

# Bloque 1 Conceptos fundamentales de los circuitos eléctricos

Teoría de Circuitos

## 1.1. Magnitudes básicas. Criterio de signos. Lemas de Kirchhoff

#### Introducción

- Electromagnetismo: Estudia los campos eléctricos y magnéticos y su interacción
- Teoría de circuitos: Estudia las relaciones entre corrientes y tensiones de un circuito

Basadas en las mismas observaciones experimentales

#### Circuito eléctrico

- Conjunto de elementos combinados de modo que se pueda producir una corriente eléctrica
  - Elementos activos: suministran energía eléctrica
  - Elementos pasivos: consumen energía eléctrica



### Magnitudes básicas

- Carga eléctrica
- Corriente eléctrica
- Tensión o diferencia de potencial
- Potencia eléctrica

### Carga eléctrica

- Es la base para describir los fenómenos eléctricos
- Propiedad de la materia presente en todos los cuerpos
- Es de naturaleza bipolar (+ ó -)
- El trasvase de carga entre unos cuerpos y otros es el origen de cualquier fenómeno eléctrico.
- Unidad SI: [C] q<sub>e</sub>=-1,6. 10<sup>-19</sup>C
- El signo de las cargas es arbitrario, pero de él depende la interacción entre ellas.



#### Corriente eléctrica

 Se produce por el desplazamiento de las cargas en un material

$$i = \frac{dq}{dt}$$

Variación de carga por unidad de tiempo en la sección transversal de un conductor

Unidad SI [A]

#### Corriente eléctrica

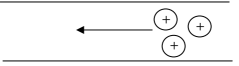
#### CONVENIO DE SIGNO

Se considera que la corriente eléctrica es un movimiento de cargas positivas

La conducción se debe a un desplazamiento de electrones



Es equivalente suponer un desplazamiento de electrones en un sentido



Que suponer un desplazamiento de una cantidad de carga + equivalente en sentido opuesto

## Tensión o diferencia de potencial

 Trabajo que se debe suministrar para mover una carga entre dos puntos de un circuito

$$u = \frac{dw}{dq}$$
 Unidad SI:  $[V] = \frac{[J]}{[C]}$ 
 $u_A$  = potencial eléctrico en A

 $u_B$  = potencial eléctrico en B

u<sub>AB</sub>= u<sub>A</sub>- u<sub>B</sub> = difencia de potencial entre A y B

u<sub>AB</sub>>0 A está a mayor potencial que B (al pasar de A a B las cargas pierden energía)

u<sub>AB</sub><0 A está a menor potencial que B (al pasar de A a B las cargas ganan energía)

## Tensión o diferencia de potencial

#### SIMIL GRAVITATORIO

m • ..... A

..... E

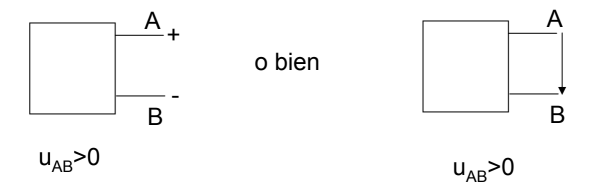
Ep=mgh

- Al pasar de A a B la masa pierde energía potencial
- Al pasar de B a A la masa gana energía potencial

## Tensión o diferencia de potencial

#### **NOTACIÓN**

- Punto de mayor potencial se denota +
- Punto de menor potencial se denota -



#### Potencia eléctrica

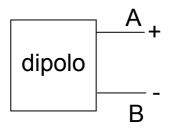
Trabajo realizado por unidad de tiempo

$$p(t) = \frac{dw}{dt} = u(t)\frac{dq}{dt} = u(t)i(t)$$
$$u = \frac{dw}{dq}$$

Unidades SI: [W]=[J]/[s]

#### Potencia eléctrica

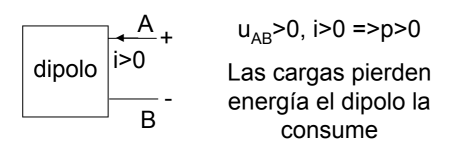
#### **CONVENIO DE SIGNO**

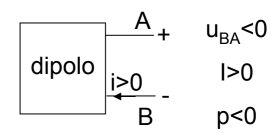


Dipolo absorbe potencia p>0 (ej. resistencia)

Dipolo cede potencia p<0 (ej. generador)

### COHERENCIA DE LOS CRITERIOS DE SIGNOS DE U, I Y P (p=ui)





### Resumen convenio de signos

#### Corriente:

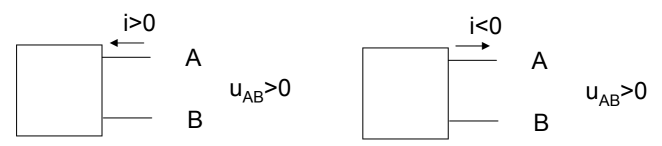
– i>0 en el sentido del movimiento de las cargas +

#### Tensión:

- u<sub>AB</sub> >0 A a mayor potencial que B
- u<sub>AB</sub> <0 A a menor potencial que B</li>

#### Potencia

- p>0 dipolo absorbe potencia
- p<0 dipolo cede potencia</li>



#### Lemas de Kirchhoff

#### Definiciones topológicas

- Rama: Elemento que presenta dos terminales
- Nudo: Punto de confluencia de varias ramas
- Malla: Conjunto de ramas que forman un camino cerrado y que no contienen ninguna otra línea cerrada en su interior.

