QUIZ ESAME TEORIA

Si consideri una particella carica q di massa m in moto con velocità v- in un campo magnetico B-. La forza \vec{F} che il campo magnetico esercita sulla carica è $\vec{F}=q\vec{v}\times\vec{B}$. L'angolo formato da \vec{F} e \vec{B} :

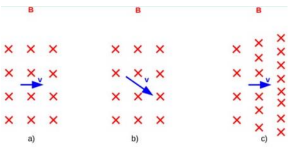
vale sempre
$$\frac{\pi}{2}$$
 oppure $\frac{3\pi}{2}$

In quali dei seguenti casi q percorre delle circonferenze:

se \vec{B} e \vec{v} sono perpendicolari e \vec{B} è uniforme

Nella figura la carica q si muove in un piano con velocità iniziale \vec{v} ed il campo magnetico \vec{B} è perpendicolare al piano (entrante nel piano). In quale delle configurazioni la traiettoria di q non è una circonferenza:

С



La forza \vec{F} :

varia solo la direzione di \vec{v}

Nel caso in cui la traiettoria percorsa da q sia una circonferenza di raggio R, a parità di tutte le altre condizioni:

R raddoppia se q dimezza

Nel caso in cui la traiettoria percorsa da q sia una circonferenza di raggio R, a parità di tutte le altre condizioni:

il tempo T impiegato a percorrere la circonferenza non dipende da R

Nel caso siano presenti sia un campo elettrico sia un campo magnetico, quali di queste affermazioni è vera:

La forza elettrica non può essere nulla.

Il calcolo di un campo elettrico \vec{E} generato da una distribuzione lineare ed uniforme di carica elettrica (densità lineare di carica λ) può essere fatto mediante la legge di Gauss. Il problema in questione ha:

simmetria assiale

Se la densità lineare di carica λ raddoppia, il campo elettrico in un determinato punto: raddoppia

Nel calcolo di \vec{E} , come superficie gaussiana si sceglie: un cilindro chiuso il cui asse coincide con la distribuzione di carica

Le linee di forza del campo elettrico \vec{E} sono: dirette radialmente rispetto alla distribuzione di carica

Si consideri una carica puntiforme q in un punto P distante R dalla distribuzione di carica. In quale di questi punti la forza che q risente è ¼ di quella che risente in P:

In un punto distante 4R dalla distribuzione

Un dipolo elettrico è un sistema di due cariche puntiformi +q e-q uguali ma si segno opposto. Il calcolo del campo elettrico E- generato dal dipolo è svolto usando il principio di sovrapposizione. Nel calcolo di \vec{E} è possibile usare il principio di sovrapposizione in quanto: \vec{E} è un vettore

Si confronti il campo elettrico prodotto da un dipolo $\overrightarrow{E_d}$ con quello prodotto da una carica puntiforme $\overrightarrow{E_p}$. L'andamento dei campi elettrici al variare della distanza r dal centro delle cariche è:

$$\overrightarrow{E_p}$$
 proporzionale a $\frac{1}{r^2}$, $\overrightarrow{E_d}$ proporzionale a $\frac{1}{r^3}$

Si considerino un dipolo in cui le cariche distano tra di loro d = 1mm ed i punti P = Q posti nel piano mediano ad una distanza p = 1m e p = 2m dal centro del dipolo. Se E(P) = 8V/m: E(Q) = 1V/m

Nel piano mediano del dipolo la direzione del campo elettrico \vec{E} e: sempre parallela alla congiungente delle cariche

Si consideri un punto P lungo l'asse del dipolo, molto distante dal centro del dipolo. Nel caso in cui le cariche valessero $\pm 2q$ anziché $\pm q$, il campo elettrico in P non cambierebbe se: la distanza tra le due cariche si dimezzasse

