# Clase 02 Electrostática en el Vacío

Sadiku, M. (2018). *Elements of Electromagnetics*. 7th Edition: pp. 111 – 158

Javier Silva Orellana

jisilva8@uc.cl

#### Contexto

- En esencia esta clase será un repaso del curso de Electricidad y Magnetismo.
- Nos enfocaremos en la componente eléctrica en su estado más básico: campos eléctricos en el vacío.

#### Objetivos de Aprendizaje involucrados:

- **OA-01**: Plantear y resolver ecuaciones para la determinación de Fuerzas, Campos, Flujos, Potenciales, Torques y Energías electromagnéticas en problemas de mediana complejidad.
- OA-10: Distinguir el significado de la formulación diferencial e integral de las ecuaciones de Maxwell, tanto para campos estáticos como variantes en el tiempo.

#### Contexto

Vamos a necesitar:

Teorema de la Divergencia:

$$\oint_{S} \mathbf{D} \cdot d\mathbf{S} = \int_{V} \mathbf{\nabla} \cdot \mathbf{D} dV$$

Teorema de Stokes:

$$\oint \mathbf{E} \cdot d\mathbf{l} = \int (\mathbf{\nabla} \times \mathbf{E}) d\mathbf{S}$$

Regla del Producto:

$$\nabla \cdot (f\mathbf{A}) = (\nabla \cdot \mathbf{A})f + \mathbf{A} \cdot (\nabla f)$$

$$\updownarrow$$

$$(\nabla \cdot \mathbf{A})f = \nabla \cdot (f\mathbf{A}) - \mathbf{A} \cdot (\nabla f)$$

#### Contenidos

- Ley de Coulomb
- Campo Eléctrico
- Flujo Eléctrico
- Ley de Gauss
- Potencial Eléctrico
- Densidad de Energía

#### Ley de Coulomb

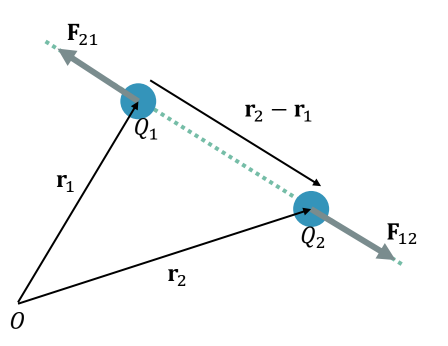
- Describe la Fuerza entre dos objetos cargados.
- En esta clase, nos limitaremos a estudiar el caso en el vacío, donde:

$$\varepsilon_0 = 8.854 \times 10^{-12} \text{ [F/m]}$$

Permitividad eléctrica del vacío

#### Ley de Coulomb – 2 Cargas puntuales

Corresponde al caso más simple de esta ley.

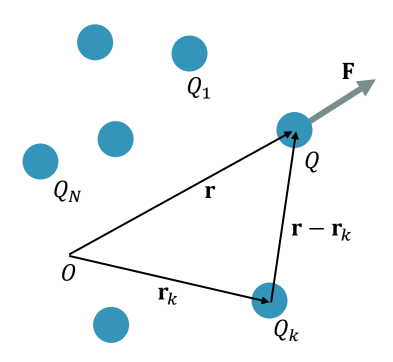


$$\mathbf{F}_{12} = kQ_1Q_2 \frac{(\mathbf{r}_2 - \mathbf{r}_1)}{|\mathbf{r}_2 - \mathbf{r}_1|^3}$$

$$k = (4\pi\varepsilon_0)^{-1} \approx 9 \times 10^9 \,[\text{m/F}]$$

#### Ley de Coulomb – N Cargas puntuales

Aplicando principio de superposición:

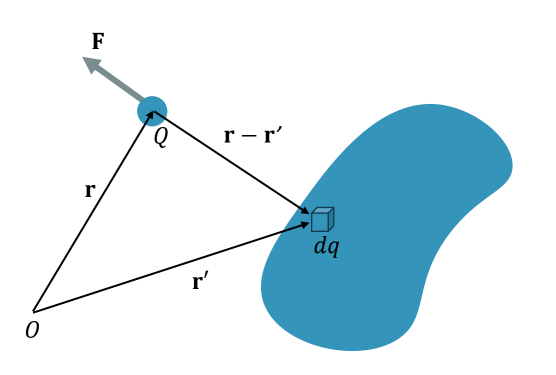


$$\mathbf{F} = \mathbf{F}_1 + \mathbf{F}_2 + \mathbf{F}_3 + ... + \mathbf{F}_N$$

$$\mathbf{F} = kQ \sum_{k=1}^{N} \frac{Q_k(\mathbf{r} - \mathbf{r}_k)}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}_k|^3}$$

#### Ley de Coulomb – Distribución Continua

ullet En este caso operamos sobre un diferencial de carga dq.



$$\mathbf{F} = kQ \int_{\Omega} dq(\mathbf{r}') \frac{(\mathbf{r} - \mathbf{r}')}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|^3}$$

Caso lineal :  $dq(\mathbf{r}') = \lambda(\mathbf{r}')dl$ 

Caso superficial :  $dq(\mathbf{r}') = \sigma(\mathbf{r}')dS$ 

Caso volumétrico:  $dq(\mathbf{r}') = \rho(\mathbf{r}')dV$ 

### Campo Eléctrico (E)

- En realidad, nos referimos a la **intensidad del campo eléctrico**.
- Corresponde a la fuerza que experimenta una *carga de prueba* al ser posicionada dentro de un campo eléctrico.

$$\mathbf{E} = \frac{\mathbf{F}}{\mathbf{Q}}$$



## Campo Eléctrico (E)

Extendiendo a los casos antes vistos:

# Sistema de cargas puntuales

$$\mathbf{E} = k \sum_{k=1}^{N} \frac{Q_k(\mathbf{r} - \mathbf{r}_k)}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}_k|^3}$$

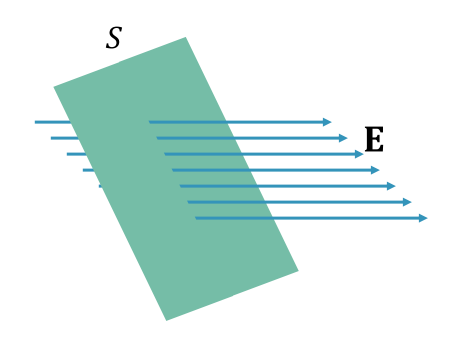
# Distribución continua de cargas

$$\mathbf{E} = k \int_{\Omega} dq(\mathbf{r}') \frac{(\mathbf{r} - \mathbf{r}')}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|^3}$$

## Flujo Eléctrico ( $\Psi$ )

• Se entiende como la cantidad de campo eléctrico que circula perpendicularmente a través de una superficie.

• El problema: El campo eléctrico se comporta distinto dependiendo del medio.



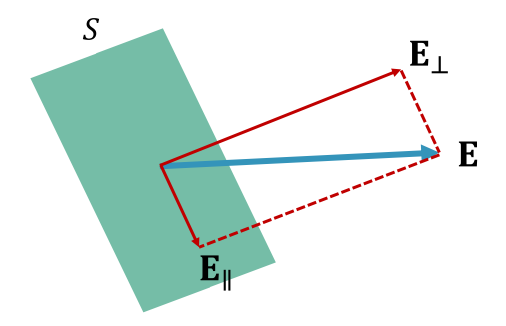
• Solución:

$$\mathbf{D} = \varepsilon_0 \mathbf{E}$$

## Flujo Eléctrico ( $\Psi$ )

- ¿Por qué debe ser perpendicular?
  - Porque solo la componente perpendicular es la que realmente atraviesa la superficie.

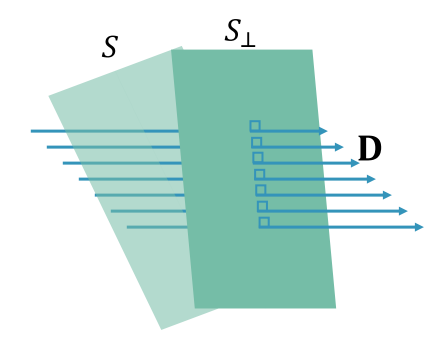
• La componente paralela, por ende, no puede ser considerada como un flujo.



