



INSTITUTO TECNOLÓGICO
DE
BUENOS AIRES

Trabajo Práctico N° 1

Teoría de Circuitos I
25.10

Grupo N° 5

Juan Bautista Correa Uranga
Juan Ignacio Caorsi
Rita Moschini

Legajo: 65016
Legajo: 65532
Legajo: 67026

15 de septiembre de 2025

Resumen

Índice

1.. Introducción	3
1.1. Instrumental	3
1.2. Marco teórico	3
<i>a</i>). Inductor	3
<i>b</i>). Potencia compleja	4
2.. Desarrollo	4
2.1. Procedimiento	4
3.. Conclusiones	5
4.. Anexos	5

1. Introducción

El objetivo principal de este trabajo practico fue estudiar la relación entre la potencia activa, real y aparente, en un circuito que contenía un inductor. Para esta practica se usó corriente alterna.

1.1 Instrumental

En esta experiencia se utilizaron los siguientes instrumentos:

- **Variac:** Fuente de tensión AC regulable.
- **Vatímetro analógico:** El mismo sirve para poder medir la potencia activa (P) consumido por el circuito. Para calcular los valores, el mismo debe medir la tensión y la corriente del circuito. Para ello se conecta su voltímetro en paralelo con el circuito y su amperímetro en serie con el circuito (observar Figura 1).

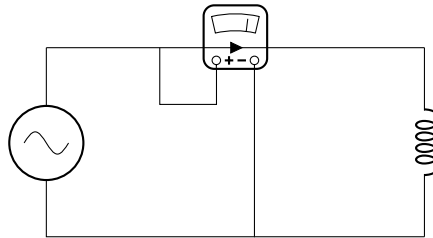


Figura 1: Esquema de coneccionado de vatímetro

- **Amperímetro analógico**
- **Voltímetro analógico**
- **Inductor:** Consta de un armazón plástico hueco, al cual se le enrolla un alambre sucesivas veces. El mismo tiene asociado una resistencia y un valor L inductivo. Este tenía un hueco en el medio donde se podía intrucir un nucleo de material sólido.

1.2 Marco teórico

En esta práctica se usaron los siguientes conocimientos teoricos:

a) Inductor

Como se mencionó anteriormente, un inductor consta de un alambre enrollado. El mismo es capaz de almacenar energía eléctrica en forma de energía magnética. La ecuación del mismo viene dada por:

$$V = L \frac{dI}{dT}$$

Donde V es la tensión, L es la constante inductiva en [H] e I es la corriente que circula por el inductor.

Usando cambio de variable a números complejos, se puede llegar a la siguiente ecuación.

$$V = j \cdot \omega \cdot L$$

con j la constante compleja, ω la frecuencia en $[\frac{rads}{seg}]$ y L la constante inductiva en [H].

b) Potencia compleja

Al analizar la potencia asociada a circuitos AC, se debe tener en consideración los siguientes aspectos.

La potencia total se llama **potencia compleja** $\vec{S} = V \cdot I^*$ [VA], y es la potencia total del sistema. El módulo de la misma, se llama **potencia aparente** S en [VA]. No obstante, es importante mencionar que este número no representa la potencia total usada por el sistema. La potencia compleja se puede describir de la siguiente forma $\vec{S} = P + j \cdot Q$, donde P es la **potencia activa** y Q es la **potencia reactiva**.

La potencia activa (P) es la potencia que es efectivamente usada por el sistema. Esta representa la parte real de la potencia compleja. Más aun, la misma se puede descomponer en $P = |I_{rms}| \cdot |V_{rms}| \cdot \cos(\varphi)$. De esto se puede deducir lo siguiente, la misma es máxima cuando el desfase $\varphi = \theta_V - \theta_I$ es cero.

Por otra parte, la potencia reactiva es la parte imaginaria de \vec{S} . Esta representa la potencia inductiva o capacitiva. Esta se puede descomponer en $Q = |I_{rms}| \cdot |V_{rms}| \cdot \sin(\varphi) = \pm \frac{V_{rms}^2}{X}$ donde es + si es inductivo o - si es capacitivo. De esta formula se puede deducir que el mismo es mínimo cuando el desfase entre la corriente y la tensión se acerca a cero, la potencia reactiva se reduce. La potencia reactiva, a diferencia de la potencia activa, es una potencia la cual no puede ser aprovechada por el sistema, ya que la misma esta asociada (como se pudo observar en la ecuación que la define) a la energía almacenada por los inductores y los capacitores.

En consecuencia, este último tipo de potencia se suele reducir al mínimo posible, por motivos económicos.

Por último, P y Q se pueden relacionar usando el triangulo de potencia (observar Figura 2) mediante la fórmula $S^2 = Q^2 + P^2$.

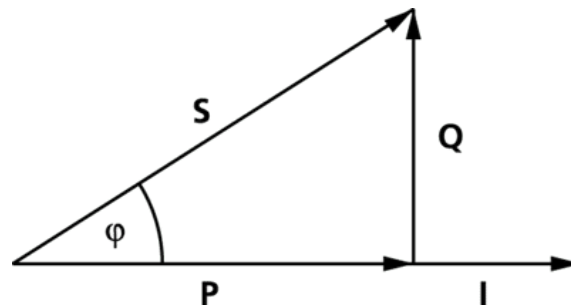


Figura 2: Triangulo de potencia inductivo

2. Desarrollo

2.1 Procedimiento

Para esta experiencia se conectaron los instrumentos de medición junto con el variac y el inductor de la siguiente forma (Observar Figura: 3). Luego se setió el variac a 120 V. Finalmente se procedió a la toma de mediciones de tensión, de corriente y la potencia usando el instrumental.

Este procedimiento se realizó tres veces: 1) Con el núcleo del inductor vacío. 2) Una barra parcialmente introducida en el núcleo. 3) Con la barra totalmente introducida en el núcleo.

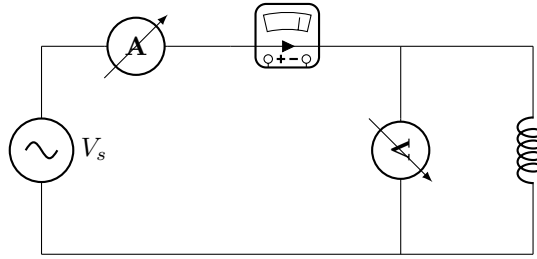


Figura 3: Circuito con fuente senoidal, amperímetro, voltímetro e inductor

3. Conclusiones

4. Anexos