# Circuiti con condensatori e/o resistenze

## 1 Esercizi con condensatori

Per questo tipo di esercizio sono fondamentali due prerequisiti:

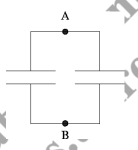
- 1) Ricordarsi l'espressione della capacitá di un condensatore (solitamente è sufficiente ricordare l'espressione della capacitá di un condensatore piano)
- 2) Aver capito con grande esattezza cosa si intende per "condensatori in serie" e condensatori in parallelo".

Per quanto riguarda il primo punto, il modo più sicuro per ricordarsi l'espressione della capacità è ricordarsi la sua definizione ( $C=Q/\Delta V$ ), ricordarsi che  $\Delta V=\int \vec{E} d\vec{s}$  (dove l'integrale va effettuato su una linea che congiunge le due armature del condensatore) e che  $\vec{E}$  é legato a Q dal teorema di Gauss ( $\Phi(E)=Q/\epsilon_0$ ).

Per quanto riguarda il secondo punto, bisogna tener presente che due condensatori si dicono "in serie" solo se sono collegati come segue



e se nessun filo è connesso al punto C. In questo caso, e solo in questo caso, i due condensatori possono essere considerati equivalenti ad un unico condensatore di capacitá  $C_{eq} = 1/(1/C_1 + 1/C_2)$ Due condensatori si dicono "in parallelo" solo se sono collegati fra loro come segue:

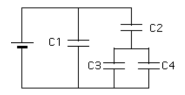


e se nessun altro dispositivo (condensatori, resistenze...) è connesso fra i due punti A e B. In questo caso, e solo in questo caso, i due condensatori sono equivalenti ad un unico condensatore di capacitá  $C_{eq}=C_1+C_2$ 

## Esempi tratti da esercizi di esame

## Esame 5/12/2001 (scritto B)

Si consideri il circuito in figura, con  $V=10V,\, C_1=25\mu F,\, C_2=10\mu F,\, C_3=30\mu F,\, C_4=20\mu F.$  Calcolare la carica presente su ciascuno dei quattro condensatori.



#### **SOLUZIONE:**

Si nota innanzitutto che la dfferenza di potenziale ai capi della capacità  $C_1$  deve essere uguale alla differenza di potenziale ai capi del generatore V:

$$V = Q_1/C_1 \to Q_1 = VC_1 = 250\mu C$$

per lo stesso motivo, la somma della differenza di potenziale attraverso  $C_2$  e  $C_3$  (o  $C_4$ ) è ancora uguale a V, ed inoltre deve anche essere  $V_3 = V_4$ :

$$V = \frac{Q_2}{C_2} + \frac{Q_3}{C_3}$$
$$= \frac{Q_4}{C_4}$$

Infine, la somma delle cariche su  $C_3$  e  $C_4$  deve essere uguale alla carica su  $C_2$ , essendo il parallelo di  $C_3$  e  $C_4$  in serie alla capacità  $C_2$ :

$$Q_3 + Q_4 = Q_2$$

mettendo le precedenti espressioni a sistema e risolvendolo si ottiene infine

$$Q_{2} = \frac{VC_{2}}{C_{2} + C_{3} + C_{4}} (C_{3} + C_{4}) = 83.33\mu C$$

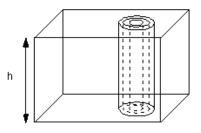
$$Q_{3} = \frac{VC_{2}C_{3}}{C_{2} + C_{3} + C_{4}} = 50\mu C$$

$$Q_{4} = \frac{VC_{2}C_{4}}{C_{2} + C_{3} + C_{4}} = 33.33\mu C$$

#### Esame 15/4/2002

Per misurare il livello di riempimento di una cisterna alta 2 m viene utilizzato un condensatore cilindrico, posto verticalmente all'interno della cisterna. Se la capacità del condensatore è di 1 nF quando la cisterna è vuota, si chiede:

- a) il rapporto fra il raggio esterno del conduttore centrale e quello interno del conduttore esterno del condensatore
- b) quanto vale la capacità del condensatore quando la cisterna è piena d'acqua ( $\epsilon_{H_2O}=80$ )
- c) l'espressione della capacità del condensatore in funzione del livello d'acqua.



#### SOLUZIONE

Sfruttando il teorema di Gauss si ottiene che il campo elettrico all'interno del condensatore (fra le due armature) è diretto radialmente ed il suo modulo è dato da

$$E = \frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0 r} = \frac{Q}{2\pi\epsilon_0 hr}$$

Integrando fra raggio esterno del conduttore interno  $(r_1)$  e raggio interno del conduttore esterno  $(r_2)$  si ottiene

$$\Delta V = \frac{Q}{2\pi\epsilon_0 h} \ln \frac{r_2}{r_1}$$

dove  $r_2/r_1$  è il rapporto fra i raggi richiesto dal problema. Data la definizione di capacità,  $C=Q/\Delta V$ , si ottiene infine

$$C = \frac{2\pi\epsilon_0 h}{\ln(r_2/r_1)} \rightarrow \frac{r_2}{r_1} = \exp\left\{\frac{2\pi\epsilon_0 h}{C}\right\} =$$

Se la cisterna è piena d'acqua, la sua capacità sarà  $\epsilon_r$  volte più grande che in aria, essendo in generale la capacità di un condensatore riempito con un dielettrico  $\epsilon_r$  volte più grande della capacità dello stesso condensatore in assenza di dielettrico. Di conseguenza

$$C(\text{pieno}) = \epsilon_r C(\text{vuoto}) = 80nF$$

Infine, se il condensatore è solo parzialmente pieno d'acqua, indicando con y il livello dell'acqua nel condensatore, quest'ultimo si può considerare equivalente a due condensatori in parallelo, l'uno di altezza y e pieno d'acqua, l'altro di altezza h-y, vuoto. Ricordando l'espressione della capacità del condensatore cilindrico, ricavata in precedenza, si ottiene infine

$$C_{eq} = C_1 + C_2 = \frac{2\pi\epsilon_0\epsilon_r y}{\ln(r_2/r_1)} + \frac{2\pi\epsilon_0(h-y)}{\ln(r_2/r_1)} = \frac{2\pi\epsilon_0}{\ln(r_2/r_1)} (\epsilon_r y + (h-y))$$

Che, ricordando l'espressione della capacità C della cisterna quando é vuota, può anche essere scritto  $(\frac{2\pi\epsilon_0}{\ln(r_2/r_1)} \equiv C/h)$ 

$$C_{eq} = \frac{C}{h}(\epsilon_r y + (h - y)) = C\left(1 + (\epsilon_r - 1)\frac{y}{h}\right)$$

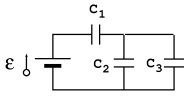
si può facilmente verificare che se y=0 (cisterna vuota) si ha  $C_{eq}=C$ , mentre per y=h (cisterna piena) si ha  $C_{eq}=\epsilon_r C$ , come già trovato in precedenza.

#### Esonero 2003/2004 (scritto 3)

Si consideri il circuito in figura. Determinare la carica su ciascun condensatore in funzione delle tre capacità  $C_1$ ,  $C_2$  e  $C_3$  e della differenza di potenziale  $V_0$ .

Domande successive:

- a) Supponendo che  $C_1 = C_2 = C_3 = C$ , come si semplificano le espressioni delle tre cariche  $Q_1$ ,  $Q_2$  e  $Q_3$ ?
- b) Supponendo che i condensatori siano tutti condensatori piani, e tutti con la stessa distanza fra i piatti, quanto dovrebbe essere più grande (o più piccola) la superficie dei piatti di un solo condensatore piano, equivalente alle tre capacità collegate come nel circuito in figura, e avente la stessa distanza d fra i piatti?
- c) Come cambiano i risultati precedenti se il condensatore  $C_3$  viene riempito da un dielettrico di costante dielettrica relativa  $\epsilon_r$ ?



