

**Esercizio 1**

Siano dati due vettori in componenti cartesiane:  $\vec{a} = \vec{i} + \vec{j}$  e  $\vec{b} = -2\vec{i} - 2\vec{j}$ . Determinare le componenti cartesiane del vettore somma  $\vec{s} = \vec{a} + \vec{b}$  ed il prodotto scalare  $\vec{s} \cdot \vec{a}$ .

**Esercizio 2**

Due cariche puntiformi  $Q_1 = +4q$  e  $Q_2 = +2q$  sono poste rispettivamente nei punti  $P_1=(0,0)$  m e  $P_2=(8,6)$  m di un piano cartesiano  $(x,y)$ . Nello stesso piano è presente anche un'altra carica puntiforme  $q_0 = +q$  di massa  $m$ . Determinare:

- il campo elettrico  $\vec{E}$  prodotto da  $Q_1$  e  $Q_2$  nel punto medio  $M$  del segmento  $\overline{P_1P_2}$ ;
- le coordinate del punto  $A$  del segmento  $\overline{P_1P_2}$  in cui deve essere posta  $q_0$  affinché  $q_0$  sia in equilibrio.

Si supponga ora che  $q_0$  venga messa ferma in  $M$  e poi lasciata libera di muoversi.

- Qual è la velocità di  $q_0$  quando raggiunge il punto  $A$ ?

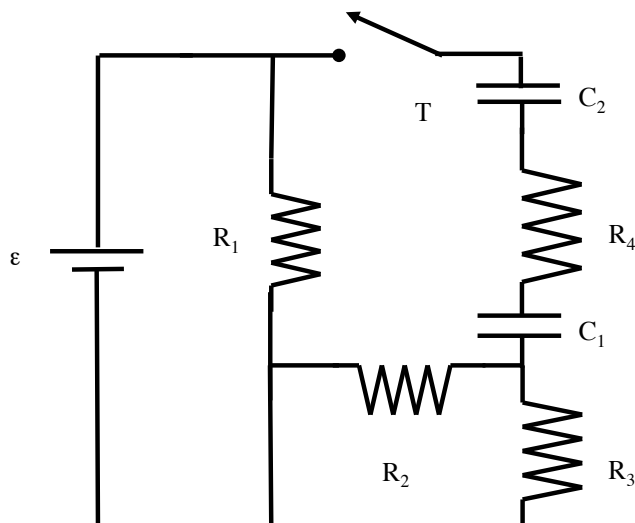
Si assuma  $q=1$  mC,  $m=1$  kg.

**Esercizio 3**

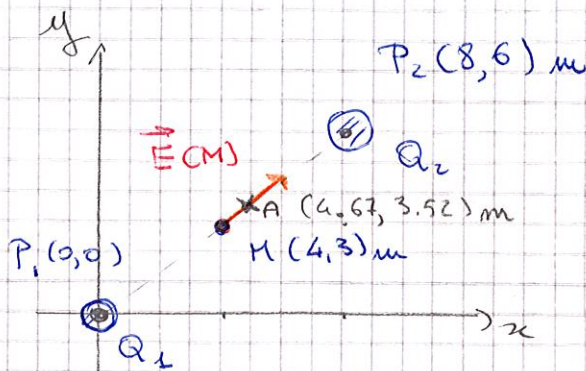
Nel circuito in figura, i resistori valgono  $R_1=R_2=R_3=R_4=R=6 \Omega$ , i condensatori hanno capacità  $C_1=5 \mu\text{F}$ ,  $C_2 = 1.5 C_1$  e la f.e.m.  $\mathcal{E}=12$  V. Dopo essere stato a lungo aperto, con i condensatori  $C_1$  e  $C_2$  scarichi, l'interruttore  $T$  viene chiuso. Calcolare la carica presente sulle armature del condensatore  $C_1$  e le correnti nei quattro resistori:

- subito prima della chiusura di  $T$ ;
- subito dopo la chiusura di  $T$ ;
- molto tempo dopo la chiusura di  $T$ .

(Sostituire i valori numerici solo alla fine dello svolgimento).



## Esercizio #2



Poniamo

$$\overline{MP_1} = \overline{MP_2} = d/2$$

$$d = \sqrt{8^2 + 6^2} \text{ m} = 10 \text{ m}$$

a) Vettore da  $P_1$  a  $M$

$$\overrightarrow{P_1M} = \frac{1}{2} \left( \frac{4}{5}\vec{i} + \frac{3}{5}\vec{j} \right)$$

Vettore da  $P_2$  a  $M$

$$\overrightarrow{P_2M} = \frac{1}{2} \left( -\frac{4}{5}\vec{i} - \frac{3}{5}\vec{j} \right)$$

$$\overrightarrow{E_{Q_1}}(M) = K_e \frac{Q_1}{(d/2)^2} \left( \frac{4}{5}\vec{i} + \frac{3}{5}\vec{j} \right)$$

$$\overrightarrow{E_{Q_2}}(M) = K_e \frac{Q_2}{(d/2)^2} \left( -\frac{4}{5}\vec{i} - \frac{3}{5}\vec{j} \right)$$

$$\overrightarrow{E_{CM}} = K_e \frac{1}{(d/2)^2} \underbrace{(Q_1 - Q_2)}_{4q - 2q = 2q} \left( \frac{4}{5}\vec{i} + \frac{3}{5}\vec{j} \right) = K_e \frac{2q}{d^2/4} \left( \frac{4}{5}\vec{i} + \frac{3}{5}\vec{j} \right)$$

$$|E_{CM}| = \frac{8K_e q}{d^2} = 7.2 \times 10^5 \text{ N/C}$$

b)

Poniamo

$$\overline{AP_1} = a$$

$$\overline{AP_2} = d-a$$

$a$  è l'incognita

Vettore da  $P_1$  a  $A$

$$\overrightarrow{P_1A} = a \left( \frac{4}{5}\vec{i} + \frac{3}{5}\vec{j} \right)$$

Vettore da  $P_2$  a  $A$

$$\overrightarrow{P_2A} = (d-a) \left( -\frac{4}{5}\vec{i} - \frac{3}{5}\vec{j} \right)$$

$$\overrightarrow{E_{Q_1}}(A) = K_e \frac{Q_1}{a^2} \left( \frac{4}{5}\vec{i} + \frac{3}{5}\vec{j} \right)$$

Campo  $\vec{E}$  prodotto da  $Q_1$  in  $A$

$$\overrightarrow{E_{Q_2}}(A) = K_e \frac{Q_2}{(d-a)^2} \left( -\frac{4}{5}\vec{i} - \frac{3}{5}\vec{j} \right)$$

Campo  $\vec{E}$  prodotto da  $Q_2$  in  $A$

$$\overrightarrow{E_{Q_1}}(A) + \overrightarrow{E_{Q_2}}(A) = 0$$

Condizione di equilibrio

$$\frac{Q_1}{a^2} + \frac{Q_2}{(d-a)^2} = 0 \Rightarrow a(d-a)^2 = a^2$$

$$z d^2 - 4ad + 2a^2 = 0 \rightarrow a^2 - 4ad + 2d^2 = 0$$

$$a = 2d \pm \sqrt{2d^2}$$

scelgo la soluzione "-"

perché corrisponde a A

compresso tra  $P_1$  e  $P_2$

$$a = d(2 - \sqrt{2}) = 5.86 \text{ m}$$

$$\text{Il punto A ha coordinate} \quad \left\{ \begin{array}{l} x_A = a \frac{4}{5} = \frac{4}{5} d(2 - \sqrt{2}) = 4.67 \text{ m} \\ y_A = a \frac{3}{5} = \frac{3}{5} d(2 - \sqrt{2}) = 3.52 \text{ m} \end{array} \right.$$

c) Il campo elettrico è conservativo

$\rightarrow$  conservazione dell'energia meccanica

$$(E_{kin} + E_{pot})_M = (E_{kin} + E_{pot})_A$$

\*  $E_{kin}(M) = 0$  in quanto nel punto M  $q_0$  è ferma

$$E_{pot}(M) = q_0 \left\{ V_{Q_1}(M) + V_{Q_2}(M) \right\}$$

$$V_{Q_1}(M) + V_{Q_2}(M) = k_e \frac{Q_1}{d/2} + k_e \frac{Q_2}{d/2} = k_e \frac{6q}{d/2} = k_e \frac{6q}{d/2} = k_e \frac{12q}{d}$$

$$* E_{kin}(A) = \frac{l}{2} m v_A^2$$

$$E_{pot}(A) = q_0 \left\{ V_{Q_1}(A) + V_{Q_2}(A) \right\}$$

$$V_{Q_1}(A) + V_{Q_2}(A) = k_e \frac{Q_1}{a} + k_e \frac{Q_2}{d-a} = k_e \frac{4q}{a} + k_e \frac{2q}{d-a}$$

$$= k_e 2q \left\{ \frac{2}{a} + \frac{1}{d-a} \right\} = \quad \text{sol-a} = d(\sqrt{2}-1)$$

$$= k_e 2q \frac{2ad - 2a + a}{a(d-a)} = k_e 2q \frac{1}{d(\sqrt{2}-1)^2}$$

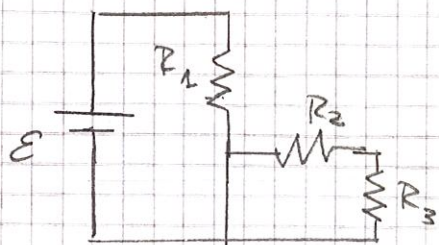
$$v_A^2 = \frac{2}{m} q_0 \left\{ 12k_e \frac{q}{d} - 2k_e \frac{q}{d} \frac{1}{(\sqrt{2}-1)^2} \right\} = 618 (\text{m/s})^2$$

$$v_A = 24.9 \text{ m/s}$$

### Esercizio #3

a) subito prima della chiusura di T

$$V_{C1} = V_{C2} = 0 \text{ V} \rightarrow Q_1 = C_1 V_{C1} = 0 \text{ C}$$



$R_1$  in serie con  $R_2$  ma in parallelo con tratto di circuito con resistenza nulla  
→ in  $R_2$  e  $R_3$  non passa corrente

$$i_1 = \frac{E}{R_1} = \frac{E}{R} = 2 \text{ A}$$

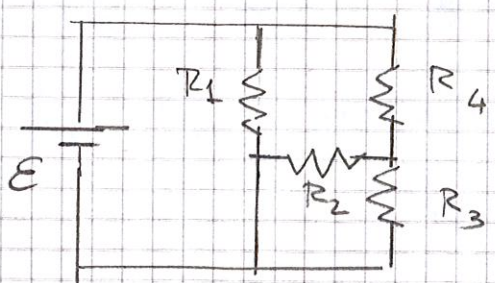
$$i_2 = i_3 = 0 \text{ A}$$

$$i_4 = 0 \text{ A} \quad (\text{T aperto})$$

b) subito dopo la chiusura di T

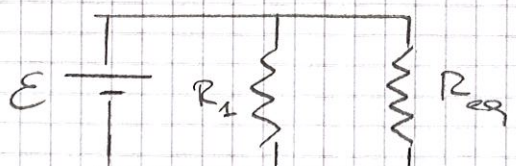
$$\underline{V_{C1} = V_{C2} = 0 \text{ V}} \rightarrow Q_1 = C_1 V_{C1} = 0 \text{ C}$$

Io ddp non compie  
"salti"



$$R_2 // R_3 \rightarrow R_{23} = \frac{R_2 R_3}{R_2 + R_3} = \frac{R}{2}$$

$$R_{23} \text{ in serie con } R_4 \quad R_{eq} = R_{23} + R_4 = \frac{3}{2} R$$



$R_1$  in parallelo con  $R_{eq}$

$$i_1 = \frac{E}{R_1} = \frac{E}{R} = 2 \text{ A}$$

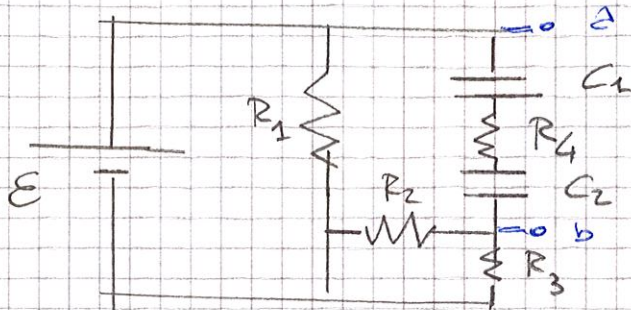
$$i_4 = i_{eq} = \frac{E}{R_{eq}} = \frac{E}{3/2 R} = \frac{2}{3} \frac{E}{R} = \frac{4}{3} \text{ A}$$

$i_4$  si ripartisce a metà tra  $R_2$  e  $R_3$

$$i_2 = i_3 = \frac{1}{2} i_4 = \frac{1}{3} \frac{E}{R} = \frac{2}{3} \text{ A}$$

c) molto tempo dopo (a chiusura di T  
 → condensatori si comportano come circuito aperto

$$i_A = 0 \text{ A}$$



HB  $C_1$  in serie con  $C_2$

$$C_{eq} = \frac{C_1 C_2}{C_1 + C_2} = \frac{3}{5} C_1$$

Per quanto riguarda le correnti, si è nella stessa situazione del quesito a)

$$i_1 = \frac{E}{R} = 2 \text{ A}$$

$$i_2 = i_3 = 0 \text{ A}$$

$$i_A = 0 \text{ A}$$

Per quanto riguarda lo ddp di cappi di  $C_{eq}$

$$V_{C_{eq}} = V_a - V_b = E$$

$$Q_{eq} = C_{eq} E = \frac{3}{5} C_1 E = 36 \mu\text{F}$$

$Q_1 = Q_{eq}$  per definizione di condensatore in serie

$$Q_1 = 36 \mu\text{F}$$

**Esercizio 1**

Siano dati i vettori  $\vec{a} = -3\vec{i} + 4\vec{j}$  e  $\vec{b} = -4\vec{i} - \vec{j}$ . Calcolare  $\vec{a} - 2\vec{b}$  ed il modulo di  $\vec{a}$ . Calcolare anche il prodotto scalare  $\vec{a} \cdot \vec{b}$ .

NB: Si rammenti che se questo esercizio è sbagliato non si supera l'esame indipendentemente da come sono stati svolti gli altri esercizi.

**Esercizio 2**

Sia dato un sistema di assi cartesiani  $xyz$ . Nell'origine vi è un filo rettilineo di lunghezza infinita perpendicolare al piano  $xz$ , ossia parallelo all'asse  $y$ . Questo filo è percorso da una corrente  $I_1 > 0$  nella direzione  $-\vec{j}$ . Vi è anche un altro filo rettilineo infinito parallelo all'asse  $y$  passante per il punto  $(x = 0, z = D)$  ( $D > 0$ ) e percorso da una corrente  $I_2 \vec{j}$  con  $I_2 > 0$ .

Nel punto  $P = (x = 0, y = 0, z = d)$ , con  $0 < D < d$ , del piano  $xz$  vi è una carica  $q$ .

Risolvere i seguenti punti.

- Calcolare la forza per unità di lunghezza che agisce sul filo nell'origine dovuta all'altro filo (si ricordi che la forza è un vettore).
- Calcolare il campo magnetico (si rammenti che il campo magnetico è un vettore) generato dai fili in  $P$ .
- Supponendo che la carica  $q$  in  $P$  abbia velocità  $\vec{v} = u\vec{k}$ , calcolare la forza (si ricordi che la forza è un vettore) dovuta al campo magnetico che agisce sulla carica.

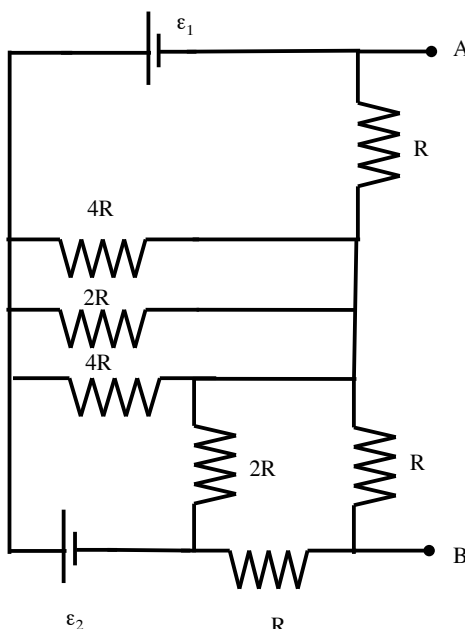
**Esercizio 3**

Nel circuito in figura  $R=50\text{ k}\Omega$  e le f.e.m. valgono  $\varepsilon_1=10\text{ V}$  e  $\varepsilon_2=20\text{ V}$ .

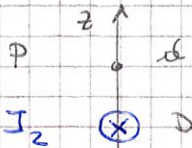
Calcolare:

- la potenza totale dissipata nel circuito;
- la potenza erogata dalla f.e.m.  $\varepsilon_1$  e quella erogata dalla f.e.m.  $\varepsilon_2$ ;
- la capacità del condensatore che posto tra i punti A e B ha sulle sue armature, in condizioni stazionarie, una carica di  $Q=10\text{ }\mu\text{C}$ .

(Sostituire i valori numerici solo alla fine dello svolgimento).



