



UNIVERSIDAD DE CHILE
FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICAS
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA
Avda. Tupper 2007 – Casilla 412-3 - Santiago – Chile
Fono: (56) (2) 678 4210, Fax: (56) (2) 695 3881

APUNTES DE ELECTROMAGNETISMO

Luis Vargas D.

Departamento de Ingeniería Eléctrica
Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas
Universidad de Chile

Versión Primavera 2005

INDICE

CAPITULO 1. ELECTROSTÁTICA EN EL VACIO	9
1.1 Introducción	9
1.2 Ley de Coulomb	11
1.2.1 Descripción	11
1.2.2 Dimensiones	11
1.3 Campo Eléctrico	13
1.4 Principio de Superposición	15
1.5 Campo Eléctrico de Distribuciones Continuas de Carga.....	19
1.5.1 Distribución Lineal.....	20
1.5.2 Distribución superficial de carga.....	24
1.5.3 Distribución Volumétrica de Carga.....	26
1.6 Ley de Gauss	32
1.6.1 Conceptos Matemáticos Incluidos.....	32
1.6.2 Ley de Gauss	33
1.7 Potencial Eléctrico	37
1.7.1 Trabajo de un Campo Eléctrico	37
1.7.2 Definición de Potencial Eléctrico	39
1.7.3 Relaciones entre Potencial y Campo Eléctrico.....	42
1.7.4 Ecuación de Laplace y Poisson	44
1.7.5 Campo Eléctrico Conservativo.....	46
1.8 Dipolo eléctrico	47
1.8.1 Definición Dipolo	47
1.8.2 Potencial Eléctrico de un Dipolo	47
1.8.3 Dipolo de un Conjunto de Cargas y Distribuciones	50
1.8.4 Potencial a grandes distancias	52
1.9 Problemas Resueltos.....	54
1.9 Problemas propuestos	73
CAPITULO 2. PROPIEDADES DIELECTRICAS DE LA MATERIA	74
2.1 Introducción	74
2.2 Modelo de los Materiales Dieléctricos	75
2.2.1 Materiales No Polares.....	75
2.2.2 Materiales Polares	76
2.2.3 Vector Polarización	78
2.3 Potencial Eléctrico en la Materia	78
2.4 Distribuciones de carga de polarización.....	79
2.5 Generalización de la 1ª ecuación de Maxwell.....	82

2.6 Constante Dieléctrica	83
2.6.1 Polarización de medios materiales	83
2.6.2 Clasificación de materiales dieléctricos	83
2.6.3 Ruptura dieléctrica.....	85
2.7 Condiciones de borde	86
2.8 Refracción del campo eléctrico.....	90
2.9 Consideraciones sobre Simetría	91
2.10 Problemas resueltos.....	94
2.11 Problemas Propuestos	101
CAPITULO 3. CONDUCTORES EN ELECTROSTÁTICA	103
3.1 Modelo Básico de Conductores	103
3.2 Propiedades	103
3.3 Caso Conductor con Oquedad	105
3.4 Condensadores	110
3.5 Problemas Resueltos.....	115
3.6 Problemas Propuestos	122
CAPITULO 4. ENERGÍA ELECTROSTÁTICA	123
4.2 Energía de un Sistema de Conductores	124
4.3 Fuerza Eléctrica y Energía	125
4.4 Energía en términos de Campos	127
4.5 Problemas Resueltos.....	131
4.6 Problemas Propuestos	134
CAPITULO 5. CORRIENTE ELECTRICA	135
5.1 Modelo de Medios Materiales Conductores	135
5.2 Definición de Corriente	136
5.3 Densidad de Corriente	138
5.4 Ley de Ohm	139
5.5 Fuerza electromotriz	143
5.6 Efecto Joule	145
5.7 Cargas en medios materiales	147
5.8 Corriente de Convección.....	149
5.10 Ecuación de Continuidad en Medios Materiales	152
5.11 Condiciones de Borde para \vec{J}	154

5.12 Ley de Voltajes de Kirchoff.....	160
5.13 Ley de Corrientes de Kirchoff.....	162
5.14 Problemas Resueltos.....	165
5.15 Problemas Propuestos	171
CAPITULO 6. MAGNETOSTÁTICA	173
6.1 Introducción.....	173
6.2 Fuerza de una Corriente sobre una Carga Eléctrica	173
6.3 Definición de Campo Magnético	175
6.4 Ley de Biot y Savarat	178
6.5 Ley Circuital de Ampere.....	181
6.6 3ª Ecuación de Maxwell.....	183
6.7 4ta Ecuación de Maxwell	184
6.8 Movimiento de una carga puntual en el interior de un campo magnético.....	184
6.9 Potencial Magnético Vectorial.....	188
6.10 Dipolo Magnético.....	192
6.11 Torque Magnético	195
6.12 Modelo Atómico de Materiales.....	197
6.13 Corrientes de Magnetización.....	199
6.14 Permeabilidad Magnética	200
6.15 Clasificación de los Materiales Magnéticos.....	201
6.16 Condiciones de borde	203
6.17 Resumen	205
6.18 Problemas Resueltos.....	206
6.18 Problemas Propuestos	216
CAPITULO 7. CAMPOS VARIABLES EN EL TIEMPO	217
7.1 LEY DE FARADAY-LENZ	217
7.1.1 Ley de Inducción	217
7.1.2 Modificación 3ª ecuación de Maxwell	224
7.1.3 Inductancia	226
7.2 CORRIENTE DE DESPLAZAMIENTO	228
EJEMPLO 37.....	229
7.3. ENERGÍA ELECTROMAGNÉTICA.....	231
7.3.1 Energía del Campo Electromagnético	231
7.3.2 Fuerza sobre Materiales Magnéticos	233

7.4. ONDAS ELECTROMAGNETICAS	237
7.5 Problemas Resueltos.....	240
7.5 Problemas Propuestos	244
CAPITULO 8. CORRIENTE ALTERNA	245
8.1 Elementos circuitos RLC	245
8.2 Circuitos RLC	247
8.3 Corrientes alternas	248
8.4 Transformada Fasorial	249
8.5 Problemas Resueltos.....	252
8.6 Problemas Propuestos	261

INDICE FIGURAS

Figura 1. Fuerza de Coulomb	11
Figura 2. Módulo fuerza entre cargas.....	12
Figura 3. Fuerza entre cargas.....	13
Figura 4. Campo Eléctrico de carga puntual	14
Figura 5. Modelo de cargas puntuales	14
Figura 6. Sistema de Cargas Puntuales.....	15
Figura 7. Fuerza entre tres cargas puntuales.....	16
Figura 8. Equilibrio electrostático	17
Figura 9. Movimiento de cargas	18
Figura 10. Campo de sistema de cargas	19
Figura 11. Distribución Lineal de Carga	20
Figura 12. Campo de distribución rectilínea	21
Figura 13. Cambio de coordenadas	23
Figura 14. Distribución Superficial de Carga.....	24
Figura 15. Disco uniformemente cargado	25
Figura 16. Plano infinito uniformemente cargado.....	26
Figura 17. Distribución volumétrica de carga	26
Figura 18. Esfera cargada	27
Figura 19. Campo eléctrico esfera cargada.	28
Figura 20. Coordenadas esféricas	29
Figura 21. Concepto de flujo	32
Figura 22. Flujo en esfera cerrada.	33
Figura 23. Distribución esférica homogénea de carga.	34
Figura 24. Flujo superficie esférica.	35
Figura 25. Campo de una esfera.	36
Figura 26. Superposición aplicada.....	37
Figura 27. Trabajo de Campo Eléctrico.	37

Figura 28. Trabajo carga puntual.....	38
Figura 29. Potencial eléctrico carga puntual.	40
Figura 30. Potencial línea cargada.....	41
Figura 31. Campo y potencia de línea cargada.....	43
Figura 32. Potencial entre placas.....	45
Figura 33. Dipolo eléctrico.....	47
Figura 34. Potencial de un dipolo.....	47
Figura 35. Potencial del dipolo en sistema de coordenadas arbitrario.	48
Figura 36. Campo eléctrico dipolo.	49
Figura 37. Dipolo de sistema de cargas.....	50
Figura 38. Dipolo de distribuciones de carga.....	50
Figura 39. Dipolo de 8 cargas.....	51
Figura 40. Dipolo 9 cargas.	51
Figura 41. Dipolo equivalente.	52
Figura 42. Modelo de átomo.	75
Figura 43. Átomo en presencia de campo eléctrico.....	76
Figura 44. Representación mediante dipolo.	76
Figura 45. Elemento de volumen en un medio material polar.....	77
Figura 46. Medio material polar frente a un campo.	77
Figura 47. Elemento de volumen en un medio material.....	78
Figura 48. Potencial eléctrico de elemento de volumen.....	78
Figura 49. Cargas de polarización.	80
Figura 50. Modelo de medios materiales.....	80
Figura 51. Dieléctrico cúbico.	81
Figura 52. Material lineal, isótropo y homogéneo.	84
Figura 53. Material lineal, isótropo y no homogéneo.	84
Figura 54. Material lineal, anisótropo y no homogéneo.....	84
Figura 56. Condiciones de borde \vec{E}	86
Figura 57. Condiciones de borde \vec{D}	87
Figura 58. Carga superficial entre dieléctricos.....	88
Figura 59. Carga libre y de polarización.	88
Figura 60. Refracción campo eléctrico.....	90
Figura 61. Simetría y condiciones de borde.	91
Figura 62. Simetría esférica.....	91
Figura 63. Densidades superficiales de carga de polarización.	93
Figura 62. Conductor en presencia de un campo eléctrico.....	103
Figura 65. Densidad de carga en conductores.....	104
Figura 66. Densidad de carga en conductor hueco.....	105
Figura 67. Carga en oquedad.....	106
Figura 68. Situación de equilibrio.	106
Figura 69. Condensador placas planas.	107
Figura 70. Gauss para un condensador.....	109
Figura 71. Dirección campo eléctrico.....	110
Figura 72. Condensador.....	111
Figura 73. Condensador placas planas.	111
Figura 74. Condensador cilíndrico.	112

Figura 75. Distribución de cargas condensador cilíndrico.	112
Figura 76. Simetría axial exterior.	113
Figura 77. Simetría axial interior.	113
Figura 78. Símbolo condensador.	114
Figura 79. Energía sistema de partículas.	123
Figura 80. Energía sistema de conductores.	124
Figura 81. Energía de condensadores.	125
Figura 82. Energía y fuerza eléctrica.	125
Figura 83. Energía con baterías.	126
Figura 84. Energía en función de campos.	127
Figura 85. Energía esfera uniformemente cargada.	128
Figura 86. Corriente en circuitos.	135
Figura 87. Corriente eléctrica.	136
Figura 88. Carga neta nula.	136
Figura 89. Electrones de combinación.	137
Figura 90. Corriente por unidad de superficie.	138
Figura 91. Vector densidad de corriente.	138
Figura 92. Densidad superficial de corriente.	139
Figura 93. Ley de Ohm.	139
Figura 94. Característica V-I.	140
Figura 95. Corriente en conductor irregular.	142
Figura 96. Conductor unifilar.	142
Figura 97. Fuerza electromotriz.	143
Figura 98. Notación FEM.	143
Figura 99. FEM en circuitos.	143
Figura 100. Conductor real.	144
Figura 101. Convención signos.	144
Figura 102. Efecto Joule.	145
Figura 103. Energía en elemento diferencial.	146
Figura 104. Cargas en dieléctricos.	147
Figura 105. Conductores en equilibrio electrostático.	147
Figura 106. Conductores en equilibrio dinámico.	147
Figura 107. Cargas en materiales reales.	148
Figura 108. Corriente de convección.	149
Figura 109. Cinta transportadora de carga.	150
Figura 110. Continuidad de carga eléctrica.	151
Figura 111. Ecuación de continuidad en medios materiales.	152
Figura 112. Carga en función del tiempo.	152
Figura 113. Condiciones de borde.	154
Figura 114. Dieléctrico y conductor perfectos.	155
Figura 115. Condensador compuesto sin acumulación de carga.	156
Figura 116. Condensador compuesto con acumulación de carga.	157
Figura 117. Ley de voltajes de Kirchhoff.	160
Figura 119. Circuito RC serie.	160
Figura 120. Ley de corrientes de Kirchhoff.	162
Figura 121. Circuito RC paralelo.	163
Figura 121. Carga móvil frente a un circuito.	173

Figura 122. Circuito circular.	174
Figura 123. Campo magnético de circuito circular.	176
Figura 124. Campo magnético de carga puntual.	177
Figura 125. Campo magnético de distribuciones de corrientes.	177
Figura 126. Interacción de dos circuitos.	178
Figura 127. Circuito frente a corriente lineal.	179
Figura 128. Campo de conductor infinito.	179
Figura 129. Fuerza sobre conductor rectangular.	180
Figura 130. Ley circuital de Ampere.	181
Figura 131. Corriente enlazada.	181
Figura 132. Campo bobina.	182
Figura 133. Tercera ecuación de Maxwell.	183
Figura 134. Inexistencia de cargas magnéticas.	184
Figura 135. Movimiento de cargas en un campo magnético.	185
Figura 136. Trayectoria helicoidal.	186
Figura 137. Selector de velocidades.	186
Figura 138. Espectrógrafo de masas.	187
Figura 139. Potencial magnético vector.	191
Figura 140. Dipolo Magnético.	192
Figura 142. Comparación electroestática v/s magnetostática.	194
Figura 144. Fuerza y torque.	196
Figura 145. Modelo Atómico de Corrientes.	198

INDICE TABLAS

Tabla 1. Campos en configuraciones multipolares.	53
Tabla 2: Valores de permitividad dieléctrica y fuerza dieléctrica de materiales.	85
Tabla 3. Conductividad (aproximada) de algunos materiales a 20°C.	141
Tabla 4. Permeabilidad Relativa de Algunos Materiales*	202

CAPITULO 1. ELECTROSTÁTICA EN EL VACIO

1.1 Introducción

El fenómeno electromagnético rige un campo vastísimo de nuestra realidad, para dimensionar su alcance consideremos algunos ejemplos:

- Parte de la actividad del sistema nervioso, la interacción neuronal y el mismo ojo con que se leen estas líneas es gobernado por leyes del electromagnetismo.
- Fenómenos climáticos como la aurora boreal, el rayo y el relámpago se explican en base a esta teoría,
- La luz se entiende como ondas electromagnéticas.
- Las aplicaciones prácticas son muy variadas en el mundo moderno:
 - Toda la tecnología electrónica (TV, PC, celulares, video juegos, etc.) esta basada fuertemente en estos principios,
 - Aplicaciones médicas: Rayos X, electrocardiogramas, electroencefalograma, resonancia magnética, etc.
 - Tarjetas de crédito, códigos de barra de supermercados, sistemas de posicionamiento geográfico, etc.

La comprensión acabada de estos temas requiere del estudio de las especialidades de ingeniería, sin embargo, en este curso aprenderemos los fundamentos que nos permitirán tener un entendimiento básico de los principios en que se basan las aplicaciones tecnológicas listadas anteriormente.

Desde el punto de vista de la descripción del fenómeno partiremos adoptando las siguientes propiedades básicas de la carga eléctrica:

- La carga eléctrica es una propiedad fundamental de la materia, como la masa o la capacidad calórica.
- En la naturaleza la carga eléctrica se da en dos formas:
 - Electrón (e) con una masa de $9.1066 \times 10^{-31} \text{[kg]}$, la cual se define como carga negativa.
 - Protón (p) con una masa de $1.67248 \times 10^{-27} \text{[kg]}$, la cual se define como carga positiva.
- Ambas partículas poseen carga de igual magnitud pero de signo opuesto.

Para entender mejor la interacción de las cargas conviene dividir el estudio en dos partes. La primera parte considera que no hay movimiento de cargas, es decir, las partículas se encuentran en estado de reposo, mientras que en la segunda se considera la interacción de cargas en movimiento. De esta forma, primero abordaremos situaciones estacionarias (electrostática y magnetostática) y luego incorporaremos las variaciones temporales (corrientes y campos variables en el tiempo).

La teoría que describe matemáticamente estos fenómenos fue formulada alrededor de 1865. Mediante el uso de campos escalares y vectoriales se puede resumir toda la teoría en cuatro ecuaciones, llamadas ecuaciones de Maxwell. Desde aquella fecha hasta nuestros días se ha

producido un enorme desarrollo de aplicaciones tecnológicas en prácticamente todos los campos del quehacer humano, pero la teoría básica no ha experimentado mayores cambios.

En esta primera parte revisaremos los principios que rigen a la carga eléctrica en estado de reposo, más conocida como Electrostática.

1.2 Ley de Coulomb

1.2.1 Descripción

Es una ley experimental, que fue descubierta en 1785 por el coronel francés Charles Augustin de Coulomb. El coronel encontró que la magnitud de la fuerza experimentada por una partícula con carga q_1 en presencia de otra partícula con carga q_2 tiene la forma:

$$|F_{q1/q2}| = \frac{kq_1q_2}{R^2} [N] = |F_{q2/q1}| \quad (1.1)$$

Recordemos que $1N=1 \text{ Kg}\cdot\text{m}/\text{seg}^2$.

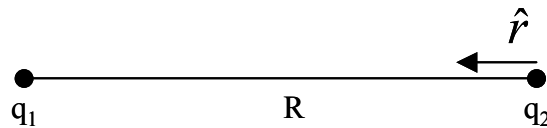


Figura 1. Fuerza de Coulomb

O sea:

- i) Es directamente proporcional al producto q_1q_2 ,
- ii) La fuerza es inversamente proporcional al cuadrado de la distancia R

Adicionalmente, se encontró que:

- iii) La fuerza tiene la dirección de la línea que une q_1 y q_2
- iv) Si q_1 y q_2 son de igual signo se repelen, en caso contrario se atraen.

Así, la ecuación de fuerza queda

$$\vec{F}_{q1/q2} = \frac{kq_1q_2}{R^2} \hat{r} \quad [N] \quad (1.2)$$

1.2.2 Dimensiones

Dado que $[k\cdot q_1\cdot q_2]=[F\cdot R^2]=\text{Kg}\cdot\text{m}^3/\text{seg}^2 \Leftrightarrow \text{masa}\cdot\text{distancia}^3/\text{tiempo}^2$

Existe libertad para escoger las unidades de la constante K o de la carga q (pero no ambas). En el sistema MKS se define la unidad 1 Coulomb (C)¹ para las cargas y corresponde a la carga de 6×10^{18} electrones. Así, para un electrón la carga es

$$[q_e] = -1.6030 \times 10^{-19} [C] \approx -1.6 \times 10^{-19} [C]$$

¹ Más tarde veremos que esta unidad es útil en el caso de las corrientes donde se cumple $1 \text{ Ampere} = 1 \text{ C}/\text{seg}$.

Con esta definición experimentalmente se encuentra que:

$$k = \frac{1}{4\pi \epsilon_0} = 9 \times 10^9 [Kg \bullet m^3 / C^2 \bullet seg^2] \quad (1.3)$$

y definiendo la unidad Farad $[F] = \frac{seg^2}{m}$ la constante ϵ_0 , llamada *permitividad del espacio libre*, corresponde a

$$\epsilon_0 = \frac{10^7}{4\pi c^2} = 8.8541 \times 10^{-12} [F / m]$$

donde c es la velocidad de la luz.

EJEMPLO 1.

Comparar la fuerza de repulsión eléctrica con la fuerza gravitacional entre 2 protones.

Solución:

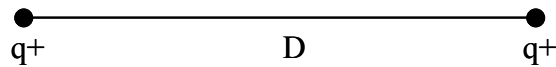


Figura 2. Módulo fuerza entre cargas.

Fuerza Gravitacional de atracción: $F_g = \frac{Gm_p m_p}{D^2} \quad (1.4)$

Fuerza eléctrica de repulsión: $F_e = \frac{kq_e^2}{D^2} \quad (1.5)$

$$\frac{F_e}{F_g} = \left(\frac{Gm_p^2 / D^2}{kq_e^2 / D^2} \right)^{-1} = \frac{kq_e^2}{Gm_p^2} \quad (1.6) \quad G \sim 10^{-10}$$

$$\frac{F_e}{F_g} = \frac{9 \times 10^9 [-1.6 \times 10^{-19}]^2}{10^{-10} [1.6 \times 10^{-27}]^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 10^{-38}}{10^{-10} \cdot 10^{-54}} = \frac{9 \times 10^9 \times 10^{16}}{10^{-10}} \approx \frac{10^{26}}{10^{-10}} \approx 10^{36}$$

Así, la fuerza eléctrica es 10^{36} veces más intensa que la fuerza gravitacional, por lo que las dos partículas debieran separarse. A partir de este simple ejercicio podemos extrapolar algunas conclusiones:

- La mayoría de los objetos en nuestra vida diaria no están cargados (de otra forma se vería nítidamente su efecto),
- A nivel molecular la gravedad es despreciable como fuerza.
- Entre planetas la fuerza eléctrica es despreciable frente a la gravitacional.

- Toda carga eléctrica es un múltiplo entero de la carga de un protón (igual al electrón con signo opuesto).

1.3 Campo Eléctrico

Para expresar en forma más rigurosa el concepto de fuerza eléctrica se usa el concepto de campo eléctrico. Consideremos el arreglo de cargas de la Figura 3.

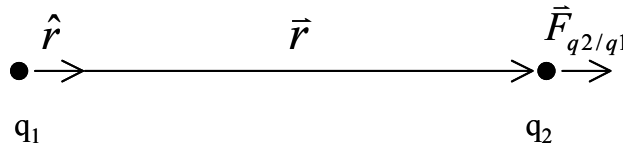


Figura 3. Fuerza entre cargas

Llamemos $\vec{F}_{q2/q1}$ a la fuerza que siente q_2 debido a q_1 y escribámosla de la siguiente forma

$$\vec{F}_{q2/q1} = q_2 \cdot \frac{q_1 \hat{r}}{4\pi\epsilon_0 \|\vec{r}\|^2} \quad (1.7)$$

Como $\hat{r} = \frac{\vec{r}}{\|\vec{r}\|}$

$$\Rightarrow \vec{F}_{q2/q1} = q_2 \left[\frac{q_1 \vec{r}}{4\pi\epsilon_0 \|\vec{r}\|^3} \right] \quad (1.7.1)$$

A la expresión $\vec{E} = \frac{q_1 \vec{r}}{4\pi\epsilon_0 r^3}$ se le denomina campo eléctrico producido por la carga q_1 . Con

esto, la fuerza que siente la carga q_2 en presencia de dicho campo es $\vec{F}_{q2/q1} = q_2 \vec{E}$. En términos matemáticos \vec{E} corresponde a un campo vectorial, es decir, una función que asocia un vector a cada punto del espacio. Físicamente corresponde a una perturbación eléctrica en todo el espacio producida por la carga q_1 .

Generalicemos el resultado anterior al de una carga q ubicada en la posición \vec{r}' en un sistema de coordenadas de origen O como en la Figura 4.

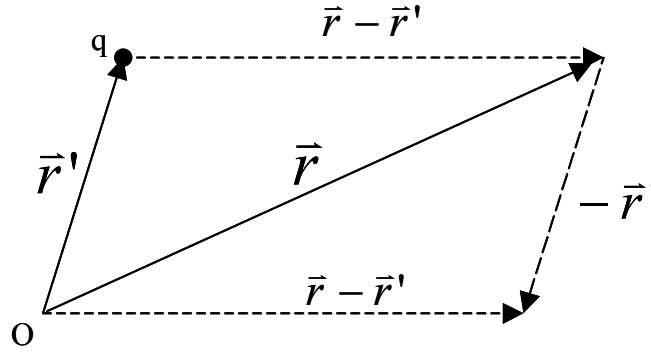


Figura 4. Campo Eléctrico de carga puntual

La expresión del campo eléctrico en un punto \vec{r} de este sistema es

$$\vec{E} = \frac{q(\vec{r} - \vec{r}')}{4\pi\epsilon_0 \|\vec{r} - \vec{r}'\|^3} \text{ [N/C]} \quad (1.7)$$

Las dimensiones son de fuerza sobre carga eléctrica² ; \vec{E} no está definido en el punto $\vec{r} = \vec{r}'$!

Notar que en este análisis q_1 y q_2 son cargas puntuales, es decir, no tienen dimensiones espaciales. Un modelo más preciso de las cargas requiere suponer que existen distribuciones en volumen en donde se reparte la carga. Por ejemplo esferas de radio a y b respectivamente, según se muestra en la Figura 5.

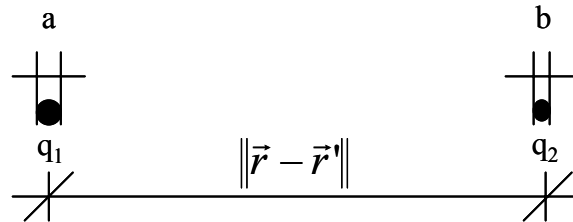


Figura 5. Modelo de cargas puntuales

El modelo de cargas puntuales implica que se cumple $a, b \ll \|\vec{r} - \vec{r}'\|$

Dado que numéricamente la carga de un electrón es muy pequeña ($1.6 \times 10^{-19} \text{ [C]}$), es posible definir matemáticamente el campo eléctrico como:

$$\vec{E} = \lim_{q \rightarrow 0} \frac{\vec{F}_q}{q} \quad (1.8)$$

² Estas dimensiones son equivalentes a volt dividido por metro [v/m] en sistema MKS como veremos más adelante.

1.4 Principio de Superposición

Consideremos n cargas $q_1, q_2, q_3, \dots, q_n$ localizadas en posiciones $\vec{r}_1, \vec{r}_2, \dots, \vec{r}_n$ según se muestra en la Figura 6.

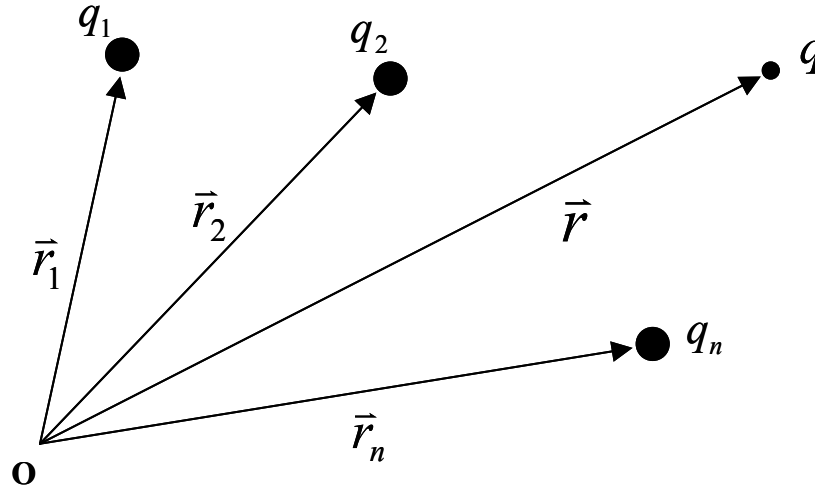


Figura 6. Sistema de Cargas Puntuales

Luego la fuerza resultante que siente una carga q localizada en r es la suma de las fuerzas que cada partícula ejerce sobre ella, es decir,

$$\vec{F}_q = q \cdot \vec{E}_1 + q \cdot \vec{E}_2 + \dots + q \cdot \vec{E}_n = q \sum_k \vec{E}_k$$

donde
$$\vec{E}_k = \frac{q_k (\vec{r} - \vec{r}_k)}{4\pi\epsilon_0 \|\vec{r} - \vec{r}_k\|^3} \quad (1.9)$$

Así, la fuerza puede expresarse como

$$\vec{F}_q = q \cdot \vec{E} \quad (1.10)$$

donde

$$\vec{E} = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 + \dots + \vec{E}_n = \sum_{k=1}^n \vec{E}_k \quad (1.11)$$

Este campo \vec{E} es el campo eléctrico resultante de la interacción de todas las cargas en el punto \vec{r} . Así, el campo eléctrico de un conjunto de cargas puede obtenerse como la superposición de todos los campos individuales de cada una de las cargas. Este es el llamado *Principio de Superposición*.

Una manera alternativa de ver esto es considerar el campo eléctrico como una función lineal de la carga. Por lo tanto, satisface las condiciones de linealidad de una función cualquiera $\vec{E}(q_1 + \alpha q_2) = \vec{E}(q_1) + \alpha \vec{E}(q_2)$. (1.12)

EJEMPLO 2.

Considere 2 cargas puntuales de 1 mC y -2 mC ($m = \text{mili} = 10^{-3}$) localizados en (3, 2, -1) y (-1, -1, 4) respectivamente. Se pide calcular la fuerza sobre una carga de 10 nC ($n = \text{nano} = 10^{-9}$) dispuesta en (0,3,1). Calcule la intensidad de campo eléctrico en la posición de dicha carga.

Solución:

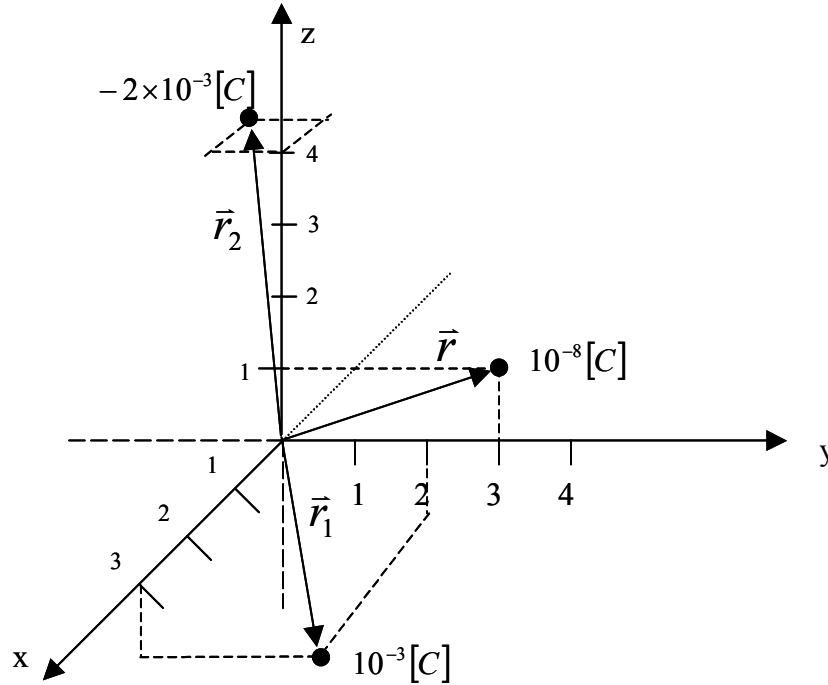


Figura 7. Fuerza entre tres cargas puntuales.

La expresión de la fuerza es

$$\vec{F} = \frac{10^{-8} \cdot 10^{-3} (\vec{r} - \vec{r}_1)}{4\pi \epsilon_0 \|\vec{r} - \vec{r}_1\|^3} - \frac{10^{-8} \cdot 2 \cdot 10^{-3} (\vec{r} - \vec{r}_2)}{4\pi \epsilon_0 \|\vec{r} - \vec{r}_2\|^3} \quad (1.13)$$

Donde

$$\vec{r} = (0, 3, 1)$$

$$\vec{r}_1 = (3, 2, -1)$$

$$\vec{r}_2 = (-1, -1, 4)$$

$$\frac{1}{4\pi \epsilon_0} = 9 \cdot 10^9$$

$$(\vec{r} - \vec{r}_1) = (-3, 1, 2) \Rightarrow \|\vec{r} - \vec{r}_1\|^3 = \left[\sqrt{(-3)^2 + (1)^2 + (2)^2} \right]^3 = \left[\sqrt{14} \right]^3 = \sqrt{14}^3 = 14\sqrt{14}$$

$$\begin{aligned} (\vec{r} - \vec{r}_2) &= (1, 4, -3) \Rightarrow \|\vec{r} - \vec{r}_2\|^3 = \left[\sqrt{(1)^2 + (4)^2 + (-3)^2} \right]^3 \\ &= \left[\sqrt{26} \right]^3 = \sqrt{(26)^3} = 26\sqrt{26} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \vec{F} = \frac{10^{-11} \cdot 9 \cdot 10^9 (-3, 1, 2)}{14\sqrt{14}} - \frac{10^{-11} \cdot 2 \cdot 9 \cdot 10^9 (1, 4, -3)}{26\sqrt{26}} = (-6.507, -3.817, 7.506) mN$$

Luego el campo eléctrico es

$$\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q} = (-6.507, -3.817, 7.506) \cdot \frac{10^{-3}}{10^{-8}} \quad (1.18)$$

$$\vec{E} = (-650.7, -381.7, 750.6) \cdot 10^3 [N/C] \text{ ó } [V/C]$$

EJEMPLO 3

Dos cargas puntuales de masa m y carga q cada una están suspendidas desde un punto común mediante dos hilos de masa despreciable y longitud l . Muestre que en la situación de equilibrio el ángulo α que forma cada hilo con respecto a la vertical satisface la expresión

$$q^2 = 16\pi\epsilon_0 mgl^2 \sin^2 \alpha \tan \alpha$$

si α es muy pequeño muestre que

$$\alpha \approx \sqrt[3]{\frac{q^2}{16\pi\epsilon_0 mgl^2}}$$

Solución:

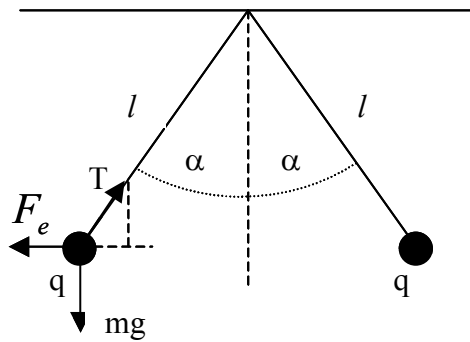


Figura 8. Equilibrio electrostático

Por la situación de equilibrio (estamos en electrostática) se cumple:

$$\left. \begin{array}{l} F_e = T \sin \alpha \\ mg = T \cos \alpha \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{F_e}{mg} = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} \quad (1.19)$$

Sabemos que $F_e = \frac{q \cdot q}{4\pi\epsilon_0 (2l \sin \alpha)^2} \quad (1.20)$, luego $\frac{q^2}{4\pi\epsilon_0 \cdot 4l^2 \sin^2 \alpha} = mg \tan \alpha \quad (1.21)$

$$\therefore q^2 = 16\pi\epsilon_0 mgl^2 \sin^2 \alpha \tan \alpha \quad (1.22)$$

si $\alpha \ll 1 \Rightarrow \sin \alpha \rightarrow \alpha$, $\cos \alpha \rightarrow 1 \Rightarrow \tan \alpha \rightarrow \alpha$

reemplazando obtenemos $q^2 = 16\pi\epsilon_0 mgl^2 \alpha^2 \cdot \alpha$, $\therefore \alpha = \sqrt[3]{\frac{q^2}{16\pi\epsilon_0 mgl^2}} \quad (1.23)$

EJEMPLO 4

Se dispone de un material que cae por un tubo desde un proceso minero. Dicho material está compuesto de varias sustancias de donde interesa separar partículas de cuarzo cargadas positivamente de partículas de fosfato de roca cargadas en forma negativa. Para ello se idea el sistema de la Figura 9 en donde se aplica un campo eléctrico horizontal de $E=500.000[\text{v/m}]$.

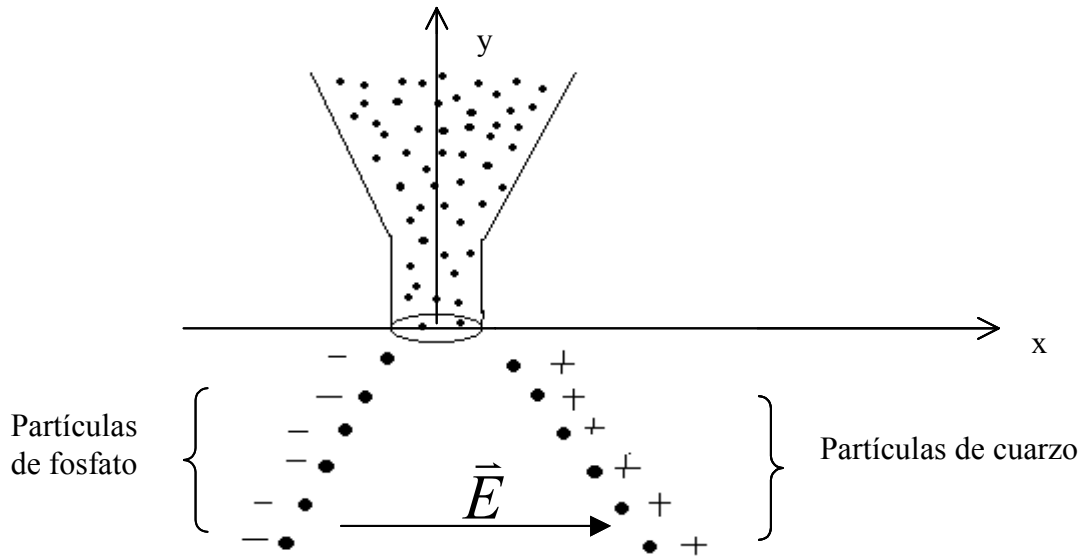


Figura 9. Movimiento de cargas

Suponiendo velocidad y desplazamiento inicial nulo (boca del tubo) y una relación carga/masa de ambas partículas igual a $q/m = 9 [\mu \text{ C/Kg.}]$ ($\mu = \text{micro} = 10^{-6}$). Se pide determinar la separación horizontal de las partículas luego de caer 80 cms.

Solución:

Suposición: A pesar de que las cargas se mueven, aquí sólo usamos la fuerza electrostática y despreciamos la interacción entre las cargas en movimiento.

$$\vec{F} = m \cdot \vec{a}$$

$$\Rightarrow q \cdot \vec{E} = m \frac{d^2 x}{dt^2} \quad (1.25)$$

$$q \cdot 500000 = m \frac{d^2 x}{dt^2}$$

$$\frac{q}{m} \cdot 500000 = \frac{d^2 x}{dt^2}$$

$$9 \cdot 10^{-6} \cdot 5 \cdot 10^5 = \frac{d^2 x}{dt^2} \quad \bigg/ \int$$

$$\vec{F} = F_e \hat{x} + \vec{F}_g \hat{y} \quad (1.24)$$

$$-mg = m \frac{d^2 y}{dt^2}$$

$$-g = \frac{d^2 y}{dt^2} \quad \bigg/ \int$$

$$-gt + c_3 = \frac{dy}{dt} \quad \bigg/ \int$$

$$y(t) = -\frac{gt^2}{2} + c_3 t + c_4$$

$$4.5 = \frac{d^2x}{dt^2} \Rightarrow 4.5t + c_1 = \frac{dx}{dt} \quad \int \quad \text{C.I. } y(t=0)=0, \dot{y}(t=0)=0$$

$$x(t) = \frac{4.5t^2}{2} + c_1t + c_2 \quad \Rightarrow y(t) = -\frac{9.8}{2}t^2$$

C.I. $x(t=0)=0$

$$\dot{x}(t=0)=0 \Rightarrow x(t) = \frac{4.5}{2}t^2$$

Se pide la distancia entre las cargas luego de desplazarse 80 cm en el sentido del eje y, o sea

$$y = -0.8 = -\frac{9.8}{2}t^2$$

Resolviendo se encuentra que esa distancia se alcanza en un tiempo $t^2 = 0.1633$.

Reemplazando este tiempo en la ecuación para $x(t)$ se tiene:

$$\Rightarrow x(t) = \frac{4.5}{2} \cdot 0.1633$$

$$\Rightarrow x = 0.3678m$$

$$\therefore \text{distancia} = 2x = 73.47[cm]$$

Propuesto

Resuelva el mismo problema suponiendo que ahora se tiene una estimación de la velocidad máxima de salida del material por el tubo $v_{\max} = 10m/s$ y se requiere calcular el campo eléctrico de modo que se separen 1 m todas las partículas de cuarzo y fosfato antes de que caigan 80 cm.

1.5 Campo Eléctrico de Distribuciones Continuas de Carga

Habíamos dicho que cuando se tiene un conjunto de cargas puntuales el campo tiene la expresión:

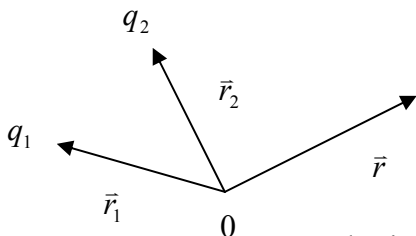
$$\vec{E} = \sum_{k=1}^m \frac{q_k (\vec{r} - \vec{r}_k)}{4\pi \epsilon_0 \|\vec{r} - \vec{r}_k\|^3} \quad (1.26)$$


Figura 10. Campo de sistema de cargas

Por extensión, cuando se tiene una distribución continua de carga tenemos $\Sigma \rightarrow \int$ y $q \rightarrow dq$ (dq ubicada en r'). Con ello la expresión para el campo queda

$$\vec{E} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int \frac{(\vec{r} - \vec{r}')}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|^3} dq \quad (1.27)$$

Examinaremos 3 casos: Distribución de carga lineal, superficial y en volumen.

1.5.1 Distribución Lineal

En este caso se tiene una densidad lineal $\lambda(\vec{r}')$ [C/m] de modo que el elemento diferencial de carga es $dq = \lambda(\vec{r}') dl'$ según se muestra en la Figura 11.

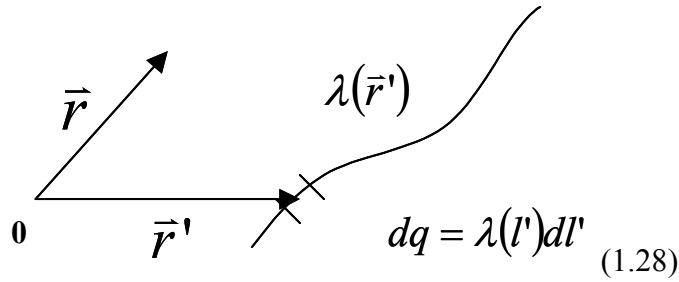


Figura 11. Distribución Lineal de Carga

Luego la expresión del campo es

$$\vec{E} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int \frac{(\vec{r} - \vec{r}')}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|^3} \lambda(l) dl \quad (1.29)$$

EJEMPLO 5.

Considere una distribución lineal de carga λ que se extiende de A a B a lo largo del eje Z, como se muestra en la Figura 12. Se pide calcular el campo en todo el espacio.

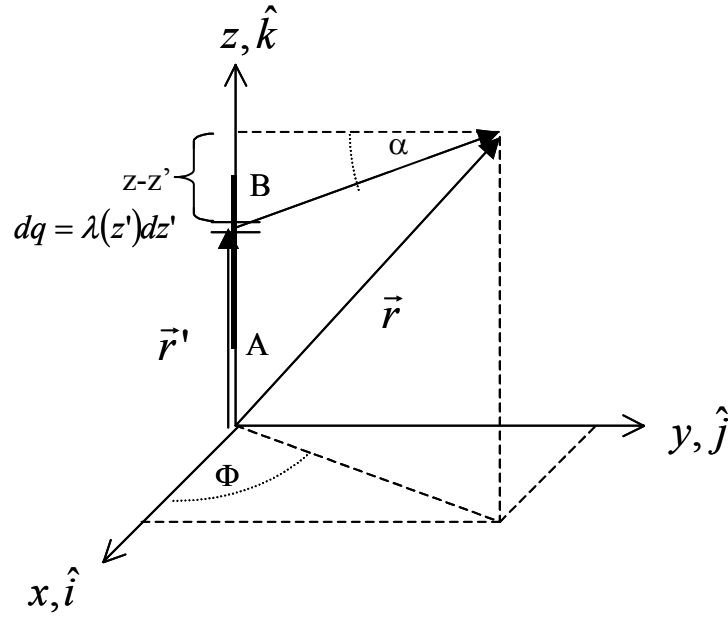


Figura 12. Campo de distribución rectilínea

Solución:

Consideración física inicial: El campo tiene simetría azimutal, es decir, la magnitud no depende de ϕ .

$$\begin{aligned} \vec{r} &= (x, y, z) = x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k} \\ \vec{r}' &= (0, 0, z') = z'\hat{k} \end{aligned} \quad \left\{ \begin{aligned} (\vec{r} - \vec{r}') &= (x, y, z - z') \end{aligned} \right.$$

$$\|\vec{r} - \vec{r}'\|^3 = \left[\sqrt{x^2 + y^2 + (z - z')^2} \right]^3$$

$$dl = dz'$$

$$\lambda(l) = \lambda, \text{ constante}$$

$$\vec{E} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int_{z_1'}^{z_2'} \frac{(x\hat{i} + y\hat{j} + (z - z')\hat{k})}{[x^2 + y^2 + (z - z')^2]^{3/2}} \cdot \lambda \cdot dz'$$

$$\vec{E} = \frac{\lambda}{4\pi\epsilon_0} \left\{ \int_{z_1'}^{z_2'} \frac{x\hat{i}}{[x^2 + y^2 + (z - z')^2]^{3/2}} dz' + \int_{z_1'}^{z_2'} \frac{y\hat{j}}{[x^2 + y^2 + (z - z')^2]^{3/2}} dz' + \int_{z_1'}^{z_2'} \frac{(z - z')\hat{k}}{[x^2 + y^2 + (z - z')^2]^{3/2}} dz' \right\}$$

Necesitamos resolver 2 tipos de integrales, para lo cual usamos las siguientes propiedades geométricas de la configuración

$$\sin \alpha = \frac{z - z'}{[x^2 + y^2 + (z - z')^2]^{1/2}} \quad (1.30)$$

$$\cos \alpha = \frac{\sqrt{x^2 + y^2}}{[x^2 + y^2 + (z - z')^2]^{1/2}} \quad (1.31)$$

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{z - z'}{[x^2 + y^2]^{1/2}} \quad (1.32)$$

Resolvamos ahora el primer tipo de integral.

a) $\int_{z_1'}^{z_2'} \frac{x dz'}{[x^2 + y^2 + (z - z')^2]^{3/2}}$ hagamos el cambio de variable $z - z' = atg \alpha$ con $a^2 = x^2 + y^2$

$$\begin{aligned} \Rightarrow dz' &= -a(1 + tg^2 \alpha) d\alpha \\ \Rightarrow \int_{z_1'}^{z_2'} \frac{x dz'}{[x^2 + y^2 + (z - z')^2]^{3/2}} &= \int_{\alpha_1}^{\alpha_2} \frac{x[-a(1 + tg^2 \alpha)] d\alpha}{[x^2 + y^2 + a^2 tg^2 \alpha]^{3/2}} \\ &= -\frac{xa}{a^3} \times \int_{\alpha_1}^{\alpha_2} \frac{d\alpha}{[1 + tg^2 \alpha]^{3/2}} \end{aligned}$$

además $1 + tg^2 \alpha = 1 + \frac{\sin^2 \alpha}{\cos^2 \alpha} = \frac{1}{\cos^2 \alpha}$

entonces $\int_{z_1'}^{z_2'} \frac{x dz'}{[x^2 + y^2 + (z - z')^2]^{3/2}} = -\frac{x}{a^2} \int_{\alpha_1}^{\alpha_2} \cos \alpha d\alpha = -\frac{x}{a^2} \sin \alpha \Big|_{\alpha_1}^{\alpha_2} = \frac{x}{a^2} [\sin \alpha_1 - \sin \alpha_2]$

Suponiendo que en el punto A $z' = z_1'$ y en B $z' = z_2'$ se tiene

$$\begin{aligned} \sin \alpha_1 &= \frac{z - z_1'}{[x^2 + y^2 + (z - z_1')^2]^{1/2}} \\ \sin \alpha_2 &= \frac{z - z_2'}{[x^2 + y^2 + (z - z_2')^2]^{1/2}} \end{aligned}$$

Luego las dos primeras integrales corresponden a lo siguiente:

$$\begin{aligned} \int_{z_1'}^{z_2'} \frac{x dz'}{[x^2 + y^2 + (z - z')^2]^{3/2}} &= \frac{x}{(x^2 + y^2)} \left[\frac{z - z_1'}{[x^2 + y^2 + (z - z_1')^2]^{1/2}} - \frac{z - z_2'}{[x^2 + y^2 + (z - z_2')^2]^{1/2}} \right] \\ \int_{z_1'}^{z_2'} \frac{y dz'}{[x^2 + y^2 + (z - z')^2]^{3/2}} &= \frac{y}{(x^2 + y^2)} \left[\frac{z - z_1'}{[x^2 + y^2 + (z - z_1')^2]^{1/2}} - \frac{z - z_2'}{[x^2 + y^2 + (z - z_2')^2]^{1/2}} \right] \end{aligned}$$

Resolvamos ahora la tercera integral.

b) $\int \frac{(z - z') dz'}{[x^2 + y^2 + (z - z')^2]^{3/2}}$ usamos el mismo cambio de variable $(z - z') = atg \alpha$, $a^2 = x^2 + y^2$
 $\Rightarrow dz' = -a(1 + tg^2 \alpha) d\alpha$

$$\begin{aligned}
&= \int_{\alpha_1}^{\alpha_2} \frac{a \operatorname{tg} \alpha \left[-a(1 + \operatorname{tg}^2 \alpha) \right] d\alpha}{\left[a^2 + a^2 \operatorname{tg}^2 \alpha \right]^{3/2}} \\
&= -\frac{a^2}{a^3} \int_{\alpha_1}^{\alpha_2} \frac{\operatorname{tg} \alpha \, d\alpha}{\left[1 + \operatorname{tg}^2 \alpha \right]^{1/2}} \\
&= -\frac{1}{a} \int_{\alpha_1}^{\alpha_2} \frac{\cos \alpha \, \sin \alpha}{\cos \alpha} d\alpha = -\frac{1}{a} \int_{\alpha_1}^{\alpha_2} \sin \alpha d\alpha \\
&= \frac{1}{a} \cos \alpha \Big|_{\alpha_1}^{\alpha_2} = \frac{1}{a} (\cos \alpha_2 - \cos \alpha_1) \\
&= \frac{1}{\left[x^2 + y^2 + (z - z_2')^2 \right]^{1/2}} - \frac{1}{\left[x^2 + y^2 + (z - z_1')^2 \right]^{1/2}}
\end{aligned}$$

Así, tenemos finalmente:

$$\begin{aligned}
\vec{E} = & \frac{\lambda}{4\pi \varepsilon_0} \left\{ \left[\frac{z - z_1'}{\left[x^2 + y^2 + (z - z_1')^2 \right]^{1/2}} - \frac{z - z_2'}{\left[x^2 + y^2 + (z - z_2')^2 \right]^{1/2}} \right] \cdot \frac{1}{(x^2 + y^2)} \cdot (x\hat{i} + y\hat{j}) \right\} \\
& + \left[\frac{1}{\left[x^2 + y^2 + (z - z_2')^2 \right]^{1/2}} - \frac{1}{\left[x^2 + y^2 + (z - z_1')^2 \right]^{1/2}} \right] \hat{k}
\end{aligned}$$

Casos particulares:

a) $z_1' = 0, z_2' = \infty$, distribución lineal semi-infinita

$$\Rightarrow \vec{E} = \frac{\lambda}{4\pi \varepsilon_0} \left\{ \left[\frac{z}{\left(x^2 + y^2 + z^2 \right)^{1/2}} + 1 \right] \frac{x\hat{i} + y\hat{j}}{x^2 + y^2} - \frac{\hat{k}}{\left[x^2 + y^2 + z^2 \right]^{1/2}} \right\}$$

b) $z_1' \rightarrow -\infty, z_2' = \infty$ distribución lineal infinita

$$\vec{E} = \frac{\lambda}{4\pi \varepsilon_0} \{1 + 1\} \frac{x\hat{i} + y\hat{j}}{x^2 + y^2} \quad \text{luego,} \quad \vec{E} = \frac{\lambda}{2\pi \varepsilon_0} \left[\frac{x\hat{i} + y\hat{j}}{x^2 + y^2} \right]$$

y en coordenadas cilíndricas:

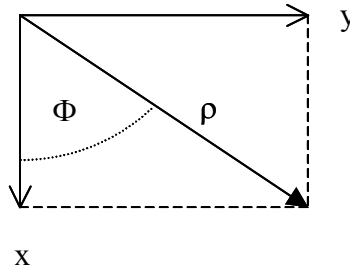


Figura 13. Cambio de coordenadas

$$\left. \begin{aligned} \frac{x\hat{i}}{x^2+y^2} &= \frac{x\hat{i}}{\rho^2} = \frac{\cos\phi}{\rho}\hat{i} \\ \frac{y\hat{j}}{x^2+y^2} &= \frac{y\hat{j}}{\rho^2} = \frac{\sin\phi}{\rho}\hat{j} \end{aligned} \right\} \cos\phi\hat{i} + \sin\phi\hat{j} = \hat{\rho}$$

$$\therefore \vec{E} = \frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0\rho}\hat{\rho}$$

Notar que el campo no esta definido para $\rho = 0$.

1.5.2 Distribución superficial de carga

En este caso se tiene una densidad superficial $\sigma(\vec{r}')$ [C/m²] de modo que el elemento diferencial de carga es $dq = \sigma(\vec{r}')ds$ según se muestra en la Figura 14.

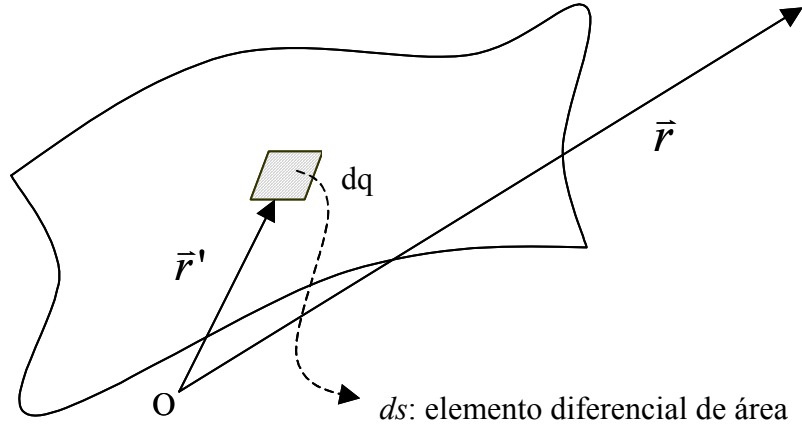


Figura 14. Distribución Superficial de Carga

Aquí $ds = ds(\vec{r}')$ y la ecuación del campo eléctrico queda entonces

$$\vec{E}(\vec{r}) = \iint_s \frac{(\vec{r} - \vec{r}')\sigma(\vec{r}')ds}{4\pi\epsilon_0 \|\vec{r} - \vec{r}'\|^3} \quad (1.33)$$

EJEMPLO 6.

Considere un disco de radio R , el cual posee una distribución de carga superficial σ constante. Se pide determinar el campo en el eje z , según se muestra en la Figura 15.

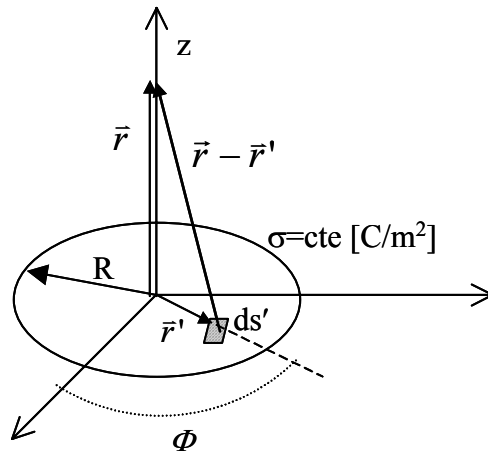


Figura 15. Disco uniformemente cargado

Solución:

Los vectores de posición son

$$\vec{r} = (0, 0, z)$$

$$\vec{r}' = (x', y', 0)$$

Luego,

$$\vec{r} - \vec{r}' = (-x', -y', z)$$

El campo eléctrico en el eje z es

$$\vec{E}(\vec{r}) = (0, 0, z) = \iint_s \frac{(-x'\hat{i} - y'\hat{j} + z\hat{k})\sigma}{4\pi\epsilon_0 [x'^2 + y'^2 + z^2]^{3/2}} ds$$

Usaremos coordenadas polares:

$$x'^2 + y'^2 = \rho'^2$$

$$ds' = \rho' d\phi d\rho'$$

$$\vec{E}(z) = \int_{\phi=0}^{\phi=2\pi} \int_{\rho=0}^{\rho=R} -\frac{\rho' \hat{\rho} + z\hat{k}}{4\pi\epsilon_0 [\rho'^2 + z^2]^{3/2}} \sigma \rho' d\phi d\rho'$$

por simetría

$$\vec{E}(z) = E\hat{k},$$

o sea

$$\int_{\rho=0}^{\rho=R} -\frac{\rho'^2 d\rho' \hat{\rho}}{[\rho'^2 + z^2]^{3/2}} = 0 \quad (\text{probarlo})$$

$$\Rightarrow \vec{E}(z) = \frac{\sigma}{2\epsilon_0} \int_{\rho=0}^{\rho=R} \frac{z\rho' d\rho' \hat{k}}{[\rho'^2 + z^2]^{3/2}}$$

$$\vec{E}(z) = \frac{\sigma z}{2\epsilon_0} \left[-(\rho'^2 + z^2)^{-1/2} \right]_{\rho=0}^{\rho=R} \hat{k}$$

$$\therefore \vec{E}(z) = \frac{\sigma z}{2\epsilon_0} \left[\frac{1}{|z|} - \frac{1}{(R^2 + z^2)^{1/2}} \right] \hat{k}$$

Caso particular:

$R \rightarrow \infty$, plano infinito \Rightarrow

$$\vec{E}(z) = \frac{\sigma z}{2\epsilon_0 |z|} \hat{k}$$

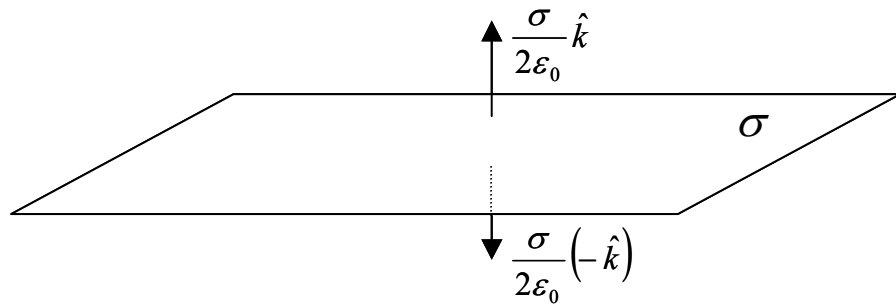


Figura 16. Plano infinito uniformemente cargado.

Notar que el campo es constante y sólo cambia de signo cuando el eje z pasa por cero. Más tarde veremos que este resultado es importante para el estudio de conductores.

1.5.3 Distribución Volumétrica de Carga

Consideremos una distribución de carga en volumen representada por el campo escalar $\rho(\vec{r}')$ [C/m³] de modo que el elemento diferencial de carga es $dq = \rho(\vec{r}')dv'$ según se muestra en la Figura 17.

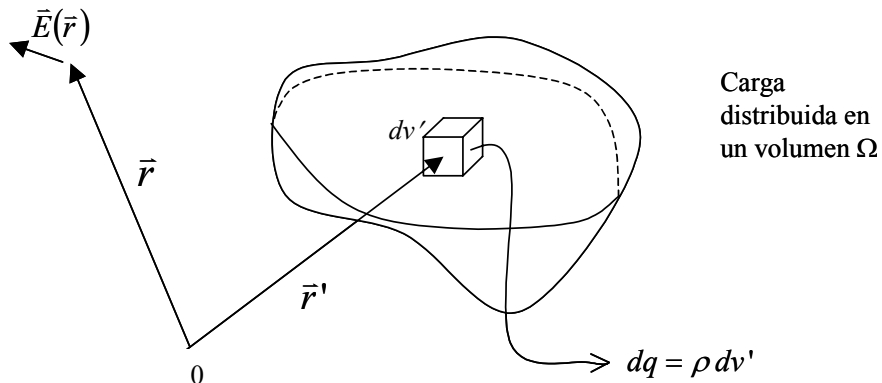


Figura 17. Distribución volumétrica de carga

La expresión para el campo eléctrico es:

$$\vec{E}(\vec{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \iiint \frac{(\vec{r} - \vec{r}') \rho dv'}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|^3} \quad (1.34)$$

Donde la integral se calcula en todo el espacio Ω donde hay carga.

EJEMPLO 7.

Se tiene una distribución esférica de carga total Q y radio R . Se pide determinar la densidad de carga ρ en toda la esfera suponiendo que ella se distribuye uniformemente.

Solución:

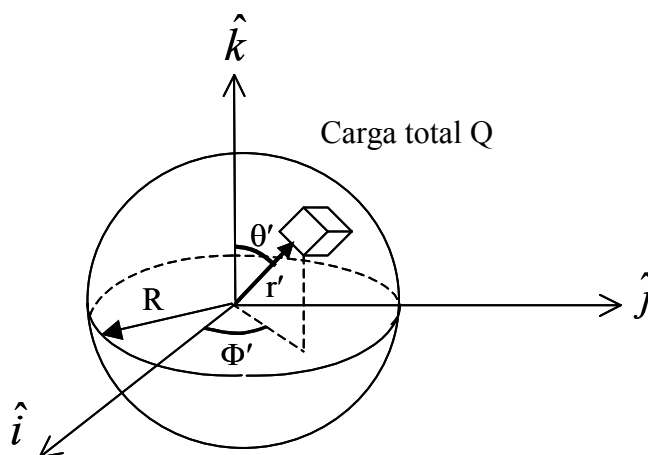


Figura 18. Esfera cargada

La distribución de carga ρ cumple con

$$\iiint \rho dv = Q$$

donde el elemento de volumen dv es

$$dv = r dr d\theta \sin \theta d\phi$$

$$dv = r^2 \sin \theta dr d\theta d\phi$$

Reemplazando,

$$\int_0^R \int_0^{2\pi} \int_0^\pi \rho r^2 \sin \theta d\theta d\phi dr = Q$$

$$\int_0^R \int_0^{2\pi} \rho r^2 \underbrace{(-\cos \theta)^\pi}_{1 - (-1) = 2} d\phi dr = Q$$

$$\int_0^R \rho r^2 2 \cdot 2\pi dr = Q$$

$$\rho \frac{R^3}{3} 4\pi = Q \Rightarrow \therefore \rho = \frac{3Q}{4\pi R^3}$$

EJEMPLO 8.

Determine el campo eléctrico producido por la distribución de carga del Ejemplo 7 para $r > R$ en todo el espacio.

Solución:

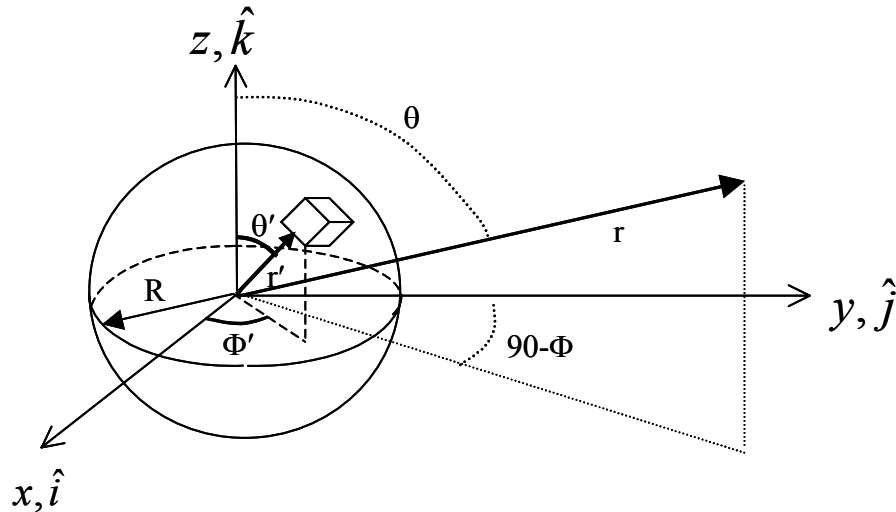


Figura 19. Campo eléctrico esfera cargada.

La expresión para el campo eléctrico es

$$\vec{E}(\vec{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int_0^R \int_0^{2\pi} \int_0^\pi \frac{(\vec{r} - \vec{r}')\rho}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|^3} dv \quad (1.35)$$

Usando coordenadas esféricas

$$\vec{r}' = r' \sin \theta' \cos \phi' \hat{i} + r' \sin \theta' \sin \phi' \hat{j} + r' \cos \theta' \hat{k}$$

$$\vec{r} = r \sin \theta \cos \phi \hat{i} + r \sin \theta \sin \phi \hat{j} + r \cos \theta \hat{k}$$

con ello la expresión para el campo queda

$$\vec{E}(\vec{r}) = \frac{\rho}{4\pi\epsilon_0} \int_0^R \int_0^{2\pi} \int_0^\pi \frac{((r \sin \theta \cos \phi - r' \sin \theta' \cos \phi')\hat{i} + (r \sin \theta \sin \phi - r' \sin \theta' \sin \phi')\hat{j} + (r \cos \theta - r' \cos \theta')\hat{k})}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|^3} r'^2 \sin \theta' d\theta' d\phi' dr'$$

El problema ahora es resolver esta integral. ¡Tarea ardua!

Por ello en general se recurre a simplificaciones para resolver este tipo de problemas. Veremos aquí una variante. Dado que el problema presenta simetría esférica, basta con calcular el campo en el eje z (además al integrar sobre ϕ' las otras integrales se anulan).

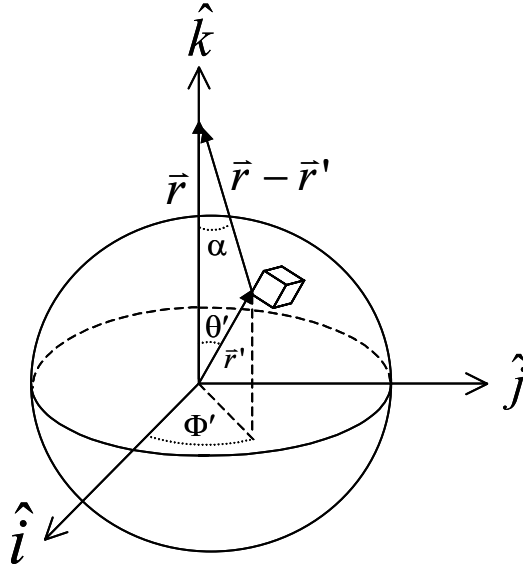


Figura 20. Coordenadas esféricas

Así, calculamos la componente en z del campo, es decir,

$$E_z = \vec{E}(\vec{r}) \cdot \hat{k} = \frac{\rho}{4\pi\epsilon_0} \iiint \frac{(\vec{r} - \vec{r}')}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|^3} dv \cdot \hat{k} \quad (1.36)$$

Desarrollando el producto punto

$$(\vec{r} - \vec{r}') \cdot \hat{k} = \|\vec{r} - \vec{r}'\| \cdot \cos \alpha$$

donde

$$\cos \alpha = \frac{z - r' \cos \theta'}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|} = \frac{z - r' \cos \theta'}{\sqrt{z^2 + r'^2 - 2zr' \cos \theta'}}$$

además

$$dv = r'^2 \sin \theta' d\theta' d\phi' dr'$$

$$\vec{r} = z\hat{k}$$

Reemplazando

$$\begin{aligned} E_z &= \frac{\rho}{4\pi\epsilon_0} \iiint \frac{dv \cos \alpha}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|^2} \\ E_z &= \frac{\rho}{4\pi\epsilon_0} \int_0^R \int_0^{2\pi} \int_0^\pi \frac{\cos \alpha r'^2 \sin \theta' d\theta' d\phi' dr'}{[z^2 + r'^2 - 2zr' \cos \theta']} \\ E_z &= \frac{\rho}{2\epsilon_0} \int_0^R \int_0^{2\pi} \frac{(z - r' \cos \theta') r'^2 \sin \theta'}{[z^2 + r'^2 - 2zr' \cos \theta']^{3/2}} d\theta' dr' \end{aligned}$$

No depende de ϕ' . Realicemos ahora las integraciones en las otras variables.

$$\begin{aligned}
E_z &= \frac{\rho}{2\epsilon_0} \int_0^R \int_0^\pi \frac{(z - r' \cos \theta') r'^2 \sin \theta'}{[z^2 + r'^2 - 2r'z \cos \theta']^{3/2}} d\theta' dr' \\
E_z &= \frac{\rho}{2\epsilon_0} \left\{ \underbrace{\int_0^R \int_0^\pi \frac{z r'^2 \sin \theta' d\theta' dr'}{[z^2 + r'^2 - 2r'z \cos \theta']^{3/2}}}_A - \underbrace{\int_0^R \int_0^\pi \frac{r'^3 \cos \theta' \sin \theta' d\theta' dr'}{[z^2 + r'^2 - 2r'z \cos \theta']^{3/2}}}_B \right\} \\
A &= \int_0^R z r'^2 \left[\frac{[z^2 + r'^2 - 2r'z \cos \theta']^{-1/2}}{2r'z} \right]_0^\pi dr' \\
A &= \frac{1}{2} \int_0^R \left[\frac{1}{z^2 + r'^2 - 2r'z} - \frac{1}{z^2 + r'^2 - 2r'z} \right] r' dr' = \frac{1}{2} \int_0^R \left[\frac{1}{(z + r')^2} - \frac{1}{(z - r')^2} \right] r' dr' \\
A &= \frac{1}{2} \left[\int_0^R \frac{r' dr'}{(z + r')^2} - \int_0^R \frac{r' dr'}{z - r'} \right] \quad \begin{aligned} z + r' = x_1 &\Rightarrow dr' = dx_1 \\ r' dr' &= (x_1 - z) dx_1 \end{aligned} \\
A &= \frac{1}{2} \left[\int_z^{z+R} \frac{(x_1 - z) dx_1}{x_1^2} + \int_z^{-R} \frac{(z - x_2) dx_2}{x_2^2} \right] \quad \begin{aligned} z - r' = x_2 &\Rightarrow dr' = -dx_2 \\ r' dr' &= -(z - x_2) dx_2 \end{aligned} \\
A &= \frac{1}{2} \left[\int_z^{z+R} \frac{dx_1}{x_1} - z \int_z^{z+R} \frac{dx_1}{x_1^2} + z \int_z^{-R} \frac{dx_2}{x_2^2} - z \int_z^{-R} \frac{dx_2}{x_2} \right]
\end{aligned}$$

etc.....

Se llega finalmente a

$$\bar{E}_z = \frac{R^3 \rho}{z^2 \epsilon_0} \quad (1.37)$$

como existe simetría radial, el campo en todo el espacio tiene la forma

$$\bar{E}(\vec{r}) = \frac{R^3 \rho \hat{r}}{\|\vec{r}\|^2 \epsilon_0} \quad (1.38)$$

y si usamos el hecho de que $Q = \frac{4\pi R^3 \rho}{3}$, también podemos expresar el campo eléctrico

como:

$$\bar{E}(\vec{r}) = \frac{Q \hat{r}}{4\pi \|\vec{r}\|^2 \epsilon_0} \quad (1.39)$$

Veamos un camino más corto (pero también más difícil de imaginar). Notemos que se cumple

$$\frac{d}{dz} [z^2 + r'^2 - 2zr' \cos \theta']^{-1/2} = \frac{-(z - r' \cos \theta')}{[z^2 + r'^2 - 2zr' \cos \theta']^{3/2}}$$

Luego podemos escribir la integral como

$$E_z = \frac{\rho}{2\epsilon_0} \int_0^R \int_0^{2\pi} \frac{(z - r' \cos \theta') r'^2 \sin \theta'}{[z^2 + r'^2 - 2r'z \cos \theta']^{3/2}} d\theta' dr'$$

$$E_z = -\frac{\rho}{2\epsilon_0} \int_0^R \int_0^{2\pi} \frac{d}{dz} [z^2 + r'^2 - 2r'z \cos \theta']^{-1/2} r'^2 \sin \theta' d\theta' dr'$$

Observemos ahora que

$$\frac{d}{d\theta} [z^2 + r'^2 - 2r'z \cos \theta']^{1/2} = [z^2 + r'^2 - 2r'z \cos \theta']^{-1/2} z r' \sin \theta'$$

luego podemos escribir la integral como

$$E_z = -\frac{\rho}{2\epsilon_0} \frac{d}{dz} \int_0^R \int_0^{2\pi} \frac{r'}{z} \frac{d}{d\theta} [z^2 + r'^2 - 2r'z \cos \theta']^{1/2} d\theta' dr'$$

$$E_z = -\frac{\rho}{2\epsilon_0} \frac{d}{dz} \int_0^R \frac{r'}{z} [(z^2 + r'^2 + 2zr')^{1/2} - (z^2 + r'^2 - 2zr')^{1/2}] dr'$$

$$E_z = -\frac{\rho}{2\epsilon_0} \frac{d}{dz} \int_0^R \frac{r'}{z} [|z + r'| - |z - r'|] dr'$$

Si suponemos que $z > R$ luego $|z + r'| - |z - r'| \cong 2r'$, luego

$$E_z = -\frac{\rho}{2\epsilon_0} \frac{d}{dz} \int_0^R \frac{r'}{z} 2r' dr'$$

$$E_z = -\frac{\rho}{2\epsilon_0} \frac{d}{dz} \left[2 \frac{R^3}{3z} \right]$$

$$E_z = \frac{\rho}{3\epsilon_0} \left[\frac{R^3}{z^2} \right]$$

por la simetría radial, el campo tiene la forma

$$\vec{E}(\vec{r}) = \frac{R^3 \rho \hat{r}}{\|\vec{r}\|^2 \epsilon_0} \quad (1.40)$$

Al introducir la carga en función de la densidad se obtiene el mismo campo calculado anteriormente

$$\vec{E}(\vec{r}) = \frac{Q \hat{r}}{4\pi \|\vec{r}\|^2 \epsilon_0} \quad (1.41)$$

Dado que el cálculo directo de los campos se dificulta con la evaluación de integrales, es de suma utilidad el uso de programas computacionales en aplicaciones prácticas. Además, en muchos casos facilita los cálculos la Ley (o teorema) de Gauss que veremos a continuación.

1.6 Ley de Gauss

1.6.1 Conceptos Matemáticos Incluidos

Antes de ver la Ley de Gauss conviene repasar los siguientes conceptos de cálculo vectorial.

i) **Concepto de Flujo.** Consideremos un campo vectorial \vec{A} definido en todo el espacio y una superficie S cualquiera como se muestra en la Figura 21.

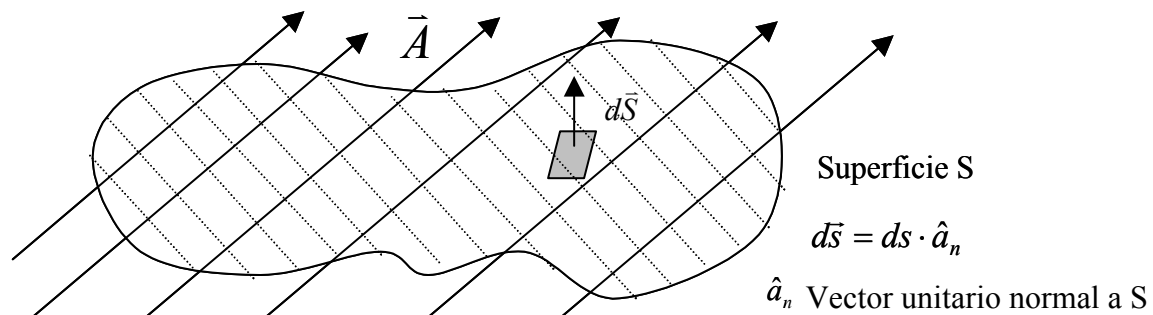


Figura 21. Concepto de flujo

Se define el flujo Ψ de \vec{A} a través de la superficie S como

$$\Psi = \iint_S \vec{A} \bullet d\vec{S} \quad (1.42) \quad \text{Integral de superficie del}$$

producto de dos vectores³

Notar que Ψ es un campo escalar que depende del sentido en que se escoja el vector unitario \hat{a}_n . Para superficies cerradas

$$\Psi = \oiint_S \vec{A} \bullet d\vec{S}$$

³ El símbolo \bullet se usará para designar el producto punto de dos vectores.

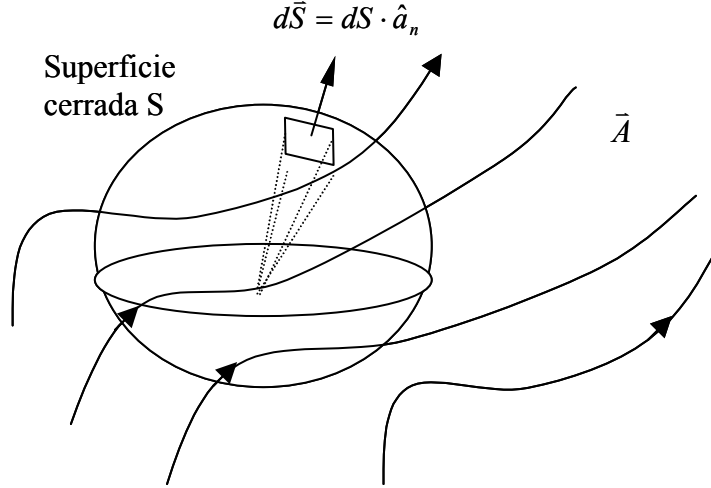


Figura 22. Flujo en esfera cerrada.

ii) Teorema de la divergencia

$$\oiint \vec{A} \cdot d\vec{S} = \iiint_{V(s)} \nabla \cdot \vec{A} dv \quad (1.43)$$

donde V es el volumen contenido por la superficie cerrada y ∇ es el operador

$$\nabla = \frac{\partial \hat{i}}{\partial x} + \frac{\partial \hat{j}}{\partial y} + \frac{\partial \hat{k}}{\partial z} \text{ en coordenadas cartesianas.}$$

Si $\vec{A} = \vec{E}$ campo eléctrico, entonces Ψ representa el flujo de campo eléctrico. Interesa el caso de superficies cerradas.

$$\Psi = \oiint E \cdot d\vec{S} \quad (1.44)$$

1.6.2 Ley de Gauss

La ley de Gauss establece que el flujo de campo eléctrico a través de una superficie cerrada S es igual a la carga total encerrada por dicha superficie (Q_T) dividida por la constante ϵ_0 . Así:

$$\Psi = \oiint_S \vec{E} \cdot d\vec{s} = \frac{Q_T}{\epsilon_0} \quad (1.45)$$

Dado que $Q_T = \iiint_V \rho dv$ para una distribución volumétrica entonces:

$$\oiint_S \vec{E} \cdot d\vec{s} = \iiint_V \rho dv \quad (1.46)$$

Ahora si aplicamos el teorema de la divergencia

$$\oiint_S \vec{E} \cdot d\vec{s} = \iiint_V \nabla \cdot \vec{E} dv = \frac{1}{\epsilon_0} \iiint_V \rho dv \quad \text{dado que esto es válido } \forall \text{ volumen } V,$$

entonces

$$\nabla \cdot \vec{E} = \frac{\rho}{\epsilon_0} \quad (1.47)$$

Esta ley provee un método muy fácil para calcular el campo eléctrico.

Es usual definir el vector $\vec{D} = \epsilon_0 \vec{E}$ como **Vector Desplazamiento** (ya veremos que en medios materiales tiene un significado físico importante), de modo que la ecuación anterior se escribe como

$$\nabla \cdot \vec{D} = \rho \quad (1.48) \quad \text{Esta ecuación es la 1ª Ecuación de Maxwell.}$$

EJEMPLO 8.

