

TD EM 6

SF 1 -

1) On a $\vec{E}_i = E_0 \cos(\omega t - kn) \vec{u}_y$ (convention du cosinus)

$$\vec{E}_r = -E_0 \cos(\omega t + kn) \vec{u}_y$$

et $\vec{B}_i = \frac{E_0}{c} \cos(\omega t - kn) \vec{u}_z$ et $\vec{B}_r = \frac{E_0}{c} \cos(\omega t + kn) \vec{u}_z$

On a donc $\vec{\Pi}_i = \frac{\vec{E}_i \wedge \vec{B}_i}{\mu_0} = \frac{E_0^2}{\mu_0 c} \cos^2(\omega t - kn) \vec{u}_z$

$$\text{ce } \langle \vec{\Pi}_i \rangle = \frac{E_0^2}{2\mu_0 c} \vec{u}_z$$

de même, $\langle \vec{\Pi}_r \rangle = -\frac{E_0^2}{2\mu_0 c} \vec{u}_z$

2) On a $R = 1$, ce qui signifie que toute l'énergie est réfléchie

Exercice 2 - Blocage d'appel

1) des téléphones mobiles émetteur à des fréquences de l'ordre de 1.6 GHz.
Cela correspond à des longueurs d'onde $\lambda = \frac{c}{f} = 15 \text{ cm}$

2) Dans le métal, on a les équations de Maxwell:

$$\begin{aligned} \text{div } \vec{E} &= 0 & \text{div } \vec{B} &= 0 \\ \text{rot } \vec{E} &= -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t} & \text{rot } \vec{B} &= \mu_0 \vec{j} = \mu_0 \gamma \vec{E} \quad (\text{loi d'Ohm locale}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{On a donc } \text{rot}(\text{rot } \vec{E}) &= \text{grad}(\text{div } \vec{E}) - \Delta \vec{E} = -\Delta \vec{E} \\ &= \text{rot}\left(-\frac{\partial \vec{B}}{\partial t}\right) = -\frac{\partial}{\partial t}(\mu_0 \gamma \vec{E}) = -\mu_0 \gamma \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} \end{aligned}$$

$$\text{Au final } \Delta \vec{E} = \mu_0 \gamma \frac{\partial \vec{E}}{\partial t}$$

$$\text{Dans le vide, on avait } \Delta \vec{E} = \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial t^2}$$

Dans le vide, le phénomène est réversible, alors que dans le métal ohmique on reconnaît une équation de diffusion, non réversible.

3) On injecte la forme proposée dans l'équation

$$-k^2 \vec{E}_0 e^{i(\omega t - \frac{kz}{\delta})} - i\omega \gamma \mu_0 \vec{E}_0 e^{i(\omega t - \frac{kz}{\delta})} = \vec{0}$$

$$\begin{aligned} \text{ie } -k^2 - i\omega \gamma \mu_0 &= 0 \\ \text{ou } k^2 &= -i\omega \gamma \mu_0 = e^{-i\pi/4} \omega \gamma \mu_0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{On a donc } k &= \pm \sqrt{\omega \gamma \mu_0} e^{-i\pi/4} = \pm \sqrt{\omega \gamma \mu_0} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} - i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) \\ &= \pm \sqrt{\frac{\omega \gamma \mu_0}{2}} (1 - i) \\ &= \pm \frac{1}{\delta} \quad \delta = \sqrt{\frac{2}{\omega \gamma \mu_0}} \end{aligned}$$

$k = \pm \frac{1-i}{\delta}$

Reinjectons dans l'expression de $\vec{E}$:

$$\begin{aligned} \vec{E} &= \vec{E}_0 e^{i(\omega t \mp \frac{1-i}{\delta} z)} = \vec{E}_0 e^{\pm \frac{z}{\delta}} e^{i(\omega t \mp \frac{z}{\delta})} \\ &\quad \text{ce terme ne doit pas pouvoir diverger} \\ &\quad \text{diverge } \Rightarrow \text{on choisit } k = \frac{1-i}{\delta} \end{aligned}$$

On a donc $\underline{\vec{E}} = \underline{\vec{E}}_0 e^{-\gamma/8} e^{i(\omega t - \gamma/8)}$

Cette onde est plane, mais pas progressive (il y a atténuation)

$$4) \delta = \sqrt{\frac{2}{\omega \gamma \mu_0}} \sim \sqrt{\frac{2}{2\pi \cdot 2 \cdot 10^9 \times 10^6 \times 4\pi \cdot 10^{-7}}} = \underline{2 \cdot 10^{-6} \text{ m}}$$

Il est logique que le 2^e téléphone ne reçoive pas l'appel, car l'onde est très atténuée, voire totalement nulle après avoir parcouru quelques δ , ie quelques μm .

