# Laboratório de Circuitos Elétricos - 02/2024 - Turma 05 ${\bf Experimento~5} \\ 05/12/2024$

#### Grupo 5:

Yuri Shumyatsky - 231012826 Vinicius de Melo Moraes - 231036274

## 1 Introdução

## 2 Materiais

- National Instruments Elvis II
- $\bullet \ 2$  capacitor de  $47 \mathrm{n} F$
- $\bullet~2$ resistor de 1,2k $\Omega$

### 3 Procedimento

O National Instruments Elvis é usado como fonte, protoboard, e multímetro. Usa-se a função de multímetro para checar as resistências e capacitâncias dos componentes, que são marcadas na Tabela 1.

Grandeza	Valor nominal	Valor medido	Erro (%)
$R_1$	$1,2\mathrm{k}\Omega$	$1,1718$ k $\Omega$	2,35
$R_2$	$1,2\mathrm{k}\Omega$	$1,\!1810\Omega$	1,58
$C_1$	47nF	49,90nF	6,17
$C_2$	$47 \mathrm{nF}$	47,54 nF	1,15

Tabela 1: Componentes

Em seguida, os componentes são usados para montar o circuito da Figura 1.

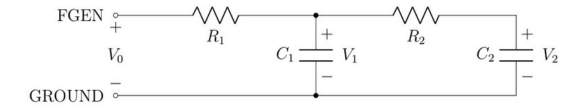


Figura 1: Circuito em regime AC

O Elvis possui um gerador de funções, que é usado para produzir uma onda senoidal com  $2V_{pp}$ , offset zero e frequência de 250Hz. Além do gerador, o equipamento também possui um osciloscópio, que é usado para medir as tensões relevantes e produzir os gráficos.

Para começar, é feita a transformação do circuito para o domínio dos fasores, de forma a facilitar as contas. Isso resulta no circuito da Figura 2.

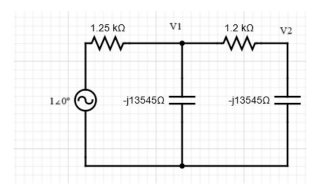


Figura 2: Circuito no domínio fasorial

Nesse formato do circuito, foi feita análise nodal para obter as tensões  $V_1$  e  $V_2$ .

$$\frac{(-1+V_1)}{1250} + \frac{V_1}{-j13545} + \frac{(-V_2+V_1)}{1200} = 0$$

$$-\frac{V_2}{j13545} - \frac{(-V_2 + V_1)}{1200} = 0$$

que simplificam no seguinte sistema:

$$\begin{cases} V_1(16, 33 + j0, 74) - V_2(8, 33) = 8 \\ V_1(-8, 33) + V_2(8, 33 + j0, 74) = 0 \end{cases}$$

Com isso obtemos os valores esperados de  $V_1=0,959-j0,175$  e  $V_2=0,937-j0,259$ , que podem ser transformados nas suas formas polares  $V_1=0,975 \angle (-10,34^\circ)$  e  $V_2=0,972 \angle (-15,45^\circ)$ 

Seguem o os Gráficos 1 e 2 que demonstram a diferença de amplitude entre  $V_0$  e  $V_1$  e  $V_0$  e  $V_2$ , respectivamente. Em azul escuro, temos a tensão da fonte e em verde as tensões capacitivas.

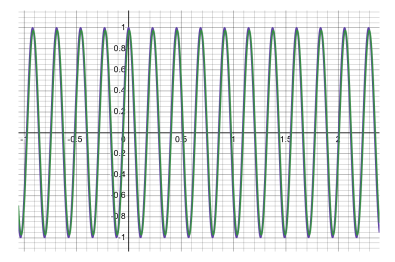


Gráfico 1: Tensão da fonte e  $V_1$ 

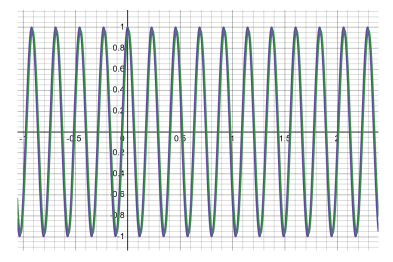


Gráfico 2: Tensão da fonte e  $V_2$ 

Em seguida, o processo é repetido para as frequências de 500Hz, 1kHz e 2kHz. Como a única parte alterada em todas contas é a impedância dos capacitores, que depende de  $\omega$  (uma vez que  $Z_c = \frac{1}{j\omega C}$ ), de forma análoga se encontram os valores de  $V_1$  e  $V_2$  expostos a seguir, e seus gráficos.