Calcule el campo eléctrico en todo el espacio producido por una distribución homogénea de carga ρ dispuesta en una esfera de radio R .

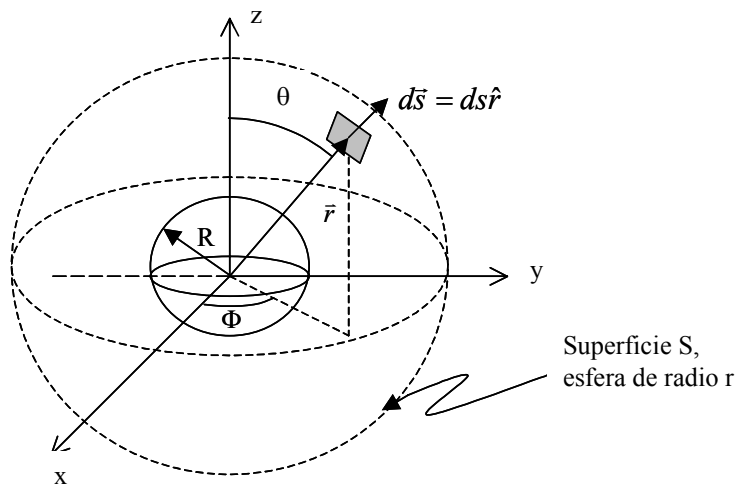


Figura 23. Distribución esférica homogénea de carga.

Solución:

Para $r > R$

$$\oiint \vec{E} \cdot d\vec{S} = \frac{Q_T}{\epsilon_0}, \quad \text{con } Q_T = \frac{4}{3} \pi R^3 \rho$$

$\|\vec{E}(r)\|$ es constante para r fijo y por simetría $\vec{E}(r)$ apunta en la dirección \hat{r} en coordenadas esféricas, es decir, $\vec{E}(\vec{r}) = E(\vec{r})\hat{r}$, luego

$$\begin{aligned}
d\vec{S} &= r d\theta \cdot r \sin \theta d\phi \hat{r} = r^2 \sin \theta d\theta d\phi \hat{r} \\
\oiint \vec{E} \cdot d\vec{S} &= \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} E(\vec{r}) \hat{r} \cdot r^2 \sin \theta d\theta d\phi \hat{r} \\
&\dots = \int_0^{\pi} 2\pi E(\vec{r}) r^2 \sin \theta d\theta = 2\pi E(\vec{r}) r^2 \int_0^{\pi} \sin \theta d\theta \\
&\dots = E(\vec{r}) 2\pi r^2 [-\cos \theta]_0^{\pi} = 4\pi r^2 E(\vec{r})
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\text{Reemplazando} \Rightarrow 4\pi r^2 E(\vec{r}) &= \frac{4}{3} \pi R^3 \rho \\
\therefore E(\vec{r}) &= \frac{R^3}{3r^2} \rho \hat{r}
\end{aligned}$$

Para $r < R$ tenemos:

$$\oiint \vec{E} \cdot d\vec{S} = 4\pi r^2 E(\vec{r})$$

y la carga encerrada por S es

$$Q = \int_0^r \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} \rho dv \quad (1.49)$$

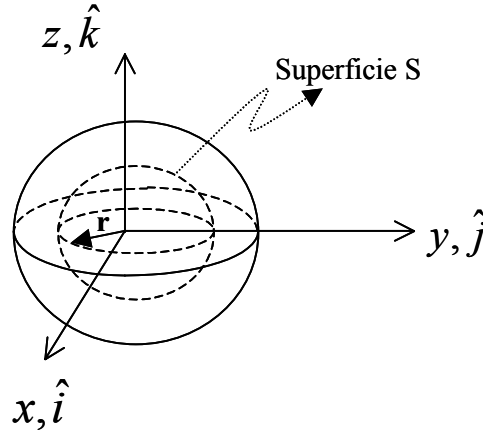


Figura 24. Flujo superficie esférica.

$$\begin{aligned}
&\dots = \int_0^r \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} \rho r^2 \sin \theta d\theta d\phi dr = \rho \int_0^r \int_0^{\pi} r^2 2\pi \sin \theta d\theta dr \\
&\dots = \rho \int_0^r r^2 2\pi (-\cos \theta)_0^{\pi} dr = 4\pi \rho \int_0^r r^2 dr = \frac{4\pi r^3}{3} \rho
\end{aligned}$$

luego:

$$4\pi r^2 E(\vec{r}) = \frac{4\pi r^3}{3 \epsilon_0} \rho \Rightarrow \vec{E}(\vec{r}) = \frac{r}{3 \epsilon_0} \rho \hat{r}$$

Gráficamente:

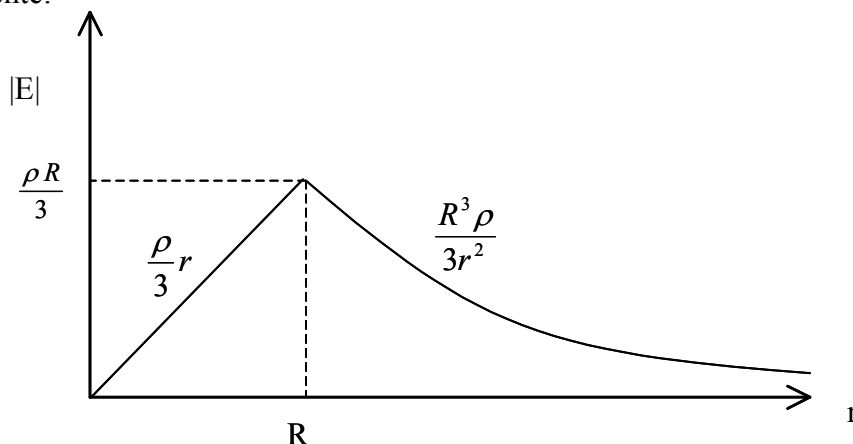


Figura 25. Campo de una esfera.

Así, de acuerdo a la Figura 25 el campo es máximo en la superficie de la esfera, desde donde decae en ambos sentidos.

Este ejemplo sirve para comprender mejor el modelo de cargas puntuales. En efecto, si deseamos calcular el campo en las cercanías de una carga puntual debe recurrirse a un modelo parecido al desarrollado en este ejemplo, en donde se ve que el campo justo en el centro de la partícula es cero.

Conviene puntualizar algunos aspectos de la Ley de Gauss:

i) La ley de Gauss es útil cuando hay simetría, o sea cuando se puede “sacar” la magnitud del campo eléctrico E de la integral de superficie, es decir, cuando se puede efectuar la manipulación

$$\oiint_S \vec{E} \cdot d\vec{s} = E \oiint_S d\vec{s} \Rightarrow E = \frac{Q_{total}}{\epsilon_0 \oiint_S d\vec{s}}$$

ii) La ley de Gauss es válida para todo el espacio.

iii) Aplicarla requiere cierta destreza (la que se logra con práctica). Por ejemplo consideremos que tenemos una carga puntual en presencia de una distribución en volumen como la mostrada en la Figura 26. Se desea calcular el campo en todo el espacio. Una solución simple consiste en aplicar superposición.

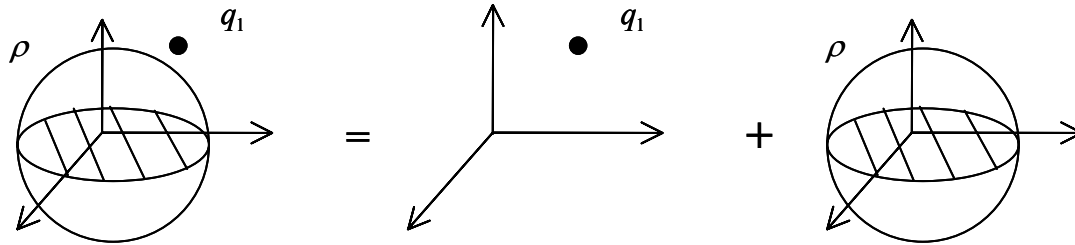


Figura 26. Superposición aplicada.

En este ejemplo no es posible usar directamente la Ley de Gauss en la configuración inicial (lado izquierdo) y, por otro lado, la integración directa resulta de gran complejidad. Sin embargo, al aplicar la superposición se resuelven separadamente los campos para la situación de una carga puntual sola, y luego la de la esfera. El campo total será la suma directa de ambos campos.

1.7 Potencial Eléctrico

Hemos visto que los campos eléctricos son originados por cargas eléctricas, ya sea puntuales o distribuidas espacialmente. Introduciremos ahora el concepto de potencial eléctrico el cual está asociado al trabajo o la energía de un determinado campo eléctrico. Adicionalmente, este concepto de potencial eléctrico entrega una manera alternativa, y en general más fácil, para obtener el campo eléctrico.

1.7.1 Trabajo de un Campo Eléctrico

Supongamos que deseamos mover una carga puntual q desde un punto (A) a otro (B) en presencia de un campo eléctrico \vec{E} como se muestra en la Figura 25.

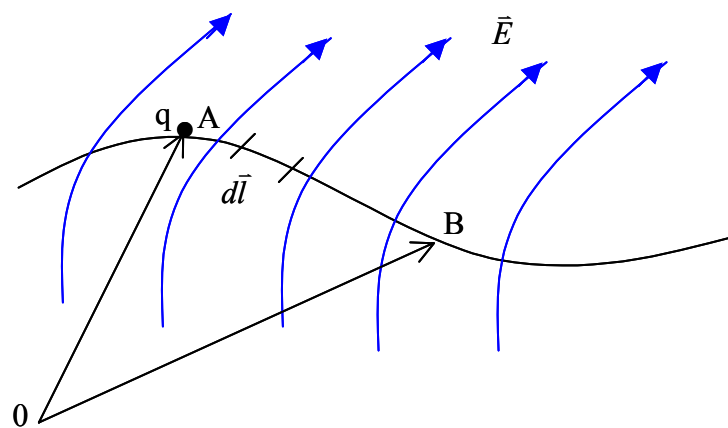


Figura 27. Trabajo de Campo Eléctrico.

La fuerza que experimenta q debido al campo eléctrico es $\vec{F} = q\vec{E}$, de modo que el trabajo que debe realizar un agente externo para mover dicha carga una distancia infinitesimal $d\vec{l}$ es

$$dW = -\vec{F} \cdot d\vec{l} \quad (1.50)$$

El signo negativo indica que el trabajo lo hace un agente externo (por ejemplo un dedo empujando la carga). Si dW es positivo significa que el trabajo lo realiza el agente externo (o sea el campo eléctrico se opone al desplazamiento de la carga en el sentido de $d\vec{l}$). Si dW es negativo significa que el trabajo lo ha realizado el campo eléctrico (no ha sido necesario empujar con el dedo).

Luego el trabajo (externo) realizado para llevar carga desde el punto A a B es:

$$W = \int_A^B dW = -q \int_A^B \vec{E} \cdot d\vec{l} \quad (1.51)$$

Dividiendo W por q se obtiene el trabajo por unidad de carga o, equivalentemente, la energía por unidad de carga. Esta cantidad, llamada V_{AB} , se conoce como la *diferencia de potencial* entre los puntos A y B. Así:

$$V_{AB} = \frac{W}{q} = - \int_A^B \vec{E} \cdot d\vec{l} \quad (1.52)$$

Notar que:

- i) A es el punto inicial y B el punto final del desplazamiento.
- ii) Si $V_{AB} < 0$ el campo eléctrico es quien hace el trabajo (hay una pérdida en la energía potencial eléctrica al mover la carga desde A a B). En caso contrario es un agente externo quien ha realizado el trabajo
- iii) V_{AB} se mide en [J/C], lo cual se denomina Volt [V]. Por ello es común expresar el campo eléctrico en [V/m]

EJEMPLO 10.

Supongamos una carga Q fija en el origen y una segunda carga q ubicada a una distancia r_A . Se desea calcular el trabajo necesario para llevar esta segunda carga a una distancia r_B según se muestra en la Figura 28. Calcule además V_{AB} .

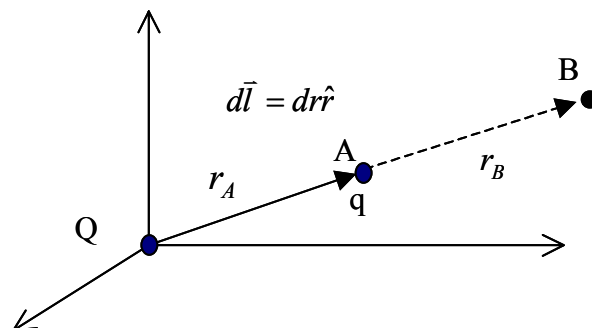


Figura 28. Trabajo carga puntual.

Solución:

Campo:
$$\vec{E} = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 r^2} \hat{r} \quad (1.53)$$

Trabajo:
$$W = -q \int_A^B \vec{E} \cdot d\vec{l} \quad (1.54)$$

$$W = -q \int_{r_A}^{r_B} \frac{Q dr}{4\pi\epsilon_0 r^2} \hat{r} \cdot \hat{r} = -q \frac{Q}{4\pi\epsilon_0} \int_{r_A}^{r_B} \frac{dr}{r^2}$$
$$W = -q \frac{Q}{4\pi\epsilon_0} \left[-\frac{1}{r} \right]_{r_A}^{r_B} = q \frac{Q}{4\pi\epsilon_0} \left[\frac{1}{r_B} - \frac{1}{r_A} \right]$$

Notar que si $r_A < r_B$ (como en la Figura 28) el valor de W resulta negativo si q y Q son del mismo signo. Sabemos que para este caso las cargas se repelen, por lo tanto el campo de Q es quien realiza el trabajo (y no un agente externo).

La expresión para la diferencia de potencial V_{AB} es

$$V_{AB} = \frac{W}{q} = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0} \left[\frac{1}{r_B} - \frac{1}{r_A} \right] \quad (1.55)$$

Esta expresión no depende de q sino que **de la carga que produce el campo \vec{E}** , en este caso Q . Este resultado permite definir de manera más general el potencial eléctrico como veremos a continuación.

1.7.2 Definición de Potencial Eléctrico

Para el ejemplo analizado anteriormente V_{AB} representa el trabajo por unidad de carga que es necesario realizar para llevar una carga entre los puntos A y B. Si dejamos variable el punto B se genera la función

$$V_A(\vec{r}) = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0} \left[\frac{1}{\|\vec{r}\|} - \frac{1}{r_A} \right] \quad (1.56)$$

esta función permite evaluar el trabajo por unidad de carga que es necesario realizar para llevar una carga desde la posición \vec{r}_A a cualquier lugar definido por el vector \vec{r} .

Si ahora hacemos tender $r_A \rightarrow \infty$, obtenemos

$$V(\vec{r}) = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0} \times \frac{1}{r} = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 \|\vec{r}\|} \quad (1.57)$$

Esta expresión representa el trabajo por unidad de carga que es necesario realizar para traer desde el infinito una carga hasta la posición \vec{r} , cuando existe una carga Q en el origen (la

carga que produce el campo eléctrico \vec{E}). Esta expresión se define como la función *potencial eléctrico* de la carga Q y corresponde a un campo escalar definido en todo el espacio. Para generalizar este resultado consideremos la situación de la Figura 27.

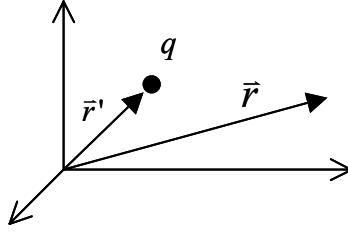


Figura 29. Potencial eléctrico carga puntual.

Así, en un sistema de referencia cualquiera la expresión general para el potencial eléctrico asociado a una carga q en la posición \vec{r}' es

$$V(\vec{r}) = \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|} \text{ [V]} \quad (1.57)$$

Dado que V es una función lineal con la carga, también aquí se cumple la propiedad de superposición, i.e., para n cargas q_1, q_2, \dots, q_n se cumple:

$$\begin{aligned} V(\vec{r}) &= \frac{q_1}{4\pi\epsilon_0 \|\vec{r} - \vec{r}_1\|} + \frac{q_2}{4\pi\epsilon_0 \|\vec{r} - \vec{r}_2\|} + \dots + \frac{q_n}{4\pi\epsilon_0 \|\vec{r} - \vec{r}_n\|} \\ \Rightarrow V(\vec{r}) &= \sum \frac{q_k}{4\pi\epsilon_0 \|\vec{r} - \vec{r}_k\|} \end{aligned} \quad (1.58)$$

Análogamente al caso del campo eléctrico, para distribuciones continuas de carga se tiene

$$V(\vec{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \iiint_V \frac{dq'}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|} \quad (1.59)$$

y dependiendo de la distribución de carga es

$$V(\vec{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int_r \frac{\lambda(\vec{r}') d\vec{r}'}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|} \quad (1.60) \text{ Para lineal}$$

$$V(\vec{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \iint_S \frac{\sigma(\vec{r}') dS'}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|} \quad (1.61) \text{ Para superficial}$$

$$V(\vec{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \iiint_V \frac{\rho(\vec{r}') dV'}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|} \quad (1.62) \text{ En volumen}$$

Donde λ , σ y ρ corresponden a las densidades de carga lineal, superficial y de volumen, respectivamente (campos escalares en la variable \vec{r}').

EJEMPLO 11.

Se tiene una línea de largo l con distribución de carga λ cte en el eje z.. Se pide demostrar que el potencial producido por esta distribución lineal de carga en el plano medianero (x,y,0) puede escribirse como:

$$V = \frac{\lambda}{4\pi\epsilon_0} \ln \left(\frac{1 + \sin \alpha}{1 - \sin \alpha} \right) \quad (1.63) \text{ donde } \quad \text{tg} \alpha = \frac{l}{2\rho}$$

ρ es el radio desde el origen a un punto cualquiera del plano medianero. Exprese el resultado en coordenadas cartesianas.

Solución:

Consideremos la Figura 30.

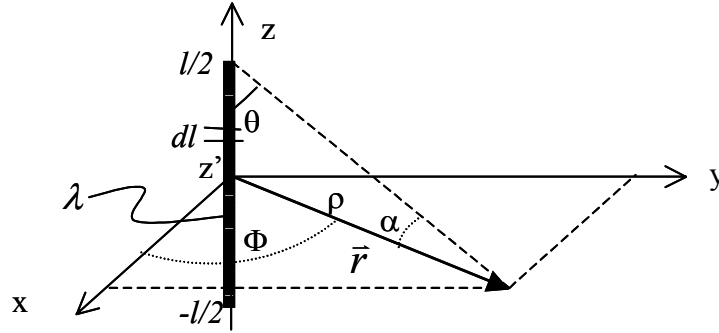


Figura 30. Potencial línea cargada.

Los vectores son

$$\vec{r} = (x, y) = x\hat{i} + y\hat{j} = \rho \cos \phi \hat{i} + \rho \sin \phi \hat{j}, \quad \vec{r}' = z'\hat{k}$$

luego,

$$\Rightarrow V(x, y) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int_{z'=-l/2}^{z'=l/2} \frac{dz' \lambda}{(x^2 + y^2 + z'^2)^{1/2}} = \frac{\lambda}{4\pi\epsilon_0} \int_{-l/2}^{l/2} \frac{dz'}{(\rho^2 + z'^2)^{1/2}}$$

Haciendo el cambio de variable

$$z' = \rho \tan \theta$$

$$dz' = \rho \sec^2 \theta d\theta$$

se tiene

$$V(x, y) = \frac{\rho\lambda}{4\pi\epsilon_0} \int_{\theta_1}^{\theta_2} \frac{\sec^2 \theta d\theta}{\rho [1 + \tan^2 \theta]^{1/2}} = \frac{\lambda}{4\pi\epsilon_0} \int_{\theta_1}^{\theta_2} \sec \theta d\theta$$

$$V(x, y) = \frac{\lambda}{4\pi\epsilon_0} \ln(\sec \theta + \tan \theta) \Big|_{\theta_1}^{\theta_2}$$

$$\tan \theta_1 = -\frac{l}{2\rho} \Rightarrow \theta_1 = -\alpha$$

$$\tan \theta_2 = \frac{l}{2\rho} \Rightarrow \theta_2 = \alpha$$

$$V(x, y) = \frac{\lambda}{4\pi\epsilon_0} [\ln(\sec \alpha + \tan \alpha) - \ln(\sec \alpha + \tan(-\alpha))]$$

$$V(x, y) = \frac{\lambda}{4\pi\epsilon_0} \left[\ln \left(\frac{1}{\cos \alpha} + \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} \right) - \ln \left(\frac{1}{\cos(-\alpha)} + \frac{\sin(-\alpha)}{\cos(-\alpha)} \right) \right]$$

$$V(x, y) = \frac{\lambda}{4\pi\epsilon_0} [\ln(1 + \sin \alpha) - \ln(1 - \sin \alpha)]$$

$$V(x, y) = \frac{\lambda}{4\pi\epsilon_0} \left[\ln \frac{1 + \sin \alpha}{1 - \sin \alpha} \right]$$

De la geometría de la Figura 30 se cumple

$$\text{sen } \alpha = \frac{l/2}{\left[(l/2)^2 + \rho^2\right]^{1/2}},$$

luego

$$V(x, y) = \frac{\lambda}{4\pi\epsilon_0} \ln \left[\frac{1 + \frac{l/2}{\left[(l/2)^2 + \rho^2\right]^{1/2}}}{1 - \frac{l/2}{\left[(l/2)^2 + \rho^2\right]^{1/2}}} \right] = \frac{\lambda}{4\pi\epsilon_0} \ln \left[\frac{(\rho^2 + l^2/4)^{1/2} + l/2}{(\rho^2 + l^2/4)^{1/2} - l/2} \right]$$

$$\therefore V(x, y) = \frac{\lambda}{4\pi\epsilon_0} \ln \left[\frac{(x^2 + y^2 + l^2/4)^{1/2} + l/2}{(x^2 + y^2 + l^2/4)^{1/2} - l/2} \right]$$

1.7.3 Relaciones entre Potencial y Campo Eléctrico

A partir de las relaciones de trabajo desarrolladas para cargas puntuales habíamos visto que la función potencial entre dos puntos A y B corresponde a

$$V_{AB} = - \int_A^B \vec{E} \cdot d\vec{l} \quad \text{y haciendo } B = r \text{ y } A \rightarrow \infty, \text{ obteníamos la función potencial como}$$

$$V(\vec{r}) = - \int_{+\infty}^r \vec{E} \cdot d\vec{l} \quad (1.64) \quad \text{donde } V(r=\infty)=0$$

En el caso general el potencial puede no ser nulo para $r \rightarrow \infty$ (por ejemplo cuando hay distribuciones de carga infinita). Recordemos que la definición obtenida a partir del trabajo nos conducía a la expresión

$$V_{AB} = V_A - V_B = - \int_A^B \vec{E} \cdot d\vec{l}$$

que representa el trabajo por unidad de carga para trasladar una carga desde el punto A al B . Por lo tanto al dejar variable el punto $A=r$, la expresión del potencial queda

$$V(r) = - \int_B^r \vec{E} \cdot d\vec{l} + V(r=B)$$

El valor que adquiere $V(r=B)$ es llamado *referencia* o *potencial de referencia* (o voltaje de referencia V_{ref}). Por ello, la expresión general del potencial eléctrico es

$$V(r) = - \int_{\text{ref}}^r \vec{E} \cdot d\vec{l} + V_{\text{ref}} \quad (1.65)$$

Notar que dado que es un valor constante, al calcular el trabajo entre dos puntos cualquiera se cancela. Para simplificar la notación es común asignar un valor nulo a la referencia, es decir, $V_{ref} \equiv 0$.

Del desarrollo anterior se cumple la relación

$$\nabla \bullet V(\vec{r}) = -\vec{E}(\vec{r}) \quad (1.66)$$

El campo eléctrico se obtiene a partir del gradiente de la función potencial.

EJEMPLO 12

Considere una distribución de carga lineal infinita según se muestra en la Figura 31. Calcule el potencial en todo el espacio.

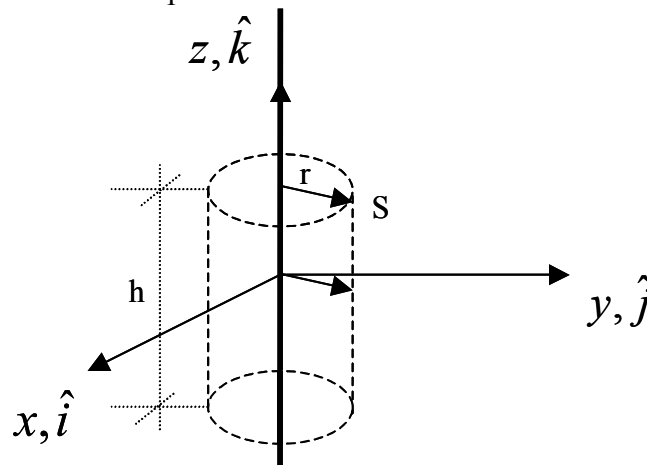


Figura 31. Campo y potencia de línea cargada.

Solución:

Aplicando gauss a la superficie S tenemos

$$\begin{aligned} \oiint \vec{E} \bullet d\vec{S} &= \frac{Q_T(s)}{\epsilon_0} \\ d\vec{S} &= r d\theta \cdot dz \hat{r} \\ \oiint \vec{E} \bullet d\vec{S} &= \int_0^{2\pi} \int_0^h E(\vec{r}) \hat{r} \bullet r d\theta dz \hat{r} \\ \oiint_S \vec{E} \bullet ds &= E(r) \end{aligned}$$

Por otra parte, la carga total encerrada es $Q_T(s) = h\lambda_0$. Luego, en coordenadas cilíndricas el campo vale

$$\vec{E} = \frac{\lambda_0}{2\epsilon_0\pi r} \hat{r}$$

Aplicamos ahora la definición de potencial eléctrico.

$$V(r) = - \int_{ref}^r \frac{\lambda_0}{2\epsilon_0\pi r} \hat{r} \bullet d\vec{l} + V_{ref}$$

escogiendo un radio para realizar la integral de línea $d\vec{l} = dr\hat{r}$. Por lo tanto,

$$V(r) = - \int_{ref}^r \frac{\lambda_0}{2\epsilon_0\pi r} dr + V_{ref}$$

$$V(r) = - \frac{\lambda_0}{2\epsilon_0\pi} \ln(r / ref) + V_{ref}$$

Analizando esta expresión vemos que el potencial en el infinito no es nulo, ya que la función potencial diverge. Por ello, se escoge la referencia para un valor arbitrario de r. Por ejemplo, para $r=ref$ hacemos $V_{ref}=0$. Así, la expresión para la función potencial de esta distribución infinita de carga queda finalmente,

$$V(r) = - \frac{\lambda_0}{2\epsilon_0\pi} \ln(r / ref)$$

1.7.4 Ecuación de Laplace y Poisson

Habíamos visto que

$$\nabla \bullet V(\vec{r}) = -\vec{E}(\vec{r})$$

Tomando la divergencia a ambos lados obtenemos

$$\nabla \bullet (\nabla \bullet V(\vec{r})) = -\nabla \bullet \vec{E}(\vec{r}) \quad (1.67)$$

Si usamos la 1ª ecuación de Maxwell llegamos a

$$\nabla \bullet (\nabla \bullet V(\vec{r})) = -\frac{\rho}{\epsilon_0} \quad (1.68)$$

ó

$$\nabla^2 V(\vec{r}) = -\frac{\rho(\vec{r})}{\epsilon_0} \quad (1.69) \text{ ecuación de Poisson.}$$

Cuando no hay carga tenemos:

$$\nabla^2 V(\vec{r}) = 0 \quad (1.70) \text{ ecuación de Laplace.}$$

El operador ∇^2 se conoce también como el *Laplaciano*. En coordenadas cartesianas es

$$\nabla^2 V = \left(\frac{\partial}{\partial x} \hat{i} + \frac{\partial}{\partial y} \hat{j} + \frac{\partial}{\partial z} \hat{k} \right) \cdot \left(\frac{\partial V}{\partial x} \hat{i} + \frac{\partial V}{\partial y} \hat{j} + \frac{\partial V}{\partial z} \hat{k} \right)$$

$$\Rightarrow \nabla^2 V = \frac{\partial^2 V}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 V}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 V}{\partial z^2} \quad (1.71)$$

Así, el *Laplaciano* de un campo escalar es también un campo escalar.

Hemos demostrado que el potencial eléctrico satisface la ecuación de Poisson en las regiones donde existen fuentes de carga y satisface la ecuación de Laplace en las regiones sin carga. Adicionalmente se requiere definir condiciones de borde para resolver los sistemas de ecuaciones diferenciales resultantes. Así, una manera alternativa de obtener el campo eléctrico es resolver la ecuación de Laplace (o Poisson) cuando se conocen (o se pueden inferir) las condiciones de borde.

EJEMPLO 12.

Para la configuración de la Figura 32 se sabe que el potencial en los planos semi-infinitos definidos por $V(\phi=0, \rho, z) = 0$ y $V(\phi=\pi/6, \rho, z) = 100$ V. Se pide calcular el potencial y el campo para la región entre los semiplanos (no incluido el eje z , o sea $\rho = 0$).

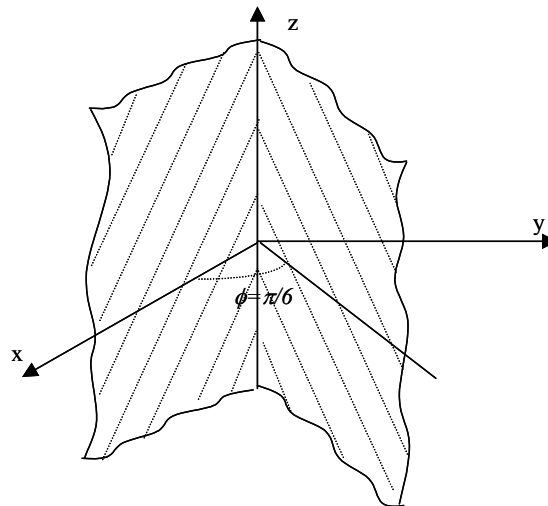


Figura 32. Potencial entre placas.

Solución:

Claramente V depende sólo de ϕ , por lo que la ecuación de Laplace en este caso es

$$\nabla^2 V(\vec{r}) = \frac{1}{\rho^2} \frac{\partial^2 V}{\partial \phi^2} = 0 \quad (1.72)$$

Dado que $\rho=0$ está excluido del cálculo esta ecuación se convierte en

$$\frac{\partial^2 V}{\partial \phi^2} = 0 \quad (1.73)$$

cuya solución es de la forma $V = A\phi + B$.

Aplicando las condiciones de borde obtenemos para $\phi=0$ el potencial $V=0$, es decir, $B=0$.

Usando la otra condición de borde para $\phi=\pi/6$ tenemos

$$100 = A\pi/6$$

$$\Rightarrow A = \frac{600}{\pi}$$

Luego el potencial es

$$V = \frac{600}{\pi} \phi$$

y el campo

$$\vec{E}(\vec{r}) = -\nabla \bullet V(\vec{r}) = -\frac{1}{\rho} \frac{\partial V}{\partial \phi} \hat{\phi}$$

$$\Rightarrow \vec{E}(\vec{r}) = -\frac{600}{\pi \rho} \hat{\phi}$$

1.7.5 Campo Eléctrico Conservativo

Otra propiedad importante de los campos eléctricos se obtiene a partir de la propiedad matemática asociada a un campo escalar $f(\vec{r})$, los cuales satisfacen la identidad

$$\nabla \times (\nabla f) = 0. \quad (1.74)$$

Así, dado que $\nabla V(\vec{r}) = -\vec{E}(\vec{r}) \Rightarrow \nabla \times \vec{E} = 0$ en electrostática⁴.

Luego, para una superficie S cualquiera del espacio se cumple

$$\iint_S \nabla \times \vec{E} \bullet d\vec{s} = 0 \quad (1.75)$$

y aplicando el teorema de Stokes

$$\iint_S \nabla \times \vec{E} \bullet d\vec{s} = \oint_{C(S)} \vec{E} \bullet d\vec{l} \quad (1.76)$$

Donde $C(S)$ es el contorno que limita a la superficie S . Podemos escribir entonces

$$q \oint_{C(S)} \vec{E} \bullet d\vec{l} = \oint_{C(S)} \vec{F} \bullet d\vec{l} = W_{neto} = 0 \quad (1.77)$$

Este resultado implica que el trabajo neto realizado por el campo eléctrico en una trayectoria cerrada es nulo. Es decir, la fuerza proveniente de un campo electrostático es una fuerza conservativa.

Ahora veremos los campos eléctricos en la materia. Pero antes debemos definir el concepto de dipolo, el cual es la base para esos estudios.

⁴ Veremos luego que esto cambia cuando los campos son variables en el tiempo.

1.8 Dipolo eléctrico

1.8.1 Definición Dipolo

Un dipolo eléctrico se compone de dos cargas idénticas pero de signo contrario, las cuales se encuentran forzadas (por algún medio) a mantener distancia d constante entre ellas, tal como se muestra en la Figura 28.

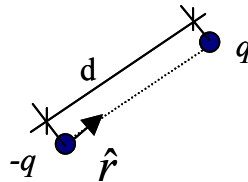


Figura 33. Dipolo eléctrico.

Se define $\vec{p} = qd\hat{r}$ (1.78) como Dipolo eléctrico o Momento dipolar. Notar que la suma neta de las cargas de un dipolo debe ser nula y que el vector \vec{p} apunta desde la carga negativa hacia la positiva. Las unidades del dipolo son $[C \cdot m]$.

1.8.2 Potencial Eléctrico de un Dipolo

Consideremos la configuración de la Figura 34 donde r_1 es la distancia de Q a P y r_2 es la distancia de $-Q$ a P.

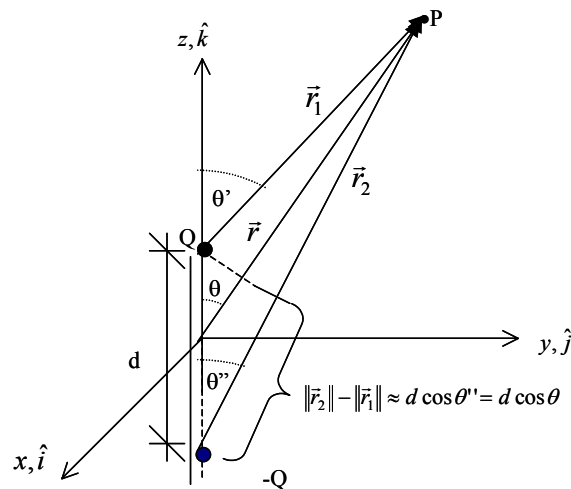


Figura 34. Potencial de un dipolo.

El potencial de esta configuración evaluado en el punto P es:

$$V(\vec{r}) = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 \|\vec{r}_1\|} + \frac{-Q}{4\pi\epsilon_0 \|\vec{r}_2\|} = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{1}{\|\vec{r}_1\|} - \frac{1}{\|\vec{r}_2\|} \right)$$

$$V(\vec{r}) = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0} \frac{\|\vec{r}_2\| - \|\vec{r}_1\|}{\|\vec{r}_1\| \|\vec{r}_2\|}$$

Interesa el caso cuando $r_1, r_2 \gg d$, o sea, cuando podemos aproximar

$$\|\vec{r}_1\| \bullet \|\vec{r}_2\| \approx (r - \Delta)(r + \Delta) = r^2 - \Delta^2 \Rightarrow \|\vec{r}_1\| \bullet \|\vec{r}_2\| \approx r^2$$

Además,

$$r_2 - r_1 = d \cos \theta$$

$$\Rightarrow V(\vec{r}) = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0} \left[\frac{d \cos \theta}{r^2} \right] \quad (1.79)$$

Dado que $d \cos \theta = d\hat{k} \bullet \hat{r}$ y si definimos $\vec{d} = d\hat{k}$ y $\vec{p} = Q\vec{d}$, la expresión del potencial eléctrico producida por el dipolo se puede escribir como

$$V(\vec{r}) = \frac{\vec{p} \bullet \hat{r}}{4\pi\epsilon_0 \|\vec{r}\|^2} \quad (1.80)$$

En el caso general, el dipolo esta ubicado en un punto cualquiera \vec{r}' (vector que define la posición del punto medio del dipolo) como en la Figura 33.

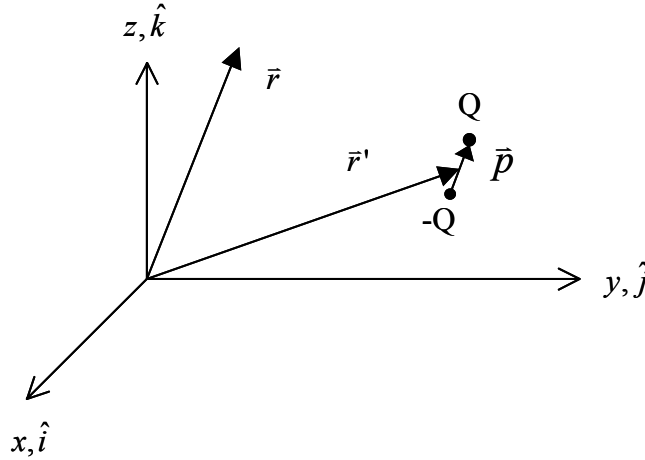


Figura 35. Potencial del dipolo en sistema de coordenadas arbitrario.

En este caso el potencial eléctrico tiene la forma

$$V(\vec{r}) = \frac{\vec{p} \bullet (\vec{r} - \vec{r}')}{4\pi\epsilon_0 \|\vec{r} - \vec{r}'\|^3} \quad (1.81)$$

EL campo eléctrico de un dipolo se calcula a partir de $\vec{E} = -\nabla V$.

EJEMPLO 13.

Calcule el campo eléctrico de un dipolo $\vec{p} = p\hat{k}$ ubicado en el origen como se muestra en la Figura 36.

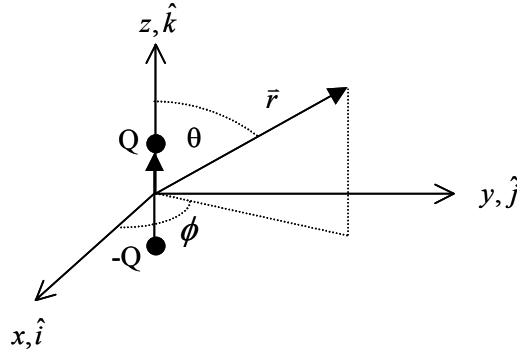


Figura 36. Campo eléctrico dipolo.

Solución:

$$\vec{r}' = 0$$

$$V(\vec{r}) = \frac{\vec{p} \cdot \vec{r}}{4\pi\epsilon_0 \|\vec{r} - \vec{r}'\|^3}$$

$$V(\vec{r}) = \frac{p \cos \theta}{4\pi\epsilon_0 r^2}$$

Sabemos que $\vec{E} = -\nabla V$, y en coordenadas esféricas

$$\nabla V = \left[\frac{\partial V}{\partial r} \hat{r} + \frac{1}{r} \frac{\partial V}{\partial \theta} \hat{\theta} + \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial V}{\partial \phi} \hat{\phi} \right]$$

V solo depende de r y θ , luego

$$\nabla V = \frac{p \cos \theta}{4\pi\epsilon_0} (-2r^{-3}) \hat{r} + \frac{1}{r} \frac{p}{4\pi\epsilon_0} (-\sin \theta) \hat{\theta}$$

$$\therefore \vec{E} = \frac{p}{4\pi\epsilon_0} (2 \cos \theta \hat{r} + \sin \theta \hat{\theta})$$

El campo resultante no depende del ángulo azimutal, ya que la configuración presenta simetría según ϕ . Además, para el caso $\theta = 90^\circ$ el campo sólo tiene componente según $\hat{\theta}$, es decir es perpendicular al plano x-y.

Para puntos muy alejados del dipolo el campo eléctrico y el potencial disminuyen con la distancia según las expresiones

$$\vec{E}(\vec{p}) \propto \frac{1}{r^3}, \quad V(\vec{p}) \propto \frac{1}{r^2}$$

Así, su efecto decae rápidamente con la distancia (un exponente mayor que en el caso de cargas puntuales).

1.8.3 Dipolo de un Conjunto de Cargas y Distribuciones

Por extensión, también se define el momento dipolar para el caso en que se tiene un conjunto de cargas q_1, q_2, \dots, q_n tal que su suma neta es nula, i.e., $\sum_{k=1}^n q_k = 0$, tal como se muestra en la Figura 37.

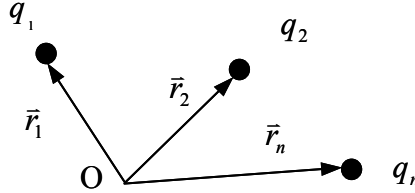


Figura 37. Dipolo de sistema de cargas.

Para este sistema se define el momento dipolar eléctrico como:

$$\vec{p} = \sum_{k=1}^n q_k \vec{r}_k$$

Claramente para $n=2$ se tiene $\vec{p} = q_1 \vec{r}_1 + q_2 \vec{r}_2$, pero $q_1 = -q_2 = Q$, entonces $\vec{p} = Q(\vec{r}_1 - \vec{r}_2) = Q\vec{d}$ según habíamos visto. Notar que no depende del origen.

Para el caso general de una distribución volumétrica de carga el momento dipolar asociado es

$$\vec{p} = \iiint_{\Omega} \vec{r} dq = \iiint_{\Omega} \vec{r} \rho dv$$

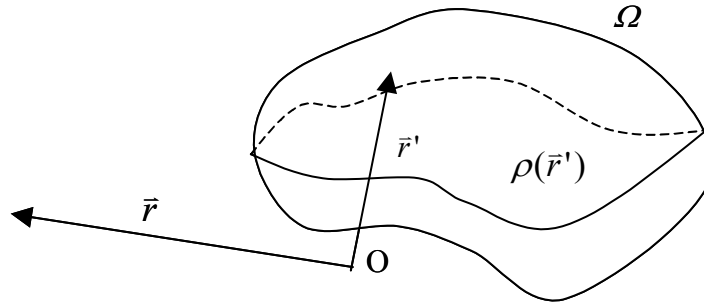


Figura 38. Dipolo de distribuciones de carga.

EJEMPLO 14.

Se tienen 8 cargas dispuestas como en la Figura 39. Se desea saber el efecto de agregar una novena carga Q al sistema.

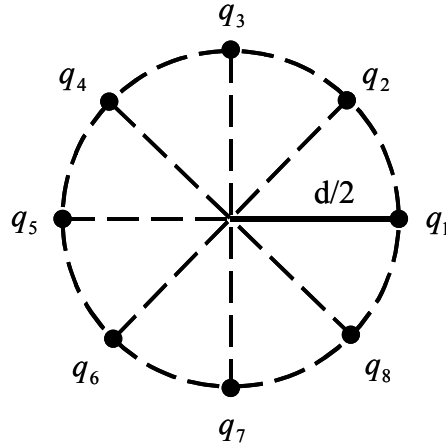


Figura 39. Dipolo de 8 cargas.

Se sabe que las cargas satisfacen las relaciones $Q = -\sum_{i=1}^{\infty} q_i$ (1.82) y $q_i = -\frac{Q}{8}$ (1.83) Se pide

calcular el momento dipolar en los casos:

- Carga Q se ubica en el centro del círculo,
- Carga Q se ubica en la posición $x = -d/4$. Donde d es el diámetro del círculo.

Solución:

a) Tomando el centro del círculo como origen del sistema de referencia se tiene

$$\vec{p} = \sum_{i=1}^8 q_i \times \vec{r}_i + Q \times 0 = 0 \quad (1.84) \quad \text{En este caso no existe momento dipolar.}$$

b) En este caso

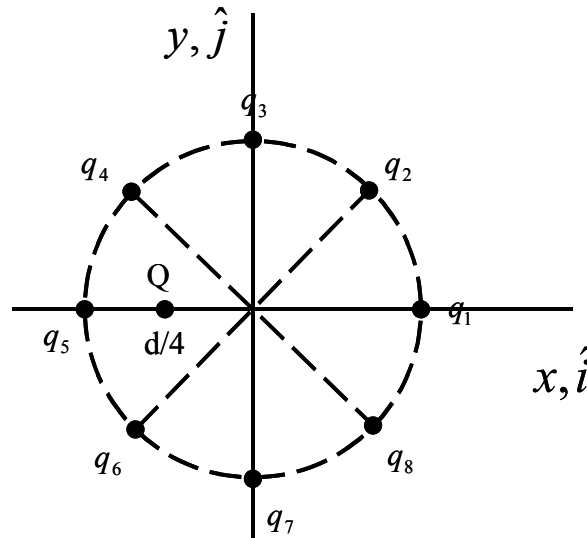


Figura 40. Dipolo 9 cargas.

El momento dipolar es

$$\vec{p} = \sum q_i \vec{r}_i + Q \left(\frac{d}{4} \right) \hat{i} \quad (1.85)$$

$$\vec{p} = -Q \frac{d}{4} \hat{i} \quad (1.85)$$

Luego podemos reemplazar esa distribución por el dipolo:

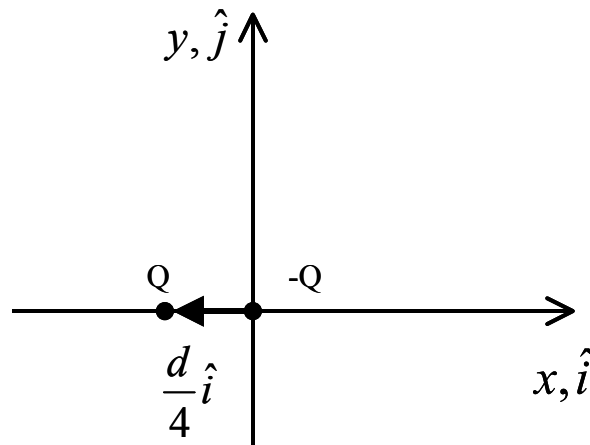


Figura 41. Dipolo equivalente.

Esto es lo que se vería desde una distancia $\|\vec{r}\| \gg \frac{d}{4}$.

1.8.4 Potencial a grandes distancias

Habíamos visto que para distribuciones en volumen el potencial eléctrico es

$$V(\vec{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \iiint \frac{\rho(\vec{r}') dV}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|}$$

Nos interesa evaluar la situación para el caso en que $\|\vec{r}\| \gg \|\vec{r}'\|$, donde es posible expandir

el termino $\frac{1}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|}$ en serie de la forma:

$$\frac{1}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|} = \frac{1}{\|\vec{r}\|} + \frac{\vec{r} \bullet \vec{r}'}{\|\vec{r}\|^3} + \dots \text{Términos de Orden Superior}$$

y reemplazando en la expresión del potencial

$$\Rightarrow V(\vec{r}) \approx \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \iiint \frac{\rho(\vec{r}')}{\|\vec{r}\|} dv' + \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \iiint \frac{\vec{r} \cdot \vec{r}'}{\|\vec{r}\|^3} \rho(\vec{r}') dv' + TOS$$

$$V(\vec{r}) \approx \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{\|\vec{r}\|} \iiint \rho(\vec{r}') dv' + \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{\vec{r} \cdot \vec{p}}{\|\vec{r}\|^3} \iiint \vec{r}' \rho(\vec{r}') dv' + TO$$

$$\therefore V(\vec{r}) = \frac{Q_{Total}}{4\pi\epsilon_0 \|\vec{r}\|} + \frac{\vec{r} \cdot \vec{p}}{4\pi\epsilon_0 \|\vec{r}\|^3} + TOS$$

Claramente el primer término corresponde al potencial de la carga concentrada en un solo punto, mientras que el segundo término corresponde al potencial de un dipolo. En general cuando se tiene una distribución de carga vemos:

- i) Desde muy lejos, solo la carga total
- ii) Desde más cerca, pero lejos todavía, dos cargas, es decir, un dipolo
- iii) Desde más cerca aún, cuatro cargas, cuadripolo,
- iv)etc.

La relación con la distancia de los campos y potencial eléctrico de las distintas configuraciones se muestran en la siguiente Tabla:

Tabla 1. Campos en configuraciones multipolares.

Configuración	Potencial Eléctrico	Campo Eléctrico
Una carga $q \bullet$	$\propto 1/r$	$\propto 1/r^2$
Dos cargas $q \bullet$ (Dipolo) $-q \bullet$	$\propto 1/r^2$	$\propto 1/r^3$
Cuatro cargas Dos dipolos $q \bullet -q \bullet$ $-q \bullet q \bullet$	$\propto 1/r^3$	$\propto 1/r^4$

1.9 Problemas Resueltos

PROBLEMA 1

Se tiene una esfera de radio 100 cm que tiene una distribución volumétrica de carga dada por $\rho(\vec{r}) = \frac{3r^3}{500} \epsilon_0 [C/m^3]$. Se desea anular el campo en el casquete ubicado a 90 cm del centro. Para ello se dispone de las siguientes alternativas:

- Una carga que debiera ubicarse en el origen. Indique monto de la carga.
- Un casquete esférico de radio 50 cm con densidad superficial de carga constante σ . Indique el valor de σ .
- Un casquete esférico de radio 150 cm con densidad superficial de carga constante σ . Indique el valor de σ .

Solución:

La idea es con las distintas alternativas provocar un campo eléctrico que anule el de la esfera para $r = 90\text{cm}$, es decir que tenga el mismo valor absoluto pero distinto signo que el provocado por la esfera para ese mismo radio.

Primero calculamos el campo al interior de la esfera utilizando Ley de Gauss. Consideremos que la esfera posee radio R , y que la densidad de carga de la esfera es

$$\rho(\vec{r}) = kr^3 \text{ donde } k = \frac{3}{500} \epsilon_0$$

Debido a la naturaleza del problema conviene trabajar en coordenadas esféricas (r', θ', φ') , donde:

- r' es la distancia al origen.
- θ' es el ángulo azimutal.
- φ' es el ángulo superior.

Luego, $dS' = r'^2 \cdot \sin(\varphi') \cdot d\varphi' \cdot d\theta'$ y $dv' = r'^2 \cdot \sin(\varphi') \cdot dr' \cdot d\varphi' \cdot d\theta'$

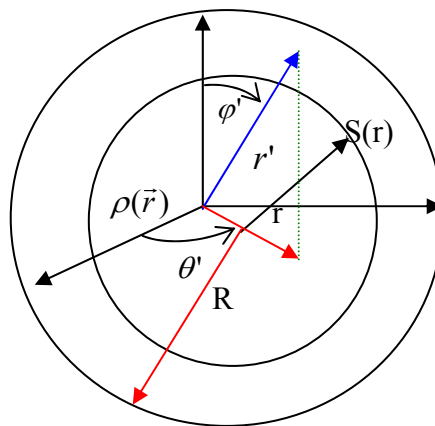


Figura P.1.1

Queremos calcular el campo eléctrico al interior de la esfera para cualquier radio, el que definirá una superficie S, por lo tanto calculamos para $r < R$

Tenemos que
$$\oiint_S \vec{E} \cdot d\vec{S} = \frac{Q_{Total}(S)}{\epsilon_0}$$

La carga encerrada por la Superficie S es
$$Q_{Total}(S) = \iiint_{\Omega(S)} \rho(\vec{r}) \cdot dv'$$

$$Q_{Total}(S) = \int_0^{2\pi} \int_0^\pi \int_0^r K \cdot r'^3 \cdot r'^2 \cdot \sin(\varphi) \cdot dr' \cdot d\varphi \cdot d\theta$$

$$Q_{Total}(S) = 2\pi \left[-\cos(\varphi) \right]_0^\pi \cdot \left[K \cdot \frac{r'^6}{6} \right]_0^r = 4\pi \cdot K \cdot \frac{r^6}{6}$$

Luego
$$Q_{Total}(S) = 4\pi \cdot K \cdot \frac{r^6}{6}.$$

$$\Rightarrow \oiint_S \vec{E} \cdot d\vec{S} = 4\pi \cdot K \cdot \frac{r^6}{6\epsilon_0}$$

Por simetría esférica, podemos suponer que el Campo Eléctrico es radial: $\vec{E}(\vec{r}) = E(r)\hat{r}$

Luego, el flujo eléctrico es:
$$\oiint_S \vec{E} \cdot d\vec{S} = \oiint_S E(r)\hat{r} \cdot r'^2 \cdot \sin(\varphi) \cdot d\varphi \cdot d\theta \cdot \hat{r}$$

$$\begin{aligned} \text{Y } \oiint_S E(r)\hat{r} \cdot r'^2 \cdot \sin(\varphi) \cdot d\varphi \cdot d\theta \cdot \hat{r} &= E(r) \cdot r^2 \cdot \oiint_S \hat{r} \cdot \sin(\varphi) \cdot d\varphi \cdot d\theta \cdot \hat{r} \\ &= E(r) \cdot r^2 \cdot 4\pi \\ &= 4\pi \cdot K \cdot \frac{r^6}{6\epsilon_0} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \vec{E}(\vec{r}) = K \cdot \frac{r^4}{6\epsilon_0} \cdot \hat{r} \quad (\text{Campo en el interior de la esfera}).$$

Debemos anularlo para la distancia de 0.9 mt. Examinemos las alternativas:

a) Supongamos una carga Q en el centro de la esfera, con Q por determinar.

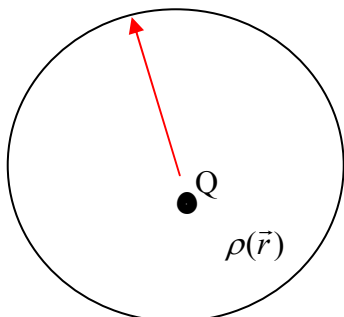


Figura P.1.1.1

El Campo eléctrico producido por una Carga puntual, ubicada en una posición \vec{r}' , sobre \vec{r} es:

$$\vec{E}(\vec{r}) = \frac{Q}{4\pi \cdot \epsilon_0} \frac{(\vec{r} - \vec{r}')}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|^3}$$

Con $\vec{r}' = 0$ y $\vec{r} = r \cdot \hat{r}$ tenemos que

$$\vec{E}_Q(\vec{r}) = \frac{Q}{4\pi \cdot \epsilon_0} \frac{\hat{r}}{r^2}$$

Por el Principio de Superposición, tenemos que:

$$\vec{E}_T(\vec{r}) = \vec{E}_{Esfera}(\vec{r}) + \vec{E}_Q(\vec{r}) \quad \text{para todo } r < 100 \text{ cm.}$$

En particular, esto es válido para $r = 90 \text{ cm}$. Designaremos como r_1 a este radio particular. Determinaremos el valor de Q tal que, $\vec{E}_T(\vec{r}) = 0$, para $r = r_1$.

$$\vec{E}_T(\vec{r}) = K \cdot \frac{r_1^4}{6\epsilon_0} \cdot \hat{r} + \frac{Q}{4\pi \cdot \epsilon_0} \frac{\hat{r}}{r_1^2} = \vec{0} \quad \text{Entonces, } -K \cdot \frac{r_1^4}{6\epsilon_0} \cdot \hat{r} = \frac{Q}{4\pi \cdot \epsilon_0} \frac{\hat{r}}{r_1^2}$$

$$\text{Finalmente,} \quad Q = -\frac{4\pi \cdot K \cdot r_1^6}{6}$$

$$\text{Reemplazando con los valores numéricos: } Q = -5,9 \cdot 10^{-14} [C]$$

- b) Consideremos un radio $r_2 = 50 \text{ cm}$, El Campo eléctrico al exterior de un casquete uniformemente cargado con una densidad superficial de carga σ , lo calculamos por Gauss:

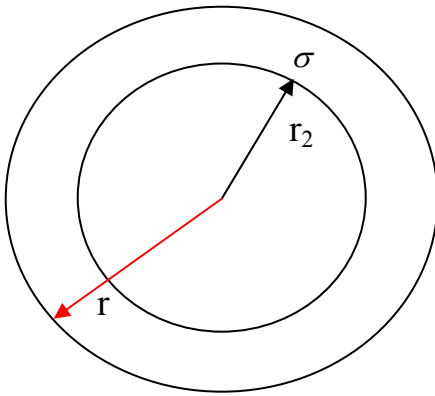


Figura P.1.1.2

$$\oiint_S \vec{E} \cdot d\vec{S} = \frac{Q_{Total}(S)}{\epsilon_0}$$

La carga total encerrada por la superficie S , de radio r_2 es;

$$Q_{Total}(S) = \oiint_S \sigma \cdot dS'$$

$$\text{Como } \sigma \text{ es constante, } \oiint_S \sigma \cdot dS' = \sigma \cdot 4\pi \cdot r_2^2$$

Por lo tanto, $\oiint_S \vec{E} \cdot d\vec{S} = \frac{\sigma \cdot 4\pi \cdot r_2^2}{\epsilon_0}$ y por simetría esférica, $\vec{E}(\vec{r}) = E(r)\hat{r}$

$$\Rightarrow \oiint_S \vec{E} \cdot d\vec{S} = E(r) \cdot r^2 \cdot 4\pi$$

$$\Rightarrow E(r) \cdot r^2 \cdot 4\pi = \frac{\sigma \cdot 4\pi \cdot r_2^2}{\epsilon_0}$$

$$\Rightarrow \vec{E}_{Casquete}(r) = \left(\frac{\sigma \cdot r_2^2}{\epsilon_0 \cdot r^2} \right) \cdot \hat{r}$$

Por el Principio de Superposición, tenemos que:

$$\vec{E}_T(\vec{r}) = \vec{E}_{Esfera}(\vec{r}) + \vec{E}_{Casquete}(\vec{r}) \quad \text{para todo } r < 100 \text{ cm.}$$

En particular, esto es válido para $r_1 = 90 \text{ cm.}$ Determinaremos el valor de Q tal que, $\vec{E}_T(\vec{r}_1)=0$.

$$\begin{aligned}\vec{E}_T(\vec{r}_1) &= \vec{E}_{Esfera}(\vec{r}_1) + \vec{E}_{Casquete}(\vec{r}_1) \\ \Rightarrow \left(K \cdot \frac{r_1^4}{6 \cdot \epsilon_0} + \frac{\sigma \cdot r_2^2}{\epsilon_0 \cdot r_1^2} \right) \cdot \hat{r} &= 0 \\ \Rightarrow \frac{\sigma \cdot r_2^2}{\epsilon_0 \cdot r_1^2} &= -K \cdot \frac{r_1^4}{6 \epsilon_0} \\ \Rightarrow \sigma &= -K \cdot \frac{r_1^6}{6 \cdot r_2^2}\end{aligned}$$

Reemplazando los valores numéricos: $\sigma = -1,88 \bullet 10^{-14} \left[\frac{C}{m^2} \right]$

- c) Consideremos un radio $r_3 = 150 \text{ cm.}$ El campo eléctrico provocado por un cascarón uniformemente cargado al interior de éste es nulo, pues la carga encerrada al aplicar la ley de Gauss será cero. Veámoslo matemáticamente:

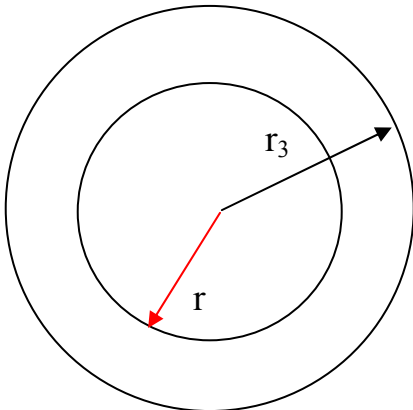


Figura P.1.1.3

Para $r < r_3$

$$\oiint_S \vec{E} \cdot d\vec{S} = \frac{Q_{Total}(S)}{\epsilon_0} = 0$$

Entonces: $\vec{E}_{Casquete}(\vec{r}) = 0$

Con esto se observa que cualquier casquete con alguna densidad de carga, cualquiera que esta sea, no provocará campo eléctrico al interior de él, por lo tanto no podremos anular el campo en algún r , en particular $r = 90 \text{ cm}$ con esta alternativa.

\Rightarrow No existe σ tal que el campo eléctrico en $r = 90 \text{ cm}$ sea nulo.

PROBLEMA 2

Se tiene un disco circular de radio a cargado con una densidad superficial de carga σ_0 como se muestra en la figura P.1.2 Se pide:

- Calcular el potencial en el eje z .
- Calcular el campo en el eje z .

Solución:

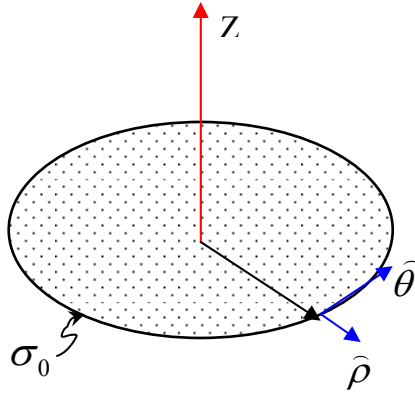


Figura P.1.2

a) Recordando que la fórmula para el Potencial Eléctrico de una distribución superficial de carga es:

$$V(\vec{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \iint_{S'} \frac{\sigma(\vec{r}') \cdot dS'}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|}$$

Para nuestro caso (trabajando en coordenadas cilíndricas):

$$\sigma(\vec{r}') = \sigma_0$$

$$\vec{r} = z \cdot \hat{z}$$

$$\vec{r}' = \rho' \cdot \hat{\rho}$$

$$dS' = \rho' \cdot d\rho' \cdot d\theta'$$

Los límites de integración serán $\rho' \in (0, a)$ y $\theta' \in (0, 2\pi)$.

$$\text{Entonces } \|\vec{r} - \vec{r}'\| = (\rho'^2 + z^2)^{\frac{1}{2}}$$

Luego:

$$\begin{aligned} V(z \cdot \hat{z}) &= \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \int_0^{2\pi} \int_0^a \frac{\sigma_0 \cdot \rho' \cdot d\rho' \cdot d\theta'}{(\rho'^2 + z^2)^{\frac{1}{2}}} \\ &= \frac{2\pi\sigma_0}{4\pi\epsilon_0} \cdot \int_0^a \frac{\rho' \cdot d\rho'}{(\rho'^2 + z^2)^{\frac{1}{2}}} \\ &= \frac{\sigma_0}{2\epsilon_0} \cdot \int_0^a \frac{\rho' \cdot d\rho'}{(\rho'^2 + z^2)^{\frac{1}{2}}} \\ &= \frac{\sigma_0}{2\epsilon_0} \left(\rho'^2 + z^2 \right)^{\frac{1}{2}} \Big|_{\rho'=0}^{\rho'=a} \\ &= \frac{\sigma_0}{2\epsilon_0} \left(\sqrt{a^2 + z^2} - |z| \right) \\ \Rightarrow V(z \cdot \hat{z}) &= \frac{-\sigma_0}{2\epsilon_0} \left(|z| - \sqrt{a^2 + z^2} \right) \end{aligned}$$

b)

$$\begin{aligned}\vec{E}(\vec{r}) &= -\nabla V(\vec{r}) \\ \Rightarrow \vec{E}(\vec{r}) &= -\frac{\partial}{\partial z} \left\{ \frac{-\sigma_0}{2\epsilon_0} \left(|z| - \sqrt{a^2 + z^2} \right) \right\} \hat{z} \\ \Rightarrow \vec{E}(\vec{r}) &= \frac{\sigma_0}{2\epsilon_0} \left(\frac{z}{|z|} - \frac{z}{\sqrt{a^2 + z^2}} \right) \cdot \hat{z} \\ \Rightarrow \boxed{\vec{E}(\vec{r}) &= \frac{\sigma_0}{2\epsilon_0} \left(\frac{z}{|z|} - \frac{z}{\sqrt{a^2 + z^2}} \right) \cdot \hat{z}}\end{aligned}$$

PROBLEMA 3

La figura P.1.3 muestra un tubo de rayos catódicos como los usados en los televisores. El tubo produce un flujo de electrones que entran con una velocidad inicial de v_0 en la dirección horizontal, a un espacio limitado entre dos placas. Estas placas tienen densidades superficiales de carga dadas por $+\sigma$ y $-\sigma$, lo cual provoca un campo eléctrico perpendicular a ellas. A una distancia L de las placas se encuentra una pantalla de largo $2S$. Determine lo siguiente:

- La velocidad con que los electrones salen de la región entre las placas (considere velocidad en las dos direcciones).
- La condición sobre la distancia L para que ningún electrón salga de la pantalla (de largo $2S$).

Datos:	$d = 10\text{e-}7 \text{ m.}$	$M = 9.107\text{e-}31 \text{ Kg.}$
	$W = 3 \text{ m}$	$q = 1.602\text{e-}19 \text{ C}$
	$\sigma = 10\text{e-}21 \text{ C/m}^2$	$\epsilon_0 = 8.854\text{e-}12 \text{ F/m}$
	$S = 10 \text{ cm}$	$v_0 = 3\text{e+}4 \text{ m/s.}$

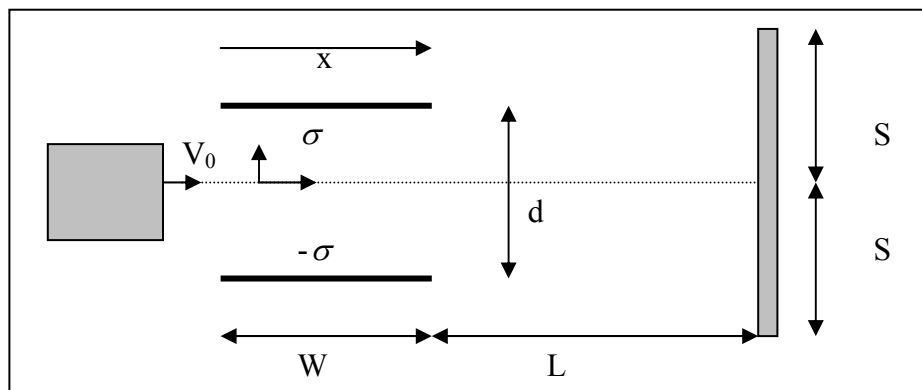


Figura P.1.3

Indicación: Considere que el campo eléctrico es cero fuera de la región entre las placas. Considere asimismo, que existe gravedad.

Solución:

$$\vec{F} = m \cdot \vec{a}$$

Donde $\vec{F} = \vec{F}_{\text{eléctrica}} + \vec{F}_{\text{peso}}$ dentro de la zona de placas. Como $\vec{F}_{\text{eléctrica}} = q \cdot \vec{E}$, debemos calcular el Campo eléctrico producido por las placas paralelas.

Debido a que el ancho w de cada una de las placas es mucho mayor, que la separación entre ellas, d , podemos considerar que el Campo es el producido por la superposición de dos placas con densidad de carga de signo opuesto. Para determinar el campo eléctrico en esta zona, necesitamos saber el producido por una Placa cargada con una densidad σ uniforme.

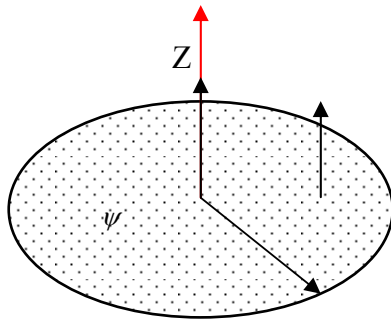


Figura P.1.3.1

Considerando un disco delgado de radio a con densidad de carga uniforme ψ , se sabe que el campo eléctrico en el eje Z es:

$$\vec{E}(\vec{r}) = \frac{\psi}{2\epsilon_0} \left(\frac{z}{|z|} - \frac{z}{\sqrt{a^2 + z^2}} \right) \cdot \hat{z} \quad (\text{problema anterior})$$

Si $a \rightarrow \infty$, entonces $\vec{E}(\vec{r}) = \frac{\psi}{2\epsilon_0} \cdot \frac{z}{|z|} \cdot \hat{z}$, lo cual equivale a:

$$\vec{E}(\vec{r}) = \frac{\psi}{2\epsilon_0} \cdot \hat{z}, \text{ si estamos sobre el Disco, y } \vec{E}(\vec{r}) = -\frac{\psi}{2\epsilon_0} \cdot \hat{z}, \text{ si estamos bajo el disco,}$$

suponiendo que ψ estrictamente positivo.

En el problema utilizaremos los ejes x, y con los vectores unitarios \hat{i}, \hat{j} , respectivamente.

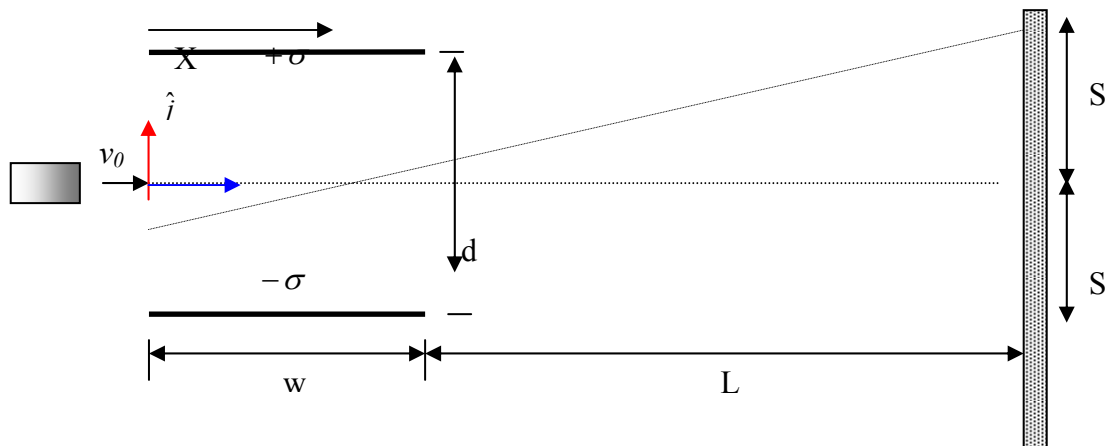
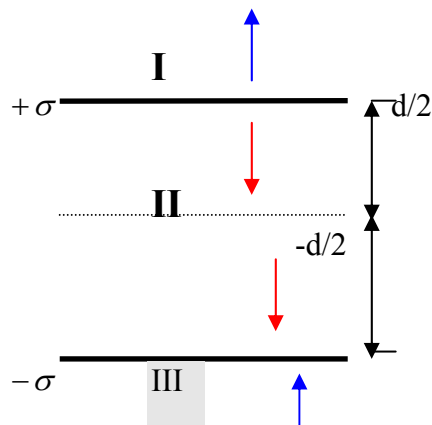


Figura P.1.3.2



Para este sistema de placas,

En las regiones **I** y en **III** los campos se anulan (por ley de gauss carga total encerrada nula). En **II** se refuerzan, es decir se suman los efectos de ambas placas, quedando un campo que va de la placa con carga positiva, a la placa con carga negativa.

$$\text{Luego, } \vec{E}(\vec{r}) = -\frac{\sigma}{\epsilon_0} \cdot \hat{j}, \quad \text{si } y \in \left(\frac{-d}{2}, \frac{d}{2} \right)$$

Figura P.1.3.3

$$\Rightarrow \vec{F}_{\text{eléctrica}} = q \cdot \vec{E} = -\frac{q \cdot \sigma}{\epsilon_0} \cdot \hat{j}$$

Sea $Q = -q$

Tal que $-Q = -1,602 \cdot 10^{-19} [C]$

Como condición inicial, podemos suponer que los electrones salen por el medio de la zona de placas, con velocidad solo en la horizontal.

$$\text{Con esto: } \vec{F}_{\text{eléctrica}} + \vec{F}_{\text{peso}} = m \cdot \vec{a}$$

$$\boxed{-m \cdot g \cdot \hat{j} + \frac{Q \cdot \sigma}{\epsilon_0} \cdot \hat{j} = m \cdot \ddot{x} \hat{i} + m \cdot \ddot{y} \cdot \hat{j}}$$

Ecuaciones de movimiento:

Según \hat{i} : De la ecuación anterior, vemos que no hay fuerzas que actúen sobre el eje X

$$\Rightarrow m \cdot \ddot{x} = 0$$

$$\Rightarrow \dot{x} = cte = v_0$$

$$\Rightarrow x(t) = v_0 \cdot t + C_1$$

$$\text{Como } x(t=0)=0 \Rightarrow C_1=0$$

$$\Rightarrow x(t) = v_0 \cdot t .$$

Existe un tiempo t_1 tal que $x(t_1) = w$; Entonces $v_0 \cdot t_1 = w$:

$$\text{luego: } t_1 = \frac{w}{v_0}$$

Según \hat{j} : Ambas fuerzas (eléctrica y de gravedad) actúan sobre el eje Y

$$m \cdot \ddot{y} = -mg + \frac{Q \cdot \sigma}{\epsilon_0}$$

$$\Rightarrow \ddot{y} = \frac{Q \cdot \sigma}{m \cdot \epsilon_0} - g$$

$$\Rightarrow \dot{y}(t) = \left(\frac{Q \cdot \sigma}{m \cdot \epsilon_0} - g \right) \cdot t + C_2 \quad \text{como } \dot{y}(t=0) = 0, \Rightarrow C_2 = 0$$

$$\Rightarrow \dot{y}(t) = \left(\frac{Q \cdot \sigma}{m \cdot \epsilon_0} - g \right) \cdot t$$

$$\Rightarrow y(t) = \left(\frac{Q \cdot \sigma}{m \cdot \epsilon_0} - g \right) \cdot \frac{t^2}{2} + 0 \quad \text{pues } y(t=0) = 0$$

Evaluyendo en $t_1 = \frac{v_0}{w}$ (tiempo que demora un electrón en salir de las placas)

$$\dot{y}(t_1) = \left(\frac{Q \cdot \sigma}{m \cdot \epsilon_0} - g \right) \cdot \frac{w}{v_0} \quad \wedge \quad y(t_1) = \left(\frac{Q \cdot \sigma}{m \cdot \epsilon_0} - g \right) \cdot \frac{w^2}{2v_0^2}$$

De esta manera, hemos encontrado tanto la posición de salida, como la velocidad de salida del sector de las placas bajo los campos eléctrico y gravitatorio.

$$\text{Luego: } \vec{v}_{salida} = v_0 \hat{i} + \left(\frac{Q \cdot \sigma}{m \cdot \epsilon_0} - g \right) \cdot \frac{w}{v_0} \cdot \hat{j}$$

- b) Necesitamos ahora las ecuaciones de las partículas a partir del instante en que dejan las placas hasta que llegan a la pantalla de largo 2S. Para estas nuevas ecuaciones ya tenemos las condiciones iniciales, las que vienen dadas por continuidad, por las ecuaciones antes encontradas.

$$\vec{v}(t=0) = v_0 \cdot \hat{i} + \left(\frac{Q \cdot \sigma}{m \cdot \epsilon_0} - g \right) \cdot \frac{w}{v_0} \cdot \hat{j}$$

$$\vec{r}(t=0) = w \hat{i} + \left(\frac{Q \cdot \sigma}{m \cdot \epsilon_0} - g \right) \cdot \frac{w^2}{2v_0^2} \cdot \hat{j}$$

El electrón se ve afectado por una única fuerza, la que corresponde al de gravedad

$$\vec{F}_{\text{peso}} = m \cdot \vec{a}$$

$$\boxed{m \cdot \ddot{x} \cdot \hat{i} + m \cdot \ddot{y} \cdot \hat{j} = -m \cdot g \cdot \hat{j}}$$

Según \hat{i} : No hay fuerzas según x

$$\Rightarrow m \cdot \ddot{x} = 0$$

$$\Rightarrow \dot{x} = \text{cte} = v_0$$

$$\Rightarrow x(t) = v_0 \cdot t + C_1; \text{ Como } x(t=0) = w \quad C_1 = w$$

$$\Rightarrow x(t) = v_0 \cdot t + w.$$

Existe un tiempo t_2 tal que $x(t_2) = L$; Entonces $v_0 \cdot t_2 + w = L$:

$$\text{Luego: } t_2 = \frac{L - w}{v_0}$$

Según \hat{j} : Tenemos solo la fuerza de gravedad

$$\Rightarrow m \cdot \ddot{y} = -m \cdot g$$

$$\Rightarrow \ddot{y} = -g$$

$$\Rightarrow \dot{y}(t) = -g \cdot t + C_3$$

Aplicando la condición de borde

$$\Rightarrow \dot{y}(t=0) = \left(\frac{Q \cdot \sigma}{m \cdot \varepsilon_0} - g \right) \cdot \frac{w}{v_0} = C_3$$

$$\Rightarrow \dot{y}(t) = -g \cdot t + \left(\frac{Q \cdot \sigma}{m \cdot \varepsilon_0} - g \right) \cdot \frac{w}{v_0}$$

Ahora, determinamos la posición:

$$y(t) = -g \cdot \frac{t^2}{2} + \left(\frac{Q \cdot \sigma}{m \cdot \varepsilon_0} - g \right) \cdot \frac{w \cdot t}{v_0} + C_4$$

$$y(t=0) = C_4 = \left(\frac{Q \cdot \sigma}{m \cdot \varepsilon_0} - g \right) \cdot \frac{w^2}{2v_0^2}$$

$$\Rightarrow y(t) = -g \cdot \frac{t^2}{2} + \left(\frac{Q \cdot \sigma}{m \cdot \varepsilon_0} - g \right) \cdot \frac{w \cdot t}{v_0} + \left(\frac{Q \cdot \sigma}{m \cdot \varepsilon_0} - g \right) \cdot \frac{w^2}{2v_0^2}$$

Ya que con el tiempo t_2 tenemos que la partícula impacta en la pantalla, para que no se salga, en el peor caso, $y(t_2) = -S$. Con $t_2 = \frac{L-w}{v_0}$

$$\Rightarrow y\left(t = \frac{L-w}{v_0}\right) = -g \cdot \frac{(L-w)^2}{2v_0^2} + \left(\frac{Q \cdot \sigma}{m \cdot \epsilon_0} - g\right) \cdot \frac{w(L-w)}{v_0^2} + \left(\frac{Q \cdot \sigma}{m \cdot \epsilon_0} - g\right) \cdot \frac{w^2}{2v_0^2} = -S$$

Después de poco de trabajo algebraico, se llega a una Ecuación de Segundo grado para L:

$$L^2 - L \cdot 2w \left(g - \frac{Q \cdot \sigma}{m \cdot \epsilon_0} - 1 \right) + w^2 \left(1 + \frac{Q \cdot \sigma}{m \cdot \epsilon_0} - g \right) - \frac{2 \cdot S \cdot v_0^2}{g} = 0$$

Para discernir datos sobre esta ecuación, se sustituimos los valores entregados, en el Discriminante, resultando este ser positivo. Por ello, esta ecuación posee Raíces Reales y Distintas. Tomaremos la que sea positiva, o en el caso de que ambas sean positivas, la de menor módulo.

$$L_{1,2} w \left(1 + \frac{Q \cdot \sigma}{m \cdot \epsilon_0} - g \right) \pm \frac{1}{2} \sqrt{\frac{8 \cdot S \cdot v_0^2}{g} + 4w^2 \cdot \left(g - \frac{Q \cdot \sigma}{m \cdot \epsilon_0} \right) \cdot \left(g - 1 - \frac{Q \cdot \sigma}{m \cdot \epsilon_0} \right)}$$

Para los valores del problema, la solución que nos sirve, es:

$$L = 4319,03439 [m]$$

Como comentario: A pesar de que sea un valor muy alto, es razonable, debido a la casi nula masa del electrón y su velocidad muy alta.

PROBLEMA 4

Considere el sistema de la figura P.1.4, el cual se compone de dos planos infinitos, separados a una distancia d , conteniendo densidades de carga σ_0 y $-\sigma_0$, respectivamente. Entre los planos se ubica una esfera sólida que contiene un material cargado el cual puede superponerse con una distribución volumétrica constante ρ_0 .

