

**CHAPITRE 5 : PROPAGATION DU CHAMP
ÉLECTROMAGNÉTIQUE**

Chapitre 5 : Propagation du champ électromagnétique

5. 1. Equations de propagation des champs \vec{E} et \vec{B} et des potentiels

5.1.1. Equations de Maxwell dans le vide

Les équations de Maxwell dans le vide ($\rho = 0$ et $\vec{j} = 0$) :

$$\text{div}\vec{E} = 0 \quad (5.1)$$

$$\text{div}\vec{B} = 0 \quad (5.2)$$

$$\overrightarrow{\text{rot}}\vec{E} = -\frac{\partial\vec{B}}{\partial t} \quad (5.3)$$

$$\overrightarrow{\text{rot}}\vec{B} = \mu_0\varepsilon_0\frac{\partial\vec{E}}{\partial t} \quad (5.4)$$

5.1.1.1 Equation de propagation en champ électrique

On calcule le rotationnel de l'équation (5.3)

$$\overrightarrow{\text{rot}}(\overrightarrow{\text{rot}}\vec{E}) = \overrightarrow{\text{rot}}\left(-\frac{\partial\vec{B}}{\partial t}\right)$$

Or :

$\overrightarrow{\text{rot}}(\overrightarrow{\text{rot}}\vec{E}) = \overrightarrow{\text{grad}}\text{div}\vec{E} - \Delta\vec{E}$, avec $\text{div}\vec{E} = 0$, $\overrightarrow{\text{rot}}\vec{B} = \mu_0\varepsilon_0\frac{\partial\vec{E}}{\partial t}$, il vient :

$$-\Delta\vec{E} = -\frac{\partial}{\partial t}\overrightarrow{\text{rot}}\vec{B}$$

Soit finalement

$$\Delta\vec{E} - \mu_0\varepsilon_0\frac{\partial^2\vec{E}}{\partial t^2} = 0 \quad (5.5)$$

5.1.1.2 Equation de propagation en champ d'induction magnétique

De manière symétrique, on élimine \vec{E} au profit de \vec{B} en calculant le rotationnel de l'équation de Maxwell-Ampère (équation 5.4) :

$$\overrightarrow{\text{rot}}(\overrightarrow{\text{rot}}\vec{B}) = \overrightarrow{\text{grad}}\text{div}\vec{B} - \Delta\vec{B} = \mu_0\varepsilon_0\frac{\partial}{\partial t}\overrightarrow{\text{rot}}(\vec{E})$$

Soit

$$\overrightarrow{\text{grad}}(0) - \Delta \vec{B} = \mu_0 \varepsilon_0 \frac{\partial}{\partial t} \left(-\frac{\partial \vec{B}}{\partial t} \right)$$

Finalement :

$$\Delta \vec{B} - \mu_0 \varepsilon_0 \frac{\partial^2 \vec{B}}{\partial t^2} = 0 \quad (5.6)$$

5.1.1.3 Equation de propagation en potentiel vecteur

L'équation de Maxwell $\text{div} \vec{B} = 0$ montre qu'il existe un champ vectoriel \vec{A} tel que :

$$\vec{B} = \text{rot} \vec{A}$$

L'équation de Maxwell Ampère s'écrit donc :

$$\text{rot} (\text{rot} \vec{A}) = \mu_0 \varepsilon_0 \frac{\partial}{\partial t} \left(-\overrightarrow{\text{grad}} V - \frac{\partial \vec{A}}{\partial t} \right)$$

Ou $\overrightarrow{\text{grad}} \text{div} \vec{A} - \Delta \vec{A} = -\mu_0 \varepsilon_0 \frac{\partial}{\partial t} \left(\overrightarrow{\text{grad}} V + \frac{\partial \vec{A}}{\partial t} \right)$

Soit $\Delta \vec{A} - \overrightarrow{\text{grad}} \left(\text{div} \vec{A} + \frac{\partial V}{\partial t} \right) = -\mu_0 \varepsilon_0 \frac{\partial^2 \vec{A}}{\partial t^2}$

