Diélectriques et Conducteurs

1. **Permittivité** - Le permittivité du diamant vaut $\epsilon_m = 5 \, 10^{-11} \, \text{F m}^{-1}$. Calculer sa constante diélectrique et sa susceptibilité.

Solution:

$$\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \, 10^9 \qquad \Rightarrow \epsilon_0 = \frac{1}{4\pi \, 9 \, 10^9} \simeq 8.8410^{-12} \text{Fm}^{-1}$$

$$\epsilon_m = \varepsilon_r \epsilon_0 = 5 \, 10^{-11} \text{Fm}^{-1} \qquad \Rightarrow \varepsilon_r = \frac{\epsilon_m}{\epsilon_0} = \frac{5 \, 10^{-11}}{8.8410^{-12}} \simeq 5,7$$

$$\varepsilon_r = 1 + \gamma_m \qquad \Rightarrow \gamma_m \simeq 4,7$$

2. Milieux diélectrique -Considérer une boule conductrice de rayon R dans un milieu diélectrique de permittivité ϵ_m . La boule porte une charge Q. Calculer le champ électrique partout dans l'espace \mathbb{R}^3 . Calculer le potentiel électrique partout en prenant un point de référence à l'infini.

Solution:

$$r > R : \overrightarrow{E}(r) = \widehat{\mathbf{u}}_r E_r = \widehat{\mathbf{u}}_r \frac{Q}{4\pi\varepsilon_r \epsilon_0} \frac{1}{r^2} = \widehat{\mathbf{u}}_r \frac{Q}{4\pi\epsilon_m} \frac{1}{r^2} \qquad V = \frac{Q}{4\pi\epsilon_m} \frac{1}{r}$$
$$r < R : \overrightarrow{E}(r) = \widehat{\mathbf{u}}_r E_r = \overrightarrow{\mathbf{0}} \qquad V = \frac{Q}{4\pi\epsilon_m} \frac{1}{R}$$

3. Densité de courant - vitesse des porteurs

Le cuivre, qui est un bon conducteur du courant électrique, possède 1 électron libre par atome; sa densité volumique de charge ρ vaut 1,36.10¹⁰ C.m⁻³. Un fil de cuivre de section $s=1\,\mathrm{mm}^2$ est parcouru par un courant $I=10\,\mathrm{A}$. Calculer la densité de courant j et la vitesse moyenne des porteurs.

Solution:

$$I = \left| \overrightarrow{j} \right| s$$

$$\left| \overrightarrow{j} \right| = \frac{I}{s} \stackrel{\text{A.N.}}{=} \frac{10}{(10^{-3})^2} = 10^7 \text{Cs}^{-1} \text{m}^{-2}$$

$$\overrightarrow{j} = \rho_p \overrightarrow{v}$$

$$|\overrightarrow{v}| = \frac{|\overrightarrow{j}|}{\rho_p} \overset{\text{A.N.}}{=} \frac{10^7 \text{m.s}^{-1}}{1,3610^{10}} \simeq 10^{-3} \text{m.s}^{-1} = 1 \text{mm.s}^{-1}$$

4. Résistance ohmique

Un conducteur filaire de longueur ℓ , de section \mathcal{S} , est soumis à une différence de potentiel V_1-V_2 entre ses extrémités.

(a) En appelant \overrightarrow{j} le vecteur densité de courant, montrer que, en régime permanent, le flux de \overrightarrow{j} est conservatif.

Solution: Les équations de base en magnétostatique sont :

Le premier montre que le flux de \overrightarrow{B} est conservatif :

$$\iiint\limits_{V} \operatorname{div} \overrightarrow{\mathbf{B}} \, d\mathcal{V} = \oint\limits_{S} \overrightarrow{\mathbf{B}} \cdot \widehat{\mathbf{n}} \, d\mathcal{S} = 0$$

On peut prendre la divergence du deuxième équation du magnétostatique afin de trouver :

$$\operatorname{div} \overrightarrow{\mathbf{rot}} \overrightarrow{B} \equiv 0 = \mu_0 \operatorname{div} \overrightarrow{j}$$

ce qui veut dire que le flux de \overrightarrow{j} est conservatif car mettant ce résultat dans le théorème de Green-Ostrogradsky, on trouve qu'en magnétostatique :

$$\iiint\limits_{V}\operatorname{div}\overrightarrow{j}=\oiint\limits_{S}\overrightarrow{j}\cdot\widehat{n}d\mathcal{S}=0$$

Autrement dit le flux de la densité de courant à travers une surface fermée en magnétostatique est nul. (tout charge qui entre dans le volume est compensé par une charge qui sort (et vice versa).

(b) Calculer la résistance R de cette portion de fil de conductivité γ .

Solution: Nous avons que \overrightarrow{j} , \overrightarrow{E} , et $\overrightarrow{d\ell}$ sont colinéaires.

$$I = j\mathcal{S} = \gamma E\mathcal{S}$$

et

$$U = V_1 - V_2 = -\int_2^1 \overrightarrow{E} \cdot \overrightarrow{d\ell} = -E\ell$$

donc

$$I = \gamma E S = -\gamma \frac{U}{\ell} S$$
$$U = -I \frac{\ell}{S \gamma}$$

Dans la convention générateur de U positif et I positif sont dans le même sens U=-IR donc on peut conclure que :

$$R = \frac{\ell}{S\gamma}$$

5. Résistance de fuite

L'âme de rayon $\rho_1 = 1 \, \mathrm{cm}$ d'un câble coaxial et sa gaine extérieure de rayon $\rho_2 = 2 \, \mathrm{cm}$ sont séparés par un isolant imparfait de conductivité $\gamma = 10^{-22} \, \Omega^{-1} \, \mathrm{m}^{-1}$. On considère une longueur, \mathcal{L} , de câble.

(a) Calculer la résistance de fuite R_f de ce câble.

Solution: Pour un fil on peut écrire

$$dR_f = \frac{d\ell}{S\gamma}$$

$$R_f = \int dR_f = \int \frac{d\ell}{S\gamma} = \frac{\ell}{S\gamma}$$

C'est le même problème ici sauf que la section est variable

$$R_f = \int_{\rho_1}^{\rho_2} \frac{d\ell}{\mathcal{S}\gamma}$$

avec

$$d\ell = dr$$
$$\mathcal{S} = 2\pi r \mathcal{L}$$

donc

$$R = \int_{\rho_1}^{\rho_2} \frac{dr}{2\pi r \mathcal{L}\gamma} = \frac{1}{2\pi \mathcal{L}\gamma} \int_{\rho_1}^{\rho_2} \frac{dr}{r}$$
$$= \frac{1}{2\pi \mathcal{L}\gamma} \ln \frac{\rho_2}{\rho_1}$$

(b) En déduire le courant de déperdition latérale d'un kilomètre de câble soumis à une différence de potentiel de 1000 volts.

Solution:

$$R \stackrel{\text{A.N.}}{=} \frac{1}{2 \times 3.1416 \times 10^{-22} \times 10^3} \ln 2 \simeq 1.1 \times 10^{18} \Omega$$

$$IR = U = 10^3$$

$$I \stackrel{\text{A.N.}}{=} \frac{10^3}{1.1 \times 10^{18}} \simeq 9 \times 10^{-16} \text{A}$$