Es #2



$$\text{HB} \quad \begin{aligned} \vec{\lambda} \times \vec{j} &= \vec{K} \\ \vec{j} \times \vec{K} &= -\vec{K} \\ \vec{K} \times \vec{j} &= \vec{j} \\ \vec{\lambda} \times \vec{K} &= -\vec{j} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & -I_1 \vec{j} \\ & + I_2 \vec{j} \end{aligned}$$

Correnti circolanti direzionali e verso

a) Campo magnetico prodotto da  $I_2$  nell'origine

$$\vec{B}_2(0) = 2K_m \frac{I_2}{D} (-\vec{i})$$

Forza sul filo "1" esercitata dal filo "2"

$$\vec{F}_{2\text{su}1} = l \vec{I}_1 (-\vec{j}) \times \vec{B}_2(0) = l \vec{I}_1 (-\vec{j}) \times 2K_m \frac{I_2}{D} (-\vec{i})$$

$$= l \left\{ 2K_m \frac{I_1 I_2}{D} (-\vec{\kappa}) \right\}$$

$$\vec{F}_{2\text{su}1}/l = -2K_m \frac{I_1 I_2}{D} \vec{\kappa}$$

Forza reciproca  
(correnti paralleli  
verso opposto)

b) Campo prodotto da  $I_1$  in P

$$\vec{B}_1(P) = 2K_m \frac{I_1}{d} (-\vec{i})$$

Campo prodotto da  $I_2$  in P

$$\vec{B}_2(P) = 2K_m \frac{I_2}{d-D} (+\vec{i})$$

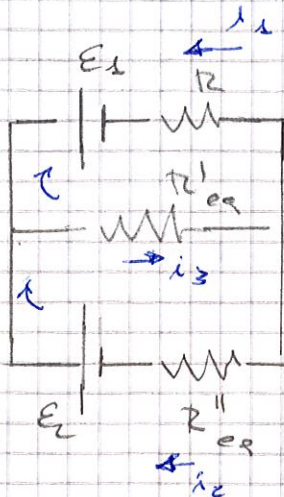
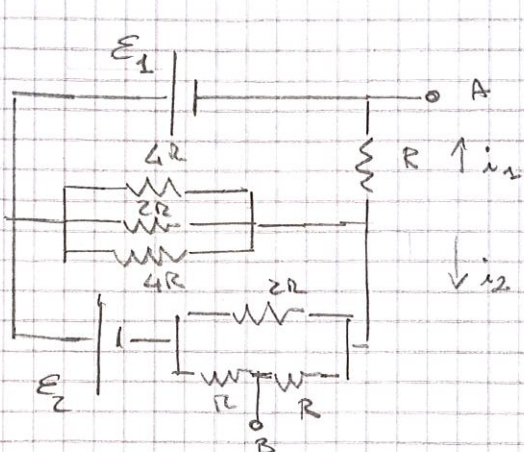
$$\vec{B}_{\text{tot}}(P) = \vec{B}_1(P) + \vec{B}_2(P) = 2K_m \left\{ -\frac{I_1}{d} + \frac{I_2}{d-D} \right\} \vec{\kappa}$$

c) Forza esercitata sulla canna

$$\begin{aligned} \vec{F} &= q \vec{v} \times \vec{B}_{\text{tot}}(P) = q v K \times 2K_m \left[ -\frac{I_1}{d} + \frac{I_2}{d-D} \right] \vec{\kappa} \\ &= 2K_m q \mu \left\{ -\frac{I_1}{d} + \frac{I_2}{d-D} \right\} \vec{j} \end{aligned}$$

Nota: il verso effettivo della forza dipende dai segni  
di  $q$  e del termine  $\left\{ -\frac{I_1}{d} + \frac{I_2}{d-D} \right\}$

### ES 13



$$\text{Nota } E_2 = 2E_1$$

a)  $R'_{eq} \rightarrow$  parallelo tra  $4R, 2R, 4R$

$$R'_{eq} = \left( \frac{1}{4R} + \frac{1}{2R} + \frac{1}{4R} \right)^{-1} = R$$

$R''_{eq} \rightarrow$  parallelo tra  $2R$  e la serie  $R+R$

$$R''_{eq} = \left( \frac{1}{2R} + \frac{1}{(R+R)} \right)^{-1} = R$$

Usando Kirchhoff

$$(i_3 = i_1 + i_2)$$

$$\begin{aligned} \text{maglia superiore: } & -E_1 + i_2 R + (i_1 + i_2)R = 0 \\ \text{maglia inferiore: } & E_2 - (i_1 + i_2)R - i_2 R = 0 \end{aligned} \rightarrow \begin{cases} -E_1 + 2i_2 R + i_2 R = 0 \\ E_2 - i_1 R - 2i_2 R = 0 \end{cases}$$

$$E_1 - 2E_2 + 3i_2 R = 0 \rightarrow i_2 = 0 \text{ A}$$

$$i_2 = E_2 / R = \frac{10 \text{ V}}{50 \text{ mV}} = 0.2 \text{ mA}$$

Potenza dissipata  $\rightarrow$  legge di Joule

$$i_3 = i_2$$

$$\begin{aligned} W_{tot} &= R i_1^2 + R'_{eq} i_3^2 + R''_{eq} i_2^2 = (R'_{eq} + R''_{eq}) i_2^2 = 2R i_2^2 = \\ &= 2R \frac{E_2^2}{R^2} = 2 \frac{E_1^2}{R} = 4 \mu\text{W} \end{aligned}$$

b) Potenza erogata dalle f.m.

$$W_1 = E_1 i_1 = E_1 \cdot 0 = 0$$

$$W_2 = E_2 i_2 = E_2 \frac{E_1}{R} = \frac{2E_1^2}{R} = 4 \mu\text{W}$$

$E_2 = 2E_1$

c)

$$C = \frac{Q}{V_A - V_B}$$

Usando la legge di Ohm

$$V_A + i_1 R - i_2 \frac{R}{2} = V_B \rightarrow V_A - V_B = -i_1 R + \frac{i_2}{2} R = \frac{1}{2} \frac{\epsilon_x}{R} R = \frac{\epsilon_x}{2}$$

$$i_1 = 0 \quad = 5 \text{ V}$$

$$C = \frac{Q}{\epsilon_x / 2} = \frac{2Q}{\epsilon_x} = \frac{2 \times 10 \times 10^{-6} \text{ C}}{10 \text{ V}} = 2 \times 10^{-6} \text{ F} = 2 \mu\text{F}$$

**Esercizio 1**

Siano dati i vettori  $\vec{a} = -5\vec{i} + 4\vec{j}$  e  $\vec{b} = +4\vec{i} - \vec{j}$ . Calcolare  $2\vec{a} + 5\vec{b}$  ed il modulo di  $\vec{a}$ . Calcolare anche il prodotto scalare  $\vec{a} \cdot \vec{b}$ .

**Esercizio 2**

Nel piano  $xy$  di un sistema di assi cartesiani ortogonali ( $x, y, z$ ) vi è un rettangolo di lati  $L$  e  $\ell$ . Il lato di lunghezza  $L$  è parallelo all'asse  $y$ , quello di lunghezza  $\ell$  è parallelo all'asse  $x$ .

Ai vertici di questo rettangolo ci sono quattro cariche puntiformi  $Q$  ed il rettangolo si muove con velocità costante  $\vec{v} = u\vec{j}$ .

In tutto lo spazio vi è un campo magnetico costante  $\vec{B} = a\vec{j} + b\vec{k}$ .

Risolvere i seguenti punti.

- Calcolare il flusso del campo magnetico attraverso il rettangolo.
- Calcolare la forza dovuta al campo magnetico che agisce su una qualsiasi delle cariche (si rammenti che la forza è un vettore).
- Assumendo che tutte le cariche abbiano coordinate  $x$  ed  $y$  positive, calcolare la forza elettrostatica sulla carica più vicina all'origine degli assi.

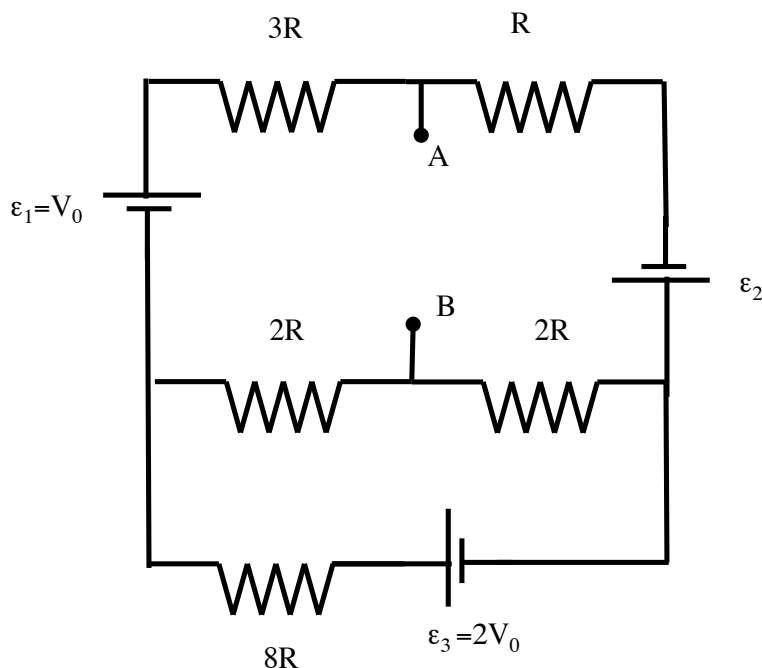
**Esercizio 3**

Nel circuito mostrato in figura le f.e.m. valgono rispettivamente  $\varepsilon_1 = \varepsilon_2 = V_0$ , e  $\varepsilon_3 = 2V_0$ . Calcolare in funzione di  $V_0$  e  $R$ :

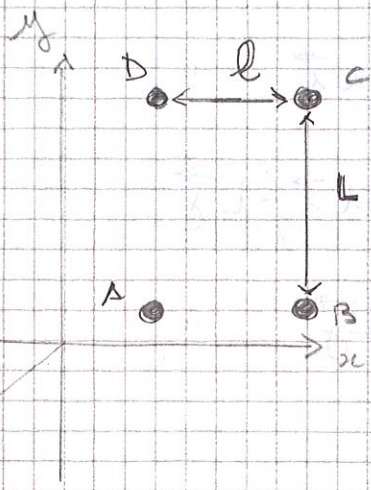
- la potenza totale dissipata nel circuito;
- la differenza di potenziale  $V_A - V_B$ .

Successivamente si inserisce un resistore di valore  $R$  tra i punti A e B e si sostituisce la f.e.m.  $\varepsilon_2$  con una nuova f.e.m.  $\tilde{\varepsilon}_2$

- Che valore dovrebbe avere  $\tilde{\varepsilon}_2$  affinché nel nuovo resistore non passi corrente?



# Esempio



Per calcolo ( $x, y$ )

$$A: (x_A, y_A)$$

$$B: (x_A + l, y_A)$$

$$C: (x_A + l, y_A + L)$$

$$D: (x_A, y_A + L)$$

N.B.: tutte le

cancella hanno  $z=0$

a) Flusso del campo magnetico:

Scegliendo come versore permissivo  $\vec{M} = \vec{k}$

$$\begin{aligned}\vec{\Phi}_B &= \int_{\text{rettangolo}} \vec{B} \cdot \vec{M} dS = \int_{\text{rettangolo}} [\vec{a} \vec{j} + \vec{b} \vec{k}] \cdot \vec{k} dS = \\ &= \int_{\text{rettangolo}} b dS = b l L\end{aligned}$$

b) forze esercitate dal campo magnetico su una stelle cariche (= forza di Lorentz)

$$\begin{aligned}\vec{F} &= q \vec{v} \times \vec{B} = Q (\vec{u} \vec{j}) \times (\vec{a} \vec{j} + \vec{b} \vec{k}) = \\ &= Q u \{ \vec{a} \vec{j} \times \vec{j} + \vec{b} \vec{j} \times \vec{k} \} = Q u b \vec{i}\end{aligned}$$

c) Il carico più vicino all'origine è A

$$\vec{F}_{B \text{ su } A} = k_e \frac{Q^2}{|\vec{r}_A - \vec{r}_B|^2} \frac{\vec{r}_A - \vec{r}_B}{|\vec{r}_A - \vec{r}_B|}$$

$$\vec{F}_{C \text{ su } A} = k_e \frac{Q^2}{|\vec{r}_A - \vec{r}_C|^2} \frac{\vec{r}_A - \vec{r}_C}{|\vec{r}_A - \vec{r}_C|}$$

$$\vec{F}_{D \text{ su } A} = k_e \frac{Q^2}{|\vec{r}_A - \vec{r}_D|^2} \frac{\vec{r}_A - \vec{r}_D}{|\vec{r}_A - \vec{r}_D|}$$

$$\vec{r}_A - \vec{r}_B = (x_A - x_B) \vec{i} + (y_A - y_B) \vec{j} + (z_A - z_B) \vec{k} = -l \vec{i}$$

$$\vec{r}_A - \vec{r}_C = (x_A - x_C) \vec{i} + (y_A - y_C) \vec{j} + (z_A - z_C) \vec{k} = -l \vec{i} - L \vec{j}$$

$$\vec{r}_A - \vec{r}_D = (x_A - x_D) \vec{i} + (y_A - y_D) \vec{j} + (z_A - z_D) \vec{k} = -L \vec{j}$$

$$\vec{F}_{B_{DNA}} = k_e \frac{Q^2}{l^2} (-\vec{i})$$

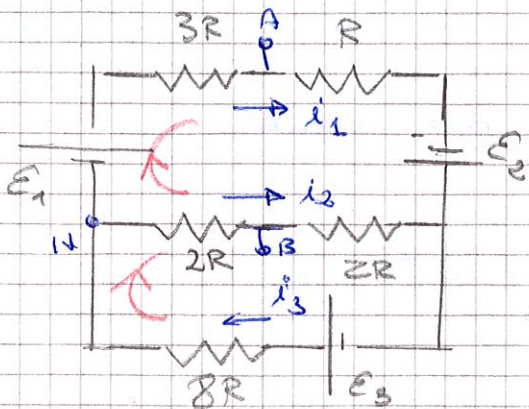
$$\vec{F}_{C_{DNA}} = k_e \frac{Q^2}{(l^2 + L^2)^{3/2}} (-l \vec{i} - L \vec{j})$$

$$\vec{F}_{D_{DNA}} = k_e \frac{Q^2}{L^2} (-\vec{j})$$

Principio di sovrapposizione:

$$\vec{F}_{tot} = -k_e Q^2 \left\{ \left[ \frac{1}{l^2} + \frac{l}{(l^2 + L^2)^{3/2}} \right] \vec{i} + \left[ \frac{1}{L^2} + \frac{L}{(l^2 + L^2)^{3/2}} \right] \vec{j} \right\}$$

### Es #3



Maglie parallele in verso orario

Per calcolare la potenza totale dissipata nel circuito occorre calcolare le 3 correnti  $i_1, i_2, i_3 \rightarrow$  leggi di Kirchhoff

$$\text{LdK modo : modo H} \quad i_1 + i_2 = i_3$$

$$\text{LdK maglie : maglia superiore} \quad E_1 - i_1 4R + E_2 + i_2 4R = 0$$

$$\text{LdK maglie : maglia inferiore} \quad -4R i_3 + E_3 - 8R i_3 = 0$$

↑

$$i_3 = i_1 + i_2$$

$$\begin{cases} E_1 + E_2 - 4R i_1 + 4R i_2 = 0 \\ E_3 - 8R i_1 - 12R i_2 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -4R i_1 + 4R i_2 = -2V_0 \\ -8R i_1 - 12R i_2 = -2V_0 \end{cases} \rightarrow$$

$$\begin{cases} i_1 = +\frac{4}{10} \frac{V_0}{R} \\ i_2 = -\frac{1}{10} \frac{V_0}{R} \end{cases}$$

$$\begin{aligned} i_3 &= i_1 + i_2 = \\ &= +\frac{3}{10} \frac{V_0}{R} \end{aligned}$$

a) potenza dissipata (effetto Joule)

$$\begin{aligned} P &= i_1^2 (4R) + i_2^2 (4R) + i_3^2 (8R) = \\ &= \frac{16}{100} \frac{V_0^2}{R^2} 4R + \frac{1}{100} \frac{V_0^2}{R^2} 4R + \frac{9}{100} \frac{V_0^2}{R^2} 8R = \frac{140}{100} \frac{V_0^2}{R} = \frac{7}{5} \frac{V_0^2}{R} \end{aligned}$$

b)

$$V_A - V_B : \quad V_A + i_2 2R + E_2 - i_1 3R = V_B$$

$$V_A - V_B = -E_2 - i_2 2R + i_1 3R = -\frac{4}{10} V_0$$

c) Nel resistore posto fra i punti A e B non passa corrente  $\rightarrow V_A - V_B = 0V$

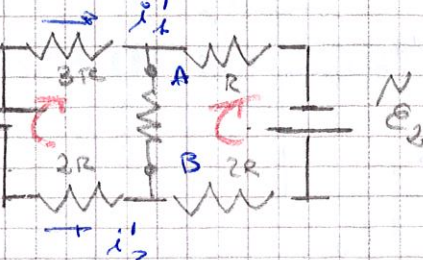
La pressione di un nostro resistore e di una nostra f.e.m. coincidono le correnti calcolate nel quesito "a)"

$$i_1' + i_2' = i_3'$$

In condizione  $V_A - V_B = 0$  si trarre le due equazioni:

$$\begin{cases} -i_1' R + \mathcal{E}_2 + i_2' ZR = 0 \quad (\text{DX}) \\ -i_1' 3R + \mathcal{E}_3 + i_2' ZR = 0 \quad (\text{SX}) \end{cases}$$

$$\text{III} \quad \mathcal{E}_3 - 8R i_1' - 12R i_2' = 0$$



Risolvi le equazioni II e III

$$\begin{cases} i_1' 3R - \mathcal{E}_2 - i_2' ZR = 0 \\ \mathcal{E}_3 - i_1' 8R - i_2' 12R = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3R i_1' - 2R i_2' = V_0 \\ -8R i_1' - 12R i_2' = -2V_0 \end{cases}$$

$$\rightarrow i_1' = \frac{8}{26} \frac{V_0}{R} \quad i_2' = -\frac{1}{26} \frac{V_0}{R}$$

$$i_3' = i_1' + i_2' = \frac{7}{26} \frac{V_0}{R}$$

Sostituendo  $i_1'$  e  $i_2'$  nell'equazione I

$$\mathcal{E}_2 = R i_1' - 2R i_2' = +\frac{8}{26} V_0 + \frac{2}{26} V_0 = \frac{10}{26} V_0 \quad V_0 = \frac{5}{13} V_0$$

### Esercizio 1

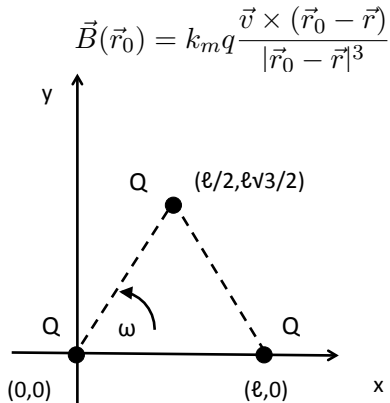
Si considerino i seguenti punti in piano cartesiano  $(x, y)$ :  $P=(1,2)$ ,  $A=(1,5)$ ,  $B=(5,2)$ . Scrivere il vettore  $\vec{a}$  che va dal punto  $P$  al punto  $A$ , il vettore  $\vec{b}$  che va dal punto  $P$  al punto  $B$  ed il vettore  $\vec{s} = \vec{a} + \vec{b}$ .

### Esercizio 2

Nel piano  $xy$  di un sistema di coordinate cartesiane  $xyz$  vi è un triangolo equilatero di lato  $\ell$ . Un vertice del triangolo è nell'origine. Al tempo  $t = 0$  un lato è sull'asse  $x$  ed il triangolo ruota attorno all'asse  $z$  con velocità angolare costante  $\omega$  (vedi figura). Ai vertici di questo triangolo ci sono tre cariche elettriche puntiformi  $Q$ . In tutto lo spazio vi è un campo magnetico costante  $\vec{B} = b(-\sqrt{3}\vec{i} + \vec{j})$ .

Calcolare:

- la forza elettrostatica sulla carica nell'origine ed il potenziale elettrostatico prodotto nell'origine dalle altre due cariche, nell'ipotesi che il potenziale all'infinito valga  $V_0$ ;
- la forza totale sul sistema delle tre cariche dovuta al campo magnetico al tempo  $t = 0$ ;
- il campo magnetico nell'origine generato dal moto delle cariche. Si rammenti che il campo magnetico in un punto  $\vec{r}_0$  generato da una carica elettrica  $q$  posta in punto  $\vec{r}$  e che si muove con velocità  $\vec{v}$  è



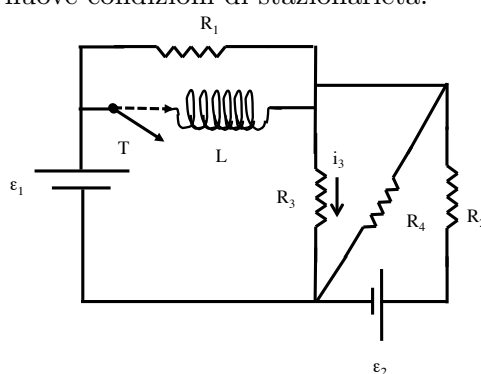
### Esercizio 3

Si consideri il circuito mostrato in figura in cui  $R_1 = R_2 = R$  e  $R_3 = R_4 = 2R$ . In una prima fase, l'interruttore  $T$  è aperto da molto tempo.

