# CURSO BÁSICO DE FÍSICA TEÓRICA

Volumen 2: Física Teórica 1 [Electromagnetismo]

E.F. Lavia y Colaboradores

versión 0.1

18 de marzo de 2016

# Contenidos

1	Con	nceptos fundamentales de electromagnetismo	1				
	1.1	1.1 Ecuaciones de Maxwell					
	1.2	Electrostática	1				
		1.2.1 Conservación de la carga	2				
	1.3	Interacción magnética	3				
		1.3.1 Fuerza de un circuito sobre otro	4				
	1.4	Teorema de Helmholtz	5				
	1.5	Ley de Gauss	5				
		1.5.1 Gauges	6				
		1.5.2 Delta de Dirac	7				
		1.5.3 reflexión	8				
	1.6	El potencial vector	9				
	1.7	Unicidad de problemas de potencial	10				
2	Teo	rema de Green	11				
	2.1	Imágenes y método de Green	11				
		2.1.1 El Método de Green	11				
	2.2	Funciones de Green	13				
		2.2.1 Green para el problema externo de una esfera	14				
	2.3	Algunos campos					
	2.4	Notas método de Green					
	2.5	Condiciones de contorno					
	2.6	Desarrollo multipolar					
	2.7	Dipolo eléctrico	21				
		2.7.1 Inteacción de un campo externo con una distribución					
		de carga	22				
		2.7.2 Capa dipolar	23				
		2.7.3 Momento dipolar por unidad de volumen	25				
	2.8	El potencial vector	26				
		2.8.1 interpretacion del momento magnético	28				

		2.8.2	Interacción del campo magnético con una distribución de corriente	29				
	2.9	Pertul	pación por un conductor sobre un campo eléctrico uniforme					
3	Método de separación de variables							
	3.1		ación de variables	33				
	3.2		es sobre solución de problemas de potencial	35				
	3.3		siones ortonormales	37				
		3.3.1	Prolongación analítica	38				
		3.3.2	Comentario multipolos	39				
	3.4	Armó	nicos esféricos	40				
	3.5		ación de variables en cilíndricas	43				
4	Expansión en un campo multipolar							
	4.1	Desar	rollo dipolar del campo magnético	46				
	4.2	Medic	os materiales	46				
	4.3	Polari	zación y magnetización	50				
	4.4		deraciones energéticas	52				
	4.5	Interp	retación termodinámica de U	53				
	4.6	Teore	ma de Thomson	55				
5	Fen	Fenómenos dependientes del tiempo						
	5.1	Medic	os magnéticos	56				
		5.1.1	Teorema de Thomson	57				
	5.2		etización	57				
	5.3	Tenso	r de Maxwell	57				
		5.3.1	Ejemplos del tensor de Maxwell	57				
6	Ondas planas							
	6.1		zación de ondas	60				
	6.2	Reflex	ión y refracción de ondas en medios	61				
	6.3		o electromagnético en un medio conductor	61				
	6.4	Trans	formación de vectores	61				
		6.4.1	Intervalos	61				
		6.4.2	Transcurso del tiempo en un sistema con V grande	61				
7	Relatividad especial							
	7.1		formación de los campos	65				
	7.2	Espec	ie de tiro oblicuo	66				
	7.3	cuadri	ivelocidad	66				
8	Can	npos de	e cargas en movimiento	67				

8.1	Potenciales retardados	67		
8.2	Ejemplo de antena			
8.3	Campos de una partícula cargada en movimiento 68			
8.4	Campo de una carga en movimiento	68		
8.5	Cálculo de potencia irradiada			
8.6	Frenado magnético			
	8.6.1 Esponja electromagnética	68		

# Conceptos fundamentales de electromagnetismo

#### 1.1 Ecuaciones de Maxwell

Son ecuaciones lineales de modo que vale la superposición (con **E**, **B** y cualquier vector relacionado linealmente con ellos).

$$\begin{split} \nabla \cdot \mathbf{D} &= 4\pi \rho_{\ell} \qquad \nabla \cdot \mathbf{B} = 0 \\ \nabla \times \mathbf{E} &= -\frac{1}{c} \frac{\partial B}{\partial t} \qquad \nabla \times \mathbf{H} = \frac{4\pi}{c} \mathbf{J}_{\ell} + \frac{1}{c} \frac{\partial D}{\partial t} \\ \mathbf{F} &= q \left( \mathbf{E} + \frac{1}{c} \mathbf{v} \times \mathbf{B} \right) \end{split}$$

Los vectores pueden ser polares (tienen físicamente bien definido el sentido) o axiales (se les atribuye un sentido por convención).

Las ecuaciones son invariantes ante transformaciones del tipo: rotación y reflexión espacial y temporal.

#### 1.2 Electrostática

La ley de Coulomb reza que

$$\mathbf{F}_{12} = q_1 q_2 \frac{(\mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_2)}{|\mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_2|^3}$$

que es la fuerza sobre 1 debido a 2. De la ley de Coulomb se puede definir

$$\mathbf{E}_{12}(\mathbf{x}_1) \equiv \mathbf{F}_{12}/q_1$$

y tomando  $\mathbf{x}_1 \equiv \mathbf{x}$ y haciendo el límite  $q_1 \to 0$  se tiene

$$\mathbf{E}(\mathbf{x}) = \sum_{i=1}^{N} \, q_i \frac{(\mathbf{x} - \mathbf{x}_i)}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}_i|^3}$$

que es el campo eléctrico y que en el paso al continuo resulta

$$\mathbf{E}(\mathbf{x}) = \int_{V'} \rho(\mathbf{x}) \frac{(\mathbf{x} - \mathbf{x}_i)}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}_i|^3} dV'$$

siendo  ${\bf x}$ punto campo y  ${\bf x}_i$ punto fuente.

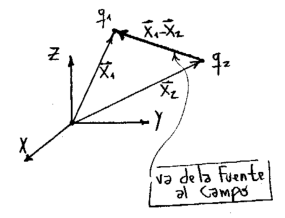


Figura 2.1

#### 1.2.1 Conservación de la carga

La carga total sale de una integral

$$Q = \int_{V'} \rho(\mathbf{x'}) dV'$$

como muestra la imagen y si el volumen es fijo podemos tomar la derivada con respecto al tiempo que pasa el interior como derivada parcial,

$$\frac{dQ}{dt} = \int_{V'} \frac{\partial \rho}{\partial t}(\mathbf{x}') dV' = -\int_{S \equiv \partial V'} \mathbf{J} \cdot d\mathbf{S}$$



Figura 2.2

y el miembro extremo derecho se debe a que si la carga varía es a consecuencia de que se va en forma de flujo. Aplicando el teorema de la divergencia en el miembro derecho,

$$\int_{V'} \frac{\partial \rho}{\partial t}(\mathbf{x}') dV' = - \int_{V'} \nabla \cdot \mathbf{J} \; dV'$$

lo cual vale para todo volumen y entonces esto significa que

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

que es la ecuación de continuidad de la carga. Si fuera  $\nabla \cdot \mathbf{J} = 0$  esto significa que las líneas de  $\mathbf{J}$  no tienen principio ni fin.

# 1.3 Interacción magnética

Cuando se da  $\nabla \cdot \mathbf{J} = 0$  hablamos de una corriente estacionaria (no hay acumulación de carga en ninguna parte). Las corrientes estacionarias producen efectos magnéticos dados por la ley de Biot-Savart

$$\mathbf{B}(\mathbf{x}) = \frac{1}{c} \int_{\Gamma} \frac{Id\ell' \times (\mathbf{x} - \mathbf{x}')}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|^3}$$

que es válida para un circuito  $\Gamma$ , que es una curva que se recorre en sentido CCW. En el caso de un volumen la expresión es

$$\mathbf{B}(\mathbf{x}) = \frac{1}{c} \int_{\mathbf{x}'} \frac{\mathbf{J}(\mathbf{x}') \times (\mathbf{x} - \mathbf{x}')}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|^3} dV'$$

mientras que la fuerza sobre un circuito  $\Gamma$  es

$$F = \frac{1}{c} \int_{\Gamma} I d\ell \times \mathbf{B}$$

y sobre un volumen

$$F = \frac{1}{c} \int_{V} \mathbf{J} \times \mathbf{B} dV$$

La transformación entre estas integrales puede hacerse merced al siguiente razonamiento,

$$Id\ell \times \mathbf{B} = \mathbf{J} \cdot d\mathbf{S}d\ell \times \mathbf{B} = \cos(\theta)dS\mathbf{J}d\ell \times \mathbf{B} =$$
$$\mathbf{J} \times \mathbf{B}\cos(\theta)dSd\ell = \mathbf{J} \times \mathbf{B}d\mathbf{S} \cdot d\ell = \mathbf{J} \times \mathbf{B}dV$$

#### 1.3.1 Fuerza de un circuito sobre otro

La fuerza de un circuito 2 sobre otro circuito 1 puede calcularse con un poco de paciencia como sigue

$$\begin{split} F_{12} &= \frac{1}{c} \int_{\Gamma_1} I_1 d\ell_1 \times \left\{ \frac{1}{c} \int_{\Gamma_2} \frac{I_2 d\ell_2 \times (\mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_2)}{|\mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_2|^3} \right\} \\ F_{12} &= \frac{I_1 I_2}{c^2} \int_{\Gamma_1} \int_{\Gamma_2} d\ell_1 \times \left\{ \frac{d\ell_2 \times (\mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_2)}{|\mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_2|^3} \right\} \\ F_{12} &= \frac{I_1 I_2}{c^2} \int_{\Gamma_1} \int_{\Gamma_2} d\ell_2 \left\{ \frac{d\ell_1 \cdot (\mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_2)}{|\mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_2|^3} \right\} - \int_{\Gamma_1} \int_{\Gamma_2} \frac{(\mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_2)}{|\mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_2|^3} \left\{ d\ell_1 \cdot d\ell_2 \right\} \end{split}$$

donde el primer término se comprueba nulo si se reescribe utilizando que

$$\frac{(\mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_2)}{|\mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_2|^3} = \nabla_{\mathbf{x}_2} \frac{1}{|\mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_2|} = -\nabla_{\mathbf{x}_1} \frac{1}{|\mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_2|}$$

de manera que entonces

$$-\int_{\Gamma_2} d\ell_2 \int_{\Gamma_1} d\ell_1 \cdot \nabla_{\mathbf{x}_1} \frac{1}{|\mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_2|}$$

donde se ve que es nula la última integral dado que

$$\int_{\Gamma_1} d\ell_1 \cdot \nabla_{\mathbf{x}_1} = 0.$$

Entonces, se tiene

$$F_{12} = -\frac{I_1 I_2}{c^2} \int_{\Gamma_1} \int_{\Gamma_2} \frac{(\mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_2)}{|\mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_2|^3} \left( d\ell_1 \cdot d\ell_2 \right)$$

que vale lo mismo si intercambiamos  $\Gamma_1$  con  $\Gamma_2$  en la integración. Podemos decir que con corrientes estacionarias vale el principio de acción y reacción: las fuerzas son iguales y de sentido opuesto.

#### 1.4 Teorema de Helmholtz

Nos dice que un campo vectorial está completamente determinado por su divergencia y su rotor. Por ejemplo, para un campo eléctrico

$$\mathbf{E} = \int_{V'} \rho \frac{\mathbf{x} - \mathbf{x}'}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|^3} dV' = -\int_{V'} \rho \nabla_{\mathbf{x}} \frac{1}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|} dV' = -\nabla_{\mathbf{x}} \int_{V'} \frac{\rho}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|} dV' =$$

y esta última es la integral de Poisson

$$\mathbf{E} = -\nabla_{\mathbf{x}}\phi(\mathbf{x}).$$

Entonces E es un gradiente y por ello

$$\nabla \times \mathbf{E} = 0$$

de manera que  $\bf E$  es conservativo, cumple  $\int {\bf E} \cdot d\ell = 0$  o lo que es lo mismo,  $\bf E$  es irrotacional. Hemos hecho la construcción de un potencial electrostático.

## 1.5 Ley de Gauss

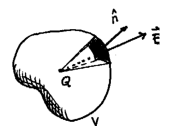


Figura 5.3

$$\mathbf{E} \cdot \hat{n} = q \frac{\cos(\theta)}{r^2}$$

y el ángulo sólido es

$$\mathbf{E} \cdot \hat{n}dS = q \frac{\cos(\theta)}{r^2} dS$$

$$\mathbf{E} \cdot \hat{n} dS = q d\Omega \qquad \longrightarrow \qquad \int_{S \equiv \partial V} \mathbf{E} \cdot \hat{n} \ dS = q \int_{S} d\Omega = \begin{cases} 0 & \text{carga exterior} \\ 4\pi & \text{carga interior} \end{cases}$$

$$\int_{S} \mathbf{E} \cdot \hat{n} \ dS = 4\pi \sum_{i} q_{i}$$

La ley de Gauss es

$$\int_{S} \mathbf{E} \cdot \hat{n} \ dS = 4\pi Q_n$$

donde  $Q_n$  es la carga neta dentro de la superficie S. Al continuo pasa como

$$\int_{S} \mathbf{E} \cdot \hat{n} \ dS = 4\pi \int_{V} \rho \, dV$$

de manera que

$$\int_{V} \boldsymbol{\nabla} {\cdot} \mathbf{E} \; dV = \int_{V} 4\pi \rho \, dV$$

y entonces

$$\nabla \cdot \mathbf{E} = 4\pi \rho.$$

Por otro lado si  ${\bf E}$  es el gradiente de un potencial  $\phi$  se tiene

$$\nabla \cdot \mathbf{E} = \nabla \cdot (-\nabla \phi) = -\nabla^2 \phi = 4\pi \rho$$

y se desprenden las ecuaciones de Poisson,

$$\nabla^2 \phi = -4\pi \rho$$

y de Laplace

$$\nabla^2 \phi = 0$$

que es el caso particular de la anterior con cargas nulas.

La solución de la ecuación no homogénea es suma de una solución del homogéneo más una solución particular. La carga está relacionada a la solución particular.

#### 1.5.1 Gauges

Dado que  $\nabla \cdot \mathbf{B} = 0$  entonces existe un  $\mathbf{A}$  tal que

$$\nabla \times A = \mathbf{B}$$

pero para caracterizar totalmente el  ${\bf A}$  tengo la libertad de definir a conveniencia

$$\nabla \cdot \mathbf{A} \equiv$$
 "el gauge".

