

ONDES ELECTROMAGNETIQUES DANS LE VIDE ILLIMITE

Le vide est vide de matière. Les champs électriques et magnétiques dans le vide vérifient l'équation de D'Alembert :

$$\Delta \vec{E} - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial t^2} = \vec{0}$$

$$\Delta \vec{B} - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 \vec{B}}{\partial t^2} = \vec{0}$$

$c^2 \epsilon_0 \mu_0 = 1$. ϵ_0 et μ_0 sont respectivement la permittivité diélectrique (le mot « diélectrique » signifie isolant) et la perméabilité magnétique du vide.

ONDES PLANES PROGRESSIVES (OPP) ELECTROMAGNETIQUES

Les champs de l'OPP sont **transverses** $\vec{B} = \frac{\vec{u} \wedge \vec{E}}{c}$ Rem : \vec{k} n'est pas défini pour les OPP.

NOTATION COMPLEXE POUR UNE OPPM

On a introduit \vec{k} le **vecteur d'onde**. Sa norme k est à priori non définie.

Les composantes des champ associées à $\underline{s(M,t)} = Ae^{j\omega t} e^{-j\vec{k} \cdot \vec{OM} + j\Phi}$ et sont données par :
 $s(M,t) = \text{Re}(\underline{s(M,t)})$

Opérateurs en notation complexe **pour les OPPM** (hypothèse essentielle)

$$\frac{\partial}{\partial t} = j\omega \quad \text{div} \underline{L} = -jk \cdot \underline{L} \quad \text{rot} \underline{L} = -jk \wedge \underline{L} \quad \Delta \underline{L} = -k^2 \underline{L}$$

Rem : on trouve aussi la convention $\underline{s(M,t)} = Ae^{-j\omega t} e^{j\vec{k} \cdot \vec{OM} + j\Phi}$. Il faut changer les signes des relations ci-dessus.

OPPM ELECTROMAGNETIQUES

Relation de dispersion $k^2 = \omega^2 \epsilon_0 \mu_0$ vitesse de phase $v_\phi = \frac{\omega}{k} = \frac{1}{\sqrt{\epsilon_0 \mu_0}} = c$ (le vide

n'est pas dispersif) On rappelle la relation : $\lambda = cT = c/f = 2\pi c/\omega$.

Vecteur d'onde $\vec{k} = \frac{\omega}{c} \vec{u} = \frac{2\pi}{\lambda} \vec{u}$ \vec{u} donnant la direction de propagation de l'onde.

Lien entre les champs $\vec{B} = \frac{\vec{u} \wedge \vec{E}}{c}$ se réécrit $\vec{B} = \frac{\vec{k} \wedge \vec{E}}{\omega}$

ASPECTS ENERGETIQUES D'UNE OPPM (ne pas utiliser les complexes)

Densité volumique d'énergie moyenne $\langle u_e \rangle = \frac{\epsilon_0 E_o^2}{2}$

Vecteur de Poynting moyen $\langle \vec{R} \rangle = \langle c\epsilon_0 E_o^2 \rangle \vec{u} = \frac{c\epsilon_0 E_o^2}{2} \vec{u}$.