

Examen – 1^{re} session

Aucun document ni calculatrice ne sont autorisés.

Durée de l'épreuve : 2h

Le sujet comprend 3 pages au total.

1^{re} partie : questions de cours

On considère un milieu diélectrique linéaire et homogène, de permittivité ϵ et de perméabilité μ , en l'absence de toute charge et courant libres. Dans la suite, on notera ϵ_0 et μ_0 la permittivité et la perméabilité du vide, respectivement.

1/ En partant des équations de Maxwell dans la matière que l'on explicitera, montrez que les champs électrique \mathbf{E} et magnétique \mathbf{B} obéissent aux équations

$$\nabla \cdot \mathbf{E} = 0, \quad (1)$$

$$\nabla \cdot \mathbf{B} = 0, \quad (2)$$

$$\nabla \times \mathbf{E} = -\frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t}, \quad (3)$$

$$\nabla \times \mathbf{B} = \epsilon\mu \frac{\partial \mathbf{E}}{\partial t}. \quad (4)$$

2/ En déduire que les champs \mathbf{E} et \mathbf{B} obéissent aux équations d'onde

$$\nabla^2 \mathbf{E} = \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 \mathbf{E}}{\partial t^2}, \quad (5a)$$

$$\nabla^2 \mathbf{B} = \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 \mathbf{B}}{\partial t^2}, \quad (5b)$$

avec v la vitesse de propagation de l'onde électromagnétique, que l'on exprimera en fonction de la vitesse de la lumière c et de l'indice de réfraction $n = \sqrt{\epsilon\mu/\epsilon_0\mu_0}$ du milieu.

[Rappel : $\nabla \times (\nabla \times \mathbf{v}) = \nabla(\nabla \cdot \mathbf{v}) - \nabla^2 \mathbf{v}$ pour tout champ de vecteur \mathbf{v} .]

3/ Vérifiez que l'onde plane monochromatique linéairement polarisée de vecteur d'onde $\mathbf{k} = k \hat{\mathbf{z}}$ se propageant selon z et de fréquence (angulaire) ω ,

$$\mathbf{E}(z, t) = \mathbf{E}_0 e^{i(kz - \omega t)},$$

$$\mathbf{B}(z, t) = \mathbf{B}_0 e^{i(kz - \omega t)},$$

est solution des équations d'onde (5). Ici, \mathbf{E}_0 et \mathbf{B}_0 sont des constantes indépendantes du temps et de l'espace. De plus, on a adopté la notation complexe, les champs physiques étant donnés par $\mathcal{E} = \text{Re}\{\mathbf{E}\}$ et $\mathcal{B} = \text{Re}\{\mathbf{B}\}$. Quelle est la relation de dispersion $\omega(k)$?

4/ Montrez à l'aide des Eqs. (1) et (2) que les ondes électromagnétiques sont transverses à la direction de propagation z , c'est-à-dire montrez que les composantes selon z des vecteurs \mathbf{E}_0 et \mathbf{B}_0 sont nulles ($E_{0,z} = 0, B_{0,z} = 0$).

5/ Montrez à l'aide de la loi de Faraday (3) que

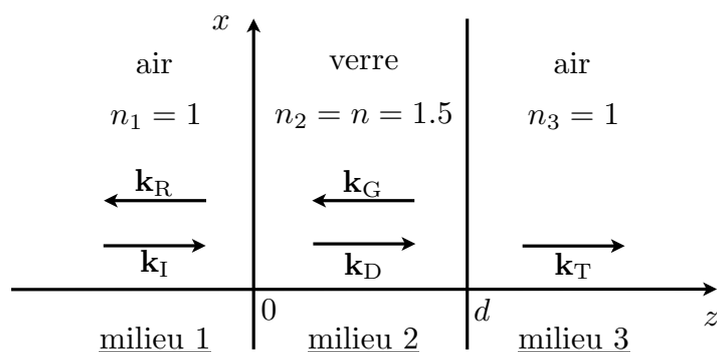
$$\mathbf{B}_0 = \frac{1}{v} \hat{\mathbf{z}} \times \mathbf{E}_0.$$

6/ Dans la suite, on supposera que l'onde électromagnétique est polarisée selon x , c'est-à-dire que $\mathbf{E}_0 = E_0 \hat{\mathbf{x}}$. Représentez les vecteurs \mathbf{k} , \mathbf{E}_0 et \mathbf{B}_0 .

7/ Calculez le vecteur de Poynting $\mathbf{S} = \mathcal{E} \times \mathcal{B} / \mu$ et en déduire que l'intensité I de l'onde plane a pour expression

$$I = \frac{1}{2} \epsilon v |E_0|^2. \quad (6)$$

2^e partie : transmission de la lumière à travers une vitre



On considère maintenant la situation schématisée dans la figure ci-dessus : de la lumière monochromatique (de fréquence ω) arrive à incidence normale du milieu 1 composé d'air que l'on apparentera au vide (indice de réfraction $n_1 = 1$), traverse le milieu 2 (du verre d'indice $n_2 = n = 1.5$), et passe dans le milieu 3 composé d'air, également apparenté au vide ($n_3 = 1$). Les trois milieux sont supposés être linéaire, homogène et non magnétique (perméabilités $\mu_1 = \mu_2 = \mu_3 = \mu_0$). On cherche à montrer que le coefficient de transmission du milieu 1 au milieu 3 s'écrit

$$T = \frac{1}{1 + \frac{(n^2-1)^2}{4n^2} \sin^2(nk_0d)}, \quad (7)$$

où k_0 est le nombre d'onde de l'onde incidente, et d l'épaisseur de la vitre (voir figure ci-dessus).

