

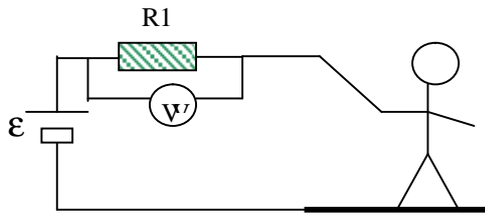
## Esercizi del corso di Fisica II (laurea in informatica) svolti in aula nell' a.a. 2007-2008

[ATTENZIONE: potrebbero esserci degli errori nelle soluzioni. Vi sarei grata se me li segnalaste. ]

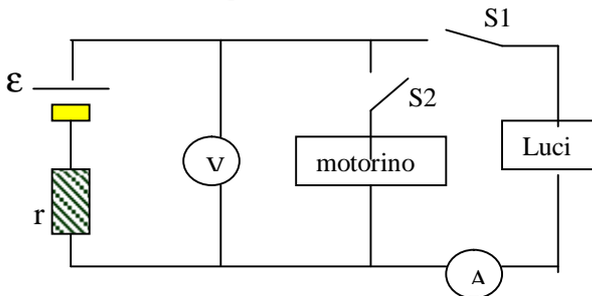
Il simbolo  $\mathcal{E}$  rappresenta la forza elettromotrice

### Settimana 6-8 Maggio 2008: leggi di Kirchoff, circuiti RC

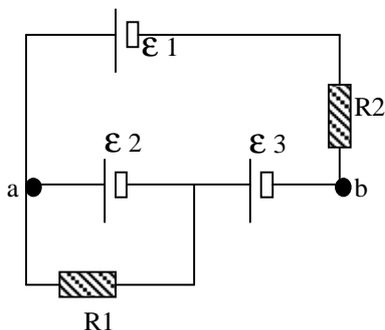
1) Allo scopo di misurare la resistenza elettrica delle scarpe attraverso il corpo di chi le indossa, viene messo l'uomo su una pedana metallica, con le mani a contatto del dispositivo illustrato in figura, dove  $R_1=1 \text{ Mohm}$ , il voltmetro si può considerare ideale e il generatore eroga una fem  $\mathcal{E}=50 \text{ V}$ . a) Nel voltmetro si legge  $\Delta V=49,5 \text{ V}$  calcolare la resistenza delle scarpe. b) In un test medico è obbligatorio che la corrente che passa attraverso il paziente non superi  $i_{\text{max}}=150 \mu\text{A}$ , verificare che il dispositivo soddisfi tale richiesta. [a)  $R_s= R_1 (\mathcal{E}-\Delta V)/\Delta V=10 \text{ k}\Omega$  ; b) il dispositivo soddisfa la richiesta, infatti anche nel caso limite che l'uomo sia perfettamente conduttore e sprovvisto di scarpe isolanti la corrente che lo attraversa è  $i=\mathcal{E}/R_1=50 \mu\text{A}$ ]



2) Quando i fanali di un'automobile sono accesi ( $S_1$  chiuso) un amperometro in serie con essi indica  $i_1=10 \text{ A}$  e il voltmetro collegato agli estremi indica  $\Delta V=12 \text{ V}$ , vedi figura. Quando viene inserito il motorino di avviamento ( $S_2$  chiuso) l'amperometro indica  $i_2=8 \text{ A}$  e la luce dei fanali si attenua. Se la resistenza interna della batteria è  $r=0,05 \text{ }\Omega$ , e se si considerano amperometro e voltmetri strumenti ideali, calcolare a) la f.e.m della batteria b) la corrente attraverso il motorino di avviamento quando i fanali sono accesi. [ $\mathcal{E}=12,5 \text{ V}$  ;  $i_M=50 \text{ A}$ ] (tutor)

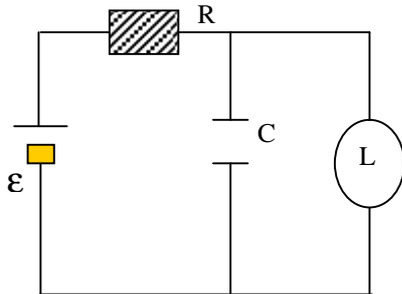


3) Si consideri il circuito in figura dove  $\mathcal{E}_1=6 \text{ V}$   $\mathcal{E}_2=5 \text{ V}$   $\mathcal{E}_3=4 \text{ V}$   $R_1=100 \text{ }\Omega$   $R_2=50 \text{ }\Omega$ , calcolare le correnti  $i_1$  e  $i_2$  che passano attraverso le resistenze e la differenza di potenziale tra i punti a e b. [ $i_1=0,05 \text{ A}$  e attraversa  $R_1$  da sx a dx;  $i_2=0,06 \text{ A}$  e attraversa  $R_2$  dall'alto in basso;  $V_a-V_b=9 \text{ V}$ ]

