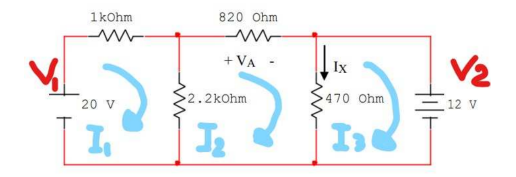
## Cálculos Circuitos

# Javier Estevez, Edgar Gallegos, Pablo Gualotuña 5 de julio de 2020

### Primer Caso



En la malla 1:

$$20 - I_1 - 2,2(I_1 - I_2) = 0I_1 + 2,2(I_1 - I_2) = 20$$
$$3,2I_1 - 2,2I_2 = 20$$
(1)

En la malla 2:

$$-0.82I_2 - 0.47(I_2 - I_3) - 2.2(I_2 - I_1) = 0$$
$$2.2I_1 - 3.49I_2 + 0.47I_3 = 0$$
(2)

En la malla 3:

$$-12 - 0.47(I_3 - I_2) = 0$$
  
$$0.47I_2 - 0.47I_3 = 12$$
 (3)

$$\begin{cases} 3,2I_1 & -2,2I_2 & 0 & = & 20 \\ 2,2I_1 & -3,49I_2 & 0,47I_3 & = & 0 \\ 0 & 0,47I_2 & -0,47I_3 & = & 12 \end{cases}$$

Se soluciona el sistema con determinantes:

$$\triangle = \begin{vmatrix} 3.2 & -2.2 & 0 \\ 2.2 & -3.49 & 0.47 \\ 0 & 0.47 & -0.47 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3.2 & -2.2 & 0 & 3.2 & -2.2 \\ 2.2 & -3.49 & 0.47 & 2.2 & -3.49 \\ 0 & 0.47 & -0.47 & 0 & 0.47 \end{vmatrix}$$

$$\triangle = [(3.2)(-3.49)(-0.47) + (-2.2)(0.47)(0) + (0)(2.2)(0.47)]$$

$$-[(0)(-3.49)(0) + (3.2)(0.47)(0.47) + (-2.2)(2.2)(-0.47)]$$

$$\triangle = 2.267$$

$$\triangle_1 = \begin{vmatrix} 20 & -2.2 & 0\\ 0 & -3.49 & 0.47\\ 12 & 0.47 & -0.47 \end{vmatrix} = 15.98$$

$$\triangle_2 = \begin{vmatrix} 3.2 & 20 & 0 \\ 2.2 & 0 & 0.47 \\ 0 & 12 & -0.47 \end{vmatrix} = 2.63$$

$$\Delta_3 = \begin{vmatrix} 3.2 & -2.2 & 20 \\ 2.2 & -3.49 & 0 \\ 0 & 0.47 & 12 \end{vmatrix} = -55,256$$

$$I_1 = \frac{\triangle_1}{\triangle}$$
  $I_2 = \frac{\triangle_2}{\triangle}$   $I_3 = \frac{\triangle_3}{\triangle}$ 

$$I_1 = 7.05 mA$$
  
 $I_2 = 1.16 mA$   
 $I_3 = -24.37 mA$ 

Entonces el valor de  $I_x$  se lo halla:

$$I_x = I_2 - I_3$$

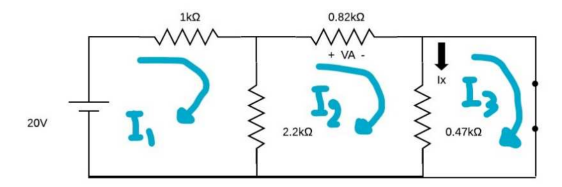
$$I_x = 25,53$$

Y el valor de  $V_A$  es:

$$V_A = I_2 * 0.82$$

$$V_A = 0.95 V$$

### Segundo Caso



En el primer caso se analiza cuando la fuente de voltaje  $V_2$  se apaga, por ende se la reemplaza por un corto circuito después hallamos  $I_x$  y  $V_A$ . En la malla 1:

$$20 - I_1 - 2,2(I_1 - I_2) = 0$$

$$I_1 + 2,2(I_1 - I_2) = 20$$

$$3,2I_1 - 2,2I_2 = 20$$
(4)

En la malla 2:

$$-0.82I_2 - 0.47(I_2 - I_3) - 2.2(I_2 - I_1) = 0$$
$$2.2I_1 - 3.49I_2 + 0.47I_3 = 0$$
 (5)

En la malla 3

$$-0.47(I_3 - I_2) = 0$$
  

$$0.47I_2 - 0.47I_3 = 0$$
(6)

$$\begin{cases} 3,2I_1 & -2,2I_2 & 0 & = & 20 \\ 2,2I_1 & -3,49I_2 & 0,47I_3 & = & 0 \\ 0 & 0,47I_2 & -0,47I_3 & = & 0 \end{cases}$$

