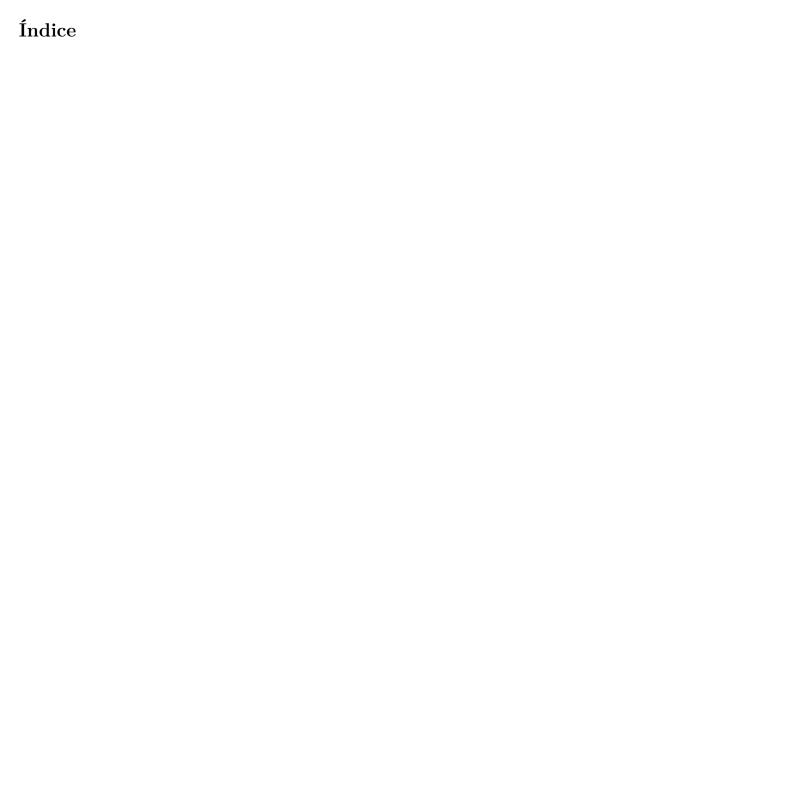
Física III

Fundamentos de Electromagnetismo



Análisis Vectorial

- **4-1** Ecuaciones de Maxwell
- **4-2** Distribuciones de carga y corriente
- **4-3** Ley de Coulomb
- 4-4 Ley de Gauss
- **4-5** Potencial escalar eléctrico
- $\textbf{4-6}\,$ Propiedades eléctricas de los materiales
- 4-7 Conductores

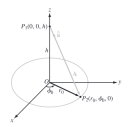
CAPÍTULO 2

Electroestática

- **4-1** Ecuaciones de Maxwell
- 4-2 Distribuciones de carga y corriente
- **4-3** Ley de Coulomb
- **4-4** Ley de Gauss
- 4-5 Potencial escalar eléctrico
- 4-6 Propiedades eléctricas de los materiales
- 4-7 Conductores
- 4-8 Dieléctricos
- 4-9 Condiciones eléctricas de frontera
- 4-10 Capacitancia
- **4-11** Energía potencial electrostática
- **4-12** Método de imagen

Ejercicio 1- (Vector Coord. Cilíndricas)

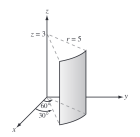
Encuentre una expresión para el vector unitario del vector \vec{A} mostrado en la figura en coordenadas cilíndricas.



Resp.(s):
$$\vec{e}_A = \frac{r_0 \vec{e}_r - h \vec{k}}{\sqrt{r_0^2 + h^2}}$$

Ejercicio 2– (Área cilindrica)

Calcule el área de una superficie de una superficie cilindrica descrita por $r=5,\ 30^{\circ} \leq \phi \leq 60^{\circ}$ y $0 \leq z \leq 3$



Resp.(s):
$$S = \frac{5\pi}{2}$$

Ejercicio 3— Un cilindro circular de radio r=5 cm es concéntrico con el eje z y se extiende entre z=-3 cm y z=3cm. Emplee la ecuación:

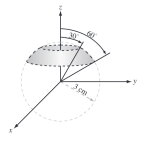
$$dv = r dr d\phi dz$$

para determinar el volumen del cilindro.

Resp.(s):
$$V = 471.2 \,\mathrm{cm}^3$$

Ejercicio 4– (Área cilindrica)

La franja esférica señalada en la figura es una sección de una esfera de 3 cm de radio. Calcule el área de la franja.



Resp.(s): $S = 20.7 \, \text{cm}^2$

Ejercicio 5— Dados el punto $P_1(3,4,3)$ y el vector

$$\vec{A} = 2\vec{\imath} - 3\vec{\jmath} + 4\vec{k}$$

definidos en coordenadas cartesianas, exprese P_1 y \vec{A} en coordenadas cilíndricas y evalúe \vec{A} en P_1 .

$$\begin{aligned} & \mathbf{Resp.(s):} \\ P_1 = P_1(5, 306, 9^{\circ}, 3); \\ \vec{A} = 3.6 \vec{e_r} - 0.2 \vec{e_{\phi}} + 4 \vec{k} \end{aligned}$$

Ejercicio 6— Exprese el vector

$$\vec{A} = (x+y)\vec{\imath} - (y-x)\vec{\jmath} + z\vec{k}$$

en coordenadas esféricas.

Resp.(s):
$$\vec{A} = R\vec{e}_R - R\sin\phi\vec{e}_\theta$$

 $\begin{array}{lllll} \textbf{Ejercicio} & \textbf{7}- & \text{El} & \text{punto} \\ P(2\sqrt{3},\pi/3,-2) & \text{se} & \text{daen} \\ \text{coordenadas} & & \text{cilíndricas.} \\ \text{Exprese} & P & \text{en} & \text{coordenadas} \\ \text{esféricas.} \end{array}$

Resp.(s):
$$P = P(4, 2\pi/3, \pi/3)$$

Ejercicio 8— Trasnforme el vector

$$\vec{A} = (x+y)\vec{\imath} - (y-x)\vec{\jmath} + z\vec{k}$$

de coordenadas cartesianas a cilíndricas.

Resp.(s):
$$\vec{A} = R\vec{e}_R - R\sin\phi\vec{e}_\theta$$