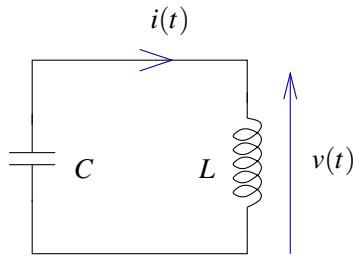


ELO102 – Teoría de Redes I – S1 2018

Ayudantía #7: Semana del 30 de julio al 3 de agosto

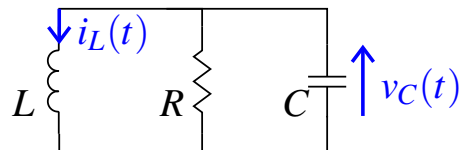
Problema 7.1 En la red de la figura: $L = 0,5 \text{ [H]}$, $C = 4 \text{ [\mu F]}$, $i(0) = 0 \text{ [mA]}$ y $v(0) = 1 \text{ [V]}$.

- (a) Determine $i(t)$, $\forall t \geq 0$
- (b) ¿Cuál es la máxima energía instantánea que almacena el inductor? ¿en qué instante(s) ocurre ese máximo?
- (c) ¿Cuál es la máxima energía instantánea que almacena el condensador? ¿en qué instante(s) ocurre ese máximo?



Problema 7.2 Considere la red de la figura, donde $R = 1 \text{ [k\Omega]}$, $C = 1 \text{ [\mu F]}$, $L = 1 \text{ [H]}$, $v_C(0) = 1 \text{ [V]}$ e $i_L(0) = 0 \text{ [mA]}$

- (a) Determine la corriente por el inductor y el voltaje por el condensador para $t \geq 0$.
- (b) Determine la energía total disipada por la resistencia.



Problema 7.3 Considere la red de la figura, donde $R_1 = 1 \text{ [k\Omega]}$, $R_2 = 2 \text{ [k\Omega]}$, $C = 1 \text{ [\mu F]}$, $L = 1 \text{ [H]}$, $I_f = 3 \text{ [mA]}$, $v_C(0) = 0 \text{ [V]}$ e $i_L(0) = 0 \text{ [mA]}$

- (a) Determine la corriente por cada una de las resistencias cuando $t \rightarrow \infty$.
- (b) Determine $v_C(t)$, para $t \geq 0$.
- (c) Determine $i_L(t)$, para $t \geq 0$.