#### **SOLUZIONE**

I tre condensatori possono essere ridotti ad un solo condensatore, tenendo presente che  $C_2$  e  $C_3$  sono in paralelo e  $C_1$  è in serie al parallelo fra  $C_2$  e  $C_3$ :

$$C_{eq} = \frac{C_1(C_2 + C_3)}{C_1 + C_2 + C_3}$$

Avendo ridotto i tre condensatori ad un solo condensatore equivalente, la carica su quest'ultimo vale semplicemente

$$Q = \Delta V_0 C_{eq} = \Delta V_0 \frac{C_1 (C_2 + C_3)}{C_1 + C_2 + C_3}$$

Essendo  $C_{eq}$  ottenuta come la serie di  $C_1$  e del parallelo di  $C_2$  e  $C_3$ , questa sarà anche la carica su  $C_1$  (cioè  $Q_1$ ) e la carica complessiva su  $C_2$  e  $C_3$  (cioè  $Q_2 + Q_3 = Q$ ). Dovendo poi essere  $V_2 = V_3$  dal momento che  $C_2$  è in parallelo a  $C_3$ , deve essere

$$Q_2+Q_3 = Q = \Delta V_0 \frac{C_1(C_2+C_3)}{C_1+C_2+C_3}$$

$$Q_3/C_3 = Q_2/C_2$$
e
$$Q_2 = \Delta V_0 \frac{C_1C_2}{C_1+C_2+C_3}$$

$$Q_3 = \Delta V_0 \frac{C_1C_3}{C_1+C_2+C_3}$$
spressioni delle tre cariche diventano

Risolvendo il sistema si ottiene

$$Q_{2} = \Delta V_{0} \frac{C_{1}C_{2}}{C_{1} + C_{2} + C_{3}}$$

$$Q_{3} = \Delta V_{0} \frac{C_{1}C_{3}}{C_{1} + C_{2} + C_{3}}$$

Domande successive:

a) Se  $C_1 = C_2 = C_3 = C$ , le espressioni delle tre cariche diventano

$$Q_1 = \frac{2}{3}C\Delta V_0$$

$$Q_2 = \frac{1}{3}C\Delta V_0$$

$$Q_3 = \frac{1}{3}C\Delta V_0$$

b) L'area dei piatti di un condensatore piano è legata alla capacità e alla distanza fra i piatti dala relazione

$$A = C\epsilon_0 d$$

Essendo tutti i codensatori con la stesso valore di d, i rapporti fra le aree saranno uguali ai rapporti fra le capacità. Se tutti i condensatori sono uguali e con capacità C, l'espressione della capacità equivalente trovata in precedenza si riduce a

$$C_{eq} = \frac{2}{3}C$$

e quindi l'area dei piatti del condensatore equivalente  $A_{eq}$  è legata all'area A dei singoli condensatori dalla relazione

$$A_{eq} = \frac{2}{3}A$$

c) Se il condensatore  $C_3$  viene riempito con un dielettrico, la sua capacità diventa  $C_3 = \epsilon_r C$ , e quindi i tre valori di carica diventano

i tre valori di carica diventano 
$$Q_1 = \Delta V_0 \frac{C(1+\epsilon_r)}{2+\epsilon_r}$$
 
$$Q_2 = \Delta V_0 \frac{C}{2+\epsilon_r}$$
 
$$Q_3 = \Delta V_0 \frac{C\epsilon_p}{2+\epsilon_p}$$
 Inoltre 
$$C\epsilon_0 = \frac{(1+\epsilon_r)}{2+\epsilon_r}C$$
 e quindi 
$$A_{eq} = \frac{(1+\epsilon_r)}{2+\epsilon_r}A$$

$$C_{eq} = \frac{(1+\epsilon_r)}{2+\epsilon_r}C$$

e quindi
$$A_{eq} = \frac{(1+\epsilon_r)}{2+\epsilon_r}A$$

## 2 Esercizi con resistenze

Oltre a quanto detto a riguardo dei collegamenti in serie o in parallelo (vedi sezione dedicata ai condensatori), la soluzione degli esercizi che riguardano problemi di circuiti contenenti resistenze richiede una adeguata conoscenza delle leggi di Kirchhoff e delle loro applicazioni. Le due leggi di Kirchhoff (nodi e maglie) possono essere scritte nel seguente modo:

- Legge dei nodi:  $\sum_n i_n = 0$
- Legge delle maglie:  $\sum_n \Delta V_n + \sum_m \varepsilon_m = 0$

Nella prima, la somma va estesa a tutte le correnti che entrano o escono dal nodo, con segno positivo per le correnti entranti e segno negativo per quelle uscenti. Nella seconda, la somma su n va estesa a tutte le cadute di potenziale sulle singole resistenze presenti nella maglia, mentre la somma su m va estesa a tutti i generatori presenti nella maglia. Il segno di ciascun  $\Delta V_n$  e di ciascun  $\varepsilon_m$  dipende dal fatto se il potenziale aumenta o diminuisce attraversando la resistenza o il generatore.

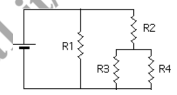
## Esercizi preliminari

Esercizi relativi alla soluzione di sistemi di equazioni lineari (GEOMETRIA)

Esempi tratti da esercizi di esame

## Esame 5/12/2001 (scritto A)

Si consideri il circuito in figura, con  $V=10V,\ R_1=25\Omega,\ R_2=10\Omega,R_3=40\Omega,R_4=24\Omega.$  Calcolare la corrente circolante in ciascuna delle quattro resistenze.



#### **SOLUZIONE:**

Si può procedere in due modi:

a) Usando le equazioni di Kirchoff. Considerando le tre maglie contenenti rispettivamente il generatore e la resistenza  $R_1$  (maglia 1), le resistenze  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$  (maglia 2) e le resistenze  $R_3$  e  $R_4$  (maglia 3) e l'equazione del nodo sotto la resistenza  $R_2$ , e ponendo tutte le correnti verso il basso, si ottiene

$$V = i_1 R_1$$

$$i_1 R_1 = i_2 R_2 + i_3 R_3$$

$$i_3 R_3 = i_4 R_4$$

$$i_2 = i_3 + i_4$$

Risolvendo il sistema si ottiene

$$i_1 = V/R_1 = 0.4A$$
  
 $i_2 = \frac{V(R_4 + R_3)}{R_2R_3 + R_2R_4 + R_3R_4} = 0.4A$ 

$$i_{3} = \frac{VR_{4}}{R_{2}R_{3} + R_{2}R_{4} + R_{3}R_{4}} = 0.15A$$

$$i_{4} = \frac{VR_{3}}{R_{2}R_{3} + R_{2}R_{4} + R_{3}R_{4}} = 0.25A$$

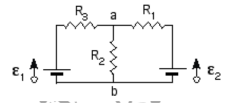
b) Considerando le regole di equivalenza per resistenze in serie e in parallelo,  $R_3$  e  $R_4$  sono equivalenti ad una sola resistenza di valore  $1/R_{eq1}=1/R_3+1/R_4 \rightarrow R_{eq1}=15\Omega$ . La serie di  $R_2$  e  $R_{eq1}$  è allora equivalente a una resistenza  $R_{eq2}=R_2+R_{eq1}=25\Omega$ . Il circuito è quindi equivalente a due resistenze uguali in parallelo, la cui resistenza complessiva è  $1/R_{eq3}=1/R_1+1/R_{eq2} \rightarrow R_{eq3}=12.5\Omega$ . La corrente complessiva sarà quindi  $i_{TOT}=V/R_{eq3}=0.8A$  e si dividerà in parti uguali fra  $R_1$  e  $R_{eq2}$  (e quindi  $i_1=i_2=i_{TOT}/2=0.4A$ ). Per quanto riguarda  $i_3$  e  $i_4$ , si fa uso delle due ultime equazioni trovate nel punto a) ottenendo lo stesso risultato trovato prima.

