1 Electromagnétisme

1.1 EM6 Ondes électromagnétiques dans les plasmas

Compétences

Pour une onde électromagnétique se propageant dans un plasma,

- exprimer la conductivité complexe du milieu et établir la relation de dispersion;
- décrire le phénomène de dispersion
- relier la notion de fréquence de coupure aux caractéristiques du plasma et citer son ordre de grandeur dans le cas de l'ionosphère;
- distinguer qualitativement les ondes évanescentes et les ondes progressives du point de vue du transport de l'énergie;
- définir et calculer la vitesse de groupe à partir de la relation de dispersion;
- associer la vitesse de groupe à la propagation de l'enveloppe du paquet d'ondes.
- Plasma dilué : hypothèses (milieu dilué, particules non relativistes, ions immobiles), relation constitutive, conductivité complexe, interprétation énergétique.
- Propagation d'une onde transverse dans un plasma dilué : relation de dispersion, cas $\omega > \omega_p$ (structure de l'onde, vitesse de phase, vecteur de Poynting, vitesse de propagation de l'énergie), cas $\omega < \omega_p$ (onde évanescente, pas de transmission possible).
- Dispersion : vitesse de phase, vitesse de groupe, propagation d'un paquet d'ondes.

1.2 EM6 Ondes électromagnétiques dans les milieux

Compétences

Pour une onde électromagnétique se propageant dans un conducteur ohmique,

- établir et interpréter l'expression de la longueur caractéristique d'atténuation de l'onde électromagnétique dans un milieu ohmique;
- établir l'expression de l'onde réfléchie en exploitant les relations de passage fournies;
- définir un conducteur parfait et associer la notion à l'absence de champ électromagnétique;
- interpréter qualitativement la présence de courants localisés en surface pour la réflexion sur un conducteur parfait

Pour la réflexion sur un conducteur parfait et les cavités,

- établir l'expression de l'onde réfléchie en exploitant les relations de passage fournies;
- interpréter qualitativement la présence de courants localisés en surface;
- reconnaître et caractériser une onde stationnaire;
- utiliser la méthode de séparation des variables;
- établir la condition de quantification des solutions pour une cavité à une dimension.
- Conducteur ohmique : modèle de Drude, loi d'Ohm locale, domaine de validité et conséquences (simplification de l'équation de Maxwell-Ampère et milieu neutre)
- Équation de propagation dans un conducteur ohmique : équation de diffusion, forme des solutions harmoniques, épaisseur de peau.
- Cas du conducteur parfait : réflexion totale, courants surfaciques.
- Cavités : solutions stationnaires, conditions aux limites, modes propres.