



Física III

clase 8 (05/04/2011)

clase 9 (07/04/2011)

Profesor: M. Antonella Cid
Departamento de Física, Facultad de Ciencias
Universidad del Bío-Bío

Carreras: Ingeniería Civil Civil, Ingeniería Civil
Mecánica, Ingeniería Civil Industrial



Ecuaciones de Maxwell (vacío)

$$\oint_S \mathbf{E} \cdot d\mathbf{A} = \frac{q}{\epsilon_0}$$

Ley de Gauss: el flujo eléctrico total a través de cualquier superficie cerrada es proporcional a la carga neta al interior de la superficie.

$$\oint_S \mathbf{B} \cdot d\mathbf{A} = 0$$

Ley de Gauss: el flujo magnético total a través de cualquier superficie cerrada es cero. No existen monopolos magnéticos.

$$\oint \mathbf{E} \cdot d\mathbf{s} = -\frac{d\Phi_B}{dt}$$

Ley de Inducción de Faraday: la variación de un flujo magnético en el tiempo genera un campo eléctrico.

$$\oint \mathbf{B} \cdot d\mathbf{s} = \mu_0 I + \epsilon_0 \mu_0 \frac{d\Phi_E}{dt}$$

Ley de Ampere-Maxwell: la variación de un flujo eléctrico en el tiempo y una corriente eléctrica generan un campo magnético.

Una partícula cargada en presencia de un campo electromagnético sentirá la **Fuerza de Lorentz:**

$$\mathbf{F} = q\mathbf{E} + q\mathbf{v} \times \mathbf{B}$$

Ondas Electromagnéticas

MariaAntonella Cid
Física III UBB
16 de octubre 2010

Los fenómenos eléctricos y magnéticos pueden compilarse en cuatro ecuaciones fundamentales, las cuales se denominan ecuaciones de Maxwell en honor al físico escocés James Clerk Maxwell quien publicó estas ecuaciones por primera vez en 1865.

Las ecuaciones de Maxwell son el resultado de años de investigación de los fenómenos eléctricos y magnéticos. Maxwell no dedujo cada una de las ecuaciones pero logró que éstas ecuaciones fueran completamente consistentes entre sí y notó que como solución a este conjunto de ecuaciones diferenciales el campo eléctrico y el campo magnético se comportaban como una onda y predijo entonces la existencia de las ondas electromagnéticas.

En este apunte se muestra una derivación sencilla para obtener ondas electromagnéticas a partir de las ecuaciones de Maxwell. Se hace uso de un apéndice donde se muestran algunas relaciones básicas del cálculo vectorial.

Ecuaciones de Maxwell

Podemos escribir las ecuaciones de Maxwell en forma integral en términos de la carga eléctrica q y la corriente eléctrica J como:

$$\begin{aligned} \text{Ley de Gauss} \quad \oint \vec{E} \cdot d\vec{A} &= \frac{q}{\epsilon_0} \\ \text{Ley de Gauss} \quad \oint \vec{B} \cdot d\vec{A} &= 0 \\ \text{Ley de Inducción de Faraday} \quad \oint \vec{E} \cdot d\vec{s} &= -\frac{d\Phi_B}{dt} \\ \text{Ley de Ampere-Maxwell} \quad \oint \vec{B} \cdot d\vec{s} &= \mu_0 I + \mu_0 \epsilon_0 \frac{d\Phi_E}{dt} \end{aligned}$$

donde \vec{E} es el campo eléctrico y \vec{B} es el campo magnético, $d\vec{A}$ es un diferencial de área y $d\vec{s}$ un diferencial de línea. $\Phi_E = \int \vec{E} \cdot d\vec{A}$ es denominada flujo de campo eléctrico y $\Phi_B = \int \vec{B} \cdot d\vec{A}$ flujo de campo magnético. ϵ_0 es una constante denominada permitividad del vacío cuyo valor es $8.85 \times 10^{-12} \text{ [C}^2/\text{Nm}^2\text{]}$ y μ_0 es la constante denominada permeabilidad del vacío cuyo valor es $4\pi \times 10^{-7} \text{ [Tm/A]}$.