Si on admet la condition de jauge de Lorentz

$$\text{div} \vec{A} + \mu_0 \varepsilon_0 \frac{\partial V}{\partial t} = 0 \quad (5.7)$$

Alors le potentiel vecteur \vec{A} obéit à l'équation de propagation :

$$\Delta \vec{A} - \mu_0 \varepsilon_0 \frac{\partial^2 \vec{A}}{\partial t^2} = 0 \quad (5.8)$$

5.1.1.4. Equation de propagation en potentiel scalaire

L'équation de Maxwell Gauss électrique s'écrit :

$$\text{div} \left(-\overrightarrow{\text{grad}} V - \frac{\partial \vec{A}}{\partial t} \right) = 0$$

Soit $\Delta V + \frac{\partial}{\partial t} (\text{div} \vec{A}) = 0$

Avec la jauge de Lorentz, il vient :

$$\begin{aligned}\Delta V + \frac{\partial}{\partial t} \left(-\mu_0 \varepsilon_0 \frac{\partial V}{\partial t} \right) &= 0 \\ \Delta V - \mu_0 \varepsilon_0 \frac{\partial^2 V}{\partial t^2} &= 0\end{aligned}\quad (5.9)$$

Résumé : tenu de $c = \frac{1}{\sqrt{\mu_0 \varepsilon_0}}$, avec c la vitesse de lumière dans le vide

$$\begin{cases} \Delta \vec{E} - \frac{1}{c^2} \cdot \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial t^2} = 0 \\ \Delta \vec{B} - \frac{1}{c^2} \cdot \frac{\partial^2 \vec{B}}{\partial t^2} = 0 \\ \Delta \vec{A} - \frac{1}{c^2} \cdot \frac{\partial^2 \vec{A}}{\partial t^2} = 0 \end{cases}\quad (5.10)$$

5.2. Onde électromagnétique plane

Une onde électromagnétique est dite plane si \vec{E} et \vec{B} ne sont fonction que d'une coordonnée d'espace (x de M par exemple) et du temps t donc chacune des composantes $\vec{E}(x, t)$ et $\vec{B}(x, t)$ obéit, d'après les deux équations de propagation en champ électrique et magnétique, à l'équation différentielle du type [9] :

$$\frac{\partial^2 s(x, t)}{\partial x^2} = \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 s(x, t)}{\partial t^2}$$

Dont la solution générale est :

$$s(x, t) = f\left(t - \frac{x}{c}\right) + g\left(t + \frac{x}{c}\right)$$

Si on désigne \vec{u}_x le vecteur unitaire suivant la direction ox .

- $f\left(t - \frac{x}{c}\right)$ est l'équation d'une onde plane qui se propage suivant ox dans le sens des x positifs à la vitesse $c\vec{u}_x$ (onde progressive).
- $f\left(t + \frac{x}{c}\right)$ est l'équation d'une onde plane qui se propage suivant ox dans le sens des x négatifs à la vitesse $-c\vec{u}_x$ (onde rétrograde).

5.2.1. Propriétés de l'onde plane

1-L'OEM est transversale (\vec{E} et \vec{B} sont perpendiculaires à l'axe de propagation) et la direction de propagation est définie par $(\vec{E} \wedge \vec{B})$.

2- La relation entre E et B : $E(x,t)=C.B(x,t)$

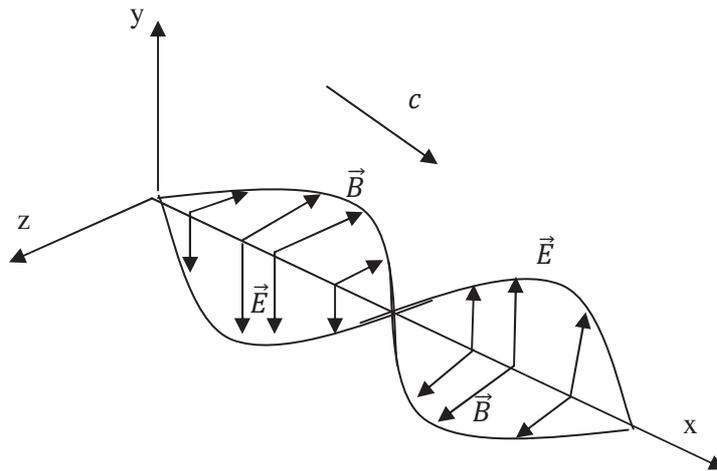
3-Dans le vide, L'OEM se propage à une vitesse c invariante $c = \frac{1}{\sqrt{\mu_0 \epsilon_0}} = 3.8. 10^8 \text{ m/s}$

