

# Complementi di Fisica - III Lezione

Soluzione degli esercizi 1, 2, 3, 5 e 6  
della I prova di autovalutazione

---

Andrea Bettucci

11 marzo 2024

Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria  
Sapienza Università di Roma

## Esercizio 1

Una carica  $q$  viene trasferita da una sfera di plastica inizialmente scarica a una sfera identica distante 50 cm. La forza di attrazione tra le sfere che, essendo di piccolo raggio, possono considerarsi puntiformi, è 2 mN. Quanti elettroni sono stati trasferiti da una sfera all'altra?

## Esercizio 1

Una carica  $q$  viene trasferita da una sfera di plastica inizialmente scarica a una sfera identica distante 50 cm. La forza di attrazione tra le sfere che, essendo di piccolo raggio, possono considerarsi puntiformi, è 2 mN. Quanti elettroni sono stati trasferiti da una sfera all'altra?

Se  $n$  elettroni vengono trasferiti da una sfera all'altra, la sfera su cui vengono trasferiti risulterà carica negativamente con una carica pari a  $-ne$  (essendo  $e$  il valore assoluto della carica dell'elettrone:  $e = 1,6 \times 10^{-19}$  C), mentre l'altra sfera rimarrà carica positivamente con un'identica quantità di carica.

Le due sfere si attireranno con una forza che in modulo è:

$$F = K \frac{(ne)(ne)}{r^2} \Rightarrow n = \sqrt{\frac{Fr^2}{Ke^2}} \simeq 1,4 \times 10^{12}.$$

## Esercizio 2

Due cariche puntiformi di segno positivo  $q_1$  e  $q_2$  poste a una distanza  $d = 2$  m si respingono con una forza  $F = 1$  N. Determinare  $q_1$  e  $q_2$  sapendo che  $q_1 + q_2 = 5 \times 10^{-5}$  C.

## Esercizio 2

Due cariche puntiformi di segno positivo  $q_1$  e  $q_2$  poste a una distanza  $d = 2$  m si respingono con una forza  $F = 1$  N. Determinare  $q_1$  e  $q_2$  sapendo che  $q_1 + q_2 = 5 \times 10^{-5}$  C.

$$F = K \frac{q_1 q_2}{r^2} \Rightarrow q_1 q_2 = \frac{F r^2}{K} = 4,4 \times 10^{-10} \text{ C}^2 = \gamma$$

Si ha allora il seguente sistema nelle incognite  $q_1$  e  $q_2$

$$\begin{cases} q_1 q_2 = \gamma \\ q_1 + q_2 = \alpha \end{cases}$$

dove  $\alpha = 5 \times 10^{-5}$  C.

Dalla seconda equazione si ha

$$q_1 = \alpha - q_2$$

che sostituito nella prima equazione fornisce l'equazione

$$q_2^2 - \alpha q_2 - \gamma = 0$$

$$q_2^2 - \alpha q_2 - \gamma = 0$$

Le soluzioni di tale equazione sono:

$$q_2 = \frac{\alpha \pm \sqrt{\alpha^2 - 4\gamma}}{2}.$$

Il segno positivo dà

$$q_2 = 3,85 \times 10^{-5} \text{ C} \quad \Rightarrow \quad q_1 = 1,15 \times 10^{-5} \text{ C}$$

e il segno negativo fornisce la soluzione simmetrica

$$q_2 = 1,15 \times 10^{-5} \text{ C} \quad \Rightarrow \quad q_1 = 3,85 \times 10^{-5} \text{ C}.$$

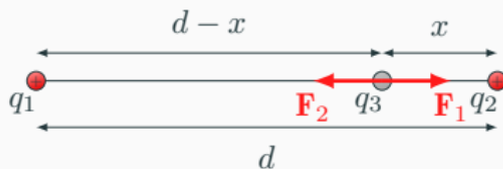
### Esercizio 3

Tre cariche puntiformi giacciono lungo l'asse delle  $x$ . La carica positiva  $q_1 = 5 \mu\text{C}$  si trova a una distanza  $d = 2 \text{ m}$  dalla carica positiva  $q_2 = 1 \mu\text{C}$ ; mentre la carica  $q_3$  si trova tra  $q_1$  e  $q_2$  a una distanza  $x$  da  $q_2$  tale che la forza su  $q_3$  è nulla. Si determini  $x$  sia tramite la forza di Coulomb sia utilizzando il campo elettrico.