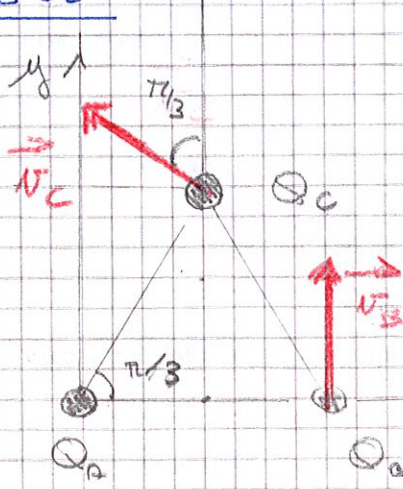
- Calcolare il rapporto tra le due f.e.m.  $\varepsilon_1/\varepsilon_2$  nel caso in cui  $\varepsilon_2 = V_0$  e la corrente che percorre  $R_3$  valga  $i_3 = V_0/R$ .

In una seconda fase si chiude l'interruttore  $T$ . Calcolare, in funzione di  $V_0$  e  $R$ , la corrente che percorre  $R_2$ :

- subito dopo avere chiuso l'interruttore;
- quando si raggiungono le nuove condizioni di stazionarietà.



Es #2



$$\vec{BA} = (x_A - x_B)\hat{i} + (y_A - y_B)\hat{j} = -l\hat{i}$$

$$\vec{CA} = (x_A - x_C)\hat{i} + (y_A - y_C)\hat{j} = -l/2(\hat{i} + \sqrt{3}\hat{j})$$

$$|\vec{BA}| = |\vec{CA}| = l$$

$$a) \vec{F}_{Q_B \text{ sobre } Q_A} = K_e \frac{Q^2}{l^2} (-\hat{i})$$

$$V_{Q_B}(x,y) = K_e \frac{Q}{[(l-x)^2 + y^2]^{1/2}} + C'$$

$$\vec{F}_{Q_C \text{ sobre } Q_A} = K_e \frac{Q^2}{l^2} \left[ -\frac{1}{2}\hat{i} - \frac{\sqrt{3}}{2}\hat{j} \right]$$

$$V_{Q_C}(x,y) = K_e \frac{Q}{\left[\left(\frac{l}{2}-x\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}l-y\right)^2\right]^{1/2}} + C''$$

$$\vec{F}_{\text{tot}} = K_e \frac{Q^2}{l^2} \left( -\frac{3}{2}\hat{i} - \frac{\sqrt{3}}{2}\hat{j} \right)$$

Averando hasta  $C = C' + C''$

$$V_{\text{tot}}(x,y) = K_e Q \left\{ \frac{1}{[(l-x)^2 + y^2]^{1/2}} + \frac{1}{\left[\left(\frac{l}{2}-x\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}l-y\right)^2\right]^{1/2}} \right\} + C$$

$$\lim_{\begin{array}{l} x \rightarrow \infty \\ y \rightarrow \infty \end{array}} V_{\text{tot}}(x,y) = V_\infty = C$$

$$V_{\text{tot}}(x,y) = K_e Q \left\{ \frac{1}{[(l-x)^2 + y^2]^{1/2}} + \frac{1}{\left[\left(\frac{l}{2}-x\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}l-y\right)^2\right]^{1/2}} \right\} + V_\infty$$

$$V_{\text{tot}}(x=0, y=0) = 2K_e \frac{Q}{l} + V_\infty$$

b) Velocità con cui traslano le cariche

$$|\vec{v}_A| = 0$$

$$|\vec{v}_B| = \omega R$$

$$\vec{v}_B = \omega R \hat{j}$$

$$|\vec{v}_C| = \omega R$$

$$\vec{v}_C = \omega l \left( -\sin \frac{\pi}{3} \hat{i} + \cos \frac{\pi}{3} \hat{j} \right) = \omega l \frac{\sqrt{3}}{2} (-\hat{i} + \hat{j})$$

Forza di Lorentz ( $\vec{B} = b(-\sqrt{3}\hat{i} + \hat{j})$ )

• sull'anello  $Q_A$

$$\vec{F}_{L,A} = Q \vec{v}_A \times \vec{B} = 0$$

$$\hat{j} \times \hat{j} = 0$$

• sull'anello  $Q_B$

$$\begin{aligned} \vec{F}_{L,B} &= Q \vec{v}_B \times \vec{B} = Q \omega l \hat{j} \times b (-\sqrt{3}\hat{i} + \hat{j}) = \\ &= Q \omega l b \sqrt{3} \hat{k} \end{aligned}$$

• sulla circonferenza  $Q_C$

$$\vec{F}_C = Q \vec{v}_C \times \vec{B} = 0 \quad \text{perché } \vec{v}_C \parallel \vec{B}$$

$$\vec{F}_{L,\text{tot}} = \vec{F}_{L,B} = Q \omega l b \sqrt{3} \hat{k}$$

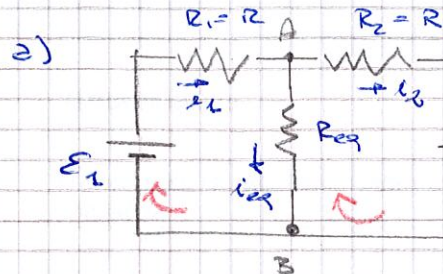
c) Si osservi che  $Q_B$  e  $Q_C$  producono lo stesso campo magnetico nell'origine (in analogia a due conduttori elettrici che percorrono una spira circolare)

$\rightarrow$  è sufficiente calcolare il contributo di una delle due (ad es.  $Q_B$ ) e moltiplicare il risultato  $\times 2$

$$\vec{B}(Q_B) = K_m Q \frac{\vec{v}_B \times \vec{BA}}{|\vec{BA}|^3} = K_m Q \frac{\omega l \hat{j} \times (-l \hat{x})}{l^3} = K_m Q \omega \frac{\hat{j} \times \hat{x}}{l^3}$$

$$\vec{B}_{\text{tot}} = 2 \vec{B}(Q_B) = 2 K_m \frac{Q \omega}{l} \hat{k}$$

### Esercizio #3



$$R_3 \parallel R_4 \quad R_{eq} = \frac{R_3 R_4}{R_3 + R_4} = R$$

$$\text{NB: } i_{eq} = 2 i_3$$

Un modo per vedervelo è che

$$V_A - V_B = R_{eq} i_{eq} = R_3 i_3$$

$$\rightarrow i_{eq} = \frac{R_3}{R_{eq}} i_3 = 2 i_3$$

Usando le leggi di Kirchhoff.

$$\text{LdK modo } i_1 = i_{eq} + i_2$$

$$\text{LdK maglia SX } E_1 - R i_1 - R i_{eq} = 0 \rightarrow$$

$$\text{LdK maglia DX } -E_2 + R i_{eq} - R i_2 = 0$$

$$E_1 + E_2 - 3R i_{eq} = 0$$

$$E_1 = 3R i_{eq} - E_2 = 6V_0 - V_0 = 5V_0$$

$$i_1 = \frac{E_1}{R} - i_{eq} = \frac{5V_0}{R} - \frac{2V_0}{R} = \frac{3V_0}{R}$$

$$i_2 = -\frac{E_2}{R} + i_{eq} = -\frac{V_0}{R} + \frac{2V_0}{R} = \frac{V_0}{R}$$

$$i_2 = \frac{V_0}{R}$$

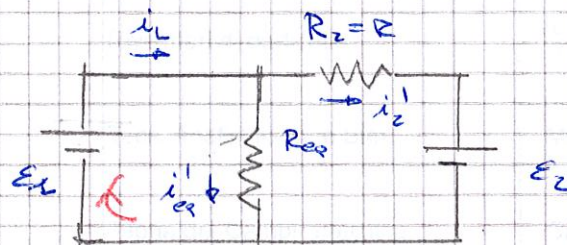
b) immediatamente dopo la chiusura di T il circuito con l'induttore continua a comportarsi come un circuito aperto

→ le correnti non cambiano

→

$$i_2 = \frac{V_0}{R}$$

c) Nelle nuove condizioni di stazarietà, L si comporta come un corto circuito in parallelo con  $R_1 \rightarrow$  in  $\Sigma_1$  non c'è più corrente



$$E_1 - R i_2' - E_2 = 0 \quad \text{LdK maglia esterna}$$

$$i_2' = \frac{E_1 - E_2}{R} = \frac{4V_0}{R}$$

$$i_2' = \frac{4V_0}{R}$$

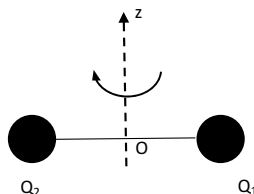
### Esercizio 1

Si considerino i seguenti punti in piano cartesiano  $(x, y)$ :  $P=(2,1)$ ,  $A=(4,1)$ ,  $B=(4,3)$ . Scrivere il vettore  $\vec{a}$  che va dal punto  $P$  al punto  $A$ , il vettore  $\vec{b}$  che va dal punto  $P$  al punto  $B$  e calcolare il prodotto scalare  $\vec{b} \cdot \vec{a}$ .

### Esercizio 2

Sia dato un sistema di assi cartesiani  $(x, y, z)$ . Una sbarra di lunghezza  $2R$  ruota attorno al proprio centro che si trova nell'origine della terna di assi cartesiani. L'asse  $z$  coincide con l'asse di rotazione e la velocità angolare di rotazione è costante e vale  $\omega$ . Agli estremi della sbarra rotante sono fissate due cariche puntiformi  $Q_1$  e  $Q_2$ . Nell'origine c'è una carica puntiforme  $q$  che si muove con velocità  $\vec{v} = u\vec{j}$ . Calcolare:

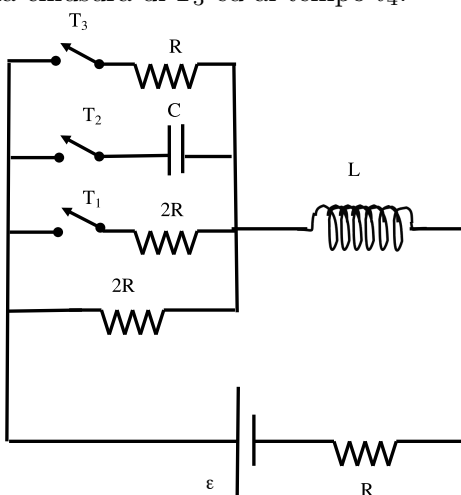
- il potenziale elettrico generato da  $Q_1$  e  $Q_2$  nell'origine assumendo che il valore del potenziale all'infinito sia  $V_i$ ;
- il campo elettrico generato da  $Q_1$  e  $Q_2$  nell'origine quando la carica  $Q_1$  si trova in  $(R, 0, 0)$ ;
- il campo magnetico generato da  $Q_1$  e  $Q_2$  nell'origine quando la carica  $Q_1$  si trova in  $(R, 0, 0)$ ;
- la forza totale agente sulla carica  $q$  quando si trova nell'origine.



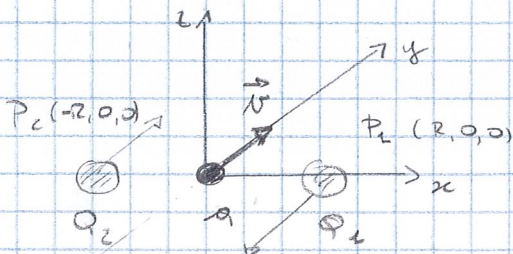
### Esercizio 3

Si consideri il circuito mostrato in figura in cui  $R=8 \text{ k}\Omega$ ,  $\epsilon=24 \text{ V}$ ,  $C=300 \mu\text{F}$  e  $L=1 \text{ mH}$ . Inizialmente gli interruttori  $T_1$ ,  $T_2$  e  $T_3$  sono aperti da molto tempo ed il condensatore  $C$  è scarico. All'istante  $t_1$  si chiude l'interruttore  $T_1$ , all'istante  $t_2 \gg t_1$  si chiude l'interruttore  $T_2$  ed infine all'istante  $t_3 \gg t_2$  si chiude l'interruttore  $T_3$ . Sia inoltre  $t_4$  il tempo in cui si raggiungono le condizioni stazionarie finali. Calcolare:

- la carica presente sulle armature del condensatore ai tempi  $t_1$ ,  $t_2$ ,  $t_3$  e  $t_4$ ;
- la corrente che percorre l'induttore ai tempi  $t_1$ ,  $t_2$ ,  $t_3$  e  $t_4$ ;
- la differenza di potenziale ai capi dell'induttore immediatamente dopo la chiusura di  $T_1$ , dopo la chiusura di  $T_2$ , dopo la chiusura di  $T_3$  ed al tempo  $t_4$ .



Es #2



$$\vec{P_1} \vec{O} = -R \vec{l}$$

$$\vec{P_2} \vec{O} = +R \vec{l}$$

a) potenziale generato nell'origine (uso additività dei potenziali)

$$V = V_{Q_1} + V_{Q_2} = K_e \frac{Q_1}{R} + K_e \frac{Q_2}{R} + V_i$$

In un punto di coordinate  $\vec{r} = x\hat{x} + y\hat{y} + z\hat{z}$

$$V(r) = K_e \frac{Q_1}{[(x_0 - R)^2 + y^2 + z^2]^{1/2}} + K_e \frac{Q_2}{[(x_0 + R)^2 + y^2 + z^2]^{1/2}} + C$$

$$\lim_{r \rightarrow \infty} V(r) = C = 0$$

b) campo  $\vec{E}$  prodotto nell'origine (uso principio sovrapposizione)

$$\vec{E}_{Q_1} = K_e \frac{Q_1}{R^2} (-\vec{l}) \quad \vec{E} = K_e \frac{1}{R^2} (-Q_1 + Q_2) \vec{l}$$

$$\vec{E}_{Q_2} = K_e \frac{Q_2}{R^2} (+\vec{l})$$

c) campo  $\vec{B}$  prodotto nell'origine (uso principio di sovrapposizione)

$Q_1$  ruotando può essere assimilata ad una spira di raggio  $R$

$$\text{e percorsa da una corrente } i_1 = \frac{Q_1}{T} = \frac{Q_1}{2\pi/\omega}$$

$$|\vec{B}_{Q_1}| = 2K_m \frac{\pi i_1}{R} = 2K_m \frac{\pi Q_1}{2\pi/\omega} \frac{1}{R} = K_m \frac{Q_1 \omega}{R}$$

$$\vec{B}_{Q_1} = K_m \frac{Q_1 \omega}{R} (-\vec{k}) \quad \text{regola mano destra}$$

Analogamente  $Q_2$  può essere assimilata ad una spira di

$$\text{raggio } R \text{ percorsa da una corrente } i_2 = \frac{Q_2}{T} = \frac{Q_2}{2\pi/\omega}$$

$$|\vec{B}_{Q_2}| = 2K_m \frac{\pi i_2}{R} = K_m \frac{\pi Q_2}{R} \frac{\omega}{\pi}$$

$$\vec{B}_{Q_2} = K_m \frac{Q_2 \omega}{R} (+\vec{k}) \quad \text{regola mano destra}$$

$$\vec{B} = \vec{B}_{Q_1} + \vec{B}_{Q_2} = K_m \omega \frac{1}{R} (Q_1 + Q_2) (-\vec{K})$$

o) La forza che agisce su  $q$  si ottiene dalla  
espressione della forza di Lorentz

$$\vec{F} = q (\vec{E} + \vec{v} \times \vec{B})$$

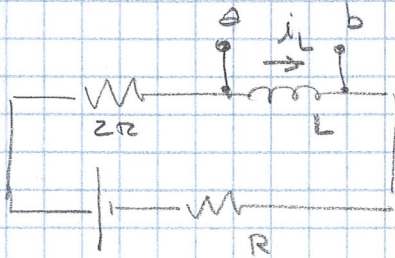
$$q \vec{E} = q K_e \frac{1}{R^2} (-Q_1 + Q_2) \vec{\lambda}$$

$$q \vec{v} \times \vec{B} = q (\vec{u} \vec{f}) \times \left( K_m \frac{\omega}{R} (Q_1 + Q_2) (-\vec{K}) \right) = \\ = q K_m \mu \frac{\omega}{R} (Q_1 + Q_2) (-\vec{\lambda}) \quad \vec{f} \times (-\vec{K}) = -\vec{\lambda}$$

$$\vec{F} = q \left\{ K_e \frac{-Q_1 + Q_2}{R^2} - \mu K_m \frac{\omega}{R} (Q_1 + Q_2) \right\} \vec{\lambda}$$

### Es #3

- Da  $t=0$  fuso a  $t_1$  (escluso)



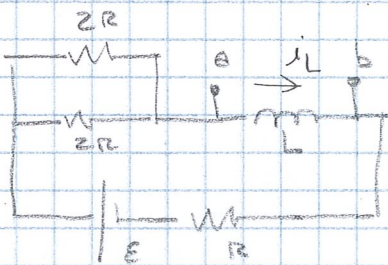
$$N_L = N_a - N_b = 0$$

subito prima  
di  $t_1$

$$E - 2Ri_L - N_L - Ri_L = 0 \quad i_L = \frac{E}{3R} = 1 \text{ mA}$$

$$N_C = 0 \rightarrow Q = CN_C = 0$$

- $t=t_1$



$$R' = \frac{(2R)(2R)}{2R + 2R} = R$$

(parallello  $2R//2R$ )

$$i_L \text{ non cambia} \rightarrow i_L = \frac{E}{3R} = 1 \text{ mA}$$

$$E - i_L R' - N_L - i_L R = 0$$

$$N_L = E - i_L (R + R') \rightarrow N_L = \underbrace{\frac{E}{3}}_{\frac{E}{3R}} = 8 \text{ V}$$

$$N_C = 0 \rightarrow Q = CN_C = 0$$

- Da  $t_1$  fuso a  $t_2$  (escluso)

