

# NÚMEROS COMPLEJOS

## Definición

Se puede considerar  $\mathbb{C}$  como el conjunto de los pares ordenados de números reales  $z=(x,y)$  con las siguientes operaciones:

Elemento neutro:  $\mathbf{0} = (0,0)$

Elemento opuesto:  $-z = (-x,-y)$

Elemento unidad:  $\mathbf{1} = (1,0)$

Elemento inverso:  $\frac{1}{z} = \left( \frac{x}{x^2 + y^2}, \frac{-y}{x^2 + y^2} \right)$ , siempre que  $z \neq 0$

## Otras formas de representar los números complejos

### Forma binómica.

Podemos considerar  $\mathbb{C}$  como un espacio vectorial isomorfo a  $\mathbb{R}^2$ , de este modo se tiene:

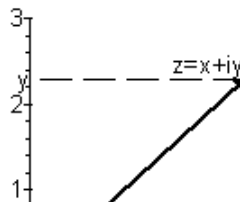
$$(x,y) = x(1,0) + y(0,1) = x + iy$$

Gráficamente podemos representar  $\mathbb{R}^2$  (y por tanto  $\mathbb{C}$ ) como un plano.

Para cada número complejo  $z$ , la primera componente,  $x$ , se denomina **parte real** y la segunda,  $y$ , se denomina **parte imaginaria**.

Obviamente, dos números complejos son iguales si y sólo si lo son simultáneamente sus partes reales y sus partes imaginarias.

## EL PLANO COMPLEJO



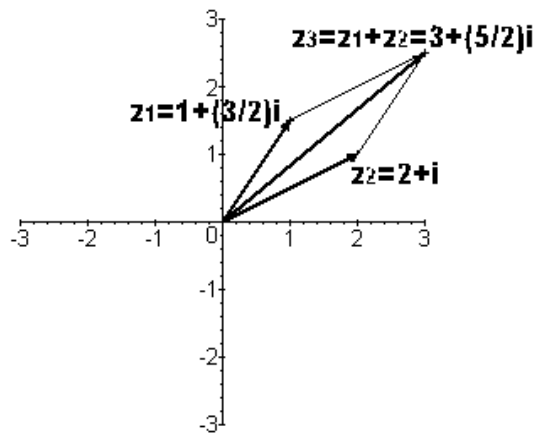
CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Usando este tipo de representación, la suma de complejos se corresponde con la suma de vectores. Dados dos vectores  $z_2 = x_2 + iy_2$ , y  $z_1 = x_1 + iy_1$ , entonces su suma es  $z_3 = z_1 + z_2 = (x_1 + x_2) + i(y_1 + y_2)$

### SUMA DE COMPLEJOS EN FORMA BINÓMICA

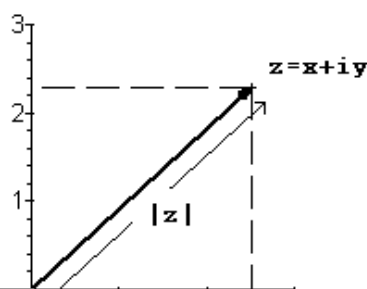


Se define el **módulo** de un número complejo como el módulo del vector que lo representa, es decir, si  $z = x + iy$ , entonces el módulo de  $z$  es  $|z| = \sqrt{x^2 + y^2}$

El **conjugado** de un número complejo se define como su simétrico respecto del eje real, es decir, si  $z = x + iy$ , entonces el conjugado de  $z$  es  $\bar{z} = x - iy$

El **opuesto** de un número complejo es su simétrico respecto del origen, es decir, si  $z = x + iy$ , entonces el opuesto de  $z$  es:  $-z = -x - iy$

### MÓDULO, CONJUGADO Y OPUESTO DE UN NÚMERO COMPLEJO



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

Es fácil ver que se cumple,  $z\bar{z} = |z|^2$ , por tanto podemos expresar el inverso de un número  $z \neq 0$  en

$$z^{-1} = \frac{1}{z} = \frac{\bar{z}}{|z|^2}$$

la forma

En vez de usar coordenadas cartesianas para representar a los puntos del plano podemos usar coordenadas polares, lo que da lugar a la siguiente forma de representación de los números complejos.

### Forma polar o módulo-argumento

Otra forma de expresar un número complejo es la forma polar o forma módulo-argumento.