Nella posizione occupata da  $q_3$

$$F_1 = F_2 \Rightarrow K \frac{q_1 q_3}{(d-x)^2} = K \frac{q_2 q_3}{x^2}.$$



da cui segue la seguente uguaglianza che esprime l'uguaglianza delle intensità dei campi elettrici creati da  $q_1$  e  $q_2$  nella posizione occupata da  $q_3$ :

$$\frac{q_1}{(d-x)^2} = \frac{q_2}{x^2}.$$

Si ottiene così la seguente equazione di secondo grado in  $x$ :

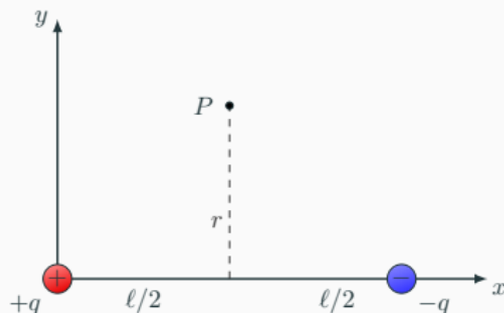
$$(q_1 - q_2)x^2 + 2dq_2x - d^2q_2 = 0.$$

La soluzione positiva dell'equazione fornisce il valore cercato

$$x \simeq 0,62 \text{ m}$$

### Esercizio 5

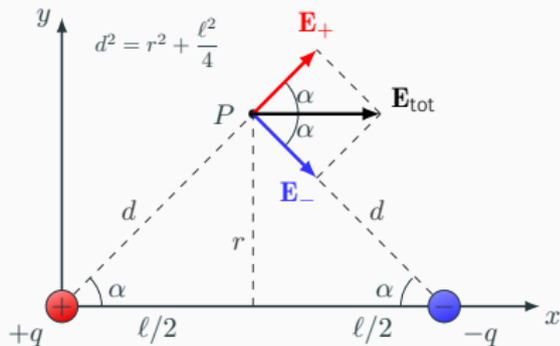
Due cariche puntiformi  $q$  uguali in modulo ma di segno opposto (**dipolo elettrico**) sono distanti tra loro  $\ell$ . Si determini il campo elettrico in un generico punto  $P$  posto a distanza  $r$  dal punto mediano del segmento che unisce le due cariche e che giace lungo l'asse perpendicolare a tale segmento.



$$\mathbf{E}_{\text{tot}} = \mathbf{E}_+ + \mathbf{E}_-$$

dove

$$E_+ = E_- = K \frac{q}{d^2} = K \frac{q}{r^2 + \frac{\ell^2}{4}}$$



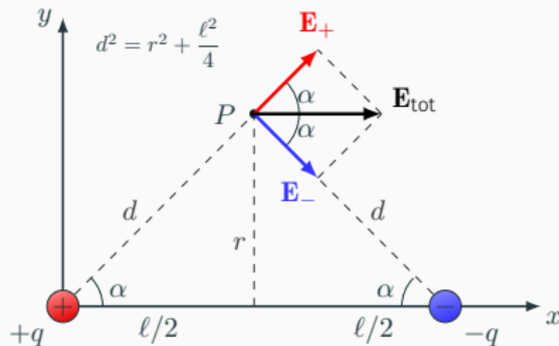
Le componenti dei due campi elettrici lungo l'asse  $y$  sono uguali e contrarie. La somma delle componenti lungo l'asse  $x$  è:

$$E_{\text{tot}} = 2E_+ \cos \alpha \quad \left( d \cos \alpha = \frac{\ell}{2} \Rightarrow \cos \alpha = \frac{\ell}{2d} = \frac{\ell}{2 \left( r^2 + \frac{\ell^2}{4} \right)^{1/2}} \right).$$

$$\mathbf{E}_{\text{tot}} = \mathbf{E}_+ + \mathbf{E}_-$$

dove

$$E_+ = E_- = K \frac{q}{d^2} = K \frac{q}{r^2 + \frac{\ell^2}{4}}$$



Le componenti dei due campi elettrici lungo l'asse  $y$  sono uguali e contrarie. La somma delle componenti lungo l'asse  $x$  è:

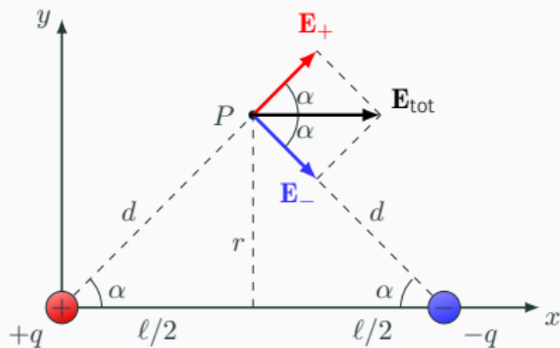
$$E_{\text{tot}} = 2E_+ \cos \alpha \quad \left( d \cos \alpha = \frac{\ell}{2} \Rightarrow \cos \alpha = \frac{\ell}{2d} = \frac{\ell}{2 \left( r^2 + \frac{\ell^2}{4} \right)^{1/2}} \right).$$

