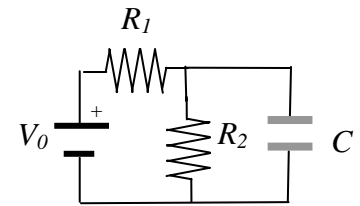


Corso di Laurea Ing. EA – ESERCIZI DI FISICA GENERALE – nr. 19/06

1. Lo schema di figura rappresenta un circuito elettrico costituito da un generatore di differenza di potenziale continua $V_0 = 10.0$ V dotato di una resistenza interna $R_1 = 100$ ohm (la resistenza interna è schematizzabile come un resistore posto in serie al generatore, come in figura). Il sistema generatore/resistenza interna è collegato al parallelo di una resistenza $R_2 = 1.00$ kohm e di un condensatore, di capacità $C = 10.0$ μ F.



a) Quanto vale, in condizioni stazionarie, la carica Q accumulata dal condensatore?

$Q = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$ C $CV_0(R_2/(R_1+R_2)) = 9.09 \times 10^{-5}$ C [la differenza di potenziale ai capi del condensatore è pari a quella ai capi di R_2 , che vale, per la legge di Ohm: $V = R_2 I$. D'altra parte la corrente che scorre nel circuito **in condizioni stazionarie** è $I = V_0/(R_1+R_2)$, da cui, ricordando che $Q = CV$, la soluzione]

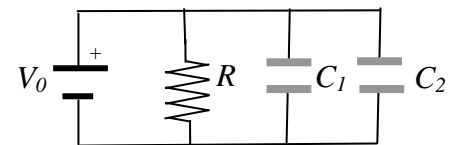
b) All'istante $t_0 = 0$ il generatore viene istantaneamente scollegato dal circuito; quanto vale il "tempo caratteristico di scarica" τ del condensatore?

$\tau = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$ s $R_2 C = 1.00 \times 10^{-2}$ s [il condensatore si "scarica" attraverso la resistenza R_2 che è collegata in parallelo a se stesso (la R_1 , quando il generatore è scollegato, non è interessata da passaggio di corrente e per cui non partecipa al processo)]

c) Quanto vale l'energia E_{diss} dissipata durante l'intero processo di scarica?

$E_{diss} = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$ J $C V^2/2 = Q^2/2C = 4.13 \times 10^{-4}$ J [per il bilancio energetico, l'energia dissipata **nell'intero** processo di scarica (cioè supponendo di aspettare un tempo che tende ad infinito) è pari all'energia elettrostatica accumulata nel condensatore all'inizio]

2. Un circuito è costruito come nello schema di figura: un generatore ideale di differenza di potenziale continua $V_0 = 100$ V è collegato ad un parallelo di un resistore ($R = 100$ kohm) e due condensatori ($C_1 = 1.00$ μ F e $C_2 = 100$ nF).



a) Quanto valgono, **in condizioni stazionarie**, le cariche Q_{10} e Q_{20} accumulate sui due condensatori?

$Q_{10} = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$ C $C_1 V_0 = 1.00 \times 10^{-4}$ C
 $Q_{20} = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$ C $C_2 V_0 = 1.00 \times 10^{-5}$ C

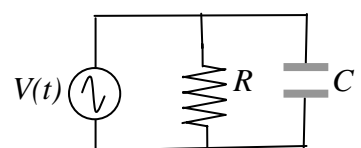
b) Quanto vale, **in condizioni stazionarie**, la potenza W fornita dal generatore?

$W = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$ W $V_0^2/R = 0.100$ W [in condizioni stazionarie non c'è passaggio di corrente se non nella resistenza, la cui dissipazione per effetto Joule vale $V_0 I = V_0^2/R$]

c) Supponendo che all'istante $t_0 = 0$ il generatore venga scollegato dal circuito, come si esprime l'andamento temporale $V(t)$ della differenza di potenziale fra i punti A e B indicati in figura? [Scrivete la funzione del tempo senza usare i valori numerici]

$V(t) = \dots\dots\dots = V_0 \exp(-t/\tau) = V_0 \exp(-t/(R(C_1+C_2)))$ [una volta scollegato il generatore si assiste alla scarica dei condensatori attraverso la resistenza R ; i due condensatori in parallelo si comportano come un unico condensatore di capacità complessiva C_1+C_2 , da cui la soluzione]

