# Corriente alterna sinusoidal Teoría de Circuitos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

- 1 Formas de Onda
- Onda Sinusoidal
- Cálculo Fasorial
- 4 Potencia
- **5** Compensación de reactiva

#### Forma de Onda

- La salida de los generadores (de tensión o de corriente) son funciones que pueden variar con el tiempo.
- La dependencia funcional u = u(t) o i = i(t) se denomina forma de onda.

#### Clasificación

### Signo de la magnitud

- Unidireccionales
  - Signo constante
  - ▶ El valor puede ser constante (corriente continua) o variable.
- Bidireccionales
  - Signo variable con el tiempo.

### Repetición del valor de la magnitud

- PeriódicasEl valor de la magnitud se repite de forma regular.
- No periódicas
   El valor de la magnitud varía de forma arbitraria con el tiempo.

# Valores que definen una onda periódica

### Período y frecuencia

- Período (*T*): tiempo que tarda en repetirse la función.
- Frecuencia (*f*): número de repeticiones por unidad de tiempo.
- $\blacktriangleright f = \frac{1}{T}$

#### Valor medio

$$U_m = \frac{1}{T} \int_T u(t) \, dt$$

$$I_m = \frac{1}{T} \int_T i(t) \, dt$$

#### Valor eficaz

$$U = \sqrt{\frac{1}{T} \cdot \int_{T} u^2(t) \, dt}$$

$$I = \sqrt{\frac{1}{T}} \cdot \int_{T} i^{2}(t) dt$$

### Valores que definen una onda periódica

► Valores de pico

$$Y_{max} = máx(y(t))$$
  $Y_{min} = min(y(t))$ 

► Amplitud o valor pico a pico

$$|Y_{max} - Y_{min}|$$

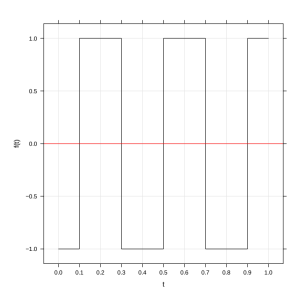
► Factor de amplitud

$$FA = \frac{Y_{max}}{Y}$$

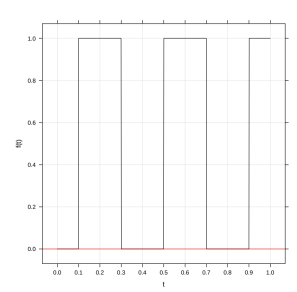
Factor de forma

$$FF = \frac{Y}{Y_m}$$

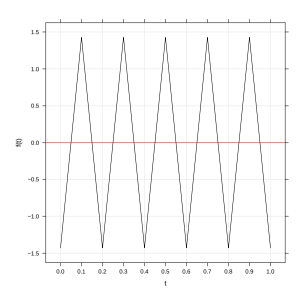
Tren de Pulsos Bidireccional



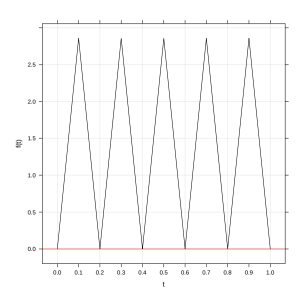
Tren de Pulsos Unidireccional



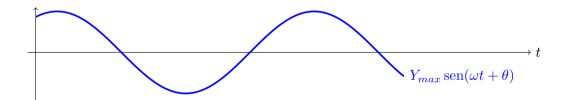
Onda Triangular Bidireccional



#### Onda Triangular Unidireccional

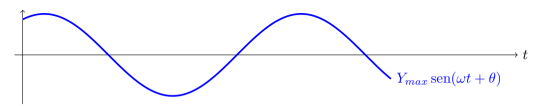


Onda sinusoidal



- 1 Formas de Onda
- Onda Sinusoidal
- Cálculo Fasorial
- 4 Potencia
- **5** Compensación de reactiva

