

# Complementi di Fisica - V Lezione

Soluzione degli esercizi 1, 2 e 4  
della II prova di autovalutazione

---

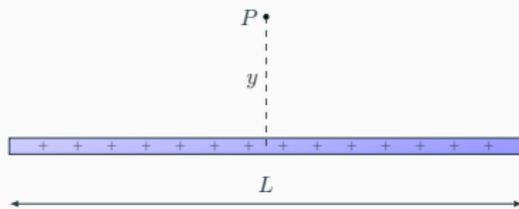
Andrea Bettucci

18 marzo 2024

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

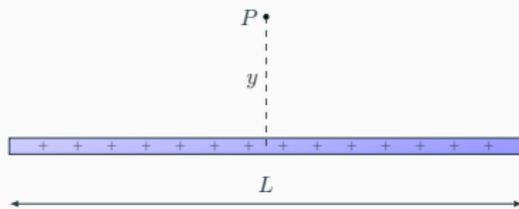
## Esercizio 1

Sulla superficie di una sbarretta di lunghezza  $L$  e spessore trascurabile è uniformemente distribuita una carica positiva  $q$ . Si determini il campo elettrico in un punto  $P$  posto quota  $y$  sulla retta normale alla sbarretta passante per il punto mediano.



## Esercizio 1

Sulla superficie di una sbarretta di lunghezza  $L$  e spessore trascurabile è uniformemente distribuita una carica positiva  $q$ . Si determini il campo elettrico in un punto  $P$  posto quota  $y$  sulla retta normale alla sbarretta passante per il punto mediano.

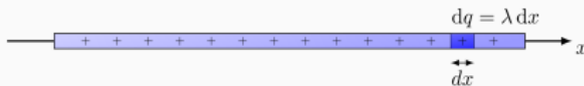


La densità lineica di carica è:

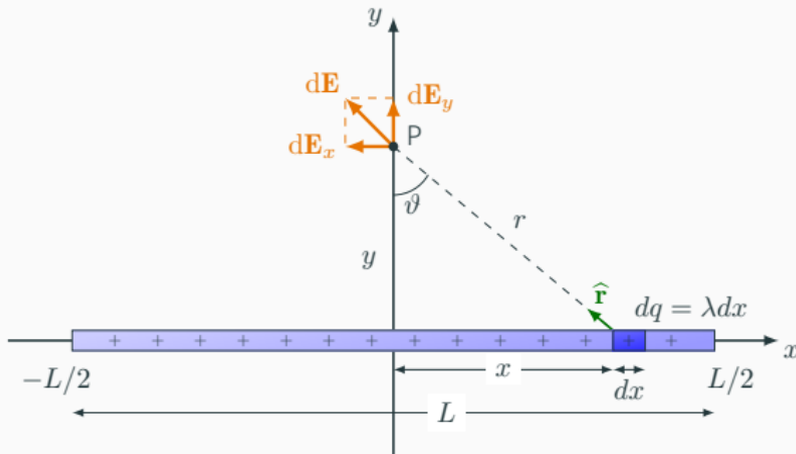
$$\lambda = \frac{q}{L}.$$

Ogni piccolo elemento di lunghezza  $dx$  possiede una carica

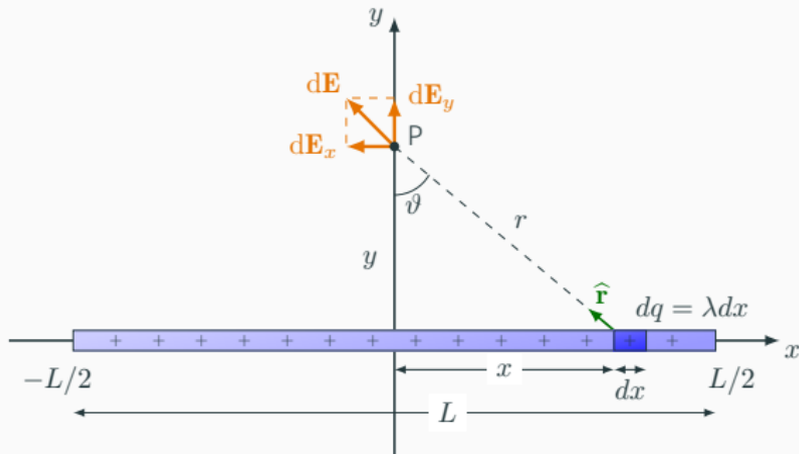
$$dq = \lambda dx.$$



Per ogni elemento di carica  $dq$  avente coordinata  $x$  positiva, esiste il corrispondente avente coordinata negativa: in  $P$  i loro contributi al campo elettrico lungo l'asse delle  $x$  si annullano essendo uguali e contrari. **Il campo elettrico in  $P$  sarà diretto lungo l'asse  $y$ .**