1

Conservación de la carga eléctrica

La conservación de la carga eléctrica establece que la tasa temporal de cambio de la carga total encerrada en un volumen V debe igualar la corriente neta fluyendo a través de la superficie que rodea dicho volumen:

$$\oint J \cdot d\vec{A} = -\frac{d}{dt} \int \rho dV$$

donde J es la densidad de corriente definida de modo que $dI = J \cdot d\vec{A}$ y ρ es la densidad volumétrica de carga definida mediante $dq = \rho dV$.

Del teorema de la divergencia tenemos $\oint J \cdot d\vec{A} = \int (\nabla \cdot J) dV$, luego podemos expresar la conservación de la carga en términos de una ecuación diferencial como:

$$\nabla \cdot J + \frac{\partial \rho}{\partial t} = 0 \tag{1}$$

Ley de Ampere

La ley que Ampere encontró originalmente en términos de la densidad de corriente indicaba que un campo magnético en movimiento generaba una corriente eléctrica:

$$\oint \vec{B} \cdot d\vec{s} = \mu_0 I + \mu_0 \int J \cdot d\vec{A}$$

Usando el teorema de Stokes: $\oint \vec{B} \cdot d\vec{s} = \int (\nabla \times \vec{B}) \cdot d\vec{A}$ podemos reescribir la ley de Ampere en términos de una ecuación diferencial como:

$$\nabla \times \vec{B} = \mu_0 \vec{J} \tag{2}$$

Inconsistencia de la ley de Ampere y la conservación de la carga

Maxwell notó que la ley de Ampere no era completamente consistente con la conservación de la carga.

Si tomamos el rotor de la Ec.(2) tenemos (Id. 15 del apéndice):

$$\nabla \cdot (\nabla \times \vec{B}) = \mu_0 \nabla \cdot \vec{J} = 0 \Rightarrow \nabla \cdot \vec{J} = 0 \Rightarrow \frac{\partial \rho}{\partial t} = 0$$

donde este último resultado viene de la Ec.(1). La ley de Ampere sólo se satisface en situaciones en las cuales la densidad de carga es constante. Esto ocurrirá muchos casos interesantes estudiados en electromagnetismo como por ejemplo un capacitor que se carga y descarga.

Ley de Gauss

Podemos escribir la ley de Gauss para el campo eléctrico en términos de la densidad de carga como:

$$\oint \vec{E} \cdot d\vec{A} = \frac{1}{\epsilon_0} \int \rho dV$$

2

Mediante el teorema de la divergencia, $\oint \vec{E} \cdot d\vec{A} = \int (\nabla \cdot \vec{E}) dV$ podemos reescribir la ley de Gauss como una ecuación diferencial:

$$\nabla \cdot \vec{E} = \frac{1}{\epsilon_0} \rho \tag{3}$$

Tomando una derivada temporal de esta ecuación obtenemos: $\epsilon_0 \nabla \cdot \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} = \frac{\partial \rho}{\partial t}$. Maxwell notó que había dos formas de dar origen a un campo magnético, mediante una densidad de corriente J y mediante un término $\epsilon_0 \frac{\partial \rho}{\partial t}$ que se denominó corriente de desplazamiento.

La ley de Ampere se modificó incluyendo el nuevo término denominándose ahora ley de Ampere-Maxwell:

$$\nabla \times \vec{B} = \mu_0 \left(\vec{J} + \epsilon_0 \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} \right) \tag{4}$$

Ecuaciones de Maxwell en el vacío

Haciendo uso del teorema de la divergencia y del teorema de Stokes podemos reescribir las ecuaciones integrales del electromagnetismo como ecuaciones diferenciales:

$$\nabla \cdot \vec{E} = 0 \tag{5}$$

$$\nabla \cdot \vec{B} = 0 \tag{6}$$

$$\nabla \times \vec{E} = -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t} \tag{7}$$

$$\nabla \times \vec{B} = \mu_0 \epsilon_0 \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} \tag{8}$$

Los términos q y J no aparecen puesto que estamos en el vacío.

