# Teoremas Generales Teoría de Circuitos II

Oscar Perpiñán Lamigueiro

- 1 Teoremas de linealidad
- 2 Teoremas de reciprocidad, sustitución y compensación
- 3 Teorema de Rosen
- 4 Teorema de Millman
- **5** Teoremas de Thévenin/Norton
- **6** Teorema de Everitt
- Teorema de Tellegen

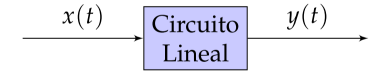
### Elementos lineales

- Un circuito eléctrico es lineal si los elementos pasivos y activos que incluye son lineales.
- ▶ Un **elemento pasivo** es lineal si la relación entre la tensión entre sus terminales y la corriente que lo recorre es lineal: **resistencias**, **condensadores** y **bobinas**.
- ▶ Una **fuente dependiente** es lineal si su salida (tensión o corriente) tiene una relación lineal con la magnitud del circuito de la que depende.
- ▶ Un circuito lineal tiene dos propiedades:
  - ► Homogeneidad o proporcionalidad.
  - Aditividad o superposición.

# Homogeneidad o Proporcionalidad

Sea y(t) la respuesta de un circuito lineal a una excitación x(t).

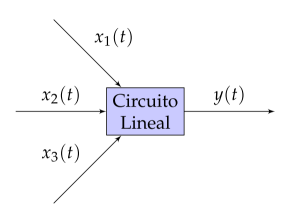
Si la excitación es multiplicada por una **constante**,  $K \cdot x(t)$ , la respuesta del circuito será modificada por la misma constante,  $K \cdot y(t)$ .



# Teorema de superposición

La respuesta de un circuito lineal a varias fuentes de excitación actuando simultáneamente es igual a la suma de las respuestas que se tendrían cuando actuase cada una de ellas por separado

$$y(t) = \sum_{i} y_i(t)$$



# Análisis de un circuito mediante superposición

#### Procedimiento

- 1 Se apagan todas las fuentes independientes del circuito menos una.
  - Las fuentes de tensión se sustituyen por un cortocircuito (U = 0).
  - Las fuentes de corriente se sustituyen por un circuito abierto (I = 0).
  - Las fuentes **dependientes no** se modifican.
- 2 Se analiza el circuito, obteniendo la respuesta individual a la fuente que permanece activa.
- 3 Se repite este procedimiento para cada una de las fuentes **independientes** del circuito.
- 4 La respuesta total del circuito es la suma de las respuestas individuales.

# Análisis de un circuito mediante superposición

#### Observaciones

- ➤ **Siempre** hay que aplicar este método cuando en un circuito conviven fuentes de **diferente frecuencia** (o fuentes de corriente continua y corriente alterna).
- ► En el caso de fuentes de corriente alterna sinusoidal, la respuesta debe expresarse en el dominio del tiempo. No se pueden sumar los fasores que corresponden a frecuencias diferentes.
- ▶ En el primer paso del procedimiento, se pueden agrupar las fuentes que funcionan a la misma frecuencia y calcular la respuesta del circuito en esa frecuencia.

# Cálculo de potencia con superposición

El principio de superposición aplica a tensiones y corrientes, pero **no** a potencias. Supongamos  $i(t) = i_1(t) + i_2(t)$ :

$$p(t) = R \cdot i^{2}(t) =$$

$$= R \cdot (i_{1}(t) + i_{2}(t))^{2} =$$

$$= R \cdot (i_{1}^{2}(t) + i_{2}^{2}(t) + 2 \cdot i_{1}(t) \cdot i_{2}(t))$$

$$p(t) \neq p_{1}(t) + p_{2}(t)$$

# Cálculo de potencia con superposición

Cuando las señales son ortogonales en un período\* se pueden sumar las potencias medias de cada circuito.

$$P = \sum_{i} P_{i}$$

▶ Ejemplos de señales ortogonales: sinusoidales con diferente frecuencia, una sinusoide con una continua, . . .

$$\langle f_1, f_2 \rangle_T = \int_T f_1(t) \cdot f_2(t) dt = 0$$

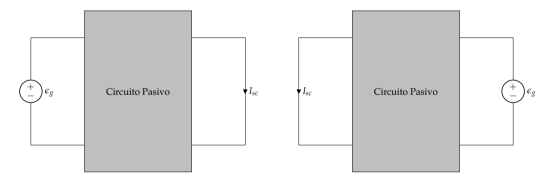
<sup>\*</sup>Dos señales son ortogonales si cumplen la siguiente ecuación:

# Cálculo de potencia

- 1 Teoremas de linealidad
- 2 Teoremas de reciprocidad, sustitución y compensación
- Teorema de Rosen
- 4 Teorema de Millman
- **5** Teoremas de Thévenin/Norton
- **6** Teorema de Everitt
- Teorema de Tellegen

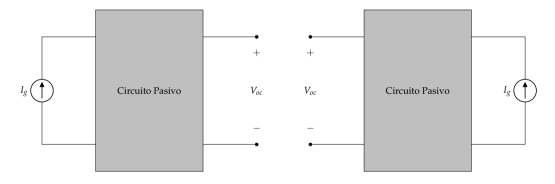
# Teorema de reciprocidad

La matriz de impedancias de un circuito pasivo es simétrica. En consecuencia, al intercambiar la posición de una fuente de tensión, la corriente de cortocircuito en la otra rama no cambia.



# Teorema de reciprocidad

La matriz de admitancias de un circuito pasivo es simétrica. En consecuencia, al intercambiar la posición de una fuente de corriente, la tensión de circuito abierto en la otra posición no cambia.



Teorema de sustitución

Teorema de compensación

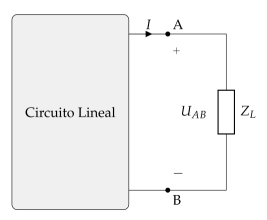
- 1 Teoremas de linealidad
- 2 Teoremas de reciprocidad, sustitución y compensación
- 3 Teorema de Rosen
- 4 Teorema de Millman
- **5** Teoremas de Thévenin/Norton
- **6** Teorema de Everitt
- Teorema de Tellegen

- 1 Teoremas de linealidad
- 2 Teoremas de reciprocidad, sustitución y compensación
- 3 Teorema de Rosen
- 4 Teorema de Millman
- **5** Teoremas de Thévenin/Norton
- **6** Teorema de Everitt
- Teorema de Tellegen

- 1 Teoremas de linealidad
- 2 Teoremas de reciprocidad, sustitución y compensación
- 3 Teorema de Rosen
- 4 Teorema de Millman
- **5** Teoremas de Thévenin/Norton
- **6** Teorema de Everitt
- Teorema de Tellegen

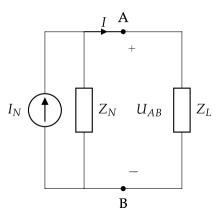
#### Thévenin

Cualquier **red lineal** compuesta por elementos activos y pasivos puede sustituirse, desde el punto de vista de sus terminales externos AB, por una **fuente de tensión** (generador de Thévenin,  $\epsilon_{th}$ ) en **serie** con una impedancia (impedancia de Thévenin,  $Z_{th}$ ).

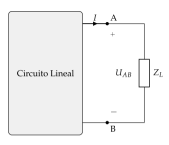


#### Norton

Cualquier **red lineal** compuesta por elementos activos y pasivos puede sustituirse, desde el punto de vista de sus terminales externos AB, por una **fuente de corriente** (generador de Norton,  $I_N$ ) en **paralelo** con una impedancia (impedancia de Norton,  $Z_N$ ).



Cálculo del equivalente de Thévenin



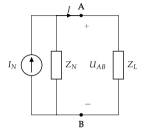
► Circuito Abierto ( $Z_L \rightarrow \infty$ ,  $U_{AB} = U_{oc}$ )

$$\epsilon_{th} = U_{oc}$$

ightharpoonup Cortocircuito ( $Z_L = 0$ ,  $I = I_{sc}$ )

$$Z_{th} = \frac{\epsilon_{th}}{I_{sc}} = \frac{U_{oc}}{I_{sc}}$$

#### Cálculo del equivalente de Norton



ightharpoonup Cortocircuito ( $Z_L = 0$ ,  $I = I_{sc}$ )

$$I_N = I_{sc}$$

► Circuito Abierto ( $Z_L \rightarrow \infty$ ,  $U_{AB} = U_{oc}$ )

$$Z_N = \frac{U_{oc}}{I_N} = \frac{U_{oc}}{I_{sc}}$$

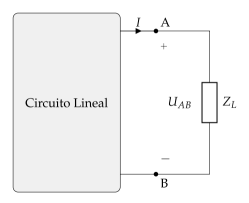
Cálculo de Thévenin/Norton

#### Observaciones

- Cálculo de la impedancia:
  - ➤ Si el circuito **no** contiene fuentes dependientes, se puede realizar **apagando** todos los **generadores** y obteniendo la impedancia equivalente.
  - Si el circuito contiene fuentes dependientes, es necesario conectar un generador de prueba a la salida del circuito y obtener la relación entre la tensión y corriente de este generador.
- ► Gracias a la equivalencia de fuentes, una vez obtenido uno de los equivalentes se puede obtener el otro mediante una transformación.

