

# Eletrornagnetismo

## Ondas eletrornagnéticas

- As equações de Maxwell levam a uma equação de onda.
- A velocidade de propagação é a mesma da luz!
- Ondas eletrornagnéticas e luminosas são a mesma entidade.
- Transferência e energia.
- Transferência de momento.
- TEORIA Eletrornagnética justifica as LEIS da Ótica.
- Lei de Malus, lei de Snell Descartes, lei de Brewster, todas contidas e derivadas a partir das equações de Maxwell...

## Das equações de Maxwell

$$\nabla \cdot \vec{D} = 0$$

$$\nabla \cdot \vec{B} = 0$$

$$\vec{D} = \epsilon \vec{E}$$

$$\nabla \times \vec{E} = -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t}$$

$$\nabla \times \vec{H} = \frac{\partial \vec{D}}{\partial t}$$

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

Para as equações de onda

$$\nabla^2 \vec{E} = \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial t^2}$$

$$\nabla^2 \vec{B} = \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 \vec{B}}{\partial t^2}$$

$$v^2 = \frac{1}{\mu \epsilon}$$

→ São semelhantes às equações de onda 3D para

o som:  $\nabla^2 p = \frac{1}{v_s^2} \frac{\partial^2 p}{\partial t^2}$ , onde  $p$  é a variação

de pressão.

$$\nabla^2 \vec{E} = \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial t^2}$$

$$\nabla^2 \vec{B} = \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 \vec{B}}{\partial t^2}$$

$$v^2 = \frac{1}{\mu\epsilon}$$

→ São semelhantes às equações de onda 3D para

o som:  $\nabla^2 p = \frac{1}{v_s^2} \frac{\partial^2 p}{\partial t^2}$ , onde  $p$  é a variação de pressão.

→ Mas não são idênticas! Caráter transversal da onda

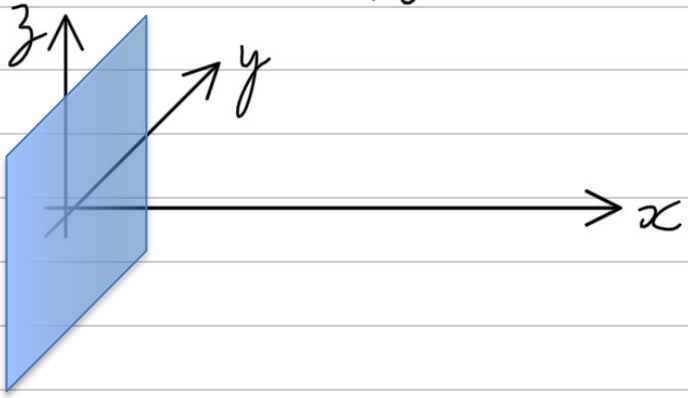
⇒ Propriedades: Polarização

Limitação de soluções

## Solução básica: Onda plana

→ Para uma direção, temos o vetor de onda  $\vec{k}$

$$k = \frac{2\pi}{\lambda} \hat{i}, \text{ por enquanto } \vec{k} = k \cdot \hat{x}$$



(usando  $\hat{x}, \hat{y}, \hat{z}$  em  
lugar de  $\hat{i}, \hat{j}, \hat{k}$ )

→ Onda transversa: Como no caso da corda,

temos um plano transverso

↳ descrição por 2 componentes

$$\vec{E} = E_y \hat{y} + E_z \hat{z}, \text{ com } E_y = E_y(x, t)$$

$$E_z = E_z(x, t)$$

Solução harmônica:  $E_y(x,t) = E_{0y} \cos(kx - \omega t + \varphi_y)$

$$E_z(x,t) = E_{0z} \cos(kx - \omega t + \varphi_z)$$

Onda plana: Cada componente satisfaz as eqs. de onda

$$\nabla^2 \vec{E} - \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial t^2} = \left( \nabla^2 E_y - \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 E_y}{\partial t^2} \right) \hat{y} + \left( \nabla^2 E_z - \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 E_z}{\partial t^2} \right) \hat{z} = 0$$

