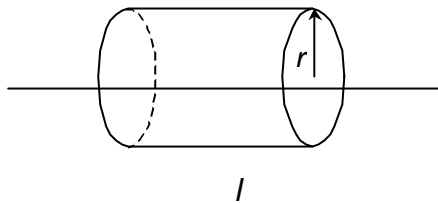


Esercizi svolti

Esercizio 2.1

Su di un filo di lunghezza infinita è distribuita una carica uniforme per unità di lunghezza $\lambda = 25 \text{ nC/m}$. Calcolare il campo elettrico in un punto che dista 15 cm dal filo.



Soluzione: La direzione del campo elettrico, grazie alla simmetria del problema, è radiale rispetto al filo, quindi applicando il teorema di Gauss alla superficie riportata in figura si ottiene un contributo al flusso solo dalla superficie laterale del cilindro

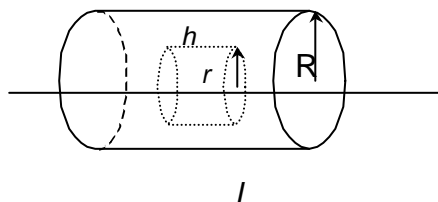
$$\Phi_e = \int E \cdot ds = E(r)2\pi r l = \frac{Q}{\epsilon_0} = \frac{\lambda l}{\epsilon_0}$$

da questa relazione si può ricavare il valore del campo elettrico in funzione r

$$E(r) = \frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0 r} = 3 \cdot 10^3 \text{ N/C}$$

Esercizio 2.2

Si consideri un cilindro di raggio R e lunghezza indefinita entro il quale vi siano delle cariche distribuite con densità di volume uniforme ρ . Determinare il campo elettrostatico in un generico punto P all'interno del cilindro e la differenza di potenziale tra l'asse del cilindro e le superfici laterali.



Soluzione: Consideriamo il cilindro, coassiale a quello dato, passante per il generico punto P distante r dall'asse. Il campo elettrico è radiale rispetto all'asse del cilindro, per cui contribuisce al calcolo del flusso solo la superficie laterale

$$\Phi_e = \int E \cdot ds = E(r)2\pi r h = \frac{Q_{\text{int}}}{\epsilon_0} = \frac{\rho \pi r^2 h}{\epsilon_0}$$

da cui si ricava il campo

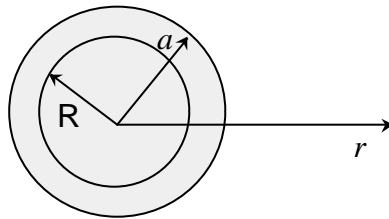
$$E(r) = \frac{\mathbf{r}}{2\mathbf{e}_0}$$

La differenza di potenziale è

$$V_0 - V_R = \int_0^R \mathbf{E} \cdot d\mathbf{r} = \frac{\mathbf{r}}{2\mathbf{e}_0} \int_0^R r dr = \frac{\mathbf{r}}{4\mathbf{e}_0} R^2$$

Esercizio 2.3

Una sfera di raggio a possiede una densità di carica $\rho = k / r^2$, dove r indica la distanza dal centro della sfera e k è una costante. Calcolare il campo elettrico ed il potenziale all'interno della sfera considerando che all'esterno della sfera sia $\rho = 0$.



Soluzione: La simmetria sferica implica che il campo è radiale, quindi si può applicare il teorema di Gauss ad una sfera di raggio R concentrica a quella data. La carica contenuta all'interno di tale sfera è

$$q = \int_0^R \mathbf{r}^4 \mathbf{p}^2 dr = 4\mathbf{p}kR$$

Il campo su tale sfera vale

$$E(R) = \frac{q}{4\mathbf{p}\mathbf{e}_0 R^2} = \frac{k}{\mathbf{e}_0 R}$$

Calcoliamo ora il potenziale della sfera di raggio R , supponendo di porre $V_\infty = V(r = \infty) = 0$,

$$V_R = \int_R^\infty E dr = \int_R^a E dr + \int_a^\infty E dr$$



il secondo integrale indica il potenziale sulla superficie della sfera di raggio a che contiene la carica totale $q = 4\pi k a$ e quindi vale

$$V_a = \frac{q}{4\pi \epsilon_0 a} = \frac{k}{\epsilon_0}$$

si ottiene, infine,

$$V_R = \int_R^a E dr + V_a = \int_R^a \frac{k}{\epsilon_0 r} dr + V_a = \frac{k}{\epsilon_0} \left(\log \frac{a}{R} + 1 \right)$$

Esercizio 2.4

Nel tubo catodico di un televisore gli elettroni vengono accelerati, partendo dalla condizione di riposo, da una tensione di 4000 V. Calcolare la velocità finale dell'elettrone.

