

Programme de colle MPI - Semaine du 11/11

ÉLECTROMAGNETISME

Propagation des ondes électromagnétiques dans le vide

Passage des équations de Maxwell aux équations de propagation.

Ondes planes progressives : forme des solutions, structure de l'OPP, aspects énergétiques : équipartition de l'énergie.

Ondes planes progressives monochromatiques : définition, utilisation de la notation complexe, relation de dispersion, vitesse de phase. Aspects énergétiques.

Polarisation : cas des polarisations rectiligne et circulaire.

Propagation des ondes électromagnétiques dans un plasma dilué

Définition d'un plasma, exemple de la ionosphère

Hypothèses menant à \vec{j} dans le plasma

Equation de propagation

Propagation d'une OPPM : relation de dispersion.

Solutions dans les cas $\omega > \omega_p$ et $\omega < \omega_p$

Vitesse de groupe – Paquet d'ondes

Questions de cours

1. OPPM : intérêt de la notation complexe : écritures des équations de Maxwell et de l'équation de propagation à l'aide de la notation complexe.
2. Polarisation d'une OPPM : exemple d'une polarisation rectiligne et d'une polarisation circulaire (justifier si circulaire droite ou gauche).
3. Description d'un paquet d'ondes : lien entre sa durée et sa largeur spectrale, fréquence centrale. Définition de la vitesse de groupe.

Compétences mathématiques :

1. Equation d'un cercle sous la forme :
$$\begin{cases} x(t) = R \cos(t) \\ y(t) = \pm R \sin(t) \end{cases}$$
2. Droite d'équation :
$$\begin{cases} x(t) = a \cos(t) \\ y(t) = b \cos(t) \end{cases}$$
3. Utilisation de la notation complexe $\vec{E}_o \exp(i(\omega t - \vec{k} \cdot \vec{r}))$ ou $\vec{E}_o \exp(i(\vec{k} \cdot \vec{r} - \omega t))$ pour écrire le rotationnel, la divergence, le laplacien de \vec{E} .