## ESCUELA SUPERIOR POLITENICA DEL LITORAL INSTITUTO DE CIENCIAS FISICAS EXAMEN FINAL – FISICA C

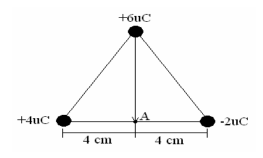
## **PRIMER TERMINO 2006-2007**

**NOMBRE:** \_\_\_\_\_ PAR:

Fecha: 28 de Agosto del 2006

TEMA 1 (10 PUNTOS)

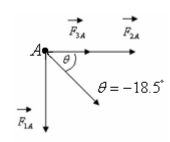
Un triangulo equilátero tiene cargas en sus vértices, como se indica en la figura. Determine la fuerza que experimenta una carga de 2 mC ubicada en el punto A.



$$F_{1A} = \frac{Kq_1q_2}{r^2}$$

$$F_{1A} = \frac{9 \times 10^9 \bullet 6 \times 10^{-6} \bullet 2 \times 10^{-6}}{48 \times 10^{-4}}$$

$$F_{1A} = 2.25 \times 10^1 = 22.5N$$



$$8^2 = 4^2 + r^2$$
$$r = \sqrt{48}$$

$$FR = (F_3A + F_2A)i - 22.5j$$

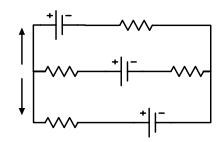
$$FR = \sqrt{67.5^2 + 22.5^2} = 71.2N$$

$$F_{2A} = \frac{9 \times 10^9 \cdot (4)(2) \times 10^{-12}}{\left(4 \times 10^{-2}\right)^2} = 45N$$

$$F_{3A} = \frac{9 \times 10^9 \cdot (2)(2) \times 10^{-12}}{\left(4 \times 10^{-2}\right)^2} = 22.5N$$

TEMA 2 (20 PUNTOS)

Calcular las fuerzas electromotrices  $\mathbf{\xi}_1$  y  $\mathbf{\xi}_2$  del circuito indicado en la figura, y la diferencia de potencial entre los puntos A y B.



$$V_{A} - 20 - 7(1) = V_{B}$$
  
 $V_{A} - V_{B} = V_{AB} = 27 volts$ 

$$I_3 = I_1 + I_2 = 3A$$

$$V_{AB} = \in_1 -5(3) = 27$$

$$I_3 = I_1 + I_2 = 3A$$
  $V_{AB} = \epsilon_1 - 5(3) = 27$   $27 = \epsilon_2 + 5(3)$   $\epsilon_1 = 27 + 15 = 42 \text{ volts}$   $\epsilon_2 = 27 - 6 = 21 \text{ volts}$ 

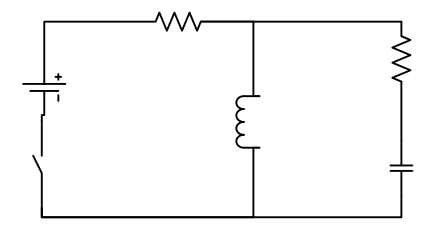
Comprobación de malla BACB

$$-2(3) + 42 - 3(3) - 3(2) - 21 = 0$$

TEMA 3 (20 PUNTOS)

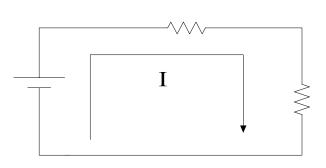
Para el circuito mostrado en la figura el valor de  $V_0$  es de 12 V.  $R=2~\Omega,~C=1~\mu F~y~L=1~mH$ .

- a) Determine la lectura de los voltímetros en el instante de cerrar el interruptor S.
- b) Determine las lecturas de los voltímetros después de un tiempo muy largo que el interruptor S permaneció cerrado.



R

$$t = 0$$
 $L \Rightarrow Circuito\_Abierto$ 
 $I_L = 0$ 
 $C \Rightarrow Corto\_Circuito$ 
 $V_C = 0$ 

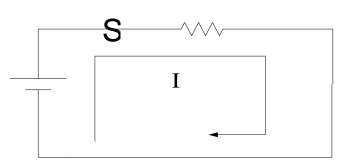


$$I = \frac{12}{4} = 3A$$

$$V1 = (2)(3) = 6V$$

$$V4 = (2)(3) = 6V$$

$$\begin{split} t &= \infty \\ L &\Rightarrow Corto\_Circuito \\ V_L &= 0 \\ C &\Rightarrow Circuito\_Abierto \\ I_C &= 0 \end{split}$$



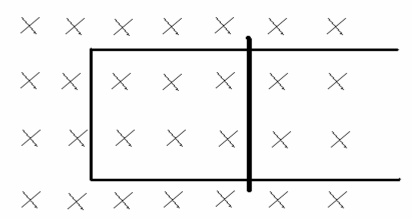
$$I = \frac{12}{2} = 6A$$

$$V1 = (2)(6) = 12V$$

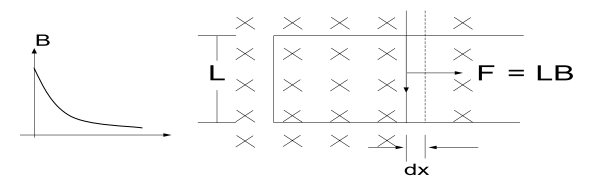
Tiempo	$V_1$	$V_2$	$V_3$	$V_4$	$V_5$
$\mathbf{t} = 0$	6	6	6	6	0
t = infinito	12	0	0	0	0

TEMA 4 (30 PUNTOS)

Una varilla conductora en forma de U se encuentra en una región donde existe un campo magnético que varía en el tiempo de acuerdo a la expresión  $B=B_0$  e<sup>-at</sup> donde a es una constante positiva. Se coloca una barra conductora de longitud L sobra la varilla en forma de U para cerrar el circuito, como se indican en la figura. Desprecie el rozamiento en los conductores.



a) Si la barra y la varilla se encuentran sobre un plano horizontal, al poner la barra en la posición indicada y en reposo, <u>indique si la barra permanecerá en reposo o se moverá</u>, y si se mueve, en que dirección lo hará. Explique su respuesta.



El flujo magnético disminuye en el tiempo por ende la  $\dot{i}$ i no quiere que disminuya por lo tanto circula una corriente hacia abajo a través de la varilla

b) Suponga que sobre la barra actúa una fuerza externa haciendo que la barra se mueva con velocidad constante V. Determine el valor de le fem inducida en la barra en el instante y posición indicada en la figura. Suponga que t=0 se activa el campo magnético y la barra se pone en movimiento.

F.ext. 
$$rac{}{}$$
F = F.ext.  $rac{}$  $\phi$  = B.A  $rac{}{}$  $\frac{d\phi}{dt} = \varepsilon_i = B.\frac{dA}{dt} + A\frac{dB}{dt}$   $rac{}{}$  $\frac{dA}{dt} = -B_0e^{-at}A$   $rac{}{}$  $\frac{dA}{dt} = -B_0e^{-at}A$   $rac{}{}$  $\frac{dA}{dt} = -B_0e^{-at}A$   $rac{}$  $\frac{dA}{dt} = -B_0e^{-at}A$ 

Para determinar la inductancia de una bobina se conecta primero la bobina a una batería de 12 voltios; y se mide una corriente de 0.63 A.

Luego se conecta la misma bobina a una fuente de 24 voltios eficaces y 60 Hz midiendo una corriente de 0.57 A.

- a) Cual es el valor de L?
- b) Cual es el factor de potencia del circuito?