Le linee di forza del campo magnetico prodotto da un filo neutro rettilineo percorso da corrente sono:

cerchi concentrici al filo

La forza \vec{F} esercitata da un campo magnetico \vec{B} su una carica q in moto con velocità \vec{v} è $\vec{F}=q\vec{v}\times\vec{B}$. Il modulo di \vec{F} è minimo se: \vec{v} e \vec{B} sono parallele

La forza \vec{F} esercitata da un campo magnetico \vec{B} su una carica q in moto con velocità \vec{v} è $\vec{F}=q\vec{v}~\times~\vec{B}$. Il modulo di \vec{F} è massimo se:

 $ec{v}$ e $ec{B}$ sono perpendicolari

Calcolare di quale fattore deve variare il raggio della spira, a parità di resistività, affinché la corrente che la percorre all'istante t = 0 raddoppi:

fattore 2

Le linee di forza del campo magnetico prodotto da un filo rettilineo percorso da corrente sono:

circonferenze il cui centro sta sul filo

Il calcolo del campo elettrico \vec{E} generato da una distribuzione piana ed uniforme di carica elettrica (densità superficiale di carica σ) può essere fatto mediante la legge di Gauss. Il problema in questione ha:

simmetria piana

Nel caso di una distribuzione piana ed uniforme di carica elettrica le linee di forza del campo elettrico \vec{E} sono:

dirette perpendicolarmente al piano della carica con verso opposto nei due lati

Se la densità superficiale di carica σ si dimezza, il campo elettrico in un determinato punto: si dimezza

Nel calcolo di \vec{E} , come superficie gaussiana si sceglie:

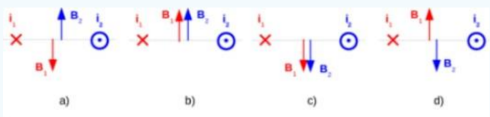
un cilindro chiuso il cui asse è diretto perpendicolarmente al piano della carica ed è tagliato a metà da questo

Si consideri una carica puntiforme q posta in un punto P distante d dal piano della carica. In quale di questi punti la forza che q risente è $\frac{1}{4}$ di quella che risente in P:

in nessun punto perchè il campo elettrico non dipende dalla distanza dal piano della carica

Siano i1 e i2 le correnti che percorrono due fili rettilinei paralleli mostrati in figura, con i1 entrante nel piano della figura (filo 1) e i2 uscente (filo 2). Quale delle configurazioni rappresenta i campi magnetici prodotti dalle due correnti in un punto situato tra essi:

С



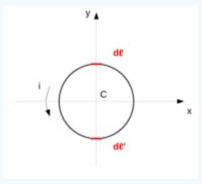
Se le correnti sono dirette in verso opposto ma uguali in valore assoluto, la forza che si esercita tra i fili:

è repulsiva

Detta d la distanza tra i fili, per quadruplicare la forza che si esercita tra i fili occore: d/4

Se la corrente i2 raddoppia la forza che risente il filo 1: raddoppia

Nella legge di Biot-Savart: $d\vec{B} = \frac{k_m(i \ d\vec{l} \times u\vec{r})}{r^2}$. Il vettore \vec{r} che individua la posizione del punto in cui si vuole calcolare il campo magnetico \vec{B} rispetto al tratto di corrente $id\vec{l}$ è specificato indicando il versore $u\vec{r}$ e la lunghezza r.



Qual è l'esponente n che compare sulla legge di Biot-Savart? n = 2

Considerando ora un punto D che si trova sull'asse della spira ma non nel piano della spira, i contributi $d\overrightarrow{B_D}$ e $d\overrightarrow{B_D}'$ dovuti a due tratti di corrente hanno:

stesso modulo, direzione diversa, risultante diretta perpendicolarmente al piano della spira e verso sempre uscente dalla figura

Si consideri una la spira circolare di raggio R percorsa da corrente i (senso antiorario) mostrata in figura. Si consideri il campo magnetico al centro C della spira. Il contributo $d\overrightarrow{B_C}$ dovuto al tratto di corrente $id\overrightarrow{l}$ è diretto:

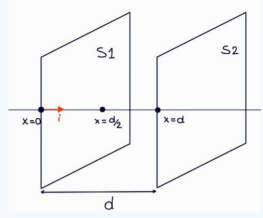
perpendicolarmente al piano della spira ed uscente dalla figura

Il contributo $d\overrightarrow{B_C}$ dovuto al tratto di corrente $id\overrightarrow{l}$ che si trova in posizione diametralmente opposta:

è uguale a quello del tratto $idec{l}$

Se il raggio R della spira raddoppia, il campo magnetico al centro della spira: si dimezza

Si consideri il condensatore piano mostrato in figura. Sia S la superficie delle armature e d la loro distanza. Sia $V_0 = V(S1) - V(S2) > 0$ la differenza di potenziale tra le armature.



In quali dei seguenti casi la capacità del condensatore raddoppia:

dimezzando d

Se raddoppia la carica sulle armature il modulo del campo elettrico \vec{E} presente tra le armature:

raddoppia

Per il modulo del campo elettrico \vec{E} presente tra le armature vale la seguente relazione:

$$E(x = 0) = E(x = d/2) = E(x = d)$$

Il campo elettrico E- tra le armature:

ha lo stesso verso del versore \vec{i}

Detta C la capacità del condensatore, se $V(S1) = V_0$ e V(S2) = 0 la carica sulle armature è: $Q(S1) = +CV_0$ e $Q(S2) = -CV_0$

Due condensatori sono in serie se:

sono percorsi dalla stessa corrente

Due condensatori sono in parallelo se:

la d.d.p. ai loro capi è la stessa

Avendo a disposizione due condensatori C1 e C2 con C1 < C2, il valore minimo della capacità si ha:

collegando C1 e C2 in serie

Avendo a disposizione due condensatori C1 e C2 con C1 < C2, il valore massimo della capacità si ha:

collegando C1 e C2 in parallelo

Collegando in serie due condensatori entrambi di capacità C, la capacità equivalente vale: C/2

Due resistori sono in parallelo se:

la d.d.p. ai loro capi è la stessa

Due resistori sono in serie se:

sono percorsi dalla stessa corrente

Avendo a disposizione due resistori R1 e R2 con R1 < R2, il valore minimo della resistenza si ha:

collegando R1 e R2 in parallelo

Avendo a disposizione due resistori R1 e R2 con R1 < R2, il valore massimo della resistenza si ha:

collegando R1 e R2 in serie

Collegando in parallelo due resistori entrambi di resistenza R, la resistenza equivalente vale: R/2

Nei quesiti seguenti si consideri un dipolo con le cariche sull'asse x e centro del dipolo l'origine x = 0.

- a) Lungo l'asse del dipolo la direzione del campo elettrico \vec{E} è: sempre diretta lungo l'asse delle x
- b) Consideriamo il potenziale elettrico generato dal dipolo in un punto P = (0, a, 0) del piano mediano. Detti $V_+(P)$ e $V_-(P)$ i potenziali generati rispettivamente dalla carica +q e-q nel punto P, qual è la relazione tra $V_+(P)$ e $V_-(P)$: $V_-(P) = -V_+(P)$
- c) Consideriamo il potenziale elettrico generato dal dipolo nel punto P=(0,a,0) e nel punto $Q=(0,\sqrt{a},\sqrt{a})$. Qual è la relazione tra V(P) e V(Q): V(P)=V(Q)
- d) Consideriamo il potenziale elettrico generato dal dipolo nel punto P=(0,a,0) e nel punto P=(0,2a,0). Qual è la relazione tra V(P) e V(Q): V(P)=V(Q)

Si considerino un semiconduttore intrinseco, ad es. il silicio (Si), ed un conduttore ohmico, ad es. il rame (Cu). Dette n(Si) e n(Cu) la densità dei portatori di carica nei due materiali, quali di queste affermazioni è vera:

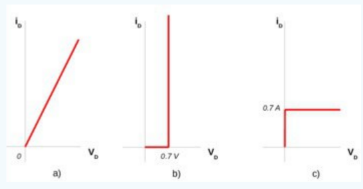
n(Si) < n(Cu)

Quali tra le seguenti affermazioni è corretta:

un semiconduttore drogato di tipo n contiene impurità del V gruppo

Quali dei seguenti grafici descrive al meglio la caratteristica IV di una giunzione pn polarizzata direttamente:

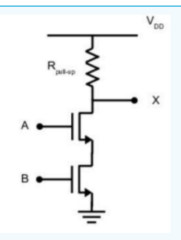
b



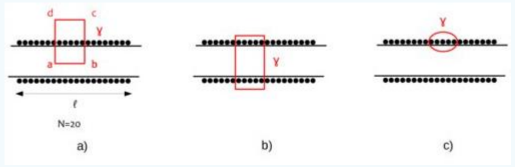
Si consideri un transistor NMOS usato come interruttore controllato per il quale $V_{gs} = +5V$. Quale delle seguenti affermazioni è vera: il transistor si comporta come un interruttore chiuso ("ON")

Quale funzione logica elementare è rappresentata dal circuito mostrato in figura:

NAND



La legge di Ampere afferma $\oint_{\gamma} \vec{B} \cdot d\vec{s} = 4\pi k_m \sum_k i_k$ dove γ è un percorso chiuso. La figura mostra un tratto di lunghezza l di un solenoide rettilineo formato da N = 20 spire. Il solenoide è percorso da una corrente stazionaria i.



Nel caso della figura a), quale di queste affermazioni è corretta:

$$\int_{b}^{c} \overrightarrow{B} \cdot d\overrightarrow{s} + \int_{d}^{a} \overrightarrow{B} \cdot d\overrightarrow{s} = 0$$

Nel caso del percorso y della figura a), il valore di $\sum_k i_k$ è: 5i

Nel caso del percorso γ della figura b), il valore di $\oint_{\gamma} \vec{B} \cdot d\vec{s}$ è:

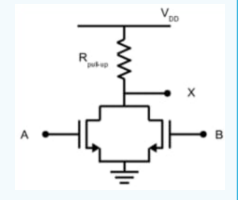
Nel caso del percorso y della figura c), il valore di $\oint_{\gamma} \; \vec{B} \cdot d\vec{s} \;$ è: $4\pi k_m 5i$

Si consideri un transistor NMOS usato come interruttore controllato per il quale $V_{gs}=-1V$. Quale delle seguenti affermazioni è vera:

il transistor si comporta come un interruttore aperto ("OFF")

Quale funzione logica elementare è rappresentata dal circuito mostrato in figura:

NOR



Quali delle seguenti caratteristiche della forza di Coulomb non è usata per dimostrare il fatto che sia una forza conservativa:

la forza di Coulomb è diretta lungo la congiungente tra le cariche

Una carica positiva q si sposta nella direzione e verso del campo elettrico \vec{E} . Quali delle seguenti affermazioni è vera:

l'energia potenziale di q diminuisce

Una carica positiva q si sposta nella direzione perpendicolare al campo elettrico \vec{E} . Quali delle seguenti affermazioni è vera:

l'energia potenziale di q non cambia

Si considerino il campo elettrico prodotto da una carica puntiforme q1 e due punti A e B posti alla stessa distanza da q1. Il lavoro fatto da \vec{E} per portare una carica q2 da A a B: è sempre nullo

Si consideri una carica q che si muove dal punto A al punto B lungo un percorso per ogni punto del quale $\vec{E}=0$. Quale di queste affermazioni sull'energia potenziale Ep della carica è corretta:

Ep(A) = Ep(B)