

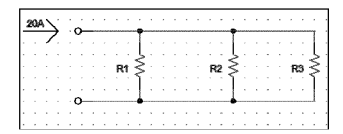
## **ANÁLISIS DE CIRCUITOS**

## Ingeniería de Telecomunicación Examen febrero 2008

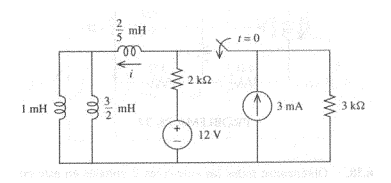
Duración: 2 horas 30 minutos Responda a cada pregunta en hojas separadas Lea detenidamente los enunciados antes de contestar

NI l	D M I	O
Nombre	D.N.I.	Grupo

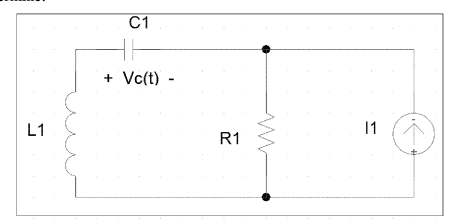
1. Para el circuito de la figura adjunta determinar el valor R2 y R3 sabiendo que la corriente en la resistencia de  $R_3$  es 12A, que  $R_1 = 1k\Omega$  y que  $R_2 = 2R_3$ . (1.5 puntos)



- 2. En el circuito de la figura, el interruptor se cierra en t=0s.
  - a) Calcular la corriente i en t =0 s. y cuando se alcanza de nuevo el estado estacionario (0.5 puntos)
  - b) Calcular la tensión que cae el la resistencia de  $3k\Omega$  en  $t = 0^-s$  y en  $t = 0^+s$  (0.5 puntos)
  - c) Obtener la ecuación diferencial en función de i(t) para t>0.(1 punto)
  - d) Obtener la expresión de i(t) para t>0s.(1punto)



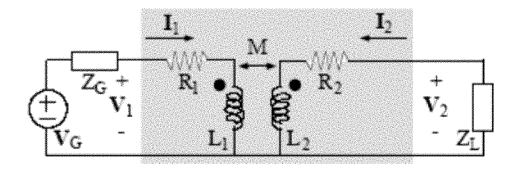
3. Para el circuito de la figura siguiente, supuestas condiciones iniciales nulas, determine:



- a) La función de transferencia  $V_c(s)/I_1(s)$ . (1 punto)
- b) Represente el diagrama de Bode en amplitud y fase para dicha función de transferencia.(1 punto)
- c) Si  $I_1(t) = u(t)A$  determine Vc(t) para t > 0 (1 punto)

Datos: L1=1H, C1=1/2F, R1=  $3\Omega$ 

4. a)Determine los parámetros z de la red sombreada de la figura: (1 punto)



b)Sabiendo que los elementos del circuito son:  $R_1 = 200\Omega$ ,  $R_2 = 100\Omega$ ,  $L_1 = 9H$ ,  $L_2 = 4H$ , k = 0.5,  $Z_L$  es una resistencia de  $800\Omega$  en serie con una capacidad de  $10^{-6}$ F, la fuente  $V_G$  tiene una amplitud de 300V eficaces y una frecuencia de 400 rad/s y una impedancia interna  $Z_G = (500 + j100)\Omega$ ; determine la potencia media real entregada a  $Z_L$ . (1.5 puntos)