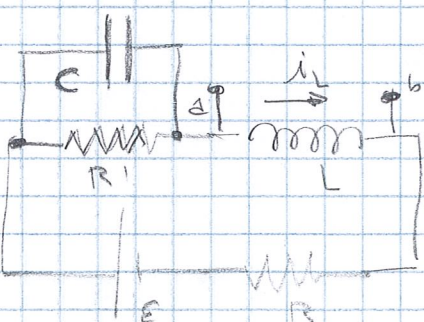


$$N_L = N_a - N_b = 0 \quad (\text{subito dopo di } t_2)$$

$$E - i_L R' - N_L - i_L R = 0 \rightarrow i_L = \frac{E}{2R} = 1,5 \text{ mA}$$

$$N_C = 0 \rightarrow Q = CN_C = 0$$

- $t=t_2$



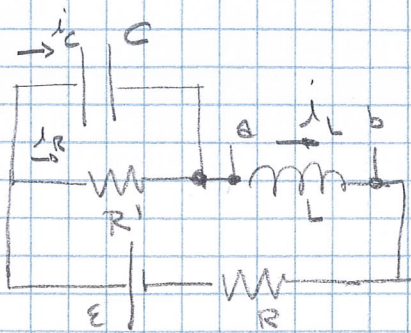
$$i_L \text{ non cambia} \rightarrow i_L = \frac{E}{2R} = 1,5 \text{ mA}$$

$$N_C \text{ non cambia} \rightarrow N_C = 0$$

$$E - N_C - N_L - i_L R = 0 \rightarrow N_L = \frac{E}{2} = 12 \text{ V}$$

$$Q = CN_C = 0$$

• Da  $t_2$  a  $t_3$  (escluso)



All'istante  $t_3$   $\int N_L = 0$

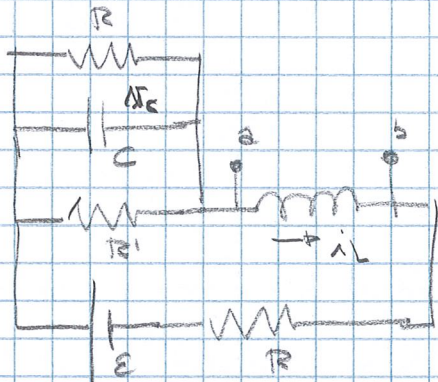
C si comporta come circuito aperto

$$i_L = i_C + i_R \rightarrow i_L = i_R$$

$$\mathcal{E} - R' i_R - N_L - R i_R = 0 \quad i_L = \frac{\mathcal{E}}{2R} = 1.5 \text{ mA}$$

$$N_C = R' i_L = \frac{\mathcal{E}}{2} = 1.5 \text{ V} \quad Q = C N_C = 3.6 \text{ mC}$$

•  $t = t_3$



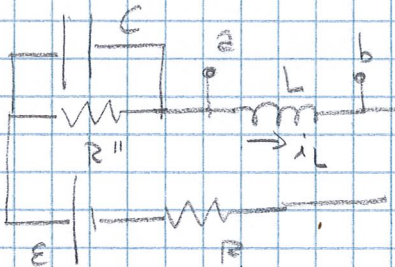
$$i_L \text{ non cambia} \quad i_L = \frac{\mathcal{E}}{2R} = 1.5 \text{ mA}$$

$$N_C \text{ non cambia} \quad N_C = \frac{\mathcal{E}}{2} \quad Q = C \frac{\mathcal{E}}{2} = 3.6 \text{ mC}$$

$$\mathcal{E} - N_C - N_L - R i_L = 0 \rightarrow N_L = 0$$

$$i_{L2} = \frac{Q}{2R}$$

•  $t \gg t_3$



Combinazione standard

$C \rightarrow$  circuito aperto

$L \rightarrow$  circuito chiuso

1

$$N_L = 0$$

$$\mathcal{E} - R'' i_L - N_L - R i_L = 0 \rightarrow i_L = \frac{2\mathcal{E}}{3R} = 2 \text{ mA}$$

$$N_C = i_L R'' = \frac{2\mathcal{E}}{3R} R = \frac{\mathcal{E}}{3} = 8 \text{ V}$$

$$Q = C N_C = 2.4 \text{ mC}$$

$$R'' = \frac{R' R}{R' + R} = \frac{R}{2}$$

parallelo  $R'' \parallel R$

**Corso di Laurea in Informatica - A.A. 2015 - 2016**  
**Esame di Fisica - 22/06/2016**

**Esercizio 1**

Siamo dati i vettori  $\vec{a} = -5\vec{i} + 4\vec{j}$  e  $\vec{b} = +4\vec{i} - \vec{j}$ . Calcolare  $2\vec{a} + 5\vec{b}$  ed il modulo di  $\vec{b}$ . Calcolare anche il prodotto scalare  $\vec{a} \cdot \vec{b}$

**Esercizio 2**

Consideriamo un sistema di assi cartesiani  $(x, y, z)$ . Nel piano  $xy$  vi è una carica puntiforme  $q$  che ruota in senso antiorario con velocità angolare  $\omega$  su una circonferenza di raggio  $R$  con centro nell'origine del sistema di riferimento. In tutto lo spazio vi è un campo magnetico uniforme che varia linearmente in funzione del tempo:  $\vec{B}(t) = a\vec{j} + bt\vec{k}$ .

Calcolare:

- il vettore velocità della carica  $q$  quando essa si trova nel punto individuato dal vettore  $\vec{r} = R\vec{j}$ ;
- il flusso del campo magnetico ad un generico istante  $t$  attraverso la circonferenza descritta dal moto della carica  $q$ ;
- il vettore forza dovuto al campo magnetico che agisce sulla carica  $q$  quando essa si trova in  $\vec{r} = R\vec{j}$ ;
- la forza elettromotrice indotta che è presente sulla circonferenza su cui ruota la carica.

**Esercizio 3**

Nel circuito in figura i resistori valgono rispettivamente  $R_1=R_2=R=2\text{ k}\Omega$  e  $R_0=R_3=R_4=R/2$ , e la f.e.m.  $\mathcal{E}=12\text{ V}$ . Il condensatore ha capacità  $C=3\mu\text{F}$  ed è inizialmente scarico. Dopo essere stato a lungo aperto, l'interruttore  $T$  viene chiuso.

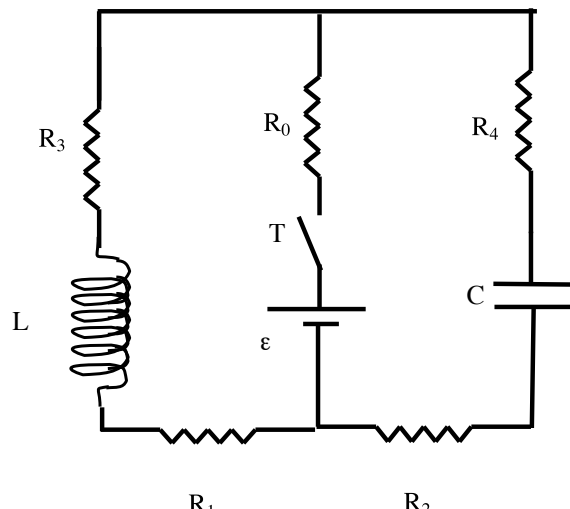
Calcolare la corrente che percorre  $R_0$ , la carica presente su  $C$  e la differenza di potenziale ai capi di  $L$ :

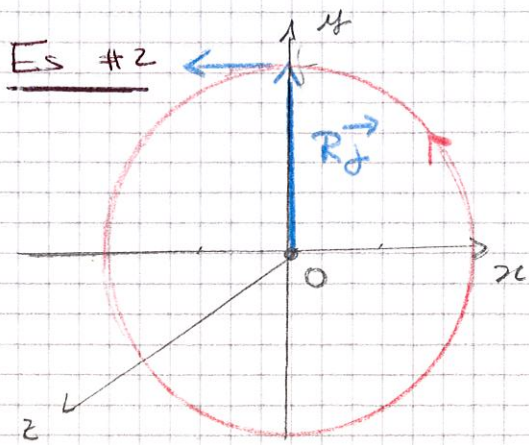
- subito dopo la chiusura di  $T$ ;
- molto tempo dopo la chiusura di  $T$ .

Si determini inoltre

- quanto vale la corrente che percorre  $R_0$  se i valori di  $L$  e  $C$  sono tali che, ad un certo istante, la carica presente sulle armature di  $C$  è metà del valore finale e, in quello stesso istante, la differenza di potenziale ai capi di  $L$  è metà di quella iniziale.

(Sostituire i valori numerici solo alla fine dello svolgimento).





a) Vettore velocità nel punto  $\vec{r} = R\vec{j}$

$$\vec{v} = \omega \vec{r} \times \vec{i}$$

(In alternativa:  $\vec{\omega} = \omega \vec{k}$ )

$$\vec{N} = \vec{\omega} \times \vec{r} = \omega \vec{k} \times \vec{R} = -\omega R \vec{i}$$

b) Flusso di  $\vec{B}$

Occorre scegliere un versore normale alla superficie della circonferenza.

Scegliendo  $\vec{n} = \vec{k}$  (direzione asse z positivo)

$$\begin{aligned}\phi_B &= \int \vec{B} \cdot \vec{n} dS = \\ &= \int (\vec{a}\vec{j} + b\vec{k}) \cdot \vec{k} dS = \\ &= \int b t dS = bt \pi R^2\end{aligned}$$

c) Forza di Lorentz  $\vec{F} = q \vec{v} \times \vec{B}$

con  $\left\{ \begin{array}{l} \vec{v} = -\omega R \vec{i} \\ \vec{B} = \vec{a}\vec{j} + b\vec{k} \end{array} \right.$

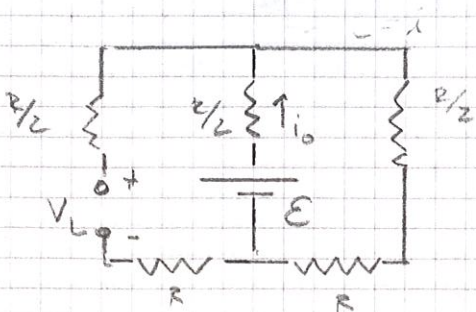
$$\vec{F} = q (-\omega R \vec{i}) \times (\vec{a}\vec{j} + b\vec{k}) = -\omega R q (\vec{a}\vec{k} - bt \vec{j})$$

d) Legge di Faraday-Lenz

$$\mathcal{E}_i = - \frac{d\phi_B}{dt} = - b \pi R^2$$

### Es #3

a) Subito dopo la chiusura di T • dato di capi di C  $V_C = 0$



• C si comporta come corto circuito

• corrente in L  $i_L = 0$

• L si comporta come circuito aperto

Ld Kirchhoff maglia DX

$$E - i_0 R_0 - i(R_A + R_2) = 0 \quad i = i_0 \quad R_0 = R_A = R/2 \quad R_2 = R$$

$$E - i_0 (R_0 + R_A + R_2) = 0$$

$$E - i_0 \cdot 2R = 0 \Rightarrow i_0 = \frac{E}{2R} = \frac{12V}{4\text{ k}\Omega} = 3 \text{ mA}$$

$$V_C = 0 \Rightarrow Q = C \cdot V_C = 0 \text{ C}$$

Ld Kirchhoff maglia SX

$$V_L + i_0 R_0 - E = 0 \quad V_L = \frac{3}{4} E = 9 \text{ V}$$

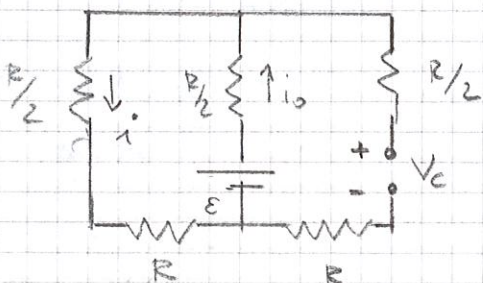
$$V_L = E - \frac{E}{2R} \cdot \frac{R}{2} = \frac{3}{4} E$$

b) Della terna dopo la chiusura di T (stazionarietà)

• C si comporta come circuito aperto

• L si comporta come

corto circuito  $\Rightarrow V_L = 0$



Ld Kirchhoff maglia SX

$$E - i_0 R_0 - i(R_3 + R_1) = 0 \quad i = i_0 \quad R_0 = R_3 = R/2 \quad R_1 = R$$

$$E - i_0 (R_0 + R_3 + R_1) = 0$$

$$E - i_0 \cdot 2R = 0 \Rightarrow i_0 = \frac{E}{2R} = \frac{12V}{4\text{ k}\Omega} = 3 \text{ mA}$$

$$V_L = 0 \text{ V}$$

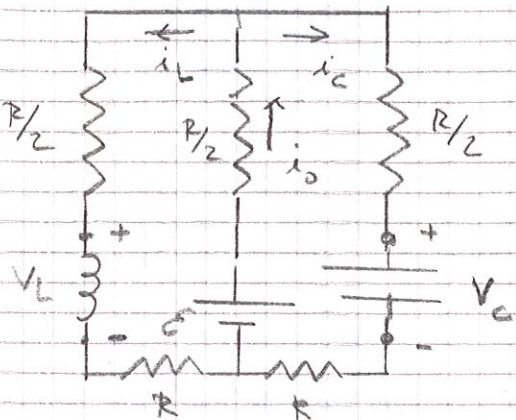
Ld Kirchhoff maglia DX

$$E - i_0 R_0 - V_C = 0$$

$$V_C = E - i_0 R_{1/2} = E - \frac{E}{2R} \cdot \frac{R}{2} = \frac{3}{4} E \quad V_C = \frac{3}{4} \cdot 12 \text{ V} = 9 \text{ V} \Rightarrow Q = C \cdot V_C = 18 \mu\text{C}$$

c) Nell'istante descritto al punto c

- allora di capi di C è presente una ddp  $V_C = \frac{3}{8} \mathcal{E}$
- ai capi di L è presente una ddp  $V_L = \frac{3}{8} \mathcal{E}$



Magliia SX

$$i_3 R_L + V_L + i_3 R_3 + i_0 R_0 - \mathcal{E} = 0$$

$$i_3 (R_1 + R_3) + i_0 R_0 - \mathcal{E} + \frac{3}{8} \mathcal{E} = 0$$

$$\frac{3}{2} R i_3 + R/2 i_0 - \frac{5}{8} \mathcal{E} = 0$$

Magliia DX

$$\mathcal{E} - i_0 R_0 - i_4 R_4 - V_C - i_4 R_2 = 0$$

$$\mathcal{E} - i_0 R_0 - i_4 (R_2 + R_4) - \frac{3}{8} \mathcal{E} = 0$$

$$\frac{5}{8} \mathcal{E} - i_0 R/2 - i_4 \frac{3}{2} R = 0$$

L'equazione dei nodi

$$i_0 = i_3 + i_4$$

$$\begin{cases} \frac{3}{2} R i_3 + R/2 i_0 - \frac{5}{8} \mathcal{E} = 0 \\ \frac{5}{8} \mathcal{E} - i_0 R/2 - \frac{3}{2} R i_4 = 0 \end{cases}$$

$$i_0 = i_3 + i_4$$

$$\Rightarrow$$

$$\begin{cases} 3 i_3 + i_0 - \frac{5}{4} \mathcal{E}/2 = 0 \\ \frac{5}{4} \mathcal{E}/R - i_0 - \frac{3}{2} i_4 = 0 \end{cases}$$

$$i_3 = i_0 - i_4$$

Le cui soluzioni sono

$$i_0 = \frac{\mathcal{E}}{2R} = \frac{12V}{4\pi\Omega} = 3 \text{ mA}$$

$$i_3 = + \frac{\mathcal{E}}{4R} = + \frac{12V}{8\pi\Omega} = + 1.5 \text{ mA}$$

$$i_4 = + \frac{\mathcal{E}}{4R} = \frac{12V}{8\pi\Omega} = 1.5 \text{ mA}$$

**Esercizio 1**

Siamo dati i vettori  $\vec{a} = 3\vec{i} - 14\vec{j}$  e  $\vec{b} = 2\vec{i} + 2\vec{j}$ . Calcolare il vettore somma  $\vec{s} = \vec{a} + \vec{b}$ , il modulo di  $\vec{s}$  ed il prodotto scalare  $\vec{a} \cdot \vec{b}$

**Esercizio 2**

Consideriamo lo spazio tridimensionale di coordinate  $xyz$ . Nel piano  $xy$  vi è una carica puntiforme  $q$  di massa  $m$  che ruota in senso antiorario con velocità angolare  $\omega$  su una circonferenza di raggio  $R$  con centro in  $(R, 0, 0)$ . Risolvere i seguenti punti.

- Calcolare il vettore velocità della carica  $q$  quando essa si trova nell'origine.
- Calcolare il vettore accelerazione della carica  $q$  quando essa si trova nell'origine.
- Calcolare il vettore campo elettrico generato dalla carica  $q$  nel centro della circonferenza quando essa si trova nell'origine.
- Calcolare il potenziale elettrico all'infinito se il potenziale elettrico nel centro della circonferenza è nullo.
- Calcolare il vettore campo magnetico necessario per far muovere la particella carica lungo l'orbita circolare con velocità angolare costante.

**Esercizio 3**

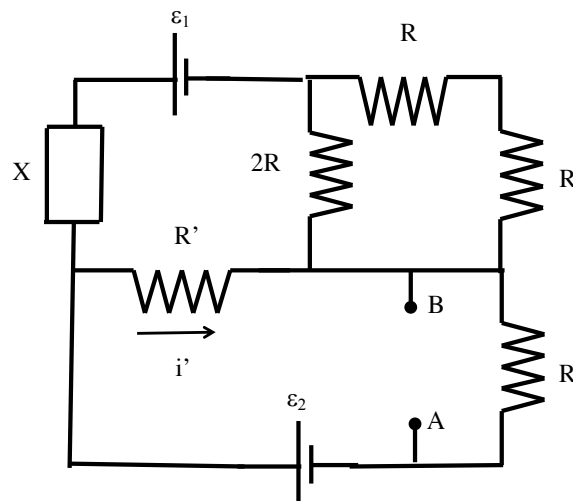
Nel circuito mostrato in figura  $R=1 \text{ k}\Omega$ ,  $R'=R/2$ ,  $\varepsilon_1=6 \text{ V}$  e  $\varepsilon_2 = 2\varepsilon_1$ . Il circuito è in condizioni stazionarie. Si calcoli la corrente  $i'$  nel resistore  $R'$  e la differenza di potenziale  $V_B - V_A$  nei seguenti casi:

- $X$  è un induttore di induttanza  $L=100 \text{ mH}$ ;
- $X$  è un condensatore di capacità  $C=100 \text{ nF}$ .

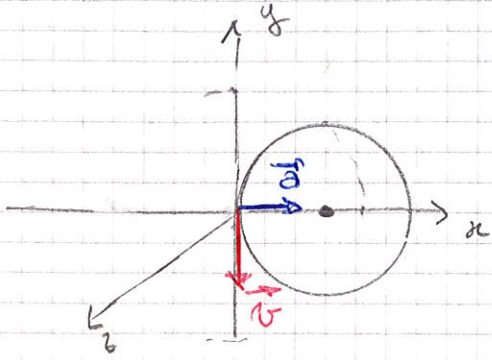
Si determini inoltre

- il valore di  $V_B - V_A$  quando  $X$  è una f.e.m. tale per cui  $i'=0$ .

(Sostituire i valori numerici solo alla fine dello svolgimento).



