

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	Intr	odução teórica	2
	2.1	Análise do circuito	2
	2.2	Potências Eficazes	3
3	Prep	paração	3
	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	Sim	ulação computacional	8
	6.1	Caso A	8
	6.2	Caso B	9
7	Con	clusões	10

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).

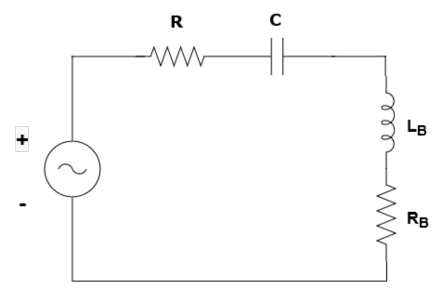


Figura 1: Montagem experimental.

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.

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

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

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

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

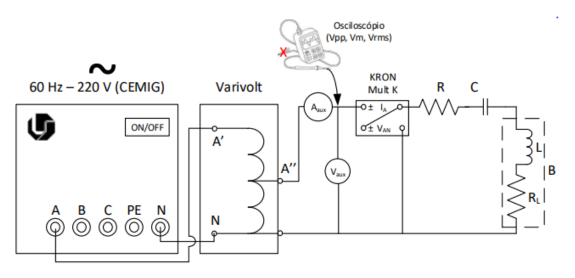


Figura 2: Montagem experimental.

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 [3]. 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.

$R[\mathcal{G}]$	2]	$C[\mu F]$	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.

					Mediçõe	es					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]
					C	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.

4 - Ligue o osciloscópio (canal CH1), automatize o trigger e colete V_{pp} , V_m e V_{rms} . Registre a imagem. Use a função MEASURE > TODAS MED para o equipamento realizar os cálculos práticos.

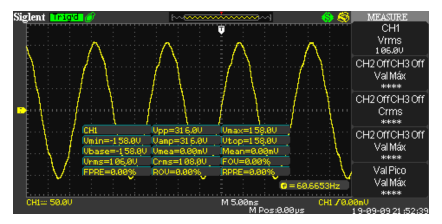


Figura 3: Imagem do osciloscópio para o Caso A.

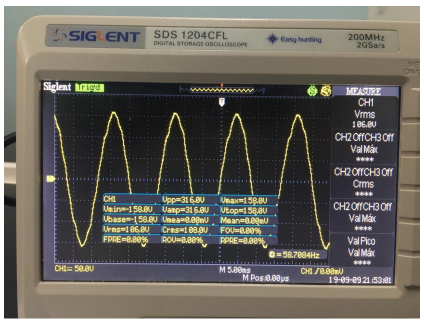


Figura 4: Imagem do osciloscópio para o Caso B.

5 - Comparação dos equipamentos de medição analógicos e digitais

Tabela 4: Comparativo das medições para o Caso A.

	V [V]	I [A]
KRON Mult K	99,40	0,932
Analógico	102,00	0,930
Osciloscópio	106,00	(1,06)
Erros Analógico (%)	-2,62	0,21
Erros Osciloscópio (%)	-6,64	-13,73

Tabela 5: Comparativo das medições para o Caso B.

	V [V]	I [A]
KRON Mult K	49,39	1,732
Analógico	50,08	1,65
Osciloscópio		
Erros Analógico (%)	1,39	4,73
Erros Osciloscópio (%)		

6 - Manejo do equipamento KRON Mult K

A regulagem do equipamento utilizando-se os parâmetros TP (Transformador de Potencial), TC (Transformador de Corrente) e TL (Transformador de Ligação) foi essencial, uma vez que é preciso informar ao equipamento que se trata de um circuito monofásico (1 fase + neutro), para isso configura-se TL=0002. TP e TC foram regulados a partir dos equipamentos analógicos pela relação descrita pela Equação 6 e 7e conseguiu-se TP=1,00 e TC=1,01, para os quais os valores no equipamento digital também correspondem ao do analógico.

$$\frac{TP_{antigo}}{TP_{novo}} = \frac{V_{KRON}}{V_{analogico}} \tag{6}$$

$$\frac{TC_{antigo}}{TC_{novo}} = \frac{I_{KRON}}{I_{analogico}} \tag{7}$$

6 Simulação computacional

6.1 Caso A

Da simulação computacional tem-se as Figuras 5, 6, 7 e 8.

