

#### ONDES ELECTROMAGNETIQUES

# EXERCICE D' ORAL

# -EXERCICE 29.8-

# • ENONCE :

- « Onde électromagnétique plane dans un plasma »
- Un plasma neutre est constitué d'électrons libres et d'ions positifs considérés comme fixes dans le référentiel d'étude supposé galiléen.
- On note n la densité volumique des électrons de masse m et de charge -e.
- 1) On suppose qu'à l'intérieur du plasma, les électrons sont seulement soumis à un champ électrique **uniforme** s'écrivant :  $\underline{\vec{E}}(t) = \vec{E}_0 \exp(-i\omega t)$

Montrer que l'on peut alors associer à ce plasma une conductivité complexe  $\gamma$ 

(on se placera en régime sinusoïdal forcé).

Quelle est la signification physique d'une telle conductivité d'un point de vue énergétique ? D'un point de vue quantitatif, quelle est la différence entre ce modèle de plasma et un métal ? Quelle en est la conséquence en ce qui concerne la conductivité ?

2) On envisage la propagation dans ce plasma d'une onde électromagnétique plane, progressive et harmonique dont le vecteur champ électrique est de la forme :

 $\vec{\underline{E}}(\vec{r},t) = \vec{E}_0 \exp[i(\vec{k}\cdot\vec{r} - \omega t)]$ , où  $\vec{k}$  est le vecteur d'onde et  $\vec{r}$  le vecteur position.

Quelles hypothèses faut-il faire pour pouvoir utiliser la conductivité complexe de la première question ?

Dans ce cas, montrer que les équations vérifiées par les champs  $\vec{\underline{E}}$  et  $\vec{\underline{B}}$  dans le plasma sont analogues à celles du vide, à condition de remplacer la permittivité du vide  $\varepsilon_0$  par une

permittivité du plasma  $\varepsilon$  , que l'on exprimera en fonction de  $\varepsilon_0$ ,  $\omega$  et  $\Omega = \sqrt{\frac{ne^2}{m\varepsilon_0}}$  .



#### ONDES ELECTROMAGNETIQUES

# EXERCICE D'ORAL

# • CORRIGE: «Onde électromagnétique plane dans un plasma »

1) En RSF, on écrira respectivement pour la vitesse des électrons et pour la densité de courant :

$$\underline{\vec{v}}(t) = \underline{\vec{v}}_0 \exp(-i\omega t)$$
 et  $\underline{\vec{j}}(t) = \underline{\vec{j}}_0 \exp(-i\omega t)$ 

 ${f Rq}:\ \vec{\underline{v}}_0\ {f et}\ \vec{\underline{j}}_0$  sont à priori complexes pour tenir compte d'un déphasage éventuel avec  $\vec{E}_0$  .

• En négligeant le poids, le PFD appliqué à chaque électron donne :

$$m\frac{d\vec{v}}{dt} = -i\omega m\vec{v} = -e\vec{E} \implies \vec{v} = -i\frac{e}{m\omega}\vec{E}$$

- Par ailleurs, on sait que la densité de courant est donnée par :  $\underline{\vec{j}} = n(-e)\underline{\vec{v}} = i\frac{ne^2}{m\omega}\underline{\vec{E}}$
- En généralisant la notion de milieu ohmique aux complexes, on obtient :

$$\boxed{\underline{\vec{j}} = \underline{\gamma} \times \underline{\vec{E}}} \qquad \text{avec} : \qquad \boxed{\underline{\gamma} = i \frac{ne^2}{m\omega}}$$

• La puissance volumique **moyenne** cédée par le champ électromagnétique au plasma est donnée par :

$$\left\langle \frac{dP}{d\tau} \right\rangle_{t} = \frac{1}{2} \times \Re\{\vec{\underline{j}} \cdot \vec{\underline{E}}^{*}\} = \frac{1}{2} \times \Re\{i \frac{ne^{2}}{m\omega} \times E_{0}^{2}\} \Rightarrow \left[\left\langle \frac{dP}{d\tau} \right\rangle_{t} = 0\right] \quad \text{(normal, } \vec{j} \text{ et } \vec{\underline{E}} \text{ \'etant en quadrature)}$$

- $\Rightarrow$  ce modèle de plasma **ne dissipe pas** de puissance moyenne.
- La différence entre ce plasma et un métal porte sur la valeur de la densité volumique de charges libres :  $n(cuivre) \simeq 10^{29} \, m^{-3}$ , alors que pour un gaz (même fortement ionisé), il est rare de dépasser  $n \simeq 10^{23} \, m^{-3} \Rightarrow$  le nombre de chocs par unité de temps est considérablement moins grand dans un plasma que dans un métal  $\Rightarrow$  il est, en général, légitime de ne pas les prendre en compte dans un plasma.
- Dans un métal, on peut (modèle de Drude) prendre en compte ces chocs par l'intermédiaire d'une force supplémentaire de type visqueux ( $\vec{f} = -k\vec{v}$ ) qu'il faut rajouter dans le PFD : on peut montrer que pour les « basses » fréquences, la **conductivité** peut effectivement se ramener à une grandeur **réelle** et introduire un terme dissipatif dans les bilans énergétiques que l'on peut faire dans un métal.
- 2) Pour pouvoir utiliser la conductivité de la question précédente, il faut qu'à un instant donné le champ soit quasiment **uniforme** à l'échelle du déplacement d'un électron ; la distance caractéristique de l'onde étant sa longueur d'onde  $\lambda$ , on obtient la condition :  $r_0 = |\vec{\underline{r}}| \ll \lambda$