Si tomamos el rotor de la Ec.(7) (ver Id.17 del apéndice) y consideramos la Ecs.(5) y (8) obtenemos:

$$\begin{aligned} \nabla \times \nabla \times \vec{E} &= -\nabla(\nabla \cdot \vec{E}) \\ \nabla(\nabla \cdot \vec{E}) - \nabla^2 \vec{E} &= \frac{\partial}{\partial t} \left(\mu_0 \epsilon_0 \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} \right) \\ \nabla^2 \vec{E} &= \mu_0 \epsilon_0 \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial t^2} \end{aligned} \tag{9}$$

Esta última ecuación corresponde a una ecuación de onda para el vector campo eléctrico donde la velocidad de propagación de estas ondas está dada por $c = \frac{1}{\sqrt{\mu_0 \epsilon_0}}$, la velocidad de la luz en el vacío. ∇^2 representa el operador laplaciano, si el campo eléctrico sólo depende de la coordenada x y del tiempo ($\vec{E} = \vec{E}(x,t)$) entonces $\nabla^2 = \frac{\partial^2}{\partial x^2}$.

Análogamente, tomando el rotor de la Ec.(8) y considerando la Ecs.(6) y (7) obtenemos:

$$\nabla^2 \vec{B} = \mu_0 \epsilon_0 \frac{\partial^2 \vec{B}}{\partial t^2} \tag{10}$$

3

Solución a la ecuación de onda

La solución general a la Ec.(9) es de la forma:

$$\vec{E} = E_m \cos(\vec{k} \cdot \vec{r} - \omega t - \phi)$$

donde E_m es la amplitud de la onda, \vec{k} se denomina vector de onda y equivale al número de onda en el caso de una onda que se propaga en una sola dimensión (ondas en una cuerda, ondas de sonido en un tubo). El vector \vec{k} indica la dirección en la cual se propaga la onda y $\vec{r} = x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k}$ corresponde al vector posición. Si la onda se propaga a lo largo del eje x entonces $\vec{k} = k\hat{x}$, ϕ es la constante de fase.

Chequeando esta solución para \vec{E} en las Ecs.(5) y (7) obtenemos algunas propiedades de esta onda.

Usando las propiedades 18 y 20 del apéndice y el hecho de que E_m y \vec{k} son constantes:

$$\begin{aligned} \nabla \cdot \vec{E} &= -E_m \nabla(\vec{k} \cdot \vec{r}) \sin(\vec{k} \cdot \vec{r} - \omega t - \phi) \\ \nabla \cdot \vec{E} &= -E_m [(k \cdot \nabla)^2 + k \cdot (\nabla \times \nabla)] \sin(\vec{k} \cdot \vec{r} - \omega t - \phi) \\ \nabla \cdot \vec{E} &= -E_m k^2 \sin(\vec{k} \cdot \vec{r} - \omega t - \phi) \end{aligned}$$

Dado que las ecuaciones de Maxwell indican $\nabla \cdot \vec{E} = 0$ en el vacío, entonces tenemos $E_m k^2 = 0$ es decir el vector campo eléctrico \vec{E} y el vector de onda \vec{k} son perpendiculares entre sí (puesto que \vec{E} y \vec{k} tienen la misma dirección). Note que $\nabla \times \vec{r} = 0$.

