

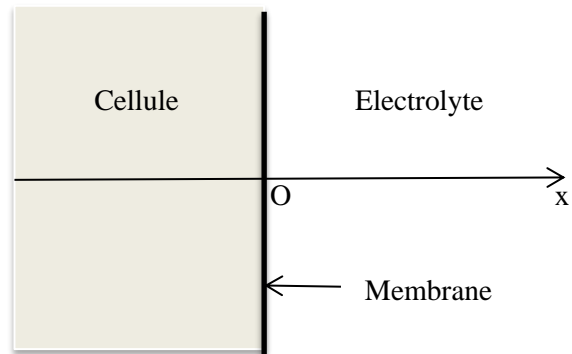
TD EQUATIONS DE MAXWELL – ENERGIE ELECTROMAGNETIQUE

Exercice 1** : Etude d'une membrane cellulaire

Une membrane cellulaire est assimilée au plan yOz ; l'axe (Ox) est orienté vers l'extérieur de la cellule.
On schématise le potentiel par la fonction $V(x)$ suivante :

$$V(x) = \begin{cases} -V_0 & \text{pour } x \leq 0 \\ -V_0 \cdot \exp\left(-\frac{x}{a}\right) & \text{pour } x > 0 \end{cases}$$

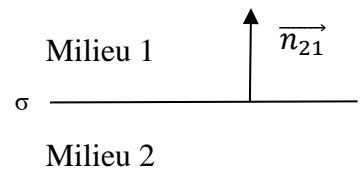
où V_0 est une constante positive homogène à un potentiel et où a est une distance.



- 1) Calculer le champ électrique en tout point.
- 2) En déduire la densité volumique de charges ρ en tout point. Quel est le signe de ρ ? Comment une densité volumique de charges peut-elle exister dans un liquide (quels sont les porteurs de charges présents) ?
- 3) En examinant l'éventuelle discontinuité du champ électrique, déterminer la densité surfacique de charge σ présente sur la surface d'équation $x=0$.

On donne la relation de discontinuité à la traversée d'une surface chargée :

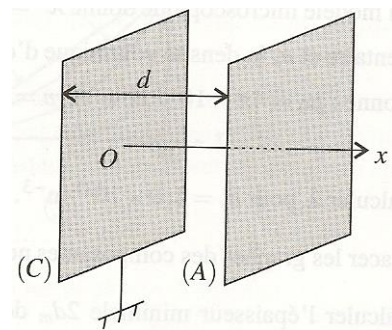
$$\vec{E}_1 - \vec{E}_2 = \frac{\sigma}{\epsilon_0} \vec{n}_{2 \rightarrow 1} \quad \text{avec } \sigma \text{ la densité surfacique de charges}$$



- 4) Calculer la charge totale contenue dans un cylindre d'axe (Ox) et de base S , s'étendant indéfiniment le long de l'axe (Ox) . Commenter ce résultat.

Exercice 2*** : Diode à vide

Une diode à vide est constituée de deux plaques métalliques planes parallèles (C) et (A), de même surface S et distantes de d , entre lesquelles a été fait le vide. La cathode (C) est maintenue au potentiel 0. Elle émet des électrons de vitesse négligeable qui se dirigent vers l'anode (A) qui est portée au potentiel $U > 0$. On admet pour simplifier que les trajectoires des électrons sont rectilignes perpendiculaires aux plaques. On se place en régime permanent. L'intensité passant de (A) à (C) est appelée I . On note $V(x)$ le potentiel électrostatique, $\rho(x)$ la densité volumique de charges et $v(x)$ la vitesse des électrons entre les plaques à la distance x de (C).



- 1) En appliquant le théorème de l'énergie cinétique, trouver l'expression de $v(x)$ en fonction de $V(x)$ et des caractéristiques d'un électron (masse m , charge $-e$).
- 2) Montrer que le produit $\rho(x)v(x)$ est constant et exprimer cette constante en fonction de I et S .
- 3) Exprimer $\rho(x)$ en fonction de $V(x)$, $\alpha = \frac{I}{S\epsilon_0} \sqrt{\frac{m}{2e}}$ et ϵ_0 .
- 4) Ecrire une équation différentielle vérifiée par $V(x)$.
- 5) On admet que le champ électrique est nul en $x=0$. Intégrer une première fois l'équation précédente après l'avoir multipliée par $\frac{dV}{dx}$ pour obtenir $\frac{dV}{dx}$ en fonction de $V(x)$.
- 6) En déduire I en fonction de U , pour $U > 0$. Que dire de I si $U < 0$?

Exercice 3♥: Bilan énergétique d'un long solénoïde en régime lentement variable.**

On considère un solénoïde infini d'axe (Oz), de rayon a, comportant n spires par unité de longueur. Le courant dans les spires est $i(t) = I_0 e^{-t/\tau}$, lentement variable, de sorte que l'on peut appliquer l'ARQS.