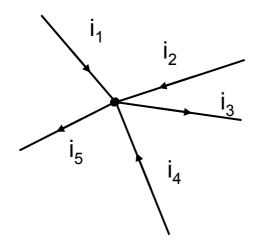
#### 1<sup>er</sup> lema de Kirchhoff

La suma algebraica de las corrientes entrantes a un nudo es nula en todo instante

$$\Sigma$$
 i(t) = 0

(Ley de conservación de la carga)

Ejemplo



$$i_1 + i_2 - i_3 + i_4 - i_5 = 0$$

Se consideran las corrientes entrantes + y las corrientes salientes -

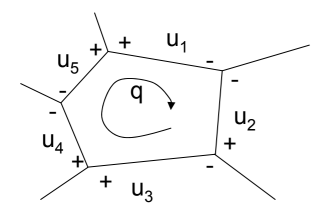
### 2º lema de Kirchhoff

La suma algebraica de las tensiones a lo largo de cualquier línea cerrada en un circuito es nula en todo instante.

$$\Sigma u(t) = 0$$

(Ley de conservación de la energía)

#### Ejemplo



$$u_1 - u_2 - u_3 + u_4 - u_5 = 0$$

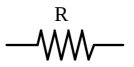
Se consideran las caídas de tensión + y las elevaciones -

## 1.2. Elementos pasivos 1. Resistencia

### Elementos pasivos

#### Consumen o almacenan energía eléctrica

 Resistencias: disipan energía en forma de calor



 Bobinas: almacenan y liberan energía en forma de campo magnético

 Condensadores: almacenan y liberan energía en forma de campo eléctrico

### Elementos pasivos

- En general consideraremos:
  - Elementos ideales
  - Parámetros concentrados (=el efecto que se produce al conectar una fuente se propaga instantáneamente)
  - Conectados por conductores que no absorben potencia (R=0, L=0, C=0)

#### Resistencia

 Elemento del circuito en el que se disipa potencia en forma de calor

En general consideraremos resistencias ideales

Resistencia real

R L ---////-----

efecto resistivo + efecto inductivo

Resistencia ideal

—\\\\\\_

se desprecia el efecto inductivo

#### Resistividad

 La resistencia que opone un conductor al paso de corriente depende de su conductividad y de su geometría

$$\rho = \frac{1}{\sigma}$$
  $\sigma$ = conductividad

Material	Resistividad a 23°C en ohmios - metro
Plata	1.59 × 10 <sup>-8</sup>
Cobre	1.72 × 10 <sup>-8</sup>
Oro	2.20 × 10 <sup>-8</sup>
Aluminio	2.65 × 10 <sup>-8</sup>
Tungsteno	5.6 × 10 <sup>-8</sup>
Hierro	9.71 × 10 <sup>-8</sup>
Acero	7.2 × 10 <sup>-7</sup>
Platino	1.1 × 10 <sup>-7</sup>
Plomo	2.2 × 10 <sup>-7</sup>
Nicromio	1.50 × 10 <sup>-6</sup>
Carbón	3.5 × 10 <sup>-5</sup>
Germanio	4.6 × 10 <sup>-1</sup>
Silicio	6.40 × 10 <sup>2</sup>
Piel	5.0 × 10 <sup>5</sup> aproximadamente
Vidrio	10 <sup>10</sup> to 10 <sup>14</sup>
Hule	10 <sup>13</sup> aproximadamente
Sulfuro	10 <sup>15</sup>

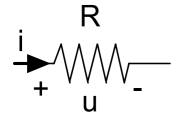
Fuente: Wikipedia

#### Resistencia

• La resistencia depende de la temperatura

$$R_2=R_1 igl[1+lphaigl( heta_2- heta_1igr)igr]$$
  $lpha$ = coeficiente de variación de resistencia con la temperatura

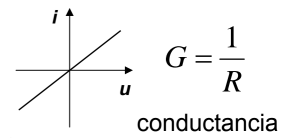
## Resistencia desde el punto de vista del circuito



En la resistencia se produce una caída de tensión. Las cargas pierden energía que se disipa en forma de calor

$$u = Ri$$
 Ley de Ohm

•Característica u/i de una resistencia



•Unidades en el SI: 
$$[\Omega] = \frac{[V]}{[A]}$$
  $[S] = \frac{[1]}{[\Omega]}$ 

### Potencia y energía

Potencia disipada

$$p(t) = u(t) \cdot i(t) = R \cdot i^2 = \frac{u^2}{R} \ge 0$$

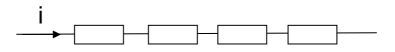
En una R la potencia se disipa en forma de calor

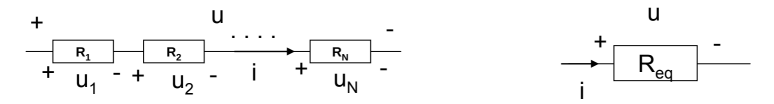
Energía disipada

$$w(t) = \int_{t_0}^{t} Ri^2(\tau) d\tau = \int_{t_0}^{t} \frac{u^2(\tau)}{R} d\tau \ge 0$$

## Asociación de resistencias en serie

 Se dice que dos o más elementos están en serie si por ellos circula la misma intensidad



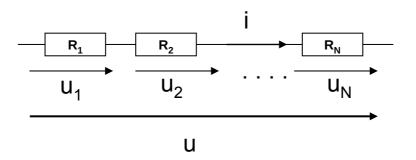


$$u = u_1 + u_2 + \dots + u_n = iR_1 + iR_2 + \dots + iR_n = i(R_1 + R_2 + \dots + R_n) = iR_{eq}$$

$$\boxed{R_{eq} = R_1 + R_2 + \dots + R_n}$$

#### Divisor de tensión

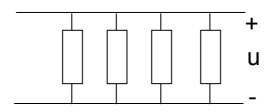
 La tensión que cae en cada resistencia es una porción de la tensión total