$$\left. \begin{aligned} \nabla^2 E_y(x,t) = \frac{\partial^2 E_y(x,t)}{\partial x^2} = -k^2 E_y \\ \frac{\partial^2 E_y(x,t)}{\partial t^2} = -\omega^2 E_y \end{aligned} \right\} - \left( k^2 - \frac{\omega^2}{v^2} \right) E_y = 0$$

$$\frac{\partial^2 E_y(x,t)}{\partial t^2} = -\omega^2 E_y$$

$$\Rightarrow k = \frac{\omega}{v} \Rightarrow \frac{2\pi}{\lambda} = \frac{2\pi}{T} \cdot \frac{1}{v}$$

$$\underline{v = \lambda / T}$$

Dado  $\vec{E} \Rightarrow \vec{B}$

$$\nabla \times \vec{E} = -\frac{\partial}{\partial t} \vec{B}$$

$$\nabla \times \vec{E} = \begin{vmatrix} \hat{x} & \hat{y} & \hat{z} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ E_x & E_y & E_z \end{vmatrix} \rightarrow \vec{E} = E_y(x,t) \hat{y} + E_z(x,t) \hat{z}$$
$$\Rightarrow \nabla \times \vec{E} = -\hat{y} \frac{\partial}{\partial x} E_z + \hat{z} \frac{\partial}{\partial x} E_y$$

$$\nabla \times \vec{E} = -\hat{y} \cdot (-k) E_{0z} \text{sen}(kx - \omega t + \varphi_z)$$
$$+ \hat{z} (-k) E_{0y} \text{sen}(kx - \omega t + \varphi_z)$$

Se  $\vec{B}$  é transverso:  $\vec{B} = B_y(x,t) \hat{y} + B_z(x,t) \hat{z}$

$$B_y = B_{0y} \cos(kx - \omega t + \theta_y)$$

$$B_z = B_{0z} \cos(kx - \omega t + \theta_z)$$

$$\frac{\partial \vec{B}}{\partial t} = \omega B_{0y} \sin(kx - \omega t + \theta_y) \hat{y} \\ + \omega B_{0z} \sin(kx - \omega t + \theta_z) \hat{z}$$

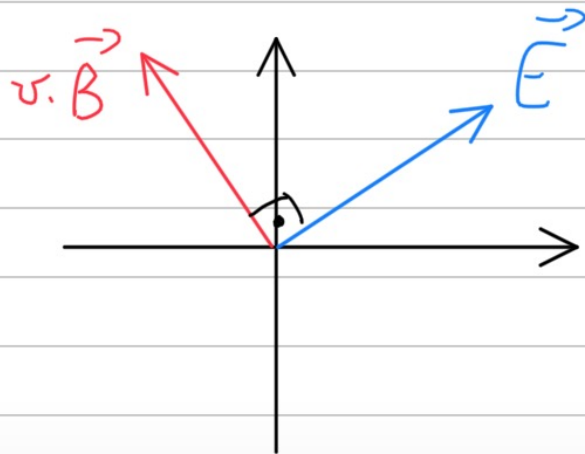
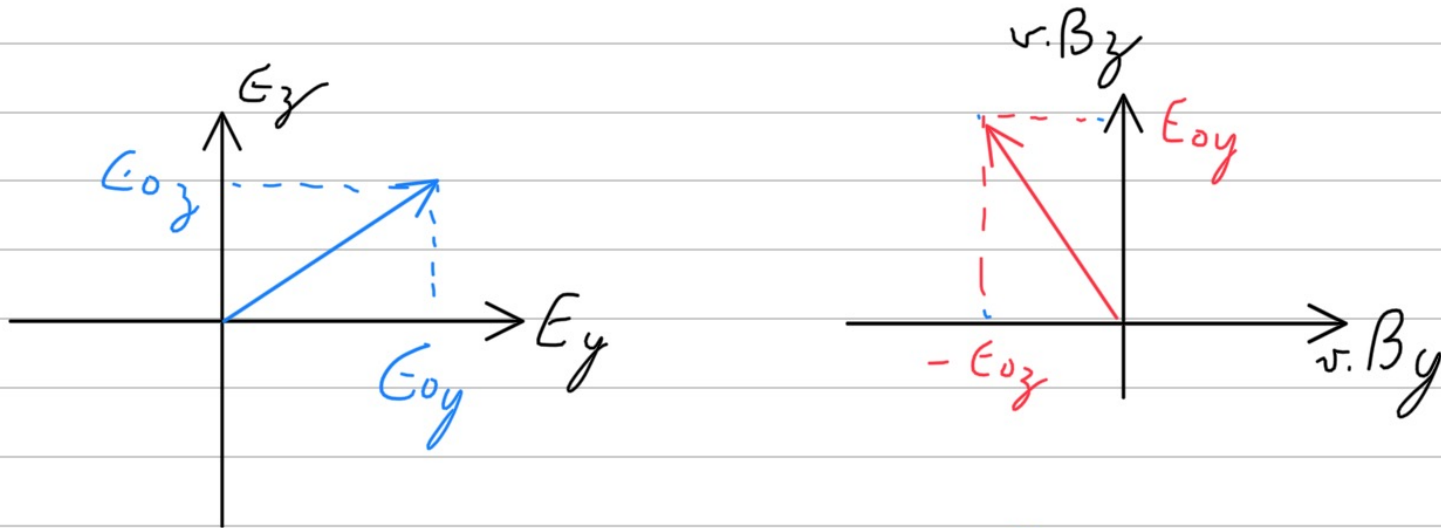
$$\Rightarrow k \epsilon_0 z = -\omega B_{0y} \Rightarrow B_{0y} = -\frac{\epsilon_0 z}{\omega} \quad \theta_y = \psi_z$$