Casos particulares importantes son el gauge de Coulomb,

$$\nabla \cdot \mathbf{A} = 0$$

de manera que como

$$\nabla \times (\nabla \times A) = \nabla (\nabla \cdot \mathbf{A}) - \nabla^2 \mathbf{A} = \frac{4\pi}{c} \mathbf{J}$$

se llega para el potencial electromagnético, bajo el gauge de Coulomb, a que

$$\nabla^2 \mathbf{A} = -\frac{4\pi}{c} \mathbf{J}$$

$\boxed{ \mathbf{E} = \int_{V'} \frac{\rho(\mathbf{x'})(\mathbf{x} - \mathbf{x'})}{ \mathbf{x} - \mathbf{x'} ^3} dV'}$	$\mathbf{B} = \frac{1}{c} \int_{V'} \frac{\mathbf{J}(\mathbf{x'}) \times (\mathbf{x} - \mathbf{x'})}{ \mathbf{x} - \mathbf{x'} ^3} dV'$
Ley de Gauss	Ley de Ampere
$\int_{S} \mathbf{E} \cdot d\mathbf{S} = 4\pi Q_{n}$	$\int_{\Gamma} \mathbf{B} \cdot d\ell = \frac{4\pi}{c} I_c$
$\nabla \cdot \mathbf{E} = 4\pi \rho$ $\nabla \times E = 0$	$\nabla \cdot \mathbf{B} = 0$ $\nabla \times B = \frac{4\pi}{c} \mathbf{J}$
$\mathbf{E} = -\mathbf{\nabla}\phi$	$\mathbf{B} = \mathbf{\nabla} \times A$

# Tabla 1.1

La operación de tomar rotor y el producto vecrtorial cambian el carácter de los vectores: de polares pasan a axiales y viceversa.

La fuerza general sobre una distribución de carga es

$$\mathbf{F} = \int_{V'} \rho \mathbf{E} dV' + \frac{1}{c} \int_{V'} \mathbf{J} \times \mathbf{B} dV'.$$

#### 1.5.2 Delta de Dirac

Una densidad de carga puntual se puede escribir mediante una delta de Dirac de acuerdo a

$$\rho(\mathbf{x}') = q \, \delta(\mathbf{x} - \mathbf{x}') = \begin{cases} 0 & \mathbf{x} \neq \mathbf{x}' \\ \infty & \mathbf{x} = \mathbf{x}' \end{cases}$$

siendo las dimensiones de la delta las de  $1/L^3$  y cumpliéndose

$$\begin{split} \int_{V'} \delta(\mathbf{x}-\mathbf{x'}) dV' &= 1 \\ \delta(\mathbf{x}-\mathbf{x'}) &= \frac{1}{h_1 h_2 h_3} \delta(q_1 - q_1') \delta(q_2 - q_2') \delta(q_3 - q_3') \end{split}$$

donde  $q_1,q_2$  y  $q_3$ son coordenadas curvilíneas generales y  $h_1h_2h_3$ es el jacobiano de la transformación. Luego

$$\int f(\mathbf{x})\delta'(\mathbf{x} - \mathbf{x}_0)dx = -f'(\mathbf{x}_0)$$

#### 1.5.3 reflexión

Un vector polar sufre reflexión especular mientras que un vector axial (*pseu-dovector*) sufre una antireflexión especular. Ver la figura.



Figura 5.4

Una reflexión más una rotación permite eliminar componentes de campo. Una simetría más una rotación-traslación permite eliminar dependencias.

Lo primero que debe hacerse es escribir bien la  ${\bf J}$  a partir del dato de la corriente (que es el que se suele tener) mediante

$$i = \int_{S} \mathbf{J} \cdot d\mathbf{S}$$

En cambio, para A es más fácil usar

$$\mathbf{B} = \mathbf{\nabla} \times A$$

y despejar de aquí la ecuación diferencial que emplear

$$\mathbf{A} = \frac{1}{c} \int_{V} \frac{\mathbf{J}}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|} dV$$

## 1.6 El potencial vector

Por la ley de Biot y Savart,

$$\mathbf{B} = \frac{1}{c} \int_{V'} \frac{\mathbf{J}(\mathbf{x'}) \times (\mathbf{x} - \mathbf{x'})}{|\mathbf{x} - \mathbf{x'}|^3} dV' = \mathbf{\nabla}_x \times \frac{1}{c} \int_{V'} \frac{\mathbf{J}(\mathbf{x'})}{|\mathbf{x} - \mathbf{x'}|} dV'$$

de modo que

$$\mathbf{A} = \frac{1}{c} \int_{V'} \frac{\mathbf{J}(\mathbf{x}')}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|} dV'$$
 (6.1)

pero

$$\mathbf{A}' \equiv \mathbf{A} + \mathbf{\nabla} \Psi$$

es tan buen potencial vector como  $\mathbf{A}$  puesto que los rotores verifican  $\nabla \times A = \nabla \times A' = \mathbf{B}$ , de lo cual extraemos en conclusión que el potencial vector está definido a menos del gradiente de una función escalar.

Tomándole el rotor a (6.1) y considerando  $\nabla' \cdot \mathbf{J}(\mathbf{x}') = 0$  lo cual se verifica si la corriente es estacionaria se tiene

$$\nabla \times B = \frac{4\pi}{c} \mathbf{J}(\mathbf{x})$$

y entonces

$$\int_{S} \boldsymbol{\nabla} \times \boldsymbol{B} \cdot d\mathbf{S} = \frac{4\pi}{c} \int_{S} \mathbf{J}(\mathbf{x}) \cdot d\mathbf{S}$$

y por el teorema de Stokes arribamos a

$$\int_{\Gamma=\partial S} \mathbf{B} \cdot d\ell = \frac{4\pi}{c} I_{\Gamma}$$

que es la ley de Ampere. Notemos que  $I_\Gamma$  es la corriente concatenada por el lazo  $\Gamma.$  Además

$$\nabla \times B = \nabla \times (\nabla \times A) = \nabla (\nabla \cdot \mathbf{A}) - \nabla^2 \mathbf{A} = \frac{4\pi}{c} \mathbf{J}$$

pero utilizando el gauge de Coulomb es  $\boldsymbol{\nabla}{\cdot}\mathbf{A}=0$  y entonces

$$\nabla^2 \mathbf{A} = -\frac{4\pi}{c} \mathbf{J}$$

que es una ecuación de Poisson vectorial.

Magnetostática y electrostáctica son gobernadas por ecuaciones de Poisson para potenciales  ${\bf A},\phi$  y el problema entonces se reduce a resolverlas para luego hallar los campos por derivación.

## 1.7 Unicidad de problemas de potencial

Si dos problemas satisfacen iguales condiciones de contorno entonces en el recinto encerrado por ese contorno tienen igual solución.

Si en un recinto R

$$\phi_1|_{cont} = \phi_2|_{cont} \tag{7.1}$$

pero se da para el interior de R que  $\phi_1 \neq \phi_2$  entonces se tiene sucesivamente

$$\begin{split} U &\equiv \phi_1 - \phi_2 & \boldsymbol{\nabla} U = \boldsymbol{\nabla} \phi_1 - \boldsymbol{\nabla} \phi_2 \\ \boldsymbol{\nabla}^2 U &= \boldsymbol{\nabla}^2 \phi_1 - \boldsymbol{\nabla}^2 \phi_2 = -4\pi\rho + 4\pi\rho = 0 \\ \boldsymbol{\nabla} \cdot (U \boldsymbol{\nabla} U) &= U \left( \boldsymbol{\nabla} \cdot \boldsymbol{\nabla} U \right) + \boldsymbol{\nabla} U \cdot \boldsymbol{\nabla} U \\ \int_V \boldsymbol{\nabla} \cdot (U \boldsymbol{\nabla} U) \, dV &= \int_V U \boldsymbol{\nabla}^2 U + (\boldsymbol{\nabla}^2 U)^2 dV = \int_V (\boldsymbol{\nabla}^2 U)^2 dV \end{split}$$

llegando al último miembro porque el potencial U cumple la ecuación de Laplace. Luego,

$$\int_{V} (\nabla^{2} U)^{2} dV = \int_{S} U \nabla U \cdot d\mathbf{S} = 0$$

habiéndose pasado a la integral de superficie por el teorema de la divergencia y anulando el valor global porque U en el contorno es nula (recuérdese (7.1)). Además,

$$\left. \nabla U \cdot d\mathbf{S} \longrightarrow \frac{\partial U}{\partial \hat{n}} \right|_{cont}$$

luego,

$$\nabla U = 0$$
  $\nabla \phi_1 = \nabla \phi_2$ 

y entonces

$$\phi_1 = \phi_2$$
.

a menos, por supuesto, de una constante.

# Teorema de Green

# 2.1 Imágenes y método de Green

El método de las imágenes es un procedimiento gráfico de encontrar problemas equivalentes simulando con cargas extras (cargas imagen) las condiciones de contorno.



Figura 1.1

Los problemas que ilustra la figura satisfacen iguales condiciones de contorno en el recinto punteado, entonces sus soluciones internas son la misma:  $\phi_1=\phi_2$  por unicidad.

#### 2.1.1 El Método de Green

El concepto tras el método de Green es evaluar el  $\phi$  de una carga puntual ante cierta configuración de contornos conductores. Es una excitación elemen-

tal.

Restando entre sí

$$\nabla \cdot (\phi \nabla \psi) = \phi \nabla^2 \psi + \nabla \phi \cdot \nabla \psi$$

y

$$\nabla \cdot (\psi \nabla \phi) = \psi \nabla^2 \phi + \nabla \psi \cdot \nabla \phi$$

e integrando ambos miembros y utilizando el teorema de la divergencia, se llega

$$\int_{V} \left[\phi \nabla^{2} \psi - \psi \nabla^{2} \phi\right] dV = \int_{S} \left[\phi \boldsymbol{\nabla} \psi - \psi \boldsymbol{\nabla} \phi\right] dS,$$

que es la segunda identidad de Green.

Consideremos lo que llamaremos caso A, según vemos en figura, caracterizado según

$$\rho_{int} \quad \mathbf{x}' \in R, \mathbf{x} \in R$$



Figura 1.2

$$\psi = \frac{1}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|} \qquad \nabla^2 \psi = -4\pi \delta(\mathbf{x} - \mathbf{x}')$$
$$-\phi(\mathbf{x})4\pi + \int_V 4\pi \frac{\rho(\mathbf{x}')}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|} dV' = \int_S \left(\phi \frac{\partial \psi}{\partial n} - \frac{1}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|} \frac{\partial \phi}{\partial n}\right) dS$$

donde estamos usando la abreviatura  $\nabla \phi \cdot \mathbf{n} = \partial \phi / \partial n$  que es la derivada normal en la superficie. Despejando

$$\phi(\mathbf{x}) = \int_{V} \frac{\rho(\mathbf{x'})}{|\mathbf{x} - \mathbf{x'}|} \ dV' + \frac{1}{4\pi} \int_{S} \left( \frac{1}{|\mathbf{x} - \mathbf{x'}|} \frac{\partial \phi}{\partial n} - \phi \frac{\partial}{\partial n} \left[ \frac{1}{|\mathbf{x} - \mathbf{x'}|} \right] \right) \ dS,$$

donde la primer integral es debido a las cargas internas y la segunda al efecto de las cargas fuera del reciento R.

Recordemos que las condiciones tipo Dirichlet corresponden a  $\phi|_S$  y las tipo Neumann a  $\partial\phi/\partial\hat{n}|_S$ .

El caso B, según figura, corresponde a

$$\rho_{int} \quad \mathbf{x}' \notin R, \mathbf{x} \in R$$

y

$$\int_{V} \frac{\rho(\mathbf{x'})}{|\mathbf{x} - \mathbf{x'}|} \; dV' = \frac{1}{4\pi} \int_{S} \left( \phi \frac{\partial}{\partial n} \left[ \frac{1}{|\mathbf{x} - \mathbf{x'}|} \right] - \frac{1}{|\mathbf{x} - \mathbf{x'}|} \frac{\partial \phi}{\partial n} \right) \; dS,$$

la integral de superficie proviene de las cargas fuera de R que producen campo en el interior R.

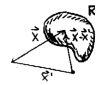


Figura 1.3

Hemos tomado  $\psi=1/|\mathbf{x}-\mathbf{x}'|$  que verifica [1]; interpretándose  $\psi$  como el potencial de una carga puntual unitaria.

$$\nabla^2 \frac{1}{|\mathbf{x} - \mathbf{x'}|} = -4\pi \delta(|\mathbf{x} - \mathbf{x'}|)$$

podemos tomar

$$G \equiv \frac{1}{|\mathbf{x} - \mathbf{x'}|} + f(\mathbf{x}, \mathbf{x'})$$

donde G es la función de Green.

$$\nabla^2 G = -4\pi\delta(\mathbf{x}, \mathbf{x'}) + \nabla^2 f$$

donde F satisface Laplace (si el reciento no incluye a  $\mathbf{x}'$ ). Con  $\nabla^2 f(\mathbf{x}, \mathbf{x}')$ .

Entonces  $f(\mathbf{x}, \mathbf{x}')$  representan la o las imágenes necesarias para que G cumpla el contorno necesario  $G_D|_S=0$ .

#### 2.2 Funciones de Green

$$\phi(\mathbf{x}) = \int_{V'} G(\mathbf{x}, \mathbf{x}') \rho(\mathbf{x}') \, dV' + \frac{1}{4\pi} \int_{S'} \left( G(\mathbf{x}, \mathbf{x}') \frac{\partial \phi}{\partial n} - \phi \frac{\partial}{\partial n} G(\mathbf{x}, \mathbf{x}') \right) \, dS', \tag{2.1}$$

Pero para poder utilizar (2.1) necesito tener un solo tipo de condiciones de contorno, de manera que según sean

donde la condición de contorno de G equivale, en el contexto físico del electromagnetismo, a reemplazar el contorno por un conductor metálico puesto a tierra. Entonces G es el potencial de la configuración de conductores con el contorno puesto a tierra frente a una carga puntual con magnitud unitaria.