## Esonero 5/11/2002 (scritto A)

Si consideri il circuito in figura, con  $\varepsilon_1 = 10V$ ,  $\varepsilon_2 = 5V$ ,  $R_1 = 5\Omega$ ,  $R_2 = 10\Omega$ ,  $R_3 = 20\Omega$ . Calcolare la differenza di potenziale  $V_b - V_a$ 

Domande successive:

- a) È possibile ridurre in qualche modo il circuito, sfruttando le regole delle resistenze in serie o in parallelo?
- b) Come sarebbe cambiato il risultato scambiando  $R_1$  ed  $R_3$ ?
- c) Verificare che scegliendo una diversa maglia per la scrittura della seconda legge di Kirchhoff il risultato sarebbe stato lo stesso



#### **SOLUZIONE:**

Si fa uso delle equazioni di Kirchoff. In particolare, orientando le correnti attraverso  $R_1$  ed  $R_3$  da destra verso sinistra e la corrente attraverso  $R_2$  verso il basso, si ottiene per il nodo (a)

$$i_1 - i_2 + i_3 = 0$$

Considerando le due maglie contenenti la prima il generatore  $\varepsilon_1$  e le resistenze  $R_2$ ,  $R_3$  (maglia 1), la seconda il generatore  $\varepsilon_2$  e le resistenze  $R_2$ ,  $R_1$  (maglia 2), percorrendole entrambe in senso orario

$$\varepsilon_1 - i_2 R_2 - i_3 R_3 = 0$$

$$i_1 R_1 - \varepsilon_2 + i_2 R_2 = 0$$

Il sistema di tre equazioni in tre incognite ottenuto con la legge del nodo a) e le leggi delle due maglie appena trovate permette di trovare i tre valori delle correnti che circolano nelle tre resistenze. Il problema chiede quanto vale la differenza di potenziale  $V_b - V_a$ , che è data (in modulo) da  $i_2R_2$ . Risolviamo quindi il sistema per ottenere  $i_2$ . Lo si può fare ottenendo dalle due leggi delle maglie le espressioni di  $i_1$  e  $i_3$  in funzione di  $i_2$  e dei dati del problema e inserendo tali espressioni nella legge del nodo:

$$\begin{split} i_3 &= \frac{\varepsilon_1 - i_2 R_2}{R_3} \\ i_1 &= \frac{\varepsilon_2 - i_2 R_2}{R_1} \\ &\frac{\varepsilon_1 - i_2 R_2}{R_3} + \frac{\varepsilon_2 - i_2 R_2}{R_1} - i_2 = 0 \\ &\to i_2 \left( R_2 / R_1 + R_2 / R_3 + 1 \right) = \varepsilon_1 / R_3 + \varepsilon_2 / R_1 \\ &\to i_2 = \frac{\varepsilon_1 / R_3 + \varepsilon_2 / R_1}{R_2 / R_1 + R_2 / R_3 + 1} = 0.286 A \end{split}$$

Da cui, infine,

$$V_b - V_a = -i_2 R_2 = -2.86V$$

dove il segno - è stato inserito considerando che dal momento che  $i_2$  è risultata positiva, la direzione di  $i_2$  è quella prevista, cioè verso il basso, e quindi  $V_b < V_a$ .

Domande successive:

- a) no, non essendoci in nessuna maglia due resistenze in serie nè due resistenze in parallelo
- b) scambiare di posizione  $R_1$  e  $R_3$  eqivale a scambiare il valore di  $R_1$  ed  $R_3$  nell'espressione di  $i_2$ :

$$i_2 = \frac{\varepsilon_1/R_1 + \varepsilon_2/R_3}{R_2/R_3 + R_2/R_1 + 1} = 0.643A$$

$$\to V_b - V_a = -i_2 R_2 = -6.43 V_A$$

c) Si può considerare la maglia contenente i due generatori e le resistenze  $R_1$  e  $R_3$ , insieme alla prima delle due maglie considerate in precedenza:

$$\varepsilon_1 - i_2 R_2 - i_3 R_3 = 0$$

$$\varepsilon_1 + i_1 R_1 - \varepsilon_2 - i_3 R_3 = 0$$

ottenendo  $i_3$  dalla prima e sostituendola nella seconda si ottengono le espressioni di  $i_1$  e  $i_3$  in funzione di  $i_2$ :

$$i_3 = \frac{\varepsilon_1 - i_2 R_2}{R_3}$$

$$i_1 = \frac{i_3 R_3 + \varepsilon_2 - \varepsilon_1}{R_1} = \frac{\varepsilon_1 - i_2 R_2 + \varepsilon_2 - \varepsilon_1}{R_1} = \frac{\varepsilon_2 - i_2 R_2}{R_1}$$

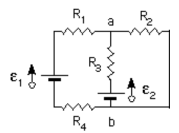
Per ottenere  $V_b - V_a$  bisogna a questo punto sostituire queste due espressioni nella legge del nodo (a). Queste due espressioni per  $i_1$  e  $i_3$  sono tuttavia le stesse ottenute in precedenza, e quindi il risultato non può che essere lo stesso.

## Esonero 5/11/2002 (scritto B)

Si consideri il circuito in figura, con  $\varepsilon_1=10V,\ \varepsilon_2=15V,$   $R_1=2\Omega,\ R_2=10\Omega,\ R_3=20\Omega,\ R_4=3\Omega.$  Calcolare la differenza di potenziale  $V_b-V_a$ 

Domande successive:

- a) È possibile ridurre il circuito, sfruttando le regole delle resistenze in serie o in parallelo?
- b) Come sarebbe cambiato il risultato scambiando  $R_2$  ed  $R_3$ ?
- c) Verificare che scegliendo una diversa maglia nella scrittura della seconda legge di Kirchhoff il risultato sarebbe stato lo stesso



#### SOLUZIONE

Si fa uso delle equazioni di Kirchoff. In particolare, orientando le correnti attraverso  $R_1$  ed  $R_2$  da sinistra verso destra e la corrente attraverso  $R_3$  verso l'alto, si ottiene per il nodo (a)

$$i_1 - i_2 + i_3 = 0$$

Considerando le due maglie contenenti la prima il generatore  $\varepsilon_1$  e le resistenze  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_4$  (maglia 1), la seconda il generatore  $\varepsilon_2$  e le resistenze  $R_3$ ,  $R_2$  (maglia 2), percorrendole entrambe in senso orario

$$\begin{aligned}
\varepsilon_1 - i_1 R_1 - i_2 R_2 - i_1 R_4 &= 0 \\
\varepsilon_2 - i_3 R_3 - i_2 R_2 &= 0
\end{aligned}$$

