

# TDEM6

SF 1 -

1) On a  $\vec{E}_i = E_0 \cos(\omega t - kx) \vec{i}_y$  (convention du cours)

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

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

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

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

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

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

## Exercice 2 - Blocage d'apé

1) des téléphones mobiles émettent à des fréquences de l'ordre de 2 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:

$$\operatorname{div} \vec{E} = 0 \quad \operatorname{div} \vec{B} = 0$$

$$\vec{\nabla} \times \vec{E} = -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t} \quad \vec{\nabla} \times \vec{B} = \mu_0 \vec{j} = \mu_0 \gamma \vec{E} \quad (\text{loi d'Ohm locale})$$

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

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

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

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

3) On injecte la forme proposée dans l'équation

$$-\kappa^2 \vec{E}_0 e^{i(wt - \frac{1-i}{8}s)} - i\omega \gamma \mu_0 \vec{E}_0 e^{i(wt - \frac{1-i}{8}s)} = \vec{0}$$

$$i\omega - \kappa^2 - i\omega \gamma \mu_0 = 0$$

$$\text{ou } \kappa^2 = -i\omega \gamma \mu_0 = e^{-i\pi/4} \omega \gamma \mu_0$$

$$\text{On a donc } \kappa = \pm \sqrt{\omega \gamma \mu_0} e^{-i\pi/4} = \pm \sqrt{\omega \gamma \mu_0} \left( \frac{\sqrt{2}}{2} - i \frac{\sqrt{2}}{2} \right)$$

$$= \pm \sqrt{\frac{\omega \gamma \mu_0}{2}} (1-i)$$

$$\boxed{\kappa = \pm \frac{1-i}{\delta}}$$

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

$$\vec{E} = \vec{E}_0 e^{i(wt + \frac{1-i}{8}s)} = \vec{E}_0 \underbrace{e^{\frac{3\pi}{8}}}_{e} e^{i(wt + \frac{3\pi}{8})}$$

ce terme ne doit pas pourvoir diverger  $\Rightarrow$  on choisit  $\kappa = \frac{1-i}{\delta}$

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

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

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

Il est logique que le 2<sup>e</sup> téléphone ne reçoive pas l'appel, car l'onde est très atténuée, voire totalement nulle après avoir parcouru quelques  $\delta$ , i.e quelques  $\mu\text{m}$ .

### Exercice 3 - Onde électromagnétique confinée.

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

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

$$-\vec{k}^2 \vec{E}_0 e^{i(wt-kz)} \hat{x} - \frac{1}{c^2} (-w^2) \vec{E}_0 e^{i(wt-kz)} \hat{x} = 0$$

$$\text{onde } \textcircled{1} \quad \text{cond } \textcircled{2} \quad -\vec{k}^2 + \frac{w^2}{c^2} = 0 \quad \Rightarrow \boxed{w = kc}$$

2)

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

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

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

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

On aurait alors  $-\vec{E}_0 e^{i(wt-kz)} \vec{u}_y = \frac{\sigma}{\epsilon_0} \vec{u}_y$

/ $\vec{u}_y$ :  $-E_0 e^{i(wt-kz)} = 0$  impossible !

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

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

/ $\vec{u}_x$ :  $-E_0 e^{iwt} - E_{rx}(0^-) = 0 \rightarrow E_{rx}(0^-) = -E_0 e^{iwt}$

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

au final  $\vec{E}_r = -E_0 e^{i(wt+kz)} \vec{u}_x$

d'onde totale est  $\vec{E}_1 = \vec{E}_i + \vec{E}_r = E_0 e^{iwt} (e^{-ikz} - e^{ikz}) \vec{u}_x$

$$\vec{E}_1 = -2i E_0 \sin(kz) e^{iwt} \vec{u}_x$$

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

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

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

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

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

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

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

Il y a donc apparition d'un courant superficiel 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  $\vec{E}'(-L) = \vec{0}$

$$\text{de } \sin(kL) = 0 \quad \text{d'où} \quad kL = n\pi$$

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

$$\boxed{L = \frac{n\pi}{k}}$$

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

$$= \frac{4 E_0^2}{\mu_0 c} \underbrace{\sin(\omega t) \cos(\omega t)}_{\frac{\sin(2\omega t)}{2}} \sin(kz) \cos(kz) \vec{u}_y$$