Se soluciona el sistema con determinantes:

$$\triangle = \begin{vmatrix} 3.2 & -2.2 & 0 \\ 2.2 & -3.49 & 0.47 \\ 0 & 0.47 & -0.47 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3.2 & -2.2 & 0 & 3.2 & -2.2 \\ 2.2 & -3.49 & 0.47 & 2.2 & -3.49 \\ 0 & 0.47 & -0.47 & 0 & 0.47 \end{vmatrix}$$

$$\triangle = [(3.2)(-3.49)(-0.47) + (-2.2)(0.47)(0) + (0)(2.2)(0.47)]$$

$$-[(0)(-3.49)(0) + (3.2)(0.47)(0.47) + (-2.2)(2.2)(-0.47)]$$

$$\triangle = 2.267$$

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} 20 & -2.2 & 0\\ 0 & -3.49 & 0.47\\ 0 & 0.47 & -0.47 \end{vmatrix} = 28,39$$

$$\triangle_2 = \begin{vmatrix} 3.2 & 20 & 0 \\ 2.2 & 0 & 0.47 \\ 0 & 0 & -0.47 \end{vmatrix} = 20,68$$

$$\triangle_3 = \begin{vmatrix} 3.2 & -2.2 & 20 \\ 2.2 & -3.49 & 0 \\ 0 & 0.47 & 0 \end{vmatrix} = 20.68$$

$$I_1 = \frac{\triangle_1}{\triangle}$$
  $I_2 = \frac{\triangle_2}{\triangle}$   $I_3 = \frac{\triangle_3}{\triangle}$ 

$$I_2 = \frac{\triangle_2}{\triangle}$$

$$I_3 = \frac{\triangle_3}{\triangle}$$

$$I_1 = 12,52 \, mA$$
  
 $I_2 = 9,12 \, mA$   
 $I_3 = 9,12 \, mA$ 

Entonces el valor de  $I_x$  se lo halla:

$$I_x = I_2 - I_3$$

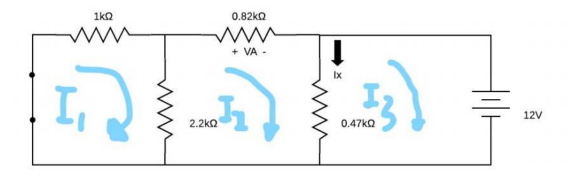
 $I_x = 0$ 

Y el valor de  $V_A$  es:

$$V_A = I_2 * 0.82$$

$$V_A = 7,48 V$$

#### Tercer Caso



En el segundo caso se analiza cuando la fuente de voltaje  $V_1$  se apaga, por ende se la reemplaza por un corto circuito después hallamos  $I_x$  y  $V_A$ . En la malla 1:

$$-I_1 - 2.2(I_1 - I_2) = 0$$
  
-3.2I\_1 + 2.2I\_2 = 0 (7)

En la malla 2:

$$-0.82I_2 - 0.47(I_2 - I_3) - 2.2(I_2 - I_1) = 0$$
$$2.2I_1 - 3.49I_2 + 0.47I_3 = 0$$
(8)

En la malla 3:

$$-12 - 0.47(I_3 - I_2) = 0$$
  
$$0.47I_2 - 0.47I_3 = 12$$
 (9)

$$\begin{cases} -3.2I_1 & 2.2I_2 & 0 = 20 \\ 2.2I_1 & -3.49I_2 & 0.47I_3 = 0 \\ 0 & 0.47I_2 & -0.47I_3 = 12 \end{cases}$$

Se soluciona el sistema con determinantes:

$$\triangle = \begin{vmatrix} -3.2 & 2.2 & 0 \\ 2.2 & -3.49 & 0.47 \\ 0 & 0.47 & -0.47 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -3.2 & 2.2 & 0 & -3.2 & 2.2 \\ 2.2 & -3.49 & 0.47 & 2.2 & -3.49 \\ 0 & 0.47 & -0.47 & 0 & 0.47 \end{vmatrix}$$

$$\triangle = [(-3.2)(-3.49)(-0.47) + (2.2)(0.47)(0) + (0)(2.2)(0.47)]$$

$$-[(0)(-3.49)(0) + (-3.2)(0.47)(0.47) + (2.2)(2.2)(-0.47)]$$

$$\triangle = -2.27$$

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} 0 & 2,2 & 0 \\ 0 & -3,49 & 0,47 \\ 12 & 0,47 & -0,47 \end{vmatrix} = 12,41$$

$$\triangle_2 = \begin{vmatrix} -3.2 & 0 & 0\\ 2.2 & 0 & 0.47\\ 0 & 12 & -0.47 \end{vmatrix} = 18.05$$

$$\triangle_3 = \begin{vmatrix} -3.2 & 2.2 & 0\\ 2.2 & -3.49 & 0\\ 0 & 0.47 & 12 \end{vmatrix} = 75.94$$

$$I_1 = \frac{\triangle_1}{\wedge}$$

$$I_2 = \frac{\triangle_2}{\wedge}$$

$$I_1 = \frac{\triangle_1}{\wedge}$$
  $I_2 = \frac{\triangle_2}{\wedge}$   $I_3 = \frac{\triangle_3}{\wedge}$ 

$$I_1 = -5,47 \ mA$$

$$I_2 = -7,97 mA$$

$$I_3 = -33,48 \ mA$$

Entonces el valor de  $I_x$  se lo halla:

$$I_x = I_2 - I_3$$

$$I_x = 25,51 \, mA$$

Y el valor de  $V_A$  es:

$$V_A = I_2 * 0.82$$

$$V_A = -6.53 V$$

Para comprobar el teorema de superposición sumamos los valores de  $I_x$  que obtuvimos analizando los 2 casos

$$I_x = 0 + 25,51$$

$$I_x = 25,51 \, mA$$

Y para el valor del voltaje  $V_A$  igual:

$$V_A = 7,48 - 6,53$$

$$V_A = 0.95 V$$

Si se cumple el teorema de superposición.