Université de Bretagne Occidentale

NOTE DE COURS

Ondes et Matière

Malo Kerebel

Cours par BrunoRouvellou

Semestre 6, année 2020-2021

Table des matières

| 1 | Rap | pel d'o | l d'ondes électromagnétiques dans le vide | |
|---|-----|---------|---|--|
| | 1.1 | Équati | ions de Maxwell | |
| | 1.2 | Ondes | électromagnétiques dans le vide | |
| | | 1.2.1 | Équations de propagation | |
| | | 1.2.2 | Onde plane progressive monochromatique | |
| | | 1.2.3 | Vecteur de Poynting | |
| | | 1.2.4 | Impédance cacractéristique | |

Chapitre 1

Rappel d'ondes électromagnétiques dans le vide

CC1 (2021-01-15)

Équations de Maxwell 1.1

1.
$$\nabla \cdot E = divE = \frac{\rho}{\varepsilon_0}$$
 2.

$$\nabla \cdot B = divB = 0$$

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

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

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

1.2 Ondes électromagnétiques dans le vide

Les équations 1 et 4 deviennent :

$$divE = 0 \qquad rotB = \mu_0 \varepsilon_0 \frac{\partial E}{\partial t}$$

 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 :

$$rot(rotE) = -rot\frac{\partial B}{\partial t} = -\frac{\partial}{\partial t}rotB$$

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

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

$$rot(rotE) = grad(divE) - \Delta E$$

compte tenu de 1':

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

avec μ_0 la perméabilité du vide

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

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

1.2.2 Onde plane progressive monochromatique

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

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

La divergence du champ électrique est donné par :

$$\nabla E = divE = \frac{\partial E_x}{\partial x} + \frac{\partial E_y}{\partial y} + \frac{\partial E_z}{\partial z} = -(E_x k_x + E_y k_y + E_z k_z)\sin(kr - \omega t)$$

La condition divE = 0 implique donc que $E_m k = 0 \Rightarrow E$ est transversal, de même B est transversal.

À l'aide l'équation 3 on obtient :

$$k \wedge E_m = \omega B_m$$
 ou $k \wedge E = B$

En notation complexe c'est plus simple.

$$divE = ik \cdot E$$
 $rotE = ik \wedge E$
 $\frac{\partial E}{\partial t} = -i\omega E$ $\Delta E - k^2 E$

relation de dispersion

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

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

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

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

$$E_z = 0$$

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

$$\frac{E_x}{E_{m_0x}} = \cos(kz - \omega t)$$

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

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.

1.2.3 Vecteur de Poynting

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

La puissance fourni à cette charge élémentaire est :

$$F \cdot v = \rho d\tau (R + v \wedge B) \cdot v$$
$$= \rho d\tau E \cdot v$$

On peut réécrire :

$$F \cdot v = j \cdot E d\tau$$

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

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

En utilisant:

$$div(U \wedge V) = rot(U) \cdot V - U \cdot rotV$$

Ainsi, on a:

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

À l'aide de la troisième équation de Maxwell

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

On définit le vecteur de Poynting R par la relation :

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

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

avec $w = \frac{1}{2}\varepsilon_0 E^2 + \frac{1}{2\mu_0}B^2$

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

$$Z_0 = 377\Omega$$