(la corrente che passa per la resistenza  $R_4$  deve essere necessariamente uguale a quella che passa per la resistenza  $R_1$ , non essendoci nodi fra le due). Il sistema di tre equazioni in tre incognite ottenuto con la legge del nodo a) e le leggi delle due maglie appena trovate permette di trovare i tre valori delle correnti che circolano nelle tre resistenze. Il problema chiede quanto vale la differenza di potenziale  $V_b - V_a$ , che è data (in modulo) da  $i_2R_2$ . Risolviamo quindi il sistema per ottenere  $i_2$ . Lo si può fare ottenendo dalle due leggi delle maglie le espressioni di  $i_1$  e  $i_3$  in funzione di  $i_2$  e dei dati del problema e inserendo tali espressioni nella legge del nodo:

$$i_1 = \frac{\varepsilon_1 - i_2 R_2}{R_1 + R_4}$$

$$i_3 = \frac{\varepsilon_2 - i_2 R_2}{R_3}$$

$$\frac{\varepsilon_1 - i_2 R_2}{R_1 + R_4} + \frac{\varepsilon_2 - i_2 R_2}{R_3} - i_2 = 0$$

$$\rightarrow i_2 \left( \frac{R_2}{R_1 + R_4} + \frac{\varepsilon_2 - i_2 R_2}{R_3} - i_2 \right) = \frac{\varepsilon_1}{R_2 + R_3}$$

$$\rightarrow i_2 = \frac{\varepsilon_1}{R_2 + R_4} + \frac{\varepsilon_2}{R_3} = 0.786A$$

Da cui, infine,

$$V_b - V_a = -i_2 R_2 = -7.86V$$

dove il segno - è stato inserito considerando che dal momento che  $i_2$  è risultata positiva, la direzione di  $i_2$  è quella prevista, cioè verso il basso, e quindi  $V_b < V_a$ .

Domande successive:

- a) Si può ridurre il circuito osservando che le due resistenze  $R_1$  ed  $R_4$  possono essere riunite in un'unica resistenza  $R_x = R_1 + R_4$ , essendo le due resistenze in serie: come già notato, non ci sono nodi fra le due e quindi la corrente che passa in una è la stessa che passa nell' altra. Lo si poteva dedurre anche a posteriori, notando che nelle equazioni delle maglie non compare mai  $R_1$  o  $R_4$  ma sempre la loro somma.
- b) Mantenendo i simboli  $i_1$ ,  $i_2$  e  $i_3$  per indicare le correnti che nel circuito originario scorrono nelle resistenze  $R_1$ ,  $R_2$  ed  $R_3$ , scambiare di posizione  $R_2$  e  $R_3$  eqivale a scambiare il valore di  $R_2$  ed  $R_3$  nell'espressione di  $i_2$ :

$$i_2 = \frac{\varepsilon_1/(R_1 + R_4) + \varepsilon_2/R_2}{R_3/(R_1 + R_4) + R_3/R_2 + 1} = 0.5A$$

Inoltre,  $V_b - V_a = -i_2 R_3$ :

$$V_b - V_a = -i_2 R_3 = -10V$$

c) Si può considerare la maglia contenente i due generatori e le resistenze  $R_1$ ,  $R_3$  ed  $R_4$ , insieme alla prima delle due maglie considerate in precedenza:

$$\begin{array}{rcl} \varepsilon_{1}-i_{1}R_{1}-i_{2}R_{2}-i_{1}R_{4} & = & 0 \\ \varepsilon_{1}-i_{1}R_{1}+i_{3}R_{3}-\varepsilon_{2}-i_{1}R_{4} & = & 0 \end{array}$$

ottenendo  $i_1$  dalla prima e sostituendola nella seconda si ottengono le espressioni di  $i_1$  e  $i_3$  in funzione di  $i_2$ :

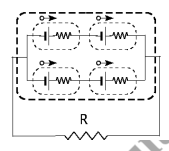
$$i_1 = \frac{\varepsilon_1 - i_2 R_2}{R_1 + R_4}$$

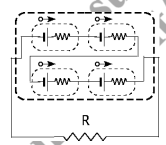
$$i_3 = \frac{i_1(R_1 + R_4) + \varepsilon_2 - \varepsilon_1}{R_3} = \frac{\frac{\varepsilon_1 - i_2 R_2}{R_1 + R_4}(R_1 + R_4) + \varepsilon_2 - \varepsilon_1}{R_3} = \frac{\varepsilon_2 - i_2 R_2}{R_3}$$

Per ottenere  $V_b - V_a$  bisogna a questo punto sostituire queste due espressioni nella legge del nodo (a). Queste due espressioni per  $i_1$  e  $i_3$  sono tuttavia le stesse ottenute in precedenza, e quindi il risultato non può che essere lo stesso.

### Esame 22/7/2003

L'alimentatore di un circuito è costituito da quattro batterie, ciascuna di f.e.m.  $\varepsilon_0 = 4.5$  V e resistenza interna r=5  $\Omega$ . Le quattro batterie possono essere collegate o in parallelo a due a due o tutte e quattro in serie (v. figura). Calcolare la corrente che passa attraverso R e attraverso ciascuna delle batterie nei due casi, sapendo che R=40  $\Omega$ .





#### **SOLUZIONE:**

Nel primo caso (batterie in parallelo), definite  $i_1$ ,  $i_2$  e  $i_3$  le correnti che scorrono rispettivamente nella prima e nella seconda serie di batterie e nella resistenza R, le equazioni di Kirchhoff si scrivono

$$2\varepsilon_0 - 2i_1r - i_3R = 0$$
  

$$2\varepsilon_0 - 2i_2r - i_3R = 0$$
  

$$i_1 + i_2 - i_3 = 0$$

sommando membro a membro le prime due equazioni e considerando che in base alla terza  $i_1+i_2=i_3$  si ottiene

$$2\varepsilon_0 - 2(i_1 + i_2)r - 2i_3R = 2\varepsilon_0 - 2i_3(r + R) = 0$$

da cui

$$i_3 = \frac{\varepsilon_0}{r+R} = 0.1A$$

e, svolgendo ulteriormente i calcoli, si ottiene  $i_1 = i_2 = 0.05$  A.

Nel secondo caso, la corrente è la stessa in ogni punto del circuito, essendo quest'ultimo costituito da una sola maglia. L'unia equazione di Kirchhoff è quindi

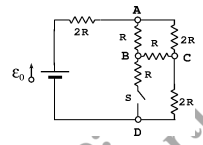
$$4\varepsilon_0 - 4ir - iR = 0$$

da cui

$$i = \frac{4\varepsilon_0}{4r + R} = \frac{\varepsilon_0}{r + R/4} = 0.3A$$

### Esame 11/2/2004

Nel circuito in figura, l'interruttore S è inizialmente aperto. Si calcoli, in questa situazione, la differenza di potenziale fra i punti A e C. Calcolare anche le correnti che scorrono nelle varie resistenze se viene chiuso l'interruttore, sapendo che, chiudendo S,  $V_A - V_C$  non cambia e  $V_C - V_D$  diventa uguale a  $V_A - V_C$  Dati:  $\varepsilon_0 = 10 \text{ V}$ ,  $R = 10\Omega$ 



#### SOLUZIONE

Nel caso in cui l'interruttore sia aperto, il circuito è composto da una resistenza 2R in serie al parallelo fra due rami, ciascuno con resistenza equivalente pari a 2R, e ad un'altra resistenza 2R. La resistenza equivalente del circuito vale quindi

$$R_{eq} = 2R + \frac{(2R)^2}{2R + 2R} + 2R = 5R$$

e la corrente che scorre nel generatore vale  $i=\varepsilon_0/R_{eq}=\varepsilon_0/5R=0.2$  A. Questa corrente, essendo la resistenza complessiva del ramo ACB uguale a quella del ramo AB, si dividerà in parti uguali fra i due rami, e quindi in ciascuno di essi scorrerà una corrente pari alla metà di i, cioè una corrente di 0.1 A. La differenza di potenziale fra il punto A ed il punto B varrà quindi iR=0.1 A  $\times 20\Omega=2$  V. Quando l'interruttore viene chiuso, per poter sapere la corrente che scorre in ciascun ramo è necessario scrivere le equazioni di Kirchhoff per i rami ed i nodi. Ponendo tutte le correnti da sinistra a destra o dall'alto verso il basso, si ottiene il seguente sistema:

$$(nodoA)$$
  $i_1 - i_2 - i_3 = 0$   $(nodoC)$   $i_2 - i_4 - i_5 = 0$   $(nodoB)$   $i_3 + i_4 - i_6 = 0$   $(magliaACDA)$   $\varepsilon_0 - i_12R - i_2R - i_5R = 0$   $(magliaABCA)$   $i_2R - i_32R + i_4R = 0$   $(magliaCBDC)$   $i_5R - i_4R - i_62R = 0$ 

