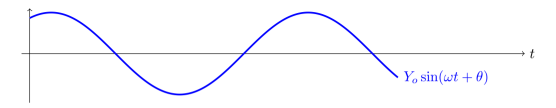
Corriente alterna sinusoidal Teoría de Circuitos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

- Conceptos Fundamentales
- Cálculo Fasorial
- 3 Potencia
- 4 Compensación de reactiva

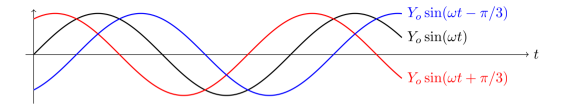
Onda sinusoidal



$$y(t) = Y_o \cdot \sin(\omega \cdot t + \theta)$$

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

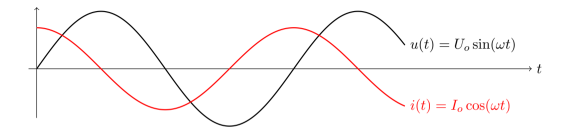
Fase



$$y(t) = Y_o \cdot \sin(\omega \cdot t + \theta)$$

- \triangleright θ : 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

$$Y_m = \frac{1}{T} \int_0^T y(t) dt$$

$$Y_m = \frac{1}{T} \int_0^T Y_o \cdot \sin(\omega \cdot t + \theta) dt = 0$$

Valor eficaz

$$Y = \sqrt{\frac{1}{T} \cdot \int_0^T y^2(t) dt}$$

$$Y = \sqrt{\frac{1}{T} \cdot \int_0^T (Y_o \cdot \sin(\omega \cdot t + \theta))^2 dt} = \boxed{\frac{Y_o}{\sqrt{2}}}$$

- Conceptos Fundamentales
- 2 Cálculo Fasorial
- 3 Potencia
- 4 Compensación de reactiva

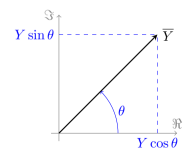
Representación fasorial

- ▶ 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.

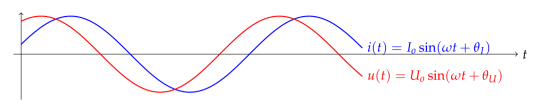
$$\overline{Y} = Y \cdot e^{j\theta}$$

$$\overline{Y} = Y / \underline{\theta}$$

$$\overline{Y} = Y \cdot (\cos(\theta) + \mathbf{j} \cdot \sin(\theta))$$

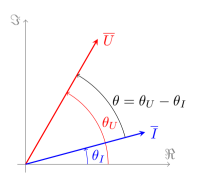


Tensión y corriente en notación fasorial



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

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

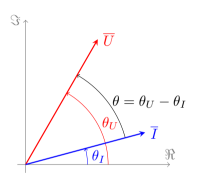


Impedancia: relación entre fasores de tensión y corriente

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

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

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

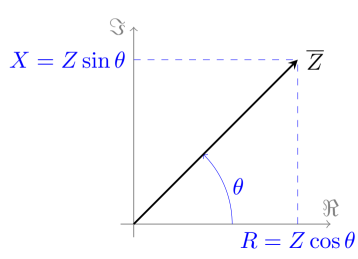


Convenio de origen de fases

$$\theta_U = 0 \Rightarrow \begin{cases} Z = \frac{U}{I} \\ \theta = -\theta_I \end{cases}$$

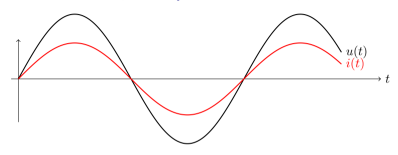
Impedancia Genérica

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



Circuito Resistivo

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

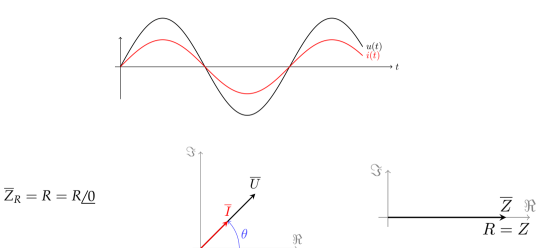


$$i(t) = I_o \cdot \sin(\omega t + \theta_I)$$

 $u(t) = R \cdot i(t) =$
 $= RI_o \cdot \sin(\omega t + \theta_I + 0) =$
 $= U_o \cdot \sin(\omega t + \theta_I + 0)$

