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

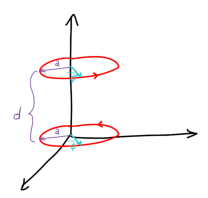


Figura 1: Dos circuitos

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

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

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

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

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

Entonces la fuerza que ejerce C sobre C' es

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Agrupando términos semejantes:

$$\left(-\sin\varphi'\hat{i} + \cos\varphi'\hat{j} \right) \times \left[a(\cos\varphi - \cos\varphi')\hat{i} + a(\sin\varphi - \sin\varphi')\hat{j} + d\hat{k} \right] = d\cos\varphi'\hat{i} + d\sin\varphi'\hat{j} - a\left(\sin\varphi'\sin\varphi + \cos\varphi'\cos\varphi - \cos^2\varphi' - \sin^2\varphi'\right)\hat{k}$$
 Podemos identificar dos identidades trigonométricas en esta ecuación

$$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$$
$$\cos \alpha - \beta = \sin \alpha \sin \beta + \cos \alpha \cos \beta$$

Por lo que nos queda la expresión como:

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

Regresando a la expresión dentro de la integral:

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

Volviendo a hacer un análisis de las componentes vectoriales

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

Aplicando de nuevo distributividad

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

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

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