# Flujo Eléctrico ( $\Psi$ )

• En cuanto al área, ya mencionamos que debe ser su componente perpendicular.

$$\Psi = \int_{\mathcal{S}} \mathbf{D} \cdot d\mathbf{S}$$



#### Ley de Gauss

• Establece que el flujo eléctrico total a través de una superficie cerrada es igual a la carga total encerrada por dicha superficie.

$$\Psi = \oint_{S} \mathbf{D} \cdot d\mathbf{S} = \int_{V} \rho dV$$

#### Ley de Gauss

• Usando el teorema de la divergencia:

$$\oint_{S} \mathbf{D} \cdot d\mathbf{S} = \int_{V} \mathbf{\nabla} \cdot \mathbf{D} dV$$

$$\nabla \cdot \mathbf{D} = \rho$$

#### Ley de Gauss

• Con esto tenemos nuestra primera Ecuación de Maxwell.

$$\oint_{S} \mathbf{D} \cdot d\mathbf{S} = \int_{V} \rho dV$$

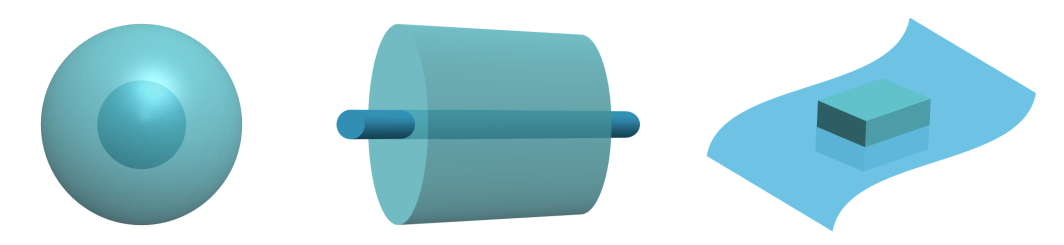
Forma Integral

$$\nabla \cdot \mathbf{D} = \rho$$

Forma Diferencial

#### Superficies Gaussianas

- La ley de Gauss es siempre cierta, pero no siempre útil.
- La idea es definir *superficies simétricas* donde  ${\bf D}$  y  $d{\bf S}$  apunten en la misma dirección.



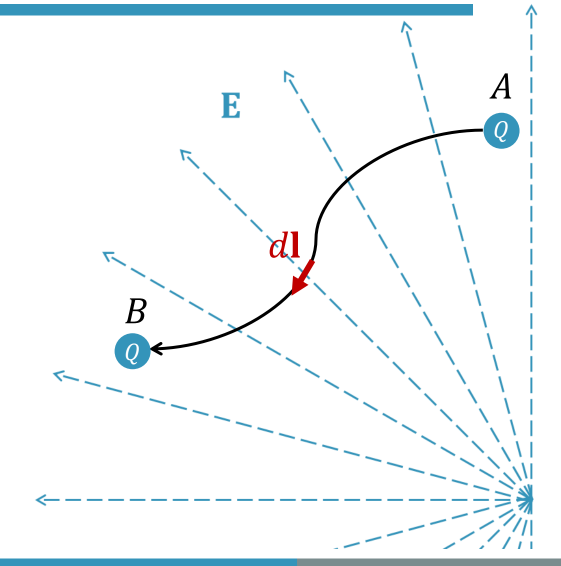
• Consideremos el trabajo de mover una carga de A a B a través de un campo E:

$$W = -Q \int_{A}^{B} \mathbf{E} \cdot d\mathbf{l}$$

• Normalizando por unidad de carga:

$$V_{AB} = \frac{W}{Q} = -\int_{A}^{B} \mathbf{E} \cdot d\mathbf{l}$$

Diferencia de potencial

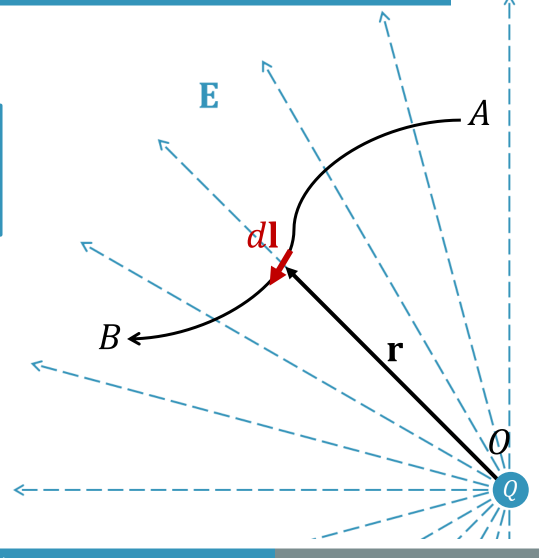


• E es generado por una carga puntual

$$V_{AB} = -\int_{A}^{B} \mathbf{E} \cdot d\mathbf{l} = -\int_{\mathbf{r}_{A}}^{r_{B}} \frac{Q}{4\pi\varepsilon_{0}r^{2}} dr$$

• Luego:

$$V_{AB} = \frac{Q}{4\pi\varepsilon_0} \left[ \frac{1}{r_B} - \frac{1}{r_A} \right] = V_B - V_A$$



• De modo general:

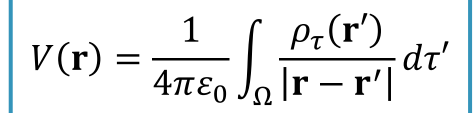
$$V(\mathbf{r}) = \frac{Q}{4\pi\varepsilon_0|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|}$$

Caso puntual

• Y para el resto de los casos:

$$V(\mathbf{r}) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \sum_{k=1}^{n} \frac{Q_k}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}_k|}$$

Distribución discreta



Distribución continua



•  $V_{AB}$  es independiente de la trayectoria. Entonces:  $V_{AB} = -V_{BA}$ 

$$V_{AB} = -V_{BA}$$

$$V_{AB} + V_{BA} = \oint \mathbf{E} \cdot d\mathbf{l} = 0$$

• Usando el teorema de Stokes:  $\oint \mathbf{E} \cdot d\mathbf{l} = \int (\nabla \times \mathbf{E}) d\mathbf{S}$ 

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

• Con esto tenemos nuestra segunda Ecuación de Maxwell.

$$\oint \mathbf{E} \cdot d\mathbf{l} = 0$$

Forma Integral

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

Forma Diferencial

• **OJITO**: Esta ecuación está incompleta. Más adelante veremos por qué.

Forma Integral

$$\oint \mathbf{E} \cdot d\mathbf{l} = 0$$

Forma Diferencial

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



• Por un lado, definimos el potencial eléctrico como:

$$dV = -\mathbf{E} \cdot d\mathbf{l} = -\begin{bmatrix} E_x \\ E_y \\ E_z \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} dx \\ dy \\ dz \end{bmatrix} = -E_x dx - E_y dy - E_z dz$$

• Por otro lado, el diferencial total de V viene dado por:

$$dV = -\frac{\partial V}{\partial x}dx - \frac{\partial V}{\partial y}dy - \frac{\partial V}{\partial z}dz$$

Comparando ambas expresiones:

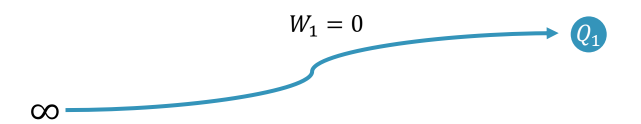
$$dV = -E_x dx - E_y dy - E_z dz \qquad dV = \frac{\partial V}{\partial x} dx + \frac{\partial V}{\partial y} dy + \frac{\partial V}{\partial z} dz$$

• Se desprende la relación:

$$\mathbf{E} = -\nabla V$$

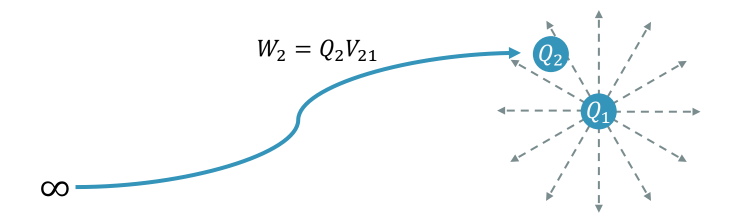
• Pregunta de interés: ¿Cuánta energía hay en un conjunto de cargas?

