

Análisis Transitorio de Circuitos de Primer y Segundo Orden

5.1 Introducción

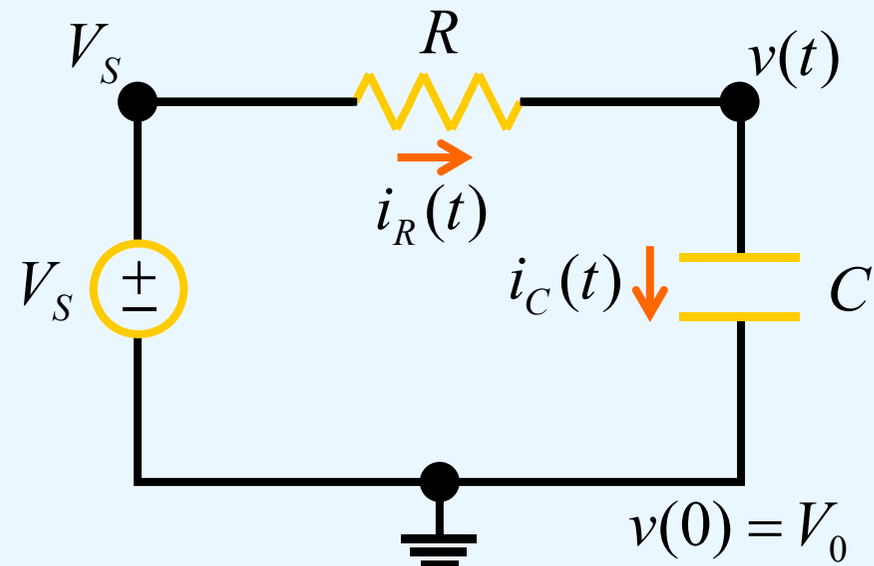
5.2 Circuitos RC sin fuentes

5.3 Circuitos RC con fuentes

5.4 Circuitos RL

5.5 Circuitos RLC sin fuentes

5.6 Circuitos RLC con fuentes



5.1 Introducción

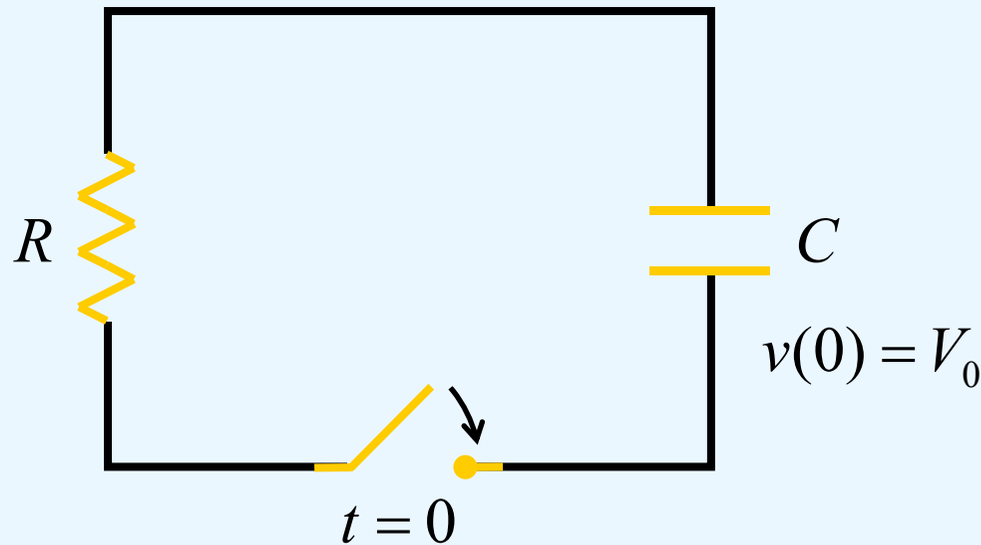
- En este tema se consideran circuitos que contienen diversas combinaciones de dos o tres elementos pasivos (R, L, C)
- En la primera parte del tema se examinan dos tipos de circuitos simples:
 - 1) el circuito con una resistencia y un condensador (circuito RC)
 - 2) el circuito con una resistencia y una bobina (circuito RL)
- Los circuitos RC y RL se analizarán aplicando las leyes de Kirchhoff.
- El análisis de circuitos resistivos da como resultado ecs. algebraicas. Sin embargo, los circuitos RC y RL producen ecs. diferenciales.
- Las ecs. diferenciales resultantes del análisis de circuitos RC y RL son de primer orden. Por ello, se les denomina Circuitos de Primer Orden
- Estudiaremos tanto circuitos con fuentes independientes como circuitos sin fuentes independientes.
- Cuando no hay fuentes independientes, las tensiones y corrientes en el circuito se deben a las condiciones iniciales en el condensador o en la bobina (a la energía inicialmente almacenada en ellos).

5.1 Introducción

- En la segunda parte del tema se estudiarán circuitos que tienen dos elementos de almacenamiento.
- A estos circuitos se les conoce como Circuitos de Segundo Orden porque se describen mediante ecs. diferenciales que contienen derivadas segundas
- En concreto, estudiaremos la respuesta de circuitos RLC, tanto con fuente independiente como sin ella.

5.2 Circuitos RC sin fuentes

- Descarga de un condensador a través de una resistencia:
 - Consideramos un condensador C inicialmente cargado $v(0) = V_0$
 - Conectamos el condensador a una resistencia R a través de un interruptor como se muestra en la figura (circuito RC sin fuentes)



- En el instante inicial $t = 0$ se cierra el interruptor y el condensador comienza a descargarse

5.2 Circuitos RC sin fuentes

- Para estudiar el proceso de descarga resolveremos la KCL en el nudo

$$i_R(t) + i_C(t) = 0$$

- Según la relación i-v de cada elemento:

$$i_R = \frac{v}{R} \quad i_C = C \frac{dv}{dt}$$

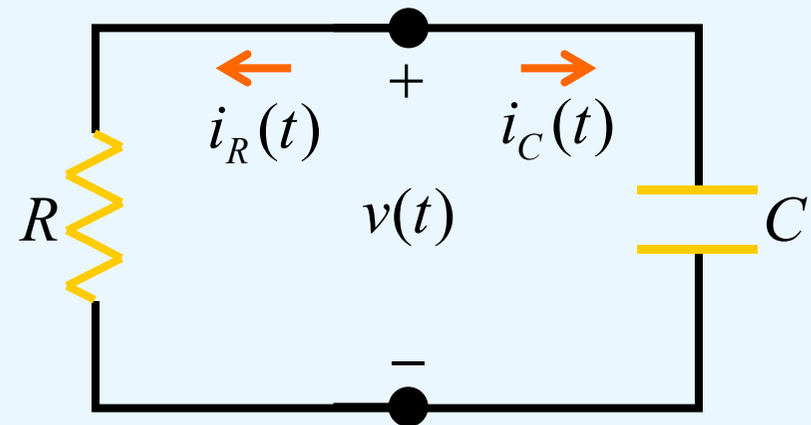
- Sustituyendo en la KCL:

$$\frac{v}{R} + C \frac{dv}{dt} = 0 \quad \Rightarrow \quad \frac{dv}{v} = -\frac{1}{RC} dt$$

- Integrando:

$$\int \frac{dv}{v} = -\frac{1}{RC} \int dt \quad \Rightarrow \quad \ln v = -\frac{1}{RC} t + \ln A \quad \Rightarrow \quad v = A \exp\left(-\frac{1}{RC} t\right)$$

siendo $\ln A = \text{cte}$



$$v(0) = V_0$$

5.2 Circuitos RC sin fuentes

- Aplicando las condiciones iniciales

$$v(0) = V_0$$

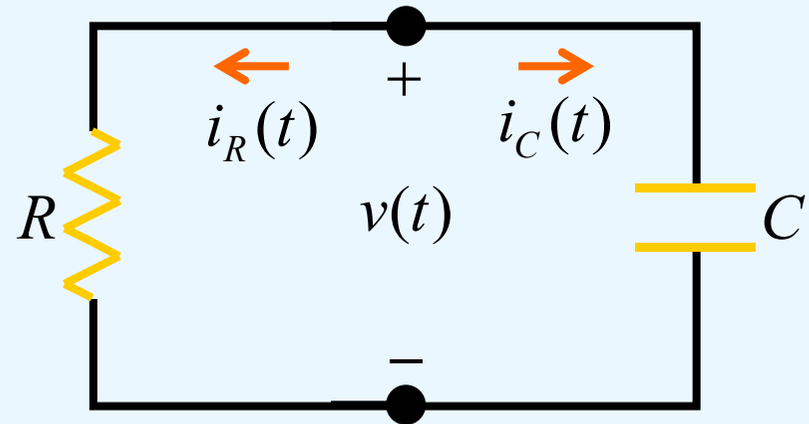
resulta

$$V_0 = A \exp\left(-\frac{1}{RC} 0\right) = A$$

- Luego, la solución buscada es:

$$v(t) = V_0 \exp\left(-\frac{1}{RC} t\right)$$

- Esta solución indica que la tensión del circuito RC cae exponencialmente desde el valor inicial hasta cero



$$v(0) = V_0$$

5.2 Circuitos RC sin fuentes

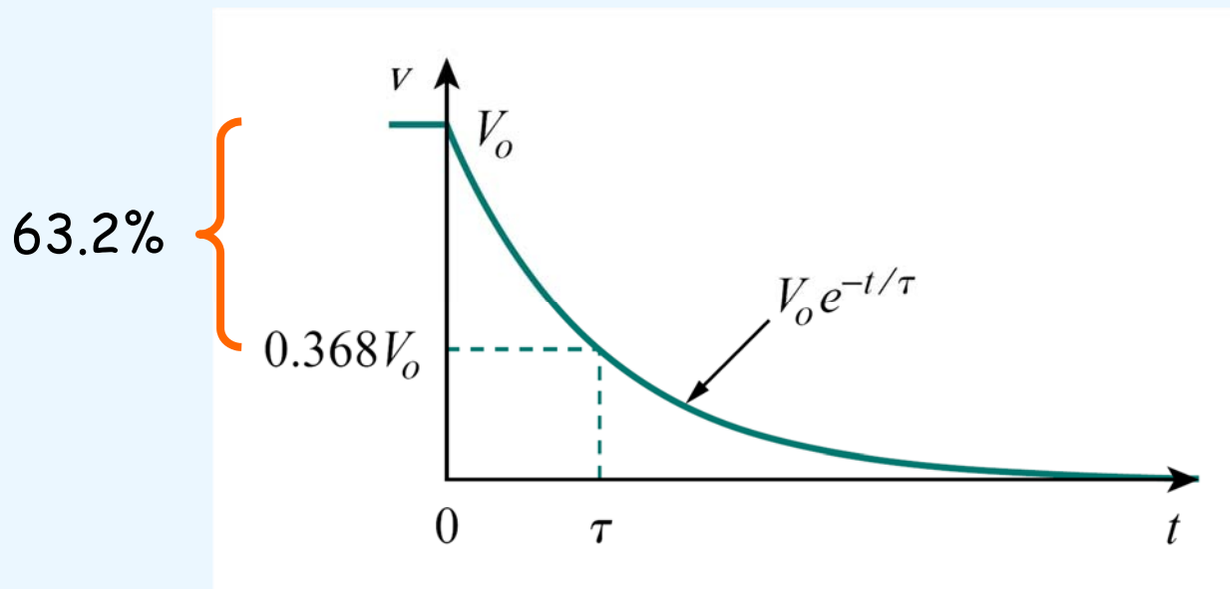
- La solución anterior suele escribirse como

$$v(t) = V_0 e^{-t/\tau} \quad \text{con } \tau = RC$$

siendo τ una constante con unidades de tiempo denominada tiempo de relajación o constante de tiempo del circuito

