

FACOLTÀ DI MEDICINA E ODONTOIATRIA Corso di laurea in Medicina e Chirurgia HT

Anno Accademico 2024-2025 Complementi di fisica generale - III Prova di autovalutazione

La soluzione di ciascun esercizio è riportata nella parentesi quadra. Gli esercizi N. 3, 4, 5 e 8 verranno risolti in dettaglio nella lezione del 27 marzo 2025

Risolvete, prima analiticamente poi numericamente, gli esercizi sequenti.

1. Un elettrone ha una velocità iniziale $v = 2 \times 10^6 \,\mathrm{m/s}$ nella direzione positiva dell'asse x. L'elettrone entra in un campo elettrico uniforme $E = (400 \,\mathrm{N/C})\mathbf{j}$ diretto, quindi, nella direzione positiva dell'asse y. (a) Qual è l'accelerazione dell'elettrone? (b) Quanto tempo impiega l'elettrone per percorrere all'interno del campo elettrico una distanza $d = 10 \,\mathrm{cm}$ nella direzione x? (c) Di quanto si è spostato l'elettrone in direzione y dopo aver viaggiato per $10 \,\mathrm{cm}$ in direzione x?

 $[(a) (-7.03 \times 10^{13} \,\mathrm{m/s^2})\mathbf{j}; (b) 50 \,\mathrm{ns}; (c) (-8.79 \,\mathrm{cm})\mathbf{j}.]$

- 2. Un oggetto di massa $m=2\,\mathrm{g}$, situato in una regione di campo elettrico uniforme $E=(300N/C)\mathbf{i}$, essendo \mathbf{i} il versore dell'asse delle x, trasporta una carica Q. L'oggetto, rilasciato da fermo in $x=0\,\mathrm{m}$, ha un'energia cinetica di $0.12\,\mathrm{J}$ in $x=0.5\,\mathrm{m}$. Si determini la carica Q. [800 μ C.]
- 3. Su di un guscio sferico di raggio R_1 vi è una carica totale q_1 uniformemente distribuita sulla sua superficie. Un secondo, più grande guscio sferico di raggio R_2 concentrico al primo, porta una carica q_2 uniformemente distribuita sulla sua superficie. (a) Si usi la legge di Gauss per trovare il campo elettrico nelle regioni $r < R_1$, $R_1 < r < R_2$ e $r > R_2$, essendo r la distanza da centro dei gusci sferici. (b) Quale dovrebbe essere il rapporto delle cariche q_1/q_2 e i loro relativi segni affinché il campo elettrico sia zero per $r > R_2$?

[(a)
$$E = 0$$
 per $r < R_1$; $E = q_1/(4\pi\epsilon_0 r^2)$ per $R_1 < r < R_2$; $E = (q_1 + q_2)/(4\pi\epsilon_0 r^2)$ per $r > R_2$; (b) $q_1/q_2 = -1$]

4. Vi è un campo elettrico $\mathbf{E} = (200\,\mathrm{N/C})\mathbf{i}$ nella regione x>0 ed $\mathbf{E} = (-200\,\mathrm{N/C})\mathbf{i}$ nella la regione x<0. Una superficie immaginaria a forma di cilindro retto di lunghezza $\ell=20\,\mathrm{cm}$ e raggio $R=5\,\mathrm{cm}$ è disposta con il suo asse lungo l'asse x con una base nel punto di coordinata $x=\ell/2$ e l'altra base nel punto $x=-\ell/2$. (a) Determinare il flusso netto del campo elettrico attraverso l'intera superficie chiusa. (b) Quanto vale la carica netta totale all'interno della superficie chiusa?

 $[(a) \Phi(\mathbf{E})_{\text{netto}} = 3.14 \,\text{N} \cdot \text{m}^2/\text{C}; (b) Q_{\text{int}} = 27.8 \,\text{pC}]$

- 5. Utilizzando la legge di Gauss si determini il campo elettrico creato da una distribuzione uniforme piana di carica infinitamente estesa con densità superficiale di carica σ .

 [Il campo elettrico è perpendicolare alla distribuzione di carica, con versi opposti nei due semispazi individuati dal piano delle cariche e ha intensità $E = \sigma/2\epsilon_0$.]
- 6. In una certa regione dello spazio il campo elettrico ha direzione costante (per esempio, quella orizzontale, x), ma la sua intensità decresce dal valore $E = 560 \,\mathrm{N/C}$ per $x = 0 \,\mathrm{cm}$ al valore $E = 410 \,\mathrm{N/C}$ per $x = 25 \,\mathrm{cm}$. Si determini la carica contenuta in una volume cubico, di spigolo $\ell = 25 \,\mathrm{cm}$, disposto con due facce, una nella posizione $x = 0 \,\mathrm{cm}$ e l'altra in $x = 25 \,\mathrm{cm}$, perpendicolari alle linee del campo. $[q = -8.3 \times 10^{-11} \,\mathrm{C.}]$
- 7. In una sfera di raggio $R=10\,\mathrm{cm}$ è carica in modo tale che al suo interno il campo elettrostatico è diretto radialmente verso l'esterno e in ogni punto ha intensità dipendente dalla distanza r dal centro della sfera secondo la legge $E(r)=kr^2\,\mathrm{con}\;k=9\,\mathrm{kV/m^3}$. Si determini il valore della carica complessivamente distribuita nella sfera. $[q=10^{-10}\,\mathrm{C.}]$
- 8. In una sfera isolante di raggio R è distribuita una carica Q con densità dipendente dalla distanza r dal centro della sfera secondo la legge $\rho(r) = \alpha r^2$ con α costante. Supponendo noti i valori di R e Q, si determini la costante α e il campo elettrico in un generico punto P esterno alla sfera. $[\alpha = 5Q/(4\pi R^5); E(r) = Q/(4\pi\epsilon_0 r^2) \text{ per } r \geq R.]$
- 9. Un cubo di lato ℓ ha uno dei suoi vertici coincidente con l'origine O di un sistema di coordinate cartesiane x, y e z e i suoi spigoli sono orientati come i semiassi positivi x, y e z. Nella regione occupata dal cubo vi è un campo elettrico $\mathbf{E} = (ay + b)\mathbf{j}$ con a e b costanti positive. Si calcoli la carica elettrica racchiusa nel cubo. $[q = a\ell^3 \epsilon_0]$
- 10. Una carica puntiforme $q_1 = 9,20\,\mathrm{nC}$ è posta nell'origine di un sistema cartesiano x,y e z, mentre una seconda carica $q_2 = -5,00\,\mathrm{nC}$ è posta sull'asse x a una distanza $d = 2,75\,\mathrm{cm}$ dall'origine. Si determini il flusso del campo elettrico attraverso una sfera centrata nell'origine e di raggio (a) 1 m; (b) 2 m.

$$(a) \Phi(\mathbf{E}) = 475 \,\mathrm{N} \cdot \mathrm{m}^2/\mathrm{C}; (b) \Phi(\mathbf{E}) = 475 \,\mathrm{N} \cdot \mathrm{m}^2/\mathrm{C}.$$