# Ayudantía 3 - Corriente Alterna Electrónica y Electrotecnia

Pedro Morales Nadal

**Edicson Solar Salinas** 

pedro.morales1@mail.udp.cl

edicson.solar@mail.udp.cl

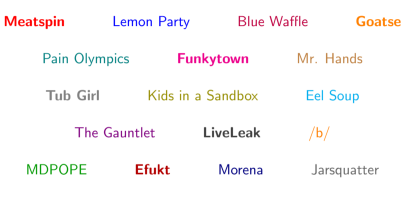
Ingeniería Civil en Informática y Telecomunicaciones

9 de septiembre de 2025

#### ¿Qué veremos?

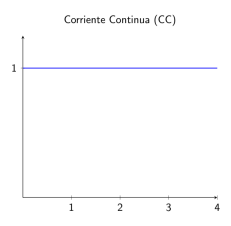
- CA
- Repaso complejos
- Sinusoides
- Fasores
- Inductores y Condensadores
- Adelanto y **Retraso**

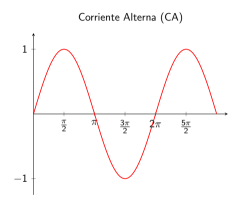
#### **Antes**



...

#### **Corriente Alterna**



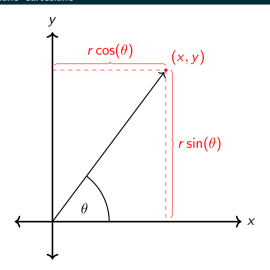


#### **Corriente Alterna**

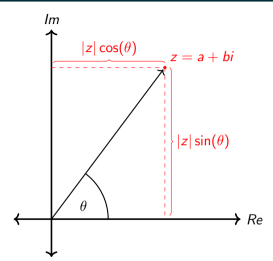
• V<sub>m</sub>: Altura/Amplitud/Voltaje máxima

ullet  $\omega$ : Frecuencia angular

•  $\varphi$ : Desfase



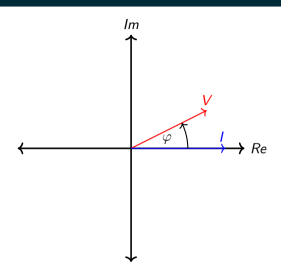
- En coordenadas cartesianas: (x, y)
- En coordenadas polares:  $(r\cos(\theta), r\sin(\theta))$ 
  - $> x = r \cos(\theta)$
  - $y = r \sin(\theta)$
  - $\theta = \tan^{-1} \left( \frac{x}{y} \right)$   $r^2 = x^2 + y^2$



$$|z|e^{i\theta}=|z|\angle\theta$$

$$i \neq \sqrt{-1}$$
  $j = \sqrt{-1}$ 

i es intensidad de corrientej es la unidad imaginaria



$$V_m \angle \varphi$$

#### **Anotaciones** aparte

• 
$$V_{RMS} = \frac{V_m}{\sqrt{2}}$$
  
•  $\omega = 2\pi f$   
•  $f = \frac{1}{T}$ 

"Valor eficaz de la tensión alterna"

• 
$$\omega = 2\pi t$$

• 
$$f=rac{1}{T}$$

#### Impedancia en Corriente Alterna

- La impedancia (Z) es la resistencia total de un circuito en AC.
- Se expresa en forma compleja: Z = R + jX, donde:
  - R: Resistencia real (en ohmios).
  - X: Reactancia (en ohmios).
- Z depende del tipo de componente en el circuito (resistor, inductor, condensador).

#### Impedancia de Resistor, Inductor y Condensador

- Resistor:  $Z_R = R$ .
- Inductor:  $Z_L = j\omega L$ , donde  $\omega$  es la frecuencia angular ( $\omega = 2\pi f$ ).
- Condensador:  $Z_C = \frac{1}{j\omega C}$ .

#### Notita

El término j es la unidad imaginaria, que representa un desfase de 90 grados.

#### Suma de Impedancias Complejas

 Para circuitos en paralelo o serie, la impedancia total es la suma o la inversa de la suma de las impedancias individuales.