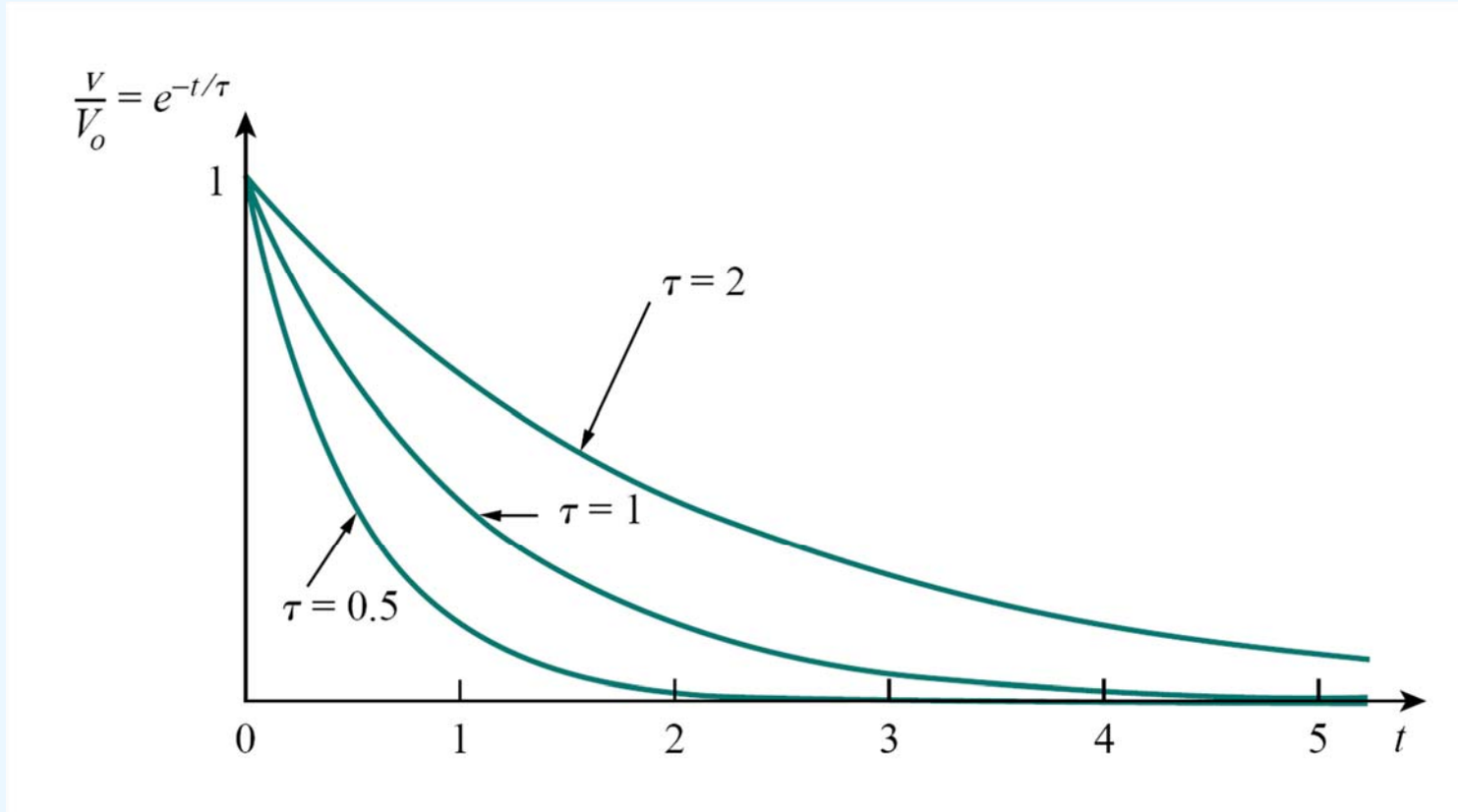
“ La constante de tiempo de un circuito RC es el tiempo necesario para que la tensión disminuya en un factor $1/e$ (un 63.21% de su valor inicial) ”

$$t = \tau \Rightarrow v(\tau) = V_0/e \approx 0.3679V_0$$



5.2 Circuitos RC sin fuentes

- El tiempo τ da una idea de la rapidez de descarga del circuito.



- Cuanto más pequeño es τ más rápida es la descarga
- Después de un tiempo $t = 5\tau$ la tensión ha llegado al 99% de su valor final \rightarrow el tiempo efectivo de un transitorio es 5τ

5.2 Circuitos RC sin fuentes

- Cálculo de la corriente:

$$i_R(t) = \frac{v(t)}{R} = \frac{V_0}{R} e^{-t/\tau}$$

- Potencia disipada en R:

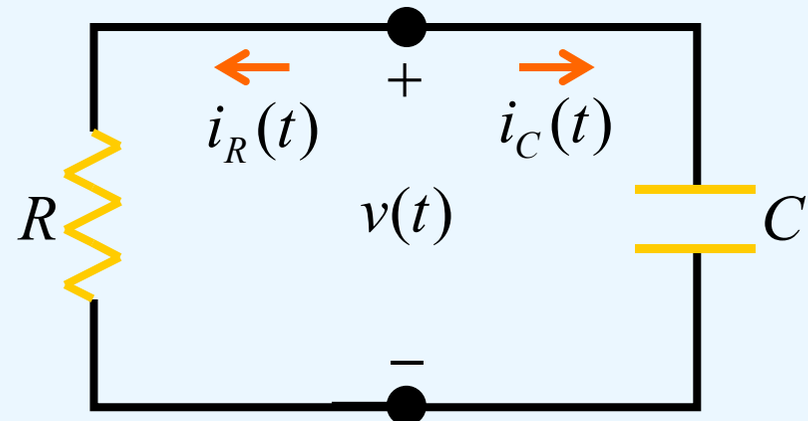
$$p(t) = vi_R = (V_0 e^{-t/\tau}) \left(\frac{V_0}{R} e^{-t/\tau} \right) = \frac{V_0^2}{R} e^{-2t/\tau}$$

- Energía disipada hasta un instante t :

$$w_R(t) = \int_0^t p(t) dt = \int_0^t \frac{V_0^2}{R} e^{-2t/\tau} dt = -\frac{\tau}{2} \frac{V_0^2}{R} e^{-2t/\tau} \Big|_0^t = \frac{1}{2} CV_0^2 (1 - e^{-2t/\tau})$$

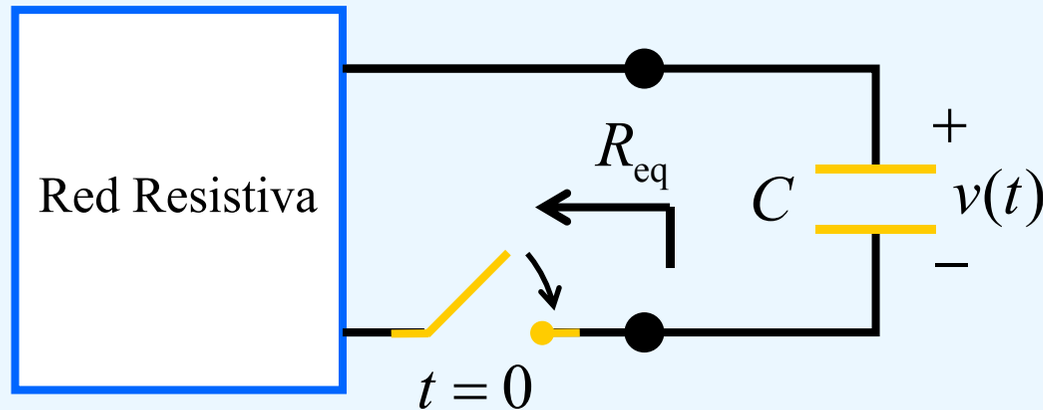
- Para $t \rightarrow \text{inf}$: $w_R(\infty) = \frac{1}{2} CV_0^2$

- La energía total disipada en R es igual a la energía almacenada en el condensador en el instante inicial $t = 0$.



5.2 Circuitos RC sin fuentes

- Descarga de un condensador a través de una red resistiva:
- Consideramos un condensador C inicialmente cargado $v(0) = V_0$
- Conectamos el condensador a una red resistiva a través de un interruptor como se muestra en la figura



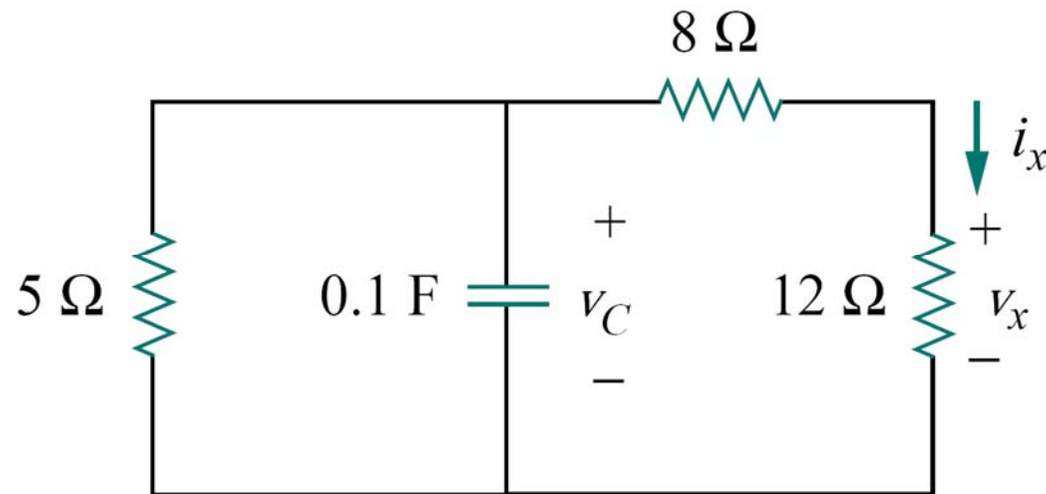
- Para obtener $v(t)$ ($t > 0$) basta calcular R_{eq} vista desde los terminales del condensador y aplicar la solución conocida para el circuito RC:

$$v(t) = V_0 e^{-t/\tau} \quad \text{con } \tau = R_{eq} C$$

- Nota: si el interruptor cambia en $t = t_0 \rightarrow v(t) = V_0 e^{-(t-t_0)/\tau}$

-Ejemplo 1: Sabiendo que $v_C(0) = 15 \text{ V}$, calcular v_C , v_x e i_x en el circuito de la figura.

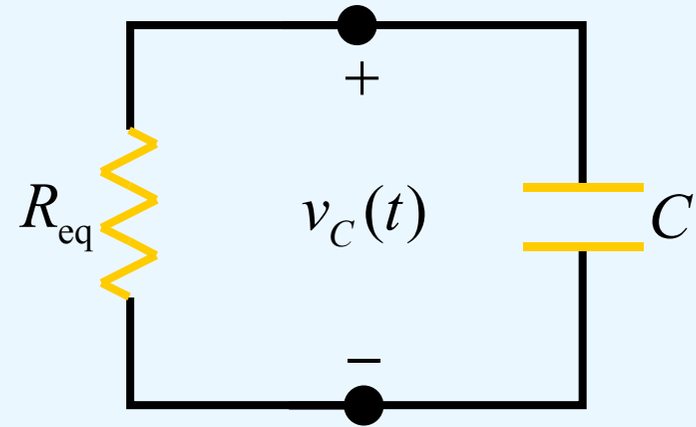
A&S-3ª Ej 7.1



Solución:

- La forma más directa de encontrar la solución es reducir el circuito problema a un circuito RC simple como el de la figura, ya que la solución de este circuito es conocida:

$$v_C(t) = V_0 e^{-t/\tau} \quad \text{con } \tau = R_{\text{eq}} C$$



- Entonces, el problema se reduce a calcular R_{eq} , que es la resistencia equivalente vista desde los terminales del condensador, esto es

$$R_{\text{eq}} = (12 + 8) \parallel 5 = \frac{20 \times 5}{20 + 5} = 4 \Omega$$

- Por tanto, $\tau = R_{\text{eq}} C = 4 \times 0.1 = 0.4 \text{ s}$

y

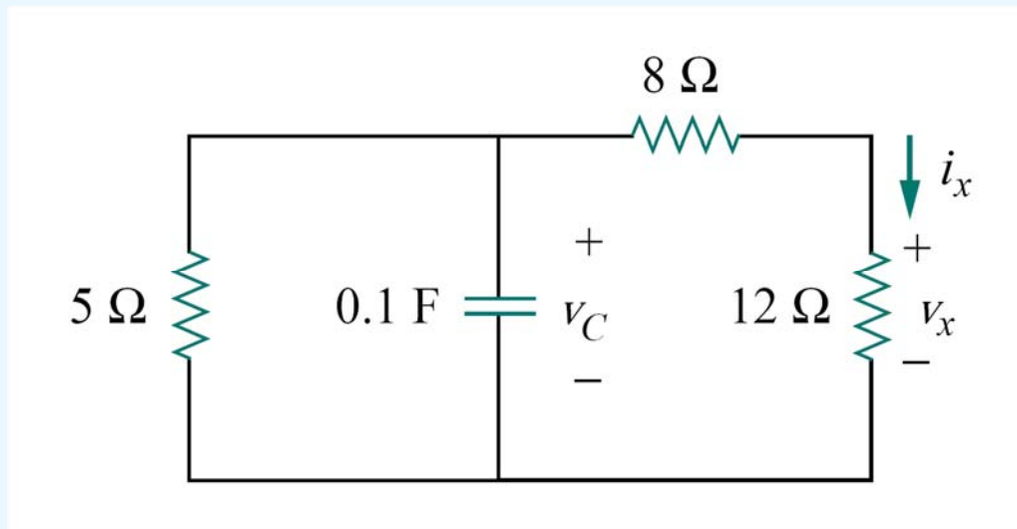
$$v_C(t) = 15 e^{-2.5t} \text{ V}$$

- Una vez obtenido v_C , la tensión v_x se calcula mediante un divisor de tensión:

$$v_x = \frac{12}{12+8} v_C = \frac{3}{5} (15e^{-2.5t}) = 9e^{-2.5t} \text{ V}$$

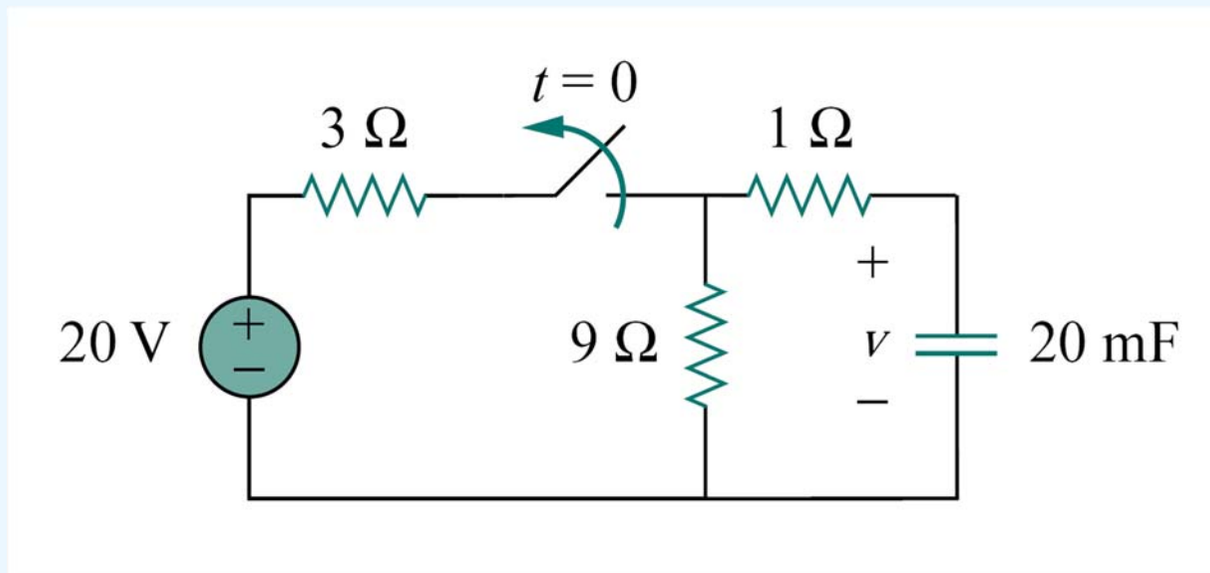
- y la corriente i_x mediante la ley de Ohm:

$$i_x = \frac{v_x}{12} = 0.75e^{-2.5t} \text{ A}$$



-Ejemplo 2: El interruptor del circuito de la figura ha estado cerrado mucho tiempo y se abre en $t = 0$. Calcular $v(t)$ para $t \geq 0$.

A&S-3ª Ej 7.2



Solución:

- Mientras el interruptor está cerrado el condensador está en proceso de carga.

- Al abrir el interruptor, el condensador se descargará a través de las resistencias de 1 y 9 Ohms.

- La solución buscada ($t \geq 0$) es de la forma:

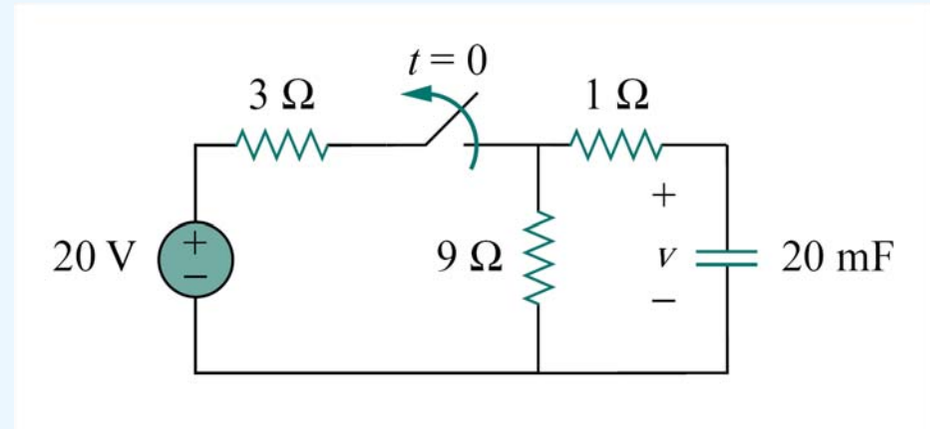
$$v(t) = V_0 e^{-t/\tau} \quad \text{con } \tau = R_{eq} C$$

- El problema se reduce a calcular $V_0 = v(0)$ y R_{eq}

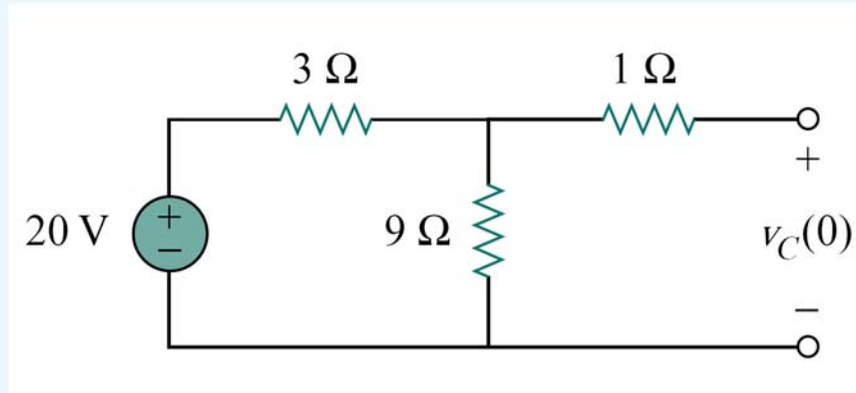
- Cálculo de V_0 :

- La tensión en el condensador es continua $\rightarrow V_0 = v(0^-) = v(0^+)$

- El interruptor ha estado mucho tiempo cerrado, por tanto en $t = 0^-$ estamos en régimen de corriente continua



- El circuito equivalente de un condensador en cc es un circuito abierto. Por tanto, para $t = 0^-$ el circuito equivalente es:



- Aplicando la fórmula del divisor de tensión:

$$v_C(0^-) = \frac{9}{9+3} \times 20 = 15 \text{ V}$$

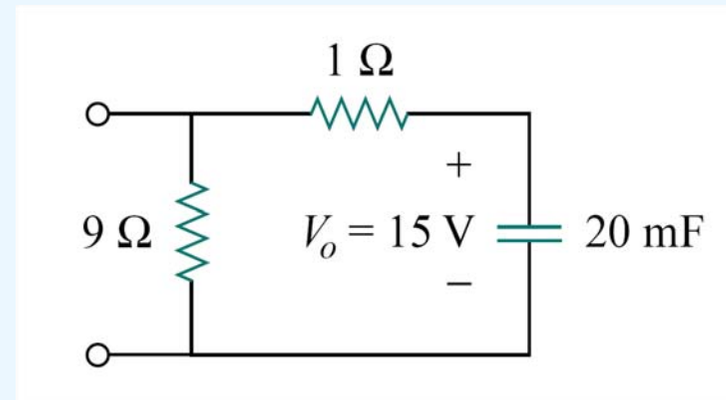
- La condición inicial buscada es:

$$V_0 = v_C(0^-) = 15 \text{ V}$$

- Cálculo de R_{eq} :

- La resistencia equivalente vista desde los terminales del condensador para $t \geq 0$ es:

$$R_{eq} = 1 + 9 = 10 \Omega$$



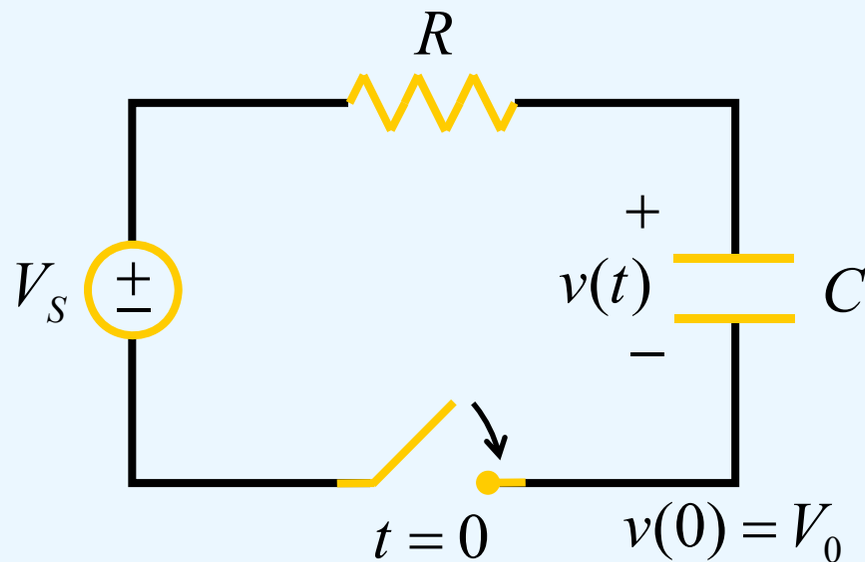
- Por tanto, $\tau = R_{eq}C = 10 \times 20 \times 10^{-3} = 0.2$ s

- La solución buscada es:

$$v(t) = V_0 e^{-t/\tau} = 15 e^{-5t} \text{ V}$$

5.3 Circuitos RC con fuentes

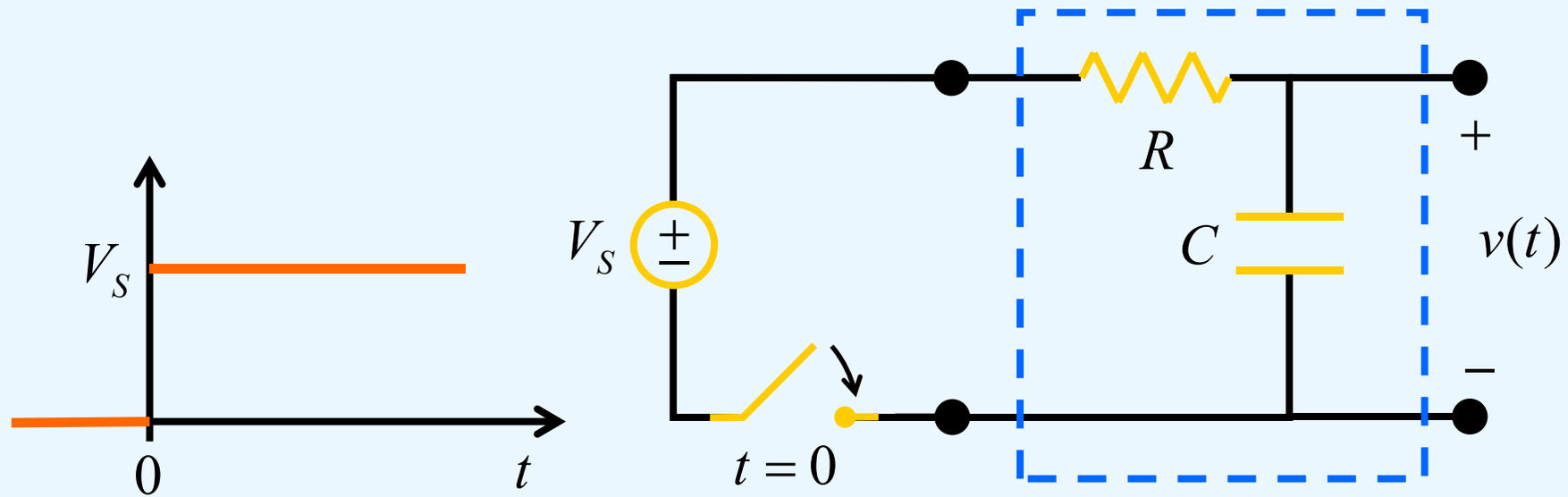
- Consideramos un condensador C inicialmente cargado $v(0) = V_0$
- Conectamos el condensador a una fuente de continua V_S . También se incluye una resistencia R y un interruptor.



