ANALISIS DE MALLAS

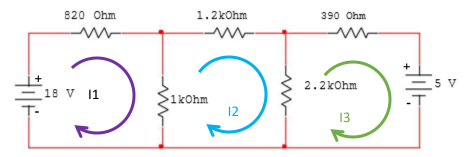


Figura 2.1 Circuito para el análisis de mallas.

En este circuito se tiene tres mallas por lo cual en cada malla se obtendrá una corriente mediante el análisis de mallas, uso de la ley de voltajes de Kirchoff que dice que los aumentos de voltaje son igual a las caídas de este.

Ley de Ohm

$$V = IR$$

Ley de voltaje de Kirchhoff

Malla 1 Malla 2

$$\sum V = 0$$

$$18 = V_1 + V_2$$

$$18 = 0.82I_1 + 1(I_1 - I_2)$$

$$18 = 0.82I_1 + I_1 - I_2$$

$$Ec1: 1.82I_1 - I_2 = 18$$

$$V_2 + V_3 + V_4 = 0$$

$$1(I_2 - I_1) + 1.2I_2 + 2.2(I_2 - I_3) = 0$$

$$I_2 - I_1 + 1.2I_2 + 2.2I_2 - 2.2I_3 = 0$$

$$-I_1 + 4.4I_2 - 2.2I_3 = 0$$

$$Ec2: I_1 - 4.4I_2 + 2.2I_3 = 0$$

Malla 3

$$\sum V = 0$$

$$V_4 + V_5 + 5 = 0$$

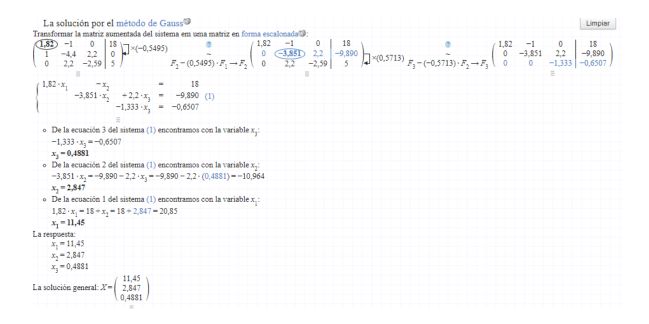
$$2.2(I_3 - I_2) + 0.39I_3 = -5$$

$$-2.2I_2 + 2.59I_3 = -5$$

$$Ec3 := 2.2I_2 - 2.59I_3 = 5$$

$$I_1 = 11.45 \, mA$$
 $I_2 = 2.847 mA$ $I_3 = 0.4881 mA$

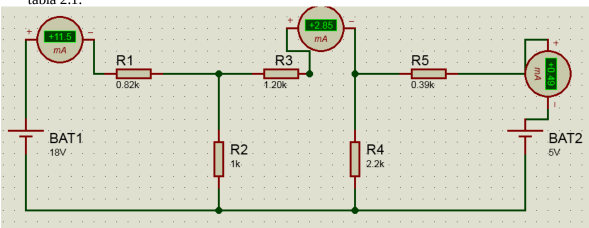
ANALISIS DE MALLAS



2.1.1. Mida cada una de las corrientes de malla y anote los resultados en la tabla 2.1. Tabla 2.1. Resultados obtenidos para el circuito de la figura 2.1.

	MALLA		RESULTADOS
		ANALÍTICOS	EXPERIMENTALES
	1	11.45mA	11.5mA
	2	2.847mA	2.85mA
Ī	3	0.4881mA	0.49mA

2.1.2. Simule en el software Multisim, Proteus, o cualquier otro simulador, el circuito de la figura 2.1, obteniendo los valores de las corrientes de malla. Anote los resultados en la tabla 2.1.



2.1.3. Compare los valores de la tabla 2.1 y realice sus conclusiones

ANALISIS DE MALLAS

ERROR

$$eI\% = \frac{|valor\; teorico - valor calculado|}{valor\; teorico}*100$$

$$eI_1\% = \frac{|11.45 - 11.50|}{11.45} * 100 = 0.4\%$$

$$eI_2\% = \frac{|2.847 - 2.85|}{2.847} * 100 = 0.1\%$$

$$eI_3\% = \frac{|0.4881 - 0.49|}{0.4881} * 100 = 0.3\%$$