

Nombre:

NIA: Grupo:

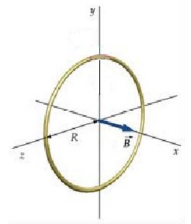
## <u>Principios Físicos de la Informática. Campus de Colmenarejo</u> <u>Primer examen parcial.</u>

11/3/2013

## Ejercicio 1:

Se establece un campo magnético  $\vec{B}$  cuyo módulo aumenta con el tiempo y cuya dirección se mantiene perpendicular al plano en el que está contenida una espira circular de radio R = 5cm. Si el valor de la fem inducida es 3mV, calcular:

- a) La variación del módulo del campo magnético (dB/dt) que produce dicha fem (2p)
- b) Considerando que la espira tiene una sección de valor  $S=0.02cm^2$  y está hecha de cobre, cuya resistividad eléctrica es  $\rho=1.69~\mu\Omega$ cm, determinar el valor de la corriente inducida en la espira (2p)
- c) Si el sentido del campo  $\vec{B}$  es el mostrado en la figura, indique el sentido de la corriente inducida en la espira (1p)



Solución:

- a) Datos:
  - $\bullet \quad B = B(t)$
  - $\varepsilon = 3mV$

Ley de Faraday:  $\varepsilon = -\frac{d\phi}{dt}$ 

El valor del flujo creado por un campo  $\vec{B}$  en una espira de área A y N vueltas es:

$$\phi = NBA\cos\theta$$

Como el campo  $\vec{B}$  está alineado con el vector normal a la superficie:  $\cos\theta = 1$ , luego:

$$\phi = NBA$$

Derivando respecto al tiempo:

$$\frac{d\phi}{dt} = \frac{d(NBA)}{dt}$$

Como N y A son constantes:

$$\frac{d\phi}{dt} = NA \frac{dB}{dt}$$

$$\frac{1}{NA}\frac{d\phi}{dt} = \frac{dB}{dt}$$

Luego:

$$\frac{dB}{dt} = -\frac{1}{NA}\varepsilon = -\frac{1}{N\pi R^2}\varepsilon = -\frac{1}{1 \cdot \pi \cdot (0.05)^2} \cdot 10^{-3}V = -0.382 \frac{T}{s}$$

Como nos piden la variación en módulo:

$$\frac{dB}{dt} = 0.382 \frac{T}{s}$$

b) La relación entre resistencia y resistividad es:

$$R = \rho \frac{L}{S}$$

Luego

$$R = \rho \frac{2 \cdot \pi \cdot R}{S} = 1,68 \cdot 10^{-6} \Omega cm \frac{2 \cdot \pi \cdot 0,05 \ cm}{0.02 \text{cm}^2} = 2,7 \cdot 10^{-3} \Omega$$

Aplicando la ley de Ohm en la espira:

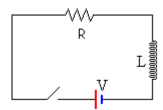
$$I = \frac{\varepsilon}{R} = \frac{3 \cdot 10^{-3} V}{2.7 \cdot 10^{-3} \Omega} = 1{,}11 A$$

c) Según la espira se encuentra en la figura del enunciado, la corriente tendrá sentido horario (para generar un campo contrario a la variación de aquél que la produce).

## Ejercicio 2:

Una bobina de L=5mH, una resistencia de R=160  $\Omega$ , una batería de V=50 V y un interruptor abierto se conectan en serie. En el instante t=0 se cierra el interruptor.

- a) Calcular el tiempo que se requiere para que la corriente en la bobina alcance el 63% de su valor en estado estacionario (3p)
- b) Calcular el valor de la corriente en ese instante (2p)



Solución:

a) Como los elementos están inicialmente desconectados y a continuación se cierra el circuito, el proceso descrito en el enunciado es la carga de la bobina. La corriente en estado estacionario ( $I_0$ ) será la que se produzca cuando la bobina esté completamente cargada y se comporte como un cortocircuito.

La ecuación que nos da la intensidad a lo largo del proceso de carga de una bobina es:

$$I(t) = I_0 (1 - e^{-\frac{Rt}{L}})$$

Como nos piden el tiempo necesario para que I(t) alcance el 63% de  $I_0$ 

$$0,63 I_0 = I_0 (1 - e^{-\frac{Rt}{L}})$$

$$\frac{0,63 I_0}{I_0} = 1 - e^{-\frac{Rt}{L}}$$

$$1 - 0,63 = e^{-\frac{Rt}{L}}$$

$$\ln(0,37) = -\frac{Rt}{L}$$

$$-1 = -\frac{Rt}{L}$$

$$t = \frac{L}{R} = \frac{5 \cdot 10^{-3} H}{1600} = 3,12 \cdot 10^{-5} s$$

b) La corriente que circula en ese momento será el 63% de la que circula en estado transitorio:

Así pues, aplicando la ley de Ohm para obtener  $I_0$ :

$$I_0 = \frac{V}{R} = \frac{50V}{160\Omega} = 0.31A$$

$$I(t) = 0.63 I_0 = 0.63 \cdot 0.31A = 0.195A$$