Soluzione: La variazione di energia potenziale subita dall'elettrone in seguito all'effetto del potenziale è

$$\Delta U = qV = .6.4 \cdot 10^{-16} \text{ J}$$

La diminuzione di energia potenziale si trasforma in energia cinetica e ricordando che l'elettrone parte da fermo si ottiene

Esercizio 2.5

Con la stessa geometria dell'esercizio 1.3 calcolare il potenziale lungo l'asse e quindi ricavare il campo elettrico.

Soluzione: Ogni elemento dell'anello, che possiede una carica dQ , crea un potenziale che vale

$$E(R) = \frac{1}{4\pi \epsilon_0} \frac{dQ}{r}$$

Il potenziale totale si ottiene integrando tutti i contributi dV

$$V = \int dV = \frac{1}{4\pi \epsilon_0 r} \int dq = \frac{1}{4\pi \epsilon_0} \frac{Q}{\sqrt{a^2 + x^2}}$$

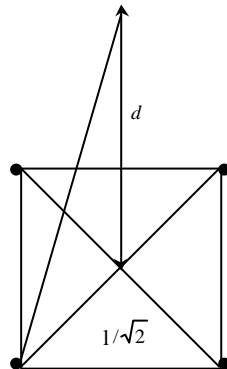
Il campo elettrico si ricava derivando il potenziale rispetto alla variabile x

$$E_0 = -\frac{\partial V}{\partial x} = \frac{1}{4\pi \epsilon_0} \frac{Qx}{(a^2 + x^2)^{3/2}}$$



Esercizio 2.6

Sui vertici di un quadrato di lato $l = 5 \cdot 10^{-9}$ m vi sono quattro protoni. Calcolare quale velocità deve avere un protone che si muove lungo la perpendicolare al quadrato passante per il suo centro ed inizialmente ad una distanza $d = 5 \cdot 10^{-9}$ m, affinché riesca a raggiungere il centro del quadrato.



Soluzione:

$$V = \frac{4q}{4\epsilon_0 r}$$

$$U = \frac{4q^2}{4\epsilon_0 r}$$

$$r_d = \sqrt{d^2 + \frac{l^2}{2}}$$

$$r_0 = \frac{l}{\sqrt{2}}$$

$$\Delta U = \frac{4q^2}{4\epsilon_0} \left(\frac{1}{r_d} - \frac{1}{r_0} \right) = \frac{q^2}{\epsilon_0} \left(\frac{2}{l\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{d^2 + \frac{l^2}{2}}} \right) = \frac{1}{2} m v^2$$

$$v = \sqrt{\frac{2q^2}{m\epsilon_0} \left(\frac{2}{l\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{d^2 + \frac{l^2}{2}}} \right)} = 1.15 \cdot 10^4 \text{ m/s}$$



Esercizi proposti

Esercizio 2.7

Un filo rettilineo indefinito è carico con densità lineare $\lambda = 8.85 \cdot 10^8$ coulomb/metro. Trovare il campo elettrico E a 10 metri di distanza dal filo.

Risultato: $E = 1.6 \cdot 10^2$ newton/metro

Esercizio 2.8

Calcolare il lavoro L necessario per caricare una sfera conduttrice di raggio $R = 10$ cm e con una carica $q = 1$ coulomb.

Risultato: $L = 4.5 \cdot 10^{-2}$ joule

Esercizio 2.9

Due armature metalliche piane e parallele si trovano alla distanza $d = 1$ cm. Ciascuna delle armature ha un'area $S = 10$ cm². Esse vengono caricate con cariche uguali e di segno contrario $q = 10^{-10}$ coulomb. Calcolare la differenza di potenziale fra le armature.

Risultato: $\Delta V = 113$ volt

Esercizio 2.10

Una carica positiva q è distribuita su tutto il volume di una sfera di raggio R . La densità di carica varia con il raggio secondo la legge: $\rho = \alpha r$. Determinare α e il campo elettrico E all'interno della sfera.

Risultato: $\alpha = q / (3R^4)$, $E = q r^2 / (4 \epsilon_0 R^4)$

Esercizio 2.11

Un cilindro circolare retto di altezza indefinita e raggio R è carico di segno negativo su tutto il volume con densità di carica ρ . Trovare il campo elettrico E all'interno del cilindro e successivamente la differenza di potenziale fra l'asse e le generatrici.

Risultato: $E = \rho r / (2 \epsilon_0)$, $\Delta V = \rho R^2 / (4 \epsilon_0)$