4- Pour se propager, contrairement aux ondes mécaniques, l'onde EM n'a pas besoin d'un support matériel. Les ondulations de l'onde EM sont les champs \vec{E} et \vec{B} eux-mêmes, les OEM sont des ondes de champs.

5.2.2 Ondes électromagnétiques planes sinusoïdales

Dans une OEM sinusoïdale [4] :

- ✚ en tout point fixé de l'espace, $\vec{E}(x, t), \vec{B}(x, t)$ varient sinusoïdalement avec le temps t .
- ✚ et en tout temps t donné, les variations spatiales de $\vec{E}(x, t), \vec{B}(x, t)$ avec x sont aussi sinusoïdales.



Pour une onde OEM sinusoïdale se propageant le long de l'axe ox (voir figure ci-dessus) :

$$\vec{E}(x, t) = E_{max} \sin (wt - kx) \vec{e}_y$$

$$\vec{B}(x, t) = B_{max} \sin (wt - kx) \vec{e}_z$$

avec évidemment comme toute onde sinusoïdale :

f est la fréquence de l'onde ($f = \frac{w}{2\pi}$) en Hz

λ est la longueur d'onde en m ($\lambda = \frac{c}{f}$)

k est le nombre d'onde $k = \frac{2\pi}{\lambda}$

5.2.4. Vitesse de phase et vitesse de groupe

1-Vitesse de phase

C'est la vitesse de déplacement du plan d'onde, donc la vitesse v_ϕ de propagation de la phase

$$\phi = \omega t - kx, \text{ soit } v_\phi = \left(\frac{dx}{dt} \right)_{\phi=\text{cst}} \text{ ou } v_\phi = \frac{\omega}{k}$$

2- Vitesse de groupe

Si la vitesse de phase dépend de la pulsation ω , le milieu est dispersif ; alors l'énergie de l'onde se propage à une vitesse v_g différente de v_ϕ :

$$v_g = \frac{d\omega}{dk}$$

5.2.5. Impédance caractéristique du milieu de propagation

Le rapport du champ électrique E sur le champ magnétique H a les dimensions d'une résistance.

$$Z_c = \frac{E}{H} = \sqrt{\frac{\mu}{\epsilon}}$$

Dans le vide $Z_c = 377\Omega$

5.2.6. Energie de Propagation

Considérons une OEM se propageant dans le vide (absence de milieu matériel) le long de l'axe Ox ;

La densité totale d'énergie instantanée d'une OEM est donnée par :

$$w(x, t) = \frac{1}{2} \epsilon_0 E^2(x, t) + \frac{1}{2\mu_0} B^2(x, t) = \frac{E(x,t).B(x,t)}{Z_c} \text{ (J/m}^3\text{)}$$

L'énergie portée par l'OEM, d'après le vecteur de Poynting :

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

En général, on cherche à connaître non pas la puissance instantanée mais la puissance moyenne temporelle notée $\langle S \rangle = \frac{1}{2Z_c} E_{max}^2 = \frac{1}{2\mu_0} c B_{max}^2$ si l'onde est sinusoïdale [4].