• Traigamos cargas desde el infinito hasta un lugar determinado.



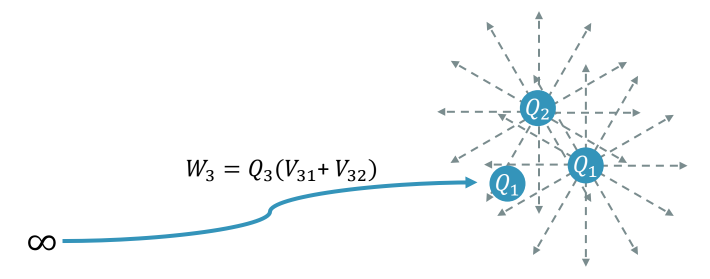
• Pregunta de interés: ¿Cuánta energía hay en un conjunto de cargas?

• Traigamos cargas desde el infinito hasta un lugar determinado.



• Pregunta de interés: ¿Cuánta energía hay en un conjunto de cargas?

• Traigamos cargas desde el infinito hasta un lugar determinado.



Sumando los distintos trabajos:

$$W_E = W_1 + W_2 + W_3 = 0 + Q_2V_{21} + Q_3(V_{31} + V_{32})$$

• Y si invertimos el orden en que se llevaron las cargas:

$$W_E = W_3 + W_2 + W_1 = 0 + Q_2V_{23} + Q_1(V_{13} + V_{12})$$

• Luego:

$$2W_E = Q_1(V_{12} + V_{13}) + Q_2(V_{21} + V_{23}) + Q_3(V_{31} + V_{32})$$

30

#### Desarrollamos:

$$2W_E = Q_1(V_{12} + V_{13}) + Q_2(V_{21} + V_{23}) + Q_3(V_{31} + V_{32})$$

$$2W_E = Q_1V_1 + Q_2V_2 + Q_3V_3$$

$$W_E = \frac{1}{2}(Q_1V_1 + Q_2V_2 + Q_3V_3)$$

$$W_E = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n Q_k V_k$$

Distribución discreta

$$W_E = \frac{1}{2} \int_{\Omega} \rho_{\tau} V d\tau$$

Distribución continua

• De la primera ecuación de Maxwell tenemos que:  $\nabla \cdot \mathbf{D} = \rho_v$ 

$$W_E = \frac{1}{2} \int_{v} (\mathbf{\nabla} \cdot \mathbf{D}) V dv$$

• Usando la identidad:  $(\nabla \cdot \mathbf{A})V = \nabla \cdot (V\mathbf{A}) - \mathbf{A} \cdot (\nabla V)$ 

$$W_E = \frac{1}{2} \int_{v} \mathbf{\nabla} \cdot (V\mathbf{D}) dv - \frac{1}{2} \int_{v} \mathbf{D} \cdot (\mathbf{\nabla} V) dv$$

$$\oint_{S} \mathbf{D} \cdot d\mathbf{S} = \int_{V} \mathbf{\nabla} \cdot \mathbf{D} dV$$

$$\oint_{S} \mathbf{D} \cdot d\mathbf{S} = \int_{V} \mathbf{\nabla} \cdot \mathbf{D} dV \qquad W_{E} = \frac{1}{2} \int_{v} \mathbf{\nabla} \cdot (V\mathbf{D}) dv - \frac{1}{2} \int_{v} \mathbf{D} \cdot (\mathbf{\nabla} V) dv$$

$$-\nabla V = \mathbf{E}$$

$$W_E = \frac{1}{2} \oint_S (V\mathbf{D}) \cdot d\mathbf{S} + \frac{1}{2} \int_v \mathbf{D} \cdot \mathbf{E} \ dv$$

