

Examen du 12/05/2014

Aucun document ni calculatrice ne sont autorisés

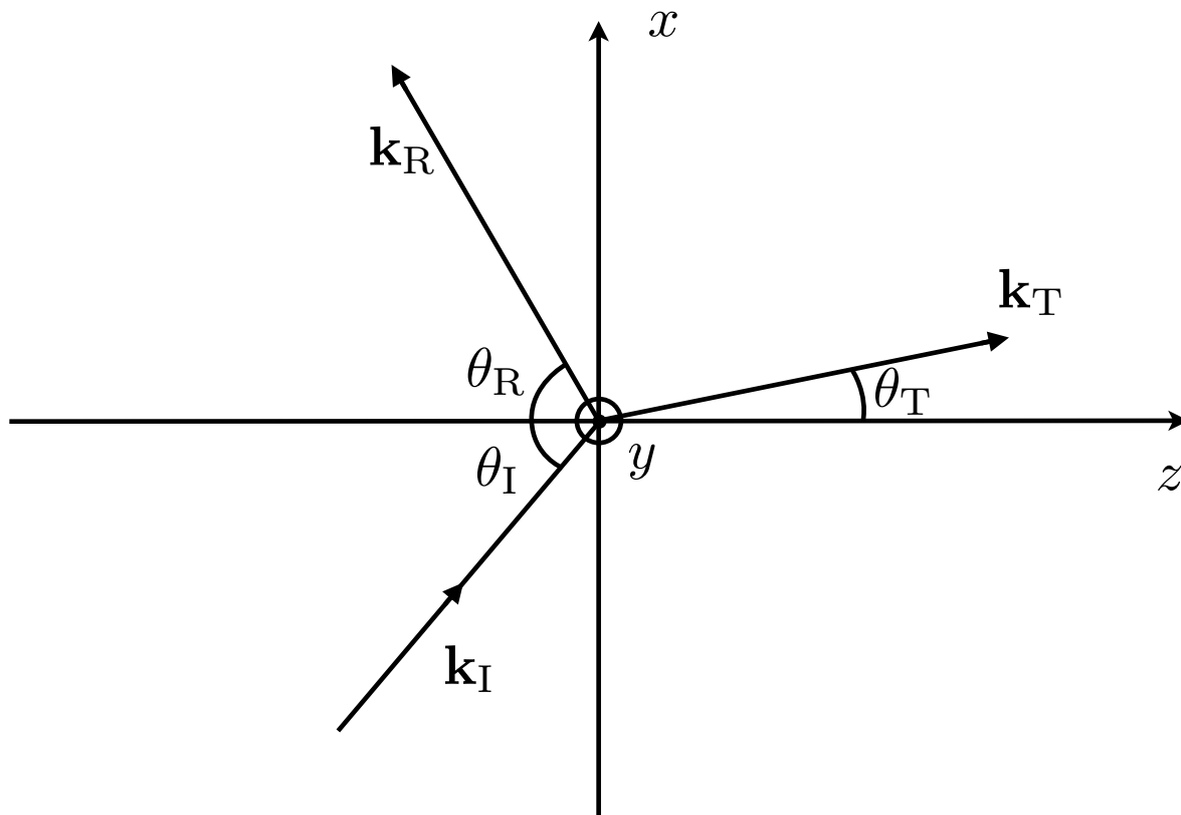
Durée de l'épreuve : 1h30

Le sujet comprend 2 pages au total

NOM :

Prénom :

On considère deux milieux diélectriques linéaires et homogènes d'indice de réfraction n_1 et n_2 . On appelle respectivement ϵ_1 et ϵ_2 les permittivités des milieux 1 et 2. On suppose que les deux milieux ont une perméabilité μ_0 égale à celle du vide. Le milieu d'indice n_1 occupe tout le demi-espace $z < 0$ et le milieu d'indice n_2 le demi-espace $z > 0$ (voir figure ci-dessous).