5.2.7. Représentation complexe de l'onde plane sinusoïdale

- ✓ Aux champs réels \vec{E} et \vec{B} de l'onde plane progressive sinusoïdale en M ($\overrightarrow{OM} = \vec{r}$) à l'instant t, on associe les champs complexes (avec $j^2 = -1$)

$$\vec{E} = E_0 e^{j(\omega t - \vec{k}\vec{r})} \text{ et } \vec{B} = B_0 e^{j(\omega t - \vec{k}\vec{r})}$$

Avec cette notation, l'application des opérateurs spatio-temporels est avantageuse :

$$\frac{\partial}{\partial t} \rightarrow j\omega \text{ et } \nabla = \frac{\partial}{\partial r} \rightarrow jk$$

$$\text{Donc } \begin{cases} \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} = j\omega \vec{E} & \text{div} \vec{E} = -j\vec{k} \vec{E} \\ \overrightarrow{rot} \vec{E} = \nabla \wedge \vec{E} = -j\vec{k} \wedge \vec{E} & \Delta \vec{E} = -k^2 \vec{E} \end{cases}$$

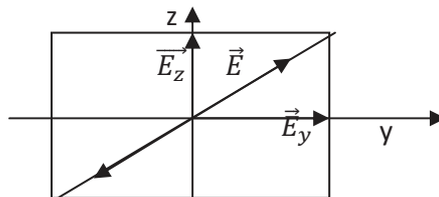
5.3. Etats de polarisation de L'OEMPS

Pour une O.E.M.P.S de fréquence f et qui se propage suivant la direction ox, les composantes du champ électrique \vec{E} dans le plan d'onde sont de la forme [9] :

$$E = \begin{cases} E_x = 0 \\ E_y = E_1 \cos(\omega t - kx + \varphi_1) \\ E_z = E_2 \cos(\omega t - kx + \varphi_2) \end{cases}$$

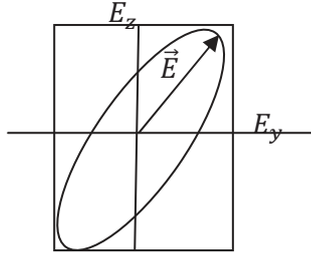
$$E_0 = \sqrt{E_1^2 + E_2^2}$$

- Dans le plan d'onde $x = \text{const}$, l'extrémité du vecteur champ \vec{E} décrit une courbe dont la forme dépend du déphasage $\varphi_2 - \varphi_1$ entre les composantes E_y et E_z de E :
- ✓ Si $\varphi_2 - \varphi_1 = 0$ ou $\pi \Rightarrow \frac{E_y}{E_1} = \frac{E_z}{E_2}$, ce qui signifie que le champ \vec{E} conserve une direction fixe : l'onde est dite polarisée **rectilignement**



✓ Si $0 < \varphi_2 - \varphi_1 < 2\pi$:

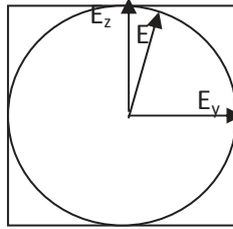
L'extrémité de \vec{E} décrit une ellipse dans le plan d'onde et on dit que la polarisation est **elliptique**.



✓ Si $\varphi_2 - \varphi_1 = \frac{\pi}{2}$ ou $\frac{3\pi}{2}$ et $E_z = E_y = \frac{E_0}{\sqrt{2}}$:

$$E_y^2 + E_z^2 = E_1^2$$

L'extrémité de \vec{E} décrit un cercle de rayon E_1 : on dit que la polarisation est **circulaire**.



5.4. Equation d'onde dans un milieu linéaire, homogène et isotrope

- **Champ électrique**

Partons des équations de Maxwell dans un milieu linéaire ($\vec{D} = \epsilon\vec{E}, \vec{B} = \mu\vec{H}$) et conducteur ($\vec{J} = \sigma\vec{E}$) :

$$\text{div}\vec{E} = \frac{\rho}{\epsilon}$$

$$\text{div}\vec{B} = 0$$

$$\overrightarrow{\text{rot}}\vec{E} = -\frac{\partial\vec{B}}{\partial t}$$

$$\overrightarrow{\text{rot}}\vec{H} = \sigma\vec{E} + \epsilon\frac{\partial\vec{E}}{\partial t}$$