- En serie:  $Z_{\text{total}} = Z_1 + Z_2 + Z_3 + \dots$
- En paralelo:  $\frac{1}{Z_{\text{total}}} = \frac{1}{Z_1} + \frac{1}{Z_2} + \frac{1}{Z_3} + \dots$

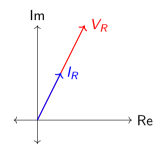
#### Desfase en Circuitos RLC

- El desfase  $(\varphi)$  es la diferencia de fase entre la tensión y la corriente en un circuito.
- En un resistor: no hay desfase ( $\varphi = 0^{\circ}$  ó 0 radianes).
- En un inductor: la corriente se retrasa respecto a la tensión ( $\varphi=+90^\circ$  ó  $+\frac{\pi}{2}$  radianes).
- En un condensador: la corriente adelanta respecto a la tensión ( $\varphi=-90^\circ$  ó  $-\frac{\pi}{2}$  radianes).

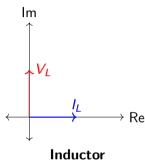
### HELICE

- E: Voltaje
- I: Corriente
- L: Reactancia inductiva
- C: Reactancia capacitiva

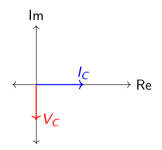
#### Diagramas de Fase



Resistencia
El Voltaje va en fase con la
Corriente.

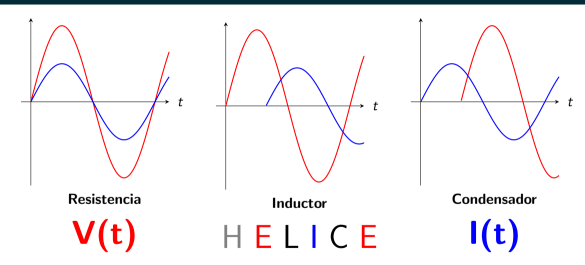


El Voltaje se adelanta 90° de la corriente.

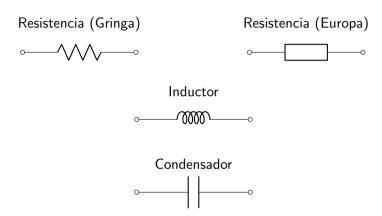


Condensador El Voltaje se retrasa  $90^{\circ}$  de la corriente.

#### Diagramas como gráficos



#### **Componentes Electrónicos**



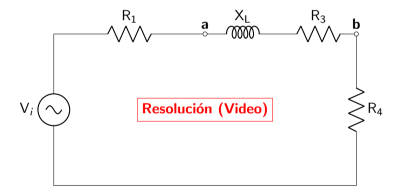
#### Notación

- R: Resistencia
- X: Reactancia
  - ► X<sub>L</sub>: Reactancia Inductiva
  - $\triangleright$   $X_C$ : Reactancia Capacitiva
- Z: Impedancia

$$Z = R + jX_L - jX_C$$

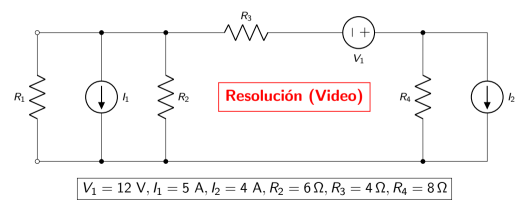
#### **Ejercicio - Corriente Alterna**

Para el siguiente circuito, obtenga la caída de tensión entre  $\bf a$  y  $\bf b$ . Luego grafique el voltaje y la corriente total del circuito sabiendo que  $V_i$  es  $110\angle 90^\circ$ , f=50 Hz,  $R_4=2R_3=4R_2=4R_1=8\,\Omega$  y L=6 mH.



#### Ejercicio - Thévenin

Para el siguiente circuito, obtenga el equivalente de Thévenin viste desde  $R_1$  y cual debería ser el valor de dicha resistencia para obtener la máxima transferencia de potencia



Ayudantía 3 - Corriente Alterna 9 de septiembre de 2025 Electrónica y Electrotecnia

# ¿DUDAS?



## **CHAO GENTE**