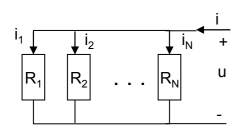


$$u_k = R_k i = R_k \frac{u}{R_1 + R_2 + ... + R_N} = \frac{R_k}{R_{eq}} u$$

## Asociación de resistencias en paralelo

 Se dice que dos o más elementos están en paralelo si están sometidos a la misma tensión





$$i = i_1 + i_2 + \dots + i_N = \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \dots + \frac{1}{R_n}\right) u = \left(\frac{1}{R_{eq}}\right) u$$

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \dots \frac{1}{R_n}$$

o bien  $i = G_{eq}u$ 

$$\boxed{G_{eq} = G_1 + G_2 + \ldots + G_N}$$

#### Divisor de corriente

 Un divisor de corriente es una asociación de resistencias en paralelo. La corriente que atraviesa cada resistencia es una porción de la corriente total

$$i_{1} = uG_{1}$$

$$u = \frac{i}{G_{1} + G_{2} + \dots + G_{n}}$$

$$i_{1} = \frac{G_{1}}{G_{1} + G_{2} + \dots + G_{n}}i$$

$$i_{2} = \frac{1}{\frac{R_{k}}{G_{1} + G_{2} + \dots + G_{n}}}i$$

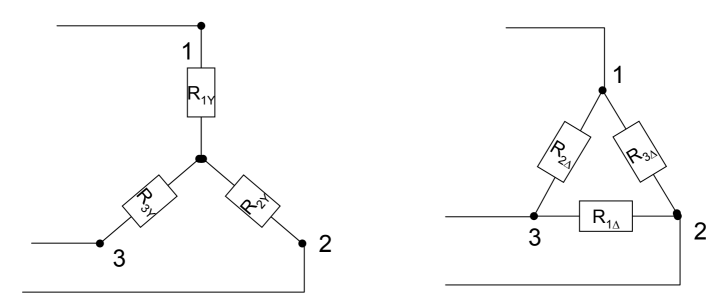
$$i_{3} = \frac{1}{\frac{R_{k}}{G_{eq}}}i = \frac{G_{k}}{G_{eq}}i$$

Caso particular de dos resistencias en paralelo

$$i_{1} = \frac{R_{2}}{R_{1} + R_{2}} i \qquad i_{2} = \frac{R_{1}}{R_{1} + R_{2}} i$$

### Equivalencia estrella triángulo

 Para que las dos configuraciones sean equivalentes, deben proporcionar la misma respuesta ante la misma excitación= debe presentar la misma resistencia vista desde cada par de terminales



## Resistencia entre cada par de terminales

• Resistencia entre 1 y 2:

$$R_{1Y} + R_{2Y} = R_{3\Delta} \left\| \left( R_{1\Delta} + R_{2\Delta} \right) = \frac{R_{3\Delta} (R_{1\Delta} + R_{2\Delta})}{R_{1\Delta} + R_{2\Delta} + R_{3\Delta}}$$
 (1)

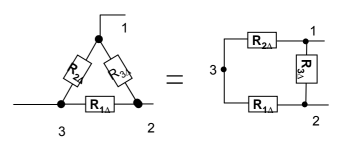
 $(1) = \begin{pmatrix} 1 \\ R_1 \\ R_2 \\ R_2 \\ R_3 \\ R_4 \\ R_2 \\ R_3 \\ R_4 \\ R_4 \\ R_5 \\ R_6 \\ R_7 \\ R_8 \\ R_9 \\ R_9$ 

Resistencia entre 2 y 3:

$$R_{2Y} + R_{3Y} = R_{1\Delta} \left\| \left( R_{2\Delta} + R_{3\Delta} \right) = \frac{R_{1\Delta} (R_{2\Delta} + R_{3\Delta})}{R_{1\Delta} + R_{2\Delta} + R_{3\Delta}}$$
 (2)

Resistencia entre 3 y 1:

$$R_{3Y} + R_{1Y} = R_{2\Delta} \left\| \left( R_{1\Delta} + R_{3\Delta} \right) = \frac{R_{2\Delta} (R_{3\Delta} + R_{1\Delta})}{R_{1\Delta} + R_{2\Delta} + R_{3\Delta}} \right.$$
 (3)



### Transformación triángulo estrella

• Conocemos  $R_{1\Delta}$ ,  $R_{2\Delta}$  y  $R_{3\Delta}$  del una configuración en triángulo y queremos calcular  $R_{1Y}$ ,  $R_{2Y}$  y  $R_{3Y}$  de la estrella equivalente

$$(1)+(3)-(2)$$

$$2R_{1Y} = \frac{R_{3\Delta}(R_{1\Delta} + R_{2\Delta}) + R_{2\Delta}(R_{3\Delta} + R_{1\Delta}) - R_A(R_B + R_C)}{R_{1\Delta} + R_{2\Delta} + R_{3\Delta}} = \frac{2R_{3\Delta}R_{2\Delta}}{R_{1\Delta} + R_{2\Delta} + R_{3\Delta}}$$

$$\left| R_{1Y} = \frac{R_{3\Delta} R_{2\Delta}}{R_{1\Delta} + R_{2\Delta} + R_{3\Delta}} \right| (4) \left| R_{2Y} = \frac{R_{3\Delta} R_{1\Delta}}{R_{1\Delta} + R_{2\Delta} + R_{3\Delta}} \right| (5) \left| R_{3Y} = \frac{R_{1\Delta} R_{2\Delta}}{R_{1\Delta} + R_{2\Delta} + R_{3\Delta}} \right| (6)$$

### Transformación estrella triángulo

Conocemos R<sub>1Y</sub>, R<sub>2Y</sub> y R<sub>3Y</sub> del una configuración en estrella y queremos calcular  $R_{1\lambda}$ ,  $R_{2\lambda}$  y  $R_{3\lambda}$  del triángulo equivalente