Se pide:

- Calcular el campo eléctrico en el centro de la esfera.
- Calcular el campo eléctrico en un punto **A** situado en el plano meridiano a una distancia **L** del plano derecho.

c) Si una partícula de carga $-q$ y masa m se ubica a una distancia δ del centro de la esfera en el eje z , (no importa dirección). Calcule la ecuación de movimiento de la partícula y obtenga la posición en el eje Z en función del tiempo.

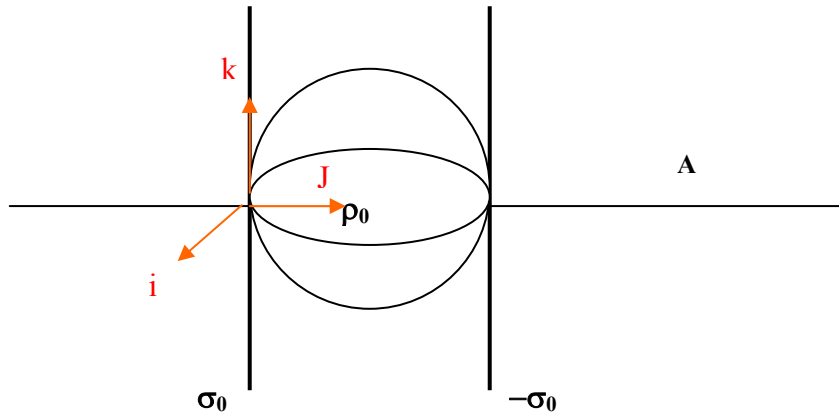


Figura P.1.4

Solución:

- a) Lo primero será encontrar los campos provocados por las placas y la esfera por separado para así por superposición encontrar el campo total.

En este caso buscamos el campo entre las placas dentro de la esfera.

Utilizando un resultado del problema tres, tenemos que para una placas el campo eléctrico está dado por:

$$\vec{E}(\vec{r}) = \frac{\sigma_0}{2\epsilon_0} \frac{y}{|y|} \hat{j}$$

Para este caso

Placa 1: Consideramos la placa con carga positiva para y mayor que cero

$$\Rightarrow \vec{E}(\vec{r}) = \frac{\sigma_0}{2\epsilon_0} \hat{j}$$

Placa 2: Consideramos la placa con carga negativa para y menor que cero

$$\Rightarrow \vec{E}(\vec{r}) = \frac{-\sigma_0}{2\epsilon_0} (-\hat{j})$$

$$\Rightarrow \vec{E}(\vec{r}) = \frac{\sigma_0}{2\epsilon_0} \hat{j}$$

Esfera: La esfera genera un campo con dependencia radial (\hat{r}). Utilizando la ley de Gauss (para $r < d/2$) obtenemos que:

$$E(r) \cdot 4\pi r^2 = \frac{\rho_0}{\epsilon_0} \cdot \frac{4}{3} \pi r^3$$

$$\Rightarrow \vec{E} = \frac{\rho_0}{3\epsilon_0} r \bullet \hat{r}$$

Evaluando esta expresión en el origen obtenemos que $\vec{E}_{esfera} = 0$

Finamente tenemos el campo total estará dado por:

$$\boxed{\vec{E}_{total} = \vec{E}_{plano1} + \vec{E}_{plano2} + \vec{E}_{esfera} = \frac{\sigma_0}{\epsilon_0} \hat{j}}$$

b) Debemos calcular el campo para un punto A como se muestra en la figura P.1.4

Placas: Ambas placas producen campos en sentidos opuestos, por lo que se anularán en cualquier punto que no esté entre las placas, esto se aprecia en la figura P.1.4.1. Para un punto a la derecha de ambas placas

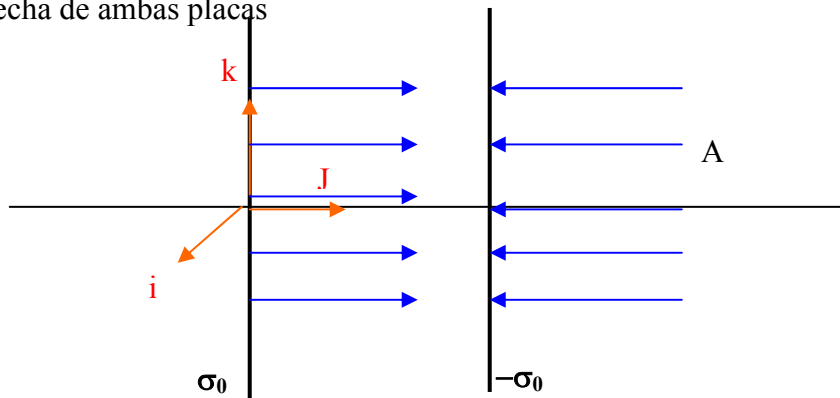


Figura P.1.4.2

Luego el único campo que aporta es el producido por la esfera.

Esfera: Utilizaremos la ley de Gauss para calcular el campo.

Ocupando $\iint \vec{E} \cdot d\vec{S} = Q_{enc} / \epsilon_0$, calculamos el campo producido por ella:

$$Q_{enc} = \iiint_{esfera} \rho_0 \cdot dV = \frac{4\pi}{3} \left(\frac{d}{2} \right)^3 \rho_0 = \frac{\pi d^3}{6} \rho_0$$

$$\oiint_{casquete} \vec{E} \cdot d\vec{S} = E(r) \cdot 4\pi r^2$$

Con ello concluimos que el campo fuera de la esfera es $\vec{E} = \frac{d^3 \cdot \rho_0}{24r^2 \cdot \epsilon_0} \hat{r}$

El punto A se encuentra a una distancia $r = \frac{d}{2} + L$ del centro de la esfera.

Luego reemplazando este valor en la expresión del campo se obtiene que:

$$\vec{E} = \left\{ \frac{d^3 \cdot \rho_0}{24 \left(\frac{d}{2} + L \right)^2 \cdot \epsilon_0} \right\} \hat{r}$$

c) Tenemos que :

$$\vec{F} = m\vec{a}$$

donde

$$\vec{F} = q\vec{E} \quad \text{con} \quad \vec{E} = \vec{E}(r=z) + \vec{E}_{placa\sigma_0}(x=d/2) + \vec{E}_{placa-\sigma_0}(x=d/2)$$

$$\vec{E} = \frac{\rho_0 z}{3\epsilon_0} \hat{k} + \frac{\sigma_0}{\epsilon_0} \hat{i}$$

(Notar que en $r = z$ $\hat{r} = \hat{k}$)

$$\vec{F} = q \left(\frac{\rho_0 z}{3\epsilon_0} \hat{k} + \frac{\sigma_0}{\epsilon_0} \hat{i} \right) = m\vec{a}$$

separando por componentes, se obtiene:

Eje z:

$$\frac{q\rho_0 z}{3\varepsilon_0} = m\ddot{z}$$

Se propone la solución de la forma:

$$z(t) = Ae^{-\alpha t}$$

$$\Rightarrow \frac{q\rho_0}{3\varepsilon_0} Ae^{-\alpha t} = m\alpha^2 Ae^{-\alpha t}$$

$$\Rightarrow \alpha = \sqrt{\frac{q\rho_0}{3\varepsilon_0 m}}$$

$$\Rightarrow z(t) = Ae^{-\sqrt{\frac{q\rho_0}{3\varepsilon_0 m}} t}$$

Luego, como

$$z(t=0) = \delta \Rightarrow A = \delta$$

$$\Rightarrow \boxed{z(t) = \delta e^{-\sqrt{\frac{q\rho_0}{3\varepsilon_0 m}} t}}$$

PROBLEMA 5

En la Figura P.1.5 se muestra una distribución lineal de carga λ_0 , infinita, la cual es rodeada por la distribución volumétrica de carga, que en coordenadas cilíndricas tiene la forma $\rho(r, \theta, z) = \frac{\rho_0}{r}$, la cual se extiende hasta un radio $r = a$. Entre ambas densidades existe la relación $\lambda_0 = -2\pi a \rho_0$

- Calcule el campo eléctrico en todo el espacio
- Calcule el potencial eléctrico en todo el espacio
- ¿Cuál es el trabajo que el campo calculado en la parte a realizaría para traer una carga q desde el infinito a la posición $r = a$?

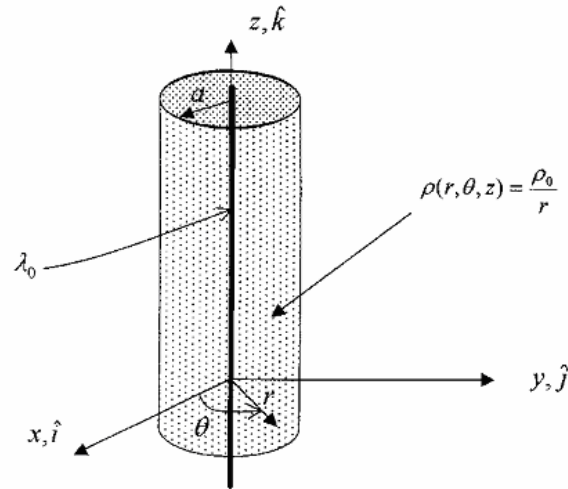


Figura P.1.5.1

Solución:

a) Calcularemos los campos eléctricos producidos por ambas distribuciones de carga para luego encontrar el campo total por el principio de superposición, es decir el campo total será la suma de ambos.

Para la distribución lineal

$$\iint \vec{E} \cdot d\vec{s} = \frac{Q_{enc}}{\epsilon_0} \quad \text{con} \quad \vec{E}(r) = E(r)\hat{r}$$

En la integral:

$$\iint \vec{E} \cdot d\vec{s} = \iint_{\text{Manto}} E(r) \cdot ds = E(r) \iint_{\text{Manto}} ds = E(r) \cdot 2\pi r L$$

Pero: $Q_{enc} = \lambda_0 \cdot L$

Entonces podemos escribir:

$$E(r) \cdot 2\pi r L = \lambda_0 L$$

$$\Rightarrow E(r) = \frac{\lambda_0}{2\pi r}$$

Entonces el campo eléctrico producido por la distribución lineal:

$$\boxed{\vec{E}(r) = \frac{\lambda o}{2\pi r} \hat{r}}$$

Ahora, para la distribución volumétrica:

$$\iint \vec{E} \cdot d\vec{s} = \frac{Q_{enc}}{\epsilon_0} \quad \text{con} \quad \vec{E}(r) = E(r)\hat{r}$$

Tenemos dos casos:

1) **Para** $r < a$

$$\begin{aligned} \frac{Q_{enc}}{\epsilon_0} &= \iint \vec{E} \cdot d\vec{s} \\ &\Rightarrow \frac{1}{\epsilon_0} \int_0^L \int_0^{2\pi} \int_0^r \frac{\rho_o}{r} r dr d\theta dz = \vec{E} \iint d\vec{s} \\ &\Rightarrow \frac{2\pi\rho_o r L}{\epsilon_0} = E(r) \cdot 2\pi r L \\ &\Rightarrow E(r) = \frac{\rho_o}{\epsilon_0} \hat{r} \end{aligned}$$

Pero:

$$\begin{aligned} \lambda_o = -2\pi a \rho_o &\Rightarrow \rho_o = -\frac{\lambda_o}{2\pi a} \\ &\Rightarrow \boxed{\vec{E}(r) = \frac{\lambda_o}{2\pi a \epsilon_0} \hat{r}} \end{aligned}$$

2) **Para** $r > a$

$$\begin{aligned} \frac{Q_{enc}}{\epsilon_0} &= \iint \vec{E} \cdot d\vec{s} \\ &\Rightarrow \frac{1}{\epsilon_0} \int_0^L \int_0^{2\pi} \int_0^a \frac{\rho_o}{r} r dr d\theta dz = \vec{E} \iint d\vec{s} \\ &\Rightarrow \frac{2\pi\rho_o a L}{\epsilon_0} = E(r) \cdot 2\pi r L \\ &\Rightarrow E(r) = \frac{a\rho_o}{r\epsilon_0} \hat{r} \end{aligned}$$

Aplicando nuevamente la relación entre las densidades

$$\Rightarrow \boxed{\vec{E}(r) = -\frac{\lambda o}{2\pi r \epsilon_o} \hat{r}}$$

Finalmente el campo en todo el espacio está dado por:

$$\vec{E}(r) = \begin{cases} \left(\frac{\lambda o}{2\pi r \epsilon_o} - \frac{\lambda o}{2\pi a \epsilon_o} \right) \hat{r} & \text{Para } r < a \\ 0 & \text{Para } r > a \end{cases}$$

b) Para calcular el potencial se sabe que:

$$-\int \vec{E} \cdot d\vec{r} = \Delta V \quad \text{con} \quad d\vec{r} = dr \hat{r}$$

1) **Para $r < a$**

$$\begin{aligned} V_1(r) &= -\int \vec{E} \cdot d\vec{r} \\ &= -\int_0^r \left(\frac{\lambda o}{2\pi r \epsilon_o} - \frac{\lambda o}{2\pi a \epsilon_o} \right) r \cdot dr \hat{r} \\ &= \frac{\lambda o}{2\pi \epsilon_o} \int_0^r \left(\frac{1}{r} - \frac{1}{a} \right) dr \hat{r} \\ &= \frac{\lambda o}{2\pi \epsilon_o} \left(r - \frac{r^2}{2a} \right) \hat{r} \end{aligned}$$

2) **Para $r > a$**

$$V_2(r) = -\int \vec{E} \cdot d\vec{r} = -\int 0 \cdot dr \hat{r} = 0 + K = cte$$

Para encontrar el valor de esta constante, nos basamos en la continuidad del campo eléctrico y por ende el potencial

$$\begin{aligned} V_1(r=a) &= V_2(r=a) \\ \Rightarrow K &= \frac{\lambda o}{2\pi \epsilon_o} \left(a - \frac{a^2}{2a} \right) \\ \Rightarrow K &= \frac{a \lambda o}{4\pi \epsilon_o} \\ \Rightarrow \boxed{V_2(r) = \frac{a \lambda o}{4\pi \epsilon_o}} \end{aligned}$$

Finalmente el potencial en todo el espacio es:

$$V(r) = \begin{cases} \frac{\lambda o}{2\pi\epsilon_o} \left(r - \frac{r^2}{2a} \right) & \text{Para } r \leq a \\ \frac{a\lambda o}{4\pi\epsilon_o} & \text{Para } r \geq a \end{cases}$$

c) Tenemos la que el trabajo está dado por:

$$W = \int \vec{F} \cdot d\vec{r} = \int q\vec{E} \cdot d\vec{r}$$

Para $a > 0$ tenemos que $\vec{E} = 0 \Rightarrow V(r) = cte = \frac{a\lambda o}{4\pi\epsilon_o}$

$$W = \int q\vec{E} \cdot d\vec{r} = q \int \vec{E} \cdot d\vec{r} = q[V(r)]$$

$$\Rightarrow \boxed{W = q \frac{a\lambda o}{4\pi\epsilon_o}}$$

1.9 Problemas propuestos

PROBLEMA 1

Considere el sistema de la Figura PP.1.1, en el cual se conocen los valores para el potencial eléctrico en los planos cilíndricos definidos por los radios $r=a$, donde el potencial es nulo, y $r=b$ donde vale V_0 .

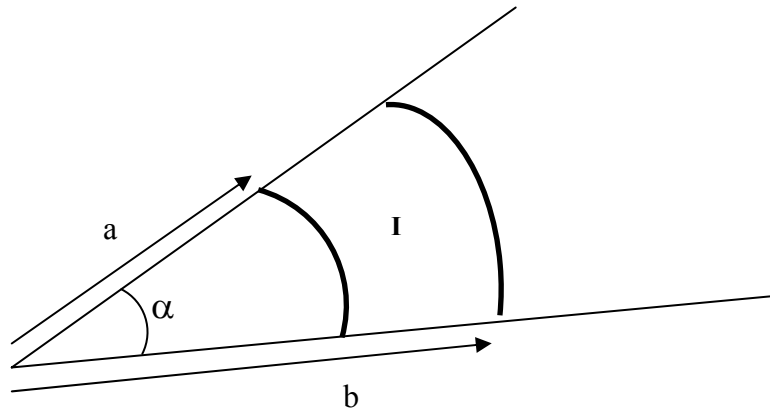


Figura PP.1.1

Suponiendo que los campos sólo dependen de r , se pide:

- Calcule el campo eléctrico para $a < r < b$ y ángulos menores a α (región I).
- Si ahora este espacio (región I) se rellena con una densidad de carga en volumen $\rho(r) = kr^2$, calcule el nuevo campo eléctrico en esa región.

PROBLEMA 2

Se tiene una cinta de ancho $4a$ cargada con una densidad superficial de carga σ . A la cinta le falta un pedazo en forma de circunferencia de radio a , tal como se ilustra en la Figura PP.1.2. Para esta configuración determine el vector campo eléctrico y el potencial en el eje z .

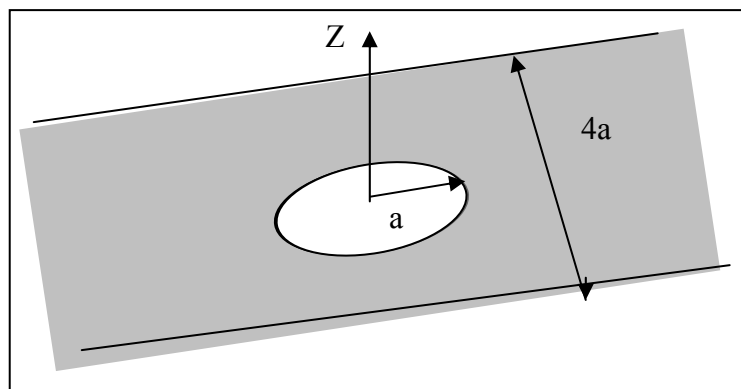


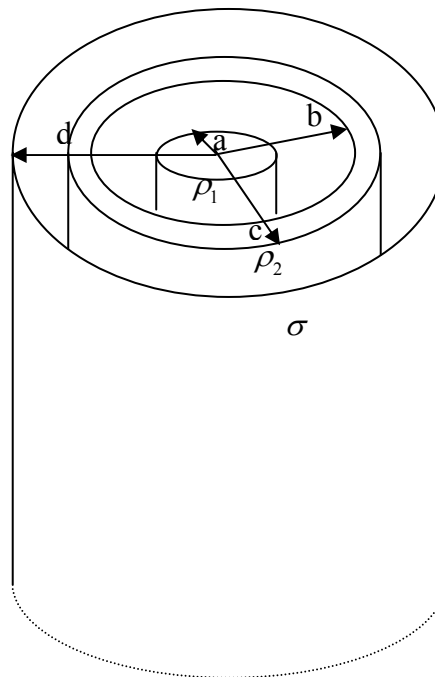
Figura PP.1.2.

PROBLEMA 3

Se observa la siguiente distribución de carga:

- El tubo macizo interior posee radio a y una densidad homogénea ρ_1 .
- El cilindro intermedio posee un radio interior b y un radio exterior c . Además de una densidad homogénea ρ_2 .
- El manto exterior posee una densidad homogénea superficial σ y radio d .
- Todos los elementos son infinitamente largos.

Calcule E en todo el espacio.



CAPITULO 2. PROPIEDADES DIELECTRICAS DE LA MATERIA

2.1 Introducción

Hasta aquí hemos visto las propiedades de la carga eléctrica en el vacío. En este capítulo veremos la forma que adoptan los campos eléctricos en la materia. Por materia entenderemos una distribución de carga que se mantiene restringida a un espacio definido. En términos generales hay tres clases de materiales:

- I. Dieléctricos o aislantes: donde las cargas sólo pueden desplazarse en torno a su posición de equilibrio

- II. Conductores: donde las cargas pueden moverse libremente en la superficie o al interior del material
- III. Semiconductores: un material que presenta en distinto grado (generalmente con un comportamiento muy no lineal) las propiedades tanto de dieléctricos como de conductores

Conductores son típicamente los metales como el cobre y el aluminio. Aislantes son materiales como el vidrio y las cerámicas, o líquidos como el aceite. Semiconductores son aleaciones especiales compuestas de silicio o germanio. Estos últimos se usan en la fabricación de chips para PC. En este curso sólo estudiaremos los dieléctricos y los conductores, ya que la gran mayoría de los materiales corresponde a una combinación directa de estas dos clasificaciones.

2.2 Modelo de los Materiales Dieléctricos

En los dieléctricos las cargas no pueden desplazarse libremente y sólo pueden producirse pequeñas rotaciones en torno a un punto de equilibrio fijo según veremos a continuación.

2.2.1 Materiales No Polares

Para entender el efecto macroscópico de un campo eléctrico sobre un material dieléctrico consideremos un átomo de un dieléctrico formado por una nube de electrones cuya carga negativa neta es $-Q$ y un núcleo fijo consistente de cargas positivas con carga total Q , según se muestra en la Figura 42.

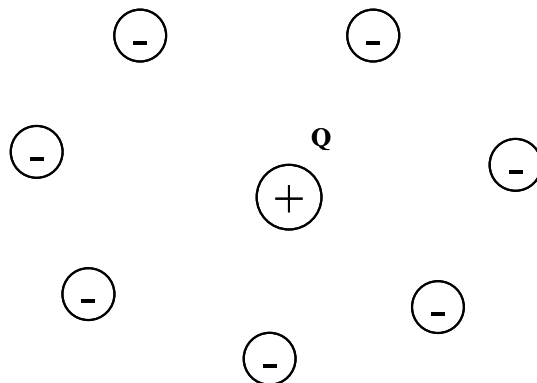


Figura 42. Modelo de átomo.

Al aplicar un campo eléctrico externo la configuración de cargas experimenta una leve deformación según se muestra en la Figura 43 (se desprecian los efectos de los propios campos de las cargas entre sí):

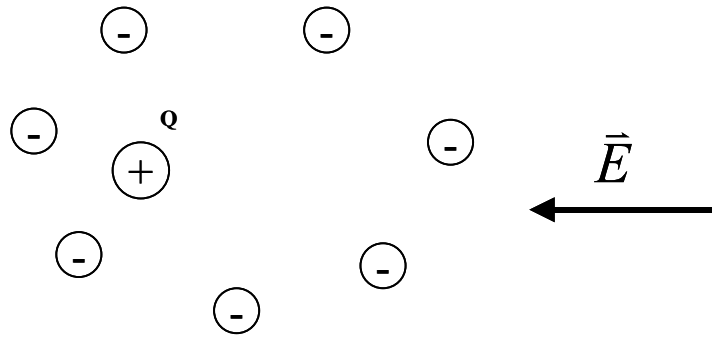


Figura 43. Átomo en presencia de campo eléctrico.

Desde una cierta distancia (mucho mayor que las distancias atómicas) esta deformación puede representarse mediante un dipolo de la forma (ver Ejemplo 13):

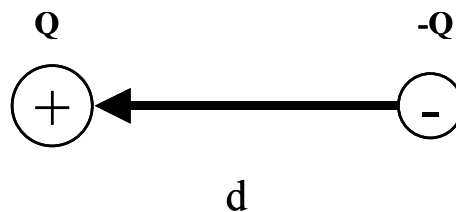


Figura 44. Representación mediante dipolo.

Así entonces, al aplicar un campo externo el material presentará pequeños desplazamientos de sus electrones en torno a una posición de equilibrio, los cuales pueden representarse a través de dipolos.

Notar que en este modelo, el material no posee dipolos con antelación a la aplicación del campo externo \vec{E} . Por ello estos materiales se llaman no polares.

2.2.2 Materiales Polares

Existen otros materiales, que por su estructura molecular poseen dipolos en forma natural, los cuales se encuentran generalmente orientados en forma aleatoria⁵, tal como se muestra en la Figura 45. Estos materiales se llaman polares (constituidos de moléculas polares).

⁵ Existen unos materiales llamados ferroeléctricos en los cuales existe una polarización permanente en ausencia de campo eléctrico externo, aunque su número es muy reducido en la naturaleza.

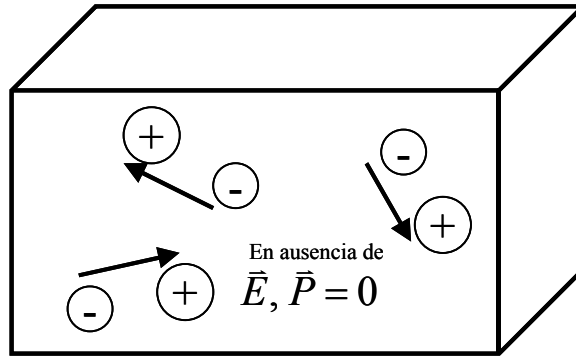


Figura 45. Elemento de volumen en un medio material polar.

En estos materiales, al aplicar un campo eléctrico externo se produce una alineación de los dipolos:

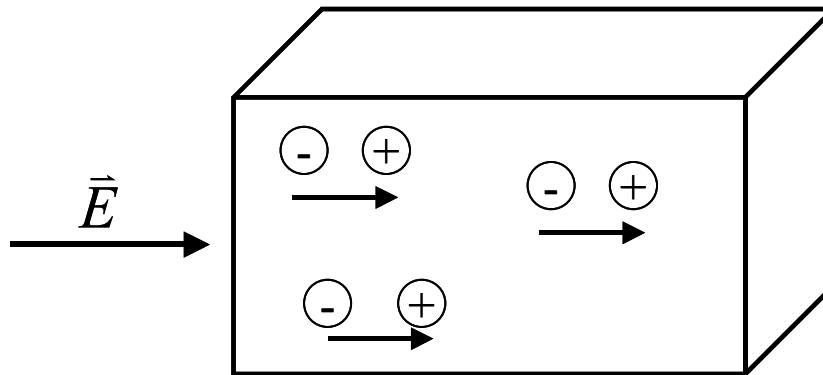


Figura 46. Medio material polar frente a un campo.

En estos materiales tampoco se produce una traslación significativa de cargas ya que su estructura atómica impide el movimiento (fuerzas inter-nucleares).

2.2.3 Vector Polarización

Según vimos, en los dieléctricos sólo se produce desplazamiento de cargas en torno al punto de equilibrio. Así, para un elemento de volumen del material dieléctrico (polar o no polar) tendremos una nube de dipolos como se muestra en la Figura 47.

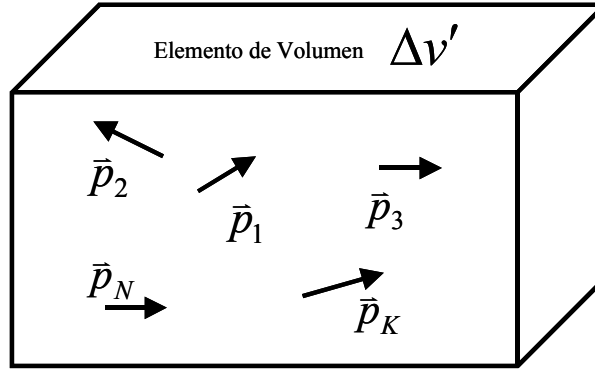


Figura 47. Elemento de volumen en un medio material.

Definimos el vector polarización \vec{P} (mayúscula) como el momento dipolar por unidad de volumen de un dieléctrico, es decir,

$$\vec{P} = \lim_{\Delta v' \rightarrow 0} \frac{\sum_{k=1}^N Q_k \vec{d}_k}{\Delta v'} = \lim_{\Delta v' \rightarrow 0} \left[\frac{\sum_{k=1}^N \vec{p}_k}{\Delta v'} \right]$$

Donde los N dipolos \vec{p}_k se encuentran en el volumen $\Delta v'$.

2.3 Potencial Eléctrico en la Materia

Consideremos ahora la expresión del potencial eléctrico producido por el elemento de material de volumen $\Delta v'$, según se muestra en la Figura 48.

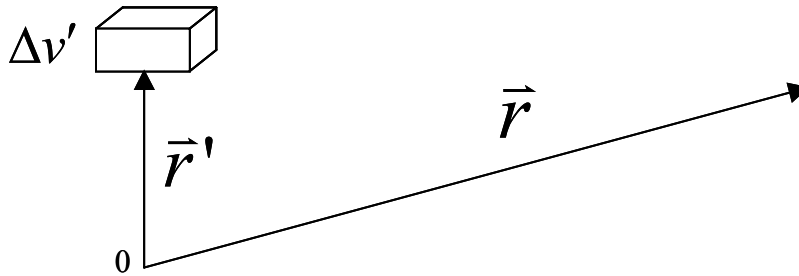


Figura 48. Potencial eléctrico de elemento de volumen.

Si suponemos que el elemento de volumen $\Delta v'$ puede representarse por un dipolo equivalente $d\vec{p} = \vec{P} \cdot \Delta v'$, entonces el potencial en una posición \vec{r} será:

$$dV = \frac{\overbrace{\vec{P} \Delta v' \bullet (\vec{r} - \vec{r}')}^{d\vec{p}}}{4\pi\epsilon_0 \|\vec{r} - \vec{r}'\|^3} \quad (2.1) \quad \vec{P} : \text{Vector polarización}$$

$$V(\vec{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \iiint_{\Omega} \frac{\vec{P} \bullet (\vec{r} - \vec{r}')}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|^3} dv' \quad (2.2)$$

Donde Ω es el espacio del medio material en donde están los dipolos. Sabemos por otro lado que

$$\nabla' \cdot \frac{1}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|} = \frac{\vec{r} - \vec{r}'}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|^3} \quad (2.3) \quad (\text{probarlo})$$

Luego podemos escribir

$$V(\vec{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \iiint \vec{P} \bullet \nabla' \left(\frac{1}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|} \right) dv' \quad (2.4)$$

utilizaremos ahora la identidad $\nabla \bullet f\vec{A} = f\nabla \bullet \vec{A} + \vec{A} \bullet \nabla f$, con ello

$$\nabla' \bullet \left[\frac{\vec{P}}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|} \right] = \frac{1}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|} \nabla' \bullet \vec{P} + \vec{P} \bullet \nabla' \left[\frac{1}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|} \right] \quad (2.5)$$

$$\Rightarrow V(\vec{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \iiint \left\{ \nabla' \bullet \left[\frac{\vec{P}}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|} \right] - \frac{1}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|} \nabla' \bullet \vec{P} \right\} dv' \quad (2.6)$$

El teorema de la divergencia establece que

$$\iiint_{\Omega} \nabla' \bullet \vec{A} dv' = \iint_{S(\Omega)} \vec{A} \cdot d\vec{s} \quad (2.7)$$

y aplicándolo a nuestro desarrollo

$$V(\vec{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \iint_{S(\Omega)} \frac{\vec{P} \cdot d\vec{s}}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|} + \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \iiint_{\Omega} -\frac{\nabla' \bullet \vec{P}}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|} dv' \quad (2.8)$$

Si escribimos el elemento diferencial $\vec{P} \cdot d\vec{s} = \vec{P} \cdot \hat{n} dS$ podemos escribir el potencial como

$$V(\vec{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \iint_{S(\Omega)} \frac{\vec{P} \bullet \hat{n} dS}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|} + \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \iiint_{\Omega} -\frac{\nabla' \bullet \vec{P}}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|} dv' \quad (2.9)$$

2.4 Distribuciones de carga de polarización

Ahora recordemos que para distribuciones de carga en el vacío teníamos las siguientes expresiones para el potencial:

En volumen:
$$V(\vec{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \iiint_V \frac{\rho(\vec{r}')}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|} dV' \quad (2.10)$$

En superficie:

$$V(\vec{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \iint_S \frac{\sigma(\vec{r}') ds'}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|} \quad (2.11)$$

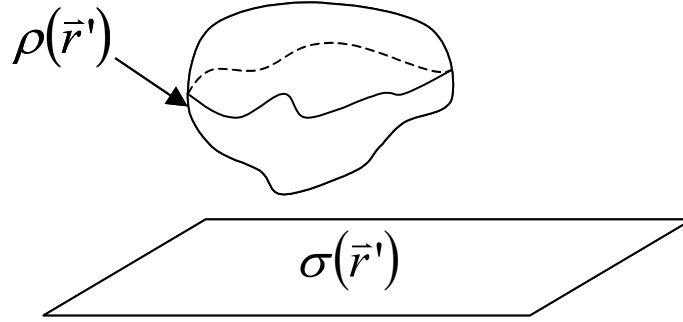


Figura 49. Cargas de polarización.

Por lo tanto, al comparar estas expresiones puede concluirse que la expresión para el potencial de los medios materiales corresponde al potencial producido por una distribución volumétrica de carga igual a $\rho_p(\vec{r}') = -\nabla' \cdot \vec{P}$ (2.12) y otra de superficie igual a $\sigma_p(\vec{r}') = \vec{P} \cdot \vec{n}$ (2.13). En otras palabras, al aplicar un campo eléctrico a un material dieléctrico, este se comporta como una distribución de carga en volumen ρ_p y otra en su superficie σ_p , tal como se muestra en la Figura 50.

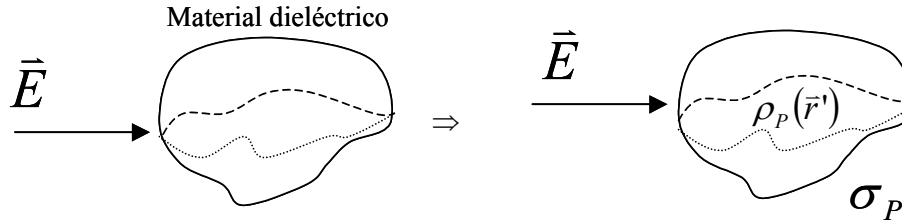


Figura 50. Modelo de medios materiales.

Es importante destacar lo siguientes aspectos:

- Las cargas de ρ_p y σ_p no se mueven (se obtienen de la rotación de los dipolos).
- La carga neta del material sigue siendo nula. En efecto:

$$\begin{aligned} \iiint_{\Omega} \rho_p(r) dv + \iint_{S(\Omega)} \sigma_p ds &= \iiint_{\Omega} -\nabla \cdot \vec{P} dv + \iint_{S(\Omega)} \vec{P} \cdot d\vec{s} \quad (2.14) \\ \iiint_{\Omega} \rho_p(r') dv + \iint_{S(\Omega)} \sigma_p(r') ds &= \iiint_{\Omega} -\nabla \cdot \vec{P} dv \\ &= - \iint_{S(\Omega)} \vec{P} \cdot d\vec{s} + \iint_{S(\Omega)} \vec{P} \cdot d\vec{s} \\ &= 0 \end{aligned}$$

- ρ_p y σ_p obedecen a la alineación que ofrecen los dipolos del material dieléctrico y no corresponden a cargas libres al interior de él.

EJEMPLO 14

Un cubo dieléctrico de lado l y centrado en el origen tiene una polarización radial $\vec{P} = a\vec{r}$, donde a es una constante y $\vec{r} = x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k}$. Se pide encontrar las densidades de carga de polarización y la carga total al interior del cubo y en su superficie.

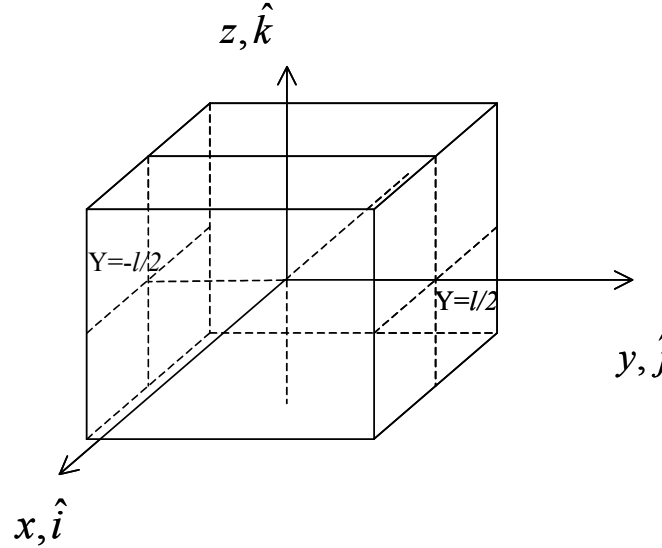


Figura 51. Dieléctrico cúbico.

Solución:

En volumen $\rho_p = -\nabla \cdot \vec{P} = -\left(\frac{\partial}{\partial x}\hat{i} + \frac{\partial}{\partial y}\hat{j} + \frac{\partial}{\partial z}\hat{k}\right)(ax\hat{i} + ay\hat{j} + az\hat{k})$

$$\rho_p = -(a + a + a) = -3a [C/m^3]$$

O sea, se tiene una distribución en volumen de carga constante al interior del cubo.

En superficie $\sigma_p = \vec{P} \cdot \vec{n}$, por lo tanto tendremos una distribución por cada cara del cubo:

Plano x-z. Con $y=l/2$, $\hat{n} = \hat{j} \Rightarrow \vec{P} \cdot \hat{n} = (ax\hat{i} + a\frac{l}{2}\hat{j} + az\hat{k}) \cdot \hat{j} = \frac{al}{2}$

Con $y=-l/2$, $\hat{n} = -\hat{j}$

$$\Rightarrow \vec{P} \cdot \hat{n} = \left(ax\hat{i} - a\frac{l}{2}\hat{j} + az\hat{k}\right) \cdot (-\hat{j}) = \frac{al}{2}$$

Similarmente para las otras caras se tiene $\sigma = \frac{al}{2}$

Carga total al interior del cubo:

$$\iiint_V \rho_p dV = -3al^3 \Rightarrow Q_T = -3al^3$$

Carga en las caras:

- Por cada cara $\sigma l^2 \Rightarrow Q_{cara} = \frac{al^3}{2}$
- Seis caras $\Rightarrow Q_{caras} = 3al^3$

Notar que la carga total es $Q = Q_T + Q_{caas}$
 $= -3al^3 + 3al^3 = 0$ el material dieléctrico tiene carga neta nula.

2.5 Generalización de la 1ª ecuación de Maxwell

Consideremos ahora el caso general en que tenemos una distribución de cargas libre ρ al interior de un material dieléctrico (puesta allí a propósito). La 1ª ecuación de Maxwell

indica $\nabla \cdot \vec{E} = \frac{\rho_{total}}{\epsilon_0}$ (2.15).

Aquí ρ_{total} corresponde a la carga total que es fuente de campo eléctrico. Por ello, en este caso corresponde a la carga libre al interior del dieléctrico más las distribución de carga de polarización.

Así, $\rho_{total} = \rho_L + \rho_P$ (2.16) donde ρ_L densidad de carga libre y ρ_P densidad de polarización. Luego, podemos escribir

$$\rho_L + \rho_P = \nabla \cdot \epsilon_0 \vec{E}, \quad (2.16)$$

ó

$$\rho_L = \nabla \cdot \epsilon_0 \vec{E} - \rho_P \quad (2.17)$$

pero $\rho_P = -\nabla \cdot \vec{P}$

$$\rho_L = \nabla \cdot \epsilon_0 \vec{E} + \nabla \cdot \vec{P} \quad (2.18)$$

$$\rho_L = \nabla \cdot (\epsilon_0 \vec{E} + \vec{P}) \quad (2.19)$$

Se define $\vec{D} = \epsilon_0 \vec{E} + \vec{P}$ (2.20) como el vector desplazamiento eléctrico en medios materiales. Con ello

$$\Rightarrow \rho_L = \nabla \cdot \vec{D} \quad (2.21) \quad 1^a \text{ Ecuación de Maxwell.}$$

Integrando en volumen

$$\overbrace{\iiint_{\Omega} \rho_L \cdot dv}^{Q_{total}} = \iiint_{\Omega} \nabla \cdot \vec{D} dv \quad \text{Ley de Gauss en medios materiales}$$

$$Q_{total} = \oiint \vec{D} \cdot d\vec{s} \quad (2.22)$$

Notar que en estas expresiones \vec{E} es el campo eléctrico total, el cual es resultante tanto de fuentes externas como de las cargas libres ρ_L y las de polarización ρ_P . A su vez, en el espacio vacío $\vec{P} = 0$ y se cumple $\vec{D} = \epsilon_0 \vec{E}$ según habíamos visto anteriormente.

2.6 Constante Dieléctrica

2.6.1 Polarización de medios materiales

En la mayoría de los materiales $\vec{P} = 0$ en ausencia de campo eléctrico y en general la polarización \vec{P} de los materiales varía con la intensidad del campo eléctrico aplicado. La atmósfera es un típico ejemplo de un medio en el cual la polarización varía con la altitud. Dependiendo de la forma en que se efectúa esa variación los materiales se clasifican de la siguiente forma:

- $\|\vec{P}\| = \alpha \|\vec{E}\| \Rightarrow$ Materiales lineales
- $\vec{P} = \alpha(\vec{r})\vec{E} \Rightarrow$ Materiales isotrópicos. Aquí $\vec{P} \parallel \vec{E}$
- α constante \Rightarrow material homogéneo.

Se acostumbra a escribir: $\vec{P} = \chi_e \epsilon_0 \vec{E}$ (2.23)

donde χ_e es la susceptibilidad eléctrica de un material y corresponde a una medida de cuán susceptible o sensible es un material al campo eléctrico aplicado. En general χ_e es una matriz que considera todas las posibles variaciones de la polarización con el campo aplicado. Sustituyendo la expresión de \vec{P} en la definición del vector desplazamiento queda

$$\vec{D} = \epsilon_0 \vec{E} + \chi_e \epsilon_0 \vec{E} \quad (2.24)$$

$$\vec{D} = \epsilon_0 (1 + \chi_e) \vec{E} \quad (2.25)$$

Se define $\epsilon_r = 1 + \chi_e$ (2.26) como la permitividad dieléctrica relativa del material dieléctrico y $\epsilon = \epsilon_0 \epsilon_r$ como la constante dieléctrica del material, también llamada Permitividad dieléctrica (recordemos que ϵ_0 es la permitividad del espacio vacío definida anteriormente). Con ello

$$\vec{D} = \epsilon \vec{E}. \quad (2.27)$$

Así, en general la constante dieléctrica será variable al interior del material, siendo la expresión más general de estos cambios

$$\begin{bmatrix} D_x \\ D_y \\ D_z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \epsilon_{xx} & \epsilon_{xy} & \epsilon_{xz} \\ \epsilon_{yx} & \epsilon_{yy} & \epsilon_{yz} \\ \epsilon_{zx} & \epsilon_{zy} & \epsilon_{zz} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} E_x \\ E_y \\ E_z \end{bmatrix} \quad (2.28), \text{ y en general } \epsilon_{ij} = \epsilon_{ij}(\vec{r}).$$

2.6.2 Clasificación de materiales dieléctricos

En base a la constante dieléctrica los materiales se clasifican en

- a) Material lineal si $\|\vec{D}\| = \epsilon \|\vec{E}\|$,
- b) Material isotrópico si $\vec{D} = \epsilon(\vec{r})\vec{E}$,
- c) Material homogéneo si $\vec{D} = \epsilon \vec{E}$, con ϵ constante.

A continuación se ilustran las distintas posibilidades para un material específico:

- i) Material lineal, isótropo y homogéneo

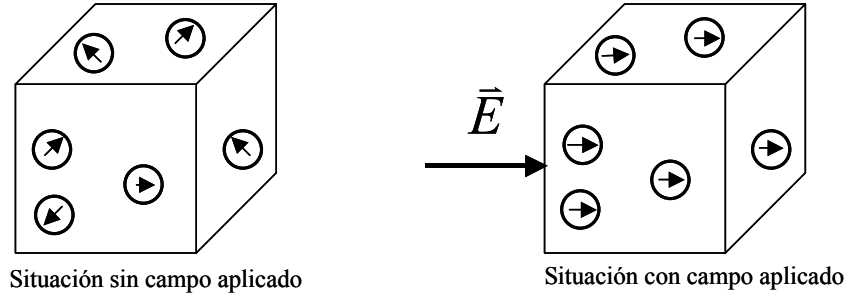


Figura 52. Material lineal, isótropo y homogéneo.

Aquí se cumple que $\|\vec{P}\| = \alpha \|\vec{E}\|$; \vec{D} , \vec{P} y \vec{E} son paralelos y $\vec{D} = \epsilon \vec{E}$ con ϵ constante.

- ii) Material lineal, isótropo y no homogéneo

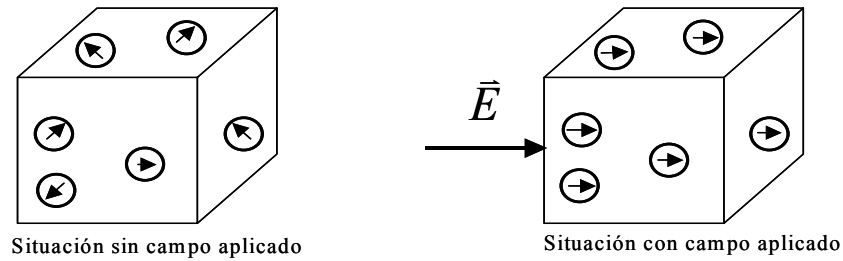


Figura 53. Material lineal, isótropo y no homogéneo.

Aquí se cumple que $\|\vec{P}\| = \alpha \|\vec{E}\|$; \vec{D} , \vec{P} y \vec{E} son paralelos y $\vec{D} = \epsilon \vec{E}$ con $\epsilon = \epsilon(\vec{r})$.

- iii) Material lineal, anisótropo (no isótropo) y no homogéneo

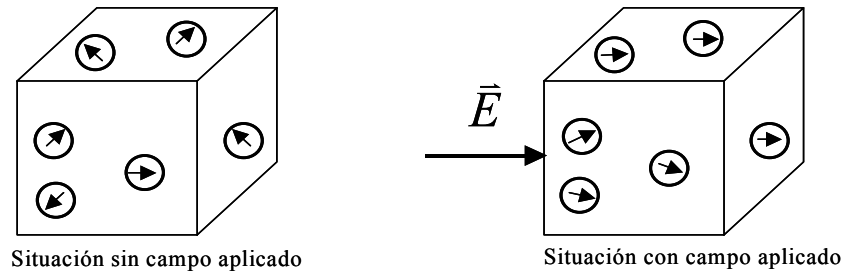


Figura 54. Material lineal, anisótropo y no homogéneo.

Aquí se cumple que $\|\vec{P}\| = \alpha \|\vec{E}\|$; \vec{D}, \vec{P} y \vec{E} no son paralelos y $\vec{D} = [\epsilon] \vec{E}$ con $\epsilon_{ij} = \epsilon_{ij}(\vec{r})$.

iv) Material no lineal, anisótropo (no isótropo) y no homogéneo

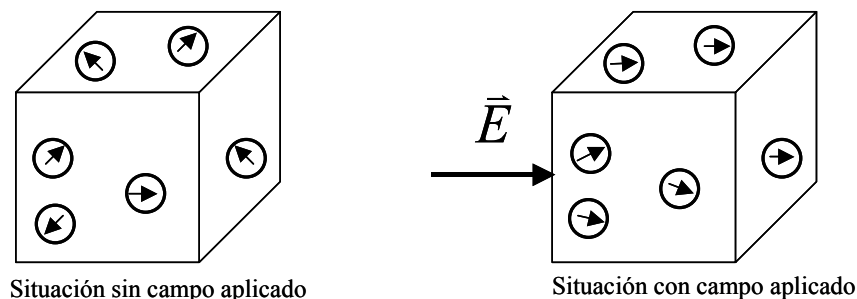


Figura 55. Material no lineal, anisótropo y no homogéneo.

Aquí $\|\vec{P}\| \neq \alpha \|\vec{E}\|$; \vec{D}, \vec{P} y \vec{E} no son paralelos y $\vec{D} = [\epsilon_{ij}] \vec{E}$ con $\epsilon_{ij} = \epsilon_{ij}(\vec{r})$.

2.6.3 Ruptura dieléctrica

Cuando el campo eléctrico es lo suficientemente fuerte, es posible arrancar los electrones de las moléculas y el material deja de comportarse como aislante, esto se conoce como *ruptura dieléctrica*. Es posible encontrar la ruptura dieléctrica de cualquier material o incluso de gases como el aire. El mínimo valor del campo eléctrico para el cual se produce la ruptura se denomina “fuerza dieléctrica” y es un parámetro de gran importancia en ingeniería.

Valores de permitividad dieléctrica (aproximada)* (ϵ_r) y fuerza dieléctrica de materiales

Tabla 2: Valores de permitividad dieléctrica y fuerza dieléctrica de materiales

Material	Constante Dieléctrica ϵ_r (adimensional)	Fuerza dieléctrica E (V/m)
Titanato de Bario	1200	7.5×10^6
Agua (mar)	80	
Agua destilada	81	
Nylon	8	
Papel	7	12×10^6
Vidrio	5 -10	35×10^6
Mica	6	70×10^6
Porcelana	6	
Bakelita	5	20×10^6
Cuarzo (fusionado)	5	30×10^6
Goma (dura)	3.1	25×10^6
Madera	2.5 – 8.0	
Polyestyreno	2.55	
Polypropyleno	2.25	
Parafina	2.2	30×10^6
Petroleo	2.1	12×10^6
Aire (a 1 atmósfera)	1	3×10^6

(*) Estos valores pueden variar en otras Tablas ya que hay muchas variedades y aleaciones de cada material y la permitividad es además sensible a la temperatura, impurezas, etc.

2.7 Condiciones de borde

Hasta el momento hemos considerado el fenómeno electrostático en el vacío y en medios materiales en forma aislada. En la práctica existirán campos en dos o más medios materiales en contacto entre si. Llamaremos condiciones de borde a las condiciones que deben satisfacer los campos en las superficies de separación de los medios.

Consideremos dos medios dieléctricos tal como se muestra en la Figura 54, en los cuales se tiene campos eléctricos \vec{E}_1 y \vec{E}_2 en la interfaz de cada uno de los medios. Supongamos que descomponemos cada uno de los campos en sus componentes tangencial y normal a la interfaz según se muestra en la Figura 54.

Componentes de cada vector

$$\vec{E}_1 = \vec{E}_{1t} + \vec{E}_{1n}$$

$$\vec{E}_2 = \vec{E}_{2t} + \vec{E}_{2n}$$

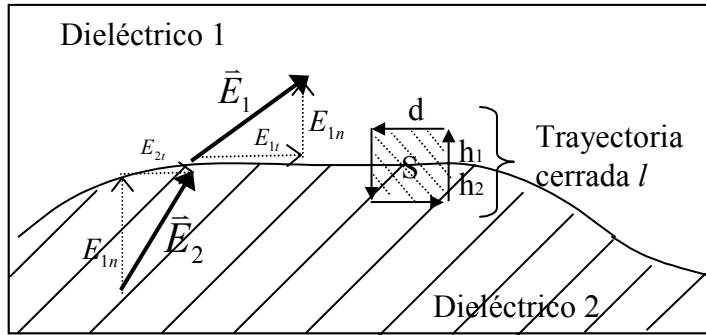


Figura 56. Condiciones de borde \vec{E} .

Usaremos las ecuaciones $\nabla \times \vec{E} = 0$ (2.29) y $\nabla \cdot \vec{D} = \rho$ (2.30) para deducir las condiciones de borde.

i) Condiciones sobre el campo eléctrico.

Para la trayectoria infinitesimal l (que rodea la superficie S) se cumple que:

$$\iint_S \nabla \times \vec{E} \cdot d\vec{s} = 0 \Rightarrow \oint_{l(S)} \vec{E} \cdot d\vec{l} = 0$$

$$\begin{aligned} \text{luego:} \quad & -E_{1t}d - E_{1n}h_1 - E_{2n}h_2 + E_{2t}d + E_{2n}h_2 + E_{1n}h_1 = 0 \\ & \Rightarrow -E_{1t}d + E_{2t}d = 0 \end{aligned}$$

$\therefore E_{1t} = E_{2t}$ (2.31) Las componentes tangenciales del campo a ambos lados son idénticas.

ó $\therefore \frac{D_{1t}}{\epsilon_1} = \frac{D_{2t}}{\epsilon_2}$ (2.32) la componente tangencial del vector D es discontinua.

ii) Condiciones sobre el vector desplazamiento.

Consideremos la interfaz de dos medios como en la Figura 57.

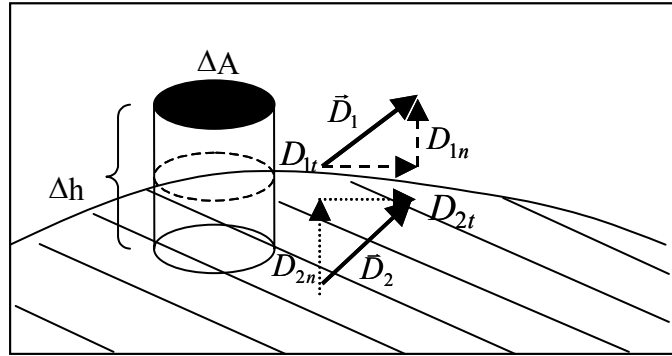


Figura 57. Condiciones de borde \vec{D} .

Aplicando la Ley de Gauss

$$\oiint_S \vec{D} \cdot d\vec{S} = Q_{\text{libre}} \quad (2.33) \quad Q_{\text{libre}} = \sigma_l \Delta A \text{ en el caso general}$$

σ_l : carga libre puesta deliberadamente en la interfaz (no es de polarización). Luego

$$D_{1n} \Delta A - D_{2n} \Delta A + \iint_{\text{manto}} \vec{D} \cdot d\vec{S} = \sigma_l \Delta A$$

$$\text{Si } \Delta h \rightarrow 0 \Rightarrow \iint_{\text{manto}} \vec{D} \cdot d\vec{S} = 0 \Rightarrow D_{1n} - D_{2n} = \sigma_l \quad (2.34)$$

Es decir, el vector \vec{D} sufre la discontinuidad de la carga superficial para su componente normal. Si no hay carga libre $\sigma_l = 0$ y

$$D_{1n} = D_{2n} \quad (2.35)$$

Para el campo eléctrico se tiene

$$\epsilon_1 E_{1n} = \epsilon_2 E_{2n} \quad (2.36)$$

Las ecuaciones de esta sección son las condiciones de borde que deben cumplir \vec{E} y \vec{D} cuando se pasa de un medio material a otro distinto. Generalmente estas condiciones se aplican cuando conocemos los campos en un medio y deseamos saber que ocurre con ellos al otro lado de la superficie de contacto con otro medio.

EJEMPLO 15

Se tiene una densidad de carga superficial σ entre dos medios dieléctricos según se muestra en la figura. Se pide calcular el campo eléctrico y el vector desplazamiento en todo el espacio.

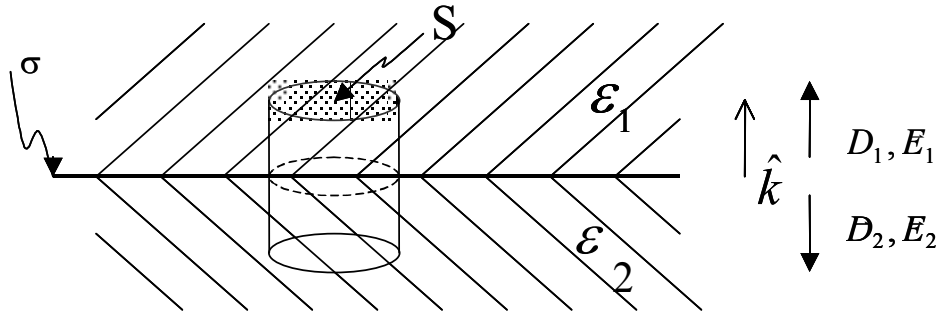


Figura 58. Carga superficial entre dieléctricos.

Solución:

Las cargas libres están en el plano. Para las cargas de polarización, dado que los medios son homogéneos no hay densidad de carga en volumen y sólo habrá densidad de carga superficial de polarización, la que también se distribuirá en planos paralelos al de la carga libre (caras de ambos dieléctricos en contacto con σ). Por lo tanto, por simetría todos los campos tienen la dirección \hat{k} y $-\hat{k}$. Las cargas superficiales de polarización en ambos dieléctricos estarán dadas por $\sigma_{p1} = \bar{P}_1 \cdot \hat{k}$ y $\sigma_{p2} = \bar{P}_2 \cdot \hat{k}$ donde $\bar{P}_1 = (\epsilon_1 - \epsilon_0)\bar{E}_1$ y $\bar{P}_2 = (\epsilon_2 - \epsilon_0)\bar{E}_2$. Así el problema se puede representar por 3 densidades de carga superficial, según se muestra en la siguiente figura:

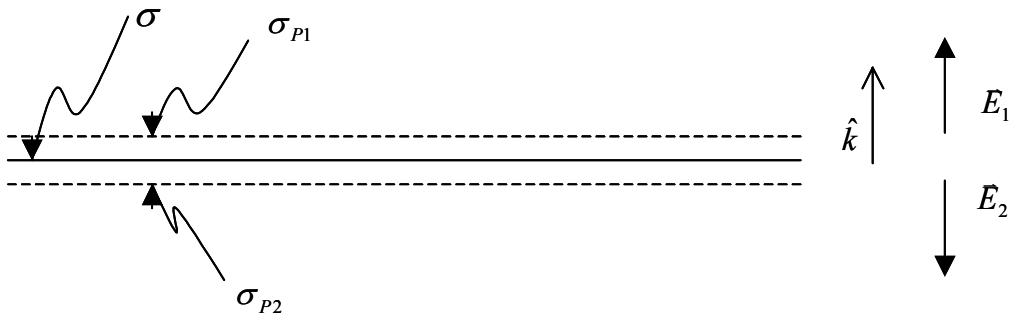


Figura 59. Carga libre y de polarización.

Claramente, por superposición (o aplicando la Ley de Gauss en S),

$$\bar{E}_1 = \left(\frac{\sigma}{2\epsilon_0} + \frac{\sigma_{p1}}{2\epsilon_0} + \frac{\sigma_{p2}}{2\epsilon_0} \right) \hat{k} \quad \text{y} \quad \bar{E}_2 = \left(\frac{\sigma}{2\epsilon_0} + \frac{\sigma_{p1}}{2\epsilon_0} + \frac{\sigma_{p2}}{2\epsilon_0} \right) (-\hat{k})$$

luego
$$\bar{D}_1 = \epsilon_1 \left(\frac{\sigma}{2\epsilon_0} + \frac{\sigma_{p1}}{2\epsilon_0} + \frac{\sigma_{p2}}{2\epsilon_0} \right) \hat{k} \quad \text{y} \quad \bar{D}_2 = \epsilon_2 \left(\frac{\sigma}{2\epsilon_0} + \frac{\sigma_{p1}}{2\epsilon_0} + \frac{\sigma_{p2}}{2\epsilon_0} \right) (-\hat{k})$$

Por las condiciones de borde sabemos que:

$$D_{1n} - D_{2n} = \sigma \Rightarrow \sigma = \frac{(\varepsilon_1 + \varepsilon_2)}{2\varepsilon_0} (\sigma + \sigma_{p1} + \sigma_{p2})$$

$$\Rightarrow 2\varepsilon_0 \sigma = (\varepsilon_1 + \varepsilon_2) (\sigma + \sigma_{p1} + \sigma_{p2})$$

De las formulas de densidad de carga de polarización tenemos:

$$\sigma_{p1} = (\varepsilon_1 - \varepsilon_0) \vec{E}_1 \cdot (-\hat{k}) = (\varepsilon_0 - \varepsilon_1) E_1$$

y reemplazando la expresión del campo

$$\Rightarrow \sigma_{p1} = \frac{(\varepsilon_0 - \varepsilon_1)}{2\varepsilon_0} (\sigma + \sigma_{p1} + \sigma_{p2})$$

dividiendo $2\varepsilon_0 \sigma / \sigma_{p1}$ tenemos

$$\frac{2\varepsilon_0 \sigma}{\sigma_{p1}} = \frac{\varepsilon_1 + \varepsilon_2}{\frac{\varepsilon_0 - \varepsilon_1}{2\varepsilon_0}} \Rightarrow \sigma_{p1} = \sigma \frac{(\varepsilon_0 - \varepsilon_1)}{\varepsilon_1 + \varepsilon_2}$$

Análogamente para $2\varepsilon_0 \sigma / \sigma_{p2}$ se obtiene

$$\sigma_{p2} = \sigma \frac{\varepsilon_0 - \varepsilon_2}{\varepsilon_1 + \varepsilon_2}$$

luego

$$\vec{E}_1 = \frac{\sigma}{2\varepsilon_0} \left[1 + \frac{\varepsilon_0 - \varepsilon_1}{\varepsilon_1 + \varepsilon_2} + \frac{\varepsilon_0 - \varepsilon_2}{\varepsilon_1 + \varepsilon_2} \right] \hat{k}$$

$$\therefore \vec{E}_1 = \frac{\sigma}{\varepsilon_1 + \varepsilon_2} \hat{k} \Rightarrow \vec{D}_1 = \frac{\varepsilon_1 \sigma}{\varepsilon_1 + \varepsilon_2} \hat{k}$$

$$\vec{E}_2 = -\frac{\sigma}{\varepsilon_1 + \varepsilon_2} \hat{k} \Rightarrow \vec{D}_2 = -\frac{\varepsilon_2 \sigma}{\varepsilon_1 + \varepsilon_2} \hat{k}$$

Claramente se cumple

$$(\vec{D}_1 - \vec{D}_2) \cdot \hat{k} = \sigma$$

Caso particular sin medios

$$\varepsilon_1 = \varepsilon_2 = \varepsilon_0 \Rightarrow \sigma_{p1} = \sigma_{p2} = 0$$

y

$$\vec{E}_1 = -\vec{E}_2 = \frac{\sigma}{2\varepsilon_0} \hat{k}$$

que es la expresión del campo de un plano infinito de carga.

2.8 Refracción del campo eléctrico

Consideremos dos medios distintos en los cuales se tienen campos eléctricos y de desplazamiento en ausencia de cargas libres en la interfaz. Esto se muestra en la Figura 58.

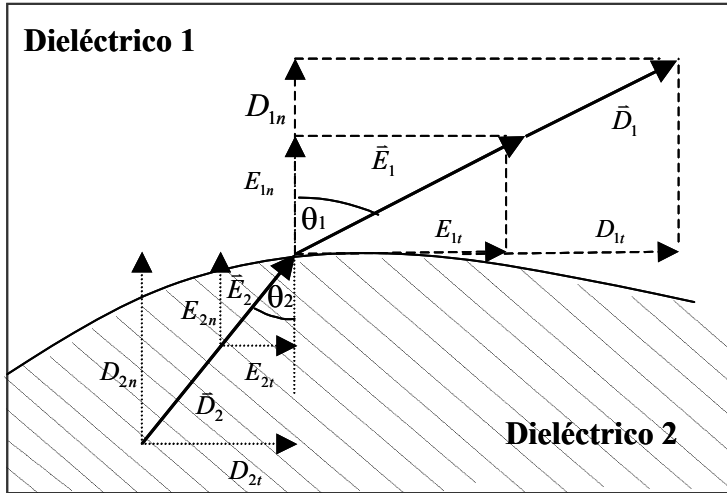


Figura 60. Refracción campo eléctrico.

Sean \vec{E}_1 , \vec{D}_1 y \vec{E}_2 , \vec{D}_2 los vectores de campo eléctrico y de desplazamiento en estos dos medios contiguos tal como se muestra en la Figura 58.

Aplicando las condiciones de borde para el campo eléctrico se tiene

$$E_{1t} = E_{2t} \Rightarrow E_1 \sin \theta_1 = E_2 \sin \theta_2 \quad (2.37)$$

Las del vector desplazamiento (sin carga superficial entre los medios) son

$$\begin{aligned} \sigma_l = 0 &\Rightarrow D_{1n} = D_{2n} \\ \epsilon_1 E_1 \cos \theta_1 &= \epsilon_2 E_2 \cos \theta_2 \end{aligned} \quad (2.38)$$

Dividiendo (2.37)/(2.38)

$$\Rightarrow \frac{\tan \theta_1}{\epsilon_1} = \frac{\tan \theta_2}{\epsilon_2}$$

Esta es la ley de refracción del campo eléctrico en ausencia de carga libre, la que también se puede escribir como

$$\frac{\tan \theta_1}{\tan \theta_2} = \frac{\epsilon_1}{\epsilon_2} = \frac{\epsilon_{r1}}{\epsilon_{r2}} \quad (2.39)$$

2.9 Consideraciones sobre Simetría

Hasta aquí hemos usado extensivamente la noción de simetría para calcular campos. Esta noción esta basada fuertemente en despreciar efectos de borde de las configuraciones, esto es, suponer planos infinitos, cilindros infinitos, etc. Esta aproximación permite tener una primera visión de los fenómenos pero en la práctica, es necesario considerarlos y por ello se utilizan programas computacionales para resolver la ecuación de Laplace y la de Poisson.

Para ilustrar las limitaciones de efectuar simplificaciones en los cálculos consideremos el siguiente ejemplo.

Ejemplo intrigante

Considere tres materiales dieléctricos homogéneos formando la configuración de la Figura 2. Hay dos dieléctricos de constantes ϵ_1 y ϵ_2 , cada uno de los cuales corresponde a semiesferas de radio a . En el centro de la esfera se ubica una bola cargada con densidad de carga ρ_0 y radio δ . A partir de $r > a$ todo el espacio se llena con un tercer dieléctrico de constante ϵ_3 . Se piden los campos en todo el espacio.

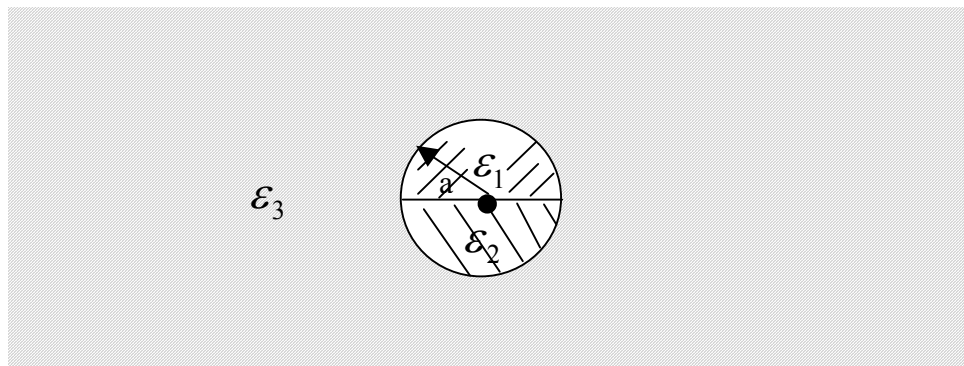


Figura 61. Simetría y condiciones de borde.

Solución:

Si comenzamos a resolver desde el tercer dieléctrico tendremos el siguiente desarrollo:

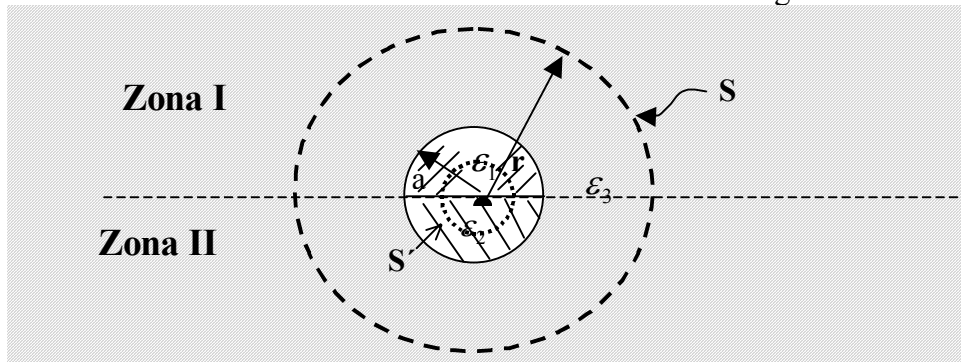


Figura 62. Simetría esférica.

Aplicando la ley de Gauss a S

$$\oint_S \vec{D} \cdot d\vec{S} = Q_{libre}$$

Pero $Q_{libre} = 4\pi\rho_0\delta^3 / 3$. Además D sólo depende de r, luego $\Rightarrow 4\pi r^2 D(r) = \frac{4}{3}\pi\rho_0\delta^3$

$$\Rightarrow D(r) = \frac{\rho_0\delta^3}{3r^2} \hat{r}, \quad E(r) = \frac{\rho_0\delta^3}{3\varepsilon_3 r^2} \hat{r}$$

Si ahora aplicamos condiciones de borde para D en $r=a$ se obtienen los vectores desplazamiento en los medios 1 y 2. Así,

$$\sigma_l = 0 \Rightarrow D_{1n} = D_n$$

$$D_{2n} = D_n$$

Se obtienen entonces

$$D_1(r) = \frac{\rho_0\delta^3}{3r^2} \hat{r}, \quad E_1(r) = \frac{\rho_0\delta^3}{3\varepsilon_1 r^2} \hat{r}$$

$$D_2(r) = \frac{\rho_0\delta^3}{3r^2} \hat{r}, \quad E_2(r) = \frac{\rho_0\delta^3}{3\varepsilon_2 r^2} \hat{r}$$

Pero al aplicar la condición de continuidad para la componente tangencial del campo en la interfaz de ambos medios se debe cumplir $E_1 = E_2$ en $\delta < r < a$. Cuestión que claramente es contradictoria con las expresiones anteriores.

Si ahora partimos aplicando la ley de Gauss en S' (ubicada en r, tal que $\delta < r < a$) se tiene

$$\oiint_{S'} D \cdot dS = Q_{libre}$$

Y suponiendo que los vectores desplazamiento son diferentes en cada medio se obtiene

$$2\pi r^2 (D_1(r) + D_2(r)) = \frac{4}{3}\pi\rho_0\delta^3 \Rightarrow D_1(r) + D_2(r) = \frac{2}{3r^2} \rho_0\delta^3$$

La ecuación para los campos queda

$$\varepsilon_1 E_1(r) + \varepsilon_2 E_2(r) = \frac{2}{3r^2} \rho_0\delta^3$$

Si aplicamos ahora continuidad de la componente tangencial del campo obtenemos

$$E(r) = \frac{2\rho_0\delta^3}{3(\varepsilon_1 + \varepsilon_2)r^2} \hat{r}$$

Luego los vectores desplazamiento son

$$D_1(r) = \frac{2\varepsilon_1\rho_0\delta^3}{3(\varepsilon_1 + \varepsilon_2)r^2} \hat{r}$$

$$D_2(r) = \frac{2\varepsilon_2\rho_0\delta^3}{3(\varepsilon_1 + \varepsilon_2)r^2} \hat{r}$$

Para obtener los campos en el medio 3 aplicamos continuidad del vector desplazamiento. Con ello obtenemos los siguientes dos valores diferentes para las Zonas 1 y 2

$$D_1(r) = \frac{2\varepsilon_1\rho_0\delta^3}{3(\varepsilon_1 + \varepsilon_2)r^2} \hat{r}, \text{ para la parte superior y } D_1(r) = \frac{2\varepsilon_1\rho_0\delta^3}{3(\varepsilon_1 + \varepsilon_2)r^2} \hat{r} \text{ para la inferior.}$$

¿Cuál es el camino correcto?

La respuesta se encuentra en la validez de las suposiciones sobre la simetría del problema. En primer lugar observemos que las cargas de polarización se distribuyen según se muestra en la siguiente figura.

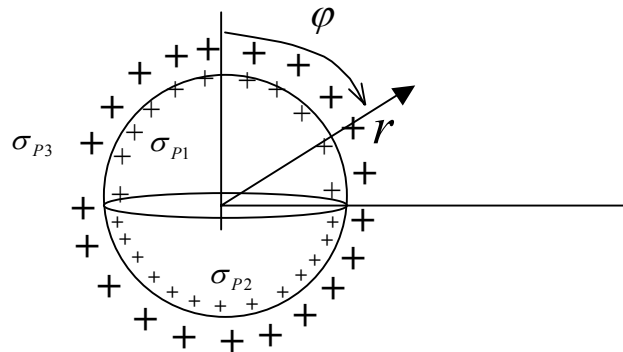


Figura 63. Densidades superficiales de carga de polarización.

Dado que los medios son diferentes, las densidades de carga también serán diferentes. Así, $\sigma_{P1} \neq \sigma_{P2} \neq \sigma_{P3}$, y en consecuencia, el problema no tiene simetría esférica. Con ello $E = E(r, \varphi)$ y no es posible usar la Ley de Gauss tal como se mostró.

En el primer caso, al suponer simetría radial en el medio 3 suponemos despreciable el efecto deformador de los medios 1 y 2. En el segundo caso, suponemos que los medios 1 y dos son lo suficientemente grandes de modo que $\delta \ll a$. Con ello los campos tendrán simetría radial (sólo dependen de r) al interior de los medios.

2.10 Problemas resueltos

PROBLEMA 1

Considere un cilindro conductor infinito de radio a inmerso en cuatro diferentes medios según se muestra en la figura. Si se carga el conductor con una densidad σ , se pide calcular:

- El campo eléctrico en todo el espacio.
- Densidades de carga de polarización.
- El vector desplazamiento D en todo el espacio.

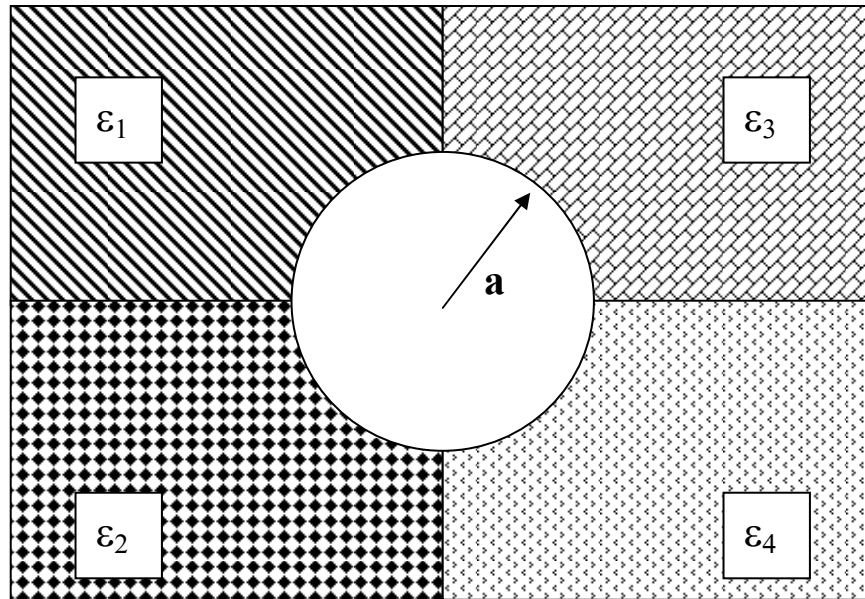


Figura P.2.1

Solución:

Para realizar este ejercicio ocuparemos la ley de Gauss para desplazamiento eléctrico, $\oint \vec{D} \cdot d\vec{S} = Q_{\text{libre encerrada}}$, además de la condición de borde $E_{1t} = E_{2t}$ y de la relación para medios isótropos

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

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

- a) Suponemos que $\vec{E} = E(r)\hat{r}$.

\Rightarrow El campo en las intersecciones de los dieléctricos es tangencial ($r > a$)

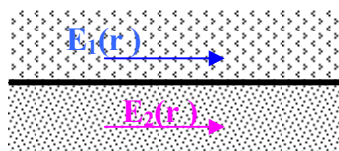


Figura P.2.1.2

Aplicando condición de borde $E_{1t} = E_{2t}$

$\Rightarrow \vec{E}_1 = \vec{E}_2 = \vec{E}_3 = \vec{E}_4 = \vec{E}$ (ya que la única componente del campo es la tangencial).

\Rightarrow El campo eléctrico no depende del dieléctrico.

Luego aplicamos la ley de Gauss. Para ello, ocupamos un cilindro Gaussiano concéntrico al cilindro conductor de largo unitario, pudiendo distinguir dos casos:

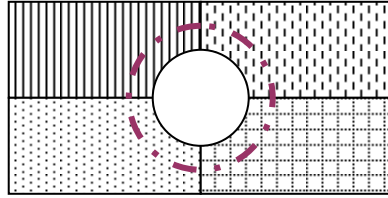


Figura P.2.1.3

- $r < a$. En este caso, no hay carga libre encerrada, con ello tenemos que:

$$\vec{E}(r < a) = 0.$$

- $r > a$. Podemos ver que la ley de Gauss nos da:

$$\frac{D_1 \cdot \pi r}{2} + \frac{D_2 \cdot \pi r}{2} + \frac{D_3 \cdot \pi r}{2} + \frac{D_4 \cdot \pi r}{2} = 2\pi a \sigma \quad (\text{En esta ecuación ya está hecha la simplificación del largo del cilindro que correspondería en ambos lados de ésta})$$

Si $\vec{D}_i = \epsilon_i \vec{E}$, obtenemos que el campo fuera de la esfera es:

$$\vec{E} = \frac{4a\sigma}{r(\epsilon_1 + \epsilon_2 + \epsilon_3 + \epsilon_4)} \hat{r}$$

b) De las dos relaciones dadas al comienzo, tenemos que el vector polarización

$$\vec{P}_i = (\epsilon_i - \epsilon_0) \vec{E} = \frac{(\epsilon_i - \epsilon_0) \cdot 4a\sigma}{r(\epsilon_1 + \epsilon_2 + \epsilon_3 + \epsilon_4)} \hat{r}.$$

Sabemos que la densidad volumétrica de polarización es: $\rho_i = -\nabla \cdot \vec{P}$. Luego concluimos que para todo medio i , la densidad ρ_i es

$$\rho_{pi} = -\nabla \cdot \vec{P}_i = \frac{1}{r} \frac{\partial(rP)}{\partial r} = 0$$

(resultado esperado, pues de antemano sabemos que no hay densidades volumétricas de carga)

Tenemos también que existe una densidad de carga superficial debido a la polarización en cada una de las zonas de borde. En la figura V, podemos ver las normales asociadas a cada superficie.

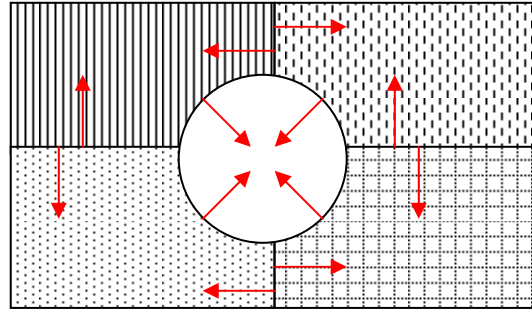


Figura P.2.1.4

Luego, sólo existe carga de polarización $\sigma = \vec{P} \cdot \hat{n}$ en la cara del círculo. En esta zona, tal como lo muestra el dibujo, el vector normal es $-\hat{r}$.

Entonces la carga de polarización de la superficie del cilindro depende de la zona de contacto. Para cada zona, su valor es:

$$\sigma_{pi} = \vec{P}_i \cdot \hat{n} = \vec{P}_i \cdot -\hat{r} = -\frac{4a\sigma(\varepsilon_i - \varepsilon_0)}{r(\varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \varepsilon_3 + \varepsilon_4)}$$

Evalutando en $r = a$

$$\Rightarrow \sigma_{Pi} = \frac{(\varepsilon_0 - \varepsilon_i) \cdot 4a\sigma}{a(\varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \varepsilon_3 + \varepsilon_4)}$$

$$\Rightarrow \sigma_{Pi} = \frac{(\varepsilon_0 - \varepsilon_i) \cdot 4\sigma}{(\varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \varepsilon_3 + \varepsilon_4)}$$

c) Como ya usamos en la parte a, para un material isótropo (la mayoría) tenemos que el desplazamiento se relaciona con el campo de forma que $\vec{D} = \varepsilon \vec{E}$. Luego, el desplazamiento para cada zona es:

- $\vec{D}(r) = 0$ si $r < a$.
- $\vec{D}_i = \frac{\varepsilon_i \cdot 4a\sigma}{r(\varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \varepsilon_3 + \varepsilon_4)} \hat{r}$ si $r > a$, para la zona i.