On prenant le rotationnel de l'équation de Maxwell Faraday :

$$\overrightarrow{\text{rot}}(\overrightarrow{\text{rot}}\vec{E}) = \overrightarrow{\text{grad}}\text{div}\vec{E} - \Delta\vec{E} = \overrightarrow{\text{grad}}\frac{\rho}{\epsilon} - \Delta\vec{E} = -\frac{\partial}{\partial t}\overrightarrow{\text{rot}}(\vec{B}) = -\sigma\mu\frac{\partial\vec{E}}{\partial t} - \mu\epsilon\frac{\partial^2\vec{E}}{\partial t^2}$$

$$\Rightarrow \Delta \vec{E} - \mu \varepsilon \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial t^2} = \sigma \mu \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} + \overrightarrow{\text{grad}} \frac{\rho}{\varepsilon} \quad (5.11)$$

- **Champ magnétique**

Des manipulations similaires de l'équation de Maxwell Ampère donnent

$$\Delta \vec{H} - \mu \varepsilon \frac{\partial^2 \vec{H}}{\partial t^2} = \sigma \mu \frac{\partial \vec{H}}{\partial t} \quad (5.12)$$

Les équations (5.11) et (5.12) sont les équations d'ondes pour les champs électrique et magnétique dans un MLHI.

- ✓ Les termes en $\mu \varepsilon$ proviennent du courant de déplacement $\frac{\partial \vec{D}}{\partial t}$: non dissipatif car $\vec{J}_{\text{déplacement}} \cdot \vec{E} = \vec{E} \frac{\partial \vec{D}}{\partial t}$, ce qui correspond au taux de variation de l'énergie stockée sous forme électrique.
- ✓ Les termes en $\mu \sigma$ proviennent du courant de conduction $\sigma \vec{E}$: dissipatif car $\vec{J}_{\text{cond}} \cdot \vec{E} = \sigma \vec{E}^2$, est la puissance dissipée par unité de volume par effet Joule

5.4.1. Propagation des OEMP dans les isolants

Pour un isolant $\rho = 0$ et $\sigma = 0 \Rightarrow$ l'équation (5.11) devient :

$$\Delta \vec{E} - \mu \varepsilon \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial t^2} = 0 \text{ et } \vec{E} = E e^{j(\omega t - kz)} \vec{u}$$

Soit :

$$j^2 k^2 - \varepsilon \mu (j^2 \omega^2) = 0 \Rightarrow k = \pm \omega \sqrt{\mu \varepsilon}$$

On prend le cas positif

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

Si $v = \frac{1}{\sqrt{\mu \varepsilon}} = \frac{1}{\sqrt{\mu_0 \varepsilon_0 \mu_r \varepsilon_r}} = \frac{c}{\sqrt{\mu_r \varepsilon_r}}$ (la vitesse de propagation dans un MLHI)

$$v = \frac{c}{n}$$

Avec $n = \sqrt{\mu_r \varepsilon_r}$ est l'indice de réfraction de milieu

Dans un milieu non magnétique $\mu_r = 1 \Rightarrow n = \sqrt{\varepsilon_r}$

Dans les isolants les vecteurs \vec{E} et \vec{H} sont en phase et les densités d'énergies électrique et magnétique sont égales.

5.4.2. Propagation des OPEM dans les conducteurs

Dans un milieu conducteur $\sigma \neq 0$ et $\rho = 0$

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

$$-k^2 + \varepsilon \mu \omega^2 - j \sigma \mu \omega = 0 \Rightarrow k^2 = \frac{\varepsilon_r \mu_r}{\lambda_0^2} \left(1 - j \frac{\sigma}{\varepsilon \omega}\right)$$

Avec $\lambda_0 = \frac{\lambda}{2\pi}$

La quantité $-j \frac{\sigma}{\varepsilon \omega}$ représente le rapport entre la densité de courant de conduction et la densité de courant de déplacement.

