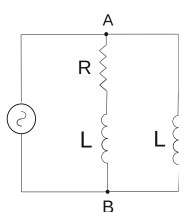
## Universidad Carlos III de Madrid

## Principios Físicos de la Informática

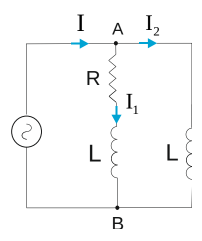
- **1.**-Dado el circuito de corriente alterna de la figura por cuya resistencia R circula una corriente de intensidad eficaz de 10 A, determinar:
  - a) La diferencia de potencial  $V_{AB}$ , así como las intensidades de las corrientes que circulan por las otras dos ramas.
  - b) Dibujar el diagrama fasorial de las magnitudes calculadas en el apartado anterior, tomando la intensidad de corriente que circula por la resistencia como origen de fases.
  - c) Calcular la potencia activa en la rama AB.

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



### Solución:

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



### Universidad Carlos III de Madrid

### Principios Físicos de la Informática

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° 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

$$\vec{V}_{AB} = \vec{Z}_{AB} \ \vec{I}_{l} = (1+0.5\pi \ j) \ 10 \angle 0^{\circ} = 18.62 \angle 57.5^{\circ} \ V$$

(0,75 puntos)

La intensidad por la segunda rama será

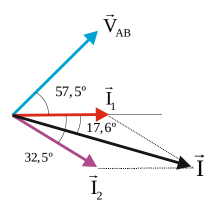
$$\vec{I}_2 = \frac{\vec{V}_{AB}}{\vec{Z}_L} = \frac{18,62 \ \angle 57,5^{\circ}}{0.5 \ \pi \ \angle 90^{\circ}} = 11,86 \ \angle -32,5^{\circ} \ A$$

(0,75 puntos)

Y la intensidad total

$$\vec{I} = \vec{I}_1 + \vec{I}_2 = 10 + (10 - 6,37 \text{ j}) = 20,99 \angle -17,6^{\circ} \text{ A}$$
(0,75 puntos)

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



(0,75 puntos)

## Universidad Carlos III de Madrid

## Principios Físicos de la Informática

c) La potencia activa consumida en la rama AB

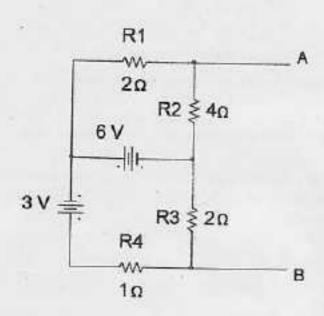
$$\overline{P} = I_1^2 R = (10 A)^2 1 \Omega = 100 W$$

(0,5 puntos)



# Principios Físicos de la Informática

# Convocatoria ordinaria:19/05/2012



## Problema 3: (3 puntos)

Se introduce una espira cuadrada de lado *a*=10cm en el interior de un solenoide de longitud *i*=20cm N=1000 vueltas por el que circula una corriente igual a *l<sub>a</sub>*=1A 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  $R=1 \Omega$ .



