Université de Bretagne Occidentale

NOTE DE COURS

Ondes et Matière

Malo Kerebel

Cours par Bruno ROUVELLOU et Stéphane RIOUAL

Semestre 6, année 2020-2021

Table des matières

1	Rap	pel d'o	ondes électromagnétiques dans le vide	3
	1.1	Équati	ons de Maxwell	3
	1.2	Ondes	électromagnétiques dans le vide	4
		1.2.1	Équations de propagation	4
		1.2.2	Onde plane progressive monochromatique	4
		1.2.3	Vecteur de Poynting	6
		1.2.4	Impédance cacractéristique	7
2	One	des et	matières dans des milieu linéaire homogène iso-	
	trop	рe		8
	2.1	Milieux	x dispersifs	8
		2.1.1	E : Somme de 2 OPPM	9
		2.1.2	Généralisation : paquets d'ondes	10
	2.2	Polaris	sation de la matière	11
		2.2.1	Polarisation magnétique et Aimantation	13
	2.3	Équati	on de Maxwell dans les milieux linéaires homogènes iso-	
		tropes		14
	2.4	Modèle	e de Drude-Lorrentz	16
	2.5	Milieu	diélectrique	17
		2.5.1	Équations de propagation	17
		2.5.2	O.P.P.M	18
		2.5.3	Plasma	25
3	Thé	eorie de	e l'électromagnétisme du diélectrique au conduc-	
	teu	r	•	27
	3.1	Spectro	es électromagnétiques	27
	3.2	Formes	s locales des équations de Maxwell	27
		3.2.1	Matériaux diélectriques sur porte-milieu linéaires	28
		3.2.2	Conduction électrique	28
		3.2.3	Matériaux diélectrique avec pertes	28
	3.3	Équati	on de propagation	29

		3.3.1	Équation de propagation dans un milieu infini, linéaire,	20
		2.2.2	sans perte et sans source	29
		3.3.2	Onde plane dans un milieu diélectrique avec une conduc-	
			tivité σ non nulle	31
		3.3.3	Dans le cas d'un bon conducteur : $\sigma \gg \omega \varepsilon$	32
		3.3.4	Cas d'un bon diélectrique $\sigma=0$ à pertes $\varepsilon_r=\varepsilon_r'-j\varepsilon_r''$	33
	3.4	Les die	électriques, l'origine physique	33
		3.4.1	Propagation d'une onde electro magnétique dans un	
			milieu diélectrique : les différentes polarisations	33
	3.5	Les die	électrique, l'origine physique	35
		3.5.1	Modèle de relaxation de Debye	35
	3.6	Énergi	e et puissance d'une onde électromagnétique	36
		3.6.1	Propagation d'une onde électromagnétique : Cas général	36
	3.7	Transr	nission réflexion en incidence normale	36
		3.7.1	Matériaux sans perte	36
		3.7.2	Incidence oblique	38
4	Ligr	nes de	transmission et guides d'ondes	39
	4.1		on générale	39
		4.1.1		
			$E_z = H_z = 0 \dots \dots$	41
		4.1.2		
			E $E_z = 0$	42
		4.1.3	Mode TM : pas de composante longitudinale du champs	
		2.1.0	H $(H_z=0)$	43
		4.1.4	Pertes diélectriques pour les modes TEM et TE/TM .	43
	4.2		à faces parallèles	44

Chapitre 1

Rappel d'ondes électromagnétiques dans le vide

CM1 (2021-01-15)

Équations de Maxwell 1.1

1.
$$\vec{\nabla} \cdot \vec{E} = div \vec{E} = \frac{\rho}{\varepsilon_0}$$

2.
$$\vec{\nabla} \cdot \vec{B} = div\vec{B} = 0$$

3.
$$\vec{\nabla} \wedge \vec{E} = rot \vec{E} = -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t}$$

4.
$$\vec{\nabla} \wedge \vec{B} = rot \vec{B} = \mu_0 \left(\vec{j} + \varepsilon_0 \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} \right)$$

- 1) Forme locale du théorème de Gauss : $\iint_{(S)} \vec{E} \cdot d\vec{S} = \frac{q_{int}}{\varepsilon_0}$
- 2) pas de monopole magnétique : $\iint_{(S)} \vec{B} \cdot d\vec{S} = 0$ 3) Induction de Faraday : $\oint \vec{E} \cdot d\vec{l} = -\frac{d\Phi}{dt}$
- 4) Théorème d'Ampère : $\oint \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_0 \vec{I} \Rightarrow rot \vec{B} = \mu_0 \vec{j}$

1.2 Ondes électromagnétiques dans le vide

Les équations 1 et 4 deviennent :

$$div\vec{E} = 0$$
 $rot\vec{B} = \mu_0 \varepsilon_0 \frac{\partial \vec{E}}{\partial t}$

 ρ et j sont nuls dans le vide ((absence de source de courant).

1.2.1 Équations de propagation

En prenant le rotationnel de l'équation (3) il vient :

$$rot(rot\vec{E}) = -rot\frac{\partial \vec{B}}{\partial t} = -\frac{\partial}{\partial t}rot\vec{B}$$

À l'aide de l'équation 4' on obtient :

$$rot(rot\vec{E}) = -\mu_0 \varepsilon_0 \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial^2 t}$$

$$rot(rot\vec{E}) = g\vec{rad}(div\vec{E}) - \Delta\vec{E}$$

compte tenu de 1':

$$\Delta \vec{E} = \mu_0 \varepsilon_0 \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial^2 t}$$

avec μ_0 la perméabilité du vide

De même pour B en utilisant 4', 3 et 2 On a l'équation de propagation :

$$\Delta \vec{B} = \mu_0 \varepsilon_0 \frac{\partial^2 \vec{B}}{\partial^2 t}$$

1.2.2 Onde plane progressive monochromatique

$$\vec{E} = \vec{E_m} \cos(\vec{k} \cdot \vec{r} - \omega t) = \begin{bmatrix} E_x \\ E_y \\ E_z \end{bmatrix} \cos(\vec{k} \cdot \vec{r} - \omega t)$$
 (1.1)

$$\vec{B} = \vec{B_m} \cos(\vec{k} \cdot \vec{r} - \omega t) = \begin{bmatrix} B_x \\ B_y \\ B_z \end{bmatrix} \cos(\vec{k} \cdot \vec{r} - \omega t)$$
 (1.2)

La divergence du champ électrique est donné par :

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{E} = div\vec{E} = \frac{\partial E_x}{\partial x} + \frac{\partial E_y}{\partial y} + \frac{\partial E_z}{\partial z} = -(E_x k_x + E_y k_y + E_z k_z)\sin(\vec{k} \cdot \vec{r} - \omega t)$$

La condition $div\vec{E}=0$ implique donc que $\vec{E_m}\cdot\vec{k}=0 \Rightarrow \vec{E}$ est transversal, de même $div\vec{B}=0 \Rightarrow \vec{B}$ est transversal.

À l'aide l'équation 3 on obtient :

$$\vec{k} \wedge \vec{E_m} = \omega \vec{B_m}$$
 ou $\vec{k} \wedge \vec{E} = \vec{B}$

En notation complexe c'est plus simple.

$$\begin{aligned} div\vec{E} &= i\vec{k} \cdot \vec{E} & rot\vec{E} &= i\vec{k} \wedge \vec{E} \\ \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} &= -i\omega\vec{E} & \Delta\vec{E} - k^2\vec{E} \end{aligned}$$

relation de dispersion

$$k = \frac{\omega}{c}$$

Polarisation Hypotèse : propagation selon $o_z \Rightarrow \vec{k} \cdot \vec{r} = kz$

$$E_x = E_{m_0 x} \cos(kz - \omega t)$$

$$E_y = E_{m_0 y} \cos(kz - \omega t + \phi)$$

$$E_z = 0$$

Par définition ce qui définit la polarisation est la direction de E. Les composantes du champ électriques peuvent s'écrire sous la forme :

$$\frac{E_x}{E_{max}} = \cos(kz - \omega t)$$

$$\frac{E_y}{E_{m_0y}} = \cos(kz - \omega t)\cos\phi - \sin(kz - \omega t)\sin\phi$$

d'où après simplification:

$$\frac{E_y^2}{E_{m_0y}^2} + \frac{E_x^2}{E_{m_0x}^2} = \frac{2E_y}{E_{m_0x}^2} \frac{E_y}{E_{m_0y}} \cos\phi + \sin^2\phi$$

Dans le cas $\phi = 0 o u \phi = \pi$ on a une polarisation rectiligne. Si on a $\phi \pm \pi/2$ on a une polarisation circulaire.

1.2.3Vecteur de Poynting

Charge élémentaire $\rho d\tau$ (Charge ρ dans un volume élémentaire $d\tau$) subie dans oem : $\vec{F} = \rho d\tau (\vec{E} + \vec{v} \wedge \vec{B})$

La puissance fourni à cette charge élémentaire est :

$$\vec{F} \cdot \vec{v} = \rho d\tau (\vec{E} + \vec{v} \wedge \vec{B}) \cdot \vec{v}$$
$$= \rho d\tau \vec{E} \cdot \vec{v}$$

On peut réécrire :

$$\vec{F} \cdot \vec{v} = \vec{i} \cdot \vec{E} d\tau$$

(j la densité du courant) avec la 4ème équation de Maxwell on a :

$$\vec{E} \cdot \vec{j} = \frac{1}{\mu_0} rot \vec{B} \cdot \vec{E} - \epsilon_0 \vec{E} \cdot \frac{\partial \vec{E}}{\partial t}$$

En utilisant:

$$div(\vec{U} \wedge \vec{V}) = rot(\vec{U}) \cdot \vec{V} - \vec{U} \cdot rot\vec{V}$$

Ainsi, on a:

$$\vec{E} \cdot \vec{j} = -div \left(\vec{E} \wedge \frac{\vec{B}}{\mu_0} \right) + \frac{\vec{B}}{\mu_0} \cdot rot \vec{E} - \varepsilon_0 \vec{E} \cdot \frac{\partial \vec{E}}{\partial t}$$

À l'aide de la troisième équation de Maxwell

$$\vec{E} \cdot \vec{j} = -div \left(\vec{E} \wedge \frac{\vec{B}}{\mu_0} \right) - \frac{\vec{B}}{\mu_0} \cdot rot \vec{E} - \varepsilon_0 \vec{E} \cdot \frac{\partial \vec{E}}{\partial t}$$

On définit le vecteur de Poynting R par la relation :

$$\vec{R} = \vec{E} \wedge \frac{\vec{B}}{\mu_0}$$

$$\vec{E} \cdot \vec{j} = -div\vec{R} - \frac{\partial}{\partial t}w$$

avec $w=\frac{1}{2}\varepsilon_0E^2+\frac{1}{2\mu_0}B^2$ En abscence de courant on a la loi de conservation des charges :

$$div\vec{R} + \frac{\partial}{\partial t}w = 0$$

On peut considérer le vecteur de Poynting cocmme une "densité de courant d'énergie". Il est de la forme :

$$\vec{R} = w\vec{v}$$

où \vec{v} est la vitesse de propagation de l'énergie

Le vecteur de Poynting a donc pour expression :

$$\vec{R} = \vec{E} \wedge \frac{(\vec{k} \wedge \vec{E})}{\omega \mu_0}$$

Finalement:

$$\vec{R} = \frac{kE^2}{\omega\mu_0} \frac{\vec{k}}{k}$$

La densité d'énergie magnétique peut s'écrire sous la forme :

$$W_m = \frac{1}{2} \frac{B^2}{\mu_0} = \frac{1}{2} \varepsilon_0 c^2 B^2$$

On peut écrire:

$$E = \frac{\omega}{k}B = cB$$

La densité d'énergie magnétique est donc égale à la densité d'énergie électrique

1.2.4 Impédance cacractéristique

Dans le cas d'une onde plane monochromatique on définit l'impédance caractéristique d'un milieu par :

$$Z = \frac{E}{H}$$

Dans le vide on définit H par :

$$\vec{B} = \mu_0 \vec{H}$$

Donc l'impédance du vide est de

$$Z_0 = 377\Omega$$

Chapitre 2

Ondes et matières dans des milieu linéaire homogène isotrope

CM2 (2021-01-20)

2.1 Milieux dispersifs

C'est un milieu matériel, transparent aux ondes électro-magnétiques Les ondes planes progressives (O.P.P) restent solutions de l'équation de propagation \neq de celle du vide.