Per ogni elemento di carica  $dq$  avente coordinata  $x$  positiva, esiste il corrispondente avente coordinata negativa: in  $P$  i loro contributi al campo elettrico lungo l'asse delle  $x$  si annullano essendo uguali e contrari. **Il campo elettrico in  $P$  sarà diretto lungo l'asse  $y$ .**



$$dE = K \frac{dq}{r^2} \Rightarrow dE_y = dE \cos \vartheta \Rightarrow dE_y = K \frac{\lambda dx}{x^2 + y^2} \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

$$\text{essendo } r = \sqrt{x^2 + y^2} \quad \text{e} \quad \cos \vartheta = y/r$$

$$E_y = \int_{\text{corpo}} dE_y = K\lambda y \int_{-L/2}^{+L/2} \frac{dx}{(x^2 + y^2)^{3/2}}$$

È noto che

$$\int \frac{dx}{(x^2 + a^2)^{3/2}} = \frac{x}{a^2 \sqrt{x^2 + a^2}} + \text{cost.}$$

Quindi

$$E_y = K\lambda y \left[ \frac{x}{y^2 \sqrt{x^2 + y^2}} \right]_{-L/2}^{+L/2}$$

$$E_y = \int_{\text{corpo}} dE_y = K\lambda y \int_{-L/2}^{+L/2} \frac{dx}{(x^2 + y^2)^{3/2}}$$

È noto che

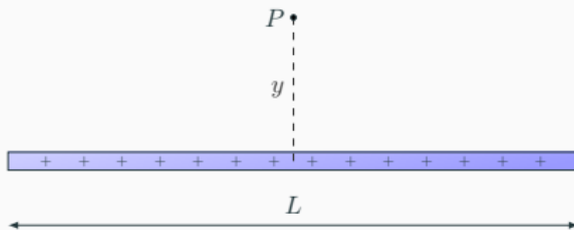
$$\int \frac{dx}{(x^2 + a^2)^{3/2}} = \frac{x}{a^2 \sqrt{x^2 + a^2}} + \text{cost.}$$

Quindi

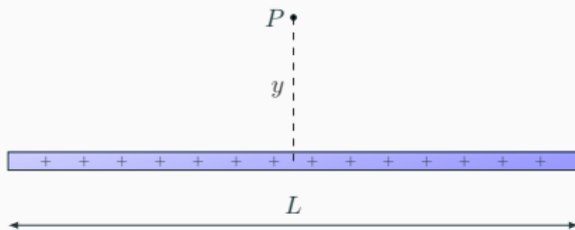
$$E_y = K\lambda y \left[ \frac{x}{y^2 \sqrt{x^2 + y^2}} \right]_{-L/2}^{+L/2}$$

In conclusione il modulo di  $E_y$  è determinato

$$E_y = \frac{Kq}{y} \frac{1}{\sqrt{\left(\frac{L}{2}\right)^2 + y^2}}$$

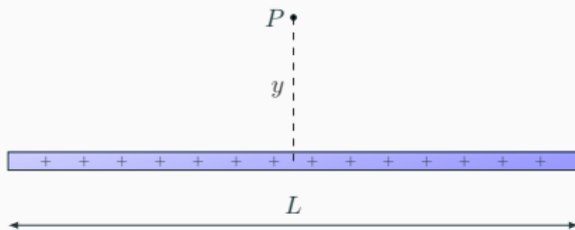


$$E_y = \frac{Kq}{y} \frac{1}{\sqrt{\left(\frac{L}{2}\right)^2 + y^2}}$$



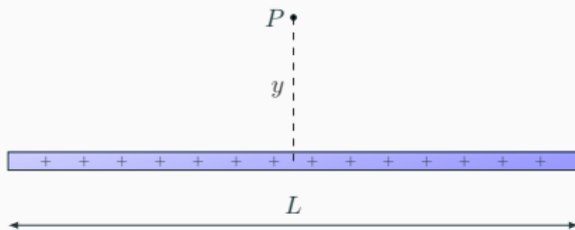
$$E_y = \frac{Kq}{y} \frac{1}{\sqrt{\left(\frac{L}{2}\right)^2 + y^2}}$$