PROBLEMA 2

Un conductor cilíndrico largo de radio a , que tiene una densidad de carga λ por unidad de longitud, se sumerge en un medio dieléctrico de constante dieléctrica ϵ_r . Halle el campo eléctrico a una distancia $r > a$ del eje del cilindro.

Solución:

Para $r > a$

$$\oint \vec{D} \cdot d\vec{s} = Q = \lambda L$$

$$\Rightarrow 2\pi r L \vec{D} = \lambda L$$

$$\Rightarrow \vec{D} = \frac{\lambda}{2\pi r} \hat{r}$$

$$\Rightarrow \boxed{\vec{E} = \frac{\lambda}{2\pi r \epsilon} \hat{r}}$$

PROBLEMA 3

Considere dos placas planas de vidrio ($\epsilon_r = 8.5$) puestas verticalmente, que se encuentran separadas por un hueco de aire y rodeadas de aceite ($\epsilon_r = 3.0$), tal como lo ilustra la figura. Un campo eléctrico uniforme de 2000 V/m existe en el aceite. Se pide calcular el campo eléctrico en el vidrio y en el hueco de aire cuando el campo en el aceite

- Es normal a la lámina de vidrio
- Forma un ángulo de 75° con ésta.



Figura P.2.3

Indicación. Considere que los campos sólo tienen componentes en el plano de esta página (no tres dimensiones).

Para todos los problemas haga todo supuesto que usted considere justificadamente necesarios para resolverlos (incluida la posible necesidad de datos adicionales).

Solución:

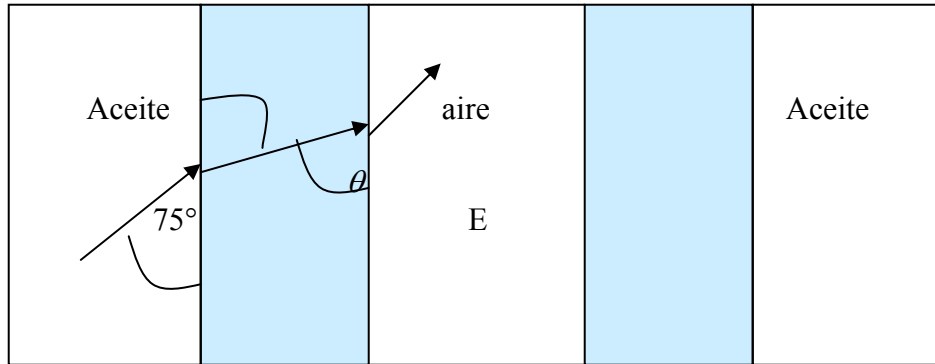


Figura P.2.3.1

a) Se tienen las siguientes condiciones de borde:

$$D_{1n} - D_{2n} = \sigma$$

$$E_{1t} = E_{2t}$$

Donde σ es la carga libre en la interfaz, supondremos que no hay carga libre en ninguna interfaz, es decir, suponemos $\sigma = 0$.

Como el campo en el aceite es normal a la superficie

$$\Rightarrow E_{1t} = E_{2t} = 0$$

Entonces el campo en el aceite es normal a la superficie también

$$\vec{D} = \epsilon \vec{E} \Rightarrow \epsilon_1 \vec{E}_1 - \epsilon_2 \vec{E}_2 = \sigma$$

Donde los subíndices son 1 para aceite y 2 para vidrio

$$\epsilon_1 \vec{E}_1 = \epsilon_2 \vec{E}_2 \Rightarrow \vec{E}_2 = \frac{\epsilon_1 \vec{E}_1}{\epsilon_2} = \frac{\epsilon_{r1} \epsilon_0 \vec{E}_1}{\epsilon_{r2} \epsilon_0} = \frac{\epsilon_{r1} \vec{E}_1}{\epsilon_{r2}} = \frac{3 \cdot 2000}{8.5} = 705.882 \frac{V}{m}$$

Luego el campo para el primer vidrio es $\vec{E}_{2n} = \vec{E}_2 = 705.882 \frac{V}{m}$

Entre vidrio (subíndice 2) y el aire, que le asignaremos como referencia el 0, aplicamos condiciones de borde de forma análoga a la anterior.

$$\epsilon_0 \vec{E}_0 = \epsilon_2 \vec{E}_2 \Rightarrow \vec{E}_0 = \frac{\epsilon_2 \vec{E}_2}{\epsilon_0} = \frac{\epsilon_{r2} \epsilon_0 \vec{E}_2}{\epsilon_0} = \epsilon_{r2} \vec{E}_2 = 6000 \frac{V}{m}$$

Luego el ampo en el aire será: $\vec{E}_{0n} = \vec{E}_0 = 6000 \frac{V}{m}$

Para la próxima placa de vidrio el campo valdrá lo mismo que en la primera.

b) El campo eléctrico del aceite forma un ángulo de 75° con la lámina de vidrio

Aplicamos condiciones de borde:

$$E_{1t} = E_{2t} \Rightarrow E_1 \cdot \cos 75^\circ = E_2 \cdot \cos \theta \quad (1)$$

$$D_{1n} = D_{2n} \Rightarrow \epsilon_1 E_{1n} = \epsilon_2 E_{2n} \Rightarrow \epsilon_1 E_1 \sin 75^\circ = \epsilon_2 E_2 \sin \theta \quad (2)$$

Multiplicando (1) por ϵ_2 y sumando el cuadrado de ambas condiciones tenemos:

$$(1) E_1 \cdot \cos 75^\circ = E_2 \cdot \cos \theta \quad \bigg/ \cdot \epsilon_2$$

$$(2) \epsilon_1 E_1 \cdot \sin 75^\circ = \epsilon_2 E_2 \cdot \sin \theta$$

$$\begin{aligned} (1)^2 + (2)^2 &\Rightarrow E_1^2 (\epsilon_2^2 \cos^2 75^\circ + \epsilon_1^2 \sin^2 75^\circ) = \epsilon_2^2 E_2^2 \\ &\Rightarrow E_1^2 (\epsilon_{r2}^2 \epsilon_0^2 \cos^2 75^\circ + \epsilon_{r1}^2 \epsilon_0^2 \sin^2 75^\circ) = \epsilon_{r2}^2 \epsilon_0^2 E_2^2 \\ &\Rightarrow E_1^2 (\epsilon_{r2}^2 \cos^2 75^\circ + \epsilon_{r1}^2 \sin^2 75^\circ) = \epsilon_{r2}^2 E_2^2 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow E_2^2 = \frac{E_1^2 (\epsilon_{r2}^2 \cos^2 75^\circ + \epsilon_{r1}^2 \sin^2 75^\circ)}{\epsilon_{r2}^2}$$

$$\text{Considerando } E_1 = 2000 \frac{V}{m}$$

$$\Rightarrow E_2^2 = 1991075.088 \Rightarrow E_2 = 1411.052 \frac{V}{m}$$

$$E_2 \text{ en (1)} \Rightarrow \theta$$

$$\cos \theta = \frac{E_1 \cdot \cos 75^\circ}{E_2} = \frac{2000 \cdot 0.383}{1411.052} = 0.5428 \Rightarrow \theta = 63.468$$

$$\Rightarrow \vec{E}_2 = E_2 \cos \theta \hat{t} + E_2 \sin \theta \hat{n}$$

$$\Rightarrow \boxed{\vec{E}_2 \approx 774.7 \hat{t} + 1179.4 \hat{n} \left[\frac{V}{m} \right]}$$

Para encontrar el campo en el aire, debemos nuevamente aplicar condiciones de borde:

$$\begin{aligned}
E_{2t} = E_{0t} &\Rightarrow E_{0t} = 774.7 \frac{V}{m} \\
D_{2n} - D_{0n} = 0 &\Rightarrow \varepsilon_2 E_{2n} = \varepsilon_0 E_{0n} \\
&\Rightarrow E_{0n} = \frac{\varepsilon_{2r} \varepsilon_0 E_{2n}}{\varepsilon_0} \\
&\Rightarrow E_{0n} = 8.5 \square 179.4 \frac{V}{m} \\
&\Rightarrow \boxed{\overrightarrow{E_0} = 774.7 \hat{t} + 10024.9 \hat{n} \left[\frac{V}{m} \right]}
\end{aligned}$$

2.11 Problemas Propuestos

PROBLEMA 1

Dos cilindros concéntricos de radios a y b respectivamente y largo L se encuentran ubicados tal como lo indica la Figura PP.2.1. El espacio entre ambos se encuentra lleno de un material con permitividad ϵ . El vector polarización entre ambos medios está dado por $\mathbf{P} = r^2 \mathbf{r} + \sin \theta \mathbf{g}$

Dado lo anterior

- Calcular las densidades superficiales de carga de polarización
- Calcular la densidad volumétrica de carga de polarización
- Plantear una expresión para el vector campo eléctrico en todo el espacio.

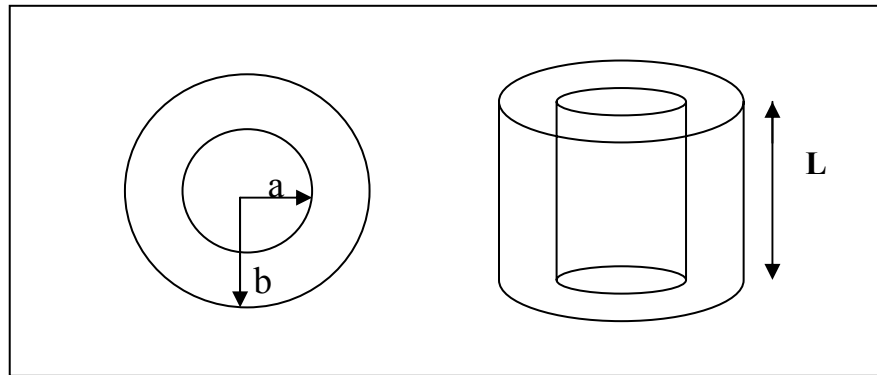


Figura PP.2.1

PROBLEMA 2

Una densidad de carga esférica $\rho(r) = kr$ ($0 < r < a$) se encuentra rodeada de un material dieléctrico con geometría esférica hasta una distancia radial b , según se muestra en la Figura PP.2.2

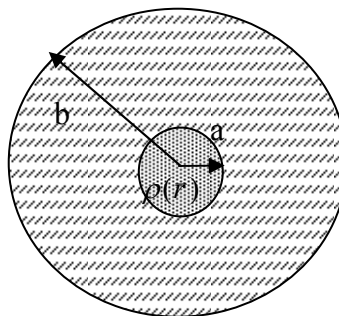


Figura PP.2.2

El medio material se compone de moléculas, cada una de las cuales posee un momento dipolar eléctrico de 5×10^{-20} [Cm] orientado radialmente (según \hat{r}). La densidad de carga produce una modificación en las moléculas, las cuales presentan la siguiente densidad volumétrica $g(r) = kr^2$ [moléculas/m³]. Se pide:

- Determinar el vector polarización del medio material.
- Calcular los campos D y E en todo el espacio.
- Determinar la diferencia de potencial entre los casquetes definidos por radios a y b .

PROBLEMA 3

Considere tres materiales dieléctricos homogéneos formando la configuración esférica de la Figura PP.2.3.

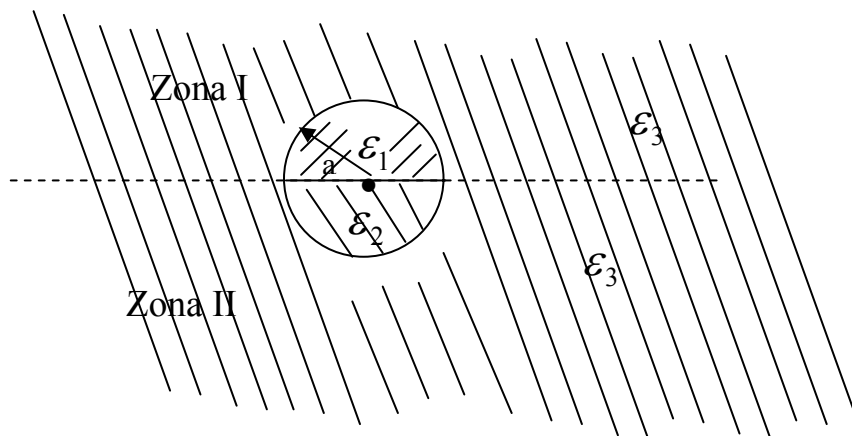


Figura PP.2.3.

En el centro de la esfera de radio a se ubica una carga q . Se pide:

- Calcular D en todo el espacio.
- Calcular E en todo el espacio.
- Son iguales los campos en las zonas I y II.

CAPITULO 3. CONDUCTORES EN ELECTROSTÁTICA

3.1 Modelo Básico de Conductores

Modelaremos un conductor ideal como un medio material en el cual existen abundantes cargas positivas y negativas, las cuales pueden moverse libremente en presencia de un campo eléctrico. Así, al aplicar un campo eléctrico se genera una fuerza sobre las cargas, las que se moverán hasta alcanzar el estado de equilibrio. Este equilibrio implica que el campo eléctrico al interior del conductor debe ser nulo (de otro modo las cargas continuarían su movimiento) según se ilustra en la Figura 64.

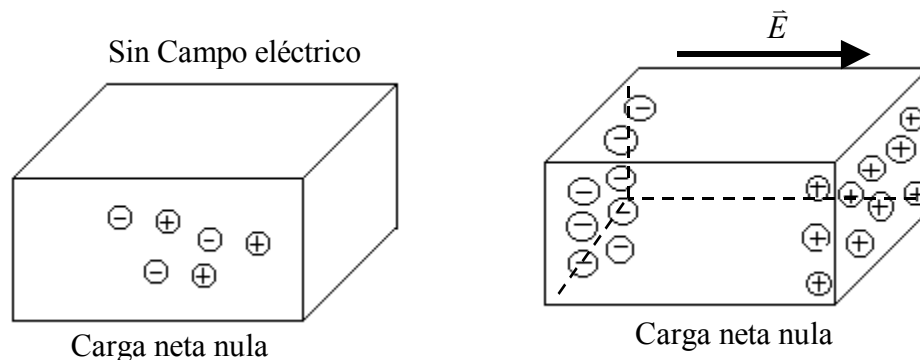


Figura 62. Conductor en presencia de un campo eléctrico.

Supondremos en principio que la cantidad de carga libre al interior del conductor es muy elevada (infinita). Por lo tanto siempre el conductor puede disponer de carga negativa y positiva para localizarla, de modo que se alcance el estado en que el campo interior sea nulo en la condición estacionaria. En este capítulo solo estudiaremos la condición de equilibrio y dejaremos el fenómeno de la conducción para más adelante.

3.2 Propiedades

De la definición anterior se sigue que un conductor cumple con las siguientes propiedades:

1. La carga sólo se redistribuye en la superficie, ya que si \vec{E} es nulo en el interior $\Rightarrow \nabla \cdot \vec{E} = 0 \Rightarrow \rho_l = 0$, o sea, no existe densidad volumétrica de carga.
2. Toda la superficie del conductor es una superficie equipotencial. En efecto, dado que $\Delta V = -\int \vec{E} \cdot d\vec{l}$ y dado que \vec{E} es nulo al interior del material conductor, entonces $\Delta V = 0$ entre cualquier par de puntos del conductor, es decir, todo el conductor esta a un mismo potencial.

3. El campo eléctrico inmediatamente afuera del conductor es normal a la superficie del conductor y vale $\vec{E} = \frac{\sigma}{\epsilon_0} \hat{n}$, donde σ es la densidad superficial de carga del conductor. Consideremos el conductor de la figura 65.

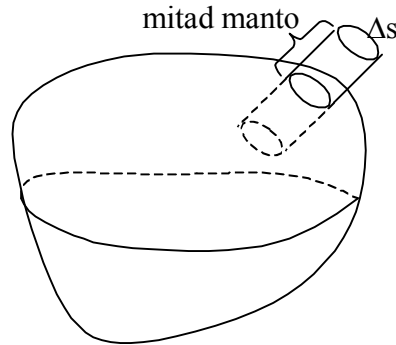


Figura 65. Densidad de carga en conductores.

Aplicando la ley de Gauss al cilindro infinitesimal de la Figura 65 se tiene

$$\oiint \vec{D} \cdot d\vec{S} = Q_{Total}$$

Dado que sólo hay campo afuera $\Rightarrow D_{int.} = 0$

$$\oiint \vec{D} \cdot d\vec{S} = \iint_{\substack{\text{mitad} \\ \text{manto}}} \vec{D} \cdot d\vec{S} + \iint_{\substack{\text{tapa} \\ \text{exterior}}} \vec{D} \cdot d\vec{S} \quad (3.1)$$

haciendo tender $h \rightarrow 0$ la contribución de la mitad del manto se hace despreciable, con ello

$$\Rightarrow \oiint \vec{D} \cdot d\vec{S} = D_n \Delta s$$

$$\Rightarrow D_n \Delta s = \sigma \Delta s$$

pero

$$D_n = \epsilon E_n$$

$$\Rightarrow \vec{E} = \frac{\sigma}{\epsilon} \hat{n}$$

para el aire $\epsilon = \epsilon_0$, luego

$$\vec{E} = \frac{\sigma}{\epsilon_0} \hat{n} \quad (3.2)$$

Lo que concuerda con la intuición física, ya que si hubiera campo en el sentido tangencial en la superficie del conductor habría movimiento de cargas, el que se mantendría hasta alcanzar un nuevo punto de equilibrio con campo tangencial nulo.

3.3 Caso Conductor con Oquedad

En esta sección probaremos que toda carga libre sólo existe en la superficie exterior de un conductor. Consideremos el caso en que se tiene un conductor con una oquedad y se le inyecta una carga libre Q , la cual puede desplazarse libremente en el conductor, tal como se muestra en la Figura 66.

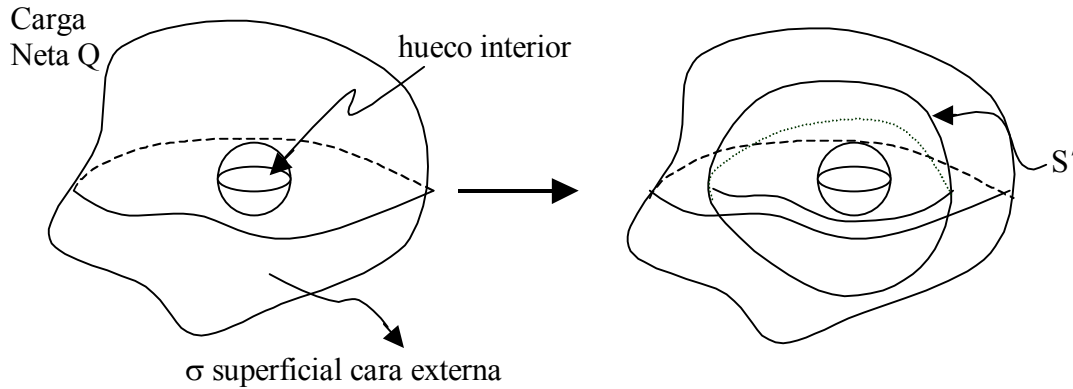


Figura 66. Densidad de carga en conductor hueco.

Si tomamos una superficie S' que contenga al hueco, por la Ley de Gauss se debe cumplir

$$\oiint_{S'} \vec{D}_{\text{int.}} \cdot d\vec{S} = Q_{\text{total}}$$

Pero $\vec{D}_{\text{int.}} = 0 \Rightarrow Q_{\text{total}}$ encerrada por la superficie S' es nula. Ahora bien, la carga encerrada por la superficie S' puede deberse a una carga superficial en la superficie interior del hueco, o bien a una carga en volumen. Pero ya hemos visto por la propiedad 1 que un conductor no puede tener densidad de carga en volumen. Por ello, la carga en la superficie interior del conductor es nula.

En consecuencia, solo podrá distribuirse la carga libre Q en la superficie exterior, lo que hará de forma que se produzca un campo nulo al interior.

Un caso interesante se produce cuando se introduce una carga puntual Q en el hueco interior de un conductor sin carga, según se muestra en la Figura 67.

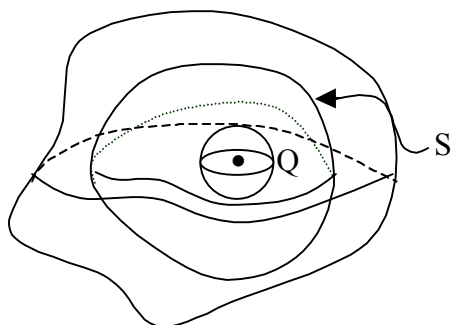


Figura 67. Carga en oquedad.

En este caso, al aplicar la Ley de Gauss a S sigue cumpliéndose que $\vec{D}_{\text{int.}} = 0 \Rightarrow Q_{\text{total}}$ encerrada por la superficie S es nula. Por lo tanto, concluimos que debe aparecer una densidad de carga σ' en la superficie interior de la oquedad de modo de lograr que la carga neta sea nula, es decir,

$$\iint_{S'} \sigma' dS + Q = 0 \quad (3.3)$$

Ahora bien, como la carga neta de todo el conductor debe seguir siendo nula (estaba descargado originalmente), aparecerá también una densidad de carga σ en la superficie exterior del conductor de modo que

$$\iint_S \sigma dS = Q \quad (3.4)$$

La situación de equilibrio se muestra en la Figura 68.

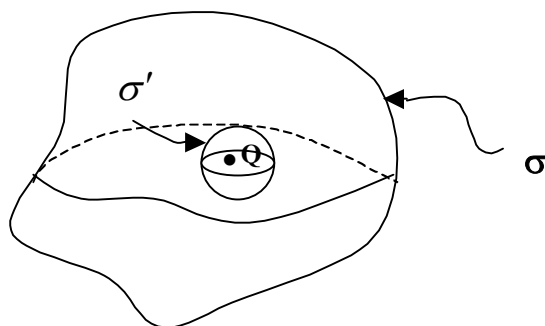


Figura 68. Situación de equilibrio.

Aquí σ y σ' se distribuyen de forma que el campo al interior del conductor es cero.

EJEMPLO 16.

Consideremos dos placas conductoras cargadas con cargas Q y -Q respectivamente. Entre las placas existe un material dieléctrico de constante dieléctrica ϵ . Suponiendo que desprecian los efectos de los extremos de las placas (o sea placas ∞) se pide:

- i) Distribución de las cargas en las placas
- ii) Campos en todo el espacio
- iii) Diferencia de potencial entre las placas

Solución:

Consideremos que la configuración es la mostrada en la Figura 69.

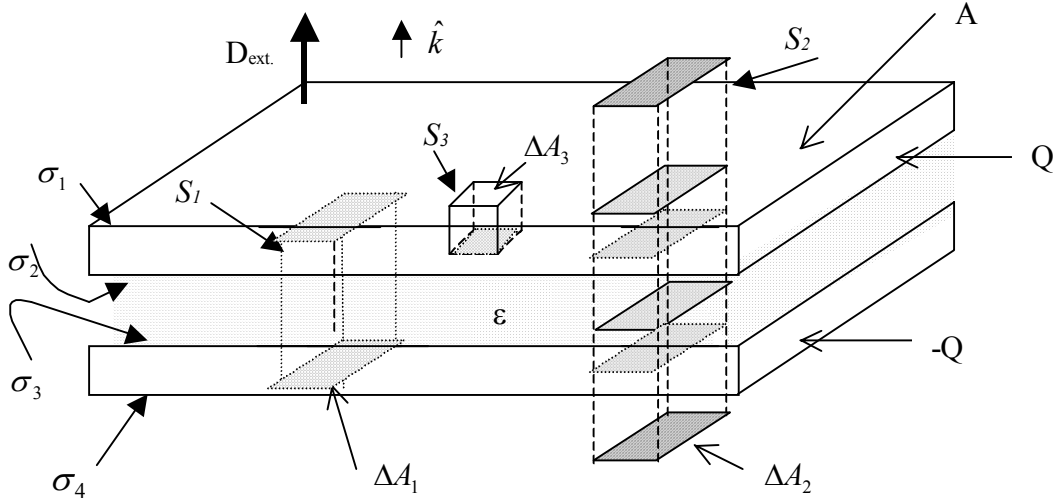


Figura 69. Condensador placas planas.

- i) Llamemos $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3$ y σ_4 a las densidades de carga superficial en c/u de las caras de las placas. Se cumple

$$Q = \sigma_1 A + \sigma_2 A \Rightarrow \sigma_1 + \sigma_2 = \sigma \quad (3.5)$$

donde $\sigma = Q/A$.

Análogamente se obtiene

$$\sigma_3 + \sigma_4 = -\sigma \quad (3.6)$$

Por simetría los campos sólo tienen componente según \hat{k} (sólo habrá cargas en planos).

Consideremos el volumen contenido por la superficie S_1 , el cual es un paralelepípedo cuyas caras horizontales están contenidas en ambos conductores. Allí se cumple

$$\oint_{S_1} \vec{D} \cdot d\vec{S} = \iint_{\text{tapa abajo}} \vec{D} \cdot d\vec{S} + \iint_{\text{manto}} \vec{D} \cdot d\vec{S} + \iint_{\text{tapa arriba}} \vec{D} \cdot d\vec{S}$$

pero en la tapa de abajo y en la de arriba \vec{D} es nulo, y en el manto \vec{D} es ortogonal a $d\vec{S}$, luego

$$\oiint_{S_1} \vec{D} \cdot d\vec{S} = 0 + 0 + 0 = 0$$

Por otra parte $Q_{total} = \Delta A \sigma_2 + \Delta A \sigma_3$

Luego por la ley de Gauss $\oiint \vec{D} \cdot d\vec{S} = Q_{total}$, es decir, se cumple

$$\Rightarrow \sigma_2 + \sigma_3 = 0 \quad (3.7)$$

En el espacio exterior a las placas el campo es constante (se debe sólo a distribuciones de carga superficial constante) y tiene la dirección del vector \hat{k} unitario. Llamémoslo D_{ext} .

Consideremos ahora el volumen limitado por la superficie S_2 , la cual define un paralelepípedo que traspasa ambas placas. Se cumple

$$\oiint \vec{D} \cdot d\vec{S} = Q_{total}$$

$$\oiint \vec{D} \cdot d\vec{S} = 2D_{ext} \Delta A_2$$

$$Q_{total} = \sigma_1 \Delta A_2 + \sigma_2 \Delta A_2 + \sigma_3 \Delta A_2 + \sigma_4 \Delta A_2 = (\sigma_1 + \sigma_2 + \sigma_3 + \sigma_4) \Delta A_2 = 0$$

$$\Rightarrow D_{ext} = 0$$

Es decir, no hay campo exterior a las placas.

Para la superficie S_3 , la cual define un cubo cuya cara inferior esta contenida en el conductor y la superior fuera de él, se cumple

$$\oiint \vec{D} \cdot d\vec{S} = Q_{total}$$

$$\oiint \vec{D} \cdot d\vec{S} = D_{int} \Delta A_3 + D_{ext} \Delta A_3 = 0$$

y

$$Q_{total} = \sigma_1 \Delta A_3 \Rightarrow \sigma_1 = 0$$

Así, de (3.5) $\sigma_2 = \sigma$, de (3.7) $\sigma_3 = -\sigma$ y de (3.6) $\sigma_4 = 0$.

La distribución de carga se muestra en la Figura 70.

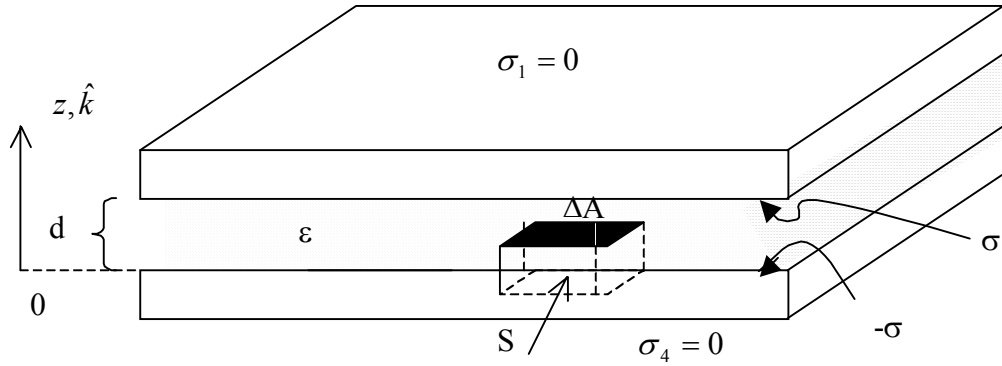


Figura 70. Gauss para un condensador.

- i) Nos falta calcular el campo entre las placas. Tomando la superficie Gaussiana S, cuya cara inferior esta contenida en el conductor y la superior en el dieléctrico, se tiene

$$\begin{aligned} \oiint \vec{D} \cdot d\vec{S} &= Q_{total} & \text{Suponiendo } \vec{D}_{int} &= -D\hat{k} \\ \oiint \vec{D} \cdot d\vec{S} &= -D\Delta A \\ Q_{total} &= -\sigma\Delta A \end{aligned} \left. \vphantom{\begin{aligned} \oiint \vec{D} \cdot d\vec{S} &= -D\Delta A \\ Q_{total} &= -\sigma\Delta A \end{aligned}} \right\} \Rightarrow -D = -\sigma$$

$$\therefore \vec{D}_{int} = -\sigma\hat{k}$$

El campo eléctrico al interior del dieléctrico es $\vec{E}_{int} = \frac{\vec{D}_{int}}{\epsilon} \Rightarrow \vec{E}_{int} = -\frac{\sigma}{\epsilon}\hat{k}$

$$\begin{aligned} \Delta V &= -\int_0^d \vec{E} \cdot d\vec{l} \\ \text{ii) } V_{\sigma} - V_{-\sigma} &= -\int_0^d E_{int} \cdot d\vec{l} \\ \Delta V &= -\int_0^d \left(-\frac{\sigma}{\epsilon} \right) \hat{k} \cdot (dz)\hat{k} = \frac{\sigma}{\epsilon} z \Big|_0^d & d\vec{l} &= dz\hat{k} \\ \Rightarrow \Delta V &= \frac{\sigma}{\epsilon} d \end{aligned}$$

Así, si $\sigma, \epsilon, d > 0 \Rightarrow V_{\sigma} - V_{-\sigma} > 0$

Notar que dado $\vec{E} = -\nabla V$, para una variable tenemos $\vec{E} = -\frac{\partial V}{\partial x}\hat{i}$. Luego si sabemos el voltaje entre dos puntos, para pequeños incrementos podemos aproximar

$$\begin{aligned} \vec{E} &= -\frac{\Delta V}{\Delta x}\hat{i} \\ \Rightarrow \Delta x \vec{E} &= -\Delta V\hat{i} \\ (x_2 - x_1)\vec{E} &= -(V_2 - V_1)\hat{i} \end{aligned}$$

A modo de ejemplo, si tomamos la referencia de la Figura 71 donde $x_2 - x_1 < 0$, se tiene si $V_2 > V_1 \Rightarrow \vec{E} = E\hat{i}$; si $V_2 < V_1 \Rightarrow \vec{E} = E(-\hat{i})$, que es el caso mostrado en la figura.

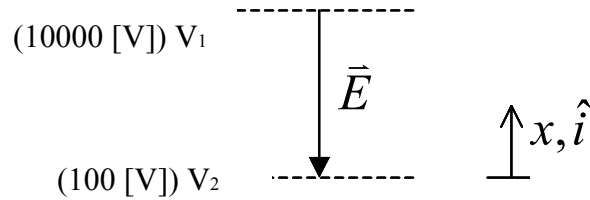


Figura 71. Dirección campo eléctrico.

En general, cuando calculamos el potencial entre dos puntos cualquiera tenemos

$$\begin{aligned} \int_1^2 \vec{E} \cdot d\vec{l} &= -\int_1^2 \nabla V \cdot d\vec{l} \\ \nabla V &= \frac{\partial V}{\partial x} \hat{i} + \frac{\partial V}{\partial y} \hat{j} + \frac{\partial V}{\partial z} \hat{k} \\ d\vec{l} &= dx\hat{i} + dy\hat{j} + dz\hat{k} \\ \nabla V \cdot d\vec{l} &= \frac{\partial V}{\partial x} dx + \frac{\partial V}{\partial y} dy + \frac{\partial V}{\partial z} dz = dV \\ \therefore \int_1^2 \vec{E} \cdot d\vec{l} &= -\int_1^2 dV \\ \therefore V_2 - V_1 &= -\int_1^2 \vec{E} \cdot d\vec{l} \end{aligned}$$

Es importante notar que en el ejemplo anterior, si el dato hubiera sido la diferencia de potencial $\Delta V = -\frac{\sigma}{\epsilon} d$, los resultados serían idénticos (PROBARLO!).

3.4 Condensadores

Un condensador es un sistema de dos conductores en donde la carga de uno de ellos es de igual magnitud pero de signo contrario al otro. Generalmente se dispone de un dieléctrico entre ambos conductores. Se define el parámetro capacidad de un condensador como

$$C \equiv \frac{Q}{\Delta V} \quad (3.8)$$

donde Q es la carga positiva de uno de los conductores y ΔV la diferencia de potencial entre ellos ($V_Q - V_{-Q}$). Se cumple la propiedad de que la capacidad C es independiente de Q y ΔV y sólo depende de la geometría y las características dieléctricas de los materiales.

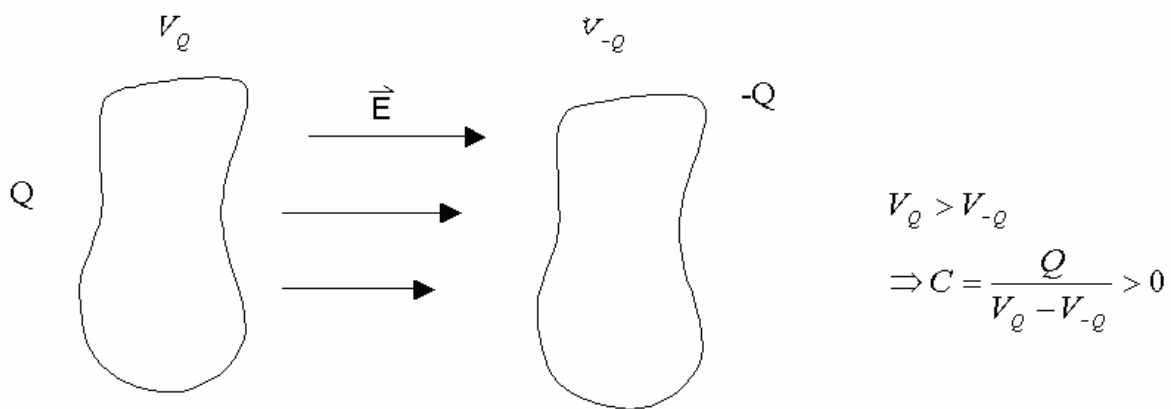


Figura 72. Condensador.

EJEMPLO 17.

Calcule la capacidad del Ejemplo 16.

Solución:

Teníamos la configuración

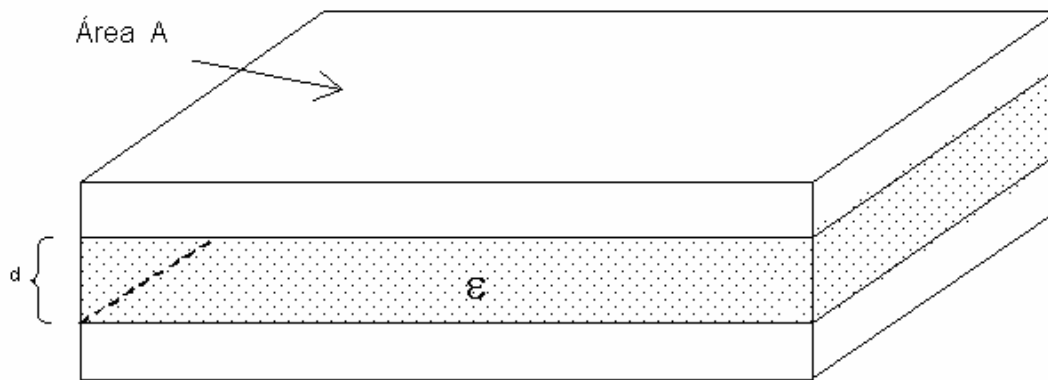


Figura 73. Condensador placas planas.

Se cumple $Q = \sigma A$ y $\Delta V = \frac{\sigma}{\epsilon} d$, luego

$$C = \frac{\sigma A}{\frac{\sigma d}{\epsilon}} \Rightarrow C = \epsilon \frac{A}{d}$$

Luego para este ejemplo la capacidad tiene las siguientes propiedades:

- Menor $d \Rightarrow$ mayor C ,
- Mayor $A \Rightarrow$ mayor C ,
- Mayor $\epsilon \Rightarrow$ mayor C ,
- Para un mismo ΔV , la carga acumulada es mayor mientras mayor es su capacidad.

EJEMPLO 18.

Calcule la capacidad del condensador de la Figura 74. Desprecie los efectos de borde, i.e., calcule campos considerando $a, b \ll L$.

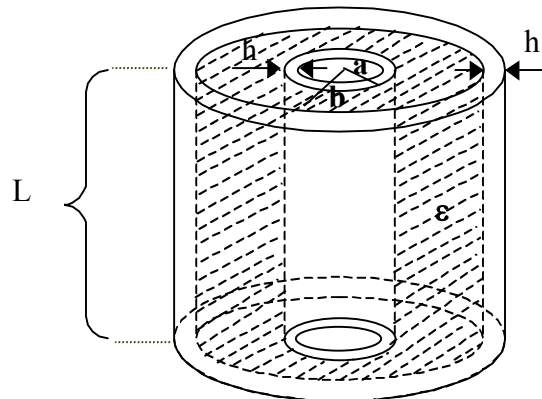


Figura 74. Condensador cilíndrico.

Solución:

Llamemos $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3$ y σ_4 a las densidades de carga superficial de cada cara.

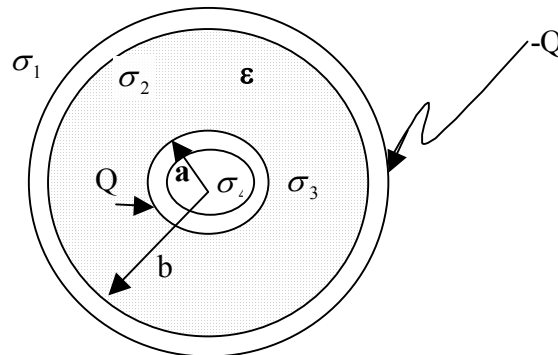


Figura 75. Distribución de cargas condensador cilíndrico.

Si distribuimos la carga de modo que $\sigma_3 + \sigma_4 = \sigma_a$ y $\sigma_1 + \sigma_2 = -\sigma_b$ para que el condensador cumpla con la definición se debe tener

$$Q = \sigma_a 2\pi a L = \sigma_b 2\pi b L \Rightarrow \frac{\sigma_a}{\sigma_b} = \frac{b}{a} \quad (i)$$

De acuerdo a las propiedades vistas en los conductores la carga se almacena en la superficie externa, es decir, $\sigma_4 = 0 \Rightarrow \sigma_3 = \sigma_a$. Tomemos una superficie gaussiana S según se muestra en la Figura 76.

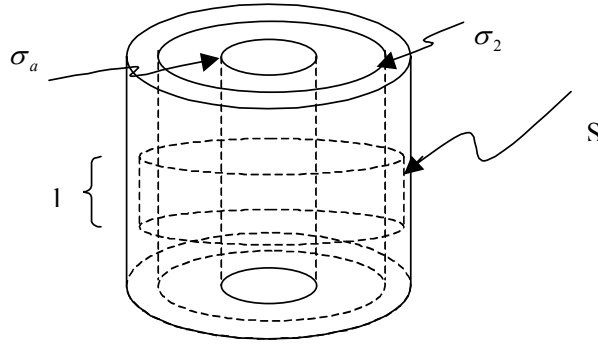


Figura 76. Simetría axial exterior.

Aplicando la ley de Gauss a S

$$\oiint \vec{D} \cdot d\vec{S} = Q_{total}$$

El sistema posee simetría axial, luego $\vec{D} = D\hat{\rho}$ entre $a < r < b$ y es nulo al interior de los conductores, o sea en el manto de S. Por ello,

$$Q_{total} = \sigma_a \underbrace{\Delta S_a}_{2\pi al} + \sigma_2 2\pi bl$$

$$\Rightarrow Q_{total} = 0 \Rightarrow -\sigma_a 2\pi al = \sigma_2 2\pi bl$$

$$\Rightarrow \sigma_2 = -\sigma_a \frac{a}{b}$$

y de (i)

$$\Rightarrow \sigma_2 = -\sigma_b \Rightarrow \sigma_1 = 0$$

Consideremos ahora una superficie Gaussiana en $a < r < b$ como la mostrada en la Figura 77.

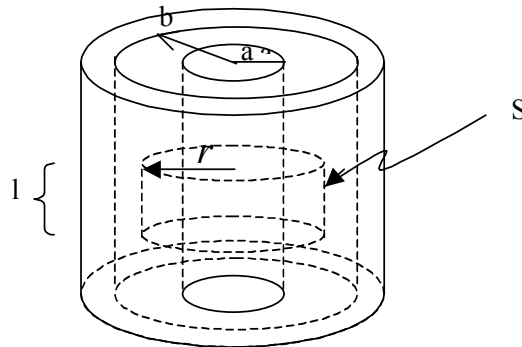


Figura 77. Simetría axial interior.

Se cumple

$$\begin{aligned}
\oint \vec{D} \cdot d\vec{S} &= Q_{total} \\
Q_{total} &= \sigma_a 2\pi a l \\
\oint \vec{D} \cdot d\vec{S} &= D 2\pi r l \\
\Rightarrow D 2\pi r l &= \sigma_a 2\pi a l \\
\therefore \vec{D} &= \sigma_a \frac{a}{r} \hat{\rho} \\
\Rightarrow \vec{E} &= \frac{\sigma_a a}{\epsilon r} \hat{\rho}
\end{aligned}$$

La diferencia de potencial entre placas es:

$$V_b - V_a = - \int_a^b \vec{E} \cdot d\vec{l}$$

y escogiendo $d\vec{l} = dr \hat{\rho}$

$$\Delta V_{ba} = - \int_a^b \frac{\sigma_a a}{\epsilon r} \hat{\rho} \cdot dr \hat{\rho} = - \frac{\sigma_a a}{\epsilon} \int_a^b \frac{dr}{r} = - \frac{\sigma_a}{\epsilon} a \ln \frac{b}{a} \quad (*)$$

Por definición $C = \frac{Q}{\Delta V}$, y en este caso

$$\Delta V = V_{Q^+} - V_{Q^-} = V_a - V_b$$

y $Q = \sigma_a 2\pi a L \Rightarrow \sigma_a a = \frac{Q}{2\pi L}$. Reemplazando todo esto en (*)

$$\begin{aligned}
\Delta V &= \frac{Q}{2\pi a L \epsilon} \ln \frac{b}{a} \\
\therefore C &= \frac{Q}{\Delta V} = \frac{2\pi a L \epsilon}{\ln \frac{b}{a}}
\end{aligned}$$

Notar que nuevamente la capacidad C es proporcional a ϵ y el área, e inversamente proporcional a la separación entre las placas. Se acostumbra a designar los condensadores por el símbolo

$$C \triangleq \frac{\perp}{\top} V^-$$

Figura 78. Símbolo condensador.

3.5 Problemas Resueltos

PROBLEMA 1

En la Figura P.3.1 se muestra una distribución cilíndrica, la cual esta formada por dos medios que poseen características dieléctricas y ohmicas. Se pide:

- Suponiendo que los conductores están a una diferencia de potencial V_0 , calcular el vector densidad de corriente.
- Calcule la capacidad del sistema
- Calcule la resistencia del sistema

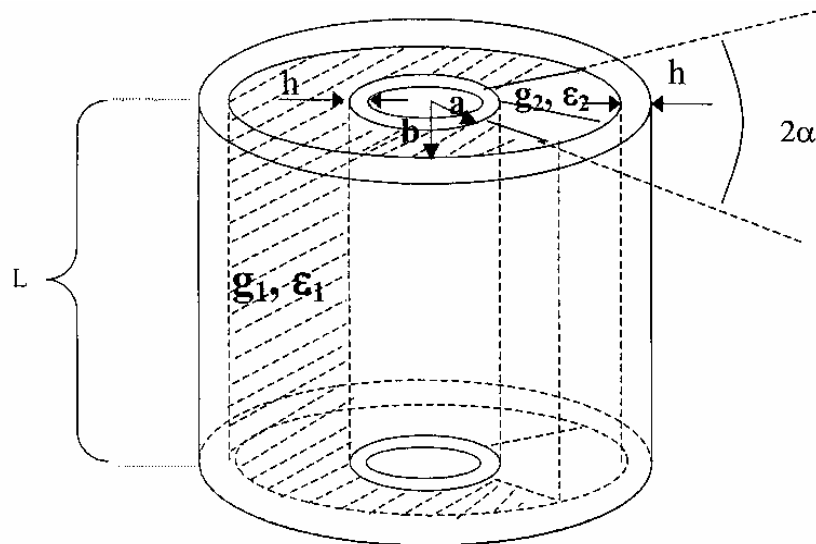


Figura P.3.1

Solución :

a) Se sabe que:

$$\Delta V = - \int \vec{E} \cdot d\vec{r}$$

Para este caso se tiene que:

$$\Delta V = V_0$$

$\vec{E}(r) = E(r)\hat{r}$ pues supondremos sólo dependencia radial.

Entonces suponiendo que el conductor de radio a está a mayor potencias que el conductor de radio b escribir que:

$$V_0 = -\int \vec{E} \cdot d\vec{r} = -\int_b^a E(r) \hat{r} \cdot d\vec{r} = -(a-b)E(r)$$

$$\Rightarrow E(r) = \frac{V_0}{(b-a)}$$

$$\Rightarrow \boxed{\vec{E}(r) = \frac{V_0}{(b-a)} \hat{r}}$$

Ahora para cada medio el vector densidad de corriente será:

$$\vec{J}_i(r) = g_i \vec{E}(r)$$

Para el medio uno: $\vec{J}_1(r) = g_1 \vec{E}(r) = g_1 (b-a) V_0 \hat{r}$

Para el medio dos: $\vec{J}_2(r) = g_2 \vec{E}(r) = g_2 (b-a) V_0 \hat{r}$

b) La capacidad del sistema es:

Como ambos dieléctricos se encuentra a un mismo voltaje la capacidad del sistema será la suma de las capacidades de los dos.

$$C_{eq} = C_1 + C_2$$

Donde

$$C_i = \frac{Q_i}{\Delta V} = \frac{Q_i}{V_0}$$

$$Q_i = \int_S \vec{D}_i \cdot d\vec{S}$$

$$\vec{D}_i = \epsilon_i \vec{E} = \epsilon_i \frac{V_0}{(b-a)} \hat{r}$$

Para el medio uno:

$$Q_1 = \int_S \vec{D}_1 \cdot d\vec{S} = \int_0^L \int_0^{2(\pi-\alpha)} \int_a^b \epsilon_1 \frac{V_0}{(b-a)} r dr d\theta dz \hat{r}$$

$$Q_1 = \epsilon_1 \frac{V_0}{(b-a)} \cdot L \cdot 2(\pi-\alpha) \cdot \frac{(b^2 - a^2)}{2}$$

$$Q_1 = \epsilon_1 \frac{V_0}{(b-a)} \cdot L \cdot 2(\pi-\alpha) \cdot \frac{(b-a)(b+a)}{2}$$

$$\boxed{Q_1 = L V_0 \epsilon_1 \cdot (\pi - \alpha) \cdot (b + a)}$$

Para el medio dos:

$$Q_2 = \int_S \vec{D}_2 \cdot d\vec{s} = \int_0^L \int_0^{2\alpha} \int_a^b \varepsilon_2 \frac{V_o}{(b-a)} r dr d\theta dz \hat{r}$$

$$Q_2 = \varepsilon_2 \frac{V_o}{(b-a)} \cdot L \cdot 2\alpha \cdot \frac{(b^2 - a^2)}{2}$$

$$Q_2 = \varepsilon_2 \frac{V_o}{(b-a)} \cdot L \cdot 2\alpha \cdot \frac{(b-a)(b+a)}{2}$$

$$\boxed{Q_2 = L V_o \varepsilon_2 \cdot \alpha \cdot (b+a)}$$

Entonces

$$C_1 = \frac{Q_1}{V_o} = L \varepsilon_1 \cdot (\pi - \alpha) \cdot (b+a)$$

$$C_2 = \frac{Q_2}{V_o} = L \varepsilon_2 \cdot \alpha \cdot (b+a)$$

Por lo que:

$$C_{eq} = C_1 + C_2 = L \cdot [\varepsilon_1 \cdot (\pi - \alpha) + \varepsilon_2 \cdot \alpha] \cdot (b+a)$$

luego

$$\boxed{C = L \cdot [\varepsilon_1 \cdot (\pi - \alpha) + \varepsilon_2 \cdot \alpha] \cdot (b+a)}$$

c) Para la resistencia podemos escribir:

$$R = \frac{-\int \vec{E} \cdot d\vec{l}}{\iint \vec{g} \cdot \vec{E} \cdot d\vec{s}} = \frac{\Delta V}{\int \vec{J} \cdot d\vec{s}} \quad \text{con } \Delta V = V_o$$

Para el medio uno:

$$R_1 = \frac{V_o}{\int \vec{J} \cdot d\vec{s}} = \frac{V_o}{g_1 V_o \cdot L \cdot (\pi - \alpha) \cdot (b+a)}$$

$$\Rightarrow \boxed{R_1 = \frac{1}{-g_1 \cdot L \cdot (\pi - \alpha) \cdot (b-a)}}$$

Para el medio dos:

$$R_2 = \frac{V_o}{\int \vec{J} \cdot d\vec{s}} = \frac{V_o}{g_2 V_o \cdot L \cdot \alpha \cdot (b+a)}$$

$$\Rightarrow \boxed{R_2 = \frac{1}{g_2 \cdot L \cdot (\pi - \alpha) \cdot (b+a)}}$$

PROBLEMA 2

Un cable coaxial de sección circular $c+h$ tiene un dieléctrico compuesto entre sus dos conductores. El conductor interior tiene un radio exterior a y está rodeado por una cubierta de dieléctrico de constante dieléctrica ϵ_1 y de radio exterior b . A continuación hay otra cubierta de dieléctrico de constante dieléctrica ϵ_2 y de radio exterior c . Si se establece una diferencia de potencial V_0 entre los conductores, calcule el vector de polarización y las densidades de carga inducidas en los dos medios dieléctricos.

Solución:

Llamemos σ_1 a la densidad de carga superficial del cilindro de radio exterior a y σ_2 a la del conductor de radio interior c .

Primero calculamos el campo eléctrico en función de la densidad de carga σ_1 debiendo separar el cálculo para los diferentes dieléctricos.

Para $a < r < b$:

$$\oint D_1 dS = Q$$

$$D_1 2\pi r L = 2\pi a L \sigma_1$$

$$D_1 = \frac{a\sigma_1}{r}$$

$$\Rightarrow \vec{D}_1 = \frac{a\sigma_1}{r} \hat{r}$$

$$\Rightarrow \vec{E}_1 = \frac{a\sigma_1}{\epsilon_1 r} \hat{r}$$

Para $b < r < c$:

$$\vec{D}_1 = \vec{D}_2$$

$$\Rightarrow \vec{E}_2 = \frac{a\sigma_1}{\epsilon_2 r} \hat{r}$$

Ahora busquemos el valor de σ_1

$$\Delta V = -\int E dl$$

$$\Rightarrow V(a) - V(c) = -\int_b^a E_1 dr - \int_c^b E_2 dr$$

$$V_0 = -\int_b^a E_1 dr - \int_c^b E_2 dr$$

$$V_0 = -\left[\int_b^a \frac{a\sigma_1}{\epsilon_1 r} dr + \int_c^b \frac{a\sigma_1}{\epsilon_2 r} dr \right]$$

$$V_0 = -a\sigma_1 \left[\frac{1}{\varepsilon_1} \int \frac{a}{b} \frac{1}{r} dr + \frac{1}{\varepsilon_2} \int \frac{b}{c} \frac{1}{r} dr \right]$$

$$V_0 = -a\sigma_1 \left[\frac{1}{\varepsilon_1} \ln\left(\frac{a}{b}\right) + \frac{1}{\varepsilon_2} \ln\left(\frac{b}{c}\right) \right]$$

$$V_0 = a\sigma_1 \left[\frac{1}{\varepsilon_1} \ln\left(\frac{b}{a}\right) + \frac{1}{\varepsilon_2} \ln\left(\frac{c}{b}\right) \right]$$

$$\Rightarrow \sigma_1 = \frac{V_0}{a \left[\frac{1}{\varepsilon_1} \ln\left(\frac{b}{a}\right) + \frac{1}{\varepsilon_2} \ln\left(\frac{c}{b}\right) \right]}$$

Ya que conocemos el valor de σ_1 , calculemos el vector de polarización y densidades que carga inducidas.

$$\vec{P}_i = (\varepsilon_i - \varepsilon_0) \vec{E}_i$$

$$\rho_i = -\nabla P_i = -\frac{1}{r} \left(\frac{\delta(rP_i)}{\delta r} \right) = 0 \quad \text{para } i=1,2$$

$$\sigma_{P_i} = P_i(R) \hat{n}$$

$$\sigma_{P_i} = P_i(R) = (\varepsilon_i - \varepsilon_0) \frac{a\sigma_1}{R\varepsilon_i} \quad \text{para radio exterior}$$

$$\sigma_{P_i} = P_i(R) = (\varepsilon_0 - \varepsilon_i) \frac{a\sigma_1}{R\varepsilon_i} \quad \text{para radio interior}$$

Para $a < r < b$:

$$\vec{P}_1 = (\varepsilon_1 - \varepsilon_0) \vec{E}_1$$

$$\vec{P}_1 = (\varepsilon_1 - \varepsilon_0) \frac{a\sigma_1}{r\varepsilon_1} \hat{r}$$

$$\rho_1 = 0$$

$$\sigma_{P_1} = P_1(a) = (\varepsilon_1 - \varepsilon_0) \frac{\sigma_1}{\varepsilon_1}$$

$$\sigma_{P_1} = P_1(b) = (\varepsilon_0 - \varepsilon_1) \frac{a\sigma_1}{b\varepsilon_1}$$

Para $b < r < c$:

$$\vec{P}_2 = (\varepsilon_2 - \varepsilon_0) \vec{E}_2$$

$$\vec{P}_2 = (\varepsilon_2 - \varepsilon_0) \frac{a\sigma_1}{r\varepsilon_2} \hat{r}$$

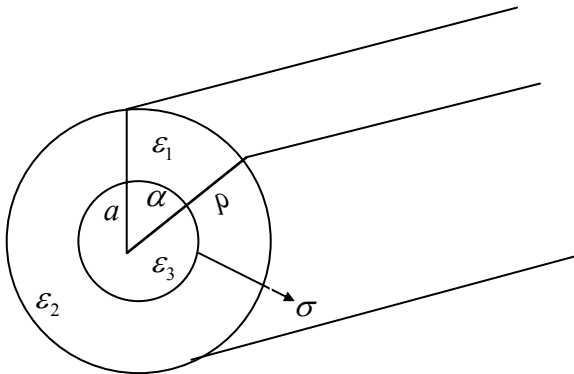
$$\rho_2 = 0$$

$$\sigma_{P_2} = P_2(a) = (\varepsilon_2 - \varepsilon_0) \frac{\sigma_1}{\varepsilon_2}$$

$$\sigma_{P_2} = P_2(b) = (\varepsilon_0 - \varepsilon_2) \frac{a\sigma_1}{b\varepsilon_2}$$

PROBLEMA 3

Se tiene un cilindro muy largo de radio b , el que es rellenado con tres materiales dieléctricos como se indica en la figura. Sobre la superficie del cilindro interior se distribuye una densidad de carga σ . Calcule la relación entre ε_1 y ε_2 de manera que la carga neta en la frontera entre el dieléctrico 1 y 3 sea nula.



$$1) r < a$$

$$\int \vec{D} \cdot \vec{ds} = Q_{enc} = 0$$

$$\Rightarrow \vec{D} = 0, \vec{E} = 0$$

$$\Rightarrow \vec{P} = 0$$

$$2) a < r < b$$

$$\int \vec{D} \cdot \vec{ds} = Q_{enc}$$

$$\Rightarrow D_1 \cdot \alpha \cdot r \cdot h + D_2 \cdot (2\pi - \alpha) \cdot h \cdot r = \sigma \cdot 2\pi \cdot a \cdot h$$

$$\Rightarrow \varepsilon_1 \cdot E_1 \cdot \alpha \cdot r + \varepsilon_2 \cdot E_2 \cdot (2\pi - \alpha) \cdot r = \sigma \cdot 2\pi \cdot a$$

Condiciones de borde

$$\begin{aligned}
\vec{E}_1 \cdot \hat{t} &= \vec{E}_2 \cdot \hat{t} \Rightarrow \vec{E}_1 = \vec{E}_2 = \vec{E} \\
\Rightarrow \varepsilon_1 \cdot E \cdot \alpha \cdot r + \varepsilon_2 \cdot E \cdot (2\pi - \alpha) \cdot r &= \sigma \cdot 2\pi \cdot a \\
\Rightarrow \vec{E} &= \frac{2\pi \cdot a \cdot \sigma}{(\varepsilon_2 \cdot (2\pi - \alpha) + \varepsilon_1 \cdot \alpha) \cdot r} \cdot \hat{r} \\
\Rightarrow \vec{P}_1 &= \frac{(\varepsilon_1 - \varepsilon_0) \cdot 2\pi \cdot a \cdot \sigma}{(\varepsilon_2 \cdot (2\pi - \alpha) + \varepsilon_1 \cdot \alpha) \cdot r} \cdot \hat{r} \\
\vec{P}_2 &= \frac{(\varepsilon_2 - \varepsilon_0) \cdot 2\pi \cdot a \cdot \sigma}{(\varepsilon_2 \cdot (2\pi - \alpha) + \varepsilon_1 \cdot \alpha) \cdot r} \cdot \hat{r}
\end{aligned}$$

Queremos que:

$$\begin{aligned}
\sigma_{tot} &= \vec{P}_1 \cdot \hat{n}_{(r=a)} + \sigma = 0 \\
\Rightarrow \vec{P}_1 \cdot \hat{n}_{(r=a)} &= -\sigma \\
\Rightarrow -\frac{(\varepsilon_1 - \varepsilon_0) \cdot 2\pi \cdot a \cdot \sigma}{(\varepsilon_2 \cdot (2\pi - \alpha) + \varepsilon_1 \cdot \alpha) \cdot a} &= -\sigma \\
\Rightarrow \varepsilon_1 \cdot 2\pi - \varepsilon_0 \cdot 2\pi &= \varepsilon_2 \cdot (2\pi - \alpha) \cdot \varepsilon_1 \\
\Rightarrow \varepsilon_1 \cdot (2\pi - \alpha) &= \varepsilon_2 \cdot (2\pi - \alpha) + \varepsilon_0 \cdot 2\pi \\
\Rightarrow \boxed{\varepsilon_1 = \varepsilon_2 + \varepsilon_0 \cdot \frac{2\pi}{2\pi - \alpha}}
\end{aligned}$$

3.6 Problemas Propuestos

PROBLEMA 1

Se coloca un dieléctrico en el volumen comprendido entre dos esferas de radios a y b . La esfera interior posee densidad de carga libre superficial σ_l . Calcular $\vec{E}, \vec{D}, \vec{P}, \sigma_p, \rho_p$ en todo el espacio.

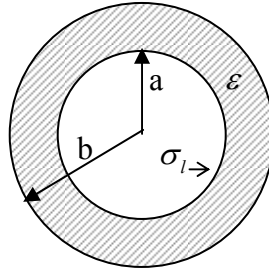
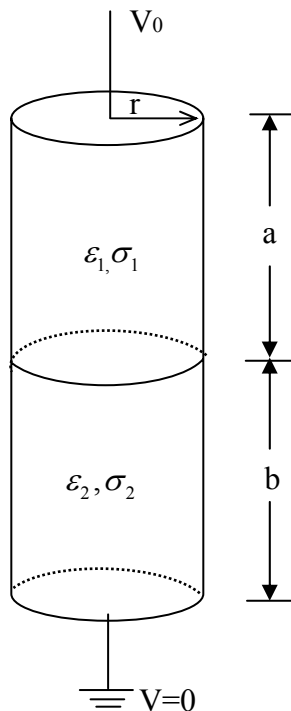


Figura PP.3.1

PROBLEMA 2

Considere un condensador conformado por dos dieléctricos con pérdidas entre dos placas paralelas circulares a las cuales se le aplica una diferencia de potencial V_0 . Para este sistema se pide determinar:

- La densidad de carga libre en la interfaz dieléctrica.
- Las densidades de carga de polarización superficial y volumétrica.
- La carga total inducida en los electrodos.



CAPITULO 4. ENERGÍA ELECTROSTÁTICA

4.1 Definición

La energía electrostática de un sistema de partículas es igual al trabajo necesario para formar dicho sistema $\Rightarrow W=U$. (4.1)

Comencemos estudiando el trabajo necesario para formar un sistema de tres partículas en posiciones P1, P2 y P3 según se muestra en la Figura 79.

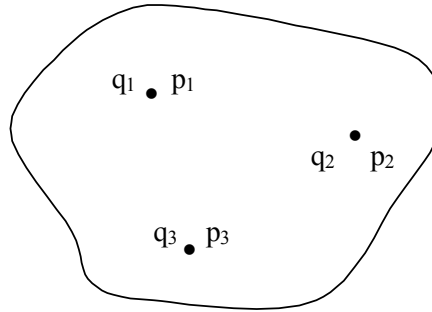


Figura 79. Energía sistema de partículas.

Para formar dicho sistema supondremos que traemos una por una las cargas desde el infinito. Para traer la primera carga no es necesario efectuar trabajo ya que no existe una fuerza que se oponga al movimiento. Para traer la segunda carga se debe hacer el trabajo

$$W_2 = q_2 V_{21}$$

donde V_{21} es el potencial producido por la carga 1 en la posición P2.

Para traer la tercera carga se debe hacer el trabajo

$$W_3 = q_3 V_{31} + q_3 V_{32}$$

aquí V_{32} es el potencial producido por la carga 2 en la posición P3.

El trabajo total para formar este sistema es:

$$W = 0 + W_2 + W_3 = q_2 V_{21} + q_3 V_{31} + q_3 V_{32} \quad (4.2)$$

Si ahora cambiamos el orden en el cual formamos este sistema (el trabajo debe ser el mismo), digamos que primero traemos la carga q_3 , luego la q_2 y finalmente la q_1 se tiene:

$$W = 0 + q_2 V_{23} + q_1 V_{13} + q_1 V_{12} \quad (4.3)$$

sumando (4.2) y (4.3)

$$\begin{aligned} \Rightarrow 2W &= q_1 \underbrace{(V_{13} + V_{12})}_{\text{potencial en 1}} + q_2 \underbrace{(V_{21} + V_{23})}_{\text{potencial en 2}} + q_3 \underbrace{(V_{31} + V_{32})}_{\text{potencial en 3}} \\ \Rightarrow W &= \frac{1}{2} q_1 V(P_1) + \frac{1}{2} q_2 V(P_2) + \frac{1}{2} q_3 V(P_3) \quad (4.4) \end{aligned}$$

Así, la energía total de este sistema es la mitad de la suma del producto de cada carga por el potencial producido por el resto de las cargas en ese punto.

Procediendo en forma análoga, para un sistema de n cargas se tiene:

$$W = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n Q_k V_k \quad (4.5) \quad \text{en [J] joules}$$

Por extensión, para distribuciones continuas de carga se tiene $\Sigma \rightarrow \int$ y $q \rightarrow dq$, con ello

$$W = \frac{1}{2} \int V(\vec{r}) dq \quad (4.6)$$

y para una distribución específica de carga tendremos:

$$W = \frac{1}{2} \int \lambda(\vec{r}) V(\vec{r}) dr \quad (4.7) \quad \text{para distribuciones lineales}$$

$$W = \frac{1}{2} \iint \sigma(\vec{r}) V(\vec{r}) dS \quad (4.8) \quad \text{para distribuciones superficiales}$$

$$W = \frac{1}{2} \iiint_V \rho(\vec{r}) V(\vec{r}) dV \quad (4.9) \quad \text{para distribuciones en volumen}$$

4.2 Energía de un Sistema de Conductores

Consideremos un sistema de conductores con cargas Q_1, Q_2, \dots, Q_n según se muestra en la Figura 80.

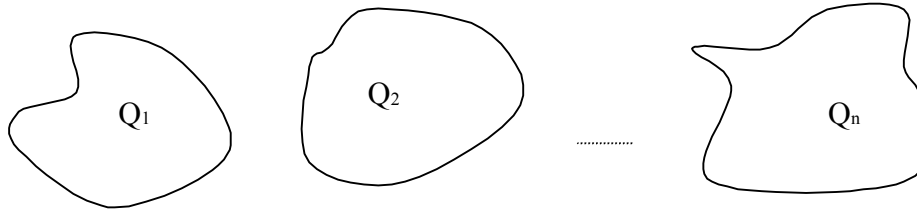


Figura 80. Energía sistema de conductores.

En este caso toda la carga se distribuye en la superficie de los conductores, por lo que solo habrá σ . Así la expresión de la energía electrostática será:

$$(4.10)$$

pero el voltaje en la superficie de los conductores es constante, luego

$$W = \frac{1}{2} V_1 \underbrace{\iint_{S_1} \sigma_1(\vec{r}) dS}_{Q_1} + \frac{1}{2} V_2 \underbrace{\iint_{S_2} \sigma_2(\vec{r}) dS}_{Q_2} + \dots + \frac{1}{2} V_n \underbrace{\iint_{S_n} \sigma_n(\vec{r}) dS}_{Q_n}$$

$$\therefore W = \frac{1}{2} \sum V_i Q_i,$$

donde V_i es el potencial del condensador i -ésimo y Q_i su carga total.

Caso condensadores

Aquí solo intervienen dos conductores, según se muestra en la Figura 81.

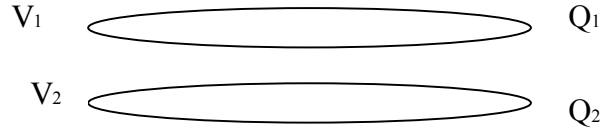


Figura 81. Energía de condensadores.

Por lo tanto,

$$W = \frac{1}{2}(V_1 Q_1 + V_2 Q_2)$$

pero $Q_2 = -Q_1 \Rightarrow W = \frac{1}{2}(V_1 - V_2)Q_1$ y como $Q = C\Delta V$, las expresiones quedan finalmente

$$\Rightarrow W = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C} \quad (4.11) \quad \text{ó} \quad W = \frac{1}{2} C (\Delta V)^2 \quad (4.12)$$

4.3 Fuerza Eléctrica y Energía

Una aplicación importante de la energía es el cálculo de fuerzas. En efecto, teníamos que la expresión del trabajo entre dos puntos a y b es

$$W = - \int_a^b \mathbf{F} \cdot d\mathbf{l} \quad (4.13)$$

Si la configuración tiene un grado de libertad, por ejemplo según x , la expresión de la fuerza puede obtenerse de

$$F = - \frac{\partial W}{\partial x} \hat{x} \quad (4.14)$$

En muchas aplicaciones esta forma de calcular la fuerza puede ser más fácil de obtener que mediante el cálculo directo con campos.

EJEMPLO.

Consideremos un condensador de placas planas de área A , en el cual una de las placas puede moverse libremente en el sentido horizontal, tal como se muestra en la Figura 82.

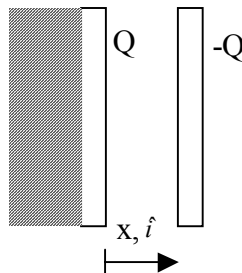


Figura 82. Energía y fuerza eléctrica.

Si inicialmente se cargan las placas con Q y $-Q$ respectivamente, se pide calcular la fuerza entre las placas.

Solución:

La expresión para calcular la energía es $W = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C}$, ya que el movimiento se realiza con carga constante (carga neta no se modifica en el movimiento). La capacidad, según habíamos calculado anteriormente, es $C = \epsilon \frac{A}{d}$, pero ahora la distancia entre las placas es variable, por ello,

$$C = \epsilon_0 \frac{A}{x}$$

Luego la expresión de la energía queda,

$$W = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{\epsilon_0 A} x$$

Con ello la fuerza que experimenta la placa móvil es

$$F = -\frac{\partial W}{\partial x} \hat{x} = -\frac{1}{2} \frac{Q^2}{\epsilon_0 A} \hat{x}$$

Resultado que es congruente con el campo constante entre las placas. Esta relación es ampliamente usada en transductores de presión, voltímetros, micrófonos, etc.

Comentario. Si ahora en vez de imponer que la carga se mantenga constante, imponemos que la tensión entre las placas se mantenga constante; por ejemplo mediante una batería; se tendría la situación de la Figura 83.

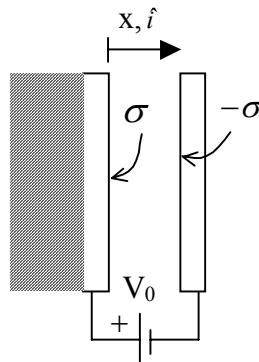


Figura 83. Energía con baterías.

Aquí se cumple

$$\begin{aligned} V_1 - V_2 &= -\int_0^x E_{\text{int}} \cdot d\vec{l} \\ \Delta V &= -\int_0^x \left(-\frac{\sigma}{\epsilon} \right) \hat{i} (dx) \hat{i} = \frac{\sigma}{\epsilon} x \Big|_0^x \\ \Rightarrow \Delta V &= V_0 = \frac{\sigma}{\epsilon} x \end{aligned}$$

Y dado que V_0 se mantiene constante, a medida que se desplaza la placa (x varía) la densidad de carga σ debe modificarse. Este cambio lo realiza la batería que mantiene

constante la diferencia de potencial entre las placas. Posteriormente abordaremos el trabajo que realiza este tipo de fuentes de voltaje, pero por ahora conviene puntualizar que este efecto no está incorporado en las ecuaciones de energía deducidas anteriormente.

4.4 Energía en términos de Campos

Consideremos el caso de una distribución volumétrica de carga ρ en un volumen Ω , cuya energía es

$$W = U = \frac{1}{2} \iiint_{\Omega} \rho(\vec{r}) V(\vec{r}) d\vec{r} \quad (4.15)$$

pero $\nabla \cdot \vec{D} = \rho(\vec{r})$, luego podemos escribir

$$U = \frac{1}{2} \iiint_{\Omega} (\nabla \cdot \vec{D}) V d\vec{r} \quad (4.16)$$

Dado que $\rho(\vec{r})$ será nulo en todo punto fuera del volumen Ω , el espacio de integración puede ampliarse a un espacio mucho mayor, por ejemplo una esfera Σ de radio R que contenga al volumen Ω , según se muestra en la Figura 84.

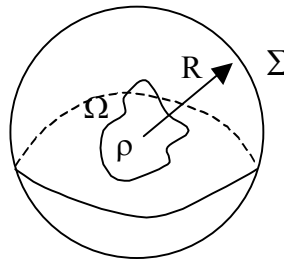


Figura 84. Energía en función de campos.

Podemos escribir entonces
$$U = \frac{1}{2} \iiint_{\Sigma} (\nabla \cdot \vec{D}) V d\vec{r}$$

Usemos ahora la propiedad $\nabla \cdot f\vec{A} = \vec{A} \cdot \nabla f + f(\nabla \cdot \vec{A})$, con ello

$\nabla \cdot [V\vec{D}] = \vec{D} \cdot \nabla V + V(\nabla \cdot \vec{D}) \Rightarrow (\nabla \cdot \vec{D})V = \nabla \cdot [V\vec{D}] - \vec{D} \cdot \nabla V$, y aplicándolo al integrando podemos escribir

$$U = \frac{1}{2} \iiint_{\Sigma} \nabla \cdot [V\vec{D}] d\vec{r} - \frac{1}{2} \iiint_{\Sigma} \vec{D} \cdot (\nabla V) d\vec{r} \quad (4.17)$$

Aplicando el teorema de la divergencia al primer termino tenemos

$$U = \frac{1}{2} \oint_{S(\Sigma)} V \bar{D} \cdot d\bar{S} - \frac{1}{2} \iiint_{\Sigma} \bar{D} \cdot (\nabla V) dv \quad (4.18)$$

sabemos que $V \propto \frac{1}{r}$ y $\bar{D} \propto \frac{1}{r^2} \Rightarrow V \bar{D} \propto \frac{1}{r^3}$. Por otro lado $d\bar{S} \propto r^2 \Rightarrow V \bar{D} \cdot d\bar{S} \propto \frac{1}{r}$, por lo

tanto si $R \rightarrow \infty$ se tiene que $\oint_{S(\Sigma)} V \bar{D} \cdot d\bar{S} \rightarrow 0$

$$\Rightarrow U = -\frac{1}{2} \iiint_{\Sigma} \bar{D} \cdot (\nabla V) dv$$

y aplicando $\nabla V = -\bar{E}$ obtenemos finalmente la expresión para la energía en función de los campos como

$$\therefore U = \frac{1}{2} \iiint_{\Sigma} \bar{D} \cdot \bar{E} dv \quad (4.19)$$

Al término $W_e = \frac{1}{2} \bar{D} \cdot \bar{E}$ (4.20) se le conoce como densidad de energía electrostática [J/m³].

EJEMPLO 19.

Para la configuración esférica de la Figura 85 se pide calcular la energía electrostática.

Suponga $\rho = \rho_0$ constante.

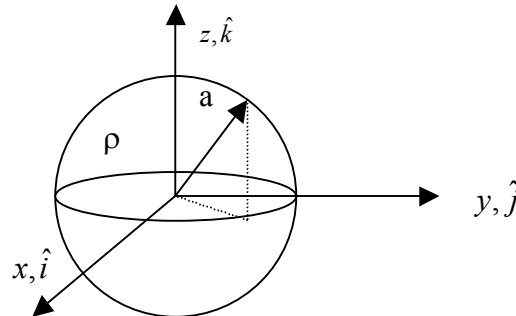


Figura 85. Energía esfera uniformemente cargada.

Solución:

Calculemos primero los campos para $0 < r < a$. Aplicando la Ley de Gauss a una esfera de radio $r < a$

$$\oint \bar{D} \cdot d\bar{S} = Q_{total}$$

$$D 4\pi r^2 = \rho_0 \frac{4}{3} \pi r^3$$

$$\Rightarrow \bar{D} = \frac{\rho_0}{3} r \hat{r} \quad \text{y} \quad \bar{E} = \frac{\bar{D}}{\epsilon_0} = \frac{\rho_0}{3\epsilon_0} r \hat{r}$$

Usando el mismo procedimiento para $r > a$

$$\oint \bar{D} \cdot d\bar{S} = Q_{total}$$

$$D4\pi r^2 = \rho_0 \frac{4}{3} \pi a^3$$

$$\Rightarrow \vec{D} = \frac{\rho_0}{3} \frac{a^3}{r^2} \hat{r} ; \vec{E} = \frac{\rho_0 a^3}{3\epsilon_0} \frac{1}{r^2} \hat{r}$$

Luego la energía electrostática del sistema es

$$U = \frac{1}{2} \iiint_{\Sigma} \vec{D} \cdot \vec{E} dV = \frac{1}{2} \iiint_{esfera} \vec{D} \cdot \vec{E} dV + \frac{1}{2} \iiint_{resto} \vec{D} \cdot \vec{E} dV$$

Dentro de la esfera:

$$\frac{1}{2} \iiint_{esfera} \vec{D} \cdot \vec{E} dV = \frac{1}{2} \int_0^R \int_0^\pi \int_0^{2\pi} \left(\frac{\rho_0}{3} r \hat{r} \right) \left(\frac{\rho_0}{3\epsilon_0} r \hat{r} \right) r^2 \sin \theta d\theta d\varphi dr$$

$$\frac{1}{2} \iiint_{esfera} \vec{D} \cdot \vec{E} dV = \frac{1}{2} \frac{\rho_0^2}{9\epsilon_0} \int_0^a \int_0^\pi \int_0^{2\pi} r^4 \sin \theta d\theta d\varphi dr$$

$$= \frac{\rho_0^2}{18\epsilon_0} 4\pi \frac{r^5}{5} \Big|_0^a = \frac{2\pi \rho_0^2 a^5}{45\epsilon_0} [J]$$

Fuera de la esfera:

$$\frac{1}{2} \iiint_{fuera} \vec{D} \cdot \vec{E} dV = \frac{1}{2} \iiint \frac{\rho_0}{3} \frac{a^3}{r^2} \times \frac{\rho_0 a^3}{3\epsilon_0 r^2} \times r^2 \sin \theta d\theta d\varphi dr$$

$$= \frac{\rho_0^2 a^6}{18\epsilon_0} \times 4\pi \int_a^\infty \frac{dr}{r^2} = \frac{\rho_0^2 a^6}{18\epsilon_0} \times 4\pi \left[-\frac{1}{r} \right]_a^\infty$$

$$= \frac{2\rho_0^2 a^6 \pi}{9\epsilon_0 a} = \frac{2\rho_0^2 a^5 \pi}{9\epsilon_0} [J]$$

Luego la energía es

$$\Rightarrow U = \frac{2\pi \rho_0^2 a^5}{45\epsilon_0} + \frac{10\pi \rho_0^2 a^5}{45\epsilon_0} = \frac{12\pi \rho_0^2 a^5}{45\epsilon_0} [J] = \frac{4\pi \rho_0^2 a^5}{15\epsilon_0} [J]$$

Otro camino.

Se calcula el potencial $\Rightarrow V(\vec{r}) = \begin{cases} \frac{\rho_0 R^3}{3\epsilon_0 r} & r > R \\ \frac{\rho_0}{6\epsilon_0} (3R^2 - r^2) & r \leq R \end{cases}$

$$\Rightarrow U = \frac{1}{2} \iiint_{\Sigma} \rho(\vec{r}) V(\vec{r}) dV$$

Pero el espacio donde hay densidad de carga es sólo la esfera de radio R, luego

$$U = \frac{\rho_0^2}{12\varepsilon_0} \int_0^R \int_0^\pi \int_0^{2\pi} (3R^2 - r^2) r^2 \sin \theta d\theta d\varphi dr$$

$$\Rightarrow U = \frac{\rho_0^2}{12\varepsilon_0} \times 4\pi \times \left[R^2 r^3 - \frac{r^5}{5} \right]_0^R$$

$$U = \frac{\rho_0^2}{3\varepsilon_0} \pi \left[R^5 - \frac{R^5}{5} \right] = \frac{\rho_0^2 \pi R^5 4}{15\varepsilon_0} [J]$$

resultado idéntico al anterior.

4.5 Problemas Resueltos

PROBLEMA 1

La molécula de agua tiene un momento dipolar de $6.3 \cdot 10^{-30}$ Cm. Una muestra contiene 10^{21} moléculas, cuyos momentos dipolares están todos orientados en la dirección del campo eléctrico de $2.5 \cdot 10^5$ N/C ¿Cuánto trabajo se requiere para rotar los dipolos desde esta orientación (de $=0^\circ$) a una en la cual todos los momentos sean perpendiculares al campo ($=90^\circ$)?