La función de Green da la geometría del problema.

$$\frac{\partial \phi_1}{\partial n}|_S - \frac{\partial \phi_2}{\partial n}|_S = -4\pi\sigma \qquad \qquad \phi_2|_S = \phi_1|_S$$

#### 2.2.1 Green para el problema externo de una esfera

En este problema las condiciones adecuadas son las de Dirichlet, ver Figura y podemos escribir la función de Green como

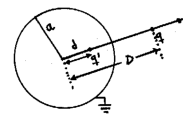
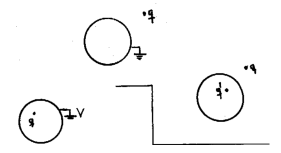


Figura 2.4

$$G = \frac{1}{|\mathbf{r} - D\hat{r}'|} - \frac{a/D}{|\mathbf{r} - a^2/D\hat{r}'|} \qquad G|_{r=a}$$

sujeta a que

$$q' = -qa/D$$
  $d = a^2/D$ 



**Figura 2.5**  $G_D$  es el potencial de la configuración (a) y se evalúa teniendo en cuenta la otra (b) que se resuelve casualmente por imágenes. La (c) se resuelve alterando las condiciones.

El caso (c) de la Figura se resuelve con

$$\begin{split} -\frac{V}{4\pi} \int_{S} \frac{\partial G}{\partial n} dS &= -\frac{V}{4\pi} \int_{S} \boldsymbol{\nabla} G \cdot d\mathbf{S} = -\frac{V}{4\pi} \int_{V} \nabla^{2} G \, dV \\ &= -\frac{V}{4\pi} (-4\pi) \int_{V} \delta(\mathbf{x} - \mathbf{x}') \, dV = V \end{split}$$

# 2.3 Algunos campos

En distribuciones infinitas de carga la integral de Poisson diverge pero ello se debe a que en realidad no existen distribuciones infinitas de carga.

#### 2.4 Notas método de Green

Función de Green libre (sin contornos) lleva directo a la integral de Poisson

$$G(\mathbf{x}, \mathbf{x}') = \frac{1}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|}$$

entonces

$$\phi(\mathbf{x}) = \int_V \rho \, G \, dV = \int_{V'} \frac{\rho(\mathbf{x})}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|} dV'$$

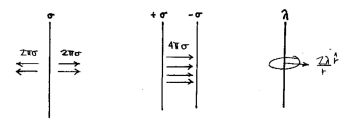


Figura 3.6

$$\begin{split} \nabla^2 \left( \frac{1}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|} \right) &= 4\pi \delta(\mathbf{x} - \mathbf{x}') \\ G(\mathbf{x}, \mathbf{x}') &= \frac{1}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|} + f(\mathbf{x}, \mathbf{x}') &\quad \text{con} \quad \nabla^2 f(\mathbf{x}, \mathbf{x}') = 0 \quad \text{si} \quad \mathbf{x} \neq \mathbf{x}' \end{split}$$

Para condiciones de Neumann se toma:

$$\nabla G_N|_S = -\frac{4\pi}{S} = \frac{\partial G}{\partial n}\Big|_S$$

la integral

$$-\frac{1}{4\pi} \int_{S} \phi|_{S} \left. \frac{\partial G}{\partial n} \right|_{S} dS$$

no se puede anular con

$$\left. \frac{\partial G}{\partial n} \right|_S = 0$$

salvo que el volumen de integración no contenga a  $\mathbf{x}=\mathbf{x}'$  en cuyo caso: se excluye  $\mathbf{x}=\mathbf{x}'$  de la integración.

$$-\frac{1}{4\pi}\int_{S}\phi|_{S}\left.\frac{\partial G}{\partial n}\right|_{S}dS=\frac{1}{S}\int_{S}\phi|_{S}dS=<\phi>|_{S}$$

que es el valor promedio de  $\phi$  en la superficie S.

Se suele tomar la superficie  $S \to \infty$  de modo que resulte nulo  $<\phi>|_S$ . Se toma el volumen V rodeado por dos superficies una cerrada y finita y la otra en infinito entonces

$$<\phi>|_{S}=0$$
  $\frac{\partial G}{\partial n}|_{S}=0$ 

esto es el llamado problema exterior.

#### 2.5 Condiciones de contorno

La ley de Gauss nos dice

$$\int \mathbf{E} \cdot d\mathbf{S} = 4\pi Q_n$$

para el cilindrito de la figura

$$\begin{split} (\mathbf{E}_2 - \mathbf{E}_1) \cdot \hat{n} \Delta S &= 4\pi\sigma \Delta S \\ (\mathbf{E}_2 - \mathbf{E}_1) \cdot \hat{n} &= 4\pi\sigma \\ \mathbf{\nabla} \times E &= 0 \Rightarrow \int_{\Gamma} \mathbf{E} \cdot d\ell = 0 = (\mathbf{E}_2 - \mathbf{E}_1) \cdot d\ell = (\mathbf{E}_1 + \mathbf{E}_2) \cdot \hat{n} \times \hat{\eta} d\ell \end{split}$$

donde esto vale en electrostática (nula la integral de línea del campo  ${\bf E}$ ) y además

$$\hat{n} \times \hat{\eta} = \frac{d\ell}{d\ell}$$

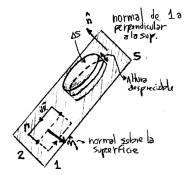


Figura 5.7

y puesto que vale la permutación

$$0 = (-\mathbf{E_2} + \mathbf{E_1}) \cdot (\hat{n} \times \hat{\eta}) \longrightarrow 0 = \hat{\eta} \cdot ((-\mathbf{E_2} + \mathbf{E_1}) \times \hat{n})$$

de modo que la componente tangencial es continua y entonces

$$\begin{split} \hat{n}\times(\mathbf{E_2}-\mathbf{E_1}) &= 0\\ E_{2\hat{n}}-E_{1\hat{n}} &= 4\pi\sigma \qquad \qquad E_{2\hat{t}}-E_{1\hat{t}} &= 0\\ -\boldsymbol{\nabla}\phi_2\cdot\hat{n} + \boldsymbol{\nabla}\phi_1\cdot\hat{n} &= 4\pi\sigma \end{split}$$

$$\frac{\nabla(\phi_2 - \phi_1) \cdot \hat{n}}{4\pi} = \sigma$$
$$\sigma = \frac{1}{4\pi} \frac{\partial(\phi_1 - \phi_2)}{\partial n}$$

esta es la densidad de carga inducida sobre la frontera entre medios. Para los medios magnéticos

$$\begin{split} \boldsymbol{\nabla} \times \boldsymbol{H} &= \frac{4\pi}{c} \mathbf{J}_l \\ \int_{S} (\boldsymbol{\nabla} \times \boldsymbol{H}) \cdot d\mathbf{S} &= \int_{S} \frac{4\pi}{c} \mathbf{J}_l \cdot d\mathbf{S} = \frac{4\pi}{C} \mathbf{g}_l \cdot \hat{\boldsymbol{s}} d\ell \end{split}$$

donde hicimos la transformación

$$\int \mathbf{H} \cdot d\ell = (\mathbf{H}_2 - \mathbf{H}_1) \cdot d\ell$$

y donde recordemos que la altura de  $\Gamma$  tiene a cero.

$$\frac{4\pi}{c}\mathbf{g}_{l}\cdot\mathbf{s}=(-\mathbf{H_{2}}+\mathbf{H_{1}})\cdot(\hat{n}\times\hat{s})d\ell$$

$$\frac{4\pi}{c}\mathbf{g}_{l}\cdot\mathbf{s}\,d\ell=(\mathbf{H}_{1}-\mathbf{H}_{2}\times\hat{n})\cdot\hat{s}d\ell$$

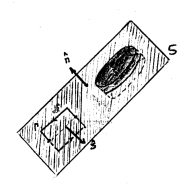


Figura 5.8

de manera que

$$\frac{4\pi}{c}\mathbf{g}_{l} = \hat{n} \times (\mathbf{H}_{2} - \mathbf{H}_{1})$$

$$\begin{split} \hat{n} \times \hat{s} &= \frac{d\ell}{d\ell} \\ B_{2\hat{n}} - B_{1\hat{n}} &= 0 \qquad \qquad H_{2\hat{t}} - H_{1\hat{t}} = \frac{4\pi}{c} g_l \\ \int_S \mathbf{B} \cdot d\mathbf{S} &= 0 \Rightarrow (\mathbf{B}_2 - \mathbf{B}_1) \cdot \hat{n} = 0 \end{split}$$

## 2.6 Desarrollo multipolar

$$\phi(\mathbf{x}) = \int_{V'} \frac{\rho(\mathbf{x})}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|} \, dV'$$

Cuando la expresión es muy complicada podemos desarrollarla en una serie de potencias

$$\phi(\mathbf{x}) = \frac{Q}{|\mathbf{x}|} + \frac{\mathbf{x} \cdot \mathbf{p}}{|\mathbf{x}|^3} + \sum_{i,j}^3 \frac{1}{2|\mathbf{x}|^5} x_i Q_{ij} x_j$$

donde está centrado en el origen de coordenadas. El último término, matricialmente sería

$$\frac{1}{2} \frac{\mathbf{x}^t Q \mathbf{x}}{|\mathbf{x}|^5}$$

y es el término cuadrupolar.

Los momentos son el momento dipolar,

$$\mathbf{p} = \int_{V} \mathbf{x} \, \rho(\mathbf{x}) \, dV$$

el momento monopolar

$$Q = \int_V \rho(\mathbf{x}) dV$$

que es la carga total, y el momento cuadrupolar

$$Q_{ij} = \int_{V} \rho(\mathbf{x}) \left[ 3x_i x_j - \delta_{ij} |\mathbf{x}|^2 \right] \ dV$$

El momento cuadrupolar refleja apartamiento de la esfera perfecta, los momentos dipolar y cuadrupolar indican desbalance de carga. Asimismo  $Q_{ij}=Q_{ji}$  es simétrico por ser producto de vectores polares. Es siempre diagonalizable. Tiene traza nula,

$$Q_{xx} + Q_{yy} + Q_{zz} = 0$$



Figura 6.9

se da también que  $Q_{ij}(i\neq j)$  mide desbalance lejos de los ejes. Una esfera con  $\rho$  uniforme tiene todos los momentos multipolares nulos salvo el monopolo.

Una simetría de reflexión implica que el  $\mathbf{p}_\perp=0$  donde la notación significa perpendicular al plano. Esto es así porque no hay desbalance. Para una simetría de revolución  $Q_{xx}=Q_{yy}$  entonces el  $Q_{ij}$  puede darse con un sólo número.

Si en una distribución dada, los momentos multipolares hasta el orden  $\ell-1$  son nulos entonces el momento multipolar de orden  $\ell$  no depende del origen de coordenadas.

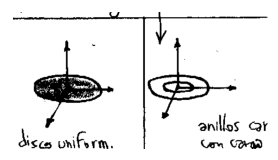


Figura 6.10

En la figura vemos que no ambos no tienen desbalance de carga respecto del origen; el disco uniformemente cargado tendrá monopolo no nulo y dipolo nulo (siempre respecto del origen), los anillos cargados con carga opuesta tendrán monopolo y dipolo nulos (respecto del origen y de cualquier otro punto). Pero si muevo las distribuciones se tendrá desbalance el disco pero no los anillos.

Para átomos en general son monopolo, dipolo neutros; el cuadrupolo se da con un solo número. En la Figura tenemos un elipsoide con densidad de carga  $\rho$  uniforme. Tiene simetría de revolución de modo que el momento cuadripolar es un número.  $Q_{zz}=0$  puesto que una esfera no tiene desbalance, entonces  $\overrightarrow{Q}=0$ 

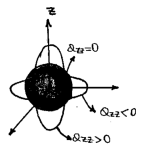


Figura 6.11

# 2.7 Dipolo eléctrico

$$\phi(\mathbf{x}) = \frac{\mathbf{p} \cdot \mathbf{x}}{|\mathbf{x}|^3}$$

si está en el origen, y

$$\phi(\mathbf{x}) = \frac{\mathbf{p} \cdot (\mathbf{x} - \mathbf{x}_0)}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}_0|^3}$$

si está en un punto  $\mathbf{x}_0$ 

$$\mathbf{E}(\mathbf{x}) = \frac{3\mathbf{p} \cdot \hat{n}}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}_0|^3} \hat{n} - \frac{\mathbf{p}}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}_0|^3}$$

donde debemos notar que  ${\bf p}$  no depende de  ${\bf x}.$ 



Figura 7.12 Dipolo centrado en el origen.

$$\phi(\mathbf{x}) = \frac{p\hat{z} \cdot r\hat{r}}{r^3} = \frac{p}{r^2}\cos(\theta)$$

siendo

$$\begin{split} \hat{n} &= \frac{\mathbf{x} - \mathbf{x}_0}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}_0|} \\ \mathbf{E}(r, \theta) &= \frac{2p\cos(\theta)}{r^3} \hat{r} + \frac{p\sin(\theta)}{r^3} \hat{\theta} \end{split}$$

tiene simetría de revolución, puesto que no depende de  $\hat{\phi}$ .

Las líneas de campo cuplen que  $d\ell$  a través de una línea de campo es tal que

$$d\ell \parallel \mathbf{E} \quad \Rightarrow \quad \mathbf{E} \times d\ell = 0$$

la línea de campo sigue la dirección del campo. En el caso del dipolo no tendrán componente en  $\hat{\phi}$  (como es de esperar).

# 2.7.1 Inteacción de un campo externo con una distribución de carga

Si tenemos un campo E con sus fuentes lejos,



Figura 7.13

y que cumple  $\nabla\cdot\mathbf{E}=0$  y  $\nabla\times E=0$  (irrotacionalidad), se da la siguiente fuerza sobre la distribución

$$\mathbf{F} = \int_{V} \rho(\mathbf{x}) \, \mathbf{E}(\mathbf{x}) \, dV,$$

y si  ${\bf E}$  no varía demasiado en V, entonces podemos representar bien por una serie

$$E^{\ell}(\mathbf{x}) = E^{\ell} + x_j \partial_j E^{\ell} + \frac{1}{2} x_j x_k \partial_j \partial_k E^{\ell}$$

entonces

$$F_i = \int_V \rho E_i dV \approx E_i \int_V \rho dV + \int_V \rho x_j \partial_j E_i dV + \frac{1}{2} \int_V \rho x_j x_k \partial_j \partial_k E_i dV$$

o bien

$$F_i = \int_V \rho E_i dV \approx E_i q + (\mathbf{p} \cdot \boldsymbol{\nabla}) E_i + \mathbf{x} \cdot [(\mathbf{x} \cdot \boldsymbol{\nabla}) \boldsymbol{\nabla} E_i]$$

de lo cual extraemos que el campo interactúa con la carga, el gradiente del campo interactúa con el dipolo y la divergencia del campo interactúa con el cuadrupolo. Un campo uniforme entonces no hace fuerza sobre un dipolo. Para un campo inhomogéneo, el torque  $\mathbf{T} = \mathbf{x} \times \mathbf{F}$  se puede escribir como

$$\mathbf{T} = q\mathbf{x} \times \mathbf{E} = \mathbf{p} \times \mathbf{E}$$

donde  $\mathbf{p} \equiv q\mathbf{x}$  es el momento dipolar y vemos que el torque tiende a centrar el dipolo según la dirección del campo  $\mathbf{E}$  aunque no lo logra por la agitación térmica.

