

## 1 Caractérisation d'une onde

Une onde sinusoïdale de fréquence  $f = 5 \text{ Hz}$  est représentée en un point  $M$  de l'espace par l'expression complexe :

$$s(\vec{r}, t) = A \exp [i(\omega t - 3x + 4y + 5z)]$$

$\vec{r}$  étant le vecteur position situant  $M$  dans un repère ( $Oxyz$ ).

1. Est-ce une onde plane ? Déterminer la célérité de propagation de cette onde ainsi que sa longueur d'onde  $\lambda$ .
2. Donner l'expression de cette onde lorsqu'elle se propage dans une direction normale à l'axe  $Oy$  en faisant un angle de  $30^\circ$  avec l'axe  $Oz$ .

## 2 Onde plane électromagnétique

On étudie une onde électromagnétique se propageant dans le vide, dont le champ électrique complexe est :

$$\vec{E} = \underline{E}_x \vec{e}_x + \underline{E}_y \vec{e}_y \text{ avec } \underline{E}_x = E_0 \exp i \left[ \omega t - \frac{k}{3} (2x + 2y + z) \right]$$

L'onde se propage dans le vide et sa longueur d'onde est  $\lambda = 6,3 \cdot 10^{-7} \text{ m}$ .

1. Calculer la valeur numérique de la fréquence de l'onde. Dans quel domaine du spectre électromagnétique se situe cette onde ?
2. Quelle est l'équation cartésienne d'un plan d'onde ?
3. Exprimer  $\underline{E}_y$  en fonction de  $\underline{E}_x$ .
4. Calculer le champ magnétique  $\vec{B}$  de cette onde.

## 3 OPPH électromagnétique

Donner les expressions des champs électrique et magnétique d'une OPPH EM polarisée linéairement suivant  $\vec{e}_y$  et se propageant dans une direction parallèle au plan  $xOz$  et faisant un angle de  $\pi/4$  par rapport à  $Oz$ . On pourra appeler  $E_m$  l'amplitude réelle du champ électrique.

## 4 Onde électromagnétique entre deux plans métalliques

Une onde électromagnétique se propage dans le vide, selon  $Ox$ , entre deux plans métalliques d'équation  $z = -a$  et  $z = a$ . On admet que le champ électrique de cette onde est de la forme :

$$\vec{E}(x, z, t) = E_m \cos \left( \frac{\pi z}{2a} \right) \cos(\omega t - kx) \vec{u}_y$$

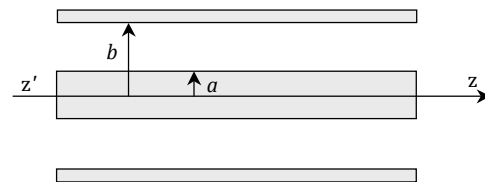
où  $E_m$ ,  $a$ ,  $k$  et  $\omega$  sont des constantes.

1. Est-ce une onde plane ? Peut-on néanmoins dire qu'il y a une direction et un sens de propagation ? Est-ce une onde transverse ?
2. Quel est le champ magnétique associé à cette onde ?
3. Établir à partir de l'équation d'onde vérifiée par  $\vec{E}$  la relation entre  $k$ ,  $\omega$ ,  $c$  et  $a$ . En déduire que cette onde ne peut se propager que si  $\omega > \omega_0$  où  $\omega_0$  est une pulsation caractéristique à déterminer.
4. Montrer que l'onde précédente se décompose en deux ondes planes progressives dont on précisera les directions de propagation. On donne :

$$2 \cos(a) \cos(b) = \cos(a+b) + \cos(a-b)$$

## 5 Onde dans un câble coaxial

Un câble coaxial est constitué d'un conducteur cylindrique intérieur de rayon  $a$  et d'une enveloppe métallique mince cylindrique, de rayon intérieur  $b$  ( $b > a$ ). On désigne par  $z'z$  l'axe de ce câble. Un point  $M$  sera repéré par ses coordonnées cylindriques  $(r, \theta, z)$ .



