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 :

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

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

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

 $\mu_{o}=1$. $\mathcal{E}_{_{o}}$ et $\mu_{_{o}}$ sont respectivement la permitivité 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.

$$\vec{B} = \frac{\vec{u} \wedge \vec{E}}{c}$$

NOTATION COMPLEXE POUR UNE OPPM

On a introduit k le vecteur d'onde. Sa norme k est à priori non définie.

Les composantes des champ associées à $\left|s(M,t)=Ae^{j\omega t}e^{-j\stackrel{\rightarrow}{k}.OM+j\Phi}\right|$ et sont données par :

$$s(M,t) = Ae^{j\omega t}e^{-j\overrightarrow{k}.O\overrightarrow{M+j\Phi}}$$

s(M,t) = Re(s(M,t))

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

$$\frac{\partial}{\partial t} = j\omega \quad \text{div} \vec{\underline{L}} = -j\vec{k}.\vec{\underline{L}}$$

$$\operatorname{rot} \overset{\rightarrow}{\underline{L}} = -j \vec{k} \wedge \overset{\rightarrow}{\underline{L}}$$

$$\Delta \underline{\vec{L}} = -\mathbf{k}^2 \underline{\vec{L}}$$

 $\frac{\partial}{\partial t} = j\omega \quad \text{div} \vec{\underline{L}} = -j\vec{k}.\vec{\underline{L}} \qquad \text{rot} \vec{\underline{L}} = -j\vec{k}\wedge\vec{\underline{L}} \qquad \Delta\vec{\underline{L}} = -k^2\vec{\underline{L}}$ $\underline{\text{Rem : on trouve aussi la convention}} \underbrace{S(M,t) = Ae^{-j\omega t}e^{j\vec{k}.OM+j\Phi}}. \text{ Il faut changer les signes des relations}$ ci-dessus.

OPPM ELECTROMAGNETIQUES

$$\mathbf{k}^2 = \mathbf{\omega}^2 \mathbf{\varepsilon}_{\mathsf{o}} \mathbf{\mu}_{\mathsf{o}}$$

 $\mathbf{k}^2 = \omega^2 \varepsilon_0 \mu_0$ vitesse de phase $\mathbf{V}_{\phi} = \frac{\omega}{\mathbf{k}} = \frac{1}{\sqrt{\varepsilon_0 \mu_0}} = \mathbf{C}$ (le vide

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

$$\lambda = cT = c/f = 2\pi c/\omega$$
.

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 $\vec{B} = \frac{\vec{k} \wedge \vec{E}}{\omega}$

$$\overrightarrow{B} = \frac{\overrightarrow{u} \wedge \overrightarrow{E}}{c}$$
 se réécri

$$\vec{\mathsf{B}} = \frac{\vec{\mathsf{k}} \wedge \vec{\mathsf{E}}}{\omega}$$

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

Densité volumique d'énergie moyenne $\boxed{ \left\langle u_e \right\rangle = \frac{\epsilon_o E^2_o}{2} }$

$$\left\langle u_{e}\right\rangle =\frac{\varepsilon_{o}E^{2}_{o}}{2}$$

Vecteur de Poynting moyen
$$\langle \overrightarrow{R} \rangle = \langle c\varepsilon_o E^2 \rangle \overrightarrow{u} = \frac{c\varepsilon_o E_o^2}{2} \overrightarrow{u}.$$