La energía de un dipolo será

$$U = -\mathbf{p} \cdot \mathbf{E}$$

entonces

$$\mathbf{F} = -\boldsymbol{\nabla} U = \boldsymbol{\nabla} (\mathbf{p} \cdot \mathbf{E}) = (\mathbf{p} \cdot \boldsymbol{\nabla}) \mathbf{E} + (\mathbf{E} \cdot \boldsymbol{\nabla}) \mathbf{p} + \mathbf{p} \times (\boldsymbol{\nabla} \times E) + \mathbf{E} \times (\boldsymbol{\nabla} \times \mathbf{p})$$

siendo los últimos tres términos nulos según lo que consideramos previamente de manera que

$$\mathbf{F} = (\mathbf{p} \cdot \mathbf{\nabla}) \mathbf{E}.$$

#### 2.7.2 Capa dipolar

El potencial de un dipolo es

$$\phi(\mathbf{x}) = \frac{\mathbf{p} \cdot (\mathbf{x} - \mathbf{x}_0)}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}_0|^3}$$

y el potencial de una capa dipolar

$$\phi(\mathbf{x}) = \int_{S} \frac{\mathbf{D}(\mathbf{x}') \cdot (\mathbf{x} - \mathbf{x}')}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|^{3}} dS'$$

siendo  ${f D}$  el momento dipolar por área que viene de acuerdo a la definición

$$D = \lim_{\substack{\sigma \to \infty \\ \epsilon \to 0}} \ \sigma \epsilon$$

refiérase a la ilustración bajo esta línea

Veamos algún detalle más sobre la capa dipolar, que está ilustrado en la Figura siguiente.

$$\frac{\mathbf{D} \cdot (\mathbf{x} - \mathbf{x}')}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|^3} dS = \frac{D \cdot (\mathbf{x} - \mathbf{x}')}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|^3} d\mathbf{S} = -\frac{D \cos(\theta)}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|^2} dS = -\frac{D \cos(\theta)}{r^2} dS$$

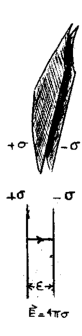


Figura 7.14

$$\frac{\mathbf{D} \cdot (\mathbf{x} - \mathbf{x}')}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|^3} dS = -Dd\Omega$$

puesto que

$$\phi(\mathbf{x}) = -D \int_{S} d\Omega \qquad \qquad \frac{\cos(\theta)}{r^2} dS \equiv d\Omega$$

Para las condiciones de contorno se da lo siguiente

$$\begin{split} E_2^{\hat{n}} - E_1^{\hat{n}} &= 4\pi\sigma \\ - \nabla (\phi_2 - \phi_1) \cdot \hat{n} &= 4\pi\sigma \\ \frac{\partial \phi_1 - \phi_2}{\partial \hat{n}} &= 4\pi\sigma \\ \phi_1 - \phi_2 &= 4\pi\sigma\epsilon \end{split}$$

desde donde deducimos que el potencial tiene un salto al surcar la capa dado por  $\,$ 

$$\phi_2 - \phi_1 = 4\pi D$$

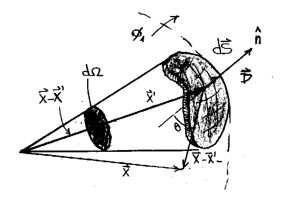


Figura 7.15

#### 2.7.3 Momento dipolar por unidad de volumen

El potencial de un dipolo es

$$\phi(\mathbf{x}) = \frac{\mathbf{p} \cdot (\mathbf{x} - \mathbf{x}')}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|^3}$$

y el potencial de muchos de ellos sale de la integración

$$\phi(\mathbf{x}) = \int_{V} \frac{\mathbf{P}(\mathbf{x}') \cdot (\mathbf{x} - \mathbf{x}')}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|^{3}} dV$$

donde  $\mathbf{P}$  es la llamada polarización, el momento dipolar por unidad de volumen, siendo V un volumen que incluye a la zona de polarización (ver Figura).

$$\phi(\mathbf{x}) = \int_{V} \mathbf{P}(\mathbf{x}') \cdot \mathbf{\nabla}' \left( \frac{1}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|} \right) dV$$

y si usamos el teorema de la divergencia para convertir una de las integrales resulta

$$\phi(\mathbf{x}) = \int_{S} \frac{\mathbf{P}(\mathbf{x}')}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|} \; dS - \int_{V} \frac{\boldsymbol{\nabla}' \cdot \mathbf{P}(\mathbf{x}')}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|} \; dV$$

lo que habilita a pensar en como que

$$\mathbf{P}\cdot\hat{\boldsymbol{n}}\equiv\boldsymbol{\sigma}_{P}$$

está presente en el borde del cuerpo polarizado, y en su interior existe

$$-\nabla \cdot \mathbf{P} \equiv \rho_P$$

siempre que  $\nabla \cdot \mathbf{P} \neq 0$  es decir que la polarización no sea homogénea.

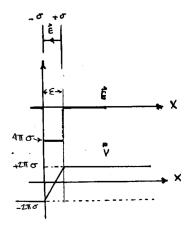


Figura 7.16



Figura 7.17

# 2.8 El potencial vector

Haremos una especie de desarrollo multipolar del potencial vector  $\mathbf{A}$ ,

$$\mathbf{A}(\mathbf{x}) = \frac{1}{c} \int_{V} \frac{\mathbf{J}(\mathbf{x}')}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|} \, dV'$$

pero como se puede escribir

$$\frac{1}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|} \approx \frac{1}{|\mathbf{x}|} + \frac{\mathbf{x} \cdot \mathbf{x}'}{|\mathbf{x}|^3}$$

en torno a  $\mathbf{x'} = 0$  será

$$\begin{split} \mathbf{A}(\mathbf{x}) &= \frac{1}{c} \int_{V} \frac{\mathbf{J}(\mathbf{x}')}{|\mathbf{x}|} \, dV' + \frac{1}{c} \frac{\mathbf{x}}{|\mathbf{x}|^{3}} \cdot \int_{V} \mathbf{x}' \mathbf{J}(\mathbf{x}') \, dV' \\ \mathbf{A}(\mathbf{x}) &= \frac{1}{c|\mathbf{x}|} \int_{V} \mathbf{J}(\mathbf{x}') \, dV' + \frac{1}{c} \frac{\mathbf{x}}{|\mathbf{x}|^{3}} \cdot \int_{V} \mathbf{x}' \mathbf{J}(\mathbf{x}') \, dV' \end{split}$$

Recordar que Biot & Savart es para densidad de corriente estacionaria, i.e.  $\nabla \cdot \mathbf{J} = 0$ 

y el primer término es nulo lo cual puede verse porque sale integrando con alguna identidad (?) y usando que  $\nabla \cdot \mathbf{J} = 0$ . Correspondería al orden monopolar y el hecho de que sea nulo refleja la no existencia de monopolos.

$$\mathbf{A}(\mathbf{x}) = \left[ \left( \frac{1}{2c} \int_V \mathbf{x}' \times \mathbf{J} \, dV \right) \times \mathbf{x} \right] \frac{1}{|\mathbf{x}|^3}$$

y si definimos el paréntesis como m (momento magnético) entonces

$$\mathbf{A}(\mathbf{x}) = \frac{\mathbf{m} \times \mathbf{x}}{|\mathbf{x}|^3}$$

en el origen, y

$$\mathbf{A}(\mathbf{x}) = \frac{\mathbf{m} \times (\mathbf{x} - \mathbf{x}')}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|^3}$$

en  $\mathbf{x}'$ , las cuales son expresiones a primer orden y que utilizan el gauge de Coulomb,  $\nabla \cdot \mathbf{A} = 0$ .

De esta manera tendremos

$$\mathcal{M}(\mathbf{x'}) = \frac{1}{2c} \left[ \mathbf{x'} \times \mathbf{J}(\mathbf{x'}) \right]$$

que es la magnetización o densidad de momento magnético, y entonces el momento magnético pasa a ser

$$\mathbf{m} = \int_{\mathcal{U}} \mathcal{M}(\mathbf{x'}) \, dV'.$$

Se puede trabajar con el potencial vector así

$$\boldsymbol{\nabla}\times\boldsymbol{A}=\boldsymbol{\nabla}\times\left(\frac{\mathbf{m}\times\mathbf{x}}{|\mathbf{x}|^3}\right)=\left(\frac{\mathbf{x}}{|\mathbf{x}|^3}\cdot\boldsymbol{\nabla}\right)\mathbf{m}-(\mathbf{m}\cdot\boldsymbol{\nabla})\frac{\mathbf{x}}{|\mathbf{x}|^3},$$

la cual luego de mucho álgebra vectorial se puede llevar a la forma

$$\mathbf{B} = \frac{3(\mathbf{m} \cdot \hat{n})\hat{n} - \mathbf{m}}{|\mathbf{x}|^3},$$

que nos dice que bien lejos cualquier distribución de corriente localizada presenta como  ${\bf B}$  el campo magnético de un dipolo magnético dado por  ${\bf m}({\bf x})$ . Esta aproximación corresponde, por supuesto, al primer orden del desarrollo.

#### 2.8.1 interpretacion del momento magnético

Se puede pensar m como una espira.

$$dA = \frac{xd\ell\sin(\alpha)}{2}$$

siendo el área orientada

$$\mathbf{A} = \frac{1}{2} \int_{\Gamma} \mathbf{x} \times d\ell$$

y entonces

$$\mathbf{m} = \frac{I}{c}\mathbf{A}$$

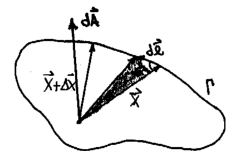


Figura 8.18

Desde volumen a espira hacemos la transformación del modo usual,

$$\mathbf{m} = \frac{1}{2c} \int_V \mathbf{x} \times \mathbf{J}(\mathbf{x}) \, dV = \frac{1}{2c} \int_\Gamma \mathbf{x} \times \, d\ell$$

usando que

$$\mathbf{J} \, dV = J d\ell dS = \frac{I}{dS} d\ell dS = I \, d\ell$$

A modo de ejemplo, para una espira circular de radio r es

$$m = \frac{i}{c}\pi r^2.$$

# 2.8.2 Interacción del campo magnético con una distribución de corriente

Hacemos una expansión de Taylor del campo  $\mathbf{B}$  con  $|\mathbf{x}| \ggg |\mathbf{x}'|$ ,

$$\mathbf{B} = \mathbf{B}_0 + (\mathbf{x} \cdot \boldsymbol{\nabla}) \mathbf{B}$$

y entonces como la fuerza es

$$\mathbf{F} = \frac{1}{c} \int_{V} \mathbf{J}(\mathbf{x'}) \times \mathbf{B}(\mathbf{x'}) \, dV'$$

resulta que



Figura 8.19

$$\mathbf{F} = \frac{1}{c} \int_{V} \mathbf{J} \times \mathbf{B}_{0} \, dV' + \frac{1}{c} \int_{V} \mathbf{J} \times (\mathbf{x'} \cdot \boldsymbol{\nabla}) \mathbf{B} \, dV'$$

siendo el primer término nulo.

$$\mathbf{F} = \boldsymbol{\nabla} \times (\mathbf{B} \times \mathbf{m}) = (\mathbf{m} \cdot \boldsymbol{\nabla}) \mathbf{B} = (\mathbf{m} \cdot \boldsymbol{\nabla}) \mathbf{B} = \boldsymbol{\nabla} (\mathbf{m} \cdot \mathbf{B})$$

Si el campo es homogéneo la fuerza es nula, pero como  $\mathbf{F} = - \mathbf{\nabla} U$ 

$$\begin{split} F_m &= \boldsymbol{\nabla} (\mathbf{m} \cdot \mathbf{B}) \quad \Rightarrow \quad U_M = -\mathbf{m} \cdot \mathbf{B} \\ F_e &= \boldsymbol{\nabla} (\mathbf{p} \cdot \mathbf{E}) \quad \Rightarrow \quad U_e = -\mathbf{p} \cdot \mathbf{E} \end{split}$$

siendo  $U_{m,e}$  la energía de los dipolos en campos externos.

Mediante identidades vectoriales podemos llegar a una expresión

$$\begin{split} \mathbf{F} &= -\mathbf{\nabla} \times \frac{1}{c} \int_{V} \mathbf{J}(\mathbf{x}' \cdot \mathbf{B}) dV' = -\mathbf{\nabla} \times \frac{1}{2c} (-\mathbf{B}) \times \int_{V} \mathbf{x} \times \mathbf{J} dV' = \\ \mathbf{F} &= \mathbf{\nabla} \times \mathbf{B} \times \frac{1}{2c} \int_{V} \mathbf{x} \times \mathbf{J} dV' \\ \mathbf{F} &= \mathbf{\nabla} \times (\mathbf{B} \times \mathbf{m}) = \mathbf{\nabla} (\mathbf{m} \cdot \mathbf{B}) \end{split}$$

La fuerza de un campo  ${\bf B}$  externo sobre una distribución de corrientes es el gradiente de cierta energía

$$\mathbf{F} = \mathbf{\nabla}(\mathbf{m} \cdot \mathbf{B}) = (\mathbf{m} \cdot \mathbf{\nabla})\mathbf{B}$$

de donde se ve claramente que si  ${\bf B}$  es uniforme entonces la fuerza es nula.  ${\bf m}$  es una constante que depende de la distribución de corrientes.

# 2.9 Pertubación por un conductor sobre un campo eléctrico uniforme

Se tiene un campo uniforme con  $Q,R \to \infty$  pero con  $2Q/R^2 = cte$ , según se ve en la Figura.

El potencial  $\phi$  de la esfera es constante por ser conductor. Puedo definir

$$\phi|_{esf} \equiv 0$$

pues  $\phi(\infty) \neq 0$  porque hay densidad de carga  $\rho$  en el infinito.

