## Universidad de Granada

## Departamento de Electrónica y Tecnología de Computadores

## ANÁLISIS DE CIRCUITOS

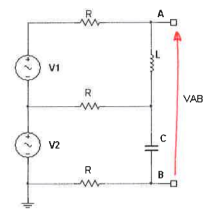
Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación Examen febrero 2012

Duración: 3 horas

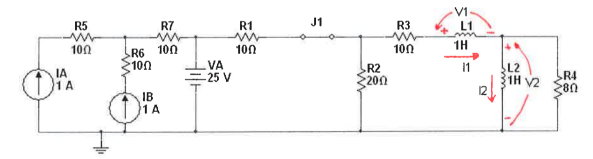
Responda a cada pregunta en hojas separadas Lea detenidamente los enunciados antes de contestar

Nombre	D.N.I.	Grupo
Holling E	Para	O. upo

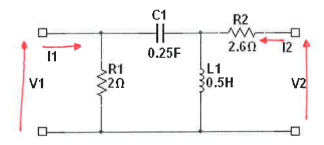
- 1. a) Calcular el equivalente de Thevenin entre los terminales A y B del siguiente circuito: (2 puntos)
  - b) Si V<sub>1</sub>=0, calcular T(s)=V<sub>AB</sub>/V<sub>2</sub> y representar el diagrama de Bode en módulo (1.5 puntos)
  - c) Considerando  $V_1=0$ , si  $V_2(t)=5$  cos  $(2\pi 100t + \pi/4)$ , calcule  $V_{AB}(t)$ . (1 punto)



- 2. El circuito está en régimen permanente con el interruptor J1 cerrado, que se abre en t = 0.
  - Determinar la corriente en las dos bobinas en t = 0 ( $I_1(0)$  e  $I_2(0)$ ). (0.75 puntos)
  - Determinar la tensión en las dos bobinas en t = 0 (V<sub>1</sub>(0) e V<sub>2</sub>(0)). (0.75 puntos)
  - Determinar la corriente en las bobinas ( $l_1(t)$  e  $l_2(t)$  para t > 0. (1.5 puntos)
  - Determinar la tensión en las bobinas  $(V_1(t) e V_2(t))$  para t > 0. (1 punto)



3. Calcule los parámetros Z de la siguientes red y obtenga la representación de su circuito equivalente a la frecuencia de  $\omega$  = 2 rad/seg. (1.5 puntos)



NOTA: Transformadas de Laplace de utilidad: 
$$\delta(t) \longleftrightarrow 1$$

$$u(t) \leftrightarrow \frac{1}{2}$$

$$u(t) \leftrightarrow \frac{1}{s}$$
  $\frac{d}{dt} f(t) \leftrightarrow sF(s) - f(0)$   $e^{-at} \leftrightarrow \frac{1}{s+a}$ 

$$e^{-at} \leftrightarrow \frac{1}{s+a}$$

$$\frac{d^2}{dt^2}f(t) \leftrightarrow s^2 F(s) - sf(0) - f(0)$$