### Teoremas fundamentales

Teoría de Circuitos

Autor: Luis Badesa Bernardo

- ① Circuitos lineales
- 2 Teoremas de Thévenin y Norton
- 3 Teorema de máxima transferencia de potencia

#### Circuitos lineales

Un circuito eléctrico es lineal si los elementos pasivos y activos que incluye son lineales:

- ▶ **Elemento pasivo**: la relación entre tensión y corriente es lineal (*R*, *L*, *C*)
- ► Fuente dependiente: su salida tiene una relación lineal con la magnitud del circuito de la que depende

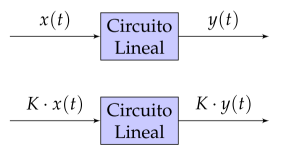
#### Propiedades:

- Proporcionalidad u homogeneidad
- ► **Superposición** o aditividad

### Proporcionalidad

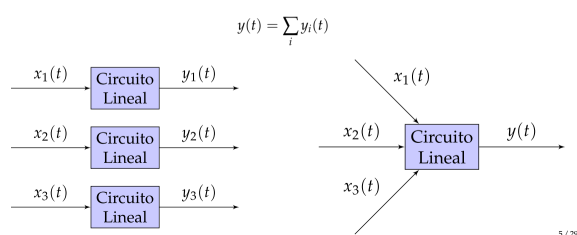
Sea y(t) la respuesta de un **circuito lineal** a una excitación x(t)

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



## 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



### Análisis de un circuito mediante superposición

#### Procedimiento

- 1 Se eliminan 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

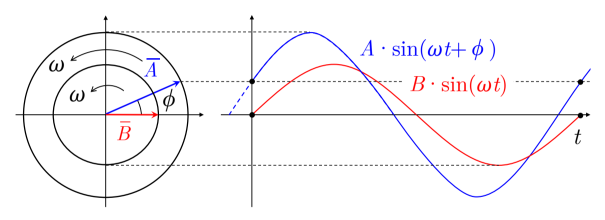
### Análisis de un circuito mediante superposición

#### Observaciones

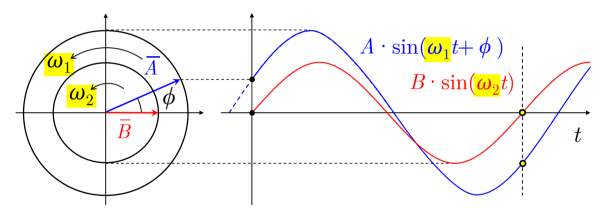
- Siempre hay que aplicar este método cuando en un circuito conviven fuentes de distinta frecuencia (o fuentes de corriente continua y corriente alterna)
- ► En el caso de fuentes de **corriente alterna senoidal**:
  - Para cada frecuencia, las bobinas y condensadores presentarán diferente reactancia, por lo que habrá que calcularlas
  - ► La respuesta total debe expresarse en el <u>dominio del tiempo</u>

    (NO se pueden sumar 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

# Recordatorio: el cálculo fasorial es válido para señales de igual $\omega$



...pero NO para señales de distinta frecuencia ( $\omega_1 \neq \omega_2$ )



### Principio de superposición y potencia

El principio de superposición aplica a tensiones y corrientes, pero **NO a potencias** (ya que potencia es el resultado de una **operación no lineal**, el producto de corriente y tensión)

Supongamos 
$$i(t) = i_1(t) + i_2(t)$$
: 
$$p(t) = R \cdot i^2(t) =$$
 
$$= R \cdot [i_1(t) + i_2(t)]^2 =$$
 
$$= R \cdot [i_1^2(t) + i_2^2(t) + 2 \cdot i_1(t) \cdot i_2(t)]$$
 
$$p(t) \neq p_1(t) + p_2(t)$$

### Principio de superposición y potencia

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

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

► Ejemplos de señales ortogonales: senoidales con diferente frecuencia, una senoidal 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 propiedad:

### Principio de superposición y potencia

Cuando las señales son ortogonales en un periodo, se pueden sumar las potencias medias de cada circuito:

$$P_{m} = \frac{1}{T} \int_{T} p(t) dt =$$

$$= R \cdot \frac{1}{T} \left[ \int_{T} i_{1}^{2}(t) dt + \int_{T} i_{2}^{2}(t) dt + \int_{T} 2 \cdot i_{1}(t) \cdot i_{2}(t) dt \right]^{0} =$$

$$= R \cdot \left( \underbrace{I_{1}^{2} + I_{2}^{2}}_{\text{valores}} \right) = P_{1} + P_{2}$$

$$= \frac{P_{1} + P_{2}}{\text{valores}}$$

### Principio de superposición y potencia: ejemplo

Teniendo en cuenta la propiedad de ortogonalidad, si en un circuito actúan **fuentes de continua** y **varias fuentes de alterna** de **distinta frecuencia** entre ellas:

Potencia disipada en una resistencia:

$$P_R = R \cdot \left( I_{cc}^2 + I_1^2 + I_2^2 + \dots + I_n^2 \right)$$

**Potencia entregada por fuente de tensión** de frecuencia  $\omega_1$ :

$$P = E I_1 \cos(\theta_{i_1})$$

**Potencia entregada por fuente de corriente** de frecuencia  $\omega_2$ :

$$P = U_2 I_g \cos(\theta_{u_2})$$

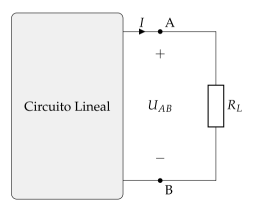
#### Potencia entregada:

solo actúa la componente de la intensidad/tensión que tiene la misma frecuencia que el generador de tensión/corriente

- Circuitos lineales
- 2 Teoremas de Thévenin y Norton
- 3 Teorema de máxima transferencia de potencia

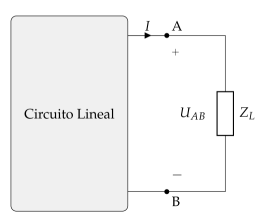
### Teoremas de Thévenin y Norton

- ▶ Permiten transformar un circuito complejo en un equivalente más simple
- ▶ Útiles cuando solo nos interesa la **respuesta global de un circuito**, y no las intensidades o tensiones parciales

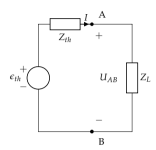


#### Teorema de Thévenin

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



# Cálculo del equivalente de Thévenin



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

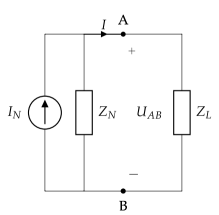
$$\epsilon_{th} = U_{oc}$$
 (SC  $\equiv$  short circuit, OC  $\equiv$  open circuit)

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

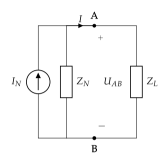
$$Z_{th} = \frac{\epsilon_{th}}{I_{sc}} = \frac{U_{oc}}{I_{sc}}$$

#### Teorema de Norton

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



## Cálculo del equivalente de Norton



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

$$I_N = I_{sc}$$
 (SC  $\equiv$  short circuit, OC  $\equiv$  open circuit)

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

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

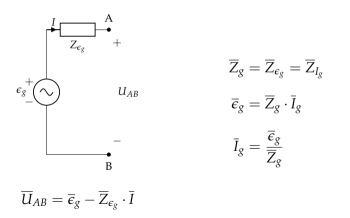
### Cálculo de impedancia Thévenin/Norton

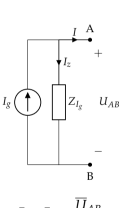
- Siempre podemos calcular la impedancia Thévenin/Norton calculando tanto  $U_{oc}$  como  $I_{sc}$ , pero en ocasiones no es sencillo calcular ambas magnitudes
- Existe un método alternativo:
  - ► Si el circuito **NO** contiene **fuentes dependientes**:
    - Se puede calcular **apagando** todos los **generadores** y obteniendo la impedancia equivalente
  - ► Si el circuito contiene fuentes dependientes:
    - Una **fuente dependiente no se puede apagar**, porque no tiene una excitación autónoma (depende de lo que está ocurriendo en otra parte del circuito)
    - Es **necesario** conectar un **generador de prueba** a la salida del circuito y obtener la relación entre tensión y corriente de este generador

