Instituto Tecnológico de Buenos Aires

22.02 Electrotecnia I

Trabajo práctico $N^{\circ}4$

Grupo 5

Mechoulam, Alan	58438
Lambertucci, Guido Enrique	58009
POUTHIER, Florian	61337
Mestanza, Nicolás	57521
LONDERO BONAPARTE, Tomás Guillermo	58150

Profesores
Muñoz, Claudio Marcelo
Ayub, Gustavo

Presentado: 24/05/19

Introducción

En el trabajo realizado se analizo el funcionamiento de un transformador. Se realizaron análisis en del circuito analizando las situaciones en corto, ne vacío y con carga. Para llevar adelante el experimento se utilizó:

- a) Ohmetro;
- b) Voltímetro;
- c) Amperímetro;
- d) Vatímetro;
- e) Inductancias; y
- f) Autotransformador.

Desarrollo de la experiencia

1. Primera parte

Para empezar se dispuso el circuito de la forma mostrada en la figura (1). Luego, se colocó un voltímetro en los distintos bornes de las inductacias, de esta forma se buscó determinar de que manera serían homólogos, sabiendo que se daría dicha condición cuando la diferencia de tensión sea próxima a cero.

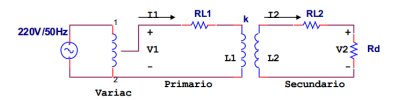
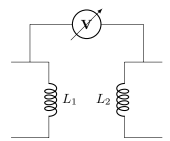


Figura 1: Circuito empleado.

Así queda determinado el sentido de la inductancia mutua, conectando el circuito de forma tal que se vea de la forma mostrada en la figura



2. Segunda parte

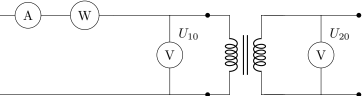
En esta parte, se va a hacer un análisis práctico de un transformador monofásico. El dicho es construido de la misma manera que antes con dos bobinas y un núcleo de hierro.

El objetivo es entonces de hallar los parámetros físicos de este transformador con diferentes ensayos sucesivos.

Con uno transformador de ese tipo, no se puede estimar rendimiento o regulación, porque \dots

2.1. Ensayo en vacío

Para ese primer ensayo, se procede al armado del siguiente circuito:



Aplicando una tensión nominal cercana de 100 V, el vatímetro indicará las pérdidas en el hierro nominales.

2.2. Ensayo en cortocircuito

2.3. Modelo resultante del transformador