On appelle facteur de qualité du milieu Q le rapport :

$$Q = \frac{|\frac{\partial D}{\partial t}|}{|J_c|} = \frac{\omega \varepsilon}{\sigma}$$

Remarque : dans un matériau isolant $Q \rightarrow 0$ et dans un bon conducteur $Q \rightarrow \infty$

5.5. Réflexion et transmission des ondes électromagnétiques

Lorsqu'une onde incidente rencontre une interface (changement de milieu (1) vers (2)), on observe trois ondes (figure suivante) :

Une onde incidente le long de la direction \vec{u}_i

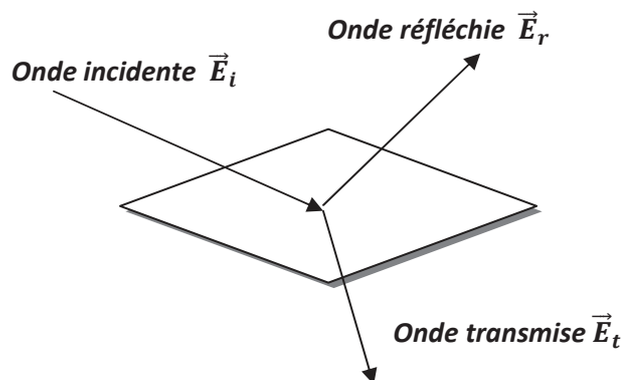
Une onde réfléchie le long de la direction \vec{u}_r

Une onde transmise le long de la direction \vec{u}_t

Ces trois ondes doivent satisfaire aux conditions de passage.

Exemple :

Onde sonore arrivante à un mur.



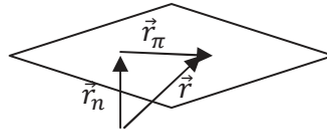
Les lois de la réflexion et les lois de réfraction :

1-Les trois vecteurs \vec{E}_i , \vec{E}_r , et \vec{E}_t des ondes électromagnétiques sont incidente, réfléchie et transmise respectivement ont les mêmes fonction du temps.

Les ondes incidente, réfléchie et transmise sont donc du type:

$$\begin{cases} \vec{E}_i = E_{0i} e^{j(\omega t - \vec{k}_i \vec{r})} \\ \vec{E}_r = E_{0r} e^{j(\omega t - \vec{k}_r \vec{r})} \\ \vec{E}_t = E_{0t} e^{j(\omega t - \vec{k}_t \vec{r})} \end{cases}$$

2-Les trois vecteurs dépendent de la même façon de la position \vec{r}_π à l'interface. La figure suivante montre la relation entre le vecteur position \vec{r} et le vecteur d'interface \vec{r}_π [10].



$$\vec{r} = \vec{r}_\pi + \vec{r}_n$$

Les vecteurs ci-dessus peuvent être écrire sous la forme suivante :

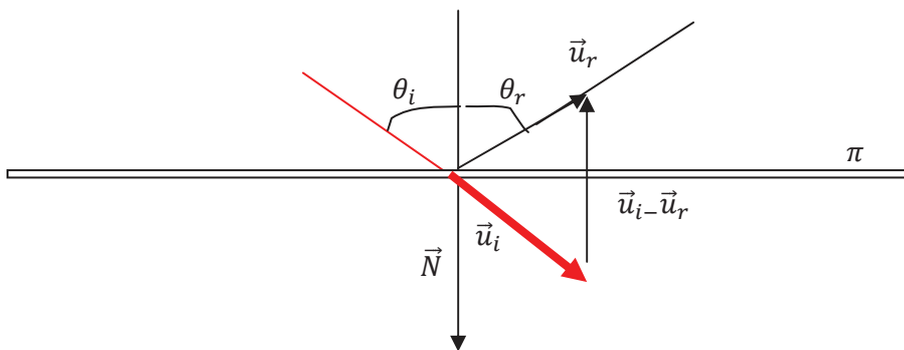
$$\vec{E}_i = E_{0i} e^{j(\omega t - \vec{k}_i \vec{r})} = E_{0i} e^{-\vec{k}_i \vec{r}_n} e^{j\omega t} e^{-j\vec{k}_i \vec{r}_\pi} = E_{0i}^* e^{j\omega t - j\vec{k}_i \vec{r}_\pi}$$