#### Planteamiento

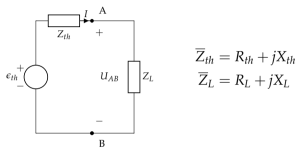
Sea el circuito lineal de la figura. ¿Qué impedancia  $Z_L$  hay que conectar en los terminales AB para que el circuito entregue la máxima potencia disponible?



Resolvemos esta pregunta mediante el generador equivalente de Thévenin.

#### **Ecuaciones**

Calculamos la potencia activa en la impedancia de carga  $Z_L$ :



$$\bar{I} = \frac{\overline{\epsilon}_{th}}{\overline{Z}_{th} + \overline{Z}_L}$$

$$P_L = I^2 \cdot R_L$$

$$P_L = \frac{\epsilon_{th}^2}{|\overline{Z}_{th} + \overline{Z}_L|^2} \cdot R_L$$

Las condiciones de máximo son:

$$\boxed{\frac{\partial P_L}{\partial X_L} = 0 \quad \frac{\partial P_L}{\partial R_L} = 0}$$

#### Reactancia

A partir de la expresión de potencia en la carga...

$$P_L = \frac{\epsilon_{th}^2}{|\overline{Z}_{th} + \overline{Z}_L|^2} \cdot R_L$$

calculamos la derivada parcial respecto de la reactancia:

$$rac{\partial P_L}{\partial X_L} = \epsilon_{th}^2 \cdot R_L \cdot \left[ rac{-1}{\left((R_L + R_{th})^2 + (X_L + X_{th})^2
ight)^2} \cdot 2 \cdot (X_L + X_{th}) 
ight]$$

Aplicamos la condición de máximo y obtenemos un resultado parcial:

$$\frac{\partial P_L}{\partial X_L} = 0 \Rightarrow \boxed{X_L = -X_{th}}$$

#### Resistencia

Simplificamos la expresión de la potencia teniendo en cuenta el resultado anterior  $(X_L = -X_{th})$ :

$$P_L = \frac{\epsilon_{th}^2}{(R_{th} + R_L)^2} \cdot R_L$$

Calculamos la derivada parcial respecto de la resistencia:

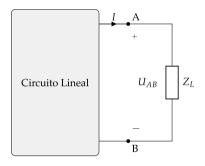
$$\frac{\partial P_L}{\partial R_L} = \epsilon_{th}^2 \cdot \left[ \frac{1}{(R_L + R_{th})^2} - 2 \cdot \frac{R_L}{(R_L + R_{th})^3} \right]$$
$$= \frac{\epsilon_{th}^2 \cdot (R_{th} - R_L)}{(R_L + R_{th})^3}$$

Nuevamente, aplicamos la condición de máximo y obtenemos la resistencia:

$$\frac{\partial P_L}{\partial R_L} = 0 \Rightarrow \boxed{R_L = R_{th}}$$

Impedancia de carga

Dado un circuito lineal (del que podemos calcular su equivalente de Thévenin) ...

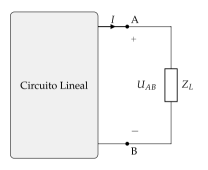


... la impedancia de carga que hay que conectar entre sus terminales AB para obtener la máxima potencia disponible es:

$$\overline{Z}_L = \overline{Z}_{th}^*$$

#### Máxima potencia disponible

La máxima potencia disponible en la carga es:



$$egin{aligned} \overline{Z}_L &= \overline{Z}_{th}^* \ P_L &= rac{\epsilon_{th}^2}{|\overline{Z}_{th} + \overline{Z}_L|^2} \cdot R_L \end{aligned} 
ightarrow P_L = rac{\epsilon_{th}^2}{4R_{th}}$$

- 1 Teoremas de linealidad
- 2 Teoremas de reciprocidad, sustitución y compensación
- 3 Teorema de Rosen
- 4 Teorema de Millman
- **5** Teoremas de Thévenin/Norton
- **6** Teorema de Everitt
- Teorema de Tellegen

- Teoremas de linealidad
- 2 Teoremas de reciprocidad, sustitución y compensación
- 3 Teorema de Rosen
- 4 Teorema de Millman
- **5** Teoremas de Thévenin/Norton
- **6** Teorema de Everitt
- 7 Teorema de Tellegen