

Università degli Studi di Siena, Corso di Laurea in Fisica

Prova d'esame di Fisica 2 – 14/07/2023

Nota: la valutazione della prova tiene conto della correttezza dei risultati analitici e numerici (attenzione ai segni, alle cifre significative ed alle unità di misura!) e della chiarezza dell'esposizione della soluzione. Spiegare sinteticamente la strategia di soluzione seguita, giustificare i principali passaggi e definire esplicitamente i simboli usati, anche con l'aiuto di figure (sistemi di riferimento, ecc.)

Esercizio 1

Attorno a quattro cariche positive elementari $+e$ raggruppate in uno stesso punto sono distribuite simmetricamente nel piano xy quattro cariche negative $-e$ a distanza $a = 0.53 \text{ \AA}$ da queste. Si determini:

- quale sia il primo ordine di multipolo non nullo della distribuzione di cariche; si giustifichi la risposta calcolando il potenziale elettrico generato dalla distribuzione nel punto $(0, 0, z)$, con $z \gg a$;
- l'energia elettrostatica U_{es} del sistema;
- il lavoro \mathcal{L} necessario per rimuovere la carica centrale dal sistema.

Svolgimento:

- a) quadrupolo. Infatti:

$$\varphi(0, 0, z) = \frac{4e}{4\pi\epsilon_0} \left[\frac{1}{z} - \frac{1}{\sqrt{z^2 + a^2}} \right] \approx \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{2ea^2}{z^3}$$

dove $\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \text{ F/m}$;

- b)

$$U_{es} = \frac{e^2}{8\pi\epsilon_0} \left\{ 4 \left[\frac{2}{\sqrt{2}a} + \frac{1}{2a} - \frac{4}{a} \right] - 4 \frac{4}{a} \right\} = \frac{e^2 (2\sqrt{2} - 15)}{4\pi\epsilon_0 a} = -5.29 \times 10^{-17} \text{ J} = -330 \text{ eV}$$

dove $e = 1.60 \times 10^{-19} \text{ C}$;

- c)

$$\mathcal{L} = U'_{es} - U_{es} = \frac{16e^2}{4\pi\epsilon_0 a} = -4e\varphi(0, 0, 0) = 6.95 \times 10^{-17} \text{ J} = 434 \text{ eV}.$$

Esercizio 2

Una sbarra magnetica di lunghezza $L = 67 \text{ cm}$, di sezione $\Sigma = 1.1 \text{ cm}^2$ e massa $m = 0.58 \text{ kg}$ è sospesa per un estremo e immersa in un campo magnetico orizzontale $B = 0.47 \text{ T}$. Se la densità di magnetizzazione della sbarra è $M = 0.89 \text{ MA/m}$ si calcoli:

- il momento magnetico μ della sbarra;
- l'angolo θ che la sbarra forma con la verticale;
- l'energia magnetica $U_m(\theta)$ associata con questa posizione angolare.

Svolgimento:

- a)

$$\mu = ML\Sigma = 65.6 \text{ Am}^2;$$

- b) sulla sbarra agiscono e si fanno equilibrio il momento torcente dovuto al campo magnetico $\boldsymbol{\mu} \times \mathbf{B}$ e quello dovuto al peso $\mathbf{L} \times m\mathbf{g}/2$:

$$mg \frac{L}{2} \sin \theta = \mu B \cos \theta \quad \longrightarrow \quad \theta = \arctan \frac{2\mu B}{mgL} = 9.18^\circ,$$

dove $g = 9.81 \text{ m/s}^2$;

- c)

$$U_m(\theta) = -\boldsymbol{\mu} \cdot \mathbf{B} = -\mu B \sin \theta = -49.2 \text{ mJ}.$$

Esercizio 3

Una superficie cilindrica indefinita di raggio $R_0 = 37$ cm è uniformemente carica con densità superficiale $\sigma = 1.1 \mu\text{C}/\text{m}^2$. La si mette in rotazione attorno al proprio asse a velocità angolare $\omega_0 = 6.7$ krad/s, accelerandolo con la legge oraria $\omega(t) = \alpha t^2/2$, dove $\alpha = 9.7$ rad/s³. Si calcoli:

- il campo magnetico $\mathbf{B}(\mathbf{r})$ in tutto lo spazio;
- il lavoro per unità di lunghezza \mathcal{L} necessario per accelerare il cilindro;
- l'espressione del campo elettrico $\mathbf{E}(\mathbf{r}, t)$ in tutto lo spazio e la densità della corrente di spostamento $\mathbf{J}_D(\mathbf{r}, t)$. Di questa grandezza si calcoli il valore numerico alla superficie del cilindro di raggio R_0 .

Svolgimento:

- all'interno del cilindro

$$B_z = \mu_0 \sigma \omega R_0 = 3.43 \text{ nT}$$

dove $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7}$ H/m;

- il lavoro speso corrisponde all'energia del campo magnetico:

$$\mathcal{L} = \frac{B_z^2}{2\mu_0} \pi R_0^2 = \frac{\pi \mu_0 \sigma^2 \omega_0^2 R_0^4}{2} = 2.01 \text{ pJ/m};$$

- esternamente al cilindro il campo elettrico ha una componente radiale indipendente dal tempo

$$E_\rho(R) = \frac{\sigma R_0}{\epsilon_0 R}.$$

Le componenti azimutali delle due grandezze sono invece diverse da zero solo nell'intervallo di tempo $0 < t < \sqrt{2\omega_0/\alpha} = 37.2$ s. Per $R \leq R_0$

$$E_\phi(R) = -\frac{1}{2\pi R} \frac{\partial \Phi_R(\mathbf{B})}{\partial t} = -\frac{\mu_0 \sigma R_0 R \alpha t}{2}, \quad J_D(R) = \epsilon_0 \frac{\partial E_\phi}{\partial t} = -\frac{\sigma R_0 R \alpha}{2c^2}$$

dove $c = 1/\sqrt{\epsilon_0 \mu_0} = 3.0 \times 10^8$ m/s. Per $R = R_0$

$$J_D(R_0) = -\frac{\sigma R_0^2 \alpha}{2c^2} = 8.12 \times 10^{-24} \text{ A/m}^2.$$

Per $R \geq R_0$

$$E_\phi(R) = -\frac{1}{2\pi R} \frac{\partial \Phi_{R_0}(\mathbf{B})}{\partial t} = -\frac{\mu_0 \sigma R_0^3 \alpha t}{2R}, \quad J_D(R) = -\frac{\sigma R_0^3 \alpha}{2c^2 R}.$$