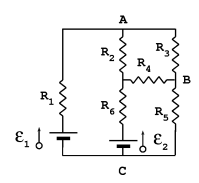
Sapendo che  $V_A - V_C$  e  $V_C - V_D$  sono in questo caso entrambe uguali al valore di  $V_A - V_B$  trovato in precedenza (2 V), si ottiene immediatamente  $i_3 = i_6 = (V_A - V_B)/2R = 0.1$  A. Dalla equazione del nodo B si ottiene  $i_4 = i_6 - i_3 = 0$  e quindi dall'equazione del nodo C  $i_5 = i_2$ . A questo punto rimangono come incognite solo  $i_1$  ed  $i_2$  che possono essere ottenute ad esempio tramite le equazioni

### Esonero 2003/2004 (scritto 1)

Si consideri il circuito in figura. Si scrivano le equazioni del circuito, individuando le correnti fra loro diverse che lo attraversano.

Domande successive:

- a) È possibile ridurre in qualche modo il circuito (e, se sì, come), sfruttando le regole delle resistenze in serie o in parallelo?
- b) Come si semplificano le equazioni del circuito se tutte le reistenze sono uguali ed i due generatori hanno la stessa forza elettromotrice?
- c) Supponendo noto  $V_1 = V_A V_B$  e  $V_2 = V_B V_C$ , quanto valgono  $i_3, i_5, i_4, i_2, i_1$  e  $i_6$ , sempre nell'ipotesi che tutte le resistenze siano fra loro uguali e  $\varepsilon_1 = \varepsilon_2$ ? (suggerimento: calcolarle nell'ordine indicato, considerando che  $i_k$  sia la corrente che scorre nella resistenza  $R_k$ )
- d) Quanta potenza viene generata/assorbita dai due generatori?



#### SOLUZIONE 6

Ognuna delle resistenze è percorsa da una corrente i diversa dalle altre, in quanto ogni volta che si passa da una resistenza a quella successiva si passa attraverso un nodo. Le correnti diverse fra loro presenti nel circuito sono quindi sei. Essendoci quattro nodi, ci saranno tre equazioni dei nodi indipendenti, e le restanti tre equazioni che servono dovranno essere prese dalle equazioni dele maglie. Scegliendo le correnti  $i_1$  e  $i_5$  verso l'alto, le correnti  $i_2$ ,  $i_3$  e  $i_6$  verso ilbasso e la corrente  $i_4$  verso sinistra, le equazioni dei nodi A, B e C e dele tre maglie a sinistra, in alto a destra ed in basso a destra (ciascuna ercorsa in senso orario) danno complessivamente il sistema di equazioni

$$i_{1} - i_{2} - i_{3} = 0$$

$$i_{3} - i_{4} + i_{5} = 0$$

$$i_{6} - i_{1} - i_{5} = 0$$

$$\varepsilon_{1} - i_{1}R_{1} - i_{2}R_{2} - \varepsilon_{2} - i_{6}R_{6} = 0$$

$$i_{2}R_{2} - i_{3}R_{3} - i_{4}R_{4} = 0$$

$$i_{6}R_{6} + \varepsilon_{2} + i_{4}R_{4} + i_{5}R_{5} = 0$$

Domande successive:

- a) no, non essendoci in nessuna maglia due resistenze in serie nè due resistenze in parallelo
- b) Chiamando R il valore di tutte le resistenze ed  $\varepsilon$  il valore di ciascuna delle due f.e.m., il sistema scall ser suddetto si può riscrivere

$$i_{1} - i_{2} - i_{3} = 0$$

$$i_{3} - i_{4} + i_{5} = 0$$

$$i_{6} - i_{1} - i_{5} = 0$$

$$-i_{1} - i_{2} - i_{6} = 0$$

$$i_{2} - i_{3} - i_{4} = 0$$

$$(i_{6} + i_{4} + i_{5})R = -\varepsilon$$

c) Per la legge di Ohm,  $V_A - V_B = i_3 R$ , per cui  $i_3 = V_1 / R$ . Analogamente, per come sono state scelte le correnti,  $V_B - V_C = -i_5 R$ , da cui ancora  $i_5 = -V_2/R$ . Note  $i_3$  e  $i_5$ , dalla seconda equazione si ricava  $i_4 = i_3 + i_5 = V_1/R - V_2/R = (V_1 - V_2)/R$ . Noto anche  $i_4$ , dalla quarta si ottiene  $i_2 = i_3 + i_4 = i_4 + i_5 = i_5 +$  $V_1/R + (V_1 - V_2)/R = (2V_1 - V_2)/R$ . Proseguendo, si può ottenere dalla prima  $i_1 = i_2 + i_3 = (2V_1 - V_2)/R$  $V_2$ / $R+V_1/R=(3V_1-V_2)/R$  ed infine, dalla terza,  $i_6=i_1+i_5=(3V_1-V_2)/R-V_2/R=(3V_1-2V_2)/R$ . Inserendo i valori dati per R,  $V_1$  e  $V_2$  si ottiene infine

$$i_1 = 0.25A$$
 $i_2 = 0A$ 
 $i_3 = 0.25A$ 
 $i_4 = -0.25A$ 
 $i_5 = -0.5A$ 
 $i_6 = -0.25A$ 

I segni delle correnti ottenuti, se si ricordano i versi di percorrenza ipotizzati, significano che in realtà  $i_1$  e  $i_3$  sono state scelte correttamente (la prima verso l'alto, la seconda verso il basso),  $i_2$  è zero (quindi non scorre nè verso l'alto, nè verso il basso),  $i_5$  e  $i_6$  sono state scelte in verso contrario a quello reale (e quindi  $i_5$  è in realtà diretta verso il basso, mentre  $i_6$  è diretta verso l'alto) e anche  $i_4$  è stata scelta i del discordamente al reale verso di percorrenza della corrente, e quindi in realtà scorre da sinistra verso destra.

c) In entrambi i generatori la corrente scorre nello stesso verso della f.e.m., quindi entrambi i generatori forniscono energia al circuito. In particolare, con i dati del problema,

$$W_1 = i_1 \varepsilon_1 = 2.5W$$

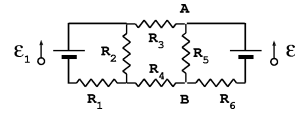
$$W_2 = i_6 \varepsilon_2 = 2.5W$$

## Esonero 2003/2004 (scritto 2)

Si consideri il circuito in figura. Si scrivano le equazioni del circuito, individuando le correnti fra loro diverse che lo attraversano.

Domande successive:

- a) È possibile ridurre in qualche modo il circuito (e, se sì, come), sfruttando le regole delle resistenze in serie o in parallelo?
- b) Come si semplificano le equazioni del circuito se tutte le reistenze sono uguali ed i due generatori hanno la stessa forza elettromotrice?
- c) Supponendo noto  $V_0=V_A-V_B,$  quanto valgono  $i_5,\ i_6,\ i_3,\ i_4,$  $i_2$  e  $i_1$ , sempre nell'ipotesi che tutte le resistenze siano fra loro uguali e  $\varepsilon_1 = \varepsilon_2$ ? (suggerimento: calcolarle nell'ordine indicato, considerando che  $i_k$  sia la corrente che scorre nella resistenza  $R_k$ )
- d) Quanta potenza viene generata/assorbita dai due generatori?