Dividiendo 2 a 2 las relaciones anteriores (4), (5), (6)

$$rac{R_{2Y}}{R_{1Y}} = rac{R_{1\Delta}}{R_{2\Delta}}$$
  $rac{R_{3Y}}{R_{1Y}} = rac{R_{1\Delta}}{R_{3\Delta}}$   $rac{R_{3Y}}{R_{2Y}} = rac{R_{2\Delta}}{R_{3\Delta}}$ 

$$\frac{R_{3Y}}{R_{1Y}} = \frac{R_{1\Delta}}{R_{3\Delta}}$$

$$\frac{R_{3Y}}{R_{2Y}} = \frac{R_{2\Delta}}{R_{3\Delta}}$$

Sustituyendo en (6) y operando se llega a

$$R_{1\Delta} = \frac{R_{1Y}R_{2Y} + R_{2Y}R_{3Y} + R_{3Y}R_{1Y}}{R_{1Y}}$$

$$R_{2\Delta} = \frac{R_{1Y}R_{2Y} + R_{2Y}R_{3Y} + R_{3Y}R_{1Y}}{R_{2Y}}$$

$$R_{3\Delta} = \frac{R_{1Y}R_{2Y} + R_{2Y}R_{3Y} + R_{3Y}R_{1Y}}{R_{3Y}}$$

#### Resumen

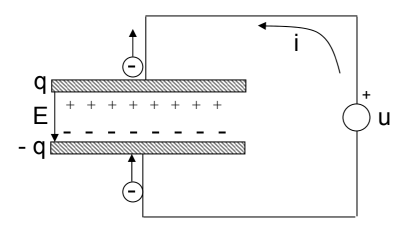
$$R_{iY} = \frac{\prod \text{Re sistencias \_conectadas \_nudoi}\Delta}{\sum R_{1\Delta} + R_{2\Delta} + R_{3\Delta}}$$

$$R_{i\Delta} = \frac{\sum \operatorname{Pr} oductos \_binarios \_resistencias Y}{R_{iY}}$$

## 1.3. Elementos pasivos 2. Condensadores y bobinas

#### Condensadores

Un condensador es un elemento pasivo capaz de almacenar energía eléctrica



- Dos placas metálicas separadas una distancia d y con un dieléctrico entre ellas que impide un flujo de carga
- Al aplicar una ddp entre ambas placas aparece un trasvase de carga entre ellas
- Se establece un campo eléctrico en el que se almacena la energía suministrada por la fuente

## Capacidad

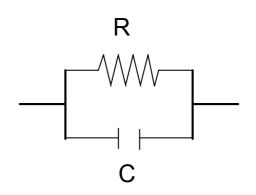
La carga desplazada es proporcional a la tensión aplicada

 La capacidad de un condensador depende de su geometría

$$C = \varepsilon_0 \varepsilon_r \frac{A}{d}$$
 donde  $\varepsilon_0 = 8.85 \frac{pF}{m}$ 

#### Condensadores

 Los condensadores reales suelen presentar pérdidas



 Consideraremos condensadores ideales

#### Relación u/i

$$q = Cu \Rightarrow \underbrace{\frac{dq}{dt}} = C \frac{du}{dt} \Rightarrow \underbrace{i(t) = C \frac{du}{dt}} \qquad \xrightarrow{\dagger} C$$

 Si u=cte i=0 => En corriente continua un condensador se comporta como un circuito abierto

$$\int_{t_0}^{t} \frac{du}{dt} dt = \frac{1}{C} \int_{t_0}^{t} i(t) dt \implies u(t) - u(t_0) = \frac{1}{C} \int_{t_0}^{t} i(t) dt$$

• La tensión en un condensador no puede variar bruscamente

## Potencia y energía

$$p(t) = u(t)i(t) = uC\frac{du}{dt}$$

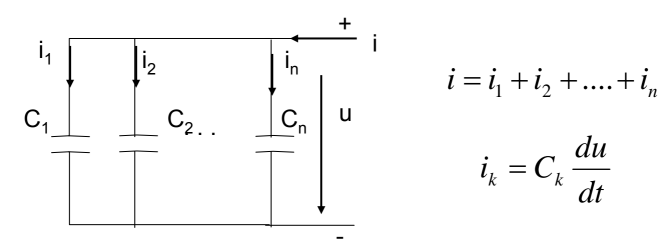
La potencia puede ser > ó < que 0 => el condensador absorbe o cede potencia

Energía almacenada entre 0 y t

$$W = \int_{0}^{t} p(t)dt = \int_{0}^{t} Cu \frac{du}{dt} dt = \frac{1}{2} Cu^{2} \ge 0 \quad \text{(Suponiendo que u(0)=0)}$$

La energía almacenada es siempre mayor o igual que cero. Si el condensador cede potencia lo hace a expensas de la energía previamente almacenada => Es un elemento pasivo

## Asociación de capacidades en paralelo



$$i = i_1 + i_2 + \dots + i_n$$

$$i_k = C_k \frac{du}{dt}$$

$$i = C_1 \frac{du}{dt} + C_2 \frac{du}{dt} + \dots + C_n \frac{du}{dt} = (C_1 + C_2 + \dots + C_n) \frac{du}{dt} = C_{eq} \frac{du}{dt}$$

$$C_{eq} = C_1 + C_2 + \dots + C_n$$

## Asociación de capacidades en serie

$$u = u_1 + u_2 + \dots + u_k$$

$$\frac{du_k}{dt} = \frac{1}{C_k}i$$

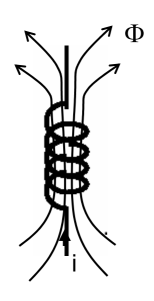
$$\frac{du}{dt} = \frac{du_1}{dt} + \frac{du_2}{dt} + \dots + \frac{du_n}{dt} = \frac{1}{C_1}i + \frac{1}{C_2}i + \dots + \frac{1}{C_n}i = \frac{1}{C_n}i + \frac{1}{C_n}i + \dots + \frac{1}{C_n}i = \frac{1}{C_n}i$$

$$= \left(\frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \dots + \frac{1}{C_n}\right)i = C_{eq}i \qquad \boxed{\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \dots + \frac{1}{C_n}}$$

