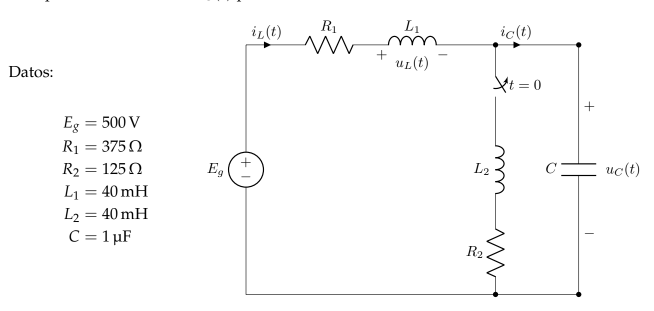
# Ejercicio 15 de la colección de problemas

### **Enunciado:**

En el circuito de la figura, el interruptor ha estado cerrado durante un tiempo elevado, y en t=0 se abre. En estas condiciones, se debe determinar:

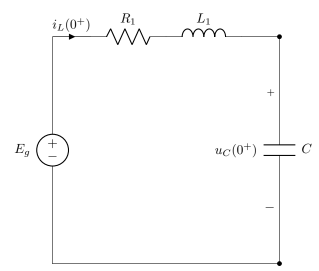
- 1. Tipo de transitorio presente en el circuito
- 2. Condiciones iniciales de las siguientes variables del circuito:  $u_C(0^+)$ ,  $i_L(0^+)$ ,  $i_C(0^+)$ ,  $u_L(0^+)$
- 3. Valores en régimen permanente de las siguientes variables:  $u_C(\infty)$ ,  $i_L(\infty)$ ,  $i_C(\infty)$ ,  $u_L(\infty)$
- 4. Expresión de la corriente  $i_L(t)$  para t > 0
- 5. Expresión de la tensión  $u_C(t)$  para t > 0



### Solución:

# 1. Tipo de transitorio

La siguiente figura representa el circuito para t > 0:



Planteamos la ec. diferencial del circuito, con la fuente apagada:

$$u_L(t) + u_R(t) + u_C(t) = 0$$

$$L_1 \frac{d^2 i_L(t)}{dt^2} + R_1 \frac{d i_L(t)}{dt} + \frac{1}{C} i_L(t) = 0$$

Luego la ec. característica es:

$$s^2 + \frac{R_1}{L_1} \cdot s + \frac{1}{L_1 \cdot C} = 0$$

$$s^2 + 9375 \cdot s + 25 \cdot 10^6 = 0$$

Escribiendo la forma estándar de la ec. característica, determinamos el valor de los parámetros  $\xi$  y  $\omega_n$ :

$$s^2 + 2\xi \omega_n \cdot s + \omega_n^2 = 0$$

$$\omega_n = \frac{1}{\sqrt{L \cdot C}} = 5000 \frac{\text{rad}}{\text{s}}, \qquad \xi = \frac{1}{2 \omega_n} \cdot \frac{R_1}{L_1} = 0.9375$$

Dado que  $\xi < 1$  , se trata de un transitorio subamortiguado

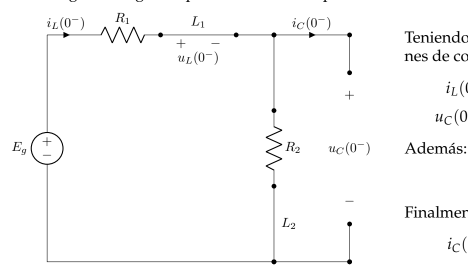
Para comprobar que el resultado es correcto, podemos calcular las soluciones de la ec. diferencial:

$$s_1 = -4687.5 + j \, 1734 \, s^{-1}, \qquad s_2 = -4687.5 - j \, 1734 \, s^{-1}$$

Obtenemos soluciones complejas conjugadas, que corresponden también a un transitorio subamortiguado.

#### 2. Condiciones iniciales

La siguiente figura representa el circuito para t < 0:



Teniendo en cuenta las condiciones de continuidad:

$$i_L(0^+) = i_L(0^-) = 1 \text{ A}$$
  
 $u_C(0^+) = u_C(0^-) = 125 \text{ V}$ 

$$u_L(0^+) = 0 \text{ V}$$

Finalmente:

$$i_C(0^+) = i_L(0^+) = 1 \,\mathrm{A}$$

### 3. Valores en régimen permanente

El circuito en régimen permanente está abierto debido al condensador. Por tanto:

$$u_c(\infty) = 500 \,\mathrm{V}$$
,  $u_L(\infty) = 0 \,\mathrm{V}$ ,  $i_c(\infty) = 0 \,\mathrm{A}$ ,  $i_L(\infty) = 0 \,\mathrm{A}$ 

## 4. Expresión de $i_L(t)$

La expresión genérica de la corriente es:

$$i_L(t) = i_L(\infty) + e^{-\alpha \cdot t} [B_1 \cdot \operatorname{sen}(\omega t) + B_2 \cdot \cos(\omega t)]$$

siendo 
$$\omega = \omega_n - \sqrt{1 - \xi^2} = 1740 \, \mathrm{rad/s}$$
 y  $\alpha = \omega_n \cdot \xi = 4687.5 \, \mathrm{s}^{-1}$ 

Para determinar las constantes de integración  $B_1$  y  $B_2$  recurrimos a las condiciones iniciales:

$$i_L(0^+) = 1 A = B_2$$
,  $\frac{d i_L(t)}{dt}\Big|_{t=0^+} = \frac{1}{L} u_L(0^+) = 0 = -\alpha \cdot B_2 + B_1 \cdot \omega \rightarrow B_1 = 2,7 A$ 

Por tanto:

$$i_L(t) = e^{-4687,5 t} [2,7 \cdot \text{sen}(1740 \cdot t) + \cos(1740 \cdot t)]$$
  
= 2,88 \cdot e^{-4687,5 t} \cdot \text{sen}(1740 \cdot t + 0,3559) A

# 5. Expresión de $u_C(t)$

A partir de la expresión anterior podemos calcular la correspondiente a la tensión en el condensador, teniendo en cuenta que:

$$u_C(t) = E_g - R_1 \cdot i_L(t) - L_1 \frac{d i_L(t)}{dt}$$

$$u_C(t) = 500 - e^{-4687.5 t} \left[ 435.9 \cdot \text{sen}(1740 \cdot t) + 375 \cdot \cos(1740 \cdot t) \right]$$

$$= 500 - 575.01 \cdot e^{-4687.5 t} \cdot \text{sen}(1740 \cdot t + 0.7104) \text{ V}$$