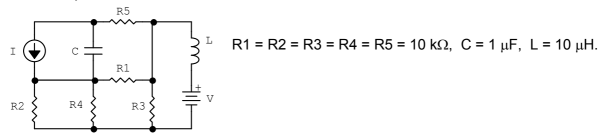
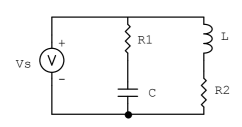
## ANÁLISIS DE CIRCUITOS. 1º CURSO ING. TELECOMUNICACIÓN EXAMEN FINAL. FEBRERO DE 2005

1.- En el circuito de la figura, las fuentes de tensión y corriente son DC y proporcionan: I = 1 mA y V = 12 V. Calcule la corriente que circula por la resistencia R1 simplificando previamente el circuito lo que estime conveniente.



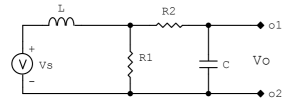
- 2.- En el circuito de la figura, la tensión de la fuente varía tal como se especifica en la gráfica. Calcule el valor de la corriente i que suministra la fuente de tensión:
  - a) En t < 0
  - b) En t = 0<sup>+</sup> (justo después del escalón de tensión)
  - c) En t  $\rightarrow \infty$
  - d) Represente i(t) en función del tiempo

[Sugerencia: Calcule las corrientes de las dos ramas por separado]



R1 = 500 
$$\Omega$$
, R2 = 1k $\Omega$ , L = 1 mH, C = 2 nF

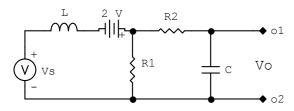
- 3.- En el circuito de la figura, calcule la función de transferencia definida según  $T(s) = V_O(s)/V_S(s)$ 
  - a) Usando el método de análisis de las corrientes en las mallas
  - b) Obteniendo previamente el equivalente de Thèvenin entre los puntos A y B



4.- Represente el diagrama de Bode del circuito del problema 3 si:

R1 = 100 
$$\Omega$$
, R2 = 2R1 = 200 $\Omega$ , C = 0.1  $\mu$ F, L = 0.2 mH

5.- En el circuito de la siguiente figura, con los mismos valores de los componentes del problema 4, obtenga la salida  $v_o(t)$  si  $v_s(t)$  = 5.sin( $2\pi f \cdot t$ ) V, con f = 20 kHz, y represente en una misma gráfica  $v_s(t)$  y  $v_0(t)$  en función del tiempo.



[Sugerencia: Aproveche los resultados obtenidos en los problemas anteriores]