$$-k \epsilon_0 y = -\omega B_{0z} \Rightarrow B_{0z} = \frac{\epsilon_0 y}{\omega} \quad \theta_z = \psi_y$$

$$\Rightarrow k \epsilon_{0z} = -m B_{0y} \Rightarrow B_{0y} = -\frac{\epsilon_{0z}}{v} \quad \theta_y = \varphi_z$$

$$-k \epsilon_{0y} = -m B_{0z} \Rightarrow B_{0z} = \frac{\epsilon_{0y}}{v} \quad \theta_z = \varphi_y$$

Plano transverso  $\rightarrow$  visto do eixo  $x$





Solução harmônica:  $E_y(x,t) = E_{0y} \cos(kx - \omega t + \varphi_y)$

$$E_z(x,t) = E_{0z} \cos(kx - \omega t + \varphi_z)$$

Notação complexa: facilita as contas!

$$\cos \theta = \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2}; \quad \sin \theta = \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i}; \quad e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta$$

$$E_y(x,t) = \operatorname{Re}[E_{0y} e^{i(kx - \omega t)} \cdot e^{i\varphi_y}] = \operatorname{Re}[\tilde{E}_{0y} e^{i(kx - \omega t)}]$$

$$\tilde{E}_{0y} = E_{0y} e^{i\varphi_y}$$

## O poder da notação complexa

$$\nabla \times \vec{E} = \begin{vmatrix} \hat{x} & \hat{y} & \hat{z} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ \tilde{E}_x & \tilde{E}_y & \tilde{E}_z \end{vmatrix} \rightarrow \vec{E} = \tilde{E}_y(x,t) \hat{y} + \tilde{E}_z(x,t) \hat{z}$$
$$\Rightarrow \nabla \times \vec{E} = -\hat{y} \frac{\partial}{\partial x} \tilde{E}_z + \hat{z} \frac{\partial}{\partial x} \tilde{E}_y$$

$$\tilde{E}_y = \tilde{E}_{0y} e^{i(kx - \omega t)} ; \tilde{E}_z = \tilde{E}_{0z} e^{i(kx - \omega t)}$$

$$\nabla \times \vec{E} = -\hat{y} \cdot (ik) \tilde{E}_z + \hat{z} (ik) \tilde{E}_y$$

$$= i\vec{k} \times \vec{E}$$

$$= ik \hat{x} \times (\tilde{E}_y \hat{y} + \tilde{E}_z \hat{z}) =$$

$$= ik \tilde{E}_y (\hat{x} \times \hat{y}) + ik \tilde{E}_z (\hat{x} \times \hat{z})$$

$\hookrightarrow \hat{z}$

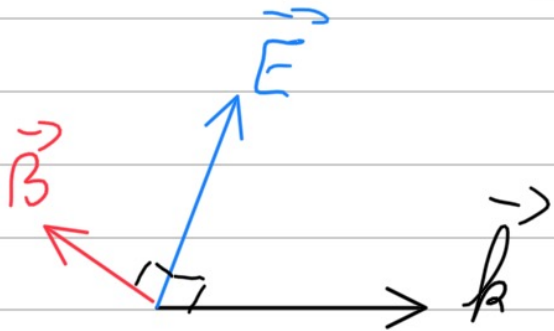
$\hookrightarrow -\hat{y}$

$$\vec{B} = \tilde{B}_0 y e^{i(kx - \omega t)} \hat{y} + \tilde{B}_0 z e^{i(kx - \omega t)} \hat{z}$$

$$\frac{\partial \vec{B}}{\partial t} = -i\omega \vec{B}$$

$$\Rightarrow \nabla \times \vec{E} = -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t} \Rightarrow i\vec{k} \times \vec{E} = i\omega \vec{B}$$

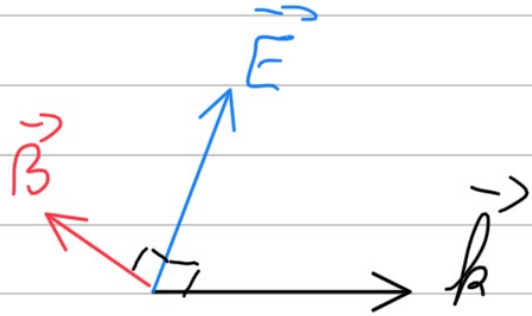
$$\Rightarrow \vec{B} = \frac{\vec{k} \times \vec{E}}{\omega}$$



$\vec{E}, \vec{B}$  em fase

perpendiculares

$$\Rightarrow \vec{B} = \frac{\vec{k} \times \vec{E}}{m}$$



$\vec{E}, \vec{B}$  em fase

perpendiculares

Podemos girar os eixos livremente  $\rightarrow$

a propagação não se afeta, sendo definida por  $\vec{k}$

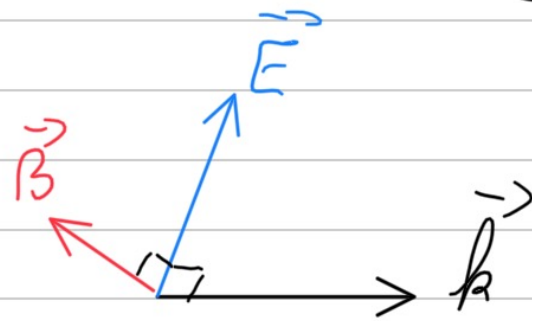
Forma geral:  $\vec{E}(\vec{r}, t) = \tilde{E}_0 e^{i(\vec{k} \cdot \vec{r} - \omega t)} \hat{n}$

$$\vec{B}(\vec{r}, t) = \frac{\vec{k} \times \vec{E}}{m}$$

Com o versor de polarização  $\hat{n}$ ,  $\hat{n} \cdot \vec{k} = 0$

Forma geral:  $\vec{E}(\vec{r}, t) = \tilde{E}_0 e^{i(\vec{k} \cdot \vec{r} - \omega t)} \hat{n}$

