

Instituto Tecnológico de Buenos Aires

Trabajo Práctico N° 1

Teoría de Circuitos I 25.10

Grupo N° 5

Legajo: 65016

Legajo: 65532

Legajo: 67026

Juan Bautista Correa Uranga Juan Ignacio Caorsi Rita Moschini

Resumen

Índice

1 Intr	roducción
1.1.	Instrumental
1.2.	Marco teórico
	a). Inductor
	\vec{b}). Potencia compleja
2 Des	sarrollo
2.1.	Procedimiento
2.2.	Mediciones
	a). Nucleo vacío
	b). Nucleo de hierro parcialmente introducido
	c). Nucleo totalmente introducido de hierro
	d). Nucleo totalmente introducido de aluminio
2.3.	Cálculos
	a). Nucleo vacío
	b). Nucleo de hierro parcialmente introducido
	c). Nucleo de hierro totalmente introducido
	\overrightarrow{d}). Nucleo de aluminio totalmente introducido $\dots \dots \dots \dots \dots$
3 Cor	nclusiones
4 And	exos

1. Introducción

El objetivo principal de este trabajo practico fue estudiar la relación entre la potencia activa, real y aparente, en un circuito que contenia 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, 50 Hz.
- 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).

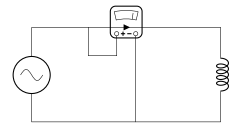


Figura 1: Esquema de coneccionado de vatímetro

- Amperimetro analógico
- Voltímetro analógico
- Inductor: Consta de un armazón plastico hueco, al cual se le enrrolla 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 enrrollado. El mismo es capaz de almacenar energía electrica 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 desfasaje $\varphi = \theta_V - \theta_I$ 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 $Q = |I_{rms}| \cdot |V_{rms}| \cdot \text{sen}(\varphi) = \pm \frac{V_{rms}^2}{X}$ donde es + si es inductivo o - si es capacitivo. De esta formula se puede deducir que el mismo es mínimo cuando el desfasaje 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 $S^2 = Q^2 + P^2$.

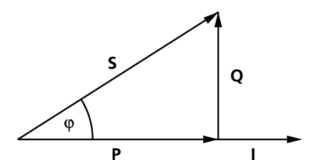


Figura 2: Triangulo de potencia inductivo

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 realizo tres veces: 1) Con el nucleo del inductor vacío. 2) Una barra parcialmente introducida en el nucleo. 3) Con la barra totalmente introducida en el nucleo.

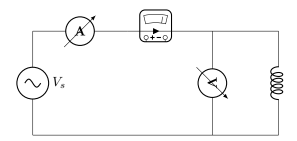


Figura 3: Circuito con fuente senoidal, amperímetro, voltímetro e inductor

2.2 Mediciones

A continuación se presentan las mediciones tomadas en cada una de las tres instancias del experimento.

a) Nucleo vacío

$V_{rms}[V]$	$I_{rms}[A]$	P[W]
120	1.175	29

Tabla 1: Mediciones con núcleo vacío

b) Nucleo de hierro parcialmente introducido

$V_{rms}[V]$	$I_{rms}[A]$	P[W]
122	0.6	16

Tabla 2: Mediciones con núcleo parcialmente introducido de hierro

c) Nucleo totalmente introducido de hierro

$V_{rms}[V]$	$I_{rms}[A]$	P[W]
124	0.25	12

Tabla 3: Mediciones con núcleo totalmente introducido de hierro

d) Nucleo totalmente introducido de aluminio

$V_{rms}[V]$	$I_{rms}[A]$	P[W]
124	0.25	6

Tabla 4: Mediciones con núcleo totalmente introducido de aluminio

2.3 Cálculos

Fórmulas utilizadas

A partir de las magnitudes medidas de potencia activa P (en watts), tensión V (en volts) y corriente I (en amperes), se calcularon las siguientes variables eléctricas:

1. Potencia aparente:

$$S = V \cdot I$$

donde S se mide en volt-amperes (VA).

2. Potencia reactiva:

$$Q = \sqrt{S^2 - P^2}$$

expresada en volt-amperes reactivos (VAR).

