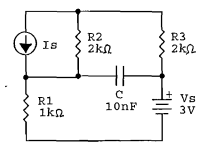
## ANÁLISIS DE CIRCUITOS. 1º INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN EXAMEN EXTRAORDINARIO DE SEPTIEMBRE. 10-Septiembre-2007

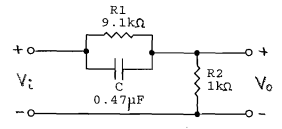
- 1.- En el circuito de la figura la fuente de tensión es constante, de valor  $V_S = 3 \text{ V}$ , y la fuente de corriente tiene un valor  $I_S = -1 \text{mA}$  en el intervalo  $-\infty < t < 0$ . En el instante t = 0 cambia al valor  $I_S = +1 \text{mA}$ , y permanece en ese valor para t > 0.
  - a) Calcule las corrientes a través de las tres resistencias para  $t < 0, t \rightarrow \infty$  (2 puntos)
  - b) Calcule y represente la tensión entre los extremos del condensador en función del tiempo. (1,5 puntos)



- 2.- Para el circuito de la figura, calcule y represente la corriente a través del inductor, utilizando:
  - a) el principio de superposición
  - b) el teorema de Thèvenin.

 $I = 5\text{mA} | \underline{0^{\circ}}, V_{S} = 20 \text{ V} | \underline{0^{\circ}}$  (2,5 puntos)  $V_{S} = 20 \text{ V} | \underline{0^{\circ}}$  (2,5 puntos)  $V_{S} = 20 \text{ V} | \underline{0^{\circ}}$  (2,5 puntos)  $V_{S} = 20 \text{ V} | \underline{0^{\circ}}$  (2,5 puntos)

3.- Para el circuito de la figura, represente el diagrama de Bode completo (amplitud y fase) (2,5 puntos)



4.- Calcule los valores de los parámetros z de la conexión en cascada de la figura si se conocen los parámetros z de cada cuadripolo individual (1,5 puntos)

