

## E 60. Condition d'existence d'une onde électromagnétique.

Dans une région sans charge ni courants de conduction, on considère, dans le vide, les champs électrique et magnétique suivants :

$$\vec{E} = -\frac{ak^2y}{\varepsilon_0\mu_0\omega}\cos(\omega t - kx)\vec{u}_z \qquad \qquad \vec{B} = a.\sin(\omega t - kx)\vec{u}_x + aky.\cos(\omega t - kx)\vec{u}_y$$

L'ensemble  $(\vec{E}, \vec{B})$  constitue-t-il une onde électromagnétique, et si oui, à quelle condition?

## E 61. Champ électrique associé à un champ magnétique donné.

Dans une région sans charge, ni courants de conduction, on considère le champ magnétique dans le vide :

 $\vec{B} = a \sin(\omega t - kx) \vec{u_x} + aky \cos(\omega t - kx) \vec{u_y}$  où a, k et  $\omega$  sont des constantes.

Exprimer le champ électrique  $\vec{E}$  pour que  $(\vec{E}, \vec{B})$  constitue une onde électromagnétique. S'agit-il d'une onde progressive ? Si oui, selon quelle direction ?

#### E 62. Onde modulée.

Dans le vide, en l'absence de charge et de courant, à quelle condition le champ électrique  $\vec{E} = a.\sin(\alpha x)\cos(\omega t - kz)\vec{u}_y$  est-il le champ électrique d'une onde électromagnétique?

# E 63. Condition d'existence d'une onde électromagnétique.

Dans le vide, en l'absence de charge et de courant, l'ensemble des deux vecteurs  $\vec{E} = E_0 \sin{(kz)} \cdot \sin{(\omega t)} \cdot \vec{u}_x$  et  $\vec{B} = B_0 \cos{(kz)} \cdot \cos{(\omega t)} \cdot \vec{u}_y$  constitue-t-il une onde électromagnétique, et si oui à quelle condition ? Cette onde est-elle progressive ?

### E 64. Champ magnétique associé à un champ électrique donné.

Dans le vide, en l'absence de charge et de courant, on considère le champ électrique :  $\vec{E} = E_0 \cdot \sin(kz) \cdot \cos(\omega t) \cdot \vec{u}_x$ .

À l'aide des équations de Maxwell, déterminer le vecteur champ magnétique correspondant. A quelle condition ces deux champs représentent-ils une onde électromagnétique ? S'agit-il d'une onde progressive ? Si oui, selon quelle direction ?

#### E 65. Solution de l'équation d'onde.

On considère l'équation de propagation à une coordonnée d'espace de l'une des composantes X de  $\vec{E}$  ou  $\vec{B}$   $\frac{\partial^2 X}{\partial x^2} = \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 X}{\partial t^2} \text{ . Vérifier qu'une fonction de la forme : } X(x,t) = f\left(t - \frac{x}{c}\right) + g\left(t + \frac{x}{c}\right) \text{ satisfait cette équation, } f \text{ et } g \text{ étant deux fonctions.}$ 

## E 66. Équation d'onde d'une onde sphérique

- 1) Rappeler l'expression de l'équation de propagation de l'une des composantes notée s de  $\vec{E}$  et  $\vec{B}$ .
- 2) L'expression du laplacien en coordonnées sphériques pour une grandeur s ne dépendant que de r = OM et de t est :

$$\varDelta s = \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left( r^2 \frac{\partial s}{\partial r} \right) \text{ . V\'erifier qu'une fonction de la forme } s(r,t) = \frac{1}{r} \left[ f \left( t - \frac{r}{c} \right) + g \left( t + \frac{r}{c} \right) \right] \text{ (} f \text{ et } g \text{ \'etant deux fonctions)}$$

vérifie l'équation de propagation. Cette forme correspond aux ondes sphériques issues d'une source O.

### E 69. Caractéristiques d'une onde.

Dans le vide, on considère une onde plane, progressive, monochromatique représentée en notation complexe par :  $\vec{E} = E_0.e^{j(\omega t - kz)}\vec{u}_x$ . Sa fréquence est 20 MHz, l'amplitude  $E_0$  vaut  $10 \text{ V.m}^{-1}$ . On donne  $c = 3.10^8 \text{ m.s}^{-1}$ .

- 1) Donner l'expression réelle de  $\vec{E}$ . Quelle est la direction de propagation de l'onde ? En déduire l'expression du champ magnétique associé  $\vec{B}$ .
- 2) À quelle type de polarisation a-t-on à faire ? Donner le cas échéant la direction de polarisation de l'onde.
- 3) Donner les caractéristiques de cette onde (toutes ne demandent pas un calcul) : amplitudes de *E* et *B*, vecteur d'onde, longueur d'onde. À quelle domaine du spectre électromagnétique appartient cette onde ?