On précise que dans le milieu 1, on a une onde incidente (vecteur d'onde \mathbf{k}_I) et une onde réfléchie (vecteur d'onde \mathbf{k}_R); dans le milieu 2, il y a une onde se propageant vers la droite (vecteur d'onde \mathbf{k}_D) et vers la gauche (vecteur d'onde \mathbf{k}_G); dans le milieu 3, l'onde transmise a un vecteur d'onde \mathbf{k}_T (voir figure ci-dessus). Dans la suite, on notera $k_1 = |\mathbf{k}_I| = |\mathbf{k}_R|$, $k_2 = |\mathbf{k}_D| = |\mathbf{k}_G|$, et $k_3 = |\mathbf{k}_T|$. Dans chaque milieu, le champ électromagnétique a donc pour expression (cf. 1^{re} partie)

$$\begin{aligned} \text{milieu 1 } (z < 0) : & \begin{cases} \mathbf{E}_I(z, t) = E_{0,I} e^{i(k_1 z - \omega t)} \hat{\mathbf{x}} \\ \mathbf{B}_I(z, t) = \frac{E_{0,I}}{v_1} e^{i(k_1 z - \omega t)} \hat{\mathbf{y}} \\ \mathbf{E}_R(z, t) = E_{0,R} e^{i(-k_1 z - \omega t)} \hat{\mathbf{x}} \\ \mathbf{B}_R(z, t) = -\frac{E_{0,R}}{v_1} e^{i(-k_1 z - \omega t)} \hat{\mathbf{y}} \end{cases} \\ \text{milieu 2 } (0 < z < d) : & \begin{cases} \mathbf{E}_D(z, t) = E_{0,D} e^{i(k_2 z - \omega t)} \hat{\mathbf{x}} \\ \mathbf{B}_D(z, t) = \frac{E_{0,D}}{v_2} e^{i(k_2 z - \omega t)} \hat{\mathbf{y}} \\ \mathbf{E}_G(z, t) = E_{0,G} e^{i(-k_2 z - \omega t)} \hat{\mathbf{x}} \\ \mathbf{B}_G(z, t) = -\frac{E_{0,G}}{v_2} e^{i(-k_2 z - \omega t)} \hat{\mathbf{y}} \end{cases} \\ \text{milieu 3 } (z > d) : & \begin{cases} \mathbf{E}_T(z, t) = E_{0,T} e^{i(k_3 z - \omega t)} \hat{\mathbf{x}} \\ \mathbf{B}_T(z, t) = \frac{E_{0,T}}{v_3} e^{i(k_3 z - \omega t)} \hat{\mathbf{y}} \end{cases} \end{aligned}$$

Notez que l'on a supposé que la polarisation de l'onde incidente est selon x .

8/ À l'aide de vos résultats de la 1^{re} partie, montrez que $v_1 = v_3 = c$ et que $v_2 = c/n$. Montrez également que $k_1 = k_3 \equiv k_0$ et que $k_2 = nk_0$.

9/ En vous servant des conditions aux bords en $z = 0$ et en $z = d$, montrez que les différentes amplitudes du champ électrique sont reliées par

$$E_{0,I} + E_{0,R} = E_{0,D} + E_{0,G}, \quad (8)$$

$$E_{0,I} - E_{0,R} = n(E_{0,D} - E_{0,G}), \quad (9)$$

$$E_{0,D} e^{ik_0 d} + E_{0,G} e^{-ik_0 d} = E_{0,T} e^{ik_0 d}, \quad (10)$$

$$E_{0,D} e^{ik_0 d} - E_{0,G} e^{-ik_0 d} = \frac{1}{n} E_{0,T} e^{ik_0 d}. \quad (11)$$

On rappelle que les composantes des champs \mathbf{E} et \mathbf{B} tangentes aux interfaces entre les différents milieux sont continues.

10/ À l'aide des Eqs. (10) et (11), obtenez tout d'abord des expressions pour $E_{0,D}$ et $E_{0,G}$ en fonction de $E_{0,T}$. En vous servant ensuite des Eqs. (8) et (9), en déduire que l'amplitude du champ incident et transmis sont reliés par

$$E_{0,I} = \frac{e^{ik_0 d}}{2} E_{0,T} \left[2 \cos(nk_0 d) - i \left(n + \frac{1}{n} \right) \sin(nk_0 d) \right]. \quad (12)$$

11/ Déduisez de l'Eq. (12) que le coefficient de transmission du milieu 1 au milieu 3, $T = I_T / I_I$, où I_I et I_T sont les intensités des ondes électromagnétiques incidente et transmise, est donné par l'Eq. (7). Afin d'obtenir ce résultat, on s'aidera de l'Eq. (6).

12/ Représentez schématiquement le coefficient de transmission T en fonction de $k_0 d$.

Bon courage!