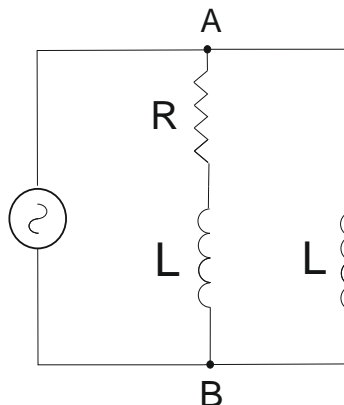




1.-Dado el circuito de corriente alterna de la figura por cuya resistencia  $R$  circula una corriente de intensidad eficaz de 10 A, determinar:

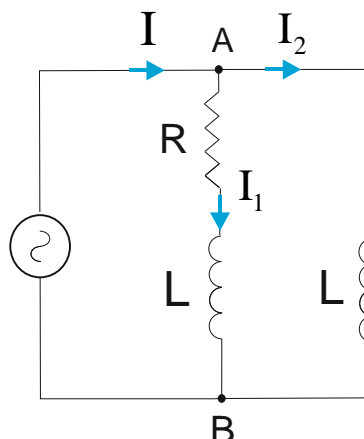
- La diferencia de potencial  $V_{AB}$ , así como las intensidades de las corrientes que circulan por las otras dos ramas.
- Dibujar el diagrama fasorial de las magnitudes calculadas en el apartado anterior, tomando la intensidad de corriente que circula por la resistencia como origen de fases.
- Calcular la potencia activa en la rama AB.

Datos:  $R= 1 \Omega$  ;  $L= 5 \text{ mH}$ ;  $f=50 \text{ Hz}$



**Solución:**

- En primer lugar, dibujemos el sentido de las corrientes en cada rama para un instante de tiempo arbitrario.





Por tratarse de dos ramas inductivas la tensión entre los puntos A y B estará adelantada respecto a las intensidades eficaces que circulan por ellas,  $I_1$  e  $I_2$ . Respecto a  $I_2$ , el ángulo de desfase será de  $90^\circ$  grados ya que la rama es inductiva pura mientras que el ángulo de desfase respecto a  $I_1$  lo calculamos junto con la tensión entre A y B, ya que debemos tomar esta intensidad como origen de fases

$$\vec{V}_{AB} = \vec{Z}_{AB} \vec{I}_1 = (1 + 0,5\pi j) 10 \angle 0^\circ = 18,62 \angle 57,5^\circ \text{ V}$$

(0,75 puntos)

La intensidad por la segunda rama será

$$\vec{I}_2 = \frac{\vec{V}_{AB}}{\vec{Z}_L} = \frac{18,62 \angle 57,5^\circ}{0,5 \pi \angle 90^\circ} = 11,86 \angle -32,5^\circ \text{ A}$$

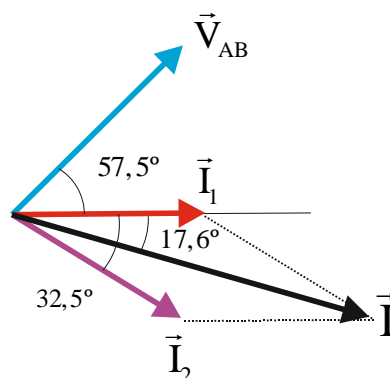
(0,75 puntos)

Y la intensidad total

$$\vec{I} = \vec{I}_1 + \vec{I}_2 = 10 + (10 - 6,37 j) = 20,99 \angle -17,6^\circ \text{ A}$$

(0,75 puntos)

b) Teniendo en cuenta los resultados del apartado anterior, el diagrama de fasores será



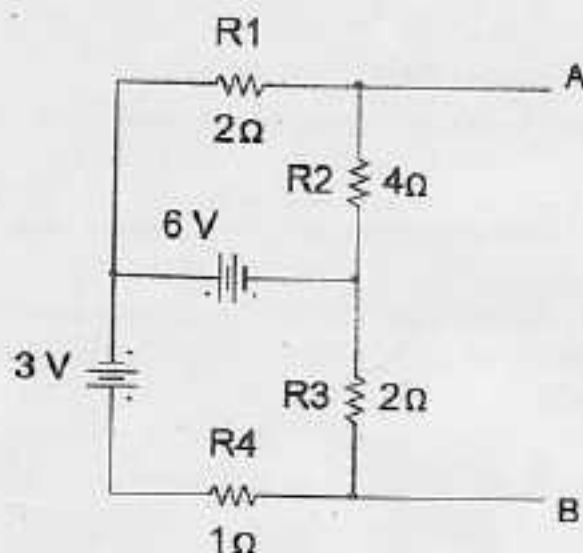
(0,75 puntos)



c) La potencia activa consumida en la rama AB

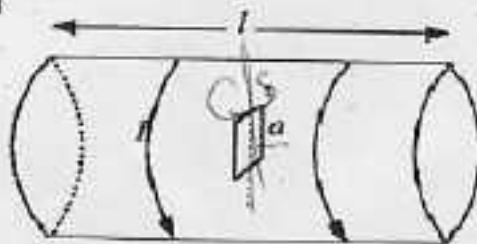
$$\bar{P} = I_1^2 R = (10 \text{ A})^2 \cdot 1 \Omega = 100 \text{ W}$$

