### Elementos activos

Teoría de Circuitos II

Autor: Luis Badesa Bernardo

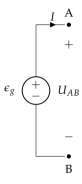
(basado en las diapositivas de Óscar Perpiñán Lamigueiro)

### **Elementos activos** (generadores) → motivan la circulación de corriente

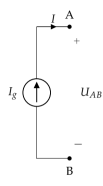
### Tipos:

- ▶ De tensión o de corriente
- Ideales o reales
- Dependientes o independientes

### Generador ideal

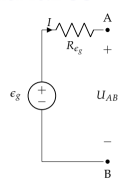


Un **generador de tensión ideal** impone la tensión a la salida (*la corriente depende del circuito*)



Un **generador de corriente ideal** impone la corriente a la salida (*la tensión depende del circuito*)

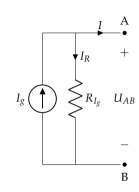
### Generador real CC



### Real:

con pérdidas, modeladas mediante una resistencia **en serie** 

$$U_{AB} = \epsilon_g - R_{\epsilon_g} \cdot I$$

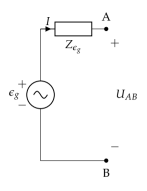


#### Real:

con pérdidas, modeladas mediante una resistencia **en paralelo** 

$$I = I_g - \frac{U_{AB}}{R_{I_g}}$$

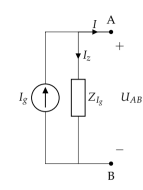
### Generador real CA



Real:

con pérdidas, modeladas mediante una impedancia **en serie** 

$$\overline{U}_{AB} = \overline{\epsilon}_g - \overline{Z}_{\epsilon_g} \cdot \overline{I}$$

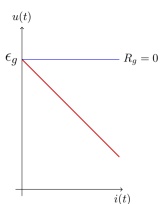


Real:

con pérdidas, modeladas mediante una impedancia **en paralelo** 

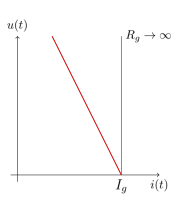
$$\bar{I} = \bar{I}_g - \frac{U_z}{\overline{Z}}$$

### Fuente de **tensión**



$$u = \epsilon_g - R_{\epsilon_g} \cdot i$$
$$i = \frac{\epsilon_g - u}{R_{\epsilon_g}}$$

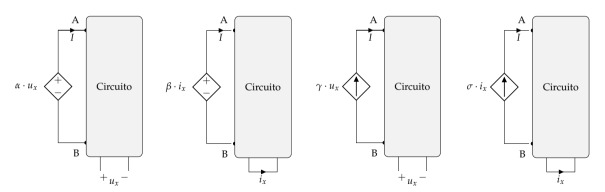
### Fuente de corriente



$$i = I_g - \frac{u}{R_{Ig}}$$
$$u = R_{Ig} \cdot [I_g - i]$$

### Generadores dependientes

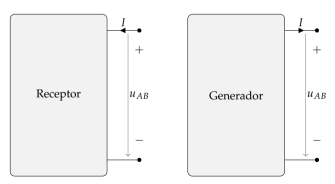
No tienen valores de  $\epsilon_g$  o  $I_g$  fijos, sino que estos **dependen** de la **tensión** o **corriente** en **otros puntos** de la red:



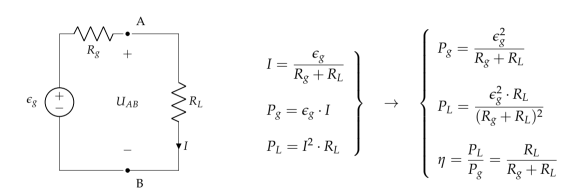
- 1 Potencia
- 2 Transformación y asociación

### Receptores y generadores

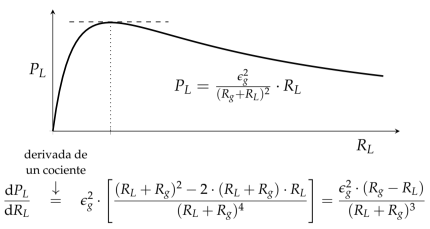
- Un circuito receptor <u>absorbe</u> potencia y la corriente *entra* por el terminal de mayor potencial
- Un circuito generador entrega potencia y la corriente sale por el terminal de mayor potencial



