

# Complementi di Fisica - VIII Lezione

Soluzione degli esercizi 1, 4 e 10  
della IV prova di autovalutazione

---

Andrea Bettucci

27 marzo 2023

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

## Esercizio 1

Qual è il minimo lavoro che una forza esterna deve fare per portare una carica  $q = 3,00 \mu\text{C}$  dall'infinito fino a una distanza  $d = 0,5 \text{ m}$  da una carica  $Q = 20,0 \mu\text{C}$ ?

- Il lavoro minimo  $L_{\min}$  è quello fatto da una forza esterna che, istante per istante, ha lo stesso modulo, ma verso opposto, della forza di Coulomb che tende a respingere le due cariche l'una dall'altra.
- Di conseguenza, il lavoro minimo della forza esterna sarà uguale e contrario a quello compiuto dalla forza di Coulomb quando la carica  $q$  viene portata dall'infinito fino alla distanza  $d$  da  $Q$ .
- Il lavoro della forza di Coulomb  $L_C$  è uguale variazione cambiata di segno dell'energia potenziale della carica  $q$ .

$$L_C = -\Delta U = U_{\text{iniz}} - U_{\text{fin}} = q[V(\infty) - V(d)] = -\frac{Q}{4\pi\epsilon_0 d}$$
$$L_C \simeq -(3 \times 10^{-6} \text{ C}) \frac{(9 \times 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2/\text{C}^2)(2 \times 10^{-5} \text{ C})}{0,5 \text{ m}} \simeq -1,08 \text{ J}$$

In conclusione, è stato determinato il lavoro minimo.

$$L_{\text{min}} = -L_C = 1,08 \text{ J}.$$

### Esercizio 4

Si determini il potenziale di una distribuzione piana di carica positiva infinitamente estesa con densità di carica  $\sigma$ . Si verifichi la congruità del risultato con l'andamento del campo elettrico creato dalla distribuzione di carica.

Il potenziale in un generico punto  $b$  si determina a partire dalla conoscenza del campo elettrico  $\mathbf{E}$  secondo la relazione

$$V_b - V_a = - \int_a^b \mathbf{E} \cdot d\mathbf{s} \quad \Rightarrow \quad V_b = - \int_a^b \mathbf{E} \cdot d\mathbf{s} + V_a$$

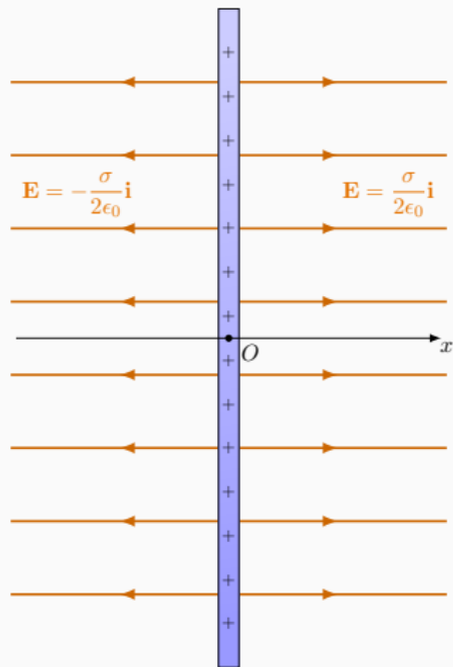
dove, di solito, è possibile porre uguale a zero il potenziale nel punto  $a$  arbitrariamente scelto.

Per una distribuzione di carica piana, uniforme e infinitamente estesa con densità di carica  $\sigma$ , il campo elettrico è uniforme, perpendicolare al piano della distribuzione (direzione  $x$  nella figura) e ha modulo

$$E = \frac{\sigma}{2\epsilon_0}.$$

Si può quindi esprimere il campo elettrico come:

$$\left\{ \begin{array}{ll} \mathbf{E} = \frac{\sigma}{2\epsilon_0} \mathbf{i}, & x > 0; \\ \mathbf{E} = -\frac{\sigma}{2\epsilon_0} \mathbf{i}, & x < 0. \end{array} \right.$$



(a) potenziale in un generico punto  $b$  di ascissa positiva ( $x > 0$ )

$$V_b = - \int_a^b \mathbf{E} \cdot d\mathbf{s} + V_a \quad \Rightarrow \quad V(x) = - \int_{x_a}^x E dx + V_a = -E(x - x_a) + V_a$$

che, scegliendo il punto  $a$  nell'origine dell'asse  $x$  si semplifica in

$$V(x) = -Ex + V_a$$

(b) potenziale in un generico punto  $b$  di ascissa negativa ( $x < 0$ )

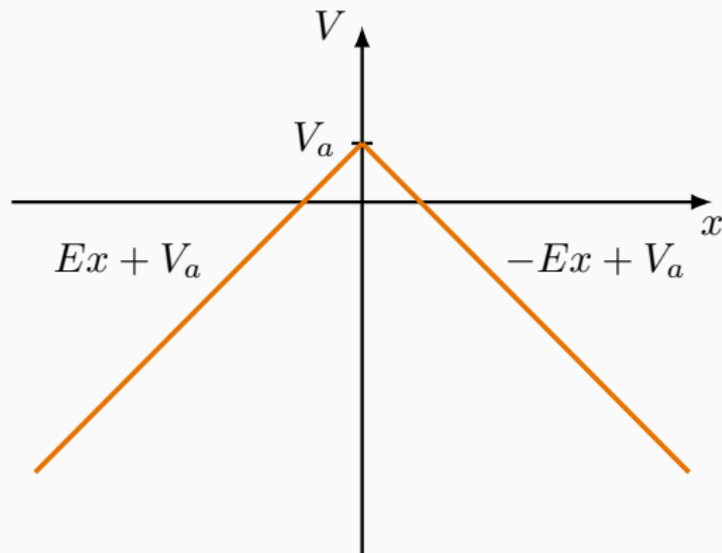
$$V_b = - \int_a^b \mathbf{E} \cdot d\mathbf{s} + V_a \quad \Rightarrow \quad V(x) = \int_{x_a}^x E dx + V_a = E(x - x_a) + V_a$$

che, scegliendo il punto  $a$  nell'origine dell'asse  $x$  si semplifica in

$$V(x) = Ex + V_a$$

In conclusione, il potenziale è stato determinato.

