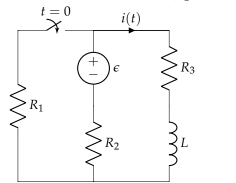
# 1. Transitorio de primer orden

#### 1.1. FM 4.2

Calcular la corriente i(t) para t > 0.

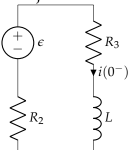


Datos:

$$\epsilon = 24 \text{ V}$$
 $R_1 = 8 \Omega$ 
 $R_2 = 4 \Omega$ 
 $R_3 = 4 \Omega$ 
 $L = 15 \text{ H}$ 

#### Solución

Calculamos las condiciones iniciales ( $t = 0^-$ ) Dibujamos el circuito para t < 0 y obtenemos:

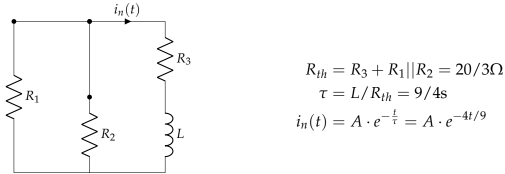


$$i(t) = \frac{\epsilon}{R_2 + R_3}$$

Por tanto,  $i(0^-) = 3$  A. Al tratarse de una bobina,  $i(0^+) = i(0^-) = 3$  A.

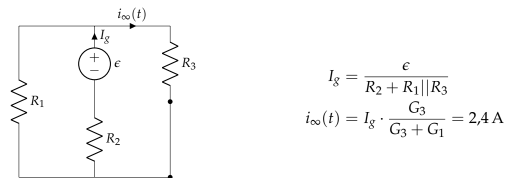
A continuación dibujamos el circuito para t>0 para obtener la respuesta natural y la respuesta forzada.

Para obtener la respuesta natural apagamos las fuentes. En este circuito obtenemos:



Queda por determinar la constante de integración.

Para obtener la respuesta forzada volvemos a activar las fuentes. En este circuito obtenemos:



Con estos dos resultados podemos obtener la respuesta completa:

$$i(t) = i_n(t) + i_\infty(t)$$
  
 $i(t) = A \cdot e^{-4t/9} + 2A$ 

Para determinar la constante de integración recurrimos a las condiciones iniciales:

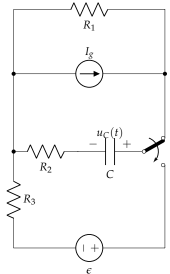
$$i(0^+) = A + 2.4$$
  
 $i(0^+) = 3$   
 $A = 0.6$ 

Por tanto,

$$i(t) = 0.6 \cdot e^{-4t/9} + 2.4$$

#### 1.2. FM 4.3

Calcular la tensión en bornes del condensador para t > 0.

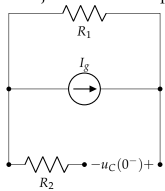


Datos:

$$\epsilon = 20 \,\mathrm{V}$$
 $I_g = 4 \,\mathrm{A}$ 
 $R_1 = 6 \,\Omega$ 
 $R_2 = 4 \,\Omega$ 
 $R_3 = 12 \,\Omega$ 
 $C = 1/16 \,\mathrm{F}$ 

#### Solución

Calculamos las condiciones iniciales ( $t = 0^-$ ) Dibujamos el circuito para t < 0 y obtenemos:



$$u_C(t) = I_g \cdot R_1$$

Por tanto,  $u_c(0^-) = 24 \,\text{V}$ . Al tratarse de un condensador,  $u_C(0^+) = u_C(0^-) = 24 \,\text{V}$ . A continuación dibujamos el circuito para t > 0 para obtener la respuesta natural y la respuesta forzada.

Para obtener la respuesta natural apagamos las fuentes. En este circuito obtenemos:

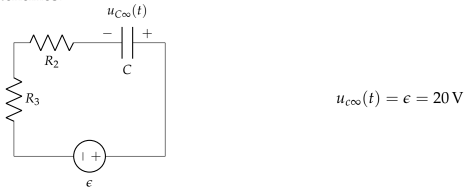
$$\begin{array}{c|c}
 & C & C \\
\hline
R_2 & C \\
\hline
R_3 & C
\end{array}$$

$$R_{th} = R_2 + R_3 = 16 \Omega$$
  
 $\tau = C/G_{th} = 1 \text{ s}$   
 $u_{Cn}(t) = A \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} = A \cdot e^{-t}$ 

Queda por determinar la constante de integración.

