

Ejercicio 15 de la colección de problemas

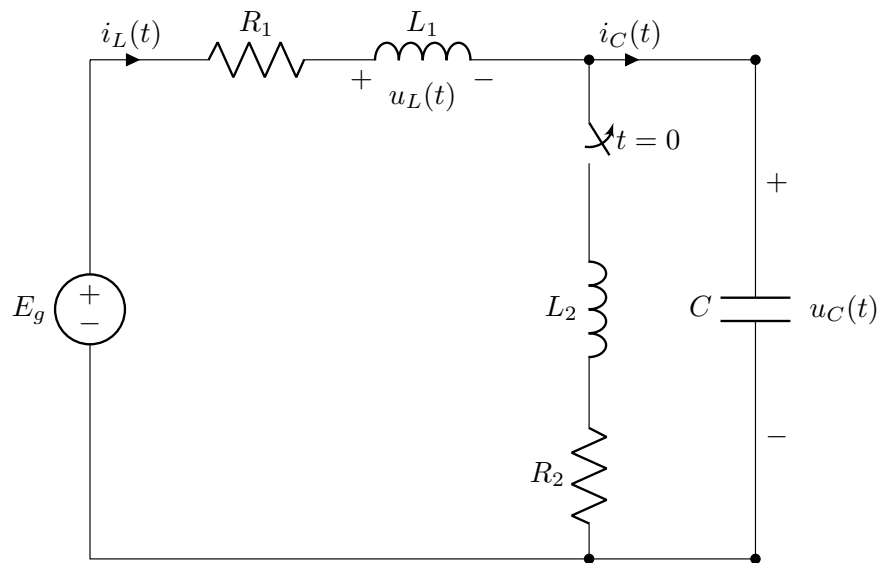
Enunciado:

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 $t > 0$

Datos:

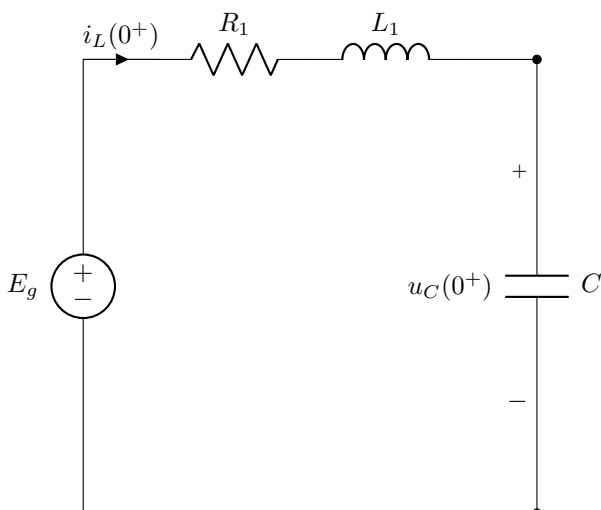
$$\begin{aligned} E_g &= 500 \text{ V} \\ R_1 &= 375 \, \Omega \\ R_2 &= 125 \, \Omega \\ L_1 &= 40 \text{ mH} \\ L_2 &= 40 \text{ mH} \\ C &= 1 \, \mu\text{F} \end{aligned}$$



Solución:

1. Tipo de transitorio

La siguiente figura representa el circuito para $t > 0$:



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

$$\begin{aligned} u_L(t) + u_R(t) + u_C(t) &= 0 \\ L_1 \frac{d^2 i_L(t)}{dt^2} + R_1 \frac{d i_L(t)}{dt} + \frac{1}{C} i_L(t) &= 0 \end{aligned}$$

Luego la ec. característica es:

$$\begin{aligned} s^2 + \frac{R_1}{L_1} \cdot s + \frac{1}{L_1 \cdot C} &= 0 \\ s^2 + 9375 \cdot s + 25 \cdot 10^6 &= 0 \end{aligned}$$

Escribiendo la forma estándar de la ec. característica, determinamos el valor de los parámetros ζ y ω_n :

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

$$\omega_n = \frac{1}{\sqrt{L \cdot C}} = 5000 \frac{\text{rad}}{\text{s}}, \quad \zeta = \frac{1}{2\omega_n} \cdot \frac{R_1}{L_1} = 0,9375$$

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

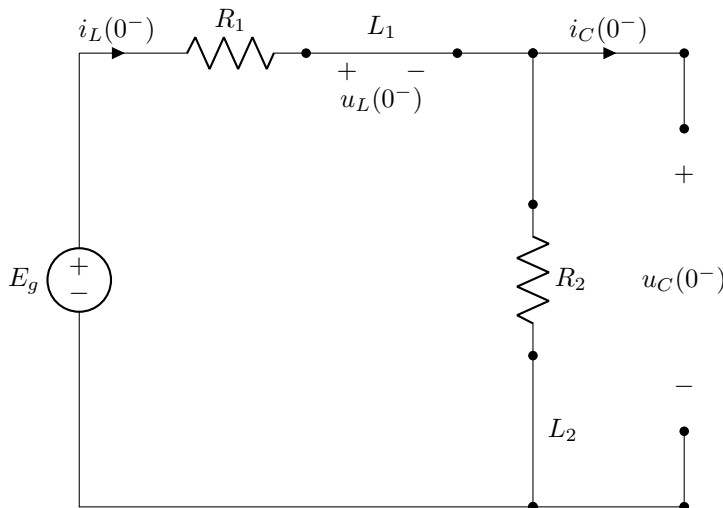
Para comprobar que el resultado es correcto, podemos calcular las soluciones de la ec. diferencial:

$$s_1 = -4687,5 + j1734 \text{ s}^{-1}, \quad s_2 = -4687,5 - j1734 \text{ s}^{-1}$$

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:

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

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

Además, considerando el circuito en $t = 0^+$, por 2LK:

$$E_g = u_R(0^+) + u_L(0^+) + u_C(0^+) \rightarrow u_L(0^+) = E_g - R_1 \cdot i_L(0^+) - u_C(0^+) = 0 \text{ V}$$

Finalmente:

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

3. Valores en régimen permanente

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

$$u_C(\infty) = 500 \text{ V}, \quad u_L(\infty) = 0 \text{ V}, \quad i_C(\infty) = 0 \text{ A}, \quad i_L(\infty) = 0 \text{ A}$$

4. Expresión de $i_L(t)$

La expresión genérica de la corriente es:

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

siendo $\omega = \omega_n \sqrt{1 - \zeta^2} = 1740 \text{ rad/s}$ y $\alpha = \omega_n \cdot \zeta = 4687,5 \text{ s}^{-1}$

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

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

Por tanto:

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

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:

$$\begin{aligned} u_C(t) &= E_g - R_1 \cdot i_L(t) - L_1 \frac{d i_L(t)}{dt} \\ u_C(t) &= 500 - e^{-4687,5 t} [435,9 \cdot \text{sen}(1740 \cdot t) + 375 \cdot \cos(1740 \cdot t)] \\ &= 500 - 575,01 \cdot e^{-4687,5 t} \cdot \text{sen}(1740 \cdot t + 0,7104) \text{ V} \end{aligned}$$