

Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Córdoba

Taller 1

Teoria de los circuitos I 3R2

Cortesini Luciano 402719

Fecha de entrega: 23 / 5 / 2025

Guia 1 Ejercicio 12

Considerando el circuito de la figura 12 antes de que la llave cambie de posición (o sea, en $t=0^-$), calcular el valor de la corriente del inductor $i_L(0^-)=I_{L0}$ y de tensión en el capacitor $v_C(0^-)=VC0$. Calcular la solución numérica con $V=10\,\mathrm{V}$, $R1=100\,\Omega$, $R2=270\,\Omega$, $L=200\,\mathrm{mH}$, y $C=0,1\,\mathrm{F}$.

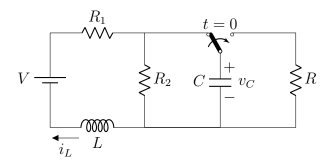


Figura 1.1: Circuito

Para t < 0 el circuito puede simplificarse a:

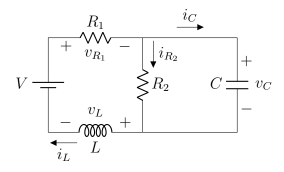


Figura 1.2: Circuito para t < 0

El sistema de ecuaciones que modela el comportamiento del circuito es:

$$\begin{cases} V - v_{R_1} - v_C - v_L = 0 \\ v_{R_1} = i_L R_1 \\ i_C = C \frac{dv_C}{dt} \\ v_c = i_{R_2} R_2 \\ v_L = L \frac{di_L}{dt} \end{cases}$$
(1.1)

Para el instante $t = 0^-$ podemos considerar el regimen transitorio exstinto. Y como la unica fuente de exitacion del circuito es constante podemos considerar que las tensiones y corrientes del circuito tambien lo son, y por ende:

$$\frac{dv_C}{dt}\Big|_{t=0^-} = 0 \quad \Rightarrow \quad i_C(0^-) = 0$$

$$\frac{di_L}{dt}\Big|_{t=0^-} = 0 \quad \Rightarrow \quad v_L(0^-) = 0$$
(1.2)

$$\frac{di_L}{dt}\Big|_{t=0^-} = 0 \quad \Rightarrow \quad v_L(0^-) = 0 \tag{1.3}$$

Con estas consideraciones, podemos reescribir el circuito como:

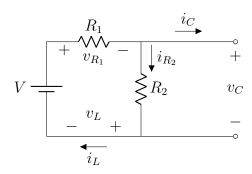


Figura 1.3: Circuito para $t = 0^-$

Podemos ahora calcular $i_L(0^-)$ y $v_c(0^-)$ como:

$$i_L(0^-) = \frac{V}{R_1 + R_2} \tag{1.4}$$

$$v_C(0^-) = i_L(0^-)R_2 = \frac{V}{R_1 + R_2}R_2$$
(1.5)

Finalmente, para $V=10\,\mathrm{V}$, $R1=100\,\Omega$, $R2=270\,\Omega$,

$$i_L(0^-) = \frac{10 \,\text{V}}{100 \,\Omega + 270 \,\Omega} = 27.027 \,\text{mA}$$
 (1.6)

$$v_C(0^-) = \frac{10 \,\text{V}}{100 \,\Omega + 270 \,\Omega} 270 \,\Omega = 7.297 \,\text{V}$$
 (1.7)

Guia 2 Ejercicio 1

Calcular el valor medio, valor eficaz y factor de forma de las señal de excitación:

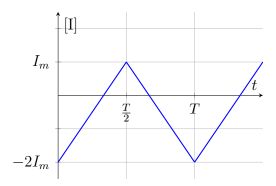


Figura 2.1: Señal

Podemos definir por partes un periodo de la señal como:

$$i(t) = \begin{cases} \frac{3I_m}{\frac{T}{2}}t - 2I_m & 0 > t > \frac{T}{2} \\ -\frac{3I_m}{\frac{T}{2}}t + 4I_m & \frac{T}{2} > t > T \\ -\frac{3I_m}{\frac{T}{2}}t + 4I_m & \frac{T}{2} > t > T \end{cases}$$

$$(2.1)$$

valor medio

El valor medio de la señal esta definido por:

$$I_{med} = \frac{1}{T} \int_0^T i(t)dt \tag{2.2}$$

Para calcular la integral, podemos sumar el area de los dos triangulos formados por la curva.