Para la carga superior,

$$\phi_1 = \frac{-Q}{|\mathbf{x} - R\hat{z}|} + \frac{a/RQ}{|\mathbf{x} - a^2/R\hat{z}|}$$

mientras que para la inferior

$$\phi_2 = \frac{Q}{|\mathbf{x} + R\hat{z}|} + \frac{a/RQ}{|\mathbf{x} + a^2/R\hat{z}|}$$

Recordemos que

$$(1+\alpha)^{(-1/2)}\approx 1-\frac{1}{2}\alpha \qquad \alpha\ll 1$$

y podemos trabajar el denominador

$$\begin{split} |\mathbf{x} - R\hat{z}| &= \sqrt{x^2 + R^2 - 2Rx\cos(\theta)} \\ \frac{1}{|\mathbf{x} - R\hat{z}|} &= \frac{1}{\sqrt{x^2 + R^2 - 2Rx\cos(\theta)}} = \frac{1}{R(1 + x^2/R^2 - 2x/R\cos(\theta))^{(1/2)}} \\ \frac{1}{|\mathbf{x} - R\hat{z}|} &\approx \frac{1}{R} \left(1 + \frac{x}{R}\cos(\theta)\right) \end{split}$$



Figura 9.20

de manera que luego

$$\begin{split} \phi(r) &\approx Q \left[ \frac{1}{R} \left( 1 + \frac{x}{R} \cos(\theta) \right) + \frac{a}{Rx} \left( 1 + \frac{a^2}{Rx} \cos(\theta) \right) + \\ & \frac{1}{R} \left( 1 - \frac{x}{R} \cos(\theta) \right) - \frac{a}{Rx} \left( 1 - \frac{a^2}{Rx} \cos(\theta) \right) \right] \\ \phi(x) &\approx -\frac{2Qx}{R^2} \cos(\theta) + \frac{2a^3Q}{R^2x^2} \cos(\theta) \end{split}$$

y haciendo  $x \equiv r$  y tomando el límite,

$$\phi(r) = -E_0 r \cos(\theta) + E_0 \frac{a^3}{r^2} \cos(\theta)$$

y la carga total sobre la esfera es nula puesto que estuvo aislada todo el tiempo. Respecto de la Figura, si hacemos un Gauss en la zona indicada se obtiene  $Q_n=0$ , entonces  $\phi(r=a)=0$ .

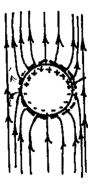


Figura 9.21

El segundo término es como un dipolo puntual,

$$E_0 \frac{a^3}{r^2} \cos(\theta) = E_0 \frac{a^3 \hat{z} \cdot \mathbf{r}}{r^3}$$

donde

$$\mathbf{p} \equiv E_0 a^3 \hat{z}$$

# Método de separación de variables

#### 3.1 Separación de variables

Separamos los problemas en regiones donde vale  $\nabla^2 \phi = 0$  entonces las fronteras tendrán la  $\rho(\mathbf{x}')$  en general en forma de  $\sigma, \lambda$ .

Para coordenadas cartesianas intentaremos resolver  $\nabla^2\phi=0,$ es decir

$$\frac{\partial^2 \phi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \phi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \phi}{\partial z^2} = 0$$

pidiendo

$$\phi(x,y,z) = X(x)Y(y)Z(z)$$

de manera que

$$\frac{1}{X}\frac{d^2X}{dx^2} + \frac{1}{Y}\frac{d^2Y}{dy^2} + \frac{1}{Z}\frac{d^2Z}{dz^2} = 0 \qquad -\alpha^2 - \beta^2 + \gamma^2 = 0 \qquad \Rightarrow \gamma^2 = \alpha^2 + \beta^2$$

cada término es una constante. La solución general es

$$\phi(x,y,z) = \sum_{m=0}^{\infty} \sum_{n=0}^{\infty} A_{m,n} \mathrm{e}^{\pm i \alpha_m x} \mathrm{e}^{\pm i \beta_n y} \mathrm{e}^{\pm i \sqrt{\alpha_m^2 + \beta_n^2} z}$$

donde habrá que adaptar según las condiciones de contorno. Se da que  $A_{m,n}$  es una constante general y hay condiciones periódicas en x,y

$$Ae^{\pm i\alpha x} = A_{\alpha}\cos(\alpha x) + B_{\alpha}\sin(\alpha x)$$

corresponde a condiciones de potencial periódicas, cuando necesito dos ceros por ejemplo (ver ilustración lateral –que falta–)

$$A\mathrm{e}^{\pm\gamma z} = A_{\gamma}\cosh(\gamma z) + B_{\gamma}\sinh(\gamma z)$$

corresponde a atravesar densidades de carga.

Para coordenadas esféricas es

$$\frac{1}{r}\frac{\partial}{\partial r}\left(r^2\frac{\partial\phi}{\partial r}\right) + \frac{1}{r^2\sin(\theta)}\frac{\partial}{\partial\theta}\left(\sin(\theta)\frac{\partial\phi}{\partial\theta}\right) + \frac{1}{r^2\sin(\theta)}\frac{\partial^2\phi}{\partial\varphi^2} = 0$$

proponiéndose la separación

$$\phi(r,\theta,\varphi) = R(r)\Theta(\theta)Q(\varphi)$$

siendo

$$Y(\theta, \varphi) = \Theta(\theta)Q(\varphi)$$

un armónico esférico. Tenemos un oscilador armónico en  $\varphi$ ,

$$Q = e^{\pm i \alpha \varphi}$$

si usamos  $0 \le \varphi \le 2\pi$  de modo que  $\alpha \in \mathbb{Z}$  y entonces  $\alpha = m$ , con simetría azimutal es m = 0 (rotación en  $\varphi$ ),

$$Q = G\varphi + H$$
  $G, H$   $ctes.$ 

Para las otras funciones será

$$R(r) = A_{\ell} r^{\ell} + B_{\ell} R^{-\ell-1}$$
  
$$\Theta(\theta) = C_{\ell} P_{\ell}^{m}(\cos(\theta)) + D_{\ell} Q_{\ell}^{m}(\cos(\theta))$$

siendo  $P_\ell^m$  polinomio de Legendre, que verifica la fórmula de Rodrigues

$$P_{\ell}(x) = \frac{1}{2^{\ell}\ell!} \frac{d^{\ell}}{dx^{\ell}} [x^2 - 1]^{\ell}$$

con  $P_\ell(\cos(\theta))$  polinomio de Legendre de primera especie, y  $Q_\ell(\cos(\theta))$  de segunda especie. Los  $\{P_\ell\}$  son un conjunto completo y ortogonal en  $-1 \le x \le 1$  o bien en  $0 \le \theta \le \pi$ .

Los  $\{Q_\ell^m(\cos(\theta))\}$  tienen problemas en  $\theta=0, \theta=\pi$  (eje z) de manera que si está el eje z no podemos usar  $Q_\ell^m$ ; en estos problemas sólo podemos usar  $P_\ell^m(\cos(\theta))$ .

$$\phi(r,\theta,\phi) = \sum_{\ell=0}^{\infty} \sum_{m=-\infty}^{\infty} \left[ A_{\ell} r^{\ell} + B_{\ell} r^{-\ell-1} \right] \left[ C_{\ell} P_{\ell}^{m} + D_{\ell} Q_{\ell}^{m} \right] \left[ E_{m} \cos(m\phi) + F_{m} \sin(m\phi) \right]$$

y en el caso particular m=0

$$\phi(r,\theta,\phi) = \sum_{\ell=0}^{\infty} \sum_{m=-\infty}^{\infty} \left[ A_{\ell} r^{\ell} + B_{\ell} r^{-\ell-1} \right] \left[ C_{\ell} P_{\ell}^{m} + D_{\ell} Q_{\ell}^{m} \right] \left[ G_{0} \phi + H_{0} \right]$$

Las constantes  $A_\ell, B_\ell, C_\ell, D_\ell, E_m, F_m$  se ajustan con el  $\phi(r \to \infty)$ ,  $\phi(r \to 0)$ ,  $\phi(z=1)$  y  $\phi(z=-1)$ .

Lo que permite esquivar el problema del punto singular en  $x\equiv\cos(\theta)=1$  es

$$\beta^2 = \ell(\ell+1) \qquad -\ell < m < \ell \qquad \alpha^2 = m^2$$

Recordemos las sumas de series

$$\frac{1}{1-z} = \sum_{\ell=0}^{\infty} z^{\ell} \qquad \frac{1}{1+z} = \sum_{\ell=0}^{\infty} (-1)^{\ell} z^{\ell} \qquad |z| < 1,$$

el polinomio asociado de Legendre

$$P_{\ell}^{m}(x) = )\frac{(-1)^{m}}{2^{\ell}\ell!}[1-x^{2}]^{m/2}\frac{d^{\ell+m}}{dx^{\ell+m}}[x^{2}-1]^{\ell}$$

que cumple

$$P_{\ell}(1) = 1$$
  $P_{\ell}(-1) = (-1)^{\ell}$   $\forall \ell$ 

con

$$\int_{1}^{1} [P_{\ell}(x)]^{2} dx = \frac{2}{2\ell + 1}$$

siendo la ortogonalidad

$$\int_0^\pi P_{\ell'}^m(\cos(\theta)) P_\ell^m(\cos(\theta)) \sin(\theta) \ d\theta = \delta_{\ell\ell'}$$

$$\int_{1}^{+1} P_{\ell'}^{m}(x) P_{\ell}^{m}(x) dx = \frac{2}{2\ell+1} \frac{(\ell+m)!}{(\ell-m)!} \, \delta_{\ell\ell'}$$

En esféricas las constantes de separación están asociadas

$$R(r) \operatorname{con} \ell \qquad \Theta(\theta) \operatorname{con} \ell, m \qquad Q(\phi) \operatorname{con} m$$

# 3.2 Detalles sobre solución de problemas de potencial

Si el potencial es par en una coordenada, entonces uso funciones pares (cosenos). La continuidad del potencial

$$\phi_I(x=0) = \phi_{II}(x=0) =$$

y salto en el campo

$$\left.\frac{\partial \phi_I}{\partial x} - \frac{\partial \phi_{II}}{\partial x}\right|_{x=0} = -4\pi\sigma|_{x=0}$$

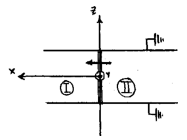


Figura 2.1

Si tengo condiciones periódicas en la coordenada irán senos y cosenos trigo-

nométricos, entonces se discretizan m,n y tengo  $\sum_n \sum_m$  una serie de Fourier. Si tengo condiciones no periódicas en la coordenada irán seno, coseno hiperbólicos entonces tengo  $\int dk$  integral de Fourier.

En general tomo

$$\alpha^2 + \beta^2 = \gamma^2$$

pudiéndose discretizar los k's luego. Se considera  $\alpha^2 \equiv k_{\hat{e}_1}^2$  y así siguiendo con las otras dos.

Sobre la ecuación de salto en el campo aplicamos ortogonalidad y despejamos coeficientes en función de  $\sigma$ .

Detalle: el salto en el campo se hace siguiendo la normal, como se ilustra abajo

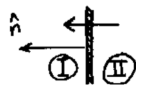


Figura 2.2

$$E_{I}^{\hat{n}}-E_{II}^{\hat{n}}=4\pi\sigma \qquad \qquad -\frac{\partial\phi_{I}}{\partial x}+\frac{\partial\phi_{II}}{\partial x}=4\pi\sigma$$

Para  $k_{\hat{e}_1}^2$  en el caso discreto

$$\sum_{m=0}^{\infty}\cos(k_me_1)+\sin(k_me_1)$$

pero en el continuo

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{ike_1} dk$$

usamos  $exp(ike_1)$  para que la integral converja en lugar de  $(\cos(ke_1) + \sin(ke_1))$ .

## 3.3 Expansiones ortonormales

$$\int_{-b}^{b} U_{n}^{*} U_{m} d\xi = \delta_{mn} \qquad U_{i} \ mathrmortonormales$$

entonces en (a, b) se da que la serie

$$f(\xi) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n U_n(\xi)$$

converge, donde

$$a_n = \int_a^b U_n^* f(\xi) d\xi.$$

La clausura es

$$\sum_{n=1}^{\infty} U_n^*(\mathbf{x}') U_n(\mathbf{x}) = \delta(\mathbf{x} - \mathbf{x}')$$

Es útil el desarrollo

$$\frac{1}{|\mathbf{r}-\mathbf{r'}|} = \frac{1}{\sqrt{r^2 + r'^2 - 2rr'\cos(\gamma)}} = \sum_{\ell=0}^{\infty} \frac{r_<^{\ell}}{r_>^{\ell}} P_{\ell}(\cos(\gamma))$$

en polinomios de Legendre para el ángulo entre vectores en coordenadas esféricas. En coordenadas esféricas, donde  $\gamma=\gamma(\theta,\phi)$  es el ángulo entre vectores, que surge del teorema del coseno.

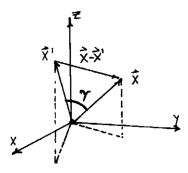


Figura 3.3

#### 3.3.1 Prolongación analítica

Consiste en *prolongar* una solución restringida por ejemplo en el eje polar a todo el resto del espacio pegándole los polinomios de Legendre. Lo ponemos en serie (pasamos un cálculo de F3 a una serie)

$$\phi(r,\phi/2) = \frac{Q}{\sqrt{r^2+a^2}} = \sum_{\ell=0}^{\infty} Q \frac{a^\ell}{r^{\ell+1}} P_\ell(0) \qquad r>a$$

$$\phi(r,\phi/2) = \frac{Q}{\sqrt{r^2 + a^2}} = \sum_{\ell=0}^{\infty} Q \frac{r^\ell}{a^{\ell+1}} P_\ell(0) \qquad r < a$$

y  $P_\ell(0)$  tiene términos pares solamente (los impares son nulos).

**Entonces** 

$$\phi(r, \phi/2) = \frac{Q}{a} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{r^{2n}}{a^{2n}} P_{2n}(0)$$

con

$$P_{2n}(0) = (-1)^n \frac{(2n-1)!}{2^n n!}$$

por lo tanto para todo el espacio será

$$\phi(r,\phi/2) = \frac{Q}{a} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{r}{a}\right)^{2n} P_{2n}(0) P_{2n}(\sin(\theta)) \qquad r < a$$

El hecho de que sólo vivan  $\ell$  pares viene porque  $\phi$  es par pues hay simetría de reflexión en el plano xy, lo que sucede de  $(0, \pi/2)$  es igual a lo que sucede de  $(\pi/2, \pi)$ .