$$\begin{cases} V(x) = -Ex + V_a, & x > 0; \\ V(x) = Ex + V_a, & x < 0. \end{cases}$$

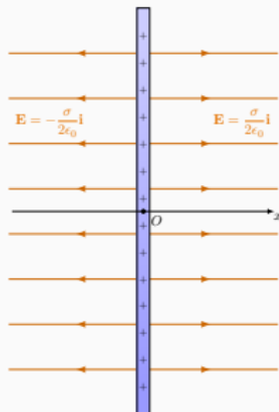


$$\begin{cases} V(x) = -Ex + V_a, & x > 0; \\ V(x) = Ex + V_a, & x < 0. \end{cases}$$

Dato il potenziale  $V$  le componenti del campo elettrico sono date da:

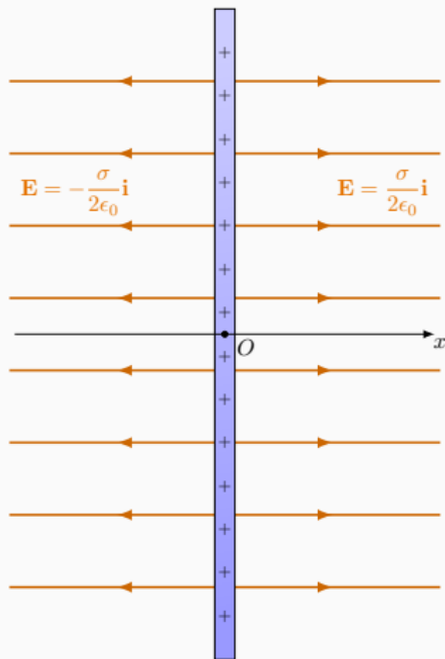
$$E_x = -\frac{\partial V}{\partial x} \qquad E_y = -\frac{\partial V}{\partial y} \qquad E_z = -\frac{\partial V}{\partial z}$$

Poiché il potenziale trovato dipende solo da  $x$ , il campo elettrico ha solo la componente lungo l'asse  $x$ .



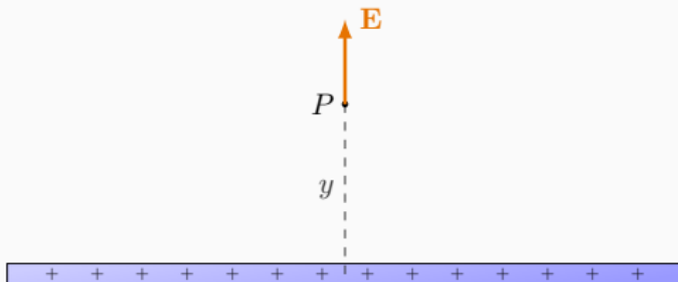
$$\begin{cases} V(x) = -Ex + V_a, & x > 0; \\ V(x) = Ex + V_a, & x < 0. \end{cases}$$

$$\begin{cases} E_x = -\frac{\partial V}{\partial x} = E = \frac{\sigma}{2\epsilon_0} & x > 0; \\ E_x = -\frac{\partial V}{\partial x} = -E = -\frac{\sigma}{2\epsilon_0} & x < 0; \end{cases}$$



## Esercizio 10

Si determini il potenziale generato da un sottile filo rettilineo infinitamente lungo carico positivamente con densità lineica di carica uniforme  $\lambda$  a partire dal campo elettrico da esso creato.



Il campo elettrico di un filo infinitamente lungo è in ogni punto a distanza  $y$  dal filo, perpendicolare al filo e di modulo  $E = \lambda/2\pi\epsilon_0 y$ , quindi

$$\mathbf{E} = \frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0 y} \mathbf{j}$$

Il potenziale in un generico punto  $b$  si determina a partire dalla conoscenza del campo elettrico  $\mathbf{E}$  secondo la relazione

$$V_b = - \int_a^b \mathbf{E} \cdot d\mathbf{s} + V_a$$

dove, di solito, è possibile porre uguale a zero il potenziale nel punto  $a$  arbitrariamente scelto.

Ponendo lo spostamento infinitesimo nella forma  $d\mathbf{s} = dy\mathbf{j}$ , si ha:

$$\mathbf{E} \cdot d\mathbf{s} = \left( \frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0 y} \mathbf{j} \right) \cdot (dy\mathbf{j}) = \frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0 y} dy$$

allora

$$V(P) = -\frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0} \int_{y_a}^y \frac{dy}{y} + V_a \quad \Rightarrow \quad V(y) = \frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0} \ln \frac{y_a}{y}$$

avendo posto uguale a zero il potenziale nel punto  $a$  a distanza  $y_a$  dal filo (**in questo caso non si può porre  $V(\infty) = 0!$** ).