

Universidade Federal de Uberlândia

Faculdade de Engenharia Elétrica FEELT

TENSÕES, CORRENTE E POTÊNCIAS EM CIRCUITO SÉRIE, FATOR DE POTÊNCIA E CORRENTE ALTERNADA SENOIDAL - USO DE MEDIDORES ANALÓGICOS E DIGITAIS

Relatório da Disciplina de Circuitos Elétricos II por

Lesly Viviane Montúfar Berrios 11811ETE001

Prof. Wellington Maycon Santos Bernardes Uberlândia, Setembro / 2019

Sumário

1	Objetivos	2
2	Introdução teórica	2
3	Preparação	2
	3.1 Materiais e ferramentas	2
	3.2 Montagem	3
4	Análise sobre segurança	3
5	Cálculos, análise dos resultados e questões	4
6	Simulação computacional	5
7	Conclusões	5

1 Objetivos

Montar um circuito série *RLC*, energizá-lo com tensão alternada senoidal, realizar medições usando equipamentos analógicos e digitais, efetuar desenvolvimentos teóricos e cálculos numéricos confrontando os resultados teóricos com aqueles obtidos experimentalmente.

2 Introdução teórica

3 Preparação

3.1 Materiais e ferramentas

1 - Fonte

Alimentará todo o circuito.

2 - Variador de tensão (Varivolt)

O equipamento permitirá obter o valor desejado de corrente a partir da regulagem correta da tensão fornecida pela fonte. Também chamado de autotransformador.

3 - Medidor eletrônico KRON Mult K

Possibilita encontrar a medição da potência real (P) - vatímetro, reativa (Q) e aparente (S) do circuito. Ele também possui função de cofasímetro, instrumento elétrico que mede o fator de potência (fp, $cos\theta$) ou o ângulo da impedância θ do circuito, para um circuito com a impedância $Z = Z \angle \theta$.

4 - Conectores

Foram utilizadas pontas de provas para a verificação das grandezas nos multímetros e pontas de prova específicas para multímetro. Para as conexões no circuito foi utilizado majoritariamente cabos banana-banana.

5 - Multímetro

Utilizado para medir a resistência R, capacitância C e gradezas do conjunto L e R_L especificados no experimento.

6 - Amperímetro analógico AC

Instrumento de maior precisão.

7 - Voltímetro analógico AC

Instrumento de maior precisão.

8 - Osciloscópio

Utilizado obter informações da forma de onda $(V_{pp}, V_{max}, V_{rms})$.

9 - Reostato R

Reostato com potência nominal de aproximadamente 1kW.

10 - Capacitor C

Reostato com potência nominal de aproximadamente 1kW.

11 - Bobina B

O valor medido da indutância da bobina B (reator para lâmpada vapor de sódio) realizada recentemente (Agosto/2019) é de 160 mH e resistência interna de 3,8 ohms.

3.2 Montagem

1) Montando o circuito

Realize a montagem informada na Figura 1, com os parâmetros R, C, L, RL, V e f (preenchendo as Tabelas 1 e 2).

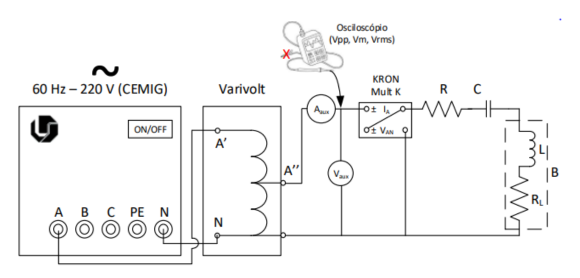


Figura 1: Montagem experimental.

4 Análise sobre segurança

Os óculos de segurança são Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) e são utilizados para a proteção da área ao redor dos olhos contra qualquer tipo de detrito estranho, que possa causar irritação ou ferimentos. Também protegem contra faíscas, respingos de produtos químicos, detritos, poeira, radiação e etc [5]. É importante a utilização desse equipamento durante os experimentos a fim de evitar qualquer dano, além de preparar o profissional para o manejo correto e seguro de qualquer equipamento. Além disso, foi de extrema importância a presença do professor ou técnico na verificação da montagem do circuito antes de energizá-lo. Assim, reduziu-se riscos de curtos-circuitos ou sobrecarga na rede.

5 Cálculos, análise dos resultados e questões

1 - Complete a Tabela 1 com os dados do Caso A, sendo $V_{ef}=100V$ e $R=100\Omega$ (teórico).

Tabela 1: Parâmetros reais da montagem do primeiro caso.

$R[\Omega]$	V(V)	L[mH]	$R_L[\Omega]$	V[volts]	f[Hz]
100				99,4	59,95

2 - Complete a Tabela 2 com os dados do Caso B, sendo $V_{ef}=50V$ e $R=20\Omega$ (teórico).

Tabela 2: Parâmetros reais da montagem do segundo caso.

$R[\Omega$	2]	V(V)	L[mH]	$R_L[\Omega]$	V[volts]	f[Hz]
20					49,39	60,00

3 - Ajuste a tensão de saída do autotransformador (varivolt) de maneira a obter a tensão solicitada para o voltímetro e anote os valores medidos na Tabela 3 (para ambos os casos, A e B).

Tabela 3: Erro percentual das duas montagens.

	Medições									Cálculos		
Valores	V_{ef}	I	$cos\theta$	V_R	V_C	$V_{(L+R_L)}$	P	S	Q	$oldsymbol{ heta}^{[1]}$	$S^{[2]}$	$Q^{[3]}$
	[V]	[A]	[fp]	[V]	[V]	[V]	[W]	[VA]	[VAr]	[°]	[VA]	[Var]
	Caso A											
Medidos	99,40	0,932	0,988	93,10	54,36	69,40	90,90	92,01	14,23	8,89	92,64	14,25
Calculados												
Erros (%)												
	Caso B											
Medidos	49,39	1,702	0,873	34,16	99,80	124,00	73,10	84,00	41,39	29,19	84,06	41,38
Calculados												
Erros (%)												

[1] Calcule o valor medido de θ à partir do fator de potência, ou seja, $\theta = arccos(fp)$.

[2] Calcule a potência aparente S à partir dos valores medidos para V e I, ou seja, $S = V \times I$.

[3] Calcule a potência reativa Q à partir do triângulo de potência, ou seja, $Q^2 = S^2 - P^2$.

- 6 Simulação computacional
- 7 Conclusões

Referências

- [1] P. H. Rezende, "Circuitos Magneticamente Acoplados", UFU, 2018. Disponível em: https://www.moodle.ufu.br/pluginfile.php/702496/mod_resource/content/3/Cap.%20I_Acoplamento.pdf. Acesso em: ago. 2019.
- [2] J. D. Irwin, "Análise de Circuitos Em Engenharia", Pearson, 4^a Ed., 2000.
- [3] R. L. Boylestad, "Introdução À Análise de Circuitos", Pearson, 10^a Ed., 2004.
- [4] B. S. Marczewski, B. J. R. Santos, F. H. G. Zucatelli, L. A. Tonin, "Experimento 4: Indutância Mútua.", Uversidade Federal do ABC, 2011. Disponível em: https://www.scribd.com/document/97029440/Relatorio-Exp4-Indutancia-Mutua-Circuitos-Eletricos-2-Trim3-3. Acesso em: set. 2019.
- [5] SafetyTrabi, "Óculos de segurança: Saiba quando utilizar este EPI", SafetyTrab, 2019. Disponível em: https://www.safetytrab.com.br/blog/oculos-de-seguranca/. Acesso em: ago. 2019.