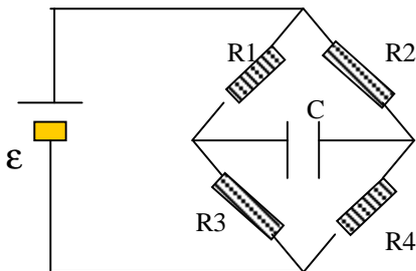


- 4) Esercizio 33p cap 28 Halliday Resnick quinta edizione (tutor)
- 5) Esercizio 27p cap28 cap 28 Halliday Resnick quinta edizione (tutor)
- 6) Esercizio 47p cap 28 Halliday Resnick quinta edizione

7) In figura e' mostrato un circuito di una luce intermittente come quelle collocate sulle transenne nei cantieri stradali. La lampada L ha capacita' e resistenza trascurabile ed e' attraversata da corrente solo quando la d.d.p ai suoi capi raggiunge il valore limite  $\Delta V_L$ , in questo istante il condensatore si scarica attraverso la lampada e questa si illumina. Sapendo che  $\Delta V_L = 72 \text{ V}$ , la batteria e' ideale con  $\mathcal{E} = 95 \text{ V}$  e il condensatore ha  $C = 0.15 \text{ microF}$ , calcolare il valore di R necessario affinche' si abbiano due lampi al secondo. [ $R = 2.35 \text{ MOhm}$ ]



8) Il circuito in figura e' stato collegato al generatore di fem gia' da molto tempo a) quale e' la tensione ai capi del condensatore? Scollegiamo il generatore, b) quanto tempo ci vuole affinche' il condensatore si scarichi fino ad  $1/10$  della sua tensione iniziale? Si sa che  $\mathcal{E} = 10 \text{ V}$ ,  $R_1 = 1 \text{ Ohm}$ ,  $R_2 = 8 \text{ Ohm}$ ,  $R_3 = 4 \text{ Ohm}$ ,  $R_4 = 2 \text{ Ohm}$ ,  $C = 1 \text{ microF}$  [ $\Delta V = 6 \text{ V}$ ;  $t = 8.3 \text{ microsec}$ ]



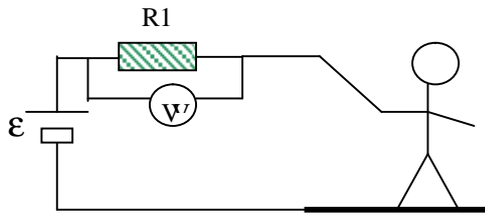
## Esercizi del corso di Fisica II (laurea in informatica) svolti in aula nell' a.a. 2007-2008

[ATTENZIONE: potrebbero esserci degli errori nelle soluzioni. Vi sarei grata se me li segnalaste. ]

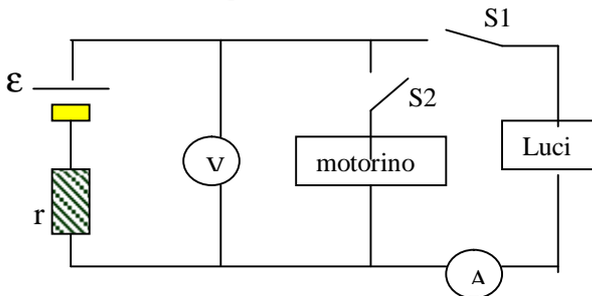
Il simbolo  $\mathcal{E}$  rappresenta la forza elettromotrice

