ECUACIONES DE MAXWELL

ECUACIONES DE MAXWELL

Vectores del campo electromagnético

Intensidad de campo eléctrico: $\vec{E}\big(x,\,y,\,z,\,t\big) \quad V \cdot m^{-1}$

Inducción o desplazamiento magnético: $\vec{B}(x,y,z,t)$ Tesla

 $\vec{F} = q \left(\vec{E} + \vec{v} \times \vec{B} \right)$ Fuerza de Lorentz

Inducción o desplazamiento eléctrico: $\vec{D}(x,y,z,t) \ C \cdot m^{-2}$

Intensidad de campo magnético: $\vec{H}(x, y, z, t) - A \cdot m^{-1}$

Vectores del campo electromagnético

En el vacío:

$$\vec{D}=\epsilon_0\vec{E}$$

Permitividad eléctrica del vacío:

$$\varepsilon_0 = 8.85 \cdot 10^{-12} \quad \text{F} \cdot \text{m}^{-1}$$

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

Permeabilidad magnética del vacío:

$$\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} \quad H \cdot m^{-1}$$

Impedancia del vacío:

Velocidad de la luz en el vacío:

$$\eta_0 = \sqrt{\frac{\mu_0}{\epsilon_0}} = 120\pi \quad \Omega$$

$$\eta_0 = \sqrt{\frac{\mu_0}{\epsilon_0}} = 120\pi \quad \Omega \qquad c = \frac{1}{\sqrt{\mu_0 \epsilon_0}} = 3 \cdot 10^8 \quad m \cdot s^{-1}$$

Carga eléctrica

Carga eléctrica:

$$Q [Q] = Coulomb$$

Densidad de carga eléctrica

- Volumétrica:
$$\rho = \rho_V = \lim_{\Delta V \to 0} \frac{\Delta Q}{\Delta V} = \frac{dQ}{dV} \qquad \left[\rho_V \right] = C \cdot m^{-3}$$

$$[\rho_v] = C \cdot m^{-3}$$

$$[\rho_S] = C \cdot m^{-2}$$

$$\rho_1 = \lim_{\Delta l \to 0} \frac{\Delta Q}{\Delta l} = \frac{dQ}{dl}$$

$$\left[\rho_{l}\right] = C \cdot m^{-1}$$

- Carga puntual:
$$\rho = q \cdot \delta \! \left(\vec{r} - \vec{r}_{\!_{q}} \right)$$

Corriente eléctrica

Intensidad de corriente eléctrica:
$$I = \frac{dQ}{dt}$$
 $[I]$ Amperios

- Densidad volumétrica de corriente:

$$\vec{J}$$
 $[\vec{J}] = A \cdot m^{-2}$ $I = \iint_S \vec{J} \cdot \vec{dS}$

- Densidad superficial de corriente:

$$\vec{J}_{S}$$
 $[\vec{J}_{S}] = A \cdot m^{-1}$ $I = \int_{C} \vec{J}_{S} \cdot \hat{n} \, dl$

Corriente eléctrica

Conservación de la carga

- En un sistema aislado la carga neta permanece constante
- Ecuación de continuidad

$$\boxed{ \nabla \cdot \vec{J} + \frac{\partial \rho}{\partial t} = 0 }$$

$$\iint_{S} \vec{J} \cdot \vec{dS} = -\frac{\partial}{\partial t} \iiint_{V} \rho \, dV$$

Ecuaciones de Maxwell

$$\overrightarrow{\iint_S} \overrightarrow{D} \cdot \overrightarrow{dS} = Q$$

$$\nabla \cdot \vec{\mathbf{D}} = \mathbf{p}$$

$$\oint_{S} \vec{B} \cdot \vec{dS} = 0$$

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

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

$$\left| \oint_{C} \vec{H} \cdot \vec{dl} = \iint_{S} \vec{J} \cdot \vec{dS} + \frac{\partial}{\partial t} \iint_{S} \vec{D} \cdot \vec{dS} \right|$$

$$abla imes \vec{\mathbf{H}} = \vec{\mathbf{J}} + \frac{\partial \vec{\mathbf{D}}}{\partial \mathbf{t}}$$