Los problemas con simetría de revolución en torno a  $\hat{z}$  pueden ser resueltos con el método de prolongación analítica. La idea central es que si dos soluciones

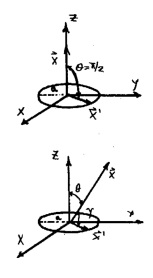


Figura 3.4

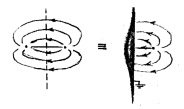


Figura 3.5

del potencial coinciden en un conjunto de puntos (como ser el eje azimutal) entonces deben ser la misma solución.

#### 3.3.2 Comentario multipolos

Estos dos problemas son equivalentes, pero multipolarmente tienen desarrollos diferentes. El problema es que el metal a tierra tendrá carga hasta el infinito y entonces no podemos tener un radio de convergencia.

#### 3.4 Armónicos esféricos

$$Y_{\ell,m}(\theta,\varphi) = \sqrt{\frac{2\ell+1}{4\pi}\frac{(\ell-m)!}{(\ell+m)!}}P_{\ell}^{m}(\cos(\theta))\mathrm{e}^{im\varphi}$$

Los armónicos esféricos son un conjunto ortonormalizado en

$$-1 \le \cos(\theta) \le 1, \qquad 0 \le \varphi \le 2\pi$$

$$Y_{\ell,-m}(\theta,\varphi)=(-1)Y_{\ell,m}^*(\theta,\varphi)$$

La ortonormalidad

$$\int_{0}^{2\pi} d\varphi \int_{0}^{\pi} \sin(\theta) Y_{\ell,m}(\theta,\varphi) Y_{\ell,m}^{*}(\theta,\varphi) d\theta = \delta_{\ell'\ell} \delta_{m'm}$$

La completitud

$$\sum_{\ell=0}^{\infty} \sum_{m=-\ell}^{\ell} Y_{\ell,m}(\theta,\varphi) Y_{\ell,m}^*(\theta,\varphi) = \delta(\varphi-\varphi') \delta(\cos(\theta) - \cos(\theta'))$$

Entonces una función f cualquiera  $\in L^2$  se puede expresar en armónicos esféricos,

$$f(\theta,\varphi) = \sum_{\ell=0}^{\infty} \sum_{m=-\ell}^{\ell} A_{\ell,m} Y_{\ell,m}(\theta,\varphi)$$

de manera que el potencial en coordenadas esféricas es

$$\phi(r,\theta,\varphi) = \sum_{\ell=0}^{\infty} \sum_{m=-\ell}^{\ell} [A_{\ell,m} r^{\ell} + B_{\ell,m} r^{-(\ell+1)}] Y_{\ell,m}(\theta,\varphi)$$

Con respecto a la Figura,

si qestá en  $\hat{z}$  entonces simetría de revolución ( $\gamma\to\theta$ ). Si por el contrario ,  $\gamma$  es nulo entonces simetría de revolución.

Un poco de álgebra de coordenadas,

$$\frac{1}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|} = \frac{1}{\sqrt{r^2 + {r'}^2 - 2rr'\cos(\gamma)}} \Rightarrow \frac{1}{\sqrt{r^2 + {r'}^2 - 2rr'\cos(\theta)}}$$

donde  $|\mathbf{x}| = r \, \mathbf{y} \, |\mathbf{x'}| = r'$ . Así

$$\frac{1}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|}\Big|_{\gamma = 0} = \frac{1}{\sqrt{r^2 + r'^2 - 2rr'}} = \frac{1}{|r - r'|}$$



Figura 4.6

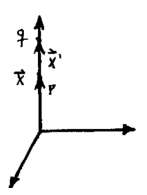


Figura 4.7

luego si r' < r será

$$\frac{1}{|r-r'|} = \frac{1}{r(1-r'/r)} = \frac{1}{r} \sum_{\ell=0}^{\infty} \left(\frac{r'}{r}\right)^{\ell} = \sum_{\ell=0}^{\infty} \frac{r'^{\ell}}{r^{\ell+1}}$$

en cambio si es  $r^\prime > r$ 

$$\frac{1}{|r-r'|} = \frac{1}{r'(1-r/r')} = \frac{1}{r'} \sum_{\ell=0}^{\infty} \left(\frac{r}{r'}\right)^{\ell} = \sum_{\ell=0}^{\infty} \frac{r^{\ell}}{r'^{\ell+1}}$$

de manera que

$$\left. \frac{1}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|} \right|_{\gamma = 0} = \sum_{\ell=0}^{\infty} \frac{r_{<}^{\ell}}{r_{>}^{\ell+1}}$$

y podemos pensar en  $1 = P_{\ell}(1) \forall \ell$  y  $1 = P_{\ell}(\cos 0)$ 

$$\left.\frac{1}{|\mathbf{x}-\mathbf{x}'|}\right|_{\gamma=0} = \sum_{\ell=0}^{\infty} \frac{r_<^\ell}{r_>^{\ell+1}} P_\ell(\cos 0)$$

que será el  $\phi$  de una carga unitaria en  $\hat{z}$  y evaluado en  $\hat{z}$ . Hacemos de esta manera prolongación analítica,

$$\frac{1}{|\mathbf{x}-\mathbf{x}'|} = \sum_{\ell=0}^{\infty} \frac{r_<^\ell}{r_>^{\ell+1}} P_\ell(\cos\gamma)$$

y decimos que será el  $\phi$  de una carga unitaria en cualquier parte (descompuesto en polinomios de Legendre). Aquí  $\gamma=\gamma(\theta,\varphi)$  y se puede llegar a una descomposición similar utilizando armónicos esféricos.

El potencial  $\phi$  descompuesto en armónicos esféricos es

$$\frac{1}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|} = \sum_{\ell=0}^{\infty} \sum_{m=-\ell}^{\ell} \frac{r_{<}^{\ell}}{r_{>}^{\ell+1}} \frac{4\pi}{2\ell+1} Y_{\ell,m}(\theta, \varphi) Y_{\ell,m}^{*}(\theta', \varphi')$$

y el teorema de adición de los armónicos esféricos ha sido usado

$$P_{\ell}(\cos\gamma) = \sum_{m=-\ell}^{\ell} \frac{4\pi}{2\ell+1} Y_{\ell,m}(\theta,\varphi) Y_{\ell,m}^*(\theta',\varphi')$$

$$\phi(\mathbf{x}) = \int_{V'} \rho(\mathbf{x}') \left[ \sum_{\ell=0}^{\infty} \sum_{m=-\ell}^{\ell} \frac{r_{<}^{\ell}}{r_{>}^{\ell+1}} \frac{4\pi}{2\ell+1} Y_{\ell,m}(\theta,\varphi) Y_{\ell,m}^{*}(\theta',\varphi') \right] dV',$$

que se puede cosmetizar como

$$\phi(\mathbf{x}) = 4\pi \sum_{\ell=0}^{\infty} \sum_{m=-\ell}^{\ell} \frac{1}{2\ell+1} \left[ \int_{V'} \rho(\mathbf{x'}) Y_{\ell,m}^*(\theta',\varphi') {r'}_<^{\ell} dV' \right] \frac{Y_{\ell,m}(\theta,\varphi)}{r_>^{\ell+1}},$$

definiéndose el corchete como  $q_{\ell m}$  coeficiente multipolar de orden  $\ell m$ , así

$$\phi(\mathbf{x}) = 4\pi \sum_{\ell=0}^{\infty} \sum_{m=-\ell}^{\ell} \frac{q_{\ell m}}{2\ell+1} \frac{Y_{\ell,m}(\theta,\varphi)}{r_{>}^{\ell+1}}.$$

Entonces

$$\phi_{\ell m}(\mathbf{x}) = 4\pi \frac{q_{\ell m}}{2\ell+1} \frac{Y_{\ell,m}(\theta,\varphi)}{r_{-}^{\ell+1}}$$

y consecuentemente

$$\mathbf{E}_{\ell m}(\mathbf{x}) = -\boldsymbol{\nabla} \phi_{\ell m}(\mathbf{x})$$

## 3.5 Separación de variables en cilíndricas

Se propone

$$\phi(\rho, \phi, z) = R(\rho)Q(\phi)Z(z)$$

de modo que

$$\frac{1}{R}\frac{d^{2}R}{d\rho^{2}} + \frac{1}{R\rho}\frac{dR}{d\rho} + \frac{1}{Q\rho^{2}}\frac{d^{2}Q}{d\phi^{2}} + \frac{1}{Z}\frac{d^{2}Z}{dz^{2}} = 0$$

donde los primeros dos términos conducen a la ecuación de Bessel, el tercero es igual a  $-\nu^2$  y el cuarto a  $k^2$ . Sacamos

$$Z = e^{\pm kz}$$

$$Q = e^{\pm i\nu\phi}$$

donde si  $0 \le \phi \le 2\pi$  entonces  $\nu \in \mathbb{Z}$ . Si en cambio la variable  $\phi$  no corre entre 0 a  $2\pi$  se dará que  $\nu \notin \mathbb{Z}$ .

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline \nu \in \mathbb{Z} & \nu \notin \mathbb{Z} \\ \hline J_{\nu}(k\rho) & J_{\nu}(k\rho) \\ J_{-\nu}(k\rho) & N_{\nu}(k\rho) \\ \hline \end{array}$$

donde

$$N_{\nu}(k\rho) \equiv \frac{J_{\nu}(k\rho)\cos(\nu\pi) - J_{-\nu}(k\rho)}{\sin(\nu\pi)}$$

siendo  $J_{\nu}(k\rho)$  la función de Bessel de primera especie,  $N_{\nu}(k\rho)$  la función de Bessel de segunda especie (Neumann).  $N_{\nu}(k\rho)$  tiene problemas en el origen de modo que no sirve si el dominio incluye al eje  $\hat{z}$ , en cambio  $J_{\nu}(k\rho)$  tiene problemas en  $\rho \to \infty$ .

También se suelen definir

$$H_{\nu}^{(1)}(k\rho)=J_{\nu}(k\rho)+iN_{\nu}(k\rho)$$

$$H_{\nu}^{(2)}(k\rho) = J_{\nu}(k\rho) - iN_{\nu}(k\rho)$$

que son las funciones de Bessel de tercera especie o bien Hankel de primera y segunda especie respectivamente.

#### Cambio de signo de la constante de separación

$$\dots + \underbrace{\frac{1}{Z} \frac{d^2 Z}{dz^2}}_{-k^2} = 0$$

entonces nos lleva a

$$Z = e^{\pm ikz}$$
 
$$Q = e^{\pm i\nu\phi}$$

y entonces a las funciones de Bessel modificadas

$$\begin{split} I_{\nu}(k\rho) &= i^{-\nu}J_{\nu}(k\rho) \\ K_{\nu}(k\rho) &= \frac{\pi}{2}i^{\nu+1}H_{\nu}^{(1)}(k\rho), \end{split}$$

donde son respectivamente las de primera y segunda especie y vemos que tienen argumento imaginario. Las  $I_{\nu}(k\rho)$  tendrán problemas en  $\rho\to\infty$  y  $K_{\nu}(k\rho)$  problemas en  $\rho=0$  (en el eje  $\hat{z}$ ). Si atravesamos densidades de carga en  $\hat{z}$  entonces usamos Bessel

$$Z = e^{\pm kz} \quad \Rightarrow \quad J_{\nu}^{(1)}(k\rho); N_{\nu}^{(2)}(k\rho)$$

pero bajo condiciones periódicas en  $\hat{z}$  se usan Bessel modificadas

$$Z = \mathrm{e}^{\pm i\, k\, z} \quad \Rightarrow \quad I_{\nu}^{(1)}(k\rho); K_{\nu}^{(2)}(k\rho)$$

y esto último se da por ejemplo en tapas del cilindro. La función de Bessel de primera especie se puede expresar como serie según

$$J_{\nu}^{(1)}(k\rho) = \left(\frac{x}{2}\right)^{\nu} \sum_{j=0}^{\infty} \frac{(-1)^{j}}{j! \, \Gamma(j+\nu+1)} \left(\frac{x}{2}\right)^{2j}$$

Las funciones de Bessel tienen infinitos ceros,

$$J_{\nu}(x_{\nu n}) = 0$$
 con  $n \in \mathbb{N}, \nu$  fijo

siendo  $x_{\nu n}$  un cero de  $J_{\nu}$ . Así

$$\sqrt{\rho}J_{\nu}(x_{\nu n}\rho/a)$$

con  $\nu \geq 0$ fijo es un conjunto ortonormal completo en  $0 \leq \rho \leq a$ siendo a el radio del cilindro.

$$f(\rho) = \sum_{n=1}^{\infty} A_{x_{\nu n}} J_{\nu}(x_{\nu n} \rho/a)$$

 $con 0 \le \rho \le a$ . Así  $f(\rho = a) = 0$ ,

$$A_{\nu n} = \frac{2}{a^2 J_{\nu+1}^2(x_{\nu n})} \int_0^a \rho f(\rho) J_{\nu}(x_{\nu n} \rho/a) d\rho$$

la ortogonalidad

$$\int_0^a \rho J_{\nu}(x_{\nu n'}\rho/a) J_{\nu}(x_{\nu n}\rho/a) d\rho = \frac{a^2}{2} [J_{\nu+1}(x_{\nu n})]^2 \delta_{nn'}.$$

Para k sea  $\phi(\rho = a) = 0$  entonces

$$J_{\nu}(ka) = 0 \Rightarrow ka = x_{\nu n} \Rightarrow J_{\nu}(x_{\nu n}\rho/a)$$

y  $k=\frac{x_{\nu n}}{a}$  si  $0\leq\rho\leq a$  y si está acotado en  $\rho$  entonces es discreto y se suma  $\sum_{n=1}^{\infty}$  y  $\nu\to m\in\mathbb{Z}$  si  $0\leq\phi\leq 2\pi$  y si no está acotado en  $\rho$  entonces usamos

$$\int_0^\infty dk$$

y la completitud

$$\int_{0}^{\infty} x J_{\nu}(kx) J_{\nu}(k'x) dx = \frac{1}{k} \delta(k - k')$$

y k en general será función de  $n \in \mathbb{N}$  por condición periódica en tapas (en  $\hat{z}$ ) o en cilindros (en  $\hat{\rho}$ ).

$$\phi(\rho,\phi,z) = \sum_{\nu=0}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} [A_{\nu k} \begin{cases} J_{\nu}(k\rho) \\ I_{\nu}(k\rho) \end{cases} \\ + B_{\nu k} \begin{cases} N_{\nu}(k\rho) \\ K_{\nu}(k\rho) \end{cases} ] [C_k \begin{cases} \mathrm{e}^{\pm kz} \\ \mathrm{e}^{\pm ikz} \end{cases} ] [D_{k\nu} \mathrm{e}^{\pm i\nu\phi}]$$

donde k = k(n) y usamos  $\sin(kz) + \cos(kz)$  si hay discretización.

