

Análisis y Diseño de Circuitos Eléctricos (EL3101-2)

Clase auxiliar 1

Prof. Santiago Bradford V. Prof. Aux. Erik Saez A. - Rodrigo Catalán - Byron Castro R.

- 1. El voltaje que circula a través de un elemento de circuito es $v(t) = 20(1 \exp(-8t))$ V cuando $t \ge 0$ y v(t) = 0 cuando t < 0. La corriente en este elemento es $i(t) = 30 \exp(-8t)$ mA cuando $t \ge 0$, e i(t) = 0 cuando t < 0. La corriente y el voltaje del elemento se apegan a la convención pasiva. Especifique la potencia que este dispositivo puede ser capaz de absorber de manera segura.
- 2. Para el circuito de la figura:
 - 1. El valor de R2 respecto a R1 que maximiza la potencia disipada en R2.
 - 2. Qué ocurre con la potencia si el valor de R2 es muy alto (Aprox. a ∞).
 - 3. Qué ocurre con la potencia si el valor de R2 es muy bajo (Aprox. a 0).

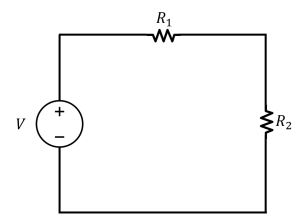


Figura 2: Esquema del circuito

- 3. En base a la figura del enunciado:
 - 1. Asigne referencias a cada elemento.
 - 2. Use LVK para encontrar el voltaje en cada resistencia.
 - 3. Use la ley de Ohm para encontrar la corriente en cada resistencia.
 - 4. Use LCK para encontrar la corriente que pasa a través de cada fuente de voltaje.

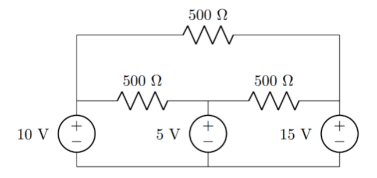


Figura 5: Esquema del circuito

4. En base a la figura del enunciado:

- 1. Identifique todos los nodos.
- 2. Simplifique el circuito lo que más pueda y luego asigne referencia de signos.
- 3. Plantee todas las ecuaciones de malla del circuito.
- 4. Calcule las corrientes incógnitas del método de mallas considerando que todas las resistencias tienen el mismo valor.

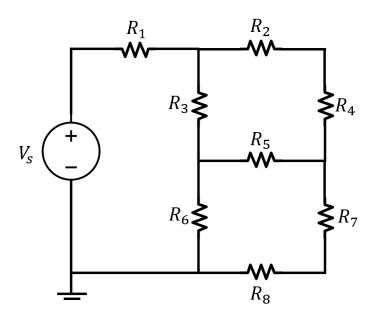


Figura 9: Esquema del circuito