### Settimana 6-8 Maggio 2008: leggi di Kirchoff, circuiti RC

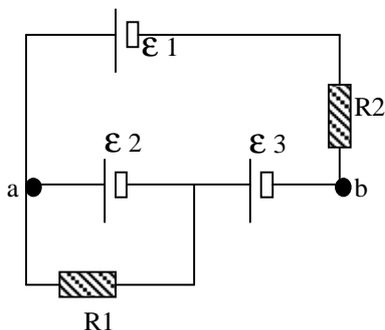
1) Allo scopo di misurare la resistenza elettrica delle scarpe attraverso il corpo di chi le indossa, viene messo l'uomo su una pedana metallica, con le mani a contatto del dispositivo illustrato in figura, dove  $R_1=1 \text{ Mohm}$ , il voltmetro si può considerare ideale e il generatore eroga una fem  $\mathcal{E}=50 \text{ V}$ . a) Nel voltmetro si legge  $\Delta V=49,5 \text{ V}$  calcolare la resistenza delle scarpe. b) In un test medico è obbligatorio che la corrente che passa attraverso il paziente non superi  $i_{\max}=150 \text{ microA}$ , verificare che il dispositivo soddisfi tale richiesta. [a)  $R_s= R_1 (\mathcal{E}-\Delta V)/\Delta V=10 \text{ kOhm}$  ; b) il dispositivo soddisfa la richiesta, infatti anche nel caso limite che l'uomo sia perfettamente conduttore e sprovvisto di scarpe isolanti la corrente che lo attraversa è  $i=\mathcal{E}/R_1=50 \text{ microA}$ ]



2) Quando i fanali di un'automobile sono accesi ( $S_1$  chiuso) un amperometro in serie con essi indica  $i_1=10 \text{ A}$  e il voltmetro collegato agli estremi indica  $\Delta V=12 \text{ V}$ , vedi figura. Quando viene inserito il motorino di avviamento ( $S_2$  chiuso) l'amperometro indica  $i_2=8 \text{ A}$  e la luce dei fanali si attenua. Se la resistenza interna della batteria è  $r=0,05 \text{ Ohm}$ , e se si considerano amperometro e voltmetri strumenti ideali, calcolare a) la f.e.m della batteria b) la corrente attraverso il motorino di avviamento quando i fanali sono accesi. [ $\mathcal{E}=12,5 \text{ V}$  ;  $i_M=50 \text{ A}$ ] (tutor)

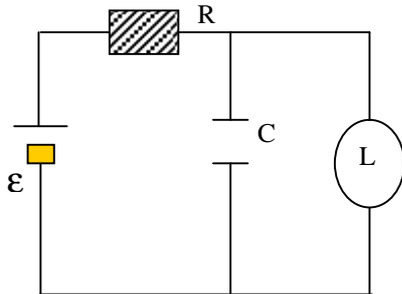


3) Si consideri il circuito in figura dove  $\mathcal{E}_1=6 \text{ V}$   $\mathcal{E}_2=5 \text{ V}$   $\mathcal{E}_3=4 \text{ V}$   $R_1=100 \text{ Ohm}$   $R_2=50 \text{ Ohm}$ , calcolare le correnti  $i_1$  e  $i_2$  che passano attraverso le resistenze e la differenza di potenziale tra i punti a e b. [ $i_1=0,05 \text{ A}$  e attraversa  $R_1$  da sx a dx;  $i_2=0,06 \text{ A}$  e attraversa  $R_2$  dall'alto in basso;  $V_a-V_b=9 \text{ V}$ ]



- 4) Esercizio 33p cap 28 Halliday Resnick quinta edizione (tutor)
- 5) Esercizio 27p cap 28 Halliday Resnick quinta edizione (tutor)
- 6) Esercizio 47p cap 28 Halliday Resnick quinta edizione

7) In figura e' mostrato un circuito di una luce intermittente come quelle collocate sulle transenne nei cantieri stradali. La lampada L ha capacita' e resistenza trascurabile ed e' attraversata da corrente solo quando la d.d.p ai suoi capi raggiunge il valore limite  $\Delta V_L$ , in questo istante il condensatore si scarica attraverso la lampada e questa si illumina. Sapendo che  $\Delta V_L = 72 \text{ V}$ , la batteria e' ideale con  $\mathcal{E} = 95 \text{ V}$  e il condensatore ha  $C = 0.15 \text{ microF}$ , calcolare il valore di R necessario affinche' si abbiano due lampi al secondo. [ $R = 2.35 \text{ MOhm}$ ]



8) Il circuito in figura e' stato collegato al generatore di fem gia' da molto tempo a) quale e' la tensione ai capi del condensatore? Scollegiamo il generatore, b) quanto tempo ci vuole affinche' il condensatore si scarichi fino ad  $1/10$  della sua tensione iniziale? Si sa che  $\mathcal{E} = 10 \text{ V}$ ,  $R_1 = 1 \text{ Ohm}$ ,  $R_2 = 8 \text{ Ohm}$ ,  $R_3 = 4 \text{ Ohm}$ ,  $R_4 = 2 \text{ Ohm}$ ,  $C = 1 \text{ microF}$  [ $\Delta V = 6 \text{ V}$ ;  $\tau = 8.3 \text{ microsec}$ ]