## Potencia y rendimiento de una fuente CC



### Potencia máxima entregada por la fuente:



#### Aplicando la condición de máximo:

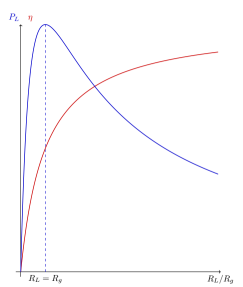
$$\frac{\mathrm{d}P_L}{\mathrm{d}R_L} = 0 \quad \to \quad \boxed{R_L = R_g}$$

### Potencia y rendimiento de una fuente CC

Suponiendo  $R_g$  constante, la potencia entregada por la fuente es máxima cuando  $R_L = R_g$ 

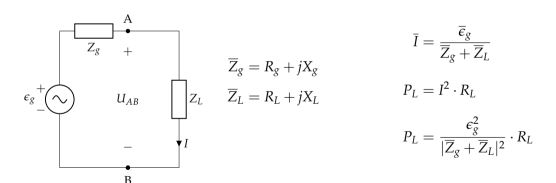
$$P_L = rac{\epsilon_g^2}{4 \, R_g}$$

► El rendimiento es una función creciente  $(\eta \to 1 \text{ para } R_L \gg R_g)$ 



### Potencia de una fuente CA

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



### Máxima potencia de una fuente CA

Suponiendo  $\overline{Z}_g$  constante, las condiciones de máximo son:

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

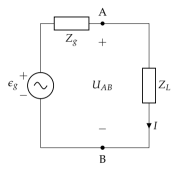
Los resultados son:

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

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

(deducción en Teoría de Circuitos I)

En estas condiciones, la máxima potencia disponible en la carga es:



$$egin{aligned} \overline{Z}_L &= \overline{Z}_g^* \ P_L &= rac{\epsilon_g^2}{|\overline{Z}_g + \overline{Z}_L|^2} \cdot R_L \end{aligned} 
ight\} 
ightarrow egin{aligned} P_L &= rac{\epsilon_g^2}{4 \, R_g} \end{aligned}$$

Si la impedancia de carga es resistiva pura, únicamente se puede cumplir la segunda

condición del máximo, 
$$\frac{\partial P_L}{\partial R_L}=0$$
 
$$\epsilon_g + Q_{AB} = Q_{AB} + Q_{AB} = Q_{AB}$$

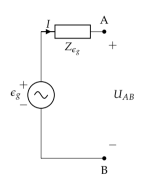
Resolviendo  $\frac{\partial P_L}{\partial R_T} = 0$ , se obtendría:

$$R_L = |\overline{Z}_g| = \sqrt{R_g^2 + X_g^2}$$
 (luego  $R_L > R_g$ )
 $P_L = rac{\epsilon_g^2}{2(R_L + R_g)}$  (se omite la deducción)

- Potencia
- 2 Transformación y asociación

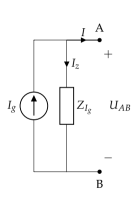
## Equivalencia de fuentes

Sólo es posible establecer equivalencia entre fuentes reales



$$\overline{U}_{AB} = \overline{\epsilon}_g - \overline{Z}_{\epsilon_g} \cdot \overline{I}$$

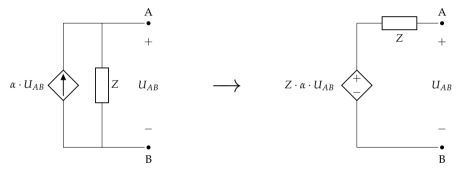
$$\overline{Z}_g = \overline{Z}_{\epsilon_g} = \overline{Z}_{I_g}$$
 $\overline{\epsilon}_g = \overline{Z}_g \cdot \overline{I}_g$ 
 $\overline{I}_g = \frac{\overline{\epsilon}_g}{\overline{Z}_g}$ 



$$ar{I} = ar{I}_g - rac{\overline{U}_{AB}}{\overline{Z}_{I_a}}$$

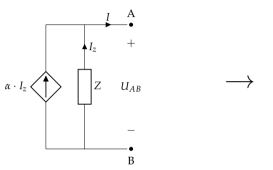
### Transformación de fuentes dependientes

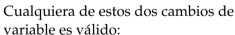
Si la variable de la que depende la fuente no "desaparece" en la transformación, la conversión es directa:



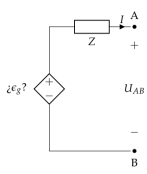
Si la **variable "desaparece"** en la transformación, hay que tener **mucho cuidado**: hay que hacer un **cambio de variable** por otra que se mantenga (siguiente diapositiva)

## Transformación de fuentes dependientes: cambio de variable





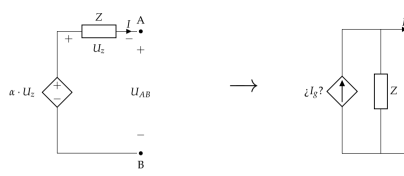
$$I_z = \frac{-U_{AB}}{Z}$$
,  $I_z = \frac{I}{1+lpha}$ 



Dando lugar a estas expresiones igualmente válidas:

$$\epsilon_g = -\alpha \cdot U_{AB}$$
,  $\epsilon_g = \frac{\alpha \cdot Z}{1+\alpha}I$ 

## Transformación de fuentes dependientes: cambio de variable



Cualquiera de estos dos cambios de variable es válido:

$$U_z = \frac{U_{AB}}{\alpha - 1}$$
,  $U_z = Z \cdot I$ 

Dando lugar a estas expresiones igualmente válidas:

$$I_g = \frac{\alpha \cdot U_z}{Z} = \frac{\alpha \cdot U_{AB}}{Z(\alpha - 1)}, \quad I_g = \alpha \cdot I$$

- Potencia
- 2 Transformación y asociación

Serie y paralelo

Fuentes dominantes

Movilidad

## Conexión en serie de generadores

#### Generadores de tensión

Pueden conectarse en serie sin restricción (tanto generadores ideales como reales)

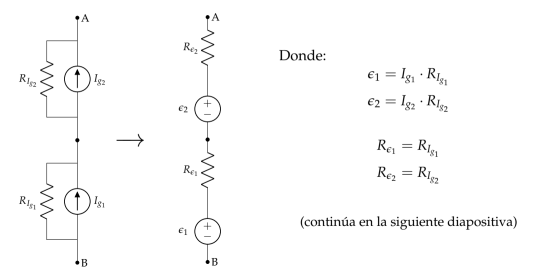
$$CC \to \begin{cases} \epsilon_T = \sum_{\forall i} \epsilon_i \\ R_{g_T} = \sum_{\forall i} R_{g_i} \end{cases} \qquad CA \to \begin{cases} \overline{\epsilon}_T = \sum_{\forall i} \overline{\epsilon}_i \\ \overline{Z}_{g_T} = \sum_{\forall i} \overline{Z}_{g_i} \end{cases}$$

#### Generadores de corriente

- ► Ideal: todas las fuentes deben ser idénticas (valor y sentido)
- ► Real: sin restricción
  - ► Transformación a fuentes de tensión para obtener la fuente equivalente

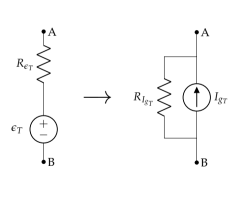
### Ejemplo: fuentes de corriente reales en serie

Se transforman primero cada una de las fuentes de corriente en fuentes de tensión:



## Ejemplo: fuentes de corriente reales en serie (continuación)

Las fuentes de tensión en serie se asocian en una fuente equivalente, y esta se transforma de vuelta en una fuente de corriente:



Donde:

$$\epsilon_T = \epsilon_1 + \epsilon_2 = I_{g_1} \cdot R_{I_{g_1}} + I_{g_2} \cdot R_{I_{g_2}}$$

$$R_{\epsilon_T} = R_{\epsilon_1} + R_{\epsilon_2} = R_{I_{g_1}} + R_{I_{g_2}}$$

Y finalmente:

$$I_{g_T} = \frac{\epsilon_T}{R_{I_{g_T}}} = \frac{I_{g_1} \cdot R_{I_{g_1}} + I_{g_2} \cdot R_{I_{g_2}}}{R_{I_{g_1}} + R_{I_{g_2}}}$$

$$R_{I_{g_T}} = R_{\epsilon_T} = R_{I_{g_1}} + R_{I_{g_2}}$$

## Conexión en paralelo de generadores

#### Generadores de tensión

- ► Ideal: todas las fuentes deben ser idénticas (valor y polaridad)
- ► Real: sin restricción
  - ▶ Transformación a fuentes de corriente para obtener la fuente equivalente