Donc  $\langle \vec{\Pi} \rangle = \vec{0} \rightarrow$  l'énergie ne se propage pas ! logique avec des ondes stationnaires

## Exercice 4 - Vague plane



$s_2$

- 1) On a une onde polarisée rectilégralement. On peut proposer

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

On sait que la réflexion conserve la pulsation et la polarisation

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

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

$$\vec{\nabla} \cdot (\vec{E}_i + \vec{E}_r) = \frac{\sigma}{\epsilon_0} \vec{u}_m$$

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

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

- 2) D'après la relation de structure :

$$\vec{B}_i = \frac{\vec{u}_m \times \vec{E}_i}{c} = \frac{\epsilon_0}{c} e^{j(\omega t - kx)} \vec{u}_z$$

$$\vec{B}_r = -\frac{\vec{u}_m \times \vec{E}_r}{c} = \frac{\epsilon_0}{c} e^{j(\omega t + kx)} \vec{u}_z$$

avec la relation de partage, on a donc

$$\vec{\nabla} \cdot (\vec{B}_i + \vec{B}_r) = \mu_0 \vec{J}_s \times \vec{u}_m$$

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

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

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

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

nombre d'électrons  
en mouvement

avec  $n_s$  la densité superficielle de porteurs de charge

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

$$\begin{aligned} \vec{j}_s &= \frac{2E_0}{c\mu_0} \cos(\omega t) \vec{u}_y \wedge \frac{E_0}{c} \cos(\omega t) \vec{u}_z \\ &= \frac{2E_0^2}{c^2\mu_0} \cos^2(\omega t) \vec{u}_x \end{aligned}$$

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

! à bien repasser  
en cel !!

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

## Exercice 5 - Communication avec un satellite

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

On utilise la relation de structure :

$$\vec{B} = \frac{\vec{u}_z \times \vec{E}}{c} = \frac{E_0}{c} e^{i(\omega t - k_z)} \vec{u}_y$$

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

$$\begin{aligned} \frac{\|\vec{F}_{\text{elec}}\|}{\|\vec{F}_{\text{mag}}\|} &= \frac{\|\vec{E}\|}{\|\vec{v} \times \vec{B}\|} \simeq \frac{\|\vec{E}\|}{(v \|\vec{B}\|)} \\ &= \frac{c}{v} \end{aligned}$$

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

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

$$m_c \frac{d\vec{v}_c}{dt} = +e \vec{E} \quad m_e \frac{d\vec{v}_e}{dt} = -e \vec{E}$$

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

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

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

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

Le cation peut être une molécule comme  $N_2$  ou  $O_2$  contenant donc une dizaine de protons et de neutrons. Ainsi leur masse sera d' l'ordre de  $10^{-26} \text{ kg}$  ou  $10^{-25} \text{ kg}$

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

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

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

Donc  $\nabla \cdot \vec{E} - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial t^2} = \mu_0 \frac{me^2}{m_e} \vec{E}$

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

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

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

$$-\kappa^2 + \frac{\omega^2}{c^2} = \frac{\omega_p^2}{c^2} \quad \text{et} \quad \kappa^2 = \frac{\omega^2 - \omega_p^2}{c^2}$$

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

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

On a alors  $\vec{E} = \underline{E}_0 e^{i\omega t} e^{\pm i\delta t} \vec{u}_n$

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

$$\vec{E} = \underline{E}_0 e^{-\delta t} e^{i\omega t} \vec{u}_n \Rightarrow \text{l'onde ne peut traverser l'ionosphère si } \omega < \omega_p !$$

au contraire, si  $\omega > \omega_p$ ,  $\kappa \in \mathbb{R}$  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.