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

El objetivo del trabajo consistió en el estudio del funcionamiento de un transformador. Se realizaron análisis sobre sistemas en corto, en vacío y con carga.

Desarrollo de la experiencia

1. Primera parte

Para empezar, se armó el siguiente circuito:

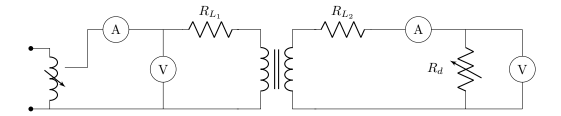


Figura 1: Circuito armado.

Luego, antes de empezar las mediciones, se quiso comprobar la polaridad de las inductancias acopladas. Para esto, se conectó una fuente de tensión en el primario y un voltímetro entre los distintos bornes de las inductancias. Se identificaron los *puntos* de las inductancias en los bornes donde el voltímetro medía la menor diferencia de potencial (aproximadamente 8V para el caso de mayor diferencia de potencial, y 3V para el de menor), de la siguiente manera:

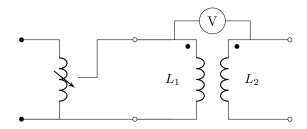


Figura 2: Determinación de la polaridad

Se utilizó un ohmetro para medir la resistencia del devanado de cobre de los inductores, dando así $R_1=23~\Omega$ y $R_2=21,8~\Omega$ y finalmente se procedió a realizar las siguientes mediciones:

Caso	V_1	I_1	V_2	I_2	R_D	M	k	L_1	L_2
Caso	[V]	$[\mathbf{A}]$	[V]	[A]	Ω	$[\mathbf{H}]$	K	[H]	[H]
Hierro Sólido	93,4	0,3	14,6	0,06	200	0,15	0,28	0,99	0,32
Laminado	93,4	0,45	23,22	0,1	200	0,26	0,33	0,66	0,93
Laminado	93,4	0.4	33,22	0	0				
$(I_2 = 0)$	95,4	0,4	33,22	0		_	_	_	-
Sin núcleo	93,4	0.8	8.3	0	0				
$(I_2 = 0)$	95,4	0,0	0,5	0		_	_	_	-

Tabla 1: Mediciones realizadas en la primer experiencia.

2. Segunda parte

En esta parte, se hicieron estudios en vacío y de corto circuito en un transformador monofásico con el objetivo que hallar los parámetros físicos de este. El dicho es construido de la misma manera que en la primera parte, con dos bobinas y un núcleo de hierro.

No se realizó un estudio del transformador con carga ya que, como este era un modelo experimental, no se poseía la información de la potencia máxima.

2.1. Ensayo en vacío

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

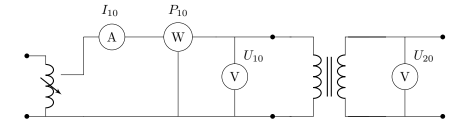


Figura 3: Circuito analizado durante la segunda instancia.

Aplicando una tensión nominal cercana de $100\ V$, el vatímetro indicará las pérdidas en el hierro nominales. A continuación, se representa en forma de tabla, los valores medidos y calculados de dicho análisis:

Parámetro	$\begin{bmatrix} U_{10} \\ [\mathbf{V}] \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} U_{20} \\ [\mathbf{V}] \end{bmatrix}$	$egin{array}{c} I_{10} \ [{f A}] \end{array}$	$\begin{bmatrix} P_{10} \\ [\mathbf{W}] \end{bmatrix}$	$cos \phi$	$egin{array}{c} I_m \ [{f A}] \end{array}$	$egin{array}{c} I_p \ [{f A}] \end{array}$	R_p $[\Omega]$	X_m $[\Omega]$	M [H]
Valor	93,1	35,2	0,375	6,75	0,193	0,368	0,073	1284,09	253,041	0,378

Tabla 2: Ensayo con circuito abierto.

2.2. Ensayo en cortocircuito

Se buscó determinar las pérdidas debidas al devanado de cobre del transformador. Para esto, se conectó un vatímetro en el primario y se concretó que la

medición realizada con este serán las perdidas nominales en el cobre. A continuación se detallan los resultados obtenidos:

Parámetro	$\begin{bmatrix} U_{1CC} \\ [\mathbf{V}] \end{bmatrix}$	I_{1CC} [A]	$\begin{bmatrix} I_{2CC} \\ [\mathbf{A}] \end{bmatrix}$	P_{1CC} [W]	$cos \phi$	$R_1 = R_{21}$ [\Omega]	$X_1 = X_{21}$ [\Omega]
Valor	91,4	0,448	0,16	8,625	0,211	336,9	1561,79

Tabla 3: Ensayo en corto circuito

Conclusiones

El trabajo permitió constatar la teoría estudiada del funcionamiento de los transformadores, viendo sus contraparte práctica y los efectos del acoplamiento magnético.

Se pudo analizar el funcionamiento de un transformador y la determinación de sus características más importantes, mediante diversos ensayos, observando variaciones debido a la utilización de elementos con una mayor inducción electromagnética relativa entre los diferentes experimentos para la primera parte.

En la segunda parte de la experiencia, en el primer ensayo realizado se pudo determinar la impedancia de vacío la cual representa tanto la inductancia de magnetización del núcleo como las pérdidas en el hierro nominales. En el segundo ensayo la impedancia de cortocircuito representó las pérdidas en el cobre de los devanados, así como la inductancia de dispersión y otras inductancias parásitas y utilizando el vatímetro se pudo obtener el valor nominal de dichas perdidas.

Los resultados obtenidos en cada uno de los experimentos corresponden con lo esperado, pero se ha tenido en cuenta la existencia de posibles errores debido a los instrumentos utilizados en las mediciones y efectos asociados a los elementos utilizados.