Exercice 3 - Onde électromagnétique couplée.

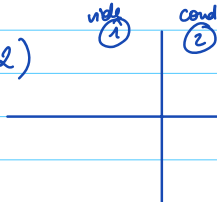
1) Dans le vide, $\vec{E}_i$ est solution de l'équation de d'Alembert:

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

$$-k^2 \cancel{E_0} e^{i(\omega t - k_0 z)} \vec{e}_x - \frac{1}{c^2} (-\omega^2) \cancel{E_0} e^{i(\omega t - k_0 z)} \vec{e}_x = 0$$

$$-k^2 + \frac{\omega^2}{c^2} = 0 \quad \text{ie} \quad \boxed{\omega = kc}$$

2)



$$\text{On a } \vec{E}_2 - \vec{E}_1 = \frac{\sigma}{\epsilon_0} \vec{u}_z$$

$$\text{or } \vec{E}_2 = \vec{0}$$

$$\text{Donc } -\vec{E}_1 = \frac{\sigma}{\epsilon_0} \vec{u}_z.$$

Supposons qu'il n'y ait pas d'onde réfléchie. Alors $\vec{E}_1 = \vec{E}_i$

$$\text{On aurait alors } -E_0 e^{i(\omega t - k_0 z)} \vec{u}_x = \frac{\sigma}{\epsilon_0} \vec{u}_z$$

$$\text{sur } \vec{u}_x: -E_0 e^{i(\omega t - k_0 z)} = 0 \quad \text{impossible!}$$

Il y a donc une onde réfléchie: $\vec{E}_r$ telle que

$$-\vec{E}_i(0^-) - \vec{E}_r(0^-) = \frac{\sigma}{\epsilon_0} \vec{u}_z$$

$$\text{sur } \vec{u}_x: -E_0 e^{i\omega t} - E_{rx}(0^-) = 0 \rightarrow E_{rx}(0^-) = -E_0 e^{i\omega t}$$

$$\text{sur } \vec{u}_y: 0 - E_{ry}(0^-) = 0$$

$$\text{Au final } \vec{E}_1 = -E_0 e^{i(\omega t + k_0 z)} \vec{u}_x$$

$$\text{d'onde totale et } \vec{E}_1 = \vec{E}_i + \vec{E}_r = E_0 e^{i\omega t} (e^{-ik_0 z} - e^{ik_0 z}) \vec{u}_x$$

$$\vec{E}_1 = -2iE_0 \sin(k_0 z) e^{i\omega t} \vec{u}_x.$$

Il s'agit d'une onde plane stationnaire car les dépendances en temps et en espace sont découplées.

3) On a $\vec{\nabla} \cdot \vec{E} = - \frac{\partial B}{\partial t}$ et $\vec{E} = 2E_0 \sin(kz) \sin(\omega t) \vec{u}_x$

ie $\frac{\partial E_x}{\partial y} \vec{u}_y = - \frac{\partial B}{\partial t}$ ainsi $B = B \vec{u}_y$

/ $\vec{u}_y$: $2E_0 k \cos(kz) \sin(\omega t) = - \frac{\partial B}{\partial t}$

on intègre : $B = \frac{2E_0 k}{\omega} \cos(kz) \cos(\omega t)$

et ainsi $\vec{B} = \frac{2E_0 k}{\omega} \cos(kz) \cos(\omega t) \vec{u}_y$

4) On a $\mu_0 \vec{j}_s = \vec{u}_z \wedge (\vec{0} - \vec{B}_0) = \frac{2E_0}{c} \cos(\omega t) \vec{u}_x$

Il y a donc apparition d'un courant surfacique colinéaire à $\vec{E}$. On peut interpréter ce courant comme étant à l'origine de l'onde réfléchie.

