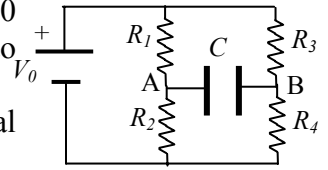


# Corso di Laurea Ing. EA – “Compito per casa di Fisica” n. 8/06

Nome e cognome: ..... Matricola: .....

**Istruzioni:** riportate i risultati, sia letterali che numerici, se richiesti, in questo foglio; allegare “brutte copie” o altri documenti che ritenete utili. Le risposte non adeguatamente giustificate non saranno prese in considerazione

1. Un circuito è costituito da quattro resistori ( $R_1 = 100 \text{ ohm}$ ,  $R_2 = 400 \text{ ohm}$ ,  $R_3 = 800 \text{ ohm}$ ,  $R_4 = 200 \text{ ohm}$ ) e da un condensatore ( $C = 100 \text{ nF}$ ) collegati come rappresentato in figura ad un generatore di differenza di potenziale ideale  $V_0 = 10.0 \text{ V}$ .



a) Quanto vale in condizioni stazionarie l'intensità della corrente  $I$  erogata dal generatore?

$I = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{ mA}$       $V_0/R_{TOT} = V_0(I/(R_1+R_2) + I/(R_3+R_4)) = 30.0 \text{ mA}$

[in condizioni stazionarie la corrente scorre solo attraverso i resistori; la resistenza complessiva  $R_{TOT}$  può essere vista come dovuta al parallelo tra la serie delle resistenze  $R_1$  ed  $R_2$  e  $R_3$  ed  $R_4$ , da cui la soluzione]

b) Quanto valgono, sempre in condizioni stazionarie, le potenze  $W_1$  e  $W_4$  dissipate per effetto Joule attraverso le resistenze  $R_1$  e  $R_4$ ?

$W_1 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{ W}$       $R_1 I_1^2 = R_1 (V_0/(R_1+R_2))^2 = 4.00 \times 10^{-2} \text{ W}$   
 $W_2 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{ W}$       $R_2 I_2^2 = R_2 (V_0/(R_3+R_4))^2 = 2.00 \times 10^{-2} \text{ W}$

[la dissipazione Joule  $W$  attraverso una resistenza generica  $R$  attraversata da una corrente generica  $I$  si esprime  $W = I^2 R = R I^2$ ; la corrente che passa nella resistenza  $R_1$  è quella che passa nella serie  $R_1+R_2$ , cioè vale  $V_0/(R_1+R_2)$ ; per la resistenza  $R_4$  si può ragionare in modo simile, ottenendo i risultati riportati]

c) Quanto vale la differenza di potenziale  $V_C$  che, sempre in condizioni stazionarie, si stabilisce ai capi del condensatore? [esprimetela in valore assoluto e ricordate che la differenza di potenziale è la differenza tra il potenziale di due punti diversi del circuito, quelli indicati con A e B in figura]

$V_C = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{ V}$       $V_0 R_2 / (R_1 + R_2) - V_0 R_4 / (R_3 + R_4) = 6.00 \text{ V}$

[il punto A si trova ad un potenziale più alto rispetto alla linea collegata al polo negativo del generatore di un valore  $R_2 I_2 = R_2 V_0 / (R_1 + R_2)$ ; rispetto alla stessa linea il punto B si trova invece al potenziale  $R_4 I_4 = R_4 V_0 / (R_3 + R_4)$ ]

d) Quanto vale l'energia elettrostatica  $U_E$  immagazzinata nel condensatore?

$U_E = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{ J}$       $CV_C^2/2 = 1.80 \times 10^{-6} \text{ J}$  [dalla definizione]

e) Ad un dato istante il generatore viene scollegato dal circuito e il condensatore si “scarica”: quanto vale il tempo caratteristico  $\tau$  di questo processo?

$\tau = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{ s}$       $C / (1/(R_1+R_2) + 1/(R_3+R_4)) = 3.33 \times 10^{-5} \text{ s}$

[per definizione è  $\tau = RC$  dove  $R$  è la resistenza di scarica, cioè la resistenza vista tra le armature del condensatore; è facile vedere che questa resistenza è il parallelo delle due serie  $R_1+R_2$  e  $R_3+R_4$ , da cui il risultato]

2. Una sfera di raggio  $a$  porta una densità di carica volumica dipendente solo dalla distanza dal centro  $r$  secondo la legge  $\rho(r) = \rho_0 r^4 / a^4$ , con  $\rho_0$  costante opportunamente dimensionata. [Non usate valori numerici nelle risposte di questo esercizio!]