3. Un generatore di differenza di potenziale **alternata** $V(t) = V_0 \cos(\omega t)$ è collegato come in figura al parallelo di un condensatore di capacità C con un resistore di resistenza R . [In questo esercizio non si usano valori numerici; supponete che sia sempre valida l'approssimazione "quasi-stazionaria", che consente di utilizzare la legge di Ohm per il comportamento del resistore e la definizione di capacità per il comportamento del condensatore]



a) Come si scrive la corrente $I_R(t)$ che scorre nel resistore?

$$I_{I0} = \dots\dots\dots V(t)/R = (V_0/R) \cos(\omega t) \quad [\text{per la legge di Ohm}]$$

b) Come si scrive la potenza $W_R(t)$ dissipata dalla resistenza?

$$W_R(t) = \dots\dots\dots V_0^2 \cos^2(\omega t)/R \quad [\text{è la dissipazione per effetto Joule}]$$

c) Come si scrive la carica $Q(t)$ immagazzinata nel condensatore?

$$Q(t) = \dots\dots\dots CV_0 \cos(\omega t) \quad [\text{dalla definizione di capacità, } Q = CV]$$

d) Come si scrive la corrente $I_C(t)$ che fluisce dalle armature del condensatore?

$$I_C(t) = \dots\dots\dots -dQ(t)/dt = \omega CV_0 \sin(\omega t) \quad [\text{per la conservazione della carica}]$$

e) Come si scrive la corrente totale $I(t)$ fornita dal generatore nei limiti di “bassa” ed “alta” frequenza, cioè rispettivamente quando $\omega \ll RC$ oppure $\omega \gg RC$?

$$\text{“Bassa” frequenza: } I(t) = \dots\dots\dots V_0 \cos(\omega t)/R$$

$$\text{“Alta” frequenza: } I(t) = \dots\dots\dots V_0 C \omega \sin(\omega t) \quad [\text{per la conservazione}$$

della carica in generale si ha $I(t) = I_R(t) + I_C(t) = V_0 \cos(\omega t)/R + \omega CV_0 \sin(\omega t) = (V_0/R)(\cos(\omega t) + \omega RC \sin(\omega t))$; in funzione del regime di funzionamento prevale l'uno o l'altro contributo. Notate che, in regime di alta frequenza (ma sempre in condizioni di applicazione dell'approssimazione “quasistazionaria”), la corrente è sfasata (di $\pi/2$, cioè lo sfasamento che esiste tra funzione coseno e funzione seno) rispetto alla tensione. Questo comportamento si verifica anche a valori intermedi di frequenza, dove lo sfasamento assume un valore minore di $\pi/2$. La soluzione completa del problema richiede di risolvere in modo completo l'equazione differenziale che governa l'andamento della corrente nel tempo, equazione che contiene un termine “forzante” del tipo $V_0 \cos(\omega t)$; si può dimostrare che questa soluzione contiene un andamento temporale del tipo $\sin(\omega t + \phi)$, con ϕ dipendente proprio dal prodotto ωRC]

f) Come si scrive la potenza $W_C(t)$ “immagazzinata” nel condensatore? [Ricordate l'espressione dell'energia elettrostatica immagazzinata in un condensatore e tenete presente la relazione fra energia e potenza]

$$W_C(t) = \dots\dots\dots d(CV^2/2)/dt = (CV_0^2/2) 2\cos(\omega t)(-\omega \sin(\omega t)) = -$$

$\omega (CV_0^2/2) \sin(2\omega t)$ [viene dalle relazione per l'energia elettrostatica immagazzinata in un condensatore, $E = (C/2)V^2$, facendone la derivata temporale per ottenere la potenza; notate che, a differenza della potenza dissipata nella resistenza per effetto Joule, che è sempre positiva, questa potenza, che cambia alternativamente di segno con pulsazione 2ω , ha media temporale nulla. Questo risultato può essere interpretato pensando che il condensatore si carica e scarica alternativamente nel tempo, accumulando e rilasciando energia elettrostatica (mentre la resistenza dissipa sempre e comunque della potenza)]