### E 70. Puissance rayonnée.

On considère l'onde électromagnétique dans le vide (avec  $k^2 + \alpha^2 = \varepsilon_0 \mu_0 \omega^2 = \frac{\omega^2}{c^2}$ ):

$$\vec{E} = a.\sin(\alpha x)\cos(\omega t - kz)\vec{u}_{y} \qquad \qquad \vec{B} = -\frac{a}{\omega} \left[ k\sin(\alpha x)\cos(\omega t - kz)\vec{u}_{x} + \alpha\cos(\alpha x)\sin(\omega t - kz)\vec{u}_{z} \right]$$

- 1) Exprimer le vecteur de Poynting.
- 2) Calculer sa valeur moyenne.
- 3) En déduire la puissance moyenne rayonnée à travers la surface rectangulaire prise dans le plan de cote  $z_0$  dont les sommets ont pour coordonnées  $(0, 0, z_0)$ ,  $(x_0, 0, z_0)$ ,  $(0, y_0, z_0)$ ,  $(x_0, y_0, z_0)$ .

# E 72. Détection d'une onde électromagnétique.

Une onde électromagnétique plane, monochromatique de fréquence f=1 MHz, polarisée rectilignement se propage dans le vide. L'amplitude du champ électrique est  $E_0=10^{-4}~\rm V.m^{-1}$ . On donne :  $\mu_0=4\pi\,10^{-7}~\rm H.m^{-1}$  ;  $c=3.10^8~\rm m.s^{-1}$ .

On pourra utiliser un repère cartésien tel que  $\vec{E} = E \overrightarrow{u_y}$ ,  $\vec{B} = B \overrightarrow{u_z}$  et  $\vec{c} = c \overrightarrow{u_x}$ .

- 1) Calculer l'amplitude  $B_0$  du champ magnétique.
- 2) Cette onde est reçue sur un cadre formé de N=10 spires carrées de côté a=0,3 m, placé dans le plan xOy. À quelle condition sur la longueur d'onde peut-on considérer le champ magnétique comme uniforme sur le cadre ? Comment nomme-t-on cette approximation ? Est-elle justifiée ici ? Exprimer alors le flux magnétique à travers le cadre. En déduire le flux magnétique maximum ainsi que la valeur maximale de la f.é.m. induite (amplitudes).
- 3) Déterminer la valeur moyenne du module du vecteur de Poynting :  $< \Pi >$ .
- 4) Déterminer la valeur moyenne de la densité volumique d'énergie électromagnétique : < w >.
- 5) Cette onde est émise par une source ponctuelle rayonnant de manière isotrope dans un hémisphère.

Calculer la puissance moyenne rayonnée à  $1~000~\mathrm{km}$  de la source (c'est-à-dire dans l'hémisphère centré sur la source et de rayon  $R=1000~\mathrm{km}$ ).

*Rép* : 
$$3,33.10^{-13}$$
 T ; ... ;  $1,88~\mu\text{V}$  ;  $1,33.10^{-11}$  W.m<sup>-2</sup> ;  $4,42.10^{-20}$  J.m<sup>-3</sup> ;  $83,56$  W

## E 73. Détection d'une onde électromagnétique, influence de la fréquence.

Une onde électromagnétique plane, monochromatique, polarisée rectilignement suivant Oy se propage dans le vide suivant Ox. Soit  $\omega$  la pulsation de l'onde et soit  $E_0 = 1 \text{ V.m}^{-1}$  l'amplitude du champ électrique de cette onde.

L'onde est reçue sur un cadre rectangulaire placé dans le plan xOy de côtés a=0.3 m, b=0.2 m, un des grands côtés étant confondu avec Oy. Soit N = 20 le nombre de spires du cadre.

- 1) Exprimer la f.é.m. induite e dans le cadre, à partir du champ électrique. Montrer qu'en notation complexe, on obtient  $\underline{e} = NE_0 a \mathrm{e}^{jat} \left(1 \mathrm{e}^{-jkb}\right)$
- 2) En déduire que l'amplitude de cette fém est  $e_{\scriptscriptstyle M}=aNE_{\scriptscriptstyle 0}\sqrt{2(1-\cos{(kb)})}$
- 3) Calculer la valeur maximale  $e'_{M}$  approchée de cette f.é.m. induite en considérant le champ magnétique uniforme sur le cadre.
- 4) Calculer l'écart relatif  $\frac{\Delta e}{e} = \frac{\left|e_{M} e'_{M}\right|}{e_{M}}$

Faire l'application numérique pour les fréquences  $10^7\,\mathrm{Hz}$ ,  $10^8\,\mathrm{Hz}$ ,  $10^9\,\mathrm{Hz}$ . Conclure.