#### SOLUZIONE

Ognuna delle resistenze è percorsa da una corrente i diversa dalle altre, in quanto ogni volta che si passa da una resistenza a quella successiva si passa attraverso un nodo. Le correnti diverse fra

loro presenti nel circuito sono quindi sei. Essendoci quattro nodi, ci saranno tre equazioni dei nodi indipendenti, e le restanti tre equazioni che servono dovranno essere prese dalle equazioni dele maglie. Scegliendo le correnti  $i_1$  e  $i_4$  verso sinistra, le correnti  $i_3$  e  $i_6$  verso destra e le correnti  $i_2$  e  $i_5$  verso il basso, le equazioni dei nodi A, B e C e dele tre maglie a sinistra, in alto a destra ed in basso a destra (ciascuna ercorsa in senso orario) danno complessivamente il sistema di equazioni

$$\begin{array}{rcl} i_3-i_5+i_6 & = & 0 \\ i_5-i_4-i_6 & = & 0 \\ i_2+i_4-i_1 & = & 0 \\ \varepsilon_1-i_2R_2-i_1R_1 & = & 0 \\ i_2R_2-i_3R_3-i_5R_5-i_4R_4 & = & 0 \\ i_5R_5-\varepsilon_2+i_6R_6 & = & 0 \end{array}$$

Domande successive:

- a) no, non essendoci in nessuna maglia due resistenze in serie nè due resistenze in parallelo
- b) Chiamando R il valore di tutte le resistenze ed  $\varepsilon$  il valore di ciascuna delle due f.e.m., il sistema suddetto si può riscrivere

$$i_{3} - i_{5} + i_{6} = 0$$

$$i_{5} - i_{4} - i_{6} = 0$$

$$i_{2} + i_{4} - i_{1} = 0$$

$$(i_{2} + i_{1})R = \varepsilon$$

$$i_{2} - i_{3} - i_{5} - i_{4} = 0$$

$$(i_{5} + i_{6})R = \varepsilon$$

c) Per la legge di Ohm,  $V_A - V_B = i_5 R$ , per cui  $i_5 = V_0/R$ . Analogamente, per come sono state scelte le correnti,  $V_A - V_B = -\varepsilon - i_6 R$ , da cui ancora  $i_6 = (\varepsilon - V_0)/R$ . Note  $i_5$  e  $i_6$ , dalla prima equazione si ricava  $i_3 = i_5 - i_6 = V_0/R - (\varepsilon - V_0)/R = (2V_0 - \varepsilon)/R$  e analogamente dalla seconda si ottiene  $i_4 = i_5 - i_6 = (2V_0 - \varepsilon)/R$ . Noti  $i_3$ ,  $i_4$  e  $i_5$ , dalla quinta si ottiene  $i_2 = i_3 + i_4 + i_5 = (2V_0 - \varepsilon)/R + (2V_0 - \varepsilon)/R + V_0/R = (5V_0 - 2\varepsilon)/R$ . Infine, dalla terza equazione si ottiene  $i_1 = i_2 + i_4 = (5V_0 - 2\varepsilon)/R + (2V_0 - \varepsilon)/R = (7V_0 - 3\varepsilon)/R$ . Inserendo i valori dati per R,  $V_0$  e  $\varepsilon$  si ottiene infine

$$i_1 = 0.5A$$
 $i_2 = 0.5A$ 
 $i_3 = 0A$ 
 $i_4 = 0A$ 
 $i_5 = 0.5A$ 
 $i_6 = 0.5A$ 

I segni delle correnti ottenuti, se si ricordano i versi di percorrenza ipotizzati, significano che tutti i versi di percorrenza sono stati scelti correttamente, a parte le correnti  $i_3$  e  $i_4$  che, essendo zero, non circolano nè verso destra nè verso sinistra.

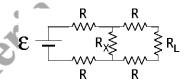
c) In entrambi i generatori la corrente scorre nello stesso verso della f.e.m., quindi entrambi i generatori forniscono energia al circuito. In particolare, con i dati del problema,

$$W_1 = i_1 \varepsilon_1 = 5W$$

$$W_2 = i_6 \varepsilon_2 = 5W$$

#### Esame 20/9/2004

Nel circuito in figura  $\varepsilon = 20 \text{ V}$ ,  $R = R_L = 5\Omega \text{ e } R_x$  è una resistenza che può variare fra zero e 50  $\Omega$ . Calcolare l' espressione della corente che scorre in  $R_L$  in funzione di  $R_x$ . Per quale valore di  $R_x$  la potenza dissipata su  $R_L$  è pari a 0.2 W?



#### **SOLUZIONE**

Chiamando  $I_1$  la corrente cehe scorre in  $R_L$ ,  $I_2$  la corrente che scorre in  $R_x$  e  $I_3$  la corrente che scorre nel generatore, le leggi di Kirchhoff per il circuito si possono scrivere:

$$\varepsilon - 2I_3R - I_2R_x = 0$$

$$I_2R_x - (2R + R_L)I_1 = 0$$

$$I_3 = I_1 + I_2$$

Considerando che  $R_L = R$ , sostituendo  $I_3$  ottenuto dalla terza nella prima equazione, risolvendo quest'ultima per ottenere  $I_2$  ed inserendo infine il valore di  $I_2$  nella seconda si ottiene

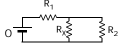
$$\frac{\varepsilon - 2I_1R}{2R + R_x}R_x = 3RI_1 \to I_1 = \frac{\varepsilon R_x}{R} \frac{1}{6R + 5R_x}$$

Per rispondere alla seconda domanda, si tiene conto che la potenza dissipata su  $R_L$  è pari a  $W = I_1^2 R$  e quindi afinchè W = 0.2 W deve essere  $I_1 = \sqrt{W/R} = 0.2$  A. Invertendo la relazione che lega  $I_1$  a  $R_x$  si ottiene infine

$$R_x = \frac{6I_1R^2}{\varepsilon - 5RI_1} = 2\Omega$$

## Esame 18/1/2005

Nel circuito in figura, la resistenza  $R_x$  può essere variata a piacimento. Trovare per quale valore di  $R_x$  la potenza dissipata sulla resistenza  $R_1$  è la stessa di quella desipata su  $R_2$ . Per tale valore di  $R_x$ , quanto deve valere  $\varepsilon_0$  affinchè la potenza dissipata su  $R_1$  sia 120 W? Dati:  $R_1 = 30\Omega$ ,  $R_2 = 4R_1$ 



#### **SOLUZIONE**

La potenza dissipata su una generica resistenza R in cui scorre una corrente i vale  $W=i^2R$ . Per soddisfare la condizione richiesta, è quindi necessario che  $i_1^2R_1=i_2^2R_2$ . Essendo  $R_2=4R_1$ , questo corrisponde a  $i_1=2i_2$ . D'altra parte, per la legge dei nodi,  $i_1=i_x+i_2$ , e quindi se  $i_1=2i_2$ , si ha  $i_x=i_2=i_1/2$ . Essendo poi  $R_x$  e  $R_2$  in parallelo, la differenza di potenziale ai capi di  $R_x$  deve essere la stessa che si trova ai capi di  $R_2$  e quindi, per la legge di Ohm,  $i_xR_x=i_2R_2$  ed essendo  $i_x=i_2$  deve essere per forza anche  $R_x=R_2=120\Omega$ .