In conclusione, il modulo del campo elettrico in  $P$  è determinato

$$E_{\text{tot}} = K \frac{q\ell}{\left( r^2 + \frac{\ell^2}{4} \right)^{3/2}} = K \frac{p}{\left( r^2 + \frac{\ell^2}{4} \right)^{3/2}}$$

dove  $p = q\ell$  è il **momento di dipolo elettrico**.

$$E_{\text{tot}} = K \frac{p}{\left(r^2 + \frac{\ell^2}{4}\right)^{3/2}}$$



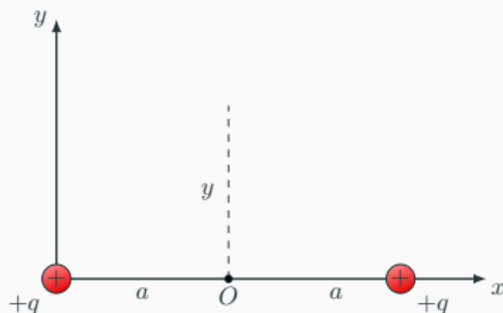
A grande distanza dal dipolo ( $r \gg \ell$ )

$$E \simeq K \frac{p}{r^3}$$

A grande distanza dal dipolo, il campo elettrico sull'asse decresce più rapidamente di quello di una singola carica puntiforme ( $1/r^3$  contro  $1/r^2$ ). Come si può spiegare qualitativamente questo fenomeno?

## Esercizio 6

Due cariche positive puntiformi sono poste a una distanza  $2a$  una dall'altra. Determinare il luogo dei punti nei quali il campo elettrico da esse generato è perpendicolare alla congiungente le due cariche e darne il suo modulo in funzione della distanza  $y$  dal punto mediano del segmento che unisce le due cariche.



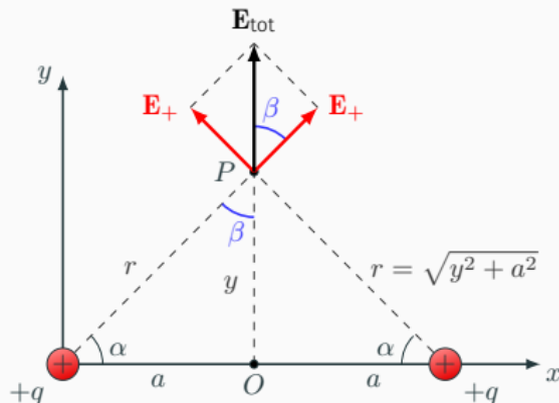
Il campo elettrico creato dalle due cariche è perpendicolare al segmento che le congiunge solo lungo l'asse di tale segmento.  
 Il luogo dei punti cercato è il cerchio di centro  $O$  e raggio  $\overline{OP} = y$

$$E_+ = K \frac{q}{r^2} = K \frac{q}{y^2 + a^2}$$

$$E_{\text{tot}} = 2E_+ \cos \beta.$$

dove

$$\cos \beta = \frac{y}{r}$$



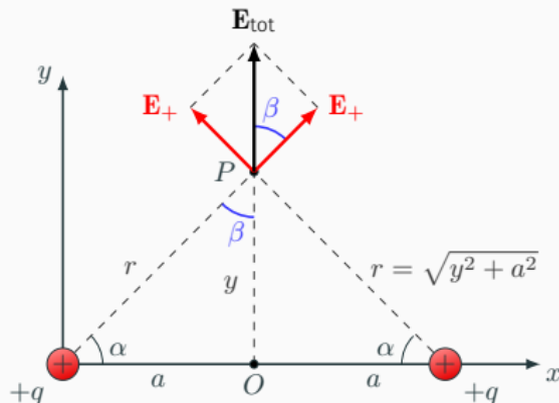
Il campo elettrico creato dalle due cariche è perpendicolare al segmento che le congiunge solo lungo l'asse di tale segmento.  
 Il luogo dei punti cercato è il cerchio di centro  $O$  e raggio  $\overline{OP} = y$

$$E_+ = K \frac{q}{r^2} = K \frac{q}{y^2 + a^2}$$

$$E_{\text{tot}} = 2E_+ \cos \beta.$$

dove

$$\cos \beta = \frac{y}{r}$$



In conclusione, il modulo del campo elettrico in  $P$  è determinato

$$E_{\text{tot}} = 2Kq \frac{y}{(y^2 + a^2)^{3/2}}.$$