

Tutorato 4 - Elettrostatica 3

Corso di Fisica - CdL in Informatica

9 Aprile 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: $\vec{E}_{tot} = \sum_i \vec{E}_i$ (lo stesso ragionamento vale per la forza elettrostatica)
- Energia potenziale: $\Delta U_e = q_0 \Delta V$ con il potenziale elettrico $V = k \frac{q}{r}$
- 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. Un anello di raggio a ha una densità lineare di carica positiva uniforme, con carica totale Q . Calcolare il campo elettrico lungo l'asse dell'anello, in un punto P posto a distanza x dal centro dell'anello stesso.
2. Una bacchetta di lunghezza $l = 14.0 cm$, uniformemente carica, è piegata a forma di semicerchio. Se la bacchetta possiede una carica totale $Q = 7.50 \mu C$, trovare modulo, direzione e verso del campo elettrico nel centro del semicerchio.
3. Un disco di raggio r possiede una densità di carica uniforme σ . Quale è il campo elettrico nel punto P a distanza x dal suo asse? (suggerimento: scomporre il disco in anelli concentrici e sommare i vari contributi).
4. Una carica q è distribuita con densità superficiale costante σ su una superficie sferica di raggio R . Calcolare il campo nei punti all'interno e all'esterno della superficie.
5. Una carica q è distribuita con densità spaziale ρ nel volume di una sfera di raggio R . Calcolare il campo nei punti all'interno e all'esterno della superficie.
6. Siano date tre cariche elettriche puntiformi $Q_0 = -5 mC$, $Q_1 = +10 mC$ e Q_2 poste rispettivamente nei punti $A = (0, 3) m$, $B = (-3, 0) m$ e $C = (4, 0) m$ di un piano cartesiano. Determinare:
 - Il valore di Q_2 per il quale la forza che agisce su Q_0 è diretta lungo l'asse y
 - La forza \vec{F}_A che agisce su Q_0 nel punto A
 - La forza \vec{F}_0 che agisce su Q_0 se posta nell'origine O degli assi.

[ESAME]