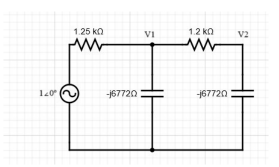


Figura 3: Circuito no domínio fasorial para  $\omega=1000\pi$ 

$$f = 500Hz \implies \omega = 1000\pi :$$

$$V_1 = 0,859 - j0,307 = 0,910\angle(-19,25^\circ)$$

$$V_2 = 0,778 - j0,447 = 0,897\angle(-29,88^\circ)$$

Figura 4: Circuito no domínio fasorial para  $\omega = 2000\pi$ 

$$f = 1kHz \implies \omega = 2000\pi :$$

$$V_1 = 0,639 - j0,403 = 0,755\angle(-32,24^\circ)$$

$$V_2 = 0,437 - j0,561 = 0,711\angle(-52,08^\circ)$$

Figura 5: Circuito no domínio fasorial para  $\omega = 4000\pi$ 

$$\begin{split} f &= 2kHz \implies \omega = 4000\pi: \\ V_1 &= 0,401 - j0,367 = 0,544 \angle (-42,47°) \\ V_2 &= 0,089 - j0,432 = 0,441 \angle (-78,36°) \end{split}$$

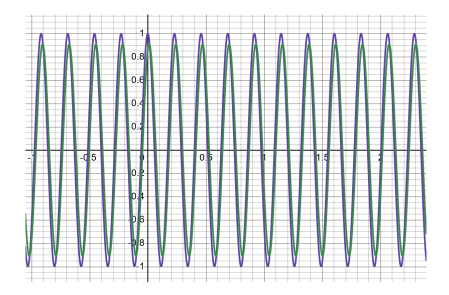


Gráfico 3: Tensão da fonte e  $V_1$  em  $\omega=1000\pi$ 

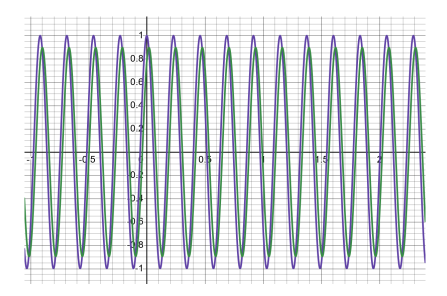


Gráfico 4: Tensão da fonte e  $V_2$  em  $\omega=1000\pi$ 

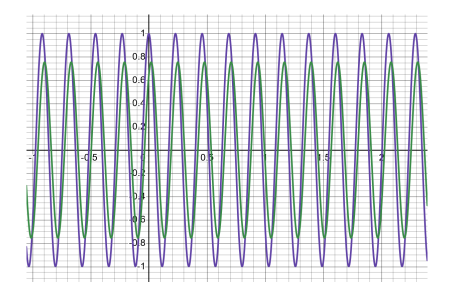


Gráfico 5: Tensão da fonte e  $V_1$ em  $\omega=2000\pi$ 

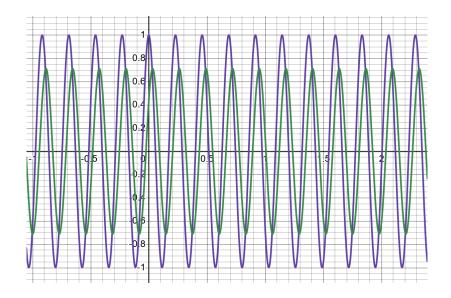


Gráfico 6: Tensão da fonte e  $V_2$  em  $\omega=2000\pi$ 

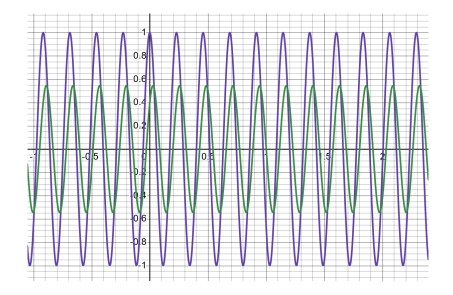


Gráfico 7: Tensão da fonte e  $V_1$ em  $\omega=4000\pi$ 