- En el instante inicial, $t = 0$, se cierra el interruptor y el condensador comienza a cargarse

5.3 Circuitos RC con fuentes

- Podemos redibujar el circuito de la siguiente forma:

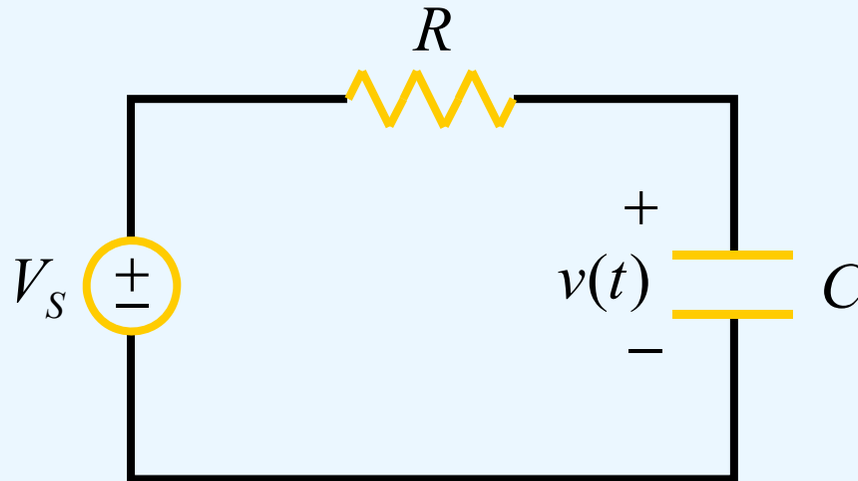


- La fuente V_S representa la excitación o entrada al circuito RC
- La tensión en el condensador $v(t)$ puede interpretarse como la respuesta o salida
- Cuando V_S es cte, al tipo de entrada del dibujo se le llama ESCALÓN, ya que cambia bruscamente de 0 a V_S

5.3 Circuitos RC con fuentes

- Resolución del circuito:

- En $t = 0$ se cierra el interruptor, luego para $t \geq 0$ el circuito resultante es:



- La tensión en el condensador es continua, luego

$$v(0^-) = v(0^+) = V_0$$

- Para resolver el circuito emplearemos análisis de nudos

5.3 Circuitos RC con fuentes

- Tenemos 2 nudos más el de referencia
- Aplicamos la KCL al nudo $v(t)$:

$$i_R(t) = i_C(t)$$

- Según las relaciones i-v:

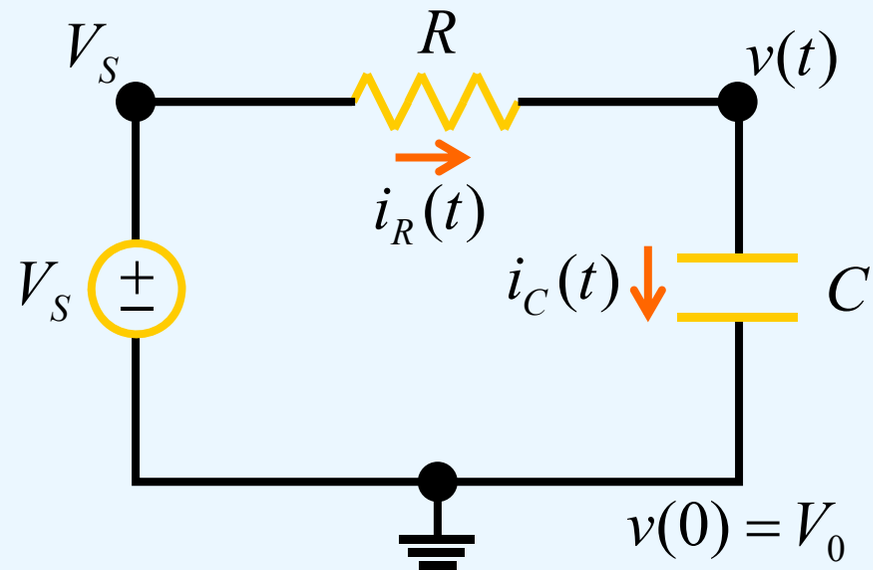
$$i_R = \frac{V_S - v}{R} \quad i_C = C \frac{dv}{dt}$$

- Sustituyendo en la KCL:

$$\frac{V_S - v}{R} = C \frac{dv}{dt} \Rightarrow \frac{dv}{v - V_S} = -\frac{1}{RC} dt$$

- Integrando:

$$\int_{V_0}^{v(t)} \frac{dv}{v - V_S} = -\frac{1}{RC} \int_0^t dt \Rightarrow \ln(v - V_S) \Big|_{V_0}^{v(t)} = -\frac{t}{RC} \Big|_0^t$$



5.3 Circuitos RC con fuentes

- Sustituyendo en los límites

$$\ln\left(\frac{v(t) - V_S}{V_0 - V_S}\right) = -\frac{t}{RC}$$

de donde

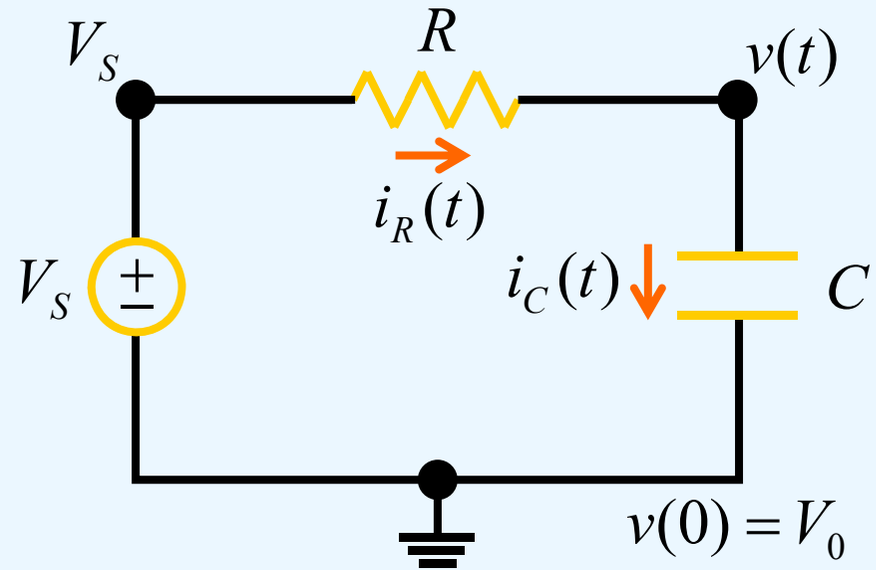
$$v(t) = V_S + (V_0 - V_S)e^{-t/\tau}$$

con $\tau = RC$

- La solución final del problema es:

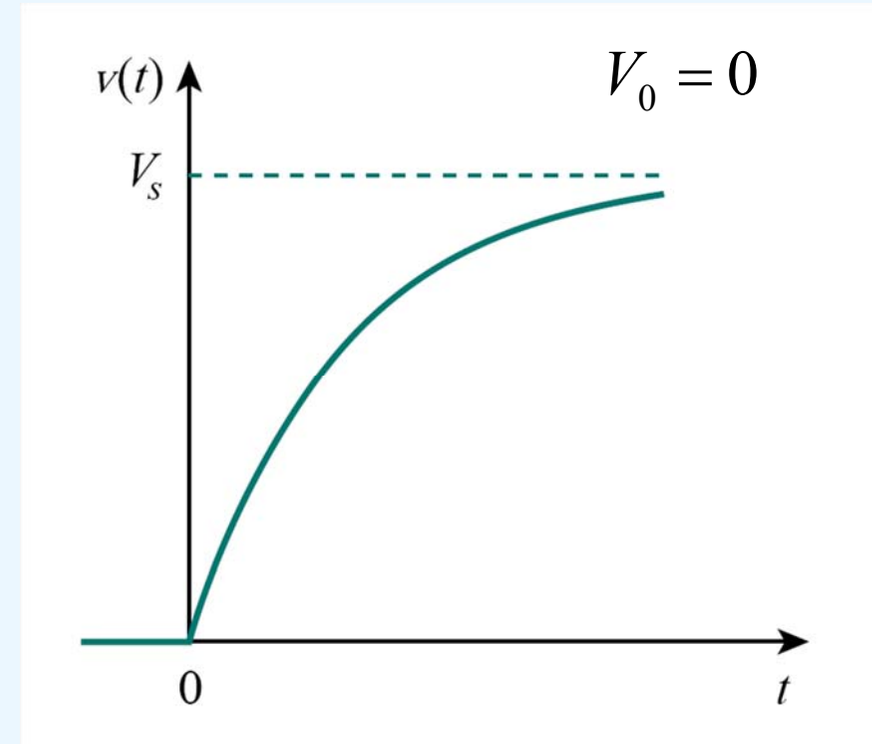
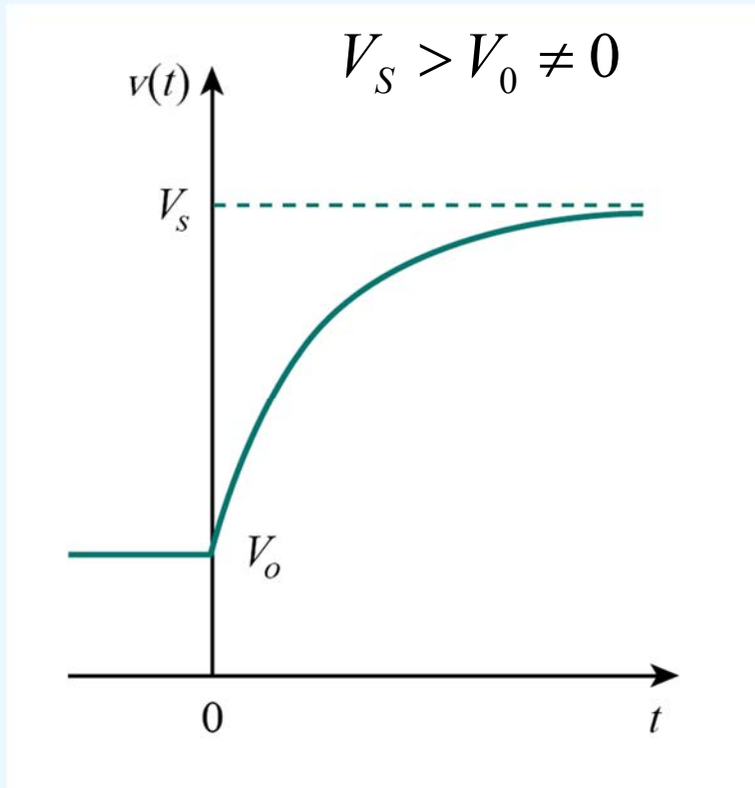
$$v(t) = \begin{cases} V_0, & \text{para } t < 0 \\ V_S + (V_0 - V_S)e^{-t/\tau}, & \text{para } t \geq 0 \end{cases}$$

$$\tau = RC$$



5.3 Circuitos RC con fuentes

- Representación gráfica de la solución



$$v(t) = V_S + (V_0 - V_S)e^{-t/\tau}$$

- La tensión en el condensador tiende al valor de la tensión de la fuente (la salida sigue a la entrada)

