

Données : $\int_0^a \sin^2 \frac{\pi \cdot z}{a} \cdot dz = \int_0^a \cos^2 \frac{\pi \cdot z}{a} \cdot dz = \frac{a}{2}$

1. Propagation dans le vide \implies Equation d'Alembert vérifiée par $\Delta \vec{E} - \frac{1}{c^2} \cdot \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial t^2} = \vec{0}$. On en déduit $k^2 = \frac{\omega^2}{c^2} - \frac{\pi^2}{a^2}$

2. L'onde n'est pas plane, on reprend donc l'équation de Maxwell-Faraday $\vec{rot} \vec{E} = -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t}$, ce qui amène à

$$\vec{B} = E_0 \cdot \frac{\pi}{a \cdot \omega} \cdot \cos\left(\frac{\pi z}{a}\right) \cdot \sin(\omega t - kx) \cdot \vec{e}_x + \frac{k}{\omega} \cdot E_0 \cdot \sin\left(\frac{\pi z}{a}\right) \cdot \cos(\omega t - kx) \cdot \vec{e}_z$$

3. On en déduit le vecteur de Poynting : $\vec{\Pi} = \vec{E} \wedge \frac{\vec{B}}{\mu_0}$ ce qui donne

$$\langle \vec{\Pi} \rangle = \frac{E_0^2}{2 \cdot \mu_0} \frac{k}{\omega} \cdot \sin^2 \frac{\pi z}{a} \cdot \vec{e}_x$$

Il y a donc un courant d'énergie dans le sens des Ox croissants associé à l'onde. Il s'agit d'une onde progressive.

4. $u_{em} = \frac{\epsilon_0 \cdot E^2}{2} + \frac{B^2}{2 \cdot \mu_0}$ On utilise les expressions des champs pour obtenir la valeur moyenne

$$\langle u_{em} \rangle = \frac{\epsilon_0 \cdot E_0^2}{4} \cdot \sin^2 \frac{\pi z}{a} + \frac{E_0^2}{4 \cdot \mu_0} \left(\frac{\pi}{a \cdot \omega}\right)^2 \cdot \cos^2 \frac{\pi z}{a} + \frac{E_0^2}{4 \cdot \mu_0} \left(\frac{k}{\omega}\right)^2 \cdot \sin^2 \frac{\pi z}{a}$$

Grâce à la relation de dispersion, on peut réduire l'expression à

$$\langle u_{em} \rangle = \frac{\epsilon_0 \cdot E_0^2}{4} \left[1 + \left(\frac{k \cdot c}{\omega}\right)^2 \cdot \left(\sin^2 \frac{\pi z}{a} - \cos^2 \frac{\pi z}{a}\right) \right]$$

• On en déduit l'énergie localisée dans un parallélépipède tel que $0 < x < l$, $0 < y < a$ et $0 < z < a$:

$$\langle U_{em} \rangle = \int_0^a \langle u_{em} \rangle \cdot l \cdot a \cdot dz = \frac{\epsilon_0 \cdot E_0^2}{4} \cdot a \cdot l \cdot a$$

Le flux à travers la surface dans le plan $x = Cte$ est alors

$$\Phi = \int_0^a \langle \vec{\Pi} \rangle \cdot L dz \vec{u}_x = \frac{E_0^2}{2 \cdot \mu_0} \frac{k}{\omega} \cdot a \cdot \frac{a}{2}$$

Or la vitesse v_e de l'énergie est telle que l'énergie traversant cette surface S pendant une durée dt était localisée dans l'espace de section S et de longueur $l = v_e \cdot dt$ initialement

$$\langle U_{em} \rangle \cdot v_e \cdot dt = \Phi \cdot dt$$

On obtient alors

$$v_e = \frac{k}{\omega} \cdot c^2$$

• $v_\varphi = \frac{\omega}{Re(\underline{k})} = \frac{\omega}{\sqrt{\omega^2 - \frac{\pi^2}{a^2}}}$ et de groupe $v_g = \frac{d\omega}{dk} = \frac{c^2}{v_\varphi}$.

La vitesse de groupe correspond à la vitesse de propagation de l'énergie.