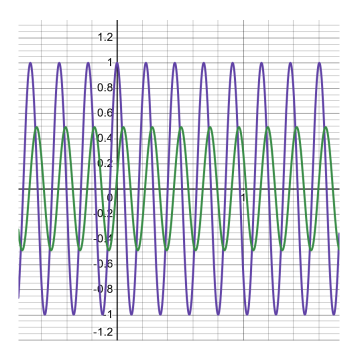


Gráfico 8: Tensão da fonte e  $V_2$ em  $\omega=4000\pi$ 

Tendo todos esses dados, foram feitas as medições no circuito físico, usando o osciloscópio do Elvis. Usando os cursores, são feitas as seguintes medições da amplitude das tensões e o d<br/>t (em segundos) entre os seus picos. O d<br/>t é então multiplicado pelo  $\omega$  para descobrir a diferença de fase em radianos entre ambas as ondas, e esse valor é convertido para graus.

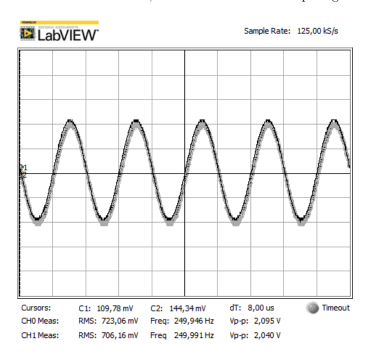


Gráfico 9: Tensão da fonte e  $V_1$  em f=250Hz

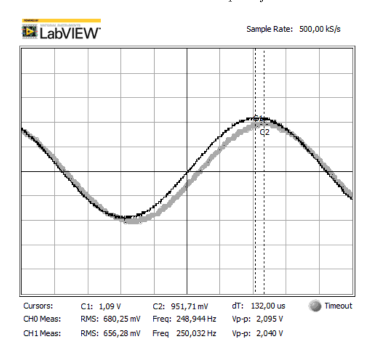


Gráfico 10: Tensão da fonte e  $V_1$  em f=250Hz (ampliado)

Amplitude  $V_1$ : 1,02V, dt: 136 $\mu s \implies$  Fase  $V_1$ : -12,26°

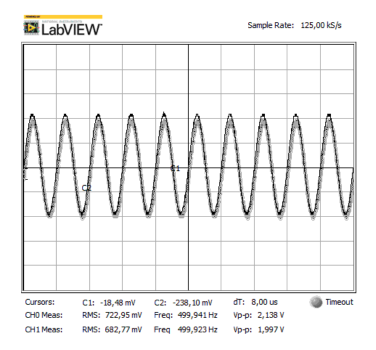


Gráfico 11: Tensão da fonte e  $V_1$  em f=500 Hz

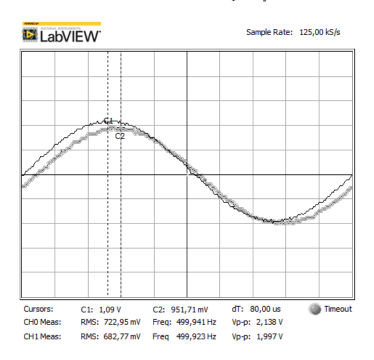


Gráfico 12: Tensão da fonte e  $V_1$  em f=500Hz (ampliado)

Amplitude  $V_1$ : 0,999V, dt: 80 $\mu s \implies$  Fase  $V_1$ : -14,38°

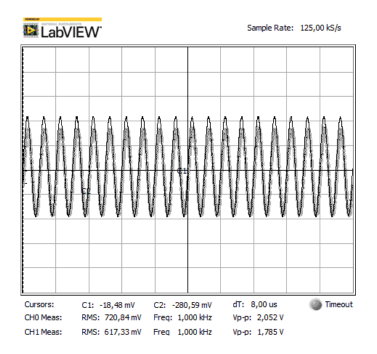


Gráfico 13: Tensão da fonte e  $V_1$  em f=1000 Hz

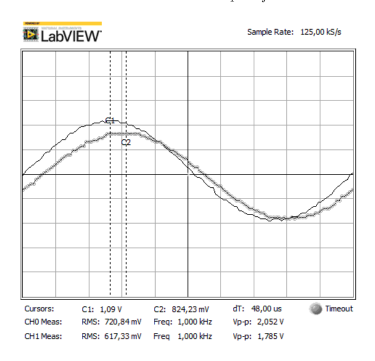


Gráfico 14: Tensão da fonte e  $V_1$  em f=1000Hz (ampliado)