5.3 Circuitos RC con fuentes

- Respuesta transitoria y respuesta en estado estable

- La respuesta completa de un circuito, v , puede dividirse en dos contribuciones:

- 1) la respuesta transitoria, v_t
- 2) la respuesta en estado estable, v_{SS}

- Matemáticamente:

$$v = v_t + v_{SS}$$

- Para el circuito RC:

$$v(t) = V_S + (V_0 - V_S)e^{-t/\tau} \quad (\text{respuesta completa})$$

5.3 Circuitos RC con fuentes

$$v(t) = V_S + (V_0 - V_S)e^{-t/\tau} \quad (\text{respuesta completa})$$

“La **respuesta transitoria** de un circuito es la parte de la **respuesta completa** que se anula **con el tiempo** (se hace cero cuando $t \rightarrow \text{inf}$)”

- Para el circuito RC: $v_t = (V_0 - V_S)e^{-t/\tau}$ (respuesta transitoria)

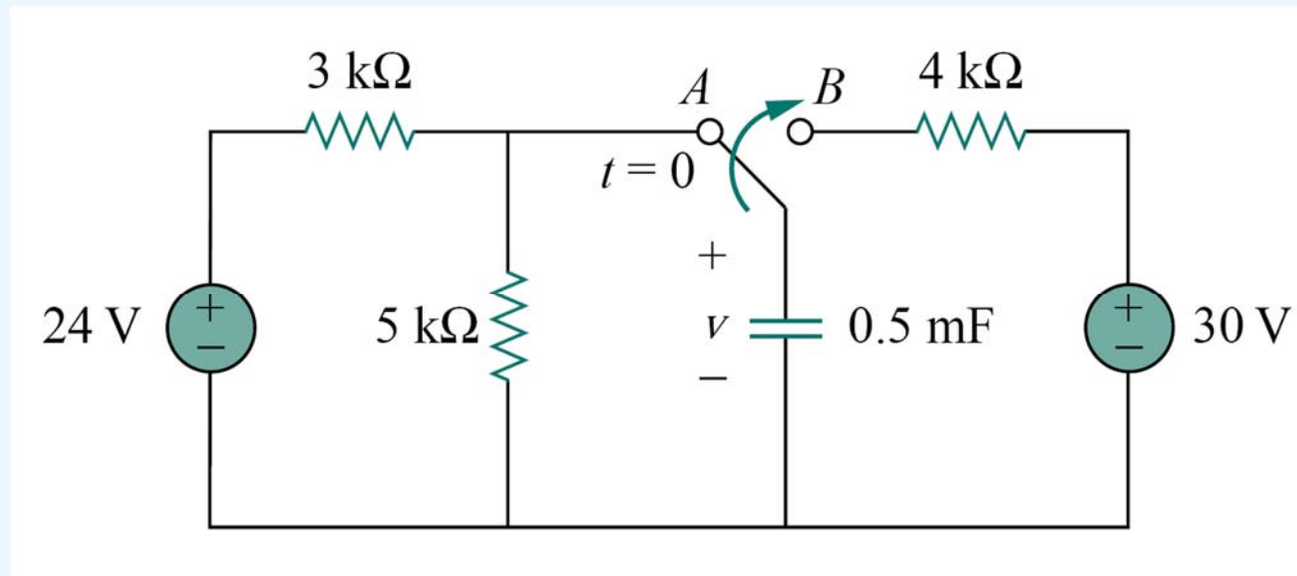
“La **respuesta en estado estable** de un circuito es la parte de la **respuesta completa** que permanece mucho tiempo después de aplicada la excitación (la parte que queda cuando $t \rightarrow \text{inf}$)”

- Para el circuito RC: $v_{SS} = V_S$ (respuesta en estado estable)

- Nótese que, cuando la fuente tiene valor cte, la respuesta en estado estable es la misma que la repuesta de continua!!!

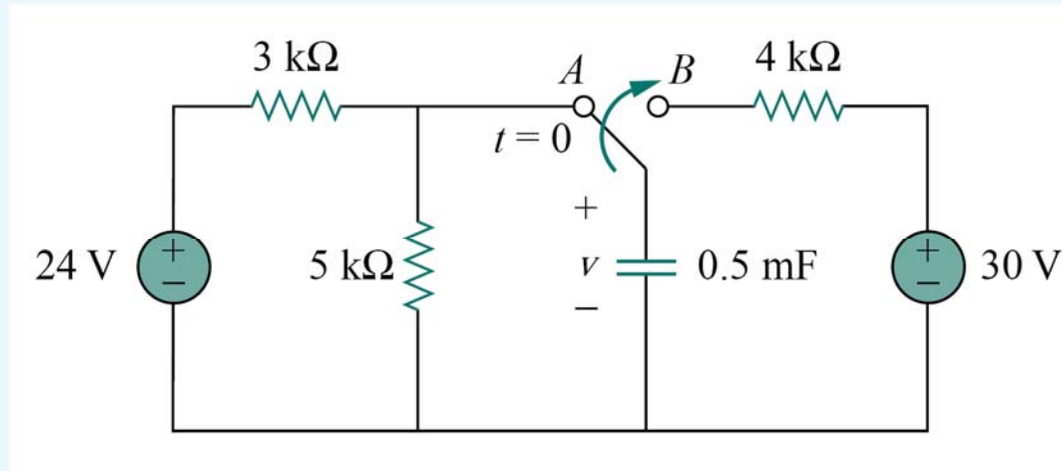
-Ejemplo 3: El interruptor de la figura ha estado mucho tiempo en la posición A. En $t = 0$ se mueve a la posición B. Calcular $v(t)$ para $t \geq 0$ y su valor en $t = 1$ s.

A&S-3ª Ej 7.10



Solución:

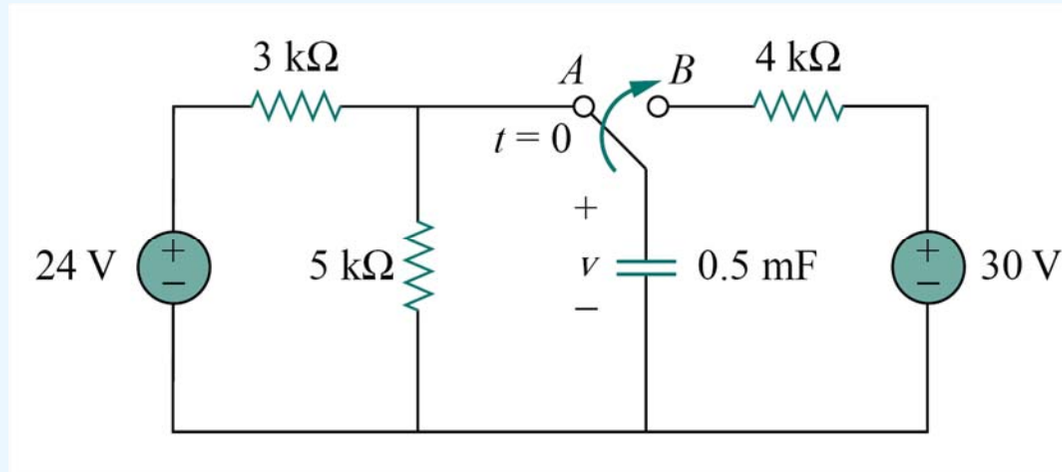
- Comenzamos resolviendo para $t < 0$ (con el interruptor en A):



- El interruptor ha estado mucho tiempo en A \rightarrow estamos en cc
- Aplicamos la fórmula del divisor de tensión:

$$v(0^-) = \frac{5\text{k}}{5\text{k} + 3\text{k}} \times 24 = 15\text{ V}$$

- Ahora resolvemos para $t \geq 0$ (con el interruptor en B):



- La solución buscada es de la forma: $v(t) = V_s + (V_0 - V_s)e^{-t/\tau}$

- Para esta problema: $V_s = 30 \text{ V}$

$$V_0 = v(0^-) = v(0^+) = 15 \text{ V}$$

$$\tau = RC = 4 \times 10^3 \times 0.5 \times 10^{-3} = 2 \text{ s}$$

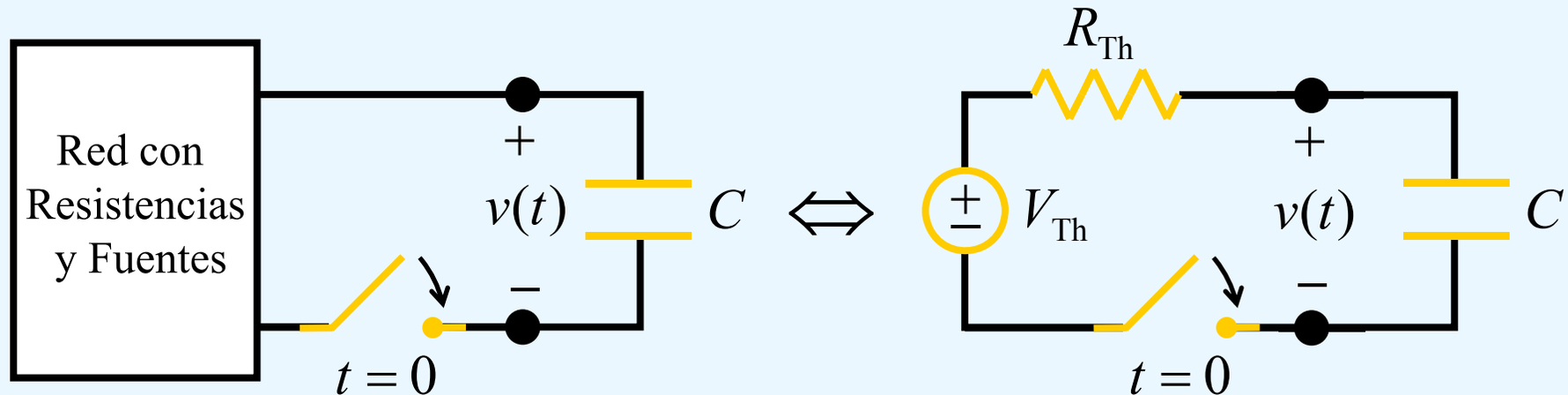
- Luego:

$$v(t) = 30 - 15e^{-0.5t} \text{ V}$$

- Para $t = 1 \text{ s}$: $v(t) = 30 - 15e^{-0.5} = 20.9 \text{ V}$

5.3 Circuitos RC con fuentes

- Carga de un condensador a través de una red de resistencias y fuentes:
 - Consideramos un condensador C inicialmente cargado $v(0) = V_0$
 - Conectamos el condensador a una red de resistencias y fuentes de valor cte a través de un interruptor, como se muestra en la figura