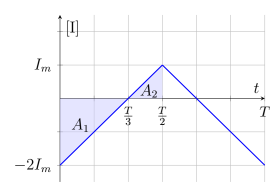


Figura 2.2: Areas bajo la curva

$$A_1 = -2I_m \frac{T}{3} \frac{1}{2} \qquad A_2 = I_m \frac{T}{6} \frac{1}{2}$$
 (2.3)

Con esto, podemos calcular la integral como:

$$\int_{0}^{T} i(t)dt = 2(A_{1} + A_{2})$$

$$\int_{0}^{T} i(t)dt = -2I_{m}\frac{T}{3} + I_{m}\frac{T}{6}$$

$$\int_{0}^{T} i(t)dt = -\frac{I_{m}T}{2}$$
(2.4)

Finalmente:

$$I_{med} = \frac{1}{T} \int_0^T i(t)dt = -\frac{I_m}{2}$$
 (2.5)

valor eficaz

El valor eficaz de la señal esta definido por:

$$I_{ef} = \sqrt{\frac{1}{T} \int_0^T i^2(t)dt}$$
(2.6)

Para calcular la integral, podemos nuevamente aprovecharnos de la simetria de la señal, planteando:

$$\int_0^T i^2(t)dt = 2\int_0^{\frac{T}{2}} i^2(t)dt \tag{2.7}$$

Calculamos la nueva integral:

$$\begin{split} \int_0^{\frac{T}{2}} i^2(t)dt &= \int_0^{\frac{T}{2}} \left(\frac{3I_m}{T/2} t - 2I_m \right)^2 dt \\ &= \int_0^{\frac{T}{2}} \frac{9I_m^2}{\frac{T^2}{4}} t^2 - \frac{12I_m^2}{\frac{T}{2}} t + 4I_m^2 dt \\ &= \frac{9I_m^2}{\frac{T^2}{4}} \int_0^{\frac{T}{2}} t^2 dt - \frac{12I_m^2}{\frac{T}{2}} \int_0^{\frac{T}{2}} t dt + 4I_m^2 \int_0^{\frac{T}{2}} dt \\ &= \frac{9I_m^2}{\frac{T^2}{4}} \frac{t^3}{3} \Big|_0^{\frac{T}{2}} - \frac{12I_m^2}{\frac{T}{2}} \frac{t^2}{2} \Big|_0^{\frac{T}{2}} + 4I_m^2 t \Big|_0^{\frac{T}{2}} \end{split}$$

$$\begin{split} &=\frac{9I_m^2}{\frac{T^2}{4}}\frac{\left(\frac{T}{2}\right)^3}{3}-\frac{12I_m^2}{\frac{T}{2}}\frac{\left(\frac{T}{2}\right)^2}{2}+4I_m^2\frac{T}{2}\\ &=\frac{3I_m^2}{\frac{T^2}{4}}\frac{T^3}{8}-\frac{6I_m^2}{\frac{T}{2}}\frac{T^2}{4}+2I_m^2T\\ &=\frac{3}{2}I_m^2T-\frac{6}{2}I_m^2T+2I_m^2T\\ &\int_0^{\frac{T}{2}}i^2(t)dt=\frac{1}{2}I_m^2T \end{split}$$

Finalmente:

$$I_{ef} = \sqrt{\frac{1}{T} \int_0^T i^2(t)dt} = \sqrt{\frac{1}{T} 2\frac{1}{2} I_m^2 T} = I_m$$
 (2.8)