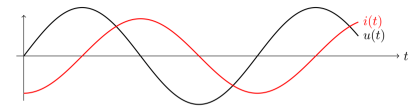
Circuito Resistivo

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



Circuito Inductivo puro

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



$$i(t) = I_o \cdot \sin(\omega t + \theta_I)$$

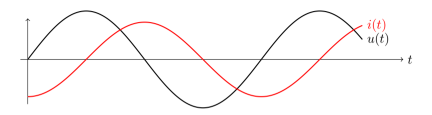
$$u(t) = L \cdot \frac{di(t)}{dt} =$$

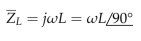
$$= L\omega I_o \cdot \sin(\omega t + \theta_I + \pi/2) =$$

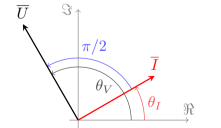
$$= U_o \cdot \sin(\omega t + \theta_I + \pi/2)$$

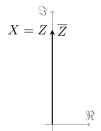
Circuito Inductivo puro

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



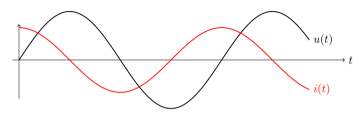






Circuito Capacitivo puro

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



$$i(t) = I_o \cdot \sin(\omega t + \theta_I)$$

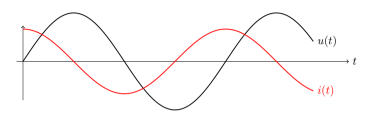
$$u(t) = 1/C \cdot \int_{-\infty}^t i(\tau) d\tau =$$

$$= \frac{1}{\omega C} I_o \cdot \sin(\omega t + \theta_I - \pi/2) =$$

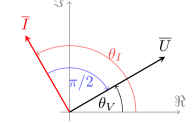
$$= U_o \cdot \sin(\omega t + \theta_I - \pi/2)$$

Circuito Capacitivo puro

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

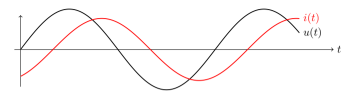


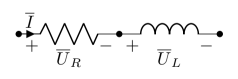
$$\overline{Z}_C = \frac{1}{j\omega C} = \frac{1}{\omega C} / -90^{\circ}$$

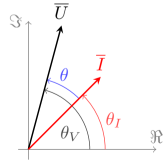




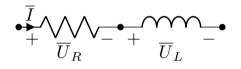
Circuito RL (inductivo con pérdidas)





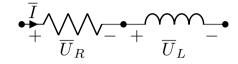


Circuito RL (inductivo con pérdidas)



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

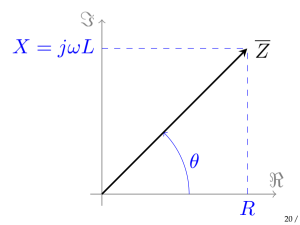
Circuito RL (inductivo con pérdidas)



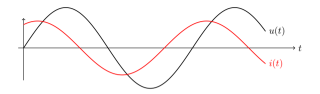
$$\overline{Z} = R + j\omega L \Rightarrow \boxed{\theta > 0}$$

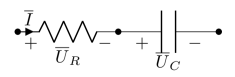
$$|Z| = \sqrt{R^2 + (\omega L)^2}$$

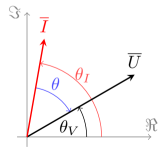
$$\theta = \operatorname{atan} \frac{\omega L}{R}$$



Circuito RC (capacitivo con pérdidas)







Circuito RC (capacitivo con pérdidas)