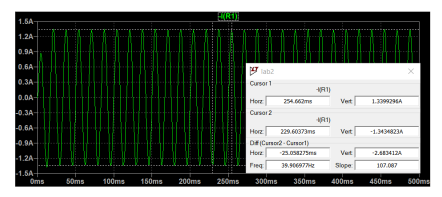


Figura 5: Corrente do circuito.

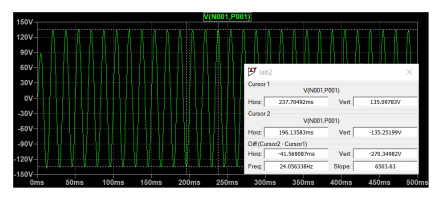


Figura 6: Tensão no resistor R.

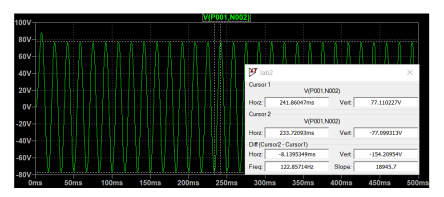


Figura 7: Tensão no capacitor C.

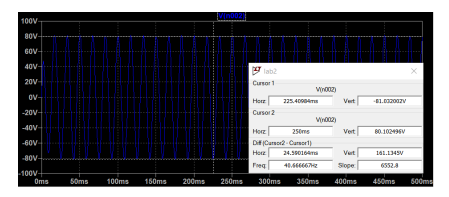


Figura 8: Tensão na bobina B.

6.2 Caso B

Da simulação computacional tem-se as Figuras 9, 10, 11 e 12.

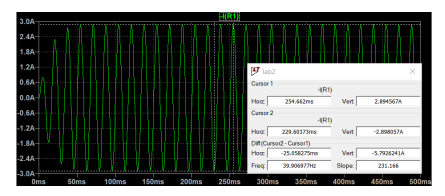


Figura 9: Corrente do circuito.

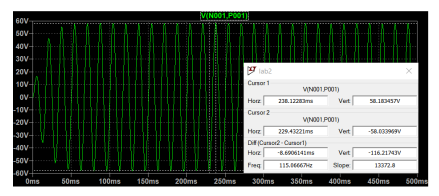


Figura 10: Tensão no resistor R.

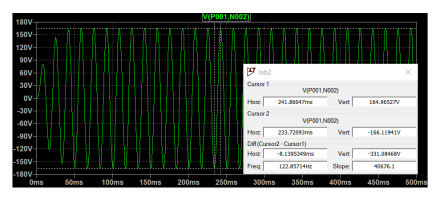


Figura 11: Tensão no capacitor C.

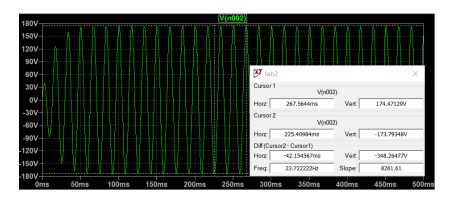


Figura 12: Tensão na bobina B.

7 Conclusões

Este experimento trata-se da análise de um circuito série *RLC* energizado com tensão senoidal, descrito pela Figura 2, . Calculou-se as impedâncias, corrente, tensão sobre cada componente a partir da análise das malhas, além das potências eficazes, por meio da análise teórica. Assim, foi possível a comparação com os valores obtidos experimentalmente tanto com medidores analógicos quanto com os digitais, o que é descrito pelas Tabelas 4 e 5. Também foi importante a configuração do equipamento *KRON Mult K* por meio dos parâmetros TL, TP e TC.

Finalmente, a simulação computacional permitiu obter as medições com os dados experimentais dos componentes, dessa forma, identificou-se os erros associados aos equipamentos de medidas, seja por desregulagem ou erro do olho humano. Agrega-se a importância dos Equipamentos de Segurança Individual (EPI), uma vez que a utilização dos óculos durante o manejo dos componentes, mesmo que aparentemente ainda não sejam potenciais situações de risco, permite a criação do hábito de proteção e prevenção, uma característica essencial para o engenheiro na área de trabalho.

Referências

- [1] J. D. Irwin, "Análise de Circuitos Em Engenharia", Pearson, 4^a Ed., 2000.
- [2] R. L. Boylestad, "Introdução À Análise de Circuitos", Pearson, 10^a Ed., 2004.
- [3] 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.