Para obtener la respuesta forzada volvemos a activar las fuentes. En este circuito

obtenemos:



Con estos dos resultados podemos obtener la respuesta completa:

$$u_C(t) = u_{Cn}(t) + u_{c\infty}(t)$$
  
$$u_C(t) = A \cdot e^{-t} + 20$$

Para determinar la constante de integración recurrimos a las condiciones iniciales:

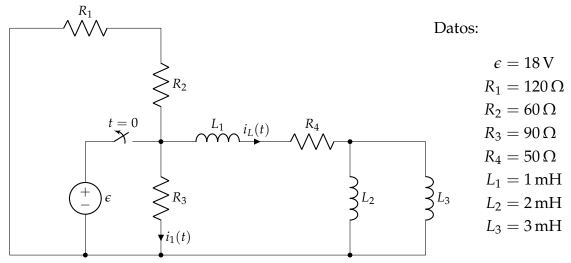
$$u_C(0^+) = A + 20$$
  
 $u_C(0^+) = 24$   
 $A = 4 \text{ V}$ 

Por tanto,

$$u_C(t) = 4 \cdot e^{-t} + 20$$

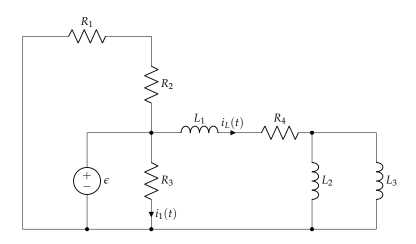
#### 1.3. HKD 8.4

Determina las corrientes  $i_L(t)$  e  $i_1(t)$  para t > 0.



#### Solución

Calculamos las condiciones iniciales ( $t = 0^-$ ) Dibujamos el circuito para t < 0:



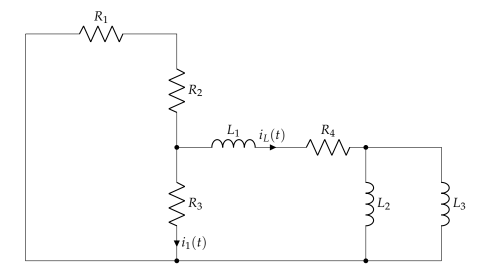
Obtenemos:

$$i_L(t) = \frac{\epsilon}{R_4} = 360 \,\mathrm{mA}$$

Al tratarse de una bobina,  $i_L(0^+) = i_L(0^-) = 360 \,\mathrm{mA}$ .

En este circuito podemos calcular  $i_1(0^-)=\frac{\epsilon}{R_3}=200\,\mathrm{mA}$ . Este valor nos servirá de referencia cuando calculemos  $i_1(t)$ .

A continuación dibujamos el circuito para t>0 para obtener la respuesta natural y la respuesta forzada. En el circuito resultante no hay fuentes, por lo que únicamente tendremos respuesta natural.



$$L_{eq} = L_1 + L_2 || L_3 = 2,2 \, \mathrm{mH}$$
 $R_{th} = (R_1 + R_2) || R_3 + R_4 = 110 \, \Omega$ 
 $au = L_{eq} / R_{th} = 20 \, \mathrm{\mu s}$ 
 $i_{Ln}(t) = A \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} = A \cdot e^{-5 \cdot 10^{-4} \cdot t}$ 

Queda por determinar la constante de integración. Dado que la respuesta forzada es 0 podemos calcular directamente esta constante con la respuesta natural y las condiciones iniciales:

$$i_L(t) = i_{Ln}(t) = A \cdot e^{-5 \cdot 10^{-4} \cdot t}$$
  
 $i_L(0^+) = A = 0.36$ 

Por tanto,

$$i_L(t) = 0.36 \cdot e^{-5.10^{-4} \cdot t} A$$

Para calcular la corriente  $i_1(t)$  usamos un divisor de corriente a partir de  $i_L(t)$ :