$$\text{Or}: \ \ \underline{\vec{v}} = \frac{d\,\vec{r}}{dt} = -i\omega\,\vec{\underline{r}} \ \Rightarrow \ \underline{\vec{r}} = i\,\frac{\vec{v}}{\omega} = \frac{e}{m\omega^2} \times \underline{\vec{E}} \ \Rightarrow \text{il faut que}: \ \ \frac{e}{m\omega^2} \times E_0 \ll \lambda \ \Rightarrow \ \ \boxed{E_0 \ll \frac{m\omega^2\lambda}{e}}$$

- ⇒ il faut plutôt travailler avec des champs électriques « faibles ».
- Par ailleurs, il faut pouvoir négliger l'aspect « magnétique » de la force de Lorentz devant son aspect « électrique », d'où :

$$\left| \underline{\vec{v}} \wedge \underline{\vec{B}} \right| \leq v_0 \times B_0 = \frac{e}{m\omega} \times E_0 \times B_0 \ll E_0 \quad \Rightarrow \quad \left| B_0 \ll \frac{m\omega}{e} \right| \quad \text{($\%$ faibles $\%$ valeurs du champ magnétique)}$$

Page 2 Christian MAIRE © EduKlub S.A.
Tous droits de l'auteur des œuvres réservés. Sauf autorisation, la reproduction ainsi que toute utilisation des œuvres autre que la consultation individuelle et privée sont interdites.



# ONDES ELECTROMAGNETIQUES

# EXERCICE D' ORAL

• Ecrivons alors l'équation de Maxwell-Ampère en notation complexe :

$$\overrightarrow{rot}\underline{\vec{B}} = i\vec{k} \wedge \underline{\vec{B}} = \mu_0 \left( \underline{\vec{j}} + \varepsilon_0 \frac{\partial \underline{\vec{E}}}{\partial t} \right) = \mu_0 \left( \underline{\gamma} \times \underline{\vec{E}} - i\varepsilon_0 \omega \underline{\vec{E}} \right) = \mu_0 (-i\omega) \times \left[ \varepsilon_0 \left( 1 - \frac{ne^2}{m\varepsilon_0 \omega^2} \right) \right] \underline{\vec{E}}$$
(1)

Or, dans le vide, l'équation M.A s'écrit :  $i\vec{k} \wedge \vec{B} = \mu_0 \varepsilon_0(-i\omega)\vec{E}$ 

⇒ dans ce plasma, l'équation est analogue sous réserve de travailler avec une « permittivité de plasma »:

$$\varepsilon = \varepsilon_0 \left( 1 - \frac{ne^2}{m\varepsilon_0 \omega^2} \right) = \varepsilon_0 \left( 1 - \frac{\Omega^2}{\omega^2} \right)$$
 (\Omega est appelée « pulsation de plasma »)

• On sait que  $\vec{k} \cdot (\vec{k} \wedge \vec{B}) = 0 \implies \text{pour } \omega \neq \Omega$ , l'équation (1) montre que l'on a aussi :

$$\vec{k} \cdot \vec{\underline{E}} = 0 \implies \vec{k} \perp \vec{E}$$
 (2); de plus :  $i\vec{k} \cdot \vec{\underline{E}} = 0 = div\vec{\underline{E}} = \frac{\rho}{\varepsilon_0} \implies \boxed{\rho = 0}$  (comme dans le vide)

- Enfin, on a toujours  $div\vec{B} = i\vec{k} \cdot \vec{B} = 0 \implies |\vec{k} \perp \vec{B}|$  (3)
- L'ensemble des relations (1), (2) et (3) montre que  $(\vec{k}, \vec{E}, \vec{B})$  forme toujours un **trièdre** direct.

 $\underline{\vec{B}} = \frac{k \wedge \underline{\vec{E}}}{c}$ , mais, l'équation de Maxwell-Faraday fournirait, comme dans le vide Rq: **attention**, on n'a plus la relation de dispersion  $k^2 = \mu_0 \varepsilon_0 \omega^2 = \frac{\omega^2}{\epsilon_0^2}$ !

En reprenant la méthode « classique » (faire  $i\vec{k} \wedge (1)$ , puis utiliser M.F), on est conduit à :

$$k^{2} = \mu_{0} \varepsilon \omega^{2} = \mu_{0} \varepsilon_{0} (\omega^{2} - \Omega^{2}) = \frac{\omega^{2} - \Omega^{2}}{c^{2}}$$

 $\Rightarrow$  il est intéressant d'étudier les propriétés de l'onde pour  $\omega \prec \Omega$  et  $\omega \succ \Omega$ :

- k est en fait **imaginaire**  $\Rightarrow$  il n'y a plus propagation, il s'agit d'une **onde** évanescente (onde stationnaire exponentiellement amortie).
  - k est **réel**  $\Rightarrow$  il s'agit bien d'une **onde progressive**.
- $k=0 \implies$  les champs n'ont plus de dépendance spatiale  $\implies$  on parle alors « d' oscillations de plasma » (le champ électrique pouvant en outre être longitudinal).

Christian MAIRE © EduKlub S.A.