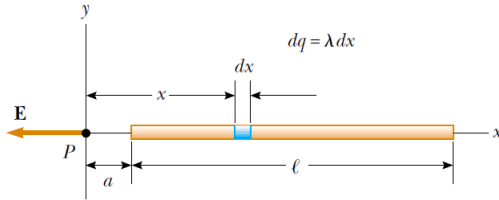


1

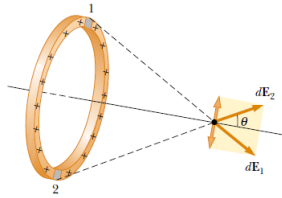
1. Una barra cargada de longitud  $l$  tiene una carga positiva por unidad de longitud  $\lambda$  y una carga total  $Q$ . Calcule el campo eléctrico  $\vec{E}$  y el potencial eléctrico en un punto  $P$  a lo largo del eje de la barra a una distancia  $a$  de uno de los extremos.



$$\vec{E} = -\frac{kQ}{a(a+l)}\hat{i}$$

Note que para  $a \gg l$  la barra se comporta como una carga puntual.

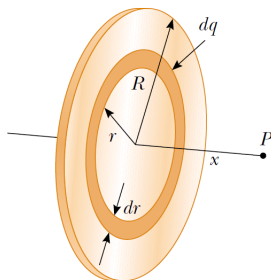
2. Un anillo de radio  $R$  tiene una carga positiva  $Q$  uniformemente distribuida. Calcule el campo y el potencial eléctrico a una distancia  $x$  a lo largo del eje del anillo.



$$\vec{E} = \frac{kQx}{(R^2 + x^2)^{3/2}}\hat{i} \quad V = \frac{kQ}{\sqrt{x^2 + R^2}}$$

Note que para  $x \gg R$  el anillo se comporta como una carga puntual  $Q$ .

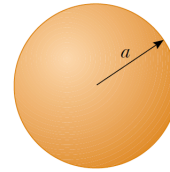
3. Un disco de radio  $R$  tiene una carga uniforme por unidad de área  $\sigma$ . Calcule el campo y el potencial eléctrico a lo largo del eje del disco a una distancia  $x$  de su centro.



$$\vec{E} = 2\pi k\sigma \left(1 - \frac{x}{(x^2 + R^2)^{3/2}}\right)\hat{i}$$

Note que para  $x \gg a$  el disco se comporta como una carga puntual  $Q$ .

4. Una esfera *aislante* de radio  $a$  tiene una carga  $Q$  distribuida uniformemente.
- Calcule el campo y el potencial eléctrico en un punto interno ( $r \leq a$ ).
  - Calcule el campo y el potencial eléctrico en un punto externo ( $r \geq a$ ).

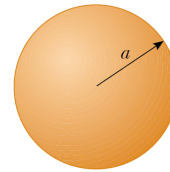


$$\vec{E} = k\frac{Q}{r^2}\hat{u}_r \quad (r \geq a) \quad \vec{E} = k\frac{Qr}{a^3}\hat{u}_r \quad (r \leq a)$$

$$V = k\frac{Q}{r} \quad (r \geq a) \quad V = \frac{kQ}{2a} \left(3 - \frac{r^2}{a^2}\right) \quad (r \leq a)$$

5. Una esfera *conductora* de radio  $a$  tiene una carga  $Q$ .

- Calcule el campo y el potencial eléctrico en un punto interno ( $r \leq a$ ).
- Calcule el campo y el potencial eléctrico en un punto externo ( $r \geq a$ ).



$$\vec{E} = k\frac{Q}{r^2}\hat{u}_r \quad (r \geq a) \quad E = 0 \quad (r \leq a)$$

$$V = k\frac{Q}{r} \quad (r \geq a) \quad V = \frac{kQ}{a} \quad (r \leq a)$$

6. Considere un disco hueco de radio exterior  $R_1$  e interior  $R_2$  y carga  $Q$  uniformemente distribuida.

- Halle el campo y el potencial eléctrico en un punto  $P$  a lo largo del eje del disco.

$$\vec{E} = \frac{2kQ}{(R_1^2 - R_2^2)} \left[ \frac{z}{\sqrt{R_1^2 + z^2}} - \frac{z}{\sqrt{R_2^2 + z^2}} \right] \hat{k}$$

$$V = \frac{2kQ}{(R_1^2 - R_2^2)} \left[ \sqrt{R_1^2 + z^2} - \sqrt{R_2^2 + z^2} \right]$$

<sup>1</sup>Las figuras han sido tomadas en su gran mayoría de Physics For Scientist and Engineers 6E By Serway and Jewett.