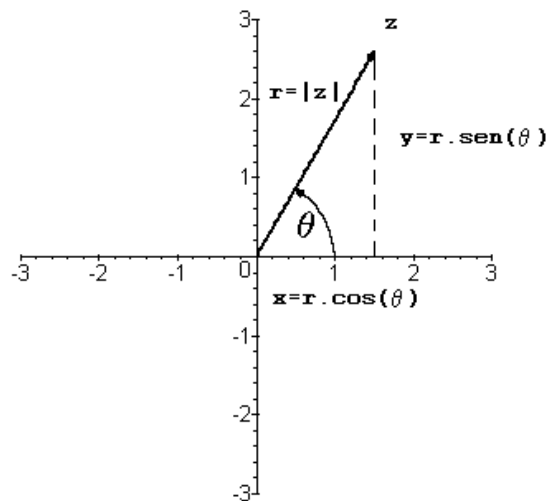
$$Z = |Z| \angle \theta$$

donde  $|Z|$  es el módulo de  $Z$ , y donde  $\theta$  es un **argumento** de  $Z$ , esto es,  $\theta$  es un ángulo tal que

$$\operatorname{tag} \theta = \frac{y}{x}, \quad \cos \theta = \frac{x}{|z|}, \quad \operatorname{sen} \theta = \frac{y}{|z|}. \quad \text{Luego:}$$

$$\theta = \operatorname{arctag} \frac{y}{x}, \quad \theta = \operatorname{arccos} \frac{x}{|z|}, \quad \theta = \operatorname{arcsen} \frac{y}{|z|}$$

### FORMA POLAR DE UN NÚMERO COMPLEJO



Dos números complejos

$$z_1 = |z_1| (\cos \theta_1 + i \operatorname{sen} \theta_1) \quad \text{y} \quad z_2 = |z_2| (\cos \theta_2 + i \operatorname{sen} \theta_2)$$

$$|z_1| = |z_1|$$

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

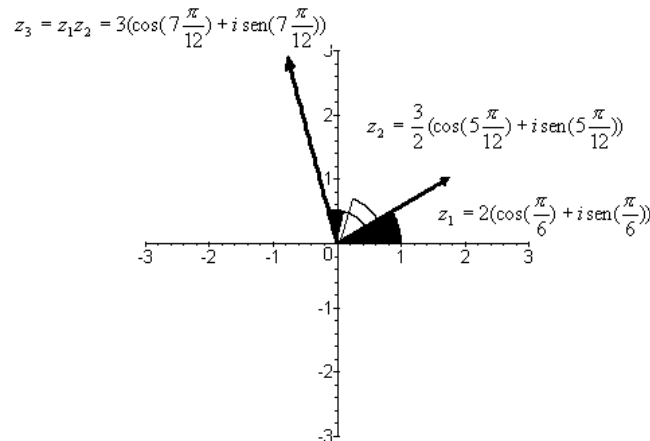
---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

módulos y restar los argumentos:

Cartagena99

## PRODUCTO DE COMPLEJOS EN FORMA POLAR



$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{|z_1|}{|z_2|} (\cos(\theta_1 - \theta_2) + i \operatorname{sen}(\theta_1 - \theta_2))$$

siempre que  $z_2 \neq 0$

### Cambio de forma binómica a polar y viceversa

Cambio de binómica a polar

$$|z| = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$\left. \begin{aligned} \cos\theta &= \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} \\ \operatorname{sen}\theta &= \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \theta = \operatorname{arctg} \frac{y}{x}$$

Cambio de polar a binómica

$$x = |z| \cos\theta$$

$$y = |z| \operatorname{sen}\theta$$

## CIRCUITOS RLC

**Circuito resistivo R en corriente alterna**

Cartagena99

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

---

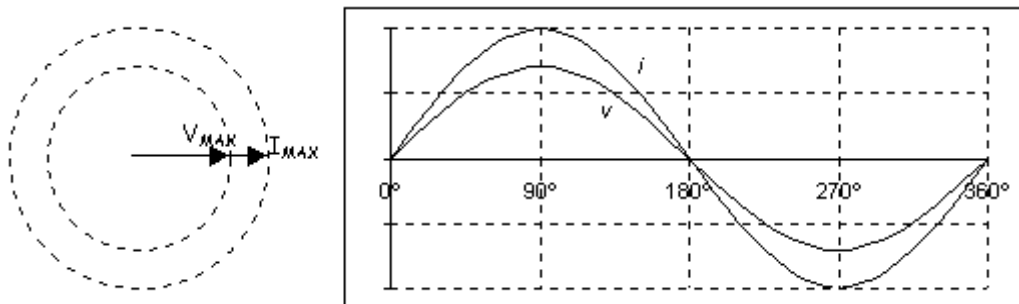
**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70**

### *Ley de Ohm generalizada a corriente alterna*

$v = Z \cdot i$  en el caso de una resistencia  $v = R \cdot i$  En forma compleja:  $v |0^\circ = Z |0^\circ \cdot i |0^\circ$

Al circular una corriente alterna por una resistencia da lugar a una tensión alterna en sus extremos.

LA TENSIÓN Y LA CORRIENTE QUE CIRCULA POR UNA RESISTENCIA ESTÁN EN FASE



### **Circuito inductivo L en corriente alterna**

Las bobinas también llamadas inductores, son componentes pasivos que almacenan energía eléctrica en forma de campo magnético y responden linealmente a los cambios de corriente. Por lo tanto, en presencia de una corriente continua constante se comportan como cortocircuitos.

En su forma más simple, una bobina está constituida por un alambre de cierta longitud enrollado en forma de hélice sobre un núcleo. Algunas veces incluyen también un carrete aislante intermedio llamado formaleta que aloja el arrollamiento y lo separa eléctricamente del núcleo.