$r = r_\pi \in$ interface:

$$\vec{k}_i \vec{r}_\pi = \vec{k}_r \vec{r}_\pi = \vec{k}_t \vec{r}_\pi \Rightarrow (\vec{k}_i - \vec{k}_r) \vec{r}_\pi$$

Sachant que $|\vec{k}_i| = v_i/\omega$ où v_i est la vitesse de phase de l'onde incidente et \vec{u}_i le vecteur unitaire dans la direction de \vec{k}_i , Donc :

Le vecteur $(\vec{u}_i - \vec{u}_r)$ est perpendiculaire à l'interface $\pi \Rightarrow \theta_i = \theta_r$ (la loi de réflexion) [10].

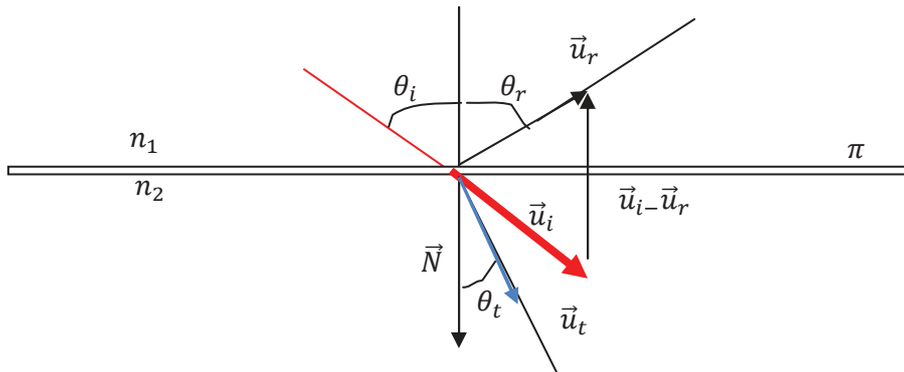


Les vecteurs \vec{u}_i , \vec{u}_r et \vec{N} définissent le **plan d'incidence**.

La deuxième condition de l'équation d'invariance le long de l'interface peut être interprété en intégrant les indices de réfraction n_1 et n_2 des milieux comme indique la figure suivante [10] :

$$\vec{k}_i \vec{r}_\pi = \vec{k}_t \vec{r}_\pi \rightarrow n_1 \vec{u}_i \vec{r}_\pi = n_2 \vec{u}_t \vec{r}_\pi \Rightarrow n_1 \sin(\theta_i) = n_2 \sin(\theta_t)$$

$$\frac{\sin(\theta_i)}{\sin(\theta_t)} = \frac{n_2}{n_1}$$



5.7. Spectre du rayonnement électromagnétique

Les ondes EM couvrent un spectre très large en longueur d'onde et en fréquence. Le tableau suivant donne une portion importante du spectre :

| | Fréquence (Hz) | longueur d'onde (m) |
|--------------------|-------------------------|---------------------------|
| Onde radio et TV | $10-10^9$ | $10^3-0.3$ |
| Les micro-ondes | $10^9-3.10^{11}$ | $0.3-10^{-3}$ |
| infrarouge | $3.10^{11}-7.8.10^{14}$ | $10^{-3}-7.8.10^{-7}$ |
| la lumière visible | $4.10^{14}-8.10^{14}$ | $7.8.10^{-7}-3.8.10^{-7}$ |
| ultraviolets | $8.10^{14}-3.10^{17}$ | $3.8.10^{-7}-6.10^{-10}$ |
| les rayons X | $3.10^{17}-5.10^{19}$ | $10^{-9}-6.10^{-12}$ |
| rayons γ | $3.10^{18}-5.10^{22}$ | $10^{-10}-10^{-14}$ |

Le spectre de la lumière visible :

| Longueur d'onde (nm) | Couleur |
|----------------------|-------------|
| 400 -440 | violet |
| 440 - 480 | bleu |
| 480 - 560 | vert |
| 560 -590 | jaune |
| 590 - 630 | orange |
| 630 -700 | rouge |
| <400 | ultraviolet |
| >700 | infrarouge |