Les conditions à respecter sont différentes, nouvelles relation de dispersion

 $\mathbf{E}\mathbf{x}$: O.P.P.M

Propagation suivant O_z et polarisation suivant O_y

$$E_{y} = E_{m}e^{i(kz - \omega t)}$$

Def: La relation de dispersion est la relation $h(\omega, \omega(h))$ entre la pulsation et le nombre d'onde

Def La vitesse de phase est la vitesse de propagation des plans équiphases

$$\Rightarrow E_y = E_m e^{i(kz - \omega t)} = E_m e^{ik(z - \frac{\omega}{k}t)}$$
$$= E_m e^{ik(z - v_{\phi}t)}$$

$$v_{\phi} = \frac{\omega}{k}$$

- Dans le vide v_{ϕ} est indépendant de la pulsation ω $v_{\phi}=c$ Dans le vide, $k=\frac{\omega}{c}$
- Dans la matière v_ϕ dépend en général de ω

Def : un milieu dispersif est un milieu dans lequel la vitesse de phase dépend de la pulsation

Def: indice, $v_{\phi} = \frac{c}{n(\omega)}$

⇒ Conséquence : Superposition d'OPPM de différente pulsation, n'est pas en générale une OPPM car les ondes ne se propagent pas à la même vitesse.

2.1.1 E : Somme de 2 OPPM

$$\Rightarrow E_y = E_m \left(e^i (k_1 x - \omega_1 t) + e^i (k_2 x - \omega_2 t) \right)$$

avec:

$$k_1 = k_0 - \frac{\Delta k}{2}$$

$$k_2 = k_0 + \frac{\Delta k}{2}$$

$$\omega = \omega(k)$$

$$\Delta k = k_2 - k_1 \ll k_0$$

On fait un DL1 autour de k_0 : $\left(\omega'(k_0) = \frac{d\omega}{dk\,k_0}\right)$

$$\omega_1 = \omega(k_1) \simeq \omega(k_0) - \frac{\Delta k}{2} \omega'(k_0) = \omega_0 - \frac{\Delta k}{2} \omega'(k_0)$$
$$\omega_2 = \omega(k_2) \simeq \omega(k_0) - \frac{\Delta k}{2} \omega'(k_0) = \omega_0 - \frac{\Delta k}{2} \omega'(k_0)$$

$$\Rightarrow E_y = E_m e^{i(k_0 x - \omega t)} \left[e^{i(-\frac{\Delta k}{2}x + (\frac{\Delta k}{2}\omega'(k_0))t)} + e^{i(+\frac{\Delta k}{2}x - (\frac{\Delta k}{2}\omega'(k_0))t)} \right]$$

$$\Rightarrow E_y = 2E_m e^{i(k_0 x - \omega_0 t)} \cos(\frac{\Delta k}{2}(x - \omega'(k_0)t))$$

$$\Rightarrow E_y = Re(E_z)$$

$$\Rightarrow E_y = 2E_m \cos(k_0(x - \frac{\omega_0}{k_0}t)) \cos(\frac{\Delta k}{2}(x - \frac{\omega_0}{k_0}t))$$

Produit de 2 OPPM qui se propagent à deux vitesses différentes

$$v_1 = \frac{\omega_0}{k_0} \qquad v_2 \omega'(k_0) = \frac{d\omega}{dk}_{k=k_0}$$

On obtient une onde modulé, avec une onde porteuse et une moduleuse.

$$v_1 = \frac{\omega_0}{k_0} = v_\phi$$
 $v_2 = \frac{d\omega}{dk_{k_0}} = v_g$ vitesse de groupe

 v_q vitesse de déplacement de l'enveloppe (modulation ici)

En terme de signaux \equiv vitesse de transmission de l'info En terme d'énergie \equiv vitesse de transport de l'énergie

Dans le vide

$$v_g = \frac{d\omega}{dk} = \frac{dkc}{dk} = c = v_\phi$$

Dans un milieu dispersif

$$v_g \neq v_\phi$$

2.1.2 Généralisation : paquets d'ondes

En mécanique quantique ça permet de rendre la dualité onde-corpuscule possible

$$E_y = \int_{-\infty}^{+\infty} A(k)e^{i(kz-\omega t)}dk$$

Somme d'une infinité d'onde, plutot que juste 2 dans l'exemple précedant. On prendra généralement A(k) une gaussienne.

On prendra
$$\omega = \omega(k_0) + (k - k_0) \frac{d\omega}{dk_{k_0}}$$

On transforme E_y en :

$$E_y = \int_{-\infty}^{+\infty} A(k) \exp(-\omega(k_0)t + k_0 z + (k - k_0)z - t(k - k_0)\frac{d\omega}{dk_{k_0}})dk$$

$$E_y = e^{i(k_0 z - \omega(k_0)t} \int_{-\infty}^{+\infty} A(k) \exp\left(i\left[(k - k_0)(z - \frac{d\omega}{dk_{k_0}}t)\right]\right)dk$$

Dans un milieu non dispersif, les vitesses sont les même et donc le paquet d'onde n'est pas déformé, dans un milieu dispersif, les vitesses sont différentes et donc le paquet d'onde se déforme.

Remarque : Souvent A(k) est une gaussienne on parle de paquet d'onde gaussien

2.2 Polarisation de la matière

On définit le moment dipolaire (ou polarisation) \vec{P} :

$$\vec{P} = N\vec{p}$$

avec N, le nombre de molécule par unité de volume et \vec{p} le moment dipolaire moyen par molécule.

a) Potentiel créé par les dipoles d'un dipole électrique.

$$V_2 = \frac{\vec{p} \cdot \vec{r_1}}{4\pi\varepsilon_0 r^2}$$

Dans un volume τ' , le volume élementaire $d\tau'$, autour du point A, M le point où l'on calcule le potentiel.

$$dV(m) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{\vec{P} \cdot \vec{r_1}}{r_M^2} d\tau'$$

$$\begin{split} dV(m) &= \frac{-1}{4\pi\varepsilon_0} \left(\vec{p} \cdot \vec{\nabla} (\frac{1}{r_m}) \right) d\tau' \\ dV(m) &= \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \left(\vec{p} \cdot \vec{\nabla}' (\frac{1}{r_m}) \right) d\tau' \end{split}$$

Avec:

$$\vec{\nabla}'(\frac{1}{r}) = -\frac{\vec{r_1}}{r^2} = \frac{\vec{r_1}}{r^2}$$

Calculé en A pour permettre l'intégration sur le volume τ' , on a :

$$\vec{\nabla'}(\frac{1}{r}) = \frac{\vec{r_1}}{r^2}$$

On a $r \gg$ distance de la molécule \Rightarrow approximation dipolaire par intégration On intègre donc dV(m):

$$V(m) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \int_{\tau'} \vec{p} \cdot \vec{\nabla'} (\frac{1}{r_m}) d\tau'$$

Or
$$\vec{\nabla}(f\vec{A}) = f\vec{\nabla}\vec{A} + \vec{A} \cdot \vec{\nabla}f$$

Donc avec $\vec{A} = \vec{p}$ $f = \frac{1}{r}$:

$$V(m) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \left(\int_{\tau'} \left(\vec{\nabla} \cdot \frac{\vec{p}}{r} \right) d\tau' - \int_{\tau'} \frac{\vec{\nabla} \cdot \vec{p}}{r} d\tau' \right)$$

Par Green-ostrogradski:

$$V(M) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \left(\oint_{S'} \frac{\vec{p} \cdot d\vec{S}'}{r} - \int_{\tau'} \frac{\vec{\nabla} \cdot \vec{p}}{r} d\tau' \right)$$

Avec S', la surface qui entoure τ' dirigé vers l'extérieur On définit :

$$\begin{split} \sigma_{pol} &= \vec{p} \cdot \vec{n} \\ \rho_{pol} &= -\vec{\nabla'} \cdot \vec{p} \end{split}$$

$$V(M) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \left(\oint_{S'} \frac{\sigma_{pol} \cdot d\vec{S}'}{r} - \int_{\tau'} \frac{\rho_{pol}}{r} d\tau' \right)$$

 σ_{pol} est la densité surfaci que de chage liées et ρ_{pol} est la densité volumique de charge liées.

CM3 (2021-01-25)

 $d\tau'=\vec{d}\cdot\vec{dS},$ Les charges qui vont passer à travers dS, s'obtient avec :

$$dQ = NQ_m \vec{d} \cdot d\vec{S}'$$

Avec N = Nombre de molécule par Charge traversant dS' sous l'action de E

$$dQ = N\vec{p} \cdot d\vec{S}' = \vec{P} \cdot d\vec{S}' = (\vec{P} \cdot \vec{n})d\vec{S}'$$

$$\sigma_{pol} = \frac{dQ}{dS'} = \vec{P} \cdot \vec{n}$$

La charge totale qui a traversé S' est :

$$Q = \int_{S'} dQ = \int_{S'} \vec{P} \cdot d\vec{S}'$$

Charge restante à l'intérieur de $\tau':-Q=\int_{\tau'}\rho_{pol}d\tau'$ Par Green OStrogradski on a :

$$-Q = -\int \vec{\nabla} \cdot \vec{P} d\tau'$$

Donc:

$$P_{pol} = -\vec{\nabla} \cdot \vec{P}$$

c) Généralisation

* Le calcul de V à l'extérieur du milieu est calculé identiquement à l'intérieur

* E est créé par la distribution extérieure de charge à l'origine de (pas réussi à lire)

$$\begin{split} V_{tot} &= \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \iiint_{\tau'} \frac{\rho_{libre} + \rho_{pol}}{r} d\tau' + \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \iint_{S'} \frac{\sigma_{libre} + \sigma_{pol}}{r} dS' \\ \Rightarrow \vec{E} &= \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \iiint_{\tau'} \frac{\rho_{libre} + \rho_{pol}}{r^2} \vec{r_1} d\tau' + \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \iint_{S'} \frac{\sigma_{libre} + \sigma_{pol}}{r^2} \vec{r_1} dS' \end{split}$$

(On écrira ensuite σ_l/ρ_l avec le l pour libre et σ_{pol}/ρ_{pol} pour polarisation (ou les charges liées)

d) Densité de courant de polarisation

Si $E = E(t) \Rightarrow$ mouvement des charges liées $\Rightarrow \vec{j_{pol}}$

Conservation des charges donc :

$$\iint\limits_{S} \vec{j_{pol}} \cdot \vec{dS} = -\frac{\partial}{\partial t} \iiint\limits_{\tau} \rho_{pol} d\tau$$

Car la vitesse des charges qui traverse S est égal à la vitesse de diminution à l'inter*** de S (τ) , par green Ostrogradski on a :

$$\iiint_{\tau} \vec{\nabla} \cdot \vec{j_{pol}} = -\frac{\partial}{\partial t} \iiint_{\tau} -(\vec{\nabla} \cdot \vec{P}) d\tau$$
$$= \iiint_{\tau} \vec{\nabla} \cdot \frac{\partial \vec{P}}{\partial t} d\tau$$
$$\Rightarrow \vec{j_{pol}} = \frac{\partial \vec{P}}{\partial t} (\text{Ampère}/m^2)$$

2.2.1 Polarisation magnétique et Aimantation

Définitions

Diamagnétique, phénomène très faible, induit, moment magnétique compensé

Paramagnétique, phénomène faible, orientation des molécules, moment magnétique non compensé, l'intensité du phénomène est inversement proportionelle à la température (les molécules sont plus désorganisé à haute température)

Ferromagnétique, phénomène fort, phénomène collectif, persistant, non linéaire

Identification entre magnétique et électrique :

Une boucle de courant génère un champ magnétique, dont l'intensité varie suivant : $\vec{m} = IS\vec{k}$

En électrique on a la polarisation : $\vec{P} = N\vec{p}$ en magnétique on a similairement : $\vec{M} = N\vec{m}$ (qu'on appele plutot aimantation).

