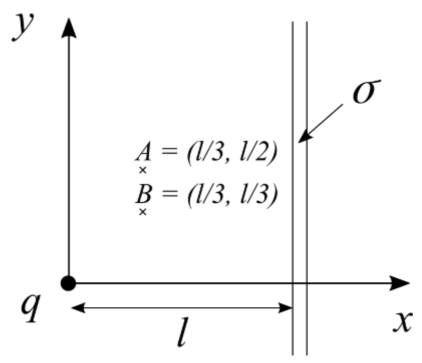
PROVA SCRITTO FISICA II - 05/11/2021

Scegliete un esercizio e provate a farlo in 45 minuti.

Esercizio 1

Un sistema è composto da una carica negativa $q=-10^{-9}$ C posta nell'origine degli assi e da un piano isolante, posto parallelalelamente all'asse y a distanza l=10 cm dall'origine e caricato positivamente con una distribuzione uniforme di densità superficiale $\sigma=2\times 10^{-7}$ C / m 2 (si veda la figura).



- 1. Determinare il campo elettrostatico nel punto $A=\left(l/3,l/2\right)$ (9 punti).
 - Il campo totale è dato dalla sovrapposizione dei campi generati dal piano e dalla carica, che valgono:

$$ec{E}_p = -rac{\sigma}{2\epsilon_0}\hat{x}$$

$$ec{E}_c = rac{q}{4\pi\epsilon_0}rac{\hat{r}_A}{r_A^2}$$

dove $r_A=l\sqrt{13}/6$ e $\hat{r}_A=rac{1}{r_A}(l/3,l/2)=1/\sqrt{13}(2,3)$, quindi

$$ec{E}_c=rac{9q}{\pi\epsilon_013\sqrt{13}l^2}(2,3)$$

Sommando i contributi si trova

$$ec{E} = \left(-rac{\sigma}{2\epsilon_0} + rac{18q}{\pi\epsilon_0 13\sqrt{13}l^2}, rac{27q}{\pi\epsilon_0 13\sqrt{13}l^2}
ight)$$

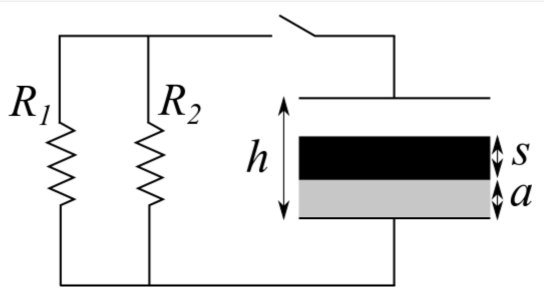
- 2. Calcolare la differenza di potenziale tra il punto B=(l/3,l/3) ed il punto A (7 punti).
 - La differenza di potenziale in generale è la somma dei due diversi contributi. In questo caso specifico, però, la distanza dei due punti dal piano è la stessa, quindi la differenza di potenziale si riduce a

$$\Delta V = \Delta V_p + \Delta V_c = \Delta V_c = rac{q}{4\pi\epsilon_0}rac{1}{r_B} - rac{q}{4\pi\epsilon_0}rac{1}{r_A} = rac{q}{4\pi\epsilon_0 l}igg(rac{3}{\sqrt{2}} - rac{6}{\sqrt{13}}igg) = 41\,\mathrm{V}$$

quindi

$$\Delta V = 41 \, \mathrm{V}$$

Esercizio 2



Un condensatore piano di superficie $\Sigma=100~{\rm cm^2}$ e altezza $h=6~{\rm mm}$ è riempito parzialmente da una lastra conduttrice di spessore $s=2~{\rm mm}$ (in nero) e da un dielettrico di spessore $a=2~{\rm mm}$ e $\kappa=4$ (in grigio), disposti come in figura. Il condensatore è posto all'interno del circuito in figura. Le due resistenze valgono $R_1=30~\Omega$ e $R_2=10~\Omega$. L'interruttore è inizialmente aperto.

- Disegnare il circuito equivalente, calcolando esplicitamente i valori degli elementi equivalenti (7 punti).
 - \circ La resistenza equivalente vale $R_{
 m eq}=R_1R_2/(R_1+R_2)=7.5\,\Omega$. La capacità equivalente si può calcolare considerando il condensatore come l'equivalente di due condensatori in serie oppure utilizzando direttamente la definizione. Scegliamo questa seconda via e calcoliamo la d.d.p. tra le armature:

$$\Delta V = rac{qa}{\epsilon_0 \Sigma} + rac{qa}{\kappa \epsilon_0 \Sigma}$$

e quindi

$$C_{
m eq} = rac{q}{\Delta V} = rac{\epsilon_0 \Sigma \kappa}{a} rac{1}{1+\kappa} = 3.54 imes 10^{-11} \, {
m F}$$

- 2. Tra le due armature vi è una d.d.p. $\Delta V=50$ V. Calcolare la carica immagazzinata dal condensatore (3 punti).
 - o Utilizzando la relazione che lega le quantità in gioco troviamo

$$q=C_{
m eq}\Delta V=1.77 imes 10^{-9}\,{
m C}$$

- 3. Si chiude l'interruttore e si aspetta che non scorra più alcuna corrente nel circuito. Calcolare tutta l'energia dissipata sulla resistenza equivalente (6 punti). *Nota Bene:* non è necessario studiare il processo di scarica per risolvere questo punto.
 - o L'energia dissipata non può essere che quella contenuta nel condensatore, che vale

$$U_e = rac{1}{2} q \Delta V = 4.42 imes 10^{-8} \, {
m J}$$