a) Come si esprime la carica complessiva  $Q$  portata dalla carica? [Può farvi comodo ricordare che per una variabile generica  $\xi$  si ha  $\int \xi^n d\xi = \xi^{n+1} / (n+1)$ ]

$Q = \dots\dots\dots$       $\int_{SFERA} \rho dq = \int_{VOL. SFERA} \rho(r) dV = \int_0^a \rho_0 r^4 / a^4 4\pi r^2 dr = (4\pi\rho_0/a^4) \int_0^a r^6 dr = 4\pi\rho_0 a^3 / 7$  [dalla definizione di densità di carica  $\rho = dq/dV$ ; nell'integrale abbiamo sfruttato la simmetria sferica del problema ed usato l'elemento di volume  $dV = 4\pi r^2 dr$ ]

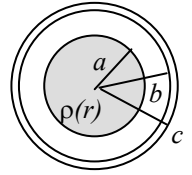
b) Come si esprime la dipendenza del campo elettrico  $E_{INT}(R)$  dalla distanza dal centro  $R$  all'interno della sfera, cioè per  $R < a$ ? [dovete scrivere la funzione  $E_{INT}(R)$ ;  $\epsilon_0$  è la costante dielettrica del vuoto]

$E_{INT}(R) = \dots\dots\dots$       $Q_{r=R} / (\epsilon_0 4\pi R^2) = (\int_0^R \rho_0 r^4 / a^4 4\pi r^2 dr) / (\epsilon_0 4\pi R^2) = \rho_0 R^5 / (7\epsilon_0 a^4)$  [dal teorema di Gauss applicato ad una superficie sferica concentrica con la sfera data e di raggio generico  $R < a$ ; per determinare la carica interna a questa sfera di Gauss, indicata con  $Q_{r=R}$ , si esegue un'integrazione simile a quella vista alla soluzione del punto precedente, ma limitata all'intervallo  $r=0, r=R$ ]

c) Come si esprime il potenziale  $V_0$  a cui si trova il centro della sfera (il punto  $R = 0$ )? [Fate attenzione al fatto che la sfera non è conduttrice, e dunque la carica presente nel volume non si ridistribuisce come per un conduttore all'equilibrio! Inoltre ricordate che si ha in questo caso potenziale nullo all'infinito]

$V_0 = \dots \int_0^\infty \mathbf{E} \cdot d\mathbf{l} = \int_0^\infty E(r)dr = \int_0^a E_{INT}(r)dr + \int_a^\infty E_{EXT}(r)dr = \int_0^a (\rho\alpha^2/(7\epsilon_0\alpha^4)) dr + \int_a^\infty (Q/(4\pi\epsilon_0 r^2))dr = (\rho\alpha^2/(42\epsilon_0)) + (Q/4\pi\epsilon_0\alpha) = (\rho\alpha^2/\epsilon_0)(1/42+1/7) = \rho\alpha^2/(6\epsilon_0)$   
 [la definizione di differenza di potenziale stabilisce che  $\Delta V = - \int_0^\infty \mathbf{E} \cdot d\mathbf{l}$ ; si ha poi  $\Delta V = V_\infty - V_0$ , da cui la soluzione; notate che abbiamo suddiviso il calcolo dell'integrale in due parti, la prima dentro la sfera e la seconda fuori; l'espressione del campo esterno  $E_{EXT}$  è, secondo il teorema di Gauss, analoga a quella di una carica puntiforme  $Q$  collocata in  $r = 0$ ]

d) Immaginate ora che una sfera analoga a quella considerata sia racchiusa dentro un guscio **conduttore** sferico, concentrico alla sfera e dotato di raggio interno  $b$  e raggio esterno  $c$  come rappresentato in figura. Come si scrivono le cariche  $Q_b$  e  $Q_c$  che **all'equilibrio** si trovano sulle superfici interna ( $R=b$ ) ed esterna ( $R=c$ ) del guscio? [considerate inizialmente **scarico** il guscio conduttore]



$Q_b = \dots -Q$  [applicando il teorema di Gauss ad una superficie sferica "nel guscio", cioè di raggio  $r$  generico con  $b < r < c$ , si ha flusso del campo nullo (essendo nullo il campo all'equilibrio nel conduttore), da cui deve risultare nulla la carica contenuta nella superficie di Gauss; questo comporta la soluzione]

$Q_c = \dots -Q_b = Q$  [poiché il guscio è complessivamente scarico, sulla superficie esterna deve trovarsi una carica uguale ed opposta alla carica sulla superficie interna, da cui la soluzione]

e) Se il guscio conduttore di cui alla domanda precedente viene **collegato a terra**, come si scrivono le cariche  $Q'_b$  e  $Q'_c$  che **all'equilibrio** si trovano sulle superfici interna ( $R=b$ ) ed esterna ( $R=c$ ) del guscio? [Sfruttate bene la condizione di collegamento a terra, e ricordate che la terra si trova a potenziale nullo come l'infinito!]

