17 de setembro de 2013

F 429: Experimento III

Sumário

1	Intr	oauçao		2
2	Inst	rument	os e Componentes	2
	2.1	Medid	las	2
		2.1.1	Resistências	2
		2.1.2	Capacitância	2
		2.1.3	Resistência em série do indutor (R_L)	2
		2.1.4	Indutâncias	3
		2.1.5	Tensões no transformador	3
Li	ista	de Fi	iguras	
Li	ista	de Ta	abelas	
	1	Tabela	de dados $V_{entrada}$ e V_{saida}	3

1 Introdução

Neste experimento estudamos os conceitos de um transformador. Este é um dispositivo de corrente alternada que opera baseado nos princípios eletromagnéticos da Lei de Faraday^I e da Lei de Lenz^{II}. Ele transmite energia ou potência elétrica de um circuito a outro. Apesar de poder ter diferentes configurações, neste experimento foi estudado apenas um transformador composto de duas bobinas (primária e secundária) e um núcleo férrico para acoplá-las.

2 Instrumentos e Componentes

Os instrumentos e componentes utilizados estão listados abaixo com seus respectivos valores nominais.

- Gerador de Funções Tektronix CFG 253.
- Osciloscópio digital Tektronix TDS1000.
- Resistências nominais de 150Ω , 4, 7Ω , $1k\Omega$, $5k\Omega$ e $100k\Omega$.
- Indutores de 50mH e 3mH.
- Capacitores de $0.22\mu F$ e $24\mu F$.
- Multímetro

2.1 Medidas

2.1.1 Resistências

Para cada resistor utilizado medimos, utilizando o multímetro, as respectivas resistencias.

- $R_{4,7} \approx 5.1\Omega \pm 0.15\Omega$
- $R_{150} \approx 149.3\Omega \pm 1.59\Omega$
- $R_{1k} \approx 1001\Omega \pm 10.11\Omega$
- $R_{5k} \approx 5.07k\Omega \pm 57.1\Omega$
- $R_{100k} \approx 98.3k\Omega \pm 983.1\Omega$

2.1.2 Capacitância

Esta foi medida previamente em experimentos anteriores $C_{022}=0.2236\mu F\pm0.0191\mu F$

2.1.3 Resistência em série do indutor (R_L)

O cálculo das resistências internas dos indutores de 50mH e 3mH são, $R_{L50}=46.5\Omega R_{L3}=3.3\Omega$, respectivamente. Para estas medidas, também, foi utilizado o multímetro.

^ILei que se entende a produção de corrente elétrica em um circuito colocado sob efeito de um campo magnético variável ou por um circuito em movimento em um campo magnético constante

^{II}O sentido da corrente é o oposto da variação do campo magnético que lhe deu origem

T.7 [37, 1c]	E 1 [57 1; / 1;]	7.7 [7.7.1.]	E 1 [37 1/ / 1:]
$V_{entrada}$ [Volt]	Escala [Volt/div]	V_{saida} [Volt]	Escala [Volt/div]
1.06	200mili	3.5	500mili
2.00	500mili	2.68	1
3.00	500mili	10.2	2
4.04	1	13.80	2
5.00	1	17.40	5
6.00	1	21.20	5
8.00	2	28.40	5
9.12	2	32.00	5
10.10	2	35.80	5
11.00	2	39.6	5

Tabela 1: Tabela de dados $V_{entrada}$ e V_{saida}

2.1.4 Indutâncias

Nas medidas de indutâncias utilizamos o método da figura de Lissajous. Montamos um circuito RLC em série com o capacitor de $0.22\mu F[2.1.2]$ e um resistor qualquer^{III}. Dado que^{IV},

I
$$L = \frac{1}{(2\pi f_0)^2 C}$$

II
$$\Delta L = L \cdot \sqrt{(\frac{2\Delta f_0}{f_0})^2 + (\frac{\Delta C}{C})^2} \approx L \frac{\Delta C}{C}$$

Obtivemos, $f_{0_{50}}\approx 1.5554kHz$ e $f_{0_3}\approx 6.2411kHz$, então, $L_{50}\approx 46.82mH\pm 3.99mH$ para o indutor de valor nominal 50mH e $L_3\approx 2.91mH\pm 0.25mH$ para o de 3mH.

2.1.5 Tensões no transformador

Para as medidas das tensões primeiramente utilizamos o resistor de R_{5k} [2.1.1]. Porém, não conseguimos atingir a tensão máxima de 20.0V, com isso trocamos o resistor pelo R_{1k} [2.1.1]. O problema, entretanto, não foi resolvido pois, o último resistor limitava a tensão máxima em $V_{entrada} \approx 9.0$ V, ou seja, o mesmo atuava como um divisor de tensão. Logo, retornamos as medidas utilizando o resistor de valor dado em sala de aula (R_{5k}) e variamos $V_{entrada}$ entre 1.0V e 11V.

 $^{^{}m III}$ Bons resultados são obtivos com $R < 1k\Omega$

 $^{^{\}rm IV}{\rm http://www.ifi.unicamp.br/~gustavo/disciplinas/f429/sobre_erros_hugo_fragnito.pdf1}$