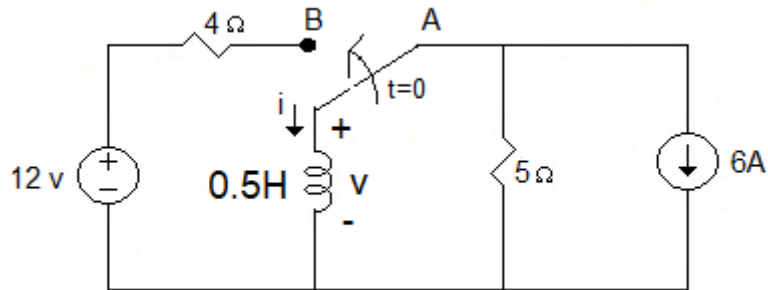


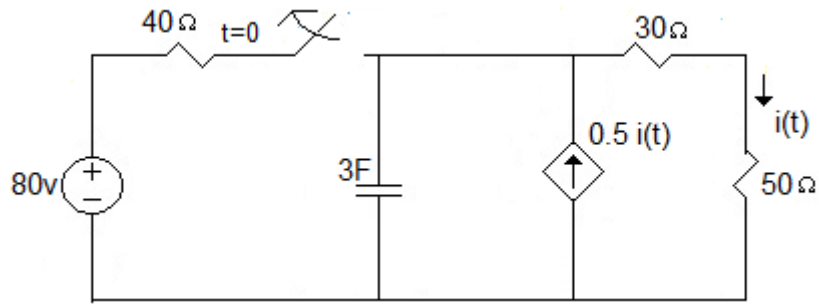
CIRCUITOS ELÉCTRICOS

TAREA No. 7

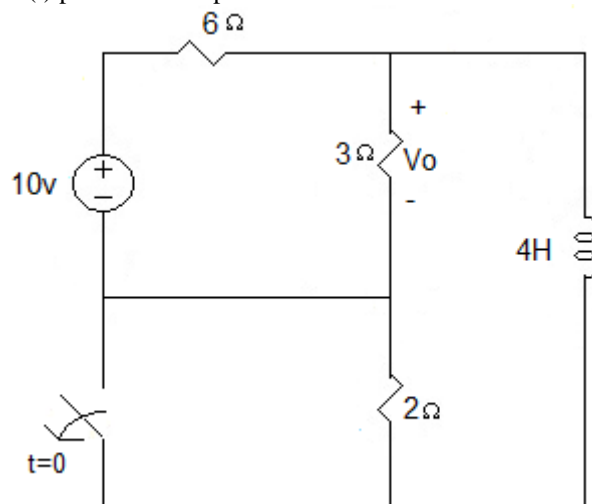
1. El interruptor ha estado en la posición A por un largo tiempo, en el tiempo $t = 0$ se mueve a la posición B. Encuentra la corriente " i " y el voltaje " v " para $t < 0$ y $t > 0$.



2. Encuentra $i(t)$ para todo tiempo.



3. Calcula $V_o(t)$ para todo tiempo.



4. Calcula $i(t)$ para todo tiempo.