# Expansión en un campo multipolar

## 4.1 Desarrollo dipolar del campo magnético

El potencial vector de un dipolo es

$$\mathbf{A}(\mathbf{x}) = \frac{\mathbf{v} \times (\mathbf{x} - \mathbf{x}')}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|^3} = \mathbf{m} \times \nabla \frac{1}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|}$$

$$\mathbf{A}(\mathbf{x}) = \int_{V'} \mathcal{M}(\mathbf{x'}) \times \boldsymbol{\nabla} \left( \frac{1}{|\mathbf{x} - \mathbf{x'}|} \right) dV'$$

Es el potencial vector de una distribución de momento dipolar magnético con densidad  $\mathbf{M}(\mathbf{x}')$ 

$$\mathbf{A}(\mathbf{x}) = \int_{V'} \frac{\mathbf{\nabla} \times \mathbf{M}}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|} dV' + \int_{S'} \frac{\mathbf{M} \times \hat{n}}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|} dS'$$

y se pueden pensar como corrientes  $\mathbf{J}_M$  y  $\mathbf{g}_M$ ,

$$\mathbf{A}(\mathbf{x}) = \frac{1}{c} \int_{V'} \frac{\mathbf{J}_M}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|} dV' + \frac{1}{c} \int_{S'} \frac{\mathbf{g}_M}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|} dS'$$

#### 4.2 Medios materiales

• Dieléctricos

 $\bullet \ \, \text{Conductor} \left\{ \begin{aligned} & \text{perfecto} \\ & \text{buen conductor} \\ & \text{mal conductor} \end{aligned} \right.$ 

Podemos hacer una suerte de tabla comparativa entre eléctrico y magnético (pero lo armaremos después con minipage)

Polarización

$$\mathbf{P} = \frac{\delta \mathbf{p}}{\delta V}$$

que es el Momento dipolar eléctrico por unidad de volumen. Luego el potencial es

$$\begin{split} \phi(\mathbf{x}) &= \int_{S} \frac{\mathbf{P}(\mathbf{x}')}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|} d\mathbf{S}' - \int_{V} \frac{\boldsymbol{\nabla} \cdot \mathbf{P}(\mathbf{x}')}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|} dV' \\ \mathbf{P} \cdot \hat{n} &= \sigma_{P} \quad \Rightarrow \quad \boldsymbol{\nabla} \cdot \mathbf{P} = -\rho_{0} \\ \begin{cases} \boldsymbol{\nabla} \times E = 0 \\ \boldsymbol{\nabla} \cdot \mathbf{E} = 4\pi \rho = 4\phi(\rho_{L} + \rho_{P}) \end{cases} \\ \boldsymbol{\nabla} \cdot \mathbf{E} - 4\phi \rho_{P} = 4\phi \rho_{L} \\ \boldsymbol{\nabla} \cdot \mathbf{E} + 4\pi \boldsymbol{\nabla} \cdot \mathbf{P} = \boldsymbol{\nabla} \cdot (\mathbf{E} + 4\pi \mathbf{P}) \end{split}$$

de modo que

$$\mathbf{D} = \mathbf{E} + 4\pi \mathbf{P} \qquad \qquad \mathbf{\nabla} \cdot \mathbf{D} = 4\pi \rho_L$$

y por la linealidad

$$\mathbf{P} = \xi_e \mathbf{E}$$
 MLIH 
$$\mathbf{D} = (1 + 4\pi \xi_e) \mathbf{E}$$
 
$$\mathbf{D} = \epsilon \mathbf{E}$$

donde  $\xi_e$  es la susceptibilidad eléctrica y  $\epsilon$  es la permitividad eléctrica. Los contornos entre medios se resuelven según

$$\hat{n}\times(\mathbf{E}_2-\mathbf{E}_1)=0 \qquad (\mathbf{D}_2-\mathbf{D}_1)\cdot\hat{n}=4\pi\sigma_L \qquad (\mathbf{P}_2-\mathbf{P}_1)\cdot\hat{n}=-\sigma_L$$

Para la Magnetización,

$$\mathbf{M} = \frac{\delta \mathbf{m}}{\delta V}$$

que es el Momento dipolar magnético por unidad de volumen. Luego el potencial es

$$\mathbf{A}(\mathbf{x}) = \frac{1}{c} \int_{\mathcal{C}} \frac{\mathbf{M} \times \hat{n}}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|} d\mathbf{S}' - \frac{1}{c} \int_{\mathcal{V}} \frac{c(\mathbf{\nabla} \times M)}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|} dV'$$

$$\nabla \times M = \frac{1}{c} \mathbf{J}_{M} \qquad \mathbf{M} \times \hat{n} = \frac{1}{c} \mathbf{g}_{m}$$

$$\nabla \times B = \frac{4\pi}{c} \mathbf{J} = \frac{4\pi}{c} (\mathbf{J}_{L} + \mathbf{J}_{M})$$

$$\nabla \times B - 4\pi \nabla \times M = \frac{4\pi}{c} \mathbf{J}_{L}$$

$$\nabla \times (\mathbf{B} - 4\pi \mathbf{M}) = \frac{4\pi}{c} \mathbf{J}_{L}$$

de modo que

$$\mathbf{H} = \mathbf{B} - 4\pi\mathbf{M}$$
  $\mathbf{\nabla \cdot M} = \frac{1}{c}\mathbf{J}_{M}$ 

y por la linealidad

$$\mathbf{M} = \xi_M \mathbf{H} \qquad \text{MLIH}$$
 
$$\mathbf{B} = (1 + 4\pi \xi_M) \mathbf{H}$$
 
$$\mathbf{B} = \epsilon \mathbf{H}$$

donde  $\xi_M$  es la susceptibilidad magnética y  $\mu$  es la permeabilidad magnética. Los contornos entre medios se resuelven según

$$\hat{n} \times (\mathbf{H}_2 - \mathbf{H}_1) = \frac{4\pi}{c} \mathbf{g}_L \qquad (\mathbf{B}_2 - \mathbf{B}_1) \cdot \hat{n} = 0$$

#### Imán permanente

Hay magnetización  ${\bf M}$  aún en ausencia de campo. No es un medio lineal de modo que

$$\mathbf{M} \neq \xi_M \mathbf{H} \Rightarrow \mathbf{B} \neq \mu \mathbf{H}$$

La relación entre B,H depende de la historia del medio.

$$\frac{1}{c}\mathbf{J}_{M} = \mathbf{\nabla} \times M$$

si  $\mathbf{J}_L = 0$  entonces

$$\nabla \times H = 0 \qquad \Rightarrow \mathbf{H} = -\nabla \phi_m$$

que es un potencial escalar magnético.

$$\nabla \cdot (\mathbf{H} + 4\pi \mathbf{M}) = \nabla \cdot \mathbf{B} = 0$$
$$\nabla \cdot \mathbf{H} = -4\pi \nabla \cdot \mathbf{M}$$
$$-\nabla^2 \phi_m = -4\pi \nabla \cdot \mathbf{M}$$

$$\begin{split} \nabla^2 \phi_m &= -4\pi \rho_m \\ \boldsymbol{\nabla} \cdot \mathbf{M} &\equiv -\rho_m & \mathbf{M} \cdot \hat{\boldsymbol{n}} \equiv \sigma_m \\ \phi_m &= \frac{1}{c} \int_{S'} \frac{\mathbf{M}}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|} \cdot d\mathbf{S}' - \frac{1}{c} \int_{V'} \frac{\boldsymbol{\nabla} \cdot \mathbf{M}}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|} dV' \\ \mathbf{A}(\mathbf{x}) &= \frac{1}{c} \int_{S} \frac{\mathbf{M} \times \hat{\boldsymbol{n}}}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|} d\mathbf{S}' - \frac{1}{c} \int_{V} \frac{c(\boldsymbol{\nabla} \times \boldsymbol{M})}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|} dV' \end{split}$$

Estas dos soluciones son equivalentes.

$$\phi_m = \frac{1}{c} \int_{V'} \frac{\rho_L}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|} dV' + \frac{1}{c} \int_{V'} \frac{\mathbf{P} \cdot (\mathbf{x} - \mathbf{x}')}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|^3} dV'$$

pero el integrando del segundo término se puede reescribir como

$$-\mathbf{P}\cdot\boldsymbol{\nabla}\left(\frac{1}{|\mathbf{x}-\mathbf{x}'|}\right)$$

de manera que

$$\begin{split} \phi_m &= \frac{1}{c} \int_{V'} \frac{\rho_L}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|} dV' - \frac{1}{c} \int_{V'} \frac{\boldsymbol{\nabla} \cdot \mathbf{P}}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|} dV' \\ \phi_m &= \frac{1}{c} \int_{V'} \frac{1}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|} (\rho - \boldsymbol{\nabla} \cdot \mathbf{P}) dV' \end{split}$$

se puede asociar

$$\mathbf{\nabla} \cdot \mathbf{P} = \rho_P.$$

$$\begin{split} \mathbf{A}(\mathbf{x}) &= \frac{1}{c} \int_{V} \left[ \frac{\mathbf{J}_{L}(\mathbf{x}')}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|} + \frac{c\mathbf{M} \times (\mathbf{x} - \mathbf{x}')}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|^{3}} \right] dV' \\ \mathbf{A}(\mathbf{x}) &= \frac{1}{c} \int_{V} \left[ \frac{\mathbf{J}_{L}(\mathbf{x}')}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|} + \frac{c\mathbf{\nabla} \cdot \mathbf{M}}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|} \right] dV' \\ \mathbf{A}(\mathbf{x}) &= \frac{1}{c} \int_{V} \frac{\mathbf{J}_{L}(\mathbf{x}') + \mathbf{J}_{M}(\mathbf{x}')}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|} \end{split}$$



Figura 2.1

## 4.3 Polarización y magnetización

Suelen P,M depender de los campos externos, es decir  ${\bf P}={\bf P}({\bf E})$  y  ${\bf M}={\bf M}({\bf H}).$ 

$$\mathbf{M} \approx M_{0i} + \left. \frac{\partial M_i}{\partial H_j} \right|_{H=0} H_j$$
$$\mathbf{P} \approx P_{0i} + \left. \frac{\partial P_i}{\partial E_j} \right|_{E=0} E_j$$

y como en general vale que  $\mathbf{M}_0=0, \mathbf{P}_0=0$  se da que

$$\mathbf{M} = \sum_{i} \sum_{j} \left( \frac{\partial M_{i}}{\partial H_{j}} \bigg|_{H=0} H_{j} \right)$$

$$\mathbf{M} = \begin{pmatrix} \frac{\partial M_{x}}{\partial H_{x}} & \frac{\partial M_{x}}{\partial H_{y}} & \frac{\partial M_{x}}{\partial H_{z}} \\ \frac{\partial M_{y}}{\partial H_{x}} & \frac{\partial M_{y}}{\partial H_{y}} & \frac{\partial M_{y}}{\partial H_{z}} \\ \frac{\partial M_{z}}{\partial H} & \frac{\partial M_{z}}{\partial H} & \frac{\partial M_{z}}{\partial H} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} H_{x} \\ H_{y} \\ H_{z} \end{pmatrix}$$

y ahí vemos que es un tensor,

$$\mathbf{M} = \overrightarrow{\xi}_M \mathbf{H} \qquad \qquad \mathbf{P} = \overrightarrow{\xi}_e \mathbf{E}.$$

#### Algún detalle de contornos magnéticos

Sea

$$\mathbf{g}_L = 0$$

entonces

$$\hat{n} \times \mathbf{H}_1 = \hat{n} \times \mathbf{H}_2$$



Figura 3.2

$$\begin{split} \mathbf{B}_1 \cdot \hat{n} &= \mathbf{B}_2 \cdot \hat{n} \qquad \mu_1 \mathbf{H}_1 \cdot \hat{n} = \mu_2 \mathbf{H}_2 \cdot \hat{n} \\ H_2 &= \frac{\mu_1}{\mu_2} H_1 \quad \text{si } \mu_1 \gg \mu_2 \Rightarrow H_2 \gg H_1 \end{split}$$

En el límite  $\mathbf{H}_2 \perp$  superficie del medio y es similar al  $\mathbf{E}$  a la salida de un conductor; las superficies de materiales de permeabilidad muy alta son aproximadamente *equipotenciales*.

Para medio anisótropo

$$D_i = \epsilon_{ij} E_j$$
 es decir  $\mathbf{D} = \vec{\epsilon} \mathbf{E}$ 

#### Consideraciones en medios magnéticos

Fuera de un imán permanente

$$\nabla \times B = 0 = \frac{4\pi}{c} \mathbf{J}_T$$

y entonces parecería que podemos definir un

$$\mathbf{B} = -\nabla \phi_m^B$$

pero fallará en la superficie de separación donde hay  $\mathbf{J}_m$  y por ende  $\mathbf{J}_T.$  Lo que sí funciona es

$$\mathbf{\nabla} \times H = 0 = \frac{4\pi}{c} \mathbf{J}_L$$

que vale dentro y fuera del imán.

Entonces

$$\mathbf{H} = -\nabla \phi_m^H$$

y

$$\nabla \cdot \mathbf{H} = -\nabla (\nabla \phi_m^H) = -4\pi \nabla \cdot \mathbf{M} = 4\pi \rho_M$$
$$-\nabla^2 \phi_m^H = 4\pi \rho_M$$

una ecuación de Poisson para el potencial  $\phi_m^H$ .

