

**ELECTROMAGNETISME**

EXAMEN TERMINAL

Durée : 2 h

**I. Cours (4 pts)**

1. Donner les équations de Maxwell et les relations de passage pour le champ (**E,B**) entre deux milieux, dans le cas le plus général, en indiquant les unités S.I. des grandeurs physiques.

**II. Energie électromagnétique dans un cylindre creux parcouru par un courant surfacique ( 16 pts)**

Un cylindre creux de paroi infiniment mince, de rayon  $a$ , d'axe de symétrie  $z'z$  et de longueur infinie est parcouru par un courant surfacique  $\mathbf{j}_s = j_s \mathbf{e}_\phi$  constituant une nappe de courant. A l'extérieur du cylindre, le champ magnétique est nul.

1. Par des considérations de symétrie, déterminer la direction du champ magnétique **B(M)** pour un point M intérieur au cylindre (1 pt).
2. On s'intéresse au cas où  $\mathbf{j}_s$  est stationnaire.
  - a) Calculer le champ magnétique **B<sub>0</sub>(M)** pour un point M intérieur au cylindre et proche de la paroi. On utilisera la relation de passage à travers la nappe de courant (2 pts).
  - b) En appliquant le théorème d'Ampère à un contour rectangulaire fermé ABCD que l'on précisera clairement sur un schéma, calculer **B<sub>0</sub>(M')** quel que soit le point M' intérieur au cylindre (2 pts).

On considère dans toute la suite que  $j_s$  est dépendant du temps selon  $j_s(t) = J_S \cos \omega t$  avec  $\omega$  non nul et  $\mathbf{j}_s(t) = j_s(t) \mathbf{e}_\phi$ .

3. Justifier la nouvelle expression du champ magnétique **B<sub>0</sub>(r,t) =  $\mu_0 J_S \cos \omega t \mathbf{e}_z$**  (1 pt).
4. Calculer le champ électrique **E<sub>1</sub>(r,t)** résultant de **B<sub>0</sub>(r,t)** par la relation de Maxwell-Faraday. Le champ **E<sub>1</sub>(r,t)** est-il invariant par translation selon  $z'z$  ? pourquoi ? On admettra par ailleurs que **E<sub>1</sub>(r,t)** est suivant  $\mathbf{e}_\phi$  et s'annule sur l'axe  $z'z$ . Le champ électrique **E<sub>1</sub>(r,t)** sera donné en fonction de  $\mu_0, J_S, \omega, \rho$  et  $t$  (3 pts).
5. Calculer le champ **B<sub>2</sub>(r,t)** résultant de **E<sub>1</sub>(r,t)** par la relation de Maxwell-Ampère. Le résultat sera exprimé en fonction de **B<sub>0</sub>(r,t),  $\rho, \omega,$  et  $c$**  (2 pts).
6. Calcul des énergies électrique et magnétique (4 pts).
  - a) Calculer la densité d'énergie magnétique  $e_m(t)$  due à **B<sub>0</sub>(r,t)** seul, puis sa valeur moyenne sur une période  $\langle e_m \rangle_T$ . Ces résultats seront exprimés en fonction de  $\mu_0$  et  $J_S$ .  
.../...

- b) Calculer la densité d'énergie électrique  $e_e(\rho, t)$  due à  $\mathbf{E}_1(\mathbf{r}, t)$ , puis sa valeur moyenne sur une période  $\langle e_e \rangle_T(\rho)$ . Ces résultats seront exprimés en fonction de  $\mu_0$ ,  $J_S$ ,  $\omega$ , et  $\rho$ .
- c) Calculer l'énergie magnétique  $\langle \xi_m \rangle_T$  due à  $\mathbf{B}_0(\mathbf{r}, t)$ , par unité de longueur selon  $z'z$ , due à  $\mathbf{B}_0(\mathbf{r}, t)$ .
- d) Calculer l'énergie électrique  $\langle \xi_e \rangle_T$  due à  $\mathbf{E}_1(\mathbf{r}, t)$ , par unité de longueur selon  $z'z$ , due à  $\mathbf{E}_1(\mathbf{r}, t)$ .
7. Exprimer le rapport des normes des vecteurs  $\mathbf{B}_2(\rho = a, t)$  et  $\mathbf{B}_0(\rho = a, t)$  et le rapport des énergies  $\langle \xi_e \rangle_T$  et  $\langle \xi_m \rangle_T$  en fonction  $a$ ,  $\omega$ , et  $c$  (**0,5 pt**).

Application Numérique : On donne la fréquence d'oscillation  $f = 10^{10}$  Hz, avec  $a = 1$  cm,  $c = 3 \cdot 10^8$  m/s. Calculer numériquement les deux rapports précédents (**0,5 pt**).

On donne l'expression du rotationnel en coordonnées cylindriques :

$$\text{rot } \vec{V} = \left[ \frac{1}{\rho} \frac{\partial V_z}{\partial \varphi} - \frac{\partial V_\varphi}{\partial z} \right] \vec{e}_\rho + \left[ \frac{\partial V_\rho}{\partial z} - \frac{\partial V_z}{\partial \rho} \right] \vec{e}_\varphi + \left[ \frac{1}{\rho} \frac{\partial(\rho V_\varphi)}{\partial \rho} - \frac{1}{\rho} \frac{\partial V_\rho}{\partial \varphi} \right] \vec{e}_z$$