**(0,5 puntos)**



**Problema 3: (3 puntos)**

Se introduce una espira cuadrada de lado  $a=10\text{cm}$  en el interior de un solenoide de longitud  $l=20\text{cm}$   $N=1000$  vueltas por el que circula una corriente igual a  $I_0=1\text{A}$  de tal manera que el eje del solenoide es perpendicular al plano de la espira, como se muestra en la figura. La espira se encuentra completamente dentro del solenoide y tiene una resistencia  $R=1\Omega$ .



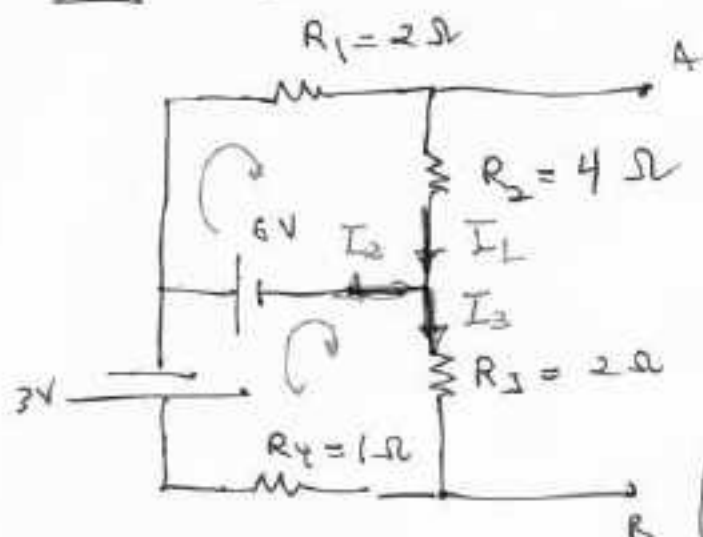
- Calcular el flujo magnético a través de la espira
- Si ahora la corriente que circula por el solenoide viene dada por  $i(t)=I_0\cos(\omega t)$ , con  $\omega=1.53 \cdot 10^3 \text{ s}^{-1}$ , ¿cuáles serán la fuerza electromotriz y la corriente inducidas en la espira?
- Si además en  $t=0\text{s}$  la espira se pone a girar con una velocidad angular igual a  $\omega$  en torno a un eje que pasa por su centro y paralelo a uno de los lados de la espira ¿cuánto valdrán ahora la fuerza electromotriz y la corriente inducidas en la espira?

$\mu_0=4\pi \cdot 10^{-7} \text{ N s}^2/\text{C}^2$

$10^{-7}$

Sol: Pr-2

$\hat{V} + u$ ?



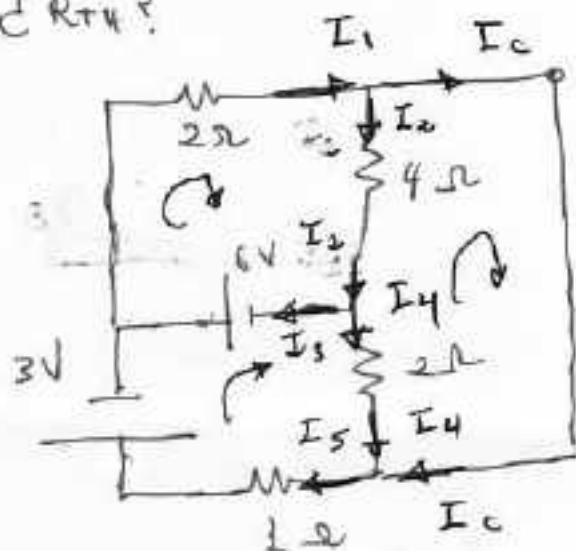
$$\begin{cases} I_1 = I_2 + I_3 \\ 6 = 2I_1 + 4I_2 \\ -3 - 6 = 2I_3 + I_4 \end{cases} \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} 6 &= 4I_2 \Rightarrow I_2 = 1.5A \\ -9 &= 3I_3 \Rightarrow I_3 = -3A \\ I_1 &= I_2 - I_3 = 4.5A \end{aligned}$$

$$\boxed{V_{AB} = V + u = 1.5 - 3 - 2 = -2V}$$

(2 pts)

$\hat{R} + u$ ?