Es #2



a) Come si vede dalla figura la velocità del cancro è  $\vec{v} = -\omega R \vec{f}$

Alla alternativa si potesse usare la definizione del vettore

$$\text{Velocità angolare } \vec{\omega} = \omega \vec{k}$$

$$\vec{v} = \vec{\omega} \times \vec{r} = (\omega \vec{k}) \times (-R \vec{i}) = -\omega R \vec{f}$$

b) Seconce il moto è circolare uniforme ( $\omega$  è costante)

l'unica componente dell'accelerazione è quella centrifuga

$$\vec{a} = \frac{v^2}{R} \vec{i} = \omega^2 R \vec{i}$$

c) Campo  $\vec{E}$  prodotto da  $q$

$$\vec{E} = K_e \frac{1}{|r - r_0|^2} \frac{\vec{r} - \vec{r}_0}{|\vec{r} - \vec{r}_0|}$$

$$= K_e \frac{q}{R^2} \vec{i}$$

$$\vec{r}_0 = 0 \vec{i} + 0 \vec{j}$$

$$\vec{r} = R \vec{i} + 0 \vec{j}$$

$$\vec{r} - \vec{r}_0 = R \vec{i}$$

d) Potenziale nel centro della circonference

$$V(r) = K_e \frac{q}{r} + V_0$$

$$r=R \quad V(R) = K_e \frac{q}{R} + V_0 = 0 \quad \rightarrow V_0 = -K_e \frac{q}{R}$$

Potenziale all'infinito

$$V(r) = K_e \frac{q}{r} - K_e \frac{q}{R}$$

$$V_{\infty} = \lim_{r \rightarrow \infty} V(r) = -K_e \frac{q}{R}$$

e) Campo magnetico per far muovere la partecipe di moto circolare uniforme  $\rightarrow$  Deve essere perpendicolare al piano  $x_1x_2$

$$\vec{F} = m \vec{a} \Rightarrow m \vec{a}_c = q \vec{v} \times \vec{B} \Rightarrow m \omega^2 R = q v \omega B$$

Force centripeta      Force di Lorentz       $\rightarrow B = \frac{mv}{q}$   
 (moto di ciclotrone)

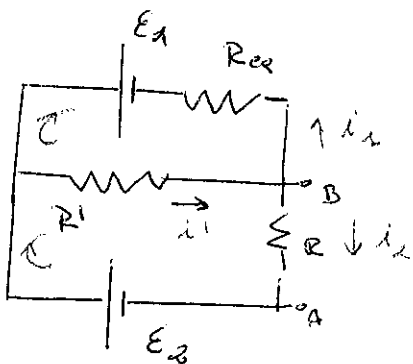
Per quanto riguarda il verso  $q \vec{v} \times \vec{B}$  deve esser diretto lungo  $+ \vec{x}$  (come acc. centripeta)

$$q (\vec{v} - \omega R \vec{j}) \times \vec{B} \vec{k} = -q \omega R B \vec{x} \rightarrow \begin{cases} q > 0 & B < 0 \\ q < 0 & B > 0 \end{cases}$$

$$\vec{B} = -\frac{mv}{q} \vec{k}$$

# ES #3

a)  $X=L$  stazionarietà  $\Rightarrow$  corto circuito



$R_{eq} = (R + \text{senza } R)$  in parallelo con  $2R$

$$R_{eq} = \left( \frac{1}{R_B} + \frac{1}{R_A} \right)^{-1} = R$$

LdK maglia sup.

$$-\varepsilon_1 + i_1 R_{eq} + i^1 R^1 = 0 \quad | -\varepsilon_1 + i_1 R + i^1 R^1 = 0$$

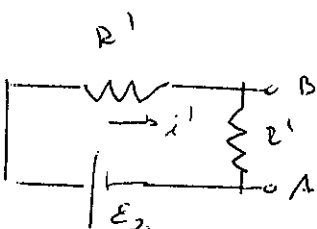
$$+ \varepsilon_2 - i^1 R^1 - i_2 R = 0 \Rightarrow \left| \begin{array}{l} 2\varepsilon_1 - i^1 R^1 - i_2 R = 0 \\ i_1 = i^1 - i_2 \end{array} \right.$$

$$i^1 = i_1 + i_2$$

$$\left\{ \begin{array}{l} i^1 = \frac{3\varepsilon_1}{2R} = 9 \text{ mA} \\ i_2 = \frac{5\varepsilon_1}{4R} = 7.5 \text{ mA} \end{array} \right.$$

$$V_B - i_2 R = V_A \quad V_B - V_A = i_2 R = \frac{5\varepsilon_1}{4} = 7.5 \text{ V}$$

b)  $X=C$  stazionarietà  $\Rightarrow$  circuito aperto



Corta solo la maglia int.

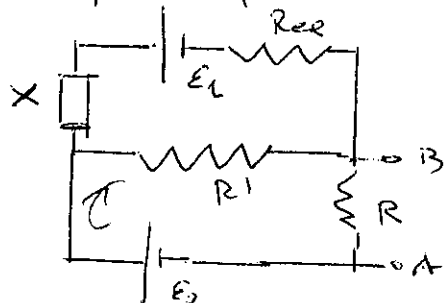
$$\varepsilon_2 - i^1 (R^1 + R) = 0$$

$$i^1 = \frac{2\varepsilon_1}{R^1 + R} = \frac{2\varepsilon_1}{\frac{3}{2}R} = \frac{4}{3} \frac{\varepsilon_1}{R} = 8 \text{ mA}$$

$$V_B - V_A = i^1 R = \frac{4}{3} \frac{\varepsilon_1}{R} R = 8 \text{ V}$$

c) Se in  $R'$  non circola corrente  $\rightarrow X$  è una f.e.m.

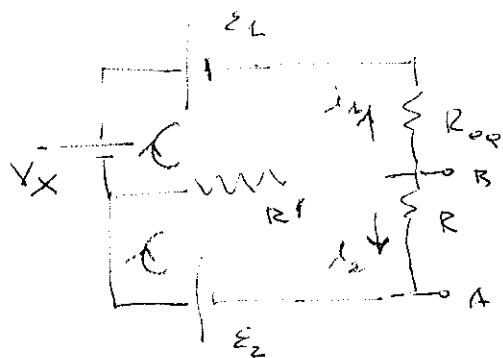
Per trovare  $V_B - V_A$  non è necessario determinare il valore di questa f.e.m. (\*) ma è sufficiente considerare la maglia ref.



$$\text{LdK} \quad \varepsilon_2 - i^1 R^1 - (V_B - V_A) = 0$$

$$V_B - V_A = \varepsilon_2 = 12 \text{ V}$$

(+) Nel caso si voglia determinare il valore della f.e.m.  $V_x$



$$\left. \begin{array}{l} \text{Nodo esterno} \\ \text{Nodo inf.} \\ \vdots \end{array} \right\} \quad \begin{array}{l} V_x - E_1 + i_1 R_{eq} = 0 \\ E_2 - i_2 R = 0 \\ i_1 + i_2 = 0 \end{array}$$

Risolvendo il sistema

$$i_2 = \frac{2E_1}{R} \Rightarrow V_x = E_1 - i_2 R_{eq} = 3E$$

$$V_B - V_A = i_2 R = 2E_1 = 12V$$

**Esercizio 1**

Si considerino i seguenti punti in piano cartesiano  $(x, y)$ :  $P=(0,0)$ ,  $A=(1,3)$ ,  $B=(2,1)$ . Determinare il vettore  $\vec{a}$  che va dal punto  $P$  al punto  $A$ , il vettore  $\vec{b}$  che va dal punto  $P$  al punto  $B$  e la lunghezza del vettore somma  $\vec{s} = \vec{a} + \vec{b}$ .

**Esercizio 2**

Consideriamo lo spazio tridimensionale di coordinate  $xyz$ . Nel piano  $(x, y)$  vi è una carica elettrica puntiforme  $q$  di massa  $m$  che ruota in senso orario su una circonferenza di raggio  $R$  con velocità uniforme. Quando essa si trova nell'origine la sua velocità è  $\vec{v} = -\frac{1}{2}u\vec{i} + \frac{\sqrt{3}}{2}u\vec{j}$ , dove  $u$  è un parametro noto. Calcolare:

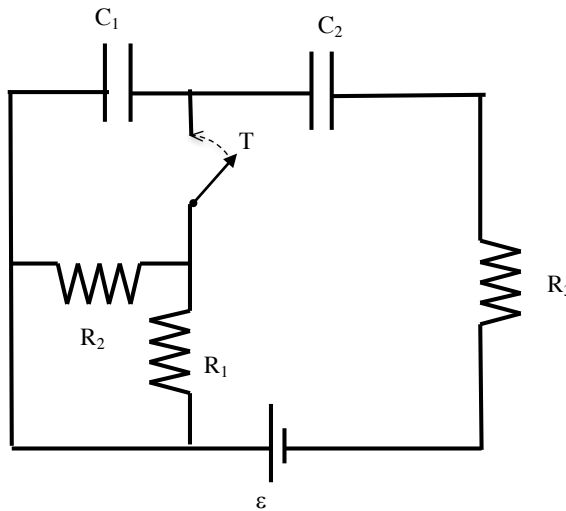
- il vettore accelerazione della carica  $q$  quando essa si trova nell'origine;
- il modulo della velocità angolare della carica  $q$  quando essa si trova nell'origine;
- il numero di passaggi al secondo della carica  $q$  per l'origine;
- la corrente associata al moto della carica  $q$ ;
- il vettore campo magnetico generato dalla carica  $q$  nel centro della circonferenza;
- il vettore campo magnetico necessario per far muovere la carica  $q$  lungo l'orbita circolare;
- il potenziale elettrico all'infinito prodotto dalla carica  $q$ , quando essa si trova nell'origine, se il potenziale elettrico nel centro della circonferenza è nullo.

**Esercizio 3**

Nel circuito mostrato in figura  $R_1=R_2=R$ ,  $R_3=2R$ ,  $C_1=C_2=C$  e  $\varepsilon=V_0$ . Inizialmente il circuito è in condizioni stazionarie con l'interruttore  $T$  aperto. Al tempo  $t_0$  si chiude l'interruttore  $T$ . Calcolare la carica presente su  $C_1$ , la carica presente su  $C_2$  e la corrente in  $R_1$ :

- subito prima di chiudere  $T$ ;
- subito dopo avere chiuso  $T$ ;
- quando viene raggiunta nuovamente la stazionarietà.

$(R=500 \Omega$ ,  $C=10 \text{ nF}$ , e  $V_0=6 \text{ V}$ . Sostituire i valori numerici solo alla fine dello svolgimento).



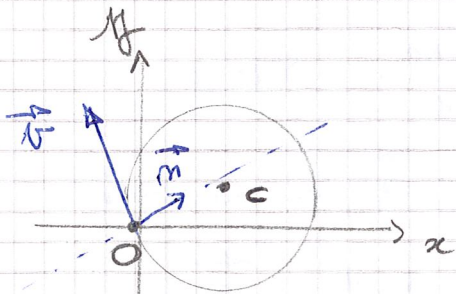
## Es #2

$$\vec{N} = -\frac{\mu}{2}\vec{i} + \frac{\sqrt{3}}{2}\mu\vec{j}$$

$$\text{Direz. di } \vec{N} \quad \vec{u} = -\frac{1}{2}\vec{i} + \frac{\sqrt{3}}{2}\vec{j}$$

Direzioni  $\perp$  a  $\vec{v}$  (su cui si trova il centro della circonferenza)

$$\vec{m} = \frac{\sqrt{3}}{2}\vec{i} + \frac{1}{2}\vec{j}$$



Coordinate del centro della circonference

$$C: x_c = R\frac{\sqrt{3}}{2}, y_c = R\frac{1}{2}$$

a) Vettore accelerazione (NB accelerazione = accelerazione centrifuga)

$$|\vec{a}_{cl}| = \frac{\nu^2}{R} \quad N^2 = \frac{\mu^2}{R} + \frac{3}{4}\mu^2 = \mu^2$$

$$\vec{a}_c = |\vec{a}_{cl}| \vec{m} = \frac{\mu^2}{R} \left( \frac{\sqrt{3}}{2}\vec{i} + \frac{1}{2}\vec{j} \right)$$

b) Velocità angolare

$$|\vec{v}| = \omega R \rightarrow \omega = \frac{|\vec{v}|}{R} = \frac{\mu}{R}$$

c) Passaggi al secondo per il punto O (0,0)  $\Rightarrow$  frequenze di rivoltazione

$$2\pi f = \omega \rightarrow f = \frac{\omega}{2\pi} = \frac{\mu}{2\pi R}$$

d) corrente associate al moto

$$i = qf = \frac{q\mu}{2\pi R}$$

e) campo magnetico prodotto da q

Tutto di q assimilabile a corrente di percorrenza  
Spira circolare

$$|\vec{B}| = 2K_m \frac{i\pi R^2}{R^3} = 2K_m \frac{q\mu}{2\pi R} \frac{1}{R} = K_m \frac{q\mu}{R^2}$$

Direzione di  $\vec{B}$ : regola mano DX

$$\vec{B} = K_m \frac{q\mu}{R} (-\vec{k}) \quad (\vec{k} \text{ verso ass Z})$$

f) Campo magnetico necessario per fare muovere q lungo la circonference

$$q \vec{v} \times \vec{B} = \frac{mv^2}{R} \vec{v}$$

$\overbrace{\quad\quad\quad}^{\vec{F} \text{ Lorentz}} \quad \overbrace{\quad\quad\quad}^{\vec{F} \text{ centrif.}}$

$\rightarrow \vec{B}$  diretto lungo asse z

Passiamo ai moduli

$$q v B = \frac{mv^2}{R} \Rightarrow B = \frac{mv}{qR} = \frac{m u}{qR}$$

Disezze di  $\vec{B}$   $\rightarrow$  regola moltiplicativa

$$\vec{B} = \frac{mu}{qR} \vec{v}$$

g)  $V(x,y) = k_e \frac{q}{(x^2+y^2)^{1/2}} + C$  potenziale in un punto generico di coordinate  $(x,y)$

Per determinare la costante additiva  $C$ , si ha la condizione che

$$V(x,y) = 0 \rightarrow k_e \frac{q}{R} + C = 0$$

$$C = -k_e \frac{q}{R}$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow \infty \\ y \rightarrow \infty}} V(x,y) = C = -k_e \frac{q}{R}$$

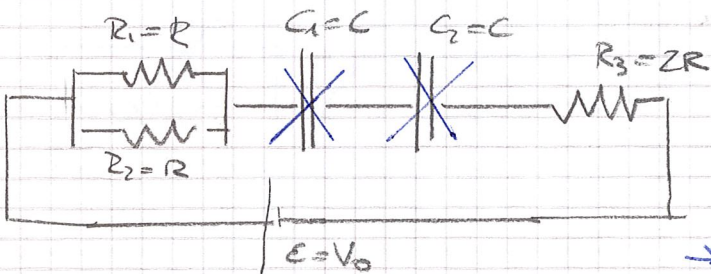
$\Rightarrow$  costante costante dipende dalla carica

$\Rightarrow$  costante dipende dalla carica

$\Rightarrow$  funzione dipende dalla carica

### Esercizio #3

c) Circuito prima della chiusura di T



$C_1$  e  $C_2$  si comportano  
come circuiti aperti  
(capacità in serie)

$$\rightarrow \dot{i}_1 = i(R_1) = 0$$

$$C_{eq} = \left( \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} \right)^{-1} = \frac{C}{2}$$

La d.d.p. sulle armature di  $C_{eq}$  è pari a  $V_0$

$$Q_{eq} = C_{eq} V_0 = CV_0/2$$

Per sfuocare gli condensatori in serie, questa stessa carica  
è presente sia su  $C_1$  sia su  $C_2$

$$Q_1 = CV_0/2 = 30 \text{ mC} \quad V_{d1} = V_0/2$$

$$Q_2 = CV_0/2 = 30 \text{ mC} \quad V_{d2} = V_0/2$$

b) Subito dopo la chiusura di T

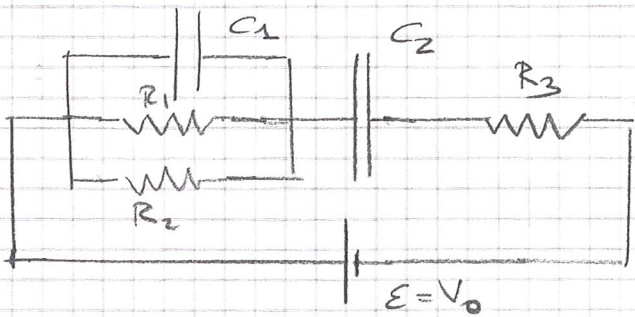
→ d.d.p. e carica presente sulle armature restano invariate

$$Q_1 = CV_0/2 = 30 \text{ mC}$$

$$Q_2 = CV_0/2 = 30 \text{ mC}$$

I condensatori entrano in coniazione

Nota:  $C_1, R_1, R_2$  sono in parallelo tra loro  $\Rightarrow$



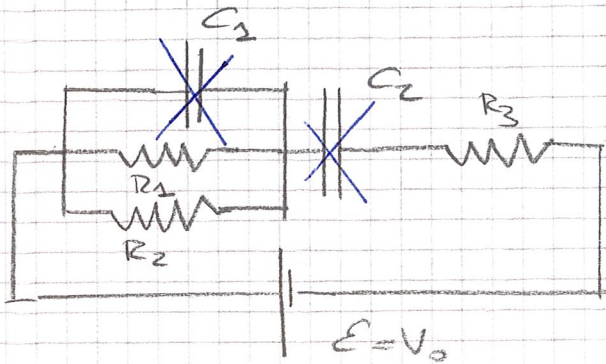
la d.d.p. ai capi di  $R_1$   
è pari alla d.d.p. ai capi  
di  $C_1$

$$\dot{i}_1 R_1 = V_{d1} = V_0/2$$

$$i_1 = \frac{V_{d1}}{R_1} = \frac{V_0}{2R} = 6 \text{ mA}$$

c) molto tempo dopo la chiusura di T,  $C_1$  e  $C_2$  si comportano come circuiti aperti

$$i_1 = i(R_2) = 0$$



La ddp di capi di  $R_1$  è la stessa ddp presente ai capi di  $C_2$

$$V_{C1} = i_1 R_1 = 0 \rightarrow Q_1 = C_1 V_{C1} = 0$$

Per trovare  $V_{C2}$  si può usare L'Kirchhoff per le maglie

$$E - i_1 R_1 - V_{C2} - i_3 R_3 = 0$$

$$\text{Siccome } i_1 = i_3 = 0 \rightarrow V_{C2} = E = V_0 \rightarrow Q_2 = C_2 V_{C2} = CV_0 = 60 \text{ nC}$$

Risultato finale

	a)	b)	c)
$i_s$	0	$V_0/2R$	0
$Q_1$	$CV_0/2$	$CV_0/2$	0
$Q_2$	$CV_0/2$	$CV_0/2$	$CV_0$

**Esercizio 1**

Consideriamo il vettore  $\vec{u} = \sqrt{3}\vec{i} + \vec{j}$  ed il vettore  $\vec{v}$  che va dal punto  $P = (2, -2\sqrt{3})$  all'origine  $O = (0, 0)$ . Calcolare  $\vec{u}^2$  ed il prodotto scalare  $\vec{u} \cdot \vec{v}$ .