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \dots + \frac{1}{C_n}$$

#### **Bobinas**

Una bobina es un dispositivo capaz de almacenar energía magnética



- Al circular corriente por la bobina aparece un flujo magnético
- $\Phi$  depende de la corriente

$$N\Phi = Li$$

L=Coeficiente de autoinducción de la bobina (o inductancia propia)

SI:[H]=Henrios 
$$L = \frac{N^2}{R} = \frac{N^2 S_{fe} \mu}{l_{fe}}$$

#### Relación u/i

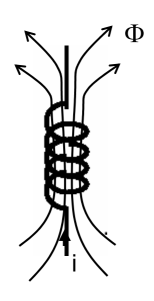
 Si i que recorre la bobina es variable en el tiempo =>  $\Phi$  es variable => Se induce una f.e.m. que se opone al flujo (Faraday Lenz)

$$u = -e = N \frac{d\Phi}{dt} = L \frac{di}{dt}$$
 Si i=cte u=0 => En corriente continua una bobina se comporta como un cortocircuito

$$\int_{t_0}^{t} \frac{di}{dt} dt = \frac{1}{L} \int_{t_0}^{t} u(t) dt = \sum_{t_0}^{t} i(t) - i(t_0) = \frac{1}{L} \int_{t_0}^{t} u(t) dt$$
 La corriente en una bobina no puede variar bruscamente

#### **Bobinas**

Una bobina es un dispositivo capaz de almacenar energía magnética



- Al circular corriente por la bobina aparece un flujo magnético
- $\Phi$  depende de la corriente

$$N\Phi = Li$$

L=Coeficiente de autoinducción de la bobina (o inductancia propia)

SI:[H]=Henrios 
$$L = \frac{N^2}{R} = \frac{N^2 S_{fe} \mu}{l_{fe}}$$

#### Relación u/i

 Si i que recorre la bobina es variable en el tiempo =>  $\Phi$  es variable => Se induce una f.e.m. que se opone al flujo (Faraday Lenz)

$$u = -e = N \frac{d\Phi}{dt} = L \frac{di}{dt}$$
 Si i=cte u=0 => En corriente continua una bobina se comporta como un cortocircuito

$$\int_{t_0}^t \frac{di}{dt} dt = \frac{1}{L} \int_{t_0}^t u(t) dt = \sum_{t_0}^t i(t) - i(t_0) = \frac{1}{L} \int_{t_0}^t u(t) dt$$
 La corriente en una bobina no puede variar bruscamente

## Potencia y energía

$$p(t) = u(t)i(t) = Li\frac{di}{dt}$$

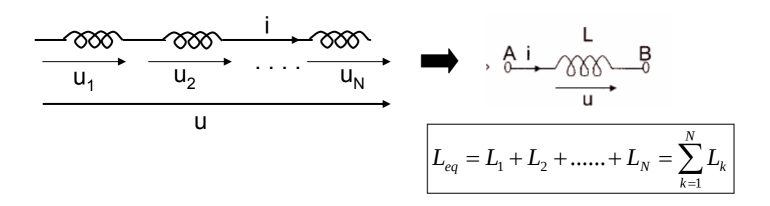
La potencia puede ser > ó < que 0 => la bobina absorbe o cede potencia

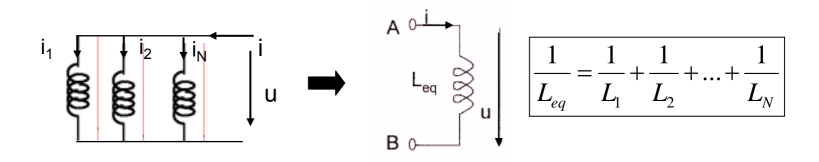
Energía almacenada entre 0 y t

$$W = \int_{0}^{t} p(t)dt = \int_{0}^{t} Li \frac{di}{dt} = \frac{1}{2}Li^{2} \ge 0$$
 (Suponiendo que i(0)=0)

La energía almacenada es siempre mayor o igual que cero. Si la bobina cede potencia lo hace a expensas de la energía previamente almacenada => Es un elemento pasivo

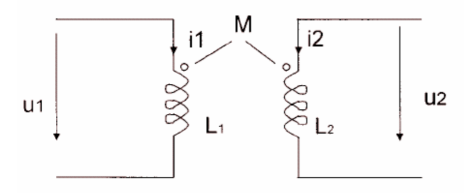
## Asociación de bobinas en serie y en paralelo





### Bobinas acopladas

• Un par de bobinas están acopladas entre sí, cuando las tensiones en cada una de ellas dependen no sólo de la corriente que circula por cada bobina sino también de las corrientes que circulan por las demás bobinas acopladas a ellas.