Le moment dipolaire : $V_{dip}=\frac{\vec{p}\cdot\vec{r_1}}{4\pi\varepsilon_0r^2}$ en magnétique on a : $\vec{A_{dip}}=\frac{\mu_0}{4\pi}\frac{\vec{m}\wedge\vec{r_1}}{\sigma^2}$ (On remarquera que c'est désormais un vecteur et non un scalaire)

$$dV_{dip} = \frac{\vec{R} \cdot \vec{r_1}}{4\pi\varepsilon_0 r^2}$$
 et en magnétique : $d\vec{A}_{dip} = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{\vec{M} \wedge \vec{r_1}}{\sigma^2}$

Densité de charge surfacique en électrique : $\sigma_{pol} = \vec{P} \cdot \vec{n}$ en magnétique la densité linéique est : $\vec{\lambda_m} = \vec{M} \wedge \vec{n}$

Et de même en dimension supérieur : $\rho_{pol}=-\vec{\nabla}\cdot\vec{P}$ en magnétique : $\vec{j_m}=rot\vec{M}$

2.3 Équation de Maxwell dans les milieux linéaires homogènes isotropes

Deux équation sont des équation de structure et ne seront donc pas modifié

$$div\vec{B} = 0$$
 $rot\vec{E} = \frac{-\partial \vec{B}}{\partial t}$

La première équation va changer :

$$div\vec{E} = \frac{\rho}{\varepsilon_0} \quad \rho = \rho_l + \rho_{pol}$$

Avec $\rho_{pol} = -div\vec{P}$

$$\Leftrightarrow \varepsilon_{\cdot} div \vec{E} = \rho_{l} - div \vec{P}$$

$$\Leftrightarrow div(\varepsilon_{0} \vec{E} + \vec{P}) = \rho_{l}$$

On note donc $\vec{D} = \varepsilon_0 \vec{E} + \vec{P}$ l'induction électrique

$$\Leftrightarrow div\vec{D} = \rho_l$$

Si le milieu est un LMHI on a

$$\vec{p} = \propto \vec{E_{loc}}$$

$$\Rightarrow \vec{P} = N\vec{p} = \varepsilon_0 \chi_e \vec{E}$$

Avec χ_e la suceptibilité électrique, la capacité du milieu a réagir à un milieu électrique.

$$\Rightarrow \vec{D} = \varepsilon_0 \vec{E} + \vec{P} = \varepsilon_0 (1 + \chi_e) \vec{E}$$

Donc dans un MLHI on a $\vec{D} = \varepsilon \vec{E}$ avec $\varepsilon = \varepsilon_0 (1 + \chi_e) = \varepsilon_0 \varepsilon_r$

Remarque Dans un MLHI $\vec{D} \propto \vec{E}$

La quatrième équation de Maxwell va changer aussi.

$$rot\vec{B} = \mu_0 \left(\vec{j} + \varepsilon_0 \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} \right)$$

Dans un MLHI on aura:

$$\vec{j} = \vec{j_l} + \vec{j_m} + \vec{j_{pol}}$$

La densité de courant lié aux charges libres et aux charges liées Avec $\vec{j_{pol}} = \frac{\partial \vec{P}}{\partial t}$ et $\vec{j_m} = rot \vec{M}$, donc :

$$rot\vec{B} = \mu_0 \left(\vec{j_l} + rot\vec{M} + \frac{\partial \vec{P}}{\partial t} + \varepsilon_0 \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} \right)$$

On définit le champ magnétique $\vec{H} = \frac{\vec{B}}{\mu_0} - \vec{m}$

Comme avant, dans un MLHI on a $\vec{M} = \chi_m \vec{H} \Rightarrow \vec{H} = \frac{\vec{B}}{\mu_0} - \chi_m \vec{H}$, avec encore une fois, χ_m un scalaire, la suceptibilité magnétique.

$$\vec{B} = \mu_0 (1 + \chi_m) \vec{H} = \mu \vec{H}$$

Avec $\mu = \mu_0 (1 + \chi_m) = \mu_0 \mu_r$

Remarque Si le matériau est transparent on prendra $\chi_r = 1$ et donc $\vec{B} \simeq \mu_0 \vec{H}$

Dans un matériau diamagnétique on a χ_m est inférieur à 0 et est indépendant de la température, pour le paramagnétique χ_m est inversement proportionnel à la température et est supérieur à 0 et pour un matériau ferromagnétique, χ_m augmente quand la température diminue et est $\gg 0$, il y a existence de la température de Curie, en dessous de laquelle un matériau est ferromagnétique et la valeur de χ_m dépend de la valeur de H, c'est donc non linéaire.

Dans un MLHI on peut obtenir :

$$rot\vec{H} = \vec{j_i} + \frac{\partial \varepsilon \vec{E}}{\partial t} = \vec{j_i} + \frac{\partial \vec{D}}{\partial t}$$

$$M1: div \vec{E} = \frac{\rho_l}{\varepsilon} \Leftrightarrow div \vec{D = \rho_l}$$

$$M2: div\vec{B} = 0$$

$$M3: rot\vec{E} = -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t}$$

$$M4: rot\vec{H} = \vec{j_l} + \frac{\partial \vec{D}}{\partial t}$$

2.4 Modèle de Drude-Lorrentz

Hypothèse de départ, l'électron est lié aux atomes par une force de type ressort (oscillateur), la réponse de l'oscillateur détermine la polarisation de l'atome.

Modèle de DL:

- L'électron a une charge -e et une masse m, une vitesse \vec{v} et une position \vec{r}
- Force de Lorrentz : $-e(\vec{E} + \vec{v} \wedge \vec{B})$
- Force de frottement visqueux(collision avec son environnement): $-\alpha \vec{v}$
- Force de rappel (interaction des noyaux) : $-k\vec{r}$

Dans la force de Lorrentz la force magnétique est négligé sauf si on rajoute une force magnétique extérieur

$$\frac{d^2\vec{r}}{dt^2} + \gamma \frac{d\vec{r}}{dt} + \omega_0 \vec{r} = -\frac{e}{m}\vec{E}$$

Si on néglige la dépendance spaciale de la force excitatrice (taille de l'atome très inférieure par rapport à la longueur d'onde) : $\vec{\underline{E}} = \vec{E_0} e^{-i\omega t}$

Les solutions sont du type :

$$\vec{r} = \vec{r_m} e^{-i\omega t} \quad \text{avec} \vec{r_m} = \vec{r_0} e^{i\phi}$$

$$\Rightarrow -\omega^2 \vec{r_m} - i\omega \vec{r_m} + \omega_0^2 \vec{r_m} = -\frac{e}{m} \vec{E_0}$$

$$\Leftrightarrow \vec{r_m} = \frac{-e/m}{\omega_0^2 - \omega^2 - i\omega \gamma} \vec{E_0}$$

- 1. $\tau = 1/\gamma$ temps de relaxation (caractéristique de l'amortissement)
- 2. k constante de la force de rappel associé à la pulsation propre de resonnance ; ω_0

Pour un électron lié k=0 et $\omega_0=0$

Dans le modèle DL, pour un conducteur on a $\omega_0 = 0; \gamma \neq 0$, pour un diélectrique on a $\omega_0 \neq 0; \gamma \neq 0$ et pour un plasma on a $\omega_0 = 0; \gamma = 0$

2.5 Milieu diélectrique

Hypothèse Milieu diélectrique dilué : diélectrique parfait

$$\rho l = 0$$
$$\vec{i}\vec{l} = 0$$

2.5.1 Équations de propagation

Les équation de Maxwell M3 et M1 sont inchangée

$$\begin{split} M1''(mlhi): div\vec{D} &= \rho l \Rightarrow div\vec{D} = 0 \\ M4'': rot\vec{H} &= \vec{j}\vec{l} + \frac{\partial \vec{D}}{\partial t} \Rightarrow rot\vec{H} = \frac{\partial \vec{D}}{\partial t} \end{split}$$

$$rot(rot\vec{E}) = -\mu\varepsilon\frac{\partial^2\vec{E}}{\partial t^2}$$

On mijote et on trouve :

$$\Delta \vec{E} = -\mu \varepsilon \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial t^2}$$

L'équation de propagation de \vec{E} dans un diélectrique parfait, de même pour \vec{B} :

$$\begin{split} rot(rot\vec{H}) &= \vec{grad}(div\vec{H}) - \Delta \vec{H} \\ &= \vec{grad}(\frac{1}{\mu}div\vec{B}) - \Delta \vec{H} \\ &= -\Delta \vec{H} \end{split}$$

Par la 4ème équation de Maxwell on a :

$$\begin{aligned} rot(rot\vec{H}) &= rot\left(\frac{\partial \vec{D}}{\partial t}\right) \\ &= \frac{\partial}{\partial t} rot\vec{D} \\ &= \varepsilon \frac{\partial}{\partial t} rot\vec{E} \\ &= -\varepsilon \mu \frac{\partial^2 \vec{H}}{\partial t^2} \end{aligned}$$

On trouve donc l'équation de propagation de \vec{H} dans un diélectrique :

$$\Delta \vec{H} = \varepsilon \mu \frac{\partial^2 \vec{H}}{\partial t^2}$$

Remarque l'équation de \vec{E} et \vec{H} est identique. Avec $\frac{1}{\sqrt{\varepsilon\mu}}$ homogène à une vitesse.

$$v = \frac{1}{\sqrt{\varepsilon \mu}} = \frac{1}{\sqrt{\varepsilon_0 \mu_0}} \frac{1}{\sqrt{\varepsilon_r \mu_r}} = \frac{c}{\sqrt{\varepsilon_r \mu_r}}$$

Remarque les équations de propagation sont identique dans le vide.

