

1 Caractérisation d'une onde

Une onde sinusoïdale de fréquence $f = 5$ 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 λ .
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° 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 $\lambda = 6,3 \cdot 10^{-7}$ 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 :

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

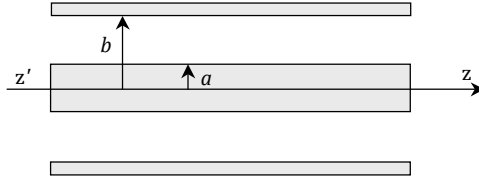
où E_m , a , k et ω sont des constantes.

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 , ω , c et a . En déduire que cette onde ne peut se propager que si $\omega > \omega_0$ où ω_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, θ, z) .



On se place en régime sinusoïdal de pulsation ω . 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 :

$$\vec{E}(M, t) = \underline{E}(r, z, t) \vec{u}_r \text{ et } \vec{B}(M, t) = \underline{B}(r, z, t) \vec{u}_\theta$$

On donne en coordonnées cylindriques :

$$\vec{\text{rot}} \vec{A} = \left(\frac{1}{r} \frac{\partial A_z}{\partial \theta} - \frac{\partial A_\theta}{\partial z} \right) \vec{u}_r + \left(\frac{\partial A_r}{\partial z} - \frac{\partial A_z}{\partial r} \right) \vec{u}_\theta + \frac{1}{r} \left(\frac{\partial}{\partial r}(r A_\theta) - \frac{\partial A_r}{\partial \theta} \right) \vec{u}_z$$

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 $\partial \underline{i} / \partial z$.

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

3. Acheter 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 croissantes" 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 ω et se propageant dans le vide, respectivement selon les vecteurs unitaires \vec{u}_1 et \vec{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 α avec Ox ($0 < \alpha < \pi/2$).

1. Quelles sont les normes des deux vecteurs d'onde \vec{k}_1 et \vec{k}_2 ?
2. Sachant que les deux champs électriques sont parallèles à \vec{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 électromagnétique. 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 α 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 ω . Le milieu est-il dispersif ?
4. Déterminer en fonction de E_0, r, t, ω, 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 μ_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 μ_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.
4. Pour un n fixé, quelle est alors la relation qui relie ω et k (cette relation s'appelle relation de dispersion) ? Quelle est la pulsation minimale ω_{\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 ω .

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 ω entre ces deux plans (le milieu entre les deux plans est le vide). Par hypothèse, nous supposons 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 $n \in \mathbb{N}^*$.