Nodos:

$$\begin{aligned} I_1 &= I_2 + I_3 \quad (1) \\ I_2 &= I_4 + I_5 \quad (2) \\ I_5 &= I_4 + I_6 \quad (3) \end{aligned}$$

Mallas

$$\begin{aligned} 6 &= 2I_1 + 4I_2 \quad (4) \\ -3 - 6 &= 2I_4 + I_5 \quad (5) \\ 0 &= -4I_2 - 2I_4 \quad (6) \end{aligned}$$

Despejando en (6)  $I_2 = -1/2 I_4$  y sust. en (1):  
 $I_1 = -1/2 I_4 + I_3$ ; sust  $I_1$  e  $I_2$  en (4) y  
 (5) e  $I_5$  queda:

$$\begin{cases} 6 = 2(-1/2 I_4 + I_3) - 2I_4 \\ -9 = +2I_4 + I_4 + I_3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -3I_4 + 2I_3 = 6 \\ 3I_4 + I_3 = -9 \end{cases}$$

$$\Rightarrow I_3 = -1A; I_4 = -2.7A$$

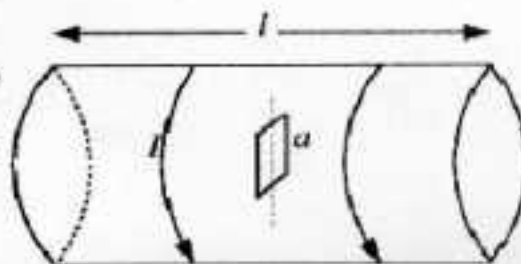
$$\text{Luego } \boxed{R + u = V + u / I_3 = -2V / -1A = 2\Omega} \quad (1 \text{ pto})$$

Equivalente Norton:  $I_N = I_{cc} = -1A$ ;  
 (0.5 pts)



### Propuesta 1

Se introduce una espira cuadrada de lado  $a=10\text{cm}$  en el interior de un solenoide de longitud  $l=20\text{cm}$   $N=1000$  vueltas por el que circula una corriente igual a  $I_0=1\text{A}$  de tal manera que el eje del solenoide es perpendicular al plano de la espira, como se muestra en la figura. La espira se encuentra completamente dentro del solenoide y tiene una resistencia  $R=1\Omega$ .



- Calcular el flujo magnético a través de la espira
- Si ahora la corriente que circula por el solenoide viene dada por  $I(t)=I_0\cos(\omega t)$ , con  $\omega=1.53\cdot 10^3\text{ s}^{-1}$ , ¿cuáles serán la fuerza electromotriz y la corriente inducidas en la espira?
- Si además en  $t=0\text{s}$  la espira se pone a girar con una velocidad angular igual a  $\omega$  en torno a un eje que pasa por su centro y paralelo a uno de los lados de la espira ¿cuánto valdrán ahora la fuerza electromotriz y la corriente inducidas en la espira?

$$\mu_0=4\pi\cdot 10^{-7}\text{ N s}^2/\text{C}^2$$

- El : Campo magnético debido al solenoide (considerándolo ideal) es

$B = n \mu_0 I_0$  y su dirección la del eje del solenoide

Al ser constante el flujo a través de la espira cuadrada de lado  $a$  será

$$\phi = \vec{B} \cdot \vec{s} = \int \vec{B} \cdot d\vec{s} = B \cdot a^2 = \frac{N}{\ell} \mu_0 I_0 a^2 = \frac{1000}{0,2} \cdot 4\pi \cdot 10^{-7} \cdot 1 \cdot 0,1^2 = 6,28 \cdot 10^{-5} \text{ Wb}$$

(0,5 puntos)

- Si la corriente es ahora  $I = I_0 \cos(\omega t)$  el nuevo flujo dependerá del tiempo

$$\phi = \vec{B} \cdot \vec{s} = \frac{\mu_0}{\ell} N a^2 I_0 \cos(\omega t)$$

la f.e.m. será  $\mathcal{E} = - \frac{d\phi}{dt} = \frac{N \mu_0}{\ell} a^2 I_0 \omega \sin(\omega t) = 0,096 \sin(1,53 \cdot 10^3 t) \text{ V}$

(0,75 puntos)

la intensidad

$$I = \frac{\mathcal{E}}{R} = \frac{1}{R} \frac{N}{\ell} \mu_0 a^2 I_0 \omega \sin(\omega t) = 0,096 \sin(1,53 \cdot 10^3 t) \text{ A}$$

(0,5 puntos)



- Ahora además se pone a girar

$$\phi = \vec{B} \cdot \vec{S} = B \cdot S \cdot \cos(\omega t) = \frac{N}{\ell} \mu_0 I_0 a^2 \cos(\omega t) \cos(\omega t)$$

$\downarrow$   
 $\vec{B}$  no es paralelo a  $\vec{S}$   
 hay que hacer el  
 producto escalar

$\downarrow$   
 variación  
 del ángulo

$\downarrow$   
 variación  
 de la  
 corriente

$$= \frac{N}{\ell} \mu_0 I_0 a^2 \cos^2(\omega t)$$

$$\mathcal{E} = \frac{d\phi}{dt} = \frac{N}{\ell} I_0 a^2 \{ 2\omega \cos(\omega t) \sin(\omega t) \} =$$

$$= 0.19 \cos(\omega t) \sin(\omega t) \checkmark$$

(0,75 puntos)

$$I = 0.19 \cos(\omega t) \sin(\omega t) \text{ A}$$

$\downarrow$

$$R = 1 \Omega$$

(0,5 puntos)