

ELECTROMAGNETISME

EXAMEN JUIN 2010 - 2^{ème} session (Durée 2 h)

I. Questions de cours : Les Equations de Maxwell

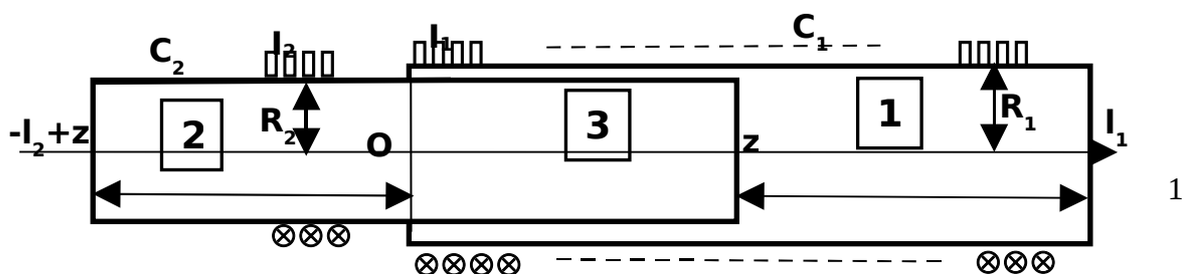
1. Donner les quatre équations locales de Maxwell en présence des sources et en régime fortement variable.
2. Quelle(s) équation(s) sont modifiée(s) en absence des sources ? Donner les équations modifiées
3. Quelle approximation est utilisée dans le cas des régimes variant lentement dans le temps (ARQS) ?
4. Donner les formes intégrales des équations en régime stationnaire.

II. Inductance mutuelle de deux solénoïdes couplés. Solénoïde plongeur

On considère un solénoïde C_1 d'axe $z'z$ de longueur l_1 et de rayon R_1 , comportant n_1 spires par unité de longueur. Ses dimensions ($l_1 \gg R_1$) sont telles que l'on peut utiliser l'approximation du solénoïde infini. Le solénoïde est parcouru par un courant stationnaire d'intensité $I_1 > 0$. Le champ magnétique B_1 , à l'intérieur du solénoïde C_1 est uniforme et a pour expression : $\mathbf{B}_1 = \mu_0 n_1 I_1 \mathbf{e}_z$. On admettra que \mathbf{B}_1 est nul en tout point extérieur à C_1 .

1. Calculer le flux propre Φ_1 du solénoïde C_1 et en déduire le coefficient d'inductance propre L_1 de C_1 .

Un second solénoïde C_2 , de même axe $z'z$ et de longueur l_2 ($l_2 \gg R_2$) et de rayon R_2 légèrement inférieur à R_1 (on admettra que $R_1 \approx R_2 \approx R$), est emboîté et peut coulisser sans frottement à l'intérieur du solénoïde C_1 . Le solénoïde C_2 comporte n_2 spires par unité de longueur parcourues par un courant stationnaire d'intensité I_2 de même sens que I_1 . L'origine O de l'axe $z'z$ est choisie sur la face gauche de C_1 ; la face droite de C_2 est repérée par son abscisse z ($z > 0$). Les longueurs l_1 et l_2 sont suffisamment grandes pour pouvoir négliger les effets d'extrémités. On appellera L_2 le coefficient d'inductance propre de C_2 .



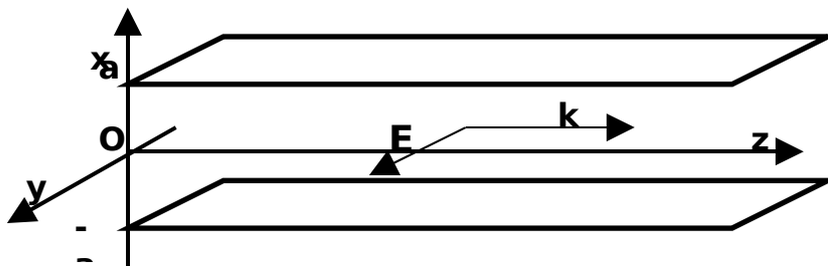
2. Etablir l'expression du coefficient d'inductance mutuelle M des deux solénoïdes coaxiaux en fonction de n_1, n_2, R, μ_0 et de la longueur de pénétration z de C_2 dans C_1 .

