrale di questo tipo:

$$q = \int i dt = \int_0^t \frac{\varepsilon}{R} dt - \int_{\Phi_0}^{\Phi_1} \frac{d\Phi}{R} = \frac{\varepsilon}{R} t - \frac{1}{R}(\Phi_1 - \Phi_0)$$

dove  $\Phi_0 = 0$ , quando la spira è fuori dal campo magnetico, e

$\Phi_1 = B \cdot A_{TOT} = B\pi a^2$ , quando la spira è tutta immersa nel campo. Allora l'integrale diventa:

$$q = \frac{\varepsilon}{R} t - \frac{B\pi a^2}{R}$$

Inoltre il tempo è  $t = \frac{2a}{v}$ , allora la carica è valore

$$q = 4.3 \cdot 10^{-4} \text{ C} .$$