On se place en régime sinusoïdal de pulsation  $\omega$ . Le conducteur intérieur est parcouru par un courant  $i(z, t)$ , dépendant à la fois de la côte  $z$  et du temps  $t$ , tel que sa représentation complexe soit donnée par l'expression :

$$\underline{i}(z, t) = \underline{I}(z) \exp(i\omega t)$$

où  $\underline{I}(z)$  est une fonction complexe à déterminer. On suppose en outre que les représentations complexes des champs électrique et magnétique dans l'espace  $a < r < b$  s'écrivent :

$$\overrightarrow{\underline{E}}(M, t) = \underline{E}(r, z, t) \overrightarrow{u_r} \text{ et } \overrightarrow{\underline{B}}(M, t) = \underline{B}(r, z, t) \overrightarrow{u_\theta}$$

On donne en coordonnées cylindriques :

$$\vec{\text{rot}} \vec{A} = \left( \frac{1}{r} \frac{\partial A_z}{\partial \theta} - \frac{\partial A_\theta}{\partial z} \right) \overrightarrow{u_r} + \left( \frac{\partial A_r}{\partial z} - \frac{\partial A_z}{\partial r} \right) \overrightarrow{u_\theta} + \frac{1}{r} \left( \frac{\partial}{\partial r} (r A_\theta) - \frac{\partial A_r}{\partial \theta} \right) \overrightarrow{u_z}$$

1. À l'aide du théorème d'Ampère, établir la relation entre la composante  $\underline{B}(r, z, t)$  et le courant  $\underline{i}(z, t)$ .
2. a) Montrer que l'équation de Maxwell-Ampère permet de relier le champ électrique  $\underline{E}(r, z, t)$  à la dérivée par rapport à  $z$  de l'intensité du courant électrique dans le câble, soit  $\partial i / \partial z$ .

- b) En utilisant l'équation de Maxwell-Faraday, déduire une équation différentielle satisfait par la fonction  $\underline{I}(z)$ .

3. Achever la résolution de ce problème en explicitant la solution de l'équation différentielle précédente, compte tenu du fait que l'on n'envisage que des ondes se propageant selon les "z croissants" et déterminer les expressions de  $i(z, t) = \text{Re}[\underline{i}(z, t)]$  ainsi que du champ électromagnétique réel dans l'espace  $a < r < b$ .

## 6 Superposition de deux ondes planes progressives

On s'intéresse à la superposition de deux ondes planes progressives monochromatiques de même amplitude  $E_m$ , de même pulsation  $\omega$  et se propageant dans le vide, respectivement selon les vecteurs unitaires  $\overrightarrow{u_1}$  et  $\overrightarrow{u_2}$ . Ces deux vecteurs sont contenus dans le plan  $Oxy$ ; ils sont symétriques l'un de l'autre par rapport à  $Ox$  et ils font un angle  $\alpha$  avec  $Ox$  ( $0 < \alpha < \pi/2$ ).

1. Quelles sont les normes des deux vecteurs d'onde  $\overrightarrow{k_1}$  et  $\overrightarrow{k_2}$  ?
2. Sachant que les deux champs électriques sont parallèles à  $\overrightarrow{e_z}$  et qu'ils vibrent en opposition de phase au point  $O(0, 0, 0)$ , donner leurs expressions sous forme complexe.
3. En déduire l'expression du champ électrique total, en représentation complexe, puis sa valeur réelle. Décrire l'onde obtenue : est-elle plane ? Est-elle progressive ?
4. Donner l'expression du champ magnétique : représentation complexe, puis partie réelle.

## 7 Encore un câble coaxial

Un câble coaxial est formé de deux très bons conducteurs cylindriques de même axe  $Oz$ . Le premier est un conducteur massif de rayon

$R_1$ , appelé l'âme du conducteur. L'autre est un conducteur cylindrique creux de rayon intérieur  $R_2 > R_1$  et de rayon extérieur  $R_3$ , appelé la gaine du conducteur.



**Données en coordonnées cylindriques :**

$$\Delta f = \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \left( r \frac{\partial f}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 f}{\partial \theta^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial z^2}$$

$$\begin{aligned} \Delta \vec{A} = & \left( \Delta A_r - \frac{1}{r^2} \left( A_r + 2 \frac{\partial A_\theta}{\partial \theta} \right) \right) \vec{u}_r \\ & + \left( \Delta A_\theta - \frac{1}{r^2} \left( A_\theta + 2 \frac{\partial A_r}{\partial \theta} \right) \right) \vec{u}_\theta \\ & + \Delta A_z \vec{u}_z \end{aligned}$$

L'expression du rotationnel a déjà été donnée à l'exercice 5

On considère le câble comme infini suivant l'axe  $Oz$ . Une onde électromagnétique se propage à l'intérieur du câble dans la région  $R_1 < r < R_2$ , constituée d'un isolant mais qu'on assimilera à du vide du point de vue de ses propriétés électromagnétiques. Cette onde est définie en notation complexe par son champ électrique :

$$\vec{E}(r, z, t) = \frac{\alpha}{r} e^{i(\omega t - kz)} \vec{u}_r$$

où  $\alpha$  est une constante réelle positive.