3. Calculer le coefficient de couplage des deux circuits $K = \frac{|M|}{\sqrt{L_1 L_2}}$. Dans quel intervalle ce coefficient peut-il varier ? Celui-ci dépend-il des valeurs respectives de l_1 et l_2 ?

4. Donner les expressions du champ magnétique \mathbf{B} dans les régions $[z, l_1] \equiv [1], [-l_2+z, 0] \equiv [2]$ et $[0, z] \equiv [3]$ lorsque les deux solénoïdes coaxiaux ont en commun une longueur z . Calculer alors l'énergie magnétique ξ_m du système $\{C_1, C_2\}$ à partir de la densité volumique d'énergie magnétique e_m . En déduire l'expression de l'énergie d'interaction magnétique mutuelle ξ_{mM} entre C_1 et C_2 . Vérifier alors l'expression de M établie à la question 2.

III. Propagation guidée d'une onde électromagnétique

On considère deux plans infinis parfaitement conducteurs, parallèles au plan yOz en $x = \pm a$. Une onde électromagnétique de fréquence ω et de vecteur d'onde \mathbf{k} se propage dans le vide dans la direction Oz parallèle à ces plans. Le champ électrique \mathbf{E} associé à cette onde est transverse et a pour expression : $\mathbf{E} = E_0 \cos(\pi x/2a) \exp[i(kz - \omega t)] \mathbf{e}_y$, ($E_x = E_z = 0$). (On rappelle qu'en régime variable, le champ électromagnétique est nul à l'intérieur de ces conducteurs, les charges et courants sont surfaciques).



- Déterminer à l'aide de la relation de Maxwell-Faraday les composantes du champ magnétique **B** de l'onde électromagnétique. Peut-on dire ici que l'onde est transversale ?
- Vérifier que **B** est à flux conservatif.
- Montrer à l'aide de la relation de Maxwell-Ampère que la relation de dispersion, liant k et ω , s'écrit : $k^2 = (\omega^2/c^2) - (\pi/2a)^2$.
- Ecrire l'expression de **E** pour une fréquence ω inférieure à la fréquence de coupure $\omega_c = (\pi c/2a)$ (On considèrera alors que k est un nombre complexe imaginaire pur). Pourquoi l'onde électromagnétique ne peut pas se propager pour $\omega < \omega_c$?

On se place pour la suite dans les conditions où l'onde électromagnétique peut se propager entre les deux plans conducteurs ($\omega > \omega_c$ et k est réel).

5. Définir la vitesse de groupe v_g et la vitesse de phase v_ϕ de l'onde électromagnétique et donner leurs expressions en fonction de c et ω_c .
6. Déterminer les composantes du vecteur de Poynting **R** associé à l'onde électromagnétique. Calculer la valeur moyenne dans le temps $\langle \mathbf{R} \rangle_t$.
7. Calculer la valeur moyenne dans le temps de la puissance électromagnétique $\langle P \rangle_t$ et sa valeur moyenne dans l'épaisseur du guide $\langle P \rangle_{t,x}$.
8. Calculer la valeur moyenne dans le temps et dans l'épaisseur du guide de la densité volumique d'énergie électromagnétique $\langle e_{em} \rangle_{t,x}$. Calculer le rapport $\langle P \rangle_{t,x} / \langle e_{em} \rangle_{t,x}$ (On déterminera la dimension de ce rapport). En déduire la vitesse de propagation v_{em} de l'énergie électromagnétique. Montrer que cette vitesse est la vitesse de groupe v_g .

Rappel : Opérateurs divergence et rotationnel en coordonnées cartésiennes (x, y, z) pour un vecteur **F**:

$$\text{div } \vec{F} = \frac{\partial F_x}{\partial x} + \frac{\partial F_y}{\partial y} + \frac{\partial F_z}{\partial z}$$

$$\text{rot } \vec{F} = \left(\frac{\partial F_z}{\partial y} - \frac{\partial F_y}{\partial z} \right) \vec{e}_x + \left(\frac{\partial F_x}{\partial z} - \frac{\partial F_z}{\partial x} \right) \vec{e}_y + \left(\frac{\partial F_y}{\partial x} - \frac{\partial F_x}{\partial y} \right) \vec{e}_z$$