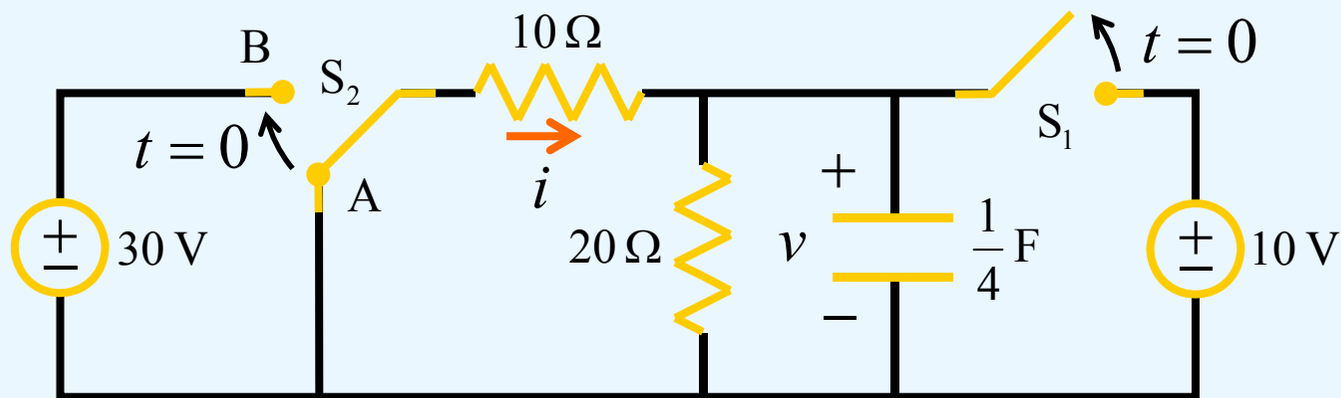


- Para obtener la tensión en el condensador $v(t)$ (para $t > 0$) basta calcular el equivalente Thevenin visto desde los terminales del condensador y aplicar la solución conocida para el circuito RC:

$$v(t) = V_{Th} + (V_0 - V_{Th})e^{-t/\tau} \quad \text{con } \tau = R_{Th}C \quad t \geq 0$$

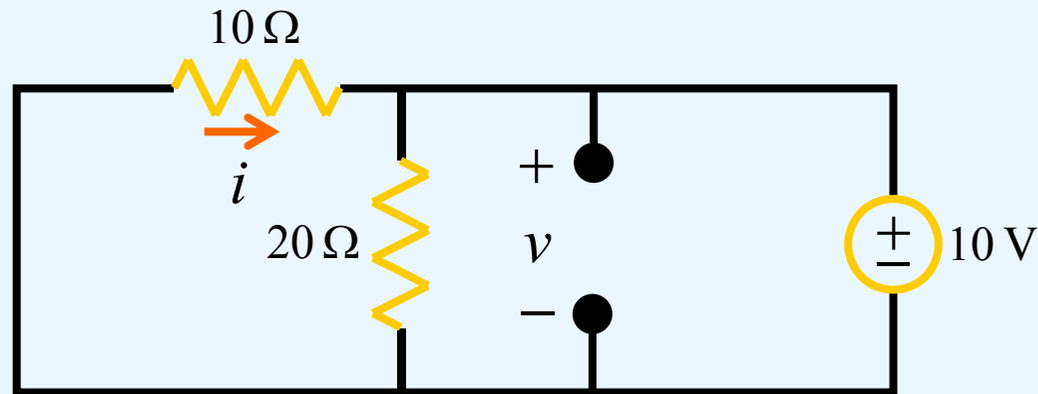
-Ejemplo 4: Después de pasar mucho tiempo, los dos interruptores del circuito de la figura cambian de estado en $t = 0$. El interruptor S_1 se abre y el interruptor S_2 pasa a la posición B. Calcular v e i para $t \geq 0$.

A&S-3ª Ej 7.11



Solución:

- La corriente en el condensador puede ser discontinua en $t = 0$, mientras que la tensión no. Por tanto, es mejor calcular antes la tensión
- Comenzamos determinando las condiciones iniciales en $t = 0^-$
- El circuito equivalente en $t = 0^-$ es:



- Se observa que: $v(0^-) = 10 \text{ V}$ $i(0^-) = -\frac{10}{10} = -1 \text{ A}$
- Entonces la condición inicial para v es:

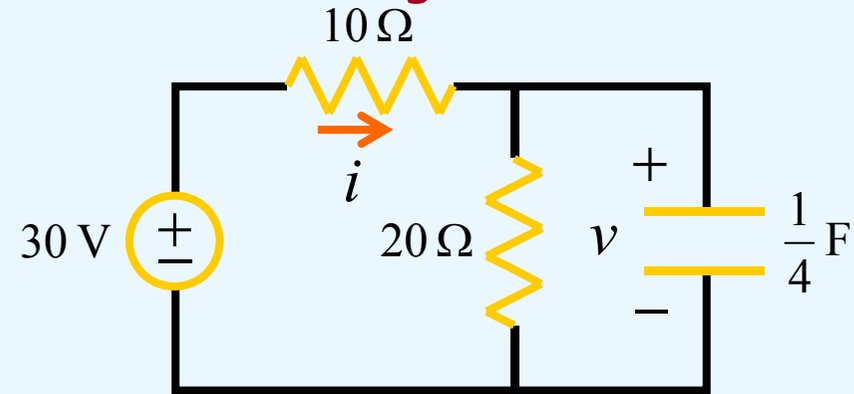
$$v(0^-) = v(0^+) = V_0 = 10 \text{ V}$$

- Para $t \geq 0$ el circuito equivalente se muestra en la figura:

- La solución para $v(t)$ es:

$$v(t) = V_{Th} + (V_0 - V_{Th})e^{-t/\tau}$$

con $\tau = R_{Th} C$



- Para determinar V_{Th} y R_{Th} debemos calcular el equivalente Thevenin visto desde los terminales del condensador:

$$V_{Th} = \frac{20}{20+10} \times 30 = 20 \text{ V}$$

$$R_{Th} = 10 \parallel 20 = \frac{10 \times 20}{10 + 20} = \frac{20}{3} \Omega$$

$$\tau = R_{Th} C = \frac{20}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{5}{3} \text{ s}$$

- Luego: $v(t) = 20 - 10e^{-0.6t} \text{ V}$

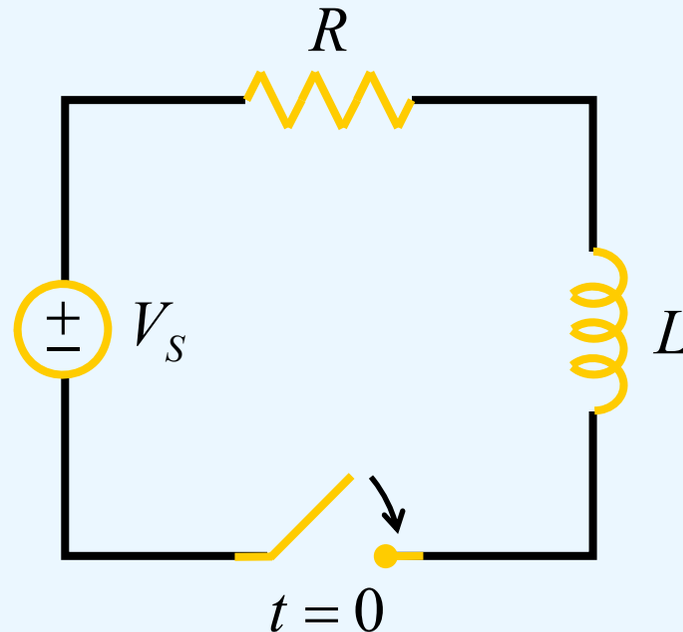
- La tensión en la resistencia de 10 Ohms es: $30 - v(t)$

- Entonces:

$$i(t) = \frac{30 - v(t)}{10} = 1 + e^{-0.6t} \text{ A}$$

5.4 Circuitos RL

- Consideramos una bobina L con una corriente inicial $i(0) = I_0$
- Conectamos la bobina a una fuente de valor cte V_S . También se incluye una resistencia R y un interruptor.



- En el instante inicial, $t = 0$, se cierra el interruptor y comienza a circular corriente

5.4 Circuitos RL

- Resolvemos para $t \geq 0$

- Aplicamos análisis de mallas

$$-V_S + v_R + v_L = 0$$

- Según las relaciones v-i:

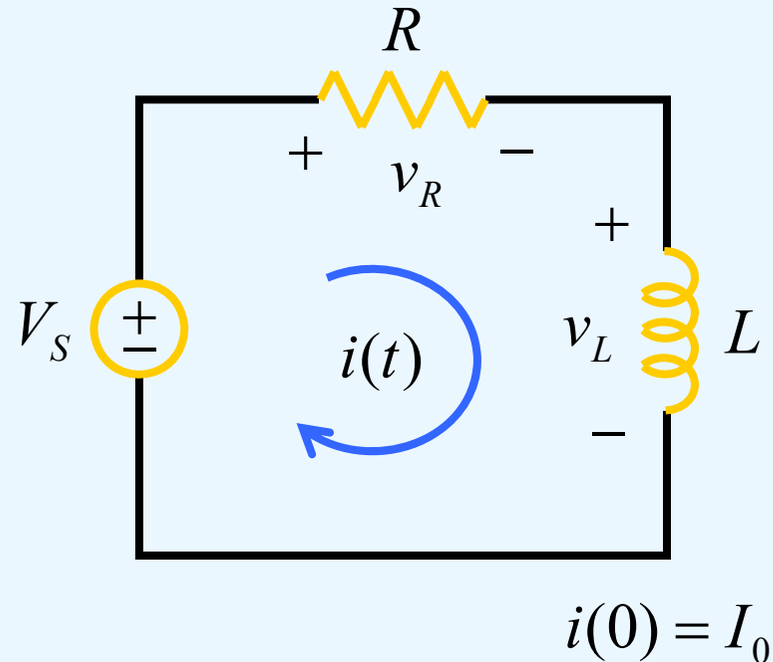
$$v_R = Ri \quad v_L = L \frac{di}{dt}$$

- Sustituyendo en la KCL:

$$-V_S + Ri + L \frac{di}{dt} = 0 \implies \frac{di}{i - V_S / R} = -\frac{R}{L} dt$$

- Integrando:

$$\int_{I_0}^{i(t)} \frac{di}{i - V_S / R} = -\frac{R}{L} \int_0^t dt \implies \ln(i - V_S / R) \Big|_{I_0}^{i(t)} = -\frac{R}{L} t \Big|_0^t$$



5.4 Circuitos RL

- Sustituyendo en los límites

$$\ln\left(\frac{i(t) - V_S / R}{I_0 - V_S / R}\right) = -\frac{R}{L}t$$

de donde

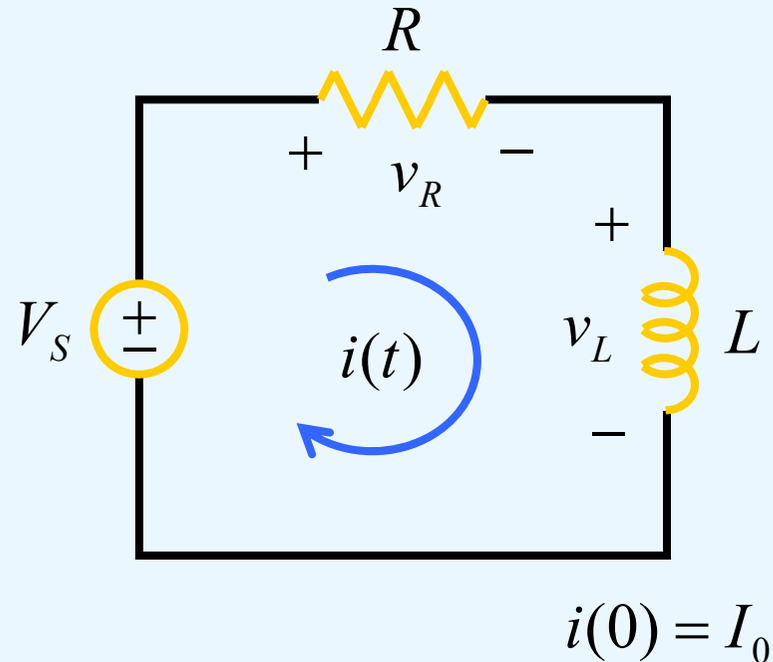
$$i(t) = \frac{V_S}{R} + \left(I_0 - \frac{V_S}{R}\right)e^{-t/\tau}$$

con $\tau = L / R$

- La solución final del problema es:

$$i(t) = \begin{cases} I_0, & \text{para } t < 0 \\ \frac{V_S}{R} + \left(I_0 - \frac{V_S}{R}\right)e^{-t/\tau}, & \text{para } t \geq 0 \end{cases}$$