5) La relation de passage au $\vec{E}$ impose $\vec{E}(-L) = \vec{0}$

ie $\sin(kL) = 0$ d'où $kL = n\pi$

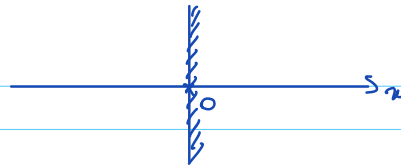
On en déduit que les ondes existant dans la cavité sont celles de longueur d'onde

$$\lambda = \frac{2L}{n}$$

6) $\vec{\Pi} = \frac{\vec{E} \wedge \vec{B}}{\mu_0} = \frac{(2E_0)^2}{\mu_0 c} \left(\sin(\omega t) \sin(kz) \vec{u}_x \wedge \cos(\omega t) \cos(kz) \vec{u}_y \right)$
 $= \frac{4E_0^2}{\mu_0 c} \underbrace{\sin(\omega t) \cos(\omega t)}_{\frac{\sin(2\omega t)}{2}} \sin(kz) \cos(kz) \vec{u}_z$

donc $\langle \vec{\Pi} \rangle = \vec{0} \Rightarrow$ l'énergie ne se propage pas! Logique avec des ondes stationnaires

Exercice 4 - Onde plane



1) On a une onde plane rectiligne. On peut poser

$$\vec{E}_i = E_{0i} e^{j(\omega t - kx)} \vec{u}_y \quad \text{en choisissant } \vec{u}_x \text{ comme direction de propagation et } \vec{u}_y \text{ comme direction de polarisation.}$$

On sait que la réflexion conserve la pulsation et la polarisation

$$\text{On a donc } \vec{E}_r = E_{0r} e^{j(\omega t + kx)} \vec{u}_y$$

À l'interface, on a la relation de passage :

$$\vec{0} - (\vec{E}_i + \vec{E}_r) = \frac{\sigma}{\epsilon} \vec{u}_n$$

$$\text{ / } \vec{u}_y : E_{0r} e^{j\omega t} + E_{0i} e^{j\omega t} = 0 \quad \text{et} \quad E_{0r} = -E_{0i}$$

$$\text{Au final } \boxed{\vec{E}_r = -E_{0i} e^{j(\omega t + kx)} \vec{u}_y}$$

2) D'après la relation de structure :

$$\vec{B}_i = \frac{\vec{u}_n \wedge \vec{E}_i}{c} = \frac{E_0}{c} e^{j(\omega t - kx)} \vec{u}_z$$

$$\vec{B}_r = \frac{-\vec{u}_n \wedge \vec{E}_r}{c} = \frac{E_0}{c} e^{j(\omega t + kx)} \vec{u}_z$$

Avec la relation de passage, on a donc

$$\vec{0} - (\vec{B}_i + \vec{B}_r) = \mu_0 \vec{j}_s \wedge \vec{u}_n$$

$$-\frac{E_0}{c} e^{j\omega t} (e^{jkx_0} + e^{-jkx_0}) \vec{u}_z = \mu_0 \vec{j}_s \wedge \vec{u}_x$$

$$\text{On a } \boxed{\vec{j}_s = \frac{2E_0}{c\mu_0} e^{j\omega t} \vec{u}_y}$$

3) On a au niveau des charges en mouvement sur la voie une force de Lorentz :

$$\text{sur une surface } dS : d\vec{F} = \underbrace{n_s dS q \vec{v}}_{\substack{\text{nombre d'électrons} \\ \text{en mouvement}}} \wedge \vec{B}$$

avec n_s la densité surfacique de porteurs de charge

$$\text{On a donc une force surfacique } \underline{\vec{f}_{\text{surf}} = n_s q \vec{v} \wedge \vec{B}} \\ = \vec{j}_s \wedge \vec{B}$$

$$\vec{f}_s = \frac{2E_0}{c\mu_0} \cos(\omega t) \vec{u}_y \wedge \frac{E_0}{c} \cos(\omega t) \vec{u}_z \\ = \frac{2E_0^2}{c^2\mu_0} \cos^2(\omega t) \vec{u}_x$$

⚠ à bien retenir en réel !!

$$\boxed{\langle \vec{f}_s \rangle = \frac{E_0^2}{c^2\mu_0} \vec{u}_x}$$

Cette force est dirigée selon $+\vec{u}_x$: elle "pousse" sur la voie dans le sens de propagation incident.

Exercice 5 - Communication avec un satellite

1) l'onde se propage selon $+\vec{u}_z$ et est polarisée selon $\vec{u}_y$.