## Recordatorio: equivalencia de fuentes

Sólo es posible establecer equivalencia entre fuentes reales

(la deducción es equivalente a la ya vista para corriente continua)

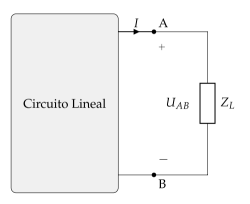




- Circuitos lineales
- 2 Teoremas de Thévenin y Norton
- 3 Teorema de máxima transferencia de potencia

### Máxima transferencia de potencia

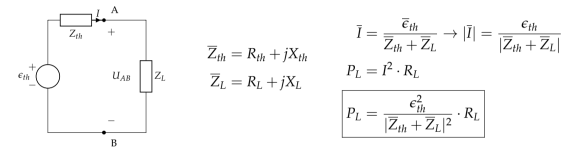
¿Qué impedancia  $\overline{Z}_L$  hay que conectar en los terminales A-B para que el circuito entregue la **máxima potencia posible**?



Se aplica el **equivalente de Thévenin** (siguiente diapositiva)

### Máxima transferencia de potencia: ecuaciones

Calculamos la **potencia activa en la impedancia** de carga  $\overline{Z}_L$ :

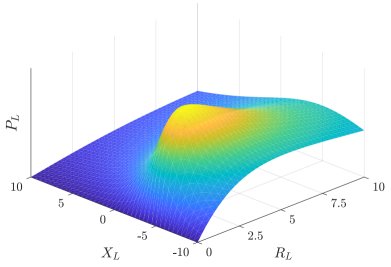


Las **condiciones** de **máximo** son:

$$\frac{\partial P_L}{\partial X_L} = 0, \qquad \frac{\partial P_L}{\partial R_L} = 0$$

## Máxima transferencia de potencia: ejemplo gráfico

Ejemplo para  $R_{th}=1,25\,\Omega$  y  $X_{th}=5\,\Omega$ :



## Máxima transferencia de potencia: 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:

regla de la cadena 
$$\frac{\partial P_L}{\partial X_L} \stackrel{\downarrow}{=} \epsilon_{th}^2 \cdot R_L \cdot \left[ \frac{-1}{\left[ (R_L + R_{th})^2 + (X_L + X_{th})^2 \right]^2} \cdot 2 \cdot (X_L + X_{th}) \right]$$

Aplicamos la condición de máximo y obtenemos un resultado parcial:

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

### Máxima transferencia de potencia: 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:

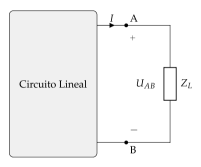
derivada de un producto 
$$\frac{\partial P_L}{\partial R_L} \stackrel{\downarrow}{=} \varepsilon_{th}^2 \cdot \left[ \frac{1}{(R_L + R_{th})^2} - 2 \cdot \frac{R_L}{(R_L + R_{th})^3} \right] = \frac{\varepsilon_{th}^2 \cdot (R_{th} - R_L)}{(R_L + R_{th})^3}$$

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

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

### Impedancia de carga (o impedancias "adaptadas")

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

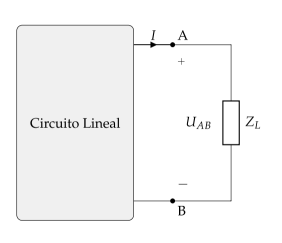


...la **impedancia de carga** que hay que conectar entre sus terminales A-B para obtener la máxima potencia disponible es:

$$\overline{Z}_L = \overline{Z}_{th}^* = R_{th} - j X_{th}$$

### Máxima potencia disponible

La **máxima potencia** que puede entregarse a la carga es:



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

### **Importante**

Esta expresión es **válida únicamente** para calcular la **máxima transferencia** de potencia

(no aplica para calcular la potencia disipada por una impedancia genérica  $\overline{Z}_L$ , únicamente aplica para  $\overline{Z}_L = \overline{Z}_{tt}^*$ )