Solución:

$$\vec{p} = 6.3 \cdot 10^{-30} \hat{r} [cm] = 6.3 \cdot 10^{-32} \hat{r} [m]$$

$$\vec{F} = q\vec{E}$$

$$\tau = p \cdot q \|\vec{E}\| \sin \theta$$

Trabajo para una molécula

$$dW_i = \tau d\theta$$

$$W_i = U_\theta - U_{\theta_0} = \int_{\theta_0}^{\theta} \tau d\theta = \int_{\theta_0}^{\theta} pqE \sin \theta d\theta = pqE (\cos \theta - \cos \theta_0)$$

Los que buscamos en una rotación de 90° , por lo que nos fijamos $\theta_0 = 90^\circ$ y $\theta = 0$

$$\Rightarrow W_i = pqE (\cos 0^\circ - \cos 90^\circ) = qE(1 - 0)$$

$$\Rightarrow W_i = pqE$$

Como la muestra contiene 10^{21} moléculas, el trabajo total será la suma de todos los trabajos

$$\Rightarrow W = 10^{21} pqE$$

Solo nos queda reemplazar los valores de q, p y E, en que q corresponde a la carga del electrón ($1.6 \cdot 10^{-19}$ C), p la magnitud del momento dipolar ($6.3 \cdot 10^{-30} \hat{r} [cm]$ según el enunciado) y E es el módulo del campo eléctrico cuyo valor nos entrega el enunciado que

$$\text{corresponde a } 2.5 \cdot 10^5 \frac{N}{C}$$

$$\Rightarrow W = 2.52 \cdot 10^{25} [Nm]$$

$$\Rightarrow W = 2.52 \cdot 10^{25} [J]$$

PROBLEMA 2

Una esfera de radio R y de material no polarizable ($\epsilon = 1$) está cargada con una densidad de carga uniforme, de tal modo que su carga total es q. Calcule la energía del sistema.

Solución:

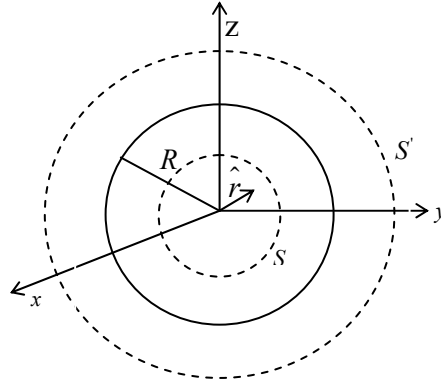


Figura P.4.2.1

Sea la esfera de centro 0 y radio R; aplicando el teorema de Gauss a una esfera concéntrica de radio r, se obtiene:

$$\iiint_S \vec{E} \cdot d\vec{S} = \frac{1}{\epsilon_0} \cdot \rho \cdot \frac{4}{3} \cdot \pi \cdot r^3 \quad (\text{para } r \leq R)$$

$$E \cdot 4\pi \cdot r^2 = \frac{4}{3} \cdot \rho \cdot \pi \cdot r^3 \quad (\text{pues } E \text{ es solo función de } r \text{ y es radial})$$

$$\text{pero } \rho = \frac{q}{\frac{4}{3} \cdot \pi \cdot R^3} = \frac{3q}{4\pi \cdot R^3}$$

$$\text{luego } \vec{E} = \frac{\rho \cdot r}{3\epsilon_0} \cdot \hat{r} = \frac{1}{3\epsilon_0} \cdot \frac{3 \cdot q \cdot r}{4\pi \cdot R^3} \cdot \hat{r} = \frac{q \cdot r}{4\pi \cdot \epsilon_0 \cdot R^3} \cdot \hat{r} \quad (r \leq R)$$

para $r \geq R$:

$$\iiint_{S'} \vec{E} \cdot d\vec{S} = \frac{q}{\epsilon_0}$$

$$4\pi \cdot r^2 \cdot E = \frac{q}{\epsilon_0}$$

$$\text{luego: } \vec{E} = \frac{q}{4\pi \cdot \epsilon_0 \cdot r^2} \cdot \hat{r}$$

La energía del sistema será:

$$W = \iiint_{\tau} \frac{\vec{D} \cdot \vec{E}}{2} \cdot d\tau = \iiint_{\tau} \frac{\epsilon_0 \cdot \vec{E}^2}{2} \cdot d\tau$$

en que τ es toda la región en que existe campo eléctrico, (todo el espacio).

Sea W_1 la energía de la región $r \leq R$, y W_2 la de la región $r \geq R$, se cumple que:

$$W = W_1 + W_2$$

Calculamos W_1 y W_2 :

$$W_1 = \frac{1}{2} \cdot \varepsilon_0 \cdot \iiint_{r \leq R} E^2 \cdot d\tau$$

$$W_1 = \frac{1}{2} \cdot \varepsilon_0 \cdot \int_{\varphi=0}^{2\pi} \int_{\theta=0}^{\pi} \int_{r=0}^R \left(\frac{q}{4\pi \cdot \varepsilon_0 \cdot R^3} \cdot r \right)^2 \cdot r^2 \cdot \sin\theta \cdot dr \cdot d\theta \cdot d\varphi$$

$$W_1 = \frac{1}{2} \cdot \varepsilon_0 \cdot \left(\frac{q}{4\pi \cdot \varepsilon_0 \cdot R^3} \right)^2 \cdot \iiint r^4 \cdot \sin\theta \cdot dr \cdot d\theta \cdot d\varphi$$

$$W_1 = \frac{1}{2} \cdot \varepsilon_0 \cdot \left(\frac{q}{4\pi \cdot \varepsilon_0 \cdot R^3} \right)^2 \cdot 4\pi \cdot \frac{R^5}{5}$$

$$W_1 = \frac{q^2}{40\pi \cdot \varepsilon_0 \cdot R}$$

$$W_2 = \frac{1}{2} \cdot \varepsilon_0 \cdot \iiint_{r \geq R} E^2 \cdot d\tau$$

$$W_2 = \frac{1}{2} \cdot \varepsilon_0 \cdot \int_{\varphi=0}^{2\pi} \int_{\theta=0}^{\pi} \int_{r=R}^{\infty} \left(\frac{q}{4\pi \cdot \varepsilon_0 \cdot r^2} \right)^2 \cdot r^2 \cdot \sin\theta \cdot dr \cdot d\theta \cdot d\varphi$$

$$W_2 = \frac{1}{2} \cdot \varepsilon_0 \cdot \left(\frac{q}{4\pi \cdot \varepsilon_0} \right)^2 \cdot 4\pi \cdot \frac{1}{R}$$

$$W_2 = \frac{q^2}{8\pi \cdot \varepsilon_0 \cdot R}$$

Finalmente:

$$W = \frac{q^2}{\pi \cdot \varepsilon_0 \cdot R} \cdot \left(\frac{1}{40} + \frac{1}{8} \right) = \frac{3 \cdot q^2}{20\pi \cdot \varepsilon_0 \cdot R}$$

4.6 Problemas Propuestos

PROBLEMA 1

Se tiene un cable coaxial formado por 2 cilindros metálicos concéntricos, de longitud (d_1+d_2) y radios a y b . El espacio entre ambos conductores se llena con dos medios dieléctricos no ideales, caracterizados por constantes dieléctricas y conductividades (ϵ_1, σ_1) en una zona de largo d_1 y (ϵ_2, σ_2) en una zona de largo d_2 respectivamente.

Si se mantiene una diferencia de potencial V constante entre los cilindros conductores, calcular

- La densidad de corriente en el espacio entre los conductores ($a < r < b$).
- La resistencia y la capacidad del cable coaxial.
- La energía almacenada y la potencia disipada en el cable.

Indicación: Considere que $(d_1+d_2) \gg a, b$ lo que permite suponer simetría radial. Desprecie las corrientes que circulan por los conductores.

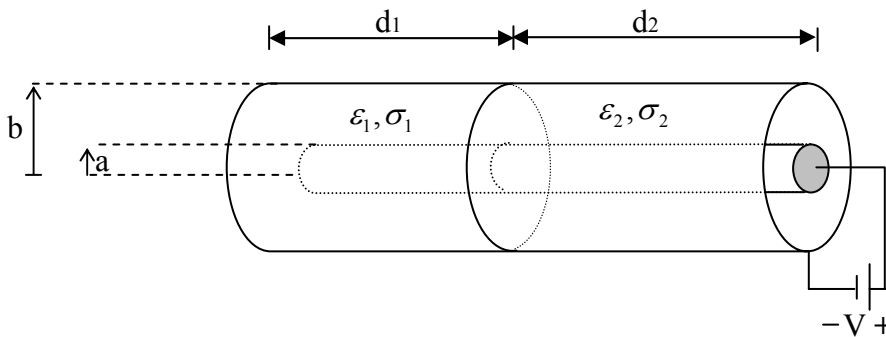


Figura PP.4.1.1

PROBLEMA 2

Encuentre la cantidad de energía almacenada en el campo eléctrico producido por una esfera que mide 3m de radio y que tiene una densidad uniforme de carga $\rho_s = 2 \cdot 10^{-8} \left[\frac{C}{m^2} \right]$ si se supone que la esfera está en el vacío ($\epsilon = \epsilon_0$).

CAPITULO 5. CORRIENTE ELECTRICA

5.1 Modelo de Medios Materiales Conductores

En electrostática modelamos un conductor como un medio material que dispone de abundante carga libre, la cual puede desplazarse sin obstáculos hasta alcanzar el estado de equilibrio cuando se le ha aplicado un campo eléctrico externo. En el estado de equilibrio vimos que el campo eléctrico al interior del conductor era nulo.

Ahora veremos el fenómeno de la conducción eléctrica y utilizaremos un modelo más elaborado de la materia, pero que incluye al visto anteriormente en electrostática. La principal diferencia con el caso anterior radica en el hecho de que ahora los conductores no terminan en una pared definida, sino que se extienden en circuitos cerrados, tal como se muestra en la Figura 86.

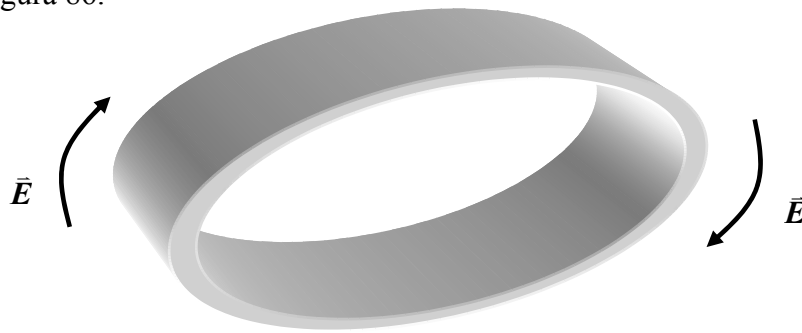


Figura 86. Corriente en circuitos.

Supongamos que en la Figura 83 se aplica un campo eléctrico circular de magnitud constante en todo el medio conductor. Si usamos el modelo de conductor visto hasta aquí, las cargas al interior se moverán debido a la fuerza ejercida por dicho campo, pero no se alcanzaría la situación de equilibrio ya que el conductor no termina en ninguna parte. Como la fuerza sobre cada carga es constante $\vec{F} = q \times \vec{E}$ (5.1), las cargas se acelerarían indefinidamente, cosa que no ocurre en la realidad.

Por ello es necesario ampliar este modelo incorporando las colisiones que experimentan las cargas cuando se desplazan en el medio material. En efecto, al avanzar las cargas bajo el efecto de la fuerza eléctrica colisionan con la estructura de la red atómica hasta alcanzar una velocidad de desplazamiento estacionaria en promedio. Esta es la nueva situación de equilibrio dinámico del fenómeno de la conducción eléctrica, es decir, al aplicar un campo eléctrico constante a un conductor como en la Figura 83, los electrones (y cargas de desplazamiento en general) alcanzarán una velocidad de desplazamiento constante en régimen permanente (para un tiempo suficientemente largo). Dicha velocidad dependerá desde luego del campo eléctrico y de la estructura del medio material. Los electrones con capacidad de movimiento en el medio forman un tipo especial denominado electrones de conducción o electrones libres.

5.2 Definición de Corriente

La corriente eléctrica es el fenómeno de desplazamiento de cargas en un medio material. Como vimos anteriormente, dicho desplazamiento incluye mayoritariamente a los electrones, ya que éstos disponen de mayor movilidad al interior de los medios.

Consideremos un trozo de material al cual se le aplica un campo eléctrico externo como en la Figura 87.

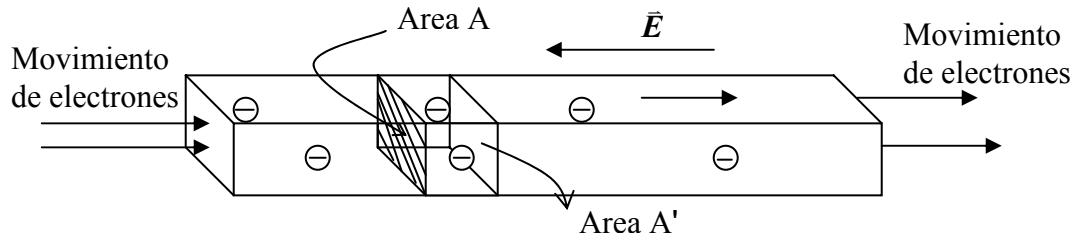


Figura 87. Corriente eléctrica.

Si tomamos el plano A que corta transversalmente el medio material de la figura, se define la corriente I como:

$$I = \frac{dQ}{dt} [C/seg] = [A] \quad (5.2) \text{ esta unidad se llama Ampere.}$$

donde Q es la carga total que atraviesa el plano A en el sentido de \vec{E} .

Sin entrar en mayores detalles, físicamente lo que ocurre es que en el estado estacionario los electrones se desplazan con velocidad promedio constante y sin acumularse en ningún punto. Así, para una misma área desplazada una pequeña distancia de A, tal como A' en la Figura 84, la corriente será la misma.

De esta forma, para cualquier volumen Ω de un conductor, tal como el ilustrado en la Figura 88, en estado estacionario los electrones se desplazan manteniendo la carga neta nula.

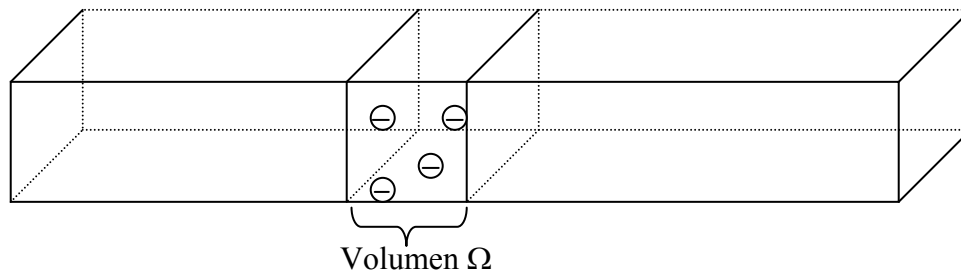


Figura 88. Carga neta nula.

Si designamos por ρ_e la densidad volumétrica de electrones de conducción y ρ_R a la del resto de las cargas en el volumen Ω , entonces

$$\iiint_{\Omega} \rho_e dv + \iiint_{\Omega} \rho_R dv = 0 \quad (5.3) \text{ para todo tiempo } t \text{ en estado estacionario.}$$

Así, al aplicar un campo externo se moverán los electrones, pero el número total de electrones por unidad de volumen sigue constante.

Consideremos que en este material existen n electrones libres por unidad de volumen que pueden desplazarse en presencia de un campo externo. Supongamos que v_d es la velocidad de desplazamiento promedio de esos electrones.

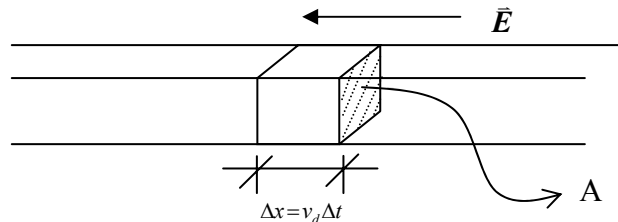


Figura 89. Electrones de combinación.

Entonces, en un tiempo Δt las partículas avanzarán una distancia Δx y atravesarán el área A . En otras palabras, todas las partículas contenidas en el volumen $A v_d \Delta t$ pasan a través del área A en un tiempo Δt . La carga total que atraviesa el área A es por lo tanto:

$$\Delta Q = q n A v_d \Delta t \quad (5.4)$$

donde q es la carga de una partícula. Luego la corriente que atraviesa la superficie es:

$$I = \frac{\Delta Q}{\Delta t} = \frac{q n A v_d \Delta t}{\Delta t}$$

$$\therefore I = q n A v_d [A] \quad (5.5)$$

Así, la corriente es positiva en el sentido contrario al movimiento de los

$$\Rightarrow I = -e n A v_d [A] \quad (5.6)$$

EJEMPLO 22

Determine la velocidad promedio de desplazamiento de los electrones en un alambre de cobre típico de radio 0.0814 cm que transporta una corriente de 1[A]. Suponga que existen 8.46×10^{22} electrones libres de moverse por cada cm^3 de cobre.

Solⁿ:

$$I = n \times q \times v_d \times A \Rightarrow v_d = \frac{I}{n \times q \times A} \quad (5.7)$$



5.3 Densidad de Corriente

Consideremos un conductor muy delgado por donde transita una corriente I , según se ilustra en la Figura 90.

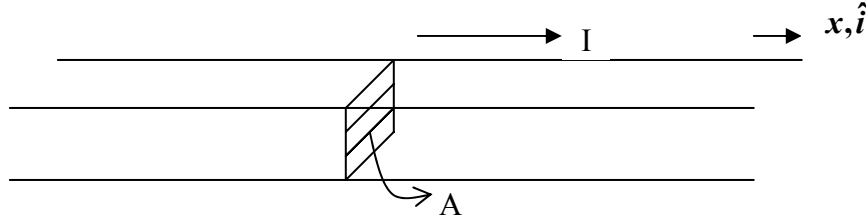


Figura 90. Corriente por unidad de superficie.

Se define la densidad de corriente \vec{J} como un vector que indica la corriente por unidad de superficie. Para el caso de la Figura 90.

$$\vec{J} = \frac{I}{A} \hat{i} [A/m^2] \quad (5.8)$$

Así, \vec{J} tiene la dirección de la corriente. Para el caso de las partículas visto en el ejemplo anterior de tiene $\vec{J} = \frac{I}{A} \hat{i} = qnv_d \hat{i}$ (vector en sentido contrario al movimiento de electrones).

Por extensión, cuando se tienen superficies mayores como en la Figura 91 se define \vec{J} como

$$\vec{J}(\vec{r}) = \lim_{\Delta S \rightarrow 0} \frac{\Delta I}{\Delta S} \hat{x} \quad (5.9)$$

donde ΔI es la cantidad de corriente que atraviesa en forma ortogonal al elemento de área ΔS y \hat{x} es la dirección de la corriente (y normal al elemento de área).

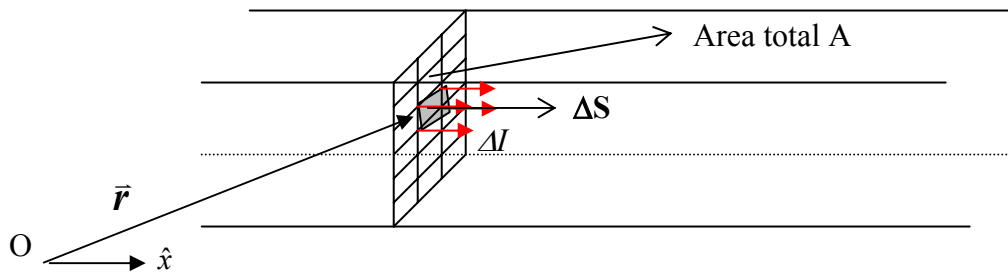


Figura 91. Vector densidad de corriente.

Así, la corriente que atraviesa el área A (en el sentido de $d\vec{S} = dS \hat{x}$) es

$$I = \iint_A \vec{J} \cdot d\vec{S} \quad (5.10)$$

En general el vector densidad de corriente variará con la posición.

En forma análoga podemos definir un vector densidad de corriente superficial cuando se estudian distribuciones de corriente en superficie. Supongamos que tenemos una corriente fluyendo en el plano y-z, según se muestra en la Figura 92.

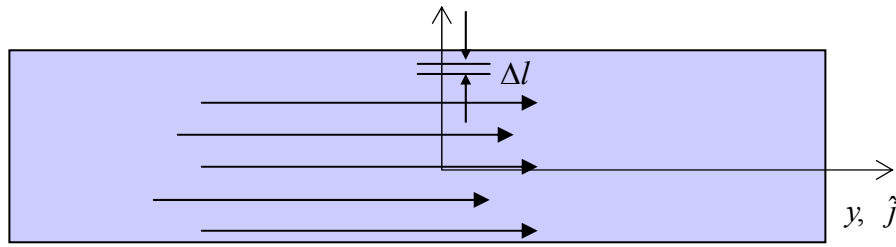


Figura 92. Densidad superficial de corriente.

Se define el vector densidad de corriente superficial K [A/m] como

$$K(r) = \lim_{\Delta l \rightarrow 0} \frac{\Delta I}{\Delta l} \hat{j} \quad (5.11)$$

Inversamente, cuando disponemos del vector podemos calcular la corriente atravesando un tramo de ancho L como

$$I = \int_0^L K \cdot \hat{j} dl \quad (5.12)$$

5.4 Ley de Ohm

En la mayoría de los materiales conductores se encuentra que al aplicar un campo eléctrico se verifica la relación

$$\vec{J} = g \vec{E} \quad (5.13)$$

donde g es en general constante y se denomina conductividad. Las unidades de g son [A/Vm]. Es común llamar Mho (o MHO) a la unidad [A/V], con ello también se usa [MHO/m] como la unidad de g .

Todos los materiales que satisfacen la relación anterior se denominan ohmicos y g puede depender de otras variables como la temperatura o la presión, pero no del campo eléctrico. Existen también materiales no óhmicos en donde g depende del campo eléctrico aplicado, pero en este curso no los estudiaremos.

Consideremos un conductor alargado de sección uniforme S por donde circula una corriente I debido a la presencia de un campo \vec{E} según se muestra en la Figura 93.

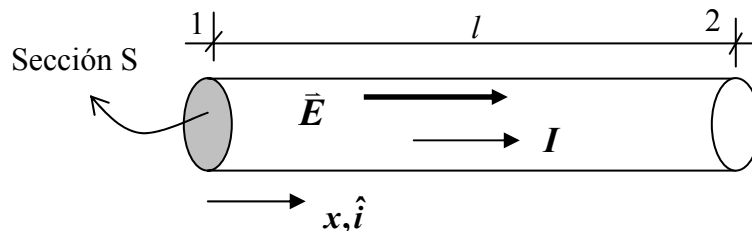


Figura 93. Ley de Ohm.

Por la ley de ohm $\vec{J} = g \vec{E}$, pero suponiendo distribución homogénea de corriente $\vec{J} = \frac{I}{S} \hat{i}$ y

de la definición de campo $\vec{E} = -\nabla V \Rightarrow -\int_1^2 \vec{E} \cdot d\vec{x} \hat{i} = V_2 - V_1 \Rightarrow V_2 - V_1 = -E \cdot l$

$$\Rightarrow V_1 - V_2 = E \cdot l \Rightarrow \vec{E} = \frac{V_1 - V_2}{l} \hat{i}$$

Reemplazando valores en la ley de ohm se tiene

$$\begin{aligned} \frac{I}{S} \hat{i} &= g \times \frac{V_1 - V_2}{l} \hat{i} \\ \Rightarrow (V_1 - V_2) &= \left(\frac{l}{Sg} \right) I \end{aligned}$$

Se define $\rho = \frac{1}{g}$ (5.14) como la resistividad del material y $R = \rho \times \frac{l}{S}$ (5.15) como la

resistencia. Las dimensiones de la resistencia son [Volt/Ampere] y se llama OHM. Con esto podemos escribir

$$\Rightarrow \Delta V = RI \quad (5.16)$$

Esta es la Ley de Ohm en conductores.

También es usual definir $G = 1/R$ como la conductancia del material.

En general, mientras menor sea la resistencia de un material será un conductor más eficiente, y en el límite, si la resistencia se hace nula hablamos de un conductor perfecto donde $\Delta V = 0$. Este último caso ocurre en algunos materiales pero en condiciones de muy baja temperatura, son los llamados *superconductores*.

Para un material es posible medir su voltaje y corriente y determinar así la característica V-I, y con ello la conductividad, según se muestra en la Figura 94.

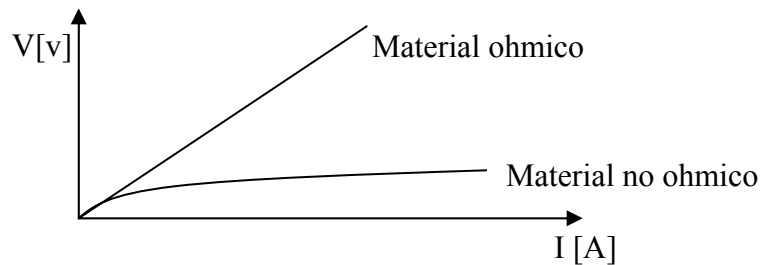


Figura 94. Característica V-I.

A continuación se presentan valores de conductividad para diferentes materiales.

Conductividad (aproximada)* de algunos materiales a 20°C

Tabla 3. Conductividad (aproximada)de algunos materiales a 20°C.

Material	Conductividad g (mhos/meter)
Conductores	
Plata	6.1×10^7
Cobre (standard)	5.8×10^7
Oro	4.1×10^7
Aluminio	3.5×10^7
Tungsteno	1.8×10^7
Zinc	1.7×10^7
Bronce	1.1×10^7
Hierro (puro)	10^7
Plomo	5×10^6
Mercurio	10^6
Carbon	5×10^4
Agua (mar)	4
Semiconductores	
Germanium (pure)	2.2
Silicon (pure)	4.4×10^{-4}
Aisladores	
Agua destilada	10^{-4}
Earth	10^{-5}
Bakelita	10^{-10}
Papel	10^{-11}
Vidrio	10^{-12}
Porcelana	10^{-12}
Mica	10^{-15}
Parafina	10^{-15}
Goma (dura)	10^{-15}
Cuarzo (fusionado)	10^{-17}
Cera	10^{-17}
(*) Estos valores pueden variar en otras Tablas ya que hay muchas variedades y aleaciones de cada material y la conductividad es además sensible a la temperatura, impurezas, etc.	

En el caso general se tienen conductores irregulares como en la Figura 95.

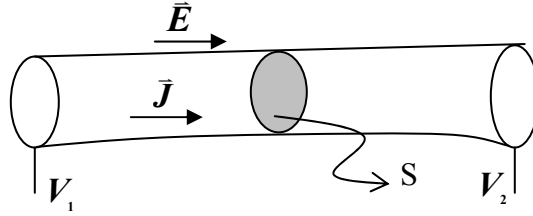


Figura 95. Corriente en conductor irregular.

Aquí la diferencia de potencial entre los extremos es $\Delta V = V_2 - V_1$, y dado que la corriente en las caras extremas es la misma (no hay corriente que se acumule o salga por otra superficie del conductor) se puede definir la resistencia como

$$R = \frac{\int_1^2 \vec{E} \cdot d\vec{l}}{\iint_S \vec{E} \cdot d\vec{S}} \quad (5.17)$$

donde el recorrido de la integral de línea es cualquiera y el área es cualquier sección transversal del conductor.

EJEMPLO 23

Un alambre de diámetro 1mm. y de conductividad $g = 5 \times 10^7 \text{ mho/m}$ tiene 10^{29} electrones libres por m^3 . Si se aplica un campo eléctrico de 10^{-2} V/m en la dirección axial se pide:

- la densidad de carga de electrones libres
- densidad de corriente
- corriente
- velocidad media de los electrones

Solución:

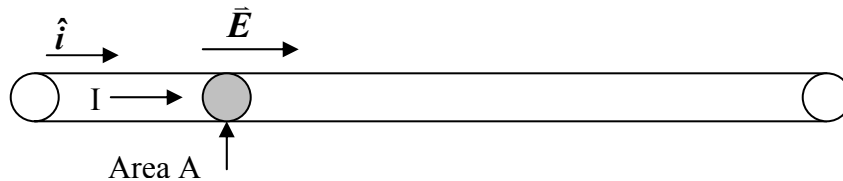


Figura 96. Conductor unifilar.

- $\rho_e = n \times e = (10^{29}) \times (-1.6 \times 10^{-19}) = -1.6 \times 10^{10} [\text{C/m}^3]$
- $\vec{J} = g \vec{E} = (5 \times 10^7) \times (10^{-2}) \hat{i} = 500000 \hat{i} [\text{A/m}^2]$
- $I = \iint \vec{J} \cdot d\vec{S} = J \cdot A = (5 \times 10^5) \times \left[\pi \left(\frac{10^{-3}}{2} \right)^2 \right] = 0.393 [\text{A}]$
- $J = q \times n \times v_d \Rightarrow v_d = \frac{J}{q \times n} = \frac{500000}{1.6 \times 10^{10}} \Rightarrow v_d = 3.125 \times 10^{-5} \text{ m/s}$

5.5 Fuerza electromotriz

Llamaremos fuerza electromotriz FEM a un dispositivo con la propiedad de mantener una diferencia de potencial definida entre sus terminales. Esquemáticamente se muestra en la Figura 97.

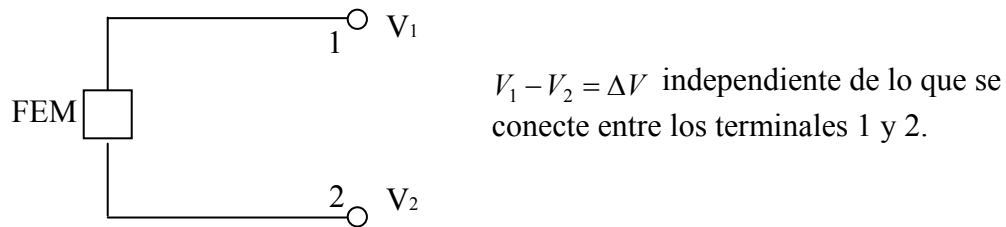


Figura 97. Fuerza electromotriz.

Una pila común, una batería de auto, un generador son ejemplos de fuerza electromotriz. Si $\Delta V > 0$ Se acostumbra a anotar como:

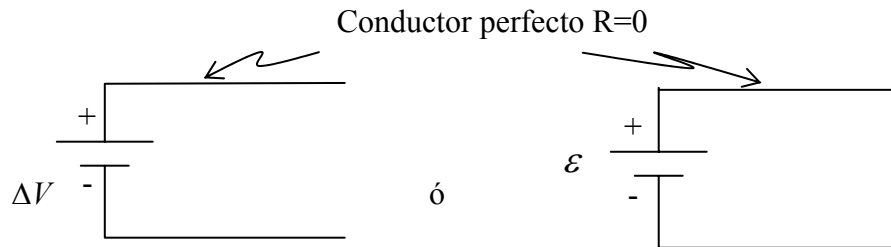


Figura 98. Notación FEM.

Recordemos que por “conductor perfecto” entenderemos un conductor con una conductividad muy grande y que por lo tanto presenta una resistencia (R) despreciable y no registra diferencia de potencial alguna. Sin embargo, en la práctica las FEM poseen una resistencia interna R_{IN} , por lo que la representación más usada es la siguiente:

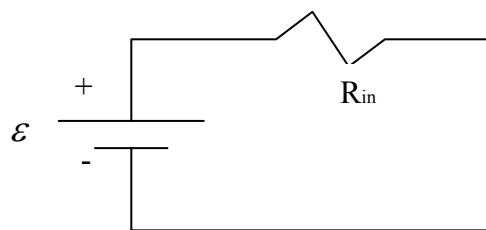


Figura 99. FEM en circuitos.

Examinemos la configuración de la Figura 100.

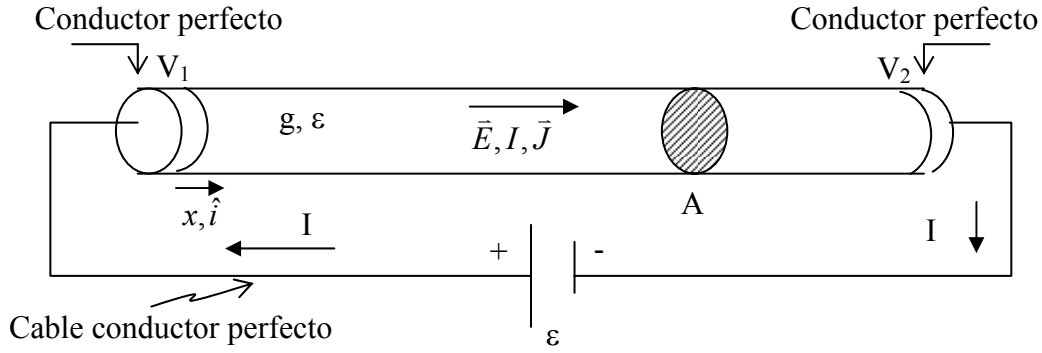


Figura 100. Conductor real.

Habíamos probado que la diferencia de potencial entre los “conductores perfectos” es

$$-\int_2^1 \vec{E} \cdot d\vec{l} = V_1 - V_2$$

$$El = V_1 - V_2$$

donde l es la distancia entre los conductores. Esta diferencia de potencial es exactamente el valor de la fuerza electromotriz. Luego

$$\varepsilon = V_1 - V_2$$

$$\Rightarrow \varepsilon = E \cdot l,$$

Por otra parte, la corriente que atraviesa el área A es $I = J \cdot A$. Además la densidad de corriente cumple con $J = g E$. Luego, si l es el largo del conductor de sección A , tenemos

$$\Rightarrow I = \frac{g \varepsilon}{l} A \Rightarrow \varepsilon = \frac{l}{\underbrace{g A}_R} I$$

$$\Rightarrow \varepsilon = RI$$

Esta expresión corresponde a la Ley de Ohm vista anteriormente.

La fuerza electromotriz ε realiza el trabajo de tomar cargas a un potencial y entregarlas a uno de mayor magnitud. Al circuito analizado se le representa como:

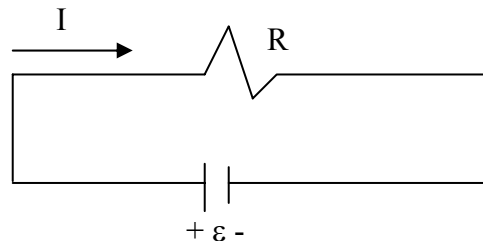


Figura 101. Convención signos.

5.6 Efecto Joule

Consideremos la configuración de la figura:

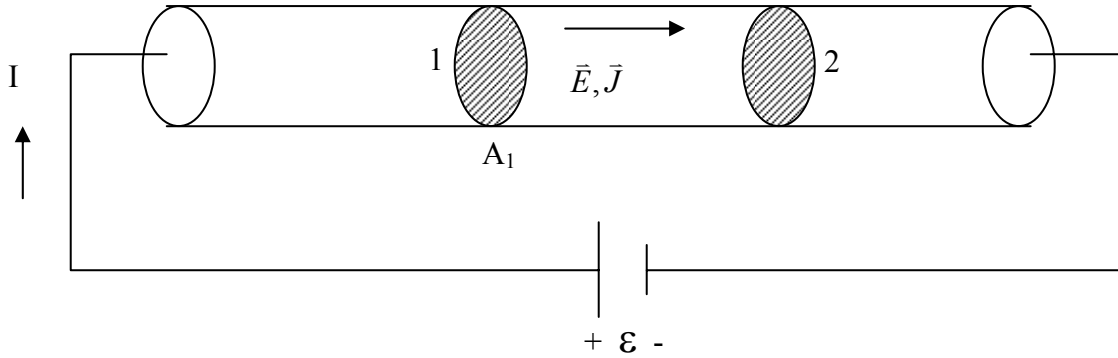


Figura 102. Efecto Joule.

La energía de la carga en el disco 1 es

$$U_1 = \Delta Q_1 \cdot V_1$$

donde ΔQ_1 es la carga que atraviesa el plano A_1 y V_1 es el potencial en 1.

Similarmente la energía en el disco 2 es $U_2 = \Delta Q_2 V_2$.

Por lo tanto la diferencia de energía es

$$\Delta U = \Delta Q_1 V_1 - \Delta Q_2 V_2$$

pero ΔQ_1 y ΔQ_2 son iguales (no hay acumulación de carga)

$$\Rightarrow \Delta U = \Delta Q (V_1 - V_2)$$

Por otra parte la potencia es el cambio de la energía en el tiempo, o sea

$$P = \frac{\Delta U}{\Delta t} = \frac{\Delta Q}{\Delta t} (V_1 - V_2), \quad \text{pero } \frac{\Delta Q}{\Delta t} = I$$

$$\Rightarrow P = I(V_1 - V_2)$$

y haciendo coincidir 1 con el comienzo del conductor y 2 con el fin tenemos que

$$\Rightarrow P = I \Delta V \quad (5.18)$$

es la potencia disipada en el material.

Dicha potencia se expresa en un calentamiento del material producto de las colisiones entre las partículas. Esta potencia es suministrada por la FEM.

Como $\Delta V = RI$, una expresión usual de esta potencia es:

$$P = RI^2 \quad (5.19)$$

ó

$$P = \frac{(\Delta V)^2}{R} \quad (5.20)$$

En general, para un material cualquiera tendremos

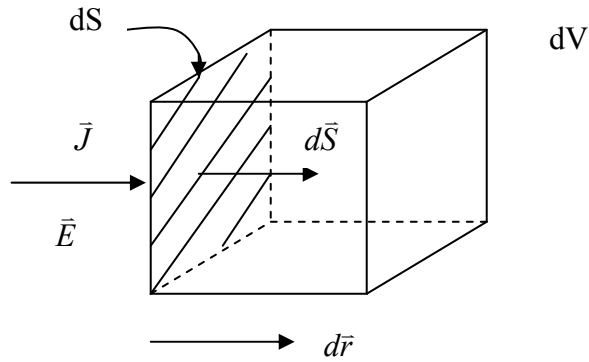


Figura 103. Energía en elemento diferencial.

La potencia disipada en el elemento de volumen es
$$dP = \underbrace{(\vec{J} \cdot d\vec{S})}_I \cdot \underbrace{(\vec{E} \cdot d\vec{r})}_{\Delta V} \quad (5.21)$$

ó
$$dP = J \cdot E \cdot dS \cdot dr \quad (5.22)$$

Como todos los vectores son paralelos $d\vec{S} \cdot d\vec{r} = dv$ y podemos escribir finalmente la expresión

$$\therefore P = \iiint_{\Omega} J \cdot E dv \quad (5.23)$$

la cual representa la potencia disipada en un material de volumen Ω .

5.7 Cargas en medios materiales

Resumiendo lo que hemos visto hasta aquí es lo siguiente:

(i) Dieléctricos

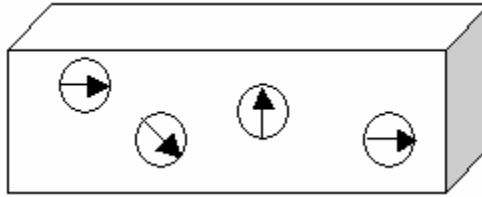


Figura 104. Cargas en dieléctricos.

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

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

Los medios se componen de dipolos que pueden girar en torno a su posición de equilibrio, pero no se desplazan.

(ii) Conductores:

Equilibrio electrostático

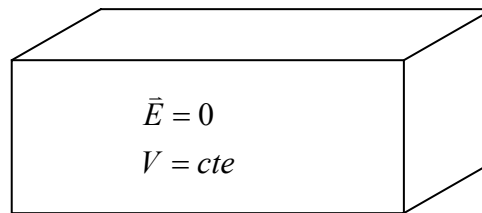


Figura 105. Conductores en equilibrio electrostático.

Sólo tiene distribución superficial. La carga al interior es nula $\rho=0$ y no hay polarización $P=0$.

Equilibrio Dinámico: corrientes

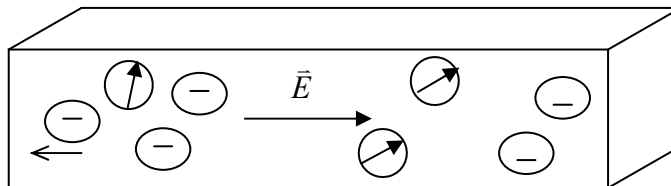


Figura 106. Conductores en equilibrio dinámico.

Electrones se desplazan con velocidad constante. Carga total por unidad de volumen es nula. También puede existir una polarización del material $P \neq 0$ (órbitas de electrones se desplazarán de su centro).

Si llamamos ρ_e a la densidad de carga de electrones por unidad de volumen y ρ_R a la densidad del resto de las cargas, se cumple

$$\iiint_{\Omega} \rho_e dV + \iiint_{\Omega} \rho_R dV = 0 \quad (5.24) \text{ en todo el volumen } \Omega.$$

Además los materiales ohmicos cumplen con $\vec{J} = g \vec{E}$.

Así, en general un medio material puede presentar características de dieléctricos (ϵ), o sea aisladores, o conductores (g) como se muestra en la Figura 107.

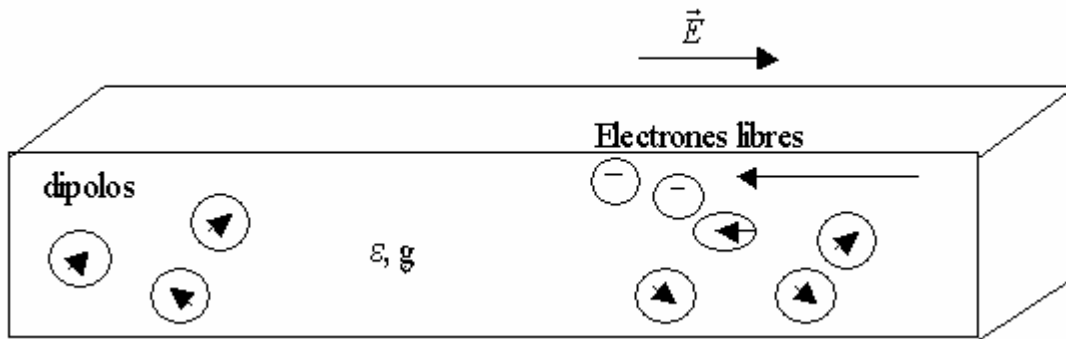


Figura 107. Cargas en materiales reales.

Si $g \rightarrow \infty \Rightarrow$ conductor perfecto

Si $\epsilon \rightarrow \infty \Rightarrow$ aislante perfecto

Ambas características son contrarias, es decir, si es un buen aislante tendrá pocas cargas libres y será por lo tanto un conductor pobre.

5.8 Corriente de Convección

La corriente de convección se produce cuando se tiene una masa con carga en desplazamiento, por ejemplo un líquido con carga fluyendo por una cañería. Consideremos que esto ocurre en la Figura 101, con una masa eléctricamente cargada que se desplaza con velocidad v_c .

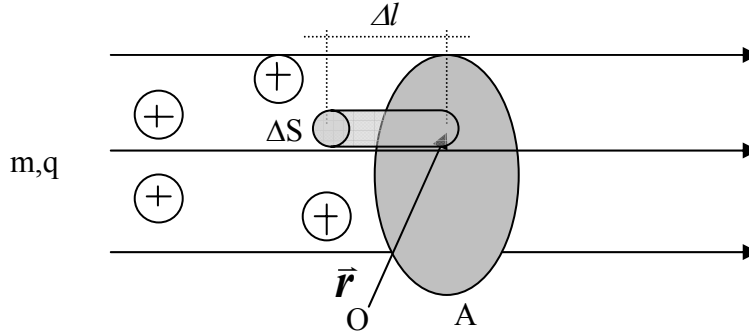


Figura 108. Corriente de convección.

Si la masa contenida en el cilindro elemental tiene velocidad v_c , y si designamos por ρ_c la densidad de carga en dicho volumen, entonces la cantidad de carga contenida en el volumen $\Delta S \times \Delta l$ es $\rho_c \times (\Delta S \times \Delta l)$. Por lo tanto, la corriente atravesando al área ΔS en un intervalo Δt es

$$\Delta I = \frac{\Delta Q}{\Delta t} = \frac{\rho_c \Delta S \times \Delta l}{\Delta t} = \rho_c \Delta S \frac{\Delta l}{\Delta t}, \quad (5.25)$$

$$\text{pero } v_c = \frac{\Delta l}{\Delta t} \Rightarrow \Delta I = \rho_c \Delta S v_c \quad (5.26)$$

Luego el vector densidad de corriente es

$$\vec{J}(\vec{r}) = \rho_c v_c \hat{u}, \quad (5.26)$$

donde \hat{u} es el vector unitario en la dirección de desplazamiento de la masa cargada.

Se cumple

$$I = \iint_A \vec{J}(\vec{r}) \cdot d\vec{S} \quad (5.27)$$

Donde I es la corriente total que atraviesa el área A (la cual desde luego no se mueve).

Conviene precisar que en las corrientes de convección NO tiene sentido la ley de ohm, es decir, no se cumple la relación $\vec{J} = \sigma \vec{E}$.

EJEMPLO 24

El sistema de la figura representa una cinta transportadora de un polvo cargado que puede modelarse como una densidad superficial de carga $\sigma = 10^{-2} \text{ C/m}^2$. La cinta tiene un ancho de 1 m se mueve a una velocidad de 2 m/s. Se pide:

- a) calcular la corriente que atraviesa el área A
- b) ¿cuánta carga ha pasado en 5 segundos?

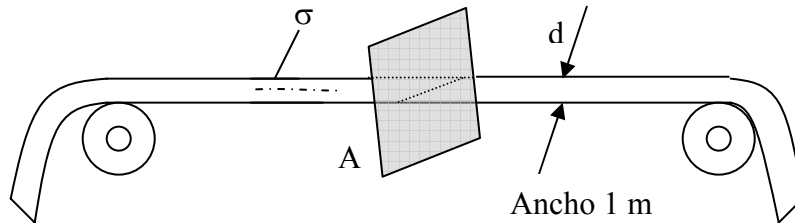


Figura 109. Cinta transportadora de carga.

Solución:

$$\text{a) } I = \frac{\sigma \times d \times \Delta l}{\Delta t} = \sigma dv_c = 10^{-2} \left[\frac{\text{C}}{\text{m}^2} \right] \times 1 [\text{m}] \times 2 \left[\frac{\text{m}}{\text{s}} \right]$$

$$I = 2 \times 10^{-2} [\text{C/S}] = 20 \text{ mA}$$

$$\text{b) } \Delta Q = I \times \Delta t = 2 \times 10^{-2} [\text{C/S}] \times 5 [\text{S}] = 10^{-1} [\text{C}]$$

La corriente de convección tiene gran importancia en el entendimiento de los seres vivos. Por ejemplo el intercambio de sustancias entre células se puede explicar mediante un modelo eléctrico en base a corriente de convección de proteínas.

5.9 Ecuación de Continuidad

Consideremos un volumen Ω del espacio en el cual se tiene un flujo neto de corriente saliendo del volumen.

$$I_{salida} = \oint_{S(\Omega)} \vec{J} \cdot d\vec{S} \quad (5.28)$$

aquí $d\vec{S} = dS\hat{n}$ apunta hacia afuera del volumen Ω .

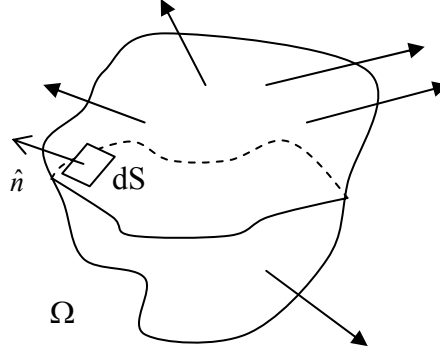


Figura 110. Continuidad de carga eléctrica.

Si llamamos Q_{in} a la carga contenida en el volumen Ω , entonces se debe cumplir

$$I_{salida} = -\frac{dQ_{in}}{dt} \quad (5.29)$$

O sea, la corriente que sale corresponde a la variación de carga encerrada en el volumen. Supongamos que Q_{in} se describe a través de una densidad de carga libre (o de conducción) ρ_{Ω} ⁶. Luego:

$$Q_{in} = \iiint_{\Omega} \rho_{\Omega}(\vec{r}) dV \quad (5.30)$$

$$I_{salida} = -\frac{\partial}{\partial t} \iiint_{\Omega} \rho_{\Omega}(\vec{r}) dV \quad (5.31)$$

Dado que el volumen Ω es fijo (no depende de t) podemos escribir:

$$I_{salida} = -\iiint_{\Omega} \left[\frac{\partial}{\partial t} \rho_{\Omega}(\vec{r}) \right] dV \quad (5.32)$$

y reemplazando en la expresión original tenemos:

$$-\iiint_{\Omega} \left[\frac{\partial}{\partial t} \rho_{\Omega}(\vec{r}) \right] dV = \oint_{S(\Omega)} \vec{J} \cdot d\vec{S} \quad (5.33)$$

Aplicando el teorema de la divergencia al lado derecho

$$-\iiint_{\Omega} \left[\frac{\partial}{\partial t} \rho_{\Omega}(\vec{r}) \right] dV = \iiint_{\Omega} \nabla \cdot \vec{J} dV \quad (5.34)$$

Como se cumple \forall espacio Ω (contenga este un medio material o no)

$$\Rightarrow \nabla \cdot \vec{J} + \frac{\partial}{\partial t} \rho_{\Omega}(\vec{r}) = 0 \quad (5.35) \quad \text{Ecuación de continuidad.}$$

La carga no aparece ni desaparece espontáneamente, sino que se conserva.

⁶ Notar que la carga de polarización no se desplaza, ya que sólo gira en torno a la posición de equilibrio.

5.10 Ecuación de Continuidad en Medios Materiales

Consideremos un medio material que posee tanto características dieléctricas (ϵ) como conductoras (g). Supongamos que en $t=0$ se inyecta instantáneamente una densidad de carga $\rho_0(r)$ en el material. Determinaremos la variación que experimenta la carga para $t>0$.

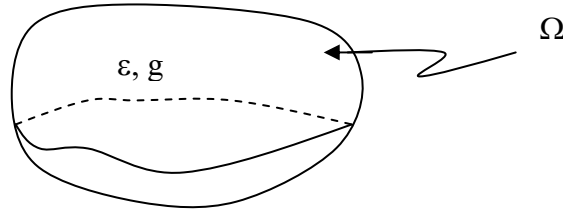


Figura 111. Ecuación de continuidad en medios materiales.

Tenemos

$$\vec{J} = g \vec{E} \Rightarrow \nabla \cdot \vec{J} = g \nabla \cdot \vec{E}, \text{ donde hemos supuesto } g \text{ constante.}$$

Pero

$$\vec{D} = \epsilon \vec{E} \Rightarrow \nabla \cdot \vec{J} = \frac{g}{\epsilon} \nabla \cdot \vec{D} = \frac{g}{\epsilon} \rho(t), \text{ y reemplazando en la ecuación de continuidad}$$

obtenemos

$$\frac{g}{\epsilon} \rho(t) + \frac{\partial \rho(t)}{\partial t} = 0 \Rightarrow \rho(t) = \rho_0 e^{-t/T_R} \quad (5.36)$$

donde $T_R = \epsilon/g$ (5.37) es la constante de relajación y mide la rapidez con que la carga en volumen emigra hacia la superficie. Así, en régimen estacionario no hay carga en volumen y sólo hay carga superficial.

EJEMPLO 25

Considere un medio material que forma una esfera de radio R , el cual tiene características dieléctricas ϵ y conductividad g , según se muestra en la Figura 105. En $t=0$ se carga dicha esfera con una carga Q_0 uniformemente distribuida.

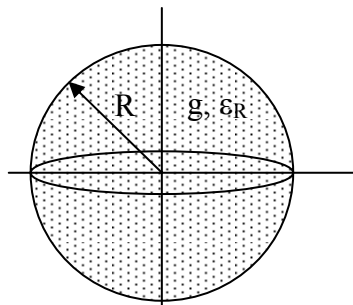


Figura 112. Carga en función del tiempo.

Se pide:

- Determine la ecuación que rige la carga en la esfera para $t \geq 0$,
- Evalúe el tiempo que toma la carga en volumen en disminuir 36.8% de su valor inicial,

c) Cuánto vale el tiempo calculado en b) para los siguientes materiales:

	g	ϵ_R
Cobre	5.8×10^7	1
Cuarzo fusionado	10^{-17}	5

Solⁿ

a) la ecuación que rige la carga es:

$$\frac{g}{\epsilon} \rho(t) + \frac{\partial \rho(t)}{\partial t} = 0$$

Integrando en el volumen

$$\begin{aligned} \Rightarrow \iiint_V \left(\frac{g}{\epsilon} \rho(t) + \frac{\partial \rho(t)}{\partial t} \right) dV &= 0 \\ \Rightarrow \frac{g}{\epsilon} \underbrace{\iiint_V \rho(t) dV}_{Q(t)} + \frac{\partial}{\partial t} \underbrace{\iiint_V \rho(t) dV}_{Q(t)} &= 0 \\ \Rightarrow \frac{g}{\epsilon} Q(t) + \frac{\partial Q(t)}{\partial t} &= 0 \Rightarrow Q(t) = Q_0 e^{-t/T_R} \end{aligned}$$

Para $t=0$ $Q_0 = \rho_0 \frac{4}{3} \pi R^3$ y $T_R = \frac{\epsilon}{g}$

b) $0.368 Q_0 = Q_0 e^{-t/T_R} \Rightarrow t = T_R$

c)

	cobre	Cuarzo fusionado
T_R	$1.53 \times 10^{-19} \text{ seg}$	51.2 días

5.11 Condiciones de Borde para \vec{J}

Consideremos la interfaz de dos medios materiales como en la Figura 113. A ambos lados hay campos y densidades de corriente.

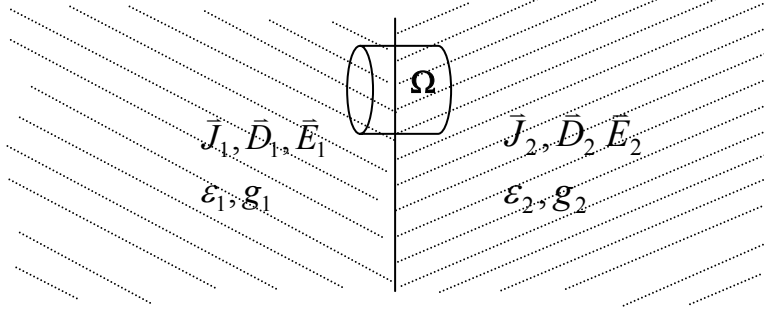


Figura 113. Condiciones de borde.

De las condiciones de borde para dieléctricos teníamos que la componente tangencial del campo eléctrico se mantiene (aquí sigue cumpliéndose $\nabla \times \vec{E} = 0$) y que la diferencia de la componente normal del vector desplazamiento es igual a la densidad de carga superficial (sigue cumpliéndose la primera ecuación de Maxwell $\nabla \cdot \vec{D} = \rho$). Por lo tanto

$$\begin{aligned} E_{1t} &= E_{2t} \Rightarrow \frac{J_{1t}}{g_1} = \frac{J_{2t}}{g_2} \\ D_{1N} - D_{2N} &= \sigma_{libre} \\ \Rightarrow \epsilon_1 E_{1n} - \epsilon_2 E_{2n} &= \sigma_l \Rightarrow \epsilon_1 \frac{J_{1n}}{g_1} - \epsilon_2 \frac{J_{2n}}{g_2} = \sigma_l \end{aligned} \quad (5.38)$$

Por otra parte, también usaremos la ecuación de continuidad $\nabla \cdot \vec{J} + \frac{\partial \rho}{\partial t} = 0$ para obtener

condiciones sobre J . Tendremos dos casos interesantes.

- I. Situación Estacionaria $\frac{\partial \rho(t)}{\partial t} = 0$. Cuando no existe variación de carga en la interfaz se

cumple $\nabla \cdot \vec{J} = 0$. Si tomamos un volumen como el del cilindro de la Figura 106 obtenemos (se procede en forma similar a la usada para derivar la continuidad de la componente normal del vector \vec{D})

$$J_{1n} = J_{2n} \quad (5.39)$$

Aquí claramente habrá una carga acumulada en la interfaz ya que las condiciones (5.38) deben cumplirse. Así, al reemplazar la componente normal de \vec{J} en (5.38) se tiene

$$J_{1n} = \sigma_l \left(\frac{\epsilon_1}{g_1} + \frac{\epsilon_2}{g_2} \right)^{-1} \quad y \quad J_{2n} = \sigma_l \left(\frac{\epsilon_1}{g_1} + \frac{\epsilon_2}{g_2} \right)^{-1} \quad (5.39)$$

Cuando se cumple esta condición de borde diremos que el sistema está en estado estacionario o en régimen permanente, la cual es equivalente a suponer $\frac{\partial \rho}{\partial t} = 0$.

II. Situación Transitoria. Cuando hay variación de carga tenemos que $\frac{\partial \rho}{\partial t} \neq 0$. Haremos uso ahora de la ecuación de continuidad en el volumen Ω indicado en la Figura 106.

$$\nabla \cdot \vec{J} + \frac{\partial \rho}{\partial t} = 0 \quad \text{ó en su versión integral} \quad \oiint_{S(\Omega)} \vec{J} \cdot d\vec{S} + \frac{\partial Q}{\partial t} = 0.$$

Aquí Q es la carga en Ω y haciendo tender el largo del cilindro a cero

$$\Rightarrow \oiint_{S(\Omega)} \vec{J} \cdot d\vec{S} = J_{2n} \Delta S - J_{1n} \Delta S \quad (5.40)$$

y $\frac{\partial Q}{\partial t}$ solo se concentra en la interfaz, luego

$$\Rightarrow \frac{\partial Q}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial t} (\sigma \cdot \Delta S) \quad (5.41)$$

$$\Rightarrow J_2 \Delta S - J_1 \Delta S + \frac{\partial \sigma}{\partial t} \Delta S = 0$$

$$\Rightarrow J_2 - J_1 + \frac{\partial \sigma}{\partial t} = 0$$

Esta es la condición que deben satisfacer las componentes normales del vector densidad de corriente de ambos medios. Esta situación se llama transitoria o transiente.

Caso en que uno de los medios es un conductor perfecto.

Consideremos la interfaz entre un medio material y un conductor puro tal como se muestra en la Figura 114.



Figura 114. Dieléctrico y conductor perfectos.

Al tomar la superficie Gaussiana S , se tiene

$$\oiint_S \vec{D} \cdot d\vec{S} = D_{2n} \Delta S - D_{1n} \Delta S = \sigma \Delta S \quad (5.42)$$

Al interior del conductor perfecto el vector polarización es nulo. Luego, los campos cumplen

$$\epsilon_0 E_2 - \epsilon E_1 = \sigma \quad (5.43)$$

Las condiciones de borde para el vector J en este caso son las mismas que desarrollamos anteriormente.

EJEMPLO 26

Considere el sistema de la Figura 115. Se pide:

- Calcular \vec{J} , \vec{E} y \vec{D} entre las placas conductoras en la condición de equilibrio.
- Idem pero en la situación transitoria.

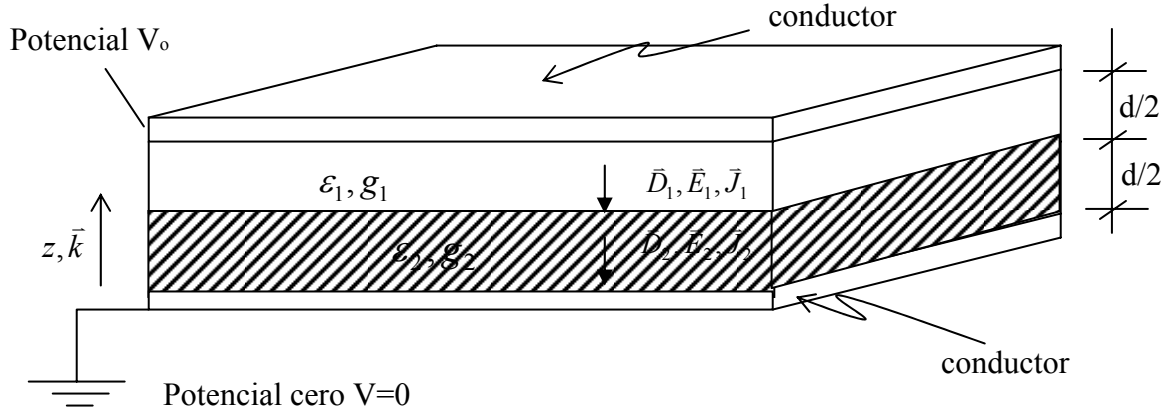


Figura 115. Condensador compuesto sin acumulación de carga.

Solⁿ

- Supondremos que campos y densidades de corrientes tienen dirección según z . Dado que estamos en la condición de equilibrio, no hay variación en la carga superficial σ entre los dos medios, es decir, se cumple $\frac{\partial(\sigma\Delta S)}{\partial t} = 0$ en la interfaz y por lo tanto de la ecuación de continuidad $\Rightarrow \nabla \cdot \vec{J} = 0$ en régimen permanente. Según vimos esto conduce a la condición

$$\Rightarrow J_{2n} = J_{1n}$$

Para los campos eléctricos supondremos $\vec{E}_i = E_i(-\hat{k})$, con E_i constante para ambos medios. De la Ley de Ohm se tiene

$$\vec{J}_1 = g_1 \vec{E}_1 \quad \text{y} \quad \vec{J}_2 = g_2 \vec{E}_2 \quad ,$$

Por lo tanto,

$$g_1 \vec{E}_1 = g_2 \vec{E}_2 \quad (5.44)$$

Por otro lado, sabemos que la relación entre el voltaje y el campo eléctrico entre dos puntos (1,2) cualquiera es

$$V_2 - V_1 = - \int_1^2 \vec{E} \cdot d\vec{l}$$

y haciendo coincidir 1 con el potencial cero y 2 con el potencial V_0 tenemos

$$\Rightarrow V_0 = - \left\{ \int_0^{d/2} E_2(-\hat{k}) \cdot dz\hat{k} + \int_{d/2}^d E_1(-\hat{k}) \cdot dz\hat{k} \right\}$$

$$V_0 = E_2 \frac{d}{2} + E_1 \frac{d}{2} \Rightarrow \vec{E}_1 + \vec{E}_2 = -\frac{2V_0}{d} \hat{k}$$

Usando la condición (5.44) obtenemos

$$\frac{g_2}{g_1} \bar{E}_2 + \bar{E}_2 = -\frac{2V_0}{d} \hat{k}$$

$$\Rightarrow \bar{E}_2 = -\frac{2g_1 V_0}{d(g_1 + g_2)} \hat{k} \quad y \quad \bar{E}_1 = -\frac{2g_2 V_0}{d(g_1 + g_2)} \hat{k}$$

Luego las densidades de corriente son

$$\bar{J}_2 = -\frac{2g_1 g_2 V_0}{d(g_1 + g_2)} \hat{k} \quad y \quad \bar{J}_1 = -\frac{2g_1 g_2 V_0}{d(g_1 + g_2)} \hat{k}$$

Claramente se cumple la continuidad de la componente normal del vector densidad de corriente en la interfaz. Para los vectores desplazamiento tenemos

$$\bar{D}_2 = -\frac{2\varepsilon_2 g_1 V_0}{d(g_1 + g_2)} \hat{k} \quad y \quad \bar{D}_1 = -\frac{2\varepsilon_1 g_2 V_0}{d(g_1 + g_2)} \hat{k}$$

Por lo tanto existirá una distribución de carga σ entre los dos medios materiales dada por la condición

$$D_2 - D_1 = \sigma, \text{ donde usamos la notación } \bar{D}_i = D_i(-\hat{k}).$$

Luego,

$$\sigma = \frac{2V_0(\varepsilon_2 g_1 - \varepsilon_1 g_2)}{d(g_1 + g_2)}$$

Es importante notar además que habrá una densidad de carga en la cara interior de los conductores (interfaz entre conductor puro y medio material). Si llamamos σ_1 y σ_2 a las densidades en la placa superior e inferior, sus expresiones son

$$\bar{D}_1 \cdot (-\hat{k}) = \sigma_1 \Rightarrow \sigma_1 = \frac{2\varepsilon_1 g_2 V_0}{d(g_1 + g_2)}$$

$$\bar{D}_2 \cdot \hat{k} = \sigma_2 \Rightarrow \sigma_2 = -\frac{2\varepsilon_2 g_1 V_0}{d(g_1 + g_2)}$$

- b) Consideramos ahora el período transiente para la distribución de carga σ en la interfaz. Usamos la misma notación anterior $\bar{D}_i = -D_i \cdot \hat{k}$, $\bar{E}_i = -E_i \cdot \hat{k}$. Donde los campos tienen la dirección de la Figura 116.

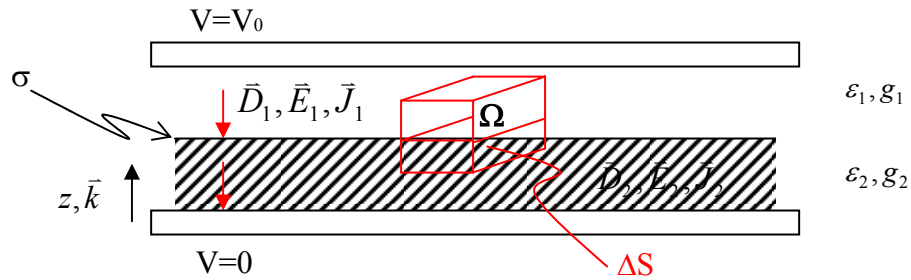


Figura 116. Condensador compuesto con acumulación de carga.

Según vimos la ecuación de continuidad en el régimen transitorio conduce a la condición de borde

$$J_2 - J_1 + \frac{\partial \sigma}{\partial t} = 0$$

Por otra parte, de las condiciones de borde para el vector desplazamiento

$$\begin{aligned} D_2 - D_1 &= \sigma \\ \Rightarrow \varepsilon_2 E_2 - \varepsilon_1 E_1 &= \sigma \end{aligned} \quad (5.45)$$

Además sabemos que

$$\begin{aligned} V_0 - 0 &= -\int_0^d \vec{E} \cdot d\vec{l} = -\int_0^{d/2} \vec{E}_1 \cdot d\vec{l} - \int_{d/2}^d \vec{E}_2 \cdot d\vec{l} \\ V_0 &= -\int_0^{d/2} (-E_1 \hat{k}) \cdot dz \hat{k} - \int_{d/2}^d (-E_2 \hat{k}) \cdot dz \hat{k} \\ V_0 &= E_1 \frac{d}{2} + E_2 \frac{d}{2} \Rightarrow E_1 + E_2 = \frac{2V_0}{d} \end{aligned} \quad (5.46)$$

De (5.45) y (5.46) tenemos el sistema:

$$\begin{aligned} E_1 + E_2 &= \frac{2V_0}{d} \\ -\varepsilon_1 E_1 + \varepsilon_2 E_2 &= \sigma \\ \varepsilon_1 \times (1) + (2) &\Rightarrow \varepsilon_1 E_2 + \varepsilon_2 E_2 = \frac{2V_0}{d} \varepsilon_1 + \sigma \\ \Rightarrow E_2 &= \frac{1}{\varepsilon_1 + \varepsilon_2} \left(\frac{2V_0}{d} \varepsilon_1 + \sigma \right) \\ \varepsilon_2 \times (1) - (2) &\Rightarrow \varepsilon_2 E_1 + \varepsilon_1 E_1 = \frac{2V_0 \varepsilon_2}{d} - \sigma \\ \Rightarrow E_1 &= \frac{1}{\varepsilon_1 + \varepsilon_2} \left(\frac{2V_0 \varepsilon_2}{d} - \sigma \right) \\ \therefore \vec{E}_1 &= -\frac{1}{\varepsilon_1 + \varepsilon_2} \left(\frac{2V_0 \varepsilon_2}{d} - \sigma \right) \hat{k} \\ \vec{E}_2 &= -\frac{1}{\varepsilon_1 + \varepsilon_2} \left(\frac{2V_0 \varepsilon_1}{d} + \sigma \right) \hat{k} \end{aligned}$$

Luego las densidades de corriente son:

$$\begin{aligned} \vec{J}_1 &= -\frac{g_1}{\varepsilon_1 + \varepsilon_2} \left(\frac{2V_0 \varepsilon_2}{d} - \sigma \right) \hat{k} = -J_1 \hat{k} \\ \vec{J}_2 &= -\frac{g_2}{\varepsilon_1 + \varepsilon_2} \left(\frac{2V_0 \varepsilon_1}{d} + \sigma \right) \hat{k} = -J_2 \hat{k} \end{aligned}$$

Tomando la diferencia

$$\begin{aligned} J_2 - J_1 &= \frac{g_2}{\varepsilon_1 + \varepsilon_2} \left(\frac{2V_0 \varepsilon_1}{d} + \sigma \right) - \frac{g_1}{\varepsilon_1 + \varepsilon_2} \left(\frac{2V_0 \varepsilon_2}{d} - \sigma \right) \\ J_2 - J_1 &= \frac{g_2 2V_0 \varepsilon_1}{d(\varepsilon_1 + \varepsilon_2)} - \frac{g_1 2V_0 \varepsilon_2}{d(\varepsilon_1 + \varepsilon_2)} + \sigma \frac{(g_1 + g_2)}{\varepsilon_1 + \varepsilon_2} \\ \therefore J_2 - J_1 &= \alpha + \beta \sigma \end{aligned}$$

Reemplazando en la ecuación de continuidad $\Rightarrow \alpha + \beta\sigma + \frac{\partial\sigma}{\partial t} = 0$

Solución Homogénea $\sigma(t) = ke^{-\beta t}$

Solución Particular $\sigma = -\frac{\alpha}{\beta}$

$$\Rightarrow \sigma(t) = ke^{-\beta t} - \frac{\alpha}{\beta}$$

C.I. $\sigma(t=0) = 0 \Rightarrow k = \frac{\alpha}{\beta}$

$$\therefore \sigma(t) = \frac{\alpha}{\beta}(e^{-\beta t} - 1)$$

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\frac{2V_0(g_2\varepsilon_1 - g_1\varepsilon_2)}{d(\varepsilon_1 + \varepsilon_2)}}{\frac{g_1 + g_2}{\varepsilon_1 + \varepsilon_2}} = \frac{2V_0(g_2\varepsilon_1 - g_1\varepsilon_2)}{d(g_1 + g_2)}$$

$$\therefore \sigma(t) = \frac{2V_0(g_2\varepsilon_1 - g_1\varepsilon_2)}{d(g_1 + g_2)} \left[e^{-\frac{g_1 + g_2}{\varepsilon_1 + \varepsilon_2} t} - 1 \right]$$

Notar que para $t \rightarrow \infty$

$$\sigma(t \rightarrow \infty) = \sigma_\infty = \frac{2V_0(g_1\varepsilon_2 - g_2\varepsilon_1)}{d(g_1 + g_2)}$$

que es el resultado obtenido en la parte a).

5.12 Ley de Voltajes de Kirchoff

Consideremos un sistema de conductores como el de la Figura 117.

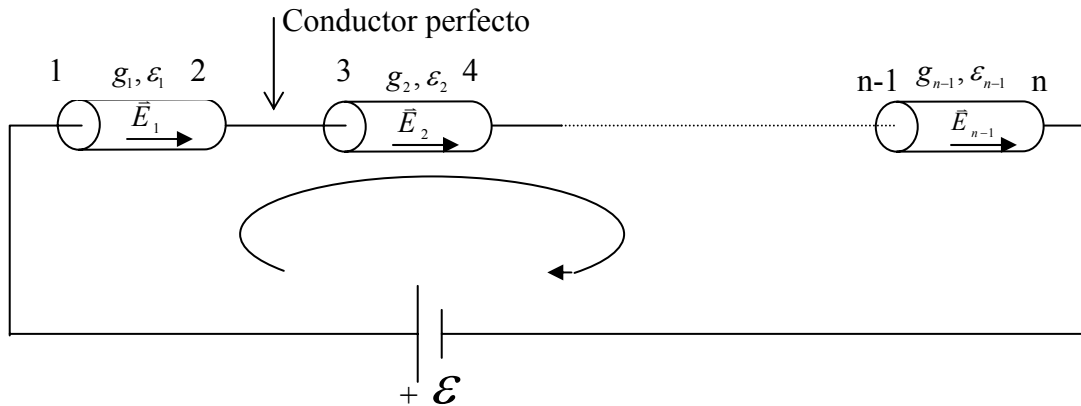


Figura 117. Ley de voltajes de Kirchoff.

La diferencia de potencial entre 1 y n es

$$\Delta V = \int_1^2 \vec{E}_1 \cdot d\vec{l} + \int_3^4 \vec{E}_2 \cdot d\vec{l} + \dots + \int_{n-1}^n \vec{E}_{n-1} \cdot d\vec{l} \quad (5.47)$$

$$\Delta V = \sum E_i l_i = (V_1 - V_2) + (V_3 - V_4) + \dots + (V_{n-1} - V_n) \quad (5.48)$$

Pero $\Delta V = \mathcal{E}$

$$\Rightarrow \sum \Delta V_i - \mathcal{E} = 0 \quad (5.49)$$

\therefore La suma neta de las diferencias de potencial en un loop cerrado es nula. Esto se conoce como “Ley de voltajes de Kirchoff”

EJEMPLO 27

Encontrar el voltaje en el condensador de la figura 118. si este se encuentra inicialmente descargado.

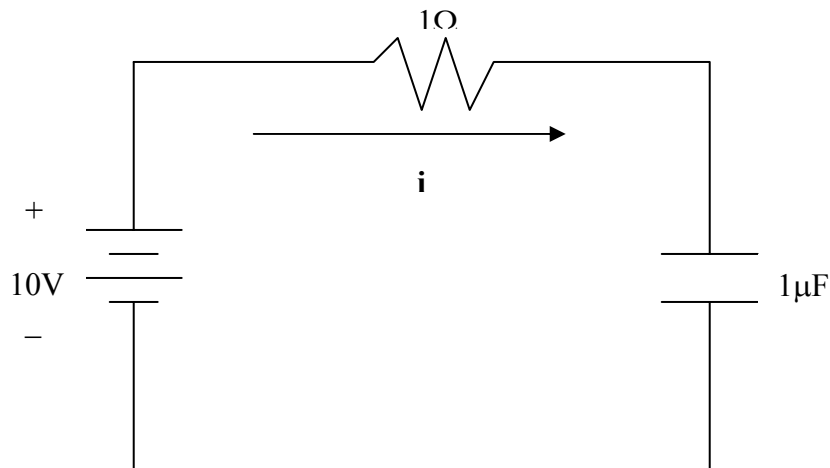


Figura 119. Circuito RC serie.

Solⁿ:

Aplicando ley de voltajes de Kirchoff:

$$10V = V_R + V_C$$

$$10 = 10 + V_C$$

$$\text{pero } i = i_c = C \frac{dV_C}{dt}$$

$$\Rightarrow 10 = C \frac{dV_C}{dt} + V_C$$

$$10 = 10^{-6} \frac{dV_C}{dt} + V_C \quad \text{Ecuación diferencial ordinaria}$$

Resolvemos la solución particular y luego la homogénea.

Solución homogénea:

$$\Rightarrow 10^{-6} \frac{dV_{Ch}}{dt} + V_{Ch} = 0$$

$$\Rightarrow V_{Ch} = k e^{-\frac{t}{\tau}} \quad \tau = 10^{-6}$$

Solución particular:

$$\Rightarrow \frac{dV_{Cp}}{dt} = 0$$

$$\Rightarrow V_{Cp} = 10$$

Solución completa:

$$V_C = V_{Cp} + V_{Ch}$$

$$V_C = 10 + k e^{-\frac{t}{\tau}}$$

Aplicando la condición inicial:

$$V_C(t=0) = 0 \Rightarrow k = -10$$

finalmente

$$\boxed{V_C(t) = 10(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})V}$$

Notar que para $t \rightarrow \infty$ $V(t) = 10V \Rightarrow$ no hay corriente en el circuito.

5.13 Ley de Corrientes de Kirchoff.

Consideremos ahora un sistema de conductores que convergen a un mismo espacio Ω según se muestra en la Figura 120.

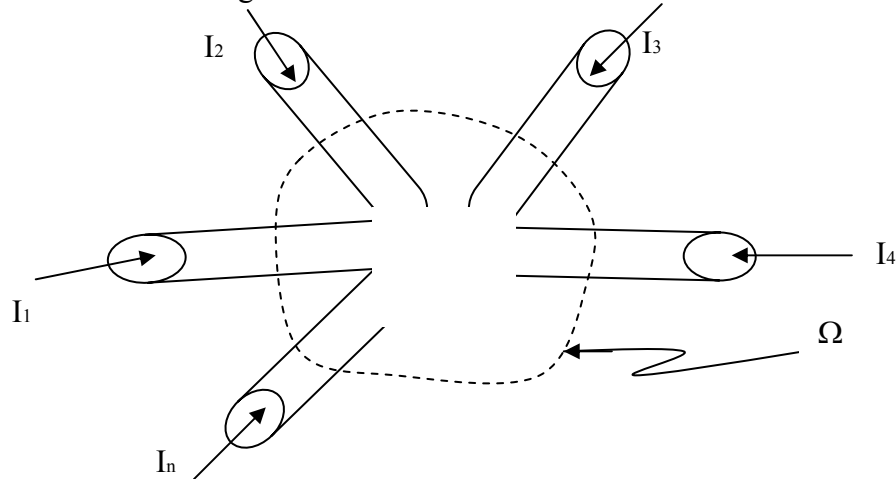


Figura 120. Ley de corrientes de Kirchoff.

Si no existe acumulación de carga

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} = 0 \Rightarrow \nabla \cdot \vec{J} = 0 \quad (5.50)$$

Tomando el volumen Ω que contiene a todos los conductores convergentes

$$\Rightarrow \iiint_{\Omega} \nabla \cdot \vec{J} dV = 0 \quad (5.51)$$

y aplicando el teorema de la divergencia

$$\begin{aligned} \iiint_{S(\Omega)} \vec{J} \cdot d\vec{S} &= 0 \\ \iint_{S_1} \vec{J}_1 \cdot d\vec{S}_1 + \iint_{S_2} \vec{J}_2 \cdot d\vec{S}_2 + \dots + \iint_{S_n} \vec{J}_n \cdot d\vec{S}_n &= 0 \\ \therefore I_1 + I_2 + \dots + I_n &= 0 \quad (5.52) \end{aligned}$$

Si no hay acumulación de carga la suma neta de corrientes que convergen a un espacio cerrado es nula. Esta es la “Ley de corrientes de Kirchoff”.

EJEMPLO 28

Calcular la corriente I de la figura 121 si el condensador se encuentra inicialmente descargado.

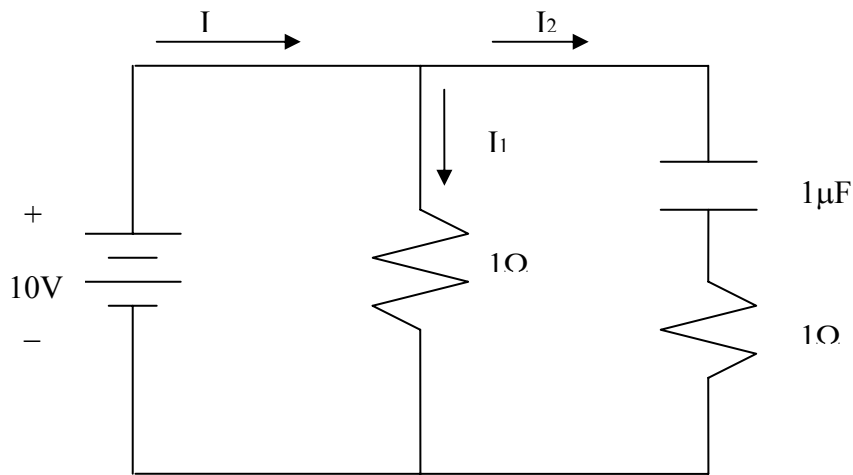


Figura 121. Circuito RC paralelo.