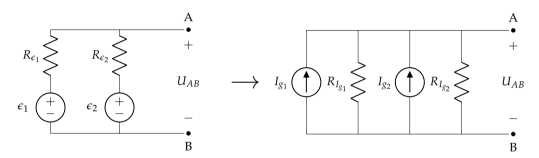
#### Generadores de corriente

Pueden conectarse en paralelo sin restricción (tanto generadores ideales como reales)

$$ext{CC} 
ightarrow egin{cases} I_{g_T} = \sum_{orall i} I_{g_i} \ G_{g_T} = \sum_{orall i} G_{g_i} \end{cases} \qquad ext{CA} 
ightarrow egin{cases} \overline{I}_{g_T} = \sum_{orall i} \overline{I}_{g_i} \ \overline{Y}_{g_T} = \sum_{orall i} \overline{Y}_{g_i} \end{cases}$$

## Ejemplo: fuentes de tensión reales en paralelo

Se transforman primero cada una de las fuentes de tensión en fuentes de corriente:



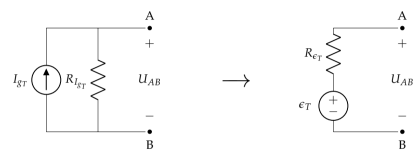
Donde:

$$I_{g_1} = \frac{\epsilon_1}{R_{c_1}}$$
  $I_{g_2} = \frac{\epsilon_2}{R_{c_2}}$   $R_{I_{g_1}} = R_{\epsilon_1}$   $R_{I_{g_2}} = R_{\epsilon_2}$ 

(continúa en la siguiente diapositiva)

## Ejemplo: fuentes de tensión reales en paralelo (continuación)

Las fuentes de corriente en paralelo se asocian en una fuente equivalente, y esta se transforma de vuelta en una fuente de tensión:



$$\begin{split} I_{g_T} &= I_{g_1} + I_{g_2} = \frac{\epsilon_1}{R_{\epsilon_1}} + \frac{\epsilon_2}{R_{\epsilon_2}} \\ R_{I_{g_T}} &= R_{I_{g_1}} \parallel R_{I_{g_2}} = R_{\epsilon_1} \parallel R_{\epsilon_2} \end{split}$$

$$\varepsilon_T = R_{\varepsilon_T} \cdot I_{g_T} = \frac{\varepsilon_1 \cdot R_{\varepsilon_2} + \varepsilon_2 \cdot R_{\varepsilon_1}}{R_{\varepsilon_1} + R_{\varepsilon_2}}$$

$$R_{\epsilon_T} = R_{I_{g_T}} = R_{\epsilon_1} \parallel R_{\epsilon}$$

- Potencia
- 2 Transformación y asociación

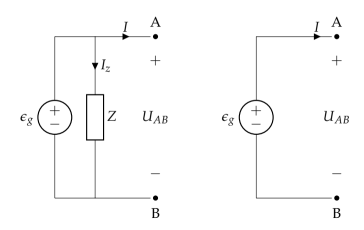
Serie y paralelo

Fuentes dominantes

Movilidad

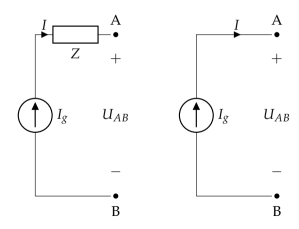
### Fuentes dominantes

Una fuente de **tensión** ideal es **dominante** sobre las ramas conectadas en **paralelo** (se puede **prescindir** de **estas ramas** si solo nos interesa la salida en A-B)



### Fuentes dominantes

Una fuente de **corriente** ideal es **dominante** sobre los elementos conectados en **serie** (se puede **prescindir** de **estos elementos** si solo nos interesa la salida en A-B)



- Potencia
- 2 Transformación y asociación

Serie y paralelo

Fuentes dominantes

Movilidad

## Modificación de la geometría de un circuito: movilidad de fuentes

Recordatorio de Teoría de Circuitos I:

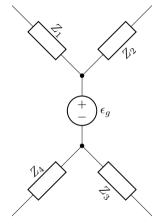
- ▶ Método de las mallas: únicamente aplicable con fuentes de tensión
- ▶ Método de los nudos: únicamente aplicable con fuentes de corriente

¿Qué hacer si hay generadores ideales, y no es posible transformación?