$\tau = L / R$



5.4 Circuitos RL

- Al igual que en el circuito RC, la respuesta $i(t)$ tiene una parte transitoria y otra parte permanente

$$i(t) = \frac{V_S}{R} + \left(I_0 - \frac{V_S}{R} \right) e^{-t/\tau} \quad (\text{respuesta completa})$$

$$i_t = \left(I_0 - \frac{V_S}{R} \right) e^{-t/\tau} \quad (\text{respuesta transitoria})$$

$$i_{SS} = \frac{V_S}{R} \quad (\text{respuesta en estado estable})$$

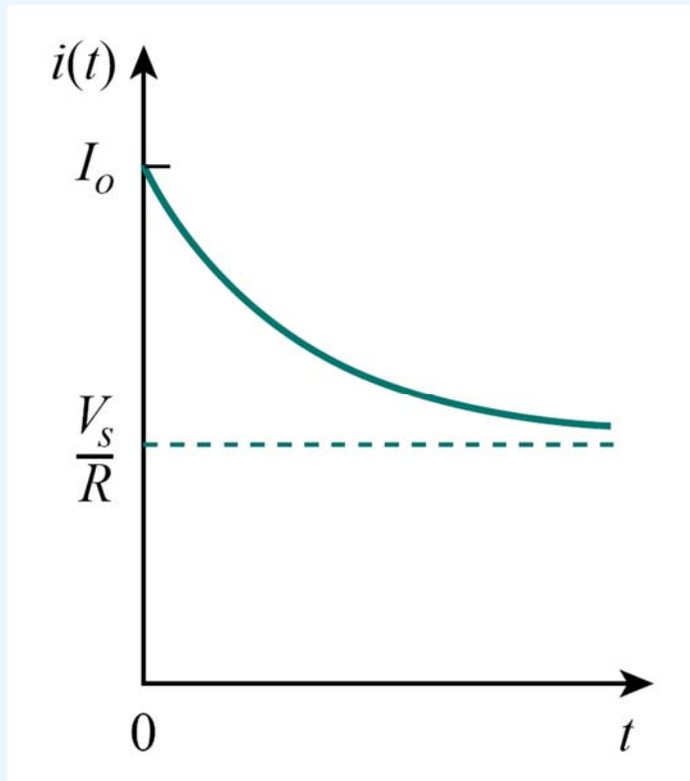
- Nota: si el interruptor cambia en $t = t_0$ la respuesta completa es:

$$i(t) = \frac{V_S}{R} + \left(I_0 - \frac{V_S}{R} \right) e^{-(t-t_0)/\tau}$$

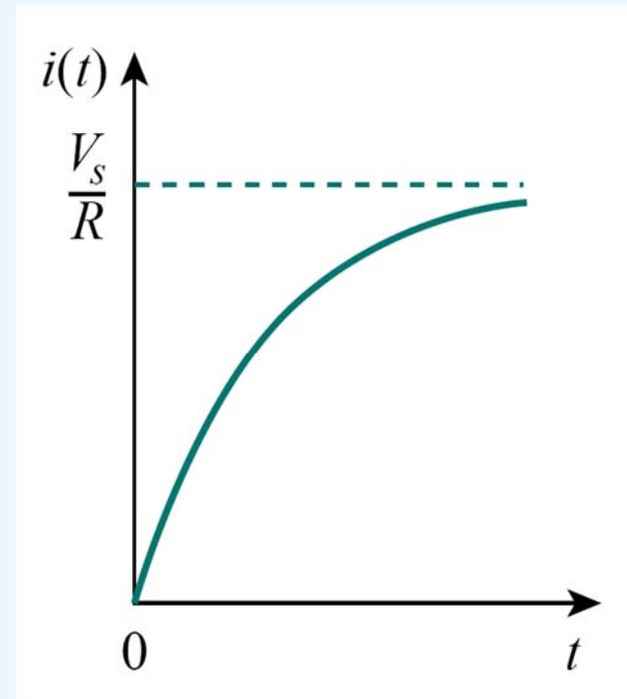
5.4 Circuitos RL

- Gráficamente

$$I_0 > \frac{V_S}{R}$$



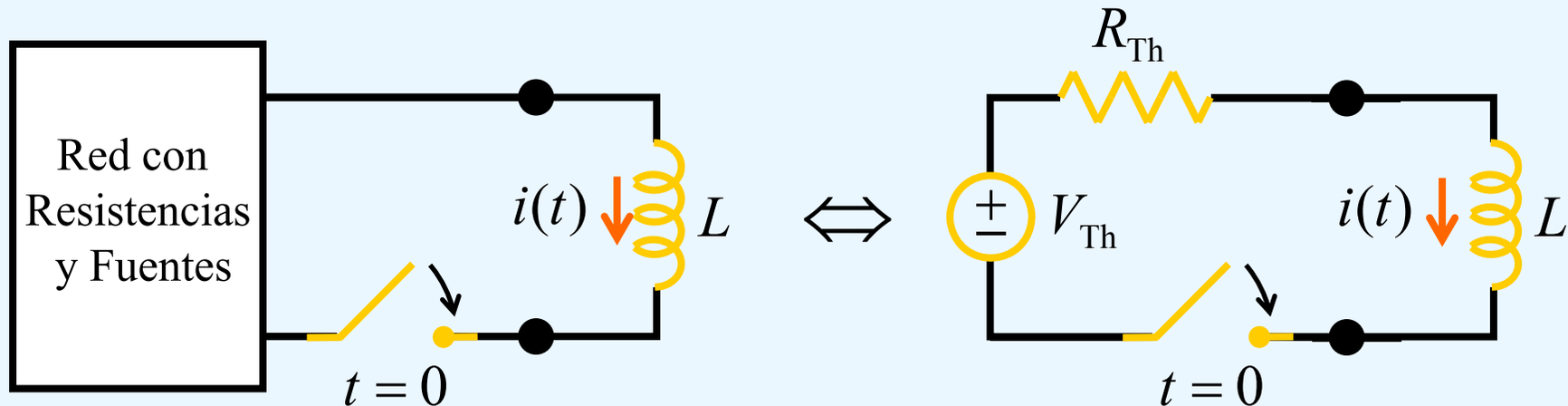
$$I_0 = 0$$



$$i(t) = \frac{V_S}{R} + \left(I_0 - \frac{V_S}{R} \right) e^{-t/\tau}$$

5.4 Circuitos RL

- Consideramos una bobina L con una corriente inicial $i(0) = I_0$
- Conectamos la bobina a una red con resistencias y fuentes de valor cte a través de un interruptor, como se muestra en la figura

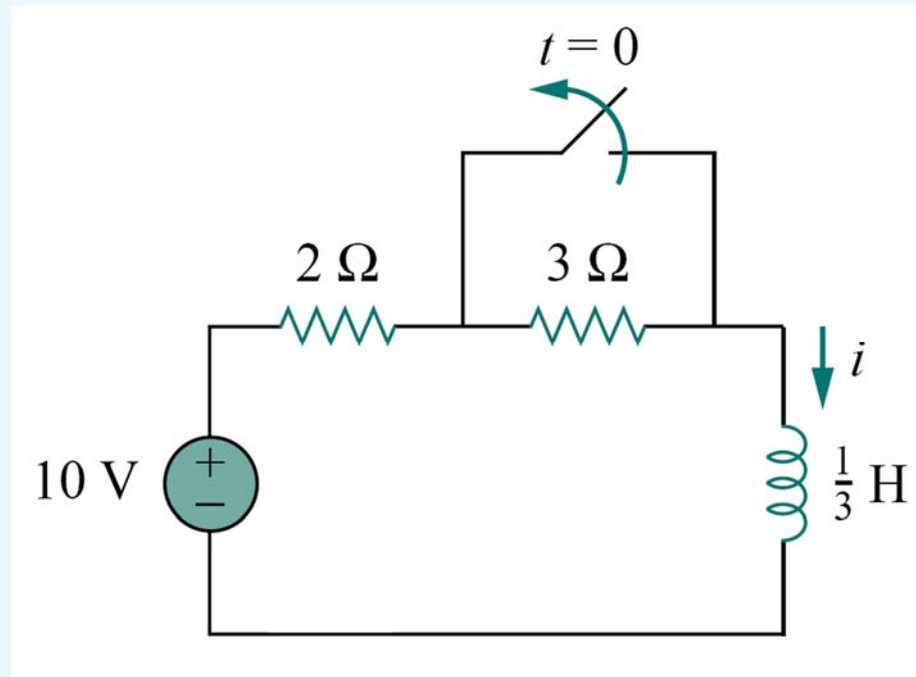


- Para obtener la corriente en la bobina $i(t)$ (para $t > 0$) basta calcular el equivalente Thevenin visto desde los terminales de la bobina y aplicar la solución conocida para el circuito RL:

$$i(t) = \frac{V_{Th}}{R_{Th}} + \left(I_0 - \frac{V_{Th}}{R_{Th}} \right) e^{-t/\tau} \quad \text{con} \quad \tau = \frac{L}{R_{Th}} \quad t \geq 0$$

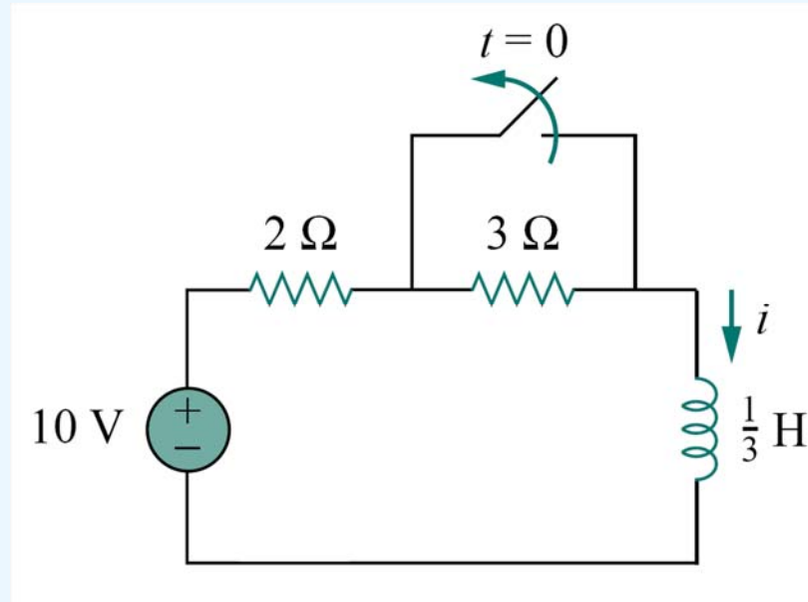
- Ejemplo 5: Calcular $i(t)$ en el circuito de la figura para $t > 0$.
Supóngase que el interruptor ha estado cerrado mucho tiempo

A&S-3ª Ej 7.12



Solución:

- Para $t < 0$ el interruptor está cerrado \rightarrow la resistencia de 3 Ohms está cortocircuitada.



- El interruptor lleva mucho tiempo cerrado \rightarrow estamos en cc
- En cc podemos sustituir la bobina por un cortocircuito
- La corriente que pasa por el cortocircuito vale:

$$i(0^-) = \frac{10}{2} = 5 \text{ A}$$

- La corriente en la bobina no puede cambiar instantáneamente, luego

$$i(0) = i(0^-) = i(0^+) = 5 \text{ A}$$

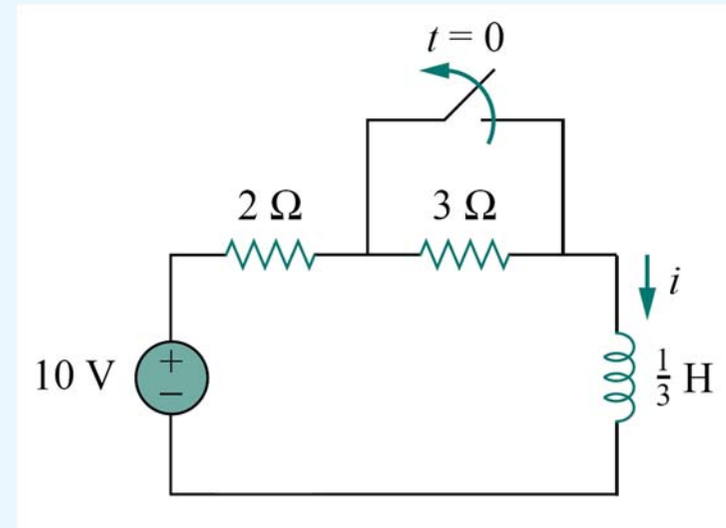
- Para $t \geq 0$ el interruptor se abre
- Queda un circuito RL con fuente
- La solución para la corriente es:

$$i(t) = \frac{V_S}{R} + \left(I_0 - \frac{V_S}{R} \right) e^{-t/\tau}$$

- Para este circuito: $V_S = 10 \text{ V}$; $I_0 = 5 \text{ A}$; $\tau = \frac{L}{R} = \frac{1}{3 \times 5} = \frac{1}{15} \text{ s}$
 $R = 2 + 3 = 5 \Omega$

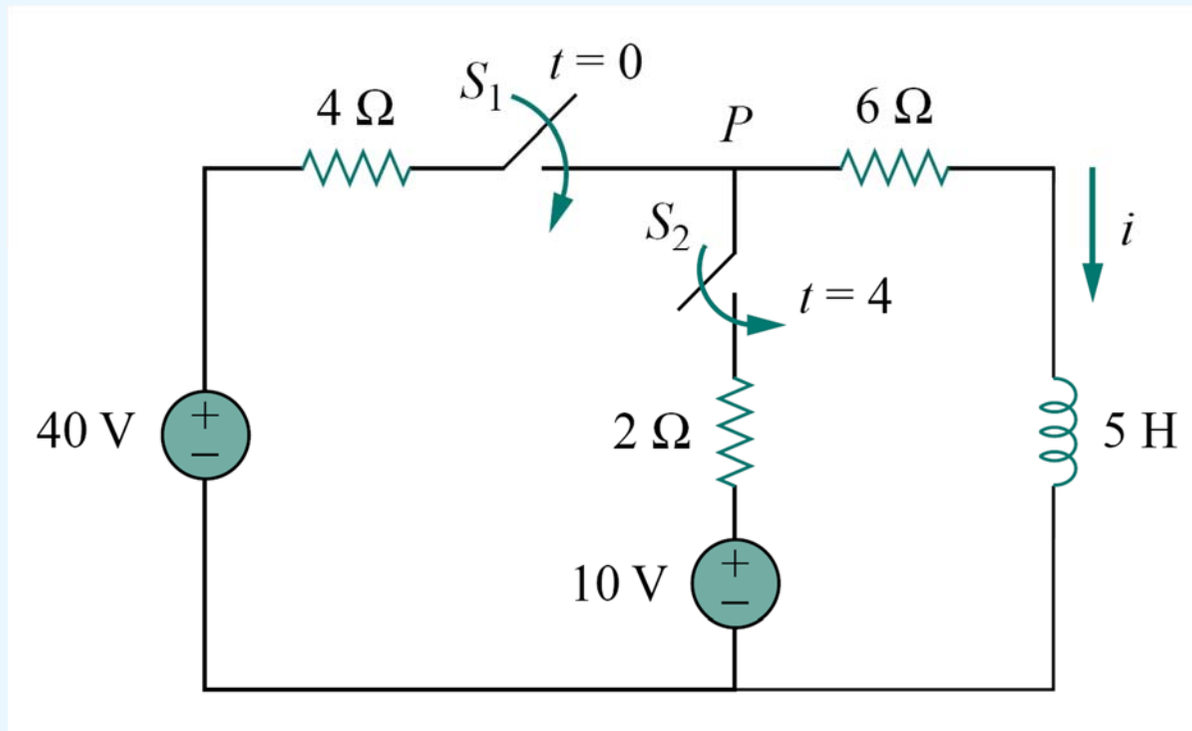
- El resultado final es:

$$i(t) = 2 + 3e^{-15t} \text{ A} \quad \text{para } t \geq 0$$



- Ejemplo 6: El interruptor S_1 de la figura se cierra en $t = 0$ y el interruptor S_2 en $t = 4$ s. Calcular $i(t)$ para $t > 0$. Determinar el valor de i para $t = 2$ s y $t = 4$ s.

A&S-3ª Ej 7.13



Solución:

- El circuito problema tiene 2 interruptores que se cierran en instantes de tiempo distintos, lo cual nos define tres intervalos de tiempo:
a) $t < 0$; b) $0 \leq t < 4$; c) $t \geq 4$ s

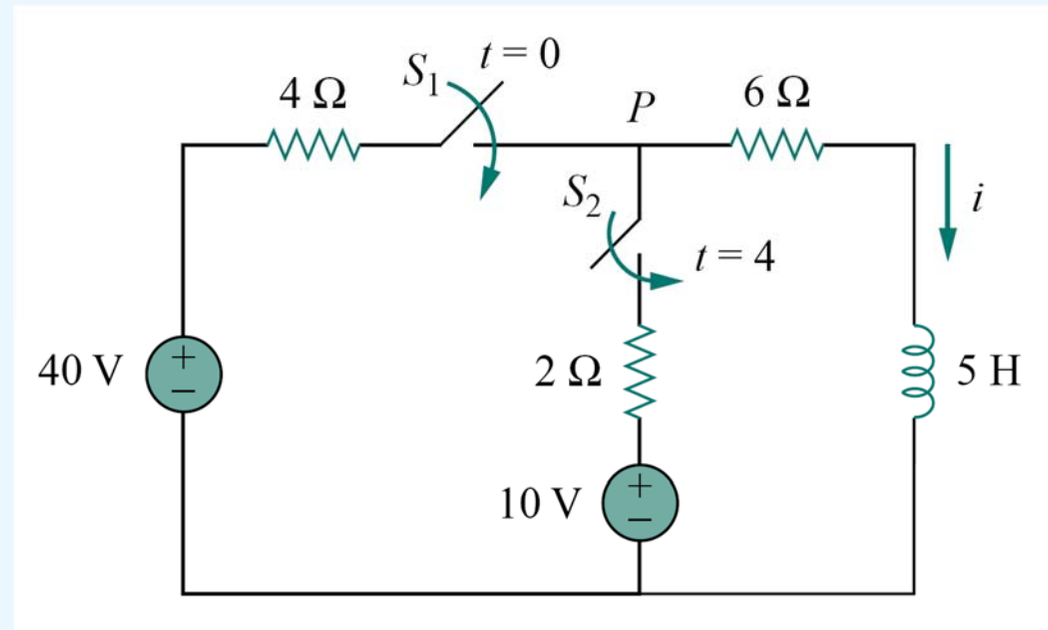
- Debemos resolver el circuito en cada uno de estos intervalos.

- a) $t < 0$ (los dos interruptores están abiertos)

- En este caso $i(t) = 0$

- Tomamos el valor de $i(t)$ en $t = 0^-$ como condición inicial para el siguiente intervalo:

$$i(0^-) = i(0^+) = 0 \text{ A}$$



- b) $0 \leq t < 4$ s (S1 está cerrado y S2 abierto)

- En este caso la rama paralelo está desconectada y queda el circuito de la figura

- La solución es de la forma:

$$i(t) = \frac{V_S}{R} + \left(I_0 - \frac{V_S}{R} \right) e^{-t/\tau} \quad \text{con} \quad \tau = \frac{L}{R}$$

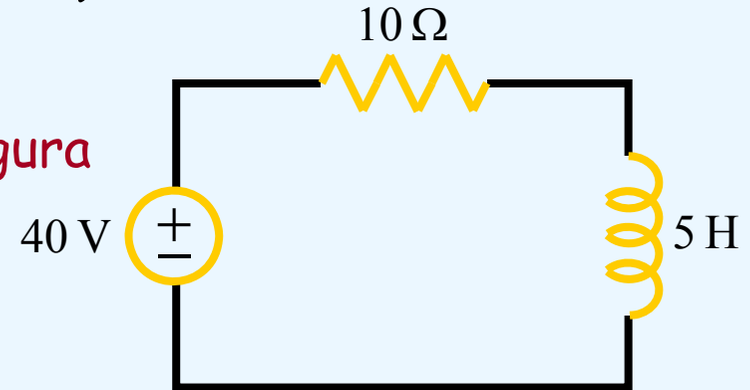
donde $V_S = 40$ V; $R = 6 + 4 = 10$ Ω ; $I_0 = i(0^-) = i(0^+) = 0$ A

$$\tau = \frac{L}{R} = \frac{5}{10} = \frac{1}{2} \text{ s}$$

- Luego $i(t) = 4(1 - e^{-2t})$ A

- La condición inicial para el siguiente tramo es:

$$i(4^-) = 4(1 - e^{-2 \times 4}) = 4 \text{ A}$$



- b) $t \geq 4$ s (S1 y S2 están cerrados)

- La solución es de la forma:

$$i(t) = \frac{V_{Th}}{R_{Th}} + \left(I_0 - \frac{V_{Th}}{R_{Th}} \right) e^{-(t-t_0)/\tau}$$

$$t_0 = 4 \text{ s}$$

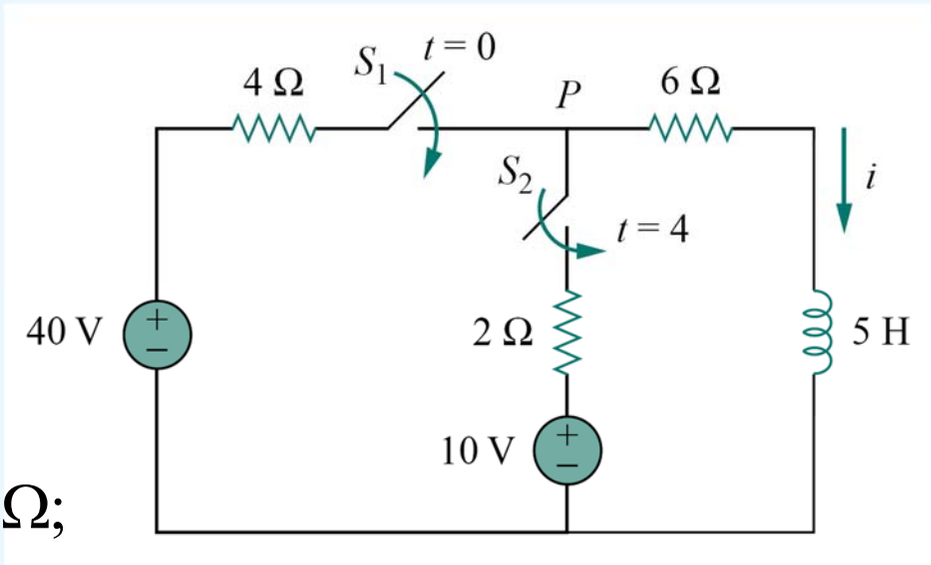
$$R_{Th} = (2 \parallel 4) + 6 = \frac{2 \times 4}{2 + 4} + 6 = \frac{22}{3} \Omega;$$

$$\tau = \frac{L}{R_{Th}} = \frac{5}{\frac{22}{3}} = \frac{15}{22} \text{ s}$$

$$I_0 = i(4^-) = i(4^+) = 4 \text{ A}$$

- KCL para el nudo P: $\frac{40 - V_{Th}}{4} = \frac{V_{Th} - 10}{2} \Rightarrow V_{Th} = 20 \text{ V}$

$$i(t) = \frac{30}{11} + \left(4 - \frac{30}{11} \right) e^{-(t-4)/\tau} = 2.73 + 1.27 e^{-1.47(t-4)} \text{ A}$$



- Agrupando las soluciones obtenidas:

$$i(t) = \begin{cases} 0 & \text{para } t < 0 \\ 4(1 - e^{-2t}) \text{ A} & \text{para } 0 \leq t < 4 \text{ s} \\ 2.73 + 1.27e^{-1.47(t-4)} \text{ A} & \text{para } t \geq 4 \text{ s} \end{cases}$$

- Para $t = 2$: $i(2) = 4(1 - e^{-4}) = 3.93 \text{ A}$

- Para $t = 5$: $i(5) = 2.73 + 1.27e^{-1.47(5-4)} = 3.02 \text{ A}$