On utilise la relation de structure:

$$\vec{B} = \frac{\vec{u}_z \wedge \vec{E}}{c} = \frac{\epsilon_0}{c} e^{i(\omega t - kz)} \vec{u}_y$$

$$2) \vec{F}_L = q(\vec{E} + \vec{v} \wedge \vec{B})$$

$$\frac{\|\vec{F}_{elec}\|}{\|\vec{F}_{mag}\|} = \frac{\|\vec{E}\|}{|\vec{v}| \|\vec{B}\|} \simeq \frac{\|\vec{E}\|}{v \|\vec{B}\|} \quad \text{or, on a } \|\vec{B}\| = \frac{\|\vec{E}\|}{c}$$
$$= \frac{c}{v}$$

$\vec{F}_{mag}$ est négligeable devant $\vec{F}_{elec}$ si $\frac{c}{v} \gg 1$ i.e. $v \ll c$

3) Appliquons le PFD à un cation et à un anion

$$m_c \frac{d\vec{v}_c}{dt} = +e \vec{E}$$

$$m_e \frac{d\vec{v}_e}{dt} = -e \vec{E}$$

$$\text{or } \vec{j} = m_e \vec{v}_e - m_e \vec{v}_c$$

$$\text{i.e. } \frac{\partial \vec{j}}{\partial t} = m_e \left(\frac{d\vec{v}_c}{dt} - \frac{d\vec{v}_e}{dt} \right) = m_e \left(\frac{e}{m_c} \vec{E} + \frac{e}{m_e} \vec{E} \right)$$

$$\boxed{\frac{\partial \vec{j}}{\partial t} = m_e^2 \left(\frac{1}{m_c} + \frac{1}{m_e} \right) \vec{E}}$$

$$4) m_p = 1,6 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$$

Le cation vient d'une molécule comme N_2 ou O_2 contenant donc une dizaine de protons or de neutrons. Ainsi leur masse sera de l'ordre de 10^{-26} kg ou 10^{-25} kg

Un électron a une masse $9,10^{-30} \text{ kg}$.

Ainsi $\frac{1}{m_e} + \frac{1}{m_e} \approx \frac{1}{m_e}$ Et $\boxed{\frac{\partial \vec{E}}{\partial t} = \frac{ne^2}{m_e} \vec{E}}$

5) On a $\vec{\nabla} \cdot (\vec{\nabla} \vec{E}) = -\Delta \vec{E}$
 $= -\frac{\partial}{\partial t} \vec{\nabla} \cdot \vec{B} = -\frac{\partial}{\partial t} (\mu_0 \vec{j} + \epsilon_0 \mu_0 \frac{\partial \vec{E}}{\partial t})$
 $= -\mu_0 \frac{ne^2}{m_e} \vec{E} - \epsilon_0 \mu_0 \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial t^2}$

Donc $\boxed{\Delta \vec{E} - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial t^2} = \mu_0 \frac{ne^2}{m_e} \vec{E}}$

Posons $\mu_0 \frac{ne^2}{m_e} = \frac{\omega_p^2}{c^2} = \omega_p^2 \epsilon_0 \mu_0$

Donc $\boxed{\omega_p^2 = \frac{ne^2}{\epsilon_0 m_e}}$

6) On injecte dans l'équation et on obtient :

$$-k^2 + \frac{\omega^2}{c^2} = \frac{\omega_p^2}{c^2} \quad \text{ce} \quad \boxed{k^2 = \frac{\omega^2 - \omega_p^2}{c^2}}$$

7) Si $\omega < \omega_p$, $k^2 < 0$, donc k est imaginaire pur

$$k = \pm i \sqrt{\frac{\omega_p^2 - \omega^2}{c^2}} = \pm \frac{i}{\delta} \quad \text{avec} \quad \delta = \sqrt{\frac{c^2}{\omega_p^2 - \omega^2}}$$

On a alors $\vec{E} = \underline{E_0} e^{i\omega t} e^{\pm 3/\delta} \vec{u}_n$

Seul le signe - est acceptable (l'onde ne peut diverger), donc

$$\vec{E} = \underline{E_0} e^{-3/\delta} e^{i\omega t} \vec{u}_n \Rightarrow \text{l'onde ne peut traverser l'ionosphère si } \omega < \omega_p !$$

au contraire, si $\omega > \omega_p$, $k \in \mathbb{R}$ et l'onde se propage

8) $\omega_p = 1.10^7 \text{ rad.s}^{-1}$ et $f_p = 1.6.10^6 \text{ Hz} = 1.6 \text{ MHz}$

On a bien $f > f_p \rightarrow$ les ondes peuvent traverser l'ionosphère.