**Esercizio 2**

Consideriamo lo spazio tridimensionale di coordinate  $xyz$ . Nel piano  $xy$  vi è una carica  $q$  che ruota in senso orario su una circonferenza di raggio  $R$  con modulo della velocità costante. Quando essa si trova nell'origine degli assi O la sua accelerazione è  $\vec{a} = b\vec{i} + \sqrt{3}b\vec{j}$ .

Calcolare:

- il modulo dell'accelerazione e dire quali dimensioni ha la costante  $b$ ;
- il modulo della velocità angolare quando la carica  $q$  si trova nell'origine O;
- il vettore velocità della carica  $q$  quando essa si trova nell'origine O;
- il numero di passaggi al secondo della carica per l'origine O;
- il vettore campo magnetico generato dalla carica ad un'altezza  $z = h$  sull'asse passante per il centro della circonferenza percorsa da  $q$ ;
- il potenziale elettrico all'infinito se il potenziale elettrico nel punto sulla circonferenza diametralmente opposto all'origine O è nullo.

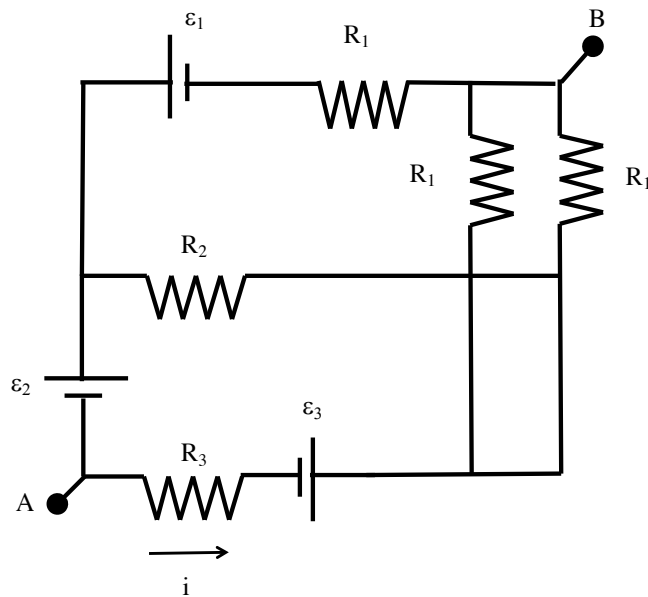
**Esercizio 3**

Nel circuito mostrato in figura le resistenze valgono  $R_1=R$ ,  $R_2=R/2$ ,  $R_3=3R$  e le f.e.m.  $\varepsilon_1=\varepsilon_2=V_0$  e  $\varepsilon_3=2 V_0$ .

Calcolare:

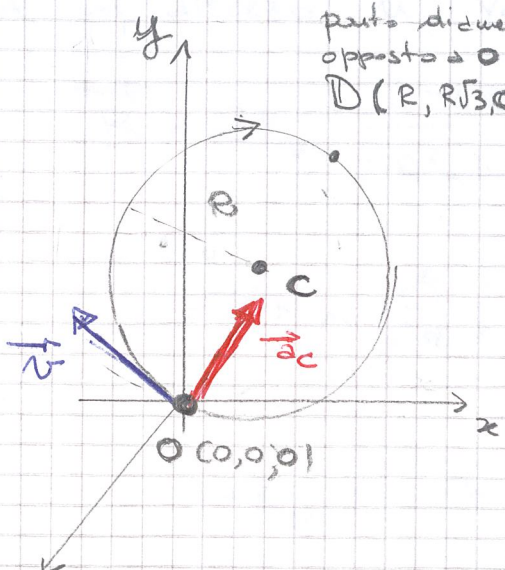
- la corrente  $i$  nel resistore  $R_3$  specificando se il verso è concorde a quello indicato in figura;
- la differenza di potenziale  $V_B - V_A$ ;
- la potenza erogata dalla f.e.m.  $\varepsilon_1$ .

( $R=1 \Omega$ , e  $V_0=27$  V. Sostituire i valori numerici solo alla fine dello svolgimento).



## Esercizio 2

a)



punto di versamento  
opposto a  $\vec{v}$   
 $D(R, R\sqrt{3}, 0)$

Moto circolare uniforme

$$|\vec{a}| = |\vec{a}_c| \quad \text{acc. centripeta}$$

$$|\vec{a}_H| = \frac{|\vec{a}_c|}{|\vec{a}_T|}$$

$$|\vec{a}_c| = |\vec{a}| = \sqrt{b^2 + 3b^2} = 2b \quad \text{(vedi)}$$

$$\Rightarrow \vec{a}_H = \frac{1}{2} \vec{i} + \frac{\sqrt{3}}{2} \vec{j}$$

Dimensionalmente

$$[a_c] = L/T^2$$

$$[b] = [a_c] = L/T^2$$

b)  $a_c = \omega^2 R \quad \omega = \sqrt{a_c/R} = \sqrt{2b/R} \quad \text{Velocità angolare}$

c) Vettore Velocità

$$|\vec{v}| = \omega R = \sqrt{2bR}$$

$\vec{v}$  è perpendicolare a  $\vec{a}_H$  ( $\Rightarrow$  tangente alla circonferenza)

Versore tangente alla circonferenza in O:

$$\vec{u}_T = -\frac{\sqrt{3}}{2} \vec{i} + \frac{1}{2} \vec{j}$$

$$\vec{v} = |\vec{v}| \vec{u}_T = \sqrt{2bR} \left( -\frac{\sqrt{3}}{2} \vec{i} + \frac{1}{2} \vec{j} \right)$$

d) Numero di passaggi al secondo per l'angolo  $\theta =$  frequenza

$$2\pi f = \omega \rightarrow f = \frac{\omega}{2\pi} = \frac{1}{2\pi} \sqrt{2b/R}$$

e) La corona in moto sulla circonference equivale ad una spira circolare di raggio R percorsa dalla corrente

$$i = qf = \frac{q}{2\pi} \sqrt{2b/R}$$

Il campo magnetico prodotto dall'asse delle spire ad un'altezza  $h$  vale

$$\vec{B} = 2K_m \frac{i\pi R^2}{(R^2 + h^2)^{3/2}} \underbrace{(-\vec{K})}_{\text{regola di mano}} =$$

$$= 2K_m \underbrace{\frac{q}{2\pi} \sqrt{\frac{2h}{R}}}_{i} \frac{\pi R^2}{(R^2 + h^2)^{3/2}} (-\vec{K}) =$$

$$= -K_m q \sqrt{\frac{2h}{R}} \left( \frac{R}{R^2 + h^2} \right)^{3/2} \vec{K}$$

f) Potenziale prodotto da carica puntiforme

$$V(r) = K_e \frac{q}{r} + V_0$$

Per determinare  $V_0$  si utilizza la condizione

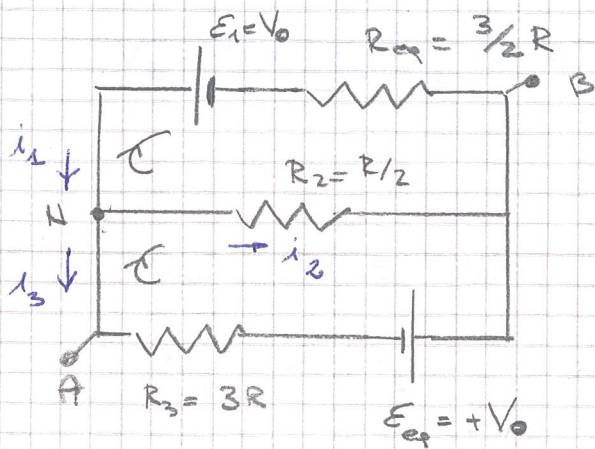
$$V(r=2R) = 0 \rightarrow V_0 = -K_e \frac{q}{2R}$$

$$V(r) = K_e \frac{q}{r} - K_e \frac{q}{2R}$$

$$\lim_{r \rightarrow \infty} V(r) = -K_e \frac{q}{2R}$$

### Es #3

a) Il circuito si può semplificare nel modo seguente



$R_{eq}$ : resistenza equivalente alle 3

resistenze  $R_1$  e  $R_2$ , in serie con  $R_3$  come  $R_1/R_2$

$$R_{eq} = R + \left(\frac{1}{R} + \frac{1}{R}\right)^{-1} = \frac{3}{2} R$$

$$E_{eq} = E_3 - E_2 = V_0$$

$$\left\{ \begin{array}{l} i_1 = i_2 + i_3 \\ -E_1 + i_1 R_{eq} + i_2 R_2 = 0 \end{array} \right.$$

Ld Kirchhoff modo N

$$\left\{ \begin{array}{l} -E_1 + i_1 R_{eq} + i_2 R_2 = 0 \\ -E_{eq} + i_3 R_3 - i_2 R_2 = 0 \end{array} \right.$$

Ld Kirchhoff maglia superiore

Ld Kirchhoff maglia inferiore

} Verso  
barca mare  
ORAZIO

$$\left\{ \begin{array}{l} -V_0 + (i_2 + i_3) \frac{3}{2} R + i_2 \frac{R}{2} = 0 \\ -V_0 + i_3 3R - i_2 \frac{R}{2} = 0 \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} ZR i_3 + \frac{3}{2} R i_3 = V_0 \\ \frac{R}{2} i_2 - 3R i_3 = -V_0 \end{array} \right.$$

$\times 4$  < sottraggo membro a membro

$$\frac{27}{2} R i_3 = 5V_0 \rightarrow i_3 = \frac{10}{27} \frac{V_0}{R} = \frac{10 \cdot 22}{27 \cdot 15} = 10 \text{ A}$$

$$i = i_3 = \frac{10}{27} \frac{V_0}{R} = 10 \text{ A} \quad \text{concorda al verso di } i \text{ nel testo del problema}$$

$$i_2 = \frac{2}{9} \frac{V_0}{R} = 6 \text{ A}$$

$$i_1 = i_2 + i_3 = \frac{16}{27} \frac{V_0}{R} = 16 \text{ A}$$

b) D.D.P. Tra B e A  $\Rightarrow$  legge di Kirchhoff sulla maglia esterna

$$V_A + \varepsilon_2 - \varepsilon_1 + i_1 R_1 = V_B$$

$$V_B - V_A = \varepsilon_2 - \varepsilon_1 + i_1 R_1 = V_o - V_o + \underbrace{\frac{16}{27} \frac{V_o}{R}}_{R_L} R = \frac{16}{27} V_o = 16 \text{ V}$$
$$i_1 = \frac{16}{27} \frac{V_o}{R}$$

c) Potenza erogata dalla fonte  $\varepsilon_2$

$$W_1 = \varepsilon_2 \cdot i_1 = V_o \frac{16}{27} \frac{V_o}{R} = \frac{16}{27} \frac{V_o^2}{R} = 432 \text{ W}$$

**Esercizio 1**

Siamo dati i vettori  $\vec{a} = 3\vec{i} + \vec{j}$  e  $\vec{b} = 2\vec{i} - 6\vec{j}$ . Calcolare il vettore somma  $\vec{s} = \vec{a} + \vec{b}$ , il vettore differenza  $\vec{d} = \vec{a} - \vec{b}$  ed il prodotto scalare  $\vec{s} \cdot \vec{d}$ .

**Esercizio 2**

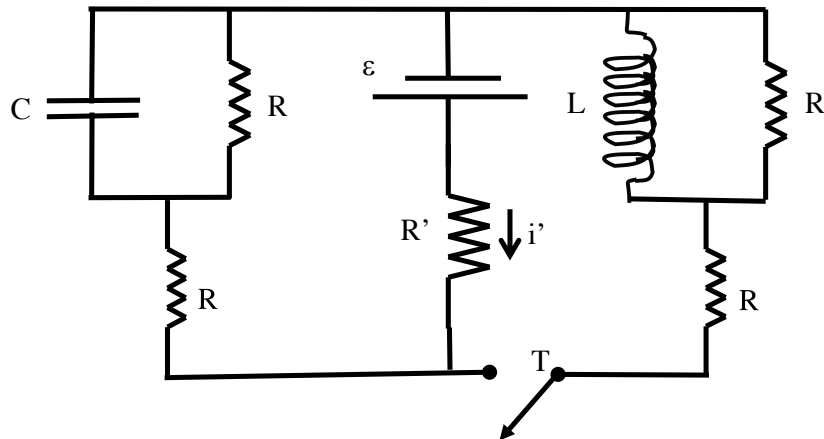
Consideriamo un sistema di assi cartesiani  $(x, y, z)$ . Nel piano  $xz$  vi è una carica puntiforme  $q$  che ruota con velocità angolare costante  $\omega$  su una circonferenza di raggio  $R$  con centro nel punto di coordinate  $(R, 0, R)$ . In tutto lo spazio vi è un campo magnetico uniforme  $\vec{B}(t) = at^2\vec{j} + bt\vec{k}$ . Calcolare:

- il vettore velocità della carica  $q$  quando essa si trova nel punto individuato dal vettore  $\vec{r} = R\vec{k}$ ;
- il flusso del campo magnetico attraverso il cerchio sulla cui circonferenza ruota la carica;
- la forza (vettore) dovuta al campo magnetico che agisce sulla carica  $q$  quando essa si trova nel punto individuato dal vettore  $\vec{r} = R\vec{i}$ ;
- la forza elettromotrice indotta presente sulla circonferenza su cui ruota la carica.

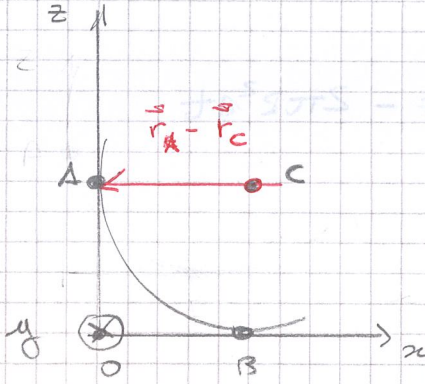
**Esercizio 3**

Si consideri il circuito mostrato in figura. Siano  $\epsilon = 48$  V,  $C = 150 \mu\text{F}$ ,  $R = 2 \text{ k}\Omega$ ,  $R' = 2R$ , e  $L = 100 \text{ mH}$ . Dopo essere stato a lungo aperto, l'interruttore  $T$  viene chiuso. Calcolare la corrente  $i'$  che percorre il resistore  $R'$ , la carica presente sulle armature del condensatore  $C$  e la d.d.p. ai capi dell'induttore  $L$  nei seguenti istanti:

- immediatamente prima della chiusura dell'interruttore  $T$ ;
- subito dopo la chiusura dell'interruttore  $T$ ;
- quando si raggiunge la nuova condizione di stazionarietà.



## Ese #2



SR seg z : terna destra  $\rightarrow$  d'asse g  
entrante nel foglio

a) Carica nel punto A

$$\vec{N}_A = \omega R \vec{K} \quad \left\{ \begin{array}{ll} \omega < 0 & \text{Anti-Orario} \quad (\Rightarrow \vec{N}_A \text{ verso alto}) \\ \omega > 0 & \text{Orario} \quad (\Rightarrow \vec{N}_A \text{ verso basso}) \end{array} \right.$$

Alternativamente:

$$\begin{aligned} \vec{N}_A &= \vec{\omega} \times (\vec{r}_A - \vec{r}_C) = \vec{\omega} \times (-R \vec{i}) \\ &= \vec{\omega} \vec{j} \times (-R \vec{i}) = \omega R \vec{K} \\ \vec{j} \times \vec{i} &= -\vec{K} \end{aligned}$$

b) Flusso di  $\vec{B}$  attraverso la circonferenza

Occorre definire un versore che dia l'orientazione della superficie

Scelta:  $\vec{m} = \vec{j}$

$$\begin{aligned} \phi_{\vec{B}} &= \int \vec{B} \cdot \vec{m} \, ds = \int (at^2 \vec{j} + bt \vec{K}) \cdot \vec{j} \, ds \\ &= at^2 \int ds = at^2 \pi R^2 \end{aligned}$$

c) Forza sulla conica quando si trova in B  $\rightarrow$  forza di Lorentz

$$\vec{N}_B = -\omega R \vec{i}$$

(Alternativamente)  $\vec{N}_B = \vec{\omega} \times (\vec{r}_B - \vec{r}_C) = \vec{\omega} \times (-R \vec{K}) =$

$$= \vec{\omega} \vec{j} \times (-R \vec{K}) = -\omega R \vec{i}$$

$$\begin{aligned} \vec{F}_{\text{Lorenz}} &= q \vec{N}_B \times \vec{B} = q (-\omega R \vec{i}) \times (at^2 \vec{j} + bt \vec{K}) \\ &= q (-\omega R) [at^2 \vec{i} \times \vec{j} + bt \vec{i} \times \vec{K}] = \\ &= q \omega R \{-at^2 \vec{K} + bt \vec{j}\} \end{aligned}$$

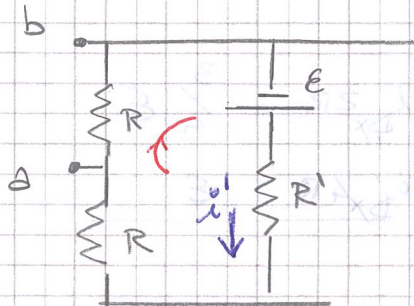
d) f.e.m. induktiv  $\rightarrow$  Faraday - Lenz

$$\mathcal{E}_i = - \frac{d\Phi_B}{dt} = - \frac{d}{dt} \left\{ \pi R^2 at^2 \right\} = - 2\pi R^2 at$$

### Es #3

a) Interruttore T aperto / stazionarietà

- condensatore  $C \Rightarrow$  circuito aperto
- non circola corrente nella maglia  $\Delta X$



Ld'Kirchoff delle tensioni applicata alla maglia  $\Delta X$

$$E - i' R' - i' (2R) = 0 \rightarrow i' = \frac{E}{R' + 2R} = \frac{E}{4R} = 6 \text{ mA}$$

Carica sul condensatore

$$Q = C(V_a - V_b) = C i' R = C \frac{E}{4R} R = \frac{CE}{4} = 1.8 \times 10^{-3} \text{ C}$$

Nella maglia  $\Delta X$  non circola corrente

$$i_L = 0 \text{ A}$$

$$V_L = 0 \text{ V}$$

b) Interruttore T soltanto dopo la chiusura

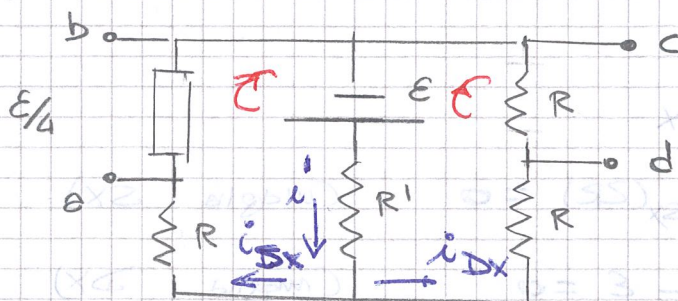
- la ddsp di carpi del condensatore è la stessa del quesito a)

$$V_a - V_b = \frac{E}{4} \quad (\text{ma passa corrente})$$

- lo corrente nell'interruttore è la stessa del quesito a)

$$i_L = 0$$

(ma la ddsp di carpi non è nulla)