• Se  $y \gg L \Rightarrow E_y = Kq/y^2 = q/4\pi\epsilon_0 y^2$



$$E_y = \frac{Kq}{y} \frac{1}{\sqrt{\left(\frac{L}{2}\right)^2 + y^2}}$$

- Se  $y \gg L \Rightarrow E_y = Kq/y^2 = q/4\pi\epsilon_0 y^2$
- Se  $y \ll L \Rightarrow E_y = 2Kq/yL = 2K\lambda/y = \lambda/2\pi\epsilon_0 y$



$$E_y = \frac{Kq}{y} \frac{1}{\sqrt{\left(\frac{L}{2}\right)^2 + y^2}}$$

- Se  $y \gg L \Rightarrow E_y = Kq/y^2 = q/4\pi\epsilon_0 y^2$
- Se  $y \ll L \Rightarrow E_y = 2Kq/yL = 2K\lambda/y = \lambda/2\pi\epsilon_0 y$

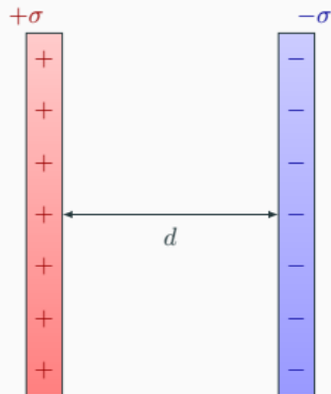
$$E = \frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0 y}$$

è l'intensità del campo elettrico creato da un filo rettilineo uniformemente carico con densità lineica di carica  $\lambda$ .

## Esercizio 2

Due piani infinitamente estesi separati da una distanza  $d$  sono uniformemente carichi con densità superficiale di carica  $+\sigma$  e  $-\sigma$ , rispettivamente.

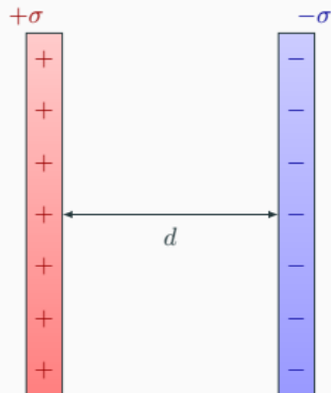
Si determini il campo elettrico in ogni punto dello spazio.



## Esercizio 2

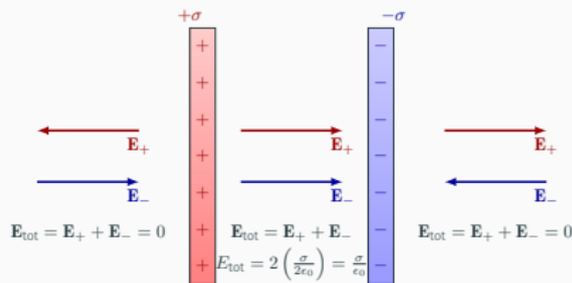
Due piani infinitamente estesi separati da una distanza  $d$  sono uniformemente carichi con densità superficiale di carica  $+\sigma$  e  $-\sigma$ , rispettivamente.

Si determini il campo elettrico in ogni punto dello spazio.



Il campo elettrico è la somma dei campi elettrici generati da ciascuna distribuzione piana. Tali campi hanno eguale modulo

$$E_+ = E_- = \frac{\sigma}{2\epsilon_0}$$



Il campo elettrico è diverso da zero solo nella zona tra i due piani (larghezza  $d$ ), diretto dallo strato positivo a quello negativo e vale

### Campo elettrico creato da un doppio strato piano

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

## Campi elettrici notevoli

- **Carica puntiforme** ( $E \propto 1/r^2$ )

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

- **Filo rettilineo infinitamente lungo** ( $E \propto 1/y$ )

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

- **Piano infinitamente esteso uniformemente carico con densità di carica  $\sigma$**  ( $E = \text{cost.}$ )

