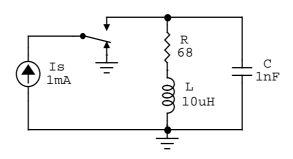
ANÁLISIS DE CIRCUITOS. 1º INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN EXAMEN EXTRAORDINARIO DE SEPTIEMBRE. 1-Septiembre-2006

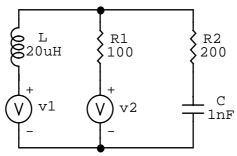
- 1.- En el circuito de la figura el conmutador ha permanecido conectado como se indica en la figura durante un tiempo largo (en $-\infty < t < 0$). En el instante t = 0 cambia la posición del conmutador y permanece en el nuevo estado hasta $t \to \infty$.
 - a) Calcule las corrientes y las tensiones a través del inductor y a través del condensador para t < 0, $t = 0^+$ y $t \to \infty$ (1,5 puntos)
 - b) Obtenga las ecuaciones diferenciales para las corrientes a través del inductor y del condensador. (1 punto)
 - c) Sin resolver las ecuaciones anteriores, represente aproximadamente las dos corrientes en función del tiempo (1,5 puntos)

$$(R = 68 \Omega, L = 20 \mu H, C = 1 nF)$$



2.- Para el circuito de la figura, calcule y represente la corriente a través del condensador en función del tiempo

$$\begin{array}{lll} v_1(t) = 3V \cdot sin(\omega t), & v_2(t) = 4V \cdot sin(\omega t + 30^{\circ}) & (para - \!\!\!\! - \!\!\!\! < t < \infty) \\ R_1 = 100 \; \Omega, & R_2 = 200 \; \Omega, & L = 20 \; \mu H, & C = 1 \; nF, & f = 1 \; MHz \\ (4 \; puntos) & & & \end{array}$$



3.- Calcule los valores de los parámetros z (impedancia) del cuadripolo de la figura (2 puntos)