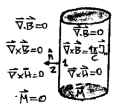


Figura 3.3

$$\begin{split} (\mathbf{B}_2 - \mathbf{B}_1) \cdot \hat{n} &= 0 \\ (-\boldsymbol{\nabla} \phi_H^2 + \boldsymbol{\nabla} \phi_H^1 - 4\pi \mathbf{M}) \cdot \hat{n} &= 0 \\ (-\boldsymbol{\nabla} \phi_H^2 + \boldsymbol{\nabla} \phi_H^1) \cdot \hat{n} &= 4\pi \mathbf{M} \cdot \hat{n} = 4\pi \boldsymbol{\sigma}_M \end{split}$$

## 4.4 Consideraciones energéticas

$$\begin{split} \mathbf{F} &= q\mathbf{E} = q(-\boldsymbol{\nabla}\phi) = -\boldsymbol{\nabla}U \\ \Delta U &= W = \int_{\Gamma} \mathbf{F} \cdot d\ell \rightarrow \Delta U = -\int_{\Gamma} \boldsymbol{\nabla}(q\phi) \cdot d\ell = -q\Delta\phi \\ \delta U &= \mathbf{F} \cdot \delta \mathbf{x} & \frac{\delta U}{\delta x} = F_t \end{split}$$

donde el subíndice es por tangencial.

$$\begin{split} W_2 &= q_2 \frac{q_1}{r_{12}} = \frac{1}{2} \left( q_1 \frac{q_2}{r_{12}} + q_2 \frac{q_1}{r_{21}} \right) \\ W_3 &= q_2 \frac{q_1}{r_{12}} + q_3 \frac{q_1}{r_{13}} + q_2 \frac{q_3}{r_{23}} \\ W_3 &= \frac{1}{2} \left( q_1 \frac{q_2}{r_{12}} + q_1 \frac{q_3}{r_{13}} + q_2 \frac{q_1}{r_{21}} + q_2 \frac{q_3}{r_{23}} + q_3 \frac{q_1}{r_{31}} + q_3 \frac{q_2}{r_{32}} \right) \\ W_N &= \sum_{i \neq j}^N \frac{1}{2} \frac{q_i q_j}{r_{ij}} = \sum_{i,j}^N \frac{1}{2} q_i \phi_{ij} [1 - \delta_{ij}] \end{split}$$

siendo  $\phi_{ij}$ el potencial sobre  $q_i$  debido a  $q_j.$ 

$$W_N = \sum_{i}^{N} \frac{1}{2} q_i \phi_i$$

es el potencial de todas las cargas producido en la posición de  $q_i$ .

$$W = \frac{1}{2} \int_{V} \rho(\mathbf{x}) \phi(\mathbf{x}) dV$$

Supongamos ahora la presencia de un medio material

$$\delta W = \frac{1}{2} \rho \delta V \phi$$

$$\delta W = \frac{1}{2} \frac{\boldsymbol{\nabla} \cdot (\delta \mathbf{D})}{4\pi} \delta V \phi$$

$$\boldsymbol{\nabla} \cdot (\delta \mathbf{D} \phi) = \delta \mathbf{D} \cdot \boldsymbol{\nabla} \phi + \phi \boldsymbol{\nabla} \cdot \delta \mathbf{D}$$

$$\delta W = \frac{1}{8\pi} \delta V [\boldsymbol{\nabla} \cdot (\delta \mathbf{D} \phi) - \delta \mathbf{D} \cdot \boldsymbol{\nabla} \phi]$$

$$W = \frac{1}{8\pi} \left( \int_{V} \boldsymbol{\nabla} \cdot (\mathbf{D} \phi) dV + \int_{V} \mathbf{D} \cdot \mathbf{E} dV \right)$$

pero la primera integral se pasa a una de superficie según

$$\int_{S} \mathbf{D}\phi dS$$

y si la misma es muy grande tiende a cero. Entonces quedamos en que

$$W = \frac{1}{8\pi} \int_{V} \mathbf{D} \cdot \mathbf{E} dV$$

que es el trabajo necesario para formar una configuración en presencia de medios materiales. Vale para medios lineales, sin imponer isotroía u homogeneidad.

Este cálculo es a temperatura constante, el medio material no altera su  $\epsilon$ . Es un proceso isotérmico. Uno asume que  $\epsilon = \epsilon(\mathbf{x})$  y no varía con el tiempo. En la práctica  $\epsilon$  varía con la temperatura.

## 4.5 Interpretación termodinámica de U

El incremento de energía a T constante

$$\delta W = U = \frac{1}{8\pi} \mathbf{E} \cdot \mathbf{D} = \frac{1}{8\pi} \epsilon_{ij} E_i E_j \qquad \text{con } \epsilon_{ij} = \epsilon_{ji} \text{ tensor simétrico (5.1)}$$

Pero  $\epsilon$  es función de T la temperatura y entonces no podemos decir que

$$dU = dW$$

valga en general, pues también hay variación del calor (a no ser que sea un proceso isotérmico) de modo que la energía que representa (5.1) es la energía libre de Helmholtz a T constante.

$$dU = dQ - dW F = U - TS$$
$$dF = dU - TdS - SdT$$

pero al ser la última cero, resulta

$$dF|_{T} = dU - T.dS = \frac{1}{8\pi} \int_{V} \mathbf{E} \cdot \delta \mathbf{D} dV$$
$$dF = \frac{1}{8\pi} \int_{V} \mathbf{E} \cdot \delta \mathbf{D} dV - S dT$$

de modo que como el primer término es  $\partial F/\partial D|_T$  resulta que

$$S = -\left. \frac{\partial F}{\partial T} \right|_{D}$$

Si es un medio isótropom entonces  $\mathbf{D} = \epsilon \mathbf{E}$  y entonces

$$F = \frac{1}{8\pi} \int_{V} \frac{1}{\epsilon} \mathbf{D} \cdot \mathbf{D} dV$$

entonces

$$\begin{split} \frac{\partial F}{\partial T} \Big|_D &= \frac{1}{8\pi} \int_V \mathbf{D} \cdot \mathbf{D} \frac{\partial}{\partial T} \left( \frac{1}{\epsilon} \right) dV \\ &= -\frac{1}{8\pi} \int_V \mathbf{D} \cdot \mathbf{D} \frac{1}{\epsilon^2} \frac{\partial \epsilon}{\partial T} dV = -\frac{1}{8\pi} \int_V \mathbf{E} \cdot \mathbf{D} \frac{1}{\epsilon} \frac{\partial \epsilon}{\partial T} dV = S \end{split}$$

luego

$$U = F + TS = \frac{1}{8\pi} \int_{V} \mathbf{D} \cdot \mathbf{D} \frac{1}{\epsilon} dV + \frac{1}{8\pi} \int_{V} \mathbf{E} \cdot \mathbf{D} \frac{1}{\epsilon} \frac{\partial \epsilon}{\partial T} dV$$

$$U = \frac{1}{8\pi} \int_{V} \frac{1}{\epsilon} \left[ \mathbf{D} \cdot \left( \mathbf{D} + \mathbf{E} \frac{\partial \epsilon}{\partial T} T \right) \right] dV = \frac{1}{8\pi} \int_{V} \frac{1}{\epsilon} \mathbf{D} \cdot \mathbf{E} \left[ \epsilon + T \frac{\partial \epsilon}{\partial T} \right] dV$$

y finalmente para medios lineales e isótropos

$$U = \frac{1}{8\pi} \int_{V} \frac{1}{\epsilon} \mathbf{D} \cdot \mathbf{E} \frac{\partial T \epsilon}{\partial T} dV$$

y la segunda ley de la termodinámica es

$$\delta Q = T.dS = \frac{1}{4\pi} \int_{V} \mathbf{E} \cdot \delta \mathbf{D} \frac{T}{\epsilon} \frac{\partial \epsilon}{\partial T} dV$$

con  $\epsilon>0, T>0, \partial\epsilon/\partial T<0$  si el  $\epsilon$  decrece con T el cuerpo se enfría  $\delta Q<0.$ 

#### 4.6 Teorema de Thomson

$$\delta W = \int_{V} \phi \delta \rho dV$$

las cargas en un conductor se redistribuiran hasta que  ${\cal F}$  alcance su valor mínimo.

$$\begin{split} \delta W &= \frac{1}{8\pi} \int_{V} \mathbf{E} \cdot \delta \mathbf{D} dV = \frac{1}{8\pi} \int_{V} \left( -\boldsymbol{\nabla} \phi \cdot \delta \mathbf{D} dV \right) = \\ \delta W &= \frac{1}{8\pi} \int_{V} \left[ \phi \boldsymbol{\nabla} \cdot \delta \mathbf{D} - \boldsymbol{\nabla} \cdot \delta (\mathbf{D} \phi) \right] dV \end{split}$$

$$\delta W = \frac{1}{8\pi} \sum_i^N \int_V \phi_i 4\pi \delta p_i dV - \frac{1}{8\pi} \int_{\partial V} \mathbf{D} \phi \cdot d\mathbf{S} = \frac{1}{2} \sum_i^N \phi_i \int_V \delta \rho_i dV = 0$$

y la integral de superficie la podemos dejar desvanecerse. Se suma sobre cada conductor que se halla a  $\phi$  constante  $\phi_i$ . La carga total en cada conductor no varía porque están aislados y por estar en equilibro  $\delta \rho_i = 0 \forall i$ .

Un sistema de interacciones electrostáticas nunca pueden llegar a un equilibrio estable. El  $\phi$  no tiene mínimo ni máximo en el interior de una región.

Sea una región donde

$$|\nabla \phi|_s < 0 \Rightarrow \int_S \nabla \phi \cdot d\mathbf{S} < 0 \Rightarrow$$

$$\int_{V}\boldsymbol{\nabla}\cdot(\boldsymbol{\nabla}\phi)dV=\int_{V}\nabla^{2}\phi dV=0$$

entonces no vale lo que supusiéramos.

# Fenómenos dependientes del tiempo

## 5.1 Medios magnéticos

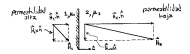


Figura 1.1

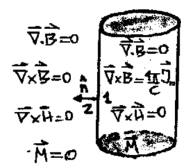


Figura 1.2

#### 5.1.1 Teorema de Thomson



Figura 1.3

# 5.2 Magnetización

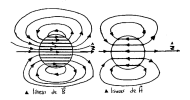


Figura 2.4

#### 5.3 Tensor de Maxwell

## 5.3.1 Ejemplos del tensor de Maxwell

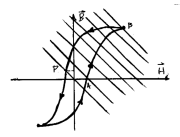


Figura 2.5

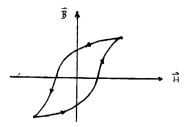


Figura 2.6

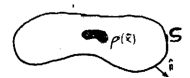


Figura 3.7

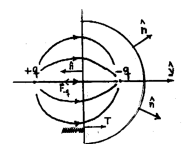


Figura 3.8

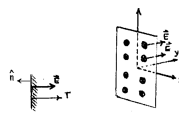


Figura 3.9

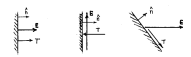


Figura 3.10

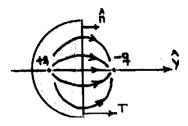


Figura 3.11



Figura 3.12

# **Ondas planas**

# 6.1 Polarización de ondas

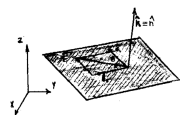


Figura 1.1

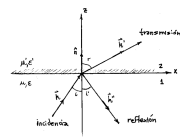


Figura 2.2



Figura 2.3

## 6.2 Reflexión y refracción de ondas en medios

# 6.3 Campo electromagnético en un medio conductor

#### 6.4 Transformación de vectores

#### 6.4.1 Intervalos

#### 6.4.2 Transcurso del tiempo en un sistema con V grande

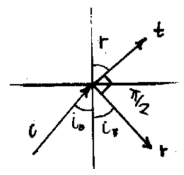


Figura 2.4

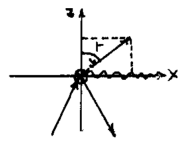


Figura 2.5

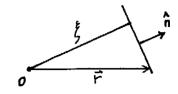


Figura 3.6

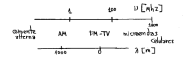


Figura 3.7



Figura 3.8

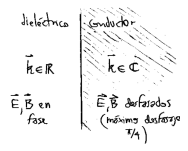


Figura 3.9

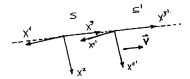


Figura 4.10

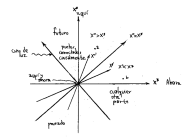


Figura 4.11

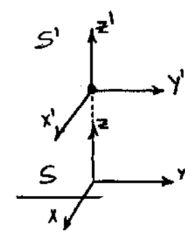


Figura 4.12

# Relatividad especial

# 7.1 Transformación de los campos

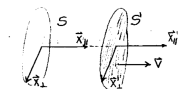


Figura 1.1

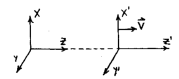


Figura 1.2

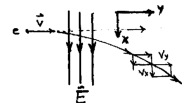


Figura 2.3

# 7.2 Especie de tiro oblicuo

# 7.3 cuadrivelocidad

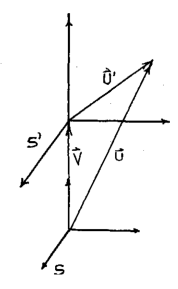


Figura 3.4

# Campos de cargas en movimiento

# 8.1 Potenciales retardados

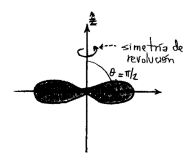


Figura 1.1

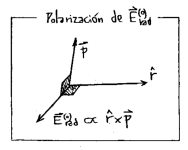


Figura 1.2

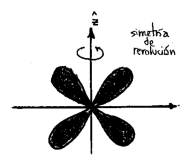


Figura 1.3

- 8.2 Ejemplo de antena
- 8.3 Campos de una partícula cargada en movimiento
- 8.4 Campo de una carga en movimiento
- 8.5 Cálculo de potencia irradiada
- 8.6 Frenado magnético
- 8.6.1 Esponja electromagnética

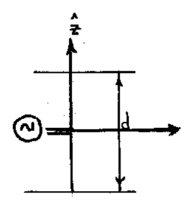


Figura 2.4

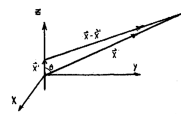
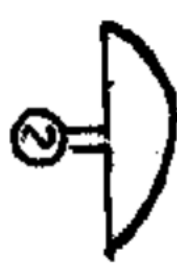


Figura 2.5





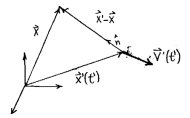


Figura 3.7

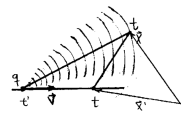


Figura 3.8

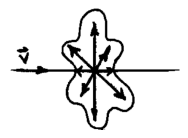


Figura 4.9

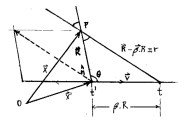


Figura 4.10

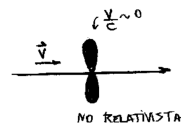


Figura 5.11

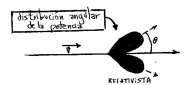


Figura 5.12

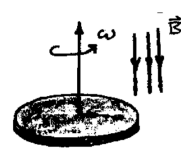


Figura 6.13

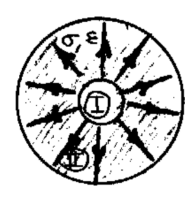


Figura 6.14