Trabajo Autónomo 2.14 - Fundamentos de Física para Ingeniería

Segundo Ciclo "A" - Ingeniería de Software

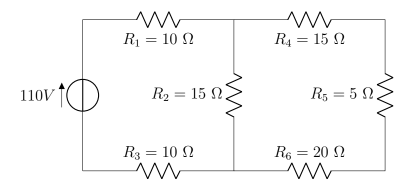
Tema: Circuitos resistivos

Estudiante: Ariel Alejandro Calderón

1. En los siguientes circuitos eléctricos encontrar:

- (a) La corriente eléctrica en todas las ramas del circuito.
- (b) La diferencia de potencial entre los puntos a y b.
- (c) La potencia que disipa la resistencia R_3 .
- (d) La potencia que entrega cada fuente.

Circuito 1



Análisis de Mallas

Malla 1:
$$110 - 10I_1 - 10(I_1 - I_2) - 15I_1 = 0$$

 $110 - 10I_1 - 10I_1 + 10I_2 - 15I_1 = 0$
 $-35I_1 + 10I_2 = -110$

Malla 2:
$$-10(I_1 - I_2) - 15I_2 - 5I_2 - 20I_2 = 0$$

 $-10I_1 + 10I_2 - 15I_2 - 5I_2 - 20I_2 = 0$
 $-10I_1 - 50I_2 = 0 \implies I_1 = 5I_2$

Reemplazo:
$$-35(5I_2) + 10I_2 = -110$$

 $I_2 = \frac{-110}{-165} \implies \boxed{I_2 = \frac{2}{3} \text{ A}; I_1 = \frac{10}{3} \text{ A}}$

Universidad de Bolívar Física

(a) Corrientes de rama

•
$$i_1 = I_1 = \frac{2}{3} \text{ A}$$

•
$$i_2 = I_1 - I_2 = \frac{8}{3}$$
 A

•
$$i_3 = I_2 = \frac{10}{3}$$
 A

(b) Diferencia de potencia entre a y b

$$V_{ab} = V_{R_3} = i_2 * R_3 = \frac{80}{3} \text{ V}$$

(c) Potencia disipada por R_3

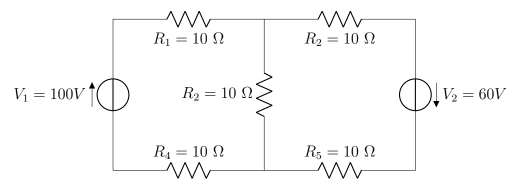
$$P = I^2 R$$
 $P_{R_3} = (i_2)^2 \times R_3 = 71,10 \text{ W}$

(d) Potencia que entrega cada fuente

$$P = I * R$$

$$P_1 = i_1 * V_1 = 366,6 \text{ W}$$

Circuito 2



Análisis de Mallas

Malla 1:
$$110 - 10I_1 - 10(I_1 - I_2) - 10I_1 = 0$$

 $110 - 10I_1 - 10I_1 + 10I_2 - 10I_1 = 0$
 $-30I_1 + 10I_2 = -110$

Malla 2:
$$-10(I_2 - I_1) - 10I_2 - 10I_2 - 10I_2 + 60 = 0$$

 $10I_1 - 10I_2 - 10I_2 - 10I_2 = -60$
 $10I_1 - 30I_2 = -60 \implies I_1 = 3I_2 - 6$
 $-30(3I_2 - 6) + 10I_2 = -100 \implies -90I_2 + 180 + 10I_2 = -100$
 $-80I_2 = -280 \implies \boxed{I_2 = 3,5 \text{ A}; I_1 = 4,5 \text{ A}}$

Universidad de Bolívar Física

- (a) Corrientes de rama
 - $i_1 = I_1 = 4.5 \text{ A}$
 - $i_2 = I_1 I_2 = 1 \text{ A}$
 - $i_3 = I_2 = 3.5 \text{ A}$
- (b) Diferencia de potencia entre a y b

$$V_{ab} = V_{R_3} = i_2 * R_3 = 10 \text{ V}$$

(c) Potencia disipada por R_3

$$P = I^2 R$$

$$P_{R_3} = (i_2)^2 \times R_3 = 10 \text{ W}$$

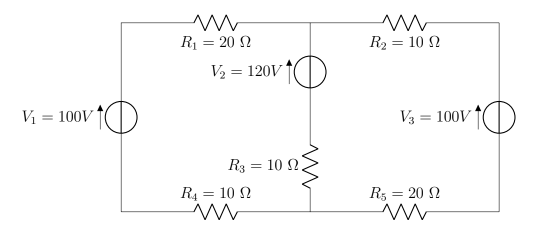
(d) Potencia que entrega cada fuente

$$P = I * R$$

$$P_1 = i_1 * V_1 = 450 \text{ W}$$

$$P_2 = i_3 * V_2 = 210 \text{ W}$$

Circuito 3



Análisis de Mallas

Malla 1:
$$100 - 20I_1 - 10I_1 - 10(I_1 - I_2) - 120 = 0$$

 $-40I_1 + 10I_2 = 20$

Malla 2:
$$-120 + 10I_2 + 10I_2 + 20(I_2 - I_1) - 100 = 0$$

 $-20I_1 + 40I_2 = 220$

Universidad de Bolívar Física

$$-80I_1 + 20I_2 = 40$$

$$(-80I_1 + 20I_2) - (-20I_1 + 40I_2) = 40 - 220$$
$$-60I_1 - 20I_2 = -180$$
$$3I_1 + I_2 = 9$$

$$-40I_1 + 10(9 - 3I_1) = 20$$
$$I_1 = 1 \text{ A}, \quad I_2 = 6 \text{ A}$$

- (a) Corrientes de rama
 - $i_1 = I_1 = 1 \,\mathrm{A}$
 - $i_2 = I_1 I_2 = -5 \text{ A}$
 - $i_3 = I_2 = 6 \text{ A}$
- (b) Diferencia de potencia entre a y b

$$V_{ab} = V_2 + V_{R_3} = V_2 + i_2 * R_3 = 70 \text{ V}$$

(c) Potencia disipada por R_3

$$P = I^2 R$$

$$P_{R_3} = (i_2)^2 \times R_3 = 250 \text{ W}$$

(d) Potencia que entrega cada fuente

$$P = I * R$$

$$P_1 = i_1 * V_1 = 100 \text{ W}$$

$$P_2 = |i_2| * V_2 = 600 \text{ W}$$

$$P_3 = i_3 * V_3 = 600 \text{ W}$$