La operación de las bobinas se basa en un principio de la teoría electromagnética, según el cual, cuando circula una corriente a través de un conductor, este produce a su alrededor un campo magnético.

Las líneas de fuerza que representan el campo magnético son perpendiculares a la dirección del flujo de la corriente. Si doblamos en algún punto el alambre para formar un bucle o espira, el campo magnético en esa parte del alambre se concentra dentro de la espira puesto que todas las líneas de fuerza apuntan en la misma dirección y convergen hacia el centro. Por lo tanto, si continuamos agregando espiras, formando una bobina, los campos magnéticos creados por cada una se reforzaran mutuamente, configurando así un campo de mayor intensidad en el interior del sistema, el conjunto se comporta entonces como un electroimán.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

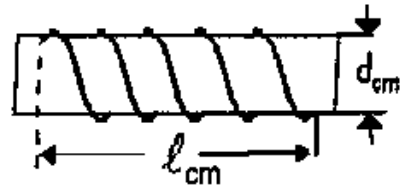
de una bobina, para oponerse a ese cambio, se denomina auto inductancia o **coeficiente de**

**autoinducción** y es una característica intrínseca del dispositivo, el coeficiente de autoinducción (L) de las bobinas se mide en Henrios (H) y su valor depende de:

$n = N^\circ$  de espiras de la bobina

$l =$  Longitud del bobinado

$d =$  Diámetro del soporte

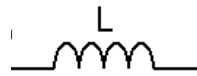


Podemos calcular el valor aproximado del coeficiente de autoinducción de la bobina en el caso de que su núcleo sea de aire mediante la expresión:

Donde: L es el coeficiente de autoinducción en  $\mu H$

$$L(\mu H) = \frac{n^2 d}{102(l/d) + 45}$$

Hay varios símbolos de bobinas, aquí podemos ver uno:



### Impedancia de una bobina

Se llama IMPEDANCIA (Z) de un elemento cualquiera a la oposición que ofrece al paso de una corriente alterna. En el caso de una bobina la impedancia se llama **reactancia inductiva** o **inductancia**: ( $x_L$ )

$$Z = x_L = \omega \cdot L \quad \text{En forma polar: } X_L \angle 90^\circ; \quad \text{en forma binómica: } 0 + X_L i$$

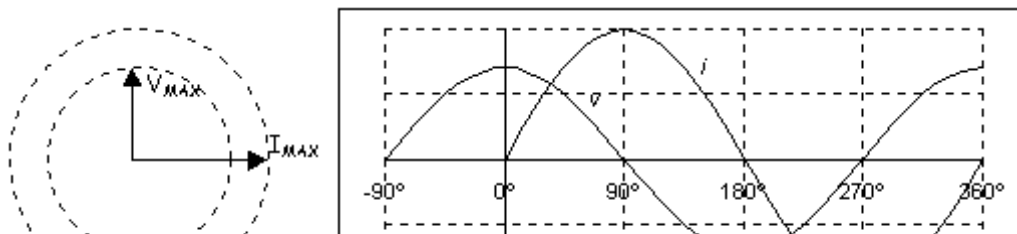
$$\omega = 2\pi f = \text{Pulsación angular luego } X_L = 2\pi fL$$

La **Reactancia Inductiva** se mide en ohmios ( $\Omega$ ) y se representa en el eje de los **números imaginarios parte positiva**, es decir, es un vector con  $90^\circ$  de argumento.

### Ley de Ohm generalizada a corriente alterna

$$v = z \cdot i \quad \text{en el caso de una bobina } v_L = X_L \cdot i \quad \text{En forma compleja: } v \angle 90^\circ = z \angle 90^\circ \cdot i \angle 0^\circ$$

LA TENSIÓN EN EXTREMOS DE UNA BOBINA ESTÁ ADELANTADA  $90^\circ$  RESPECTO A LA INTENSIDAD QUE CIRCULA POR ELLA



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

Cartagena99

## Circuito capacitivo C en corriente alterna

### Impedancia de un condensador

Se llama IMPEDANCIA (Z) de un elemento cualquiera a la oposición que ofrece al paso de una corriente alterna. En el caso de un condensador la impedancia se llama **reactancia capacitiva** o **capacitancia**:

$$Z = X_c = \frac{1}{\omega C} \quad \text{En forma polar: } Z \angle -90^\circ \quad \text{En forma binómica } 0 - \frac{1}{\omega C} i$$

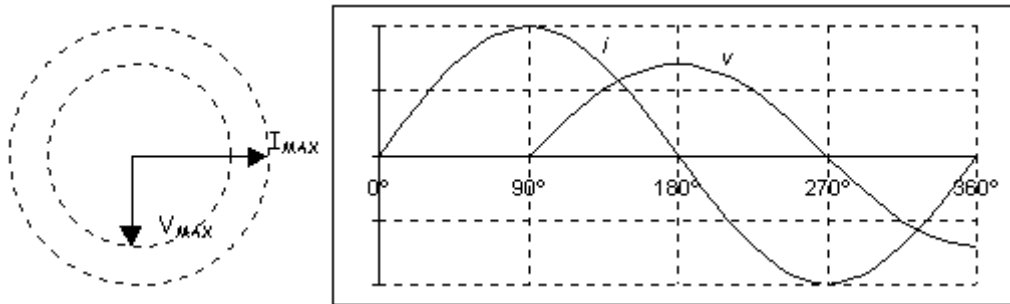
La **Reactancia Capacitiva** se mide en ohmios ( $\Omega$ ) y se representa en el eje de los **números imaginarios parte negativa**, es decir, es un vector con  $-90^\circ$  de argumento.