• V varia a razón 1/r, D varía a razón  $1/r^2$ , y  $d\mathbf{S}$  varía a razón  $r^2$ . Luego, si la superficie crece infinitamente, el primer término de  $W_E$  desaparece:

$$W_E = \frac{1}{2} \int_{v} \frac{D^2}{\varepsilon_0} dv \quad \Rightarrow \quad w_E = \frac{D^2}{2\varepsilon_0}$$

Densidad de Energía

#### Resumen

 Hicimos un repaso general por los conceptos de fuerza, campo, flujo, potencial y densidad de energía electrostáticos.

• Establecimos las distintas relaciones entre cada una de estas variables. En especial, entre potencial y campo:  $\mathbf{E} = -\nabla V$ .

• Obtuvimos la primera y parte de la segunda ecuación de Maxwell.

#### Cerremos la clase de hoy

- El potencial parece ser una buena herramienta para estimar campos.
- A medida que me alejo, la fuente de campo se asemeja a una sola carga, ¿será posible realizar estimaciones más precisas?

• Próxima Clase (Martes 12/marzo): Expansión Multipolar.

Bibliografía:

Griffiths, D. (2013).Introduction to Electrodynamics. 4th Edition: pp. 151 –166

#### Cerremos la clase de hoy

Necesito que repasen:

Ley de cosenos

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2 \mathbf{b} \cdot \mathbf{c}$$

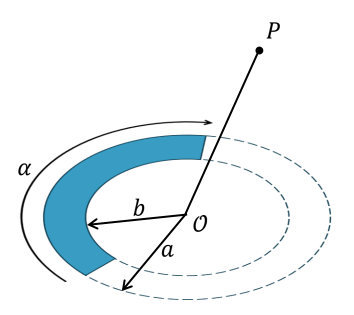
Potencial Eléctrico

$$V(\mathbf{r}) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \int_{\Omega} \frac{\rho_{\tau}(\mathbf{r}')}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|} d\tau'$$

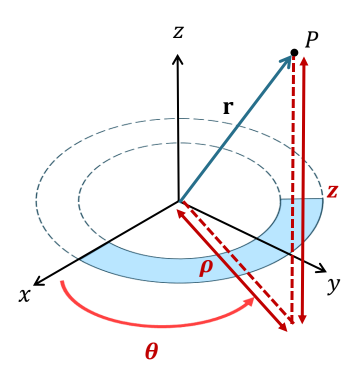
Relación Campo-Potencial

$$\mathbf{E} = -\nabla V$$

• Considere un segmento de anillo plano, con radio externo a, radio interno b y arco  $0 < \alpha \le 2\pi$ . Determine una expresión para el potencial eléctrico en cualquier punto P del espacio.

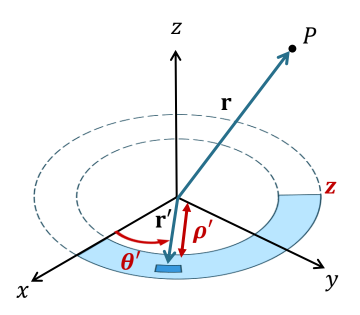


• Primero definamos nuestros 2 vectores:  $\mathbf{r}$  y  $\mathbf{r}'$ .



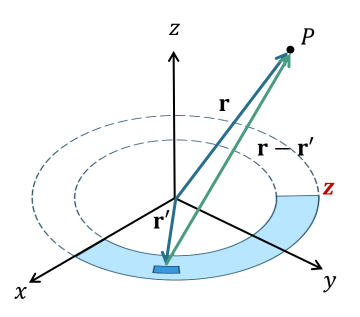
$$\mathbf{r} = \rho \mathbf{a}_{\rho} + \theta \mathbf{a}_{\theta} + z \mathbf{a}_{z}$$

• Primero definamos nuestros 2 vectores:  $\mathbf{r}$  y  $\mathbf{r}'$ .