1. L'onde est-elle plane ? Est-elle progressive ? Si oui, préciser sa direction de propagation.

2. On note  $E_0$  l'amplitude maximale du champ électrique dans le câble coaxial. Préciser l'unité de  $E_0$  et exprimer  $\vec{E}(r, z, t)$  en fonction de  $E_0$ ,  $r$ ,  $z$ ,  $t$ ,  $k$  et  $R_1$ .
3. À partir des équations de Maxwell, retrouver l'équation de propagation vérifiée par le champ électrique. En déduire la relation de dispersion liant  $k$  et  $\omega$ . Le milieu est-il dispersif ?
4. Déterminer en fonction de  $E_0$ ,  $r$ ,  $t$ ,  $\omega$ ,  $k$  et  $R_1$ , l'expression du champ magnétique complexe  $\vec{B}(r, z, t)$  associé à cette onde, à une composante permanente près (indépendant du temps). Justifier pourquoi on peut considérer cette composante comme nulle.
5. On désigne par  $\vec{\pi}$  le vecteur de Poynting associé à cette onde électromagnétique. Déterminer l'expression de  $\vec{\pi}$  en fonction de  $E_0$ ,  $R_1$ ,  $r$ ,  $k$ ,  $\omega$ ,  $z$ ,  $t$  et  $\mu_0$ .
6. Déterminer l'expression de la puissance moyenne transportée  $P$ , par le câble en fonction de  $E_0$ ,  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $c$  et  $\mu_0$ . Application numérique : en déduire l'amplitude  $E_0$  du champ électrique sachant que la puissance moyenne transportée est de 10 W. On prendra :  $R_1 = 0,25$  mm et  $R_2 = 1,25$  mm.

## 8 Cavité électromagnétique

Soient deux plans conducteurs réalisés dans un métal parfait, parallèles et situés en  $x = 0$  et  $x = a$  ( $a > 0$ ). L'espace entre ces deux plans est le vide et nous supposons que le champ électrique entre ces deux plans peut s'écrire :

$$\vec{E} = f(x) \cos(\omega t) \vec{e}_y$$

où  $f$  est une fonction à déterminer.

1. Commenter la forme du champ électrique (on peut donner au moins deux adjectifs).
2. Déterminer l'équation vérifiée par  $f$  en utilisant l'équation de propagation.

3. Quelle condition doit satisfaire  $f(x)$  en  $x = 0$  et  $x = a$  ?
4. Expliciter la fonction  $f$  convenable pour cette situation physique et montrer que l'existence de cette onde n'est possible que si la fréquence de l'onde est un terme d'une suite de fréquences ( $f_n$ ) dont on explicitera les termes.
5. À l'aide de l'équation de Maxwell - Faraday, déterminer le champ magnétique  $\vec{B}_n$  pour chaque valeur  $f_n$  de la fréquence.

## 9 Onde entre deux plans métalliques

L'espace est rapporté au repère ( $Oxyz$ ). Les plans  $y = 0$  et  $y = a$  ( $a > 0$ ) sont deux plans métalliques parfaitement conducteurs et on étudie la propagation d'une onde électromagnétique de pulsation  $\omega$  entre ces deux plans (le milieu entre les deux plans est le vide). Par hypothèse, nous supposerons que le vecteur champ électrique est de la forme :

$$\vec{E} = f(y) \cos(\omega t - kx) \vec{e}_z$$

où  $f(y)$  et  $k$  sont respectivement une fonction et un paramètre dont nous allons chercher les expressions.

1. En utilisant l'équation de propagation établir l'équation différentielle vérifiée par la fonction  $f$ .
2. Expliciter tous les types de solution selon le signe de la grandeur  $k^2 - \frac{\omega^2}{c^2}$ .
3. Compte tenu des conditions aux limites vérifiées par  $\vec{E}$  sur les deux plans métallique, montrer que  $f(y)$  s'écrit :

$$f(y) = E_m \sin\left(\frac{n\pi y}{a}\right)$$

où  $E_m$  est une constante que l'on ne cherchera pas à déterminer et où  $n \in \mathbb{N}^*$ .

4. Pour un  $n$  fixé, quelle est alors la relation qui relie  $\omega$  et  $k$  (Cette relation s'appelle relation de dispersion) ? Quelle est la pulsation minimale  $\omega_{\min}$  que doit avoir une onde pour se propager ?
5. Considérons le terme propagatif  $\cos(\omega t - kx)$ . Expliciter les vitesses de phase et de groupe en fonction de  $\omega$ .