2.5.2 O.P.P.M

a) Structure de l'onde

$$div\vec{E} = 0$$
$$div\vec{H} = 0$$

$$i\vec{k} \wedge \vec{E} = i\omega \vec{B}$$
$$\vec{k} \wedge \vec{E} = \omega \vec{H}$$

 $\Rightarrow \vec{k}, \vec{E}, \vec{H}$ Triè
dre direct équivalent au vide

b) relation de dispersion

$$k^2 = n^2(\omega) \frac{\omega^2}{c^2}$$

c) Transport d'énergie

Puissance fournie $\vec{E} \cdot \vec{j_l}$ par unité de volume de charge libre

$$\vec{jl} = rot\vec{H} - \frac{\partial \vec{D}}{\partial t}$$

$$\vec{E}\cdot\vec{j}\vec{l} = rot\vec{H}\cdot\vec{E} - \frac{\partial\vec{D}}{\partial t}\cdot\vec{E}$$

Or $div(\vec{u}\wedge\vec{v})=rot\vec{u}\cdot\vec{v}-\vec{u}\cdot rot\vec{v},$ On a donc :

$$\vec{E} \cdot \vec{jl} = -div(\vec{E} \wedge \vec{H}) + \vec{H} \cdot rot\vec{E} - \frac{\partial \vec{D}}{\partial t} \cdot \vec{E}$$

$$div\vec{E} \wedge \vec{H} = -\vec{H} \cdot \frac{\partial \vec{B}}{\partial t} - \frac{\partial \vec{D}}{\partial t} \cdot \vec{E}$$
 (2.1)

On retrouve:

$$div\vec{R} = -\frac{\partial V}{\partial t}$$

avec $\vec{R}=\vec{E}\wedge\vec{H}$ vecteur de Poynting (définition générale), en effet :

$$\vec{R} = \vec{E} \wedge \vec{H} = \vec{E} \wedge \frac{\vec{B}}{\mu} = \vec{E} \wedge \frac{\vec{B}}{\mu_0}$$

$$\frac{w_e}{w_m} = \frac{\varepsilon E^2}{\mu H^2}$$
(2.2)

Comme pour le vide, dans un diélectrique on trouve, $w_e=w_m,$ la densité d'énergie électrique...

d) Impédance du milieu

L'impédance du milieu est donné par

$$Z = \frac{E}{H}$$

Or par la troisième équation de Maxwell : $\vec{k} \wedge \vec{E} = \omega \vec{B} = \omega \mu \vec{H}$. Or par la relation de dispersion : $k^2 = \varepsilon \mu \omega^2$ donc :

$$Z = \mu \times \frac{1}{\sqrt{\epsilon \mu}} = \sqrt{\frac{\mu}{\varepsilon}} = \sqrt{\frac{\mu_0 \mu_r}{\varepsilon_0 \varepsilon_r}} = \sqrt{\frac{\mu_0}{\varepsilon_0}} \sqrt{\frac{\mu_r}{\varepsilon_r}}$$

Dans un milieu non magnétique:

$$Z = \sqrt{\frac{\mu_0}{\varepsilon_0}} \frac{1}{\sqrt{\varepsilon_r}} = \mu_0 c \frac{1}{n}$$

$$\Rightarrow Z = \frac{Z_0}{n} \quad \text{avec } Z_0 = 377\Omega$$

$$CM4 (2021-02-03)$$

e) Dispersion et absorbtion

$$\vec{E} = \vec{E_0} e^{-i\omega t}$$
$$\vec{B} = \vec{B_m} e^{-i\omega t}$$

α) Suceptibilité électrique

 $\vec{P} = -\delta_e \vec{r}$ avec δ_e le moment dipolaire

$$\vec{P_m} = \frac{\delta_e^2}{m} \frac{\vec{E_0}}{\omega_0^2 - \omega^2 - i\omega/\tau}$$

On compare avec la relation de suceptibilité

$$\vec{P_m} = \epsilon_0 \chi_e \vec{E_0}$$

$$\Rightarrow \chi_e = \frac{\omega_e^2}{m\varepsilon_0} \frac{1}{\omega_0^2 - \omega^2 - i\omega/\tau} = \chi_e' + i\chi_e''$$

 $\chi_e \in \mathbb{C}$ il y a donc un déphasage entre \vec{P} et \vec{E}

$$\chi_e' = \frac{\delta_e^2}{M\varepsilon} \frac{\omega_0^2 - \omega^2}{\left(\omega_0^2 - \omega^2\right)^2 + \omega^2/\tau^2}$$
$$\chi_e'' = \frac{\delta_e^2}{M\varepsilon} \frac{\omega/\tau}{\left(\omega_0^2 - \omega^2\right)^2 + \omega^2/\tau^2}$$

Quand on a ω grand devant ω_0 , χ'_e tend vers $0 \ \vec{P}$ et \vec{E} sont en opposition de phase lorsque ω est grand. Lorsque que $\omega \to +\infty$, $\chi_e \to 0$ c'est comme si l'onde se propagé dans le vide, à haute fréquence le milieu est invisible.

β) Permitivité

$$\varepsilon_r = \varepsilon'_r + i\varepsilon''_r$$

$$\varepsilon'_r = 1 + \chi'_e \Rightarrow \varepsilon'_r = \varepsilon_0 (1 + \chi'_e)$$

$$\varepsilon''_r = \chi''_e \Rightarrow \varepsilon''_r = \varepsilon_0 \chi''_e$$

$$n = \sqrt{\mu_r \varepsilon_r} \simeq \sqrt{\varepsilon_r} \Rightarrow n^2 = \varepsilon_r$$
$$\vec{E} = \vec{E_0} e^{-\frac{\omega}{c}\beta z} e^{i\omega \left(\frac{n_0 z}{c} - t\right)}$$

- 1. pour ω très grand, ou très petit devant ω_0 , ε_r'' et β tendent vers 0, il n'y a donc pas d'absorption
- 2. À l'inverse lorsque $\omega=\omega_0,$ il y a une très forte absorption, on est à la résonnance
- 3. Quand $\omega \to \infty$, on a $\varepsilon' \to \varepsilon_0$
- 4. Forte corélation entre la vitesse de propagation et la fréquence, d'où le nom de milieu dispersif
- 5. On parle de dispersion normale lorsque quand ω augmente, ε' augmente.
- γ) dissipation de l'énergie Le déphasage entre \vec{P} et \vec{E} influence l'énergie dissipé par l'onde électromagnétique dans le dielectrique. La puissance P cédée correspont au travail de la force électrique qui s'exerce sur les charges liées qui se déplacent sous la force de polarisation. Déplacement des charges sous l'action de \vec{E} : \vec{j}_{pol}

$$P = \vec{j_{pol}} \cdot \vec{E} = \frac{\partial \vec{P}}{\partial t} \cdot \vec{E}$$

avec
$$\vec{E} = Re\left(\vec{E_0}e^{-i\omega t}\right)$$
 et $\vec{P} = Re\left(\vec{P_0}e^{-i\omega t + \varphi}\right)$
$$\vec{P_m} = \varepsilon_0 \chi_e \vec{E_0} = \varepsilon_0 (\varepsilon_r - 1)\vec{E_0}$$

$$P = Re\left(\varepsilon_{0}((\varepsilon_{r} - 1) + i\varepsilon_{r}'')\vec{E}_{0}(\cos\omega t - \sin\omega t)\right)$$

$$= \varepsilon_{0}\left[(\varepsilon_{r}' - 1)\cos\omega t + \varepsilon_{r}''\sin\omega t\right]\vec{E}_{0}$$

$$\Rightarrow \frac{\partial\vec{P}}{\partial t} = -\varepsilon_{0}s\omega\left[(\varepsilon_{r}' - 1)\sin\omega t - \varepsilon_{r}''\cos\omega t\right]\vec{E}_{0}$$

$$\Rightarrow P = -\varepsilon_{0}\omega\left[(\varepsilon_{r}' - 1)\cos\omega t\sin\omega t - \varepsilon_{r}''\cos^{2}\omega t\right]E_{0}^{2} \Rightarrow \langle P \rangle_{t} = \frac{1}{2}\varepsilon_{0}\omega\varepsilon_{r}''E_{0}^{2}$$

On remarque que $\langle P \rangle_t \propto \varepsilon_r''$ dissipation par effet Joule

Exemple: four micro-onde

$$f_{micro_onde} = 2.45 GHz \quad (\lambda_{micro} \simeq 12.2)$$

On décalle légèrement la fréquence des micro-ondes de façon à ce que $\omega_{micro} \neq \omega_{eau}$, pour "cuir à coeur". Si la fréquence était égale, tout serait absorbé à la surface et rien n'irait au centre

δ Les différents types de polarisation

- 1. polarisation électronique domine au HF
- 2. polarisation ionique domine à des fréquence plus basse
- 3. polarisation d'orientation : mlécules polaires

$$\frac{d\rho}{dt} = -\frac{\sigma}{\epsilon_0}\rho$$

En général : $T \gg \tau \ \rho = 0$, dispation rapide Ce qui permet d'écrire $dev\vec{E} = 0$

$$rot\vec{B} = -\mu_0 \left(\sigma \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} + \varepsilon_0 \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial t^2} \right)$$

L'équation de propagation s'écrit :

$$\Delta \vec{E} = \mu_0 \sigma \left(\frac{\partial \vec{E}}{\partial t} + \mu_0 \varepsilon_0 \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial t^2} \right)$$

Lorsqu'on a un processus irréversible on a dissipation de l'énergie électrique

CM5 (2021-02-10)

Étudions la propagation d'une onde plane uniforme en posant :

$$\vec{E} = \vec{E_m} e^{i(kz - \omega t)}$$

$$\Delta \vec{E} = \mu_0 \sigma \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} + \mu_0 \varepsilon_0 \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial t^2}$$
$$-k^2 \vec{E} = \mu_0 \sigma (-i\omega) \vec{E} - \mu_0 \varepsilon_0 \omega^2 \vec{E}$$
$$k^2 = i\mu_0 \sigma \omega + \frac{\omega^2}{c^2}$$
$$k^2 = \frac{\omega^2}{c^2} \left(1 + i \frac{\sigma}{\omega \varepsilon_0} \right) \quad k \in \mathbb{C}$$

Amplitude diminue lorsque z augmente, il y a donc dissipation d'énergie. si $\sigma \ll \omega \varepsilon_0$ c'est un milieu à perte, un mauvais conducteur. À l'inverse dans le cas $\sigma \gg \omega \varepsilon_0$ c'est un bon conducteur. On peut approximer :

$$k^2 \simeq \frac{\omega^2}{c^2} i \frac{\sigma}{\omega \varepsilon_0} = i \mu_0 \sigma \omega$$

$$k = (1+i)\sqrt{\frac{\mu_0\omega\sigma}{2}}$$

On voit que dans le cas d'un bon conducteur, la partie réelle et imaginaire sont égales.

définition

épaisseur de peau

Distance après laquelle l'amplitude est divisé par e, pour un bon conducteur on a :

$$\delta = \sqrt{\frac{2}{\mu_0 \omega \sigma}}$$

 δ diminue lorsque la fréquence augmente.