$$\mathbf{r}' = \rho' \mathbf{a}_{\rho} + \theta' \mathbf{a}_{\theta} + 0 \mathbf{a}_{z}$$

• Ahora, el vecto  $\mathbf{r} - \mathbf{r}'$ estará dado por la ley de cosenos



$$\mathbf{r} = \rho \mathbf{a}_{\rho} + \theta \mathbf{a}_{\theta} + z \mathbf{a}_{z}$$
$$\mathbf{r}' = \rho' \mathbf{a}_{\rho} + \theta' \mathbf{a}_{\theta} + 0 \mathbf{a}_{z}$$

$$(\mathbf{r} - \mathbf{r}')^2 = r^2 + (r')^2 - 2 \mathbf{r} \cdot \mathbf{r}'$$

• Mucho cuidado al determinar las magnitudes  $r^2$ ,  $(r')^2$  y  $\mathbf{r} \cdot \mathbf{r}'$  pues son vectores que están definidos en coordenadas cilíndricas. Usamos auxiliarmente coordenadas cartesiandas:

$$x = \rho \cos\theta$$

$$y = \rho \sin\theta$$

$$z = z$$

$$r^{2} = \rho^{2}\cos^{2}\theta + \rho^{2}\sin^{2}\theta + z^{2} = \rho^{2} + z^{2}$$

$$(r')^{2} = \rho'^{2}\cos^{2}\theta' + \rho'^{2}\sin^{2}\theta' + z^{2} = \rho'^{2}$$

$$\mathbf{r} \cdot \mathbf{r}' = \rho\rho'\cos(\theta)\cos(\theta') + \rho\rho'\sin(\theta)\sin(\theta')$$

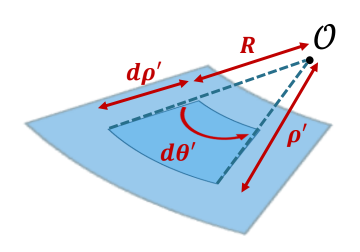
$$\mathbf{r} \cdot \mathbf{r}' = \rho\rho'\cos(\theta - \theta')$$

Reemplazando en la ley de cosenos:

$$(\mathbf{r} - \mathbf{r}')^2 = r^2 + (r')^2 - 2 \mathbf{r} \cdot \mathbf{r}'$$
$$(\mathbf{r} - \mathbf{r}')^2 = \rho^2 + z^2 + {\rho'}^2 - 2\rho\rho'\cos(\theta - \theta')$$

$$|\mathbf{r} - \mathbf{r}'| = \sqrt{\rho^2 + z^2 + {\rho'}^2 - 2\rho\rho'\cos(\theta - \theta')}$$

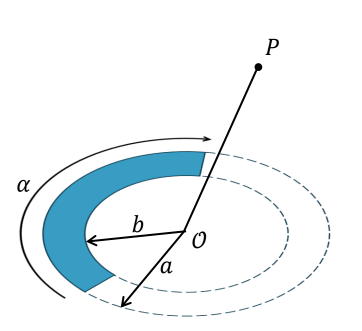
• Ya tenemos  $|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|$  nos falta el diferencial de área



$$dS = (\rho' d\theta') (\rho' - R)$$

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

• Determinemos la expresión para el potencial:



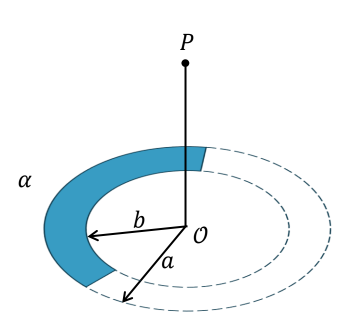
$$V(\rho, \theta, z) = \int_{S} \frac{\sigma dS}{4\pi \varepsilon_{0} |\mathbf{r} - \mathbf{r}'|}$$

$$V(\rho, \theta, z) = \frac{\sigma}{4\pi\varepsilon_0} \int_{\rho'=a}^{b} \int_{\theta'=0}^{\alpha} \frac{\rho' d\theta' d\rho'}{\sqrt{\rho^2 + z^2 + {\rho'}^2 - 2\rho\rho'\cos(\theta - \theta')}}$$