### Ley de Ohm generalizada a corriente alterna

$$V = Z \cdot I \quad \text{para un condensador } v_c = i * \frac{1}{\omega C} i \quad \text{En forma compleja: } V \angle -90^\circ = Z \angle -90^\circ \cdot I \angle 0^\circ$$

Al circular una corriente alterna por un condensador da lugar a una tensión alterna en sus extremos.

LA TENSIÓN EN EXTREMOS DE UN CONDENSADOR ESTÁ RETRASADA 90° RESPECTO A LA INTENSIDAD QUE CIRCULA POR EL



Cartagena99

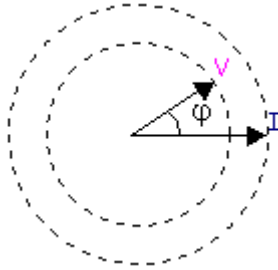
CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

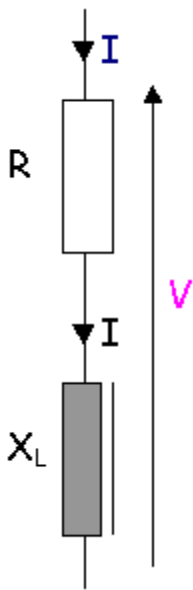
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

## Circuito RL serie en corriente alterna

Al circular una corriente alterna por una resistencia y una bobina en serie da lugar a una tensión alterna en extremos del circuito, suma vectorial de la tensión en cada elemento.



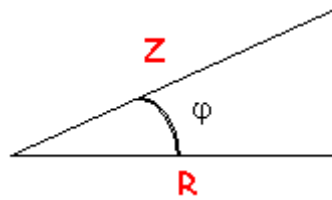
LA TENSIÓN EN EXTREMOS DE UN CIRCUITO RL ESTÁ ADELANTADA  $\varphi^\circ$  RESPECTO A LA INTENSIDAD QUE CIRCULA POR ÉL, SIENDO  $0^\circ < \varphi < 90^\circ$



### Impedancia de un circuito RL

Se llama IMPEDANCIA ( $Z$ ) de un circuito a la oposición que ofrece al paso de una corriente alterna. En el caso de un circuito RL la impedancia total tiene un valor que responde a la hipotenusa de un triángulo rectángulo que tiene por catetos la resistencia y la inductancia:

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

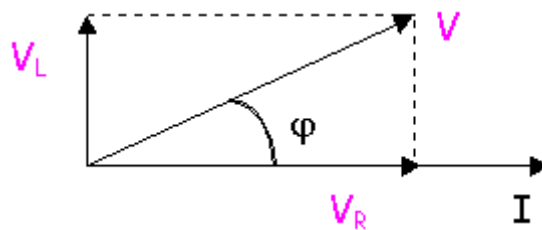


En forma compleja:  
 $Z \angle \varphi = R + \omega \cdot L \cdot i$

### Ley de Ohm generalizada a corriente alterna

$$V = Z \cdot I \quad \text{en el caso de un circuito RL} \quad V = \sqrt{R^2 + (\omega L)^2} \cdot I$$

En forma compleja:  $V \angle \varphi = Z \angle \varphi \cdot I \angle 0^\circ$



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

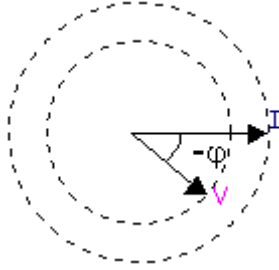
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
 CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

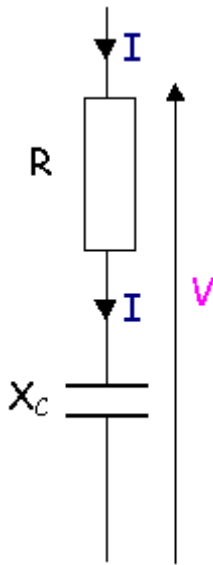


## Circuito RC serie en corriente alterna

Al circular una corriente alterna por una resistencia y un condensador en serie da lugar a una tensión alterna en extremos del circuito, suma vectorial de la tensión en cada elemento.