N.B.: nella maglia di  $\Delta X$  è percorsa da una corrente  $i_{DX}$  che passa solo nel resistore in parallelo a L

$$LdK \text{ dei nodi} \quad i^1 = i_{sx} + i_{dx}$$

$$\begin{cases} E - i^1 R^1 - i_{sx} R - \frac{E}{4} = 0 & (\text{maglia SX}) \\ i_{dx} (2R) + i^1 R^1 - E = 0 & (\text{maglia DX}) \end{cases}$$

$$\begin{cases} (i_{sx} + i_{dx}) R^1 + i_{sx} R = \frac{3}{4} E \\ (i_{sx} + i_{dx}) R^1 + i_{dx} 2R = E \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} i_{sx} 3R + i_{dx} 2R = \frac{3}{4} E \\ i_{sx} 2R + i_{dx} 4R = E \end{cases}$$

$$R^1 = 2R$$

Risolvendo il sistema:

$$\begin{cases} i_{sx} = \frac{E}{8R} \\ i_{dx} = \frac{3}{16} \frac{E}{R} \end{cases} \Rightarrow i^1 = \frac{5}{16} \frac{E}{R} = 7.5 \times 10^{-3} A$$

- Carica sul condensatore

$$Q = C(V_a - V_b) = C \frac{E}{4} = 1.8 \times 10^{-3} C$$

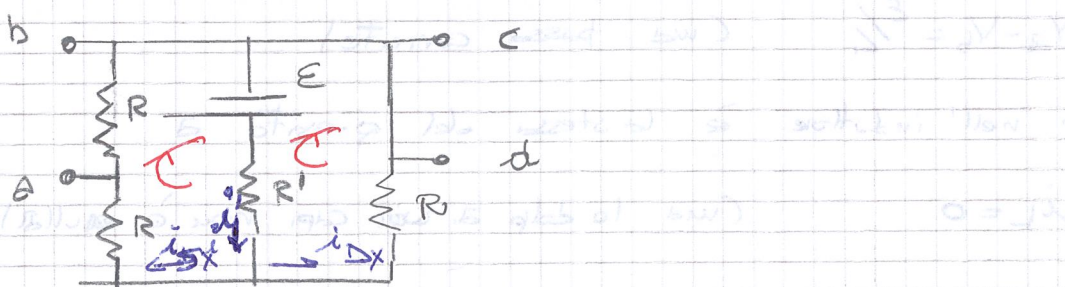
- Vdd è capi dell'induttore

$$V_d - V_c = i_{dx} R = \frac{3}{16} E = 9 V$$

- c) Interruttore T chiuso / stazionarietà

o condensatore C  $\Rightarrow$  circuito aperto

o induttore L  $\Rightarrow$  corto circuito in parallelo da una resistore



$$LdK \text{ dei nodi} \quad i^1 = i_{sx} + i_{dx}$$

$$\begin{cases} E - i^1 R^1 - i_{sx} (2R) = 0 & (\text{maglia SX}) \\ R i_{dx} + i^1 R^1 - E = 0 & (\text{maglia DX}) \end{cases}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} (i_{sx} + i_{dx}) R' + i_{sx} 2R = E \\ i_{dx} R + (i_{sx} + i_{dx}) R' = E \end{array} \right. \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} i_{sx} 4R + i_{dx} 2R = E \\ i_{sx} 2R + i_{dx} 3R = E \end{array} \right.$$

$\left. \begin{array}{c} \\ \end{array} \right\}$   
 $R' = 2R$

Risolvendo il sistema :

$$\left\{ \begin{array}{l} i_{sx} = \frac{E}{8R} \\ i_{dx} = -\frac{E}{4R} \end{array} \right. \Rightarrow i = \frac{3E}{8R} = 3 \times 10^{-3} A$$

- Carica sul condensatore

$$Q = C \underbrace{(V_A - V_B)}_{= i_s R} = C \frac{E}{8} = 0.9 \times 10^{-3} C$$

$$V_A - V_B = i_s R$$

- Cdip di corpi dell'induttore

$$V_A - V_C = 0 V$$

**Esercizio 1**

In un sistema di assi cartesiano  $(x, y)$  siano dati i punti  $A=(0,7)$  e  $B=(12,2)$ . Scrivere il vettore  $\vec{r}_{AB}$  che va dal punto A al punto B e determinarne il modulo.

**Esercizio 2**

Consideriamo lo spazio tridimensionale di coordinate  $x, y, z$ . Nel piano  $xy$  vi è una carica puntiforme  $q > 0$  posta in  $(-a, 0)$  ed una carica puntiforme  $q$  posta in  $(a, 0)$ . Risolvere i seguenti quesiti.

- Calcolare il vettore campo elettrico  $\vec{E}$  nel punto  $(0, h)$ .
- Per quale valore di  $h$  è  $\vec{E} = 0$ ?
- Calcolare il lavoro necessario per portare la carica  $q$  dall'infinito a  $(a, 0)$  supponendo che la carica in  $(-a, 0)$  sia già presente.
- Supponiamo che le due cariche ruotino attorno all'asse  $z$  nel piano  $xy$  con modulo della velocità angolare  $\omega > 0$  costante. Calcolare il vettore velocità della carica  $q$  quando essa si trova nel punto  $(a, 0)$ .
- Calcolare il vettore campo magnetico generato dalle cariche in moto nell'origine degli assi.

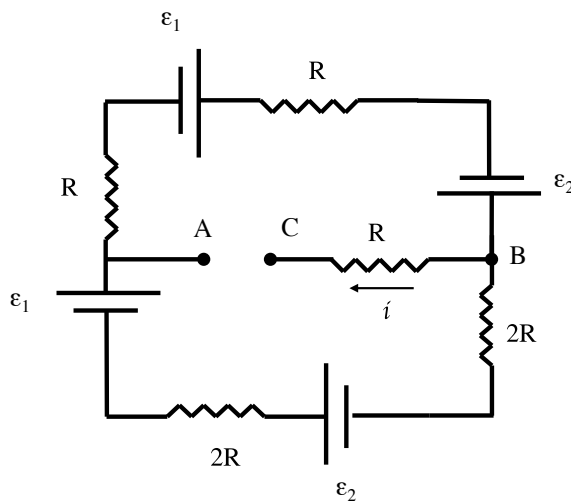
**Esercizio 3**

Nel circuito in figura  $R=10 \Omega$  e  $\varepsilon_1 = \varepsilon$ ,  $\varepsilon_2 = 2\varepsilon$  con  $\varepsilon=10$  V.

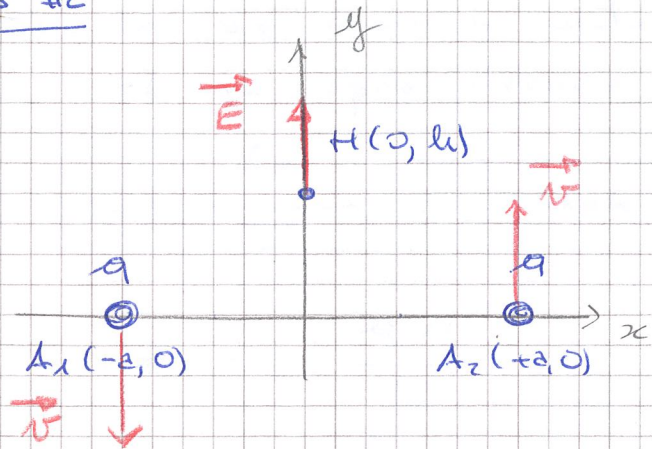
Determinare:

- la corrente che percorre il circuito;
- la differenza di potenziale  $V_A - V_B$ ;
- il valore della f.e.m.  $V_0$  che deve essere posta tra i punti A e C in modo che  $V_A = V_B$  (disegnare la f.e.m. sul circuito in modo che si capisca la polarità);
- la corrente  $i$  che scorre nel resistore posto nel ramo centrale del circuito (vedi figura) qualora tra A e C sia presente la f.e.m.  $V_0$  calcolata nel quesito c).

(Sostituire i valori numerici solo alla fine dello svolgimento).



Esercizio 2



Vettori posizione

$$A_1: \vec{r}_{A1} = -\vec{a}\hat{i}$$

$$A_2: \vec{r}_{A2} = +\vec{a}\hat{i}$$

$$h: \vec{r}_h = h\hat{j}$$

a) Campo elettrico in  $\vec{r} = (0, h)$

Princípio di sovrapposizione

• Carica in  $A_1$

$$\vec{E}_1 = k_e \frac{q}{r_{A1}^3} \vec{r}_{A1} = \frac{k_e q}{(h^2 + a^2)^{3/2}} (-\vec{a}\hat{i} + \vec{h}\hat{j})$$

• Carica in  $A_2$

$$\vec{E}_2 = k_e \frac{q}{r_{A2}^3} \vec{r}_{A2} = \frac{k_e q}{(h^2 + a^2)^{3/2}} (\vec{a}\hat{i} + \vec{h}\hat{j})$$

$$\vec{E}(0, h) = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 = \frac{k_e q}{(h^2 + a^2)^{3/2}} 2h\hat{j}$$

b) Valori di  $h$  per i quali  $\vec{E}(0, h) = 0$

•  $h = 0$

•  $h \rightarrow \infty$

c) Lavoro fatto dalla forza elettrica per portare  $q$  dall'infinito in  $A_2$

$$L_{\infty \rightarrow A_2} = q(V_{\infty} - V_{A_2}) \Rightarrow L_{\infty \rightarrow A_2} = -k_e \frac{q^2}{2a}$$

$$V(r) = k_e \frac{q}{r+a} + V_\infty$$

Lavoro fatto da un agente esterno contro il campo elettrico per portare  $q$  da  $\infty$

$$di A_2: L = +k_e \frac{q^2}{2a} \quad (\text{l'energia potenziale del sistema aumenta})$$

d) Velocità delle cariche

$$\bullet \text{Carica in } A_1 \quad \vec{v}_1 = \vec{\omega} \times \vec{r}_{A1} = \vec{\omega} k \times (-\vec{a}\hat{i}) = -\omega z \hat{j}$$

$$\bullet \text{Carica in } A_2 \quad \vec{v}_2 = \vec{\omega} \times \vec{r}_{A2} = \vec{\omega} k \times (\vec{a}\hat{i}) = \omega z \hat{j}$$

c) Le due corde in moto circolare sono assi magnetici  
ad una spira circolare percorso da corrente

$$i = \frac{Z_a}{H} \quad \text{dove } \omega T = 2\pi \rightarrow \frac{1}{T} = \frac{\omega}{2\pi}$$

$$\Rightarrow i = \frac{-q\omega}{Tc}$$

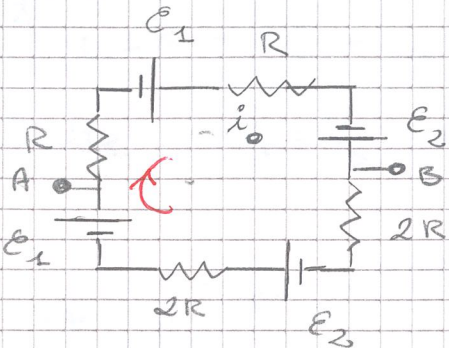
Hell'origine  $\vec{B}$  vale

$$|\vec{B}(0,0)| = ZK_m \frac{iTc}{R} = ZK_m \frac{Tc}{a} \left( \frac{-q\omega}{Tc} \right) = ZK_m \frac{-q\omega}{a}$$

il verso è dato dalla regola della mano dx, pertanto

$$\vec{B}(0,0) = ZK_m \frac{-q\omega}{a} \vec{K}$$

### Esercizio #3



a) Applico le leggi di Kirchhoff per le maglie

(la maglia è percorsa da un'aria corrente  $i_0$ )

$$E_1 - i_0 R + E_2 - i_0 2R + E_2 - i_0 2R + E_2 - i_0 R = 0$$

$$2(E_1 + E_2) = 6i_0 R$$

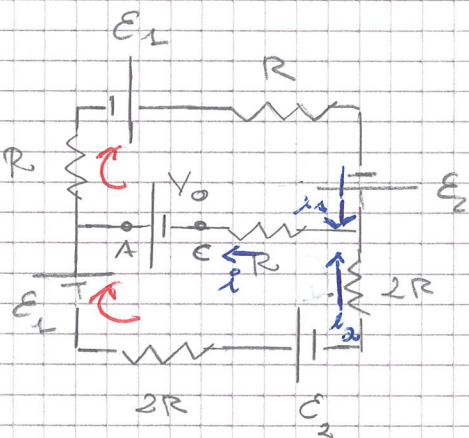
$$i_0 = \frac{E_1 + E_2}{3R} = \frac{3E}{3R} = \frac{E}{R} = 1A$$

$$b) V_A - i_0 R + E_1 - i_0 R + E_2 = V_B$$

$$V_A - V_B = 2i_0 R - (E_1 + E_2) = 2E - 3E = -E = -10V$$

$$\text{ovvero } V_A < V_B$$

c) Assumiamo che il f.e.m. abbia il terminale positivo connesso ad A e quello negativo connesso a C



$$\text{LeK modi (im B)} \quad i_1 + i_2 = i$$

Maglia superiore (percorsa verso orario)

$$-i_2 R + V_0 - i_1 2R + E_1 + E_2 = 0$$

Maglia inferiore (percorsa verso orario)

$$+i_2 2R + E_1 + E_2 - V_0 + i_1 R = 0$$

$$\left\{ \begin{array}{l} -(i_1 + i_2)R + V_0 - i_1 R + 3\varepsilon = 0 \\ i_2 4R + 3\varepsilon - V_0 + (i_1 + i_2)R = 0 \end{array} \right.$$

Inoltre  $V_A = V_B \rightarrow V_A - V_0 + iR = V_B \rightarrow i = \frac{V_0}{R}$

$$\rightarrow \left\{ \begin{array}{l} -i_1 R + 3\varepsilon = 0 \quad i_1 = \frac{3\varepsilon}{2R} \\ i_2 4R + 3\varepsilon = 0 \quad i_2 = -\frac{3\varepsilon}{4R} \end{array} \right.$$

$$i = i_1 + i_2 = \frac{3\varepsilon}{2R} - \frac{3\varepsilon}{4R} = \frac{3\varepsilon}{4R} = 0.75 \text{ A}$$

$$V_0 = iR = 7.5 \text{ V}$$

**Esercizio 1**

In un sistema di assi cartesiani ( $x, y$ ) siano dati i punti  $A=(2,4)$ ,  $B=(6,1)$  e  $C=(6,4)$ . Scrivere i vettori:  $\vec{r}_{AB}$  che va dal punto A al punto B,  $\vec{r}_{AC}$  che va dal punto A al punto C. Calcolare inoltre il prodotto scalare  $\vec{r}_{AB} \cdot \vec{r}_{AC}$ .

**Esercizio 2**

Nel piano  $xy$  vi è una carica  $q_1$  in  $(0,0)$  ed una seconda carica  $q_2$  in  $(a,b)$ , con  $a, b > 0$ , inizialmente ferme. Risolvere i seguenti punti.

- Calcolare il vettore campo elettrico in  $(0,0)$  dovuto alla carica  $q_2$ , ossia  $\vec{E}_2(0,0)$ .
- Calcolare il potenziale elettrico generato dalla carica  $q_1$  nel punto dove si trova la carica  $q_2$ .
- Quanto vale la carica  $q_2$  se il lavoro fatto contro il campo elettrico per portarla dall'infinito a  $(a,b)$ , quando la carica in  $(0,0)$  è già presente, è  $L = k_e \frac{q_1 q_2}{a}$ ?

Si consideri ora il caso in cui le cariche si muovono con velocità  $\vec{v}_1 = V_1 \vec{j}$  (carica  $q_1$ )  $\vec{v}_2 = V_2 \vec{j}$  (carica  $q_2$ ).

- Calcolare il vettore campo magnetico  $\vec{B}_2(0,0)$  generato dalla carica  $q_2$  nell'origine.
- Calcolare la forza dovuta al campo magnetico sulla carica  $q_1$ .

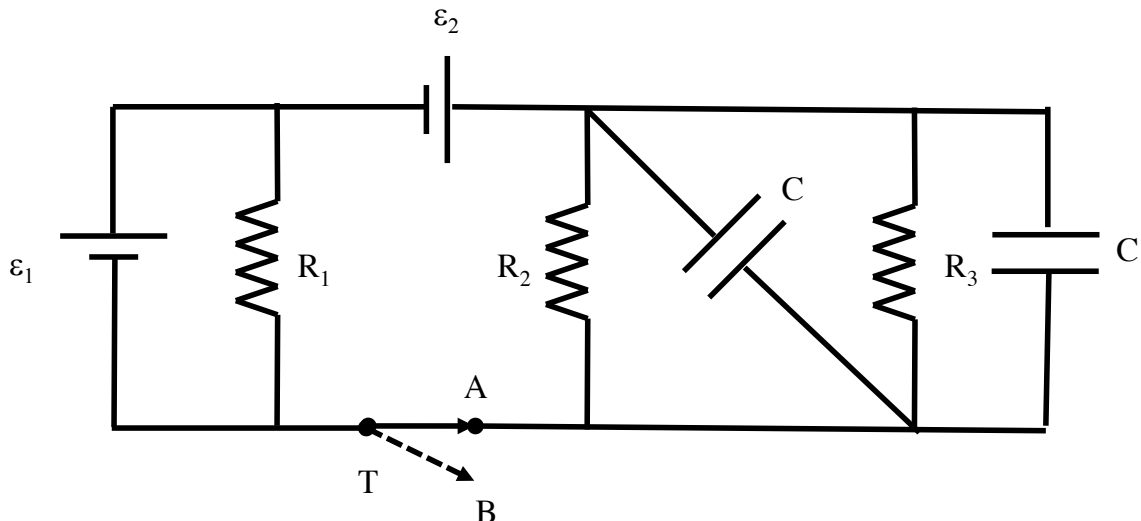
**Esercizio 3**

Nel circuito in figura tutti i resistori valgono  $R=10 \text{ k}\Omega$ , le f.e.m. valgono rispettivamente  $\varepsilon_1 = V_0$ ,  $\varepsilon_2 = 2V_0$  con  $V_0=20 \text{ V}$  e le capacità  $C=10 \text{ nF}$ .

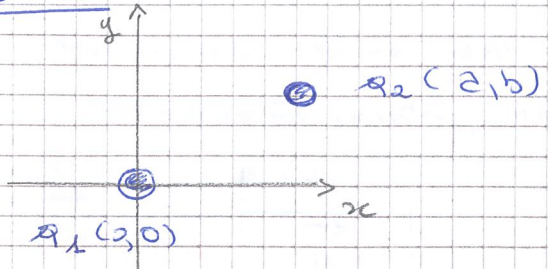
Inizialmente l'interruttore T è chiuso in posizione A ed il circuito è in condizioni stazionarie. Successivamente l'interruttore T viene aperto portandolo in posizione B. Determinare la potenza erogata dalla f.e.m.  $\varepsilon_1$  e la corrente nel resistore  $R_3$  nei seguenti istanti:

- immediatamente prima dell'apertura di T;
- subito dopo l'apertura di T;
- quando si raggiunge la nuova condizione di stazionarietà.