#### Ejemplo 2: Cálculo de potencial

• La expresión anterior es compleja de abordar en lápiz y papel. Tomemos un caso particular donde P se ubica en el eje z: V(0,0,z).



$$V(0,0,z) = \frac{\sigma}{4\pi\varepsilon_0} \int_{\rho=b}^{a} \int_{\theta=0}^{\alpha} \frac{\rho' d\theta' d\rho'}{\sqrt{z^2 + {\rho'}^2}}$$

$$V(0,0,z) = \frac{\sigma\alpha}{4\pi\varepsilon_0} \int_{\rho=b}^{a} \frac{\rho' d\rho'}{\sqrt{z^2 + {\rho'}^2}} = \frac{\sigma\alpha}{4\pi\varepsilon_0} \left[ \sqrt{z^2 + {\rho'}^2} \right]_b^a$$

$$V(0,0,z) = \frac{\sigma\alpha}{4\pi\varepsilon_0} \left( \sqrt{z^2 + a^2} - \sqrt{z^2 + b^2} \right) = \frac{\sigma\alpha|z|}{4\pi\varepsilon_0} \left( \sqrt{1 + \frac{a^2}{z^2}} - \sqrt{1 + \frac{b^2}{z^2}} \right)$$

#### Ejemplo 2: Cálculo de potencial

Este resultado es bastante notable:

1) Si  $\alpha=2\pi$  tenemos el voltaje de un anillo plano.

$$V(z) = \frac{\sigma|z|}{2\varepsilon_0} \left( \sqrt{1 + \frac{a^2}{z^2}} - \sqrt{1 + \frac{b^2}{z^2}} \right)$$

2) Si además b=0 tenemos el voltaje de un disco.

$$V(z) = \frac{\sigma|z|}{2\varepsilon_0} \left( \sqrt{1 + \frac{a^2}{z^2} - 1} \right)$$

3) Y si además  $z \gg a$  tenemos el voltaje de una carga puntual.

$$V(z) = \frac{\sigma|z|}{2\varepsilon_0} \left(1 + \frac{1}{2} \frac{a^2}{z^2} - 1\right) \frac{\pi}{\pi} = \frac{Q}{4\pi\varepsilon_0|z|}$$
Taylor



# Ejemplo 3: Estimación de $\mathbf{E}_{\mathbf{z}}$

• Estimemos el valor de  $\mathbf{E}_{\mathbf{z}}$ 

$$V(0,0,z) = \frac{\sigma\alpha}{4\pi\varepsilon_0} \left( \sqrt{z^2 + a^2} - \sqrt{z^2 + b^2} \right)$$

$$\frac{\partial}{\partial z}V(0,0,z) = \frac{\sigma\alpha}{4\pi\varepsilon_0} \left(\frac{z}{\sqrt{z^2 + a^2}} - \frac{z}{\sqrt{z^2 + b^2}}\right)$$

$$\mathbf{E}_{z}(0,0,z) = -\frac{\partial}{\partial z}V(0,0,z) = \frac{\sigma\alpha}{4\pi\varepsilon_{0}} \left(\frac{z}{\sqrt{z^{2}+a^{2}}} - \frac{z}{\sqrt{z^{2}+b^{2}}}\right)$$

# Ejemplo 3: Estimación de $\mathbf{E}_{\mathbf{z}}$

$$\mathbf{E}_{z} = -\frac{\partial}{\partial z}V(0,0,z) = \frac{\sigma\alpha}{4\pi\varepsilon_{0}} \left(\frac{z}{\sqrt{z^{2} + a^{2}}} - \frac{z}{\sqrt{z^{2} + b^{2}}}\right)$$

 $\bullet$  ¿Es este  $\mathbf{E}_{\mathbf{z}}$  válido para todo el espacio? No, pues estamos confinados solo a una pequeña porción del espacio: la recta del eje z.