Per questo valore di  $R_x$ , la resistenza equivalente del circuito vale

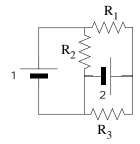
$$R_{eq} = R_1 + \frac{R_2^2}{R_2 + R_2} = R_1 + R_2/2 = R_1 + 2R_1 = 3R_1$$

e quindi la corrente che passa in  $R_1$  vale  $i_1 = \varepsilon_0/3R_1$  e la potenza dissipata su  $R_1$  vale  $W = (\varepsilon_0/3R_1)^2R_1 = \varepsilon_0^2/9R_1$ . Se si vuole che W = 100 W, deve essere

$$\varepsilon_0 = 3\sqrt{WR_1} = 180V$$

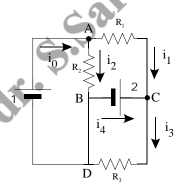
#### Esame 1/2/2005

Nel circuito in figura,  $\varepsilon_1=10$  V,  $\varepsilon_2=1$  V,  $R_1=5\Omega$ ,  $R_2=20\Omega$  e  $R_3=10\Omega$ . Si calcoli la corrente che circola atraverso i due generatori. Si determini inoltre in che direzione scorre la corrente, nei singoli rami del circuito ed in particolare nei due generatori.



#### **SOLUZIONE**

Si definiscano le correnti che scorrono nel crcuito e le loro direzioni come in figura.



La corrente che circola attraverso il primo generatore si può ottenere considerando la legge dei nodi nel nodo A:

$$i_0 = i_1 + i_2$$

mentre la corrente che circola nel secondo generatore si può ottenere dall'equazione del nodo C:

$$i_4 = i_3 - i_1$$

Per avere i due valori  $i_0$  e  $i_4$  bisogna quindi ottenere i valori di  $i_1$ ,  $i_2$  e  $i_3$ . A questo scopo si può innanzitutto notare che nella maglia in basso a destra sono presenti solo il generatore  $\varepsilon_2$  e la resistenza  $R_3$  e quindi la legge delle maglie si scrive

$$\varepsilon_2 - i_3 R_3 = 0 \rightarrow i_3 = \varepsilon_2 / R_3 = 0.1A$$

Per quanto riguarda  $i_2$ , si procede nello stesso modo considerando la maglia a sinistra, ottenendo

$$\varepsilon_1 - i_2 R_2 = 0 \rightarrow i_2 = \varepsilon_1 / R_2 = 0.5A$$

Infine, per ottenere  $i_1$  si può prendere in considerazione la maglia formata dal generatore  $\varepsilon_1$ , la resistenza  $R_1$  ed il generatore  $\varepsilon_2$  (maglia ACBDA), ottenendo

$$\varepsilon_1 - i_1 R_1 - \varepsilon_2 = 0 \rightarrow i_1 = (\varepsilon_1 - \varepsilon_2)/R_1 = 1.8A$$

Utilizzando le relazioni indicate in precedenza si ottiene quindi

$$i_0 = i_1 + i_2 = 2.3A$$

$$i_4 = i_3 - i_1 = -1.7A$$

La corrente scorre quindi dal basso verso l'alto nel generatore  $\varepsilon_1$  e da destra a sinistra nel generatore  $\varepsilon_2$ . Per quanto riguarda le tre resistenze, la corrente scorre dall'alto in basso nella resistenza  $R_2$ , da sinistra a destra nella resistenza  $R_1$  e da destra a sinistra nella resistenza  $R_3$ , come indicato dal fatto che tutte e tre queste correnti risultano essere positive avendo scelto i versi di percorrenza come in



### 3 Circuiti con condensatori e resistenze

In generale, non è possibile in questi casi applicare le leggi di Kirchhoff nella loro forma più semplice (vedi circuiti con resistenze) in quanto l'eventuale passaggio di corrente attraverso uno o più condensatori può avvenire solo in regime transitorio, ovvero per un tempo limitato: al passaggio di corrente, infatti, sul condensatore si accumula carica elettrica ( $\frac{dQ}{dt}=i$ ) fino a quando la caduta di potenziale ai capi del condensatore  $\Delta V=Q/C$  eguaglia la forza elettromotrice del generatore, e a quel punto la corrente non passa più attraverso il circuito. Non è quindi lecito usare la legge dei nodi o quella delle maglie in modo assoluto, non essendoci alcuna corrente che transita nel circuito, una volta che il condensatore è carico.

Tuttavia, nell'intervallo di tempo in cui il condensatore si carica, le leggi di Kirchhoff valgono ancora. Per questioni di semplicità, vengono di solito considerati solo circuiti ad una sola maglia (e quindi senza nodi). L'equazione dei nodi non è quindi in generale utile, mentre l'equazione della maglia porta ai risultati noti del processo di carica/scarica di un condensatore:

#### 1. Carica di un condensatore:

- Differenza di potenziale sul condensatore:  $V_C(t) = \varepsilon(1 \exp\{-t/RC\})$
- Differenza di potenziale sulla resistenza :  $V_R(t) = \varepsilon \exp\{-t/RC\}$

## 2. Scarica di un condensatore:

- Differenza di potenziale sul condensatore:  $V_C(t) = V(t=0) \exp\{-t/RC\}$
- Differenza di potenziale sulla resistenza :  $V_R(t) = V(t=0) \exp\{-t/RC\}$
- Corrente nel circuito:  $I(t) = \frac{V(t=0)}{R} \exp\{-t/RC\}$

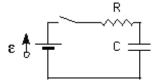
## Esercizi preliminari

Esercizi relativi alla soluzione di equazioni differenziali lineari (ANALISI)

## Esempi tratti da esercizi di esame

## Esame 20/1/2003 (scritto A)

Si consideri il circuito in figura, con  $\varepsilon = 10.0V$  e  $R = 10.0k\Omega$ . La capacità è costituita da un condensatore piano, riempito da una sostanza dielettrica, il cui rapporto fra superficie e distanza fra i piatti vale A/d = 10.0m. Al tempo t = 0 viene chiuso l'interruttore. Se al tempo  $t_1 = 10^{-4} s V_C(t_1) = 7.6V$ , quanto vale la costante dielettrica del materiale che riempie il condensatore?



#### SOLUZIONE:

Il circuito in esame è un circuito RC, e pertanto l'andamento in funzione del tempo della caduta di potenziale ai capi del condensatore si può scrivere come

$$V_C(t) = \varepsilon (1 - exp(-t/\tau))$$

dove  $\tau = RC$ . Dato che al tempo  $t_1 V_C = 7.6V$ , invertendo la relazione precedente si ottiene

$$\tau = -\frac{t_1}{ln(1 - V_C(t_1)/\varepsilon)} = 7.0 \times 10^{-5} \varepsilon$$

da cui anche

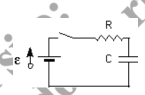
$$C = \tau/R = 7.0 \times 10^{-9} F$$

Essendo peraltro per un condensatore piano  $C = \epsilon_r \epsilon_0 A/d$  si ottiene infine

$$\epsilon_r = \frac{Cd}{\epsilon_0 A} = 79.1$$

## Esame 20/1/2003 (scritto B)

Si consideri il circuito in figura, con  $\varepsilon_1 = 10.0V$  e  $R = 5.0k\Omega$ . La capacità è costituita da un condensatore piano, riempito da una sostanza dielettrica, il cui rapporto fra superficie e distanza fra i piatti vale A/d = 10.0m. Al tempo t = 0 viene chiuso l'interruttore. Se la costante dielettrica del materiale che riempie il condensatore vale  $\epsilon$  $\epsilon_r = 16$ , quanto vale la caduta di potenziale ai capi della resistenza  $V_R$ al tempo  $t_1 = 10^{-5} s$ ?