Por otra parte, usando las propiedades 19 y 20 del apéndice:

$$\begin{aligned} \nabla \times \vec{E} &= -\nabla(\vec{k} \cdot \vec{r}) \times E_m \sin(\vec{k} \cdot \vec{r} - \omega t - \phi) \\ \nabla \times \vec{E} &= -k \times E_m \sin(\vec{k} \cdot \vec{r} - \omega t - \phi) \end{aligned} \tag{11}$$

Dado que las ecuaciones de Maxwell indican $\nabla \times \vec{E} = -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t}$,

$$\begin{aligned} \vec{B} &= \int k \times E_m \sin(\vec{k} \cdot \vec{r} - \omega t - \phi) dt \\ \vec{B} &= \frac{1}{\omega} (k \times E_m) \cos(\vec{k} \cdot \vec{r} - \omega t - \phi) = \frac{k \times \vec{E}}{\omega} \end{aligned} \tag{12}$$

donde hemos usado la relación 21 del apéndice.

De la Ec.(12) notamos que \vec{B} es perpendicular a \vec{E} y perpendicular a \vec{k} (debido a la definición de producto cruz). Además, tomando el módulo de esta ecuación (dado que \vec{k} y \vec{E} son perpendiculares) notamos que:

$$|\vec{B}| = \frac{|\vec{k}| |\vec{E}|}{\omega} = \frac{|\vec{E}|}{c} \tag{13}$$

En resumen, las ondas electromagnéticas consisten de un campo eléctrico y un campo magnético oscilantes perpendiculares entre sí y perpendiculares a la dirección de propagación de la onda. Ambos campos oscilan en fase y la razón entre el campo eléctrico y el campo magnético en todo momento es igual a c , la velocidad de propagación de estas ondas en el vacío.

4

Apéndice: Resumen de cálculo vectorial

- ∇ denota el operador diferencial divergencia y $\nabla \times$ denota el operador diferencial rotor, ambos operan sobre campos vectoriales (o vectores). ∇ denota el operador diferencial gradiente y opera sobre funciones escalares.
 - \cdot denota producto punto (también se denomina producto escalar o producto interior). \times denota producto cruz (también se denomina producto vectorial). Ambos tipos de producto operan sobre vectores, el primero da como resultado un número y el segundo da como resultado un vector.
- Sean $\vec{A} = A_x\hat{i} + A_y\hat{j} + A_z\hat{k}$ y $\vec{B} = B_x\hat{i} + B_y\hat{j} + B_z\hat{k}$, luego:
- $$\vec{A} \cdot \vec{B} = A_x B_x + A_y B_y + A_z B_z$$
- $$\vec{A} \times \vec{B} = (A_y B_z - A_z B_y)\hat{i} + (A_z B_x - A_x B_z)\hat{j} + (A_x B_y - A_y B_x)\hat{k}$$
- Divergencia y rotor (en coordenadas cartesianas) para $\vec{A} = A_x\hat{i} + A_y\hat{j} + A_z\hat{k}$
- $$\nabla \cdot \vec{A} = \frac{\partial A_x}{\partial x} + \frac{\partial A_y}{\partial y} + \frac{\partial A_z}{\partial z}$$
- $$\nabla \times \vec{A} = \left(\frac{\partial A_z}{\partial y} - \frac{\partial A_y}{\partial z}\right)\hat{i} + \left(\frac{\partial A_x}{\partial z} - \frac{\partial A_z}{\partial x}\right)\hat{j} + \left(\frac{\partial A_y}{\partial x} - \frac{\partial A_x}{\partial y}\right)\hat{k}$$
- dV , $d\vec{A}$, $d\vec{l}$ denotan diferencial de volumen, de área y de línea respectivamente. \oint denota una integral a lo largo de una trayectoria cerrada o para una superficie cerrada.
 - Teorema de la divergencia o teorema de Gauss:
- $$\int (\nabla \cdot \vec{F}) dV = \oint \vec{F} \cdot d\vec{A}$$
- Teorema de Stokes
- $$\int (\nabla \times \vec{F}) \cdot d\vec{A} = \oint \vec{F} \cdot d\vec{s}$$
- Identidades del cálculo vectorial