Impédance

OPPS donc on utilise Maxwell 3 $\vec{k} \wedge \vec{E} = \omega \vec{B} = \omega \mu_0 H$ L'impédance du métal est donc :

$$z = \frac{E_x}{H_y} = \frac{\omega \mu_0}{k}$$

Après simplification on a :

$$z = \frac{\mu_0 c}{\sqrt{1 + \frac{i\sigma}{\varepsilon_0 \omega}}}$$

On mijote et on trouve:

$$\frac{(\mu_0 c)^2}{\sqrt{1 + \frac{\sigma^2}{\varepsilon_0^2 \omega^2}}} = |z|^2$$

Modèle de la conductivité électrique

Dans un conducteur, les életrons libre à vitesse aléatoire.

$$\vec{E} = 0 \Rightarrow \langle \vec{v} \rangle = 0$$

 $\vec{E}>0\Rightarrow$ Changement de la vitesse $\rightarrow courant$

Lorsque les électrons entre en collision avec des ions, perte d'énergie Hypothèses :

La seule force considéré est la force électrostatique

Entre deux collision, 1 seule force : $-e\vec{E}$

La collision rend la vitesse aléatoire

Le changement de vitesse $\Delta \vec{v}$ d'un électron entre deux collisions :

$$\left(m\frac{\Delta \vec{v}}{\tau} = -e\vec{E}\right) \Rightarrow \Delta \vec{v} = \frac{-e\vec{E}}{m}\tau$$

 $\Delta \vec{v} = \langle \vec{v} \rangle$ Car toute les autres composantes sont aléatoires.

La densité de courant implique $\vec{j} = -Ne\langle \vec{v} \rangle$

$$\vec{j} = \frac{\omega e^2}{m} \tau \vec{E}$$

Or $\vec{j} = \sigma \vec{E}$ implique :

$$\sigma = \frac{We^2}{m}\tau$$
 La conductivité statique

L'expression de la conductivité est :

$$\sigma(\omega) = \frac{\sigma(0)}{1 - i\omega\tau}$$

On peut approximer que c'est réel lorsqu'il y a beaucoup de collision $(\omega_{\tau} \ll 1)$ dans un milieu resistif.

Conducteur non parfait $\omega_0 \neq 0$

2.5.3 Plasma

CM6 (2021-02-17)

Beaucoup moins dense qu'un conducteur métallique, les collisions sont plus rare, donc $\tau \gg 1$, on va pouvoir négliger les colisions.

Ions sont libre mais leur masse est très supérieurs à celle des électrons, on néglige donc la contribution des électrons.

$$m\frac{d\vec{V}}{dt} = -e\vec{E}$$

Dans le modèle de DL si $\tau \gg 1$ on a $\gamma = 0, \omega_0 = 0$. On se place dans un régime permanent. $\vec{E} = E_0 e^{-i\omega t} \Rightarrow \vec{v} = \vec{v_0} e^{-i\omega t}$. \vec{v} et \vec{E} sont en quadrature $\langle P_{dissipe} \rangle = \langle \vec{F} \vec{v} \rangle = \langle q \vec{E} \vec{v} \rangle = 0$ On considère que seul les électrons sont mobiles.

$$\vec{j} = -Ne\vec{v}$$

$$= -\frac{Ne^2}{i\omega m}\vec{E} = \sigma\vec{E}$$

$$\Rightarrow \sigma = i\frac{Ne^2}{\omega m}$$

C'est uniquement imaginaire, il n'y a donc pas de dissipation d'énergie. Plasma comme conducteur :

$$M4 \quad rot\vec{B} = \mu_0(\sigma\vec{E} + \varepsilon_0 \frac{\partial \vec{E}}{\partial t})$$
$$rot\vec{B} = \mu_0(\sigma - i\omega m)\vec{E}$$

Conducteur diélectrique :

$$rot\vec{B} = -i\omega\mu_0\varepsilon_0\varepsilon_r\vec{E}$$

On identifie entre conducteur et diélectrique

$$\sigma - i\omega m = -i\omega \varepsilon_0 \varepsilon_r$$

$$\Rightarrow \varepsilon_r = 1 + \frac{i\sigma}{\omega \varepsilon_0} \quad \sigma = \frac{i\omega e^2}{m\omega}$$

$$\Rightarrow \varepsilon_r = 1 - \frac{\omega e^2}{m\varepsilon_0} \frac{1}{\omega^2}$$

$$\varepsilon_r = 1 - \frac{\omega p^2}{\omega^2}$$

On utilise désormais Maxwell 1, ρ/ε_0 , bien que le plasma est globalement neutre, il est localement chargé, car la distance entre les électrons est grande, donc $\rho \neq 0$.

On en déduit l'équation de propagation.

$$rotrot\vec{E} = -\frac{\partial}{\partial t} \left(rot\vec{B} \right)$$
$$g\vec{r}ad(div\vec{E}) - \Delta\vec{E} = -\mu_0 \varepsilon_0 \varepsilon_r \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial t^2}$$
$$-\vec{k}(\vec{k}\vec{E}) + k^2 \vec{E} = \frac{\omega^2}{c^2} \varepsilon_r \vec{E}$$

Mode longitudinale

$$\Rightarrow -k^2 \vec{E} + k^2 \vec{E} = 0 = \frac{\omega^2}{c^2} \varepsilon_r \vec{E}$$

$$\Rightarrow \varepsilon_r = 0 \Rightarrow \omega = \omega_p$$

avec ω_p la pulsation plasma. Il y a une permitivité nulle à UNE fréquence donnée.

Mode transverse

$$\vec{k} \cdot \vec{E} = 0 \Rightarrow k^2 = \frac{\omega^2}{c^2} \varepsilon_r$$
$$k^2 = \frac{\omega^2}{c^2} \left(1 - \frac{\omega_0^2}{\omega^2} \right)$$

Si $\omega < \omega_p$, k est un imaginaire pur, propagation est impossible, l'onde est réfléchie.

Si $\omega > \omega_p$, on a une propagation sans perte d'énergie, on a un k réel.

Chapitre 3

Théorie de l'électromagnétisme du diélectrique au conducteur

CM7 (2021-03-04)

3.1 Spectres électromagnétiques

Spectres visible de 400 nm à 800 nm Radiofréquence de 30 kHz à 300 GHz

3.2 Formes locales des équations de Maxwell

Loi de Faraday : $\vec{rot}\vec{E} = \frac{-\partial \vec{B}}{\partial t}$

Théorème d'Ampère : $\vec{rot}\vec{H} = \frac{-\partial \vec{D}(\vec{rt})}{\partial t} + \vec{j}(\vec{rt})$ Avec $\vec{j}(\vec{rt})$ la densité de courant de conduction (en A/m²).

Théorème de Gauss : $div\vec{D} = \rho(\vec{r},t)$ la densité volumique de charge (en C/m³)

Conservation du flux : $div\vec{B} = 0$

Avec les vecteurs : Déplacement électrique \vec{D}

Champs électrique \vec{E}

Conduction magnétique \vec{B} Champ magnétique \vec{H}

3.2.1Matériaux diélectriques sur porte-milieu linéaires

Il n'v a pas de conduction électrique.

Pour un matériau diélectrique (homogène et isotrope), le champ électrique implique une polarisation du milieu, qui implique un moment dipolaire. Un vecteur \vec{P} est crée. Il augmente la valeur de \vec{D}

$$\vec{D} = \varepsilon_0 \vec{E} + \vec{P}$$

Avec \vec{P} le vecteur de polarisation électrique. Pour un matériau linéaire : $\vec{P} = \chi_e \varepsilon_0 \vec{E}$, avec χ_e la susceptibilité électrique. Donc : $\vec{D} = \varepsilon_0 \vec{E} + \vec{P} = (1 + \chi_e) \vec{E} = \varepsilon_0 \varepsilon_r \vec{E} = \varepsilon \vec{E}$

Équation de Maxwell :
$$\vec{rot}\vec{H} = \frac{-\partial \vec{D}(\vec{r}t)}{\partial t} \Leftrightarrow \vec{rot}\vec{H} = \frac{-\partial \varepsilon \vec{E}(\vec{r}t)}{\partial t}$$

Si on suppose une variation temporelle sinusoïdale pour H, on a:

$$\vec{rotH} = j\omega\varepsilon\vec{E}(\vec{r}t)$$

L'équation de Maxwell pour un milieu diélectrique linéaire, sans perte.

De façon similaire pour les matériaux diélectriques :

$$\vec{B} = \mu_0(\vec{u} + \vec{H})$$

Avec $(\vec{u} + \vec{H})$ le vecteur aimantation (dipôle magnétique)

Pour un matériau linéaire : $\vec{H} = \psi_m \vec{H}$ Avec ψ_m la susceptibilité magnétique

Donc $\vec{B} = \mu_0 (1 + \lambda_m) \vec{H} = \mu_0 \mu_r \vec{H} = \mu \vec{H}$

Avec μ_r la perméabilité magnétique du matériau.

3.2.2Conduction électrique

Pour un matériau conducteur les charges libres sont reliées à la conduc. Il s'agit d'électron (métal) ou d'ions (solution électrolytique)

Loi d'Ohm locale : $\vec{i} = \sigma \vec{E}$ avec σ la conductivité électrique.

$$dI = \vec{j} \cdot d\vec{B}$$

Principe de conservation des charges participantes

3.2.3 Matériaux diélectrique avec pertes

Pertes dans le diélectrique : notation complexe

On note $\varepsilon = \varepsilon' - i\varepsilon'$ la permittivité diélectrique complexe.

 ε'' : perte du diélectrique (création de chaleur des moments dipolaire lors de leur rotation, diélectrique non parfait)

Conductivité électrique

Les pertes dans un milieu diélectrique peuvent aussi être considérées comme résultants d'une conductivité électrique non nulles : Loi d'Ohm locale : $\vec{j} = \sigma \vec{E}$ (toujours avec σ la conductivité électrique du matériau

3.3 Équation de propagation

3.3.1 Équation de propagation dans un milieu infini, linéaire, sans perte et sans source

$$\vec{rot}\vec{H} = \frac{\partial \vec{D}(\vec{r},t)}{\partial t} = E \frac{\partial \vec{E}(\vec{r},t)}{\partial t} \text{ et } \vec{rot}\vec{E} = -\frac{\partial \vec{B}(\vec{r},t)}{\partial t} = -\mu \frac{\partial \vec{H}(\vec{r},\vec{t})}{\partial t}$$

$$\begin{split} \vec{rot} \left(\vec{rot} \vec{H} \right) &= \varepsilon \frac{\partial \vec{rot} \vec{E}(\vec{r},t)}{\partial t} = -\varepsilon \mu \frac{\partial^2 \vec{H}(\vec{r},t)}{\partial t^2} \\ &= g \vec{rad} \left(div \vec{H} \right) - \Delta \vec{H} \text{ or } div \vec{B} = 0 \\ \Rightarrow \Delta \vec{H} - \varepsilon \mu \frac{\partial^2 \vec{H}(\vec{r},t)}{\partial t^2} = 0 \end{split}$$

De la même façon on obtient : $\vec{\Delta E} - \varepsilon \mu \frac{\partial^2 \vec{E}(\vec{r},t)}{\partial t^2} = 0$

Ici, ε et μ sont réels car on est dans le cas de matériaux parfaits sans perte.

$$\vec{\Delta E}(\vec{r},t) - \varepsilon \mu \frac{\partial^2 \vec{E}(\vec{r},t)}{\partial t^2} = 0$$

Nous considérons une solution harmonique de type : $\underline{\vec{E}}(\vec{r},t) = \vec{E}(r)e^{j\omega t}$

$$\vec{\Delta E}(\vec{r},t) - \omega^2 \varepsilon \mu \vec{E}(r) = 0$$
 de même pour \vec{H}

La côte de propagation est : $k - \omega \sqrt{\varepsilon \mu}$

On résout l'équation en coordonnées cartésiennes :

$$\left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}\right) \underline{E_x}(x, y, z)$$

