

Examen final du 11/05/2015

Aucun document n'est autorisé

Durée totale de l'examen : 3h

Le sujet comprend 2 pages au total

Questions de cours

- 1/ Quels sont le champ électrique et la densité de charge totale à l'intérieur d'un conducteur parfait ?
- 2/ Pour un matériau diélectrique de polarisation \mathbf{P} , donne les expressions des densités surfacique et volumique de charges liées.
- 3/ Exprimer le vecteur déplacement électrique \mathbf{D} en fonction du champ électrique et de la polarisation.
- 4/ Définir en une équation ce que l'on appelle un matériau diélectrique linéaire.

Exercice 1 : électrostatique dans le vide

On considère, dans le vide, le champ électrostatique $\mathbf{E}(P)$ créé, au point P , par une répartition de charges à symétrie sphérique de centre O . On pose $\mathbf{OP} = \mathbf{r} = r \hat{\mathbf{r}}$. Ce champ électrique est radial et ne dépend que de r : $\mathbf{E}(P) = E(r)\hat{\mathbf{r}}$. La valeur algébrique $E(r)$ est définie par

$$E(r) = \begin{cases} \frac{k}{2\epsilon_0}, & 0 \leq r \leq R, \\ \frac{kR^2}{2\epsilon_0 r^2}, & r > R, \end{cases}$$

où k et R sont des constantes positives, et où ϵ_0 est la permittivité du vide.

- 1/ Déterminez le potentiel électrostatique $V(r)$ de cette distribution de charges dans tout l'espace. On pourra poser que $\lim_{r \rightarrow \infty} V(r) = 0$.
- 2/ Tracez l'allure des courbes représentative des fonctions $E(r)$ et $V(r)$.
- 3/ Déterminez la charge volumique $\rho(r)$ de cette distribution de charges, pour tout r .
- 4/ Tracez l'allure de la courbe représentative de la fonction $\rho(r)$.
- 5/ En déduire, en fonction de k et de R , la charge totale q de cette répartition de charges à symétrie sphérique.
- 6/ Montrez que pour $r > R$, cette distribution volumique est équivalente, d'un point de vue électrostatique, à une charge électrique ponctuelle q placée en O .

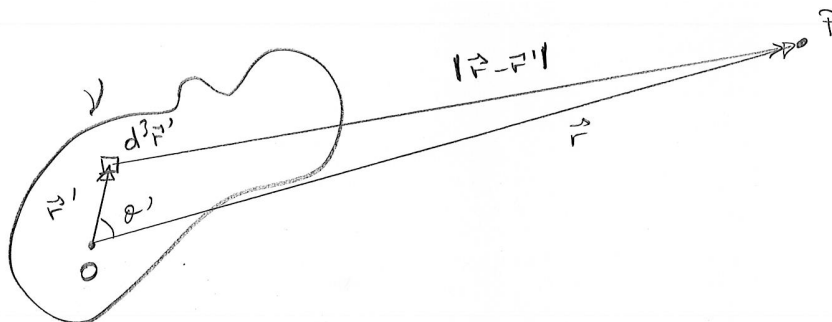
Exercice 2 : magnétostatique dans la matière

On considère un fil de longueur infinie et de forme cylindrique, parcouru par un courant libre stationnaire I réparti uniformément en volume. On appelle a le rayon du cylindre. Le fil est composé d'un matériau magnétique linéaire de susceptibilité magnétique χ_m .

- 1/ Déterminer la densité volumique de courant libre J_f .
- 2/ Calculer le champ auxiliaire \mathbf{H} en tout point de l'espace.
- 3/ En déduire le champ magnétique \mathbf{B} en tout point de l'espace, ainsi que l'aimantation \mathbf{M} .
- 4/ Déterminer tous les courants liés.
- 5/ Quel est le courant lié total ?

Exercice 3 : expansions multipolaires

On considère une distribution tri-dimensionnelle de charges de forme quelconque, de volume \mathcal{V} et caractérisée par une densité de charge $\rho(\mathbf{r}')$. Dans la suite de l'exercice, on cherche à déterminer une expression approchée du champ électrique produit par une telle distribution de charge au point P situé à une grande distance r de l'origine O des coordonnées (voir figure ci-dessous). Pour ce faire, on supposera que $r \gg r'$, où \mathbf{r}' est le vecteur localisant tous les points sources appartenant à la distribution de charge.



On rappelle que le potentiel électrostatique au point P a pour expression

$$V(\mathbf{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int_{\mathcal{V}} d^3\mathbf{r}' \frac{\rho(\mathbf{r}')}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|}. \quad (1)$$

- 1/ Justifiez brièvement du fait que $|\mathbf{r} - \mathbf{r}'| = \sqrt{r^2 + r'^2 - 2rr' \cos \theta'}$, où θ' est l'angle entre les deux vecteur \mathbf{r} et \mathbf{r}' (voir figure).
- 2/ En vous limitant à un développement de Taylor au premier ordre en $r'/r \ll 1$, montrez que le potentiel électrostatique (1) a pour expression approchée

$$V(\mathbf{r}) \simeq \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{r} + \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{\mathbf{p} \cdot \hat{\mathbf{r}}}{r^2},$$

où l'on explicitera Q et \mathbf{p} . Quelle est la signification physique de ces deux derniers termes ?

- 3/ En déduire l'expression du champ électrique $\mathbf{E}(\mathbf{r})$ au point P . Pour fixer les idées, on supposera que $\mathbf{p} = p \hat{\mathbf{z}}$ et l'on travaillera en coordonnées sphériques.

Formulaire

En coordonnées sphériques, on rappelle que

$$\begin{aligned} \nabla f &= \frac{\partial f}{\partial r} \hat{\mathbf{r}} + \frac{1}{r} \frac{\partial f}{\partial \theta} \hat{\boldsymbol{\theta}} + \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial f}{\partial \varphi} \hat{\boldsymbol{\phi}}, \\ \nabla \cdot \mathbf{v} &= \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} (r^2 v_r) + \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} (\sin \theta v_\theta) + \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial v_\varphi}{\partial \varphi} \end{aligned}$$

pour toute fonction scalaire $f(r, \theta, \varphi)$ et pour tout champ de vecteur $\mathbf{v} = v_r \hat{\mathbf{r}} + v_\theta \hat{\boldsymbol{\theta}} + v_\varphi \hat{\boldsymbol{\phi}}$.

On rappelle qu'en coordonnées cylindriques,

$$\nabla \times \mathbf{v} = \left[\frac{1}{r} \frac{\partial v_z}{\partial \theta} - \frac{\partial v_\theta}{\partial z} \right] \hat{\mathbf{r}} + \left[\frac{\partial v_r}{\partial z} - \frac{\partial v_z}{\partial r} \right] \hat{\boldsymbol{\theta}} + \frac{1}{r} \left[\frac{\partial}{\partial r} (r v_\theta) - \frac{\partial v_r}{\partial \theta} \right] \hat{\mathbf{z}}$$

pour tout champ de vecteur $\mathbf{v} = v_r \hat{\mathbf{r}} + v_\theta \hat{\boldsymbol{\theta}} + v_z \hat{\mathbf{z}}$.