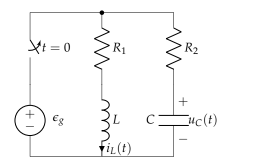
$$i_1(t) = -i_L(t) \cdot \frac{1/R_3}{1/R_3 + 1/(R_1 + R_2)} = -0.24 \cdot e^{-5.10^{-4} \cdot t} A$$

En el primer apartado habíamos obtenido  $i_1(0^-)=200\,\mathrm{mA}$ . Con esta ecuación obtenemos  $i_1(0^+)=-240\,\mathrm{mA}$ . Los valores no coinciden porque en una resistencia no hay condición de continuidad.

## 2. Transitorio de segundo orden

#### 2.1. FM 4.8

El circuito de la figura ha alcanzado el régimen permanente con el interruptor cerrado. El interruptor se abre en t=0. Calcula las expresiones de la tensión en bornes del condensador y de la corriente por la bobina para t>0.

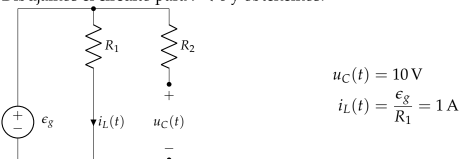


Datos:

$$\epsilon_g = 10 \text{ V}$$
 $R_1 = 10 \Omega$ 
 $R_2 = 5 \Omega$ 
 $L = 2.5 \text{ H}$ 
 $C = 0.2 \text{ F}$ 

#### Solución

Calculamos las condiciones iniciales ( $t = 0^-$ ) Dibujamos el circuito para t < 0 y obtenemos:



Por tanto,  $u_c(0^+) = u_c(0^-) = 10 \text{ V y } i_L(0^+) = i_L(0^-) = 1 \text{ A}.$ 

A continuación dibujamos el circuito para t>0 para obtener la respuesta natural y la respuesta forzada. En el circuito resultante no hay fuentes, por lo que no habrá respuesta forzada.

$$\alpha_{R}(t) \geqslant R_{1} + R_{2} + C \qquad + \alpha_{R}(t) \qquad \alpha = \frac{R}{2L} = 3 \,\mathrm{s}^{-1}$$

$$\alpha_{L}(t) \geqslant L \qquad \alpha_{R}(t) \qquad \alpha_{R}(t)$$

Dado que  $\alpha > \omega_0$  se trata de un transitorio sobreamortiguado:

$$s_1 = -\alpha + \sqrt{\alpha^2 - \omega_0^2} = -0.354 \,\mathrm{s}^{-1}$$

$$s_2 = -\alpha - \sqrt{\alpha^2 - \omega_0^2} = -5.645 \,\mathrm{s}^{-1}$$

$$i_L(t) = A_1 \cdot e^{-0.354 \cdot t} + A_2 \cdot e^{-5.645 \cdot t}$$

Para determinar las constantes de integración recurrimos a las condiciones iniciales:

Por tanto,

$$i_L(0^+) = 1 \,\mathrm{A}$$
  $\frac{di_L(t)}{dt}\Big|_{t=0^+} = \frac{1}{L} \cdot u_L(0^+) = -2 \,\mathrm{A}\,\mathrm{s}^{-1}$ 

Con estos resultados, particularizamos la ecuación de  $i_L(t)$  para t=0 y así planteamos las ecuaciones para obtener  $A_1$  y  $A_2$ :

$$i_L(0^+) = A_1 + A_2 = 1$$
  
 $\frac{di_L(t)}{dt}\Big|_{t=0^+} = A_1 \cdot s_1 + A_2 \cdot s_2 = -2$ 

Por tanto,

$$A_1 = 0.689$$
  
 $A_2 = 0.311$ 

Finalmente,

$$i_L(t) = 0.689 \cdot e^{-0.354 \cdot t} + 0.311 \cdot e^{-5.645 \cdot t}$$

Para obtener la tensión en el condensador recurrimos a la LKV:

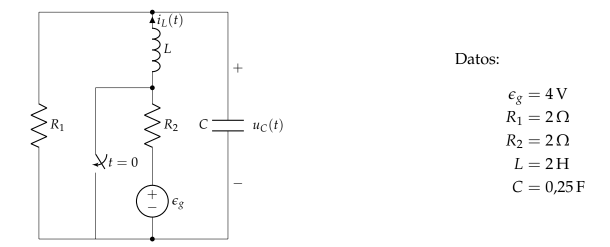
$$u_C(t) = u_R(t) + u_L(t) =$$

$$= R \cdot i_L(t) + L \frac{di_L(t)}{dt} =$$

$$= 9,7275 \cdot e^{-0,354 \cdot t} + 0,275 \cdot e^{-5,645 \cdot t}$$

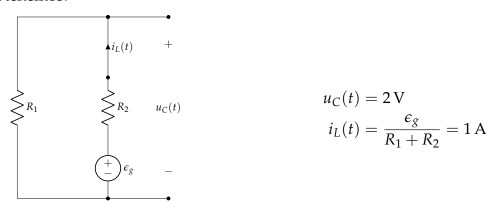
#### 2.2. FM 4.9

En el circuito de la figura, calcula la tensión  $u_c(t)$  para t > 0.



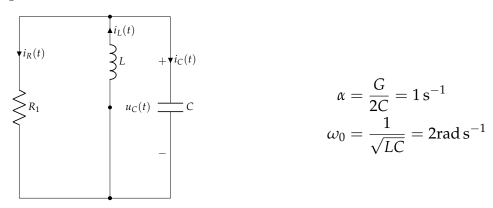
### Solución

Calculamos las condiciones iniciales ( $t=0^-$ ). Dibujamos el circuito para t<0 y obtenemos:



Por tanto,  $u_c(0^+) = u_c(0^-) = 2 \text{ V y } i_L(0^+) = i_L(0^-) = 1 \text{ A}.$ 

A continuación dibujamos el circuito para t>0 para obtener la respuesta natural y la respuesta forzada. En el circuito resultante no hay fuentes, por lo que no habrá respuesta forzada.

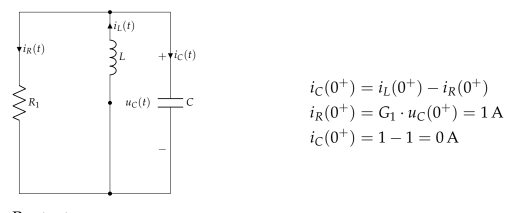


Dado que  $\alpha < \omega_0$ , se trata de un transitorio subamortiguado:

$$\omega_d = \sqrt{\omega_0^2 - \alpha^2} = \sqrt{3} \operatorname{rad} s^{-1}$$

$$u_C(t) = (B_1 \cdot \cos(\sqrt{3} \cdot t) + B_2 \cdot \sin(\sqrt{3} \cdot t)) \cdot e^{-t}$$

Para determinar las constantes de integración recurrimos a las condiciones iniciales:



Por tanto,

$$u_C(0^+) = 2 V$$

$$\frac{du_C(t)}{dt} \Big|_{t=0^+} = \frac{1}{C} \cdot i_C(0^+) = 0 V s^{-1}$$

Con estos resultados, particularizamos la ecuación de  $u_C(t)$  para t=0 y así planteamos las ecuaciones para obtener  $B_1$  y  $B_2$ :

$$u_{C}(0^{+}) = B_{1} = 2$$

$$\frac{du_{C}(t)}{dt}\Big|_{t=0^{+}} = -e^{-t} \cdot (2\cos(\sqrt{3}t) + B_{2}\sin(\sqrt{3}t)) + e^{-t} \cdot (-2\sqrt{3}\sin(\sqrt{3}t) + \sqrt{3}B_{2}\cos(\sqrt{3}t)) = 0$$

Por tanto,

$$B_1 = 2$$

$$B_2 = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

Finalmente,

$$u_C(t) = \left(2 \cdot \cos(\sqrt{3} \cdot t) + \frac{2\sqrt{3}}{3} \cdot \sin(\sqrt{3} \cdot t)\right) \cdot e^{-t}$$