LA TENSIÓN EN EXTREMOS DE UN CIRCUITO RC ESTÁ RETRASADA  $-\varphi^\circ$  RESPECTO A LA INTENSIDAD QUE CIRCULA POR ÉL, SIENDO  $-90^\circ < -\varphi < 0^\circ$



### Impedancia de un circuito RC

Se llama IMPEDANCIA ( $Z$ ) de un circuito a la oposición que ofrece al paso de una corriente alterna. En el caso de un circuito RC la impedancia total tiene un valor que responde a la hipotenusa de un triángulo rectángulo que tiene por catetos la resistencia y la capacitancia:

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

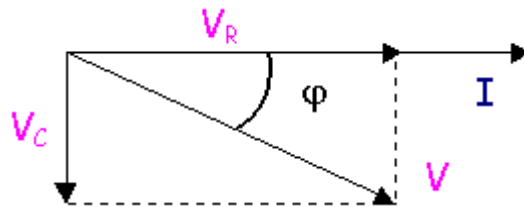
En forma compleja:  
 $Z \angle -\varphi^\circ = R - \frac{j}{\omega \cdot C}$

### Ley de Ohm generalizada a corriente alterna

$$V = Z \cdot I \text{ en el caso de un circuito RC}$$

$$V = \sqrt{R^2 + \left(\frac{1}{\omega \cdot C}\right)^2} \cdot I$$

En forma compleja:  $V \angle -\varphi^\circ = Z \angle -\varphi^\circ \cdot I \angle 0^\circ$



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

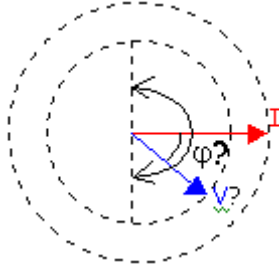
---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
 CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

## Circuito RLC serie en corriente alterna

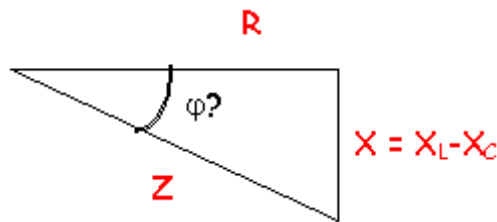
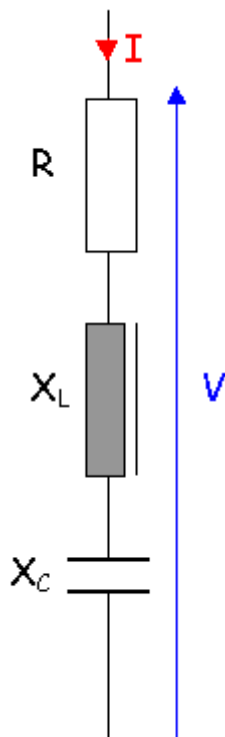
Al circular una corriente alterna por una resistencia, una bobina y un condensador en serie da lugar a una tensión alterna en extremos del circuito, suma vectorial de la tensión en cada elemento.



LA TENSIÓN EN EXTREMOS DE UN CIRCUITO RLC ESTÁ DEFASADA  $\varphi$  ° RESPECTO A LA INTENSIDAD QUE CIRCULA POR ÉL, SIENDO  $-90^\circ < \varphi < 90^\circ$

### Impedancia de un circuito RLC

Se llama IMPEDANCIA (Z) de un circuito a la oposición que ofrece al paso de una corriente alterna. En el caso de un circuito RLC la impedancia total tiene un valor que responde a la hipotenusa de un triángulo rectángulo que tiene por catetos la resistencia y la reactancia (inductancia menos capacitancia):



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

En forma compleja:

$$Z | \varphi = R + [ \omega \cdot L - (1 / \omega \cdot C) ] \cdot i$$

El ángulo será positivo si predomina la inductancia sobre la capacitancia y negativo si sucede al contrario.

### Ley de Ohm generalizada a corriente alterna

$$V = Z \cdot I \text{ en un circuito RLC} \quad V = \sqrt{R^2 + \left(\omega L - \frac{1}{\omega C}\right)^2} \cdot I$$

En forma compleja:  $V | \varphi = Z | \varphi \cdot I | 0^\circ$

$V_R$

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

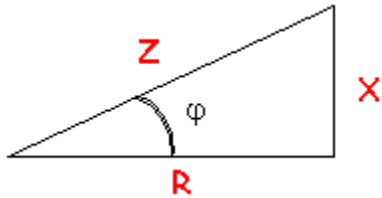
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

## Impedancia compleja en corriente alterna

La impedancia como cualquier número complejo puede darse por su módulo y ángulo o bien por su resistencia (parte real) y reactancia (parte imaginaria):

### TRIÁNGULO DE IMPEDANCIAS



MÓDULO  $Z = \sqrt{R^2 + X^2}$

ÁNGULO  $\varphi = \arctan \frac{X}{R}$

RESISTENCIA  $R = Z \cdot \cos \varphi$

REACTANCIA  $X = Z \cdot \sin \varphi$

Forma polar:  $Z \angle \varphi$

Forma binómica:  $R + X \cdot i$

A su vez, la reactancia será la combinación de la inductancia y la capacitancia:

$$X = X_L - X_C = \omega \cdot L - \frac{1}{\omega \cdot C}$$

Al circular una corriente alterna por una impedancia produce una tensión alterna en sus extremos:

De módulo:  $V = Z \cdot I = \sqrt{R^2 + X^2} \cdot I$

Desfasada de I:  $\varphi = \arctan \frac{X}{R}$

Las impedancias se pueden asociar en serie y en paralelo de igual forma que las resistencias, siendo válidas las fórmulas aplicadas a aquellas, a condición de operar en forma compleja:

### SERIE PARALELO

$$Z_T = Z_1 + Z_2 + Z_3 + \dots \quad Z_T = \frac{1}{\frac{1}{Z_1} + \frac{1}{Z_2} + \frac{1}{Z_3} + \dots}$$

Resonancia

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

$\sqrt{LC}$

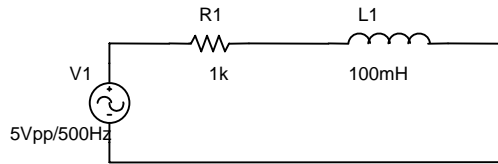
$\sqrt{LC}$

$2\pi\sqrt{LC}$

# CIRCUITOS RLC

## CIRCUITO RL SERIE

1°.- En el circuito de la figura, calcular los valores de  $X_L$ ,  $Z_t$ ,  $i_t$ ,  $v_r$  y  $v_l$ , anotarlos en la **tabla 1**.



**Figura 1**

		$X_L$	$Z_t$	$i_t$	$v_r$	$v_L$
Calculado	Polar					
	Binómica					
Medido *	Polar				**	**

**Tabla 1**

- \* Para obtener la fase debemos comparar señales como se realiza en el apartado 4.
- \*\* Indicar la fase comparándola con  $v_t$ .

2°.- Dibujar el diagrama vectorial de impedancias o triangulo de impedancias, el diagrama de tensión-corriente y el diagrama de tensiones.

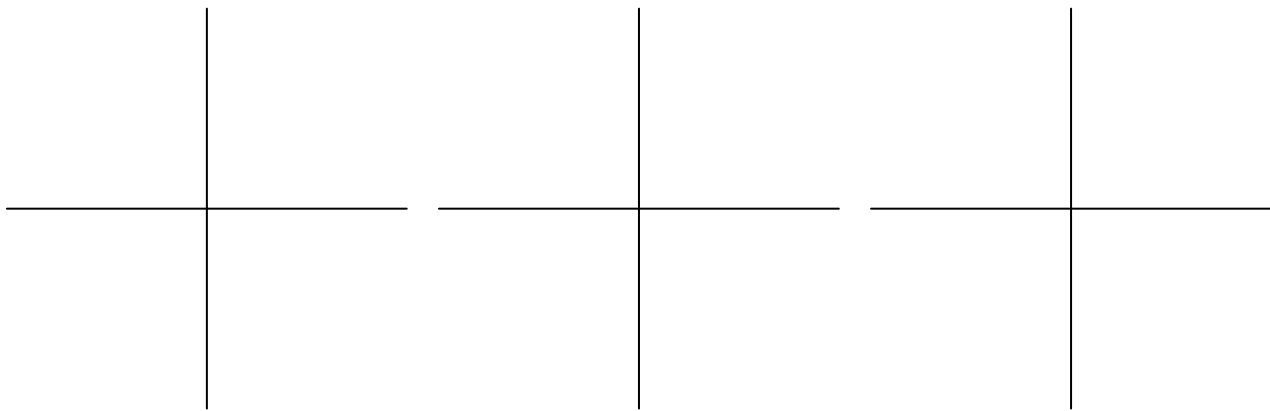


Diagrama de Impedancias

Diagrama tensión-corriente

Diagrama de tensiones

3°.- Montar el circuito de la **figura 1**, medir  $i_t$ ,  $v_r$  y  $v_l$ , anotar las medidas en la **tabla 1**. Comparar los resultados con los obtenidos en los cálculos.



**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE**  
**LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

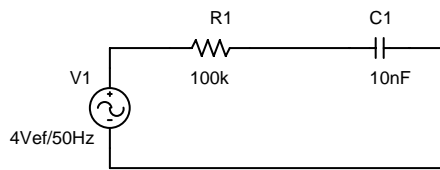
- - -

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS**  
**CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

Use en grados obtenido con el representado en el diagrama de tensiones.

## CIRCUITO RC SERIE

5°.- En el circuito de la figura, calcular los valores de  $X_c$ ,  $Z_t$ ,  $i_t$ ,  $v_r$  y  $v_c$ , anotarlos en la **tabla 2**.



**Figura 2**

		$X_c$	$Z_t$	$i_t$	$v_r$	$v_c$
Calculado	Polar					
	Binómica					
Medido *	Polar				**	**

**Tabla 2**

\* Para obtener la fase debemos comparar señales como se realiza en el apartado 4.