On résout par la méthode de séparation des variables :

$$\frac{\underline{E_x}(x,y,z) = P(x)Q(y)R(z)}{\frac{P''}{P} + \frac{Q''}{Q} + \frac{R''}{R} = -k^2 = -(k_x^2 + k_y^2 + k_z^2)}$$

Donc chaque terme de l'équation doit être constant, Ainsi on a :

$$\frac{P''(x)}{P(x)} = -k_x^2 \qquad \frac{Q''(x)}{Q(x)} = -k_y^2 \qquad \frac{R''(x)}{R(x)} = -k_z^2$$
 Ainsi, on obtient une équation du second ordre à coefficients constants :

$$P''(x) + k_x^2 P(x) = 0$$

$$P(x) = Ae^{jk_x x} + Be^{-jk_x x}$$

Soit : $\underline{E}_x(x,y,z) = E_{0x}e^{-j(k_xx+k_yy+k_zz)}$ (on ne conserve que l'onde progressive)

$$\underline{E_x}(x, y, z) = E_{0x}e^{-j(k_x x + k_y y + k_z z)} = E_{0x}e^{-k\vec{k}\vec{r}}
E_y(x, y, z) = E_{0y}e^{-j\vec{k}\vec{r}}\underline{E_z}(x, y, z) = E_{0z}e^{-j\vec{k}\vec{r}}$$

On calcule désormais \vec{H}

$$\vec{H} = \frac{k}{\omega u} \vec{n} \wedge \vec{E} \quad \vec{k} \cdot \vec{E_0} = 0$$

Il s'agit donc d'une onde plane se propageant suivant le vecteur \vec{k} :

$$||\vec{E}|| = \eta ||\vec{H}|| \quad \eta = \frac{\mu}{\varepsilon}$$

 η est l'impédance intrinsèque du milieu.

C'est une onde plane pour \vec{E} et \vec{H} : mode transversale électromagnétique

Vitesse de phase et indice

Prenons suivant l'axe (O_z)

$$\vec{E}(\vec{r}) = e^{j(\omega t - kz)}$$

Vitesse de phase de l'onde 1 est :

$$\omega dt - kdz = 0$$
 $v_{\varphi} = \frac{\omega}{k}$ avec $k = \omega \sqrt{\varepsilon \mu}$

la vitesse de phase est équivalent aux lieux où la phase est constante.

$$\omega dt - kdz = 0$$

^{1.} $\vec{E}(\vec{r},t) = \vec{E_0}e^{j(\omega t - kz)}$

$$v_{\varphi} = \frac{1}{\sqrt{\varepsilon \mu}} = \frac{c}{\sqrt{\varepsilon r}}$$

Nous pouvons donc définir l'indice du diélectrique sous la forme : $n=\frac{c}{v_{\varphi}}=\frac{ck}{\omega}$

Longueur d'onde

$$\vec{E}(r) = \vec{E_0} e^{j(\omega t - kz)}$$

On a:

$$(\omega t - kz) - (\omega t - kz + \lambda) = 2\pi \Rightarrow \lambda = \frac{2\pi}{k} = \frac{v_{\varphi}}{f}$$

Avec f la fréquence de l'onde.

Polarisation rectiligne ou circulaire

$$\vec{E}(r) = \vec{E_0} e^{-j\vec{k}\vec{r}}$$

Avec $\vec{E_0}$ un vecteur constant. Si il est à composantes réelles, la polarisation est linéaire, si il est à composante imaginaire la polarisation est circulaire.

3.3.2 Onde plane dans un milieu diélectrique avec une conductivité σ non nulle

Nous avons:

$$\varepsilon_r = \varepsilon_r' - j\varepsilon_r' - j\frac{\sigma}{\omega\varepsilon_0} = \varepsilon_r' - j\frac{\sigma}{\omega\varepsilon_0}$$

Avec ε_r' la partie réelle de la permittivité diélectrique relative Équation de Helmotz :

$$\vec{\Delta E}(r) + \omega^2 \varepsilon_0 \varepsilon_r' \mu (1 - j \frac{\sigma}{\omega \varepsilon_0 \varepsilon_r'} \vec{E}(r)) = 0$$

En considérant directement les équations de Maxwell:

$$\begin{split} rot\vec{H})j\omega\varepsilon\vec{E}(r) + \sigma\vec{E}(r) &= j\omega\varepsilon\vec{E}(r)(1-j\frac{\sigma}{\omega\varepsilon}) \\ rot\vec{E} &= -j\omega\mu\vec{H}(r) \end{split}$$

On en déduit :

$$\vec{\Delta E}(r) + \omega^2 \varepsilon \mu (1 - j \frac{\sigma}{\omega \varepsilon} \vec{E}(r) = 0$$

On pose $\gamma \in \mathbb{C}$, $\gamma = \alpha + j\beta$ $\gamma = j\omega\sqrt{\varepsilon\mu}\sqrt{1-j\frac{\sigma}{\omega\varepsilon}}$, on peut donc simplifier :

$$\vec{\Delta E}(r) - \gamma^2 \vec{E}(r) = 0$$

Le γ est la constante de propagation complexe, α est la constante d'atténuation et β est la constante de phase.

En prenant une onde se propageant suivant Oz:

$$E_x(z) = E_{0x}e^{-\gamma z}$$

$$E_y(z) = E_{0y}e^{-\gamma z}$$

$$E_z(z) = 0$$

On a donc un terme d'amortissement, $e^{-\alpha z}$ (caché dans le γ) Si on considère uniquement une polarisation linéaire suivant Ox :

$$rot\vec{E} = -j\omega\mu\vec{H}$$
 $H_y = \frac{j}{\omega\mu}\frac{\partial E_x(z)}{\partial z} = \frac{-j\gamma}{\omega\mu}E_{0x}e^{-\gamma z}$

L'impédance intrinsèque est donc :

$$\eta = \frac{j\omega\mu}{\gamma}$$

En prenant $\gamma = jk$ un imaginaire pur, on retrouve le cas sans perte.

3.3.3 Dans le cas d'un bon conducteur : $\sigma \gg \omega \varepsilon$

$$\gamma = \alpha + j\beta \simeq j\omega\sqrt{\varepsilon\mu}\sqrt{1 - j\frac{\sigma}{\omega\varepsilon}} = (1 + j)\sqrt{\frac{\omega\mu\sigma}{2}}$$
$$\eta = \frac{j\omega\mu}{\gamma} \simeq \frac{j\omega\mu}{(1 + j)\sqrt{\frac{\omega\mu\sigma}{2}}}$$

On appelle, l'épaisseur $z=\delta_s$ telle que $E_x(\delta_s)=E_{0x}/e$ soit $e^{-\alpha\delta_s}=e^{-1}$, l'épaisseur de peau.

Calcul de l'épaisseur de peau à 10 GHz

$$\delta_s = \frac{1}{\alpha} = \sqrt{\frac{2}{\omega\mu\sigma}} = \sqrt{\frac{1}{\pi f\mu_0\sigma}} = 700 \text{ nm}$$

L'onde électromagnétique ne peut se propager que sur une épaisseur très faible d'un métal, il n'y a pas réellement de propagation. À haute fréquence, l'onde passe moins facilement, à basse fréquence, l'onde passe mieux.

À retenir, on ne peut pas vraiment dire qu'une onde électromagnétique se transmet dans un métal.

3.3.4 Cas d'un bon diélectrique $\sigma=0$ à pertes $\varepsilon_r=\varepsilon_r'-j\varepsilon_r''$

On a dans ce cas, l'équation de Helmotz :

$$\vec{\Delta E}(r) + \omega^2 \varepsilon_0 \varepsilon_r' \mu (1 - j \tan(\delta)) \vec{E}(r)) = 0$$

Encore, $\delta_s = \frac{1}{\alpha}$ Mais avec :

$$\alpha = \frac{\omega\sqrt{\varepsilon\mu}}{\sqrt{2}} \left[\sqrt{1 - (\tan(delta))^2} - 1 \right]^{1/2}$$

3.4 Les diélectriques, l'origine physique

3.4.1 Propagation d'une onde electro magnétique dans un milieu diélectrique : les différentes polarisations

Les ondes EM se propage correctemeent dans un milieu diélectrique, dans ce cas :

$$\vec{D} = \varepsilon_0 \vec{E} + \vec{P}$$

Pour un matériau linéaire :

$$\vec{D} = \varepsilon_0 \vec{E} + \vec{P} = \varepsilon_0 (1 + \gamma_e) \vec{E} = \vec{\varepsilon}_0 \varepsilon_r \vec{E}$$

La polarisation électronique: L'application d'un champ électrique sur le diélectrique induit un léger déplacement du nuage électronique de l'atome par rapport à son noyau. Un dipôle est alors créé. Cette polarisation intervient pour des fréquences supérieures aux fréquences optiques (de l'ordre de 10^{15} Hz c'est à dire l'ultra-violet lointain).

Modèle de Drude-Lorentz

Force de rappel : $\vec{F} = -m\omega_0^2 \vec{u}$ Force de frottement : $\vec{F} = -\frac{m}{\tau} \vec{v}$

Force électrique : $\vec{F} = q\vec{E}$

Avec le principe fondamentale de la dynamique on a :

$$m\frac{d^2\vec{u}}{dt^2} = q\vec{E} - m\omega_0^2\vec{u} - \frac{m}{\tau}\vec{v}$$

On a donc la position u:

$$u = \frac{qE}{m\left(\omega_0^2 - \omega^2 - j\frac{\omega}{\tau}\right)}$$

Et le vecteur polarisation :

$$\vec{P} = \varepsilon_0 \chi_e \vec{E}$$
 Avec $1 + \chi_e = \varepsilon_r$

$$\Rightarrow \chi_e = \frac{nq^2}{\varepsilon_0 m \left(\omega_0^2 - \omega^2 - j\frac{\omega}{\tau}\right)} \Rightarrow \chi_e = \chi_e(0) \frac{\omega_0^2}{\omega_0^2 - \omega^2 - j\frac{\omega}{\tau}}$$

Dans le cas d'un amortissement faible (ce qui est le cas pour la polarisation électrique) :

$$\vec{F} = \frac{-m}{\tau} \vec{v}$$
 $\tau \gg 1, \omega_0 \tau \gg 1 \Rightarrow$ NOus avons une résonnance

La polarisation d'électrode (aussi appelée polarisation de charge d'espace ou d'interface) :

L'application d'un champ électrique sur un diélectrique induit un déplacement de charges mobiles. Ce déplacement a pour effet l'accumulation de charges au voisinage des électrodes. Cette polarisation intervient pour des ??

La polarisation ionique : l'application d'un champ électrique sur un diélectrique induit un déplacement des ions + parallèle aux ions -, ça intervient pour des fréquences de l'ordre du THz

Polarisation dipolaire : l'application d'un champ électrique sur un diélectrique induit l'orientation des dipôle dans le sens du champ électrique. Cette polarisation intervient pour des fréquences inférieures au GHz

3.5 Les diélectrique, l'origine physique

La polarisation dipolaire ...