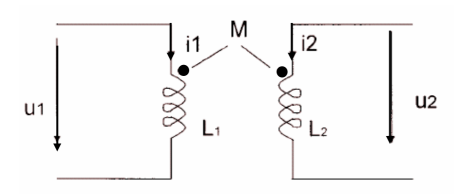
$$u_1 = L_1 \frac{di_1}{dt} + M \frac{di_2}{dt}$$

$$u_2 = L_2 \frac{di_2}{dt} + M \frac{di_1}{dt}$$

SI: [H] =Henrios

## Terminales correspondientes

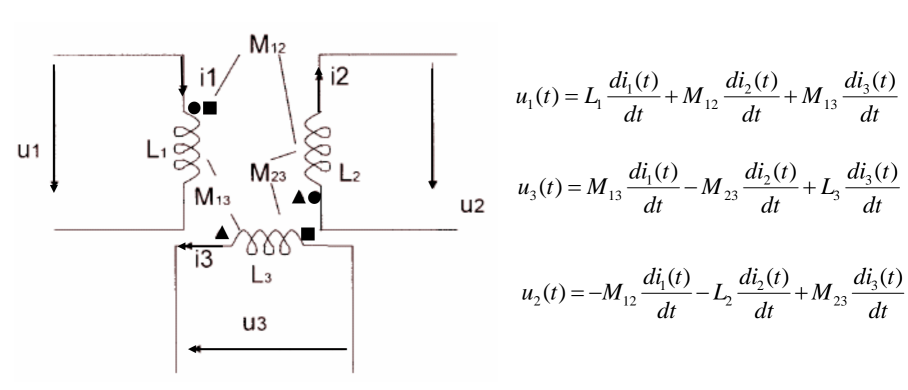
Se dice que dos terminales de dos bobinas son correspondientes entre sí si una corriente que entre por uno de los terminales en la bobina 1 induce en la bobina 2 una tensión del mismo sentido que la que induciría una corriente que entrase por el terminal correspondiente de dicha bobina 2.



$$u_1(t) = L_1 \frac{di_1(t)}{dt} + M \frac{di_2(t)}{dt}$$

$$u_1(t) = L_1 \frac{di_1(t)}{dt} + M \frac{di_2(t)}{dt}$$
 u2 
$$u_2(t) = M \frac{di_1(t)}{dt} + L_2 \frac{di_2(t)}{dt}$$

## Ejemplo: 3 bobinas acopladas

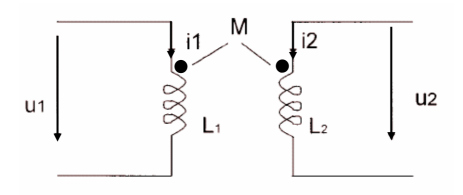


$$u_1(t) = L_1 \frac{di_1(t)}{dt} + M_{12} \frac{di_2(t)}{dt} + M_{13} \frac{di_3(t)}{dt}$$

$$u_3(t) = M_{13} \frac{di_1(t)}{dt} - M_{23} \frac{di_2(t)}{dt} + L_3 \frac{di_3(t)}{dt}$$

$$u_2(t) = -M_{12} \frac{di_1(t)}{dt} - L_2 \frac{di_2(t)}{dt} + M_{23} \frac{di_3(t)}{dt}$$

## Potencia y energía

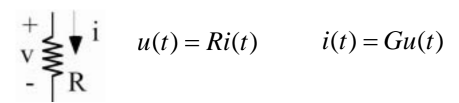


$$p(t) = u_1 i_1 + u_2 i_2 = L_1 i_1 \frac{di_1(t)}{dt} + M_{12} \left[ i_1 \frac{di_2(t)}{dt} + i_2 \frac{di_1(t)}{dt} \right] + L_2 i_2 \frac{di_2(t)}{dt}$$

$$w(t) = \frac{1}{2} L_1 i_1^2 + M_{12} i_1 i_2 + \frac{1}{2} L_2 i_2^2 \ge 0$$

### Resumen elementos pasivos

Resistencia



Bobina

$$\begin{array}{c|c}
+ & \downarrow i \\
v & \downarrow i \\
- & \downarrow L
\end{array}
\qquad u(t) = L \frac{di(t)}{dt} \qquad i = i(t_0) + \frac{1}{L} \int_{t_0}^{t} u(t) dt$$

Condensador

$$\begin{array}{ccc}
 & + & \downarrow & i \\
\mathbf{v} & \downarrow & \downarrow & i \\
- & \downarrow & \mathbf{C}
\end{array}$$

$$u(t) = u(t_0) + \frac{1}{C} \int_{t_0}^{t} i(t) dt \qquad i(t) = C \frac{du(t)}{dt}$$

#### 1.4. Elementos activos

#### Elementos activos

 Son los encargados de suministrar energía eléctrica al circuito (fuentes o generadores)

Fuentes de tensión

•Ideales

•Independientes

•Dependientes

•Reales

•Independientes

•Independientes

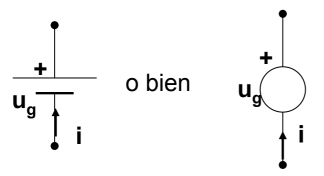
•Dependientes

Fuentes de corriente

Ideales
 Independientes
 Dependientes
 Reales
 Independientes
 Dependientes

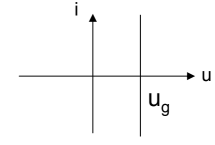
#### Fuentes de tensión ideales

 Dispositivo que proporciona energía eléctrica con una determinada tensión que es independiente de la corriente que pasa por él



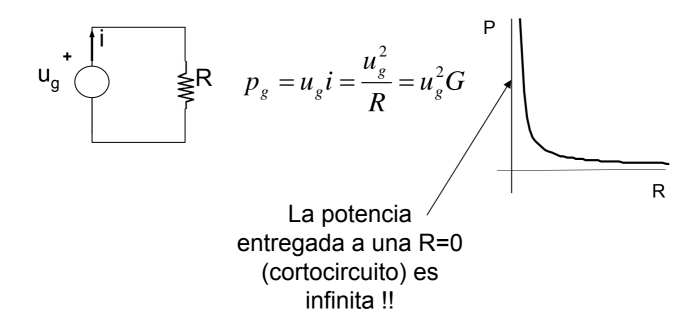
- El signo + se pone en el punto a mayor potencial
- •Si se conecta una carga al generador de tensión ideal, éste suministrará corriente al circuito.

Característica u/i del dispositivo



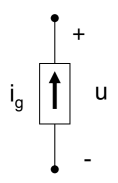
## Potencia entregada por una fuente de tensión ideal

La potencia eléctrica <u>suministrada</u> por el generador de tensión será



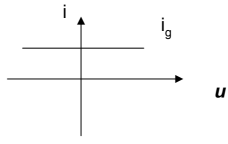
#### Fuente de corriente ideal

 Dispositivo que proporciona energía con una determinada corriente que es independiente de la tensión en bornes



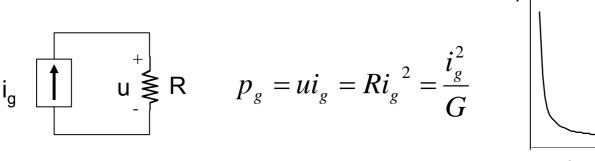
- La flecha indica el sentido de circulación de la corriente
- •La tensión en bornes de la fuente depende de la carga conectada a ella (no tiene por qué ser 0!!!)

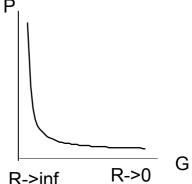
Característica u/i



## Potencia entregada por una fuente de corriente ideal

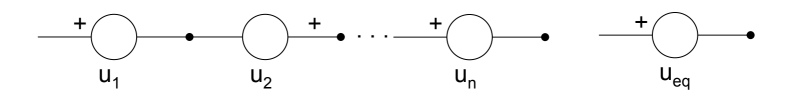
La potencia eléctrica <u>suministrada</u> por el generador de corriente será





## Asociación de fuentes ideales en serie

- Fuentes de tensión ideales en serie
  - La corriente que circula por un conjunto de elementos en serie es igual en todos ellos.
  - Por tanto no es posible conectar en serie fuentes de corriente de distintos valores en serie

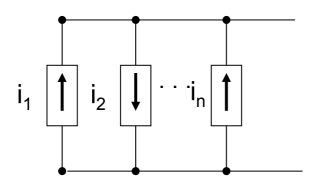


$$u_{eq} = u_1 - u_2 + \dots + u_N$$

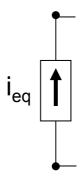
$$u_{eq} = \sum_{k=1}^{N} u_k$$

# Asociación de fuentes ideales en paralelo

- Fuentes ideales corrientes paralelo
  - La tensión en un conjunto de elementos en paralelo es igual en todos ellos.
  - Por tanto no es posible conectar en paralelo fuentes de tensión de distintos valores



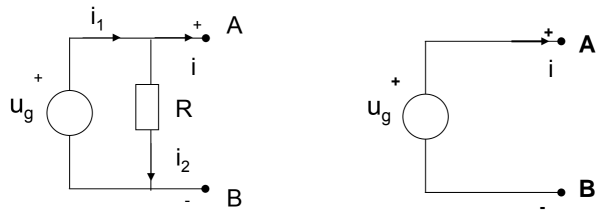
$$i_{eq} = i_1 - i_2 + \ldots + i_N$$



$$i_{eq} = \sum_{k=1}^{N} i_k$$

# Fuente de tensión ideal en paralelo con un elemento

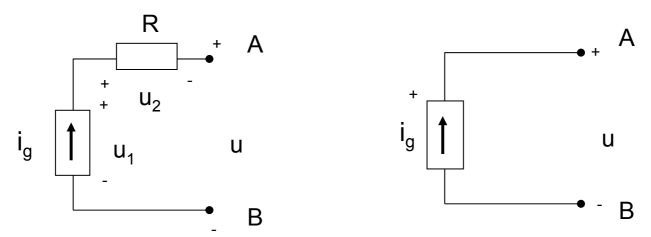
• En lo que respecta a <u>cálculos en el resto de la red</u> la presencia de un elemento en paralelo a la fuente puede omitirse.



 Si se solicitan los valores internos i<sub>1</sub> e i<sub>2</sub> hay que volver al circuito inicial.

## Fuente de corriente ideal en serie con un elemento

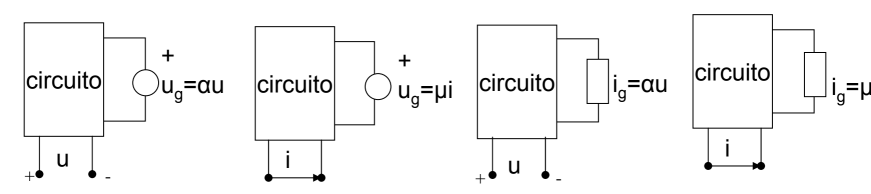
 En lo que respecta a <u>cálculos en el resto de la red</u> la presencia de un elemento en serie con la fuente puede omitirse.



Si se solicitan los valores de u<sub>1</sub> y u<sub>2</sub> hay que volver al circuito inicial.