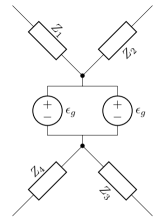
Una posibilidad  $\rightarrow$  **movilidad de generadores** 

- La movilidad de fuentes nos permite transformar un generador ideal en un conjunto de generadores reales
- Será necesaria una modificación de la geometría del circuito

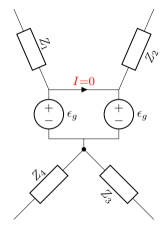
# Movilidad de fuentes de tensión: paso a paso



Generador **ideal** de **tensión** 

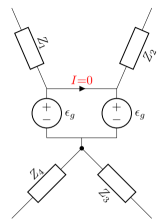


**Desdoblamos** en dos generadores en paralelo



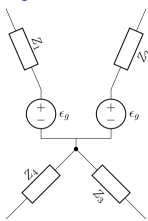
Los **extremos del cable** están al **mismo potencial**, luego no circula corriente

### Movilidad de fuentes de tensión:



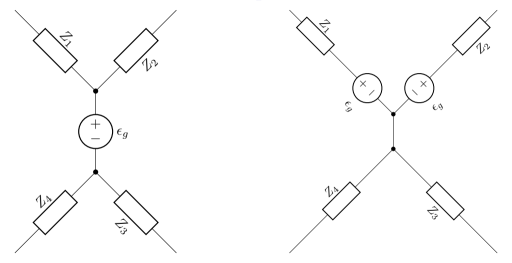
Los extremos del cable están al mismo potencial, luego no circula corriente

### paso a paso



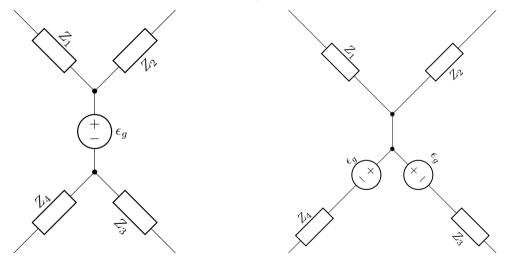
Podemos por lo tanto **prescindir** del cable

## Movilidad de fuentes de tensión: proceso directo



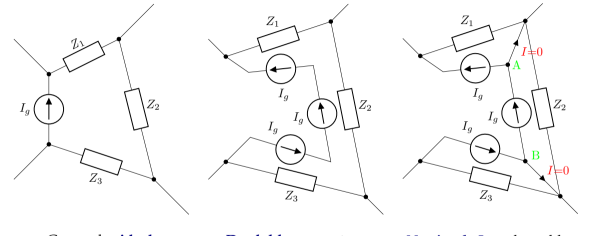
Puede comprobarse que los elementos pasivos están sometidos a las mismas tensiones

## Movilidad de fuentes de tensión: proceso directo



Puede comprobarse que los elementos pasivos están sometidos a las mismas tensiones

# Movilidad de fuentes de corriente: paso a paso

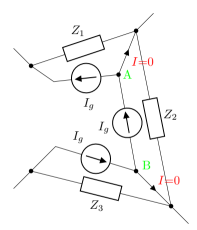


Generador **ideal** de **corriente** 

**Desdoblamos** en tres generadores en serie

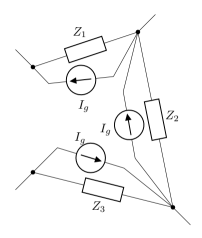
**No circula I** por los cables añadidos (aplica 1LK en A y B)

## Movilidad de fuentes de corriente:



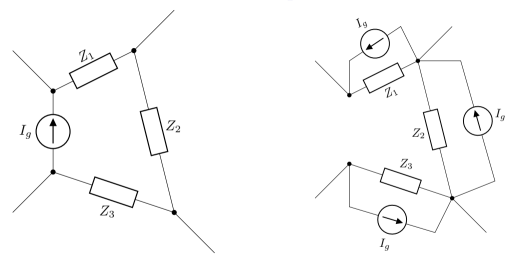
**No circula I** por los cables añadidos (aplica 1LK en A y B)

### paso a paso



**Redibujamos** los cables de forma equivalente para mayor claridad

## Movilidad de fuentes de corriente: proceso directo



Puede comprobarse que el balance de corrientes en cada nudo es el mismo en ambos