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

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

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

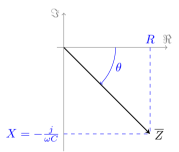
Circuito RC (capacitivo con pérdidas)



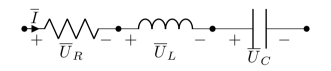
$$\overline{Z} = R - \frac{j}{\omega C} \Rightarrow \boxed{\theta < 0}$$

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

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



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

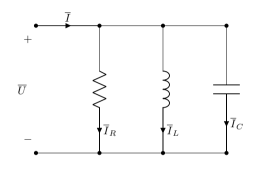
$$\bullet$$
 $\theta > 0 \Rightarrow \omega L > \frac{1}{\omega C}$: inductivo

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

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

$$u(t) = Z \cdot I_0 \sin(\omega t + \theta_I + \theta)$$

Circuito RLC paralelo



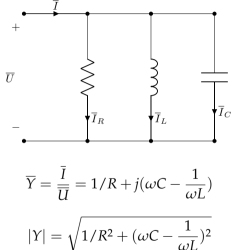
$$ar{I}_R = 1/R \cdot \overline{U}$$
 $ar{I}_L = -j \frac{1}{\omega L} \cdot \overline{U}$

$$\bar{I}_C = j\omega C \cdot \overline{U}$$

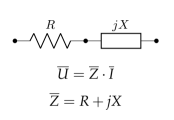
$$\bar{I} = \bar{I}_R + \bar{I}_L + \bar{I}_C =$$

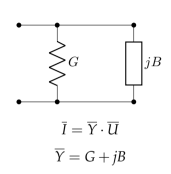
$$= \left(\frac{1}{R} + j(\omega C - \frac{1}{\omega L})\right) \overline{U}$$

Circuito RLC paralelo



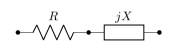
Impedancia y Admitancia



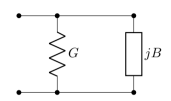


$$\overline{Y} = \frac{1}{\overline{Z}} \to \left\{ \begin{array}{l} |Y| = \frac{1}{|Z|} \\ \theta_Y = -\theta_Z = -\theta \end{array} \right.$$

Impedancia y Admitancia



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



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

- Conceptos Fundamentales
- Cálculo Fasorial
- 3 Potencia
- 4 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*).

$$u(t) = U_o \cos \omega t$$

$$i(t) = I_o \cos(\omega t - \theta)$$

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

Expresión general

$$p(t) = U_o I_o \cdot \cos(\omega t) \cdot \cos(\omega t - \theta) =$$

$$= \frac{1}{2} \cdot U_o I_o \cdot (\cos(2\omega t - \theta) + \cos(\theta))$$

$$= UI \cdot (\cos(2\omega t - \theta) + \cos(\theta)) =$$

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

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

Expresión general

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

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

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

Circuito Resistivo

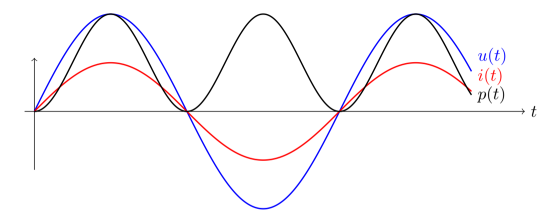
$$P = UI\cos\theta$$
 $Q = UI\sin\theta$

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

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

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

Circuito Resistivo



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

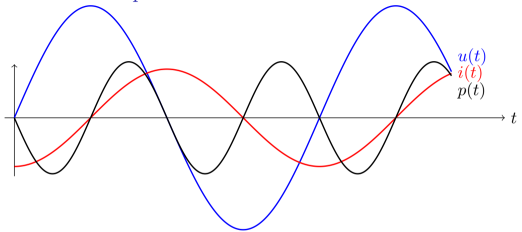
Circuito Inductivo puro

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

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

$$heta = \pi/2
ightarrow \left\{ egin{aligned} P = 0 \ Q = UI = rac{U^2}{\omega L} = I^2 \omega L \end{aligned}
ight.$$
 $p(t) = Q \cdot \sin(2\omega t)$

Circuito Inductivo puro



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

Circuito Capacitivo puro

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

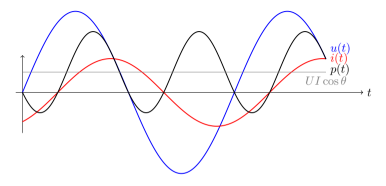
$$p(t) = P \cdot (1 + \cos(2\omega t)) + Q \cdot \sin(2\omega t)$$

$$heta = -\pi/2
ightarrow \left\{ egin{aligned} P = 0 \ Q = -UI = -U^2 \omega C = -rac{I^2}{\omega C} \ p(t) = Q \cdot \sin(2\omega t) \end{aligned}
ight.$$

Circuito Capacitivo puro

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

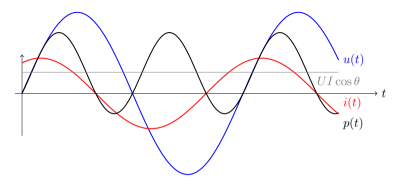
Circuito Inductivo con pérdidas



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

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

▶ Potencia Activa [W]

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

Potencia Reactiva $[VA_r]$

$$Q = U \cdot I \cdot \sin(\theta) = X \cdot I^2$$

Potencia Aparente [VA]

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

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

$$\bar{I} = I/-\theta
\overline{UI}^* = U/0 \cdot I/\theta = UI/\theta$$

= P + iQ

$$= UI(\cos\theta + j\sin\theta) =$$

$$= P + iO$$

 $Q = S \sin \theta$ θ R $P = S \cos \theta$

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

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.

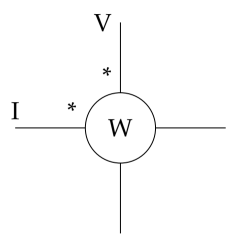
$$\overline{S} = \sum_{i=1}^{n} \overline{S}_{i}$$

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

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

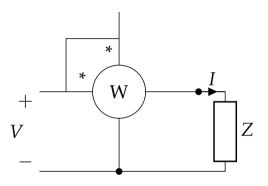
$$P = \sum_{i=1}^{n} P_i$$
$$Q = \sum_{i=1}^{n} Q_i$$

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 *.

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

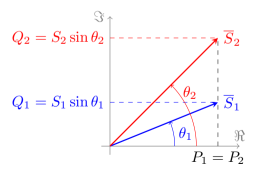
- Conceptos Fundamentales
- Cálculo Fasorial
- 3 Potencia
- 4 Compensación de reactiva

Factor de potencia

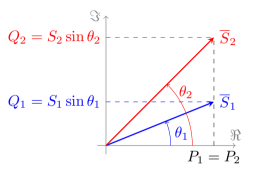
El factor de potencia, $\cos(\theta)$, representa la aportación de potencia activa dentro de la potencia aparente.

$$P = S\cos\theta$$

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



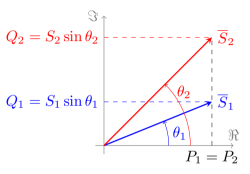
Potencia Aparente



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.

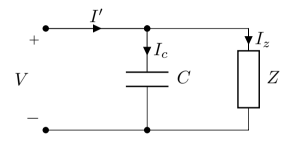
$$\left(\frac{P}{U\cos\theta_1} = I_1\right) < \left(I_2 = \frac{P}{U\cos\theta_2}\right)$$

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

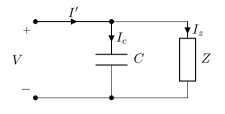
Sea una carga de potencia activa P_z , potencia reactiva Q_z , factor de potencia $\cos \theta$. Se desea **mejorar el factor de potencia** a $\cos \theta' > \cos \theta$.



$$P' = P_z$$

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

Cálculo de la Capacidad



$$Q_z = P_z \tan \theta$$

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

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

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