Soit une onde plane monochromatique incidente sur la surface $z = 0$, de fréquence ω et de vecteur d'onde \mathbf{k}_I , et dont le champ électrique et magnétique s'écrivent, en notation complexe,

$$\mathbf{E}_I(\mathbf{r}, t) = \mathbf{E}_{0,I} \exp(i[\mathbf{k}_I \cdot \mathbf{r} - \omega t]),$$

$$\mathbf{B}_I(\mathbf{r}, t) = \frac{1}{v_1} \hat{\mathbf{k}}_I \times \mathbf{E}_I(\mathbf{r}, t),$$

où $\mathbf{E}_{0,I}$ est l'amplitude du champ électrique incident, et où $v_1 = c/n_1$ est la vitesse de l'onde électromagnétique dans le milieu 1 ($z < 0$) avec c la vitesse de la lumière. Dans la suite, on appellera $v_2 = c/n_2$ la vitesse de propagation dans le milieu 2 ($z > 0$). On écrit pour les

champs électriques et magnétiques associés à l'onde réfléchie et transmise

$$\begin{aligned}\mathbf{E}_R(\mathbf{r}, t) &= \mathbf{E}_{0,R} \exp(i[\mathbf{k}_R \cdot \mathbf{r} - \omega t]), \\ \mathbf{B}_R(\mathbf{r}, t) &= \frac{1}{v_1} \hat{\mathbf{k}}_R \times \mathbf{E}_R(\mathbf{r}, t),\end{aligned}$$

et

$$\begin{aligned}\mathbf{E}_T(\mathbf{r}, t) &= \mathbf{E}_{0,T} \exp(i[\mathbf{k}_T \cdot \mathbf{r} - \omega t]), \\ \mathbf{B}_T(\mathbf{r}, t) &= \frac{1}{v_2} \hat{\mathbf{k}}_T \times \mathbf{E}_T(\mathbf{r}, t),\end{aligned}$$

respectivement, avec \mathbf{k}_R (\mathbf{k}_T) le vecteur d'onde de l'onde réfléchie (transmise). On dénote par θ_I , θ_R et θ_T les angles que forment les vecteurs d'onde \mathbf{k}_I , \mathbf{k}_R et \mathbf{k}_T avec l'axe z (voir figure).

On rappelle qu'en l'absence de charge et de courant libre à la surface $z = 0$, la composante perpendiculaire à la surface du déplacement diélectrique \mathbf{D} , la composante tangentielle du champ électrique \mathbf{E} , la composante perpendiculaire du champ magnétique \mathbf{B} et la composante tangentielle du champ auxiliaire \mathbf{H} sont continues.

1/ À l'aide des conditions aux bords, montrez qu'en tout point appartenant à la surface de séparation entre les deux milieux ($z = 0$),

$$k_{I,x}x + k_{I,y}y = k_{R,x}x + k_{R,y}y = k_{T,x}x + k_{T,y}y,$$

où $k_{i,x}$ et $k_{i,y}$ sont les composantes selon x et y du vecteur \mathbf{k}_i , avec $i = I, R, T$.

2/ En déduire les trois lois fondamentales de l'optique :

- (i) Les vecteurs d'onde de l'onde incidente, réfléchie et transmise forment un plan, appelé plan d'incidence.
- (ii) L'angle d'incidence est égal à l'angle de réflexion, $\theta_I = \theta_R$.
- (iii) L'angle de l'onde transmise est relié à l'angle d'incidence par la loi de Snell-Descartes : $n_1 \sin \theta_I = n_2 \sin \theta_T$.

3/ On suppose maintenant que l'onde incidente est polarisée perpendiculairement au plan d'incidence, $\mathbf{E}_{0,I} = E_{0,I} \hat{\mathbf{y}}$. Représenter sur la figure de la page 1 les directions des champs électriques et magnétiques associés aux ondes incidente, réfléchie et transmise. Projeter les champs électriques et magnétiques incidents, réfléchis et transmis sur les trois axes x , y , z .

4/ À l'aide des conditions aux bords, montrer que

$$\begin{aligned}E_{0,R} &= \frac{1 - \alpha\beta}{1 + \alpha\beta} E_{0,I}, \\ E_{0,T} &= \frac{2}{1 + \alpha\beta} E_{0,I},\end{aligned}$$

où $\alpha = \cos \theta_T / \cos \theta_I$ et $\beta = n_2 / n_1$.

- 5/ Que vaut $E_{0,R}$ et $E_{0,T}$ pour les cas limites (i) $\theta_I = 0$ (incidence normale) et (ii) $\theta_I = \pi/2$ (incidence rasante). Commentez.
- 6/ Existe-t'il un angle d'incidence θ_B , appelé angle de Brewster, pour lequel il n'y a pas de réflexion, c'est-à-dire $E_{0,R} = 0$? Commentez votre résultat.
- 7/ Calculer les vecteurs de Poynting associés aux ondes incidente, réfléchie et transmise. En projetant ces vecteurs sur l'interface $z = 0$, déterminer les intensités de chaque onde sur la surface de séparation entre les deux milieux.
- 8/ En déduire les coefficients de réflexion R et de transmission T . Vérifier que $T + R = 1$. Pour quelle raison physique a-t'on cette relation ?