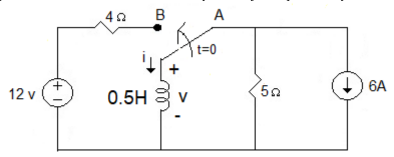
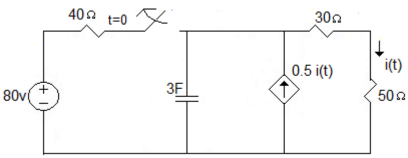
CIRCUITOS ELÉCTRICOS TAREA No. 7

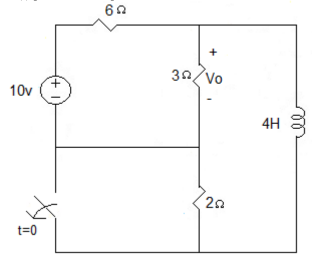
1. El interruptor ha estado en la posición A por un largo tiempo, en el tiempo t=0 se mueve a la posición B. Encuentra la corriente "i" y el voltaje "v" para t<0 y t>0.



2. Encuentra i(t) para todo tiempo.



3. Calcula Vo(t) para todo tiempo.



4. Calcula i(t) para todo tiempo.