Amplitude  $V_1$ : 0,893V, dt: 48 $\mu s \implies$  Fase  $V_1$ : -17,30°

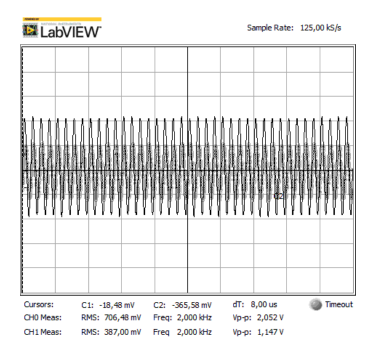


Gráfico 15: Tensão da fonte e  $V_1$  em f=2000 Hz

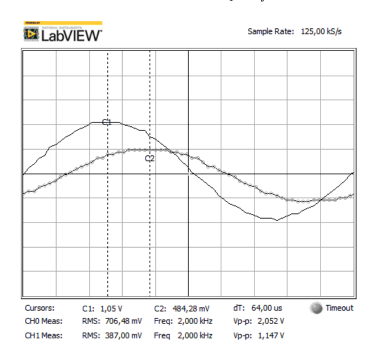


Gráfico 16: Tensão da fonte e  $V_1$  em f=2000Hz (ampliado)

Amplitude  $V_1$ : 0,574V, dt: 64 $\mu s \implies$  Fase  $V_1$ : -46,07°

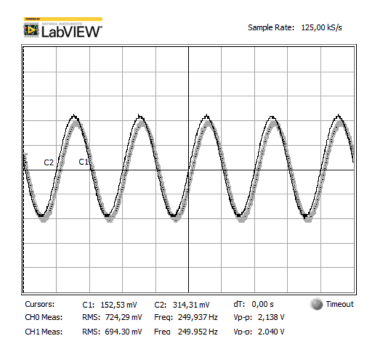


Gráfico 17: Tensão da fonte e  $V_2$  em f=250 Hz

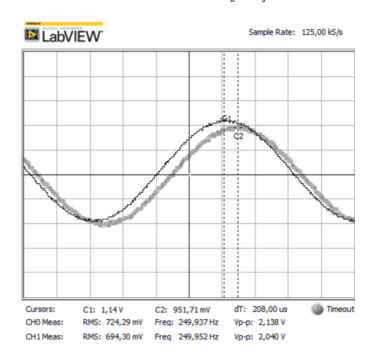


Gráfico 18: Tensão da fonte e  $V_2$  em f=250 Hz (ampliado)

Amplitude  $V_2$ : 1,02V, dt: 208 $\mu s \implies$  Fase  $V_2$ : -18,74°

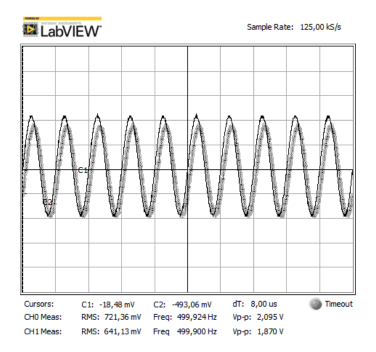


Gráfico 19: Tensão da fonte e  $V_2$  em f=500 Hz

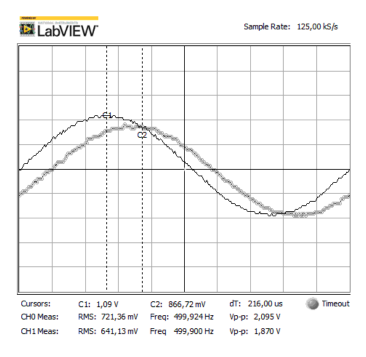


Gráfico 20: Tensão da fonte e  $V_2$  em f=500 Hz (ampliado)

