Ley de Ohm y teorema de Thevenin

Adrián Arce Sánchez 21 de octubre de 2018

Resumen

En este informe se realiza el estudio del circuito de un entrenador mediante la ley de Ohm. Una vez estudiado se hará uso de este para probar el teorema de Thevenin.

1. Fundamento Teórico

Uno de los conceptos clabe a la hora de hablar de un circuito es la ley de Ohm. Esta, establece una relación de proporcionalidad entre la corriente que circula por un elemento circuital y la diferencia de potencial en los extremos del mismo. La constante de proporcionalidad que rige esta ley se denomina la esistencia. Se trata de una propiedad intrinseca de cada elemento circuital siendo la capacidad de oponerse al flujo de corriente que lo atraviesa. Esta propiedad depende de las dimensones del material con el que se ha construido dicho circuito.

$$V_0 = RI$$

Cuando por dos o más elementos circuitales fluye la misma corriente se dice que estos elementos están conectados en serie. En estos casos es posible crear un circuito equivalente en el cual todos los elementos que presentan resistencia a la corriente se representan mediante una unica resistencia cuyo valor queda definido como la suma de todas las resistencias de los elementos por separado.

$$R_{serie} = \sum_{i=1}^{N} R_i$$

Además, podemos declarar a partir de las resistencias en serie, una asociación de resistencias. Capaces de repartir la tensión suminnistrada a cada uno de los ementos de la asociación. De este modo, la tensión "Vi"que el elemento i recibirá vendrá dado por la ecuación:

$$V_i = \frac{R_i}{\sum_{i=1}^{N} R_i} V_0$$

1.1. Teorema de Thevenin-Norton

El teorema de Thevenin-Norton permite estudiar circuitos complejos a los cuales somos incapaces de acceder en su totalidad o resultan demasiado complejos para poder ser representados gráficamente.

"Cualquier red fuente resistiva lineal actúa desde una par de terminales como una fuente de tensión ideal, denominada tensión Thevenin, conectada en serie a una resistencia de valor RTh, denominada resistencia Thevenin" De este modo, es posible obtener la tensión Thevenin y la resistencia Thevenin en las siguientes condiciones:

$$V_{Th} = V_{ab}|_{I=0}$$

 $R_{Th} = R_{ab} \|_{Todas\, las\, fuentes\, cortocircuitadas}$

2. Realización de la Práctica

En la primera parte de la sesión debiamos identificar los elementos circuitales que se encontraban en el entrenador. El circuito estaba compuesto por 4 resistencias, una conexión para un amperímetro, y una conexión para una fuente de ténsión variable.

En la siguiente tabla se muestran los valores obtenidos de las resistencias:

/	Valor ominal	Tolerancia	Valor medio	Precisión del polímetro
R1	4,7	5 %	4,656	0,045
R2	33	5 %	33,11	0,33
R3	10,0	5 %	9,97	0,12
R4	22,0	5 %	21,79	0,23

Una vez obtenidos los valores de las resistencias, se montó el dibujo de la figura 2. En éste, se midió el valor de las tensiones Vaby Vbc en el intervalo de [0,20V] con estos datos que quedan reflejados en la tabla del apendice obtuvimos las siguientes gráficas:

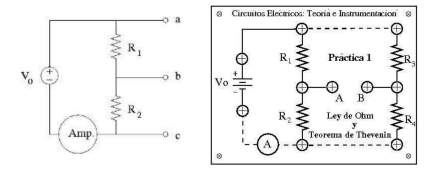


Figura 1: Circuito A del entrenador

2.1. Theorema de Thevenin

Hola a todos

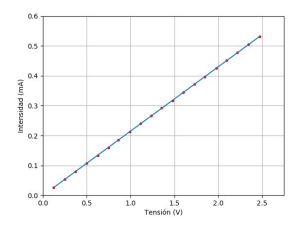


Figura 2: Gráfica ac

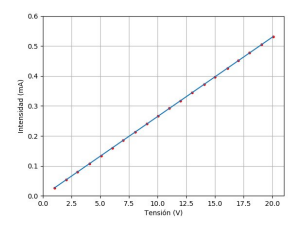


Figura 3: Gráfica ab

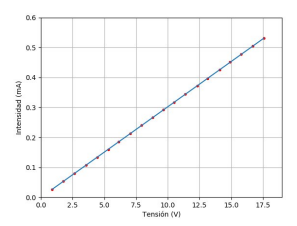


Figura 4: Gráfica bc