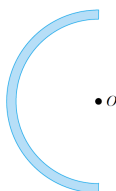
- b) Analice el caso cuando  $R_1 \rightarrow 0$  (dese cuenta que en ese caso se tiene un disco). Analice el caso cuando  $R_1 \rightarrow 0$  y  $R_2 \rightarrow \infty$  (dese cuenta que en este caso se tiene un plano infinito).

7. Considere dos barras uniformes de longitud  $l$  y carga  $Q$  colocadas a lo largo de la misma línea y que tienen sus puntos más cercanos separados una distancia  $d$ . Muestre que la fuerza eléctrica mutua entre las dos barras es:

$$F_e = k \frac{Q^2}{l^2} \ln \left[ \frac{(l+d)^2}{d(2l+d)} \right]$$

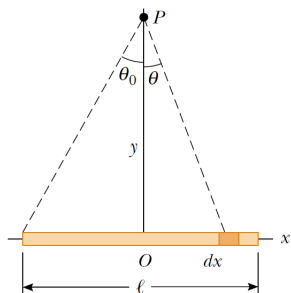
8. Una varilla de carga  $Q$  es doblada en forma de semicírculo de radio  $R$ . Calcule el campo y el potencial eléctrico en el centro del semicírculo.

$$\vec{E} = \frac{2kQ}{\pi} \frac{1}{R^2} \hat{j} \quad V = \dots$$



9. Calcule el campo y el potencial eléctrico de una varilla finita de longitud  $l$  y densidad de carga  $\lambda$  a lo largo de un eje perpendicular a la varilla y que pase por el centro de la misma.

$$E = \frac{2k\lambda}{y} \quad V = \dots$$



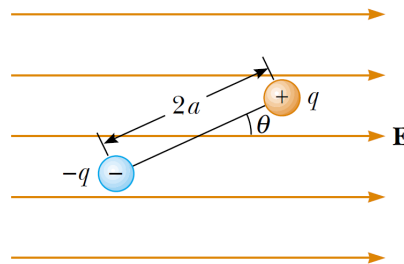
10. Calcule el campo y el potencial eléctrico de una varilla infinita de densidad de carga  $\lambda$ .

$$\vec{E} = \frac{2k\lambda}{r} \hat{u}_r \quad V = \dots$$

11. Un dipolo eléctrico es colocado en un campo eléctrico uniforme tal como se muestra en la figura. En ella se ve que el dipolo está desplazado ligeramente de su posición de equilibrio ( $\theta$  pequeño). La separación de las cargas es  $2a$  y el momento de inercia del dipolo a lo largo de un eje perpendicular que pase por el punto medio de la línea de separación de las dos cargas es  $I$ . Muestre que

dicho dipolo tiene un M.A.S. con frecuencia angular de oscilación  $f$ .

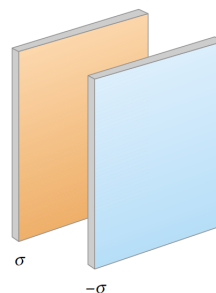
$$f = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{2qaE}{I}}$$



12. Calcule el campo y el potencial eléctrico de un plano infinito de densidad de carga superficial  $+\sigma$ .

$$\vec{E} = \frac{\sigma}{2\epsilon_0} \hat{k} \quad V = -\frac{\sigma}{2\epsilon_0} z$$

13. Calcule el campo eléctrico de un par de placas paralelas (infinitas) de densidad de carga  $\sigma$  y  $-\sigma$ .



$$E = \frac{\sigma}{\epsilon_0} \quad (\text{interior}) \quad E = 0 \quad (\text{exterior})$$