$$\nabla \times \nabla \phi = 0 \tag{14}$$

$$\nabla \cdot (\nabla \times \vec{A}) = 0 \tag{15}$$

$$\nabla \cdot (\nabla \phi) = \nabla^2 \phi = \left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}\right) \phi : \text{laplaciano} \tag{16}$$

$$\nabla \times (\nabla \times \vec{A}) = \nabla(\nabla \cdot \vec{A}) - \nabla^2 \vec{A} \tag{17}$$

$$\nabla \cdot (\phi \vec{A}) = \vec{A} \cdot \nabla \phi + \phi \nabla \cdot \vec{A} \tag{18}$$

$$\nabla \times (\phi \vec{A}) = \phi \nabla \times \vec{A} + \nabla \phi \times \vec{A} \tag{19}$$

$$\nabla(\vec{A} \cdot \vec{B}) = (\vec{A} \cdot \nabla)\vec{B} + (\vec{B} \cdot \nabla)\vec{A} + \nabla \times (\vec{B} \times \vec{A}) + \vec{B} \times (\nabla \times \vec{A}) \tag{20}$$

$$(\phi \vec{A}) \times \vec{B} = \vec{A} \times (\phi \vec{B}) + \phi(\vec{A} \times \vec{B}) \tag{21}$$

Vector de Poynting y densidad de energía

El vector de Poynting sirve para determinar el contenido de energía de una OEM

La densidad de energía promedio de una OEM se relaciona con la intensidad:

$$\vec{S} = \frac{1}{\mu_0} \vec{E} \times \vec{B}$$

$$u_B = u_E = \frac{B^2}{2\mu_0} = \frac{\epsilon_0 E^2}{2}$$

$$S = |\vec{S}| = \frac{1}{\mu_0} EB$$

$$u = u_E + u_B$$

$$I = \bar{S} = \frac{1}{\mu_0} \frac{E_m B_m}{2} \left[\frac{W}{m^2} \right]$$

$$I = c\bar{u}$$



Ejercicios

- Una fuente de luz monocromática con una potencia de salida de 60 [W] irradia luz uniformemente en todas direcciones con una longitud de onda de 700 [nm]. Calcule E_m y B_m de esta luz a 5 [m] de la fuente
- Una onda electromagnética sinusoidal emitida por un teléfono celular tiene una longitud de onda de 35.4 [cm] y una amplitud de campo eléctrico de 5.4×10^{-2} [V/m] a una distancia de 250 [m] de la fuente. Calcule la frecuencia de la onda, la amplitud del campo magnético y la intensidad de la onda



Ejercicios

- Un puntero láser de 3 [mW] de potencia crea una mancha de 2 [mm] de diámetro en la pantalla. Determine la presión de radiación en la pantalla si ésta refleja el 70% de la luz incidente
- El sol entrega 10^3 [W/m²] de energía a la superficie de la Tierra mediante radiación electromagnética. Calcule la potencia total que incide en un techo de (8×20) [m²]. Determine la presión de radiación y la fuerza ejercida en el techo por dicha radiación.

Ejercicios

- En una región del espacio libre el campo eléctrico y el campo magnético en un instante determinado de tiempo son:

$$\vec{E} = (80.0\hat{x} + 32.0\hat{y} - 64.0\hat{z}) [N/C]$$

$$\vec{B} = (0.200\hat{x} + 0.080\hat{y} + 0.290\hat{z}) [mT]$$

Demuestre que estos campos son perpendiculares y calcule el vector de Poynting

- Un láser de He-Ne emite luz roja visible con una potencia de 3.6 [mW] en un haz que posee un diámetro de 4.0 [mm] ¿cuál es la amplitud del campo eléctrico? ¿cuál es la densidad media de energía asociada al campo magnético? ¿cuál es la energía total contenida en una longitud de 0.5 [m] de este haz?