$$\vec{B}(\vec{r}, t) = \frac{\vec{k}}{m} \times \vec{E}$$

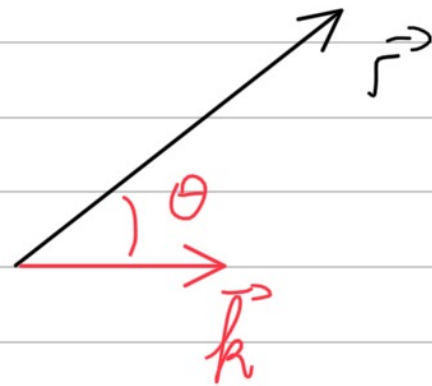


Com o versor de polarização  $\hat{n}$ ,  $\hat{n} \cdot \vec{k} = 0$

O vetor  $\vec{k}$  define o plano perpendicular: Frente de onda

$$E \quad \vec{k} \cdot \vec{r} = k \cdot r \cdot \cos \theta$$

distância ao longo  
da propagação



O Operador  $\nabla$  e a notação complexa em ondulatória

$$\nabla \cdot \vec{E} = \left( \hat{x} \frac{\partial}{\partial x} + \hat{y} \frac{\partial}{\partial y} + \hat{z} \frac{\partial}{\partial z} \right) \cdot \left( E_x \hat{x} + E_y \hat{y} + E_z \hat{z} \right)$$

Na onda plana:  $E_x = 0$ ,  $E_y = E_y(x, t)$ ,  $E_z = E_z(x, t)$

$$\therefore \nabla \cdot \vec{E} = 0 \quad \Leftrightarrow \quad i \vec{k} \cdot \vec{E} = 0$$

# Aula 21 - Energia e momento de Ondas EM

## Densidade de Energia:

$$U = \frac{1}{2} (\vec{E} \cdot \vec{D} + \vec{B} \cdot \vec{H}) \rightarrow \text{era o custo para montar}$$

o campo

$\rightarrow$  é a energia presente no campo

Para a onda eletromagnética: a fonte está longe,

mas o campo sustenta-se enquanto propaga!

$$U = U_E + U_M \rightarrow \text{caso quase estático: desbalanceio}$$

$U_M \rightarrow$  solenóide

$U_E \rightarrow$  capacitores

Para a onda:  $\vec{B} = \frac{\vec{k} \times \vec{E}}{v} = \frac{1}{v} \hat{k} \times \vec{E}$

$$U_E = \frac{\vec{E} \cdot \vec{D}}{2} = \frac{\epsilon |E|^2}{2}$$

$$U_M = \frac{\vec{B} \cdot \vec{H}}{2} = \frac{|B|^2}{2\mu} \quad \text{Como } |B| = \frac{|E|}{v}$$

$$U_M = \frac{|E|^2}{2\mu v^2} \quad \text{mas } v \stackrel{?}{=} \frac{1}{\mu\epsilon}$$

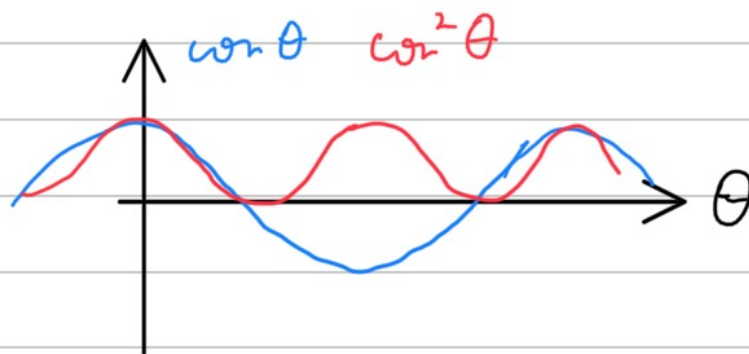
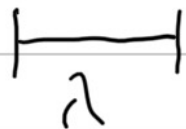
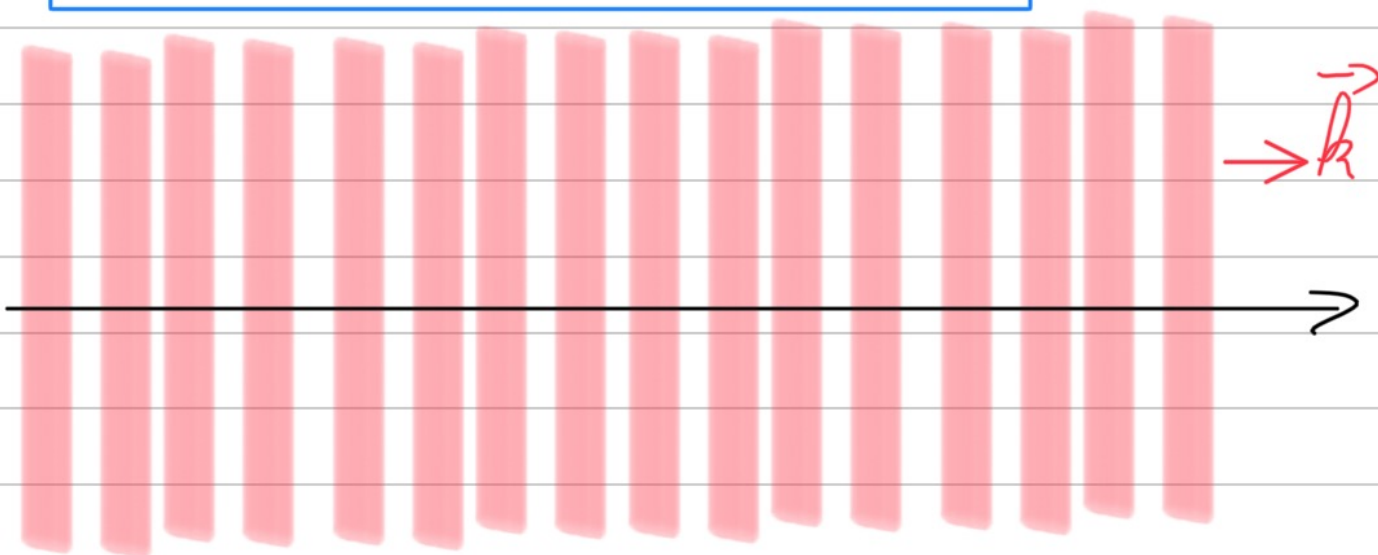
$$\Rightarrow U_M = \frac{\epsilon |E|^2}{2} = U_E \quad \nabla_0$$



