Chapitre 7.3. Propagation et rayonnement

plan - Cours

Motivations

- 1 Description en terme d'onde plane
- 1.1 Équation de d'Alembert
- 1.2 Structure de l'onde
- 1.3 Aspect énergétique
- 2 Cas d'une onde plane progressive monochromatique
- 2.1 Définition
- 2.2 Relation de dispersion
- 2.3 Notation complexe
- 2.4 Polarisation
- 2.5 Classification spectrale des ondes (\vec{E}, \vec{B})
- 3 Propagation dans un plasma
- 3.1 Modélisation
- 3.2 Propriétés de la propagation
- 4 Propagation dans un milieu ohmique
- 4.1 Propagation dans le conducteur
- 4.2 Interface vide/métal, Réflexion
- 5 Onde stationnaire
- 5.1 Définition
- 5.2 Séparation des variables d'espace et de temps
- 5.3 Cavité à une dimension
- 6 Champ rayonné par un dipôle oscillant
- 6.1 Sources dipolaires
- 6.2 Champ rayonné
- 6.3 Énergie rayonnée