3.5.1 Modèle de relaxation de Debye

$$\begin{cases} \varepsilon_r' = \varepsilon_\infty + \frac{\varepsilon_S - \varepsilon_\infty}{1 + \omega \tau_\omega^2} \\ \varepsilon_r'' = (\varepsilon_S - \varepsilon_\infty) \frac{\omega \tau}{H \omega^2 \tau^2} \end{cases}$$

Avec:

 $\tau = \text{La constante de temps du phénomène de relaxation}$

 ε_S = La permitivité électrique statique

 $\varepsilon_{\infty} = \text{La permitivité électrique à force infinie}$

Moment dipolaire permanent et relaxation dipolaire autour du GHz

exemples de variation de ε' autour du GHz (relaxation des liquides)

En fonction des liquides, on rajoute ou pas le second terme en $\tau \simeq 05/m$

$$\Rightarrow \tan \delta = \frac{\varepsilon_r''}{\varepsilon_r'}$$

On applique le principe du four micro-onde : La tangente de perte $(\tan \delta)$ varie fortement en fonction de la relaxation dipolaire, le max pour l'eau est autour de 20 GHz \neq à la fréquence du four micro-onde (2.45 GHz)

On a le coefficient d'atténuation de l'onde

$$\alpha = \frac{\omega\sqrt{\varepsilon\mu}}{\sqrt{2}} \left[\sqrt{1 - (\tan\delta)^2} - 1 \right]^{1/2}$$

CM9 (2021-03-18)

Peut-on faire de la wifi dans l'eau de mer?

$$\gamma = (1+j)\sqrt{\frac{\omega\mu\sigma}{2}}$$

Avec $\omega=2.4$ GHz ou 5.8 GHz, $\mu=\mu_0$ car il n'y a pas de magnétisme dans l'eau de mer, et σ la permittivité de l'eau de mer.

Plus γ est grand, plus l'atténuation est grande. Donc de la wifi à 5.8 GHz ira moins loin que de la wifi à $\omega=2.4$ GHz

3.6 Énergie et puissance d'une onde électromagnétique

3.6.1 Propagation d'une onde électromagnétique : Cas général

À partir des équations de Maxwell, nous pouvons écrire :

$$\begin{split} \frac{-1}{2} \int_v \vec{E} \vec{J}^\star source dv = & \frac{1}{2} \int_S (\vec{E} \wedge \vec{H}^\star) ds \\ & + \frac{1}{2} \int_v \sigma |\vec{E}|^2 dv \\ & + \frac{1}{2} \int_V j \omega \left(-\varepsilon' |\vec{E}|^2 + \mu' |\vec{H}|^2 \right) dv \\ & + \frac{1}{2} \int_V \omega \left(\varepsilon'' |\vec{E}|^2 + \mu'' |\vec{H}|^2 \right) dv \end{split}$$

Le théorème de Poynting. $\frac{1}{2}\int_S (\vec{E}\wedge\vec{H}^\star)ds \text{ le flux du vecteur de Poynting } \\ \text{On a, le vecteur de Poynting :}$

$$\vec{E} \wedge \vec{H}^{\star} = \vec{S}$$

La valeur moyenne temporelle du vecteur de Poynting:

$$\vec{S_{moy}} = \frac{1}{2} Re(\vec{E} \wedge \vec{H}^{\star})$$

3.7 Transmission réflexion en incidence normale

3.7.1 Matériaux sans perte

l'onde plane incidente avec une polarisation rectiligne suivant (Ox), pour z<0 :

$$\vec{E}_i = \hat{\mathbf{x}} E_0 e^{-jk_0 z}$$

$$\vec{H}_i = \hat{\mathbf{y}} \frac{E_0}{n_0} e^{-jk_0 z}$$

Rappel :
$$\vec{H} = \frac{k}{\omega \mu} \vec{n} \wedge \vec{E}$$

On a matériau sans perte donc : $\gamma = \alpha + j\beta = 0 + jk \Leftrightarrow \gamma^2 = -k^2$, donc on peut écrire \vec{k} le vecteur de propagation.

On a une onde transmise, et une onde réfléchie. Pour la réflexion on a :

$$\vec{E_r} = \hat{\mathbf{x}} \Gamma E_0 e^{jk_0 z}$$

$$\vec{H_r} = -\hat{y}\frac{\Gamma E_0}{\eta_0} e^{jk_0 z}$$

Avec Γ le coefficient de réflexion., le direction du champs $\vec{H_r}$ change, on a donc le changement de signe

Pour la transmission on a :

$$\vec{E_t} = \hat{\mathbf{x}} T E_0 e^{-\gamma z}$$

$$\vec{H_t} = \hat{\mathbf{y}} \frac{TE_0}{\eta} e^{-\gamma z}$$

Avec T le coefficient de transmission, on change de matériau, donc on n'a plus k_0 , on remplace donc par le cas général γ , l'impédance du milieu change, donc on n'a plus η_0 mais η .

$$\Gamma = \frac{\eta - \eta_0}{\eta + \eta_0}$$
 et $T = 1 + \Gamma = \frac{2\eta}{\eta + \eta_0}$
Rappel:

Rappel:

	Type of Medium			
Quantity	Lossless $(\epsilon'' = \sigma = 0)$	General Lossy	Good Conductor $(\epsilon'' \gg \epsilon' \text{ or } \sigma \gg \omega \epsilon')$	
Complex propagation constant	$\gamma = j\omega\sqrt{\mu\epsilon}$	$\gamma = j\omega\sqrt{\mu\epsilon}$ $= j\omega\sqrt{\mu\epsilon'}\sqrt{1 - j\frac{\sigma}{\omega\epsilon'}}$	$\gamma = (1+j)\sqrt{\omega\mu\sigma/2}$	
Phase constant (wave number)	$\beta = k = \omega \sqrt{\mu \epsilon}$	$\beta=\operatorname{Im}\{\gamma\}$	$\beta = \operatorname{Im}\{\gamma\} = \sqrt{\omega\mu\sigma/2}$	
Attenuation constant	$\alpha = 0$	$\alpha = \text{Re}\{\gamma\}$	$\alpha = \text{Re}\{\gamma\} = \sqrt{\omega\mu\sigma/2}$	
Impedance	$\eta = \sqrt{\mu/\epsilon} = \omega \mu/k$	$\eta = j\omega\mu/\gamma$	$\eta = (1+j)\sqrt{\omega\mu/2\sigma}$	
Skin depth	$\delta_{\scriptscriptstyle \mathcal{S}} = \infty$	$\delta_s = 1/\alpha$	$\delta_s = \sqrt{2/\omega\mu\sigma}$	
Wavelength	$\lambda = 2\pi/\beta$	$\lambda = 2\pi/\beta$	$\lambda = 2\pi/\beta$	
Phase velocity	$v_p = \omega/\beta$	$v_D = \omega/\beta$	$v_p = \omega/\beta$	

$$P_l = \frac{\sigma |E_0|^2 |T|^2}{4\alpha}$$

Pour un conducteur parfait : $\sigma \to \infty$, $T \to 0 \Rightarrow \Gamma \to -1$

3.7.2 Incidence oblique

(Pour simplifier on se place en polarisation dans le plan (xoz))

$$\vec{E}_i = E_0(x\cos\theta_i - z\sin\theta_i)e^{-jk_1(x\sin\theta_i + z\cos\theta_i)}$$

$$\vec{H}_y = y\frac{E_0}{\eta_1}e^{-jk_1(x\sin\theta_i + z\cos\theta_i)}$$
 avec $k_1 = \omega\sqrt{\varepsilon_1\mu_0}$ et $\eta_1 = \sqrt{\frac{\mu_0}{\varepsilon_1}}$

Chapitre 4

Lignes de transmission et guides d'ondes

CM10 (2021-03-25)

4.1 Solution générale

Rappel, résolution de l'équation de Helmholtz dans un milieu infini :

$$\vec{E}(x,y,z) = \vec{E_0}e^{-\gamma z}$$

Pour un milieu non infini:

$$\vec{E}(x,y,z) = \vec{E_0}(x,y,z)e^{-\gamma z}$$

On simplifie en disant qu'il y a une symétrie de translation suivant (Oz), il y a donc indépendance en z.

$$\vec{E}(x,y,z) = \vec{E}_0(x,y)e^{-\gamma z} = (\vec{e}(x,y) + \hat{z}e_z(x,y))e^{-j\beta z}$$

Avec : $\gamma = \alpha + j\beta$ β constante de phase et $\alpha = 0$ l'atténuation

$$\vec{H}(x,y,z) = \vec{H}_0(x,y)e^{-\gamma z} = (\vec{h}(x,y) + \hat{z}h_z(x,y))e^{-j\beta z}$$

 $\nabla \times \vec{E} = -j\omega \mu \vec{H}$

$$\begin{bmatrix} \frac{\partial E_z}{\partial y} - \frac{\partial E_y}{\partial z} \\ \frac{\partial E_w}{\partial z} - \frac{\partial E_z}{\partial x} \\ \frac{\partial E_y}{\partial x} - \frac{\partial E_x}{\partial y} \end{bmatrix} = -j\omega\mu \begin{bmatrix} H_x \\ H_y \\ H_z \end{bmatrix}$$

$$\nabla \times \vec{H} = j\omega \varepsilon \vec{E}$$

$$\begin{bmatrix} \frac{\partial H_z}{\partial y} - \frac{\partial H_y}{\partial z} \\ \frac{\partial H_w}{\partial z} - \frac{\partial H_z}{\partial x} \\ \frac{\partial H_y}{\partial x} - \frac{\partial H_x}{\partial y} \end{bmatrix} = j\omega\varepsilon \begin{bmatrix} E_x \\ E_y \\ E_z \end{bmatrix}$$

On a:

$$\begin{cases} \frac{\partial E_z}{\partial y} + \gamma E_y = -j\omega\mu H_x \\ -\gamma E_x - \frac{\partial E_z}{\partial x} = -j\omega\mu H_y \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{\partial E_y}{\partial x} - \frac{\partial E_x}{\partial y} = -j\omega\mu H_z \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{\partial H_z}{\partial y} + \gamma H_y = j\omega\varepsilon E_x \\ -\gamma H_x - \frac{\partial H_z}{\partial x} = j\omega\varepsilon E_y \end{cases}$$

$$\frac{\partial H_y}{\partial x} - \frac{\partial H_x}{\partial y} = j\omega\varepsilon E_z \end{cases}$$

$$\Rightarrow H_x = \frac{1}{-j\omega\mu} \left(\frac{\partial E_z}{\partial y} + \gamma E_y \right)$$

$$\Rightarrow E_y = \frac{1}{-j\omega\varepsilon} \left(-\frac{\partial H_z}{\partial x} - \gamma H_x \right)$$

En posant : $k_c^2=\gamma^2+\omega^2\varepsilon\mu=\omega^2\varepsilon\mu-\beta^2$ la fréquence de coupure :

$$H_x = \frac{j}{k_c^2} \left(\varepsilon \omega \frac{\partial E_z}{\partial y} - \beta \frac{\partial H_z}{\partial x} \right)$$

De la même façon :

$$\begin{split} H_x &= \frac{j}{k_c^2} \left(\varepsilon \omega \frac{\partial E_z}{\partial y} - \beta \frac{\partial H_z}{\partial x} \right) \\ H_y &= \frac{-j}{k_c^2} \left(\varepsilon \omega \frac{\partial E_z}{\partial x} - \beta \frac{\partial H_z}{\partial y} \right) \\ E_x &= \frac{-j}{k_c^2} \left(\beta \frac{\partial E_z}{\partial x} - \mu \omega \frac{\partial H_z}{\partial y} \right) \\ E_y &= \frac{j}{k_c^2} \left(-\beta \frac{\partial E_z}{\partial y} - \mu \omega \frac{\partial H_z}{\partial x} \right) \end{split}$$