Solución:

De la ley de corrientes de Kirchoff obtenemos que $I = I_1 + I_2$

De las ecuaciones del condensador sabemos que $I_2 = C \frac{dV_C}{dt}$

De aplicar ley de voltajes de Kirchoff y ley de Ohm se obtiene

$$I_1 = \frac{V_{R1}}{R} = \frac{10V}{1\Omega} = 10[A]$$

$$I_2 = \frac{V_{R2}}{R} = \frac{10 - V_C}{1}$$

Igualando las dos expresiones encontradas para la corriente I_2 llegamos a la siguiente ecuación diferencial:

$$10^{-6} \frac{dV_C}{dt} = 10 - V_C$$

En el ejemplo 27 resolvimos la misma ecuación diferencial con la misma condición inicial, llegando al resultado que se muestra a continuación:

$$V_C(t) = 10(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})V \quad \text{con } \tau = 10^{-6}$$

$$\Rightarrow I_2 = 10^{-6} \frac{d10(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})}{dt}$$

$$\Rightarrow I_2 = 10^{-6} \left(10 \frac{1}{\tau} e^{-\frac{t}{\tau}} \right)$$

$$\Rightarrow I_2 = 10e^{-\frac{t}{\tau}} [A]$$

Finalmente

$$I = I_1 + I_2$$

$$I(t) = 10 \left(1 + e^{-\frac{t}{\tau}} \right) [A]$$

Notar que para $t \rightarrow \infty$ $I(t) = 10A \Rightarrow$ solo hay corriente en la resistencia R_1 , es decir, no hay corriente en el condensador.

5.14 Problemas Resueltos

PROBLEMA 1:

Considere el circuito de la Figura .

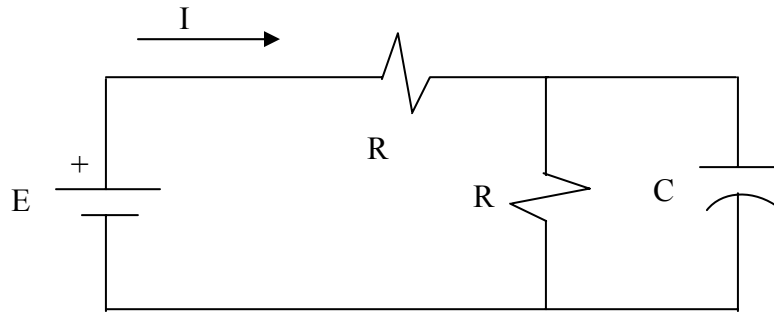


Figura P.5.1.1

Se pide:

- Determinar la corriente I en función del tiempo si en $t = 0$ la carga del condensador es nula (voltaje nulo).
- Calcular la corriente para la condición estacionaria (t infinito).

Solución:

- Por la ley de corrientes de Kirchoff:

$$I = I_{R1} = I_{R2} + I_C$$

$$I_{R2} = V_{R2} R$$

$$I_C = C \frac{dV_C}{dt}$$

Pero por ley de voltajes de Kirchoff $V_{R2} = V_C$

$$\Rightarrow I = RV_C + C \frac{dV_C}{dt}$$

Utilizando nuevamente la ley de voltajes de Kirchoff y la ley de Ohm

$$V_{R1} = E - V_C$$

$$\Rightarrow I = I_{R1} = R(E - V_C)$$

Entonces formamos la siguiente ecuación diferencial:

$$R(E - V_C) = RV_C + C \frac{dV_C}{dt}$$

$$C \frac{dV_C}{dt} + 2RV_C = RE$$

Para resolver esta ecuación debemos encontrar la solución particular y la homogénea.

Solución homogénea:

$$\Rightarrow 0 = 2RV_c + C \frac{dV_c}{dt}$$

$$V_{ch}(t) = ke^{-\frac{2R}{C}t}$$

Solución particular:

$$\Rightarrow \frac{dV_c}{dt} = 0$$

$$2\frac{R}{C}V_c = \frac{R}{C}E$$

$$V_{cp} = \frac{E}{2}$$

Luego

$$V_c(t) = \frac{E}{2} + ke^{-\frac{2}{RC}t}$$

Aplicando condición inicial:

$$V_c(0) = 0$$

$$\Rightarrow 0 = \frac{E}{2} + k$$

$$\Rightarrow k = -\frac{E}{2}$$

$$\Rightarrow V_c(t) = \frac{E}{2} \left(1 - e^{-\frac{2}{RC}t} \right)$$

Pero lo que buscamos es la corriente I, la que estaba dada por $I = R(E - V_c)$

$$\Rightarrow I = \frac{E}{R} \left(1 - \frac{1}{2} \left(1 - e^{-\frac{2}{RC}t} \right) \right)$$

$$\boxed{I(t) = \frac{E}{2R} e^{-\frac{2t}{RC}}}$$

b)

$$\lim_{t \rightarrow 0} I(t) = \frac{E}{2R}$$

Resulta intuitivo este resultado, pues el condensador durante el régimen transitorio se carga no conduciendo una vez cargado. Correspondiendo entonces la corriente I en régimen permanente a la corriente del circuito sin el condensador.

PROBLEMA 2

Se tiene un par de electrodos de placas planas paralelas entre las cuales se aplica una diferencia de potencia V_0 . En el interior se coloca un dieléctrico perfecto junto con dos secciones de dieléctrico con pérdidas. Pare este problema se pide determinar:

a) La distribución de campo eléctrico en todo el sistema. (desprecie efectos de borde)

- b) La capacidad equivalente C del sistema de electrodos.
 c) La conductancia equivalente G del sistema de electrodos.
 d) La densidad de carga libre en las placas y en las interfaces del sistema.

Hint: la energía eléctrica $w = \frac{\epsilon}{2} \int \frac{V_0^2}{d^2} dv$ y $w_{\text{condensador}} = \frac{1}{2} CV_0^2$

Considerar profundidad unitaria

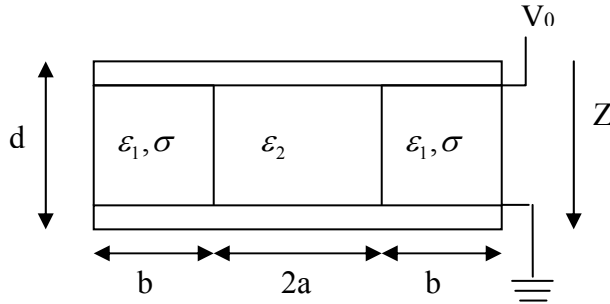


Figura P.5.2.1

Solución:

- a) Los campos $\vec{E}_1, \vec{E}_2, \vec{E}_3$ están los tres en la dirección Z y con el sentido de este mismo vector (van de mayor a menor voltaje). Como estos tres campos son tangenciales a las interfaces del medio, se tienen que $\vec{E}_{1t} = \vec{E}_{2t} = \vec{E}_{3t}$ (condiciones de borde) $\Rightarrow \vec{E}_1 = \vec{E}_2 = \vec{E}_3 = \vec{E}$

Habíamos visto que:

$$\Delta V = - \int_0^d \vec{E} \cdot d\vec{l} \Rightarrow E = \frac{V_0}{d} \text{ (entre las placas)}$$

Luego: $\vec{E} = \frac{V_0}{d} \hat{z}$

Fuera de las placas el campo es nulo, pues la carga encerrada será cero.

- b) $w_e = w_1 + w_2 + w_3$ como $w_1 = w_3 \Rightarrow w_e = 2w_1 + w_2$

$$\Rightarrow w_1 = \frac{\epsilon_1}{2} \int E^2 dv = \frac{\epsilon_1}{2} \int \frac{V_0^2}{d^2} dv = \frac{\epsilon_1}{2} \frac{V_0^2}{d^2} b \cdot d \cdot 1$$

$$w_2 = \frac{\epsilon_2}{2} \int \frac{V_0^2}{d^2} dv = \frac{\epsilon_2}{2} \frac{V_0^2}{d^2} 2a \cdot d \cdot 1$$

luego

$$w_e = \frac{V_0^2}{d} (a\epsilon_2 + b\epsilon_1)$$

Sólo nos queda igual a la energía eléctrica del condensador

$$\Rightarrow \frac{1}{2} CV_0^2 = \frac{V_0^2}{d} (a\epsilon_2 + b\epsilon_1)$$

$$\Rightarrow C = \frac{2}{d} (a\epsilon_2 + b\epsilon_1)$$

$$c) \vec{J}_1 = \sigma_1 \vec{E}_1 = \frac{\sigma_1 V_0}{d} \hat{z}$$

$$I = \iint_A \vec{J} \cdot d\vec{S} \Rightarrow I = 2 \iint_A \vec{J}_1 \cdot d\vec{S}$$

$$\Rightarrow I = \frac{2\sigma_1 b \cdot 1}{d} V_0 \quad \text{pero} \quad I = GV \text{ (ley de ohm)}$$

$$\Rightarrow G = \frac{2\sigma_1 b}{d}$$

d) Sabiendo que $\vec{D}_{1n} - \vec{D}_{2n} = \rho_s$ pero el campo solo tiene componente tangencial por lo tanto no hay densidad de carga en las interfaces.

PROBLEMA 3

Un conjunto de n placas conductoras de áreas $A, 2A, 4A, \dots, 2^k A, \dots, 2^{n-1} A$, están ordenadas formando una pila vertical. La distancia entre las placas sucesivas es d y entre ellas hay un material de conductividad $G = \text{cte}$. Experimentalmente se encuentra que la resistencia eléctrica entre la primera y segunda placa es 1Ω .

- Calcule la resistencia total cuando $n \rightarrow \infty$
- Considere la situación de la fig. en el límite cuando $n \rightarrow \infty$ y calcule la intensidad de corriente que circula por la resistencia de 1Ω . conectada entre la cuarta placa y la tierra.

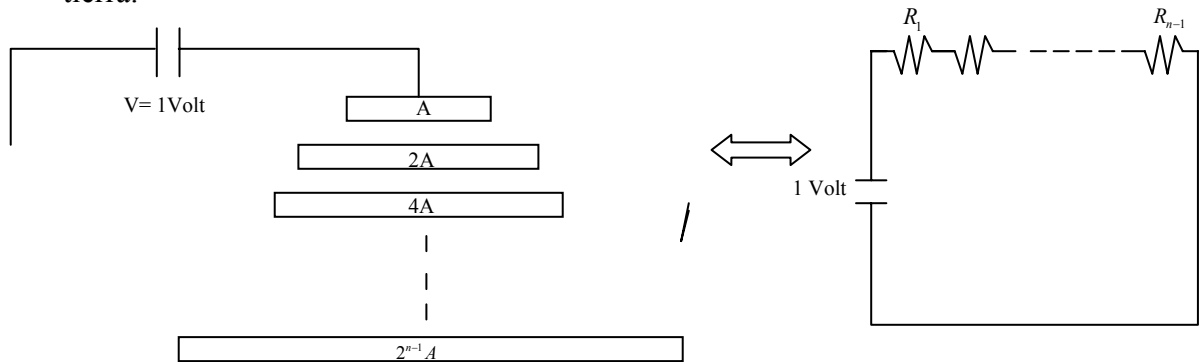


Figura P.5.3.1

Indicación: $\sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^k = 2$

Solución:

$$I = \iint J \cdot dS = \iint g \cdot E \cdot dS$$

$$I = \iint J(\hat{k}) \cdot dS = \iint J \cdot dx \cdot dy = J \cdot A$$

$$\Leftrightarrow g \cdot E \cdot A = I$$

$$R = \frac{V}{g \cdot E \cdot A}$$

$$\nabla V = -E \Leftrightarrow \frac{dV}{dz} = -E \Rightarrow dV = -E \cdot dz$$

Integrando

$$\int_{V_1}^{V_2} dV = - \int_0^d E \cdot dz \Leftrightarrow \underbrace{V_2 - V_1}_{-V} = -E \cdot d \Rightarrow V = E \cdot d$$

$$\Rightarrow R = \frac{d}{g \cdot A}$$

$$R_T = \frac{d}{g \cdot A} + \frac{d}{g \cdot 2A} + \dots + \frac{d}{g \cdot 2^{n-1} \cdot A}$$

$$R_{n \rightarrow \infty} = \frac{d}{g \cdot A} \cdot \sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{1}{2^k} \right) = \frac{d}{g \cdot A} \cdot \sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{1}{2} \right)^k = \frac{d}{g \cdot A} \cdot 2$$

$$R_{T_{n \rightarrow \infty}} = \frac{2d}{g \cdot A} \quad \text{pero} \quad \frac{d}{g \cdot A} = R_1 = 1\Omega$$

$$\Rightarrow R_T = 2 \cdot \left(\frac{d}{g \cdot A} \right) = 2\Omega$$

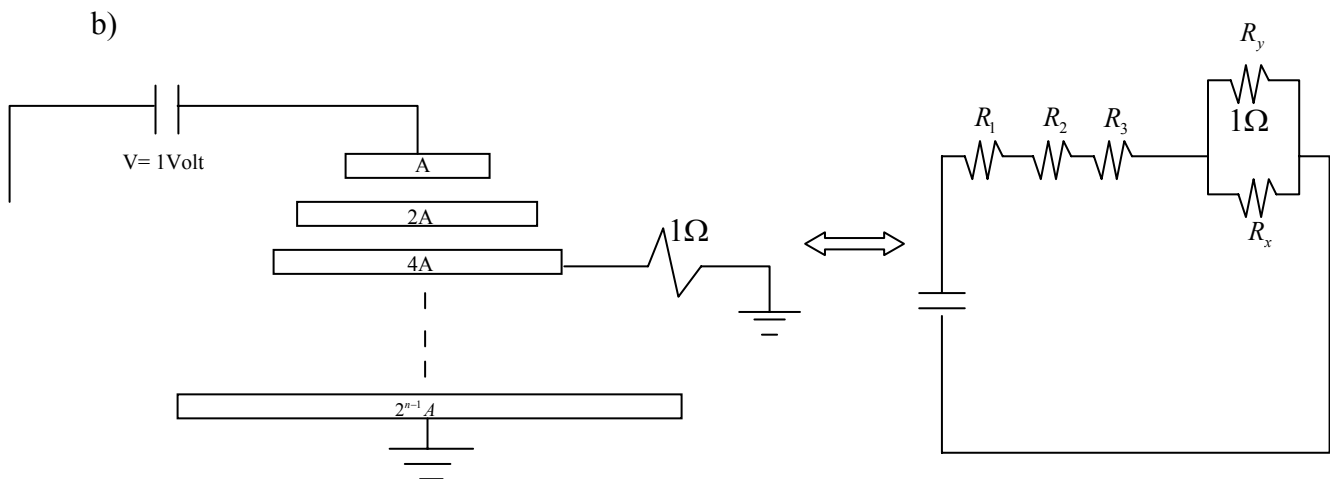


Figura P.5.3.2

$$\begin{aligned}
 R_1 + R_2 + R_3 &= \frac{d}{g \cdot A} + \frac{d}{2g \cdot A} + \frac{d}{4g \cdot A} \\
 &= 1[\Omega] + \frac{1}{2}[\Omega] + \frac{1}{4}[\Omega] = \frac{7}{4}[\Omega]
 \end{aligned}$$

$$R_T = 2[\Omega]$$

$$\Rightarrow R_x = 2[\Omega] - \frac{7}{4}[\Omega] = \frac{1}{4}[\Omega]$$

$$R_y = (4+1)^{-1} = \frac{1}{5}[\Omega]$$

$$R_T = \frac{7}{4}[\Omega] + \frac{1}{5}[\Omega] = \frac{39}{20}[\Omega]$$

$$I_T = \frac{V_T}{R_T} = \frac{1}{\frac{39}{20}}[A] = \frac{20}{39}[A]$$

$$V_{R_1} + V_{R_2} + V_{R_3} + V_{R_y} = 1[V]$$

$$I_T \cdot (R_1 + R_2 + R_3) + V_{R_y} = 1[V]$$

$$\frac{20}{39} \cdot \frac{7}{4} + V_{R_y} = 1$$

$$V_{R_y} = 1 - \frac{35}{39}[V]$$

$$V_{R_y} = \frac{4}{39}[V]$$

$$I_{1\Omega} = \frac{V_{1\Omega}}{1[\Omega]} = \frac{\frac{4}{39}[V]}{1[\Omega]} = \frac{4}{39}[A]$$

5.15 Problemas Propuestos

PROBLEMA 1

En el circuito de la figura, el interruptor K_1 permanece cerrado y el K_2 abierto hasta que el condensador C se carga a un potencial V_0 . En $t=0$ se abre K_1 y se cierra K_2 . Para $t \geq 0$ determinar:

- El voltaje en el condensador.
- El tiempo que demora el condensador en descargarse.
- La potencia en la resistencia en función del tiempo.

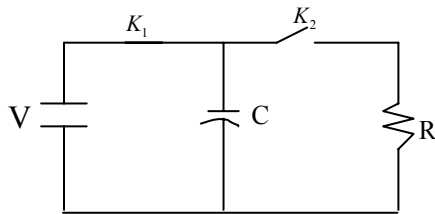


Figura PP.5.1

PROBLEMA 2

Se tiene un tren de juguete que se mueve sobre rieles colocados en forma de circunferencia. Los rieles tienen una resistencia r por unidad de longitud y el tren tiene una resistencia R . Se aplica una diferencia de potencial V_0 entre los rieles.

- Encuentre y dibuje el circuito equivalente.
- Encuentre la corriente que pasa por el tren cuando este se encuentra formando un θ con la dirección de referencia.

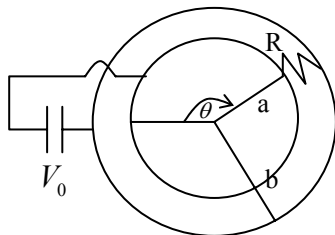


Figura PP.5.2

PROBLEMA 3

Se quiere energizar un circuito electrónico por el que circulan 20 mA a 2400 Volts. Para esto se dispone de una fuente de tensión de corriente continua de 3000 Volts que tiene una resistencia interna de $10\text{ k}\Omega$; y de un divisor de tensión formado por dos resistencias; como se indica en la siguiente figura:

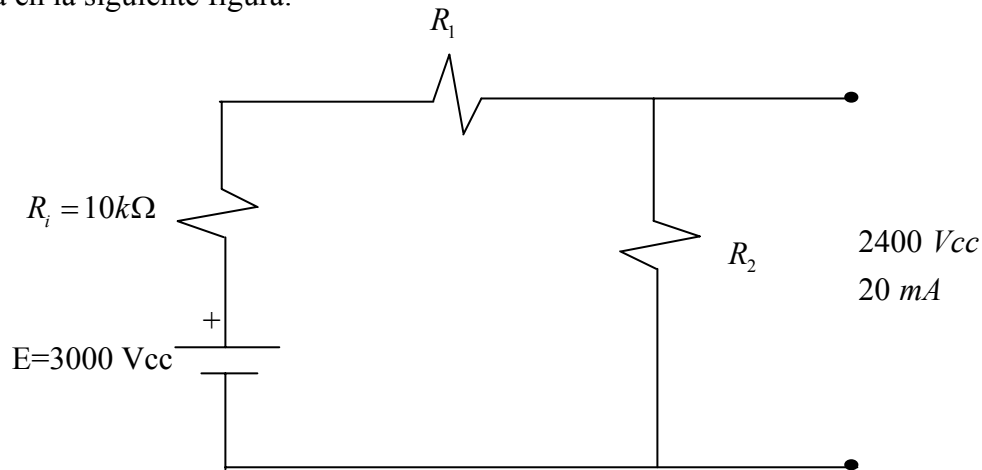


Figura PP.5.3.1

- Se pide calcular las resistencias R_1 y R_2 para alimentar el circuito de modo que la potencia entregada por la fuente de tensión sea mínima; calcule esta potencia.
- En el mismo circuito se quiere además hacer funcionar un galvanómetro ideal (sin resistencia interna), que funciona solamente si la corriente es igual o mayor que 20 mA. El circuito a emplear en esta parte es el que se muestra a continuación:

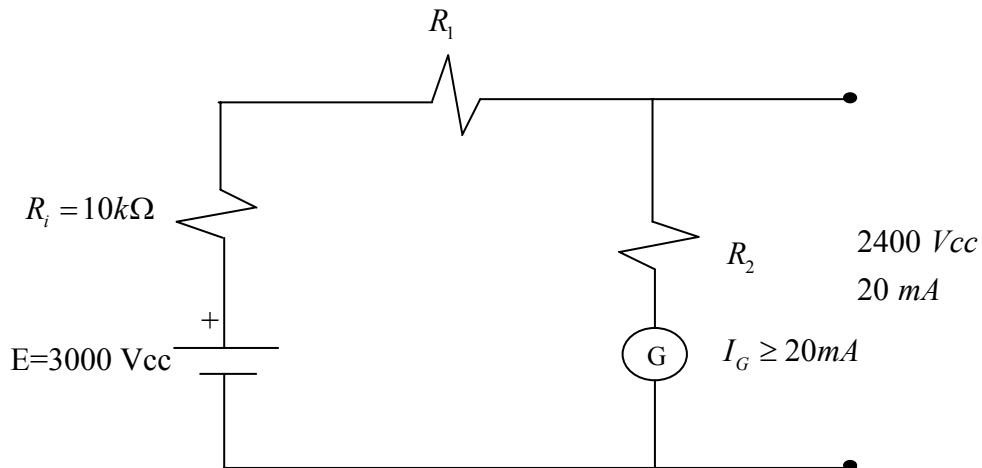


Figura PP.5.3.2

Se pide calcular las resistencias R_1 y R_2 para alimentar el circuito de modo que la entrega de potencia por la fuente sea mínima; calcule esta potencia.

CAPITULO 6. MAGNETOSTÁTICA

6.1 Introducción

El estudio de la magnetostática comprende el fenómeno del campo magnético producido por corrientes estacionarias. O sea, se cumple $\vec{J} = \text{constante}$ en el tiempo y $\frac{\partial \rho}{\partial t} = 0 \Rightarrow$ campos no dependen del tiempo.

A pesar de que los efectos magnéticos de los imanes se conocían ya en la antigua Grecia, fue Oersted quien en 1819 propuso un primer modelo para explicar la desviación que sufre la aguja de una brújula por la acción de una corriente eléctrica. Sus resultados condujeron a la determinación de la fuerza que experimenta una carga en presencia de una corriente eléctrica, y posteriormente a la de las fuerzas entre circuitos eléctricos.

6.2 Fuerza de una Corriente sobre una Carga Eléctrica

Consideremos una carga eléctrica q con velocidad \vec{u} y una corriente I que circula a través de un circuito eléctrico (que llamaremos Γ') según se muestra en la Figura 121.

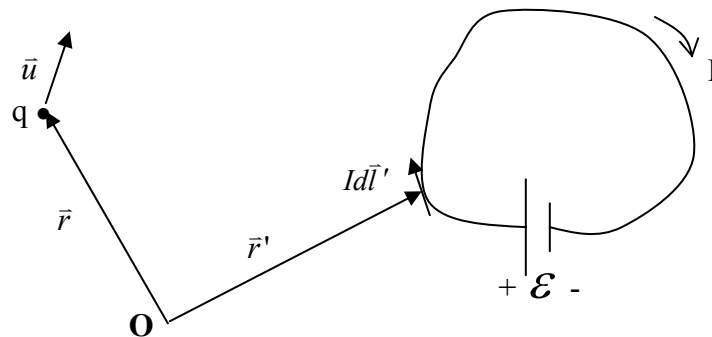


Figura 122. Carga móvil frente a un circuito.

Se encuentra experimentalmente que la fuerza que experimenta la carga esta definida por la expresión

$$\vec{F} = q\vec{u} \times \oint_{\Gamma'} \frac{\mu_0 Id\vec{l}' \times (\vec{r} - \vec{r}')}{4\pi \|\vec{r} - \vec{r}'\|^3} \quad (6.1)$$

donde:

\vec{u} es la velocidad de carga q

$Id\vec{l}'$ es el elemento diferencial de corriente por el circuito Γ'

\vec{r} indica la posición de q

\vec{r}' recorre el circuito Γ' indicando la posición del elemento $Id\vec{l}'$

$\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} [H / m]$ es una constante llamada permeabilidad del aire.

EJEMPLO 29

Calcule la fuerza que ejerce un circuito circular de radio R y corriente I sobre una carga q ubicada en la posición $z = z_0$, para los siguientes casos:

- La carga esta inmóvil
- Carga se mueve con velocidad inicial $\vec{u} = v_0 \hat{k}$
- Carga se mueve con velocidad inicial $\vec{u} = v_0 \hat{j}$
- Carga se mueve con velocidad inicial $\vec{u} = v_0 \hat{i}$.

Solución:

Consideremos la configuración de la Figura 122.

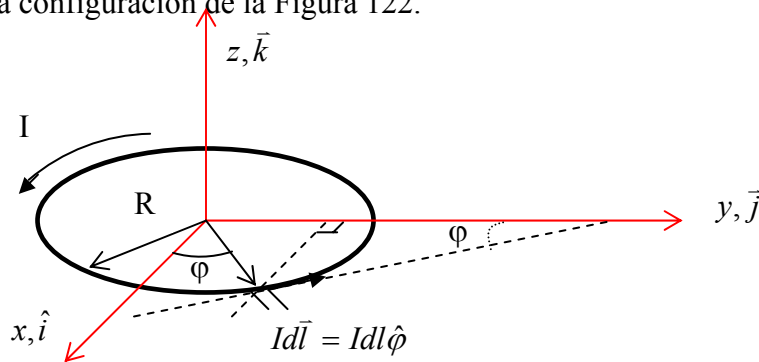


Figura 123. Circuito circular.

Primero calculamos la integral de línea $\oint_{\Gamma'}$ sobre el circuito circular, de radio R y corriente

I , sobre el eje z . Aquí Γ' es el círculo de radio R del circuito. Tenemos

$$Id\vec{l} = Idl\hat{\phi} = Idl(-\sin\phi\hat{i} + \cos\phi\hat{j}), \quad dl = R d\phi$$

$$\vec{r}' = R\hat{\rho} = R(\cos\phi\hat{i} + \sin\phi\hat{j})$$

$$\vec{r} = z\hat{k}$$

$$\vec{r} - \vec{r}' = -R\cos\phi\hat{i} - R\sin\phi\hat{j} + z\hat{k}$$

$$\|\vec{r} - \vec{r}'\| = [R^2 \cos^2 \phi + R^2 \sin^2 \phi + z^2]^{1/2} = [R^2 + z^2]^{1/2}$$

luego :

$$\oint_{\Gamma'} = \int_0^{2\pi} \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{IR d\phi}{[R^2 + z^2]^{3/2}} (-\sin\phi\hat{i} + \cos\phi\hat{j}) \times (-R\cos\phi\hat{i} - R\sin\phi\hat{j} + z\hat{k})$$

$$\Rightarrow \oint_{\Gamma'} = \int_0^{2\pi} \frac{\mu_0 IR d\phi}{4\pi [R^2 + z^2]^{3/2}} [R \sin^2 \phi \hat{k} + z \sin\phi\hat{j} + R \cos^2 \phi \hat{k} + z \cos\phi\hat{i}]$$

$$\oint_{\Gamma'} = \int_0^{2\pi} \frac{\mu_0 IR d\phi}{4\pi [R^2 + z^2]^{3/2}} [z \cos\phi\hat{i} + z \sin\phi\hat{j} + R\hat{k}]$$

$$\Rightarrow \oint_{\Gamma'} = \frac{\mu_0 IR^2 2\pi}{4\pi [R^2 + z^2]^{3/2}} \hat{k}$$

Luego la expresión para la Fuerza sobre una carga q en la posición z es

$$\vec{F} = q \frac{\mu_0 IR^2}{2[R^2 + z^2]^{3/2}} \vec{u} \times \hat{k} \quad (6.2)$$

Entonces:

- i) Si la carga está estática ($\vec{u} = 0$) permanece estática $\vec{F} = 0$.
- ii) Si tiene una velocidad inicial $\vec{v}_o = v_o \hat{k}$ se tiene $\vec{F} = 0$, es decir, la carga sigue moviéndose con la misma velocidad.
- iii) Si se le da una velocidad inicial en el sentido \hat{j} , i.e., $\vec{v}_o = v_o \hat{j}$ experimenta una fuerza dada por la expresión:

$$\vec{F}_q = qv_o \times \frac{\mu_0}{2} \frac{IR^2}{(R^2 + z_o^2)^{3/2}} (\hat{i}) \quad (6.3)$$

- iv) Si la velocidad inicial es ahora $\vec{v}_o = v_o \hat{i}$, la fuerza que experimenta q es:

$$\vec{F}_q = qv_o \times \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{2\pi R^2}{(R^2 + z_o^2)} (-\hat{j}) \quad (6.4)$$

6.3 Definición de Campo Magnético

Habíamos dicho que la expresión de la fuerza que produce un circuito sobre una carga tiene la forma

$$\vec{F} = q\vec{u} \times \oint_{\Gamma'} \frac{\mu_0 Id\vec{l}' \times (\vec{r} - \vec{r}')}{4\pi \|\vec{r} - \vec{r}'\|^3}$$

Es importante notar que las variables que definen a la carga se encuentran fuera de la integral. Por otra parte, al interior de la integral sólo se encuentran los parámetros del circuito Γ' y la corriente que circula a través de él. Así, el efecto que produce la circulación de la corriente está contenido completamente en la integral. Se define el campo magnético que produce el circuito como

$$\Rightarrow \vec{B} = \int_{\Gamma'} \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{Id\vec{l}' \times (\vec{r} - \vec{r}')}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|^3} \quad (6.5)$$

Este campo magnético corresponde a un campo vectorial que representa la perturbación en todo el espacio que aparece como resultado de la circulación de la corriente I.

Con ello, la fuerza que sufre una carga en presencia de \vec{B} es:

$$\vec{F} = q\vec{u} \times \vec{B} \quad (6.6)$$

Esta es la llamada Fuerza de Lorentz que veremos en detalle más adelante.

Las unidades del campo magnético se obtienen de

$$[F] = [q][V][B] \Rightarrow [B] = \frac{[F]}{[q][V]} = \frac{[N]}{[C][m/seg]}$$

Se define

$$1 \text{ Tesla} = [T] = \left[\frac{N}{C \times m/seg} \right]$$

O sea, una carga de 1[C] que se mueve con velocidad de 1[m/s] en presencia de un campo magnético de 1[T] experimenta la fuerza de 1[N]. En la práctica el Tesla resulta ser una unidad muy grande, por ello se acostumbra usar el Gauss [G], con la equivalencia

$$1[T] = 10^4[G]$$

EJEMPLO 30.

Determine el campo magnético del circuito circular del ejemplo anterior en los siguientes puntos:

- Cualquier punto del eje z.
- Obtenga una expresión para el campo en cualquier punto del plano x-y.

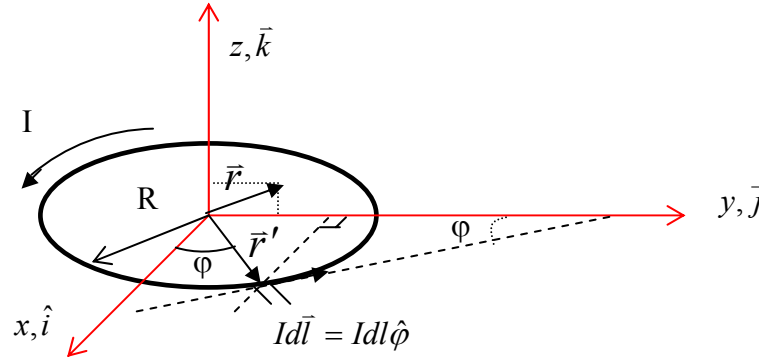


Figura 124. Campo magnético de circuito circular.

a) Para el ejemplo anterior tenemos que el campo magnético producido por el circuito circular en el punto z_0 del eje z es

$$\vec{B} = \frac{\mu_0}{2} \frac{IR^2}{(R^2 + z_0^2)^{3/2}} \hat{k} \quad (6.7)$$

Por lo tanto, dejando variable z_0 , el campo en cualquier punto z será

$$\vec{B} = \frac{\mu_0}{2} \frac{IR^2}{(R^2 + z^2)^{3/2}} \hat{k} \quad (6.8)$$

b) Tenemos

$$\begin{aligned} Id\vec{l} &= Idl\hat{\phi} = Idl(-\sin\phi\hat{i} + \cos\phi\hat{j}), & dl &= R d\phi \\ \vec{r}' &= R\hat{\rho} = R(\cos\phi\hat{i} + \sin\phi\hat{j}) \\ \vec{r} &= x\hat{i} + y\hat{j} \\ \vec{r} - \vec{r}' &= (x - R\cos\phi)\hat{i} + (y - R\sin\phi)\hat{j} \\ \|\vec{r} - \vec{r}'\| &= [R^2 \cos^2 \phi + R^2 \sin^2 \phi - 2Ry\sin\phi - 2Rx\cos\phi + y^2 + x^2]^{1/2} \\ \|\vec{r} - \vec{r}'\| &= [R^2 - 2Rx\cos\phi - 2Ry\sin\phi + x^2 + y^2]^{1/2} \\ \vec{B} &= \int_0^{2\pi} \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{IRd\phi}{[R^2 - 2Rx\cos\phi - 2Ry\sin\phi + y^2 + z^2]^{3/2}} (-\sin\phi\hat{i} + \cos\phi\hat{j}) \times ((x - R\cos\phi)\hat{i} + (y - R\sin\phi)\hat{j}) \\ \Rightarrow \vec{B} &= \int_0^{2\pi} \frac{\mu_0 IRd\phi}{4\pi [R^2 - 2Rx\cos\phi - 2Ry\sin\phi + y^2 + z^2]^{3/2}} [(R\sin^2\phi - y\sin\phi)\hat{k} + (R\cos^2\phi - x\cos\phi)\hat{k}] \\ \Rightarrow \vec{B} &= \int_0^{2\pi} \frac{\mu_0 IRd\phi}{4\pi [R^2 - 2Rx\cos\phi - 2Ry\sin\phi + y^2 + z^2]^{3/2}} [(R - y\sin\phi - x\cos\phi)\hat{k}] \end{aligned}$$

El problema es ahora resolver esta integral, cosa nada fácil! (tratar de hacerlo). De cualquier forma, el campo en el plano x-y sólo tiene componente según \hat{k} y será positivo si esta dentro del círculo y negativo fuera de él (conviene hacer el esfuerzo de esta visualización).

Campo Magnético Producido por una Carga Puntual

Consideremos una carga puntual q moviéndose con velocidad \vec{u} , según se muestran en la Figura 124.

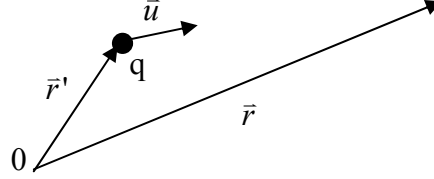


Figura 125. Campo magnético de carga puntual.

Usando la expresión que habíamos definido para el campo magnético del circuito en este caso el campo magnético que produce la carga es:

$$d\vec{B} = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{id\vec{l} \times (\vec{r} - \vec{r}')}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|^3} \quad (6.9)$$

pero aquí $id\vec{l} = \frac{dq}{dt} d\vec{l} \hat{u} = dq \frac{d\vec{l}}{dt} \hat{u}$, pero $dq \rightarrow q$, $\frac{d\vec{l}}{dt} = \|\vec{u}\|$ y $d\vec{B} \rightarrow \vec{B}$

$$\Rightarrow \vec{B} = \frac{\mu_0}{4\pi} q\vec{u} \times \frac{(\vec{r} - \vec{r}')}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|^3} \quad (6.10) \text{ es el campo producido por una carga en movimiento.}$$

Campo magnético producido por distribuciones de corriente

Para el caso de distribuciones de corriente en volumen como las de la Figura 125 se usa el vector densidad de corriente.

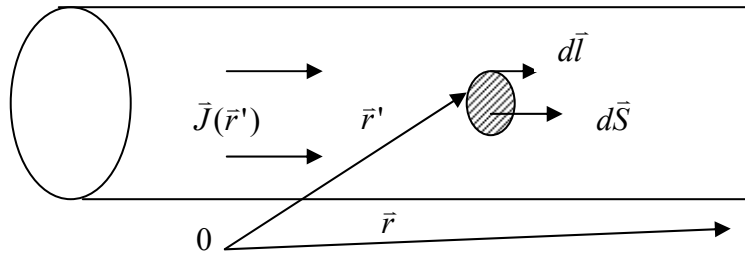


Figura 126. Campo magnético de distribuciones de corrientes.

Aquí $id\vec{l} = \vec{J} \cdot d\vec{S} \cdot d\vec{l} = \vec{J} dV'$, por lo tanto el campo magnético es:

$$\vec{B}(\vec{r}) = \frac{\mu_0}{4\pi} \iiint_{V'} \frac{\vec{J}(\vec{r}') \times (\vec{r} - \vec{r}')}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|^3} dV' \quad (6.11)$$

donde V' es todo el volumen en donde hay \vec{J} .

Así entonces, el efecto que produce una corriente puede representarse a través de su campo magnético, el cual provoca una perturbación en todo el espacio y puede medirse ya sea poniendo una carga en movimiento o con un circuito adicional. En ambos casos se observarán fuerzas que actuarán sobre estos últimos elementos (carga y/o circuito se moverán).

6.4 Ley de Biot y Savarat

En 1820 Jean Baptiste Biot y Felix Savarat generalizan los resultados obtenidos por Oersted. Estos resultados fueron presentados 1 mes después por Amperé. Consideremos dos circuitos que llevan corrientes I e I' según se muestra en la figura siguiente:

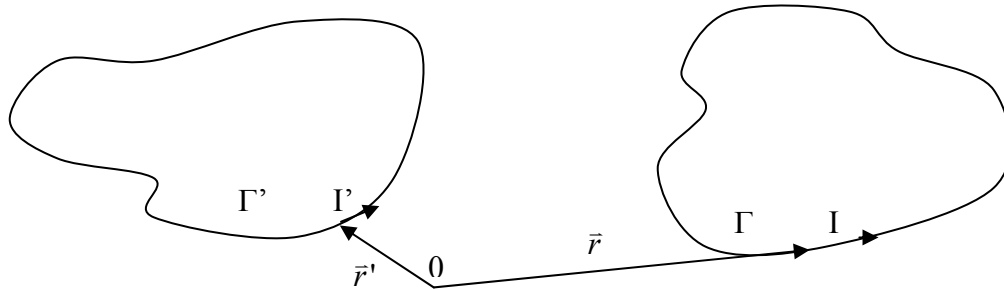


Figura 127. Interacción de dos circuitos.

Biot y Savarat demostraron que la fuerza neta que ejerce el circuito Γ' sobre Γ esta dada por la expresión:

$$\vec{F} = \frac{\mu_0}{4\pi} \oint_{\Gamma} \oint_{\Gamma'} \frac{I' Id\vec{l} \times (d\vec{l}' \times (\vec{r} - \vec{r}'))}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|^3} \quad (6.12)$$

La expresión diferencial de esta ecuación, que indica la fuerza que ejerce el circuito Γ' sobre el elemento $Id\vec{l}$ del circuito Γ es

$$d\vec{F} = \frac{Id\vec{l} \times \mu_0}{4\pi} \oint_{\Gamma'} \frac{I' d\vec{l}' \times (\vec{r} - \vec{r}')}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|^3} \quad (6.13)$$

ó
$$d\vec{F} = Id\vec{l} \times \vec{B}(\vec{r}) \quad (6.14)$$

donde $\vec{B}(\vec{r}) = \oint_{\Gamma'} \frac{\mu_0}{4\pi} \times \frac{I' d\vec{l}' \times (\vec{r} - \vec{r}')}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|^3}$ (6.15) es el campo magnético producido por el circuito Γ' en \vec{r} .

Notar que una vez determinado el campo magnético del circuito Γ' , podemos calcular la fuerza sobre el otro circuito ocupando la fórmula $\vec{F} = \oint_{\Gamma} Id\vec{l} \times \vec{B}(\vec{r})$ (6.16).

EJEMPLO 28

Considere un circuito constituido por un conductor muy delgado que va de $-\infty$ a $+\infty$ en el eje y . Este conductor lleva una corriente I_0 . Se pide calcular la fuerza sobre una espira cuadrada de lado $2a$ con corriente I_1 según se muestra en la Figura 127.

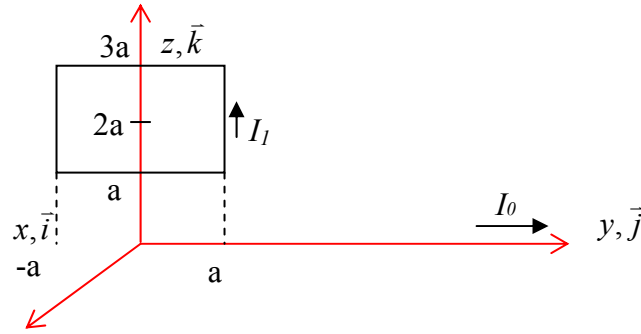


Figura 128. Circuito frente a corriente lineal.

Solución:

Primero calculamos el campo magnético producido por el conductor infinito en el plano y-z. Consideremos un punto P localizado en el eje z.

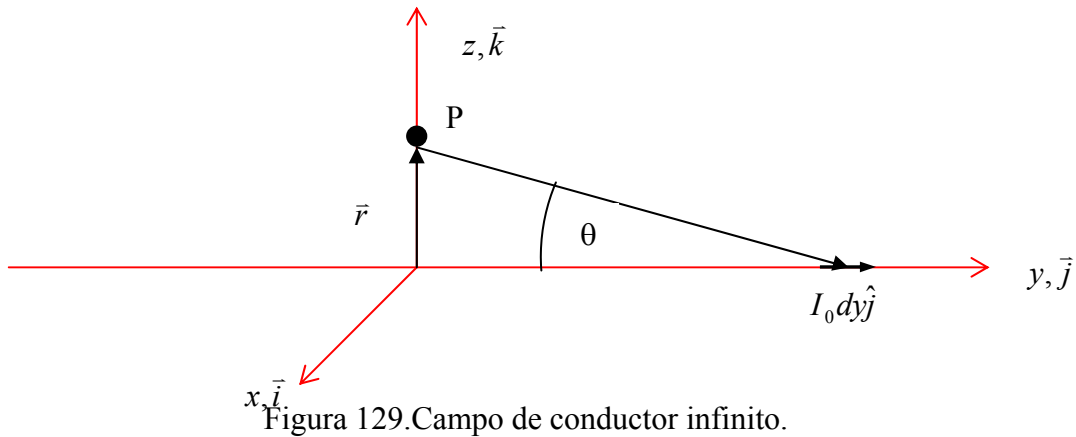


Figura 129. Campo de conductor infinito.

$$\vec{r} = z\hat{k}$$

$$\vec{r}' = y\hat{j}$$

$$id\vec{l} = I_0 dy\hat{j}$$

$$\vec{B}(\vec{r}) = \frac{\mu_0}{4\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{I_0 dy\hat{j}}{[y^2 + z^2]^{3/2}} \times (-y\hat{j} + z\hat{k}) = \frac{\mu_0 I_0}{4\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{z dy\hat{i}}{[y^2 + z^2]^{3/2}}$$

haciendo el cambio de variable $y = z \tan \theta \Rightarrow dy = z(1 + \tan^2 \theta) d\theta$

$$\vec{B}(\vec{r}) = -\frac{\mu_0 I_0}{4\pi} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \frac{z^2 (1 + \tan^2 \theta) d\theta \hat{i}}{[z^2 \tan^2 \theta + z^2]^{3/2}} = \frac{\mu_0 I_0}{4\pi z} \times \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \frac{d\theta}{[1 + \tan^2 \theta]^{1/2}}$$

$$1 + \tan^2 \theta = 1 + \frac{\sin^2 \theta}{\cos^2 \theta} = \frac{\cos^2 \theta + \sin^2 \theta}{\cos^2 \theta} = \frac{1}{\cos^2 \theta}$$

$$\Rightarrow \vec{B}(\vec{r}) = -\frac{\mu_0 I_0}{\pi z} \hat{i} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \cos \theta d\theta = -\frac{\mu_0 I_0}{4\pi z} \times \sin \theta \Big|_{-\pi/2}^{\pi/2} \hat{i}$$

$$\therefore \vec{B}(\vec{r}) = \frac{\mu_0 I_0}{2\pi z} \hat{i}$$

Ahora calculamos la fuerza

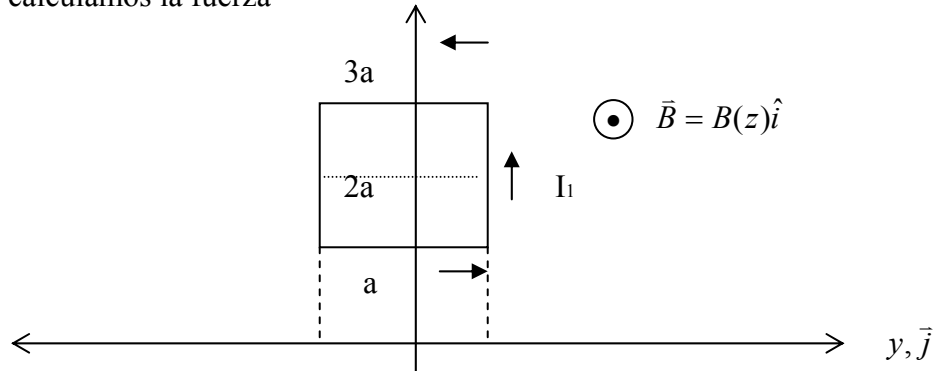


Figura 130. Fuerza sobre conductor rectangular.

Para las corrientes en el sentido \hat{k} se tiene:

$$d\vec{F}_1 = J_1 dz \hat{k} \times B(z) \hat{i} = J_1 dz B(z) \hat{j}$$

Para las de sentido $-\hat{k}$ se tiene:

$$\begin{aligned} d\vec{F}_2 &= J_1 dz (-\hat{k}) \times B(z) \hat{i} = -J_1 dz B(z) \hat{j} \\ \Rightarrow d\vec{F}_1 + d\vec{F}_2 &= 0 \end{aligned}$$

Para el segmento en $z=a$ se tiene:

$$\begin{aligned} d\vec{F}_3 &= J_1 dy \hat{j} \times B(a) \hat{i} = -J_1 B(a) dy \hat{k} \\ \Rightarrow \vec{F}_3 &= -J_1 B(a) 2a \hat{k} = -J_1 \times \frac{\mu_0 I_0}{2\pi a} 2a \hat{k} = -\frac{J_1 I_0 \mu_0}{\pi} \hat{k} \end{aligned}$$

para el segmento en $z=3a$ se tiene

$$\begin{aligned} d\vec{F}_4 &= J_1 dy (-\hat{j}) \times B(3a) \hat{i} = J_1 B(3a) dy \hat{k} \\ \Rightarrow \vec{F}_4 &= J_1 \times \frac{\mu_0 I_0}{2\pi \times 3a} \times 2a \hat{k} = \frac{J_1 I_0 \mu_0}{3\pi} \hat{k} \\ \therefore \text{Fuerza neta} &= \vec{F}_3 + \vec{F}_4 = \frac{J_1 I_0 \mu_0}{\pi} \left(\frac{1}{3} - 1 \right) \hat{k} = -\frac{2J_1 I_0 \mu_0}{3\pi} \hat{k} \end{aligned}$$

6.5 Ley Circuital de Ampere

Consideremos una región Ω del espacio en donde existe corriente fluyendo según se muestra en la Figura 130.

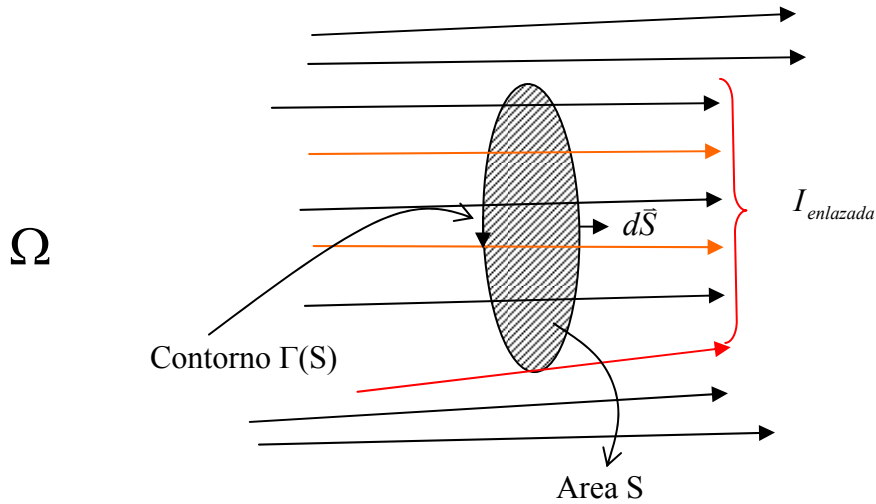


Figura 131. Ley circuital de Ampere.

Si tomamos una superficie cualquiera por la cual atraviesa una corriente total I_{enlazada} , entonces la Ley Circuital de Ampere establece lo siguiente:

$$\oint_{\Gamma(S)} \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_0 I_{\text{enlazada}} \quad (6.17)$$

donde:

$\Gamma(S)$ contorno de la superficie S recorrido en el sentido de la mano de derecha en torno del vector del elemento de superficie $d\vec{S}$, según se muestra en la Figura 94. I_{enlazada} corriente total que atraviesa la superficie S , la que es igual a la corriente enlazada por la trayectoria $\Gamma(S)$.

Notar que cuando se conoce el vector densidad de corriente \vec{J} como en la Figura 131, la corriente enlazada es $I_{\text{total}} = \vec{J} \cdot d\vec{S}$.

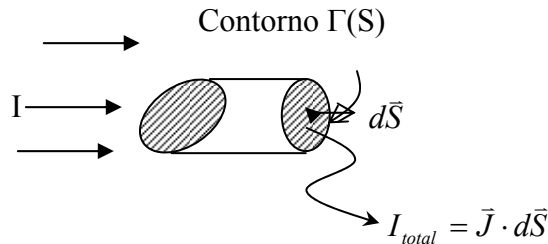


Figura 132. Corriente enlazada.

Es muy importante respetar el sentido del contorno de la superficie, esto es, mantener la regla de la mano derecha, cuando se aplica esta Ley.

Es usual definir la ley de Amperé en términos del vector intensidad de campo magnético \vec{H} el cual se define de la expresión

$$\vec{B} = \mu_0 \vec{H} \quad (6.17)$$

donde μ_0 es la permeabilidad del espacio vacío igual a $4\pi \times 10^{-7} [H/m]$ según vimos anteriormente. Con esta definición la ley circuital de ampere se puede escribir como

$$\Rightarrow \oint_{\Gamma(S)} \vec{H} \cdot d\vec{l} = I_{\text{enlazada}} \quad (6.18)$$

Ejemplo 31

Calcule el campo producido por una bobina infinita de N espiras (vueltas) por unidad de largo y que lleva una corriente I..

Solución:

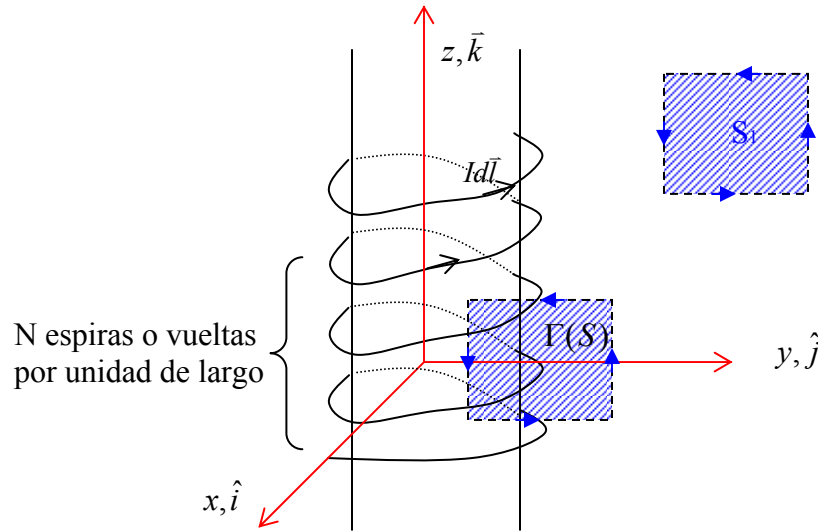


Figura 133. Campo bobina.

Por simetría los campos tendrán dirección según z. Llamemos a los campos en el interior $\vec{B}_i = B_i \hat{k}$ y en el exterior $\vec{B}_e = B_e \hat{k}$.

Por la geometría del problema, el campo afuera puede suponerse despreciable, ya que el campo de espiras contiguas se cancela.

Para la interior tomamos el contorno $\Gamma(S)$ de la superficie S cuya mitad esta dentro de la bobina y la otra esta afuera. Se cumple:

$$\oint_{\Gamma(S)} \vec{B}_i \cdot d\vec{l} = \mu_0 I_{\text{total}}$$

Pero tomando una trayectoria de largo l en el eje z se tiene $I_{\text{total}} = NI$, ya que no hay corriente enlazada afuera de la bobina. Luego,

$$B_i \hat{k} \cdot l(-\hat{k}) = \mu_0 NI$$

$$\vec{B}_i = \mu_0 NI \hat{k}$$

Así, en un solenoide (o bobina) ideal el campo al interior es constante y nulo en el exterior.

6.6 3ª Ecuación de Maxwell

Aplicando el teorema de Stokes a la integral de línea de la ley circuital de ampere se tiene

$$\oint_{\Gamma(S)} \vec{H} \cdot d\vec{l} = \iint_S (\nabla \times \vec{H}) \cdot d\vec{S} \quad (6.19)$$

Además, en términos del vector densidad de corriente la corriente total enlazada por el contorno $\Gamma(S)$ es

$$I_{\text{enlazada}} = \iint_S \vec{J} \cdot d\vec{S} \quad (6.20)$$

Esquemáticamente esto se muestra en la Figura 133.

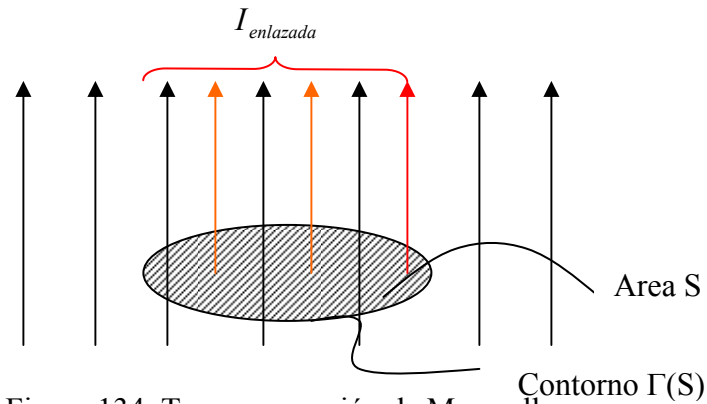


Figura 134. Tercera ecuación de Maxwell.

Reemplazando valores obtenemos

$$\Rightarrow \iint_S (\nabla \times \vec{H}) \cdot d\vec{S} = \iint_S \vec{J} \cdot d\vec{S} \quad (6.21)$$

y esta ecuación se cumple para cualquier superficie S, luego

$$\Rightarrow \nabla \times \vec{H} = \vec{J} \quad (6.22) \quad \text{esta es la 3ª ecuación de Maxwell}$$

Dado que $\vec{B} = \mu_0 \vec{H}$ esta ecuación también se puede escribir como

$$\nabla \times \vec{B} = \mu_0 \vec{J} \quad (6.23)$$

En termino físicos decimos que las líneas de campo magnético rotan alrededor de \vec{J} . O que las líneas de campo magnético \vec{B} “aparecen” alrededor de una corriente dada.

Más tarde agregaremos otro término a esta ecuación cuando veamos campos variables en el tiempo.

6.7 4ta Ecuación de Maxwell

Otro resultado experimental es que a diferencia del caso de los campos eléctricos que nacen y terminan en cargas eléctricas, en el caso del campo magnético no existen fuentes de donde nazcan líneas de campo, es decir, no existen cargas magnéticas. Esto se traduce en que toda línea de campo magnético es cerrada. Matemáticamente esto se expresa de la siguiente forma:

$$\nabla \cdot \vec{B} = 0 \quad (6.24) \quad \text{esta es la 4ª ecuación de Maxwell}$$

Si integramos esta ecuación en un volumen cualquiera tenemos

$$\iiint_{\Omega} \nabla \cdot \vec{B} dV = 0 \Rightarrow \underbrace{\iint_{S(\Omega)} \vec{B} \cdot d\vec{S}}_{\text{flujo magnético}} = 0 \quad (6.25)$$

En otras palabras, el flujo neto del campo magnético en cualquier superficie cerrada es nulo. Esto se muestra en la Figura 134.

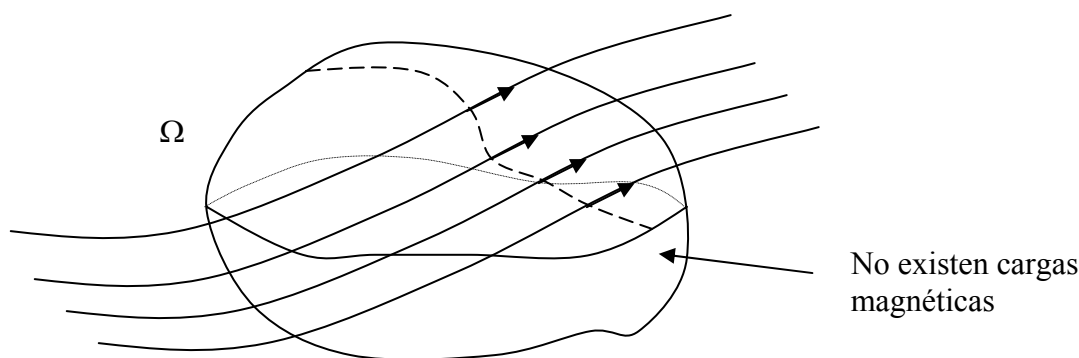


Figura 135. Inexistencia de cargas magnéticas.

En la Figura 98 entran a la superficie un número igual de líneas de campo que salen de dicha superficie.

6.8 Movimiento de una carga puntual en el interior de un campo magnético

Una característica importante de la fuerza magnética que actúa sobre una partícula cargada móvil es que la fuerza es siempre perpendicular a la velocidad de la partícula. En efecto, la expresión de la Fuerza de Lorentz es

$$\vec{F} = q\vec{u} \times \vec{B} \quad (6.26)$$

La fuerza magnética por consiguiente no realiza trabajo sobre la partícula y la energía cinética no se ve afectada por esta fuerza. Así, la fuerza magnética solo modifica la dirección de la velocidad pero no su modulo.

En el caso especial en que la velocidad de una partícula sea perpendicular a un campo magnético uniforme, como se ve en la Figura 135, la partícula se mueve describiendo una órbita circular.

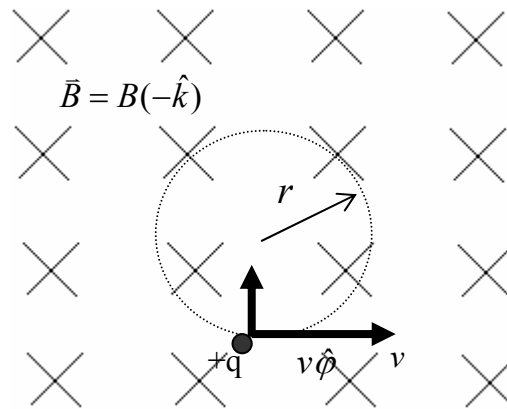


Figura 136. Movimiento de cargas en un campo magnético.

La fuerza magnética proporciona la fuerza centrípeta necesaria para el movimiento circular. Podemos relacionar el radio de la circunferencia con el campo magnético y la velocidad de la partícula haciendo que la fuerza resultante sea igual a la masa m multiplicada por la aceleración centrípeta $v^2/r\hat{\phi}$. La fuerza resultante en este caso es $qvB\hat{\phi}$ puesto que \mathbf{v} y \mathbf{B} son perpendiculares. Así pues la segunda ley de Newton nos da

$$qvB = \frac{mv^2}{r} \quad (6.27)$$

o sea

$$r = \frac{mv}{qB} \quad (6.28)$$

Por lo tanto, la partícula cargada se mueve en un plano perpendicular al campo magnético uniforme que está dirigido hacia el plano de papel (indicado por las cruces). La fuerza magnética es perpendicular a la velocidad de la partícula haciendo que se mueva en una circunferencia de radio r que satisface la ecuación anterior.

La frecuencia angular del movimiento circular es

$$\omega = \frac{v}{r} = \frac{qB}{m} \quad (6.29)$$

y su periodo vale

$$T = \frac{2\pi}{\omega} = \frac{2\pi m}{qB} \quad (6.30)$$

Es importante notar que la frecuencia no depende del radio de la órbita ni de la velocidad de la partícula. Esta frecuencia se denomina *frecuencia ciclotrón*.

La componente de la velocidad paralela a \mathbf{B} no se ve influida por el campo magnético. Consideremos por ejemplo un campo magnético uniforme en la dirección z y sea v_z la

componente de la velocidad de la partícula paralela al campo. En un sistema de referencia que se mueve en la dirección z con velocidad v_z , la partícula tiene su velocidad perpendicular al campo y se mueve en una circunferencia contenida en el plano xy . En el sistema de referencia original la trayectoria de la partícula es una hélice que se enrolla alrededor de las líneas de B , como se muestra en la Figura 136.

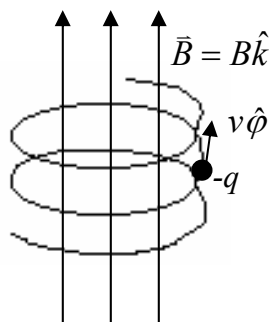


Figura 137. Trayectoria helicoidal.

Cuando una partícula cargada tiene una pequeña componente de velocidad paralela al campo magnético B , se mueve con una trayectoria helicoidal.

Selector de Velocidades

La fuerza magnética sobre una partícula cargada que se mueve en el interior de un campo magnético uniforme puede equilibrarse por una fuerza electrostática si se escogen adecuadamente los valores y direcciones de los campos magnético y eléctrico. Puesto que la fuerza eléctrica tiene la dirección del campo eléctrico (en el caso de partículas positivas) y la fuerza magnética es perpendicular al campo magnético, los campos eléctrico y magnético deben ser perpendiculares entre sí, si han de contrarrestarse estas fuerzas.

Consideremos el arreglo de la Figura 137 que consiste en una región del espacio entre las placas de un condensador en el cual existe un campo eléctrico y un campo magnético perpendicular.

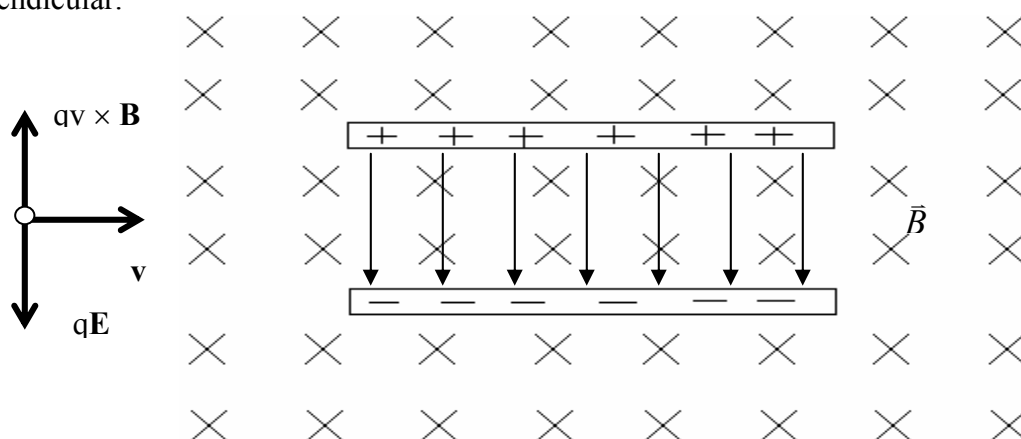


Figura 138. Selector de velocidades.

Cuando una partícula positiva se mueve hacia la derecha experimenta una fuerza eléctrica dirigida hacia abajo qE y otra fuerza magnética dirigida hacia arriba $qv \times B$, que se

equilibran si $vB=E$. Si la carga es negativa, estarán invertidas ambas fuerzas. Luego, para esta condición de equilibrio la velocidad cumple con la condición $v=E/B$, independiente de la masa y la carga de la partícula. Es decir, las cargas que pasan se seleccionan en base a su velocidad exclusivamente.

El Espectrógrafo de Masas.

El espectrógrafo de masas, fabricado en primer lugar por Aston en 1919, fue proyectado para medir las masas de los isótopos. Mide la razón masa a carga de los iones (cargas positivas), determinando la velocidad de éstos y luego midiendo el radio de su órbita circular en el interior de un campo magnético uniforme. De acuerdo con la ecuación obtenida para cargas en campos magnéticos, el cociente masa a carga viene dado por

$$\frac{m}{q} = \frac{Br}{v} \quad (6.31)$$

en donde B es campo magnético, r el radio de la órbita circular y v la velocidad de la partícula. Un dibujo esquemático de un espectrógrafo de masas se muestra en la Figura 138.

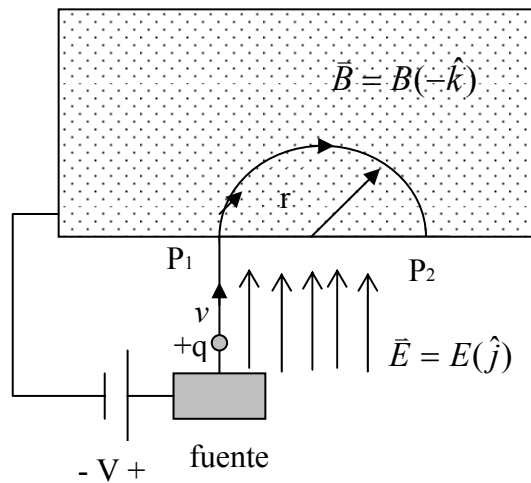


Figura 139. Espectrógrafo de masas.

En la Figura 103, se ven iones procedentes de la fuente, que son acelerados por un campo eléctrico y entran en un campo magnético uniforme (aquí el campo eléctrico es nulo). Si los iones parten del reposo y se mueven a través de una diferencia de potencial V, su energía cinética cuando entren en P1 es igual a la pérdida de energía potencial qV .

$$\frac{1}{2}mv^2 = qV \quad (6.32)$$

Los iones se mueven en una circunferencia de radio r e inciden sobre una película fotográfica en el punto P2, a una distancia $2r$ del punto en el que entraron en el electroimán. La velocidad v puede eliminarse de las ecuaciones para hallar q/m en función de las magnitudes conocidas V, B y r. El resultado es

$$\frac{m}{q} = \frac{B^2 r^2}{2V} \quad (6.33)$$

Estrictamente hablando, la masa de un Ion puede determinarse únicamente si se conoce la carga q . Sin embargo, esto no tiene importancia debido a que la carga q es o una o dos cargas electrónicas y el espectrógrafo se utiliza para comparar las masas de varios isótopos que tienen masas casi iguales. En el espectrógrafo original de Aston esto podía hacerse con una precisión de hasta una parte en 10000. La precisión se ha mejorado por la introducción de un selector de velocidades entre la fuente de iones y el imán, haciendo posible determinar la velocidad de los iones exactamente y limitar el margen de velocidades de los iones que entran en el imán.

6.9 Potencial Magnético Vectorial

Similarmente a lo ocurrido en electrostática cuando definíamos un potencial desde el cual se obtenía el campo, para simplificar los cálculos de campos magnéticos se recurre al concepto de potencial magnético vectorial.

Dado que sabemos que la divergencia de B es nula (cuarta ecuación de Maxwell) aprovecharemos la identidad matemática

$$\nabla \cdot (\nabla \times \vec{A}) = 0 \quad (6.34)$$

para asumir que el campo magnético \vec{B} puede expresarse como

$$\vec{B} = \nabla \times \vec{A} \quad (6.35)$$

donde \vec{A} se denomina potencial magnético vectorial y es en general más fácil de calcular que el campo magnético directamente.

Teníamos que por definición \vec{B} se representa por

$$\bullet \quad \vec{B} = \oint \frac{\mu_0 I d\vec{l}' \times (\vec{r} - \vec{r}')}{4\pi \|\vec{r} - \vec{r}'\|^3} \quad (6.36) \quad \text{para circuitos,}$$

$$\bullet \quad \vec{B} = \iiint_V \frac{\mu_0 \vec{J}(\vec{r}') \times (\vec{r} - \vec{r}') dV'}{4\pi \|\vec{r} - \vec{r}'\|^3}, \quad (6.37) \quad \text{para densidades en volumen, y}$$

$$\bullet \quad \vec{B} = \iint_S \frac{\mu_0 \vec{K}(\vec{r}') \times (\vec{r} - \vec{r}') dS'}{4\pi \|\vec{r} - \vec{r}'\|^3} \quad (6.38) \quad \text{para densidades superficiales de corriente}$$

$[\vec{K}] = [I/l].$

Se puede demostrar que

$$\nabla_{\vec{r}} \left(\frac{1}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|} \right) = - \frac{(\vec{r} - \vec{r}')}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|^3} \quad (6.39) \quad \nabla_{\vec{r}} \text{ opera sobre } \vec{r}$$

con ello, si tomamos por ejemplo la expresión del campo magnético para circuitos lineales, se tiene:

$$\vec{B} = -\frac{\mu_0}{4\pi} \oint_{\Gamma} Id\vec{l}' \times \left(\nabla \left(\frac{1}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|} \right) \right) \quad (6.40)$$

aplicando la identidad

$$\nabla \times (f\vec{F}) = f\nabla \times \vec{F} + \nabla f \times \vec{F} \quad (6.41)$$

donde f es un campo escalar y \vec{F} un campo vectorial

$$\Rightarrow \nabla \times \left(\frac{Id\vec{l}'}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|} \right) = \frac{1}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|} \nabla \times Id\vec{l}' + \nabla \left(\frac{1}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|} \right) \times Id\vec{l}' \quad (6.42)$$

∇ opera sobre $\vec{r} \Rightarrow \nabla \times Id\vec{l}' = 0$

y como

$$Id\vec{l}' \times \nabla \left(\frac{1}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|} \right) = -\nabla \left(\frac{1}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|} \right) \times Id\vec{l}' \quad (6.43)$$

$$\Rightarrow Id\vec{l}' \times \left[\nabla \left(\frac{1}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|} \right) \right] = -\nabla \times \left(\frac{Id\vec{l}'}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|} \right) \quad (6.44)$$

luego

$$\vec{B}(\vec{r}) = \frac{\mu_0}{4\pi} \oint_{\Gamma} \nabla \times \left(\frac{Id\vec{l}'}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|} \right) \quad (6.45)$$

y como ∇ opera sobre \vec{r} y \oint sobre \vec{r}' podemos escribir finalmente:

$$\vec{B} = \nabla \times \left[\frac{\mu_0}{4\pi} \oint_{\Gamma} \frac{Id\vec{l}'}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|} \right] \quad (6.46)$$

de donde se deduce que

$$\vec{A} = \frac{\mu_0}{4\pi} \oint_{\Gamma} \frac{Id\vec{l}'}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|} \quad (6.47) \quad \text{para circuitos.}$$

Similarmenete para distribuciones de corriente se obtiene

$$\vec{A} = \frac{\mu_0}{4\pi} \iint_S \frac{\vec{K} dS'}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|} \quad (6.48) \quad \text{para distribuciones superficiales de corriente}$$

$$\vec{A} = \frac{\mu_0}{4\pi} \iiint_{\Omega} \frac{\vec{J} dV'}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|} \quad (6.49) \quad \text{para distribuciones en volumen}$$

Notar que una vez que se dispone del vector \vec{A} , el campo magnético se obtiene fácilmente derivando (en realidad se debe calcular el rotor como se definió originalmente), cuestión que en general es más fácil de realizar que el cálculo directo.

Usando la identidad

$$\nabla \times (\nabla \times \vec{A}) = \nabla(\nabla \cdot \vec{A}) - \nabla^2 \vec{A} \quad (6.50)$$

Se puede demostrar que $\nabla \cdot \vec{A} = 0$ para campos magnéticos que no varían en el tiempo. Luego

$$\nabla \times (\nabla \times \vec{A}) = -\nabla^2 \vec{A} \quad (6.51)$$

Pero habíamos demostrado que por la 3ra Ecuación de Maxwell se cumple

$$\nabla \times \vec{B} = \mu_0 \vec{J} \quad (6.52)$$

Por lo tanto, el potencial magnético vectorial cumple con

$$\Rightarrow \nabla^2 \vec{A} = -\mu_0 \vec{J} \quad (6.53) \text{ Ecuación de Poisson vectorial.}$$

En coordenadas cartesianas $\vec{A} = (A_x, A_y, A_z)$, la ecuación de Poisson corresponde a

$$\nabla^2 A_x = -\mu_0 J_x$$

$$\nabla^2 A_y = -\mu_0 J_y$$

$$\nabla^2 A_z = -\mu_0 J_z$$

con

$$\nabla^2 A_i = \frac{\partial^2 A_i}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 A_i}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 A_i}{\partial z^2} \quad (6.54)$$

Se requieren condiciones de borde para resolver esta ecuación, en conjunto con metodologías numéricas de resolución de ecuaciones diferenciales parciales.

Ejemplo 30

Si por el plano x-y circula una densidad superficial de corriente $K = k \hat{j}$, se pide obtener el campo magnético en todo el espacio.

Solⁿ:

De la definición de \vec{A} tenemos:

$$d\vec{A} = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{K ds'}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|} \quad ds' = dx' dy'$$

Por simplicidad calcularemos \vec{A} en un punto del eje z, según se muestra en la Figura 139.

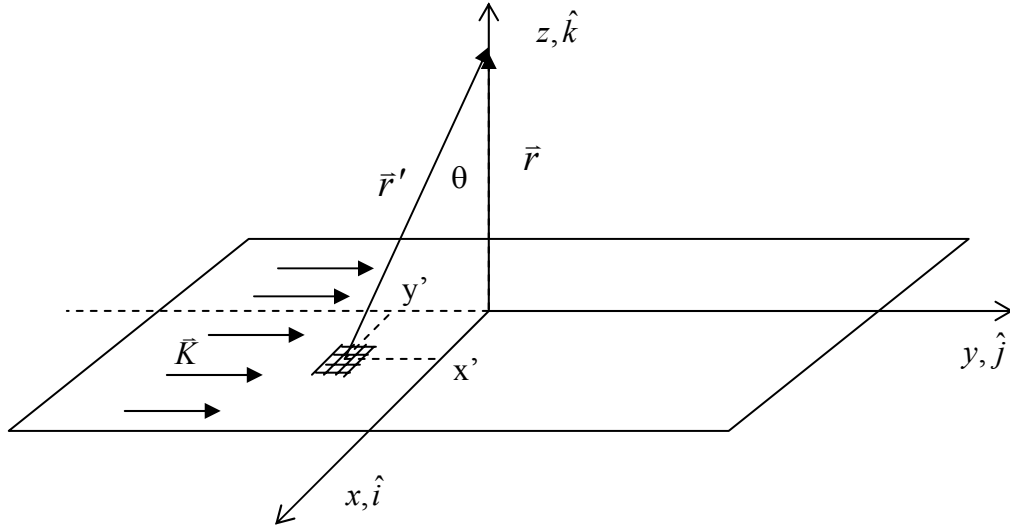


Figura 140. Potencial magnético vector.

Tenemos

$$\left. \begin{array}{l} r = z\hat{k} \\ r' = x'\hat{i} + y'\hat{j} \end{array} \right\} \Rightarrow r - r' = -x'\hat{i} - y'\hat{j} + z\hat{k}$$

$$\Rightarrow \|\vec{r} - \vec{r}'\| = [x'^2 + y'^2 + z^2]^{1/2}$$

Luego

$$d\vec{A} = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{K \hat{j} dx' dy'}{[x'^2 + y'^2 + z^2]^{1/2}}$$

$$\Rightarrow \vec{A} = \frac{\mu_0 K}{4\pi} \hat{j} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx' dy'}{[x'^2 + y'^2 + z^2]^{1/2}}$$

$$y' = [x'^2 + z^2]^{1/2} \tan \theta \Rightarrow dy' = [x'^2 + z^2]^{1/2} [1 + \tan^2 \theta] d\theta$$

$$\Rightarrow \vec{A} = \frac{\mu_0 K}{4\pi} \hat{j} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{\theta_1}^{\theta_2} \frac{dx' [1 + \tan^2 \theta] [x'^2 + z^2]^{1/2} d\theta}{(x'^2 + z^2)^{1/2} (1 + \tan^2 \theta)^{1/2}}$$

$$\vec{A} = \frac{\mu_0 K}{4\pi} \hat{j} \int_{-\infty}^{\infty} dx' \int_{\theta_1}^{\theta_2} (1 + \tan^2 \theta)^{1/2} d\theta$$

$$\frac{1}{1 + \tan^2 \theta} = \cos^2 \theta$$

$$\Rightarrow \vec{A} = \frac{\mu_0 K}{4\pi} \hat{j} \int_{-\infty}^{\infty} dx' \int_{\theta_1}^{\theta_2} \frac{d\theta}{\cos \theta}$$

pero $\sin \theta = \frac{y'}{[y'^2 + z^2 + x'^2]^{1/2}}$, y de la figura:

$$\left. \begin{array}{l} \theta_1 \rightarrow -\frac{\pi}{2} \\ \theta_2 \rightarrow \frac{\pi}{2} \end{array} \right\} \Rightarrow \vec{A} = \frac{2\mu_0 K}{4\pi} \hat{j} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx'}{(x'^2 + z'^2)^{1/2}}$$

6.10 Dipolo Magnético

Para abordar el tema de los campos magnéticos en la materia se hace necesario, al igual que vimos anteriormente para dieléctricos, un modelo elemental para aplicarlo a un medio material. Este concepto para el caso de campos magnéticos es el dipolo magnético.

Consideremos un circuito circular de corriente como en la Figura 140.

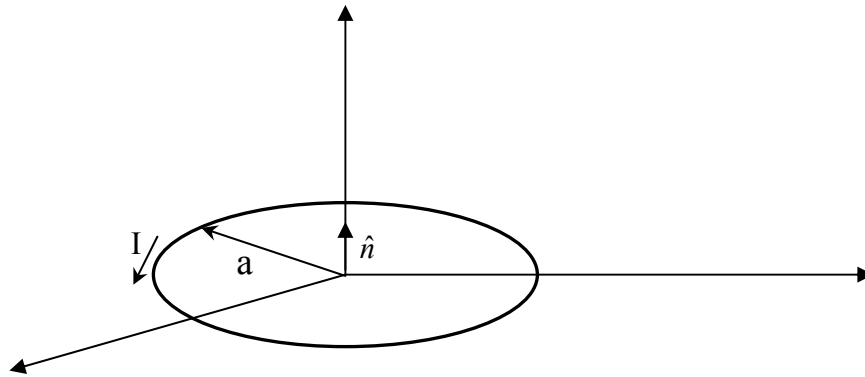


Figura 141. Dipolo Magnético.