Ecuaciones de Maxwell

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

$$\vec{J} = \vec{J}_{\text{imp}} + \vec{J}_{\text{cond}}$$

$$\nabla \times \vec{H} = \vec{J} + \frac{\partial \vec{D}}{\partial t} \qquad \vec{J} = \vec{J}_{imp} + \vec{J}_{cond} \qquad \nabla \times \vec{H} = \vec{J}_{imp} + \vec{J}_{cond} + \vec{J}_{desp}$$

 $\vec{J}_{imp} = \,$ Densidad de corrientes impresas

 $\vec{J}_{\mathrm{cond}} = \,$ Densidad de corrientes de conducción

Densidad de corrientes de desplazamiento

Ley de Ohm

$$\vec{J}_{cond} = \sigma \vec{E}$$

Conductividad del medio: σ σ σ σ

$$[\sigma] = \Omega^{-1} \cdot m^{-1}$$

Ecuaciones de Maxwell

Ecuaciones constitutivas del medio

$$\vec{J} = \sigma \vec{E}$$

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

Permitividad eléctrica del medio:

$$\boldsymbol{\epsilon} \quad \boldsymbol{[\epsilon]} = \boldsymbol{F} \cdot \boldsymbol{m}^{-1}$$

Permitividad relativa:

$$\varepsilon_{\rm r} = \frac{\varepsilon}{\varepsilon_0}$$

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

Permeabilidad magnética del medio:

$$\mu \quad \left[\mu\right] = H \cdot m^{-1}$$

Permeabilidad relativa:

$$\mu_{\rm r} = \frac{\mu}{\mu_{\rm 0}}$$

Ecuaciones de Maxwell

Clases de medios

- Homogéneo: ϵ, μ, σ independientes de la posición
- Lineal: $\epsilon, \mu, \sigma \quad \text{independientes de los campos}$
- Isotrópico: ϵ, μ, σ independientes de la orientación de los campos

$$\vec{E} \parallel \vec{D} \quad \vec{B} \parallel \vec{H}$$

Condiciones de frontera

$$\left[\hat{\mathbf{n}}_{12} \cdot \left(\vec{\mathbf{D}}_2 - \vec{\mathbf{D}}_1\right) = \rho_{\mathrm{S}}\right]$$

$$\boxed{D_{2n} - D_{1n} = \rho_S}$$

$$\hat{\mathbf{n}}_{12} \cdot \left(\vec{\mathbf{B}}_2 - \vec{\mathbf{B}}_1 \right) = 0$$

$$\boxed{\mathbf{B}_{2n} - \mathbf{B}_{1n} = \mathbf{0}}$$

$$\hat{\mathbf{n}}_{12} \times \left(\vec{\mathbf{E}}_2 - \vec{\mathbf{E}}_1 \right) = 0$$

$$\vec{E}_{2t} - \vec{E}_{1t} = 0$$

$$\hat{\mathbf{n}}_{12} \times (\hat{\mathbf{H}}_2 - \hat{\mathbf{H}}_1) = \hat{\mathbf{J}}_{S}$$

Energía electromagnética

Densidad de energía eléctrica:

$$\mathbf{w}_{\mathrm{E}} = \frac{1}{2} \vec{\mathbf{D}} \cdot \vec{\mathbf{E}}$$

$$\mathbf{W}_{\mathrm{E}} = \iiint_{\mathbf{V}} \left(\frac{1}{2} \vec{\mathbf{D}} \cdot \vec{\mathbf{E}} \right) d\mathbf{V}$$

Densidad de energía magnética:

Energía magnética almacenada en un volumen V

$$w_{_{\mathbf{M}}} = \frac{1}{2} \vec{\mathbf{B}} \cdot \vec{\mathbf{H}}$$

$$W_{_{M}} = \iiint_{V} \left(\frac{1}{2} \vec{B} \cdot \vec{H}\right) dV$$

Teorema de Poynting

$$\nabla \cdot (\vec{E} \times \vec{H}) = \vec{H} \cdot \nabla \times \vec{E} - \vec{E} \cdot \nabla \times \vec{H}$$

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

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

Forma diferencial:

$$\nabla \cdot \left(\vec{E} \times \vec{H} \right) = - \; \vec{H} \cdot \frac{\partial \vec{B}}{\partial t} - \; \vec{E} \cdot \frac{\partial \vec{D}}{\partial t} - \; \vec{E} \cdot \vec{J} \;$$

$$\nabla \cdot \left(\vec{E} \times \vec{H} \right) = -\frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{1}{2} \vec{B} \cdot \vec{H} \right) - \frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{1}{2} \vec{D} \cdot \vec{E} \right) - \vec{E} \cdot \vec{J}$$

