

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	Obj	etivos	2								
2	Introdução teórica										
	2.1	Análise do circuito	2								
	2.2	Potências Eficazes	3								
3	Preparação										
	3.1	Materiais e ferramentas	3								
	3.2	Montagem	4								
4	Aná	lise sobre segurança	4								
5	Cálo	culos, análise dos resultados e questões	5								
6	Simulação computacional										
	6.1	Caso A	6								
	6.2	Caso B	6								
7	Con	clusões	6								

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

2.1 Análise do circuito

O circuito a ser analisado neste experimento é descrito na Figura 1 e do conhecimento teórico de circuitos em série tem-se os cálculos descritos pelas Equações (1) e (2).

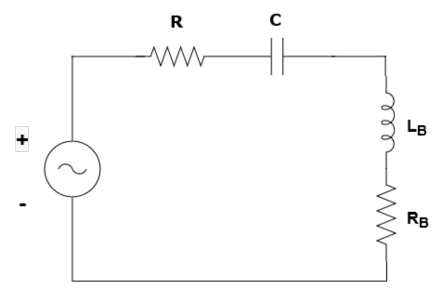


Figura 1: Montagem experimental.

A impedância total na forma fasorial é descrita como na Equação 1, assim tomandose o módulo é possível descrever a corrente como na Equação 2.

$$\dot{Z} = (R + R_B) + j(X_{L_R} + X_C) \tag{1}$$

$$Z = \sqrt{(R + R_B)^2 + (X_{L_B} + X_C)^2}$$
$$V = ZI$$

$$I = \frac{V}{\sqrt{(R + R_B)^2 + (X_{L_B} + X_C)^2}}$$
 (2)

2.2 Potências Eficazes

As potências ativa, reativa e aparente eficazes podem ser calculadas, respectivamente, pelas Equações (3), (4) e (5).

$$P = V_{ef} \cdot I_{ef} \cdot \cos\theta \tag{3}$$

$$Q = V_{ef} \cdot I_{ef} \cdot sen\theta \tag{4}$$

$$S = V_{ef} \cdot I_{ef} \tag{5}$$

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 2, com os parâmetros R, C, L, RL, V e f (preenchendo as Tabelas 1 e 2).

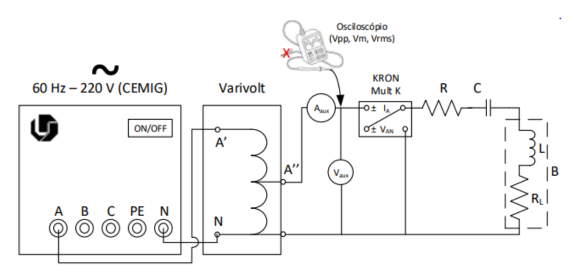


Figura 2: Montagem experimental.

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 [4]. 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.

$R[\Omega]$	$C[\mu F]$	L[mH]	$R_L[\Omega]$	V[volts]	f[Hz]
100	45,9	160	3,8	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.

$R[\Omega]$	$C[\mu F]$	L[mH]	$R_L[\Omega]$	V[volts]	f[Hz]
20	45,9	160	3,8	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). Os resultados são obtidos por meio dos cálculos apresentados na introdução teórica.

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	100	0,963	0,999	96,30	55,65	58,19	96,20	96,30	4,30	2,56	96,30	4,30
Erros (%)	-0,60	-3,34	-1,113	-3,44	-2,37	16,15	-5,83	-3,95	69,77	71,20	-3,95	69,82
	Caso B											
Medidos	49,39	1,702	0,873	34,16	99,8	124,00	73,10	84,00	41,39	29,19	84,06	41,38
Calculados	50,00	2,089	0,994	41,78	120,72	126,24	103,82	104,45	11,41	6,27	104,45	11,45
Erros (%)	-1,24	-22,74	-13,91	-22,30	-20,97	-1,81	-42,02	-24,34	72,43	78,48	-24,26	72,32

[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, $Q^2 = S^2 - P^2$.

Calculando-se as impedâncias sobre o capacitor e indutor tem-se, respectivamente, $X_C = 57,79\Omega$ e $X_{L_B} = 60,31\Omega$. Ademais, para a bobina $Z_B = \sqrt{R_B^2 + L_B^2} = 60,43\Omega$. O cálculo do fp foi relizado pela relação do triângulo de impedâncias.

Para o caso A, do cálculo do módulo da impedância por meio da Equação (1) temse $Z=103,8284\Omega$, logo I=0,963A. Já para o caso B, do cálculo do módulo da impedância por meio da Equação (1) tem-se $Z=23,9339\Omega$, logo I=2,089A.

6 Simulação computacional

- 6.1 Caso A
- 6.2 Caso B
- 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] 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.