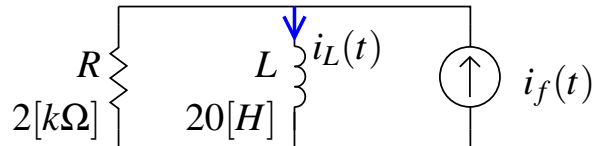


ELO102 – Teoría de Redes I – S1 2018
Ayudantía #6: Semanas del 7 al 18 de mayo

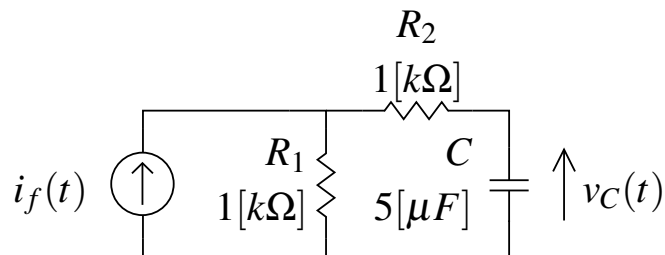
Problema 6.1 Considere el circuito de la figura

- Plantee un sistema de ecuaciones que permita analizar la red.
- Determine la ecuación diferencial que satisface el corriente $i_L(t)$.
- Si $i_f(t) = 0$ e $i_L(0) = I_o > 0$, determine y grafique $i_L(t)$, para $t \geq 0$.
- Si $i_f(t) = 5[\mu(t) - \mu(t - t_1)]$ [mA], $t_1 = 10$ [ms] e $i_L(0) = 0$, determine y grafique $i_L(t)$, para $t \geq 0$.



Problema 6.2 Considere el circuito de la figura

- Plantee un sistema de ecuaciones que permita analizar la red.
- Determine la ecuación diferencial que satisface el voltaje $v_C(t)$.
- Si $i_f(t) = 0$ y $v_C(0) = V_o > 0$, determine y grafique $v_C(t)$, para $t \geq 0$.
- Si $i_f(t) = 5[\mu(t) - \mu(t - t_1)]$ [mA], $t_1 = 10$ [ms] y $v_C(0) = 0$, determine y grafique $v_C(t)$, para $t \geq 0$.



Problema 6.3 Considere el circuito de la figura en que la condición inicial es $v_C(0) = V_0$. Los datos son R, C, k, V_0 .

- Determine la ecuación diferencial que satisface $v_C(t)$.
- Determine y grafique cualitativamente $v_C(t)$, para $t \geq 0$.