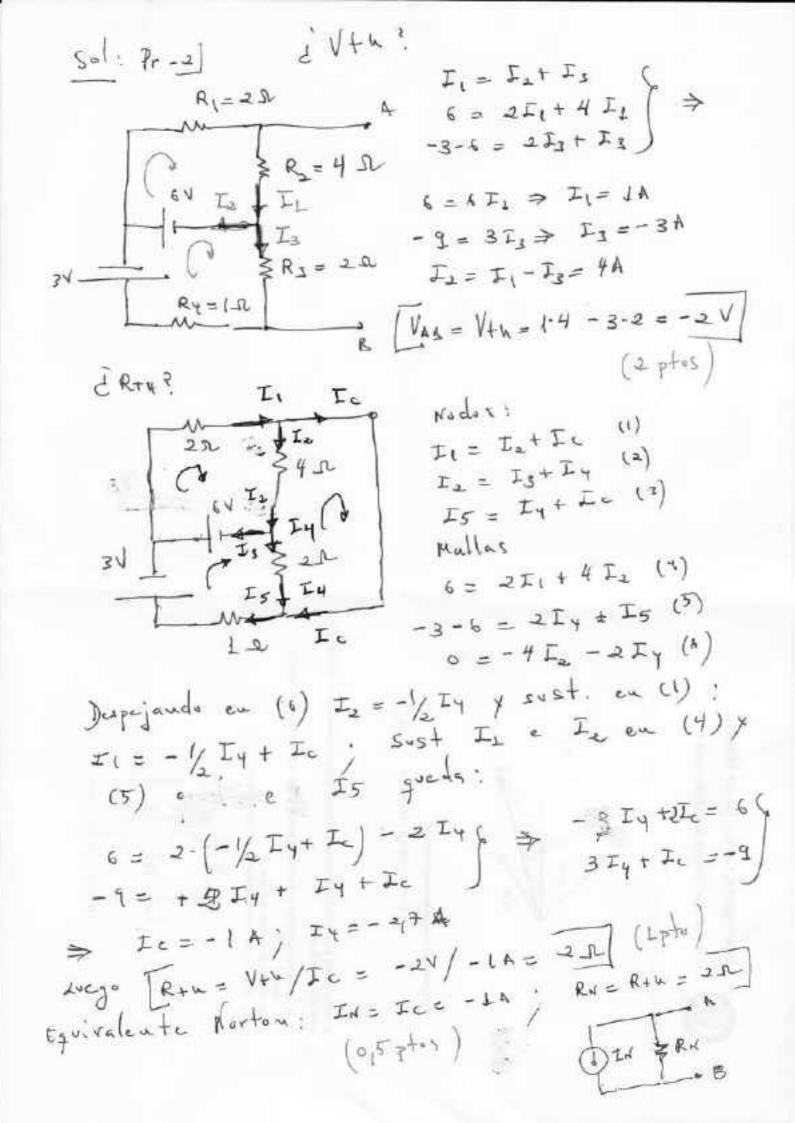
a) Calcular el flujo magnético a través de la espira

b) Si ahora la corriente que circula por el solenoide viene dada por l(t)=l0cos(ωt), con ω=1.53-168 s-1, ¿cuáles serán la fuerza electromotriz y la corriente inducidas en la espira?

c) Si además en t=0s la espira se pone a girar con una velocidad angular igual a ω 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?

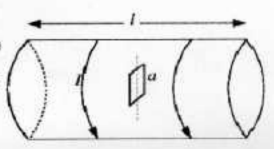
μ0=4π-10-7 Ns2/C2





### Propuesta 1

Se introduce una espira cuadrada de lado a=10cm en el interior de un solenoide de longitud l=20cm N=1000 vueltas por el que circula una corriente igual a  $I_0$ =1A 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 $\Omega$ .



a) Calcular el flujo magnético a través de la espira

b) Si ahora la corriente que circula por el solenoide viene dada por I(t)=I<sub>0</sub>cos(ωt), con ω=1.53·10³ s<sup>-1</sup>, ¿cuáles serán la fuerza electromotriz y la corriente inducidas en la espira?

c) Si además en t=0s la espira se pone a girar con una velocidad angular igual a ω 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?

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

- El: Compo magnetico debido el solemoide (considerandolo ideal) es

B=n,110 Jo y su direcció la del ge del sulawide

Al ser constante el flujo a traves de la espira cuadrade de lado a será

(0,5 puntos)

- Si la corriente es ahora I=Io cos(cot) el mevo flujo dependors del trempo

φ = B. 5 = 10 μο a2 Io cos (wt)

le f.e.m seré  $E = -\frac{d\phi}{dt} = \frac{Nho}{\ell} a^2 I_0 w sen(wt) =$ 

= 0'096 sen (153 103 t) V (0,75 puntos)

la intensitad

 $J = \frac{E}{R} = \frac{1}{R} \frac{N}{\ell} l_0 \alpha^2 J_0 \omega sen(\omega t) =$ = 0'096 sen(1'53:103 t) A

(0,5 puntos)

-Alvora alamas se pone a girar Φ= B·S = B·s·cos(wt) = Nu Ioa2 cos(wt) cos(ut) del engulo Broes parable es hey que haver el producto escales = Puo Io a cos (wt)  $\mathcal{E} = \frac{d\phi}{dt} = \frac{N}{\ell} \int_{0}^{\infty} a^{2} \left\{ 2 \omega \cos(\omega t) \operatorname{sen}(\omega t) \right\} =$ = 0'19 cos (wt) sen(wt) V (0,75 puntos) I = 0'19 cos(wt) sen(wt) A R=12 (0,5 puntos)