

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE YUCATÁN
FACULTAD DE INGENIERÍA

TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA 2

ADA 1 Ensayo, corrientes eléctricas



Erick Al. Casanova Cortés

Matricula: 15014866

DOCENTE

DR. O. CARVENTE

Fecha de entrega: 8 Marzo 2021

Instrucciones

Resolver de modo numérico con ayuda de algún software el siguiente ejercicio:

Ejercicio

Corrientes, encontrar la fuerza que I' ejerce sobre I .

Partiendo de (??), tenemos que definir los vectores que vamos a utilizar, los cuales serán

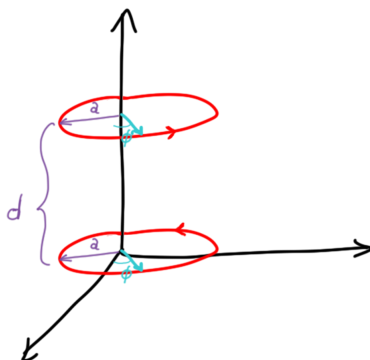


Figura 1: Dos circuitos

$$\vec{r}' = a \cos \varphi' \hat{i} + a \sin \varphi' \hat{j}$$

$$\vec{r} = a \cos \varphi \hat{i} + a \sin \varphi \hat{j} + d \hat{k}$$

$$\begin{aligned} \vec{r} - \vec{r}' &= a \cos \varphi \hat{i} + a \sin \varphi \hat{j} + d \hat{k} - (a \cos \varphi' \hat{i} + a \sin \varphi' \hat{j}) \\ &= a(\cos \varphi - \cos \varphi') \hat{i} + a(\sin \varphi - \sin \varphi') \hat{j} + d \hat{k} \end{aligned}$$

$$|\vec{r} - \vec{r}'| = \sqrt{a^2(\cos \varphi - \cos \varphi')^2 + a^2(\sin \varphi - \sin \varphi')^2 + d^2}$$

$$ds' = a \left(-\sin \varphi' \hat{i} + \cos \varphi' \hat{j} \right) d\varphi'$$

$$ds = a \left(-\sin \varphi \hat{i} + \cos \varphi \hat{j} \right) d\varphi$$

Entonces la fuerza que ejerce C sobre C' es

$$\vec{F}_{C' \rightarrow C} = \frac{\mu_0}{4\pi} \int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} a \left(-\sin \varphi \hat{i} + \cos \varphi \hat{j} \right) d\varphi \times \left[a \left(-\sin \varphi' \hat{i} + \cos \varphi' \hat{j} \right) d\varphi' \times \frac{(\vec{r} - \vec{r}')}{|\vec{r} - \vec{r}'|^3} \right]$$

Para resolver esta integral se opto por utilizar python, antes de meterla al programa hay que hacerle un tratamiento, como principio, podemos ver que a es una constante, por lo que podemos reescribir la ecuación como

$$\vec{F}_{C' \rightarrow C} = \frac{\mu_0 a^2}{4\pi} \int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \left(-\sin \varphi \hat{i} + \cos \varphi \hat{j} \right) d\varphi \times \left[\left(-\sin \varphi' \hat{i} + \cos \varphi' \hat{j} \right) d\varphi' \times \frac{(\vec{r} - \vec{r}')}{|\vec{r} - \vec{r}'|^3} \right]$$

Analizando el producto cruz $\left(-\sin \varphi' \hat{i} + \cos \varphi' \hat{j} \right) d\varphi' \times \frac{(\vec{r} - \vec{r}')}{|\vec{r} - \vec{r}'|^3}$, sustituyendo los valores podemos ver que

$$\left(-\sin \varphi' \hat{i} + \cos \varphi' \hat{j} \right) d\varphi' \times \frac{a(\cos \varphi - \cos \varphi') \hat{i} + a(\sin \varphi - \sin \varphi') \hat{j} + d\hat{k}}{(a^2(\cos \varphi - \cos \varphi')^2 + a^2(\sin \varphi - \sin \varphi')^2 + d^2)^{3/2}}$$

Analizando solo la parte vectorial

$$\left(-\sin \varphi' \hat{i} + \cos \varphi' \hat{j} \right) \times \left[a(\cos \varphi - \cos \varphi') \hat{i} + a(\sin \varphi - \sin \varphi') \hat{j} + d\hat{k} \right]$$