- 1) A quelle condition sur a et τ peut-on appliquer l'ARQS ?
- 2) Quel est le champ magnétique dans le solénoïde ?
- 3) En déduire le champ électrique dans le solénoïde.
- 4) Calculer le vecteur de Poynting à l'intérieur du solénoïde. Calculer son flux à travers une longueur h de la surface latérale.
- 5) Calculer les densités volumiques d'énergie électrique et magnétique. Les comparer. En déduire l'énergie électromagnétique d'une longueur h de solénoïde.
- 6) Bilan énergétique : vérifier l'équation de Poynting (locale ou intégrale).

On donne le rotationnel en coordonnées cylindriques :

$$\text{rot}(\vec{a}) = \begin{pmatrix} \frac{1}{r} \frac{\partial a_z}{\partial \theta} - \frac{\partial a_\theta}{\partial z} \\ \frac{\partial a_r}{\partial z} - \frac{\partial a_z}{\partial r} \\ \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r}(r a_\theta) - \frac{1}{r} \frac{\partial a_r}{\partial \theta} \end{pmatrix}$$

Exercice 4♥♥: Cylindre dans un four à induction**

Un cylindre de rayon a, de hauteur h et d'axe (Oz), constitué d'un métal ohmique de conductivité γ , est plongé dans un champ magnétique uniforme variable : $\vec{B} = B_0 \cos(\omega t) \vec{u}_z$ où B_0 et ω sont des constantes. On suppose que le champ magnétique n'est pas modifié par la présence du cylindre.

- 1) Justifier l'existence d'un champ électrique à l'intérieur du cylindre de la forme $\vec{E} = E(r, z, t) \vec{u}_\theta$, en coordonnées cylindriques d'axe (Oz).
- 2) En appliquant l'équation de Maxwell-Faraday sous forme intégrale sur un cercle quelconque d'axe (Oz), déterminer E(r,z,t). En déduire la densité volumique de courant dans le cylindre.
- 3) Exprimer la puissance moyenne dissipée par effet Joule dans le cylindre.

Ex 4 : 1) Utiliser les plans de symétrie de \vec{B}

$$J = \frac{1}{2} \omega B_0 r \sin(\omega t) \vec{u}_\theta$$

$$\langle P \rangle = \langle \vec{J} \cdot \vec{E} \rangle = \int_V \langle \vec{J} \cdot \vec{E} \rangle dV = \int_0^a \int_0^h \int_0^{2\pi} \langle J_\theta E_\theta \rangle r dr dz d\theta$$

5) $U_{em} = \frac{1}{2} \mu_0 n^2 \pi a^2 h I^2$ (9) $\frac{dU_{em}}{dt} = P$

Ex 3 : 1) $\vec{B} = \mu_0 n i(t) \vec{e}_z$ 2) $\vec{B} = \mu_0 n I_0 e^{-t/\tau} \vec{e}_z$ 3) $\vec{E} = - \frac{d\vec{B}}{dt} \times \vec{r} = \frac{\mu_0 n I_0}{\tau} e^{-t/\tau} r \vec{e}_\theta$ 4) $\vec{J} = \frac{1}{\tau} \mu_0 n^2 I_0 e^{-t/\tau} r \vec{e}_\theta$ où son flux $P = \int_V \vec{J} \cdot \vec{E} dV = \frac{1}{2} \mu_0 n^2 \pi a^2 h I_0^2 \frac{1}{\tau} e^{-2t/\tau}$

5) $\frac{dP}{dt} = 2 \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{dV}{dt} \frac{dI}{dt} = - \frac{2}{\tau} P$ 6) $I = I_0 e^{-t/\tau}$ 7) $\frac{dI}{dt} = - \frac{I}{\tau}$ 8) $\frac{dP}{dt} = - \frac{2P}{\tau}$ 9) $\frac{dP}{dt} = - \frac{2P}{\tau}$ 10) $I = I_0 e^{-t/\tau}$

Ex 2 : 1) $v(x) = \int \frac{2eV(x)}{m} dx = \frac{2eV(x)}{m} x$ 2) $p(x) = \frac{2eV(x)}{v(x)} = \frac{2eV(x)}{\frac{2eV(x)}{m} x} = \frac{m}{x}$ 3) $p(x) = \frac{m}{x}$ 4) $\frac{dV}{dx} = \frac{2eV(x)}{m} \frac{1}{x^2} = \frac{2eV(x)}{m x^2}$

4) $\vec{O} = \sigma S + \int_{-\infty}^x \sigma dx = 0$

3) Par la relation de discontinuité, $\sigma = - \frac{dV}{dx}$

2) Par l'équation de Maxwell-Gauss, $\rho = \frac{dV}{dx} = \frac{d}{dx} \left(\frac{2eV(x)}{m} \right) = \frac{2e}{m} \frac{dV}{dx}$ si $x < 0$, 0 si $x > 0$

1) $\vec{E} = - \text{grad}(V)$ d'où $\vec{E} = - \frac{dV}{dx} \vec{u}_x$ si $x < 0$, 0 si $x > 0$

Réponses :