El área del circuito es $A = \pi a^2$ y conduce una corriente I . Si llamamos \hat{n} al vector normal a la superficie, definimos el dipolo magnético \vec{m} como el vector

$$\vec{m} = AI\hat{n} \quad (6.55)$$

Así, el dipolo magnético (también llamado momento dipolar magnético) es proporcional al área definida por el circuito y proporcional también a la corriente que circula por él.

Determinemos ahora el campo magnético \vec{B} en un punto de observación $P(r,\theta,\phi)$ producido por el circuito circular (o *loop*) de la figura 105. Para ello primero obtendremos el vector potencial magnético, y consideraremos el sistema de coordenadas de la Figura 141.

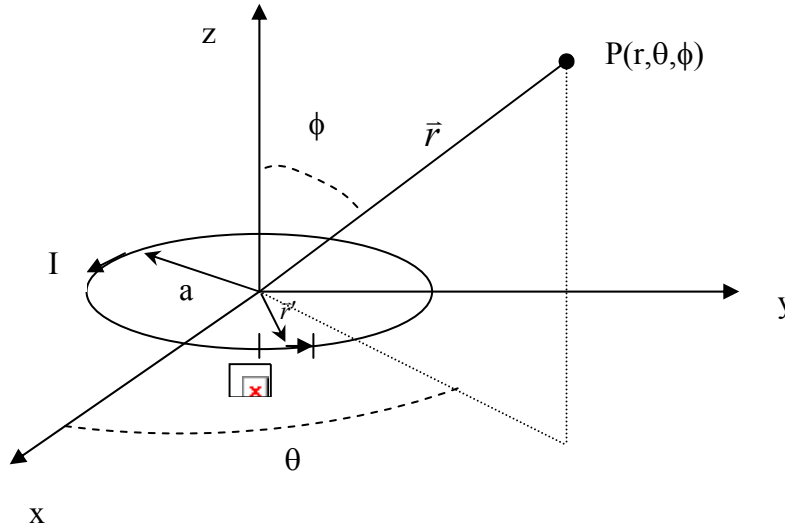


Figura 142. Campo magnético de un dipolo magnético.

En estas condiciones, el potencial en el punto P tiene la forma $\vec{A} = \oint \frac{\mu_0 I d\vec{l}}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|}$

Se puede demostrar que lejos del campo ($r \gg a$, es decir, para un lugares lejanos del punto de observación), A solo tiene la componente ϕ y esta dada por

$$\vec{A} = \frac{\mu_0 I \pi a^2 \sin \phi \hat{\phi}}{4\pi r^2} \quad (6.56)$$

lo que también puede escribirse como:

$$\vec{A} = \frac{\mu_0 \vec{m} \times \hat{r}}{4\pi r^2} \quad (6.57)$$

donde $\vec{m} = I \pi a^2 \hat{k}$ es el dipolo magnético del loop, y $\hat{k} \times \hat{r} = \sin \phi \hat{\phi}$.

Determinamos el campo magnético a partir de $\vec{B} = \nabla \times \vec{A}$ como

$$\vec{B} = \frac{\mu_0 m}{4\pi r^3} (2 \cos \phi \hat{r} + \sin \phi \hat{\phi}) \quad (6.58)$$

Es interesante comparar esta ecuación con expresiones similares de electrostática para el potencial eléctrico V y la intensidad de campo eléctrico E producidas por el dipolo eléctrico. Esta comparación esta hecha en la siguiente tabla, en la que notamos las similitudes entre el campo B lejano producido por un pequeño loop de corriente y E lejano producido por un dipolo eléctrico. Es entonces razonable interpretar un pequeño loop de corriente como un dipolo magnético.

Las líneas de B sobre el dipolo magnético son similares a las líneas de E sobre un dipolo eléctrico. La figura 142 (d) ilustra las líneas de B alrededor del dipolo magnético $m=IS$

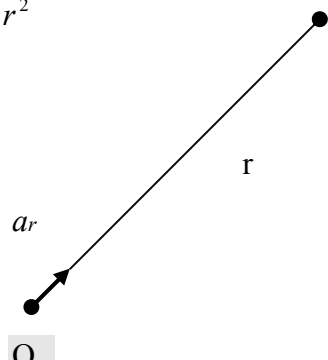
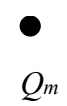
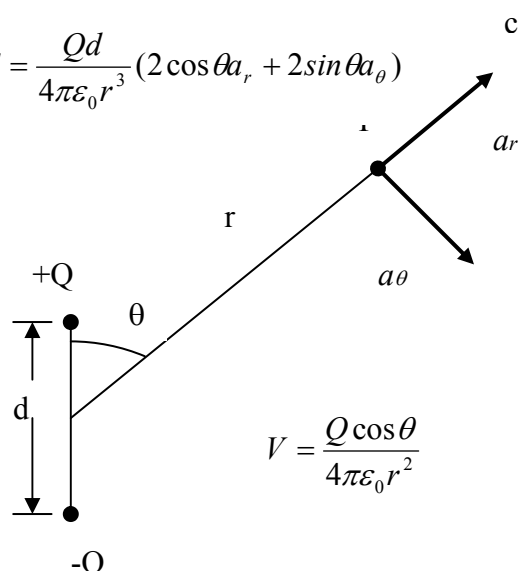
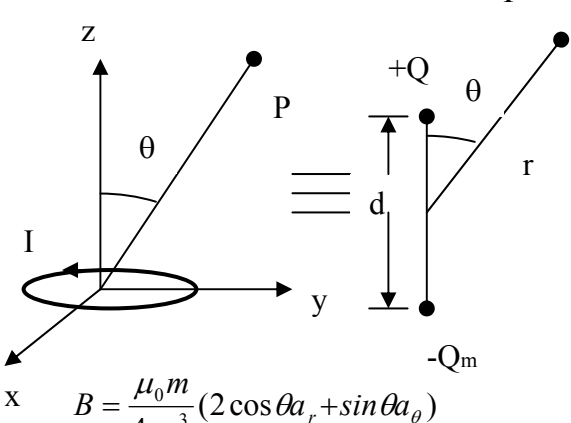
eléctrico	Magnético
<p>a</p> $V = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 r}$ $E = \frac{Qa_r}{4\pi\epsilon_0 r^2}$  <p>Monopolo (carga puntual)</p>	<p>b</p> <p>No existe</p>  <p>Monopolo (carga puntual)</p>
<p>c</p> $E = \frac{Qd}{4\pi\epsilon_0 r^3} (2 \cos \theta a_r + \sin \theta a_\theta)$  <p>Dipolo (dos puntos con carga)</p>	<p>d</p> $A = \frac{\mu_0 m \sin \theta a_\phi}{4\pi r^2}$  <p>Dipolo (dos puntos con carga)</p>

Figura 143. Comparación electrostática v/s magnetostática.

6.11 Torque Magnético

En esta sección analizaremos la fuerza que experimenta un loop de corriente (o espira) en un campo magnético, y a partir de esto determinaremos el torque. El concepto del torque producido por un campo magnético es muy importante en la comprensión del comportamiento de las partículas cargadas orbitando (el modelo de la materia que veremos en el siguiente capítulo), motores y generadores eléctricos.

Aplicaremos esto a un loop rectangular de largo l y ancho w puesto en un campo magnético uniforme \mathbf{B} tal como se ve en la Figura 143.

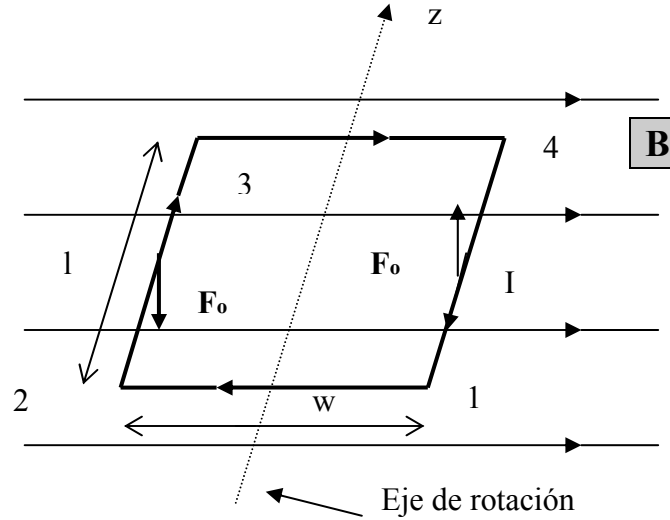


Figura 144. Torque magnético.

En esta figura se puede ver que $d\mathbf{l}$ es paralelo a \mathbf{B} en sus lados 1-2 y 3-4 del loop y ninguna fuerza es ejercida en esos lados, entonces

$$F = I \int_2^3 d\mathbf{l} \times \mathbf{B} + I \int_4^1 d\mathbf{l} \times \mathbf{B} \quad (6.59)$$

$$F = I \int_0^l dz \hat{a}_z \times \mathbf{B} + I \int_l^0 dz \hat{a}_z \times \mathbf{B} = 0 \quad (6.60)$$

Es decir, la fuerza neta es cero, por lo tanto el circuito no experimenta movimiento de traslación neto (no se desplaza). Sin embargo, las fuerzas de cada lado están aplicadas en lugares diferentes y, en consecuencia, producirán un torque neto sobre el circuito. Para examinar esta situación, consideremos el caso en que el plano del circuito forma un ángulo con el campo magnético según se ilustra en la Figura 108.

En esta figura hemos definido la fuerza sobre un lado como $\vec{F}_0 = I \int_0^l dz \hat{k} \times \vec{B}$ (6.61).

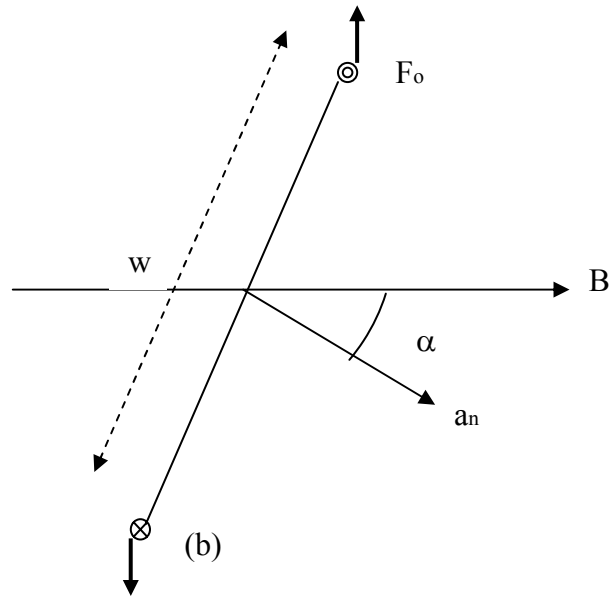


Figura 145. Fuerza y torque.

Definimos el *torque* T (o el momento mecánico de fuerza) en el loop como el vector producto de la fuerza F y el brazo momento r , esto es

$$T = r \times F \quad (6.62)$$

y sus unidades son Newton-metros (N·m)

Donde x porque B es uniforme. Entonces ninguna fuerza es ejercida en el loop como un todo. Pero F_0 y $-F_0$ actúan en diferentes puntos del loop, con lo cual se crea una pareja. Si la normal al plano del loop forma un ángulo α con B , tal como se muestra en el corte seccional de la figura 8.5(b), el torque en el loop es

$$|T| = |F_0| w \sin \alpha$$

o

$$T = B I l w \sin \alpha \quad (6.63)$$

Así, cuando el loop es puesto de manera perpendicular al campo magnético, este experimenta una fuerza que tiende a rotarlo. En la posición de equilibrio el vector normal a la superficie del circuito es paralelo al campo magnético y no hay torque.

Notemos que $lw = S$ es el área del loop. Con lo cual,

$$T = BIS \sin \alpha \quad (6.64)$$

y que la cantidad

$$m = IS\hat{n} \quad (6.65)$$

es el momento magnético dipolar (en $A \cdot m^2$) del loop. En esta ecuación \hat{n} es el vector unitario normal al plano del loop y su dirección es determinada por la regla de la mano derecha: dedos en la dirección de la corriente y el pulgar sobre \hat{n} . El momento magnético dipolar es esencialmente el producto de la corriente y el área del loop; su dirección es normal al loop. Luego

$$\vec{T} = \vec{m} \times \vec{B} \quad (6.66)$$

Esta expresión es generalmente aplicable en la determinación del torque en un loop plano de tamaño arbitrario aunque sea obtenido usando un loop rectangular. Su única limitación es que el campo magnético debe ser uniforme. Esto debe hacer notar que el torque esta en la dirección del eje de rotación (el eje z en el caso de la figura 144). Este esta dirigido de tal manera para reducir α entonces \vec{m} y \vec{B} estarán en la misma dirección. En la posición de equilibrio (cuando \vec{m} y \vec{B} están en la misma posición el loop estará perpendicular al campo magnético y el torque será cero como también la suma de fuerzas en el loop.

6.12 Modelo Atómico de Materiales

Similarmente al análisis de dieléctricos supondremos aquí un modelo microscópico de la materia. En este caso supondremos que cada átomo se compone de un núcleo con carga positiva en reposo y un conjunto de electrones rotando en torno de ese núcleo con velocidad u , según se muestra en la Figura 108. Así, los electrones de este átomo pueden

modelarse como un circuito con corriente $I = \frac{dq}{dt} = \frac{qu}{2\pi R}$.

Donde q es la carga total de los electrones [C] y R el radio promedio de las trayectorias circulares. Esquemáticamente:

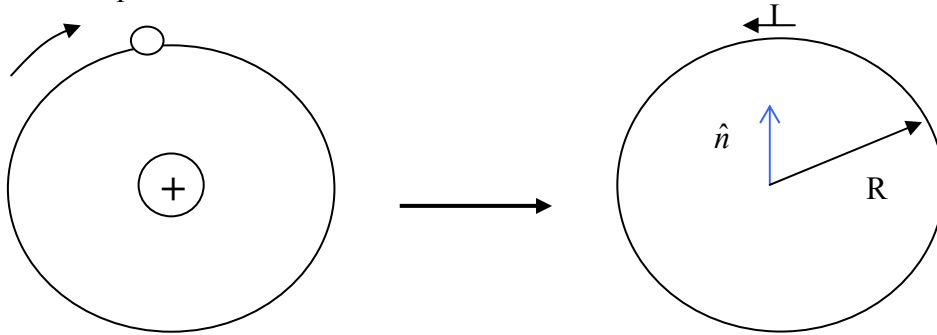


Figura 146. Modelo Atómico de Corrientes.

Así, es posible representar el átomo mediante el dipolo magnético

$$\vec{m} = I \cdot S \hat{n} [Am^2] \quad (6.67)$$

Para describir el fenómeno a escala macroscópica se define el vector magnetización \vec{M} como el momento dipolar magnético por unidad de volumen:

$$\vec{M} = \lim_{\Delta V \rightarrow 0} \frac{\sum_{k=1}^m \vec{m}_k}{\Delta V} [A/m] \quad (6.68)$$

Un medio en el cual $\vec{M} \neq 0$ se dice un medio magnetizado. Notar que en presencia de un campo magnético externo los dipolos magnéticos tenderán a alinearse con él debido al torque $\vec{\tau} = \vec{m} \times \vec{B}$, según vimos en la sección anterior.

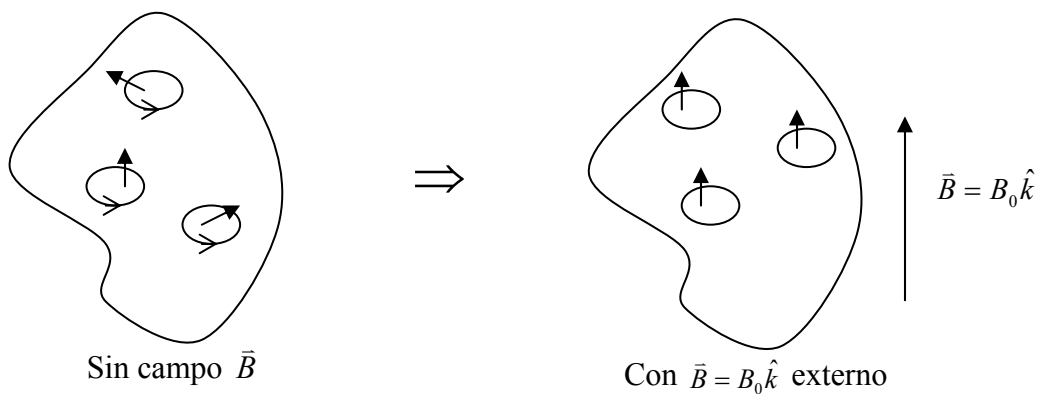


Figura 147. Modelo Atómico de Corrientes.

Notar que debido a lo pequeña de las corrientes se desprecia el efecto entre ellas y solo se asume que los dipolos responden al campo externo.

6.13 Corrientes de Magnetización

Consideremos un elemento diferencial de volumen de un medio material con magnetización, como en la Figura 147. Luego el momento dipolar asociado al volumen dV' es $d\vec{m}$, donde:

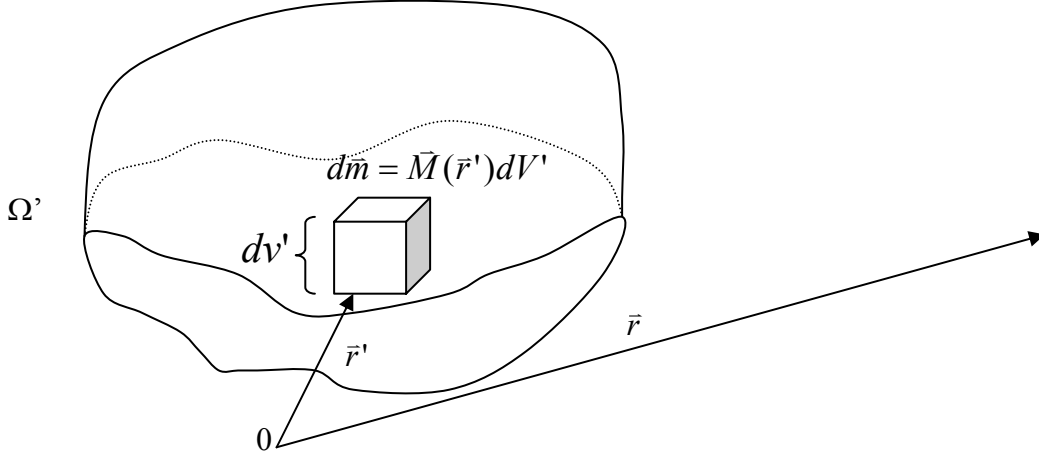


Figura 148. Modelo de la Materia.

El potencial magnético $d\vec{A}$ asociado al dipolo magnético en la posición \vec{r} es:

$$d\vec{A} = \frac{\mu_0}{4\pi} d\vec{m} \times \frac{(\vec{r} - \vec{r}')}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|^3} \quad (6.69)$$

$$d\vec{A} = \frac{\mu_0}{4\pi} \vec{M}(\vec{r}') \times \frac{(\vec{r} - \vec{r}')dV'}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|^3}, \quad (6.70)$$

pero $\nabla_{\vec{r}'} \left(\frac{1}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|} \right) = \frac{\vec{r} - \vec{r}'}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|^3} \Rightarrow \vec{A} = \frac{\mu_0}{4\pi} \iiint_{\Omega'} \vec{M}(\vec{r}') \times \nabla' \left(\frac{1}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|} \right) dV' \quad (6.71)$

y usando la identidad $\nabla \times (f\vec{F}) = f\nabla \times \vec{F} + (\nabla f) \times \vec{F}$ podemos escribir

$$\nabla' \times \left(\frac{\vec{M}(\vec{r}')}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|} \right) = \frac{1}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|} \nabla' \times \vec{M}(\vec{r}') + \nabla' \left(\frac{1}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|} \right) \times \vec{M}(\vec{r}') \quad (6.72)$$

$$\Rightarrow \vec{M}(\vec{r}') \times \nabla' \left(\frac{1}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|} \right) = -\nabla' \times \left(\frac{\vec{M}(\vec{r}')}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|} \right) + \frac{1}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|} \nabla' \times \vec{M}(\vec{r}') \quad (6.73)$$

Luego

$$\vec{A}(\vec{r}) = \frac{\mu_0}{4\pi} \iiint_{\Omega'} \frac{\nabla' \times \vec{M}(\vec{r}')}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|} dV' - \frac{\mu_0}{4\pi} \iiint_{\Omega'} \nabla' \times \left(\frac{\vec{M}(\vec{r}')}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|} \right) dV' \quad (6.74)$$

Aplicando el teorema $\iiint_V \nabla \times \vec{F} dV = - \oiint_{S(V)} \vec{F} \times d\vec{S}$ a la segunda integral

$$\vec{A}(\vec{r}) = \frac{\mu_0}{4\pi} \iiint_{\Omega'} \frac{\nabla' \times \vec{M}(\vec{r}')}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|} dV' + \frac{\mu_0}{4\pi} \oiint_{S(\Omega')} \frac{\vec{M}(\vec{r}') \times d\vec{S}'}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|} \quad (6.75)$$

Esta expresión tiene la forma:

$$\vec{A}(\vec{r}) = \frac{\mu_0}{4\pi} \iiint_{\Omega'} \frac{\vec{J}_M dV'}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|} + \frac{\mu_0}{4\pi} \oiint_{S(\Omega')} \frac{\vec{K}_M dS'}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|} \quad (6.76)$$

con $\vec{J}_M = \nabla' \times \vec{M}(\vec{r}')$ (6.77) densidad de corriente de magnetización en volumen

$\vec{K}_M = \vec{M}(\vec{r}') \times \vec{n}$ (6.78) densidad de corriente superficial de magnetización (que rodea al material)

Así, el efecto de la magnetización puede reemplazarse por las dos densidades de corriente \vec{J}_M y \vec{K}_M que aparecen en el material.

6.14 Permeabilidad Magnética

Recordemos que

$$\nabla \times \left(\frac{\vec{B}}{\mu_0} \right) = \vec{J} \quad (6.79)$$

En el espacio vacío, donde \vec{J} es la densidad de corriente en volumen.

Ahora en general al interior de un medio material habrán tanto corrientes libres \vec{J}_L como de magnetización. Así :

$$\vec{J} = \vec{J}_L + \vec{J}_M \quad (6.80)$$

entonces

$$\nabla \times \left(\frac{\vec{B}}{\mu_0} \right) = \vec{J}_L + \vec{J}_M \quad (6.81)$$

designaremos $\nabla \times \vec{H} = \vec{J}_L$ y $\nabla \times \vec{M} = \vec{J}_M$

$$\Rightarrow \nabla \times \left(\frac{\vec{B}}{\mu_0} \right) = \nabla \times \vec{H} + \nabla \times \vec{M} \quad (6.82)$$

$$\Rightarrow \vec{B} = \mu_0 (\vec{H} + \vec{M}), \quad (6.83)$$

si anotamos $\vec{M} = \chi_m \vec{H}$ (6.84)

$$\Rightarrow \vec{B} = \mu_0 (1 + \chi_m) \vec{H} \quad (6.85)$$

ó

$$\vec{B} = \mu \vec{H} \quad (6.86)$$

Con $\mu = \mu_R \mu_0$ (6.87) es la permeabilidad del material y $\mu_R = (1 + \chi_m)$ (6.88) es la permeabilidad relativa. Análogamente al caso de los dieléctricos, en los medios magnetizados se tiene:

- $\vec{B} = [\mu(\vec{B})] \vec{H}$ y \vec{B} no es paralelo a $\vec{H} \Rightarrow$ no lineal anisotropo
- $\vec{B} = [\mu(\vec{B})] \vec{H}$, pero $\vec{B} \parallel \vec{H} \Rightarrow$ no lineal isótropo

- $\vec{B} = [\mu(\vec{B})]\vec{H} \Rightarrow$ lineal-isótropo
- $\vec{B} = [\mu(\vec{B})]\vec{H}$, $\mu = \text{cte.} \Rightarrow$ homogéneo

6.15 Clasificación de los Materiales Magnéticos

Es común realizar la siguiente clasificación de los materiales magnéticos dependiendo del valor μ_r .

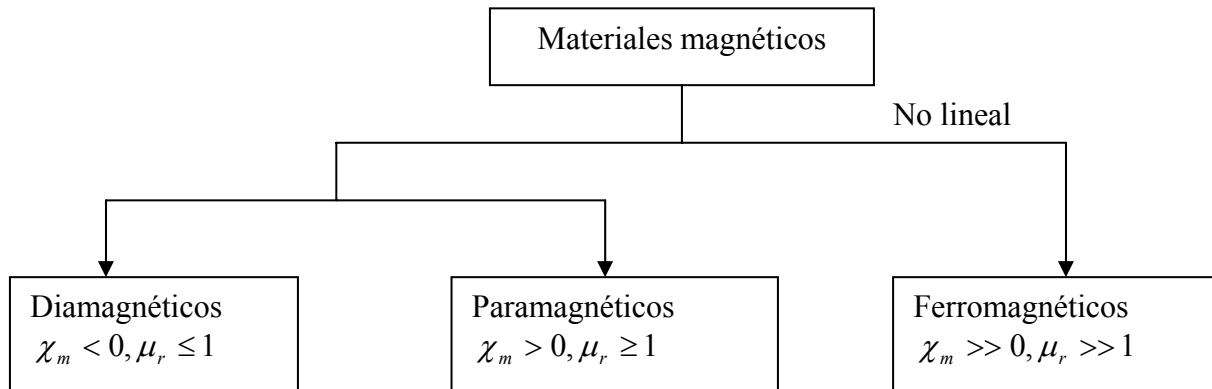


Figura 149. Clasificación Materiales Magnéticos.

Los más importantes son los ferromagnéticos y en general, χ_m es altamente dependiente de la temperatura (alta $T^\circ \Rightarrow$ disminuye χ_m).

La relación específica entre \vec{B} y \vec{H} depende de la T° y de la historia, por ello bajo diferentes condiciones μ_r puede variar de 50 a 600.

De la ley de Ampere

$$\oint \vec{H} \cdot d\vec{l} = I_{\text{enlazada}} \quad (6.89)$$

Luego se puede montar un experimento en que variamos \vec{H} y medimos \vec{B} . La curva resultante es la curva de histéresis de la figura (significa retraso en griego).

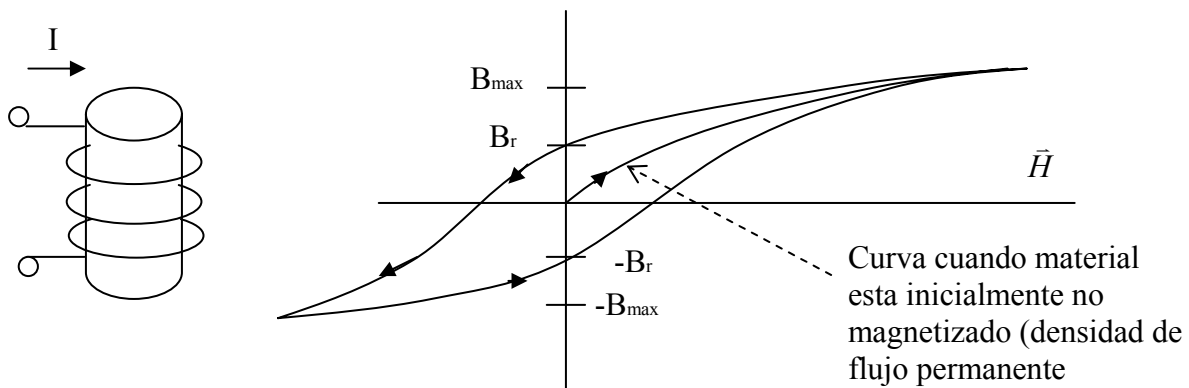


Figura 150. Ciclo de Histéresis.

En la Figura 150 B_r es el valor residual del campo aunque no haya corriente y B_{max} : es el valor de saturación del campo

Valores típicos de la permeabilidad para diferentes materiales se muestra en la siguiente tabla.

Tabla 4. Permeabilidad Relativa de Algunos Materiales*

<i>Material</i>	<i>μ_r</i>
Diamagnéticos	
Bismuto	0.999833
Mercurio	0.999968
Plata	0.9999736
Plomo	0.9999831
Cobre	0.9999906
Agua	0.9999912
Hidrógeno (s.t.p.)	≈ 1.0
Paramagnéticos	
Oxígeno (s.t.p.)	0.999998
Aire	1.00000037
Aluminio	1.000021
Tungsteno	1.00008
Platino	1.0003
Manganeso	1.001
Ferromagnéticos	
Cobalto	250
Níquel	600
Hierro Suave	5000
Hierro-Silicio	7000

*Estos valores son típicos y pueden variar con respecto a otras publicaciones debido a que existen muchas variedades de los distintos materiales.

6.16 Condiciones de borde

Consideremos dos medios magnéticos de permeabilidades μ_1 y μ_2 según se muestra en la Figura 150. Para considerar la situación más general, consideraremos que en el plano de interfaz entre los medios existe una corriente superficial (que se interna en la hoja).

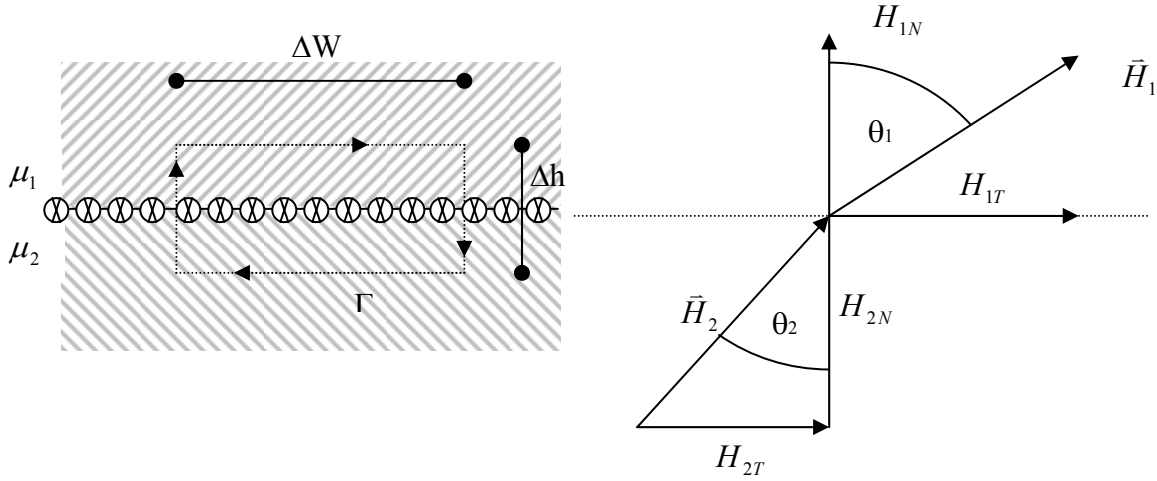


Figura 151. Condiciones de Borde.

De las ecuaciones de Maxwell sabemos que

$$\nabla \cdot \vec{B} = 0 \Rightarrow B_{1N} = B_{2N} \Leftrightarrow \mu_1 H_{1N} = \mu_2 H_{2N} \quad (6.90)$$

$$\nabla \times \vec{H} = \vec{J} \Rightarrow \oint_{\Gamma} \vec{H} \cdot d\vec{l} = I_E \quad (6.91)$$

$$I_E = H_{1T}\Delta W - H_{1N}\frac{\Delta h}{2} - H_{2N}\frac{\Delta h}{2} - H_{2T}\Delta W + H_{2N}\frac{\Delta h}{2}$$

y para $\Delta h \rightarrow 0$ $H_{1T} - H_{2T} = \frac{I_E}{\Delta W}$, definiendo $K = \lim_{\Delta W \rightarrow 0} \left\{ \frac{I_E}{\Delta W} \right\}$ (6.92) como la densidad de corriente superficial se obtiene:

$$H_{1T} - H_{2T} = K \Rightarrow \frac{B_{1T}}{\mu_1} - \frac{B_{2T}}{\mu_2} = K \quad (6.93)$$

Usando estas condiciones de borde se puede demostrar que

$$\frac{\tan \theta_1}{\tan \theta_2} = \frac{\mu_1}{\mu_2} \quad (6.94)$$

EJEMPLO 34

El plano x-y sirve de interfaz entre dos medios. El medio 1 ($z < 0$) se llena con un material de permitividad $\mu_r = 6$, y el medio 2 ($z > 0$) se llena con un material con $\mu_r = 4$. Si en la interfaz hay una corriente superficial de $\frac{0.001}{\mu_0} \hat{j} [A/m]$ y $\vec{B}_2 = 5\hat{i} + 8\hat{k} \frac{Wb}{m^2}$. Encuentre \vec{H}_1 y \vec{B}_1 .

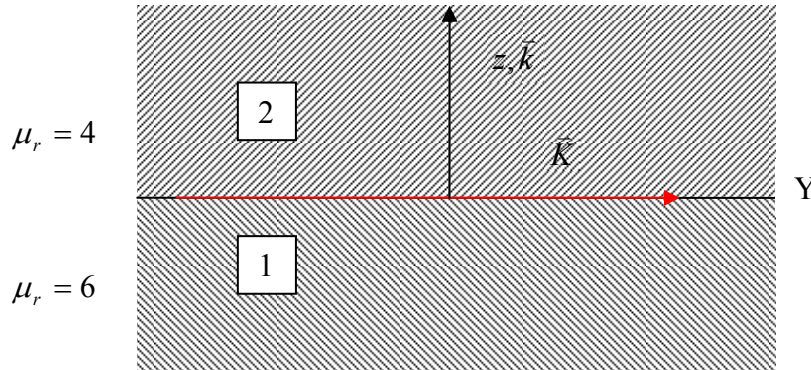


Figura 152. Aplicación condiciones de borde.

Solución:

Imponiendo condiciones de borde para la componente normal del campo magnético tenemos

$$B_{1N} = B_{2N} \Rightarrow B_{1N} = 8\hat{k} \Rightarrow B_{1Z} = 8$$

además

$$H_2 = \frac{B_2}{\mu_2} \Rightarrow \vec{H}_2 = \frac{1}{4\mu_0} (5\hat{i} + 8\hat{k}) \left[\frac{mA}{m} \right]$$

Aplicando ahora la condición para H tenemos

$$H_{1T} - H_{2T} = K$$

$$H_{2T} = \frac{5\hat{k}}{4\mu_0} \times 10^{-3} \left[\frac{A}{m} \right] \Rightarrow H_{1T} = \frac{5 \times 10^{-3}}{4\mu_0} + \frac{10^{-3}}{\mu_0} = \frac{9}{4\mu_0} \times 10^{-3}$$

6.17 Resumen

En resumen, para campos que no dependen del tiempo se cumplen las siguientes ecuaciones de Maxwell:

(1) $\nabla \cdot \vec{D} = \rho_l \longrightarrow$ cargas estacionarias producen campo eléctrico

(2) $\nabla \cdot \vec{B} = 0 \longrightarrow$ No existen cargas magnéticas

(3) $\nabla \times \vec{E} = 0 \longrightarrow$ Trabajo desarrollado por campo eléctrico es conservativo

(4) $\nabla \times \vec{H} = \vec{J} \longrightarrow$ campo magnético “rota” en torno a corrientes

Los campos en la materia cumplen además con

$$\vec{D} = \epsilon \vec{E} \quad (6.95)$$

$$\vec{B} = \mu \vec{H} \quad (6.96)$$

La fuerza neta sobre una carga es

$$\vec{F} = q(\vec{E} + \vec{\mu} \times \vec{B}) \quad (6.97)$$

Las ecuaciones anteriores se han deducido para campos estacionarios que sólo dependen de la posición.

$$\vec{E} = \vec{E}(\vec{r}) \text{ y } \vec{B} = \vec{B}(\vec{r}) \quad (6.98)$$

En lo que resta del curso veremos que ocurre cuando los campos son dependientes del tiempo, es decir, cuando $\vec{E} = \vec{E}(t, \vec{r})$ y $\vec{B} = \vec{B}(t, \vec{r})$.

6.18 Problemas Resueltos

PROBLEMA 1

Se tienen dos cables paralelos que llevan cada uno una corriente estable I_1 e I_2 . Encuentre la fuerza por unidad de largo entre los cables si la distancia que los separa es d . ¿Cuándo serán estas atractivas y repulsivas?

Solución:

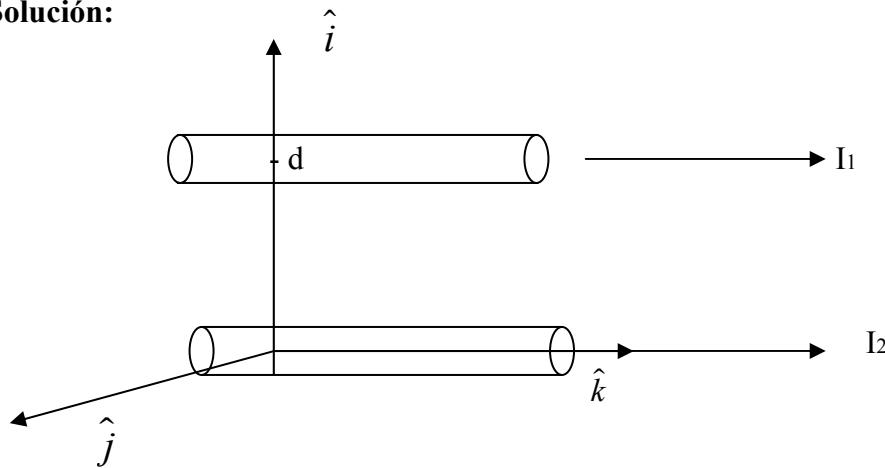


Figura P.6.1.1

Debemos calcular la fuerza que ejerce cada una de las corrientes sobre la otra por separado para después sumarlas.

Sabemos que la fuerza de un circuito sobre otro está dado por

$$\vec{F} = \frac{\mu_0}{4\pi} \oint_{\Gamma} \oint_{\Gamma'} \frac{I' d\vec{l}' \times (\vec{r} - \vec{r}')}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|^3}$$

Escrito de otra forma:

$$\vec{F} = \int I d\vec{l} \times \vec{B}'(\vec{r})$$

Pero nos interesa la fuerza por unidad de largo, por lo que al resolver la integral anterior nos queda

$$\vec{F} = \int_0^L I d\vec{l} \times \vec{B}'(\vec{r}) = L \cdot I d\vec{l} \times \vec{B}'(\vec{r}) \text{ lo que buscamos es la fuerza por unidad de longitud, por}$$

lo tanto, al dividir por L se obtiene la fórmula que utilizaremos en el problema para la fuerza por unidad de largo.

$$\Rightarrow \vec{F}_{12} = I_2 d\vec{l} \times \vec{B}_1(r)$$

Donde \vec{F}_{12} es la fuerza que ejerce por unidad de longitud el circuito uno sobre el circuito dos. Calculemos $\vec{B}_1(r)$ utilizando la ley circuital de Ampere $\oint \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_0 I_{encerrada}$

Para $r > a$

$$\Rightarrow B_1 2\pi r = \mu_0 I_1 \Rightarrow B_1 = \frac{\mu_0 I_1}{2\pi r}$$

Para encontrar el sentido del campo ocupamos la regla de la mano derecha $\Rightarrow \vec{B}_1 = \frac{\mu_0 I}{2\pi r}(\hat{j})$ justo para $y = 0$, es decir, el campo sobre I2 resulta de evaluar en $r = d$, entonces:

$$\Rightarrow \vec{B}_1 = \frac{\mu_0 I_1}{2\pi d}(\hat{j})$$

Ahora, veamos la fuerza por unidad de largo que ejerce la corriente uno sobre la corriente dos.

$$\vec{F}_{12} = I_2 \hat{k} \times \frac{\mu_0 I_1}{2\pi d} \hat{j} = \frac{-I_1 I_2 \mu_0}{2\pi d} \hat{i}$$

De forma análoga calculamos \vec{F}_{21} que corresponde a la fuerza por unidad de longitud que ejerce la corriente dos sobre la corriente uno.

Para $r > a$

$$\Rightarrow B_2 2\pi r = \mu_0 I_2 \Rightarrow B_2 = \frac{\mu_0 I_2}{2\pi r}$$

Para ver el sentido de del campo debemos tener cuidado en que el origen de nuestro sistema de referencia no se encuentra en el centro de esta corriente; acá vemos que de la regla de la mano derecha resulta $\vec{B}_2 = \frac{\mu_0 I_2}{2\pi r}(-\hat{i})$ pero al reemplazar el valor de r el signo negativo de anulará, pues buscamos el campo en la posición de la corriente dos.

$$\Rightarrow B_2 = \frac{\mu_0 I_2}{2\pi d} \hat{i}$$

Con esto la fuerza \vec{F}_{21} queda dada por

$$\vec{F}_{21} = I_1 \hat{k} \times \frac{\mu_0 I_2}{2\pi d} \hat{i} = \frac{-I_1 I_2 \mu_0}{2\pi d} \hat{i}$$

Ambas fuerzas actúan en el mismo sentido, por lo que la suma es directa

Finalmente

$$\boxed{\vec{F}_{total} = \frac{-I_1 I_2 \mu_0}{\pi d} \hat{i}}$$

Vemos que la fuerza entre las corrientes o circuitos de corrientes son atractiva, resultado que varía si cambia el sentido de alguna de ellas, pues éste nulo, pero si cambiáramos ambos sentidos la fuerza tendría el mismo módulo, pero sería repulsiva.

PROBLEMA 2

Dado el vector potencial magnético $\vec{A} = -\frac{r^2}{4} \hat{k} \left[\frac{Wb}{m} \right]$, calcular el flujo total para cruzar la superficie.

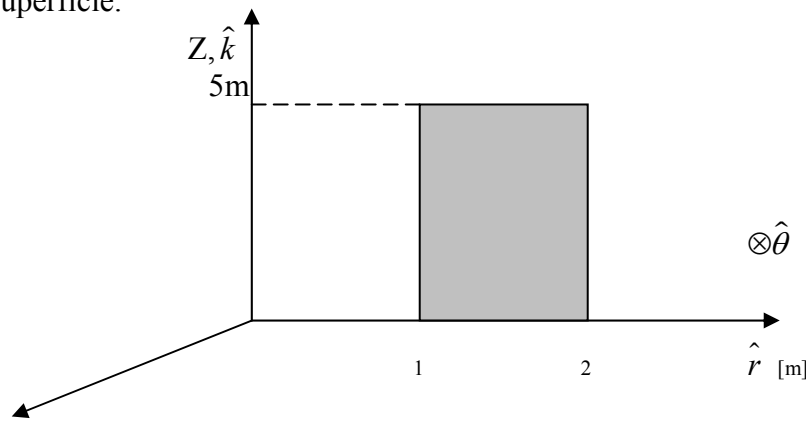


Figura P.6.2.1

$$0 \leq Z \leq 5[m]$$

$$1 \leq \rho \leq 2[m]$$

$$\theta = \pi/2$$

Solución:

Para encontrar el flujo primero encontraremos \vec{B} para luego hacer $\psi = \int \vec{B} \cdot d\vec{S}$

$$\vec{B} = \nabla \times \vec{A} = -\frac{\partial A_z}{\partial r} \hat{\theta} = \frac{r}{2} \hat{\theta}$$

$$dS = dr dz \hat{\theta}$$

$$\psi = \int_S \vec{B} \cdot d\vec{S} = \int_S \frac{r}{2} \hat{\theta} dr dz \hat{\theta} = \frac{1}{2} \int_{z=0}^5 \int_{r=1}^2 r dr dz = \frac{1}{2} \frac{r^2}{2} \Big|_1^2 \Big|_0^5 = \frac{15}{4} [Wb]$$

$$\Rightarrow \boxed{\psi = \frac{15}{4} [Wb]}$$

Otro método de resolución:

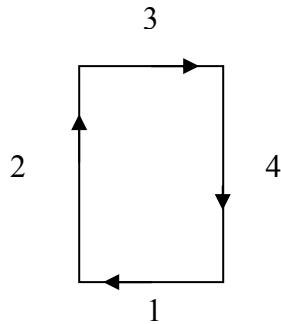


Figura P.6.2.2

$$\psi = \oint_L \vec{A} \cdot d\vec{l} = \psi_1 + \psi_2 + \psi_3 + \psi_4$$

$$\text{pero } \vec{A} = A\hat{k} \Rightarrow A\hat{k} \cdot d\vec{l}_{1,3} = 0$$

$$\Rightarrow \psi = \psi_2 + \psi_4 = -\frac{1}{4} \left[\int_0^5 (1)^2 dz + \int_5^0 (2)^2 dz \right] = -\frac{1}{4} [5 + -20]$$

$$\Rightarrow \psi = -\frac{1}{4} [-15] = \frac{15}{4}$$

$$\Rightarrow \boxed{\psi = \frac{15}{4} [Wb]}$$

PROBLEMA 3

Si por el plano x-y circula una densidad superficial de corriente $\vec{K} = K_0 \hat{j}$ se pide obtener \vec{H} en todo el espacio.

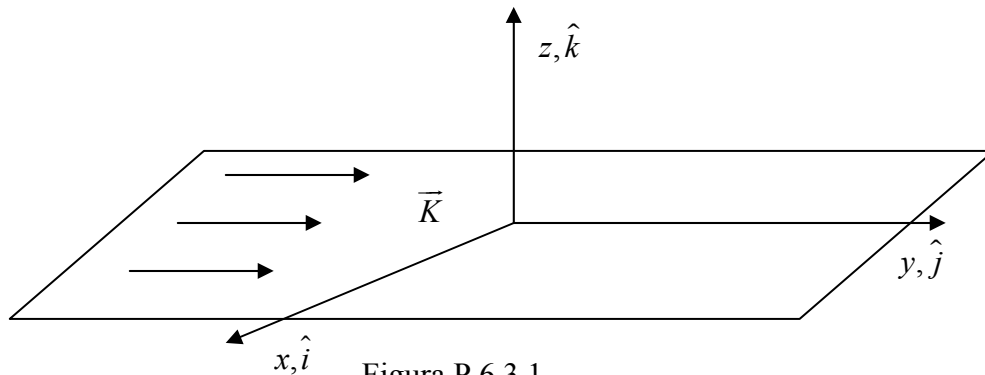


Figura P.6.3.1

Solución:

Utilizaremos la ley de Ampere, para ello nos damos una superficie de largo b y altura a que sea atravesada por la densidad de corriente tal como se muestra en la figura.

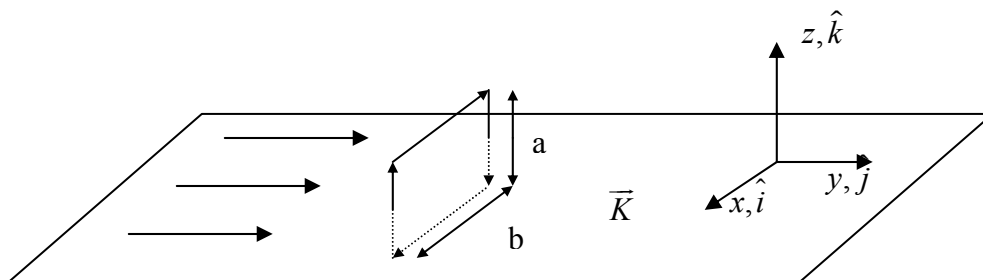


Figura P.6.3.2

Figura P.6.3.2

$$\oint \vec{H} \cdot d\vec{l} = I_{\text{encerrada}} = K_0 \cdot b$$

$$\oint \vec{H} \cdot d\vec{l} = 2Hb$$

$$\Rightarrow H = \frac{K_0}{2}$$

Para encontrar la dirección, ocupamos la regla de la mano derecha, llegando a la siguiente forma de \vec{H}

$$\vec{H} = \begin{cases} H\hat{i} & z > 0 \\ -H\hat{i} & z < 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \vec{H} = \begin{cases} K_0\hat{i} & z > 0 \\ -K_0\hat{i} & z < 0 \end{cases}$$

También se puede escribir como $\vec{H} = \frac{1}{2} \vec{K} \times \hat{n}$ donde \hat{n} es el vector normal al plano.

PROBLEMA 4:

Se tiene una franja delgada de metal de ancho a y muy larga. La corriente en la franja es a lo largo de su longitud; la corriente total es I . Calcular, por definición, el campo magnético en el plano de la franja a una distancia b del borde mas cercano.

Solución:

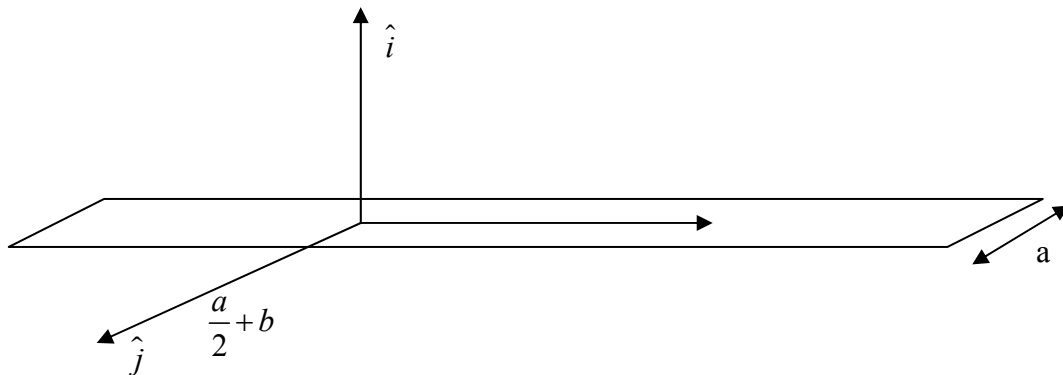


Figura P.6.34.1

Calculando el campo magnético por definición:

$$\vec{B}(\vec{r}) = \frac{\mu_0}{4\pi} \iint \frac{\vec{J}(\vec{r}') \times (\vec{r} - \vec{r}')}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|^3} dS'$$

$$\vec{r} = \left(\frac{a}{2} + b\right)\hat{j} + z\hat{k}$$

$$\vec{r}' = y'\hat{j} + z'\hat{k}$$

$$\vec{J} = J\hat{k}$$

$$dS' = dz' dy'$$

Como la franja es delgada, es decir, despreciamos su espesor, podemos aproximar la densidad de corriente por $\vec{J} = \frac{I}{a}\hat{k}$

$$\vec{B} = \frac{\mu_0}{4\pi} \int_{-\frac{a}{2}}^{\frac{a}{2}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{J\hat{k} \times \left((a/2 + b - y')\hat{j} + (z - z')\hat{k} \right) dz' dy'}{\left[(a/2 + b - y')^2 + (z - z')^2 \right]^{3/2}}$$

$$\vec{B} = \frac{-\mu_0}{4\pi} \int_{-\frac{a}{2}}^{\frac{a}{2}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{J \left((a/2 + b - y') \right) dz' dy'}{\left[(a/2 + b - y')^2 + (z - z')^2 \right]^{3/2}} \hat{i}$$

Usando el cambio de variable:

$$z - z' = (a/2 + b - y') \tan \theta$$

$$-dz' = (a/2 + b - y') \sec^2 \theta d\theta$$

Con esto:

$$\begin{aligned}\vec{B} &= \frac{\mu_0 J}{4\pi} \int_{-\frac{a}{2}}^{\frac{a}{2}} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{(a/2 + b - y') \sec^2 \theta}{\left[(a/2 + b - y')^2 + (a/2 + b - y')^2 \tan^2 \theta \right]^{3/2}} d\theta dy' \hat{i} \\ \vec{B} &= \frac{\mu_0 J}{4\pi} \int_{-\frac{a}{2}}^{\frac{a}{2}} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{(a/2 + b - y')} \frac{\sec^2 \theta}{\left[\underbrace{1 + \tan^2 \theta}_{\sec^2 \theta} \right]^{3/2}} d\theta dy' \hat{i} \\ \vec{B} &= \frac{\mu_0 J}{4\pi} \int_{-\frac{a}{2}}^{\frac{a}{2}} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos \theta}{(a/2 + b - y')} d\theta dy' \hat{i} = \frac{\mu_0 J}{4\pi} \int_{-\frac{a}{2}}^{\frac{a}{2}} \frac{1}{(a/2 + b - y')} dy' \underbrace{\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos \theta d\theta}_2 \hat{i} \\ \vec{B} &= \frac{\mu_0 J}{2\pi} \ln(a/2 + b - y') \Big|_{\frac{a}{2}}^{\frac{a}{2}} = \frac{\mu_0 J}{2\pi} \ln(a/b + 1)\end{aligned}$$

Como el campo magnético es constante, el valor a una distancia b del borde mas cercano es:

$$\vec{B} = \frac{\mu_0 J}{2\pi} \ln(a/b + 1)$$

PROBLEMA 5:

Calcular , por definición , el campo magnético producido por un cilindro infinito de radio R por el que circula una corriente uniforme J en la dirección del eje del cilindro. Se pide el campo en todos los puntos , es decir, tanto dentro como fuera del cilindro.

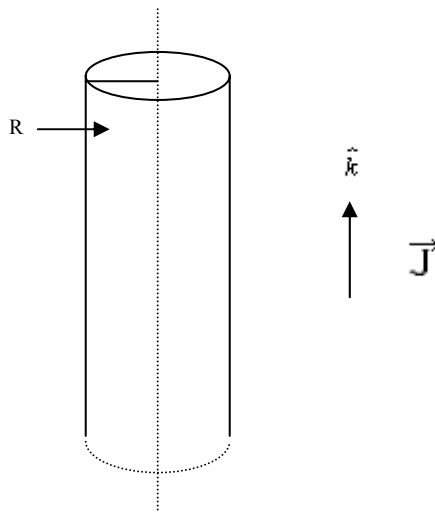


Figura P.6.5.1

Solución:

$$\vec{J} = J\hat{k}$$

$$\vec{r} = r\hat{r} + z\hat{k}$$

$$\vec{r}' = R\hat{r} + z'\hat{k}$$

$$dS' = R d\theta' dz'$$

$$\vec{B} = \frac{\mu_0}{4\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \int_0^{2\pi} \frac{J\hat{k} \times ((r-R)\hat{r} + (z-z')\hat{k})}{\left[(r-R)^2 + (z-z')^2\right]^{3/2}} R d\theta' dz'$$

$$\vec{B} = \frac{\mu_0}{4\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \int_0^{2\pi} \frac{J(r-R)}{\left[(r-R)^2 + (z-z')^2\right]^{3/2}} R d\theta' dz' \hat{\theta}$$

Usando el siguiente cambio de variable:

$$z - z' = (r - R) \tan(u)$$

$$-dz' = (r - R) \sec^2 u$$

Se llega a la siguiente expresion:

$$B = -\frac{\mu_0 JR}{4\pi} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \int_0^{2\pi} \frac{(r-R)^2 \sec^2 u}{\left[(r-R)^2 + (r-R)^2 \tan^2 u\right]^{3/2}} d\theta' du \hat{\theta} = \frac{\mu_0 JR}{4\pi} \frac{1}{(r-R)} 2\pi \int_{\pi/2}^{-\pi/2} \frac{\sec^2 u}{(1 + \tan^2 u)^{3/2}} du \hat{\theta}$$

$$B = \frac{\mu_0 JR}{4\pi} \frac{1}{(r-R)} 2\pi \int_{\pi/2}^{-\pi/2} \cos u du \hat{\theta}$$

Finalmente, el campo magnetico \vec{B} resultante es:

$$\vec{B} = \frac{\mu_0 JR}{(r-R)} \hat{\theta}$$

PROBLEMA 6:

Se tiene una partícula de masa m y carga q se mueve en un campo magnético uniforme B . Demostrar que el movimiento mas general de la partícula describe una hélice, cuya sección transversal es una circunferencia de radio $R = \frac{mv}{qB}$, donde v es la componente de la velocidad de la partícula que es perpendicular a B .

Solución:

$$\vec{B} = B\hat{k}$$

$$m \frac{d\vec{v}}{dt} = q\vec{v} \times \vec{B}$$

$$m \left(\frac{dv_x}{dt} \hat{i} + \frac{dv_y}{dt} \hat{j} + \frac{dv_z}{dt} \hat{k} \right) = q \left(v_x \hat{i} + v_y \hat{j} + v_z \hat{k} \right) \times B\hat{k}$$

Entonces, se obtienen las ecuaciones:

$$\text{Ec}_1 : m \frac{dv_x}{dt} = qBv_y$$

$$\text{Ec}_2 : m \frac{dv_y}{dt} = -qBv_x$$

$$\text{Ec}_3 : m \frac{dv_z}{dt} = 0 \Rightarrow v_z = \text{cte.}$$

Derivando la ec. 1 con respecto al tiempo, y reemplazando Ec₂ :

$$m \frac{d^2 v_x}{dt^2} = qB \frac{dv_y}{dt} \Rightarrow \frac{d^2 v_x}{dt^2} + k^2 v_x = 0, \text{ donde } k^2 = \left(\frac{qB}{m} \right)^2$$

La forma general de solución para esta ecuación es de la forma:

$$v_x = A \cos(kt) + B \sin(kt) \Rightarrow \frac{dv_x}{dt} = -Ak \sin(kt) + Bk \cos(kt)$$

pero de la Ec₁ se ve que $\frac{dv_x}{dt} = kv_y$, luego:

$$v_y = -A \sin(kt) + B \cos(kt)$$

Por otra parte, se tenía que $v_z = \text{cte}$, luego el movimiento de la partícula según el plano x-y es descrito por comportamientos sinusoidales, mientras que según el plano z el movimiento es constante, Entonces es posible concluir que el movimiento descrito por la partícula es una hélice, donde el plano x-y puede tener en general, una inclinación en un α con respecto a la horizontal. De esta manera es posible ver que la velocidad de la partícula se puede expresar como $\vec{v}_p = \vec{v}_h + \vec{v}_z$.

Luego, sea:

$$V_o = \|\vec{v}_p\| = \underbrace{v_o \sin \alpha}_{\|\vec{v}_h\|} + \underbrace{v_o \cos \alpha}_{\|\vec{v}_z\|}$$

$$\|\vec{v}_h\| = \|v_x \hat{i} + v_y \hat{j}\|$$

Como es sabido, la posición de la partícula se obtiene trivialmente por medio de la integración de la velocidad:

$$x = \int v_x dt = \int (A \cos(kt) + B \sin(kt)) dt = \frac{A}{k} \sin(kt) - \frac{B}{k} \cos(kt) + cte_1$$

$$y = \int v_y dt = \frac{A}{k} \cos(kt) + \frac{B}{k} \sin(kt) + cte_2$$

Sin pérdida de generalidad: $cte_1 = cte_2 = 0$

Además, la posición de la partícula está dada por:

$$R = \sqrt{x^2 + y^2} = \frac{v_h}{k}$$

De donde se obtiene lo que se quiere demostrar:

$$R = \frac{mv_h}{qB}$$

PROBLEMA 7:

Demostrar que la fuerza entre alambres paralelos que conducen corrientes de intensidad I_1 e I_2 , ambas en la misma dirección, es atractiva. Si los dos alambres paralelos son muy largos y están separados por una distancia a , hallar la fuerza magnética sobre el segmento dI_2 del alambre 2.

Solución:

El campo magnético producido por un alambre infinito es:

$$\vec{B} = \frac{\mu_o I}{2\pi r} \hat{\theta}$$

La Fuerza de (1) sobre (2) está dado por:

$$d\vec{F}_{21} = I_2 dx \hat{i} \times \frac{\mu_o I_1}{2\pi a} (-\hat{k}) \Rightarrow d\vec{F}_{21} = \frac{\mu_o I_1 I_2}{2\pi a} dx \hat{j}$$

El sentido de la fuerza va según \hat{j} , es decir, hay atracción siempre y cuando:

$$d\vec{F}_{21} > 0 \Leftrightarrow I_1 I_2 > 0$$

Entonces, existe atracción en la medida que las corrientes por los alambre paralelos sean en el mismo sentido, o habrá repulsión cuando las corrientes circulantes sean de direcciones opuestas.

6.18 Problemas Propuestos

PROBLEMA 1

Se tiene un disco de radio R y densidad de carga σ que gira con velocidad angular w . Determinar el campo magnético en el eje de simetría.

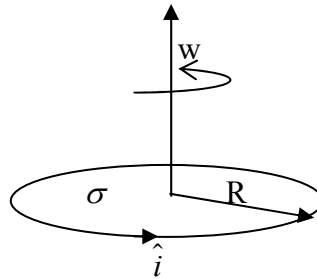


Figura PP.6.1

CAPITULO 7. CAMPOS VARIABLES EN EL TIEMPO

7.1 LEY DE FARADAY-LENZ

Luego que Oersted descubriera que las corrientes estacionarias producen campos magnéticos capaces de inducir fuerzas, en 1831 (11 años después) Michael Faraday en Londres y Joseph Henry en New York descubrieron que un campo variable en el tiempo también producía corriente. En este capítulo estudiaremos este fenómeno.

7.1.1 Ley de Inducción

Consideremos una región del espacio Ω en donde se tiene un campo magnético variable $\vec{B}(t)$. Supongamos que en esta región se dispone una espira cerrada de resistencia R (loop) según se muestra en la Figura 115.

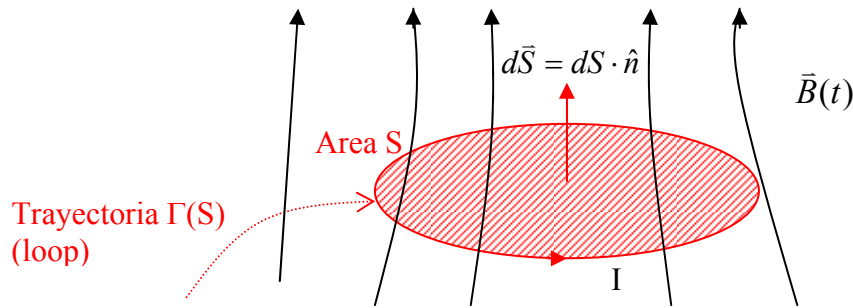


Figura 153. Inducción Magnética

El flujo ϕ enlazado por este circuito es

$$\phi = \oint_S \vec{B} \cdot d\vec{S} \quad (7.1)$$

donde \vec{B} es el campo en el plano de la espira. Notar que como $\vec{B} = \vec{B}(t)$, entonces $\phi = \phi(t)$.

Se encuentra experimentalmente que aparece una corriente I dada por la expresión:

$$I = -\frac{\partial \phi}{\partial t} \cdot \frac{1}{R} \quad (7.2)$$

donde R es la resistencia del conductor de la espira.

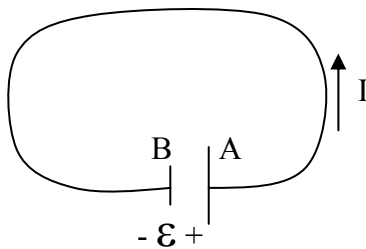


Figura 154. Inducción Magnética

Recordemos que para una espira de resistencia R y corriente I , como la mostrada en la Figura 116, se cumple $\varepsilon = RI$, donde ε es una FEM o fuente que mantiene la diferencia de potencial entre los puntos A y B. Por lo tanto, la expresión experimental de la Ley se puede

escribir como
$$-\frac{\partial \phi}{\partial t} = RI \quad (7.3)$$

Comparando las expresiones anteriores podemos concluir que un campo magnético variable genera o induce un FEM dada por la expresión

$$\varepsilon = -\frac{\partial \phi}{\partial t} \quad (7.4)$$

Lenz

Esta es la Ley de inducción de Faraday-

Así, para $\frac{\partial \phi}{\partial t} > 0$ la corriente girara en sentido contrario a la trayectoria $\Gamma(S)$. Es decir, si $\vec{B}(t)$ es creciente en el tiempo, entonces la corriente inducida en la espira generara un campo de sentido opuesto a $\vec{B}(t)$. Llamando \vec{B}_I al campo generado por esta corriente tenemos:

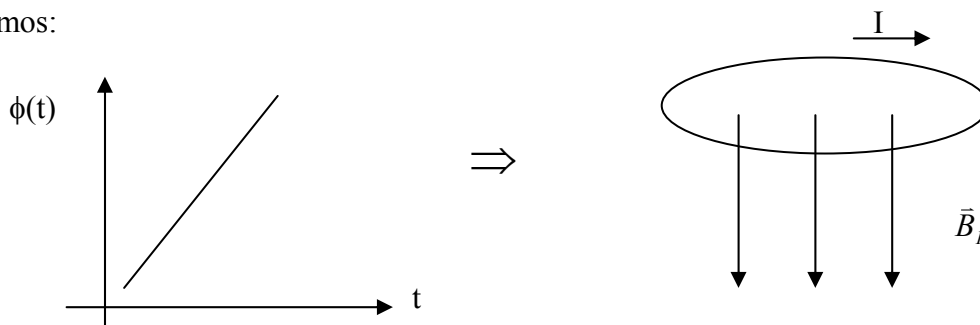


Figura155. Inducción Magnética

Inversamente, para $\frac{\partial \phi}{\partial t} < 0$ la corriente seguirá el sentido de $\Gamma(S)$. Esquemáticamente:

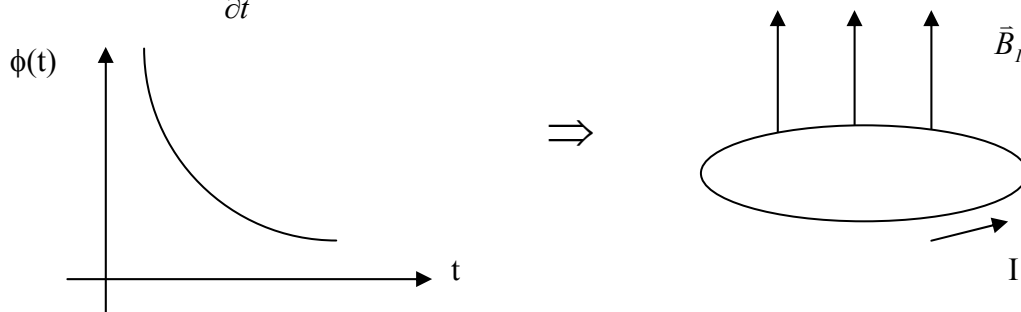


Figura156. Sentido de la Inducción Magnética

Notar que el campo magnético en el plano de la espira $\vec{B}(t)$ es el resultante del producido por la corriente en la espira \vec{B}_I mas el externo \vec{B}_e , es decir, $\vec{B}(t) = \vec{B}_I + \vec{B}_e$. Este es el campo resultante usado en la ecuación de la Ley de Inducción. El flujo se mide en Weber = Tesla x m^2 .

La ley de Faraday-Lenz relaciona la FEM inducida con la variación temporal del flujo $\phi(t)$. En la práctica se encuentra que $\phi(t)$ puede tener dos causas:

a) $\phi(t) = \iint_S \vec{B}(t) \cdot d\vec{S}$ (7.5), originado por un campo variable

b) $\phi(t) = \iint_{S(t)} \vec{B} \cdot d\vec{S}$ (7.6), originado por área variable $s(t)$.

Veremos a continuación que el ejemplo 35 corresponde al caso a), mientras que el ejemplo 33 corresponde al segundo caso.

EJEMPLO 35

Considere el circuito de la Figura 157.

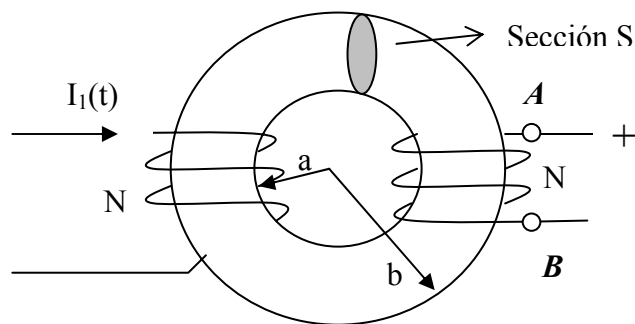


Figura 157. Inducción en Toroide.

Las dimensiones del Toroide son

$$a = 8 \text{ cm.}$$

$$b = 12 \text{ cm.}$$

El Toroide se compone de un material ferromagnético de permeabilidad $\mu=500\mu_0$ y sección uniforme $A=10^{-3}m^2$. Suponga que las líneas de campo magnético al interior del Toroide son círculos concéntricos y que su valor puede suponerse constante en toda la sección. Se pide:

- determine el valor de H en el punto medio del Toroide
- determine el flujo enlazado por una espira del circuito 2
- determine la FEM inducida entre los puntos A y B
- evalúe el valor de la FEM si $I_1(t)=3\sin 100\pi\theta$, $N_1=200$ vueltas, $N_2=100$ vueltas.

Solⁿ

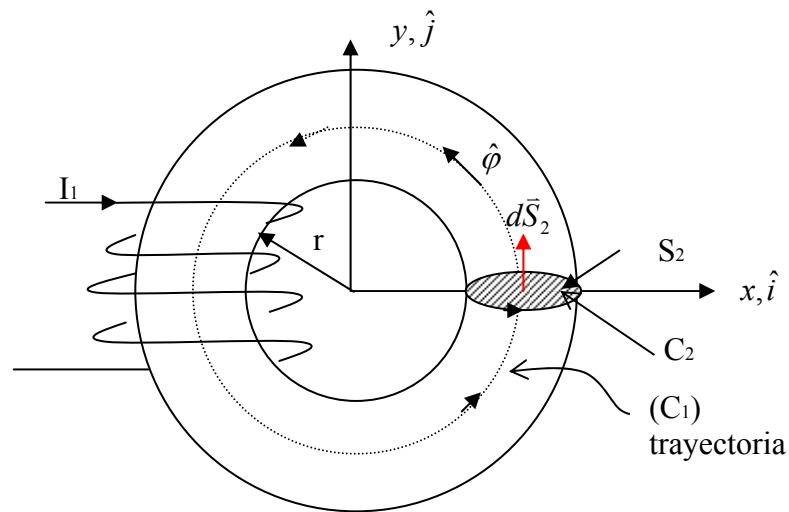


Figura 158. Ley de Ampere en Toroide.

a) Por la ley circuital de Ampere tenemos

$$\oint_{C_1} \vec{H} \cdot d\vec{l} = I_{\text{enlazada}}$$

$$\text{sea } \vec{H} = H\hat{\phi}$$

$$\begin{aligned} \oint_C \vec{H} \cdot d\vec{l} &= \int_0^{2\pi} H(r)\hat{\phi} \cdot r d\phi \hat{\phi} \\ &= rH(r) \cdot 2\pi \end{aligned}$$

$$I_{\text{enlazada}} = -N_1 I_1$$

Corriente entra en el plano del papel

$$\Rightarrow rH(r)2\pi = -N_1 I_1$$

$$\Rightarrow \bar{H}(r) = -\frac{N_1 I_1}{2\pi r} \hat{\phi}$$

en el punto medio

$$\bar{H} = -\frac{N_1 I_1}{\pi(a+b)} \hat{\phi}$$

b) El flujo a través de S2 es:

$$\phi = \iint_{S_2} \bar{B} \cdot d\bar{S} \quad \bar{B} = \mu \bar{H} = -\frac{\mu N_1 I_1}{\pi(a+b)} \hat{\phi}$$

$$d\bar{S} = dS \hat{\phi}$$

$$\Rightarrow \phi = -\frac{\mu N_1 I_1 A}{\pi(a+b)}$$

c) La FEM inducida $\varepsilon_{AB} = N_1 \varepsilon_2$ donde ε_2 es la FEM inducida en una espira

$$\varepsilon_2 = -\frac{\partial \phi}{\partial t}$$

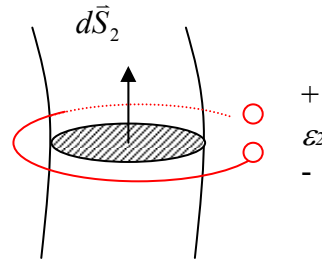


Figura 159. Sentido FEM

$$\Rightarrow \varepsilon_2 = \frac{\mu N_1 A}{\pi(a+b)} \frac{\partial I_1}{\partial t}$$

$$\Rightarrow \varepsilon_{AB} = \frac{\mu N_1 N_2 A}{\pi(a+b)} \frac{\partial I_1}{\partial t}$$

$$d) \quad \frac{\partial I_1}{\partial t} = 3 \times 100\pi \cos 100\pi t = 300\pi \cos 100\pi t$$

$$\Rightarrow \varepsilon_{AB} = \frac{500 \times (4\pi \times 10^{-7}) \times 200 \times 100 \times 10^{-3} \times 300\pi \cos 100\pi t}{\pi(8+12) \times 10^{-2}}$$

$$\therefore \varepsilon_{AB} = 6\pi \cos(100\pi t) [V]$$

EJEMPLO 36

Consideremos una región del espacio con un campo magnético constante $\bar{B} = 0,05\hat{i} [Wb/m^2]$ ($=[T]$). Se tiene una espira cuadrada girando en torno al eje z a 50 vueltas por segundo, según se muestra en la figura. Se pide:

- Calcular la FEM inducida en la espira
- Calcular la corriente por la espira si se sabe que la resistencia total del conductor es $R=0.1 \text{ } [\Omega]$.

Suponga que en $t=0$ la espira esta en el plano yz.

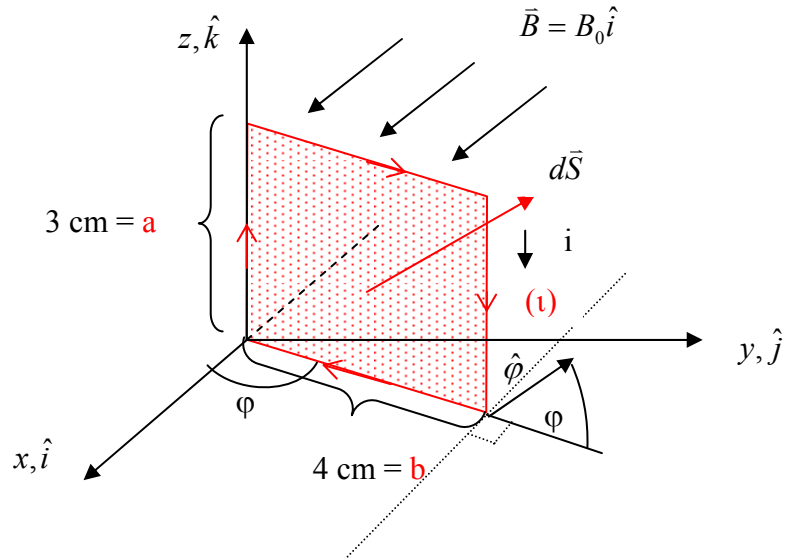


Figura 160. FEM en circuito móvil.

Solución:

a) Calculemos el flujo enlazado por la espira

$$d\vec{S} = dS\hat{\phi} = dS(-\sin\phi\hat{i} + \cos\phi\hat{j}) \quad ds=dzdr$$

$$\phi = \iint B_0\hat{i} \cdot d\vec{S}(-\sin\phi\hat{i} + \cos\phi\hat{j}) = \int_0^a \int_0^b (-B_0\sin\phi) dzdr$$

$$\phi = -B_0absin\phi,$$

pero

$$\phi = \omega t + \phi_0 = 2\pi ft + \phi_0$$

$$\therefore \phi(t) = -abB_0\sin(2\pi ft + \phi_0)$$

$$\Rightarrow \varepsilon = -\frac{\partial\phi}{\partial t} = 2\pi abB_0 \cos(2\pi ft + \phi_0) \quad \text{en el sentido de la trayectoria (c)}$$

en $t=0$, $\phi=\pi/2$ luego reemplazando valores se tiene:

$$\varepsilon = 2\pi \times 50 \times 0.03 \times 0.04 \times 0.05 \cos(100\pi t + \pi/2)$$

$$\varepsilon = 6\pi \times 10^{-3} \cos(100\pi t + \pi/2) [V]$$

b)

$$i = \frac{\varepsilon}{R} = \frac{6\pi \times 10^{-3}}{0.1} \cos(100\pi t + \pi/2) = 6\pi \times 10^{-2} \cos(100\pi t + \pi/2) [A]$$

$$\therefore i = 0.06\pi \cos(100\pi t + \pi/2) [A]$$

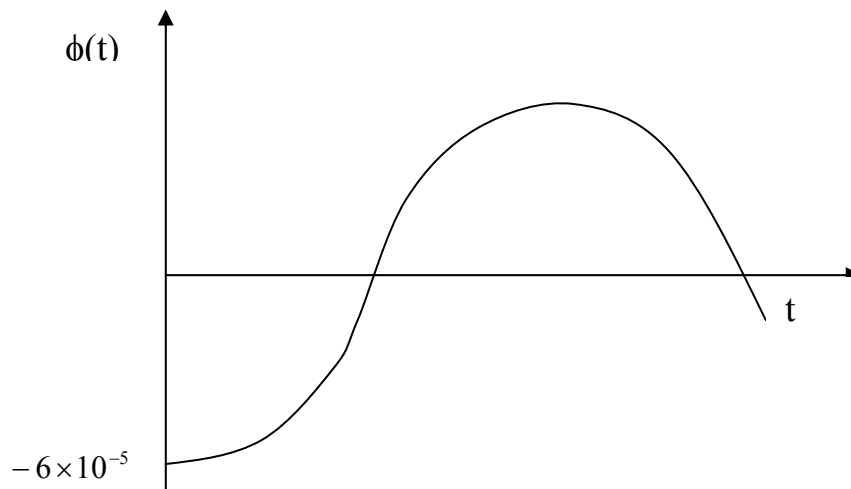


Figura 161. Flujo sinusoidal.

Este es el principio de funcionamiento de un generador eléctrico de corriente alterna.

7.1.2 Modificación 3ª ecuación de Maxwell

Teníamos

$$\varepsilon = -\frac{\partial \phi}{\partial t}$$

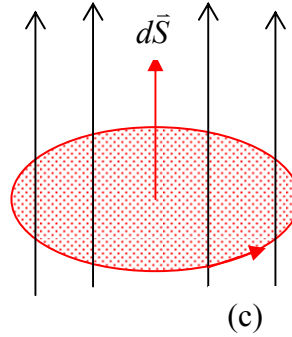


Figura 162. Modificación tercera ley de Maxwell.

pero

$$\varepsilon = \int_{(c)} \vec{E} \cdot d\vec{l} \qquad \phi = \iint_S \vec{B} \cdot d\vec{S}$$

$$\Rightarrow \int_{(c)} \vec{E} \cdot d\vec{l} = -\frac{\partial}{\partial t} \iint_S \vec{B} \cdot d\vec{S} \quad (7.7)$$

y aplicando la identidad (T. de Stokes)

$$\int_{(c)} \vec{E} \cdot d\vec{l} = \iint_S \nabla \times \vec{E} \cdot d\vec{S} \quad (7.8) \qquad \Rightarrow \iint_S \nabla \times \vec{E} \cdot d\vec{S} = -\frac{\partial}{\partial t} \iint_S \vec{B} \cdot d\vec{S} \quad (7.9)$$

Si consideramos superficies estacionarias

$$\iint_S \nabla \times \vec{E} \cdot d\vec{S} = -\iint_S \left(\frac{\partial \vec{B}}{\partial t} \right) \cdot d\vec{S} \quad (7.10)$$

como S es cualquiera:

$$\Rightarrow \nabla \times \vec{E} = -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t} \quad (7.11) \qquad \text{2ª ecuación de Maxwell}$$

Notar que ahora $\nabla \times \vec{E} \neq 0$, es decir, cuando se tienen campos que varían en el tiempo el campo eléctrico, y en consecuencia la fuerza eléctrica, no es conservativo.