\*\* Indicar la fase comparándola con  $v_t$ .

6°.- Dibujar el diagrama vectorial de impedancias o triangulo de impedancias, el diagrama de tensión-corriente y el diagrama de tensiones.

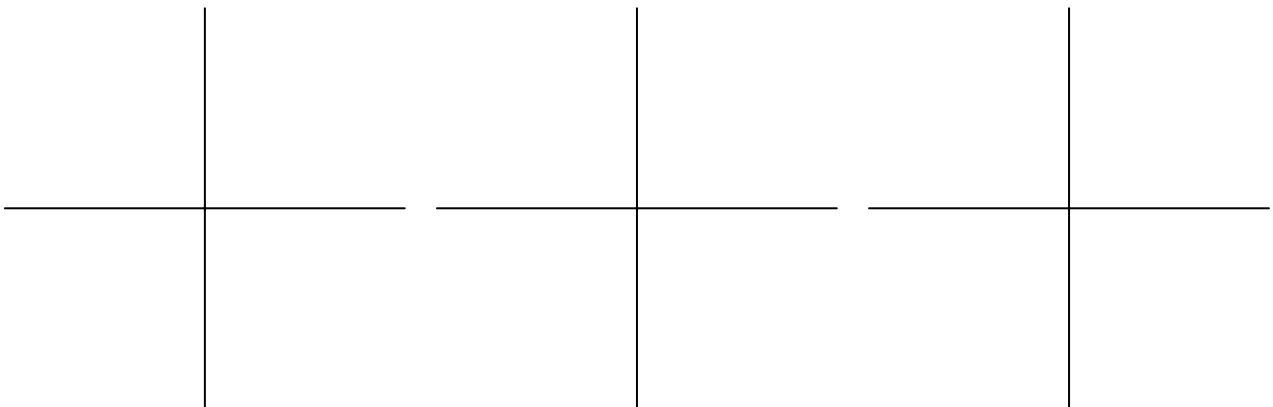


Diagrama de Impedancias

Diagrama tensión-corriente

Diagrama de tensiones

7°.- Montar el circuito de la **figura 2**, medir  $i_t$ ,  $v_r$  y  $v_c$ , anotar las medidas en la **tabla 2**. Comparar los resultados con los obtenidos en los cálculos.

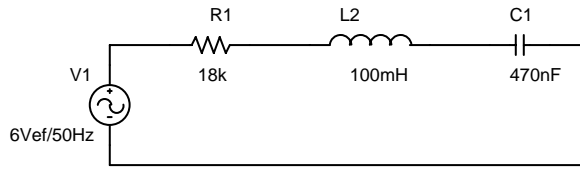
CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

## RESONANCIA SERIE

8°.- En el circuito de la figura, calcular los valores de  $X_L$ ,  $X_c$ ,  $Z_t$ ,  $i_t$ ,  $v_r$ ,  $v_L$  y  $v_c$ , anotarlos en la **tabla 3**.



**Figura 3**

		$X_L$	$X_c$	$Z_t$	$i_t$	$v_r$	$v_L$	$v_c$
Calculado	Polar							
	Binómica							
Medido	(Sin fase)							

**Tabla 3**

9°.- Dibujar el diagrama vectorial de impedancias o triangulo de impedancias, el diagrama de tensión-corriente y el diagrama de tensiones.

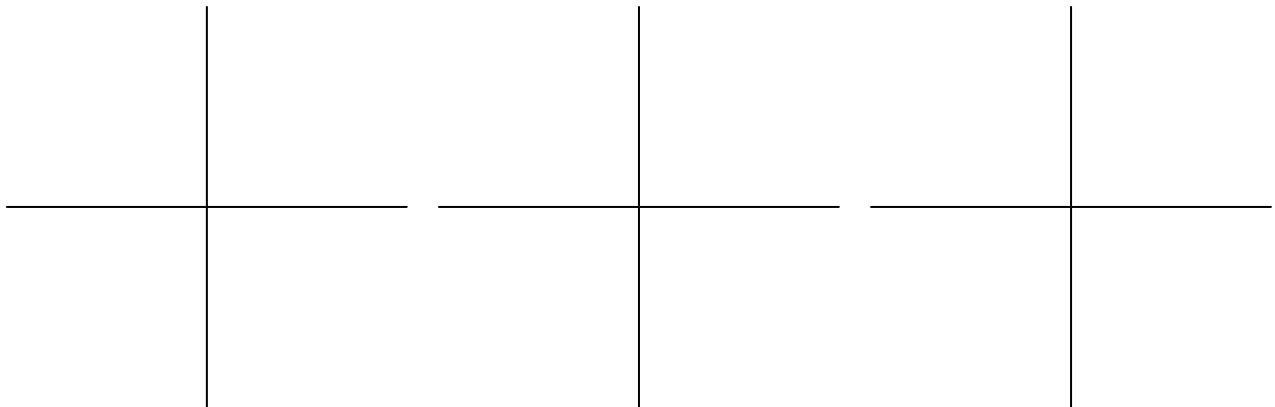


Diagrama de Impedancias

Diagrama tensión-corriente

Diagrama de tensiones

10°.- Montar el circuito de la **figura 3**, medir  $i_t$ ,  $v_r$ ,  $v_L$  y  $v_c$ , anotar las medidas en la **tabla 3**. Comparar los resultados con los obtenidos en los cálculos.

