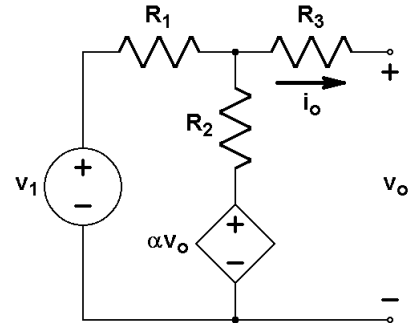


Apellidos _____ Nombre _____

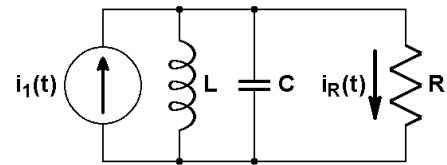
1.- Para el siguiente circuito de dos terminales:

- (2 puntos) Deducir la ecuación característica (voltaje de salida en función de la corriente de salida).
- (1 punto) Identificar en dicha ecuación el voltaje equivalente de Thévenin y la resistencia equivalente.
- (1 punto) Obtener la corriente equivalente de Norton a partir de su definición (corriente de salida en cortocircuito), y comparar el resultado con el cociente de los parámetros deducidos en el apartado anterior, $I_N = V_{Th}/R_{eq}$.



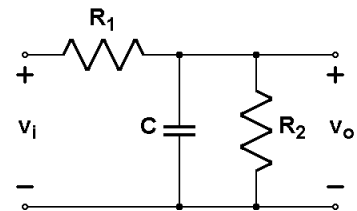
2.- (3 puntos) Dado el siguiente circuito, obtener la expresión temporal de la corriente $i_R(t)$.

Datos: $R = 1\Omega$, $L = 0,25\text{mH}$, $C = 5\text{mF}$,
 $i_1(t) = 2A \cdot \cos(10^3 \text{rad} \cdot \text{s}^{-1} \cdot t)$, siendo
 $\omega = 10^3 \text{rad} \cdot \text{s}^{-1}$.



3.- Para el filtro de la siguiente figura, suponiendo que v_i es el fasor tensión asociado a una señal de tipo sinusoidal:

- (1 punto) Obtener la expresión de la ganancia de voltaje, $A_v(j\omega) = v_o/v_i$.
- (1 punto) Expresar $A_v(j\omega)$ en forma polar (módulo-argumento).
- (1 punto) Deducir la o las frecuencias de corte de $A_v(j\omega)$.



Sugerencia: Emplear no más de 20 minutos para la resolución del ejercicio 1, y no más de 15 minutos para cada uno de los otros dos.