Tutorato 3 - Elettrostatica 2

Corso di Fisica - CdL in Informatica

26 marzo 2018

Formule Utili

- Legge di Coulomb: $F_e=k\frac{q\,q_0}{r^2}$, in notazione vettoriale $\vec{F_e}=k\frac{q\,q_0}{r^2}\frac{\vec{r}}{\|\vec{r}\|}$ con $k=\frac{1}{4\pi\epsilon_0}$
- Campo Elettrico: $\vec{E} = \frac{\vec{F_e}}{q_0}$
- Principio di sovrapposizione: $\vec{E_{tot}} = \Sigma_i \vec{E_i}$ (lo stesso ragionamento vale per la forza elettrostatica)
- Energia potenziale: $\Delta U_e = q_0 \Delta V$ con il potenziale elettrico $V = k_r^q$
- Costante dielettrica nel vuoto: $\epsilon_0 = 8,85 \times 10^{-12} \frac{C^2}{N \cdot m^2}$
- Carica dell'elettrone: $e = -1, 6 \times 10^{-19} C$
- Massa dell'elettrone: $m_e = 9, 1 \times 10^{-31} \ kg$
- Massa del protone: $m_p = 1,67 \times 10^{-27} \ kg$

Esercizi

- 1. A quale distanza una dall'altra bisogna porre nel vuoto due cariche $Q1 = 3 \times 10^{-5} C$ e $Q2 = 4 \times 10^{-5} C$, perché esse esercitino una sull'altra la forza di 200 N?
- 2. Due cariche elettriche, poste nel vuoto alla distanza di 10 cm una dall'altra, si respingono con una forza di 1.8 N. Quali sono i valori delle due cariche, se una è il doppio dell'altra?
- 3. Tre cariche eguali di valore $1.2\,\mu C$ sono poste ai vertici di un triangolo rettangolo i cui cateti misurano entrambi 5.0 cm. Calcola la forza totale che agisce sulla carica posta nel vertice dell'angolo retto.
- 4. La forza esercitata su una carica $Q1 = 0.95 \times 10^{-15} C$ quando una seconda carica $Q2 = 3.25 \times 10^{-14} C$ è posta a $0.84 \times 10^{-3} m$ di distanza, risulta di $16.4 \times 10^{-15} N$. Qual è il valore della costante dielettrica relativa del mezzo in cui sono immerse le cariche?
- 5. Tre cariche uguali di valore $q = 2\mu C$ sono poste ai vertici di un triangolo rettangolo i cui cateti misurano 10 cm. Calcolare la forza totale che agisce sulla carica posta nel vertice dell'angolo retto.
- 6. A quale distanza da una carica $q=25\mu C$ si ha un campo elettrico di intensità pari a $5kN\cdot C^{-1}$?
- 7. Quattro cariche puntiformi sono poste ai vertici di un quadrato di lato 1 m. Partendo dal vertice in alto a destra e proseguendo in senso antiorario si hanno $q_1 = -2 \mu C$, $q_2 = +3 \mu C$, $q_3 = +3 \mu C$, $q_4 = +4 \mu C$. Calcolare il campo elettrico nel punto centrale del quadrato e la forza di Coulomb agente su ogni singola carica.
- 8. In un punto P di un campo elettrico generato da una carica puntiforme positiva, c'è un potenziale $Vp = 100 \, V$. Quanto vale il lavoro da compiere contro il campo elettrico per portare una carica $q = 5 \times 10^{-6} \, C$ dall'infinito al punto P?

- 9. Due sferette metallihe di massa $m=3.2\,g$ sono appese tramite due fili isolanti lunghi 20cm dallo stesso punto. Tenendo separate le sfere si pone una carica q su una delle due che poi si lascia libera. La sfera carica tocca l'altra e all'equilibrio i fili formano un angolo di 12°. Calcolare il valore della carica Q.
- 10. Una carica di $2.5 \times 10^{-8} \, C$ viene posizionata in un campo elettrico uniforme diretto verso l'alto $\vec{E} = 5 \times 10^4 \, \hat{u_z} \, N \cdot C^{-1}$. Calcolare il lavoro fatto dal campo E sulla carica quando la carica si sposta:
 - $\vec{s_1} = 0.45 \, \hat{u_x} \, m$
 - $\bullet \ \vec{s_2} = -0.8 \, \hat{u_z} \, m$
 - $\bullet \ \vec{s_3} = 1 \, \hat{u_y} + 1 \, \hat{u_z} \, m$