11°.- Variar la frecuencia del generador a 10783Hz, calcular los valores de  $X_L$ ,  $X_c$ ,  $Z_t$ ,  $i_t$ ,  $v_r$ ,  $v_L$  y  $v_c$ , anotarlos en la **tabla 4**.



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

12°.- Dibujar el diagrama vectorial de impedancias o triangulo de impedancias, el diagrama de tensión-corriente y el diagrama de tensiones.

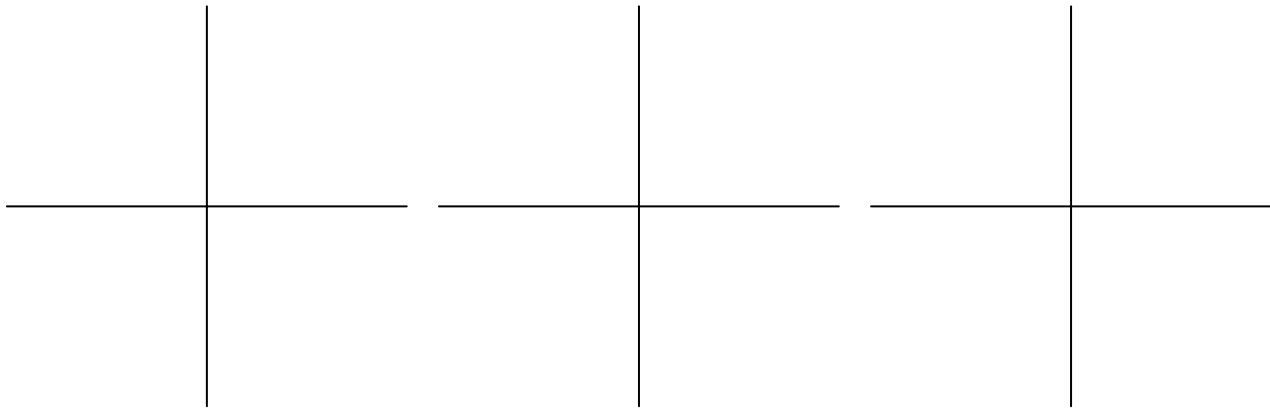


Diagrama de Impedancias

Diagrama tensión-corriente

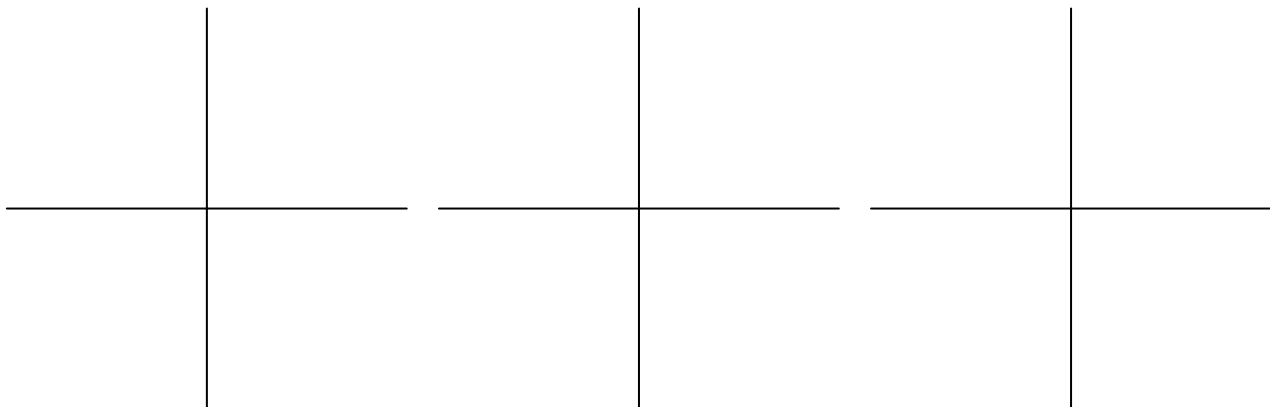
Diagrama de tensiones

13°.- Calcular la frecuencia a la que el circuito entra en resonancia, calcular los valores de  $X_L$ ,  $X_c$ ,  $Z_t$ ,  $i_t$ ,  $v_r$ ,  $v_L$  y  $v_c$ , anotarlos en la **tabla 5**.

		$X_L$	$X_c$	$Z_t$	$i_t$	$v_r$	$v_L$	$v_c$
Calculado	Polar							
	Binómica							
Medido	(Sin fase)							

**Tabla 5**

14°.- Dibujar el diagrama vectorial de impedancias o triangulo de impedancias, el diagrama de tensión-corriente y el diagrama de tensiones.



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