Aprovechando que $\vec{B} = \nabla \times \vec{A}$

$$\Rightarrow \nabla \times \vec{E} = -\frac{\partial}{\partial t} (\nabla \times \vec{A}) = -\nabla \times \frac{\partial \vec{A}}{\partial t} \quad (7.12)$$

$$\Rightarrow \nabla \times \left(\vec{E} + \frac{\partial \vec{A}}{\partial t} \right) = 0 \quad (7.13)$$

Aprovechando la identidad $\nabla \times (\nabla V) = 0$ definimos

$$\vec{E} + \frac{\partial \vec{A}}{\partial t} = -\nabla V \quad (7.14)$$

con $V(\vec{r}, t)$ potencial eléctrico, Así llegamos a la expresión general

Origen electrostático

$$\vec{E} = -\nabla V - \underbrace{\frac{\partial \vec{A}}{\partial t}}$$

Debido a campo
magnético variable
en el tiempo

Así, el campo eléctrico tiene dos fuentes, una electrostática a través del potencial eléctrico y otra de inducción, debida a la variación temporal del campo magnético. Notar que si no hay variaciones en el tiempo se recupera el campo conservativo visto en electrostática.

Propuesto

Una barra conductora se desplaza con velocidad \vec{u} sobre dos rieles conductores según se muestra en la figura.

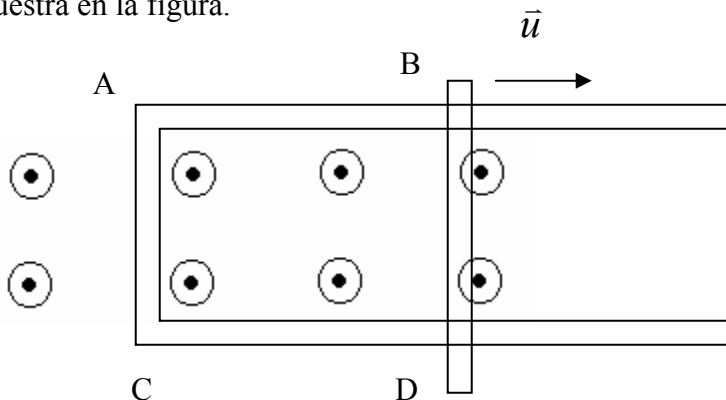


Figura 163. FEM por flujo y circuito variable.

Entre las barras existe un campo magnético $\vec{B} = 0.004 \cos(10^6 t) \left[\frac{Wb}{m^2} \right]$. Se pide calcular la Fem en el circuito ABCD.

7.1.3 Inductancia

Para un circuito eléctrico cualquiera es posible encontrar una relación entre la corriente que circula por él y el flujo enlazado, la cual es independiente del valor de ambas variables. Consideremos el circuito de la Figura.

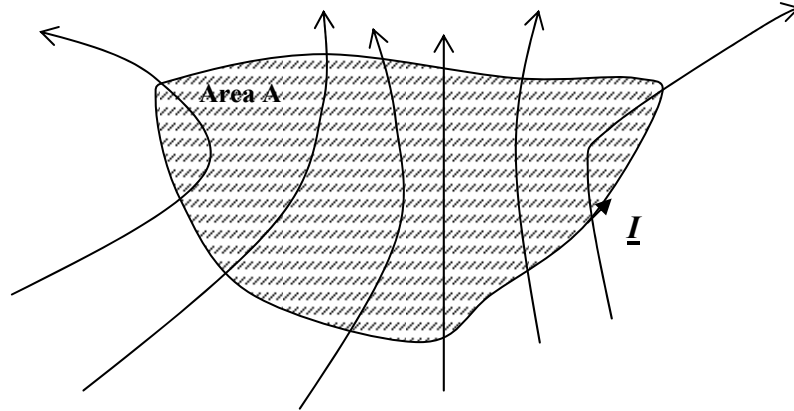


Figura 164. Inductancia propia.

Supongamos que el campo magnético se debe sólo a la corriente I que circula por el circuito. Entonces, por definición el campo magnético tiene la forma

$$\vec{B} = \int_{\Gamma} \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{I d\vec{l} \times (\vec{r} - \vec{r}')}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|^3}$$

y por lo tanto el flujo enlazado es

$$\phi = \iint \vec{B} \cdot d\vec{s} = \iint \int_{\Gamma} \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{I d\vec{l} \times (\vec{r} - \vec{r}')}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|^3} \cdot d\vec{s} \quad (7.15)$$

y tomando la razón entre ϕ e I tenemos

$$\frac{\phi}{I} = \iint \int_{\Gamma} \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{d\vec{l} \times (\vec{r} - \vec{r}')}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|^3} \cdot d\vec{s} \quad (7.16)$$

Notemos que esta expresión NO depende de la corriente ni del flujo, sino que sólo depende de la geometría del sistema. Por ello, se define este cociente como Inductancia propia (designada por la letra L) y es un parámetro muy usado para describir los circuitos eléctricos.

$$L = \frac{\phi}{I} \quad (7.17)$$

Sus unidades son Wb/A, la cual tiene el nombre de Henry [H].

Por extensión, para un sistema de n circuitos, se definen inductancias mutuas. Consideremos n circuitos como en la Figura 124.

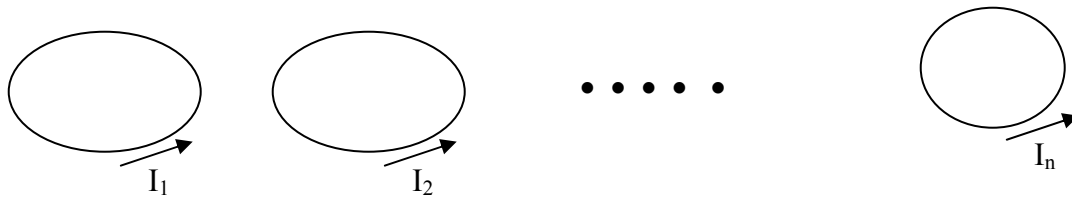


Figura 165. Inductancia mutua.

Sea ϕ_{jk} el flujo magnético que atraviesa el circuito j debido a la corriente que circula por el circuito k . Se define la Inductancia mutua entre el circuito j y el k como

$$L_{jk} = \frac{\phi_{jk}}{I_k} \quad (7.18)$$

Donde I_k es la corriente en el circuito k (que produce el flujo ϕ_{jk}).

7.2 CORRIENTE DE DESPLAZAMIENTO

La cuarta ecuación de Maxwell nos dice que

$$\nabla \times \vec{H} = \vec{J} \quad (7.19)$$

y si tomamos la divergencia a ambos lados tenemos

$$\nabla \cdot (\nabla \times \vec{H}) = \nabla \cdot \vec{J} \quad (7.20)$$

pero el lado izquierdo es una identidad matemática $\nabla \cdot (\nabla \times \vec{A}) = 0 \quad \forall$ vector A. Luego esto fuerza a que $\nabla \cdot \vec{J} = 0$, sin embargo, la ecuación de continuidad vista anteriormente nos dice que

$$\nabla \cdot \vec{J} + \frac{\partial \rho}{\partial t} = 0 \quad (7.21)$$

Tenemos por lo tanto una contradicción que debemos resolver.

Se encuentra experimentalmente que en una región del espacio Ω en donde no hay corrientes pero se tiene un campo eléctrico variable en el tiempo se cumple

$$\nabla \times \vec{H} = \frac{\partial \vec{D}}{\partial t} \quad (7.22)$$

Así, el término $\frac{\partial \vec{D}}{\partial t}$ debe sumarse a la 4ª ecuación, lo que nos da finalmente:

$$\boxed{\nabla \times \vec{H} = \vec{J} + \frac{\partial \vec{D}}{\partial t}} \quad (7.23) \text{ 4ª ecuación de Maxwell}$$

El término $\frac{\partial \vec{D}}{\partial t}$ se conoce como corriente de desplazamiento.

Notar que al tomar la divergencia de esta ecuación reproducimos la ecuación de continuidad

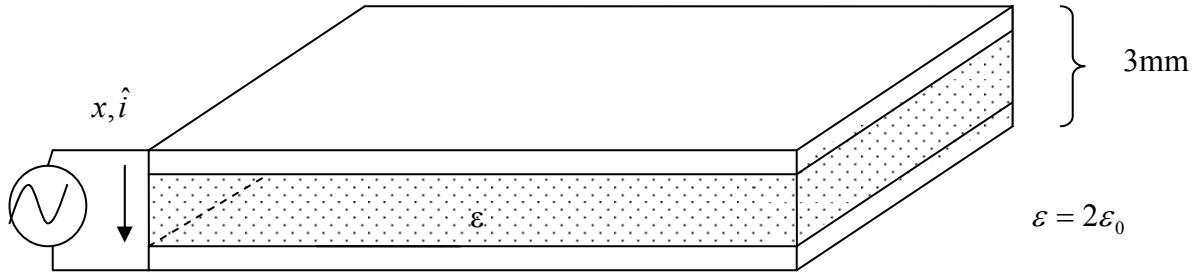
$$\nabla \cdot (\nabla \times \vec{H}) = 0 = \nabla \cdot \vec{J} + \frac{\partial \overbrace{\nabla \cdot \vec{D}}^{\rho}}{\partial t} \quad (7.24)$$

EJEMPLO 37

Se tiene un condensador de placas planas de área 5 cm^2 y separación entre placas de 3 mm . Si se le aplica una divergencia de potencial de $\Delta V = 50 \sin 1000t [V]$ a las placas se pide:

- calcular los campos \vec{E} y \vec{D}
- calcular la corriente de desplazamiento
- calcular la corriente que sale de la fuente

Solución



$$\Delta V = 50 \sin(1000t) [V]$$

Figura 166. Corriente de desplazamiento.

a)

$$\Delta V = 50 \sin(1000t) [V]$$

$$\epsilon = 2\epsilon_0$$

$$El = \nabla V \Rightarrow \vec{E} = \frac{50}{0.003} \sin(1000t) = \frac{5}{3} \times 10^4 \sin(1000t) \hat{i} [V/m]$$

$$\vec{D} = \epsilon \vec{E} = 2\epsilon_0 \frac{5}{3} \times 10^4 \sin(1000t) = \frac{\epsilon_0 \times 10^5}{3} \sin(1000t) \hat{i}$$

b) luego la corriente de desplazamiento es $J_D = \frac{\partial \vec{D}}{\partial t}$

$$\Rightarrow J_D = \frac{10^8 \times \epsilon_0}{3} \cos(1000t)$$

$$= \frac{10^8}{3} \times \frac{10^{-9}}{36\pi} \cos(1000t) = \frac{10^{-1}}{102\pi} \cos(1000t)$$

$$\therefore \vec{J}_D \approx \frac{10^{-3}}{\pi} \cos(1000t)$$

c)

$$I = \frac{dQ}{dt} \quad \text{pero } Q = CV$$

$$I = C \frac{dV}{dt} \quad C = \frac{A}{d} \epsilon$$

$$I = \frac{A\epsilon}{d} 50 \times 1000 \cos(1000t)$$

$$I = \frac{5 \times 10^{-4}}{3 \times 10^{-3}} \cdot 2 \cdot \frac{10^{-9}}{36\pi} \cdot 50 \cdot 1000 \cos(1000t)$$

$$I = 5 \times 10^{-4} \times \frac{10^2 \times 10^3 \times 10^{-9}}{3 \times 10^{-3} \times 36\pi} \cos(1000t)$$

$$I = 5 \times 10^{-4} \cdot \frac{10^{-1}}{102\pi} \cos(1000t)$$

$$I = (5 \times 10^{-4}) \frac{10^{-3}}{\pi} \cos(1000t)$$

Notar que $I = J_D A$

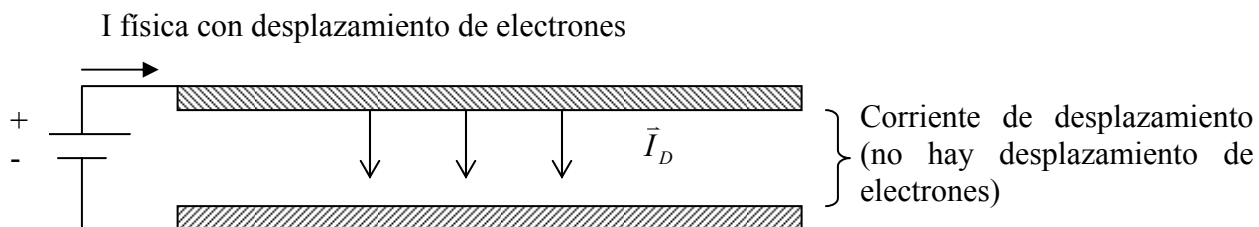


Figura 167. Corriente de desplazamiento en condensador.

7.3. ENERGÍA ELECTROMAGNÉTICA

7.3.1 Energía del Campo Electromagnético

Tomando el producto de las ecuaciones de Maxwell y campos tenemos

$$\begin{aligned}\nabla \times \vec{H} &= \vec{J} + \frac{\partial \vec{D}}{\partial t} & / E \cdot \\ \nabla \times \vec{E} &= -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t} & / H \cdot\end{aligned}$$

Con ello,

$$\begin{array}{l} \vec{E} \cdot (\nabla \times \vec{H}) = \vec{E} \cdot \vec{J} + \vec{E} \cdot \frac{\partial \vec{D}}{\partial t} \\ \vec{H} \cdot (\nabla \times \vec{E}) = -\vec{H} \cdot \frac{\partial \vec{B}}{\partial t} \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} \text{Restando ambas ecuaciones} \\ E \cdot (\nabla \times H) - H \cdot (\nabla \times E) = E \cdot \frac{\partial D}{\partial t} + H \cdot \frac{\partial B}{\partial t} + E \cdot J \end{array} \right. \quad (7.25)$$

De las propiedades algebraicas sabemos que

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

luego

$$\nabla \times (\vec{E} \times \vec{H}) = -\vec{E} \cdot \left(\frac{\partial \vec{D}}{\partial t} \right) - \vec{H} \cdot \left(\frac{\partial \vec{B}}{\partial t} \right) - \vec{E} \cdot \vec{J} \quad (7.26)$$

Además, $\vec{D} = \epsilon \vec{E}$ y $\vec{B} = \mu \vec{H}$, y suponiendo medios homogéneos podemos escribir las derivadas como

$$\begin{aligned} E \cdot \frac{\partial \vec{D}}{\partial t} + H \cdot \frac{\partial \vec{B}}{\partial t} &= \epsilon E \cdot \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} + \mu H \cdot \frac{\partial \vec{H}}{\partial t} \quad (7.27) \\ E \cdot \frac{\partial \vec{D}}{\partial t} + H \cdot \frac{\partial \vec{B}}{\partial t} &= \epsilon \frac{1}{2} \cdot \frac{\partial (E \cdot E)}{\partial t} + \mu \frac{1}{2} \cdot \frac{\partial (H \cdot H)}{\partial t} \\ E \cdot \frac{\partial \vec{D}}{\partial t} + H \cdot \frac{\partial \vec{B}}{\partial t} &= \frac{1}{2} \cdot \frac{\partial (E \cdot \epsilon E)}{\partial t} + \frac{1}{2} \cdot \frac{\partial (H \cdot \mu H)}{\partial t} \\ \Rightarrow E \cdot \frac{\partial \vec{D}}{\partial t} + H \cdot \frac{\partial \vec{B}}{\partial t} &= \frac{1}{2} \cdot \frac{\partial (E \cdot D)}{\partial t} + \frac{1}{2} \cdot \frac{\partial (H \cdot B)}{\partial t} \quad (7.28) \end{aligned}$$

Reemplazando y ordenando

$$\frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial t} (\vec{E} \cdot \vec{D} + \vec{H} \cdot \vec{B}) = -\nabla \cdot (\vec{E} \times \vec{H}) - \vec{E} \cdot \vec{J} \quad (7.29)$$

Tomemos la integral sobre un volumen Ω muy grande

$$\Rightarrow \iiint_{\Omega} \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial t} (E \cdot D + H \cdot B) dv = -\iiint_{\Omega} \nabla \cdot (\vec{E} \times \vec{H}) dv - \iiint_{\Omega} \vec{E} \cdot \vec{J} dv \quad (7.30)$$

Sabemos que $\|E\| \propto \frac{1}{r^2}$, $\|H\| \propto \frac{1}{r^2}$, $ds \propto r^2$, luego si $\Omega \rightarrow \infty \Rightarrow$

$$\iiint \nabla \cdot (E \times H) dv = \iint_{S(V)} (E \times H) \cdot ds \rightarrow 0, \text{ y suponiendo que el espacio no varia con el tiempo}$$

$$\Rightarrow \frac{\partial}{\partial t} \iiint_{\Omega} \frac{1}{2} (E \cdot D + H \cdot B) dv + \iiint_{\Omega} E \cdot J dv = 0 \quad (7.31)$$

Esta expresi3n tiene la siguiente interpretaci3n:

- $\iiint_{\Omega} \vec{E} \cdot \vec{J} dV$ es la potencia consumida por efecto joule, y
- $u = \frac{1}{2} (\vec{E} \cdot \vec{D} + \vec{H} \cdot \vec{B})$ es la densidad de energa del sistema electromagn3tico (energ3a por unidad de volumen).

En ausencia de p3rdidas joule se cumple

$$U = \frac{1}{2} \iiint_{\Omega} (E \cdot D + H \cdot B) = cte \quad (7.32)$$

En este caso $\frac{\partial U}{\partial t} = 0$, es decir la energ3a total del campo electromagn3tico (el3ctrico y magn3tico) se conserva. Notar que si hay perdidas $\frac{\partial U}{\partial t} < 0$, es decir, la energ3a disminuye debido a la potencia disipada por efecto Joule.

Notar que para el caso en que s3lo hay campos magn3ticos $E = D = 0$, por lo tanto la energ3a queda

$$U = \frac{1}{2} \iiint_{\Omega} (H \cdot B) dv \quad (7.33)$$

Para el caso en que tenemos s3lo circuitos magn3ticos, es com3n considerar la siguiente expresi3n de la energ3a en t3rminos de la potencia:

$$U = \int_{t_o}^t p(t) dt = \int_{t_o}^t v(t) i(t) dt \quad (7.34)$$

Por otra parte, de la ley de Faraday-Lenz sabemos que el voltaje $v(t)$ es igual al voltaje inducido, luego $v(t) = \frac{\partial \Phi}{\partial t} \Rightarrow d\Phi = v(t) dt$

$$U = \int_{\phi_o}^{\phi} i(t) d\Phi \quad (7.35)$$

Pero si s3lo hay circuitos magn3ticos, los podemos representar por inductancias. En este caso, $\Phi = Li$ y podemos representar la energ3a como

$$U = \int_{\phi_o}^{\phi} \frac{\Phi}{L} d\Phi = \frac{1}{2} \frac{\Phi^2}{L}, \text{ 3o tambi3n } U = \frac{1}{2} \frac{\Phi^2}{L} = \frac{1}{2} Li^2 \quad (7.36)$$

7.3.2 Fuerza sobre Materiales Magnéticos

Una aplicación muy importante de la energía es la determinación de la fuerza en circuitos magnéticos.

La fuerza que realiza un dispositivo magnético es igual a la diferencia de energía que produce el movimiento. Si llamamos \vec{F} a la fuerza ejercida para provocar un desplazamiento $d\vec{l}$, entonces la variación de energía es

$$-\vec{F} \cdot d\vec{l} = dU \quad (7.37)$$

Así, una manera muy usada para determinar la fuerza es mediante la expresión:

$$\vec{F} = -\frac{dU}{dl} \hat{l} \quad (7.38)$$

Donde \hat{l} es el vector unitario que indica la dirección de la fuerza (sentido del desplazamiento).

EJEMPLO 35

Consideremos la configuración de la figura

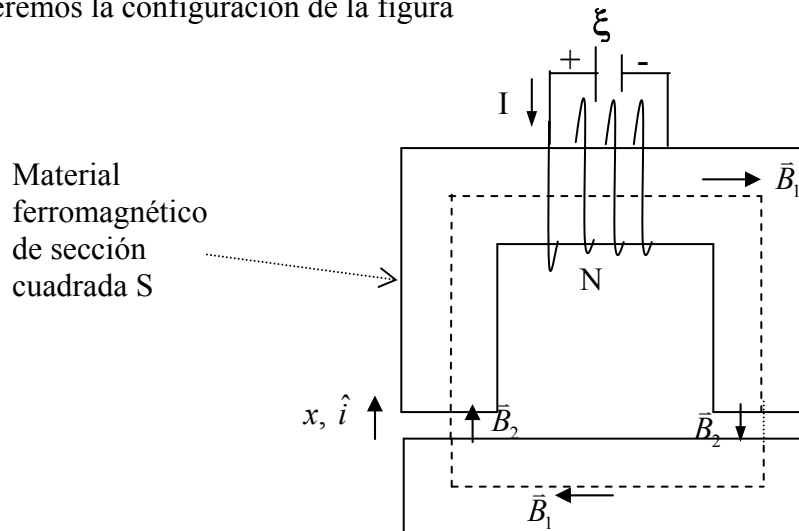


Figura 168. Fuerza sobre barra magnética.

Solución:

Supondremos que el campo magnético al interior del material ferromagnético es constante (la misma suposición realizada en el caso del Toroide), y que en la trayectoria c sólo tendremos campos constantes al interior del material (\vec{B}_1) y en el entrehierro (\vec{B}_2).

Empleando la Ley Circuital de Ampere

$$\oint \vec{H} \cdot d\vec{l} = I_{total}$$

$$\frac{B_1}{\mu_1} l_1 + \frac{B_2}{\mu_0} 2x = I_{total}$$

Donde l_1 es el largo medio del material ferromagnético. Si suponemos que $\mu_1 \gg \mu_0$ (en la práctica la diferencia es del orden de 1000 en materiales ferromagnéticos), podemos aproximar

$$\Rightarrow B_2 \approx \frac{\mu_0 NI}{2x}$$

Si la estructura que contiene el conductor se mantiene fija y solo permitimos que se mueva la estructura horizontal una cantidad dx , la expresión de la fuerza es

$$-\vec{F} \cdot d\vec{x} = dU$$

Pero la variación de energía sólo ocurre en el entrehierro, es decir, si llamamos

$$u = \frac{1}{2} \vec{B} \cdot \vec{H}$$

a la densidad de energía electromagnética en cada entrehierro (energía por unidad de volumen) entonces

$$-\vec{F} \cdot d\vec{l} = 2[udv]$$

$$-\vec{F} \cdot d\vec{l} = dU = 2 \left[\frac{1}{2} B \cdot H \cdot S \cdot dx \right]$$

Usando la expresión $H = \frac{B}{\mu_0}$ y $d\vec{l} = dx \hat{i}$ reemplazando se tiene

$$F = -2 \left(\frac{B^2 S}{2\mu_0} \right)$$

$$F = -2 \frac{B^2 S}{2\mu_0} \hat{i}$$

En términos de la variable de desplazamiento la fuerza es

$$F = -2 \frac{(\mu_0 NI)^2 S}{(2x)^2 2\mu_0} \hat{i}$$

$$F = -\frac{\mu_0 (NI)^2 S}{4x^2} \hat{i}$$

Así, el sistema tiende a levantar la parte inferior del circuito magnético. Esta fuerza se igualará a la fuerza de gravedad o al peso adicional que se desea levantar. Este es el principio de funcionamiento de un electroimán.

EJEMPLO 39

Un voltaje sinusoidal de 100 V (rms) y frecuencia 60 Hz es entregado al loop mostrado en la figura 129. El área A de cada polo es $6.5 \times 10^{-4} m^2$. La resistencia del cable y la reluctancia del acero serán ignoradas. ¿Cuál es el número de vueltas requeridas por el contacto para crear una fuerza promedio de 4.5 newtons?

Solución:

Usaremos la expresión $U = \frac{1}{2} Li^2$ para representar la energía del sistema. Luego la expresión de la fuerza es

$$f_e = \frac{\partial U(i, x)}{\partial x} = \frac{1}{2} i^2 \frac{dL}{dx}$$

Inductancia

$$L = N^2 \mu_0 \frac{A}{2x}$$

El voltaje aplicado es

$$v = \hat{V} \cos \omega t$$

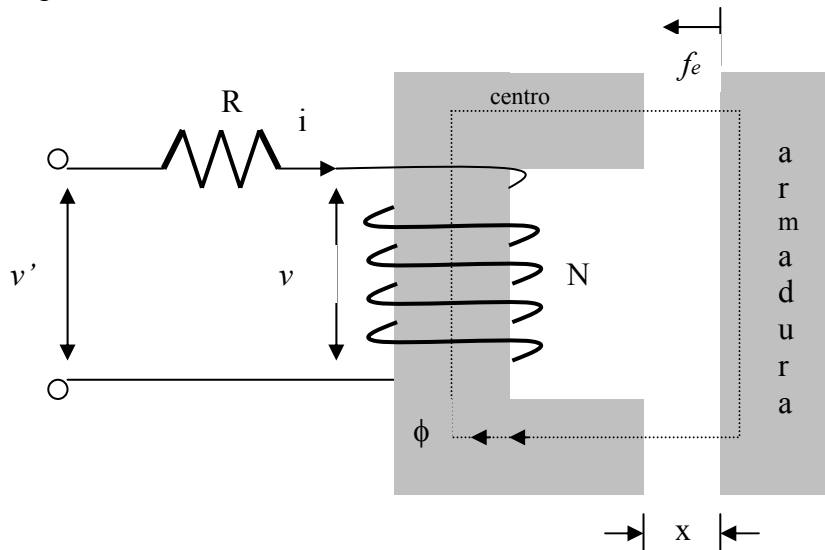


Figura 169. Electroimán simplemente excitado

Si x es pequeño (i.e. $\dot{x} = 0$ entonces ahí no hay fuerza electromagnética causada por el movimiento) $v = L \frac{di}{dt}$ y corriente $i = \frac{\hat{V}}{\omega L} \sin \omega t$. De aquí en adelante el valor instantáneo de la fuerza electromagnética será

$$f_e(t) = -\frac{\hat{V}^2}{\omega^2 N^2 \mu_0 A} \sin^2 \omega t$$

La única variable es t y el valor promedio de $\sin^2 \omega t$ es 0.5. Por lo tanto el valor promedio de la fuerza desarrollada es

$$f_{eav} = \frac{V^2}{\omega^2 N^2 \mu_0 A}$$

La substitución de los datos dados en esta ecuación entregara el numero de vueltas N requeridas, el cual es 4380. Notar que la fuerza es independiente de la posición. Esto es porque el flujo en las posiciones aéreas están determinadas por el voltaje AC.

7.4. ONDAS ELECTROMAGNETICAS

Consideremos las ecuaciones de Maxwell

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

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

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

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

Si suponemos que estamos en el espacio vacío se tiene

$$\vec{D} = \epsilon_0 \vec{E} \quad \vec{B} = \mu_0 \vec{H} \quad \vec{J} = 0 \quad \rho = 0$$

por lo que el sistema queda:

$$\nabla \cdot \vec{E} = 0 \tag{7.39}$$

$$\nabla \cdot \vec{H} = 0 \tag{7.40}$$

$$\nabla \times \vec{E} = -\mu_0 \frac{\partial \vec{H}}{\partial t} \tag{7.41}$$

$$\nabla \times \vec{H} = \epsilon_0 \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} \tag{7.42}$$

tomando el rotor en (7.41) se tiene

$$\nabla \times (\nabla \times \vec{E}) = -\mu_0 \nabla \times \left(\frac{\partial \vec{H}}{\partial t} \right) \tag{7.43}$$

y usando la identidad $\nabla \times (\nabla \times \vec{A}) = \nabla(\nabla \cdot \vec{A}) - \nabla^2 \vec{A}$

$$\Rightarrow \nabla \times (\nabla \times \vec{E}) = \nabla(\nabla \cdot \vec{E}) - \nabla^2 \vec{E}$$

pero por (7.39)

$$\nabla \cdot \vec{E} = 0 \Rightarrow \nabla \times (\nabla \times \vec{E}) = -\nabla^2 \vec{E}$$

por otro lado

$$\nabla \times \left(\frac{\partial \vec{H}}{\partial t} \right) = \frac{\partial}{\partial t} (\nabla \times \vec{H})$$

y por (7.42)

$$\Rightarrow \nabla \times \frac{\partial \vec{H}}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial t} \left(\epsilon_0 \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} \right) = \epsilon_0 \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial t^2} \quad (7.44)$$

luego

$$-\nabla^2 \vec{E} = -\mu_0 \epsilon_0 \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial t^2} \quad (7.45)$$

lo que podemos escribir como:

$$\boxed{\nabla^2 \vec{E} - \gamma^2 \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial t^2} = 0} \quad (7.46)$$

Donde $\gamma^2 = \mu_0 \epsilon_0$

Eq. (7.46) es una ecuación de ondas con velocidad de propagación $u = \frac{1}{\gamma} = c$ donde c es la velocidad de la luz.

Recordar que $\nabla^2 \vec{E} = \nabla^2 E_x \hat{i} + \nabla^2 E_y \hat{j} + \nabla^2 E_z \hat{k}$ y $\nabla^2 E_i = \frac{\partial^2 E_i}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 E_i}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 E_i}{\partial z^2}$ en cartesianas, por ello la ecuación (7.46) corresponde a tres ecuaciones (una por cada componente) :

$$\nabla^2 E_x - \gamma^2 \frac{\partial^2 E_x}{\partial t^2} = 0 \quad (7.47)$$

$$\nabla^2 E_y - \gamma^2 \frac{\partial^2 E_y}{\partial t^2} = 0$$

$$\nabla^2 E_z - \gamma^2 \frac{\partial^2 E_z}{\partial t^2} = 0$$

cuya solución general tiene la forma :

$$\vec{E}_i = \vec{E}_i(w \pm ut) \quad (7.48) \quad w = x, y, z$$

Estos campos corresponden entonces a una onda que se propaga con velocidad γ^{-1} .

En forma análoga se encuentra que:

$$\boxed{\nabla^2 \tilde{H} - \gamma^2 \frac{\partial^2 \tilde{H}}{\partial t^2} = 0} \quad (7.49)$$

Por lo tanto, \tilde{E} y \tilde{H} son campos que se propagan como ondas viajeras a la velocidad

$$u = \frac{1}{\gamma} = c \quad (7.50)$$

la cual corresponde a la velocidad de la luz.

7.5 Problemas Resueltos

PROBLEMA 1

En la figura se muestra un Toroide delgado de sección circular, el cual posee un enrollado de N vueltas con una corriente I_0 . El alambre tiene una conductividad σ y diámetro D . Para este problema se pide determinar:

- El campo magnético al interior del Toroide.
- La inductancia equivalente L del enrollado.
- La resistencia equivalente R del enrollado.

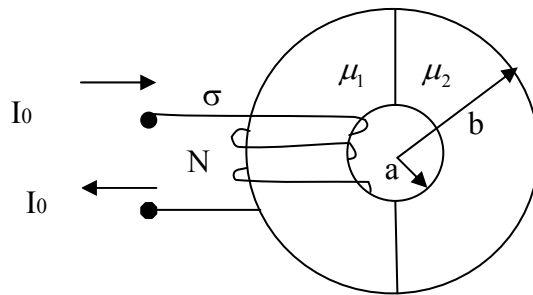


Figura P.7.1.1

Solución:

- Toroide delgado \Rightarrow lo podemos “estirar” \Rightarrow

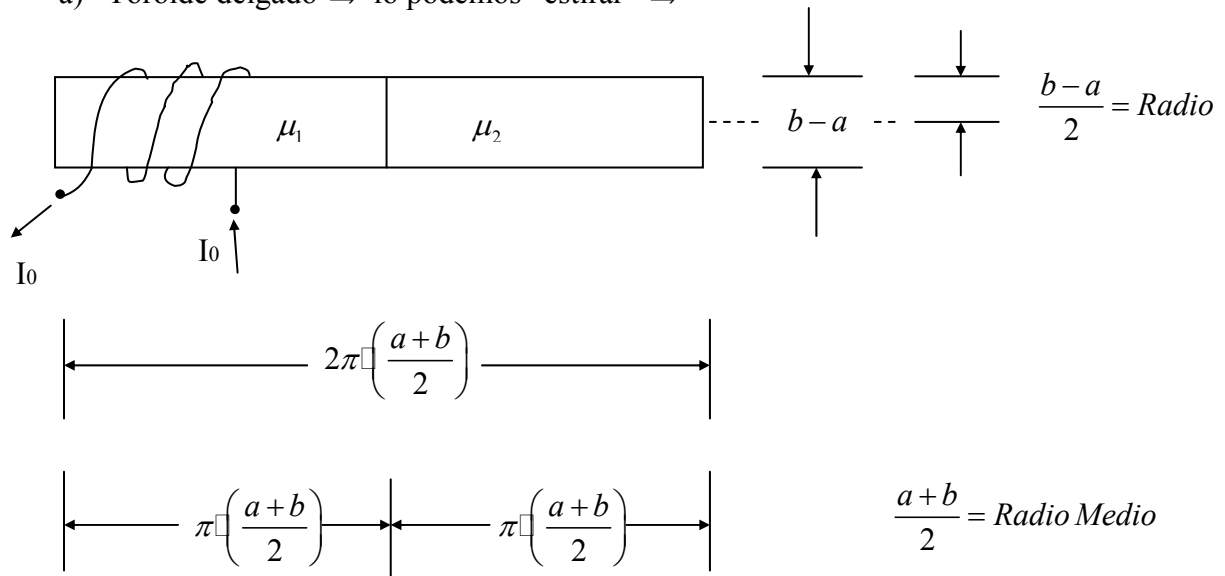


Figura P.7.1.2

$$\text{L.C.A.: } \oint_C \vec{H} \cdot d\vec{l} = \oint_1 \vec{H}_1 \cdot d\vec{l} + \oint_2 \vec{H}_2 \cdot d\vec{l} = H_1 \cdot \pi \cdot \left(\frac{a+b}{2} \right) + H_2 \cdot \pi \cdot \left(\frac{a+b}{2} \right) = NI_0$$

$$\Rightarrow \left(H_1 + H_2 \right) \cdot \pi \cdot \left(\frac{a+b}{2} \right) = NI_0 \quad (1)$$

$$C.B.: B_1 = B_2 \quad (Normal) \Rightarrow \boxed{\mu_1 H_1 = \mu_2 H_2} \quad (2)$$

$$(1), (2) \Rightarrow \boxed{H_1 = NI_0 \cdot \frac{2}{\pi \cdot (a+b)} \cdot \frac{\mu_2}{\mu_1 + \mu_2}} \quad \wedge \quad \boxed{H_2 = NI_0 \cdot \frac{2}{\pi \cdot (a+b)} \cdot \frac{\mu_1}{\mu_1 + \mu_2}}$$

Que son los campos magnéticos al interior del Toroide.

b) Necesitamos la energía magnética almacenada total.

$$W_m = W_1 + W_2$$

$$W_1 = \frac{\mu_1}{2} \cdot \int_{V_1} H_1^2 \cdot dv = \frac{\mu_1}{2} \cdot \frac{4N^2 I_0^2}{\pi^2 (a+b)^2} \cdot \frac{\mu_2^2}{(\mu_1 + \mu_2)^2} \cdot \pi \cdot \left(\frac{b-a}{2}\right)^2 \cdot \pi \cdot \left(\frac{a+b}{2}\right)$$

$$W_2 = \frac{\mu_2}{2} \cdot \int_{V_2} H_2^2 \cdot dv = \frac{\mu_2}{2} \cdot \frac{4N^2 I_0^2}{\pi^2 (a+b)^2} \cdot \frac{\mu_1^2}{(\mu_1 + \mu_2)^2} \cdot \pi \cdot \left(\frac{b-a}{2}\right)^2 \cdot \pi \cdot \left(\frac{a+b}{2}\right)$$

$$\begin{aligned} \therefore W_m &= \frac{\mu_1 \cdot \mu_2^2}{(\mu_1 + \mu_2)^2} \cdot \frac{N^2 I_0^2 \cdot (b-a)^2}{4 \cdot (a+b)} + \frac{\mu_2 \cdot \mu_1^2}{(\mu_1 + \mu_2)^2} \cdot \frac{N^2 I_0^2 \cdot (b-a)^2}{4 \cdot (a+b)} \\ &= \frac{N^2 I_0^2 \cdot (b-a)^2}{4 \cdot (a+b)} \cdot \frac{\mu_1 \cdot \mu_2}{(\mu_1 + \mu_2)} = \frac{1}{2} \cdot L \cdot I_0^2 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \boxed{L = \frac{N^2 \cdot (b-a)^2}{2 \cdot (a+b)} \cdot \frac{\mu_1 \cdot \mu_2}{(\mu_1 + \mu_2)}}$$

$$c) \text{ Una aproximación } \Rightarrow R = \frac{1}{\sigma} \cdot \frac{l \arg o}{\text{seccion}}$$

$$\frac{l \arg o}{\text{vuelta}} = 2\pi \cdot \frac{b-a}{2} = \pi \cdot (b-a)$$

$$\therefore \boxed{l \arg o = N \cdot \pi \cdot (b-a)} \quad \text{y} \quad \boxed{\text{Seccion} = \pi \cdot \left(\frac{b-a}{2}\right)^2 = \frac{\pi (b-a)^2}{4}}$$

$$\Rightarrow R = \frac{1}{\sigma} \cdot \frac{N\pi \cdot (b-a)}{\pi \cdot (b-a)^2} \cdot 4 = \frac{4N}{\sigma \cdot (b-a)}$$

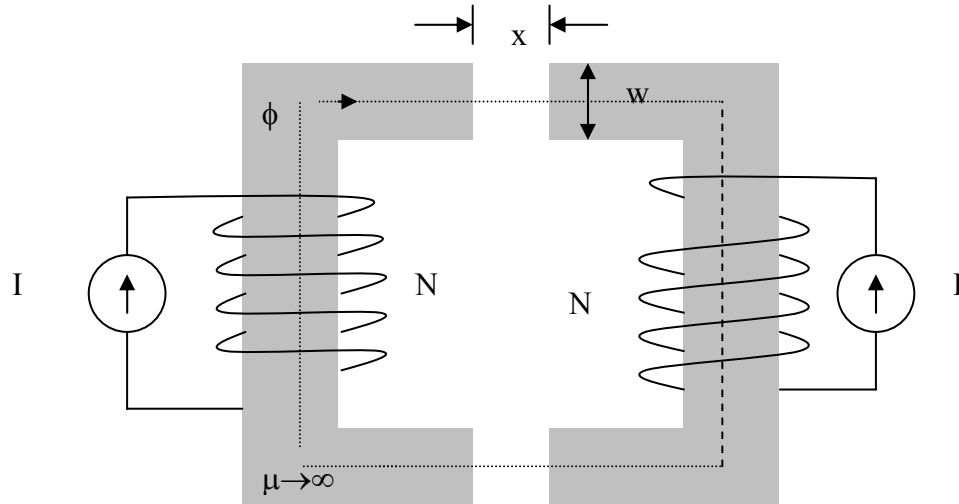
PROBLEMA 2

El electroimán mostrado en la figura 2.23 es excitado por 2 fuentes de corrientes idénticas. Encuentre la fuerza de atracción entre los polos en términos de la corriente I y la geometría. Si la corriente fuera invertida en uno de los lados, ¿cuál será la fuerza entre los polos?

Solución:

Considere que el sistema será lineal suponiendo que la reluctancia del acero es despreciable. Fuerza electromagnética

$$f_e = -\frac{\partial W_s}{\partial x} = -\frac{1}{2}\phi^2 \frac{d\mathcal{R}}{dx} = -\frac{1}{2}\phi^2 \frac{d}{dx} \left(\frac{2x}{\mu_0 w d} \right)$$



Profundidad central = d

Figura P.7.2.1

Entonces

$$f_e = -\frac{\phi^2}{\mu_0 w d}$$

De la ley circuital de Ampere y las direcciones de los mmfs $H \times 2x = 2NI$.

Pero

$$H = \frac{B}{\mu_0} = \frac{\phi}{\mu_0 w d}$$

Con lo cual

$$\phi = \frac{\mu_0 w d}{x} NI$$

Consecuentemente

$$f_e = -\frac{\mu_0 w d N^2 I^2}{x^2}$$

El signo negativo indica que es una fuerza de atracción.

PROBLEMA 3

Un cable coaxial tiene un dieléctrico con $\epsilon_r = 4$ el conductor interno tiene un radio de 1mm y el radio interno del conductor externo es de 5mm. Determine la corriente de desplazamiento entre los dos conductores por metros de longitud de cable para un voltaje aplicado $V = 100 \cos(12\pi \times 10^6 t) [V]$.

Hint: Considere $C = \frac{2\pi\epsilon l}{\ln(r_b/r_a)}$

Solución:

Ocupando la indicación tenemos:

$$C = \frac{2\pi\epsilon_r\epsilon_0 l}{\ln(5)}$$

$$\frac{C}{l} = \frac{2\pi(4) \cdot 8,854 \times 10^{-12}}{\ln(5)} ..$$

$$\frac{C}{l} = 1,3826 \times 10^{-10} \left[\frac{F}{m} \right]$$

Ahora, ya con la expresión para la capacidad, ocupamos la siguiente expresión para la corriente.

$$\frac{I_d}{l} = \frac{C}{l} \frac{dV(t)}{dt} = -(1,38 \times 10^{-10})(12\pi \times 10^6) \cdot 100 \sin(12\pi \times 10^6 t)$$

$$\frac{I_d}{l} = -0,520 \sin(12\pi \times 10^6 t) \left[\frac{A}{m} \right]$$

7.5 Problemas Propuestos

PROBLEMA 1

Por la bobina infinitamente larga de la figura circula una corriente $I(t) = \alpha t$. En el exterior de la bobina a una distancia $r(t)$ del eje hay un electrón con velocidad $\vec{v}(t)$. Se pide encontrar la fuerza que actúa sobre el electrón en un instante arbitrario.

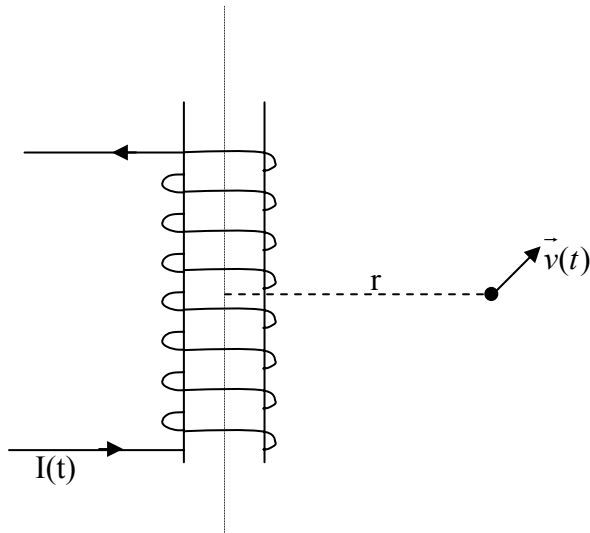


Figura PP.7.1

PROBLEMA 2

Un capacitor con aire como dieléctrico tiene placas que miden cada una de ellas 1 cm^2 de área y están separadas a 0.1 mm de distancia. Encuentre la corriente de desplazamiento para un voltaje aplicado de $100\sin(\pi \cdot 10^6 t)[V]$.

CAPITULO 8. CORRIENTE ALTERNA

8.1 Elementos circuitos RLC

Hasta el momento hemos visto tres elementos básicos de circuitos, resistencia, condensadores e inductancias. La simbología usada para designarlos se muestra a continuación:

▪ Resistencia

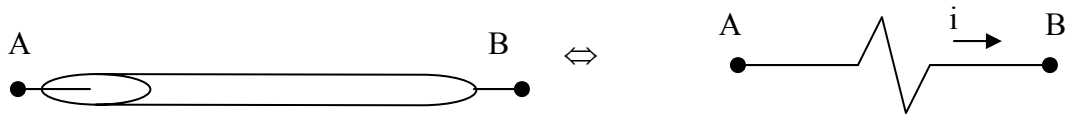


Figura 170. Resistencia eléctrica.

La resistencia es $R = \frac{l}{gA}$ (8.1), y se cumple $V = Ri$ (8.2), donde $V = V_A - V_B$.

▪ Condensador

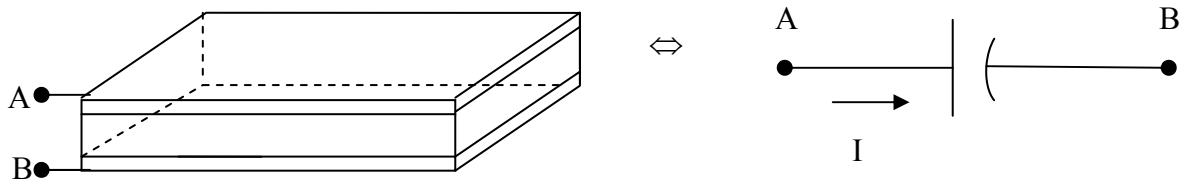


Figura 171. Condensador.

La capacidad es $C = \frac{\epsilon A}{d}$ (8.3), y se cumple $Q = CV$ (8.4), por ello la corriente es

$$I = \frac{dQ}{dt} = C \frac{dV}{dt} \quad (8.5)$$

▪ Inductancia

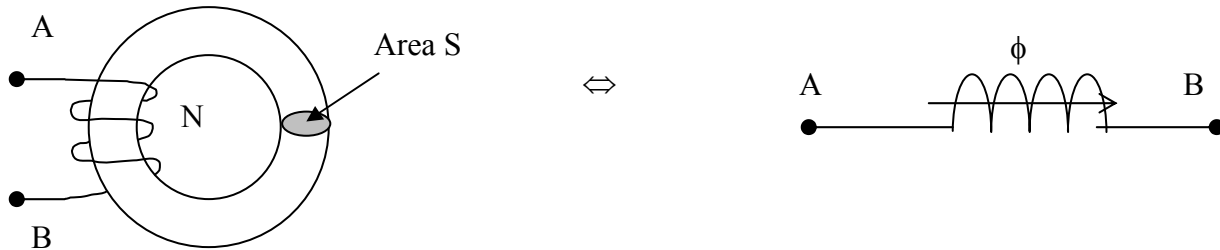


Figura 172. Inductancia.

Análogamente, para la inductancia $L = \frac{\mu NS}{2\pi R}$ (8.6), y se cumple $\phi = Li$ (8.7). Con ello la fem inducida es $\frac{\partial \phi}{\partial t} = V_A - V_B \Rightarrow V = L \frac{di}{dt}$ (8.8)

8.2 Circuitos RLC

Los elementos RLC pueden unirse y combinarse de muchas formas para formar circuitos. Tomemos por ejemplo el caso de la Figura.

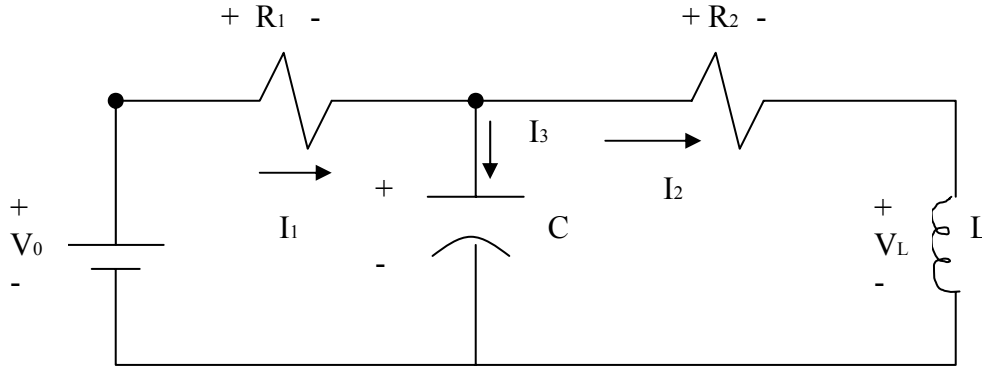


Figura 173. Circuito RLC.

Las ecuaciones que describen las corrientes y voltajes son:

$$V_0 = V_{R1} + V_C$$

$$V_{R1} = R_1 I_1$$

$$V_C = V_{R2} + V_L$$

$$V_{R2} = R_2 I_2$$

$$V_0 = R_1 I_1 + V_C$$

$$V_L = L \frac{dI_2}{dt}$$

$$V_C = R_2 I_2 + L \frac{dI_2}{dt} \quad / \quad \frac{d}{dt}$$

$$\frac{dV_C}{dt} = R_2 \frac{dI_2}{dt} + L \frac{d^2 I_2}{dt^2}$$

$$I_3 = C \frac{dV_C}{dt}$$

$$\frac{I_1 - I_2}{C} = R_2 \frac{dI_2}{dt} + L \frac{d^2 I_2}{dt^2}$$

$$I_1 - I_2 = C \frac{dV_C}{dt}$$

$$V_0 = R_1 I_1 + R_2 I_2 + L \frac{dI_2}{dt}$$

$$V_0 = R_1 \left[I_2 + R_2 C \frac{dI_2}{dt} + LC \frac{d^2 I_2}{dt^2} \right] + R_2 I_2 + L \frac{dI_2}{dt}$$

$$\Rightarrow V_0 = (R_1 + R_2) I_2 + (R_1 R_2 C + L) \frac{dI_2}{dt} + R_1 LC \frac{d^2 I_2}{dt^2}$$

Esta es una ecuación de segundo orden, por lo tanto se requieren 2 condiciones iniciales para resolverla. Estas condiciones vienen dadas por el voltaje inicial en el condensador y por la corriente inicial en la inductancia.

8.3 Corrientes alternas

Consideremos el siguiente circuito:

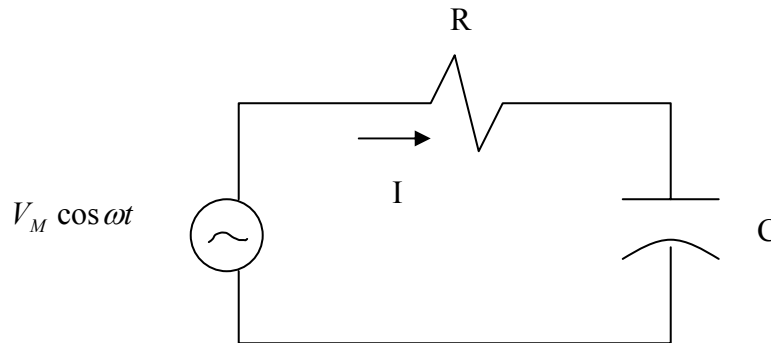


Figura 174. Circuito RC con fuente alterna.

En este circuito la fem o fuente de voltaje es sinusoidal. Las corrientes que se generarán en estado estacionario también tendrán forma sinusoidal (según veremos), por ello a estos circuitos se les denomina Circuitos de Corriente Alterna o CA.

Para el circuito de la figura las ecuaciones que lo describen son

$$V_M \cos \omega t = RI + V_C \qquad I = I_C = C \frac{dV_C}{dt}$$

$$V_M \cos \omega t = RC \frac{dV_C}{dt} + V_C$$

Solución Homogénea $RC + D = 0 \Rightarrow D = -RC$
 $V_{CM}(t) = Ke^{-RCt}$

Solución Particular $V_{CP}(t) = V_{CM} \cos(\omega t + \varphi)$
 $\Rightarrow V_{CM}, \varphi$ se determina reemplazando en (1)
 $\Rightarrow V_C(t) = Ke^{-RCt} + V_{CM} \cos(\omega t + \varphi)$
 $V_C(t = 0) = 0 \Rightarrow K + V_{CM} \cos \varphi = 0$

\therefore solución de régimen permanente, cuando $t \rightarrow \infty$ es de la forma

$$V_C(t) = V_{CM} \cos(\omega t + \varphi) \quad (8.9)$$

Así, es necesario resolver en general una ecuación diferencial, cuyo orden depende del número de condensadores e inductancias que tenga el circuito. Sin embargo, debido a que las soluciones de régimen permanente son sinusoidales se recurre a una transformada para simplificar los cálculos según veremos a continuación.

8.4 Transformada Fasorial

Se acostumbra usar una transformada fasorial sobre este tipo de funciones:

$$F\{V_C(t)\} = V_{CM} e^{j\phi} \triangleq V_C^0 \Rightarrow F^{-1}\{V_{CM} e^{j\phi}\} = V_{CM} \cos(\omega t + \phi) \quad (8.10)$$

luego si aplicamos F a ambos lados de la ecuación diferencial del circuito de la Figura 125

$$F\{V_M \cos \omega t\} = F\left\{RC \frac{dV_C}{dt} + V_C\right\} \quad (8.11)$$

se puede demostrar que F es lineal y biyectiva

$$\Rightarrow F\left\{RC \frac{dV_C}{dt} + V_C\right\} = RCF\left\{\frac{dV_C}{dt}\right\} + F\{V_C(t)\} \quad (8.12)$$

pero $F\left\{\frac{dV_C}{dt}\right\} = F\{V_{CM}(-\omega)\sin(\omega t + \phi)\}$

$$F\left\{\frac{dV_C}{dt}\right\} = F\left\{V_{CM}(-\omega)\cos(\omega t + \phi - \frac{\pi}{2})\right\}$$

$$F\left\{\frac{dV_C}{dt}\right\} = -\omega V_{CM} e^{j(\phi - \pi/2)}$$

$$F\left\{\frac{dV_C}{dt}\right\} = -\omega e^{j\frac{\pi}{2}} V_{CM} e^{j\phi}$$

$\therefore F\left\{\frac{dV_C}{dt}\right\} = -j\omega V_{CM} e^{j\phi} \quad (8.13)$, luego la ecuación queda

$$V_M e^{j0} = RCj\omega V_C^0 + V_C^0 \Rightarrow V_C^0 = \frac{V_M}{1 + j\omega RC} \quad (8.14)$$

Concepto de Impedancia

- para resistencia

$$V = RI \Rightarrow F(V) = RF(I)$$

$$\overset{0}{V} = R \overset{0}{I} \Rightarrow Z \Delta \frac{\overset{0}{V}}{\overset{0}{I}} = R \quad (8.15)$$

- para condensadores

$$I_c = C \frac{dV_c}{dt}$$

$$F(I_c) = CF \left(\frac{dV_c}{dt} \right)$$

$$\overset{0}{I}_c = Cj\omega \overset{0}{V}_c \Rightarrow Z = \frac{1}{j\omega C} \quad (8.16)$$

condensador

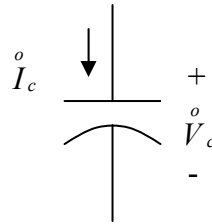


Figura 175. Representación fasorial

- para inductancias

$$V_L = L \frac{dI_L}{dt}$$

$$F[V_L] = LF \left[\frac{dI_L}{dt} \right]$$

$$\overset{0}{V}_L = Lj\omega \overset{0}{I}_L \Rightarrow Z = j\omega L \quad (8.17)$$

inductancia

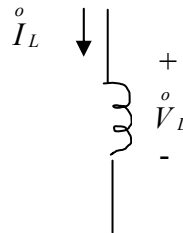


Figura 176. Representación fasorial.

Así, para el ejemplo visto anteriormente

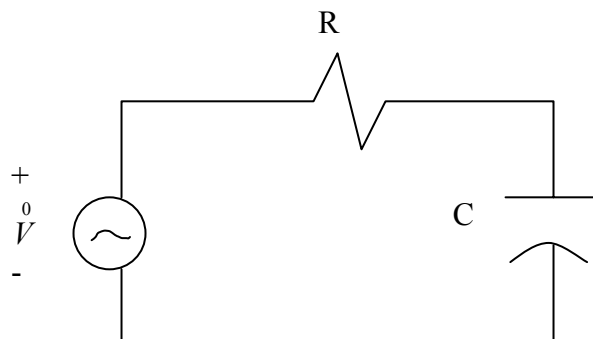


Figura 177. Representación fasorial.

$$\overset{0}{V} = \overset{0}{V}_R + \overset{0}{V}_C \quad (8.18)$$

$$\overset{0}{V}_R = R \overset{0}{I} \quad (8.19)$$

$$\overset{0}{V} = \left(R + \frac{1}{j\omega C} \right) \overset{0}{I} \quad (8.20) \qquad \overset{0}{V}_C = \frac{I}{j\omega C} \quad (8.21)$$

$$\therefore \overset{0}{I} = \frac{\overset{0}{V}}{R + \frac{1}{j\omega C}} = \frac{j\omega C \overset{0}{V}}{1 + j\omega RC}$$

$$\Rightarrow \text{si } \overset{0}{V} = V e^{j0} \Rightarrow \overset{0}{I} = \frac{j\omega C V}{1 + j\omega RC}$$

$$\overset{0}{I} = I e^{j\varphi} \quad , \quad I = \frac{\omega C |V|}{\left[1 + (\omega RC)^2 \right]^{1/2}}$$

$$\varphi = 90^\circ - \tan^{-1} \omega RC$$

\therefore

$$\boxed{i(t) = I \cos(\omega t + \varphi)}$$

8.5 Problemas Resueltos

PROBLEMA 1

En el circuito de la siguiente figura, el interruptor S1 ha estado abierto desde $t = -\infty$ hasta $t = 0$.

Se pide lo siguiente:

- Calcular el voltaje V_c del condensador y la corriente I_L , para $t < 0$.
- En $t = 0$ se cierra S1. Calcule las corrientes y tensiones en los distintos elementos en $t = 0^+$ y en $t = \infty$.
- Se reemplaza la inductancia L por un interruptor S2. Suponga que ambos interruptores han estado abiertos desde $t = -\infty$ hasta $t = 0$. En $t = 0$ se cierra S1. En $t = t_1$ se abre S1. En $t = t_2$ se cierra S2, para abrirse en $t = t_3$.
- Para $t > t_3$ se dejan ambos interruptores abiertos. Calcule el voltaje $V_c = V_c(t)$ a través del condensador.

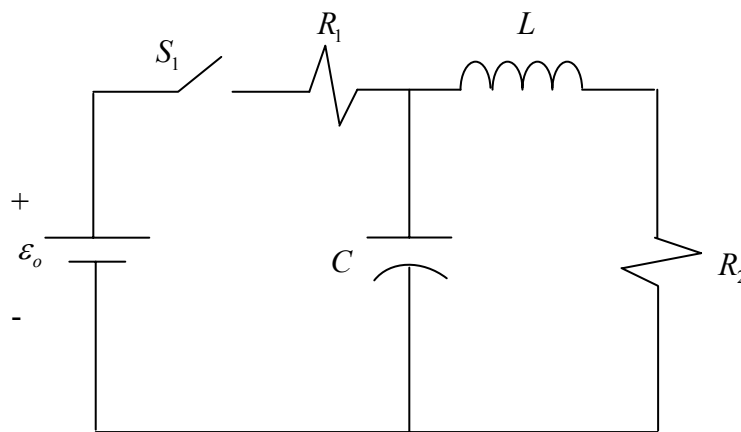


Figura P.8.1.1

Solución.

- Es evidente que para $t < 0$, $V_c = I_L = 0$, ya que la fuente de voltaje ε_0 está desconectada.
- Para calcular las corrientes y voltajes en $t = 0^+$ y $t = \infty$, basta observar que se cumple lo siguiente:

$$v_R = Ri_R$$

$$i_c = C \frac{dv_c}{dt}$$

$$v_L = L \frac{di_L}{dt}$$

En $t = 0^-$ se cumple :

$$v_c(0^-) = 0$$

$$i_L(0^-) = 0$$

Lo que quiere decir que antes de cerrarse S1 no hay corriente por la inductancia, y el condensador tiene voltaje nulo por no poder tomar carga. Entonces, por continuidad de voltaje y corriente se observa que en $t = 0^+$:

$$v_c(0^+) = 0$$

$$i_L(0^+) = 0$$

Luego, se concluye que el circuito para $t = 0^+$ se comporta como el siguiente:

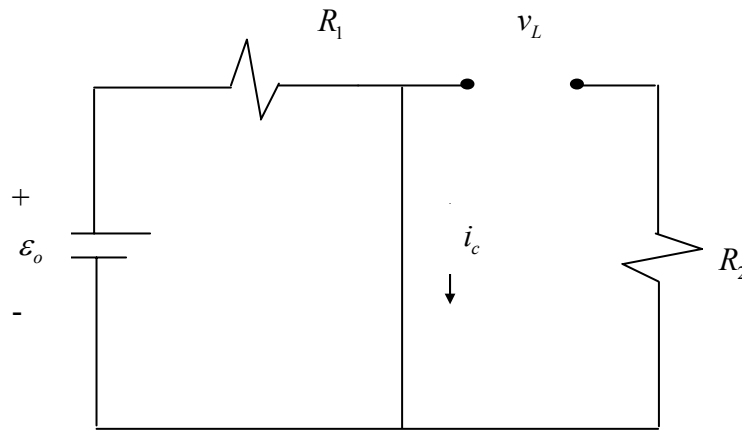


Figura P.8.1.2

Como $i_L(0^+) = 0$, entonces debe cumplirse que $i_{R_2}(0^+) = 0$, ya que obviamente las corrientes son las mismas para cualquier tiempo. Como la corriente por R_2 es cero, la caída de tensión $v_{R_2}(0^+) = 0$

Además, por leyes de voltaje de Kirchoff se cumple que :

$$v_{R_2} + v_L = 0, \text{ para } t = 0^+, \Rightarrow v_L(0^+) = 0$$

Finalmente, también de la figura se ve que:

$$v_{R_1}(0^+) = \varepsilon_0$$

$$i_{R_1}(0^+) = \frac{\varepsilon_0}{R_1}$$

En $t = \infty$ sabemos que el circuito ha pasado por su período transiente, y está en régimen permanente; todas las corrientes y los voltajes deben ser constantes; esto dice de inmediato que:

$$i_c(\infty) = 0$$

$$V_L(\infty) = 0$$

Por lo tanto, el circuito se comporta como el siguiente:

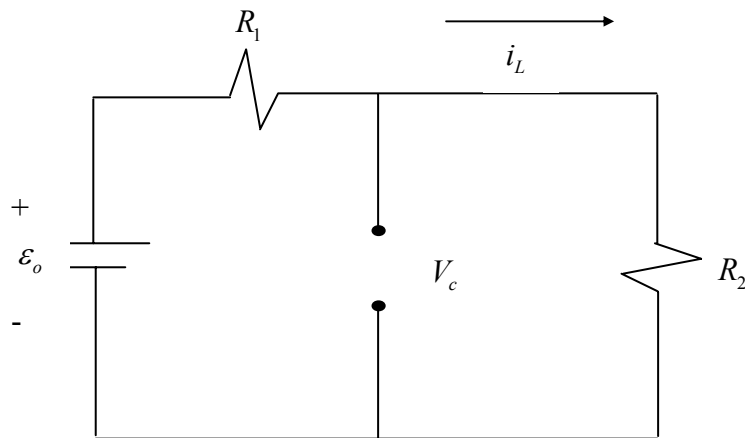


Figura P.8.1.3

Luego,

$$i_{R_1} = i_{R_2} = i_L = \frac{\varepsilon_0}{R_1 + R_2}$$

$$V_c = V_{R_2} = \frac{\varepsilon_0 R_2}{R_1 + R_2}$$

$$V_{R_1} = \frac{\varepsilon_0 R_1}{R_1 + R_2}$$

c) El circuito que interesa en este punto es:

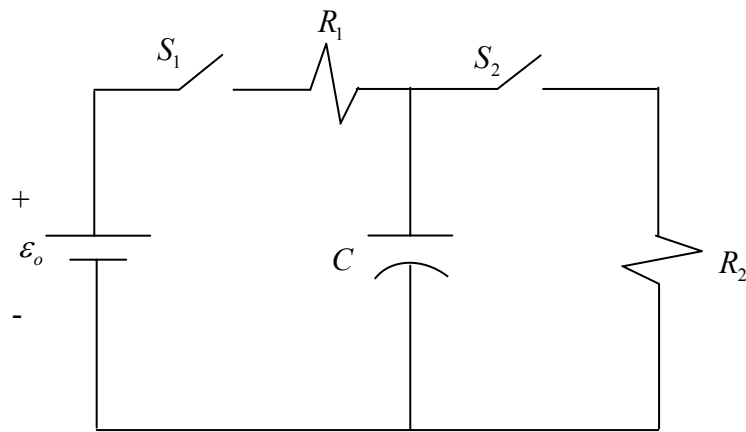


Figura P.8.1.4

Para $-\infty \leq t \leq 0$, $V_c = 0$.

Para $0 \leq t \leq t_1$, al estar cerrado S1, la parte relevante del circuito es :

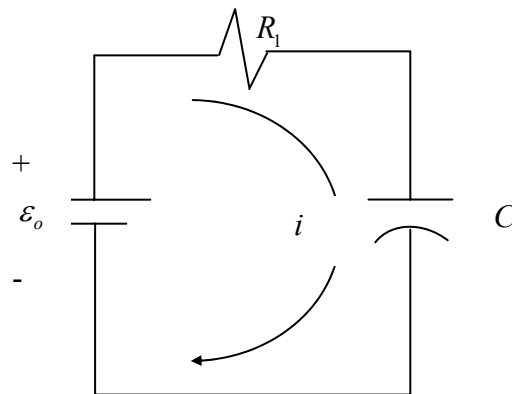


Figura P.8.1.5

Luego,

$$\varepsilon_0 = R_1 i + V_c$$

Derivando, y como $i_c = C \frac{dV_c}{dt}$:

$$0 = R_1 \frac{di}{dt} + \frac{dV_c}{dt} = R_1 \frac{di}{dt} + \frac{i}{C} \Rightarrow i = i_0 e^{-t/R_1 C}$$

donde i_0 es la corriente en el instante inicial $t = 0$; es fácil ver que $i_0 = \frac{\varepsilon_0}{R_1}$, pues:

$$V_c(0^-) = V_c(0^+) = 0$$

Luego, para $0 \leq t \leq t_1$ se tiene que:

$$V_c = \varepsilon_0 - R_1 i = \varepsilon_0 \left(1 - e^{-\frac{t}{R_1 C}} \right)$$

En $t = t_1$, se abre S2, abriéndose todo el circuito; luego no circula más corriente y el voltaje $V_c(t_1)$ se mantiene durante todo el intervalo $t_1 \leq t \leq t_2$.

En $t = t_2$ se cierra S2 y el condensador comienza a descargarse a través de R_2 . Luego, el circuito relevante es el siguiente:

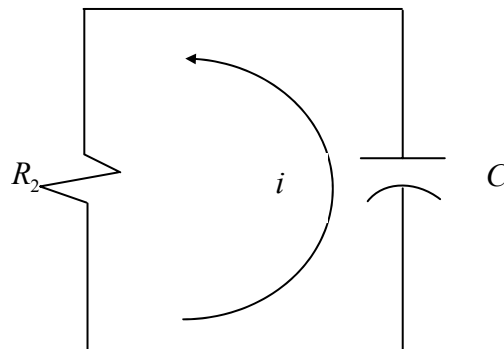


Figura P.8.1.6

Aquí el condensador actúa como fuente, luego se deducen las siguientes ecuaciones:

$$V_c = \frac{q}{C} = R_2 i,$$

Derivando:

$$\frac{dV_c}{dt} = R_2 \frac{di}{dt} \Rightarrow \frac{i}{C} = R_2 \frac{di}{dt}$$

Luego;

$$i(t) = i(t_2) e^{-\frac{t}{R_2 C}} \Rightarrow V_c = R_2 i = V_c(t_2) e^{-\frac{t}{R_2 C}}, t_2 \leq t \leq t_3$$

En $t = t_3$ se abre S2, quedando el condensador desconectado; por lo tanto para $t \geq t_3$, el voltaje $V_c(t_3)$ se mantiene.

Gráficamente, $V_c(t)$ es aproximadamente:

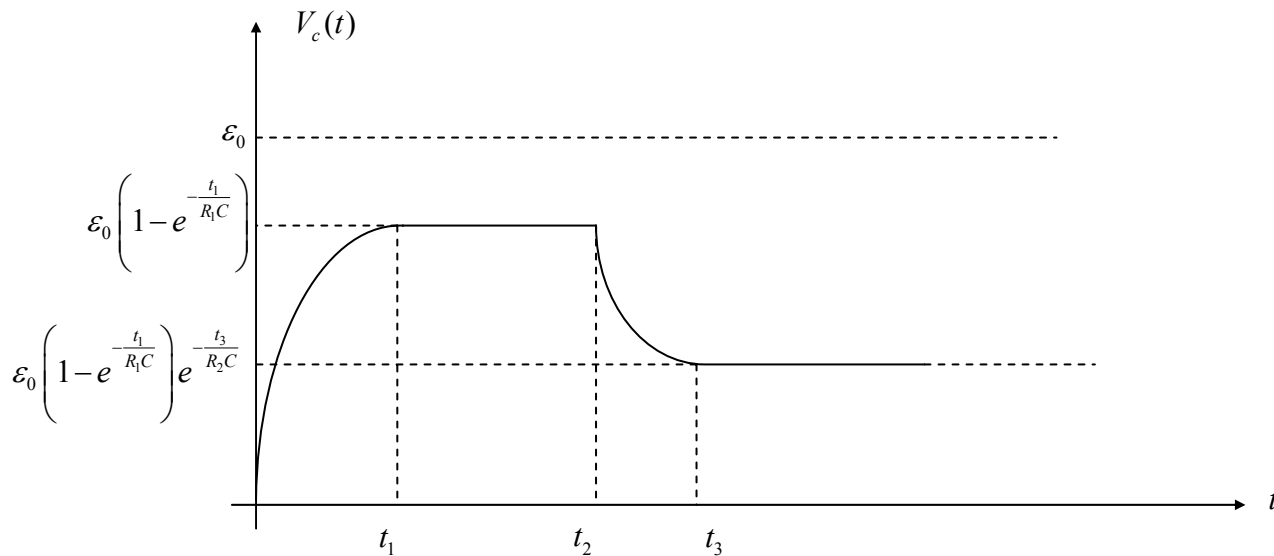


Figura P.8.1.7

PROBLEMA 2

Calcular la potencia disipada en Watts por la resistencia R_3 del siguiente circuito:

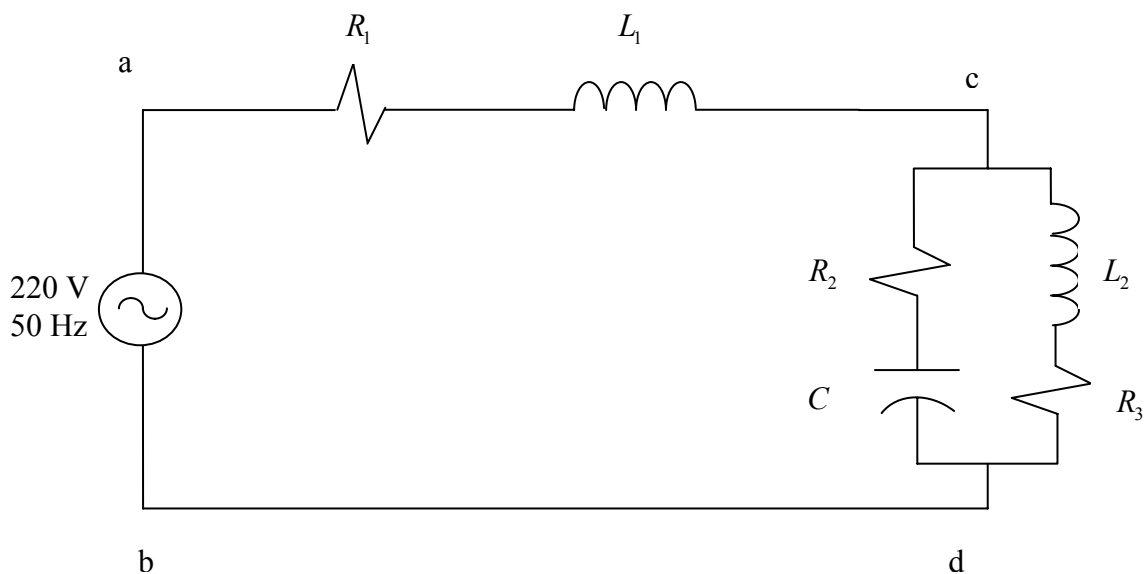


Figura P.8.2.1

Datos:

$$R_1 = 1[\Omega]$$

$$R_2 = 3[\Omega]$$

$$R_1 = 2[\Omega]$$

$$C = 795[\mu F]$$

$$L_1 = 3.18[mH]$$

$$L_2 = 6.36[mH]$$

Solución:

La fuente de voltaje alterno produce un voltaje entre los puntos a-b que puede escribirse como:

$$\varepsilon(t) = \varepsilon_0 \cos(\omega t)$$

Si se supone que el voltaje de la fuente son 220 volts efectivos, se ve que:

$$\varepsilon_0 = 220\sqrt{2} \text{ (Volts)}$$

Además:

$$\omega = 2\pi 50 \left[\text{rad} \cdot \text{seg}^{-1} \right]$$

La potencia disipada por la resistencia R_3 que se pide calcular, es el valor medio de ésta, cuyo valor está dado por:

$$P_{\text{Disipada}} = \langle P(t) \rangle = \frac{1}{2} R_3 I_0^2$$

Donde I_0 es la amplitud de la corriente que circula por la resistencia.

La resolución de problema se hará mediante fasores, recordando que las impedancias asociadas a los distintos elementos del circuito son:

Resistencia: $Z_R = R$

Inductancia: $Z_L = j\omega L$

Condensador: $Z_C = \frac{1}{j\omega C}$

Luego, el circuito queda reducido a:

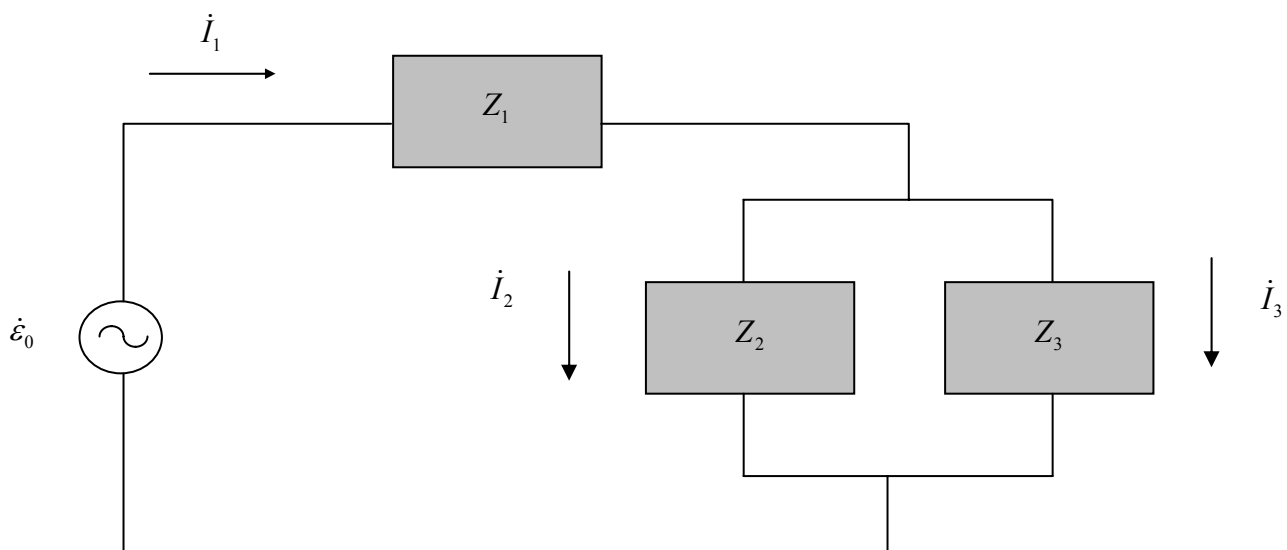


Figura P.8.2.2

Donde las impedancias respectivas son:

$$Z_1 = 1 + j$$

$$Z_2 = 3 - 4j$$

$$Z_3 = 2 + 2j$$

Ademas:

$$\dot{\varepsilon}_0 = \varepsilon_0 = 220\sqrt{2}$$

Las ecuaciones para las corrientes, dadas por la leyes de Kirchoff, son:

$$0 = -\varepsilon_0 + (1 + j)\dot{I}_1 + (2 + 2j)\dot{I}_3$$

$$0 = (3 - 4j)\dot{I}_2 - (2 + 2j)\dot{I}_3$$

$$0 = \dot{I}_1 - \dot{I}_2 - \dot{I}_3$$

Cuya resolución para \dot{I}_3 da:

$$\dot{I}_3 = \frac{\dot{\varepsilon}_0}{1 + j} \frac{3 - 4j}{11 - 10j} \Rightarrow |\dot{I}_3|^2 = \frac{|\dot{\varepsilon}_0|^2}{2} \frac{25}{221} [Amp^2]$$

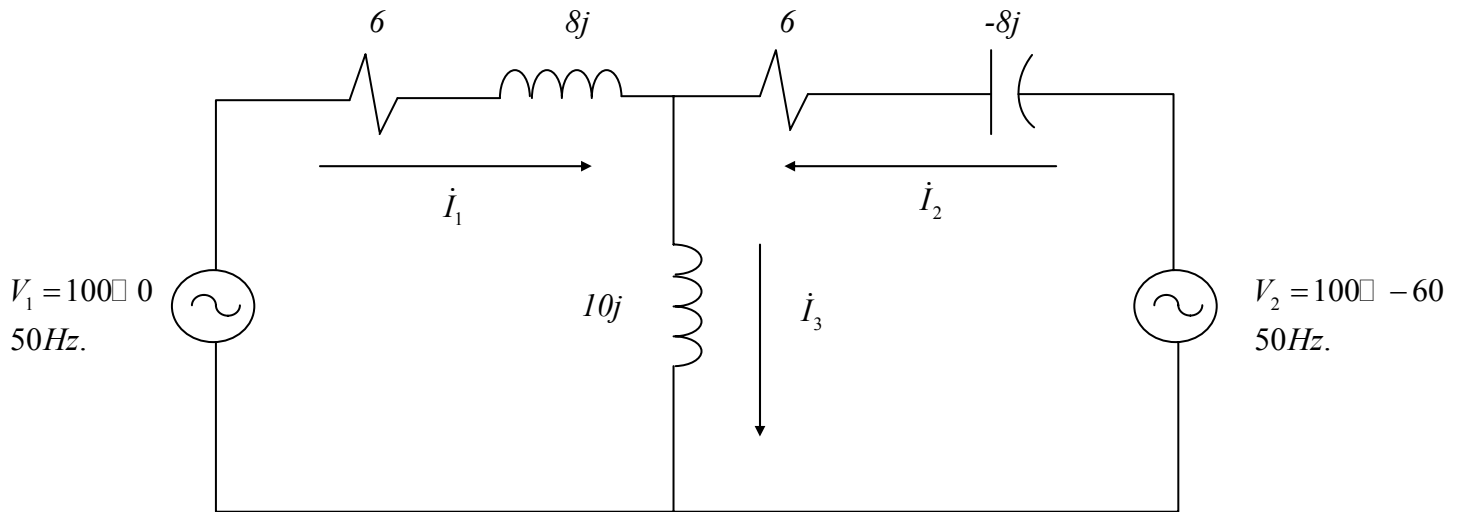
Finalmente, la potencia disipada pedida es :

$$P_{Disipada} = \frac{1}{2} R_3 |\dot{I}_3|^2 \approx 5.5 [kW]$$

8.6 Problemas Propuestos

PROBLEMA 1

En el siguiente circuito, dados los valores de los distintos elementos, calcular las corrientes I_1 , I_2 e I_3



PROBLEMA 2

En el circuito de la figura, calcule algebraicamente la corriente total entregada por la fuente, y la corriente y el voltaje en cada rama del circuito:

