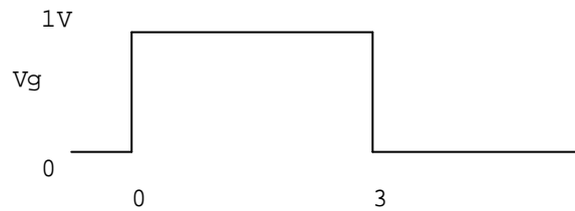
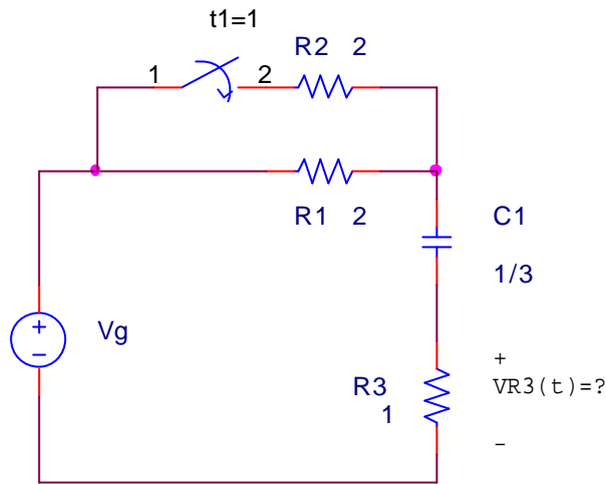


1- En el siguiente circuito calcule $V_{R3}(t)$. Siendo $V_{C1}(0) = 0$ y $V_g(t)$ como se muestra en el gráfico.



2- Calcule el equivalente de Thevenin y Norton entre los puntos A y B.