$$\Rightarrow U_M = \frac{\epsilon |E|^2}{2} = U_E \quad \nabla_0$$

$$\vec{E} = E_0 \hat{n} \cos(\vec{k} \cdot \vec{r} - \omega t + \varphi) \Rightarrow$$

$$U = \epsilon E_0^2 \cos^2(\vec{k} \cdot \vec{r} - \omega t + \varphi)$$



Fluxo de energia:  $\vec{S} = \vec{E} \times \vec{H}$

$$\vec{S} = \frac{\vec{E} \times (\hat{k} \times \vec{E})}{\mu v} = \frac{E^2}{\mu v} \hat{k}$$

$$\vec{S} = v \cdot \epsilon E_0^2 \cos^2(\vec{k} \cdot \vec{r} - \omega t + \varphi) \hat{k}$$

$$\vec{S} = v \cdot U \hat{k}$$

Note que  $\nabla \cdot \vec{S} = \frac{\partial}{\partial z} v \epsilon E_0^2 \cos^2(kz - \omega t + \varphi)$

$$= -2kv \epsilon E_0^2 \cos(kz - \omega t + \varphi) \sin(kz - \omega t + \varphi)$$

(escolhendo  $\vec{k} \cdot \vec{r} = kz$ )

$$\frac{\partial U}{\partial t} = 2m \epsilon E_0^2 \cos(kz - \omega t + \varphi) \sin(kz - \omega t + \varphi)$$

Como  $kv = m \Rightarrow \nabla \cdot \vec{S} = -\frac{\partial U}{\partial t}$

Como vimos, a densidade de momento é dada por

$$\vec{p} = \mu \epsilon \vec{S} = \frac{\vec{S}}{v^2} = \frac{U}{v} \hat{k}$$

$$U = v \cdot p \rightarrow \text{no vácuo } U = c \cdot p$$

Grandezas "pulsantes"  $\rightarrow$  em R.F. temos a oscilação

Luz  $\rightarrow$  média

$$\langle U \rangle = \epsilon E_0^2 \langle \cos^2(k \cdot \vec{r} - \omega t + \varphi) \rangle = \frac{\epsilon E_0^2}{2}$$

$$\langle S \rangle = \frac{v \epsilon E_0^2}{2} = I \rightarrow \text{intensidade } \left( \frac{W}{m^2} \right)$$

Equações gerais: valem no vácuo, valem na matéria