Teorema de Poynting

Forma integral:

$$- \oiint_{S} \! \left(\vec{E} \times \vec{H} \right) \cdot \overrightarrow{dS} = \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{V} \! \left(\frac{1}{2} \vec{B} \cdot \vec{H} \right) \! \! dV + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{V} \! \left(\frac{1}{2} \vec{D} \cdot \vec{E} \right) \! \! \! dV + \iiint_{V} \! \left(\vec{E} \cdot \vec{J} \right) \! \! \! dV$$

$$- \oiint_{s} \! \left(\! \vec{E} \times \vec{H} \right) \! \cdot \overrightarrow{dS} = \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{V} \! \left(\frac{1}{2} \, \mu \big| \vec{H} \big|^{2} \right) \! \! dV + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{V} \! \left(\frac{1}{2} \, \epsilon \big| \vec{E} \big|^{2} \right) \! \! \! dV + \iiint_{V} \! \left(\sigma \big| \vec{E} \big|^{2} \right) \! \! \! \! \! \! dV$$

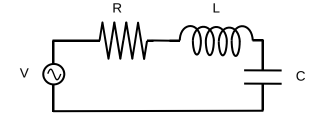
$$P_{in} = \frac{\partial W_{M}}{\partial t} + \frac{\partial W_{E}}{\partial t} + P_{ohm}$$

Teorema de Poynting

Equivalente circuital:

$$P_{\rm in} = \frac{\partial W_{\rm M}}{\partial t} + \frac{\partial W_{\rm E}}{\partial t} + P_{\rm ohm}$$

$$- \oiint_{s} \!\! \left(\! \vec{E} \times \vec{H} \right) \! \cdot \overrightarrow{dS} = \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{V} \!\! \left(\frac{1}{2} \, \mu \middle| \vec{H} \middle|^{2} \right) \!\! dV + \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{V} \!\! \left(\frac{1}{2} \, \epsilon \middle| \vec{E} \middle|^{2} \right) \!\! dV + \iiint_{V} \!\! \left(\sigma \middle| \vec{E} \middle|^{2} \right) \!\! dV$$



$$P(t) = V(t) \cdot I(t) = \frac{L}{2} \frac{dI^{2}(t)}{dt} + \frac{C}{2} \frac{dV_{c}^{2}(t)}{dt} + \frac{V_{R}^{2}(t)}{R}$$

Variaciones temporales armónicas

$$\vec{E}(\vec{r},t) = Re \left[\vec{E}^{c}(\vec{r}) e^{j\omega t} \right]$$

$$\vec{H}(\vec{r},t) = \text{Re}\left[\vec{H}^{c}(\vec{r})e^{j\omega t}\right] \qquad \rho(\vec{r},t) = \text{Re}\left[\rho^{c}(\vec{r})e^{j\omega t}\right]$$

$$\vec{D}(\vec{r}, t) = \text{Re}\left[\vec{D}^{c}(\vec{r})e^{j\omega t}\right] \qquad \vec{J}(\vec{r}, t) = \text{Re}\left[\vec{J}^{c}(\vec{r})e^{j\omega t}\right]$$

$$\vec{B}(\vec{r}, t) = Re \left[\vec{B}^{c}(\vec{r}) e^{j\omega t} \right]$$

Variaciones temporales armónicas

Ecuaciones de Maxwell

$$\nabla \cdot \vec{D}(\vec{r}) = \rho(\vec{r})$$

Ecuación de continuidad

$$\nabla \cdot \vec{B}(\vec{r}) = 0$$

$$\nabla \cdot \vec{J}(\vec{r}) + j\omega \rho(\vec{r}) = 0$$

$$\nabla \times \vec{E}(\vec{r}) = -j\omega \vec{B}(\vec{r})$$

$$\nabla \times \vec{H}(\vec{r}) = \vec{J}(\vec{r}) + j\omega \vec{D}(\vec{r}) = \vec{J}_{imp}(\vec{r}) + \vec{J}_{cond}(\vec{r}) + j\omega \vec{D}(\vec{r})$$

$$\nabla \times \vec{H}(\vec{r}) = \vec{J}_{imp}(\vec{r}) + \sigma \vec{E}(\vec{r}) + j\omega \epsilon \vec{E}(\vec{r}) = \vec{J}_{imp}(\vec{r}) + j\omega \epsilon^c \vec{E}(\vec{r})$$

$$\epsilon^{\rm c} = \epsilon - j \frac{\sigma}{\omega}$$

Variaciones temporales armónicas

Energía eléctrica

Densidad de energía eléctrica:

Energía eléctrica almacenada en un volumen V

$$\mathbf{w}_{\mathrm{E}}(\vec{\mathbf{r}},t) = \frac{1}{2}\vec{\mathbf{D}}(\vec{\mathbf{r}},t) \cdot \vec{\mathbf{E}}(\vec{\mathbf{r}},t)$$

$$\mathbf{W}_{\mathrm{E}}(\vec{\mathbf{r}},t) = \frac{1}{2}\vec{\mathbf{D}}(\vec{\mathbf{r}},t) \cdot \vec{\mathbf{E}}(\vec{\mathbf{r}},t)$$

$$\mathbf{W}_{\mathrm{E}}(t) = \iiint_{V} \left(\frac{1}{2}\vec{\mathbf{D}}(\vec{\mathbf{r}},t) \cdot \vec{\mathbf{E}}(\vec{\mathbf{r}},t)\right) dV$$

Promedio temporal:

Promedio temporal:

$$\langle \mathbf{w}_{\mathrm{E}} \rangle_{\mathrm{T}} = \frac{1}{2} \mathrm{Re} \left[\frac{1}{2} \vec{\mathbf{D}} \cdot \vec{\mathbf{E}}^* \right] = \frac{1}{4} \varepsilon \left| \vec{\mathbf{E}} \right|^2 \qquad \langle \mathbf{W}_{\mathrm{E}} \rangle_{\mathrm{T}} = \iiint_{\mathbf{V}} \left(\frac{1}{4} \varepsilon \left| \vec{\mathbf{E}} \right|^2 \right) d\mathbf{V}$$

$$\left\langle W_{E}\right\rangle_{T} = \iiint_{V} \left(\frac{1}{4} \varepsilon \left|\vec{E}\right|^{2}\right) dV$$

Variaciones temporales armónicas

Energía magnética

Densidad de energía magnética:

Energía magnética almacenada en un volumen V

$$w_{M}(\vec{r}, t) = \frac{1}{2} \vec{B}(\vec{r}, t) \cdot \vec{H}(\vec{r}, t)$$

$$W_{M}(\vec{r}, t) = \frac{1}{2}\vec{B}(\vec{r}, t) \cdot \vec{H}(\vec{r}, t)$$
 $W_{M}(t) = \iiint_{V} \left(\frac{1}{2}\vec{B}(\vec{r}, t) \cdot \vec{H}(\vec{r}, t)\right) dV$

$$\begin{split} & \text{Promedio temporal:} & \text{Promedio temporal:} \\ & \left\langle w_{_{M}} \right\rangle_{_{T}} = \frac{1}{2} \operatorname{Re} \! \left[\frac{1}{2} \, \vec{B} \cdot \vec{H}^{*} \, \right] \! = \! \frac{1}{4} \mu \! \left| \vec{H} \right|^{2} \\ & \left\langle W_{_{M}} \right\rangle_{_{T}} = \int \! \int \! \int_{v} \! \left(\frac{1}{4} \mu \! \left| \vec{H} \right|^{2} \right) \! \! dV \end{split}$$

$$\left\langle W_{M}\right\rangle _{T}=\iiint_{V}\left(\frac{1}{4}\mu\middle|\vec{H}\middle|^{2}\right)\!dV$$

Variaciones temporales armónicas

Teorema de Poynting

$$\nabla \cdot \left(\vec{E} \times \vec{H}^* \right) = \vec{H}^* \cdot \nabla \times \vec{E} - \vec{E} \cdot \nabla \times \vec{H}^*$$

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

$$\nabla \times \vec{H}^* = \sigma\vec{E}^* - j\omega\epsilon\vec{E}^*$$

Forma diferencial:

$$\nabla \cdot \! \left(\! \vec{E} \! \times \! \vec{H}^* \right) \! \! = \! - \left. j \omega \mu \right| \! \vec{H} \right|^2 + \left. j \omega \epsilon \right| \! \vec{E} \right|^2 - \sigma \! \left| \vec{E} \right|^2$$

#