(Sostituire i valori numerici solo alla fine dello svolgimento).



Es #2



$$\vec{r}_{Q_1Q_2} = \vec{a}\hat{i} + \vec{b}\hat{j} = -\vec{r}_{Q_2Q_1}$$

$$|\vec{r}_{Q_1Q_2}| = \sqrt{a^2 + b^2}$$

a) Campo  $\vec{E}$  prodotto da  $Q_2$  in  $(0,0)$

$$\vec{E}_2(0,0) = K_e \frac{Q_2}{\frac{1}{2}} \frac{\vec{r}_{Q_2Q_1}}{|\vec{r}_{Q_2Q_1}|} = K_e \frac{Q_2}{(a^2+b^2)^{3/2}} \left( -\frac{\vec{a}\hat{i} + \vec{b}\hat{j}}{\sqrt{a^2+b^2}} \right) =$$

$$= -K_e \frac{Q_2}{(a^2+b^2)^{3/2}} (\vec{a}\hat{i} + \vec{b}\hat{j})$$

b) potenziale elettrico prodotto da  $Q_1$

$$V(x,y) = K_e \frac{Q_1}{\sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2}} + V_0 \Rightarrow V_{Q_1}(a,b) = K_e \frac{Q_1}{\sqrt{a^2+b^2}} + V_0$$

c) Ricorda:

lavoro fatto da  $\vec{E}$  per portare  $q$  da A a B:  $L_{AB} = q[V(A) - V(B)]$

lavoro fatto contro  $\vec{E}$  per portare  $q$  da B ad A:  $L = q[V(A) - V(B)]$

lavoro fatto contro  $\vec{E}$  per portare  $q_2$  dall'infinito ad  $(a,b)$

$$L = Q_2 \left[ K_e \frac{Q_1}{\sqrt{a^2+b^2}} + V_0 - V_0 \right] = K_e \frac{Q_1 Q_2}{\sqrt{a^2+b^2}} = K_e \frac{Q_1^2}{a}$$

$$\Rightarrow Q_2 = Q_1 \frac{\sqrt{a^2+b^2}}{a} \quad \text{X}$$

Note:  $Q_1$  e  $Q_2$  sono dello stesso segno. Il lavoro fatto contro  $\vec{E}$  è positivo  $\Rightarrow$  l'energia potenziale del sistema diminuisce

d) Il campo magnetico prodotto da una conica  
pochi forme è legato al campo elettrico dalla relazione

$$\vec{B} = \frac{k_m}{k_e} \vec{V} \times \vec{E}$$

In questo caso:  $\vec{B}_2(0,0) = \frac{k_m}{k_e} V_2 \hat{j} \times E_2(0,0) =$

$$= k_m V_2 \hat{j} \times \frac{(-q_2)}{(a^2+b^2)^{3/2}} (a \hat{i} + b \hat{j}) =$$

$$\begin{aligned} \hat{j} \times \hat{i} &= -\hat{k} \\ \hat{j} \times \hat{j} &= 0 \end{aligned}$$

$$= \frac{k_m V_2 q_2}{(a^2+b^2)^{3/2}} a \hat{k}$$

e) Applicando la forza di Lorentz

$$\vec{F} = q_1 (\vec{V}_1 \hat{j}) \times \vec{B}_2(0,0) = k_m \frac{q_1 V_1 q_2 V_2}{(a^2+b^2)^{3/2}} a \hat{j} \times \hat{k} =$$

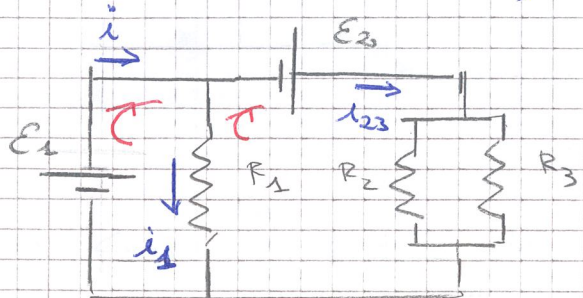
$$= k_m \frac{q_1 V_1 q_2 V_2}{(a^2+b^2)^{3/2}} a (+\hat{i}) = k_m \frac{q_1^2 V_1 V_2}{(a^2+b^2)} (+\hat{i})$$

Note: è una forza attrattiva (analogia con fili paralleli  
percorsi da correnti equivecchie che si attraggono)

### ES 13

a) stazionarietà prima dell'apertura di T

- condensatori carichi, non passo corrente



$$R_2 \parallel R_3 \Rightarrow R_{eq} = \frac{R}{2}$$

$$i = i_1 + i_{23}$$

$$\text{LdK maglia sx } E_1 - i_1 R_1 = 0$$

$$\text{LdK maglia DX } E_2 - i_{23} R_{eq} + i_1 R_1 = 0$$

$$i_1 = \frac{E_1}{R} = \frac{V_0}{R}$$

$$i_{23} = \frac{E_2 + i_1 R_1}{R_{eq}} = \frac{3V_0}{R/2} = \frac{6V_0}{R} \rightarrow \text{si ripartisce metà tra } R_2 \text{ e } R_3$$

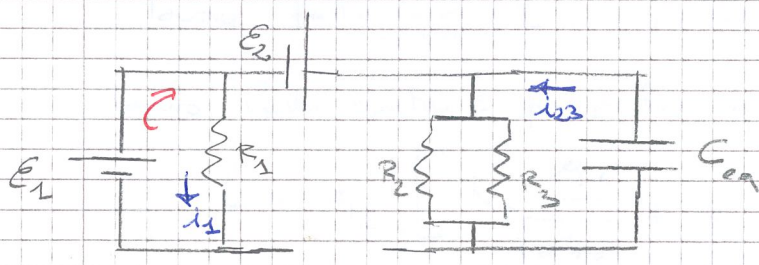
$$i = \frac{7V_0}{R}$$

$$i(R_3) = \frac{3V_0}{R} = 6 \mu A$$

$$\text{potenza erogata da } E_1 : P(E_1) = E_1 \cdot i = \frac{7V_0^2}{R} = 280 \text{ mW}$$

$$\text{d.d.p. presente ai capi dei condensatori : } V_C = i_{23} \cdot R_{eq} = \frac{6V_0}{R} \cdot \frac{R}{2} = 3V_0 = 6V$$

b) subito dopo l'apertura di T :



• la maglia sx è scollagata dalla maglia DX

• i condensatori carichi cominciano a scaricarsi sulle resistenze in parallelo  $R_2 \parallel R_3$

$$i_{23} = \frac{V_C}{R_{eq}} = \frac{3V_0}{R/2} = \frac{6V_0}{R} \rightarrow i(R_3) = \frac{3V_0}{R} = 6 \mu A$$

$$\text{potenza erogata da } E_1 : P(E_1) = E_1 \cdot i_1 = V_0 \frac{V_0}{R_1} = \frac{V_0^2}{R_1} = 40 \text{ mW}$$

c) stazionarietà con T aperto

• maglia sx : continua ad avere traiettorie delle correnti  $i_1 = \frac{E_1}{R_1} = \frac{V_0}{R_1}$

$$\text{potenza erogata da } E_1 : P(E_1) = E_1 \cdot i_1 = \frac{V_0^2}{R_1} = 40 \text{ mW}$$

• maglie DX: i condensatori sono scaricati

$$i(R_3) = 0$$

**Esercizio 1**

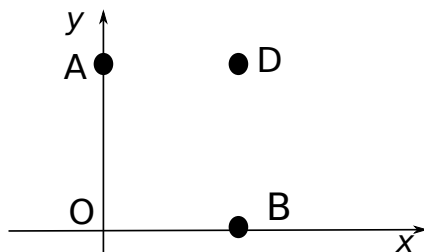
In un sistema di assi cartesiani siano dati i vettori  $\vec{a} = 2\vec{i} + \vec{j}$  e  $\vec{b} = \vec{i} + 2\vec{j}$ . Scrivere i vettori somma  $\vec{s} = \vec{a} + \vec{b}$  e differenza  $\vec{d} = \vec{a} - \vec{b}$ . Dire se i vettori  $\vec{s}$  e  $\vec{d}$  sono perpendicolari giustificando la risposta.

**Esercizio 2**

Siano date due cariche elettriche puntiformi  $Q_A = 4q_0$  e  $Q_B$  poste rispettivamente nei punti  $A = (0, 3d)$  e  $B = (3d, 0)$  di un piano cartesiano. Una terza carica elettrica  $Q_D = -q_0$ , inizialmente ferma nel punto  $D = (3d, 3d)$ , viene spostata per effetto del campo elettrico dal punto  $D$  al punto  $P = (2d, d)$ .

Determinare in funzione dei parametri  $d$  e  $q_0$ :

- il valore di  $Q_B$  per il quale la forza che agisce su  $Q_D$  nel punto  $P$  è nulla;
- la forza che agisce su  $Q_D$  quando inizialmente si trova nel punto  $D$ ;
- il lavoro compiuto dal campo elettrico per spostare  $Q_D$  dal punto  $D$  al punto  $P$ ;
- la velocità e l'accelerazione di  $Q_D$  quando si trova in  $P$ , assumendo che la massa della carica  $Q_D$  sia nota e valga  $m_D$ .

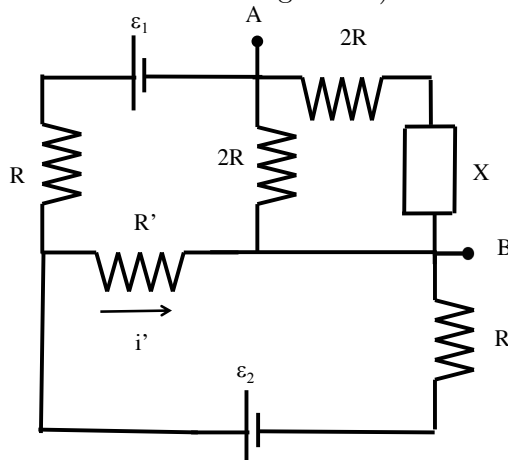


**Esercizio 3**

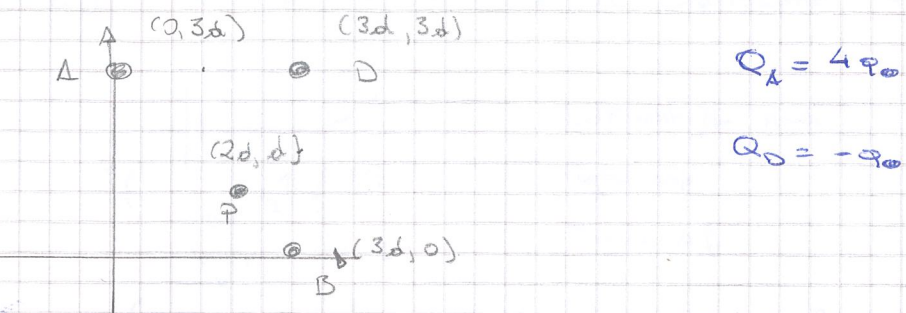
Nel circuito in figura  $R = 1 \text{ k}\Omega$ ,  $R' = 2R$ ,  $\varepsilon_1 = \varepsilon_2 = V_0$  con  $V_0 = 60 \text{ V}$ . Il circuito è in condizioni stazionarie. Determinare la corrente  $i'$  che percorre il resistore  $R'$  e la differenza di potenziale  $V_A - V_B$  nei seguenti casi:

- $X$  è un condensatore di capacità  $C = 1 \text{ nF}$ ;
- $X$  è un induttore di induttanza  $L = 10 \text{ mH}$ ;
- $X$  è un resistore di resistenza  $2R$ .

(Sostituire i valori numerici solo alla fine dello svolgimento).



## Esercizio 2



$$Q_A = 4q_0$$

$$Q_D = -q_0$$

a) Determina i vettori  $\vec{r}_{AP}$  e  $\vec{r}_{BP}$

$$\vec{r}_{AP} = 2d\hat{i} - 2d\hat{j} \quad |\vec{r}_{AP}| = 2d\sqrt{2}$$

$$\vec{r}_{BP} = -d\hat{i} + d\hat{j} \quad |\vec{r}_{BP}| = d\sqrt{2}$$

Campo elettrico prodotto da  $Q_A$  in P:  $\vec{E}_{Q_A}(P) = K_e \frac{Q_A}{8d^2} \frac{1}{\sqrt{2}} (\hat{i} - \hat{j})$

Campo elettrico prodotto da  $Q_B$  in P:  $\vec{E}_{Q_B}(P) = K_e \frac{Q_B}{2d^2} \frac{1}{\sqrt{2}} (-\hat{i} + \hat{j})$

$$\vec{E}(P) = \vec{E}_{Q_A}(P) + \vec{E}_{Q_B}(P) = 0 \Rightarrow \frac{Q_A}{8d^2} = \frac{Q_B}{2d^2} \rightarrow Q_B = \frac{1}{4} Q_A = q_0$$

b) Determina i vettori  $\vec{r}_{AD}$  e  $\vec{r}_{BD}$

$$\vec{r}_{AD} = 3d\hat{i} \quad |\vec{r}_{AD}| = 3d$$

$$\vec{r}_{BD} = 3d\hat{j} \quad |\vec{r}_{BD}| = 3d$$

Campo elettrico prodotto da  $Q_A$  in D:  $\vec{E}_{Q_A}(D) = K_e \frac{Q_A}{9d^2} \hat{i}$

Campo elettrico prodotto da  $Q_B$  in D:  $\vec{E}_{Q_B}(D) = K_e \frac{Q_B}{9d^2} \hat{j}$

$$\vec{E}(D) = \vec{E}_{Q_A}(D) + \vec{E}_{Q_B}(D) = K_e \frac{4q_0}{9d^2} \hat{i} + K_e \frac{q_0}{9d^2} \hat{j}$$

$$\vec{F} = Q_D \vec{E}(D) = -K_e \frac{q_0^2}{9d^2} (4\hat{i} + \hat{j})$$

c)  $L = Q_D (V(D) - V(P))$

Espresso la differenza dei potenziali

$$V(B) = K_e \frac{Q_A}{3d} + K_e \frac{Q_B}{3d}$$

$$V(P) = K_e \frac{Q_A}{2d\sqrt{2}} + K_e \frac{Q_B}{d\sqrt{2}}$$

$$\Rightarrow L = Q_D \left\{ \frac{1}{3d} (Q_A + Q_B) - \left( \frac{Q_A + 2Q_B}{2d\sqrt{2}} \right) \right\}$$

$$= -K_e \frac{q_0^2}{d} \left[ \frac{5}{3} - \frac{3\sqrt{2}}{2} \right] \quad \text{NB: } L > 0$$

$$\approx -0.45$$

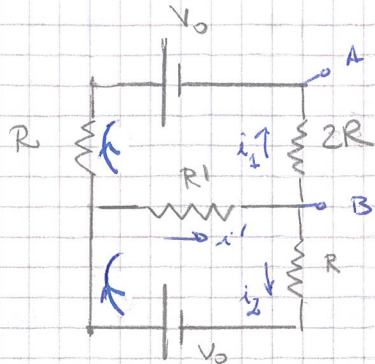
d) Applicando conservazione energia meccanica

$$\frac{1}{2} m_B \vec{v}_B^2 - \frac{1}{2} m_D \vec{v}_D^2 = Q_D [V(B) - V(P)] = K_e \frac{q_0^2}{d} \left[ \frac{3\sqrt{2}}{2} - \frac{5}{3} \right] \Rightarrow \vec{v}_D^2 = \frac{2K_e q_0^2}{m_D d} \left[ \frac{3\sqrt{2}}{2} - \frac{5}{3} \right]$$

$$v_i = 0$$

### ES #3

a)  $X = C \rightarrow$  in condizioni stazionarie si comporta come circuito aperto



Ld Kirchhoff nodi

$$i^1 = i_1 + i_2$$

Flusso sup.

$$-V_o + 3R i_1 + R^1 i^1 = 0$$

Flusso inf.

$$V_o - R i_2 - R^1 i^1 = 0$$

$$\Rightarrow 3R i_1 - R i_2 = 0 \Rightarrow i_2 = 3 i_1$$

$$i^1 = 4 i_1$$

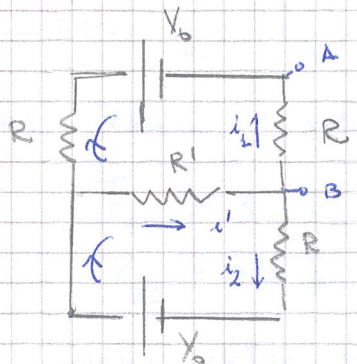
$$-V_o + 3R i_1 + (2R)(4 i_1) = 0$$

$$i_1 = \frac{V_o}{14R}$$

$$i^1 = \frac{4V_o}{14R} = 21.8 \text{ mA}$$

$$V_A + 2R i_1 = V_B \Rightarrow V_A - V_B = -\frac{2V_o}{14} = -10.9 \text{ V}$$

b)  $X = L \rightarrow$  in condizioni stazionarie si comporta come corto circuito



Ld Kirchhoff modi

$$i^1 = i_1 + i_2$$

Flusso sup.

$$-V_o + i_1 ZR + i^1 ZR = 0$$

Flusso inf.

$$+V_o - i_2 R - i^1 ZR = 0$$

$$\Rightarrow i_1 ZR - i_2 R = 0 \Rightarrow i_2 = 2 i_1$$

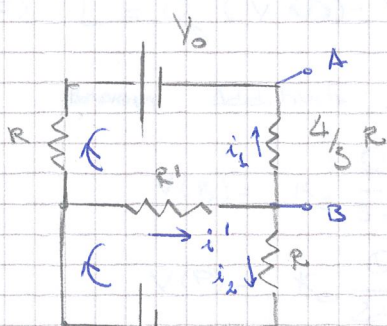
$$i^1 = 3 i_1$$

$$-V_o + 2R i_1 + (2R)(3 i_1) = 0 \quad i_1 = \frac{V_o}{8R}$$

$$i^1 = \frac{3V_o}{8R} = 22.5 \text{ mA}$$

$$V_A + R i_1 = V_B \Rightarrow V_A - V_B = -\frac{V_o}{8} = -7.5 \text{ V}$$

c)  $X = R$



Ld Kirchhoff modi

$$i^1 = i_1 + i_2$$

Flusso sup.

$$-V_o + \frac{7}{3} R i_1 + R^1 i^1 = 0$$

Flusso inf.

$$V_o - R i_2 - R^1 i^1 = 0$$

$$\Rightarrow \frac{7}{3} R i_1 - R i_2 = 0 \quad i_2 = \frac{7}{3} i_1$$

$$i^1 = \frac{10}{3} i_1$$

$$-V_o + \frac{7}{3} R i_1 + (2R) \left( \frac{10}{3} i_1 \right) = 0 \quad + \quad i_L = \frac{V_o}{9R}$$

$$i^1 = \frac{10}{27} \frac{V_o}{R} = 22.2 \text{ mA}$$

$$V_A + \frac{7}{3} R i_1 = V_B \Rightarrow V_A - V_B = -\frac{4}{27} V_o = -8.9 \text{ V}$$