Expandiendo usando distributividad

$$\begin{aligned} & \left(-\sin \varphi' \hat{i} + \cos \varphi' \hat{j} \right) \times \left[a(\cos \varphi - \cos \varphi') \hat{i} + a(\sin \varphi - \sin \varphi') \hat{j} + d\hat{k} \right] = \\ & -\sin \varphi' * a(\cos \varphi - \cos \varphi') \left(\hat{i} \times \hat{i} \right) - \sin \varphi' * a(\sin \varphi - \sin \varphi') \left(\hat{i} \times \hat{j} \right) - \sin \varphi' * d \left(\hat{i} \times \hat{k} \right) \\ & + \cos \varphi' * a(\cos \varphi - \cos \varphi') \left(\hat{j} \times \hat{i} \right) + \cos \varphi' * a(\sin \varphi - \sin \varphi') \left(\hat{j} \times \hat{j} \right) + \cos \varphi' * d \left(\hat{j} \times \hat{k} \right) \end{aligned}$$

Es evidente que algunos de estos términos se anularán, quedándonos como:

$$\begin{aligned} \left(-\sin \varphi' \hat{i} + \cos \varphi' \hat{j} \right) \times \left[a(\cos \varphi - \cos \varphi') \hat{i} + a(\sin \varphi - \sin \varphi') \hat{j} + d\hat{k} \right] = \\ -\sin \varphi' * a(\sin \varphi - \sin \varphi') \hat{k} + d \sin \varphi' \hat{j} \\ -\cos \varphi' * a(\cos \varphi - \cos \varphi') \hat{k} + d \cos \varphi' \hat{i} \end{aligned}$$

Agrupando términos semejantes:

$$\begin{aligned} \left(-\sin \varphi' \hat{i} + \cos \varphi' \hat{j} \right) \times \left[a(\cos \varphi - \cos \varphi') \hat{i} + a(\sin \varphi - \sin \varphi') \hat{j} + d\hat{k} \right] = \\ d \cos \varphi' \hat{i} + d \sin \varphi' \hat{j} - a (\sin \varphi' \sin \varphi + \cos \varphi' \cos \varphi - \cos^2 \varphi' - \sin^2 \varphi') \hat{k} \end{aligned}$$

Podemos identificar dos identidades trigonométricas en esta ecuación

$$\begin{aligned} \sin^2 \theta + \cos^2 \theta &= 1 \\ \cos \alpha - \beta &= \sin \alpha \sin \beta + \cos \alpha \cos \beta \end{aligned}$$

Por lo que nos queda la expresión como:

$$\begin{aligned} \left(-\sin \varphi' \hat{i} + \cos \varphi' \hat{j} \right) \times \left[a(\cos \varphi - \cos \varphi') \hat{i} + a(\sin \varphi - \sin \varphi') \hat{j} + d\hat{k} \right] = \\ d \cos \varphi' \hat{i} + d \sin \varphi' \hat{j} - a [\cos (\varphi - \varphi') - 1] \hat{k} \end{aligned}$$

Regresando a la expresión dentro de la integral:

$$\vec{F}_{C' \rightarrow C} = \frac{\mu_0 a^2}{4\pi} \int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{\left(-\sin \varphi' \hat{i} + \cos \varphi' \hat{j} \right) d\varphi \times d \cos \varphi' \hat{i} + d \sin \varphi' \hat{j} - a [\cos (\varphi - \varphi') - 1] \hat{k}}{(a^2(\cos \varphi - \cos \varphi')^2 + a^2(\sin \varphi - \sin \varphi')^2 + d^2)^{3/2}} d\varphi'$$

Volviendo a hacer un análisis de las componentes vectoriales

$$\left(-\sin \varphi' \hat{i} + \cos \varphi' \hat{j} \right) d\varphi \times d \cos \varphi' \hat{i} + d \sin \varphi' \hat{j} - a [\cos (\varphi - \varphi') - 1] \hat{k}$$

Aplicando de nuevo distributividad

$$\begin{aligned} \left(-\sin \varphi' \hat{i} + \cos \varphi' \hat{j} \right) d\varphi \times d \cos \varphi' \hat{i} + d \sin \varphi' \hat{j} - a [\cos (\varphi - \varphi') - 1] \hat{k} = \\ -d \sin \varphi \cos \varphi' \hat{i} * \hat{i} - d \sin \varphi \sin \varphi' \hat{i} * \hat{j} + a \sin \varphi [\cos (\varphi - \varphi') - 1] \hat{i} * \hat{k} \\ + d \cos \varphi \cos \varphi' \hat{j} * \hat{i} + d \cos \varphi \sin \varphi' \hat{j} * \hat{j} - a \cos \varphi [\cos (\varphi - \varphi') - 1] \hat{j} * \hat{k} \end{aligned}$$