### Fuentes dependientes

- La magnitud de la fuente dependiente está ligada a otra magnitud de un elemento determinado del circuito
- Cuatro tipos de fuentes



F. TENSIÓN controlada por TENSIÓN

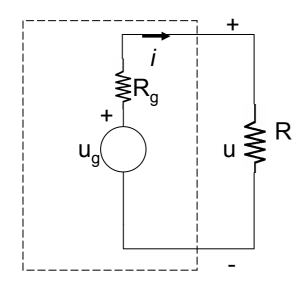
F. TENSIÓN controlada por CORRIENTE

F. CORRIENTE controlada por TENSIÓN

F. CORRIENTE controlada por CORRIENTE

#### Fuente de tensión real

 Elemento de un circuito que proporciona energía eléctrica con una determinada tensión u(t) que depende de la corriente que pasa por él

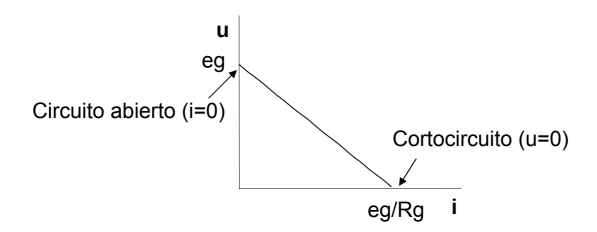


- •Se representa mediante una resistencia interna R<sub>q</sub> de la fuente
- Cuanto mayor sea la corriente que atraviesa la fuente mayor será su caída de tensión interna

$$u = e_g - R_g i$$

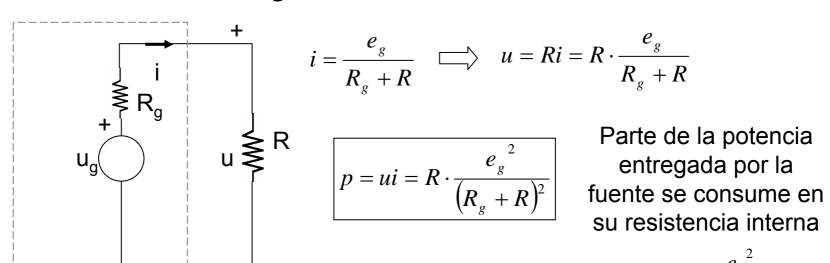
#### Fuente de tensión real

Curva u/i



## Potencia entregada por una fuente de tensión

Al conectar R se genera una corriente



$$i = \frac{e_g}{R_g + R}$$
  $\Longrightarrow$   $u = Ri = R \cdot \frac{e_g}{R_g + R}$ 

$$p = ui = R \cdot \frac{e_g^2}{\left(R_g + R\right)^2}$$

su resistencia interna

$$p_{g} = R_{g} \cdot \frac{e_{g}^{2}}{\left(R_{g} + R\right)^{2}}$$

Rendimiento de la fuente

$$\eta = \frac{p}{p + p_g} = \frac{R}{R + R_g} \qquad \begin{cases} \eta \to 1 \\ R \to \infty \end{cases}$$

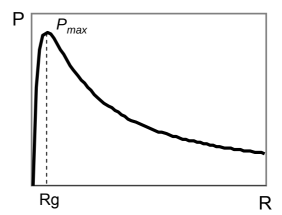
# Transferencia de máxima potencia

- La transferencia de potencia depende tanto de R<sub>g</sub> como de R
- La máxima transferencia se obtiene cuando

$$\frac{dp}{dR} = 0 \Rightarrow R = Rg \Rightarrow P_{\text{max}} = \frac{e_g^2}{4R}$$

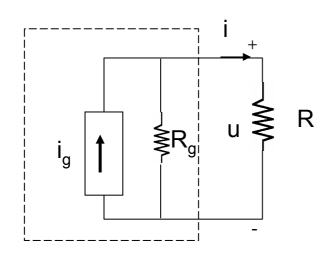
En este caso el rendimiento es del 50%

$$\eta = \frac{R}{R + R_g} = 50\%$$



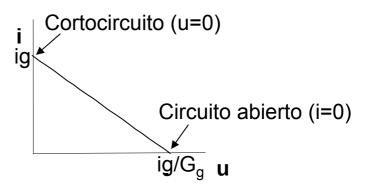
#### Fuente de corriente real

 Elemento que proporciona energía eléctrica con una determinada i(t) que depende de la tensión en bornes



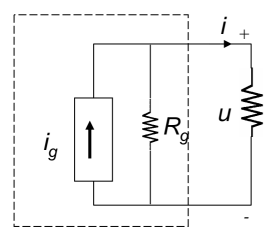
$$i = i_g - u / R_g$$

Curva u/i



## Potencia entregada por una fuente de corriente real

 Al conectar una carga (resistencia R), se genera una corriente

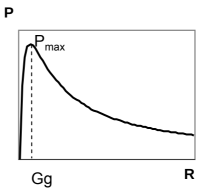


$$i = i_g - \frac{u}{R_g} = i_g - G_g u \quad \Longrightarrow \quad u = \frac{i_g - i}{G_g}$$

$$p = ui = G \cdot \frac{i_g^2}{(G_g + G)^2}$$

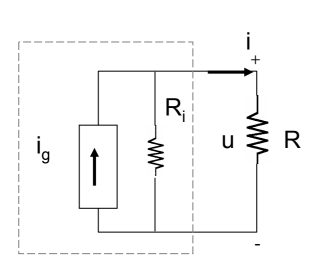
· Potencia máxima

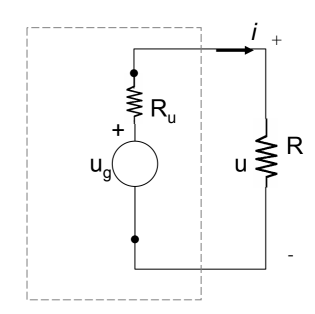
$$\frac{dp}{dR} = 0 \Rightarrow G = G_g \Rightarrow P_{\text{max}} = \frac{i_g^2}{4G_g}$$



## Fuentes reales equivalentes

 Dos fuentes reales son equivalentes (de cara al resto de la red) si para cualquier tensión aplicada suministran la misma corriente





$$i = i_g - u / R_i$$

$$i_g = \frac{u_g}{R_u}$$
 y  $R_u = R_i$ 

$$u = u_g - R_u i$$