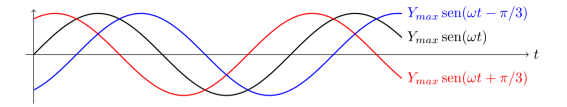
#### Definición



$$y(t) = Y_{max} \cdot \operatorname{sen}(\omega \cdot t + \theta)$$

- $ightharpoonup Y_{max}$  valor máximo de la onda.
- T: periodo de la onda (segundos)
- $\omega = \frac{2 \cdot \pi}{T}$ : pulsación (radianes/segundo)
- ►  $f = \frac{\omega}{2 \cdot \pi} = \frac{1}{T}$ : frecuencia (Hz)
- $\triangleright$   $\theta$ : fase (radianes o grados)

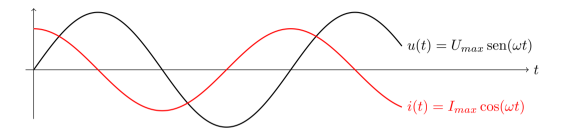
#### Fase



$$y(t) = Y_{max} \cdot \text{sen}(\omega \cdot t + \theta)$$

- $\triangleright$   $\theta$ : fase (radianes o grados)
  - ► Es el argumento de la onda para t=0
  - ▶ Tomando una onda como referencia, si la fase es 0°, se dice que están en fase con la onda de referencia.
  - Si la fase es positiva, se dice que la onda adelanta respecto a la referencia.

#### Señales en Cuadratura



- Cuando el desfase entre dos señales es de 90° ( $\theta_I \theta_U = \pi/2$ ), se dice que están en cuadratura.
- ► El paso por cero de una señal coincide con el paso por el máximo/mínimo de la otra señal.

### Valor medio y valor eficaz

#### Valor medio

$$Y_m = \frac{1}{T} \int_T y(t) \, dt$$

$$Y_m = \frac{1}{T} \int_T Y_{max} \cdot \operatorname{sen}(\omega \cdot t + \theta) dt = 0$$

#### Valor eficaz

$$Y = \sqrt{\frac{1}{T} \cdot \int_{T} y^{2}(t) dt}$$

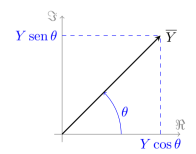
$$Y = \sqrt{\frac{1}{T} \cdot \int_{T} (Y_{max} \cdot \operatorname{sen}(\omega \cdot t + \theta))^{2} dt} = \boxed{\frac{Y_{max}}{\sqrt{2}}}$$

- 1 Formas de Onda
- Onda Sinusoidal
- **3** Cálculo Fasorial
- 4 Potencia
- **5** Compensación de reactiva

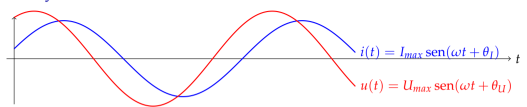
### Representación fasorial

- ▶ Un fasor es un **número complejo** que representa una señal sinusoidal para simplificar cálculos.
- ▶ El módulo del fasor es el valor eficaz. El argumento es la fase.
- Descartamos pulsación: No se puede emplear cuando hay frecuencias diferentes en un mismo circuito.

$$\begin{split} \overline{Y} &= Y \cdot e^{j\theta} \\ \overline{Y} &= Y / \underline{\theta} \\ \overline{Y} &= Y \cdot (\cos(\theta) + \mathbf{j} \cdot \sin(\theta)) \end{split}$$

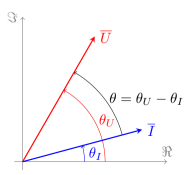


### Tensión y corriente en notación fasorial



$$\overline{U} = U/\theta_U$$

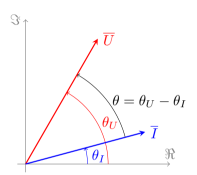
$$\overline{I} = I/\theta_I$$



### Impedancia: relación entre fasores de tensión y corriente

$$\overline{U} = \overline{Z} \cdot \overline{I}$$

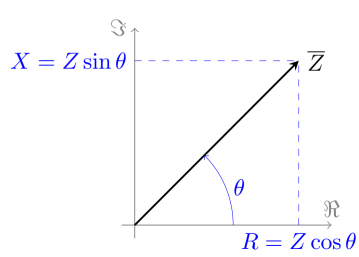
$$\overline{Z} = \frac{\overline{U}}{\overline{I}}$$



$$\overline{Z} = \frac{U}{I} / \theta_U - \theta_I \Rightarrow \begin{cases} Z = \frac{U}{I} \\ \theta = \theta_U - \theta_I \end{cases}$$

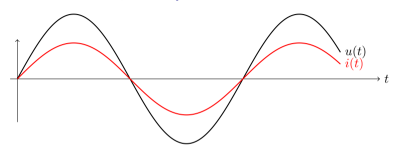
### Impedancia Genérica

$$\overline{Z} = R + jX$$



### Circuito Resistivo

Un circuito resistivo no desfasa (tensión y corriente en fase).



$$i(t) = I_{max} \cdot \operatorname{sen}(\omega t + \theta_I)$$

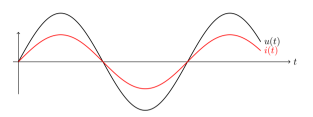
$$u(t) = R \cdot i(t) =$$

$$= R \cdot I_{max} \cdot \operatorname{sen}(\omega t + \theta_I + 0) =$$

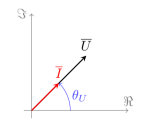
$$= U_{max} \cdot \operatorname{sen}(\omega t + \theta_U)$$

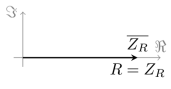
### Circuito Resistivo

Un circuito resistivo no desfasa (tensión y corriente en fase).



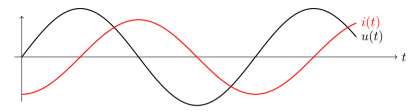
$$Z = \frac{U}{I} = R$$
$$\theta = \theta_U - \theta_I = 0$$
$$\overline{Z}_R = R/0$$





### Circuito Inductivo puro

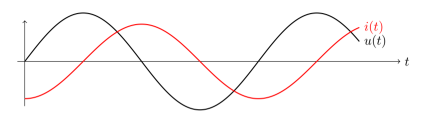
Un circuito inductivo puro genera señales en cuadratura y retrasa la corriente.



$$i(t) = I_{max} \cdot \text{sen}(\omega t + \theta_I)$$
 $u(t) = L \cdot \frac{di(t)}{dt} =$ 
 $= \omega L \cdot I_{max} \cdot \text{sen}(\omega t + \theta_I + \pi/2) =$ 
 $= U_{max} \cdot \text{sen}(\omega t + \theta_U)$ 

### Circuito Inductivo puro

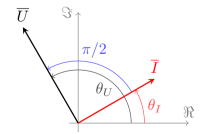
Un circuito inductivo puro genera señales en cuadratura y retrasa la corriente.



$$Z = \frac{U}{I} = \omega L$$

$$\theta = \theta_U - \theta_I = \pi/2$$

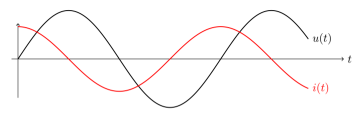
$$\overline{Z}_L = j\omega L = \omega L/90^{\circ}$$





### Circuito Capacitivo puro

Un circuito capacitivo puro genera señales en cuadratura y adelanta la corriente.



$$i(t) = I_{max} \cdot \operatorname{sen}(\omega t + \theta_I)$$

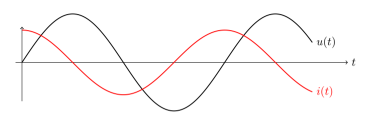
$$u(t) = 1/C \cdot \int_{-\infty}^{t} i(\tau) d\tau =$$

$$= \frac{1}{\omega C} \cdot I_{max} \cdot \operatorname{sen}(\omega t + \theta_I - \pi/2) =$$

$$= U_{max} \cdot \operatorname{sen}(\omega t + \theta_U)$$

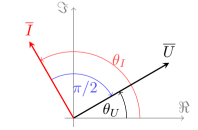
### Circuito Capacitivo puro

Un circuito capacitivo puro genera señales en cuadratura y adelanta la corriente.



$$Z = \frac{U}{I} = \frac{1}{\omega C}$$
$$\theta = \theta_U - \theta_I = -\pi/2$$

$$\boxed{\overline{Z}_{C} = \frac{1}{j\omega C} = \frac{1}{\omega C} / -90^{\circ}}$$

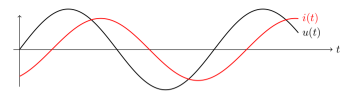


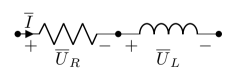


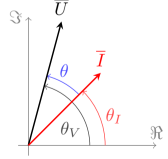
### Resumen

Elemento	Impedancia	Módulo	Ángulo
Resistencia	R	$R \\ \omega L \\ 1/(\omega C)$	0
Bobina	jωL		90°
Condensador	1/(jωC)		–90°

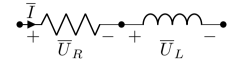
### Circuito RL (inductivo con pérdidas)







### Circuito RL (inductivo con pérdidas)



$$\overline{U}_R = R\overline{I}$$

$$\overline{U}_L = j\omega L\overline{I}$$

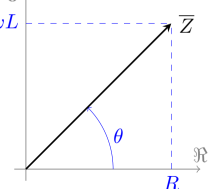
$$\overline{U} = \overline{U}_R + \overline{U}_L =$$

$$= (R + j\omega L)\overline{I}$$

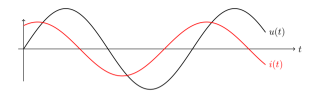
# Circuito RL (inductivo con pérdidas)

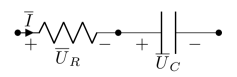


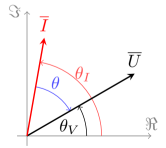
$$\overline{Z} = R + j\omega L \Rightarrow \overline{\theta > 0}$$
 $|Z| = \sqrt{R^2 + (\omega L)^2}$ 
 $\theta = \operatorname{atan} \frac{\omega L}{R}$ 



### Circuito RC (capacitivo con pérdidas)







# Circuito RC (capacitivo con pérdidas)

$$\begin{array}{c|c}
\overline{I} \\
+ \\
\overline{U}_R
\end{array}$$

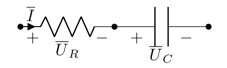
$$\overline{U}_R = R\overline{I}$$

$$\overline{U}_C = -j\frac{1}{\omega C}\overline{I}$$

$$\overline{U} = \overline{U}_R + \overline{U}_C =$$

$$= (R - j\frac{1}{\omega C})\overline{I}$$

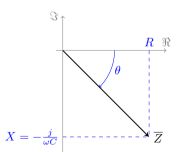
## Circuito RC (capacitivo con pérdidas)



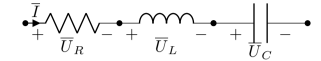
$$\overline{Z} = R - \frac{j}{\omega C} \Rightarrow \boxed{\theta < 0}$$

$$|Z| = \sqrt{R^2 + \frac{1}{(\omega C)^2}}$$

$$\theta = -\text{atan} \frac{1}{\omega RC}$$



### Circuito RLC serie



$$\begin{aligned} \overline{U}_R &= R\overline{I} \\ \overline{U}_L &= j\omega L\overline{I} \\ \overline{U}_C &= -j\frac{1}{\omega C}\overline{I} \end{aligned}$$

$$\overline{U} = \overline{U}_R + \overline{U}_L + \overline{U}_C =$$

$$= \left(R + j(\omega L - \frac{1}{\omega C})\right)\overline{I}$$

#### Circuito RLC serie

$$\begin{array}{c|c} \overline{I} & & & \\ \hline + & \overline{U}_R & - & + & \overline{U}_L & - & + & \overline{U}_C \end{array}$$

$$\overline{Z} = R + j(\omega L - \frac{1}{\omega C})$$

$$|Z| = \sqrt{R^2 + (\omega L - \frac{1}{\omega C})^2}$$

$$\theta = atan \frac{\omega L - \frac{1}{\omega C}}{R}$$

$$\theta = 0 \Rightarrow \omega L < \frac{1}{\omega C}$$
: inductivo
$$\theta = 0 \Rightarrow \omega L < \frac{1}{\omega C}$$
: capacitivo
$$\theta = 0 \Rightarrow \omega L = \frac{1}{\omega C}$$
: resistivo (r

$$\bullet$$
  $\theta > 0 \Rightarrow \omega L > \frac{1}{\omega C}$ : inductivo

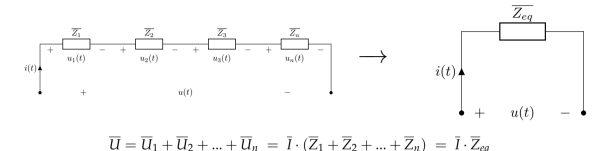
$$\theta < 0 \Rightarrow \omega L < \frac{1}{\omega C}$$
: capacitivo

• 
$$\theta = 0 \Rightarrow \omega L = \frac{1}{\omega C}$$
: resistivo (resonancia)

$$u(t) = Z \cdot I_{max} \operatorname{sen}(\omega t + \theta_I + \theta)$$

36 / 66

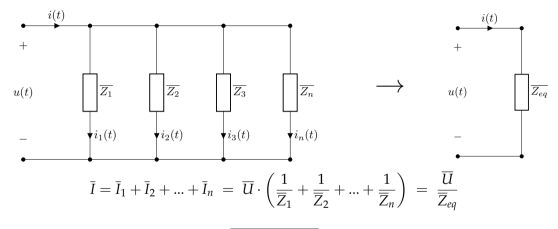
## Circuito serie general



$$\overline{Z}_{eq} = \sum_{i=1}^{n} \overline{Z}_{i}$$

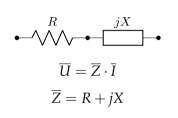
$$R_{eq} = \sum_{i=1}^{n} R_i \qquad X_{eq} = \sum_{i=1}^{n} X_i$$

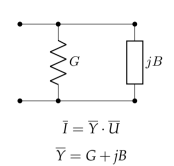
# Circuito paralelo general



$$\boxed{\frac{1}{\overline{Z}_{eq}} = \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{\overline{Z}_{eq}}}$$

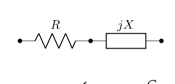
## Impedancia y Admitancia



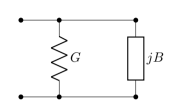


$$\overline{Y} = rac{1}{\overline{Z}} 
ightarrow \left\{ egin{array}{l} |\overline{Y}| = rac{1}{|\overline{Z}|} \ heta_Y = - heta_Z = - heta \end{array} 
ight.$$

# Impedancia y Admitancia



$$\overline{Z} = \frac{1}{G + jB} \rightarrow \begin{cases} R = \frac{G}{G^2 + B^2} \\ X = -j\frac{B}{G^2 + B^2} \end{cases}$$



$$\overline{Y} = \frac{1}{R + jX} \rightarrow \left\{ \begin{array}{l} G = \frac{R}{R^2 + X^2} \\ B = -j\frac{X}{R^2 + X^2} \end{array} \right.$$

- 1 Formas de Onda
- Onda Sinusoidal
- Cálculo Fasorial
- 4 Potencia
- **5** Compensación de reactiva

### Expresión general

Sea la tensión referencia de fases. Si  $\theta > 0$  (inductivo) la corriente está retrasada respecto de la tensión (*circuito en retraso*).

$$u(t) = U_{max} \cos \omega t$$
  

$$i(t) = I_{max} \cos(\omega t - \theta)$$
  

$$p(t) = u(t) \cdot i(t)$$

## Expresión general

$$\begin{split} p(t) &= (\sqrt{2} \cdot U \cdot \cos(\omega t)) \cdot (\sqrt{2} \cdot I \cdot \cos(\omega t - \theta)) = \\ &= 2 \cdot U \cdot I \cdot \cos(\omega t) \cdot \cos(\omega t - \theta) = \\ &= UI \cdot (\cos(2\omega t - \theta) + \cos(\theta)) = \\ &= UI \cdot (\cos(2\omega t)\cos(\theta) + \sin(2\omega t)\sin(\theta) + \cos(\theta)) \end{split}$$

$$p(t) = UI\cos(\theta) + UI\cos(\theta)\cos(2\omega t) + UI\sin(\theta)\sin(2\omega t)$$

## Expresión general

$$p(t) = UI\cos(\theta) + UI\cos(\theta)\cos(2\omega t) + UI\sin(\theta)\sin(2\omega t)$$
 
$$P = UI\cos\theta \quad Q = UI\sin\theta$$

$$p(t) = \mathbf{P} \cdot (1 + \cos(2\omega t)) + \mathbf{Q} \cdot \sin(2\omega t)$$

### Circuito Resistivo

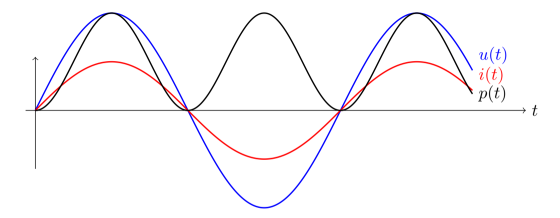
$$P = UI\cos\theta \quad Q = UI \operatorname{sen}\theta$$

$$p(t) = P \cdot (1 + \cos(2\omega t)) + Q \cdot \sin(2\omega t)$$

$$\theta = 0 \to \left\{ \begin{array}{l} P = UI = U^2/R = I^2R \\ Q = 0 \end{array} \right.$$

$$p(t) = P \cdot (1 + \cos(2\omega t))$$

#### Circuito Resistivo



- ► Fluctúa al doble de frecuencia.
- Es siempre positiva.

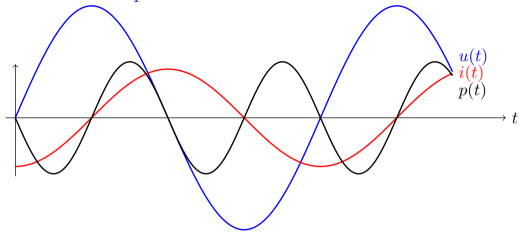
# Circuito Inductivo puro

$$P = UI\cos\theta$$
  $Q = UI\sin\theta$ 

$$p(t) = P \cdot (1 + \cos(2\omega t)) + Q \cdot \sin(2\omega t)$$

$$\theta = \pi/2 \rightarrow \left\{ egin{array}{l} P = 0 \\ Q = UI = \frac{U^2}{\omega L} = I^2 \omega L \end{array} \right.$$
 $p(t) = Q \cdot \mathrm{sen}(2\omega t)$ 

Circuito Inductivo puro



- Fluctúa al doble de frecuencia.
- Pasa por los ceros de tensión y corriente.
- Su valor medio es nulo.

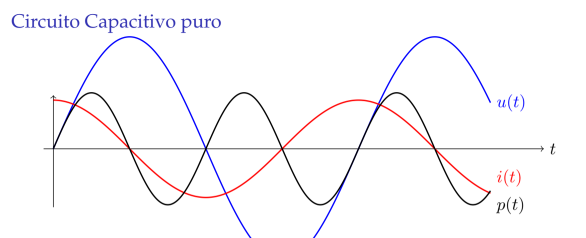
# Circuito Capacitivo puro

$$P = UI\cos\theta \quad Q = UI \operatorname{sen}\theta$$

$$p(t) = P \cdot (1 + \cos(2\omega t)) + Q \cdot \sin(2\omega t)$$

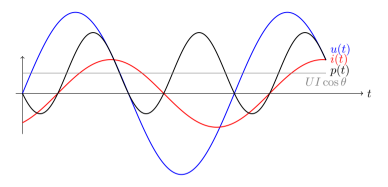
$$\theta = -\pi/2 \rightarrow \begin{cases} P = 0 \\ Q = -UI = -U^2 \omega C = -\frac{I^2}{\omega C} \end{cases}$$

$$p(t) = Q \cdot \text{sen}(2\omega t)$$



- ► Fluctúa al doble de frecuencia.
- Pasa por los ceros de tensión y corriente.
- Su valor medio es nulo.

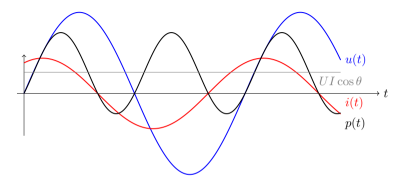
## Circuito Inductivo con pérdidas



$$p(t) = P \cdot (1 + \cos(2\omega t)) + Q \cdot \sin(2\omega t)$$

Valor medio positivo,  $P = UI \cos \theta$ 

### Circuito Capacitivo con pérdidas



$$p(t) = P \cdot (1 + \cos(2\omega t)) + Q \cdot \sin(2\omega t)$$

Valor medio positivo,  $P = UI \cos \theta$ 

## Triángulo de Potencias

$$P = U \cdot I \cdot \cos(\theta) = R \cdot I^2$$

Potencia Reactiva [
$$VA_r$$
]
$$Q = U \cdot I \cdot \text{sen}(\theta) = X \cdot I^2$$

▶ Potencia Aparente [*VA*]

$$\overline{S} = P + jQ = \overline{U} \cdot \overline{I}^*$$

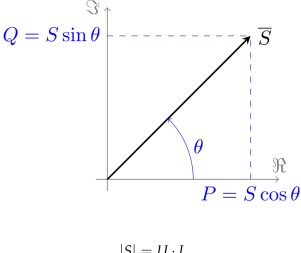
 $\bar{I} = I/-\theta$ 

= P + iQ

$$\overline{U} = U \underline{/0}$$

$$\overline{UI}^* = U/\underline{0} \cdot I/\underline{\theta} = UI/\underline{\theta}$$
$$= UI(\cos \theta + j \sin \theta) =$$
$$= P + jQ$$

$$|S| = U \cdot I$$
$$\theta_S = \theta_Z = \theta$$



#### Potencia de elementos: Resistencia

$$\theta = 0 \Rightarrow \begin{cases} P_R = RI^2 \\ Q_R = 0 \\ S_R = P_R \end{cases}$$

- Consume potencia activa
- ▶ No consume potencia reactiva

#### Potencia de elementos: Inductancia

$$\theta = \pi/2 \Rightarrow \begin{cases} P_L = 0 \\ Q_L = \omega L I^2 \\ \overline{S}_L = \omega L I^2 / \pi/2 \end{cases}$$

- No consume potencia activa
- ► Consume potencia reactiva (Q > 0)

#### Potencia de elementos: Condensador

$$\theta = -\pi/2 \Rightarrow \begin{cases} P_L = 0 \\ Q_C = -\omega C U^2 \\ \overline{S}_C = \omega C U^2 / -\pi/2 \end{cases}$$

- No consume potencia activa
- Genera potencia reactiva (Q < 0)

#### Teorema de Boucherot

► En un circuito con múltiples elementos, la potencia aparente total es la suma de las potencias aparentes individuales.

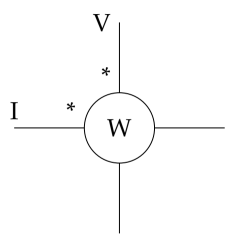
$$\overline{S} = \sum_{i=1}^{n} \overline{S}_{i}$$

$$P + jQ = \sum_{i=1}^{n} (P_{i} + jQ_{i})$$

La potencia activa (reactiva) total es la suma de las potencias activas (reactivas) individuales.

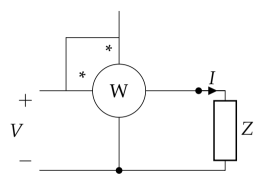
$$P = \sum_{i=1}^{n} P_i$$
$$Q = \sum_{i=1}^{n} Q_i$$

### Medida de potencia



Vatímetro: equipo de medida de 4 terminales (1 par para tensión, 1 par para corriente)

### Medida de potencia



Habitualmente se emplea con 3 terminales cortocircuitando terminales con \*.

$$W = |V||I|\cos(\theta_V - \theta_I) = P_Z$$

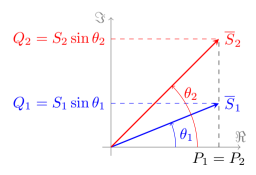
- 1 Formas de Onda
- Onda Sinusoidal
- 3 Cálculo Fasorial
- 4 Potencia
- **5** Compensación de reactiva

### Factor de potencia

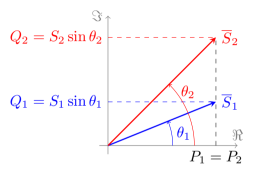
El factor de potencia,  $\cos(\theta)$ , representa la aportación de potencia activa dentro de la potencia aparente.

$$P = S \cos \theta$$

Sean dos sistemas con **misma tensión y potencia activa**, y factores de potencia  $\cos \theta_2 < \cos \theta_1 \ (Q_2 > Q_1)$ 



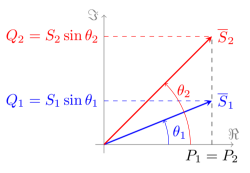
### Potencia Aparente



El sistema 2 requiere **mayor potencia aparente** (generador mayor) para alimentar la misma potencia activa.

$$\left(\frac{P}{\cos\theta_1} = S_1\right) < \left(S_2 = \frac{P}{\cos\theta_2}\right)$$

#### Sección de Conductores



El sistema 2 requiere **mayor sección** de cable para transportar la misma potencia activa.

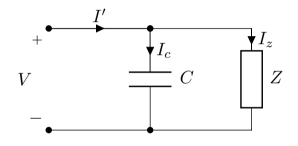
$$\left(\frac{P}{U\cos\theta_1} = I_1\right) < \left(I_2 = \frac{P}{U\cos\theta_2}\right)$$

#### Generación Local de Reactiva

- Comúnmente, el factor de potencia es **inductivo** (máquinas eléctricas industriales).
- La red debe suministrar potencia reactiva inductiva (influye en secciones de líneas y tamaños de generadores)
- Es necesario mejorar **localmente** el factor de potencia. Solución común: utilizar **bancos de condensadores** como suministradores de potencia reactiva.

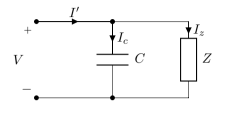
### Compensación de Reactiva con Condensadores

Sea una carga de potencia activa  $P_z$ , potencia reactiva  $Q_z$ , factor de potencia  $\cos \theta$ . Se desea **mejorar el factor de potencia** a  $\cos \theta' > \cos \theta$ .



$$P' = P_z$$
  
 $Q' = Q_c + Q_z \quad (Q' < Q_z)$   
 $\overline{I}' = \overline{I}_c + \overline{I}_z \quad (I' < I_z)$ 

### Cálculo de la Capacidad



$$Q_z = P_z \tan \theta$$

$$Q' = P_z \tan \theta'$$

$$|Q_c| = Q_z - Q' = P_z (\tan \theta - \tan \theta')$$

$$|Q_c| = \omega C U^2 \to C = \frac{P_z (\tan \theta - \tan \theta')}{\omega U^2}$$