3. Factor de potencia:

$$\cos \varphi = \frac{P}{S}$$

4. Ángulo de desfase:

$$\varphi = \arccos\left(\frac{P}{S}\right)$$

donde φ se expresa en grados al convertir el resultado de radianes:

$$\varphi\left[^{\circ}\right] = \arccos\left(\frac{P}{S}\right) \cdot \frac{180}{\pi}$$

Estas expresiones permiten representar el $tri\'{a}ngulo$ de potencias, donde la potencia activa P se ubica en el eje horizontal, la potencia reactiva Q en el eje vertical, y la potencia aparente S corresponde a la hipotenusa.

A continuación se presentan los triángulos de potencia de cada una de las configuraciones estudiadas, y en adición, la configuración con núcleo totalmente introducido de aluminio.

a) Nucleo vacío

Se obtuvieron los siguientes resultados:

- Potencia aparente (S): 73.20 VA.
- Potencia reactiva (Q): 71.43 VAR.
- Factor de potencia ($\cos \phi$): 0.219.
- Ángulo de desfase ϕ : 77.37°.

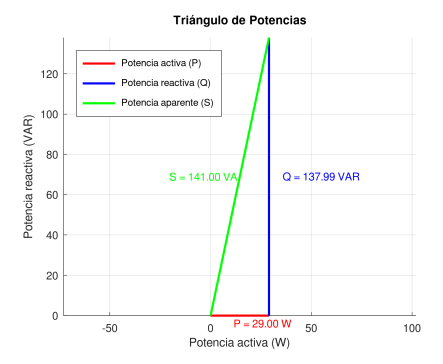


Figura 4: Triángulo de Potencias para el circuito con núcleo de aire.

b) Nucleo de hierro parcialmente introducido

Se obtuvieron los siguientes resultados:

■ Potencia aparente (S): 141.00 VA.

■ Potencia reactiva (Q): 137.99 VAR.

■ Factor de potencia (cos ϕ): 0.206.

• Ángulo de desfase ϕ : 78.13°.

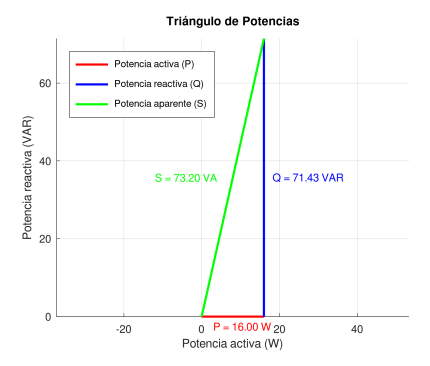


Figura 5: Triángulo de Potencias para el circuito con núcleo parcialmente introducido de hierro.

c) Nucleo de hierro totalmente introducido

Se obtuvieron los siguientes resultados:

- Potencia aparente (S): 31.00 VA.
- \bullet Potencia reactiva (Q): 28.58 VAR.
- Factor de potencia (cos ϕ): 0.387.
- Ángulo de desfase ϕ : 67.23°.

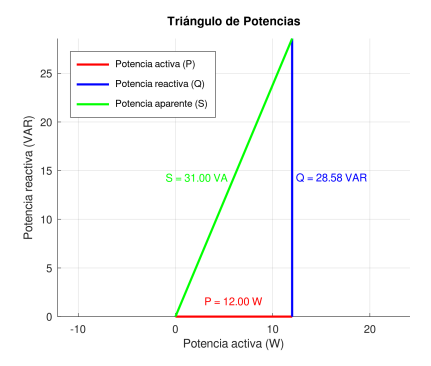


Figura 6: Triángulo de Potencias para el circuito con núcleo totalmente introducido de hierro.

d) Nucleo de aluminio totalmente introducido

Se obtuvieron los siguientes resultados:

- Potencia aparente (S): 31.00 VA.
- Potencia reactiva (Q): 30.41 VAR.
- Factor de potencia (cos ϕ): 0.194.
- Ángulo de desfase ϕ : 78.84°.

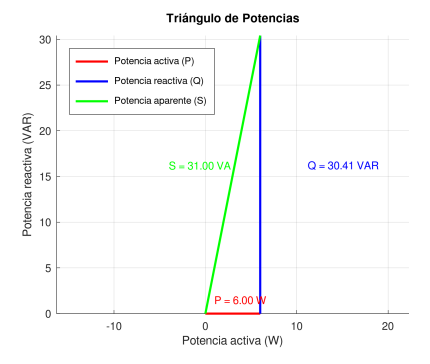


Figura 7: Triángulo de Potencias para el circuito con núcleo totalmente introducido de aluminio.

3. Conclusiones

4. Anexos