$Q'_b = \dots Q_b = -Q$  [la situazione non varia rispetto al caso precedente e tutte le affermazioni fatte nella soluzione del punto precedente restano valide]

$Q'_c = \dots Q$  [il campo all'esterno del guscio sferico deve essere nullo per garantire differenza di potenziale nulla rispetto all'infinito; applicando Gauss ad una superficie sferica esterna a tutto il sistema si trova che la carica in essa contenuta deve essere nulla. Dato che la carica sulla superficie interna del guscio è uguale e opposta alla carica della sfera di raggio  $a$ , questa condizione implica che la carica sulla superficie esterna del guscio sia nulla. Notate che in queste condizioni il guscio non è più scarico, avendo potuto acquisire carica dalla terra]

f) Se lo spazio compreso tra la sfera ed il guscio sferico (cioè il volume per  $a < R < b$ ) viene riempito con un materiale **dieletrico** (polarizzabile) con costante dielettrica relativa  $\epsilon_R$ , come si scrive il campo elettrico  $E_{INT,D}(R)$  (per  $a < R < b$ )? [Tenete presente che in questo caso non è possibile modificare la quantità di carica presente sulla sfera, che è assegnata]

$E_{INT,D}(R) = \dots (Q/(4\pi\epsilon_R\epsilon_0 R^2))\mathbf{r}$ , con  $\mathbf{r}$  versore di direzione radiale  
 [il materiale dielettrico opera una "schermatura" del campo elettrico per un fattore  $1/\epsilon_R$  a causa della polarizzazione del mezzo, cioè della circostanza che della carica di polarizzazione si viene a formare all'interfaccia tra materiale e sfera; questa carica ha un segno opposto rispetto a  $Q$ , da cui la diminuzione ("schermatura") del campo. In queste condizioni il potenziale della sfera diminuisce rispetto al caso in cui il materiale dielettrico non c'è]

3. Uno ione positivo di carica unitaria esegue delle orbite circolari sul piano  $XY$  a causa della presenza di un campo magnetico costante ed uniforme diretto lungo l'asse  $Z$  e di modulo  $B_0 = 1.0 \times 10^{-2}$  T; la velocità angolare dell'orbita, costante nel tempo, vale  $\omega = 1.0 \times 10^4$  rad/s. [Trascurate ogni effetto della forza peso ed ogni effetto di forze d'attrito nella dinamica dello ione; ricordate che la carica unitaria vale  $q = 1.6 \times 10^{-19}$  C]

a) Quanto vale la massa  $m$  dello ione?

$m = \dots = \dots$  kg  $qvB_0/(\omega^2 R) = q\omega RB_0/(\omega^2 R) = qB_0/\omega = 1.6 \times 10^{-25}$  kg [la forza di Lorentz  $qv \times B_0$  fornisce l'accelerazione centripeta  $m\omega^2 R$ , con  $R$  raggio dell'orbita]

b) Quanto vale il lavoro  $L$  fatto dalle forze del campo magnetico quando lo ione percorre un'intera orbita?

$L = \dots = \dots$  J  $0$  [forza e spostamento sono ortogonali!]

4. Un filo elettrico in cui circola una corrente costante  $I = 1.0$  A ha lunghezza  $L = 20$  cm ed è disposto lungo l'asse  $X$ ; un campo magnetico **uniforme** di modulo  $B_0 = 0.10$  T è disposto lungo la bisettrice del I quadrante del piano  $XY$ .

Corretto grazie ad Ambra, 2/7/07

a) Quanto vale la forza magnetica  $F$  che il campo esercita sul filo? [Esprimete modulo, direzione, verso]

$F = \dots = \dots$  N  $ILB_0 \sin(\pi/4) = 1.4 \times 10^{-2}$  N [dalla definizione:  $F = \int dF$ , con  $dF = I d\mathbf{l} \times \mathbf{B}$ ; il risultato si ottiene notando che, essendo il campo uniforme, la forza è costante su tutto il segmento]

Direzione e verso:  $\dots$  verso positivo dell'asse  $Z$  [dalla regola della mano destra, notando che filo e campo magnetico appartengono entrambi al piano  $XY$ ]