Nous définissons 3 modes spécifiques de propagation :

4.1.1 Le mode TEM : transverse, électrique et magnétique $E_z = H_z = 0$

On ne peut pas utiliser les équations précédentes car on a une division par 0 dans ce cas.

$$\gamma E_y = -j\omega\mu H_x$$
$$-\gamma E_x = -j\omega\mu H_y$$
$$\frac{\partial E_y}{\partial x} - \frac{\partial E_x}{\partial y} = 0$$
$$\gamma H_y = j\omega\varepsilon E_x$$
$$-\gamma H_x = j\omega\varepsilon E_y$$
$$\frac{\partial H_y}{\partial x} - \frac{\partial H_x}{\partial y} = 0$$

L'équation d'Helmoltz reste la même :

$$\Delta \vec{E}(r,t) - \frac{\varepsilon \mu \partial^2 \vec{E}(r,t)}{\partial t^2} = 0$$

On peut la transformer :

$$\left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial}{\partial y^2}\right) E_x(x, y) = 0$$

Car
$$k = \beta = \omega \sqrt{\varepsilon \mu}$$

Les composantes transverse des champs ont les même propriétés que des champs E et H en électrostatique ou magnétostatique. Impédance d'onde des modes TEM : $\vec{h}(x,y) = \frac{1}{Z_{TEM}}\hat{z} \times \vec{e}(x,y)$

$$Z_{TEM} = \frac{E_x}{H_y} = \frac{\omega \mu}{\beta} = \sqrt{\frac{\mu}{\varepsilon}} = \eta$$
 Avec $\beta = k$

$$Z_{TEM} = \frac{-E_y}{H_x} = \sqrt{\frac{\mu}{\varepsilon}} = \eta$$
 Impédance de la fréquence

Procédure pour traiter une propagation TEM:

- 1. Trouver le potentiel V(x,y) avec des constantes inconnues
- 2. Déterminer les inconnues (conditions aux limites)
- 3. Trouver les composantes transverses de E
- 4. Puis de H (avec l'impédance)

4.1.2 Mode TE : pas de composante longitudinale du champ E $E_z=0$

$$H_{x} = \frac{j}{k_{c}^{2}} \left(\beta \frac{\partial H_{z}}{\partial x} \right)$$

$$H_{y} = \frac{-j}{k_{c}^{2}} \left(\beta \frac{\partial H_{z}}{\partial y} \right)$$

$$E_{x} = \frac{-j}{k_{c}^{2}} \left(\mu \omega \frac{\partial H_{z}}{\partial y} \right)$$

$$E_{y} = \frac{j}{k_{c}^{2}} \left(\mu \omega \frac{\partial H_{z}}{\partial x} \right)$$

Dans ce cas on a $k_c \neq 0$, pour utiliser ces relations, il faut calculer H_z . On a $k_x^2 = \gamma^2 + \omega^2 \varepsilon \mu = \omega^2 \varepsilon \mu - \beta^2$, on suppose qu'il n'y a pas de perte dans le matériau diélectrique, $\gamma = j\beta$

CM11 (2021-04-01)

Forme de H : $\vec{H}(x,y,z) = (\vec{h}(x,y) + \hat{z}h_z(x,y))e^{-j\beta z}$. Équation de Helmholtz pour la composante H_z : $\left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2} + k^2\right)H_z(x,y,z) = 0$

Avec: $H_z(x, y, z) = h_z(x, y)e^{-j\beta z}$

0

$$\left(\frac{\partial^2}{\partial x^2}+\frac{\partial^2}{\partial y^2}+k_c^2\right)h_z(x,y)=0$$
 Avec $k_c^2=k^2-\beta^2=\omega^2\varepsilon\mu-\beta^2$

Impédance d'onde des modes TE

$$Z_{TE} = \frac{E_x}{H_y} = -\frac{E_y}{H_x} = \frac{\omega\mu}{\beta} = \frac{k\eta}{\beta}$$

4.1.3 Mode TM : pas de composante longitudinale du champs H $(H_z = 0)$

Procédure pour traiter une propagation TE/TM:

- 1. Résoudre l'équation de Helmhotz pour trouver \boldsymbol{h}_z ou \boldsymbol{e}_z
- 2. Trouver les composantes transverses à partir de h_z ou e_z
- 3. Appliquer les conditions aux limites

4.1.4 Pertes diélectriques pour les modes TEM et TE/TM

$$\gamma = \alpha + j\beta = \sqrt{k_c^2 - k^2}$$
$$k^2 = \omega^2 \mu \varepsilon = \omega^2 \mu (\varepsilon' 6j \varepsilon'') = \omega^2 \mu \varepsilon' (1 - j \tan \delta)$$

$$\gamma = \sqrt{k_c^2 6\omega^2 \mu_0 \varepsilon_0 \varepsilon_r (16j \tan \delta)} \quad \text{Sans magnétisme}$$

Avec des DL et $\tan \delta \ll 1$ on a :

$$\gamma \simeq \sqrt{k_c^2 - k^2} + \frac{jk^2 \tan \delta}{2\sqrt{k_c^2 - k^2}}$$

$$\gamma \simeq \frac{k^2 \tan \delta}{2\beta} + j\beta$$

En TE et TM :
$$\alpha=\frac{k^2\tan\delta}{2\beta}$$
 et en TEM $\alpha=\frac{k\tan\delta}{2}$ (On a $j\beta=\sqrt{k_c^2-k^2}$)

4.2 Guide à faces parallèles

Guide le plus simple qui supporte les modes TE et TM, et TEM (2 électrodes). Nous nous plaçons dans le cas de matériaux métalliques parfaits, le champ électrique est nul à l'intérieur.

Étude du mode TEM

$$\left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial}{\partial y^2}\right) V(x,y) = 0 \quad \text{ Pour } 0 < x <>; 0 < y < d$$

En supposant un potentiel nul pour la plaque du bas, nous pouvons écrire :

$$V(x,0) = 0$$

$$V(x,d) = V_0$$

Du fait de la symétrie, nous n'avons pas de dépendance de V en fonction de $\mathbf x$

$$V = V(y) = A + By = V_0 y/d$$

$$\vec{e} = -gradV$$

Le champ transverse s'écrit donc : $\vec{e}(x,y) = \frac{-V_0}{d}\hat{y}$

 $\vec{E}(x,y,z)=\vec{e}(x,y)e^{-\gamma z}=\vec{e}(x,y)e^{-j\beta z}quad$ Dans un cas sans perte

$$\vec{H}(x,y,z) = \vec{h}(x,y)e^{-j\beta z}$$

$$\vec{H}(x,y,z) = \frac{1}{eta}\hat{\mathbf{z}} \times \vec{E}(x,y,z) = \hat{\mathbf{x}} \frac{V_0}{\eta d} e^{-j\beta z}$$

Avec
$$\beta = \omega \sqrt{\varepsilon \mu}$$
 et $\eta = \sqrt{\frac{\varepsilon}{\mu}}$

Étude du mode TM

Les modes TM sont caractérisés par $H_z=0$, et E_z différent de 0 Équation de Helmholtz pour la composante E_z :

$$\left(\frac{\partial}{\partial x^2} + \frac{\partial}{\partial y^2} + \frac{\partial}{\partial z^2} + k^2\right) E_z(x, y, z) = 0$$

Avec $E_z(x, y, z) = e_z(x, y)e^{-j\beta z}$

$$\left(\frac{\partial}{\partial x^2} + \frac{\partial}{\partial y^2} + k_c^2\right) e_z(x, y) = 0$$

Ici $e_z(x,y)$ est indépendant de x du faire de la géométrie du guide :

$$\left(\frac{\partial}{\partial y^2} + k_c^2\right) e_z(y) = 0$$

$$e_z(y) = A\sin(k_c y) + B\cos(k_c y)$$

Composante tangentielle à la surface continue

$$e_z(y) = 0$$
 $\dot{A} y = 0, y = d$

$$\Rightarrow \begin{cases} B = 0 \\ k_c = \frac{n\pi}{d} \end{cases}$$

$$e_z(y) = A_n \sin\left(\frac{n\pi}{d}y\right)$$

$$E_z(x, y, z) = A_n \sin\left(\frac{n\pi}{d}y\right) e^{-j\beta z}$$

$$\begin{cases} H_x = \frac{j\omega\varepsilon}{k_c} A_n \cos\left(\frac{n\pi}{d}y\right) e^{-j\beta z} \\ E_y = \frac{-j\beta}{k_c} A_n \cos\left(\frac{n\pi}{d}y\right) e^{-j\beta z} \\ E_x = H_y = 0 \end{cases}$$

Pour n = 0, on a $E_z = 0 \Rightarrow$ les champs E_y et H_x sont constants Le mode TM_0 est alors identique au mode TEM.

Pour n>0 la situation est différente : chaque mode possède sa propre constante de propagation

$$\beta = \sqrt{k^2 - k_c^2} = \sqrt{k^2 - (n\pi/d)^2}$$

 β est un réel seulement quand $k > k_c$

$$k = \omega \sqrt{\varepsilon \mu}$$

k étant proportionnel à la fréquence, il n'y aura propagation uniquement après la fréquence de coupure f_c

$$f_c = \frac{k_c}{2\pi\sqrt{\varepsilon\mu}} = \frac{n}{2d\sqrt{\varepsilon\mu}}$$

La vitesse de phase : $v_p = \frac{\omega}{\beta}$

$$\beta = \sqrt{k^2 - k_c^2} = \sqrt{k^2 - (n\pi/d)^2}$$

 β devient inférieur à k, donc la vitesse de phase devient supérieur à c.

Impédance

$$Z_{TM} = \frac{-E_y}{H_x} = \frac{\beta}{\omega \varepsilon} = \frac{\beta \eta}{k}$$

La puissance moyenne traversant une section transverse du guide est :

$$P_{moy} = \frac{1}{2}Re \int_{S} \vec{E} \wedge \vec{H} * \hat{\mathbf{n}} ds$$

$$= \frac{1}{2}Re \int_{w=0;y=0}^{x=W;y=d} \vec{E} \wedge \vec{H} * \hat{\mathbf{z}} dx dy$$

$$= \frac{1}{2}Re \int_{w=0;y=0}^{x=W;y=d} E_{y}H_{x} * dx dy$$

$$P_{moy} = \frac{WRe(\beta)\varepsilon\omega d}{2k_{c}^{2}}|A_{n}|^{2} \int_{y=0}^{y=d} \cos^{2}\left(\frac{n\pi y}{d}\right) dy$$

$$P_{moy} = \frac{WRe(\beta)\varepsilon\omega d}{4k_{c}^{2}}|A_{n}|^{2}$$

Étude du mode TE

Pour n > 0

Quand n = 0

Les modes TM sont caractérisé par $E_z=0$, et H_z différent de 0.

$$h_z(y) = A\sin(k_c y) + B\cos(k_c y)$$

 $P_{moy} = \frac{WRe(\beta)\varepsilon\omega d}{2k_{\circ}^{2}}|A_{n}|^{2}$

Composante tangentielle du champ électrique à la surface continue

$$E_x(y) = 0 \qquad \lambda y = 0, y = d$$

Nous devons donc d'abord calculer E_x .

$$E_x(x, y, z) = \frac{-j\omega\mu}{k_c} \left(A\cos(k_c y) - B\sin k_c y \right) e^{-j\beta z}$$