#### **SOLUZIONE:**

Il circuito in esame è un circuito RC, e pertanto l'andamento in funzione del tempo della caduta di potenziale ai capi della resistenza si può scrivere come

$$V_R(t) = \varepsilon exp(-t/\tau)$$

dove  $\tau = RC$ . Dato che la costante dielettrica del mteriale vale  $epsilon_r = 16$ , la capacità del condensatore piano vale

$$C = \epsilon_r \epsilon_0 A/d = 1.4 \times 10^{-9} F$$

da cui

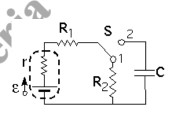
$$\tau = RC = 7.1 \times 10^{-6} s$$

Inserendo tale valore nell'espressione di  $V_R(t)$  si ottiene infine scar 18

$$V_R(t_1) = \varepsilon exp(-t_1/\tau) = 2.4V$$

#### Esame 10/2/2003

Nel circuito in figura, l'interruttore S e' inizialmente posto nella posizione 1, ed in questa posizione la corrente che scorre nel circuito vale i=10mA. All' istante t=0 l'interruttore viene spostato nella posizione 2, e dopo un tempo t=0.14s la tensione ai capi del condensatore vale  $V_C=8.65V$ . Sapendo che  $R_1=2R_2$ , quanto vale r, la resistenza interna del generatore reale? Dati:  $\varepsilon=10V$ , C=1mF.



#### **SOLUZIONE:**

Quando l'interruttore è nella posizione 1 il circuito è composto da tre resistenze in serie  $(r, R_1 \in R_2)$  alimentate da un generatore di f.e.m.  $\varepsilon$ . La corrente che scorre nel circuito vale quindi

$$i_0 = \frac{\varepsilon}{r + R_1 + R_2} = \frac{\varepsilon}{r + 3R_2} = 100mA$$

(avendo usato il fatto che, come indicato nel testo,  $R_1 = 2R_2$ ). Quando invece l'interruttore viene spostato nella posizione 2 il circuito è un RC in cui  $R = r + R_1$ . L'andamento in funzione del tempo della differenza di potenziale ai capi del condensatore seguirà quindi l'espressione

$$V_C(t) = \varepsilon (1 - e^{-t/\tau})$$

con  $\tau = (r+R_1)C = (r+2R_2)C$ . Al tempo t=0.14s si ha  $V_C=8.65V$  e quindi

$$8.65 = 10(1 - e^{-0.14/\tau}) \to \tau = -0.14/\ln(1 - 8.65/10) = 7 \times 10^{-2}s$$

Riassumendo:

$$r + 3R_2 = \varepsilon/i_0 = 100\Omega$$
  
$$r + 2R_2 = \tau/C = 70\Omega$$

da cui si ottiene infine

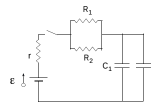
$$R_2 = 100 - 70 = 30\Omega \rightarrow R_1 = 2R_2 = 60\Omega$$

 $\mathbf{e}$ 

$$r = 70 - 2R_2 = 10\Omega$$

#### Esame 10/9/2003

Nel circuito in figura,  $C_1=25\mu\mathrm{F},~C_2=75\mu\mathrm{F},~r=5\Omega$  e  $R_1=200\Omega$ , mentre  $R_2$  è una resistenza che può essere variata da zero a infinito. Calcolare il tempo caratteristico  $\tau$  del circuito RC equivalente in funzione del valore di  $R_2$ , trovando il valore massimo ed il valore minimo possibili per  $\tau$ .



#### SOLUZIONE:

Le due capacità sono in parallelo, e sono quindi assimilabili ad una sola capacità  $C_{eq} = C_1 + C_2 = 100 \mu F$ . Le tre resistenze sono invece una resistenza (r) in serie a due resistenze fra loro in parallelo  $(R_1 \text{ ed } R_2)$ , che complessivamente sono assimilabili ad una sola resistenza

$$R_{eq} = r + \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} \tag{1}$$

Il tempo caratteristico del circuito, fatta questa riduzione, è

$$\tau = R_{eq}C_{eq} = \left(r + \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}\right) (C_1 + C_2) \tag{2}$$

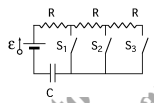
I valori massimo e minimo di  $\tau$  si ottengono in corrispondenza dei valori minimo e massimo di  $R_{eq}$ , ovvero per i valori minimo e massimo del rapporto  $R_1R_2/(R_1+R_2)$ . Questi corrispondono ai casi  $R_2=0$  (per il quale  $R_1R_2/(R_1+R_2)=0 \to R_{eq}=r=5\Omega$ ) e  $R_2=\infty$  (per il quale  $R_1R_2/(R_1+R_2)=R_1\to R_{eq}=r+R_1=205\Omega$ ). I valori di  $\tau$  corrispondenti sono quindi

$$\tau_{min} = r(C_1 + C_2) = 500\mu s \tag{3}$$

$$\tau_{max} = (r + R_1)(C_1 + C_2) = 20.5ms \tag{4}$$

## Esame 20/1/2004 (scritto A)

Si consideri il circuito in figura, nel quale le tre resistenze hanno tutte lo stesso valore  $R=5\Omega$ , mentre il condensatore ha capacità C=1mF. Si chiede quale dei tre interruttori  $S_1$ ,  $S_2$  o  $S_3$  deve essere chiuso affichè la caduta di potenziale ai capi del condensatore sia pari ad un terzo di  $\varepsilon$  dopo un tempo  $t_0=10$  ms dal momento della chiusura dell'interruttore.



#### SOLUZIONE:

In un circuto RC, la caduta di potenziale ai capi del condensatore, in funzione del tempo, è data da  $V_C = \varepsilon (1 - e^{-t/\tau})$ , con  $\tau = RC$ . Se si vuole avere  $V_C = \varepsilon/3$  per  $t = t_0$  deve essere

$$1 - e^{-t_0/\tau} = 1/3 \to t_0/\tau = -\ln(2/3)$$

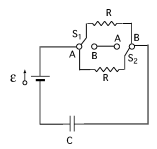
e quindi  $\tau = -t_0/ln(2/3) = 0.01 \text{ s, e quindi}$ 

$$R = \tau/C = 10\Omega$$

Per ottenere questo valore di R, è necessario chiudere l'interruttore  $S_2$  in modo che il circuito contenga la capacità C e due resistenze da  $5\Omega$  in serie.

## Esame 20/1/2004 (scritto B)

Si consideri il circuito in figura, nel quale le due resistenze hanno lo stesso valore  $R=5\Omega$ , mentre il condensatore ha capacità C=1mF. Sapendo che i due interruttori  $S_1$  ed  $S_2$  possono essere posti solo nelle due posizioni A e B, determinare in quale delle due posizioni deve essere messo ciascuno dei due interruttori affichè la caduta di potenziale ai capi del condensatore sia pari ad un terzo di  $\varepsilon$  dopo un tempo  $t_0=10$  ms dal momento della chiusura dell'interruttore.



#### SOLUZIONE:

In uncircuto RC, la caduta di potenziale ai capi del condensatore, in funzione dle tempo, è data da  $V_C = \varepsilon(1 - e^{-t/\tau})$ , con  $\tau = RC$ . Se si vuole avere  $V_C = \varepsilon/3$  per  $t = t_0$  deve essere

$$1 - e^{-t_0/\tau} = 1/3 \to t_0/\tau = -\ln(2/3)$$

e quindi  $\tau = -t_0/ln(2/3) = 0.01$  s, e quindi

$$R = \tau/C = 10\Omega$$

Per ottenere questo valore di R, le due resistenze  $R_1$  ed  $R_2$  devono risultare collegate in serie, in modo che la resistenza complessiva sia pari a  $R_{eq}=R_1+R_2$ . Per fare questo, è necessario porre l'interruttore  $S_1$  sulla posizione B e l'interruttore  $S_2$ nella posizione A.