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

- **Doppio strato piano infinitamente esteso uniformemente carico con densità di carica  $\sigma$  uguale e contraria** ( $E = \text{cost.}$ )

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

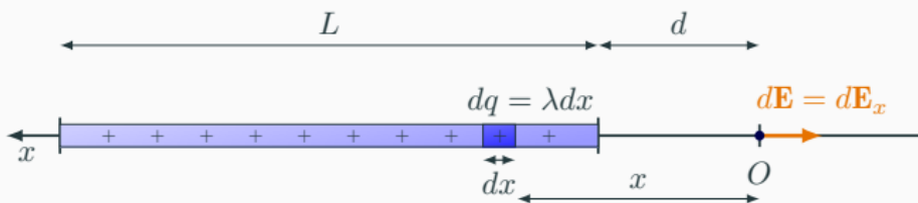
### Esercizio 4

Sulla superficie di una sottile sbarretta di lunghezza  $L$  è uniformemente distribuita una carica positiva  $q$ .

Si determini il campo elettrico in un punto  $O$  posto a distanza  $d$  lungo la direzione della sbarretta.

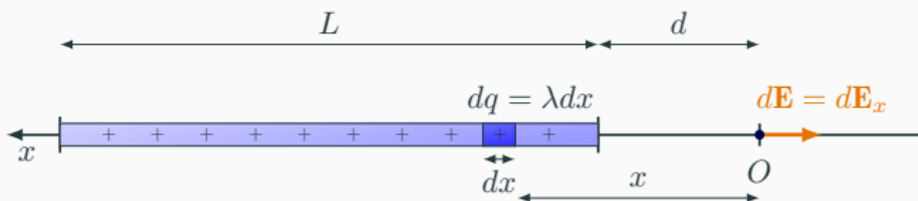
## Esercizio 4

Sulla superficie di una sottile sbarretta di lunghezza  $L$  è uniformemente distribuita una carica positiva  $q$ .  
Si determini il campo elettrico in un punto  $O$  posto a distanza  $d$  lungo la direzione della sbarretta.



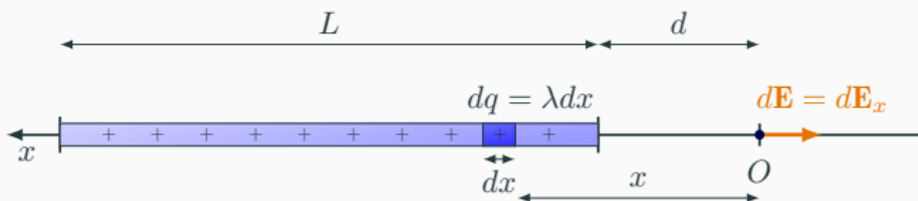
Ogni elemento  $dx$  a distanza  $x$  da  $O$  possiede una carica infinitesima  $dq = \lambda dx = q/L dx$  e genererà nel punto  $O$  un campo elettrico  $d\mathbf{E}_x$  diretto come in figura e di modulo

$$dE_x = K \frac{dq}{x^2} = K \frac{q}{L} \frac{dx}{x^2}.$$



Il campo elettrico totale  $\mathbf{E}$ , diretto lungo l'asse delle  $x$ , sar\`a la somma dei campi creati in  $O$  da tutti gli elementi di carica infinitesima  $dq$ .  
 Il modulo del campo elettrico \`e

$$E = \int_{\text{corpo}} dE_x = K \frac{q}{L} \int_d^{d+L} \frac{dx}{x^2} = K \frac{q}{L} \left[ -\frac{1}{x} \right]_d^{d+L}$$



Il campo elettrico totale  $\mathbf{E}$ , diretto lungo l'asse delle  $x$ , sar\`a la somma dei campi creati in  $O$  da tutti gli elementi di carica infinitesima  $dq$ .  
 Il modulo del campo elettrico \`e

$$E = \int_{\text{corpo}} dE_x = K \frac{q}{L} \int_d^{d+L} \frac{dx}{x^2} = K \frac{q}{L} \left[ -\frac{1}{x} \right]_d^{d+L}$$

In conclusione, il modulo del campo elettrico in  $O$  \`e determinato

$$E = \frac{Kq}{d(d+L)}$$