Amplitude  $V_2$ : 0,935V, dt: 216 $\mu s \implies$  Fase  $V_2$ : -38,90°

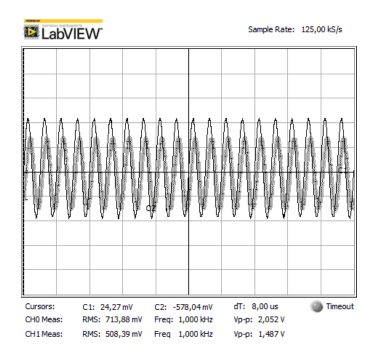


Gráfico 21: Tensão da fonte e  $V_2$  em f=1000 Hz

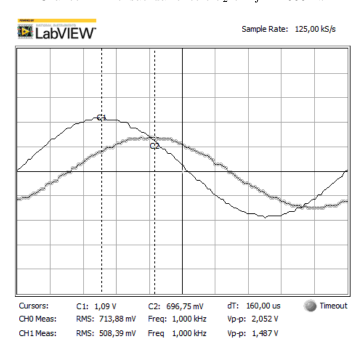


Gráfico 22: Tensão da fonte e  $V_2$  em f=1000 Hz (ampliado)

Amplitude  $V_2$ : 0,744V, dt: 160 $\mu s \implies$  Fase  $V_2$ :  $-57,58^{\circ}$ 

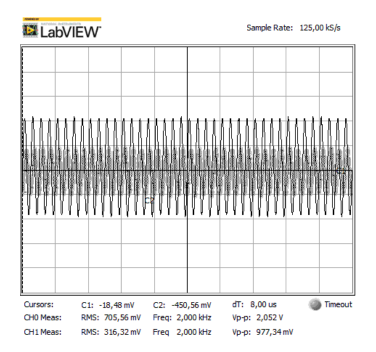


Gráfico 23: Tensão da fonte e  $V_2$  em f=2000 Hz

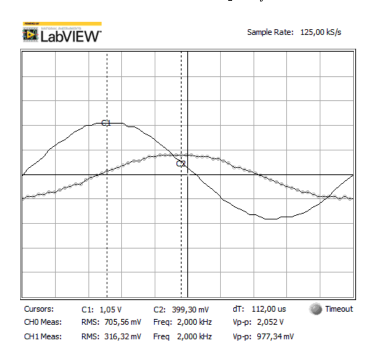


Gráfico 24: Tensão da fonte e  $V_2$  em f=2000 Hz (ampliado)

Amplitude  $V_2$ : 0,489V, dt: 112 $\mu s \implies$  Fase  $V_2$ :  $-80,62^{\circ}$ 

Agora que temos todos os dados, montam-se as tabelas 2 e 3.

Grandeza	Valor nominal	Valor medido	Erro (%)
Amplitude de $V_1$ (frequência $0, 25kHz$ )	0,975V	1,02V	4,62
Amplitude de $V_1$ (frequência $0, 5kHz$ )	0,910V	0,999V	9,78
Amplitude de $V_1$ (frequência $1kHz$ )	0,755V	0,893V	18,28
Amplitude de $V_1$ (frequência $2kHz$ )	0,544V	0,574V	5,51
Fase de $V_1$ em relação a $V_0$ (frequência $0, 25kHz$ )	-10,34°	-12,26°	18,57
Fase de $V_1$ em relação a $V_0$ (frequência $0, 5kHz$ )	-19,25°	-14,38°	25,30
Fase de $V_1$ em relação a $V_0$ (frequência $1kHz$ )	-32,24°	-17,30°	46,34
Fase de $V_1$ em relação a $V_0$ (frequência $2kHz$ )	-42,47°	-46,07°	8,48

Tabela 2: Tensões no capacitor  $C_1$ 

Grandeza	Valor nominal	Valor medido	Erro (%)
Amplitude de $V_2$ (frequência $0, 25kHz$ )	0,972V	1,02V	4,94
Amplitude de $V_2$ (frequência $0, 5kHz$ )	0,897V	0,935V	4,24
Amplitude de $V_2$ (frequência $1kHz$ )	0,711V	0,744V	4,64
Amplitude de $V_2$ (frequência $2kHz$ )	0,441V	0,489V	10,88
Fase de $V_2$ em relação a $V_0$ (frequência $0, 25kHz$ )	-15,45°	-18,74°	21,29
Fase de $V_2$ em relação a $V_0$ (frequência $0, 5kHz$ )	-29,88°	-38,90°	30,19
Fase de $V_2$ em relação a $V_0$ (frequência $1kHz$ )	-52,08°	-57,58°	10,56
Fase de $V_2$ em relação a $V_0$ (frequência $2kHz$ )	-78,36°	-80,62°	2,88

Tabela 3: Tensão no capacitor  $C_2$ 

- 4 Conclusão
- 5 Bibliografia